




Statytojas (užsakovas)	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ (UAB „Pažangios inovacijos“)
Statinio projekto pavadinimas	NALŠIOS G. ATKARPOS, NUO SKLYPO NALŠIOS G. 11 (KAD. NR. 0101/0101:2168) IKI MELKIO G., VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
Statinio kategorija	NEYPATINGAS STATINYS
Statinio grupė	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS, INŽINERINIAI TINKLAI
Naudojimo paskirtis	GATVĖS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, ELEKTROS TINKLAI
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio projekto dalis	-
Statinio projekto numeris	AT-21S-1749
Bylos (segtuvo) žymuo	PP-01
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0

Vilnius, 2021 m.

UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS	MINDAUGAS UNDAVVIČIUS	
	PROJEKTO VADOVAS	RIMVYDAS JUODKA Atestato Nr. 30394	
	PROJEKTO DALIES VADOVAS	ŠARŪNAS BAKŠYS Atestato Nr. 37547	

**BENDROSIOS STATINIO PROJEKTO DALIES
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**



Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
1	2	3	4	5	6
Tekstai					
AT-21S-1749-XX-PP.BSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis		
AT-21S-1749-XX-PP.AR	8	0	Aiškinamasis raštas		
Priedai					
Priedas Nr. 1	10		Projektavimo užduotis, sąlygos		
Priedas Nr. 2	1		Kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų kopijos		
Priedas Nr. 3	6		Nuosavybės dokumentai		
Brėžiniai					
AT-21S-1749-XX-PP.B.01	1	0	Projektiniai pasiūlymai, M 1:500		
AT-21S-1749-XX-PP.B.02	1	0	Skersinis profilis, M 1:50		

0	2021-06	Viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8-5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Nalšios g. atkarpos, nuo sklypo Nalšios g. 11 (kad. Nr. 0101/0101:2168) iki Melkio g., Vilniaus mieste statybos projektas		
30394	PV	Rimvydas Juodka	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
37547	PDV S	Šarūnas Bakšys	XX - Gatvė		0
			Bylos sudėties žiniaraštis		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ UAB „PAŽANGIOS INOVACIJOS“		DOKUMENTO ŽYMUO AT-21S-1749-XX-PP-BSŽ		LAPAS 1
				LAPŲ 1	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1. Bendrieji duomenys	2
2. Projekto rengimo pagrindas	2
2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai	2
2.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:	3
2.3. Pažintiniai duomenys (esama būklė)	5
3. Bendrieji statinio rodikliai	7
4. Projektiniai sprendiniai	7
5. KITA INFORMACIJA	10
5.1. Tretieji asmenys.....	10

0	2021-06	Viešinimui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8-5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Nalšios g. atkarpos, nuo sklypo Nalšios g. 11 (kad. Nr. 0101/0101:2168) iki Melkio g., Vilniaus mieste statybos projektas			
30394	PV	Rimvydas Juodka		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA	
37547	PDV S	Šarūnas Bakšys		XX - Gatvė	0	
				Aiškinamasis raštas		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ UAB „PAŽANGIOS INOVACIJOS“		DOKUMENTO ŽYMUO AT-21S-1749-XX-PP-AR		LAPAS 1	LAPŲ 10

1. BENDRIEJI DUOMENYS

PROJEKTO PAVADINIMAS – „Nalšios g. atkarpos, nuo sklypo Nalšios g. 11 (kad. Nr. 0101/0101:2168) iki Melkio g., Vilniaus mieste statybos projektas“;

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) – Vilniaus miesto savivaldybė;

UŽSAKOVAS – UAB „Pažangios inovacijos“;

STATINIŲ GRUPĖS – susisiekiimo komunikacijos, inžineriniai tinklai;

STATYBOS RŪŠIS – nauja statyba;

STATINIO KATEGORIJA – neypatingas statinys;

STATYBOS VIETA – Nalšios g., Vilnius;

PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2021 m.;

STATINIO PROJEKTO ETAPAS IR SUDĖTIS: Etapas – Projektiniai pasiūlymai,

Sudėtis - pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

Projektavimo tikslai:

Vadovaujantis galiojančiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, projektavimo užduotimi parengti projektą, kurio tikslai:

- Įrengti Nalšios g. asfalto dangą;
- Įrengti pėsčiųjų takus;
- Įrengti apšvietimo tinklus (su LED šviestuvais);
- Įrengti lietaus nuvedimą nuo kietų dangų;

Projektiniai sprendiniai atitinka:

Privalomus projekto rengimo dokumentus, esminius statinio architektūros. Taip pat, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Sprendiniai nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projektavimo užduotis;

Nuosavybės dokumentai;

Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla

Kiti dokumentai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1749-XX-PP-AR	2	10	0

2.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:

- LR Statybos įstatymas (Žin., 1996; Nr. 32-788; 2017; Nr. I-1240);
- Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 622;
- Statybos techninis reglamentas 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“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533;
- 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;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės ĮT Asfaltas 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-16;
- Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas – TRA Asfaltas 08, patvirtintas LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-15;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės ĮT SBR 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 23 d. Nr. V-194;
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-191;
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 17 d. Nr. V-110;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1749-XX-PP-AR	3	10	0

- Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA APM 10, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-150;
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės ĮT ŽS 17, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2017 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-111;
- Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės ĮT ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-389;
- Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-390;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
- Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82;
- Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĮT KŽA 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298;
- Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės ĮT VŽ 14, patvirtintos 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81;
- Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87;
- DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“;
- LR vyriausybės nutarimas „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ Nr. 343;
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. V-16;
- LR vyriausybės nutarimas „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ Nr. 343;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1749-XX-PP-AR	4	10	0

- Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2014 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. 1-1856 patvirtinto Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano sprendiniai;
- Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2016 m. birželio 15 d. sprendimu Nr. 1-518 patvirtintas Susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis;
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 30-1783 patvirtintas „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“;
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) patvirtintas „Dėl susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“;

2.3. Pažintiniai duomenys (esama būklė)

Gatvių tiesimo darbai bus vykdomi Vilniaus miesto ribose, šiaurinėje miesto dalyje.

Statoma Nalšios gatvės atkarpa yra D kategorijos. Nalšios g. esama važiuojamosios dalies danga yra žvyro danga, kurio plotis svyruoja nuo 6,50 m iki 10 m. Darbų pradžia ties Melkio g., nuo kurios iki Nalšios g. 11 sklypo planuojami įrengti apšvietimo tinklai, asfalto danga rengiama atkarpoje nuo Nalšios g. 11 sklypo pietinės dalies iki to paties sklypo šiaurinės dalies.

Gatvės važiuojamosios dalies vietoje nėra inžinerinių tinklų, tačiau kelkraščio zonoje yra įrengti ESO elektros tinklai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1749-XX-PP-AR	5	10	0

3. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Bendrieji statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1 Gatvės (Nalšios g.):			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,095	
3.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	7,00	
3.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.5. Eismo juostų plotis	m	3,50	

Pastaba: Bendrieji statinio rodikliai gali būti tikslinami techninio projekto rengimo metu

4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojamos gatvės parametrai

Darbų rūšis – nauja statyba.

Gatvės kategorija	D;
Važiuojamosios dalies plotis	7,00 m;
Eismo juostų skaičius	2;
Eismo juostos plotis	3,50 m;
Projektuojamo ruožo ilgis	0,095 km.
Važiuojamosios dalies danga – asfaltas.	

Nalšios g. numatoma įrengti 2 eismo juostas. Jų plotis – 3,5 m. Gatvėje numatoma įrengti pėsčiųjų taką 2,0 m pločio.

Rekonstruojant gatvę taip pat projektuojami lietaus nuotekų, apšvietimo tinklai.

Nalšios gatvės atkarpos Vilniaus mieste sprendiniai parinkti taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai.

Transporto srautas ir prognozė

Pastačius, ties Nalšios g. 11 sklypu, gatvės atkarpą planuojama iki 10 s.aut/parą, o įvertinus perspektyvą, kur būtų įgyvendinti gretimi Nalšios g. projektai, ir įrengus gatvės atkarpą iki Melkio g. priimama, kad galimas sunkiasvorio transporto eismas iki 60 s.aut\parą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1749-XX-PP-AR	7	10	0

Dangų konstrukcijos klasės nustatymas

Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 18 lentelės reikalavimais D kategorijos Nalšios g. parenkama DK 1 dangos konstrukcija, įvertinant tai, jog aplinkinėse teritorijose yra ir planuojami įgyvendinti administraciniai ir sandėliavimo paskirties pastatai, kuriuose numatomas sunkiasvorio transporto eismas. Taip pat, įgyvendintoje Nalšios g. atkarpoje pagal 2017 m. projekte „Prekybos paskirties pastato [7.3] su administracinėmis patalpomis, Molėtų pl. 75, Vilniuje, statybos projektas“ numatytus sprendinius yra įrengta Nalšios gatvės atkarpa su DK 1 dangos konstrukcija (atitinka pagal KPT SDK 07 IV konstr. klasė).

Vadovaujantis KPT SDK 19, 13 lentelė parenkama, 45 cm storio šalčiui atspari pėsčiųjų tako dangos konstrukcija.

Projektuojama DK 1 klasės gatvės dangos konstrukcija

Asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	0,04;
Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 32 PN	0,10;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 150$ Mpa)	0,20;
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 100$ Mpa)	0,33;
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 45$ Mpa).	

Projektuojama tipinė pėsčiųjų takų ir pėsčiųjų-dviračių takų dangos konstrukcija:

Betoninės plytelės 200x100x80	0,07;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 100$ Mpa)	0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0,20;
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ Mpa).	

Gatvės skersinis profilis ir žemės sankasa

Nalšios gatvės atkarpos važiuojamosios dalies dangos plotis projektuojamas 7,00 m, nuolydis – vienšlaitis. Pėsčiųjų takai įrengiami pagal gatvės išilginį nuolydį, skersiniai nuolydžiai nurodyti skersinių profilių brėžiniuose, atsižvelgiant į esamą situaciją, galima šaligatvių nuolydį keisti, normatyvinių dokumentų leidžiamose ribose.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1749-XX-PP-AR	8	10	0

Projektuojamos Nalšios gatvės važiuojamoji dalis yra vienslaičio 2,5% nuolydžio. Nuolydis nukreiptas į pėsčiųjų tako pusę. Pėsčiųjų takai projektuojami 1,5 % skersinio nuolydžio, nuolydis nukreiptas į gatvės važiuojamąją dalį.

Nalšios gatvėje numatomas nežymėtas pėsčiųjų perėjimas, remiantis PPOT 16 reikalavimais.

Pėsčiųjų takai projektuojami 2,0 m. pločio. Žalieji plotai, kur reikia, sutvarkomi ne mažiau kaip 0,5 m nuo vejos bordiūro, jeigu netrukdo privačių sklypų ribos.

Žemės sankasos pagerinimas

Remiantis KPT SDK 19 74 punkto reikalavimu DK 1 dangos konstrukcijai įrengti yra galimas numatomas žemės sankasos gruntų pagerinimas. Sankasos pagerinimo priemonės ir reikalingumas numatoma detalizuoti techninio projekto rengimo etape.

Sprendinių atitiktis privalomiesiems ir teritorijų planavimo dokumentams

Projektas atitinka projekto rengimo dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio, aplinkos reikalavimus, taip pat nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Apšvietimas

Numatomas gatvių apšvietimas su naujomis atramomis ir LED tipo šviestuvais.

Apželdinimas

Teritorija numatyta tvarkyti, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymu (Žin. 2007, Nr. 80-3215; 2010, Nr. 137-6990) ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje priskirtini saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ (Žin., 2008, Nr. 33-1151) želdiniai, kurie auga miestų, miestelių, kaimų bendro naudojimo teritorijose yra laikomi saugotinais.

Paviršinio vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuo važiuojamosios dalies nuvedamas skersiniu bei išilginiu nuolydžiu ir surenkamas lietaus vandens surinkimo šuliniais, kur vėliau išleidžiamas į griovius natūraliam išgarinimui.

Saugomos teritorijos, NATURA 2000 ir Kultūros paveldo objektai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1749-XX-PP-AR	9	10	0

Projektuojamos Našios g. atkarpa Vilniaus mieste nepatenka į NATURA 2000, Kultūros paveldo ar kitas saugomas teritorijas.

Gretimi projektai

Našios g. atkarpos projektas suderintas su projekto „Prekybos paskirties pastato [7.3] su administracinėmis patalpomis, Molėtų pl. 75, Vilniuje, statybos projektas“ sprendiniais.

Taip pat, projektas suderintas susu anksčiau parengtu projektu UAB „SOMI“ DIDMENINĖS PREKYBOS PARDUOTUVĖ (7.3.) .MOLĖTŲ PL. 79, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS (Nr. PNM-2017-01-00-TDP-SP

5. KITA INFORMACIJA

5.1. Tretieji asmenys

Projekto sprendiniai numatomi laisvoje valstybinėje žemėje . Kitur sprendiniai suderinti su statinių ar žemės sklypų savininkais ir naudotojais, projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1749-XX-PP-AR	10	10	0



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Infrastruktūros skyriaus vedėjas
Virginijus Pauža

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021-06 Nr. A358- /21 (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>Nalšios g. atkarpos, nuo sklypo Nalšios g. 11 (kad. Nr. 0101/0101:2168) iki Melkio g., Vilniaus mieste statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė</i>
3.	Užsakovas	<i>UAB „Pažangios inovacijos“</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „Atamis“ el. p. s.baksys@atamis.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekimo komunikacijos</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>- Gerinti susisiekimo ir eismo organizavimo sąlygas; - 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>-Neypatingasis statinys</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<i>- Aiškinamasis raštas; - Dangų planas; - Skersiniai profiliai; - Želdinių taksacija ir būklės vertinimas.</i>
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių	<i>- Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos 2021-03-24 Nr. 21/631</i>

	pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<p>- <i>Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisieikimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisieikimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/;</i></p> <p>- <i>Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 patvirtintos Susisieikimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2018/07/duratu.pdf</i></p>
	III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams	
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<p>- <i>Sprendiniai turi atitikti Prisijungimo prie susisieikimo komunikacijų sąlygų 2021-03-24 Nr. 21/631 ir susisieikimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</i></p> <p>- <i>Saugoti esamus želdinius.</i></p>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	<p>- <i>Susisieikimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjuviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</i></p> <p>- <i>Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus</i></p>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- <i>Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.</i>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- -
	IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai	
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (Nalšios g. atkarpos, nuo sklypo Nalšios g. 11 (kad. Nr. 0101/0101:2168) iki Melkio g., Vilniaus mieste statybos projektas)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-07-01 Nr. A358-61/21(2.9.4.5E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Linus Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	LINAS,BARTUSEVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-30 10:28:11 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-30 17:52:14 – 2024-08-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	VIRGINIJUS PAUŽA, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-30 22:44:23 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-30 22:44:36 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-26 08:17:55 – 2023-11-26 08:17:55
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, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
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 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-07-01 10:25:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-07-01 10:25:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2021-03-17 Nr. E348-253/21

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2021-03-24 Nr. 21/631

Projekto pavadinimas Susisieikimo paskirties statinio, Nalšios g. atkarpos, nuo sklypo Nalšios g. 11 (kad. Nr. 0101/0101:2168) iki Melkio g., statybos projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisieikimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti:

1) Nalšios gatvės atkarpoje trūkstantą asfaltuotos važiuojamosios dalies atkarpą ties sklypu, sujungiant su esama važiuojamąja dalimi, įvertinant „Didmeninės prekybos parduotuvės, Molėtų pl. 79, Vilniaus m. statybos projekto“ sprendinius (Leidimo Nr. LSNS-01-180607-00731).

2) Nalšios gatvės atkarpoje šaligatvį sklypo pusėje ties žemės sklypų, adresais Nalšios g. 9 ir 11, ribomis;

3) Nalšios gatvės atkarpoje apšvietimą ties žemės sklypo riba ir iki Melkio gatvės.

Projektuojamos susisieikimo ir inžinerinės infrastruktūros ribos, parametrai ir medžiagiškumas nustatomi ir tvirtinami Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupėje.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį projektuoti ir įrengti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“ ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 patvirtintu įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) „Dėl susisieikimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“.

Savivaldybės vardu projektas rengiamas vadovaujantis 2021-03-10 susisieikimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-43/21(2.9.4.2E-INF) su UAB „Pažangios inovacijos“.

Įrengimo sutartis turi būti pasirašyta iki statybą leidžiančio dokumento gavimo ir pridėta prie statinio projekto.

Vyriausiasis patarėjas,
laikinais einantis vyriausiojo inžinieriaus pareigas

Anton Nikitin

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-03-29 Nr. A51-27164/21(2.9.4.9E-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	Anton Nikitin, Administracijos direktoriaus vyriausiasis patarėjas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	ANTON,NIKITIN LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-03-26 11:52:08 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-03-26 11:52:20 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-04 12:02:29 – 2023-07-03 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, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
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 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-03-29 07:59:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-03-29 07:59:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO DARBO GRUPĖS
PASITARIMO PROTOKOLAS**

2021-07-14 Nr. A16-783/21 (2.9.4.5E-INF)

Eil. Nr.	SVARSTYTA	NUTARTA
13.	Dėl Nalšios g. atkarpos, nuo sklypo Nalšios g. 11 (kad. Nr. 0101/0101:2168) iki Melkio g., Vilniaus mieste statybos projektinių pasiūlymų.	13.1. Projektinių pasiūlymų sprendiniams pritarta. 13.2. Nustatyti techninius parametrus: 7 m pločio važiuojamoji dalis, asfalto danga; 2 m pločio šaligatvis, plytelių danga.

Pasitarimo pirmininkas

Robert Markovski

Pasitarimo sekretorė

Sonata Čapienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL INFRASTRUKTŪROS DARBŲ PRIEŽIŪROS IR INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO DARBO GRUPĖS PASITARIMO PROTOKOLO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-07-15 Nr. A51-62081/21(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	Arūnas Visockas, Vyresnysis patarėjas, pavaduojantis skyriaus vedėją, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS VISOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-07-15 11:04:27 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-07-15 11:06:30 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-19 17:30:33 – 2021-11-18 17:30:33
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 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
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 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-07-15 11:26:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-07-15 11:26:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

