


STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė
UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybės administracija
PROJEKTUOTOJAS	UAB „Maspro“
PROJEKTO PAVADINIMAS	Kitos paskirties inžinerinio statinio [12], A.J.Povilaičio g. 8, Vilniuje, statybos projektas
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingasis statinys
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTAVIMO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai (PP)
PROJEKTO NUMERIS	24.289388-09
BYLOS ŽYMUO	24.289388-09-PP
LAIDA	0

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	UAB „Maspro“ direktorius	Domantas Baigys	[el. parašas]
35499	Projekto vadovas	Svaja Kaniušėnienė	[el. parašas]
40715	Projekto dalies vadovė	Sandra Volosenko	[el. parašas]

Vilnius, 2024 m.

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


NR.	ŽYMĖJIMAS	LAPŲ SK.	LAIDA	PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPO NR.
TEKSTINIAI DOKUMENTAI						
1.		1	0	Titulinis lapas		
2.	24.289388-09-PP.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis		
3.	24.289388-09-PP.AR	9	0	Aiškinaamasis raštas		
PRIEDAI						
1.	2024-01-23, Nr. A358-11/24(2.9.4.5E-INF)	3	-	Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		
2.	2024-05-22 Nr. 24/209	1	-	Prisijungimo prie susisiekiemo komunikacijų sąlygos		
3.	VP16-23	1	0	Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas		
BRĖŽINIAI						
1.	24.289388-09-PP.B-01	1	0	Situacijos planas, M 1:1000		
2.	24.289388-09-PP.B-02	1	0	Dangų, eismo organizavimo planas, M 1:250		
3.	24.289388-09-PP.B-03	1	0	Dangos konstrukcijos detalė, M 1:50		

0	2024-06	Visuomenės informavimui ir projektinių pasiūlymų pritarimui					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 303367684 Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +37067651299 El.paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio [12], A.J.Povilaičio g. 8 Vilniuje, statybos projektas				
35499	PV	S. Kaniušėnienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Bylos sudėties žiniaraštis			LAI DA	
40715	PDV	S. Volosenko				0	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
LT	Vilniaus miesto savivaldybė / Vilniaus miesto savivaldybės administracija		24.289388-09-PP.BSŽ			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1	PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS	3
1.1	Lietuvos respublikos įstatymai	3
1.2	Statybos techniniai reglamentai	3
1.3	Higienos normos.....	4
1.4	Kita.....	4
1.5	Kompiuterinės PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI DALIS.....	5
1.6	Projektavimo pagrindas	5
2	BENDRIEJI DUOMENYS	7
2.1	Statinio geografinė vieta	7
2.2	Statinio funkcinė paskirtis	7
2.3	Ryšys su gretimu užstatymu, kultūros paveldo vertybe.....	8
2.4	Klimato sąlygos ir reljefas	8
2.5	Esama situacija	8
2.6	Gretimybės.....	8
3	PROJEKTUOJAMAS STATINYS, STATINIŲ SĄRAŠAS	8
4	UNIVERSALIAUS DIZAINO IR NEĮGALIJŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI	9
5	PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS, TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS, ESMINIAMS STATINIŲ IR STATINIO ARCHITEKTŪROS, APLINKOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ REIKALAVIMAMS, TREČIŲJŲ ASMEN INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAMS.....	9
6	STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI.....	9
7	SPRENDINIUS PAGRINDŽIANTYS SKAIČIAVIMAI	10

0	2024-06	Visuomenės informavimui ir projektinių pasiūlymų pritarimui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 303367684 Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas:+37067651299 El.paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio [12], A.J.Povilaičio g. 8 Vilniuje, statybos projektas			
	35499	PV	S. Kaniušėnienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Aiškinamasis raštas	LAI DA	
	40715	PDV	S. Volosenko		0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybė / Vilniaus miesto savivaldybės administracija		24.289388-09-PP.AR		1	10

7.1 Dangos konstrukcijos nustatymas 10

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-09-PP.AR	2	10	0

1 PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS

1.1 Lietuvos respublikos įstatymai

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Nr. XII-2573, 2016-06-30, paskelbta TAR 2016-07-13, i. k. 2016-20300)
- Saugomų teritorijų įstatymas (Nr. IX-628, 2001-12-04, Žin., 2001, Nr. 108-3902 (2001-12-28))
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (statymas paskelbtas: Lietuvos aidas 1992, Nr. 20-0; Žin. 1992, Nr.5-75, i. k. 0921010ISTA00I-2223)
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas (Nr. IX-1983, 2004-01-27, Žin., 2004, Nr. 28-868 (2004-02-21))
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Nr. XII-407, 2013-06-27, Žin., 2013, Nr. 76-3824 (2013-07-16))
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Nr. IX-1004, 2002-07-01, Žin., 2002, Nr. 72-3016 (2002-07-17))
- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (Nr. XIII-2166, 2019-06-06, paskelbta TAR 2019-06-19, Nr. 9862)
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Nr. IX-1672, 2003-07-01, Žin. 2003, Nr. 70-3170 (2003-07-16))
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Nr. Į-1120, 1995-12-12, Žin. 1995, Nr. 107-2391 (1995-12-30))
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (Nr. Į-1495, 1996-08-15, Žin. 1996, Nr. 82-1965 (1996-08-30))

1.2 Statybos techniniai reglamentai

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- 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“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-09-PP.AR	3	10	0

- 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“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
- STR 1.12.08:2010 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
- STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“

1.3 Higienos normos

- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
- HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“
- HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“

1.4 Kita

- KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
- LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji informavimo reikalavimai“
- LST EN 1990:2004/A1:2006/NA:2012 „Eurokodas. Konstrukcijų projektavimo pagrindai“
- LST EN 1997-1:2005/A1:2014 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“
- Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo taisyklės

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-09-PP.AR	4	10	0

- Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės
- Kriterijai, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniems želdiniams

1.5 Kompiuterinės PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI DALIS

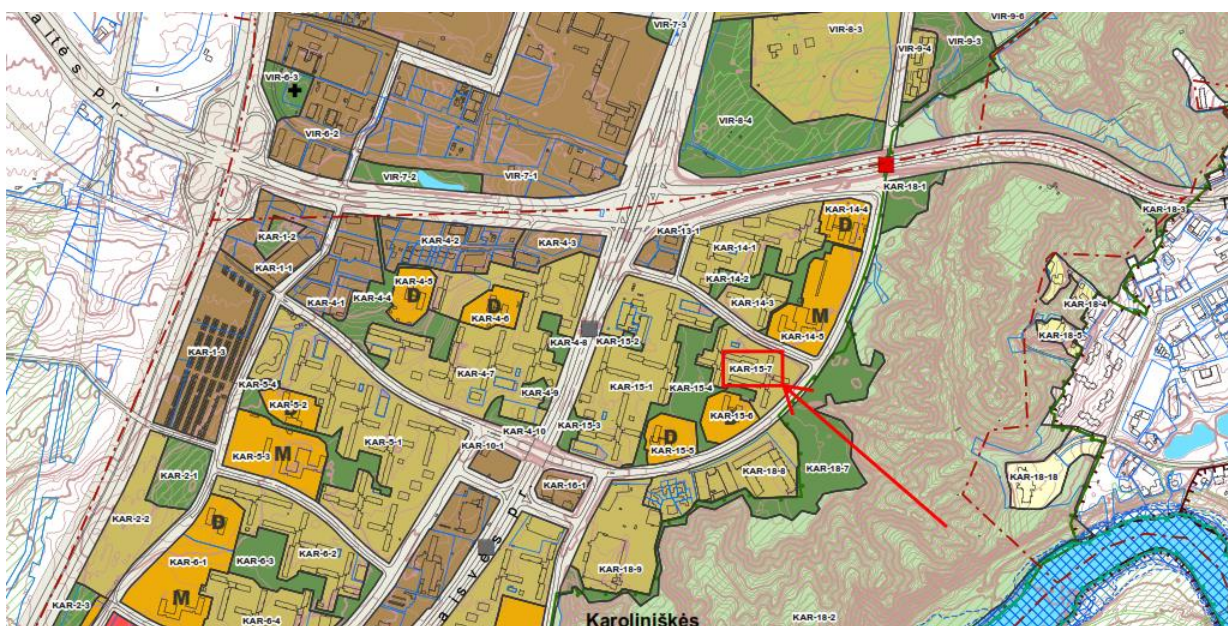
Ši projekto dalis parengta naudojant tokias kompiuterines programas:

- LibreCAD;
- OpenOffice;
- pdfSam.

1.6 Projektavimo pagrindas

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos patvirtinta Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis.
- Medžių inventorizavimo ir arboristinio įvertinimo duomenimis (pridedama).
- Suderinta topografinė nuotrauka (2024-05-20, Nr. TIIIS1-20240508-027582).
- Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano Pagrindiniu brėžiniu (Justiniškių, Karoliniškių, Šeškinės, Viršuliškių seniūnijos):



DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-09-PP.AR	5	10	0

Neurbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:	
	Miškų ir miškingų teritorijų zona
	Žemės ūkio teritorijų zona
	Vandenų zona
	Konservacinės teritorijos zona
Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:	
Gyvenamoji zona:	
	<i>Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona</i>
	<i>Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona</i>
	<i>Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona</i>
	<i>Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona</i>
Centrų zona:	
	<i>Pagrindinio centro zona</i>
	<i>Miesto dalies centro zona</i>
	Specializuotų kompleksų zona
	Paslaugų zona
	Sodininkų bendrijų zona
	Pramonės ir sandėliavimo zona
	Inžinerinės infrastruktūros zona
	Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
	Vandenviečių zona
Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona:	
	Intensyviai naudojamų želdynų zona
	Ekstensyviai naudojamų želdynų zona

DOKUMENTO ŽYMUO: 24.289388-09-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	10	0

2 BENDRIEJI DUOMENYS

2.1 Statinio geografinė vieta

Sklypo adresas: A.J.Povilaičio g. 8, Vilnius. Projektuojamas plokščias statinys gyventojų poreikiams yra daugiabučių kiemuose. Žemės sklypas nesuformuotas.



1.pav. Nagrinėjama vieta žemėlapyje

SITUACIJOS IŠTRAUKA IŠ MAPS

2.2 Statinio funkcinė paskirtis

Statinio paskirtis – plokščias statinys gyventojų poreikiams.

Statinio kategorija – II grupės nesudėtingasis statinys.

Statybos rūšis – naujo statinio statyba.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-09-PP.AR	7	10	0

2.3 Ryšys su gretimu užstatymu, kultūros paveldo vertybe

Projektuojama vietovė užstatyta daugiabučiais namais.

Vietovė į kultūros paveldo teritorijas nepatenka.

2.4 Klimato sąlygos ir reljefas

- Vidutinė šalčiausio mėnesio temperatūra: -4°C ;
- Vidutinė šilčiausio mėnesio temperatūra: 17°C ;
- Vidutinė metinė oro temperatūra: $6,6^{\circ}\text{C}$;
- Absoliutus oro temperatūros maksimumas: $35,4^{\circ}\text{C}$;
- Absoliutus oro temperatūros minimumas: $-37,2^{\circ}\text{C}$;
- Vidutinis metinis kritulių kiekis $\sim 688\text{ mm}$;
- Vyraujančios vėjo kryptys yra pietų ir vakarų.

2.5 Esama situacija

Projektuojamo statinio vietoje šiuo metu nėra jokio esamo užstatymo statiniais. Plote, kuriame numatoma danga, šiuo metu yra žvyro danga arba išvažinėtas gruntas.

Statybos plote yra esamų želdinių.

2.6 GRETIMYBĖS

Vilniaus miesto savivaldybė organizuoja kitos paskirties inžinerinių statinių (automobilių aikštelių iš korio dangos) plėtrą Vilniaus miesto daugiabučių namų kiemuose. Pagal papildomą susitarimą numatyta kompleksiskai įvertinti esamų kiemų sutvarkymo galimybę: pėsčiųjų šaligatvių, jų prieigų, automobilių stovėjimo aikštelių, apšvietimo atramų keitimą pagal poreikį.

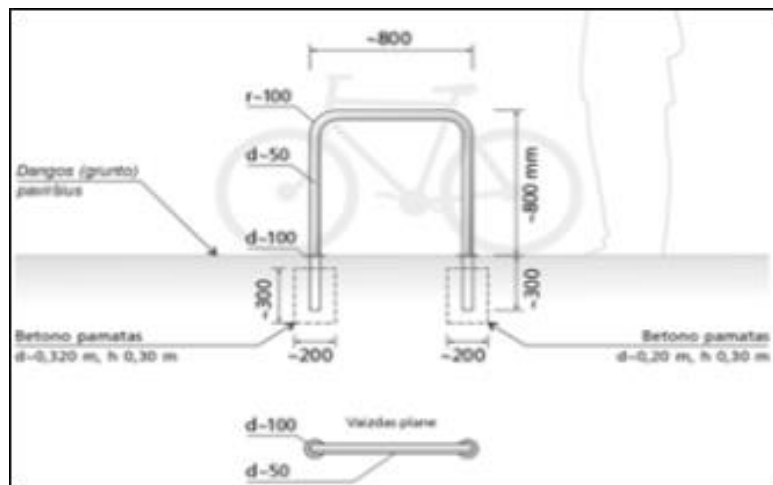
Atkreiptinas dėmesys, kad kiemų sutvarkymo sprendiniai atskiriami atskiru žymėjimu ir nėra šių projektinių pasiūlymų apimtyje. Siekiant optimizuoti korio dangos aikštelių ir kiemų sutvarkymo statybos darbus statybos darbai numatyti vykdyti vienu etapu.

3 PROJEKTUOJAMAS STATINYS, STATINIŲ SĄRAŠAS

Projektuojamas plokščias statinys, kuris pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ priskiriamas kitos paskirties inžineriniams statiniams.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-09-PP.AR	8	10	0

Projektuojamas plokščias statinys gyventojų poreikiams. Statinio plotas – 522 m². Į statinį projektuojamas įvažiavimas iš esamo kiemo aikštelės. Statinys projektuojamas ne mažiau 7,00 m nuo gyvenamųjų namų. Projekte projektuojami dviračių stovai. Projektuojamame statinyje numatoma ažūrinių plytelių danga.



2. pav. Dviračių stovai

4 UNIVERSALIAUS DIZAINO IR NEĮGALIJŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 priede nurodytas sąrašas statinių, kurie turi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams. Projektuojamas statinys yra plokščias inžinerinis statinys – plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (terasos, aikštelės ir kt.) pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ nėra susisiekimo komunikacija. Taip pat statinyje nėra numatomi lankytojų srautai. Projektuojamam statiniui nėra taikomi STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimai.

5 PROJEKINIŲ 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

Projektuojamas statinys nepatenka į kultūros paveldo objekto teritorijas ar apsaugos zonas. Visi siūlomi projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo, aplinkosaugos, kraštovaizdžio, saugomų teritorijų apsaugos reikalavimus ir nepažeidžia trečiųjų šalių interesų.

6 STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
V	KITI STATINIAI			
1.	Kitos paskirties inžinerinis statinys, plotas*	m ²	522	

DOKUMENTO ŽYMUO: 24.289388-09-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	10	0

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

7 SPRENDINIUS PAGRINDŽIANTYS SKAIČIAVIMAI

7.1 Dangos konstrukcijos nustatymas

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės 2024-01-23 patvirtinta „Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis“, parenkama statinio projektuojama danga – ažūrinės trinkelės.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 19 lentelės reikalavimais nustatoma dangos konstrukcijos klasė – DK 0,1.

Pagal KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“ metodiką parenkama dangos konstrukcija:

- 8 cm storio ažūrinės trinkelės užpildytos augaliniu sluoksniu;
- 3 cm storio pasluoksnis;
- 15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio ($E_{v2} \geq 120$ MPa);
- 19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus pagrindo sluoksnis ($E_{v2} \geq 100$ MPa);
- žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa).

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-09-PP.AR	10	10	0



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Infrastruktūros grupės vadovas

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2024-01- Nr. A358- /24 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Automobilių stovėjimo aikštelių iš korėtos dangos daugiabučių gyvenamųjų namų kiemuose, Vilniaus mieste supaprastintas statybos projektas*</i> (3 paketas: Taikos g. 183, Rygos g. 21, Linksmoji g. 53, S. Neries g. 15, Kovo 11-osios g. 55, Kalvarijų g. 200, Savanorių pr. 49 vidiniame kieme, Dariaus ir Girėno g. 5C, A. J. Povilaičio g. 8, Architektų g. 96, Ozo g. 24) *Projektų pavadinimai gali būti koreguojami projektavimo eigoje.
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė, kodas 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09308 Vilnius, tel. (8 5) 211 2616, faks. (8 5) 2602985, el. p. savivaldybe@vilnius.lt.</i>
3.	Užsakovas	<i>Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros grupė</i>
4.	Projektuotojas	
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Kiti inžineriniai statiniai: plokščias horizontalus inžinerinis statinys</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>- Nesudėtingieji II gr. statiniai</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	<i>1. Projekto sprendiniai turi atitikti Reglamente (ES) Nr. 305/2011 nurodytus esminius statinių reikalavimus, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. 2. Esant poreikiui, projekto sprendinius derinti su Kultūros paveldo departamentu.</i>
9	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		

10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<ul style="list-style-type: none"> - aiškinamasis raštas; - dangų planas (žymėti aiškias sklypų ribas, gatvės/ių raudonųjų linijų ribas, neryškiais sluoksniais rodyti privažiavimo kelius, besiribojančios teritorijos užstatymą, pėsčiųjų jungtis, esamus ir/ar planuojamus želdinius, kitą); - dangos konstrukcijos pjūviai; - medžių inventorizacija (jeigu reikalinga).
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> - Teritorijų planavimo dokumentai (tpdr.lt; zpdris.lt; interaktyvūs žemėlapiai); - Statybą reglamentuojantys teisės aktai; - „Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193; - Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas (Nr. XIV-199); - Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis Vilniaus miesto savivaldybė- Želdynai (vilnius.lt); - kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais, rekomendacijomis bei normatyviniais statybos techniniais dokumentais.
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> - Sprendiniai turi atitikti susisiekimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Medžiagiškumas - Ažūrinės šaligatvio plytelės (matmenys 600 x 400 x 80 mm)
13	Reikalavimai architektūrai aplinkai, kraštovaizdžiui	<ul style="list-style-type: none"> - Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus. - Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus.
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<ul style="list-style-type: none"> - Projektinius pasiūlymus derinti su Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe. - su Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Atskirųjų želdynų projektų derinimo darbo grupe (pagal poreikį).
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Lietuvių
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<ul style="list-style-type: none"> - dokumentai pateikiami elektronine forma, pdf formatu pasirašyti el. parašu, 1 vnt. skaitmeninėje laikmenoje (Kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus dydis – 30 MB).
IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
18	Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS „Automobilių stovėjimo aikštelių iš korėtos dangos įrengimas daugiabučių gyvenamųjų namų kiemuose, Vilniaus mieste, 3 paketas“
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-01-23 Nr. A358-11/24(2.9.4.5E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Infrastruktūros grupės vadovas, Infrastruktūros grupė
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-01-22 22:31:49 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-01-22 22:32:02 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-01 15:31:22 – 2025-01-30 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
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	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-23 07:45:56)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-01-23 07:45:56 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2024-05-15 Nr. E348-656/24(2.9.4.9E-INF)

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2024-05-22 Nr. 24/209

Projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinio statinio A. J. Povilaičio g. 8, Vilniuje, statybos projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybės administracija

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Projektuojamą statinį įjungti į esamą privažiavimo kelią.

Infrastruktūros grupės vadovas,
vykdantis Savivaldybės vyriausiojo inžinieriaus funkcijas

