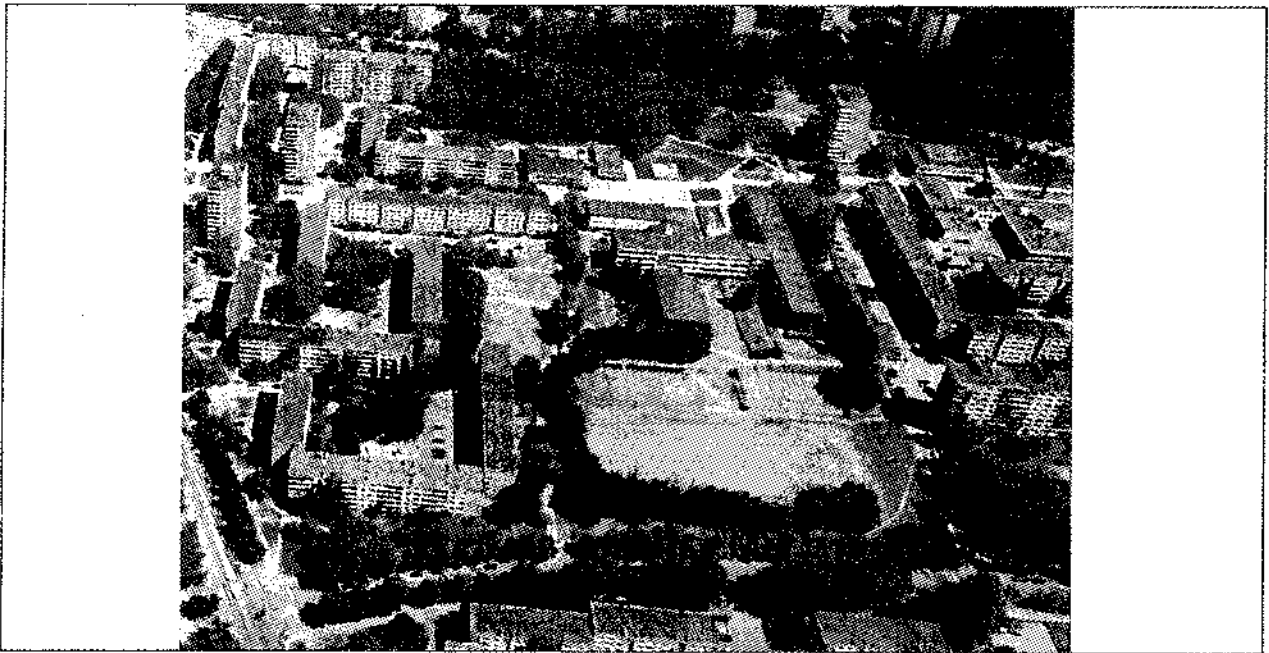

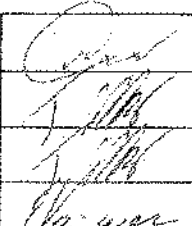


PROJEKTO PAVADINIMAS:	Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas
------------------------------	--



STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATINIO PASKIRTIS:	Sporto paskirties statiniai (11)
STATYBOS VIETA:	Vilnius, Žėručio g. 4
STATINIO KATEGORIJA:	Nesudėtingi statiniai
ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO NUMERIS:	2009-XX-PP

UŽSAKOVAS: STATYTOJAS:	Projektinių pasiūlymų sprendiniams pritariu Vilniaus Lazdynų mokykla, įm.k. 190005489 Lazdynu mokykla Žėručio g. 4, LT-04113 Vilnius Direktoriė tel.+370 31040836, faks. +370 5 2445158, Marija Klimaviuska el.paštas rastine@lazdynu.vilnius.lm.lt
PROJEKTO VALDYTOJAS:	Projektinių pasiūlymų sprendiniams pritariu UAB „Vilniaus vystymo kompanija“ įm.k. 120750163 Algirdo g. 19, LT-03219., Vilniaus m. sav. Inga Beranovska tel.+370 5 249 6638, 20 00 00 00 el.paštas info@vilniausvystymas.lt

	UAB „PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS“		
	Įmonės kodas 3006 12420 Žemaitės g. 21, LT-03118 Vilnius tel. nr. (8 5) 231 4672 faks. nr. (8 5) 276 0037 el. pašto adr. info@prc.lt		
	Direktorius	Mindaugas Čepulis	
Atestato Nr. 31324	Projekto vadovė	Tadeuš Meškunec	
Atestato Nr. 31484	Projekto dalies vadovas	Tadeuš Meškunec	
	Architektė	Eglė Vainoriūtė	

VILNIUS, 2020


PROJEKTO PAVADINIMAS:

Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), projektas



STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATINIO PASKIRTIS:	Sporto paskirties statiniai (11)
STATYBOS VIETA:	Vilnius, Žėručio g. 4
STATINIO KATEGORIJA:	Nesudėtingi statiniai
ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO NUMERIS:	2009-XX-PP
DALIS:	Sklypo dalis
TOMAS:	I
LAIDA:	0

UŽSAKOVAS:	Vilniaus Lazdynų mokykla, įm.k. 190005489 Žėručio g. 4, LT-04113 Vilnius tel.+370 31040836, faks. +370 5 2445158, el.paštas rastine@lazdynu.vilnius.lm.lt
STATYTOJAS:	Vilniaus miesto savivaldybė, a.k. 188710061 Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilniaus., Vilniaus m. sav. tel.+370 5 211 2000, faks. +370 5 211 2222, el.paštas savivaldybe@vilnius.lt

	UAB „PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS“
	Įmonės kodas 3006 12420 Žemaitės g. 21, LT-03118 Vilnius tel. nr. (8 5) 231 4672 faks. nr. (8 5) 276 0037 el. pašto adr. info@prc.lt

	Direktorius	Mindaugas Čėpulis	
Atestato Nr. 31324	Projekto vadovė	Tadeuš Meškunec	
Atestato Nr. 31484	Projekto dalies vadovas	Tadeuš Meškunec	
	Architektė	Eglė Vainoriūtė	

VILNIUS, 2020

Forma patvirtinta
 Vilniaus miesto savivaldybės
 administracijos direktoriaus
 2019 m. lapkričio 27 d.
 įsakymo Nr. 30-3052/19

STATYTOJO PARENGTA PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 m.
 Vilnius

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato architektūrinę idėją
2. Informacija apie sumarytą projektuoti statinį

2.1.	statinio projekto pavadinimas	Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-1713-4060), techninis projektas
2.2.	statybos adresas	Žėručio g. 4, Vilnius
2.3.	statybos rūšis	Rekonstravimas, nauja statyba
2.4.	pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Sporto paskirties inžineriniai statiniai; kito paskirties inžineriniai statiniai
2.5.	statinio kategorija	Nesudėtingi statiniai
2.6.	statinio bendras, antžeminis ir požeminis plotas	Statiniais užstatytas plotas - 7462,2 m ²
2.7.	sklypo plotas	2,5872 ha (25872 m ²)
2.8.	kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)	Vilniaus miesto dalis, vadinama Lazdynais (Un. Kodas 16079)

3. Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos

		Statytojo siūlomi žemės sklypo naudojimo reglamentai	Bendrojo plano reglamentai	Specialiųjų planų ar Senamiesčio apsaugos reglamento reikalavimai	Aplinkoje vyraujantys užstatymo rodikliai
3.1.	žemės naudojimas	Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos	Teritorijos pavadinimas, funkcinė zona: Specializuotų kompleksų zona	-	Intensyvaus užstatymo zona
3.2.	užstatymo tipas	Laisvas	-	-	Laisvas
3.3.	užstatymo tankis	-	60	-	-
3.4.	užstatymo intensyvumas	-	0,8	-	-
3.5.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	-	-	-	-

3.6.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	132,00	-	-	-
3.7.	aukštų skaičius (nuo-iki)	-	-	-	-
3.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	20	-	-	-
3.9.	priklausomų želdynų plotas	41,2	-	-	-
3.10.	esami medžiai (įvertinimas / kiekis)	98	-	-	-

4. Pagrindiniai statinio paskirties rodikliai

4.1.	pastato pagrindinis, naudingasis plotas	-
4.2.	salės plotas (prekybos, maitinimo ir kultūros paskirties pastatų)	-
4.3.	butų / būstų skaičius	-
4.4.	kambarių (numerijų) skaičius	-
4.5.	darbo vietų skaičius	-
4.6.	aptarnaujamų žmonių skaičius	-
4.7.	gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos apimtis	-
4.8.	kiti rodikliai	-

5. Projektinių pasiūlymų sudėtis

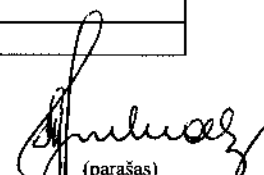
5.1.	Antraštinis lapas
5.2.	Bendrieji statinio rodikliai
5.3.	Aiškinamasis raštas
5.4.	Situacijos schema
5.5.	Sklypo išdėstymo planas
5.6.	Detalės

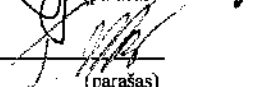
6. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys

6.1.	Užsakovo parengta techninė užduotis
6.2.	Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas
6.3.	Sklypo planas
6.4.	Nekilnojamo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas
6.5.	Vilniaus miesto dalies vadinama Lazdynais, teritorijos planai
6.6.	Geologiniai tyrinėjimai
6.7.	Igaliojimai, atestatai

Statytojas (užsakovas) Vilniaus Lazdynų mokykla, direktorė Marija Klimaševska
(fizinis arba juridinis asmuo)


Projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Projektų rengimo centras“, PV Tadeuš Meškunec
(projektavimo organizacija, projekto vadovas)


(parašas)


(parašas)

I. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
2009-XX-PP-SP-BSŽ	1	0	BYLOS (SEGTUVŲ) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
2009-XX-PP-SP-PSŽ	1	0	PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
2009-XX-PP-SP-BSR	2	0	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
2009-XX-PP-SP-NDŽ	3	0	NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	
2009-XX-PP-SP-AR	17	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
	14		PROJEKTAVIMO (TECHNINĖ) UŽDUOTIS	
	27		KPD AKTAS	
	1		TOPOGRAFINĖS NUOTRAUKOS	
2009-XX-PP-SP-B_01	1	0	SITUACIJOS SCHEMA	
2009-XX-PP-SP-B_02	1	0	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PLANAS	
2009-XX-PP-SP-B_03	2	0	DETALĖS	
2009-XX-PP-SP-B_04	1	0	KAMUOLIŲ GAUDYKLĖS PJŪVIAI M1:100. SEGMENTINĖS TVOROS PJŪVIS M1:100	

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), projektas
31324	PV	Tadeuš Meškunec		DOKUMENTO PAVADINIMAS
31484	PDV	Tadeuš Meškunec		LAIDA
	Arch	Eglė Vainoriūtė		BYLOS (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
				0
LT	STATYTOJAS: Vilniaus miesto savivaldybė UŽSAKOVAS: Vilniaus Lazdynų mokykla		DOKUMENTO ŽYMUO 2009-XX-PP-SP-BSŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 1

I. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka paslėptų darbų aktus, vykdant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti. Statybos darbų vykdyme ir procese būtina vadovautis šiais normatyviniais dokumentais:

Dokumento šifras	Dokumento pavadinimas
Nr.I-1240	LR Statybos įstatymas patvirtintas LR seimo 1996 m. kovo 19 d.
Nr. 98-2813	Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas patvirtintas LR seimo 1999 lapkričio 04 d. Nr. VIII-1392
Nr. 3-37; Žin., 2004, Nr., 153-5571	Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas patvirtintas LR seimo 1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-733
Nr. 76-3848	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymas atvirtintas LR seimo 2013 m. liepos 2 d. Nr. XII-459
STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2001 m. birželio 14 d. Nr. 317
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2019 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. D1-653
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2014 m. birželio 17 d. Nr. D1-533
STR1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2016 m. lapkričio 7 d. Nr. D1-738
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 ministerijos 2016 m. gruodžio 12 d. Nr. D1-878
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2005 m. sausio 26 d. Nr. D1-44
KPT SDK 19 (TAR, 2019-01-25, Nr. 1141)	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės patvirtintos LAKD 2019 m. sausio 25 d. Nr. V-16
ĮT ŽS 17 (Nr. V-111)	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2017 m. balandžio 3 d. Nr. V-111
TRA SBR 19 (V-191)	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19 patvirtintas LAKD 2019 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-191
DT 5-00“ (Nr. 346)	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje patvirtinimo LR valstybinė darbo inspekcija prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 2000 m. gruodžio 22 d. Nr. 346
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. balandžio 12 d. Nr. 173

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), projektas.
31324	PV	Tadeuš Meškunec		DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
31484	PDV	Tadeuš Meškunec		
	Arch	Eglė Vainoriūtė		NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS 0
LT	STATYTOJAS: Vilniaus miesto savivaldybė UŽSAKOVAS: Vilniaus Lazdynų mokykla		DOKUMENTO ŽYMUO 2009-XX-PP-SP-NDŽ	LAPAS 1 LAPŲ 3

STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2016 m. spalio 27 d. Nr. D1-713
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. gruodžio 5 d. Nr. 622
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai patvirtinti LR Aplinkos ministerijos 2011 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-1053
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2016 m. gruodžio 2 d. Nr. D1-848
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. spalio 30 d. Nr. 565
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 1999 m. gruodžio 27 d. Nr. 420
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 27 d. Nr. D1-706
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2008 m. kovo 12 d. Nr. D1-132
STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2008 m. kovo 12 d. Nr. D1-131
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2005 m. rugsėjo 21 d. Nr. D1-455
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 1999 m. gruodžio 27 d. Nr. 422
Nr. X-1241	LR Želdynų įstatymas patvirtintas LR seimo 2007 m. birželio 28 d. Nr. X-1241
Nr.305/2011	2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) patvirtintas Europos parlamento ir Europos sąjungos tarybos 2011 m. kovo 9 d. Nr. 305/2011
LST 1516:2015	Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. balandžio 23 d. Nr. 199
RSN 156-94	Statybinė klimatologija patvirtinta LR Statybos ir urbanistikos ministerija (dabar – Aplinkos ministerija) 1995
IT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2014 m. vasario 21 d. įsakymu Nr. 71
IT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81
PIT KŽA 08	Kelio ženklų atramų perinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2008 m. rugsėjo 29 d. Nr. V-298
IT ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2012 m. lapkričio 16 d. Nr. V-389
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai patvirtintos LAKD 2014 m. vasario 21 d. Nr. V-72
	Europos kraštovaizdžio konvencijos patvirtintas LR Aplinkos ministerijos, Europos parlamento ir Europos sąjungos tarybos Florence, 20.X.2000
CM/Rec (2008 m. vasario 6 d.) 3	Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijos dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių
I-301	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo patvirtintos LR seimo 1993 m. lapkričio 9 d. Nr. I-301
D1-919 TAR, 2018-11-02, Nr. 17683	2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.5.1-APVA-R-19 priemonės „Kraštovaizdžio apsauga“ projektų finansavimo sąlygų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. spalio 31 d. Nr. D1-919
2015 m. sausio 9 d. Nr. D1-12	Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų planas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2015 m. sausio 9 d. Nr. D1-12
2007 m. gruodžio 21 d. Nr. D1-694	Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 21 d. Nr. D1-694
2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-719	Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-719

2009-XX-PP-SP-NDŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5	Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2008 m. sausio 8 d. Nr. D1-5
2007 m. gruodžio 14 d. Nr. D1-673	Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 14 d. Nr. D1-673
2008 m. kovo 12 d. Nr. 206	Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2008 m. kovo 12 d. Nr. 206
XIII-2166 TAR, 2019-06-19, Nr. 9862	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas patvirtintas LR seimo 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166
2005-02-28 Nr. 64 (2018-11-07 įsakymas Nr. 1-388)	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2005 m. vasario 18 d. Nr. 64
2010-12-07 Nr. 1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2010 m. gruodžio 7 d. Nr. 1-338
	Vilniaus miesto bendrojo plano sprendiniai

2009-XX-PP-SP-NDŽ	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Tomas
a	b	c	d	e
1.	PP	0	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIS	I

Lentelės skiltyje įrašomi šie duomenys:


a – bylos (segtuvo) eilės numeris;

b – bylos (segtuvo) žymuo pagal statinio projekto dalis;

c – bylos (segtuvo) laidos žymuo;


d – statinio projekto dalies bylos (segtuvo) pavadinimas;

e – papildoma informacija apie laidą, projekto pakeitimus, ankstesnių laidų anuliavimą ir kt. Kai byla (segtuvą) rengia kita projektavimo įmonė, nurodomas jos pavadinimas.

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), projektas
31324	PV	Tadeuš Meškunec		DOKUMENTO PAVADINIMAS
31484	PDV	Tadeuš Meškunec		PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
	Arch	Eglė Vainoriūtė		
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS: Vilniaus miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO
	UŽSAKOVAS: Vilniaus Lazdynų mokykla			2009-XX-PP-SP-PSŽ
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

I. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	25872	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	
3. sklypo užstatymo tankis	%	Esamas	
II SKYRIUS. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	-	-	
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	-	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	-	
4. Pastato tūris.*	m ³	-	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	-	
6. Pastato aukštis. *	m	-	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
8. Energinio naudingumo klasė		-	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
III SKYRIUS. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai			
1.1. kelio kategorija		-	
1.2. kelio ilgis*	km	-	
1.3. kelio juostos plotis	m	-	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	-	
1.5. eismo juostos plotis	m	-	

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), projektas	
31324	PV	Tadeuš Meškunec	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
31484	PDV	Tadeuš Meškunec	LAI DA	
	Arch	Eglė Vainoriūtė	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
			0	
LT	STATYTOJAS: Vilniaus miesto savivaldybė UŽSAKOVAS: Vilniaus Lazdynų mokykla		DOKUMENTO ŽYMUO 2009-XX-PP-SP-BSR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m	-	-
2. Geležinkeliai:		-	
2.1. kategorija		-	
2.2. ilgis*	km	-	
2.3. apsaugos zonos plotis	m	-	
3. Gatvės:		-	
3.1. Pėsčiųjų takas	m ²	1089	Danga -plytelės
3.2. kategorija		F	
3.3. ilgis*	km	~0,350	
3.4. važiuojamosios dalies plotis	m	-	
3.5. eismo juostų skaičius	m	2	
IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m		
4.2 Lietaus nuotekynės tinklai	m		
5.1 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm		
5.2 Lietaus nuotekynės tinklai	mm		
6.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m		
6.2 apšvietimo tinklai	m		
6.3 elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
6.3. apšvietimo tinklai 0,4 kV KL	vnt.; mm ²		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
V SKYRIUS. KITI STATINIAI			
Sporto paskirties inžineriniai statiniai – sporto aikštelė			
1. Futbolo aikštelė	m ²	1974,3	II gr. Nesudėtingas
2. Futbolo aikštelė	m ²	1974,3	II gr. Nesudėtingas
3. Krepšinio, tinklinio aikštelė	m ²	1065	II gr. Nesudėtingas
4. 100 metrų bėgimo takas	m ²	580,2	II gr. Nesudėtingas
5. Smėliaduobė su bėgimo taku	m ²	85,3	I gr. Nesudėtingas
Kiti inžineriniai statiniai – Kiemo aikštelės			
6. Kiemo aikštelė	m ²	458	II gr. Nesudėtingas


Statinio projekto vadovas Tadeuš Meškunec At..Nr. 31324
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

2009-XX-PP-SP-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

III. SKLYPO PLANO AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1.	PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS	2
1.1.	STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS	2
2.	ESAMA BŪKLĖ	2
2.1.	KLIMATOLOGINĖS SĄLYGOS	3
2.2.	DUOMENYS APIE TERITORIJAS.....	3
2.3.	ESAMO STATINIO KONSTRUKCIJOS, JŲ FUNKCINĖ PADĖTIS:	3
2.4.	ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS	3
3.	NEKILNOJAMO KULTŪROS PAVELDO TERITORIJA - VILNIAUS MIESTO DALIS, VAD. LAZDYNAIS(un. kodas 16079).....	4
4.	PAGRINDINIAI ESAMI TVARKMOS TERITORIJOS ELEMENTAI	6
5.	PROJEKTINIAI SPREDINIAI.....	10
5.1.	PASTATŲ, INŽINERINIŲ STATINIŲ, TINKLŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IŠDĖSTYMAS SKLYPE	10
5.2.	SPRENDINIAI.....	10
5.3.	TERITORIJOJE PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS.	13
5.4.	DANGŲ KONSTRUKCIJOS:.....	14
5.5.	PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI.....	15
6.	PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA	15
7.	DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS STATYBVIETĖJE REIKALAVIMAI	15
8.	BENDROSIOS PASTABOS	16
9.	HIGIENOS NORMOS.....	16

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), projektas
31324	PV	Tadeuš Meškunec		DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
31484	PDV	Tadeuš Meškunec		
	Arch	Eglė Vainoriūtė		Aiškinamasis raštas 0
LT	STATYTOJAS: Vilniaus miesto savivaldybė UŽSAKOVAS: Vilniaus Lazdynų mokykla		DOKUMENTO ŽYMUO 2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS 1
				LAPŲ 17

1. PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS

1.1. STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Objektas: Multifunkcinės sporto aikštelė

Adresas: Vilniaus r. sav. , Riešės sen. Raudondvario k.

Statytojas: Vilniaus miestas savivaldybė;

Užsakovas: Vilniaus Lazdynų mokykla;

Statinio klasifikatorius: Nesudėtingas statinys

Statybos rūšis: Nauja statyba (pagal STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", VIII skyrius)

Statinio paskirtis: sporto paskirties inžineriniai statiniai (11), Susisiekimo komunikacijos (8.1), inžineriniai tinklai(9.5, 9.6,) kitos paskirties inžineriniai statiniai (12);

Statinio kategorija:, nesudėtingi statiniai;

Projekto stadija: Projektiniai pasiūlymai.

Projekto rengimo pagrindas: Techninis projektas parengtas remiantis užsakovo technine užduotimi;

Žemės pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos

Žemės sklypas: Kadastro Nr. 0101/0051:1589

Sklypo plotas : 2,5872 ha

Servitutas: teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Sklypui taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis); Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis); Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis); Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis); Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis);

Projektą rengia: UAB "Projektų rengimo centras" Žemaitės g. 21, Vilnius.

Projekto vadovas: Tadeuš Meškunec Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr. A31324

Statinio rengimo pagrindas: įrengti dvi futbolo aikštes, krepšinio, tinklinio aikštelę, įrengti 100 m bėgimo taką, šuolio į toli duobę ir bėgimo taką, automobilių stovėjimo aikštelę, teritorijos aplinkos sutvarkymas. *Susisiekimo infrastruktūra šiame objekte neprojektuojama, todėl projektiniai pasiūlymai nebus teikiami Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės svarstymui, pagal 2020 m. balandžio 6 d. VMS administracijos direktoriaus įsakymą Nr. 30-772/20.*

2. ESAMA BŪKLĖ

Geografinė vieta: Vilniaus m. sav. Žėručio g. 4



2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	17	0

2.1. KLIMATOLOGINĖS SĄLYGOS

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Vilniuje vyrauja sekančios klimatinės sąlygos (Vilniaus miesto):

- a) vidutinė metinė oro temperatūra- +6,7 °C;
- b) santykinis metinis oro drėgnumas- 80 %;
- c) vidutinis metinis kritulių kiekis- 683 mm;
- d) maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas)- 55,8 mm;
- e) vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn.- PR, P, PV liepos mėn.- PV; V, ŠV;
- f) vidutinis metinis vėjo greitis- 3,76m/s;
- g) skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10m), galimas vieną kartą per 50 metų- 20 m/s (Vilnius)

2.2. DUOMENYS APIE TERITORIJAS

Teritorija yra Vilniaus mieste, Žėručio g. 4, Lazdynų mikrorajone. Teritorijai yra suformuotas sklypas, kad. Nr. 0101/0051:1589. Projekto tvarkymo ribos apima 2,5872 ha.

Šiuo metu teritorijoje yra inžineriniai statiniai (elektros, ryšiai, dujos, šilumos, vandens ir nuotekų), futbolo aikštė, krepšinio tinklinio aiktelės, apšvietimo stulpai, pėsčiųjų takai, žaliosios zonos padengtos augaliniu gruntu ir skalda, yra brandžių medžių, kurie išsaugomi.

Projektuojami statiniai patenka į Kultūros paveldo departamento saugomos teritorijos ribas – Vilniaus miesto dalis, vad. Lazdynais

2.3. ESAMO STATINIO KONSTRUKCIJOS, JŲ FUNKCINĖ PADĖTIS:

- Esami pėsčiųjų takai iš betoninių plytelių, dalis sutvarkyta, projektuojamoje dalyje plytelių dangos kokybė bloga. Pėsčiųjų takai išmindžioti.
- Betoniniai laiptai blogos būklės.
- Esamos žaidimų aiktelės ir futbolo aikštynas sunykę, blogos būklės.
- Esami krepšinio stovai sulaužyti.
- Kietosios dangos aikštelių asfaltas, blogos būklės
- Esamos akmeninės atraminės sienutės blogos būklės, apipaišytos graffiti.
- Vėjos kokybė patenkinamos būklės.

2.4. ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Sporto aikštynų įrengimo ir aplinkos sutvarkymo projektas rengiamas Vilniaus mieste, Žėručio g. 4, Lazdynų mikrorajone, Vilniaus Lazdynų mokyklos sklype. Visa sklypo teritorija nėra tvarkoma. Sklypo tvarkoma dalis ribojasi su Žėručio gatve, įvažiavimu, mokyklos tvora, pėsčiųjų taku palei įvažiavimą į kiemus.

Teritorija yra urbanizuotoje, laisvo užstatymo kvartale, kuris yra susiformuotas 60-ame ,70-ame dešimtmetyje. Sklypas apsuptas daugiabučių namų kompleksais, iš vakarų Žėručio gatvė. Patekimas į sklypą autotransportu iš Žėručio gatvės. Sklypas nėra atitvertas su tvora pagal sklypo perimetrą. Esama nauja tvora įrengta palei mokyklos pastatų kompleksą. Sklype randama buvusios tvoros likučiai. Pro sklypą praeina pėsčiųjų takų jungiantys, skirtingus daugiabučių namų kompleksus, kiemus. Esami medžiai yra brandūs, išsaugomi.

Kvartale gyvena įvairaus amžiaus žmonių grupės. Vietiniams gyventojams bus leidžiama naudotis aikštelėmis po mokyklos darbo valandų, kai nevyksta turnyrai. Tai paskatintų vyresnius nei 12 metų amžiaus vaikus, suaugusiuosius aktyviau judėti gyvenamojoje aplinkoje.



	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	3	17	0

Tvarkomojoje teritorijos dalyje nėra suformuotų aikštelių, takų atitinkančių norminius normatyvus, reglamentus sporto aikštelių, automobilių aikštelių takų. Todėl teritorijoje yra atsiradę išmindžioti takai, sunykę sporto aikštynai, nėra veikiančios apšvietimo sistemos.

Šiuo projektu formuojama du futbolo aikštynai, krepšinio-kvadrato, tinklinio aikštelės, 100 metrų bėgimo takas, šuolio į toli duobė su taku, automobilių stovėjimo aikštelė, komunalinių atliekų aikštelė, atnaujinama esama ir suformuojama nauja takų sistema. Aikštynai aptveriami tvora ir kamuolių gaudyklėmis, numatomas teritorijos apšvietimas. Projektuojama sportinė danga ir įrenginiai. Numatomas pėsčiųjų takų sistema, norit sureguliuoti pėsčiųjų judėjimą sklypo teritorijoje.

Šiuo projektu siekiama sukurti sporto aikštynų sistemą pritaikytą moksleiviams ir aplinkiniams gyventojams.

3. NEKILNOJAMO KULTŪROS PAVELDO TERITORIJA - VILNIAUS MIESTO DALIS, VAD. LAZDYNAIS (un. kodas 16079)

Projektuojama teritorija patenka į Vilniaus miesto dalis vad. Lazdynais (un. kodas 16079) teritoriją.

Vertingųjų savybių pobūdis:

- Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Kraštovaizdžio;
- Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės:

2.1.1. planinės struktūros tipas - **laisvo plano struktūra, sudaryta iš žiedinio plano miesto dalies dešiniajame Neries krante** (miesto dalis suprojektuota V Vilniaus dalyje pagal švedų, suomių ir prancūzų priemiesčių planavimo principus; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGN Nr. 2-9; 2013 m.);

2.1.2. planinės struktūros tipas - **laisvo plano struktūra, sudaryta iš žiedinio plano miesto dalies dešiniajame Neries krante** (miesto dalis suprojektuota V Vilniaus dalyje pagal švedų, suomių ir prancūzų priemiesčių planavimo principus; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGN Nr. 2-9; 2013 m.);

2.1.3. kvartalai - **kvartalų (mikrorajonų) ribos** (pagal Lazdynų projektą buvo suformuoti 4 mikrorajonai: 3 PV dalyje ir 1 ŠR dalyje; -; TRP, BR Nr. 1; 2013 m.);

2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, trasos - **gatvių trasos: žiedinės Architektų, centrinės Erfurto, P Žėručio gatvių, Laisvės pr. ŠR atkarpa tarp dviejų viadukų** (-; trasų kryptys nesikeitė; TRP; BR Nr. 1; IKONOGN Nr. 2-11; FF Nr. 03-12, 21-22; 2013 m.); **pėsčiųjų takai šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGN Nr. 2, 12-13; FF Nr. 04-06, 11-12, 15, 19, 20-22, 41-42; 2013 m.); **kvartalus ir pušynų masyvus kertantys pėsčiųjų takai su laiptais** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGN Nr. 13; FF Nr. 13-14, 17-18; 2013 m.); **ŠV ir PR viadukai prie Laisvės pr. ir Architektų g. sankryžų** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGN Nr. 2-10; FF Nr. 03, 07-10; 2013 m.); **prie gyvenamųjų namų vedantys akligatviai** (-; -; IKONOGN Nr. 7, 10-12; FF Nr. 01-03, 40-41; 2013 m.);

2.1.7. gamtiniai elementai - **reljefas** (Neries vingio nelygus, terasuotas ir kalvotas šlaitas, kylantis į Š-ŠR; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGN Nr. 1, 4, FF Nr. 01-03, 43; 2013 m.); **želdiniai: pušynų masyvai Š, ŠV ir PR teritorijos dalyse, jų pobūdis** (-; -; TRP; BR Nr. 1, IKONOGN Nr. 2-6, 10-11, FF Nr. 01-03, 14, 38-39, 43; 2013 m.); **pėsčiųjų takų šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (-; -; TRP, FF Nr. 05-06, 11-12, 19-22; 2013 m.); **apželdinimas lapuočių medžių grupėmis, pavieniais medžiais, jų pobūdis visoje teritorijoje** (-; -; TRP, FF Nr. 13, 15, 16, 26, 31-33, 40, 44-45; 2013 m.);

2.2.1. tūrinės erdvinės struktūros sandara - **dešiniajame Neries krante - susiformavusi daugialypė struktūros sandara, sudaryta iš pagrindinių Architektų, Erfurto, Žėručio gatvių, Laisvės pr. atkarpos, pėsčiųjų takų, pravažiavimų ir akligatvių, ŠV ir PR viadukų, su vyraujančiu laisvu užstatymu, žemų visuomeninių pastatų ir skirtingų tipų gyvenamųjų namų deriniu bei vertikaliomis dominantėmis - šešiolikos aukštų gyvenamųjų namų tūriais** (-; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGN Nr. 2-12, 14, FF Nr. 01-05, 10, 40-45; 2013 m.);

2.2.2. užstatymo tipai - **laisvo planavimo užstatymo tipai: stambiaplokščiais 5, 9, 12 aukštų gyvenamaisiais namais, monolitinio gelžbetonio 16 aukštų gyvenamaisiais namais, mažaaukščiais visuomeniniais pastatais bei Vilniaus Minties gimnazija, Erfurto g. 23** (-; -; TRP, IKONOGN Nr. 4, 10-12, 14, FF Nr. 01-04, 9-10, 22, 34-42, 44-45; 2013 m.);

2.2.3. atviros erdvės - **laisvo planavimo įvairių tipų daugiabučių gyvenamųjų namų grupių ir reljefo bei esamų pušynų masyvų suformuotos erdvės, įvertinant tų erdvių proporcijas, funkcinį ir vizualinį ryšį su aplinka neprarandant "žmogiško" mastelio** (-; -; TRP, IKONOGN Nr. 4-5, 10-11, 14, FF Nr. 04, 19, 22, 41, 44; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su baseinu ir skulptūra "Vėtrungė" priešais buv. prekybos centrą "Erfurtas" I kvartalo P dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, jos V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė su prekybiniais paviljonais; TRP, IKONOGN Nr. 14, FF Nr. 27-29; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su skulptūra "Rytas" priešais buv. prekybos centrą "Lazdynai" IV kvartalo Š dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė; TRP, FF Nr. 23-26; 2013 m.);

2.2.5. panoramos - **nuo kairiojo Neries kranto, formuojamas vertikalių dominančių - šešiolikaukščių gyvenamųjų namų, iškylančių virš pušyno** (-; -; IKONOGN Nr. 1, FF Nr. 38-39; 2013 m.);

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	4	17	0

Esami statiniai. Tvarkoma teritorija yra Vilniaus Lazdynų mokyklos sklypo dalis. Teritorijos ribos ribojasi su iš pietų – su daugiabučių kiemais, iš vakarų Žėručio gatve, šiaurės – daugiabučiu Erfurto g. 22, rytų – Vilniaus Lazdynų mokyklos pastato kompleksu. Teritorija įeiną į servitutą (teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis). Į tvarkomos teritorijos ribas patenka esami medžiai, kurių masyvas susiformavęs palei vakarinę sklypo dalį, skiriantis Žėručio gatvę nuo buvusių aikštynų.



4.1 pav. Vilniaus Lazdynų mokykla



4.2 pav. Įvažiavimas iš šiaurės pusės



4.3 pav. Daugiabučiai iš šiaurinės pusės



4.4 pav. Daugiabučiai iš pietinės pusės



4.5 pav. Žėručio gatvė

Teritorijoje yra susiformuotas vienas įvažiavimas į sklypą nuo Žėručio gatvės. Juo patenkama iki mokyklos pagrindinio kiemo, automobilių aikštelės. Esama dangą asfaltas. Būklė patenkinama, automobilių stovėjimo aikštelėje – gera.



	LAPAS	LAPŪ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	7	17	0

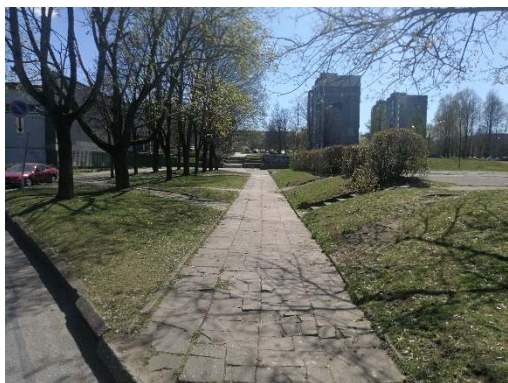
4.6 pav. Įvažiavimas (sena danga)

4.7 pav. Automobilių stovėjimo aikštelė (nauja danga)

Tvarkomojoje teritorijoje vyrauja dviejų tipų dangos – kietosios ir minkštosios. Kietosios dangos yra blogos kokybės, susidėvėjusios, nesaugios naudojimui. Esami laiptai išsikraipę, nepritaikyti žmonėms su negalia. Esamų laiptų ir žaidimų aikštelių konstrukcija yra netinkama, pasenusi. Aikštyno teritorijoje išlikę senieji betoniniai vejos bordiūrai, kuriais galime atsekti buvusią konfigūraciją. Iki šių dienų, išlikusi ir naudojama smėliaduobė, nėra išlikusio bėgimo tako. Minkštoji danga- veja dengia didžiąją dalį teritorijos, būklė patenkinama. Esami įrenginiai pasenę, netinkami naudoti. Teritorijoje yra akmeninės atraminės sienutės, kurių būklė prasta. Matomi keli išmindžioti pėsčiųjų takai teritorijoje. Teritorijoje vyrauja brandūs lapuočiai medžiai.



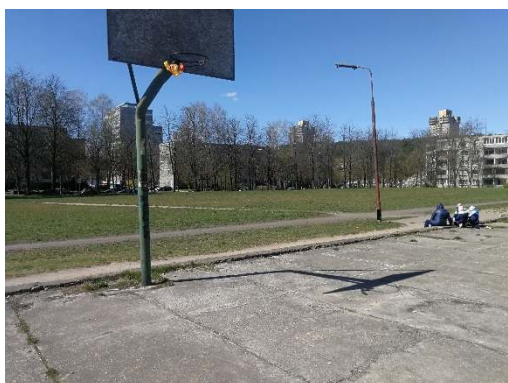
4.8 pav. Teritorija iš paukščio skrydžio. Matoma kad didžioji dalis teritorijos padengta veja, medžių išsidėstymas sklype, kietosios dangos



4.9 pav. Pėsčiųjų takas iš šiaurės į pietus



4.10 pav. Laiptai, atraminė sienutė ir krepšinio aikštelės dalis



2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	17	0

4.11 pav. Krepšinio aikštelė ir esami įrenginiai



4.12 pav. Futbolo aikštė. Sunykęs bėgimo takas, veja nepritaikyta žaidimui, apšvietimas neveikiantis.



4.13 pav. Esama tinklinio- krepšinio aikštelė



4.15 pav. Smėliaduobė



4.17 pav. Buvusios tvoros likučiai



4.14 pav. Esama tinklinio- krepšinio aikštelė



4.16 pav. Vejos bortai parodantys buvusio aikštyno konfiguraciją



	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	9	17	0



4.18 pav. Seni gimnastikos įrenginiai

5. PROJEKTINIAI SPREDINIAI

5.1. PASTATŲ, INŽINERINIŲ STATINIŲ, TINKLŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IŠDĖSTYMAS SKLYPE.

Remiantis technines užduotimi projektas vykdomas dviem etapais. *Susisiekimo infrastruktūra šiame objekte neprojektuojama, todėl projektiniai pasiūlymai nebus teikiami Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės svarstymui, pagal 2020 m. balandžio 6 d. VMS administracijos direktoriaus įsakymą Nr. 30-772/20.*

Pirmuoju etapu numatoma įrengti:

- Dvi dirbtinės žolės dangos futbolo aikštynus, skirtus žaisti komandoms 7x7 formatu;
- 100 m ilgio bėgimo takas tiesia atkarpa-sprintui;
- Šuolių į tolį duobė ir bėgimo takas
- Apšvietimas aikščių;
- Atsarginių žaidėjų suolai (ne mažiau 14 sėdimų vietų su uždanga nuo lietaus);
- Kiti sporto įrenginiai;
- Tvorą, juosianti sporto aikštynų teritoriją, kamuolių gaudyklės;
- Drenažas;
- Tribūnos žiūrovams;
- Automobilių stovėjimo aikštelė;
- Komunalinių atliekų aikštelė;
- Vaizdo kamerų sistemą;
- Pėsčiųjų takai;
- Priešgaisrinis apsisukimas.

Antruoju etapu numatoma įrengti:

- Universali sporto aikštelė pritaikyta žaisti krepšinį, tinklinį, kvadratą;
- Tvorą su kamuolių gaudyklėmis;
- Inžineriniai tinklai - drenažas, apšvietimas;
- Pėsčiųjų takai.

Projektas projektuojamas kaip viena bendra sistema, nors bus vystomas dviem atskirais etapais.

Tvarkomojoje teritorijos dalyje laikini pastatomi biotualetai nenumatomi, sporto objektas orientuotas į mokyklos poreikius. Mokykloje yra visos reikalingos sąlygos, tai yra WC, dušai, persirengimo patalpos.

Esami medžiai nėra numatomi kirsti, tik genėti pašalinant išdžiūvusias šakas, pakeliant lają. Planuojama kirsti krūmų eilę, kur planuojama įrengti automobilių stovėjimo aikštelę. Papildomi želdiniai numatyti palei gatvę bei ties automobilių stovėjimo aikštele.

5.2. SPRENDINIAI

Projekto tvarkymo teritorijoje esamus sporto inžineriniai statinius ir kitus inžinerinius statinius (kiemo įrenginiai) numatoma rekonstruoti projekto vykdymo metu:

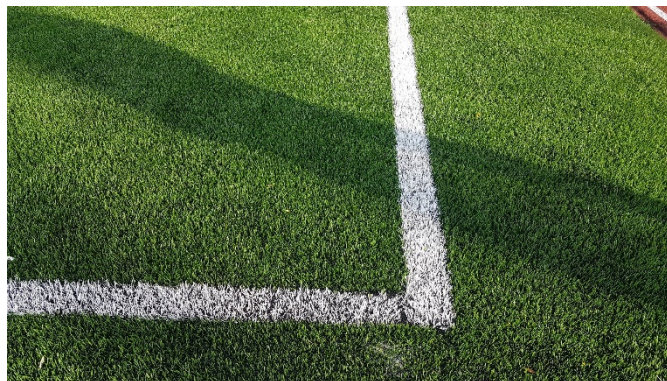
- Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė (unik. k. 4400-2369-7967);
- Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė (unik. k. 4400-2369-8010);
- Kiti inžineriniai statiniai – Stadionas (unik. k. 4400-2369-7994);
- Kiti inžineriniai statiniai – Pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės dalis (unik. k. 4400-2369-8008).

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	10	17	0

I etapas. Tvarkomojoje teritorijos dalyje planuojama įrengti dvi futbolo aikštes su dirbtinos žolės danga. Aikštė be užribių projektuojama 52,5x34 m, pritaikyta žaisti 7x7 formatu. Dirbtinė žolė numatoma dėl galimybės intensyviai naudoti, mažesnis nusidėvėjimas. Mažesni priežiūros sąnaudos. Projekte nenumatomi įrengti ovalo formos bėgimo takai aplink stadioną. Futbolo aikštelės ir 100 m bėgimo takas projektuojamas vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos bei Vilniaus Lazdynų mokyklos patvirtinta technine užduotimi. Įrengus ovalų bėgimo taką, neliktų vietos kitoms numatytoms sporto, žaidimų aikštelėms ir nebūtų išlaikomi norminiai statybos ir higienos reikalavimai.

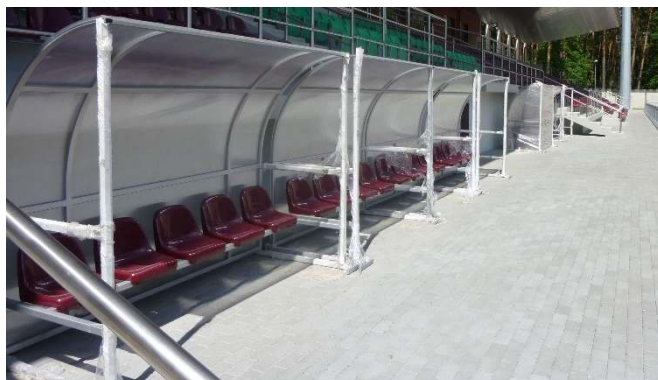


5.1 pav. Sporto aikštynas su dirbtina žole



5.2 pav. Dirbtina žolė

Numatomi įrengti atsarginių žaidėjų suolai kiekvienai komandai sutalpinantys nemažiau nei 14 sėdimų vietų ir su stogeliu nuo kritulių. Numatomi futbolo vartai, kurių metaliniai tinklai dengti plastikumu (ne mažiau 10 metų garantija nuo rūdijimo). Projektuojamos tribūnos prie aikštynų be stogo. Sėdimos vietos - plastikinės kėdutės, pritaikytos naudoti lauko sąlygomis, lengvai pakeičiamos, po pažeidimo, sulaužymo ar kitokio sugadinimo. Numatoma konstrukcija metalinė.



5.3 pav. Atsarginių žaidėjų suolelis su stogeliu.



5.4 pav. Lauko tribūnos

Projektuojamas aikštynų aptvėrimas nemažesne nei 2,5, 6 metrų aukščio tvora šonuose ir kamuolių gaudyklės už futbolo vartų mažiausiai 6 m. Tvorą numatoma segmentinė, azūrinė su dviem įėjimais į aikštynus. Tvorą turi būti be išsikišančių, aštrių elementų ir įrengta taip, kad nekeltų rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai. Tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Varteliuose įrengiamas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampą atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.

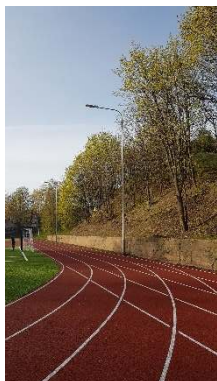
Pagal tvarkomos teritorijos ribas numatoma 1,23 m aukščio tvora, nuo kamuolių judėjimo į gatvės, įvažiavimo pusę ir sureguliuojanti žmonių judėjimą po sklypą. Numatomi dveji varteliai su atvedančiais takais nuo pagrindinių žmonių judėjimo trasų.



2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		11	17

5.5 pav. Segmentinės, ažūrinės tvoros pavyzdys

Projektuojama 100 metrų bėgimo takas su 3 metrų įsibėgėjimo atstumas ir 10 metrų stabdymo takas. Numatomi 4 bėgimo takai po 122 cm pločio, kuriuos skiria 5 cm pločio baltos juostos. Dėl esamo reljefo ir esamų inžinerinių tinklų, sutrumpinamas įsibėgimo ir stabdymo takas. Atskirai numatomas bėgimo 45 m takas su paspara ir šuolio į tolį duobė 3x7. Numatoma guminė danga bėgimo takams.



5.6 pav. Guminė danga bėgimo takams



5.7 pav. 100 Bėgimo takas



5.8 pav. Šuoliaduobė

Teritorijoje numatoma įrengti pėsčiųjų takus iš betoninių plytelių atsižvelgiant kad esamos senosios ir naujai įrengtos dangos yra iš plytelių. Numatoma pakeisti, atnaujinti takų konstrukciją. Numatoma nauja takų sistema prie esamos tvarkomojoje teritorijos dalyje. Pėsčiųjų tako įrengimas sumažins vejos trypimą, medžių šaknų ir paskirstys žmonių judėjimą teritorijoje. Aikštynai ir pėsčiųjų takai atskirame nuo vejos betoniniais vejos bordiūrais (100x8x30 cm). Šiaurinėje sklypo dalyje, numatomas pėsčiųjų šaligatvio sulyginimas (pakėlimas) ties važiuojamąją gatvės dalimi iš betoninių trinkelėlių dangos, siekiant numatyti nenutrūkstamą pėsčiųjų takų tinklą, bei atsižvelgiant į pėsčiųjų saugumą.



5.9. pav. Betoninės plytelės

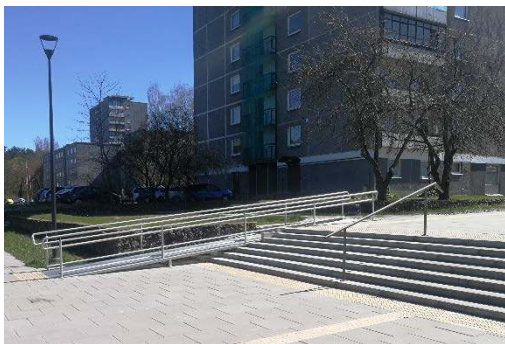


5.10. pav. Betoninis vejos bordiūras

Numatoma atnaujinti esamus laiptus ir įrengiant pandusus pritaikytus judėti žmonėms su negalia, dviratiniams ir kitiems žmonėms. Prie laiptų ir pandusų numatomi nerūdijančio plieno turėklai.

Projektuojama nauja automobilių stovėjimo aikštelė su dviem neįgalųjų vietomis. Numatoma ažūrinių betoninių trinkelėlių danga užpildytas augaliniu gruntu, kuris bus užsėjamas žolės mišiniu. Nuo automobilių stovėjimo aikštelės nenumatomas papildomų jungčių (takų) projektavimas. Projekte suprojektuotas takas, kuriuo sporto aikštyno lankytojai pasieks sporto žaidimų aikšteles. Aplink automobilių aikštelę bus numatyti nauji želdiniai. Vadovaujantis Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašu kietųjų dangų papildomai projektuoti sklype nėra galimybės, kadangi bus neišlaikomas reglamentuojamas minimalus želdynų plotas sklype. Automobilių stovėjimo aikštelė nepritaikoma autobusams. Aikštelėje yra numatyta mikroautobuso stovėjimo vieta.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	12	17	0



5.11. pav. Esami sutvarkyti betoniniai laiptai su pandusu šalia mokyklos



5.12. pav. Betoninės azūrinės trinkelės

Dangos veja atstatoma, atnaujinama šalia projektuojamų statinių ir naujai įrengiama. Šiuo projektu medžiai nėra kertami tik tvarkomi, iškertant nudžiūvusias šakas, pakeliant lają ties takais ir automobilių aikštele, krūmai iškertami, kur numatoma automobilių aikštelė. Vykdam darbus negalima pažeisti želdinių ar kitaip pabloginti jų būklės.

Apšvietimas numatomas visai tvarkomai teritorijai. Prie futbolo aikštynų įrengiami prožektoriai. Apšvietimo sistema numatoma su valdymu, kad būtų galima esant poreikiui apšviesti tik naudojamas aikšteles, statinius t.y. nesinaudojant viena iš futbolo aikštynų ar sporto aikštelių, atitinkamai būtų apšviečiama tik ten kur yra vykdoma sportinė veikla. Numatoma apšvietimo sistema įrengiama dviem etapais. Apšvietimo stulpai turi būti antivandaliniai.

II Etapas. Tvarkomojoje teritorijos dalyje planuojama įrengti aikštė skirta žaisti krepšinį, tinklinį, kvadratą su gumine danga. Aikštelė— projektuojama su specialia lieta sportine aikštelių granuliota danga. Senoji betonine danga išardoma. Projektuojama nauja dangos konstrukcija. Guminė danga numatoma dėl galimybės intensyviai naudojimui, mažesnis nusidėvėjimas. Mažesnės priežiūros sąnaudos.



5.11. pav. Universali aikštelė – krepšiniui, kvadratu



5.12. pav. Tinklinio aikštelė

Įrengiami 2 krepšinio stovai: įbetonuoti, nereguliuojamo aukščio 3,05m, 40mm storio stovo apsauga nuo sužeidimų, su 1800x1050mm lenta, rėmas baltas, metalinis, su anga lankui tvirtinti. Lanko tvirtinimo plokštė — tvirta, sukonstruota tiesioginiam lanko tvirtinimui prie pagrindinės krepšinio stovo konstrukcijos laikančiosios dalies. Neturi būti jokio sąlyčio tarp lanko ir krepšinio lentos stiklo. Lankas spyruokliuojantis, profesionalus tinklelis.

Aikštelę numatoma aptverti azūrine, segmentine tvora(mažiausias aukštis mažiausiai 4 m) su kamuolių gaudyklėmis. Tvora turi būti be išsikišančių, aštrių elementų ir įrengta taip, kad nekeltų rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai. Tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Varteliuose įrengiamas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampu atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.

Atlikus numatomus darbus Vilniaus miesto dalis vad. Lazdynais (un. kodas 16079) vertingosioms savybėms pakenkta nebus, statinių statybos darbai atliekami nekeičiant saugomos gatvių, takų ir želdinių struktūros tiek, kiek nepažeidžia nustatytų objekto vertingųjų savybių. Įgyvendinant projekto sprendinius, esamų vertingų savybių būklė neturi būti pabloginta.

5.3. TERITORIJOJE PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS.

Dangos projektuojamos atsižvelgiant į Užsakovo poreikius bei „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“. Tinkamai įrengus pagrindo sluoksnius klojamos naujos dangos. Pėsčiųjų takai dolomito atsijų ir skaldos

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	13	17	0

danga nuo vejos atskiriami vejos bortais, takas nuo esamo asfalto atskiriamas gatvės bordiūrais. Multifunkcinė aikštelė ir sporto aikštelė atskiriama nuo vejos bordiūrais

Takų konstrukcijos yra parenkamos vieno tipo pagal poreikį - pėsčiųjų eismui, žaidimų ir sporto aikštelėms trijų tipų dangos ir konstrukcijos

Pėsčiųjų tako konstrukcija parenkama 45 cm storio, remiantis geologinės ataskaitos tyrimais. Pėsčiųjų takams numatoma dolomito atsijų ir skaldos danga.

Multifunkcinės aikštelės danga numatoma su liejama guma ir konstrukcijos storis 66,4 cm. Gumos sluoksnis turi būti sudarytas iš 7 mm SBR + 7 mm EPDM. Aikštelės danga numatoma su nuolydžiu, neleidžiančiu kauptis vandeniui

Paplūdimio tinklinio aikštelės konstrukcija parenkama 40 cm ir nėra numatomi bortai atskirymui nuo vejos.

Esamai sporto aikštei su treniruokliais numatoma 45 cm storio konstrukcija. Plauto žvirgždo danga numatoma po įrenginiais

Vietose, kur eina inžineriniai tinklai ar telekomunikaciniai kabeliai, kasimo darbus vykdyti atsargiai – kasti rankiniu būdu.

Atlikus visus statybinius darbus pažeista veja atstatoma. Visi takai ir aikštelės projektuojami su nuolydžiais, kad paviršinis vanduo laisvai nutekėtų nuo dangos paviršiaus.

Projektuojamoje teritorijoje nėra numatomi lietaus vandens surinkimo tinklai. Lietaus vanduo projektuojamas nuo dangų į veja.

5.4. DANGŲ KONSTRUKCIJOS:

Paskirtis		Dangos konstrukcija	Paskirties detalės
Pėsčiųjų eismui	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> Betono plytelės išlyginamasis sluoksnis (skaldos atsijos) 30 mm Skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/45 storis 150 mm; $E_{v2} \geq 100 \text{ Mpa}$ apsauginis šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis iš smėlio, 200 mm sutankintas esama pagrindas, $E_{v2} \geq 30 \text{ Mpa}$. 	Pėsčiųjų judėjimui
Sporto aikštelėms	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> liejama guminė danga SRB, storis 7 mm; liejama guminė danga EPDM, storis 7 mm; asfalto dangos sluoksnis, storis 70 mm; akmens atsijos fr. 0/2, storis 20 mm skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/56, $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$ storis 150 mm; apsauginio atsparaus šalčiui sluoksnis iš smėlio, sutankinimas ($E_v > 80 \text{ Mpa}$) – 300mm; sutankintas gruntas ($E_v > 45 \text{ Mpa}$) 	Pėsčiųjų judėjimui
Bėgimo takams	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> liejama guminė danga SRB, storis 3 mm; liejama guminė danga EPDM, storis 10 mm; asfalto dangos sluoksnis, storis 70 mm; akmens atsijos fr. 0/2, storis 20 mm skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/56, $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$ storis 150 mm; apsauginio atsparaus šalčiui sluoksnis iš smėlio, sutankinimas ($E_v > 80 \text{ Mpa}$) – 300mm; sutankintas gruntas ($E_v > 45 \text{ Mpa}$) 	Pėsčiųjų judėjimui
Futbolo aikštei	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> sintetinė žolė, aukštis 60 mm; liejama guminė danga SBR fr. 2/7, storis 25 mm; akmens atsijos fr. 0/2, storis 20 mm skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/56, $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$ storis 150 mm; apsauginio atsparaus šalčiui sluoksnis iš smėlio, sutankinimas ($E_v > 80 \text{ Mpa}$) – 300mm; sutankintas gruntas ($E_v > 45 \text{ Mpa}$) 	Pėsčiųjų judėjimui
Autotransporto eismui	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> Betono trinkelės 200x100x80 mm išlyginamasis sluoksnis (skaldos atsijos) 30 mm Skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/45 storis 150 mm; $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$, 	Autotransporto judėjimui

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	17	0

		<ul style="list-style-type: none"> apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš smėlio, $E_{v2} \geq 100 \text{ Mpa}$, 440 mm sutankintas esama pagrindas, $E_{v2} \geq 45 \text{ Mpa}$.
--	--	--

5.5. PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI.

Aikštelės techniniai rodikliai:

- Tvarkomos teritorijos plotas 13575,55 m²;
- Futbolo aikštynas; (52,5x34,00 m) 3941.8 m²;
- 100 metrų bėgimo takas; (113x5,13 m) 580,2 m²;
- Šuolio į tolį sektorius su 45 įsibėgimo taku; (šuolinė 3,00x7,10m 21 m², įsibėgimo takelis 48,5x1,32 m 64 m²)
- Krepšinio, tinklinio aiktelės (19,00x56,00m) 1065 m²;
- Kiemo aikštelė 20 vnt.;
- Ažūrinė danga su veja automobilių stovėjimui 458 m²;
- Priešgaisrinės mašinos apsisukamo vieta (privažiavimas iki pastatų ne tolimesniu kaip 25 m atstumu.; pastato aukštis iki 15 m; nuo pastatų langų neregamentuojama);
- Žiūrovų zona/vietos (87 m²/180 sėdimų vietų)
- Ūkinėms reikmėms aikštelė su atliekų konteineriais (4,75x1,60 m)
- Pėsčiųjų takai 1252,8 m²

6. PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

6.1 Pėsčiųjų takai. Siekiant teritorijoje užtikrinti galimybę ŽN savarankiškai ir saugiai judėti pritaikytose trasose, numatoma: Projektuoti pėsčiųjų takus, kurių plotis turi būti ne mažesnis kaip 1 200 mm. Pėsčiųjų tako išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:20 (5%), formuojant pandusą – 1:12 (8,3%). Skersinis pėsčiųjų tako nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:30 (3,3%).

ŽN judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirių (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm. ŽN pritaikytose trasose ir zonose esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm.

Pėsčiųjų takų, esančių pritaikytoje judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 20 mm.

Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių (stulpų, atramų, medžių kamienų ir kt.) 1500-1700 mm aukštyje nuo žemės paviršiaus turi būti įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis turi būti įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Ant pėsčiųjų takų ar šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus.

Pėsčiųjų takai, šaligatviai, laiptai, pandusai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikauptų vanduo ir kad jie neapledėtų.

Pėsčiųjų takai, perėjos, pandusai, laiptai ir kiti ŽN trasoje esantys elementai turi būti gerai apšviesti tamsiuoju paros metu. ŽN trasoje esantys laiptai turi turėti turėklus iš abiejų pusių.

Pagal STR 2.03.01:2001 18.7, 39, 61, 118, 123, 135 skyrius pastate:

Pėsčiųjų takuose prieš lygio ar krypties pasikeitimus ir susikirtimų su gatvių važiuojamąja dalimi bei kitomis kliūtimis vietose turi būti įrengti įspėjamieji paviršiai* (*įspėjamasis paviršius - takų ar dangų paviršius, besiskiriantis savo spalva, faktūra ar tekstūra nuo aplinkinių paviršių, skirtas įspėti žmones apie takų aukščio ar krypties pasikeitimus bei kitas kelyje esančias kliūtis).

ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo kryptčiai ir krypties pasikeitimui pažymėti;
- Apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

Nesant galimybei įrengti vedamųjų paviršių teritorijoje numatomas vejos borto pakėlimas iki 30 mm virš dangos ir pažymėjimas bortų paviršiaus ryškia spalva kas 15 - 20 metrų, 100 mm ilgio juostelėmis sudaryta 1 900 mm juostomis.

7. DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS STATYBVIETĖJE REIKALAVIMAI

Statybvietė turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro ir aplinkos ministro 2008-01-15 patvirtintuose Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose. Kai statant statinį dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose nustatyta tvarka privalo būti paskirtas vienas ar keli saugos ir sveikatos koordinatoriai, kurių pareigos ir teisės nustatomos Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose.

Vykdamas statybos darbus, visi statybos proceso dalyviai privalo vykdyti Saugos ir sveikatos taisyklių statybvietėje DT5-00 patvirtintas Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 12 22 įsakymu Nr. 346 nuostatus.

Statybvietės teritorija turi būti aptverta, įrengti įvažiavimo į teritoriją vartai ir varteliai pėstiesiems. Į statybvietės teritoriją negali patekti pašaliniai žmonės. Ant statybvietės tvoros privalo būti iškabintas informacinis stendas, kuriame nurodoma

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	17	0

pagrindinė informacija apie statybos objektą, statytoją, rangovą, projektuotoją. Statybvietės teritorijoje privalo būti įrengtos darbuotojų buitinės patalpos. Jose turi būti numatytos persirengimo patalpos su spintelėmis, jeigu darbuotojai atvyksta ne su darbo rūbais, valgymo ir poilsio patalpa. Statybvietėje privalo būti wc ir praustuvai.

Darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo krentančių daiktų kolektyvinėmis saugos priemonėmis, taip pat darbuotojams privalo būti išduotos reikiamos asmeninės apsauginės priemonės. Medžiagos ir įrenginiai privalo būti išdėstyti arba sudėti į krūvas taip, kad negalėtų nuslysti arba nuvirsti. Prireikus privalo būti uždengtos perėjos arba į pavojingas zonas neprivalo būti įėjimo.

Plieno arba betono konstrukcijos, taip pat jų dalys, klojiniai, surenkamieji statybiniai elementai arba laikinos sijos, taip pat ramsčiai privalo būti pagaminti, sumontuoti ir išardomi tik prižiūrint kompetentingiems asmenims. Privalo būti imtasi priemonių, kad laikinas konstrukcijų netvirtumas arba nestabilumas nesukeltų pavojaus darbuotojams. Klojiniai, laikinos sijos ir ramsčiai privalo būti parinkti ir apskaičiuoti, sumontuoti ir prižiūrimi taip, kad galėtų atlaikyti juos veikiančias apkrovas.

Esant kritimo nuo statinių pavojui privalo būti įrengtos kolektyvinės saugos priemonės, kad būtų išvengta darbuotojų arba darbo priemonių, taip pat statybinių medžiagų kritimo, darbuotojai taip pat privalo būti aprūpinti reikiamomis asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis.

8. BENDROSIOS PASTABOS

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“, statomas statinis turi būti tinkamas tolimesnei eksploatacijai. Žodžiai „pilnas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus techninėse specifikacijose, brėžiniuose, reikalavimuose darbams bei medžiagoms, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie reikalingi pilnam darbų atlikimui. Tuo tikslu rangovams prieš pateikiant kainos pasiūlymą, tikslinga atlikti objekto apžiūrą ir įvertinti pilnai visus planuojamus darbus.

Sąnaudų kiekių žiniaraščiai - projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai.

Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminių) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių, žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai STR 3.01.01:2002 „STATINIŲ STATYBOS RESURSŲ POREIKIO SKAIČIAVIMO TVARKA“.

Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuojamos nevertinant pataisų dėl objektyviai susidarancių gamybos atliekų ar natūralių netekčių.

Statybos metu naudojami produktai turi atitikti jų technines specifikacijas (standartuose, techniniuose liudijimuose) ir pastato techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai reikalavimus.

Visas apdailos medžiagas, jų spalvas ir faktūras parenka projekto vadovas, darbo projekto stadijoje arba projekto vykdymo priežiūros metu.

9. HIGIENOS NORMOS

9.1 Norminiai atstumai.

Sklype vaikų žaidimų aikštelė projektuojama išlaikant higienos normose HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. bendrieji sveikatos saugos reikalavimus“, buitinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių, gatvių, automobilių stovėjimo aikštelių, elektros tinklo įrenginių nutolusi daugiau nei 10m.

9.2 Apsauginė tvora.

Esama aikštelė įrengiama mažiau nei 20 m nuo gatvės, todėl apsauginė tvora projektuojama. Projektuojama tvora numatoma išlaikant higienos normose HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. bendrieji sveikatos saugos reikalavimus“, tvora turi būti be išsikišančių, aštrių elementų ir įrengta taip, kad nekeltų rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai. Tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Jei varteliuose įrengtas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampą atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.

7.3 Triukšmas

Triukšmas žaidimų aikštelėje nenustatinėjamas, nes aikštelė buvo anksčiau įrengta išlaikant higienos normose HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. bendrieji sveikatos saugos reikalavimus“

7.4 Dirvožemis ir gruntas

Žaidimų aikštelėje esantis dirvožemis ir gruntas neužterštas ir atitinka HN 60:2015 „Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“ ir Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymo Nr.1-104 „Dėl Ekogeologinių tyrimų reglamento patvirtinimo“ reikalavimus. Atlikti geologiniai tyrimai.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	16	17	0

7.5 Elektromagnetinis laukas

Elektromagnetinio lauko intensyvumo parametŕų vertės žaidimų aikštelėje neviršija HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje. Parametŕų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz-300 GHz radijo dažnių juostoje“ nustatytų didžiausių leistinų elektromagnetinio lauko intensyvumo parametŕų verčių:

Radijo dažnių juosta	Elektrinio lauko stipris (E), V/m	Magnetinio lauko stipris (H), A/m	Magnetinio srauto tankis (B), μT	Energijos srauto tankis (S), W/m^2
10 kHz–150 kHz	25,0	1,45	1,80	–
0,15 MHz–1 MHz	15,0	0,12	0,16	–
1 MHz–10 MHz	10,0	0,013	0,016	–
10 MHz–400 MHz	–	–	–	0,2
400 MHz–2000 MHz	–	–	–	$f/2000$
2 GHz–300 GHz	–	–	–	1

1 pastaba. f – dažnis, MHz (megahercais).

2 pastaba. 100 kHz–10 GHz radijo dažnių juostoje S, E^2 , H^2 ir B^2 vertės apskaičiuojamos kaip vidurkiai per bet kurį 6 minučių laikotarpį.

$$68 \frac{1}{f^{1.05}}$$

3 pastaba. Esant aukštesniam nei 10 GHz dažniui S vertės apskaičiuojamos kaip vidurkiai per bet kurį minučių laikotarpį, f išreikštas GHz (gigahercais).

4 pastaba. Impulsinių moduluotų elektromagnetinių laukų didžiausios akimirkinės vertės, kai radijo dažniai viršija 10 MHz, nustatomos taip, kad vieno impulso pločio vidutinis energijos srauto tankis neviršytų energijos srauto tankio verčių daugiau nei 1000 kartų.

5 pastaba. Į radijo dažnių juostą, nurodytą lentelės 1 skilties kiekvienoje eilutėje, viršutinė radijo dažnių juostos riba yra įskaitytina, o apatinė – ne.

Žaidimų aikštelės įranga

Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi turėti atitiktis sertifikata ar gamintojo deklaracija, liudijančią įrangos ir dangos atitiktį joms taikomų Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008, LST EN 1176-2:2008, LST EN 1176-3:2008, LST EN 1176-4:2008, LST EN 1176-5:2008, LST EN 1176-6:2008, LST EN 1176-10:2008, LST EN 1176-11:2014, LST EN 1177:2008 ar tapačių standartų reikalavimams bei surinkimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijas valstybine kalba. Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi būti sumontuota pagal gamintojo instrukcijas.

Prieš pradėdant naudoti žaidimų aikštelę turi būti patikrinta (įvertinta) jos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008, LST EN 1176-2:2008, LST EN 1176-3:2008, LST EN 1176-4:2008, LST EN 1176-5:2008, LST EN 1176-6:2008, LST EN 1176-10:2008, LST EN 1176-11:2014, LST EN 1177:2008 reikalavimams. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitiktčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga. Žaidimų aikštelės eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikata.

Įrengtos žaidimų aikštelės gali būti pradėtos naudoti tik jas perdavus savininkui ar jo įgaliotam fiziniam ar juridiniam asmeniui.

Žaidimų aikštelėje turi būti pritvirtinta žymena. Joje turi būti pateikta: bendrasis telefono numeris, kuriuo galima skambinti įvykus avarijai; telefono numeris, kuriuo galima skambinti techninės priežiūros personalui; žaidimų aikštelės pavadinimas, adresas, savininkas; kokio amžiaus vaikams žaidimų aikštelė skirta; kita reikalinga informacija.

Prie žaidimų aikštelių yra 2vnt. Suoliukai ir 1 vnt. šiukšliadėžė.

Specialistai, vykdantys statybos darbus bei statybos darbų priežiūrą, turi turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus. Pakeitimai galimi tik suderinus su šio projekto autoriumi ir atitinkamomis institucijomis.

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŪ	LAIDA
	17	17	0

SUDERINTA:

TVIRTINU:

Vilniaus Lazdynų mokyklos
direktorė Marija Klimaševska



2019 - lapkričio - 21 d.



Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus pavaduotojas
Adomas Bužinskas

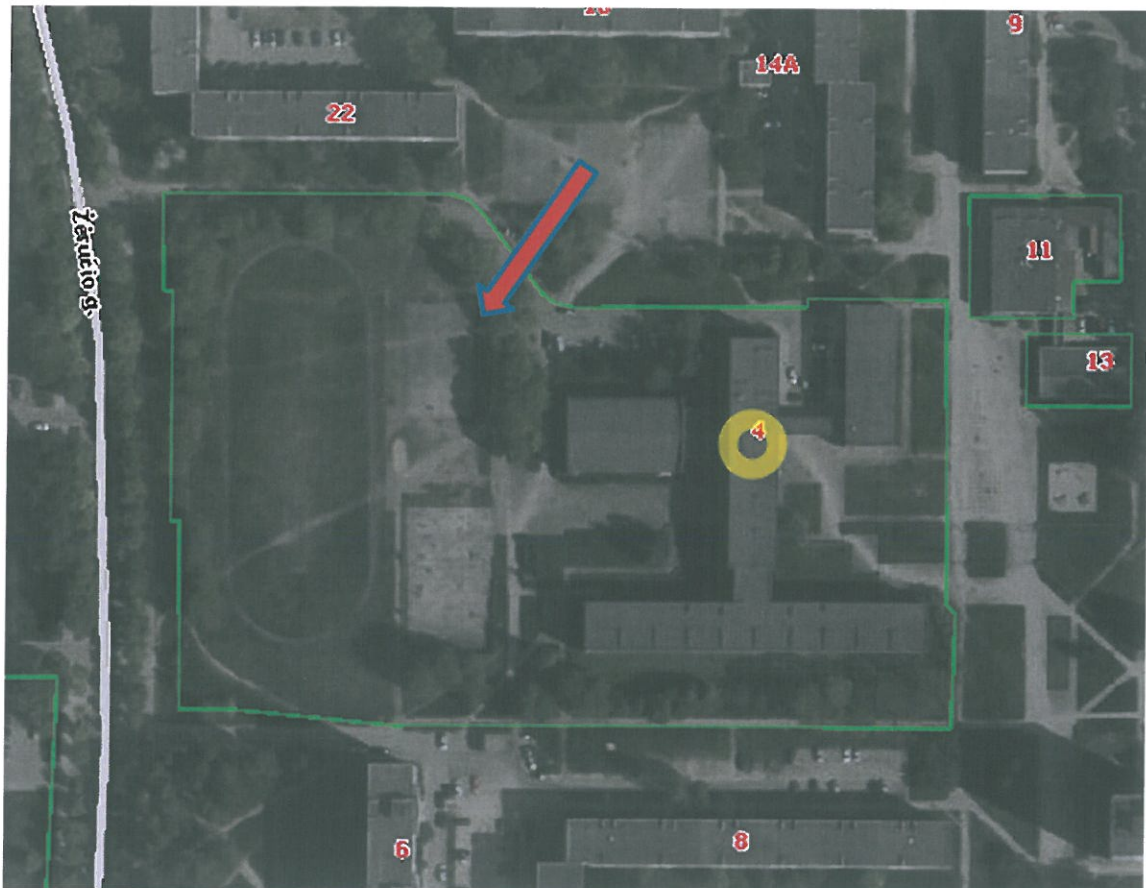


2019 - _____ - 01 d.



**VILNIAUS LAZDYNŲ MOKYKLOS ŽĖRUČIO G. 4, SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ
STATINIŲ REKONSTRAVIMO, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
TECHNINIO PROJEKTO PARENGIMAS, STATYBĄ LEIDŽIANČIO DOKUMENTO
GAVIMAS IR STATINIO PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪRA.**

**TECHNINĖ UŽDUOTIS
(UŽDUOTIS PROJEKTAVIMUI)**



Pav. Nr.1: Ištrauka iš regia.lt



Pav. Nr. 2: Ištrauka iš kvr.kpd.lt. Vilniaus miesto dalis, vadinama Lazdynais (kodas 16079).

Eil. Nr.	Pavadinimas
Reikalavimai	
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą	
1.	<p>Statytojas (Užsakovas)</p> <p>Vilniaus Lazdynų mokykla, įm.k. 190005489 Žėručio g. 4, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., LT-04113 Vilniaus miesto savivaldybė, a.k. 188710061. Konstitucijos pr. 3, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., LT-09601</p>
2.	<p>Pirkimo objektas</p> <p>Techninis projektas turi būti rengiamas taikant statinio informacinį modeliavimą (toliau – BIM (angl. building information modeling), vadovaujantis Priedas Nr. 1 „Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo reikalavimais informacijai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui.“</p> <p>Projektinių pasiūlymų (įskaitant Projektinių pasiūlymų užduoties parengimą ir suderinimą Vilniaus miesto savivaldybės administracija) parengimas, viešinimas, suderinimas; poveikio aplinkai vertinimo paslauga (jeigu tokia bus reikalinga).</p> <p>Techninio projekto (toliau – Projekto) parengimas (įskaitant Projekto pataisymą pagal bendrosios projekto ekspertizės, derinančių institucijų pastabas ir IS „Infostatyba“ specialistų pastabas); Statybą leidžiančio dokumento gavimas; Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugos.</p>
3.	<p>Projekto pavadinimas</p> <p><i>(Projekto pavadinimą Projektuotojas patikslina ir suformuoja pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8 punktą ir VMSA vyriausiojo miesto architekto skyriaus specialistų reikalavimus projektavimo metu)</i></p> <p>Sporto paskirties inžinerinių statinių (11.) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (12.) Žėručio g. 4, Vilniuje, statybos projektas.</p>
4.	<p>Statinio (-ių) adresas</p> <p>Žėručio g. 4, Vilnius</p>
5.	<p>Statinio statybos rūšis</p> <p><i>(Statinio statybos rūšis nustatoma pagal projektuojamų darbų apimtį vadovaujantis STR 1.01.08:2002</i></p>

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	„Statinio statybos rūšys“ ir gali būti tikslinama projektavimo metu)
	Statinio rekonstravimas, naujo statinio statyba
6.	Statinio kategorija (Nustatoma vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; statinio kategoriją nustato ir projektuojamam statiniui priskiria projekto vadovas) I, II grupės nesudėtingas statinys
7.	Lėšų dydis Projekto realizavimui Savivaldybės biudžeto lėšos
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė	
8.	Perkamų paslaugų apimtis Techninio projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Statytojo (Užsakovo) sumanymui suprasti, projekto ekspertizei atlikti, statinių statybos skaičiuojamajai kainai, statybos rangovui parinkti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir darbo projektui parengti. Turi būti parengtos statiniui rekonstruoti ir naujam (-iems) pastatyti ir naudoti būtinos projekto dalys, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statinių, statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, energinio naudingumo ir kitos apsaugos (saugos), trečiųjų asmenų interesų apsaugos, neįgalųjų socialinės integracijos ir paskirties reikalavimus. Projekto sudedamosios dalys (įskaitant, bet neapsiribojant, apimančios visus Projekto etapus): 1. bendroji (BD); 2. sklypo sutvarkymas (sklypo planas) (SP); 3. susisiekimo (S); 4. vandentiekio ir nuotekų šalinimo (VN); 5. elektrotechnikos (įskaitant žaibosaugą) (E; E(Ž)); 6. elektroninių ryšių (telekomunikacijų) (ER); 7. pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo (SO); 8. statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (KS); 9. žiniaraščiai (grupuojami pagal Projekto dalis, finansavimo šaltinius, skirtingomis lėšomis finansuojamus darbus, konstruktyvus, inžinerinius tinklus, susisiekimo komunikacijas, parkavimo sprendinius sklype ir už jo ribų, kt.); 10. kitos būtinos dalys, kurias, įvertinęs projektuojamo statinio specifiką, specialiuosius reikalavimus, prisijungimo sąlygas, Projektuotojas suderina su Užsakovu ir Projekto valdytoju. Projektuojant inžinerinius tinklus, susisiekimo komunikacijas ir kitą statinių (-ius) aptarnaujančią infrastruktūrą už sklypo ribų, Projektuotojas (reikalui esant) parengia atskirus techninius projektus su atskirtais žiniaraščiais ir atskiriomis sąmatomis. Esant poreikiui, Projektuotojas privalės (Statytojo (Užsakovo) vardu) gauti atskirus statybą leidžiančius dokumentus inžineriniams statiniams.
8.1.	Projektavimo paslaugos Projektas turi būti rengiamas naudojant licencijuotas programas. Projektuotojas pagal Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimus projektavimo paslaugas privalo atlikti tokios sudėties bei apimties, kad ji būtų pakankama projekto paskirčiai įgyvendinti ir atitiktų aukščiausius šiuo metu projektavimo darbų rinkoje taikomus profesinius standartus. Projektinių pasiūlymų parengimas ir viešinimo procedūrų atlikimas. Projektuotojas parengia sklypo plano sprendinius. Esant poreikiui, gali būti pareikalauta Projektuotojo parengti ne mažiau kaip tris kokybiškus ir iš esmės skirtingus sprendinių variantus, atitinkančius LR įstatymų, teisės aktų, statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Esant Statytojo (Užsakovo) ar Projekto valdytojo pastaboms, Projektuotojas turi paaiškinti sprendinių priėmimo motyvus ir/arba sprendinius pataisyti. Šie sprendiniai raštu suderinami su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju ir naudojami kaip Užduotis Projektinių pasiūlymų rengimui. Projektuotojas turi parengti, suderinti su Statytoju (Užsakovu), Projekto valdytoju projektinius pasiūlymus ir atlikti parengtų projektinių pasiūlymų derinimą ir viešinimą teisės aktų nustatyta tvarka. Statytojo funkcijos, apibrėžtos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII. sk. „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<p>svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus“ deleguojamos Projektuotojui. Projektuotojas, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 13 priedo reikalavimais, parengia ir su Statytoju (Užsakovu) bei Projektavimo valdytoju suderina projektinius pasiūlymus. Projektuotojas parengia projektinių pasiūlymų rengimo užduotį ir teikia derinti savivaldybės administracijos direktoriui (jo įgaliotam savivaldybės administracijos tarnautojui). Projektuotojas teikia savivaldybės administracijos direktoriui (jo įgaliotam savivaldybės administracijos tarnautojui) prašymą informuoti visuomenę apie parengtus projektinius pasiūlymus; prašyme nurodoma, kad kartu su pritarimu projektiniams pasiūlymams pageidaujama gauti specialiuosius reikalavimus. Projektuotojas atlieka projektinių pasiūlymų viešinimo procedūras, apibrėžtas STR 1.04.04:2017 VIII. sk. 60-68 punktuose.</p> <p>Techninio projekto (toliau – Projekto) parengimo paslaugos.</p> <p>Privaloma vadovautis KKSD prie LR vyriausybės informacinio centro techniniais duomenimis, Sporto statiniai (I dalis ir II dalis) ir LFF „Standartinių dirbtinės dangos aikščių programos nuostatai“.</p> <p>Atsižvelgiant į statinio paskirtį, statybos rūšį, specialiąsias ir prisijungimo sąlygas, turi būti parengtos visos statiniui rekonstruoti, naujam (-iems) pastatyti ir naudoti būtinos Projekto sudedamosios dalys, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statinių, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio ir kitos apsaugos (saugos), trečiųjų asmenų interesų apsaugos, neįgaliųjų socialinės integracijos ir paskirties reikalavimus.</p> <p>Projekto sudedamųjų dalių sudėtis ir sprendinių detalumas (techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai) privalo atitikti STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II. sk. „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis“ reikalavimus.</p> <p>Statybą leidžiančio dokumento gavimo paslaugos.</p> <p>Projektuotojas LR Statybos įstatymo 27 straipsnio 5 dalyje, STR 1.05.01:2017 IV skyriuje, pirmame skirsnyje apibrėžtus dokumentus teikia IS „Infostatiba“ statybą leidžiančiam dokumentui gauti, jį gauna ir apmoka.</p>
8.2.	<p>Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis</p> <p>Kitos Projektuotojui deleguojamos, Projektuotojo užsakomos, suderinamos, apmokamos ir atliekamos paslaugos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų prisijungimo sąlygų (Statytojo (Užsakovo) vardu) gavimas ir lauko inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų (tiek sklypo viduje, tiek už jo ribų) projektų parengimas. Turi būti įvertinti statybos vietoje esantys lauko inžineriniai tinklai ir kitos komunikacijos. 2. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai (IGG) (vadovaujantis STR 1.04.02:2011), reikalingi žemės sklypo statinių rekonstravimui ir naujų statinių statybai inžinerinėms geologinėms sąlygoms įvertinti, rengiant statinio (-ių) Projekto konstrukcinę dalį, statybos darbų technologijos projektą ir kt. Projektuotojas parengia IGG techninę užduotį, užsako ir apmoka IGG tyrimus. Turi būti įvertinti sklypo gruntai drenažo įrengimo sprendiniams suprojektuoti. Turi būti atliktas pakankamas kiekis gręžinių. Projektuotojui privaloma įsivertinti ir apmokėti Projekto poveikio aplinkai vertinimo atranka, jeigu bus viršijamas nustatytas sklypo užstatymas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo, 10.2. p. 3. Projektas turi būti rengiamas taikant statinio informacinį modeliavimą (toliau – BIM (angl. building information modeling), vadovaujantis Priedas Nr. 1 „Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo reikalavimais informacijai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui.“ 4. Geodeziniai topografiniai tyrimai, reikalingi žemės sklypo (-ų) statinių statybai, inžineriniams tinklams, susisiekimo komunikacijoms, automobilių parkavimui ir kt. projektiniams sprendiniams. Projektuotojas užsako ir apmoka topografinę nuotrauką; gavus prisijungimo sąlygas, projektavimo eigoje, esant būtinybei, ją papildo. 5. Projektuotojas parengia sklypo plano, schematinio išdėstymo sprendinius. Esant poreikiui, gali būti pareikalauta Projektuotojo parengti ne mažiau kaip tris kokybiškus ir iš esmės skirtingus sprendinių variantus, atitinkančius LR įstatymų, teisės aktų, statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Esant Statytojo (Užsakovo) ar Projekto valdytojo pastaboms, Projektuotojas turi paaiškinti sprendinių priėmimo motyvus ir/arba sprendinius pataisyti. Šie sprendiniai raštu

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<p>suderinami su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju ir naudojami kaip Užduotis Projektinių pasiūlymų rengimui.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Nacionalinės žemės tarnybos leidimo projektuoti ir statyti susisiekiama komunikacija, inžinerinius tinklus ir kitus statinius valstybinėje žemėje ir/ar šalia sklypo ribos gavimas. NŽT sutikimas turi būti gautas iki projekto patalpinimo į IS „Infostatyba“. 7. Turi būti gauti kaimyninių sklypų savininkų (naudotojų) sutikimai projektuoti ir statyti susisiekiama komunikacija ir inžinerinius tinklus (jeigu tokie reikalingi). 8. Kitų reikalingų sutikimų, suderinimų ar pritarimų gavimas. Visų kitų darbų, susijusių su prisijungimo sąlygose ir specialiuosiuose reikalavimuose apibrėžtais reikalavimais, derinimo metu derinimo institucijų iškeltais (pvz.: sklypo servitutų suformavimas, suderinimas ir įforminimas, išskyrus kompensacijų sumokėjimą) ar įstatyminiuose ir normatyviniuose dokumentuose nustatytais reikalavimais atlikimas (jeigu tai priklauso Projektuotojui atlikti pagal galiojančius įstatyminius ir normatyvinius dokumentus ar pagal galiojančius įstatyminius ir normatyvinius dokumentus Statytojas (Užsakovas) gali juos pavesti atlikti Projektuotojui). 9. Projekto eigoje įgyvendinamų Projekto sprendinių pateikimas ir aptarimas su Statytoju (Užsakovu) ir/ar Projekto valdytoju ne rečiau kaip kas 14 kalendorinių dienų, visą sutarties įgyvendinimo laikotarpį. Projekto valdytoju pareikalavus, Projektuotojas turės pateikti Projekto sprendinių išaiškinimus, patikslinimus bei kitą Projekto įgyvendinimui reikalingą informaciją raštu. Projektų sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs, Statytojui (Užsakovui) ir/ar Projekto valdytoju pareikalavus, Projektuotojas turės raštu pateikti projektinių sprendinių parinkimo motyvus ir jų ekonominį pagrindimą, atliktą palyginus skirtingų sprendinių skaičiuojamąją kainą, galimus eksploatavimo kaštus, tvarų išteklių naudojimą ir kt. 10. Projekto dokumentacijos (apibrėžtos STR 1.04.04:2017 122.1. punkte, gavus Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo pritarimą) pateikimas ekspertizės rangovui, bendrajai projekto ekspertizei atlikti. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal ekspertizės akte nurodytas privalomas pastabas projektavimo darbų rangos sutartyje nustatytu laiku be papildomo apmokėjimo. Pataisyta Projektą ir bendrosios projekto ekspertizės aktą su išvada, kad Projektą galima tvirtinti, Projektuotojas teikia Statytojui (Užsakovui). 11. Patvirtinto Projekto patalpinimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal derinančių institucijų pastabas be papildomo apmokėjimo. 12. Statybą leidžiančių dokumentų gavimas (Statytojo (Užsakovo) vardu) ir apmokėjimas. 13. Projektuotojas išsipareigoja ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas raštu atsakyti Statytojo (Užsakovo) ir/ar Projekto valdytojo elektroninėmis priemonėmis pateiktus klausimus statinių statybos darbų rangos viešųjų pirkimų metu. 14. Projektinės dokumentacijos klaidų, prieštaravimų, neatitikimų normatyviniams dokumentams, projekto sprendinių ir sudedamųjų dalių tarpusavio nesuderinamumo ir/ar prieštaravimų, blogų projekto sprendinių neatlyginamas taisymas viso sutarties galiojimo metu. Statytojui (Užsakovui) ir/ar Projekto valdytoju patyrus nuostolių, Projektuotojas atlygina žalą įstatymų nustatyta tvarka. 15. Visi kiti darbai, tyrimai ir vertinimai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais statinių, inžinerinių tinklų ir susisiekiama komunikacijų projektinių sprendinių parengimui, Projekto parengimui, suderinimui, statybą leidžiančių dokumentų gavimui turi būti atlikti nepriklausomai nuo to ar jie apibūdinami šiame dokumente, ar ne. 16. Visoje projekto apimtyje susisiekiama sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus. Nedelsiant informuoti užsakovą, jeigu to nepavyksta padaryti dėl objektyvių nuo projektuotojo nepriklausančių aplinkybių - esamo užstatymo, greta esančių objektų nuosavybės, reljefo ypatybių ir panašiai. 17. Projektinių pasiūlymų parengimas (viešinimas, suderinimas, įskaitant Projektinių pasiūlymų užduoties parengimą ir suderinimą).
8.3.	Statinio projekto vykdymo priežiūra (SPVP)

Eil. Nr.	Pavadinimas Reikalavimai
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projektuotojas įsipareigoja visą statinio statybos laikotarpį, nuo statinio statybos pradžios iki statinio statybos užbaigimo įforminimo teisės aktų nustatyta tvarka, organizuoti ir užtikrinti tinkamą statinio projekto vykdymo priežiūros atlikimą, numatytą šioje Sutartyje bei galiojančiuose teisės aktuose. Už visas išlaidas, susijusias su projekto vykdymo priežiūros veiklomis, atsakingas statinio projektą parengęs Projektuotojas. 2. Statinio Projekto vykdymo priežiūra turi būti vykdoma vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ VI skyriumi “Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas”, kitais teisės aktais. 3. Privaloma visų statinio Projekto sudedamųjų dalių sprendinių vykdymo priežiūra, kurią vykdo statinio Projektą parengęs Projektuotojas. 4. Iki statinio statybos pradžios Projektuotojas Statytojui (Užsakovui) ir Projekto valdytojui pateikia ir suderina: 5. kalendorinį statinio projekto vykdymo priežiūros darbų grafiką, vykdomo eigą ir metodų aprašymą; 6. statinio projekto vykdymo priežiūros grupės sudėtį (statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir visų statinio projekto dalių vykdymo priežiūros vadovų vardai, pavardės, pareigos, dokumentų, suteikiančių teisę eiti atitinkamas pareigas, išdavimo, galiojimo datos ir numeriai, kontaktinė informacija – telefonai, elektroniniai paštai); 7. lankymosi statybvietėje laiką ir tvarką. Projektuotojas visu projekto vykdymo priežiūros laikotarpiu privalo lankytis statomame statinyje (statybvietėje) tokiu periodiškumu, kuris užtikrintų tinkamą projekto vykdymo priežiūros atlikimą, tačiau visais atvejais projekto vykdymo priežiūrai skirti ne mažiau kaip po 8 val. (kiekvienam vadovui ir statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovui) per savaitę (nebent šalys susitartų kitaip), o, esant pagrįstam Statytojo (Užsakovo) ar Projekto valdytojo nurodymui, ir dažniau. Lankymosi statybvietėje ir projekto vykdymo priežiūros rezultatai privalo būti fiksuojami Statybos žurnale. 8. Projektuotojo paskirtų (pasamdytų) statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigos ir teisės apibrėžtos STR 1.06.01:2016 VI skyriaus ketvirtajame skirsnyje. Statinio Projekto vykdymo priežiūros vadovas ir statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovas atsako už pareigų vykdymą ir teisių naudojimą ar nepasinaudojimą jomis įstatymų nustatyta tvarka. 9. Projektuotojas privalo vykdyti tik Statytojo (Užsakovo) ar Projekto valdytojo pateiktus nurodymus, jei jie neprieštarauja galiojantiems Lietuvos Respublikos teisės aktams. 10. Projektuotojas privalo organizuoti ir neatlygintinai atlikti pastebėtų statinio Projekto sprendinių klaidų taisymą ir įforminimą teisės aktų nustatyta tvarka. 11. Statinio projekto vykdymo priežiūros metu atliekami statinio Projekto sprendinių keitimai atliekami STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VI skyriuje nustatyta tvarka. 12. Statinio projekto vykdymo priežiūros metu atliekami statinio Projekto sprendinių keitimai turi būti įregistruojami Statybos darbų žurnale. Statytojui (Užsakovui) / Projekto valdytojui nurodžius Projektuotojas privalės pildyti elektroninį statybos žurnalą. 13. Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas ir statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovas, atliekantys statinio projekto (projekto dalies) vykdymo priežiūrą, privalo užtikrinti, kad visais atvejais atlikti statinio Projekto (Projekto dalies) sprendinių pakeitimai atitiktų Reglamente (ES) Nr. 305/2011 nurodytus esminius statinių reikalavimus, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Visais atvejais tokie pakeitimai turi būti suderinti su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju raštu. 14. Projektuotojas privalo užtikrinti statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų (pagal kompetenciją) prievolę pasirašyti paslėptų statybos darbų patikrinimo, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų, technologinių inžinerinių sistemų išbandymo, pripažinimo tinkamais naudoti ir kitus statybos vykdymo dokumentus, jeigu jie atitinka prižiūrimos statinio projekto dalies sprendinius, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. 15. Visu projekto vykdymo priežiūros laikotarpiu Projektuotojas privalo:

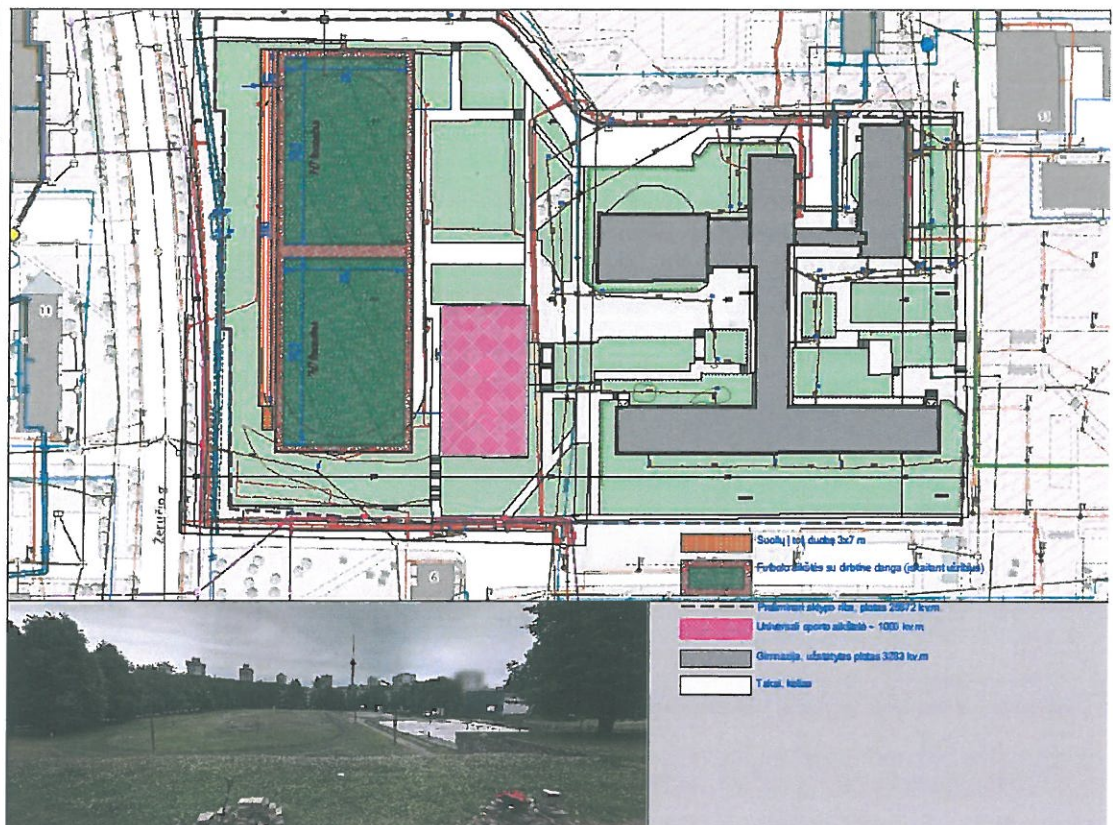
Eil. Nr.	Pavadinimas Reikalavimai
	<p>16. Teikti patarimus (įskaitant ir privalomus nurodymus) ir bet kokius paaiškinimus statybos rangovams (subrangovams), derinti jų pateiktą darbo projektą ir/ar jo sudedamąsias dalis, jei jie parengti laikantis teisės aktų reikalavimų ir atitinka projekto sprendinius;</p> <p>17. Teikti rekomendacijas ir imtis visų būtinų veiksmų, užtikrinant statinio statybos darbų kokybę ir atitiktį Projektui;</p> <p>18. Imtis visų būtinų veiksmų siekiant ištaisyti statinio statybos darbų klaidas;</p> <p>19. Teikti rekomendacijas Statytojui (Užsakovui) ir Projekto valdytojui tais atvejais, kai rangovas (subrangovai) nevykdo Projektuotojo rekomendacijų ir/ar nurodymų (kai rangovas (subrangovai) pažeidžia Projektuotojo ar Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo teises;</p> <p>20. Esant pagrįstam Statytojo (Užsakovo) ar Projekto valdytojo prašymui, Projektuotojas privalo dalyvauti visuose gamybiniuose, koordinaciniuose, darbiniuose ir kt. susirinkimuose ar pasitarimuose, kuriuose sprendžiami su projekto įgyvendinimu susiję klausimai;</p> <p>21. Atlikti visus kitus veiksmus, numatytus galiojančiuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose statinio projekto vykdymo priežiūrą, taip pat būtinus jos tinkamam užtikrinimui.</p> <p>22. Dalyvauti statinio užbaigimo procedūrose, statinio pripažinimo tinkamu naudoti Komisijos darbe, kartu su rangovu parengti visą būtiną dokumentaciją, kuri teikiama Komisijos darbui ir LR IS „Infostatyba“ statybos užbaigimo procedūroms atlikti.</p> <p>23. Projektuotojas išsipareigoja teikti Statytojui (Užsakovui) ir Projekto valdytojui projekto vykdymo priežiūros ataskaitas:</p> <p>24. Tarpinės ataskaitos rengiamos ne rečiau kaip kas 3 mėnesiai. Jose glaustai aprašoma statinio projekto vykdymo priežiūros eiga, rekomendacijos ir išvados dėl vykdomų darbų atitikimo projekto sprendiniams, pateikiamos pastabos įrašytos statybos žurnale ir/ar pateiktos oficialiais pranešimais, užpildoma ir pateikiama statinio projekto (visų sudedamųjų dalių) projektinių sprendinių pakeitimų lentelė. Statytojui (Užsakovui) ar Projekto valdytojui patikrinus ir patvirtinus ataskaitą Projektuotojas teikia sąskaitą už tinkamai atliktas paslaugas;</p> <p>25. Baigiamoji ataskaita pateikiama iki statinio statybos užbaigimo procedūrų LR IS „Infostatyba“ pradžios. Šioje ataskaitoje glaustai aprašoma statinio projekto vykdymo priežiūros eiga, pateikiamos rekomendacijos statinio eksploatavimui, užpildoma ir pateikiama baigtinė statinio projekto (visų sudedamųjų dalių) projektinių sprendinių pakeitimų lentelė. Projektuotojas kartu su statybos rangovu suformuoja ir kėlimui į LR IS „Infostatyba“ parengia statinio projekto galutinės projekto sprendinių dokumentų laidą, įformintas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“ nustatyta tvarka. Galutinis apmokėjimas už projekto vykdymo priežiūrą atliekamas patvirtinus baigiamąją ataskaitą ir Projektuotojui gavus statinio statybos užbaigimo dokumentą teisės aktų nustatyta tvarka.</p> <p>26. Statinio projekto vykdymo priežiūros pabaiga laikoma statybos užbaigimo dokumento surašymo diena.</p>
9.	<p>Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė</p> <p>Projektavimo darbų pradžia –įsigaliojus sutarčiai bei aptarus projektavimo eigą Projekto valdytojo organizuotame pasitarime.</p> <p>Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas kalendorinis paslaugų teikimo grafikas.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Atliekami visi būtini tyrimai, Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo peržiūrai parengiami ir pateikiami sklypo sutvarkymo projektiniai pasiūlymai, trimatės vizualizacijos, funkcinio išdėstymo sprendiniai ne vėliau kaip per 70 (septyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo. – Projektiniai pasiūlymai pataisomi ir raštu suderinami su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju ne vėliau kaip per 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo. – Projektuotojas, Statytojo (Užsakovo) pavedimu parengia projektinių pasiūlymų rengimo užduotį, suderina su savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliotu valstybės tarnautoju ir pradeda projektinių pasiūlymų viešinimo procedūras. – Gaunamas pritarimas projektiniams pasiūlymams ir specialieji reikalavimai ne vėliau kaip per 120 (vieną šimtą dvidešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo.

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<ul style="list-style-type: none"> - Reikalingos apimties Projektas pateikiamas specialiajai Projekto ekspertizei (paveldosaugos) atlikti ne vėliau kaip per 140 (vieną šimtą keturiasdešimt) dienų nuo sutarties įsigaliojimo. - Projektas pataisomas pagal specialiosios ekspertizės (paveldosaugos) pastabas per 5 (penkias) kalendorines dienas nuo specialiosios ekspertizės (paveldosaugos) pastabų gavimo. - Parengiamas Projektas (visos sudedamosios Projekto dalys, kurių sprendinių sudėtis ir detalumas apibrėžtas STR 1.04.04 8 priede), suderinamas su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju, pateikiamas bendrajai projekto ekspertizei atlikti ne vėliau kaip per 170 (vieną šimtą septyniasdešimt) dienų nuo sutarties įsigaliojimo. - Projektas pataisomas pagal ekspertizės pastabas per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo bendrosios projekto ekspertizės pastabų gavimo. - Gaunamas teigiamas ekspertizės aktas, Projektas patvirtinamas ir patalpinamas į IS „Infostatyba“ ne vėliau kaip per 200 (du šimtus) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo. - Pilnai užbaigtas techninis projektas (-tai) su statybą leidžiančiais dokumentais perduodami Projekto valdytojui ne vėliau kaip per 260 (du šimtus šešiasdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms	
10.	<p>Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.</p> <p>Projektas rengiamas vadovaujantis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus; teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases; kitais teisės aktais; teritorijų planavimo, normatyviniais statybos techniniais dokumentais ir normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais. - Statybos įstatymo 24 straipsnio 3 dalyje išvardintais privalomaisiais statinio projekto rengimo dokumentais (tarp jų projektiniais pasiūlymais), suderintais su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis. - Projektavimo darbų rangos sutartimi. - Projektavimo užduotimi. - Projektas turi būti rengiamas naudojant licencijuotą projektavimo programinę įrangą. - Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra. - Projekto sprendiniai, pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose bei darbų kiekių žiniaraščiuose, turi būti susieti tarpusavyje ir atskiruose Projekto dokumentuose bei tarp atskirų Projekto sudedamųjų dalių neturi prieštarauti vieni kitiems. - Iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo pasikeitus teisės aktams, turi būti laikomasi aktualių teisės aktų redakcijų. - Jei pirkimo dokumentuose nenurodyta kitaip, minimaliais reikalavimais statybos darbų ir technologijų kokybei bei atlikimui laikyti reikalavimus, nurodytus Lietuvos statybininkų asociacijos statybos taisyklėse http://www.statybostaisykles.lt/. Turi būti vadovaujama aktualiomis taisyklių redakcijomis.
11.	Universaliajo dizaino principų taikymo reikalavimai

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<p>Projekte turi būti suprojektuoti universaliojo dizaino principai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - visų lygybė – ta pačia aplinka gali naudotis ir ribotus funkcinius gebėjimus turintys asmenys (įvairaus amžiaus vaikai, nėščios moterys, moterys su aukštakulniais, senyvo amžiaus žmonės, žmonės su negalia ir kt.); - lankstumas – galimybė tą patį naudojamą dalyką prisitaikyti pagal individualius poreikius; - paprastas ir intuityvus naudojimas – lengvai suprantama, kaip naudotis daiktu, orientuotis aplinkoje (laiptai, turėklai, kt.); - tinkama informacija – pakankamai informacijos ir ši informacija pateikiama įvairiomis reikiamomis formomis; - tolerancija klaidoms – nėra tikimybės patirti žalą ar orumo pažeminimą; - mažiausios jėgos sąnaudos – aplinka ir produktais gali pasinaudoti ir mažesnę fizinę jėgą turintys asmenys; - optimalus dydis ir erdvė – tinkamas erdvių, statinių ir produktų plotis, aukštis, dydis; - kompleksiškas – aplinka turi turėti kuo daugiau ir įvairių reikalingų elementų, padedančių aplinką padaryti prieinamą įvairių funkcinių galimybių žmonėms (įėjimas į sporto aikštyną turi būti suprojektuotas taip, kad būtų aiškiai matomas, įėjimas pritaikytas visoms socialinėms grupėms, neišskiriant neįgalųjų ir pan.); - vientisumas – trasos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą (dangų aukščio pokyčiai turi būti pažymėti įspėjamaisiais ženklais arba kontrastinga spalva.).
12.	<p>Poveikio aplinkai vertinimo atranka</p>
	<p>Pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo, 10.2. p., kai sporto aikštynu (kompleksu) užstatomas didesnis kaip 1 ha plotas kartu su kietosiomis dangomis, šaligatviais, pėsčiųjų takais, dviračių takais, turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV). Projektuotojui privaloma išivertinti ir apmokėti PAV, jeigu bus viršijamas nustatytas sklypo užstatymas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo, 10.2. p.</p> <p>Projektuotojui suderinus Projekto projektinius pasiūlymus su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju bei atlikus projektinių pasiūlymų viešinimo procedūras esant poreikiui Projekto sprendiniai (projektiniai pasiūlymai) ir (ar) kita reikalinga dokumentacija (toliau – Projekto medžiaga) turi būti pateikiami PAV atrankos specialistams, atlikti PAV atrankos procedūras. Projektuotojas priėmimo-perdavimo aktų perdavęs PAV atrankos specialistams Projekto medžiagą, privalo raštu informuoti Statytoją (Užsakovą) ir Projekto valdytoją (turi būti prisegamas Projekto medžiagos priėmimo-perdavimo aktas PAV specialistams). Projektuotojui atlikus šiuos veiksmus, esant poreikiui projektavimo paslaugų atlikimo terminas stabdomas iki kol bus atlikta PAV atranka, gauti pritarimai (suderinimai) ir pateikta išvada dėl PAV atrankos (tačiau ne ilgesniam kaip 120 kalendorinių dienų terminui nuo Projektuotojo rašto gavimo dienos).</p>
13.	<p>Esminiai projektavimo reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis.</p>
	<p>Pagrindiniai reikalavimai Projektui:</p> <p>Projektas turi būti rengiamas taikant statinio informacinį modeliavimą (toliau – BIM (angl. building information modeling), vadovaujantis Priedas Nr. 1 „Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo reikalavimais informacijai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui.“</p> <p>Projekte turi būti numatyta galimybė rangos darbus atlikti ir užbaigti etapais. Turi būti parengti atskiri etapų žiniaraščiai ir sąmatos.</p> <p>Preliminarūs statybos darbų ir jų užbaigimo etapai:</p> <p><u>I ETAPAS:</u></p> <p>Turi būti suprojektuoti dvi, ne mažesnio, kaip (52,5x34m) dirbtinės žolės dangos futbolo aikštės, skirta žaisti komandoms 7x7 formatu (toliau – Futbolo aikštės). Turi būti suprojektuoti Futbolo aikštėms tinkamas: apšvietimas, atsarginių žaidėjų suolai (kiekvienai komandai ne mažiau 14 sėdimų vietų su uždanga nuo lietaus), plastikiniu dengti metalo tinklai (ne mažiau 10 metų garantija nuo rūdijimo) su kamuolio gaudyklėmis už vartų. Futbolo aikštės turi būti suprojektuotos detalai (aprašymai, techninės</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai

specifikacijos, brėžiniai, pjūviai) su nurodytu tinkamu aikščių pagrindų paruošimu (medžiagos, drenažas, aptarnavimas, inžineriniai tinklai ir t.t.). Futbolo aikščių dangos paklojimu (naudojamų medžiagų sluoksniai, kiekiai ir t.t.). Turi būti suprojektuotos sėdimos vietos žiūrovams (esant poreikiui ir mobilios). Suprojektuoti naują tvorą juosiančią sporto aikštyno teritoriją bei apsauginių vaizdo kamerų sistemą. Turi būti suprojektuotas ne mažesnis kaip 100 m ilgio bėgimo takas tiesia atkarpa-sprintui bei šuolių į tolį duobė (3x7 m).



Pav. Nr. 3 Žėručio g. 4, Vilnius preliminarus sklypo užstatymas sporto aikštelėmis

II ETAPAS:

Turi būti suprojektuota universalių matmenų sporto aikštelė (krepšiniui, tinkliniui, kvadratiui ne mažesnė nei 1000 m² ploto), aptverta tvora su kamuolių gaudyklėmis, detaliais aprašymais, techninėmis specifikacijomis, brėžiniais, pjūviais ir t.t.

Futbolo aikščių bei sporto aikštynų apšvietimas turi būti suprojektuotas taip, kad būtų galima pasirinkti ar turi būti apšviečiami visi sklypo statiniai ar tik individualus statinys t.y. nesinaudojant viena iš Futbolo aikščių ar sporto aikštele, atitinkamai būtų apšviečiama tik ten, kur yra vykdoma sportinė veikla.

Aukščiau nurodytus projektavimo darbus suskirstyti etapais ir parengti atskirus sąnaudų ir darbų kiekių žiniaraščius bei išskirti šiuos projektavimo darbų punktus statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalyje.

Privaloma vadovautis KKSD prie LR vyriausybės informacinio centro techniniais duomenimis. Sporto statiniai (I dalis ir II dalis)

Projektavimo metu, darbų etapų sprendiniai gali būti tikslinami tik suderinus su Statytoju (Užsakovu) ir Projektų valdytoju.

Projektuotojas privalo įsivertinti visas kitas projektavimo paslaugas, net jeigu jos ir nenurodytos etapuose, tačiau yra reikalingos parengti Projektui.

Kitos projektavimo paslaugos taip pat gali būti išskirtos etapais, tačiau prieš tai būtina susiderinti su Statytoju (Užsakovu) ir Projektų valdytoju.

Eil. Nr.	Pavadinimas Reikalavimai
13.1.	Bendroji (BD) BD rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II. skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis“ pirmojo skirsnio „Bendroji dalis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo.
13.2.	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) (SP) SP rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II. skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis antrojo skirsnio „Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo. Sklypo Žėručio g. 4 (skl. kad. Nr.: 0101/0051:1598 Vilniaus m.k.v.) Vilnius, rodikliai: <ul style="list-style-type: none"> • Sklypo plotas – 2,5872 ha. • Žemės sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. Turi būti parengtas detalus sporto aikštynų teritorijos vertikalus (aukščių) suplanavimas ir žemės darbų kartograma. Turi būti suprojektuotos visos reikalingos atraminės sienutės, tvoros, kamuolių gaudyklės už vartų, terasos, pandusai, šlaitai, (jeigu reikalinga – sustiprinti) ir kt. sprendiniai, būtini tinkamam sklype įrengtų aikštynų funkcionavimui ir eksploatavimui. Turi būti suprojektuota ūkinėms reikmėms skirta aikštelė su atliekų konteineriais. Turi būti suprojektuoti norminio automobilių parkavimo (pagal galimybę įskaitant ir ~ 3 vietas autobusų stovėjimui) sprendiniai sklype ir/ar už sklypo ribų. Projekto SP dalyje turi būti suprojektuoti gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių įvažiavimo į sklypą, privažiavimo prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikštelių, gaisrinių hidrantų (je reikia), kt. sprendiniai. Sklype esančius želdinius, kurie trukdo aikštyno įrengimui, numatyti kaip šalinamus. Projekto SP dalyje turi būti suprojektuoti sklypo insoliacijos, aplinkos triukšmo rodiklių ir juos atitinkančių garso klasių sprendiniai.
13.3.	Susisiekimo dalis (S) S rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II. skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis šeštojo skirsnio „Susisiekimo dalis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo. S dalyje turi būti suprojektuoti privažiuojamų kelių iki sklypo, sklypo vidaus transporto, krovos darbų įrenginiams, gaisrinių automobilių įvažiavimų ir apsisukimų (jeigu būtina) reikalingų kelių, aikštelių ir kitų susisiekimo komunikacijų įrengimo projektiniai sprendiniai. Privažiavimui prie sklypo naudojami esami keliai (gatvės) ir privažiavimai. Vadovaujantis galiojančiais teisės aktais gali būti numatomi automobilių parkavimo sprendiniai už sklypo ribų.
13.4.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (VN) VN rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II. skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis septintojo skirsnio „Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo. Būtina suprojektuoti visus reikalingus sklypo drenažo sprendinius įvertinus geologines sąlygas.
13.5.	Elektrotechnikos dalis (E); žaibosauga (E(Ž)) E rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II. skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis dešimtojo skirsnio „Elektrotechnikos dalis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo. Projektuotojas taip pat privalo parengti ir suderinti su AB „Energijos skirstymo operatorius“ projektą pagal išduotas prisijungimo sąlygas (esant poreikiui, Projektuotojas privalo atsinaujinti prisijungimo sąlygas). Turi būti suprojektuoti visi statinio (-ių) poreikiams būtini elektrotechnikos sprendiniai (lauko elektros tinklai tiek sklypo viduje, tiek už jo ribų, įskaitant (jeigu reikalinga) ESO dalį). Futbolo aikštei numatyti ne mažesnę kaip 250 lux apšvietimą kiekviename aikštės taške, būtina įvertinti aplinkinių gyvenamųjų teritorijų apsaugą nuo akinimo. Suprojektuoti visus būtinus žaibosaugos sprendinius (įrenginių ir kt.).
13.6.	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis (ER) ER rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II.

Eil. Nr.	Pavadinimas Reikalavimai
	skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis vienuoliktojo skirsnio „Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo.
13.7.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (SDO) SDO rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II. skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis aštuonioliktojo skirsnio „Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo.
13.8.	Statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (KS) KS rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II. skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis devynioliktojo skirsnio „Statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis“, 6 priedo „Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo principai“, 14 priedo „Statinių statybos resursų poreikio apskaičiavimo tvarkos aprašas“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo. KS pateikiama tik Statytojui (Užsakovui), Projekto valdytojui ir yra komercinė paslaptis.
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan. Pagrindiniai nurodymai sprendinių derinimui, pritarimui ir kt. <ul style="list-style-type: none"> - Suderinti Projektinius pasiūlymus su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju. Suderinti projektinių pasiūlymų rengimo užduotį ir parengtus Projektinius pasiūlymus su Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliotu savivaldybės administracijos valstybės tarnautoju, atlikti visuomenės informavimą STR 1.04.04:2017 VIII. skyriaus nustatyta tvarka. - Projekto sprendinius, medžiagų, įrenginių ir statybos produktų technines specifikacijas ir technologijas suderinti su Užsakovu ir Projekto valdytoju. - Projektą derinti su kitomis valstybinės priežiūros institucijomis, kaip to reikalauja įstatymai, kiti teisės aktai. - Gauti Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo pritarimą Projekto esminiams sprendiniams (iki teikimo bentrajam statinio projekto ekspertizės) ir Projekto tvirtinimą – vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 52. – 55. punktais. - Projektuotojas privalo pateikti Projekto sudedamųjų dalių sprendinių tarpusavio suderinimo aktus, pasirašytus Projekto vadovo ir Projektų dalių vadovų ir prisiimti atsakomybę už šių aktų turinį ir atitiktį faktinėms statybos sąlygoms. - Projektuotojas turi pateikti projekto vadovo pritarimo projekto dalių vadovų skirimui (samdymui) raštą. - Bet koks Projekto sprendinių keitimas, papildymas ar taisymas privalo būti suderintas su Statytoju (Užsakovu), Projekto valdytoju, įformintas teisės aktų nustatyta tvarka. - Blogų projektinių sprendinių taisymas ar jų pakeitimas kitais; projektinių sprendinių klaidų pašalinimas ar pakeitimas kitais projektiniais sprendiniais visą sutarties galiojimo laiką Projektuotojo privalo būti atliekamas neatlygintinai, per su Statytoju (Užsakovu) ir Projektavimo valdytoju suderintą terminą. Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, šiam dokumentui suteikiama nauja laida. Jei projekto dokumentai keičiami, papildomi ir taisomi kelis kartus, kiekvieną kartą dokumentams suteikiama nauja laida. Projektuotojas, parengęs projektą, jo keitimus, papildymus ir taisymus, jį pasirašęs, patvirtina, kad projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, ir atsako už viso projekto kokybę, projekto keitimų, papildymų ir taisymų pasekmes. - Darbo projekto rengimu išaiškėjus blogiems techninio Projekto sprendiniams (neatitinkantiems galiojančių teisės aktų reikalavimų, nepagrįstiems skaičiavimais, nesuderintiems tarpusavyje ir dėl to kylant techninio Projekto keitimo / taisymo būtinybei) ir / ar klaidoms, Projektuotojas privalo pataisyti techninį Projektą be papildomo atlygio ir jį suderinti su Statytoju (Užsakovu), Projekto valdytoju, kitomis institucijomis, išleidžiant naujos laidos Projekto dokumentą, o esant būtinybei, ir gauti naują statybą leidžiantį dokumentą bei apmokėti Užsakovo patirtas pakartotinės pataisyto / pakeisto techninio Projekto ekspertizės išlaidas.

Eil. Nr.	Pavadinimas Reikalavimai
15.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas Projekte turi būti numatytas statybos užbaigimas etapais, nurodytais Projekte.
16.	Rengiant Projektą turi būti sukurtas, naudojamas ir atnaujinamas statinio informacinis modelis (BIM), vadovaujantis „Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo reikalavimais informacijai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui.“ Vadovaujamosi Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo reikalavimas informacijai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui.
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms) Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba. Projekto ir Projekto dalių vertimus – tekstinius dokumentus iš užsienio šalių kalbų pasirašo vertėjai, brėžinius – ir kiti nurodyti asmenys (statinio Projektuotojas ar jo įgaliotas asmuo, statinio projekto vadovas, statinio projekto dalių vadovai, statinio architektai ir statinio projekto rengėjai).
18.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui Projektas komplektuojamas ir įforminamas LST 1516:2015 nustatyta tvarka. Projektuotojas Statytojui (Užsakovui) ir / ar Projekto valdytojui Projektą perduoda pagal perdavimo–priėmimo aktą, kai atlikta projekto ekspertizė ir gautas projekto ekspertizės aktas su išvada, kad Projektą galima tvirtinti bei statybą leidžiantis dokumentas (Projektą pataisius pagal IS „Infostatyba“ tikrinančių institucijų pastabas). Statytojui (Užsakovui) turės būti pateikti 3 (trys) spausdinti Projekto (pataisyto po ekspertizės ir IS „Infostatyba“ derinančių institucijų pastabas, po statybą leidžiančio dokumento gavimo) ir elektroninės Projekto *.pdf, *.adoc. versijos (failų ir katalogų pavadinimai bei struktūra formuojami pagal Projekto sudedamąsias dalis bei STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai, statybos užbaigimas“ nustatytus minimalius raiškos reikalavimus, maksimalų rinkmenos dydį, kt.) kompaktinio disko (CD/DVD) formate ir perduodami Užsakovui (1 egz.) bei Projektų valdytojui (2 egz.). Statytojui (Užsakovui) ir Projekto valdytojui turi būti perduotos parengtos darbinės failų versijos su neapribota galimybe juos redaguoti: skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (*.dbf ir *.xls, arba kt. analogiškais formatais), Projekto sudedamųjų dalių projektinių sprendinių brėžiniai – vektorine grafika (*.dwg, *.xls, arba kt. analogiškais formatais), tekstinės dalys (*.pdf ir *.docx arba kt. analogiškais formatais), skaitmeninis statinio informacinis modelis IFC su visa geometrija, atributine ir prisegama informacija (ne žemesne kaip IFC 2x3 versijos formatu) ir gimtuoju programinės įrangos formatu (*.dgn, *.ryt, *.pln ir kt.), informacinio modelio negrafinė dalis (*.dbf ar *.xlsx formatu), tekstinė dalis (*.pdf ir *.docx arba kt. analogiškais formatais). Statytojui (Užsakovui) ir Projekto valdytojui turi būti perduota aktuali, atnaujinta po ekspertizės ir IS „Infostatyba“ derinančių institucijų pastabų Projekto skaitmeninė versija motininio kompiuterinės programos formatu (detalesni reikalavimai pateikti žemiau). Kompiuterinėje laikmenoje įrašomos projekto kopijos minimalus raiškos reikalavimas, maksimalus rinkmenos dydis, galimi rinkmenos tekstinių ar grafinių dokumentų formatai, kiti reikalavimai, nustatyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai, statybos užbaigimas“.
19.	Ekspertizės atlikimas Privaloma bendroji ir specialioji (paveldosaugos) statinio projekto ekspertizė (toliau - Ekspertizė), ją organizuos Statytojas (Užsakovas) ir / ar Projekto valdytojas. Iki teikiant Projektą Ekspertizei, jam turi pritarti Statytojas (Užsakovas). Statytojo (Užsakovo) pavedimu Projektuotojas teikia Projektą Ekspertizės rangovui. Projektuotojas privalo dalyvauti Statytojo (Užsakovo) ir / ar Projekto valdytojo pageidavimu organizuojuose pasitarimuose su Ekspertizės rangovu. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal Ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas be papildomo atlygio, sutartyje nustatytu laiku.
20.	IV. Projektavimo techninės užduoties (techninės specifikacijos) priedai 1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas. 2. Sklypo planas M1:500.

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	3. Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo reikalavimai informacijai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui.

UAB „Vilniaus vystymo kompanija“
Projektavimo valdymo skyriaus vadovė

Eglė Grigonė

UAB „Vilniaus vystymo kompanija“
Projektavimo valdymo skyriaus projekto vadovas

Giedrius Vanagas

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS

(nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos sudarytojo pavadinimas kilmininko linksniu)
NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO VERTINIMO TARYBA
(nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos sudarytojo pavadinimas kilmininko linksniu)

A K T A S

2013-06-07 Nr. VI-RM-178

data

Vilnius

akto sudarymo vieta

Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo taryba (toliau – Taryba) s u d a r y t a

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2005-01-19 sprendimu Nr. 1-659

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris)

Taryba, s u s i d e d a n t i i š

pirmininko (-ės)

Roberto Zilinsko

(vardas ir pavardė kilmininko linksniu)

ir narių:

Augio Gučo, Audronio Katiliaus, Alinos Samukienės, Irenos Kliobavičiūtės, Lino Girlevičiaus, Giedrės Miknevičienės

(vardai ir pavardės kilmininko linksniu, asmenis nurodyti per kablelį)

v a d o v a u d a m a s i Tarybos nuostatais, patvirtintais

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2005-01-19 sprendimu Nr. 1-659

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris, dokumentus nurodyti per kablelį)

n u s t a t o, k a d:

1. Nekilnojamoji kultūros vertybė (toliau – vertybė) registruojama Kultūros vertybių registre (toliau – Registas) kaip:

pavienis kultūros paveldo objektas (toliau – objektas)

kompleksinis objektas (toliau – kompleksas),
kurį sudarantys objektai registruojami savarankiškai

kultūros paveldo vietovė (toliau – vietovė)

pažymėti tik vieną

pažymėti tik vieną

2. Pavienis objektas yra: vieta statinys kitas nekilnojamas daiktas

(pažymėti tik vieną)

3. Komplexo dalys:

(kompleksą sudarantys objektai, jų kodai, priedo Nr.; objektus nurodyti per kabliataškį)

4. Vertybei suteikiamas pavadinimas su vardu ar vardais:

Vilniaus miesto dalis, vad. Lazdynais

(pilnas vertybės pavadinimas; vardas, vardai suderinami su pavadinimu)

5. Vertybei suteikiamas pavadinimas:

miesto dalis

(pagal Registro pavadinimų klasifikatorių)

6. Vertybė yra gyvenamojoje vietovėje ir (ne -) apima adresą objektą:

(gatvės pavadinimas ir jos tipas) (g., pr., bul., al., skg., aklg., skv., a., pl., kel., tak.)	(pastato) (Nr.)	(korpuso) (Nr.)
Vilniaus m. (gyvenamoji vietovė ir jos tipas) (vs., k., gelež. st., mstl., m.)	Vilniaus m. sav. (savivaldybė ir jos tipas) (r., m., sav.)	

7. Vertybės (1967 m. - XX a. 9-to dešimtmečio pr.) vertingosios savybės yra:

7.2.1.1. **planinės struktūros tipas - laisvo plano struktūra, sudaryta iš žiedinio plano miesto dalies dešiniajame Neries krante** (miesto dalis suprojektuota V Vilniaus dalyje pagal švedų, suomių ir prancūzų priemiesčių planavimo principus; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-9; 2013 m.);

7.2.1.2. **planinės struktūros tinklas - žiedinio plano struktūra su pagrindinėmis Architektų, Erfurto, Žėručio gatvėmis, pagrindinės susisiekimo su miesto centru magistralės Laisvės pr. atkarpa, skiriančia Lazdynus į dvi ŠR ir PV dalis, pėsčiųjų takais, ŠV ir PR viadukais** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-9; FF Nr. 01-03; 2013 m.);

7.2.1.3. **kvartalai - kvartalų (mikrorajonų) ribos** (pagal Lazdynų projektą buvo suformuoti 4 mikrorajonai: 3 PV dalyje ir 1 ŠR dalyje, TRP; BR Nr. 1; -; 2013 m.);

7.2.1.5. **keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, trasos - gatvių trasos: žiedinės Architektų, centrinės Erfurto, P Žėručio gatvių, Laisvės pr. ŠR atkarpa tarp dviejų viadukų** (-; trasų kryptys nesikeitė; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-11; FF Nr. 03-12, 21-22; 2013 m.); **pėsčiųjų takai šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2, 12-13; FF Nr. 04-06, 11-12, 15, 19, 20-22, 41-42; 2013 m.); **kvartalus ir pušynų masyvus kertantys pėsčiųjų takai su laiptais** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 13; FF Nr. 13-14, 17-18; 2013 m.); **ŠV ir PR viadukai prie Laisvės pr. ir Architektų g. sankryžų** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-10; FF Nr. 03, 07-10; 2013 m.); **prie gyvenamųjų namų vedantys akligatviai** (-; -; IKONOGR Nr. 7, 10-12; FF Nr. 01-03, 40-41; 2013 m.);

7.2.1.7. **gamtiniai elementai - reljefas** (Neries vingio nelygus, terasuotas ir kalvotas šlaitas, kylantis į ŠŠR; (-; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 1, 4; FF Nr. 01-03, 43; 2013 m.); **želdiniai: pušynų masyvai Š, ŠV ir PR teritorijos dalyse, jų pobūdis** (-; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-6, 10-11; FF Nr. 01-03, 14, 38-39, 43; 2013 m.); **pėsčiųjų takų šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (-; TRP; FF Nr. 05-06, 11-12, 19-22; 2013 m.); **apželdinimas lapuočių medžių grupėmis, pavieniais medžiais, jų pobūdis visoje teritorijoje** (-; TRP; FF Nr. 13, 15, 16, 26, 31-33, 40, 44-45; 2013 m.);

7.2.2. **tūrinė erdvinė struktūra - dešiniajame Neries krante – susiformavusi daugialypė struktūros sandara, sudaryta iš pagrindinių Architektų, Erfurto, Žėručio gatvių, Laisvės pr. atkarpos, pėsčiųjų takų, pravažiavimų ir akligatvių, ŠV ir PR viadukų, su vyraujančiu laisvu užstatymu, žemų visuomeninių pastatų ir skirtingų tipų gyvenamųjų namų deriniu bei vertikaliomis dominantėmis - šešiolikos aukštų gyvenamųjų namų tūriais** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-12, 14; FF Nr. 01-05, 10, 40-45; 2013 m.);

7.2.2.2. **užstatymo tipai - laisvo planavimo užstatymo tipai: stambiaplokščiais 5, 9, 12 aukštų gyvenamaisiais namais, monolitinio gelžbetonio 16 aukštų gyvenamaisiais namais, mažaaukščiais visuomeniniais pastatais bei iš surenkamų elementų Vilniaus Minties gimnazija, Erfurto g. 23** (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 4, 10-12, 14; FF Nr. 01-04, 9-10, 22, 34-42, 44-45; 2013 m.);

7.2.2.3. **atviros erdvės - laisvo planavimo įvairių tipų daugiabučių gyvenamųjų namų grupių ir reljefo bei esamų pušynų masų suformuotos erdvės, įvertinant tų erdvių proporcijas, funkcinį ir vizualinį ryšį su aplinka neprarandant “žmogiško” mastelio.** (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 4-5, 10-11, 14; FF Nr. 04, 19, 22, 41, 44; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su baseinu ir skulptūra “Vėtrungė” priešais buv. prekybos centrą “Erfurtas” I kvartalo P dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, jos V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė su prekybiniais paviljonais; TRP; IKONOGR Nr. 14; FF Nr. 27-29; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su skulptūra “Rytas” priešais buv. prekybos centrą “Lazdynai” IV kvartalo Š dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė; TRP; FF Nr. 23-26; 2013 m.);

visuomeninės paskirties erdvė (sporto aikštynai) R teritorijos dalyje tarp pušų masyvo ir Laisvės prospekto (-; TRP; BR Nr.1; IKONOGR Nr. 6; FF Nr. 2; 2013 m.);

7.2.2.5. panoramos - nuo kairiojo Neries kranto, formuojamas vertikalių dominančių – šešiolikaukščių gyvenamųjų namų, išskylančių virš pušyno (-; IKONOGR Nr. 1; FF Nr. 38-39; 2013 m.);

7.2.2.9. dominantės - 9 šešiolikos aukštų bokštiniai gyvenamieji namai, išdėstyti kalvoje viena vingiuota eile Š ir ŠV teritorijos dalyse (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 4, 10-11; FF Nr. 01-03, 10, 37, 42, 44-45; 2013 m.);

7.4. Artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - ŠŠR dalyje ribojasi su Karoliniškių kraštovaizdžio draustiniu;

7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius, kurie susiję su objektais ar vietovėmis – XIX a. pr. dabartinio Lazdynų mikrorajono P pusėje buvo įsikūręs kaimelis. 1811 m. jis lenkiškai vadintas Leszczynnik, 1830 m. – Leszczynka, o 1938 m. – Leszczyniaki. Taip iš ankstesnių lenkiškų pavadinimo formų ir atsirado Lazdynai. 1962 m. architektams Vytautui Edmundui Čekanauskui ir Vytautui Brėdikui buvo pavesta projektuoti naują Vilniaus vakarų gyvenamąjį rajoną Lazdynus, skirtą 40 tūkst. gyventojų. 1963 m. parengtas pirmasis projektas. 1966 m. atlikta jo korektūra. Lazdynų mikrorajoną projektavo architektai: Vytautas Edmundas Čekanauskas, Vytautas Brėdikis, Vytautas Kazimieras Balčiūnas, Gediminas Valiuškis, Sigitas Juozas Katilius, Algis Bražinskas, Aida Lėckienė, Osvalda Gerliakienė, Genovaitė Balėnienė, inžinieriai Algimantas Kleintas, Vincentas Šileika. Tai vienas pirmųjų modernių Vilniaus rajonų, kuriame juntama pavyzdinių suomių naujojo miesto Tapiolos, švedų Vėlingbio (Vällingby), prancūzų Tulūzos miesto naujojo Mirelo (Le Mirail) kvartalo įtaka. Tuo metu mikrorajonas buvo pastatytas su visais modernaus urbanistinio planavimo elementais: surenkamaisiais daugiaaukščiais namais, visuomeniniais-prekybiniais centrais, stambiu sporto, laisvalaikio ir parodų centru, pagrindine susisiekimo su miesto centru magistrale, vaikų darželiais-lopšeliais, vidurinėmis mokyklomis, centrine pėsčiųjų alėja. Namai sugrupuoti aplink pusiau atvirus kiemus, išlaikant „žmogišką“ mastelį. Ypač daug dėmesio autoriai skyrė natūraliai gamtinei aplinkai, reljefui išsaugoti ir panaudoti – čia gausu želdinių, pušynų, pėsčiųjų takų, modernių skulptūrų. Lazdynuose buvo numatytas ir pagrindinis rajono centras – įspūdingas virš magistralės pakabintas pastatas (akivaizdi paralelė su Vėlingbio rajono centru, pakabintu virš metro linijos). Deja, ne visos architektų ir inžinierių vizijos buvo įgyvendintos dėl lėšų stygiaus. Be ryškių vakarietiško įtakų, Lazdynai liudija ir mėginimą pajudinti sustabarėjusią biurokratinę centrinio planavimo sistemą. Miestų statybos projektavimo instituto Tipinio projektavimo skyriuje architekto Bronislovo Krūminio grupė patobulino serijos 1-464-LI gyvenamuosius namus, suprojektuodami 15 tipų iki tol nematytų laužytos konfigūracijos penkiaaukščių, terasomis žemėjančių devynaukščių, bokštinių dvylikos aukštų namų. Pagerintų gyvenamųjų namų seriją reikėjo pritaikyti statybai sudėtingame reljefe. 1967 m. Lazdynuose pradėta statyti penkių ir devynių aukštų namai, 1969 m. pastatyti pirmieji dvylikos aukštų namai. Ilgai derintas ir kritikuotas dėl novatoriškų sprendimų Lazdynų mikrorajono projektas galiausiai 1974 m. buvo apdovanotas V. Lenino premija. Tai buvo pirmasis aukščiausio lygio valstybinis apdovanojimas už urbanistinį projektą ir tapo pavyzdžiu visam Rytų blokui. 1978 m. ir 1982 m. pastatyti 2 tipų šešiolikos aukštų namai (architektas Česlovas Mazūras, konstruktorius J. Rusteika). Lazdynų mikrorajone yra keturios dekoratyvinės skulptūros, dailės objektai: Teodoro Kazimiero Valaičio „Vėtrungė“ (1973 m.), Gedimino Karaliaus „Rytas“ (1974 m.), Elenos Palšytės-Kasperavičienės „Kanklininkė“ (1982 m.) bei Antano Dimžlio „Statybininkas“ (1980 m.) ir architektūros objektas Lazdynų vidurinė mokykla (dabar Vilniaus „Minties“ gimnazija) (architektas Česlovas Mazūras, 1974 m.). Lazdynų projektas suvaidino reikšmingą vaidmenį Lietuvos moderniosios gyvenamosios urbanistikos istorijoje.

(apibūdinimas, būklė, nuoroda į pridedamą fikzaciją, aprašymo data; nurodyti per kabliataški)

8. Žemiau nurodyti kilnojamieji daiktai, saugomi pagal Kilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymą, yra kultūros paveldo statinio vertingosios savybės:

(kilnojamosios kultūros vertybės, jų kodai; nurodyti per kablelį)

9. Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorijoje yra:

9.1. Pavienio objekto teritorijoje yra:

(pavienio objekto teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.2. Komplekso teritorijoje yra:

(komplekso teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.3. Vietovėje yra:

Dekoratyvinė skulptūra „Vėtrungė“ (20071, DV 3554); Dekoratyvinė skulptūra „Rytas“ (20002, DR 1213); Dekoratyvinė skulptūra „Kanklininkė“ (15410, DV 4475); Dekoratyvinė skulptūra „Statybininkas“ (15411, DV 4476); Lazdynų vidurinė mokykla (dabar Vilniaus „Minties“ gimnazija) (15882, AtV 911).

(į vietovę įeinančios vertybės, jų kodai; vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

10. Vertybės vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

<input type="checkbox"/> archeologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą		
<input type="checkbox"/> povandeninis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> mitologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> etnokultūrinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> architektūrinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> urbanistinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> želdynų	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> inžinerinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> istorinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> memorialinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> dailės	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> sakralinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> kultūrinės raiškos	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> kraštovaizdžio			
(galima pažymėti kelis)	(galima pažymėti kelis)	(pažymėti kiekvienam pobūdžiui tik vieną)	

11. Pavienio ar kompleksinio objekto, ar vietovės reikšmingumo lygmuo yra:

nacionalinis regioninis vietinis

(pažymėti tik vieną)

12. Vertybės apibrėžta teritorija:

12.1. ribos yra:

Taško Nr.	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokodas	Aprašymas
1	K	20	6060633,42	578772,73	kv3	
2	K	20	6060510,05	578813,70	kv3	
3	K	20	6060254,40	578841,69	kv3	
4	K	20	6060247,59	578842,42	kv3	
5	K	20	6060168,33	578569,98	kv3	
6	K	20	6060145,73	578492,28	kv3	
7	K	20	6060125,84	578419,88	kv3	
8	K	20	6060112,60	578367,22	kv3	
9	K	20	6060093,17	578290,27	kv3	
10	K	20	6060079,99	578232,47	kv3	
11	K	20	6060062,08	578152,03	kv3	
12	K	20	6060054,32	578113,34	kv3	
13	K	20	6060046,36	578070,79	kv3	
14	K	20	6060043,78	578056,29	kv3	
15	K	20	6060039,77	578030,18	kv3	
16	K	20	6060036,55	578003,97	kv3	
17	K	20	6060034,14	577977,66	kv3	
18	K	20	6060032,53	577951,30	kv3	
19	K	20	6060031,83	577930,86	kv3	
20	K	20	6060031,34	577908,42	kv3	
21	K	20	6060031,20	577900,96	kv3	
22	K	20	6060031,20	577873,12	kv3	
23	K	20	6060032,00	577845,29	kv3	
24	K	20	6060033,22	577824,29	kv3	
25	K	20	6060033,61	577817,50	kv3	
26	K	20	6060036,01	577789,76	kv3	
27	K	20	6060039,21	577762,10	kv3	
28	K	20	6060041,17	577747,93	kv3	
29	K	20	6060066,49	577578,76	kv3	
30	K	20	6060068,52	577567,40	kv3	
31	K	20	6060071,51	577555,07	kv3	
32	K	20	6060072,33	577552,46	kv3	
33	K	20	6060076,64	577552,54	kv3	
34	K	20	6060099,14	577552,96	kv3	
35	K	20	6060117,98	577505,77	kv3	
36	K	20	6060130,81	577482,03	kv3	
37	K	20	6060138,58	577467,65	kv3	
38	K	20	6060158,15	577439,07	kv3	
39	K	20	6060201,52	577393,14	kv3	
40	K	20	6060227,50	577377,90	kv3	
41	K	20	6060231,35	577381,44	kv3	
42	K	20	6060274,05	577356,39	kv3	
43	K	20	6060272,19	577354,85	kv3	
44	K	20	6060299,50	577316,48	kv3	
45	K	20	6060326,42	577278,65	kv3	
46	K	20	6060326,19	577278,16	kv3	
47	K	20	6060327,06	577277,76	kv3	
48	K	20	6060327,82	577276,69	kv3	
49	K	20	6060384,74	577248,63	kv3	
50	K	20	6060406,94	577243,13	kv3	
51	K	20	6060406,89	577242,93	kv3	
52	K	20	6060508,41	577218,18	kv3	

53	K	20	6060534,50	577211,57	kv3	
54	K	20	6060579,00	577256,50	kv3	
55	K	20	6060589,00	577260,94	kv3	
56	K	20	6060597,50	577261,88	kv3	
57	K	20	6060603,50	577263,69	kv3	
58	K	20	6060609,00	577263,25	kv3	
59	K	20	6060612,00	577261,44	kv3	
60	K	20	6060615,50	577251,19	kv3	
61	K	20	6060618,50	577247,38	kv3	
62	K	20	6060631,00	577235,31	kv3	
63	K	20	6060651,00	577230,44	kv3	
64	K	20	6060656,50	577243,56	kv3	
65	K	20	6060705,00	577252,06	kv3	
66	K	20	6060710,00	577258,50	kv3	
67	K	20	6060712,50	577266,56	kv3	
68	K	20	6060713,00	577274,87	kv3	
69	K	20	6060713,50	577293,13	kv3	
70	K	20	6060713,50	577303,12	kv3	
71	K	20	6060725,50	577309,56	kv3	
72	K	20	6060736,50	577310,13	kv3	
73	K	20	6060754,50	577316,13	kv3	
74	K	20	6060765,01	577321,50	kv3	
75	K	20	6060777,00	577322,81	kv3	
76	K	20	6060814,00	577336,94	kv3	
77	K	20	6060823,50	577341,88	kv3	
78	K	20	6060828,00	577346,63	kv3	
79	K	20	6060833,50	577359,81	kv3	
80	K	20	6060837,00	577366,63	kv3	
81	K	20	6060855,00	577383,69	kv3	
82	K	20	6060866,50	577388,81	kv3	
83	K	20	6060874,00	577392,75	kv3	
84	K	20	6060884,00	577395,31	kv3	
85	K	20	6060891,00	577397,44	kv3	
86	K	20	6060898,50	577399,31	kv3	
87	K	20	6060911,50	577407,50	kv3	
88	K	20	6060917,00	577413,88	kv3	
89	K	20	6060917,50	577417,00	kv3	
90	K	20	6060918,00	577418,69	kv3	
91	K	20	6060918,26	577419,66	kv3	
92	K	20	6060919,00	577428,81	kv3	
93	K	20	6060923,00	577432,14	kv3	
94	K	20	6060926,50	577433,89	kv3	
95	K	20	6060934,50	577436,56	kv3	
96	K	20	6060935,50	577450,00	kv3	
97	K	20	6060940,00	577464,00	kv3	
98	K	20	6060943,00	577478,31	kv3	
99	K	20	6060944,00	577485,81	kv3	
100	K	20	6060944,00	577492,44	kv3	
101	K	20	6060943,50	577500,44	kv3	
102	K	20	6060942,00	577508,06	kv3	
103	K	20	6060939,01	577517,56	kv3	
104	K	20	6060932,00	577536,56	kv3	
105	K	20	6060926,00	577554,63	kv3	
106	K	20	6060923,00	577558,69	kv3	
107	K	20	6060912,00	577556,94	kv3	
108	K	20	6060906,00	577557,25	kv3	
109	K	20	6060900,50	577563,25	kv3	

110	K	20	6060902,50	577570,19	kv3	
111	K	20	6060904,00	577575,00	kv3	
112	K	20	6060907,00	577582,75	kv3	
113	K	20	6060909,50	577589,13	kv3	
114	K	20	6060915,99	577599,56	kv3	
115	K	20	6060924,50	577610,88	kv3	
116	K	20	6060930,00	577624,44	kv3	
117	K	20	6060934,50	577634,75	kv3	
118	K	20	6060937,00	577639,75	kv3	
119	K	20	6060943,00	577639,13	kv3	
120	K	20	6060952,00	577638,38	kv3	
121	K	20	6060961,50	577638,38	kv3	
122	K	20	6060972,00	577641,38	kv3	
123	K	20	6060983,00	577646,75	kv3	
124	K	20	6060988,00	577650,13	kv3	
125	K	20	6060994,50	577658,13	kv3	
126	K	20	6060996,00	577662,94	kv3	
127	K	20	6061002,00	577675,00	kv3	
128	K	20	6061008,50	577680,38	kv3	
129	K	20	6061013,00	577686,06	kv3	
130	K	20	6061018,00	577687,25	kv3	
131	K	20	6061022,01	577687,75	kv3	
132	K	20	6061023,50	577690,31	kv3	
133	K	20	6061022,61	577695,96	kv3	
134	K	20	6061016,69	577711,60	kv3	
135	K	20	6061014,50	577715,75	kv3	
136	K	20	6061014,50	577717,38	kv3	
137	K	20	6061013,69	577719,51	kv3	
138	K	20	6061016,50	577725,81	kv3	
139	K	20	6061024,00	577732,00	kv3	
140	K	20	6061030,00	577737,69	kv3	
141	K	20	6061036,50	577738,50	kv3	
142	K	20	6061043,00	577738,25	kv3	
143	K	20	6061050,00	577739,19	kv3	
144	K	20	6061057,50	577743,25	kv3	
145	K	20	6061064,00	577746,51	kv3	
146	K	20	6061065,50	577751,00	kv3	
147	K	20	6061065,00	577760,25	kv3	
148	K	20	6061060,49	577769,55	kv3	
149	K	20	6061059,50	577777,06	kv3	
150	K	20	6061063,00	577779,55	kv3	
151	K	20	6061065,50	577785,00	kv3	
152	K	20	6061067,00	577794,00	kv3	
153	K	20	6061073,50	577802,99	kv3	
154	K	20	6061080,00	577809,19	kv3	
155	K	20	6061087,00	577813,94	kv3	
156	K	20	6061095,00	577818,88	kv3	
157	K	20	6061103,00	577821,25	kv3	
158	K	20	6061111,00	577821,94	kv3	
159	K	20	6061117,00	577821,81	kv3	
160	K	20	6061121,50	577818,88	kv3	
161	K	20	6061145,00	577812,56	kv3	
162	K	20	6061150,00	577811,81	kv3	
163	K	20	6061163,50	577808,88	kv3	
164	K	20	6061169,00	577808,25	kv3	
165	K	20	6061175,00	577809,31	kv3	
166	K	20	6061183,50	577813,00	kv3	

167	K	20	6061191,00	577815,63	kv3	
168	K	20	6061196,50	577821,13	kv3	
169	K	20	6061203,50	577824,00	kv3	
170	K	20	6061210,50	577824,13	kv3	
171	K	20	6061229,00	577836,13	kv3	
172	K	20	6061329,23	577885,93	kv3	
173	K	20	6061338,50	577875,40	kv3	
174	K	20	6061348,03	577865,94	kv3	
175	K	20	6061364,54	577858,80	kv3	
176	K	20	6061385,59	577854,88	kv3	
177	K	20	6061401,82	577855,06	kv3	
178	K	20	6061413,80	577855,80	kv3	
179	K	20	6061418,81	577856,18	kv3	
180	K	20	6061459,90	577858,97	kv3	
181	K	20	6061497,50	577901,45	kv3	
182	K	20	6061496,50	577915,44	kv3	
183	K	20	6061512,50	578000,94	kv3	
184	K	20	6061512,50	578010,25	kv3	
185	K	20	6061516,00	578012,88	kv3	
186	K	20	6061515,00	578017,44	kv3	
187	K	20	6061513,50	578020,50	kv3	
188	K	20	6061514,00	578026,13	kv3	
189	K	20	6061517,00	578030,63	kv3	
190	K	20	6061516,00	578034,31	kv3	
191	K	20	6061512,79	578040,50	kv3	
192	K	20	6061515,50	578046,44	kv3	
193	K	20	6061520,00	578050,69	kv3	
194	K	20	6061525,50	578065,19	kv3	
195	K	20	6061528,00	578073,38	kv3	
196	K	20	6061533,50	578081,94	kv3	
197	K	20	6061536,50	578086,49	kv3	
198	K	20	6061535,00	578097,12	kv3	
199	K	20	6061538,00	578101,88	kv3	
200	K	20	6061543,00	578110,69	kv3	
201	K	20	6061546,00	578119,25	kv3	
202	K	20	6061550,00	578125,82	kv3	
203	K	20	6061559,01	578139,81	kv3	
204	K	20	6061565,00	578151,75	kv3	
205	K	20	6061571,50	578159,25	kv3	
206	K	20	6061584,00	578161,00	kv3	
207	K	20	6061644,00	578163,31	kv3	
208	K	20	6061660,50	578210,50	kv3	
209	K	20	6061655,00	578220,32	kv3	
210	K	20	6061654,50	578225,50	kv3	
211	K	20	6061653,51	578231,06	kv3	
212	K	20	6061655,00	578241,81	kv3	
213	K	20	6061656,99	578252,81	kv3	
214	K	20	6061662,00	578258,50	kv3	
215	K	20	6061666,50	578261,25	kv3	
216	K	20	6061666,50	578273,00	kv3	
217	K	20	6061668,51	578284,25	kv3	
218	K	20	6061673,00	578293,63	kv3	
219	K	20	6061674,50	578305,25	kv3	
220	K	20	6061676,00	578310,69	kv3	
221	K	20	6061683,00	578314,19	kv3	
222	K	20	6061683,49	578327,56	kv3	
223	K	20	6061685,49	578331,91	kv3	

224	K	20	6061668,46	578351,72	kv3	
225	K	20	6061662,50	578355,31	kv3	
226	K	20	6061660,00	578358,68	kv3	
227	K	20	6061662,56	578376,13	kv3	
228	K	20	6061663,50	578379,56	kv3	
229	K	20	6061664,55	578385,30	kv3	
230	K	20	6061664,58	578385,50	kv3	
231	K	20	6061667,00	578391,93	kv3	
232	K	20	6061671,00	578398,56	kv3	
233	K	20	6061673,50	578404,56	kv3	
234	K	20	6061678,33	578410,56	kv3	
235	K	20	6061678,68	578411,00	kv3	
236	K	20	6061685,03	578428,46	kv3	
237	K	20	6061689,22	578448,21	kv3	
238	K	20	6061679,20	578455,93	kv3	
239	K	20	6061678,67	578464,66	kv3	
240	K	20	6061675,50	578469,95	kv3	
241	K	20	6061667,88	578475,01	kv3	
242	K	20	6061661,74	578477,10	kv3	
243	K	20	6061636,60	578477,63	kv3	
244	K	20	6061605,38	578507,79	kv3	
245	K	20	6061588,19	578525,25	kv3	
246	K	20	6061566,76	578541,92	kv3	
247	K	20	6061540,57	578576,92	kv3	
248	K	20	6061526,54	578596,68	kv3	
249	K	20	6061520,72	578600,39	kv3	
250	K	20	6061519,93	578610,71	kv3	
251	K	20	6061512,78	578613,62	kv3	
252	K	20	6061511,08	578619,91	kv3	
253	K	20	6061477,33	578620,76	kv3	
254	K	20	6061477,33	578620,76	kv3	
255	K	20	6061477,60	578668,38	kv3	
256	K	20	6061430,19	578674,49	kv3	
257	K	20	6061421,24	578694,31	kv3	
258	K	20	6061467,81	578727,38	kv3	
259	K	20	6061472,55	578744,50	kv3	
260	K	20	6061472,57	578744,58	kv3	
261	K	20	6061428,12	578814,69	kv3	
262	K	20	6061362,71	578769,77	kv3	
263	K	20	6061347,16	578756,49	kv3	
264	K	20	6061320,44	578730,82	kv3	
265	K	20	6061316,06	578726,10	kv3	
266	K	20	6061297,70	578748,93	kv3	
267	K	20	6061287,77	578769,27	kv3	
268	K	20	6061278,03	578785,08	kv3	
269	K	20	6061262,96	578798,71	kv3	
270	K	20	6061231,71	578830,43	kv3	
271	K	20	6061224,42	578835,85	kv3	
272	K	20	6061224,40	578835,86	kv3	
273	K	20	6061228,37	578864,19	kv3	
274	K	20	6061196,88	578866,11	kv3	
275	K	20	6061177,49	578866,44	kv3	
276	K	20	6061162,55	578866,54	kv3	
277	K	20	6061142,79	578866,79	kv3	
278	K	20	6061124,23	578870,23	kv3	
279	K	20	6061102,75	578873,71	kv3	
280	K	20	6061009,94	578882,73	kv3	

281	K	20	6060980,21	578880,72	kv3	
282	K	20	6060925,46	578877,22	kv3	
283	K	20	6060913,00	578877,22	kv3	
284	K	20	6060858,81	578873,96	kv3	
285	K	20	6060832,20	578873,96	kv3	
286	K	20	6060789,92	578870,86	kv3	
287	K	20	6060745,55	578868,65	kv3	
288	K	20	6060688,60	578856,39	kv3	
289	K	20	6060685,93	578746,86	kv3	
290	K	20	6060633,42	578772,73	kv3	

12.2. plotas yra:

1904125 kv. m

13. Šaltiniai ir literatūra (archyvinė medžiaga, tyrimų ataskaitos, publikacijos ir kt.):

13.1. Asmeninis Vytauto Edmundo Čekausko archyvas.

13.2. MAČIULIS, Algimantas; Iš Vytautas Edmundas Čekauskas. Vilnius, 2011, p. 60-77.

13.3. DRĖMAITĖ, Marija; RUSECKAITĖ, Indrė. Iš Vilnius 1900-2012. Vilnius, 2011, p. 146-149.

13.4 DRĖMAITĖ, Marija. Šiaurės modernizmo įtaka „Lietuviškajai architektūros mokyklai“ 1959-1969. Menotyra, 2011, nr. 4. p. 323-328.

13.5. DRĖMAITĖ, Marija. Masinė gyvenamoji architektūra. Iš Architektūra sovietinėje Lietuvoje. Vilnius, 2012.

13.6. Lazdynų gyvenamojo rajono trečiojo mikrorajono užstatymo projektas, 1970. VAA. F. 1036. Ap. 11, B. 669.

13.7. Lietuvos TSR istorijos ir kultūros paminklų sąvadas. Vilnius, 1988, t. 1, p. 69-71.

13.8. Vilniaus architektūra. Vilnius, 1985, p. 214-216.

13.9. Vilnius, mažasis vadovas. Vilnius, 1988, p. 157-158.

14. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka gali būti skundžiamas administraciniam teismui.

Taryba šiuo a k t u

n u t a r i a, jog vertybei reikalinga teisinė apsauga.

n u t a r i a, jog turi būti patikslinti Registre registruotos vertybės duomenys:

(galima pažymėti abu)

16079;
U63

(kodas)

PRIDEDAMA:

1. Fotofiksacija, 45 lap.
2. Apibrėžtų teritorijos ribų planas, 1 lap.
3. Brėžinys, 1 lap.
4. Ikonografija, 14 lap.

Pirmininkas

Robertas Zilinskas

Forma patvirtinta Lietuvos Respublikos
kultūros ministro 2011 m. birželio 15 d.
įsakymu Nr. ĮV-446
(Lietuvos Respublikos kultūros ministro
2017 m. kovo 29 d. įsakymo
Nr. ĮV-510 redakcija)

VILNIAUS MIESTO

(nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos sudarytojo pavadinimas kilmininko linksniu)
NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO VERTINIMO TARYBA

A K T A S

2017-10-02 Nr. VI-RM-178/1

data

Vilnius

vieta

Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo taryba (toliau – Taryba) s u d a r y t a

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017-05-31 sprendimu Nr. 1-973

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris)

Taryba, s u s i d e d a n t i i š

pirmininko (-ės)

Lino Girlevičiaus

(vardas ir pavardė kilmininko linksniu)

ir narių:

Augio Gučo, Gražinos Kirdeikienės, Rimo Grigo, Viltės Janušauskaitės, Irenos Kliobavičiūtės, Jakovo Mendelevičiaus, Aušrelės Angelės Racevičienės, Irenos Sakalauskaitės, Roberto Zilinsko.

(vardai ir pavardės kilmininko linksniu, asmenis nurodyti per kablelį)

v a d o v a u d a m a s i Tarybos nuostatais, patvirtintais

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017-05-31 sprendimu Nr. 1-973

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris, dokumentus nurodyti per kablelį)

n u s t a t o , kad:

1. Nekilnojamoji kultūros vertybė (toliau – vertybė) registruojama Kultūros vertybių registre (toliau – Registras) kaip:

- pavienis kultūros paveldo objektas (toliau – objektas)
- kompleksinis objektas (toliau – kompleksas), kurį sudarantys objektai registruojami savarankiškai
- kultūros paveldo vietovė (toliau – vietovė)

pažymėti tik vieną

2. Pavienis objektas yra: vieta statinys kitas nekilnojamasis daiktas
(pažymėti tik vieną)

3. Komplexo dalys:

(kompleksą sudarantys objektai, jų kodai, priedo Nr.; objektus nurodyti per kabliataškį)

4. Vertybei suteikiamas pavadinimas su vardu ar vardais:

Vilniaus miesto dalis, vad. Lazdynais

(pilnas vertybės pavadinimas; vardas, vardai suderinami su pavadinimu)

5. Vertybei suteikiamas pavadinimas:

miesto dalis

(pagal Registro pavadinimų klasifikatorių)

6. Vertybė yra gyvenamojoje vietovėje ir (ne -) apima adresą objektą:

(gatvės pavadinimas ir jos tipas) (g., pr., bul., al., skg., aklg., skv., a., pl., kel., tak.)	(pastato) (Nr.)	(korpuso) (Nr.)
Vilniaus m.		Vilniaus m. sav.
(gyvenamoji vietovė ir jos tipas) (vs., k., gelež. st., mstl., m.)	(seniūnija)	(savivaldybė ir jos tipas) (r., m., sav.)

7. Vertybės (1967 m. - XX a. 9-to dešimtmečio pr.) vertingosios savybės yra:

7.2.1.1. planinės struktūros tipas - **laisvo plano struktūra, sudaryta iš žiedinio plano miesto dalies dešiniajame Neris krante** (miesto dalis suprojektuota V Vilniaus dalyje pagal švedų, suomių ir prancūzų priemiesčių planavimo principus; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-9; 2013 m.);

7.2.1.2. planinės struktūros tinklas - **žiedinio plano struktūra su pagrindinėmis Architektų, Erfurto, Žėručio gatvėmis, pagrindinės susisiekimo su miesto centru magistralės Laisvės pr. atkarpa, skiriančia Lazdynus į dvi ŠR ir PV dalis, pėsčiųjų takais, ŠV ir PR viadukais** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-9; FF Nr. 01-03; 2013 m.);

7.2.1.3. kvartalai - **kvartalų (mikrorajonų) ribos** (pagal Lazdynų projektą buvo suformuoti 4 mikrorajonai: 3 PV dalyje ir 1 ŠR dalyje; -; TRP, BR Nr. 1; 2013 m.);

7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, trasos - **gatvių trasos: žiedinės Architektų, centrinės Erfurto, P Žėručio gatvių, Laisvės pr. ŠR atkarpa tarp dviejų viadukų** (-; trasų kryptys nesikeitė; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-11, FF Nr. 03-12, 21-22; 2013 m.); **pėsčiųjų takai šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių** (-; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2, 12-13, FF Nr. 04-06, 11-12, 15, 19, 20-22, 41-42; 2013 m.); **kvartalus ir pušynų masyvus kertantys pėsčiųjų takai su laiptais** (-; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 13, FF Nr. 13-14, 17-18; 2013 m.); **ŠV ir PR viadukai prie Laisvės pr. ir Architektų g. sankryžų** (-; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-10, FF Nr. 03, 07-10; 2013 m.); **prie gyvenamųjų namų vedantys akligatviai** (-; -; IKONOGR Nr. 7, 10-12, FF Nr. 01-03, 40-41; 2013 m.);

7.2.1.7. gamtiniai elementai - **reljefas** (Neris vingio nelygus, terasuotas ir kalvotas šlaitas, kylantis į Š-ŠR; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 1, 4, FF Nr. 01-03, 43; 2013 m.); **želdiniai: pušynų masyvai Š, ŠV ir PR teritorijos dalyse, jų pobūdis** (-; -; TRP; BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-6, 10-11, FF Nr. 01-03, 14, 38-39, 43; 2013 m.); **pėsčiųjų takų šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (-; -; TRP, FF Nr. 05-06, 11-12, 19-22; 2013 m.); **apželdinimas lapuočių medžių grupėmis, pavieniais medžiais, jų pobūdis visoje teritorijoje** (-; -; TRP, FF Nr. 13, 15, 16, 26, 31-33, 40, 44-45; 2013 m.);

7.2.2.1. tūrinė erdvinė struktūros sandara - **dešiniajame Neris krante – susiformavusi daugialypė struktūros sandara, sudaryta iš pagrindinių Architektų, Erfurto, Žėručio gatvių, Laisvės pr. atkarpos, pėsčiųjų takų, pravažiavimų ir akligatvių, ŠV ir PR viadukų, su vyraujančiu laisvu užstatymu, žemų visuomeninių pastatų ir skirtingų tipų gyvenamųjų namų deriniu bei vertikaliomis dominantėmis - šešiolikos aukštų gyvenamųjų namų tūriais** (-; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-12, 14, FF Nr. 01-05, 10, 40-45; 2013 m.);

7.2.2.2. užstatymo tipai - **laisvo planavimo užstatymo tipai: stambiaiaplokščiais 5, 9, 12 aukštų gyvenamaisiais namais, monolitinio gelžbetonio 16 aukštų gyvenamaisiais namais, mažaaukščiais visuomeniniais pastatais bei Vilniaus Minties gimnazija, Erfurto g. 23** (-; -; TRP, IKONOGR Nr. 4, 10-12, 14, FF Nr. 01-04, 9-10, 22, 34-42, 44-45; 2013 m.);

7.2.2.3. atviros erdvės - **laisvo planavimo įvairių tipų daugiabučių gyvenamųjų namų grupių ir reljefo bei esamų pušynų masių suformuotos erdvės, įvertinant tų erdvių proporcijas, funkcinį ir vizualinį ryšį su aplinka neprarandant “žmogiško” mastelio** (-; -; TRP,

IKONOGR Nr. 4-5, 10-11, 14, FF Nr. 04, 19, 22, 41, 44; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su baseinu ir skulptūra „Vėtrungė“ priešais buv. prekybos centrą „Erfurtas“ I kvartalo P dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, jos V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė su prekybiniais paviljonais; TRP, IKONOGR Nr. 14, FF Nr. 27-29; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su skulptūra „Rytas“ priešais buv. prekybos centrą „Lazdynai“ IV kvartalo Š dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė; TRP, FF Nr. 23-26; 2013 m.);

7.2.2.5. panoramos - nuo kairiojo Neries kranto, formuojamas vertikalių dominančių – šešiolikaukščių gyvenamųjų namų, išskylančių virš pušyno (-; -; IKONOGR Nr. 1, FF Nr. 38-39; 2013 m.);

7.2.2.9. dominantės - 9 šešiolikos aukštų bokštiniai gyvenamieji namai, išdėstyti kalvoje viena vingiuota eile Š ir ŠV teritorijos dalyse (-; -; TRP, IKONOGR Nr. 4, 10-11, FF Nr. 01-03, 10, 37, 42, 44-45; 2013 m.);

7.4. artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės – Š-ŠR dalyje ribojasi su Karoliniškių kraštovaizdžio draustinio (-; -; TRP; 2017 m.);

7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes įvykius, kurie susiję su objektais ar vietovėmis: **XIX a. pr. dabartinio Lazdynų mikrorajono P pusėje buvo įsikūręs kaimelis. 1811 m. jis lenkiškai vadintas Leszczynnik, 1830 m. – Leszczynka, o 1938 m. – Leszczyniaki. Taip iš ankstesnių lenkiškų pavadinimo formų ir atsirado Lazdynai. 1962 m. architektams Vytautui Edmundui Čekanauskui ir Vytautui Brėdikui buvo pavesta projektuoti naują Vilniaus vakarų gyvenamąjį rajoną Lazdynus, skirtą 40 tūkst. gyventojų. 1963 m. parengtas pirmasis projektas. 1966 m. atlikta jo korektūra. Lazdynų mikrorajoną projektavo architektai: Vytautas Edmundas Čekanauskas, Vytautas Brėdikis, Vytautas Kazimieras Balčiūnas, Gediminas Valiuškis, Sigitas Juozas Katilius, Algis Bražinskas, Aida Léckienė, Osvalda Gerliakienė, Genovaitė Balėnienė, inžinieriai Algimantas Kleinotas, Vincentas Šileika. Tai vienas pirmųjų modernių Vilniaus rajonų, kuriame juntama pavyzdinių suomių naujojo miesto Tapiolos, švedų Vėlingbio (Vällingby), prancūzų Tulūzos miesto naujojo Mirelo (Le Mirail) kvartalo įtaka. Tuo metu mikrorajonas buvo pastatytas su visais modernaus urbanistinio planavimo elementais: surenkamaisiais daugiaaukščiais namais, visuomeniniais-prekybiniais centrais, stambiu sporto, laisvalaikio ir parodų centru, pagrindine susisiekimo su miesto centru magistrale, vaikų darželiais-lopšeliais, vidurinėmis mokyklomis, centrine pėsčiųjų alėja. Namai sugrupuoti aplink pusiau atvirus kiemus, išlaikant „žmogišką“ mastelį. Ypač daug dėmesio autoriai skyrė natūraliai gamtinei aplinkai, reljefui išsaugoti ir panaudoti – čia gausu želdinių, pušynų, pėsčiųjų takų, modernių skulptūrų. Lazdynuose buvo numatytas ir pagrindinis rajono centras – išpūdingas virš magistralės pakabintas pastatas (akivaizdi paralelė su Vėlingbio rajono centru, pakabintu virš metro linijos). Deja, ne visos architektų ir inžinierių vizijos buvo įgyvendintos dėl lėšų stygiaus. Be ryškių vakarietišku įtakų, Lazdynai liudija ir mėginimą pajudinti sustabarėjusią biurokratinę centrinio planavimo sistemą. Miestų statybos projektavimo instituto Tipinio projektavimo skyriuje architekto Bronislovo Krūminio grupė patobulino serijos 1-464-LI gyvenamuosius namus, suprojektuodami 15 tipų iki tol nematytų laužytos konfigūracijos penkiaaukščių, terasomis žemėjančių devynaukščių, bokštinių dvylikos aukštų namų. Pagerintų gyvenamųjų namų seriją reikėjo pritaikyti statybai sudėtingame reljefe. 1967 m. Lazdynuose pradėta statyti penkių ir devynių aukštų namai, 1969 m. pastatyti pirmieji dvylikos aukštų namai. Ilgai derintas ir kritikuotas dėl novatoriškų sprendimų Lazdynų mikrorajono projektas galiausiai 1974 m. buvo apdovanotas V. Lenino premija. Tai buvo pirmasis aukščiausio lygio valstybinis apdovanojimas už urbanistinį projektą ir tapo pavyzdžiu visam Rytų blokui. 1978 m. ir 1982 m. pastatyti 2 tipų šešiolikos aukštų namai (architektas Česlovas Mazūras, konstruktorius J. Rusteika). Lazdynų mikrorajone yra keturios dekoratyvinės skulptūros, dailės objektai: Teodoro Kazimiero Valaičio „Vėtrungė“ (1973 m.), Gedimino Karaliaus „Rytas“ (1974 m.), Elenos Palšytės-Kasperavičienės „Kanklininkė“ (1982 m.) bei Antano Dimžlio „Statybininkas“ (1980 m.) ir architektūros**

objektas Lazdynų vidurinė mokykla Nr. 40 (dabar Vilniaus „Minties“ gimnazija) (architektas Česlovas Mazūras, 1974 m.). Lazdynų projektas suvaidino reikšmingą vaidmenį Lietuvos moderniosios gyvenamosios urbanistikos istorijoje.

(apibūdinimas, būklė, nuoroda į pridedamą fikzaciją, aprašymo data; nurodyti per kabliataškį)

8. Žemiau nurodyti kilnojamieji daiktai, saugomi pagal Kilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymą, yra kultūros paveldo statinio vertingosios savybės:

(kilnojamosios kultūros vertybės, jų kodai; nurodyti per kablią)

9. Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorijoje yra:

9.1. Pavienio objekto teritorijoje yra:

(pavienio objekto teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.2. Komplekso teritorijoje yra:

(komplekso teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.3. Vietovėje yra:

Vertybės: **Žr. Priedas Nr. 1**

(į vietovę įeinančios vertybės, jų kodai; vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

10. Vertybės vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

<input type="checkbox"/> archeologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą		
<input type="checkbox"/> povandeninis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> mitologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> etnokultūrinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> architektūrinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> urbanistinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> želdynų	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> inžinerinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> istorinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> memorialinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> dailės	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> sakralinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus

<input type="checkbox"/> kultūrinės raiškos	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> kraštovaizdžio			
(galima pažymėti kelis)	(galima pažymėti kelis)	(pažymėti kiekvienam pobūdžiui tik vieną)	

11. Pavienio ar kompleksinio objekto, ar vietovės reikšmingumo lygmuo yra:

<input type="checkbox"/> nacionalinis	<input type="checkbox"/> regioninis	<input checked="" type="checkbox"/> vietinis
(pažymėti tik vieną)		

12. Vertybės apibrėžta teritorija:

12.1. ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokoda s	Aprašymas
1	K	20	6060187.38	578635.45	kv3	
2	K	20	6060168.33	578569.98	kv3	
3	K	20	6060145.73	578492.28	kv3	
4	K	20	6060125.84	578419.88	kv3	
5	K	20	6060112.60	578367.22	kv3	
6	K	20	6060093.17	578290.27	kv3	
7	K	20	6060079.99	578232.47	kv3	
8	K	20	6060062.08	578152.03	kv3	
9	K	20	6060054.32	578113.34	kv3	
10	K	20	6060046.36	578070.79	kv3	
11	K	20	6060043.78	578056.29	kv3	
12	K	20	6060039.77	578030.18	kv3	
13	K	20	6060036.55	578003.97	kv3	
14	K	20	6060034.14	577977.66	kv3	
15	K	20	6060032.53	577951.30	kv3	
16	K	20	6060031.83	577930.86	kv3	
17	K	20	6060031.34	577908.42	kv3	
18	K	20	6060031.20	577900.96	kv3	
19	K	20	6060031.20	577873.12	kv3	
20	K	20	6060032.00	577845.29	kv3	
21	K	20	6060033.22	577824.29	kv3	
22	K	20	6060033.61	577817.50	kv3	
23	K	20	6060036.01	577789.76	kv3	
24	K	20	6060039.21	577762.10	kv3	
25	K	20	6060041.17	577747.93	kv3	
26	K	20	6060066.49	577578.76	kv3	
27	K	20	6060068.52	577567.40	kv3	
28	K	20	6060071.51	577555.07	kv3	
29	K	20	6060072.33	577552.46	kv3	
30	K	20	6060076.64	577552.54	kv3	
31	K	20	6060099.14	577552.96	kv3	
32	K	20	6060117.98	577505.77	kv3	
33	K	20	6060130.81	577482.03	kv3	
34	K	20	6060138.58	577467.65	kv3	
35	K	20	6060158.15	577439.07	kv3	
36	K	20	6060201.52	577393.14	kv3	
37	K	20	6060227.50	577377.90	kv3	

38	K	20	6060231.35	577381.44	kv3	
39	K	20	6060274.05	577356.39	kv3	
40	K	20	6060272.19	577354.85	kv3	
41	K	20	6060299.50	577316.48	kv3	
42	K	20	6060326.42	577278.65	kv3	
43	K	20	6060326.19	577278.16	kv3	
44	K	20	6060327.06	577277.76	kv3	
45	K	20	6060327.82	577276.69	kv3	
46	K	20	6060384.74	577248.63	kv3	
47	K	20	6060406.94	577243.13	kv3	
48	K	20	6060406.89	577242.93	kv3	
49	K	20	6060508.41	577218.18	kv3	
50	K	20	6060534.50	577211.57	kv3	
51	K	20	6060579.00	577256.50	kv3	
52	K	20	6060589.00	577260.94	kv3	
53	K	20	6060597.50	577261.88	kv3	
54	K	20	6060603.50	577263.69	kv3	
55	K	20	6060609.00	577263.25	kv3	
56	K	20	6060612.00	577261.44	kv3	
57	K	20	6060615.50	577251.19	kv3	
58	K	20	6060618.50	577247.38	kv3	
59	K	20	6060631.00	577235.31	kv3	
60	K	20	6060651.00	577230.44	kv3	
61	K	20	6060656.50	577243.56	kv3	
62	K	20	6060705.00	577252.06	kv3	
63	K	20	6060710.00	577258.50	kv3	
64	K	20	6060712.50	577266.56	kv3	
65	K	20	6060713.00	577274.87	kv3	
66	K	20	6060713.50	577293.13	kv3	
67	K	20	6060713.50	577303.12	kv3	
68	K	20	6060725.50	577309.56	kv3	
69	K	20	6060736.50	577310.13	kv3	
70	K	20	6060754.50	577316.13	kv3	
71	K	20	6060765.01	577321.50	kv3	
72	K	20	6060777.00	577322.81	kv3	
73	K	20	6060814.00	577336.94	kv3	
74	K	20	6060823.50	577341.88	kv3	
75	K	20	6060828.00	577346.63	kv3	
76	K	20	6060833.50	577359.81	kv3	
77	K	20	6060837.00	577366.63	kv3	
78	K	20	6060855.00	577383.69	kv3	
79	K	20	6060866.50	577388.81	kv3	
80	K	20	6060874.00	577392.75	kv3	
81	K	20	6060884.00	577395.31	kv3	
82	K	20	6060891.00	577397.44	kv3	
83	K	20	6060898.50	577399.31	kv3	
84	K	20	6060911.50	577407.50	kv3	
85	K	20	6060917.00	577413.88	kv3	
86	K	20	6060917.50	577417.00	kv3	
87	K	20	6060918.00	577418.69	kv3	

88	K	20	6060918.26	577419.66	kv3	
89	K	20	6060919.00	577428.81	kv3	
90	K	20	6060923.00	577432.14	kv3	
91	K	20	6060926.50	577433.89	kv3	
92	K	20	6060934.50	577436.56	kv3	
93	K	20	6060935.50	577450.00	kv3	
94	K	20	6060940.00	577464.00	kv3	
95	K	20	6060943.00	577478.31	kv3	
96	K	20	6060944.00	577485.81	kv3	
97	K	20	6060944.00	577492.44	kv3	
98	K	20	6060943.50	577500.44	kv3	
99	K	20	6060942.00	577508.06	kv3	
100	K	20	6060939.01	577517.56	kv3	
101	K	20	6060932.00	577536.56	kv3	
102	K	20	6060926.00	577554.63	kv3	
103	K	20	6060923.00	577558.69	kv3	
104	K	20	6060912.00	577556.94	kv3	
105	K	20	6060906.00	577557.25	kv3	
106	K	20	6060900.50	577563.25	kv3	
107	K	20	6060902.50	577570.19	kv3	
108	K	20	6060904.00	577575.00	kv3	
109	K	20	6060907.00	577582.75	kv3	
110	K	20	6060909.50	577589.13	kv3	
111	K	20	6060915.99	577599.56	kv3	
112	K	20	6060924.50	577610.88	kv3	
113	K	20	6060930.00	577624.44	kv3	
114	K	20	6060934.50	577634.75	kv3	
115	K	20	6060937.00	577639.75	kv3	
116	K	20	6060943.00	577639.13	kv3	
117	K	20	6060952.00	577638.38	kv3	
118	K	20	6060961.50	577638.38	kv3	
119	K	20	6060972.00	577641.38	kv3	
120	K	20	6060983.00	577646.75	kv3	
121	K	20	6060988.00	577650.13	kv3	
122	K	20	6060994.50	577658.13	kv3	
123	K	20	6060996.00	577662.94	kv3	
124	K	20	6061002.00	577675.00	kv3	
125	K	20	6061008.50	577680.38	kv3	
126	K	20	6061013.00	577686.06	kv3	
127	K	20	6061018.00	577687.25	kv3	
128	K	20	6061022.01	577687.75	kv3	
129	K	20	6061023.50	577690.31	kv3	
130	K	20	6061022.61	577695.96	kv3	
131	K	20	6061016.69	577711.60	kv3	
132	K	20	6061014.50	577715.75	kv3	
133	K	20	6061014.50	577717.38	kv3	
134	K	20	6061013.69	577719.51	kv3	
134	K	20	6061016.50	577725.81	kv3	
136	K	20	6061024.00	577732.00	kv3	
137	K	20	6061030.00	577737.69	kv3	

138	K	20	6061036.50	577738.50	kv3	
139	K	20	6061043.00	577738.25	kv3	
140	K	20	6061050.00	577739.19	kv3	
141	K	20	6061057.50	577743.25	kv3	
142	K	20	6061064.00	577746.51	kv3	
143	K	20	6061065.50	577751.00	kv3	
144	K	20	6061065.00	577760.25	kv3	
145	K	20	6061060.49	577769.55	kv3	
146	K	20	6061059.50	577777.06	kv3	
147	K	20	6061063.00	577779.55	kv3	
148	K	20	6061065.50	577785.00	kv3	
149	K	20	6061067.00	577794.00	kv3	
150	K	20	6061073.50	577802.99	kv3	
151	K	20	6061080.00	577809.19	kv3	
152	K	20	6061087.00	577813.94	kv3	
153	K	20	6061095.00	577818.88	kv3	
154	K	20	6061103.00	577821.25	kv3	
155	K	20	6061111.00	577821.94	kv3	
156	K	20	6061117.00	577821.81	kv3	
157	K	20	6061121.50	577818.88	kv3	
158	K	20	6061145.00	577812.56	kv3	
159	K	20	6061150.00	577811.81	kv3	
160	K	20	6061163.50	577808.88	kv3	
161	K	20	6061169.00	577808.25	kv3	
162	K	20	6061175.00	577809.31	kv3	
162	K	20	6061183.50	577813.00	kv3	
164	K	20	6061191.00	577815.63	kv3	
165	K	20	6061196.50	577821.13	kv3	
166	K	20	6061203.50	577824.00	kv3	
167	K	20	6061210.50	577824.13	kv3	
168	K	20	6061229.00	577836.13	kv3	
169	K	20	6061329.23	577885.93	kv3	
170	K	20	6061338.50	577875.40	kv3	
171	K	20	6061348.03	577865.94	kv3	
172	K	20	6061364.54	577858.80	kv3	
173	K	20	6061385.59	577854.88	kv3	
174	K	20	6061401.82	577855.06	kv3	
175	K	20	6061413.80	577855.80	kv3	
176	K	20	6061418.81	577856.18	kv3	
177	K	20	6061459.90	577858.97	kv3	
178	K	20	6061497.50	577901.45	kv3	
179	K	20	6061496.50	577915.44	kv3	
180	K	20	6061512.50	578000.94	kv3	
181	K	20	6061512.50	578010.25	kv3	
182	K	20	6061516.00	578012.88	kv3	
183	K	20	6061515.00	578017.44	kv3	
184	K	20	6061513.50	578020.50	kv3	
185	K	20	6061514.00	578026.13	kv3	
186	K	20	6061517.00	578030.63	kv3	
187	K	20	6061516.00	578034.31	kv3	

188	K	20	6061512.79	578040.50	kv3	
189	K	20	6061515.50	578046.44	kv3	
190	K	20	6061520.00	578050.69	kv3	
191	K	20	6061525.50	578065.19	kv3	
192	K	20	6061528.00	578073.38	kv3	
193	K	20	6061533.50	578081.94	kv3	
194	K	20	6061536.50	578086.49	kv3	
195	K	20	6061535.00	578097.12	kv3	
196	K	20	6061538.00	578101.88	kv3	
197	K	20	6061543.00	578110.69	kv3	
198	K	20	6061546.00	578119.25	kv3	
199	K	20	6061550.00	578125.82	kv3	
200	K	20	6061559.01	578139.81	kv3	
201	K	20	6061565.00	578151.75	kv3	
202	K	20	6061571.50	578159.25	kv3	
203	K	20	6061584.00	578161.00	kv3	
204	K	20	6061644.00	578163.31	kv3	
205	K	20	6061660.50	578210.50	kv3	
206	K	20	6061655.00	578220.32	kv3	
207	K	20	6061654.50	578225.50	kv3	
208	K	20	6061653.51	578231.06	kv3	
209	K	20	6061655.00	578241.81	kv3	
210	K	20	6061656.99	578252.81	kv3	
211	K	20	6061662.00	578258.50	kv3	
212	K	20	6061666.50	578261.25	kv3	
213	K	20	6061666.50	578273.00	kv3	
214	K	20	6061668.51	578284.25	kv3	
215	K	20	6061673.00	578293.63	kv3	
216	K	20	6061674.50	578305.25	kv3	
217	K	20	6061676.00	578310.69	kv3	
218	K	20	6061683.00	578314.19	kv3	
219	K	20	6061683.49	578327.56	kv3	
220	K	20	6061685.49	578331.91	kv3	
221	K	20	6061668.46	578351.72	kv3	
222	K	20	6061662.50	578355.31	kv3	
223	K	20	6061660.00	578358.68	kv3	
224	K	20	6061662.56	578376.13	kv3	
225	K	20	6061663.50	578379.55	kv3	
226	K	20	6061664.55	578385.30	kv3	
227	K	20	6061664.58	578385.50	kv3	
228	K	20	6061667.00	578391.93	kv3	
229	K	20	6061671.00	578398.55	kv3	
230	K	20	6061673.50	578404.55	kv3	
231	K	20	6061678.33	578410.56	kv3	
232	K	20	6061678.68	578411.00	kv3	
233	K	20	6061685.03	578428.46	kv3	
234	K	20	6061689.22	578448.21	kv3	
235	K	20	6061679.20	578455.93	kv3	
236	K	20	6061678.67	578464.66	kv3	
237	K	20	6061675.50	578469.95	kv3	

238	K	20	6061667.88	578475.01	kv3	
239	K	20	6061661.74	578477.10	kv3	
240	K	20	6061636.60	578477.63	kv3	
241	K	20	6061605.38	578507.79	kv3	
242	K	20	6061588.19	578525.25	kv3	
243	K	20	6061566.76	578541.92	kv3	
244	K	20	6061540.57	578576.92	kv3	
245	K	20	6061526.54	578596.68	kv3	
246	K	20	6061520.72	578600.39	kv3	
247	K	20	6061519.93	578610.71	kv3	
248	K	20	6061512.78	578613.62	kv3	
249	K	20	6061511.08	578619.91	kv3	
250	K	20	6061477.33	578620.76	kv3	
251	K	20	6061477.60	578668.38	kv3	
252	K	20	6061430.19	578674.49	kv3	
253	K	20	6061421.24	578694.31	kv3	
254	K	20	6061467.81	578727.38	kv3	
255	K	20	6061472.55	578744.50	kv3	
256	K	20	6061472.57	578744.58	kv3	
257	K	20	6061428.12	578814.69	kv3	
258	K	20	6061362.71	578769.77	kv3	
259	K	20	6061347.16	578756.49	kv3	
260	K	20	6061320.44	578730.82	kv3	
261	K	20	6061316.06	578726.10	kv3	
262	K	20	6061297.70	578748.93	kv3	
263	K	20	6061287.77	578769.27	kv3	
264	K	20	6061278.03	578785.08	kv3	
265	K	20	6061262.96	578798.71	kv3	
266	K	20	6061231.71	578830.43	kv3	
267	K	20	6061224.40	578835.86	kv3	
268	K	20	6061193.45	578834.90	kv3	
269	K	20	6061181.19	578837.95	kv3	
270	K	20	6061174.49	578838.17	kv3	
271	K	20	6061174.42	578835.22	kv3	
272	K	20	6061167.92	578835.64	kv3	
273	K	20	6061162.47	578844.01	kv3	
274	K	20	6061158.19	578845.73	kv3	
275	K	20	6061151.20	578844.08	kv3	
276	K	20	6061148.95	578841.27	kv3	
277	K	20	6061144.70	578841.34	kv3	
278	K	20	6061132.31	578846.83	kv3	
279	K	20	6061120.57	578846.48	kv3	
280	K	20	6061105.49	578844.28	kv3	
281	K	20	6061102.73	578844.33	kv3	
282	K	20	6061100.20	578844.78	kv3	
283	K	20	6061096.26	578843.83	kv3	
284	K	20	6061084.94	578840.67	kv3	
285	K	20	6061070.77	578831.71	kv3	
286	K	20	6061062.04	578830.98	kv3	
287	K	20	6061040.20	578826.89	kv3	

288	K	20	6061028.59	578820.23	kv3	
289	K	20	6061016.37	578819.95	kv3	
290	K	20	6061005.71	578816.28	kv3	
291	K	20	6061002.27	578813.29	kv3	
292	K	20	6060991.45	578807.19	kv3	
293	K	20	6060980.47	578802.45	kv3	
294	K	20	6060973.14	578798.44	kv3	
295	K	20	6060966.26	578796.02	kv3	
296	K	20	6060931.91	578789.35	kv3	
297	K	20	6060922.75	578785.34	kv3	
298	K	20	6060918.63	578782.29	kv3	
299	K	20	6060913.27	578784.10	kv3	
300	K	20	6060894.66	578776.88	kv3	
301	K	20	6060871.79	578766.99	kv3	
302	K	20	6060863.44	578763.04	kv3	
303	K	20	6060836.14	578749.56	kv3	
304	K	20	6060829.29	578747.30	kv3	
305	K	20	6060735.78	578728.61	kv3	
306	K	20	6060701.11	578720.37	kv3	
307	K	20	6060697.42	578720.12	kv3	
308	K	20	6060684.37	578701.70	kv3	
309	K	20	6060673.09	578701.70	kv3	
310	K	20	6060668.50	578688.06	kv3	
311	K	20	6060647.49	578673.19	kv3	
312	K	20	6060612.00	578670.63	kv3	
313	K	20	6060607.50	578674.50	kv3	
314	K	20	6060567.75	578674.73	kv3	
315	K	20	6060548.46	578681.96	kv3	
316	K	20	6060513.50	578684.69	kv3	
317	K	20	6060491.33	578674.01	kv3	
318	K	20	6060468.56	578684.65	kv3	
319	K	20	6060448.50	578684.25	kv3	
320	K	20	6060437.00	578678.81	kv3	
321	K	20	6060408.52	578692.62	kv3	
322	K	20	6060369.00	578693.06	kv3	
323	K	20	6060302.00	578688.56	kv3	
324	K	20	6060244.50	578682.56	kv3	
325	K	20	6060241.35	578685.39	kv3	
326	K	20	6060224.44	578688.78	kv3	
327	K	20	6060215.42	578665.75	kv3	
328	K	20	6060206.00	578652.25	kv3	
329	K	20	6060201.86	578635.28	kv3	
330	K	20	6060190.58	578635.41	kv3	
331	K	20	6060187.38	578635.45	kv3	

12.2. plotas yra:

1800269 kv. m

13. Vertybės apibrėžta apsaugos zona:

13.1. nustatytas:

apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis

vizualinės apsaugos pozonis
(pažymėti galima abu arba tik vieną)

13.2. apibrėžto apsaugos nuo fizinio poveikio pozonio

13.2.1. ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokodas	Aprašymas
1						
1–2	-	-	-	-		
2						
2–3	-	-	-	-		
3						
3–1	-	-	-	-		

13.2.2. plotas yra:

13.3. vizualinės apsaugos pozonio

13.3.1. ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokodas	Aprašymas
1						
1–2	-	-	-	-		
2						
2–3	-	-	-	-		
3						
3–1	-	-	-	-		

13.3.2. plotas yra:

13.4. apsaugos zonos plotas yra:

13.5. nustatyta, kad apsaugos zona nereikalinga.

14. _____
(sprendimas, kuriuo objektas ar vietovė paskelbti ar inicijuoti skelbti saugomais)

15. Šaltiniai ir literatūra (archyvinė medžiaga, tyrimų ataskaitos, publikacijos ir kt.):

15.1. Asmeninis Vytauto Edmundo Čekausko archyvas.

15.2. MAČIULIS, Algimantas; Iš Vytautas Edmundas Čekauskas. Vilnius, 2011, p. 60-77.

15.3. DRĖMAITĖ, Marija; RUSECKAITĖ, Indrė. Iš Vilnius 1900-2012. Vilnius, 2011, p. 146-149.

15.4 DRĖMAITĖ, Marija. Šiaurės modernizmo įtaka „Lietuviškajai architektūros mokyklai“ 1959-1969. Menotyra, 2011, nr. 4. p. 323-328.

15.5. DRĖMAITĖ, Marija. Masinė gyvenamoji architektūra. Iš Architektūra sovietinėje Lietuvoje. Vilnius, 2012.

15.6. Lazdynų gyvenamojo rajono trečiojo mikrorajono užstatymo projektas, 1970. VAA. F. 1036. Ap. 11, B. 669.

15.7. Lietuvos TSR istorijos ir kultūros paminklų sąvadas. Vilnius, 1988, t. 1, p. 69-71.

15.8. Vilniaus architektūra. Vilnius, 1985, p. 214-216.

15.9. Vilnius, mažasis vadovas. Vilnius, 1988, p. 157-158.

16. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka gali būti skundžiamas administraciniam teismui.

Taryba šiuo a k t u

n u t a r i a , jog vertybei reikalinga teisinė apsauga.

n u t a r i a , jog turi būti patikslinti Registre registruotos vertybės duomenys:

(du pirmus galima pažymėti abu)

16079

(kodas)

n u t a r i a , jog vertybei teisinė apsauga netaikoma

PRIDEDAMA:

1. Fotofiksacija (2013 m.), 45 nuotr.
2. Apibrėžtų teritorijos ribų planas, 2 lap.
3. Brėžiniai (2013 m.), 1 lap.
4. Ikonografija (2013 m.), 14 lap.
5. Priedas Nr. 1. Kultūros vertybių registro nekilnojamojo kultūros paveldo objektų teritorijoje sąrašas, 1 lap.
6. Priedas Nr. 3. Kiti objektai teritorijoje, 2 lap.

Pirmininkas

Linas Girlevičius

VILNIAUS MIESTO DALIS, VADINAMA LAZDYNAIS (16079, UV63)

APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS, 2 LAPAS

Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

Gatvė, aikštė	Nr. TRP	Vertingųjų savybių požymių turintys objektai	Nr. TRP	Teritorijoje esantys kiti objektai
1. Erfurto g.				
		-	1	Namai, Erfurto g. Nr. 5
2. Architektų g.				
		-	2	Namai, Architektų g. Nr. 60A

Vilniaus miesto dalies, vadinamos Lazdynais apibrėžtų teritorijos ribų plano projektas M 1:3500		
Planą sudarė ir vertinęsias savybes pažymėjo nekilnojamųjų kultūros vertybių vertinimo ekspertė		
Rasa Putrimienė (atestato Nr. 3947, galioja iki 2021-05-5)		
Teritorijos ribų koordinatas nustatė geodezininkė Asta Šablinskienė		
(Licencija Nr. 2M-M-1903)	2017-10-02	

VILNIAUS MIESTO DALIS, VADINAMA LAZDYNAIS (UNIKALUS KODAS 16079, UV63)

APIBRĘŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS, 1 LAPAS

Vilnius, Vilniaus m. sav.

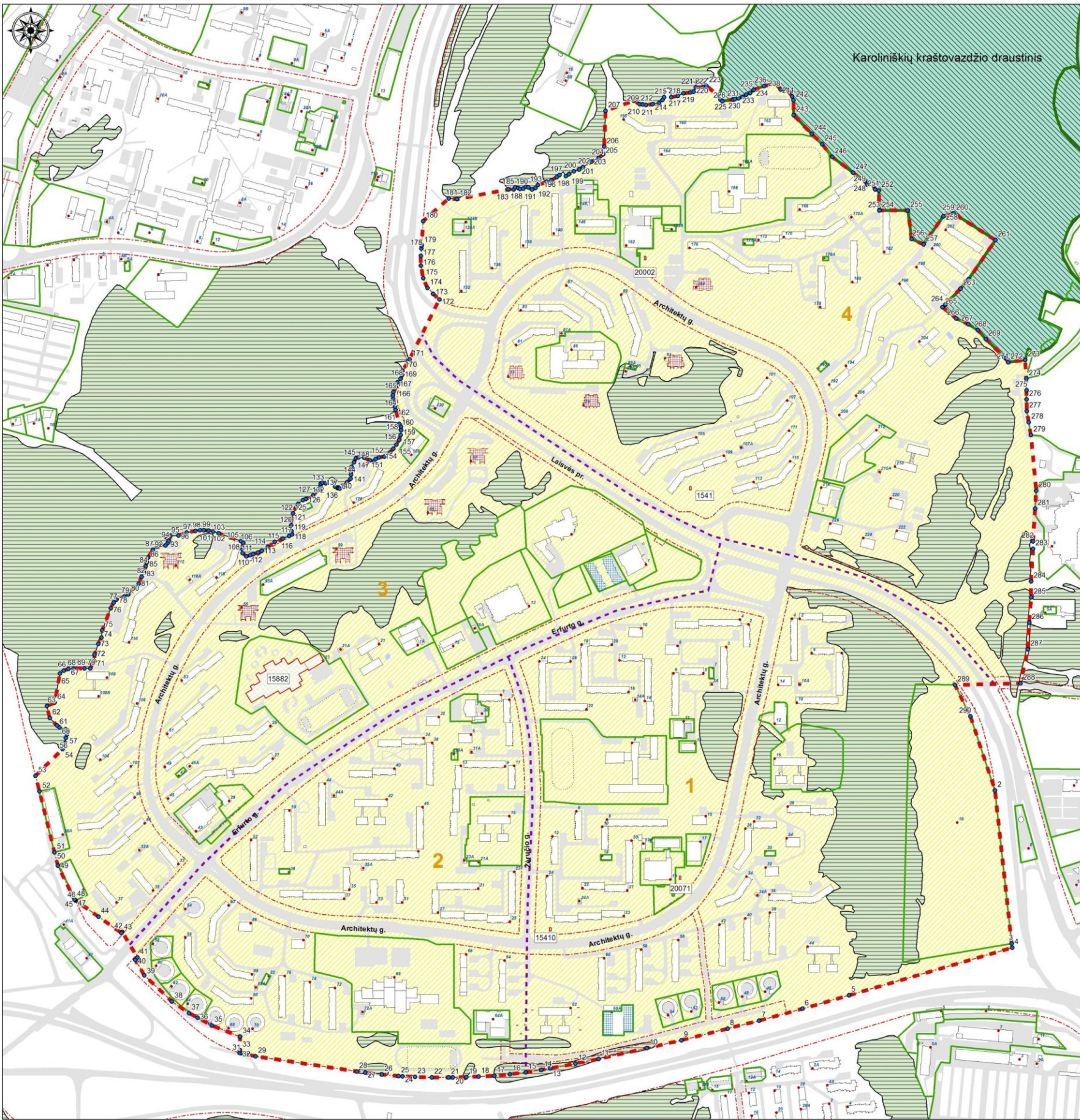


VILNIAUS MIESTO DALIS, VADINAMA LAZDYNAIS (UNIKALUS KODAS 16079, UV63)

APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS

Vilnius, Vilniaus m. sav.

Vilniaus miesto dalies, vadinamos Lazdynais, saugomos teritorijos (167,37 ha) apibrėžtų ribų posūkių taškų koordinatės.
Koordinatų sistema: LKS-94



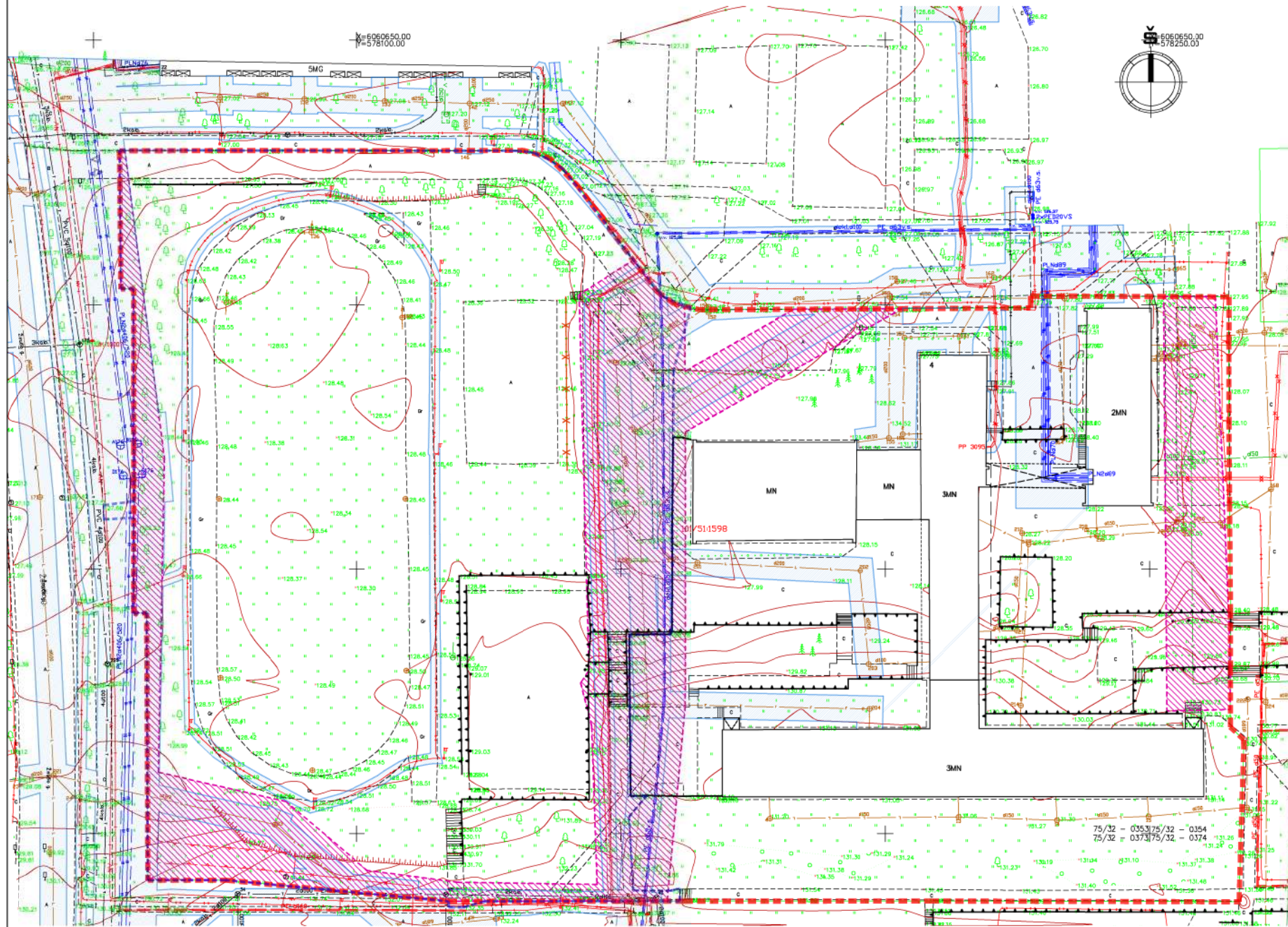
Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y	Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y	Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y
1	606031.42	578772.73	100	6060944.00	577492.44	200	6061543.00	578110.69
2	606031.05	578813.73	101	606094.00	577500.44	201	6061540.00	578115.00
3	606024.40	578842.69	102	606094.00	577508.06	202	6061550.00	578125.00
4	606047.59	578842.42	103	606093.01	577515.56	203	6061599.01	578139.81
5	606018.33	578909.98	104	606092.00	577526.56	204	6061565.00	578151.75
6	606015.73	578926.29	105	606092.00	577534.63	205	6061571.50	578159.25
7	606015.84	578481.88	106	606092.00	577542.69	206	6061584.00	578168.00
8	606011.60	578901.22	107	606091.00	577550.94	207	6061644.00	578183.31
9	606011.17	578920.79	108	606091.00	577559.00	208	6061660.50	578210.50
10	606019.95	578242.47	109	606090.50	577567.25	209	6061655.00	578220.32
11	606002.08	581512.03	110	606090.50	577575.31	210	6061654.50	578225.50
12	606009.32	578113.34	111	606090.00	577583.37	211	6061655.00	578231.00
13	606006.36	578926.29	112	606089.50	577591.43	212	6061655.00	578241.81
14	606004.78	578026.29	113	606089.50	577599.49	213	6061656.99	578252.81
15	606009.77	578030.18	114	606089.50	577607.55	214	6061662.00	578258.50
16	606016.55	578031.97	115	606089.50	577615.61	215	6061666.50	578261.25
17	606018.14	577972.68	116	606089.50	577623.67	216	6061666.50	578273.00
18	606002.53	577951.30	117	606089.50	577631.73	217	6061668.51	578284.25
19	606001.83	577930.86	118	606089.50	577639.79	218	6061673.00	578293.63
20	606003.34	577926.82	119	606089.50	577647.85	219	6061674.50	578305.25
21	606003.20	577924.90	120	606089.50	577655.91	220	6061676.00	578310.69
22	606003.20	577873.12	121	606089.50	577663.97	221	6061683.00	578314.19
23	606003.00	577865.29	122	606089.50	577672.03	222	6061681.49	578327.56
24	606003.22	577824.29	123	606089.50	577680.09	223	6061685.49	578331.91
25	606003.61	577817.50	124	606089.50	577688.15	224	6061688.46	578335.72
26	606003.01	577789.76	125	606089.50	577696.21	225	6061692.50	578335.31
27	606003.21	577761.10	126	606089.50	577704.27	226	6061697.00	578338.66
28	606003.12	577733.93	127	606089.50	577712.33	227	6061692.50	578346.25
29	606006.49	577578.76	128	606089.50	577720.39	228	6061693.50	578359.56
30	606008.52	577561.40	129	606089.50	577728.45	229	6061694.50	578373.30
31	606007.51	577555.07	130	606089.50	577736.51	230	6061694.50	578385.50
32	606007.64	577546.26	131	606089.50	577744.57	231	6061697.00	578393.93
33	606009.14	577502.96	132	606089.50	577752.63	232	6061697.00	578398.56
34	606011.98	577495.77	133	606089.50	577760.69	233	6061697.00	578411.00
35	606013.91	577480.03	134	606089.50	577768.75	234	6061698.00	578415.56
36	606013.88	577461.03	135	606089.50	577776.81	235	6061698.00	578421.00
37	606013.88	577442.03	136	606089.50	577784.87	236	6061699.22	578448.21
38	606015.15	577430.67	137	606089.50	577792.93	237	6061699.22	578455.93
39	606015.52	577419.31	138	606089.50	577801.00	238	6061699.22	578466.66
40	606017.50	577377.90	139	606089.50	577809.06	239	6061699.22	578477.63
41	606021.35	577381.44	140	606089.50	577817.12	240	6061699.22	578489.93
42	606027.05	577396.39	141	606089.50	577825.18	241	6061699.22	578507.79
43	606027.19	577385.83	142	606089.50	577833.24	242	6061699.22	578525.25
44	606029.50	57736.48	143	606089.50	577841.30	243	6061699.22	578548.46
45	606032.42	577276.65	144	606089.50	577849.36	244	6061699.22	578572.38
46	606035.19	577278.16	145	606089.50	577857.42	245	6061699.22	578601.91
47	606037.08	577272.76	146	606089.50	577865.48	246	6061699.22	578637.06
48	606037.82	57726.69	147	606089.50	577873.54	247	6061699.22	578677.63
49	606038.74	57726.63	148	606089.50	577881.60	248	6061699.22	578723.81
50	606040.94	577241.33	149	606089.50	577889.66	249	6061699.22	578775.63
51	606040.89	577224.93	150	606089.50	577897.72	250	6061699.22	578833.66
52	606050.41	57718.18	151	606089.50	577905.78	251	6061699.22	578898.06
53	606054.50	57711.57	152	606089.50	577913.84	252	6061699.22	578968.93
54	606057.00	57706.50	153	606089.50	577921.90	253	6061699.22	579046.56
55	606059.00	57700.94	154	606089.50	577930.00	254	6061699.22	579131.00
56	606059.50	57701.88	155	606089.50	577938.10	255	6061699.22	579222.25
57	606061.50	57703.69	156	606089.50	577946.20	256	6061699.22	579319.69
58	606063.00	57705.50	157	606089.50	577954.30	257	6061699.22	579424.13
59	606063.00	57703.44	158	606089.50	577962.40	258	6061699.22	579535.63
60	606063.50	57703.19	159	606089.50	577970.50	259	6061699.22	579653.19
61	606063.50	57701.38	160	606089.50	577978.60	260	6061699.22	579776.81
62	606063.00	57701.76	161	606089.50	577986.70	261	6061699.22	579906.56
63	606063.00	57700.44	162	606089.50	577994.80	262	6061699.22	580048.46
64	606063.50	57700.56	163	606089.50	578002.90	263	6061699.22	580202.50
65	606063.00	57700.06	164	606089.50	578011.00	264	6061699.22	580368.69
66	606063.00	57700.06	165	606089.50	578019.10	265	6061699.22	580546.93
67	606071.50	57700.56	166	606089.50	578027.20	266	6061699.22	580737.32
68	606071.50	57700.56	167	606089.50	578035.30	267	6061699.22	580940.86
69	606071.50	57700.56	168	606089.50	578043.40	268	6061699.22	581157.56
70	606071.50	57700.56	169	606089.50	578051.50	269	6061699.22	581388.46
71	606071.50	57700.56	170	606089.50	578059.60	270	6061699.22	581633.56
72	606071.50	57700.56	171	606089.50	578067.70	271	6061699.22	581893.75
73	606071.50	57700.56	172	606089.50	578075.80	272	6061699.22	582169.06
74	606071.50	57700.56	173	606089.50	578083.90	273	6061699.22	582459.56
75	606071.50	57700.56	174	606089.50	578092.00	274	6061699.22	582765.25
76	606071.50	57700.56	175	606089.50	578100.10	275	6061699.22	583086.13
77	606071.50	57700.56	176	606089.50	578108.20	276	6061699.22	583422.25
78	606071.50	57700.56	177	606089.50	578116.30	277	6061699.22	583774.69
79	606071.50	57700.56	178	606089.50	578124.40	278	6061699.22	584143.75
80	606071.50	57700.56	179	606089.50	578132.50	279	6061699.22	584529.46
81	606071.50	57700.56	180	606089.50	578140.60	280	6061699.22	584931.81
82	606071.50	57700.56	181	606089.50	578148.70	281	6061699.22	585350.86
83	606071.50	57700.56	182	606089.50	578156.80	282	6061699.22	585786.61
84	606071.50	57700.56	183	606089.50	578164.90	283	6061699.22	586249.06
85	606071.50	57700.56	184	606089.50	578173.00	284	6061699.22	586738.25
86	606071.50	57700.56	185	606089.50	578181.10	285	6061699.22	587254.06
87	606071.50	57700.56	186	606089.50	578189.20	286	6061699.22	587797.50
88	606071.50	57700.56	187	606089.50	578197.30	287	6061699.22	588368.69
89	606071.50	57700.56	188	606089.50	578205.40	288	6061699.22	588967.56
90	606071.50	57700.56	189	606089.50	578213.50	289	6061699.22	589594.13
91	606071.50	57700.56	190	606089.50	578221.60	290	6061699.22	590248.46
92	606071.50	57700.56	191	606089.50	578229.70			
93	606071.50	57700.56	192	606089.50	578237.80			
94	606071.50	57700.56	193	606089.50	578245.90			
95	606071.50	57700.56	194	606089.50	578254.00			
96	606071.50	57700.56	195	606089.50	578262.10			
97	606071.50	57700.56	196	606089.50	578270.20			
98	606071.50	57700.56	197	606089.50	578278.30			
99	606071.50	57700.56	198	606089.50	578286.40			
			199	606089.50	578294.50			

TERITORIJOS PLOTAS - 1904125 m²
(190,4125 ha)

Unikalus kodas	Pavadinimas
20071, DV3554	Dekoratyvinė vėtrungė
15882, AtV911	Mokykla Nr.40
15410, DV4475	Dekoratyvinė skulptūra "Kanklininkė"
20002, DR1213	Dekoratyvinė skulptūra "Rytas"
1541, DV4476	Dekoratyvinė skulptūra "Statybiniukas"

- ### SUTARTINIAI ŽENKLAI
- Nekilnojamosios kultūros vertybės apibrėžtos teritorijos ribos
 - Nekilnojamojo kultūros paveldo objektai (statiniai), kuriems neapibrėžtos teritorijos ribos
 - Dominantės
 - Teritorijoje esantys kiti objektai
 - Kultūros paveldo vietovės urbanistinės struktūros statyns
 - Suformuotų kadastrinių sklypų ribos
 - Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis (plotas - 303 ha).
 - Ribos sk

SITUACIJOS PLANAS



SITUACIJOS SCHEMA

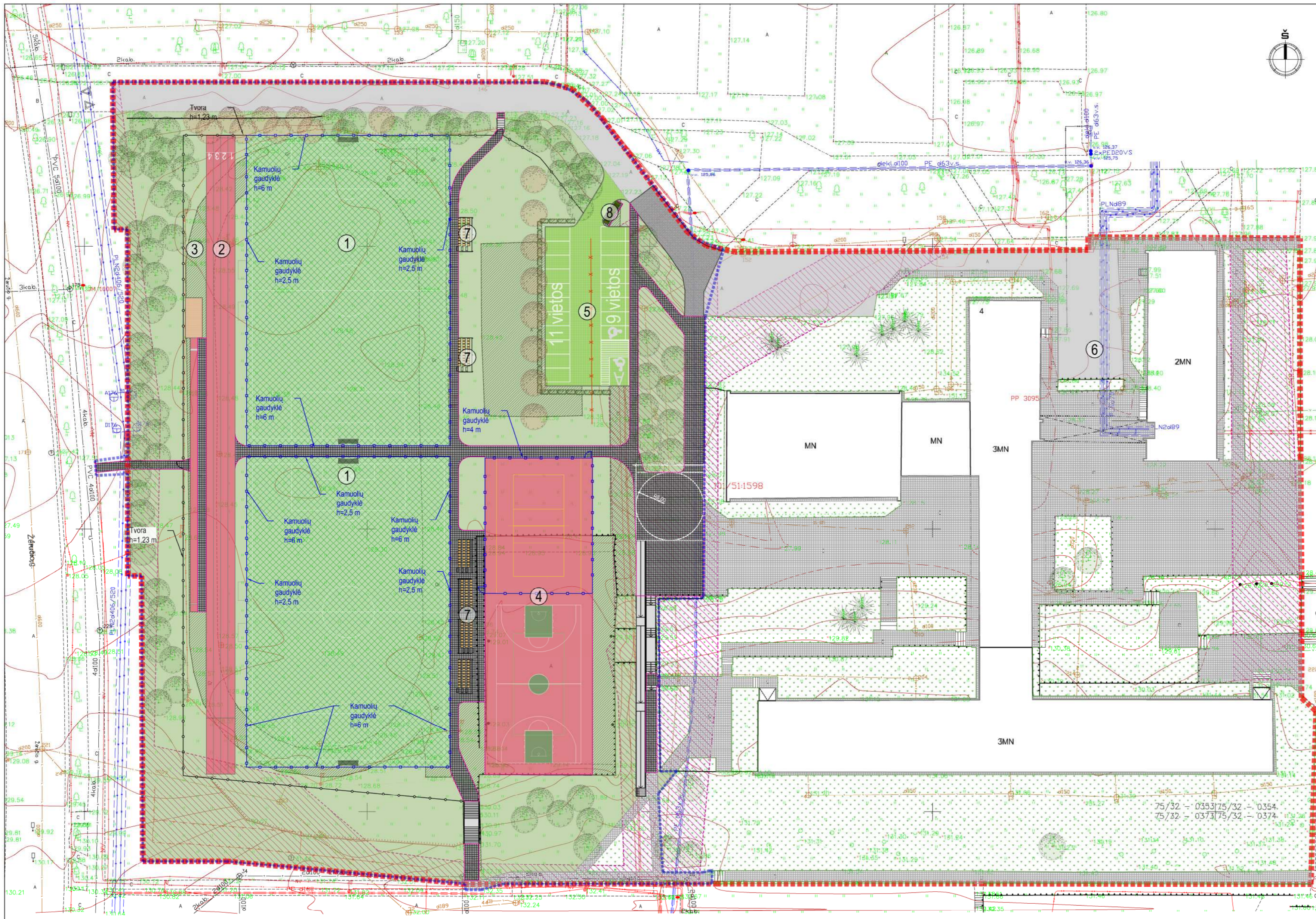


Sutartiniai žymėjimai	
	Registruotų sklypų ribos
	Tvarkymo ribos
	Servituto ribos
	Inžinerinių tinklų apsaugos zonos
	[važiavimas/išvažiavimas] teritoriją

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:

	Data	Suteiktas unikalus Nr.
1	2020-05-19	13:20:4770

0	2020	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis			
Kval. Patv. dok. Nr.		Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fax.: 85 276 0037	Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (akštelių, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelės) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g 4, Vilniuje (unk. nr. 4400-17134060), projektas		
31324	PV	T. Meškunec	Pavadinimas, dokumento pavadinimas Situacijos planas Situacijos schema		
31484	PDV	T. Meškunec			
	Arch.	E. Vainoriūtė	Dokumento žymuo 2009-XX-PP-SP-01		
LT	Statytojas: Užsakovas:	Vilniaus Lazdynų mokykla Vilniaus Lazdynų mokykla			
			Laida	Lapas	Lapų
			0	1	1



Sutartiniai žymėjimai

	Registruotų sklypų ribos
	Tvarkymo ribos
	Servitoto ribos
	Esama asfalto danga
	Esama trinkelė, plytelių danga
	Esami medžiai
	Esama vejos danga
Projektuojamos dangos	
	Projektuojama ažiūrinė danga su veja automobiliams
	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos
	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos skirtos žmonėms su negalia
	Projektuojama betoninių plytelių danga pėstiesiams
	Projektuojama betoninių trinkelė danga pėstiesiams
	Projektuojama priešgaisrinės mašinos apsisukimo vieta
	Atnaujinama veja
	Projektuojama veja
	Projektuojama dirbtinos vejos danga futbolo aikštei
	Projektuojama gumos danga sporto aikštelėms, takams
	Kertama krūmų eilė
Projektuojami objektai, įrenginiai ir želdiniai	
	Projektuojami gatvės bordiūrai
	Projektuojami vejos bordiūrai
	Projektuojama tribūna 30 vnt sėdimų
	Įvažiavimas/išvažiavimas į teritoriją
	Projektuojama konteinerio vieta
	Projektuojama tvora h= 1,23 m.
	Projektuojama kamuolių gaudyklės h= 4, 6 m.
	Projektuojami medžiai ir gyvatvorė

Sklypo techniniai rodikliai		
Sklypo plotas	25872 m ²	
Tvarkomos teritorijos plotas	13575,55 m ²	
Užstatymo tankumas	esamas	
Užstatymo intensyvumas	esamas	
Priklausomų želdinių	42,12%	
Tvarkomos teritorijos rodikliai		
	Nauja statyba	Atnaujinimas
Tvarkomos teritorijos apželdintas plotas	942,7 m ²	4344,4 m ²
Futbolo aikštelės danga	3941,8 m ²	
Krepšinio, tinklinio aikštelė	1065 m ²	
100 m bėgimo takas	580,20 m ²	
Šuolio į toli sektorius: šuoliaduobė	21 m ²	
Šuolio į toli sektorius: įsibėgimo takelis	64 m ²	
Tribūnos	87 m ² / 180 sėdimų vietų	
Pėsčiųjų takai plytelės	1118,1 m ²	
Pėsčiųjų takai trinkelės	134,7 m ²	
Ažiūrinė danga su veja automobilių stovėjimui	458 m ² / 20 stovėjimo vietų	
Naikinami krūmai	-60 vnt.	
Sodinami medžiai	17 vnt.	
Sodinami krūmai	164 vnt.	

- Statiniai**
1. Futbolo aikštynas; (52,5x34,00 m)
 2. 100 metrų bėgimo takas; (113x5,13 m)
 3. Šuolio į toli sektorius su 40 įsibėgimo taku; (šulinė 3,00x7,10m, įsibėgimo takelis 48,5x1,32 m)
 4. Krepšinio, tinklinio aikštelės 1065 m²; (19,00x56,00m)
 5. Kiemo aikštelė 20 vnt.;
 6. Priešgaisrinės mašinos apsisukimo vieta (privažiavimas iki pastatų ne tolimesniu kaip 25 m atstumu.; pastato aukštis iki 15 m; nuo pastatų langų neregamentuojama;
 7. Žiūrovų zona/vietos (180 sėdimų vietų)
 8. Ūkinėms reikmėms aikštelė su atliekų konteineriais (4,75x1,60 m)

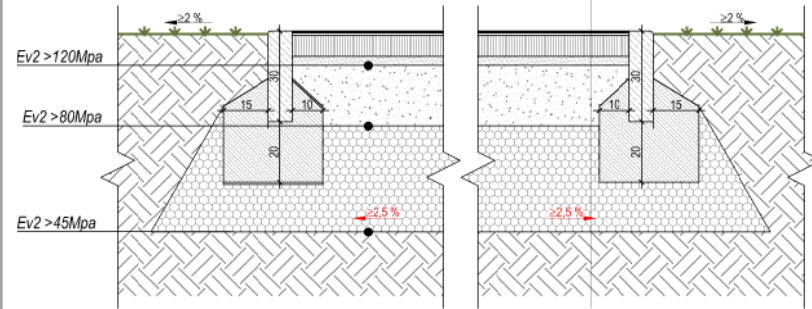
Esamos požeminės komunikacijos sutiksintos:

1	Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijaisuteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
		2020-05-19	13:20:4770

0	2020	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Kval. Patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fax.: 85 276 0037
31324	PV	T. Meškunec
31484	PDV	T. Meškunec
	Arch.	E. Vainoriūtė
LT	Statytojas:	Vilniaus Lazdynų mokykla
	Užsakovas:	Vilniaus Lazdynų mokykla
Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimas, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelės) rekonstravimas ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), projektas		
Pavadinimas, dokumento pavadinimas		
Sklypo išdėstymo planas		
Laida	0	
Dokumento žymuo	2009-XX-PP-SP-02	Lapas Lapų
		1 1

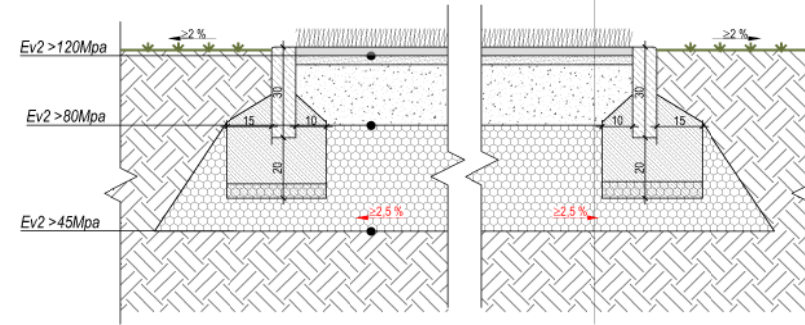
SPORTO AIKŠTELĖS SU ASFALTO SLUOKSNIU IR 2 SLUOKSNIU LIEJAMOS GUMOS GRANULIŲ DANGŲ PJŪVIS

0.7 cm	liejama guminė danga SFB fr. 1/3,5
0.7 cm	liejama guminė danga EPDM fr. 1/3,5
7 cm	dvių sluoksnių asfalto pagrindas dangos sluoksnis(3+4)
2 cm	akmens atsijos fr.0/2
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis fr.0/56
30 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis sutankintas gruntas
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -55,4 cm)	



SINTETINĖS ŽOLĖS SPORTO AIKŠTELĖS DANGOS PJŪVIS

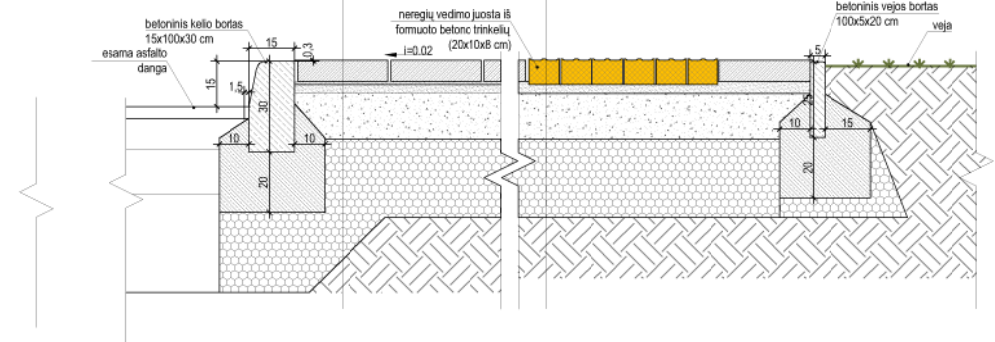
6 cm	sintetinė žolė
2,5 cm	liejama guminė danga SBR fr. 2/7
2 cm	akmens atsijos fr.0/2
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis fr.0/56
30 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis sutankintas gruntas
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -55,5 cm)	



ŠALIGATVIO PLYTELIŲ DANGOS JUNGTIES SU NEREGIŲ VEDINIMO JUOSTA IŠ FORMUOTO TRINKELIŲ DANGA PJŪVIS

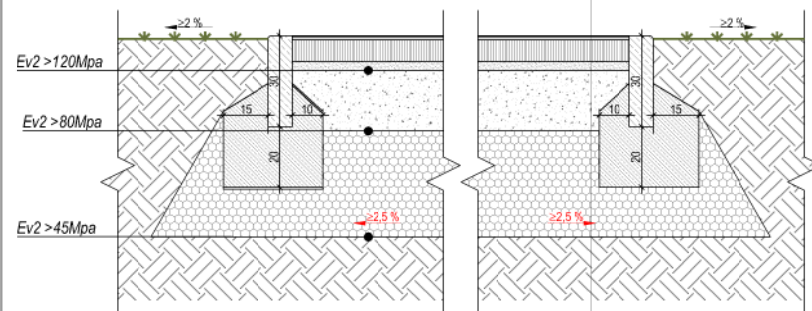
betono plytelės	37,5 x 37,5 x 7 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	20 cm
sutankintas gruntas	
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -45 cm)	

200x10x8 cm	betono plytelės
3 cm	išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis
19 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis sutankintas gruntas
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -45 cm)	



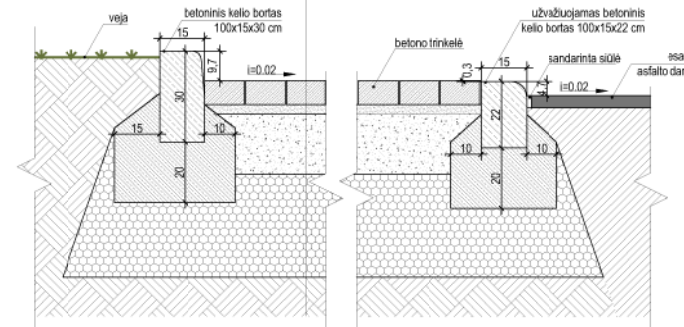
BĖGIMO TAKELIAMS SU ASFALTO SLUOKSNIU IR 2 SLUOKSNIU LIEJAMOS GUMOS GRANULIŲ DANGŲ PJŪVIS

0.3 cm	liejama guminė danga SFB fr. 1/3,5
1 cm	liejama guminė danga EPDM fr. 1/3,5
7 cm	dvių sluoksnių asfalto pagrindas dangos sluoksnis(3+4)
2 cm	akmens atsijos fr.0/2
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis fr.0/56
30 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis sutankintas gruntas
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -55,3 cm)	



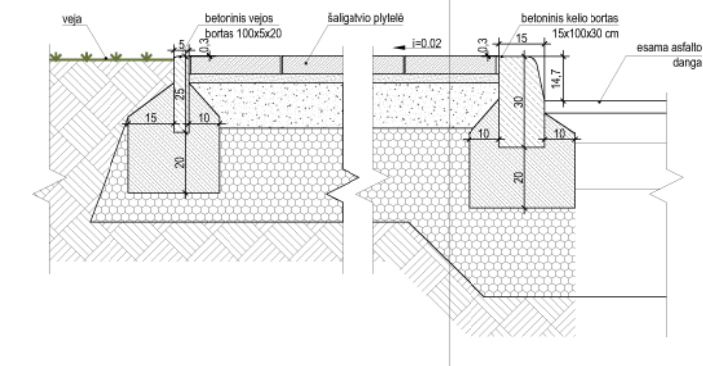
KIEMO AIKŠTELĖS DANGŲ PJŪVIS

betono trinkelės	200x10x 8 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	44 cm
sutankintas gruntas	
(dangos konstrukcijos klasė -DK0,3; šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 70 cm)	



ŠALIGATVIO PLYTELIŲ DANGOS JUNGTIES SU ESAMA ASFALTO DANGA PJŪVIS

šaligatvio plytelės	37,5 x 37,5 x 7 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	20 cm
sutankintas gruntas	
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -45 cm)	

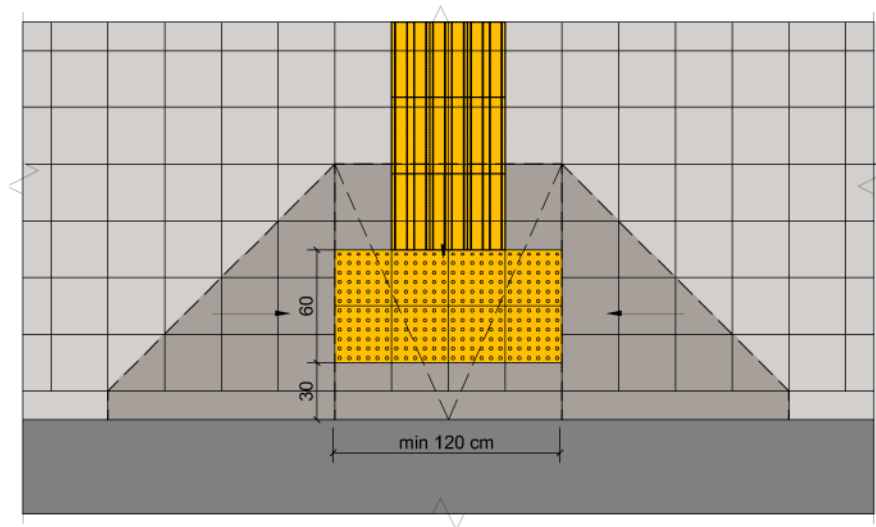


Pastabos:

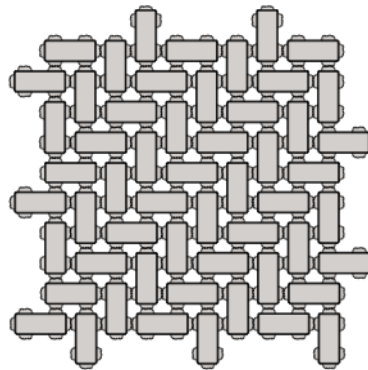
- Pėsčiųjų takų, esančių žmonėms su negalia pritaikytoje judėjimo traseje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 5 mm. Vadovautis STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas".
- Jeigu tankinant gruntą po naujai įrengiamomis kietomis dangomis nepavyksta pasiekti deformacijos modulio $E_{v2} > 30$ MPa ir $E_{v2} > 45$ MPa reikšmės, 20 cm grunto sluoksnį būtina pakeisti.
- Jeigu tankinant esamus pagrindus nepavyksta pasiekti deformacijos modulio reikšmės, nurodytos techninėse specifikacijose, būtina įrengti naujus pagrindus.
- Ant esamų ir naujų pagrindų įrengiamų pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 45 cm.

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Kval. Patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fax.: 85 276 0037	Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (akštelių, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelių) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g 4, Vilniuje (unk. nr. 4400-17134060), projektas	
31324	PV	T. Meškunec	Pavadinimas, dokumento pavadinimas Detalės	
31484	PDV	T. Meškunec		
	Arch.	E. Vainoriūtė		
LT	Statytojas: Užsakovas:	Vilniaus miesto savivaldybė Vilniaus Lazdynų mokykla	Dokumento žymuo 2009-XX-PP-SP-03	
			Lapas	Lapų
			1	2

RAMPOS (NUOŽULNIOS PLOKŠTUMOS) SU ĮSPĖJAMUOJU PAVIRŠIUMI AKLIESIEMS IR SILPNAREGIAMS ĮRENGIMO SCHEMA




AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ ĮRENGIMO SCHEMA

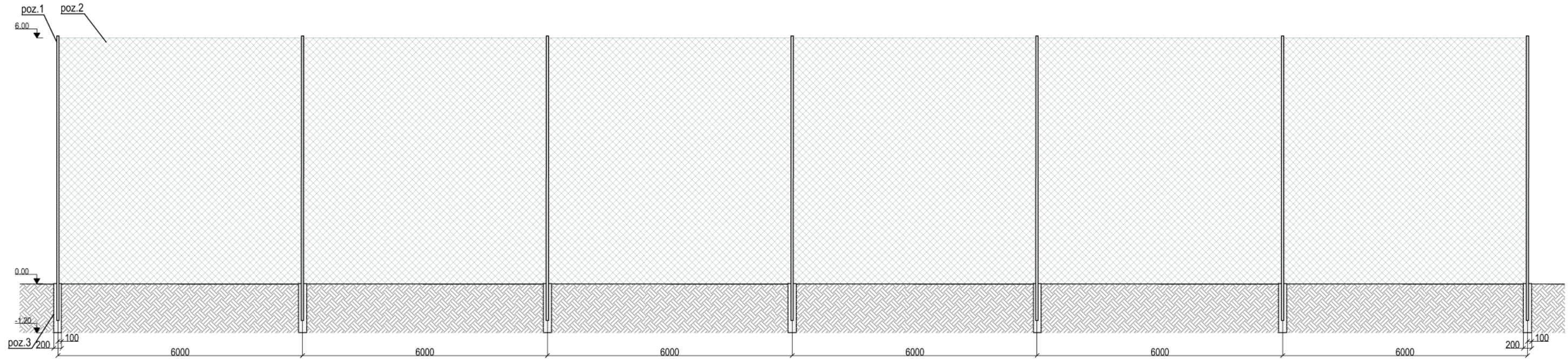


Pastabos:

- Pėsčiųjų takų, esančių žmonėms su negalia pritaikytoje judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 5 mm. Vadovautis STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas".
- Jeigu tankinant gruntą po naujai įrengiamomis kietomis dangomis nepavyksta pasiekti deformacijos modulio $E_{v2} > 30 \text{ MPa}$ ir $E_{v2} > 45 \text{ MPa}$ reikšmės, 20 cm grunto sluoksnį būtina pakeisti.
- Jeigu tankinant esamus pagrindus nepavyksta pasiekti deformacijos modulio reikšmės, nurodytos techninėse specifikacijose, būtina įrengti naujus pagrindus.
- Ant esamų ir naujų pagrindų įrengiamų pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 45 cm.

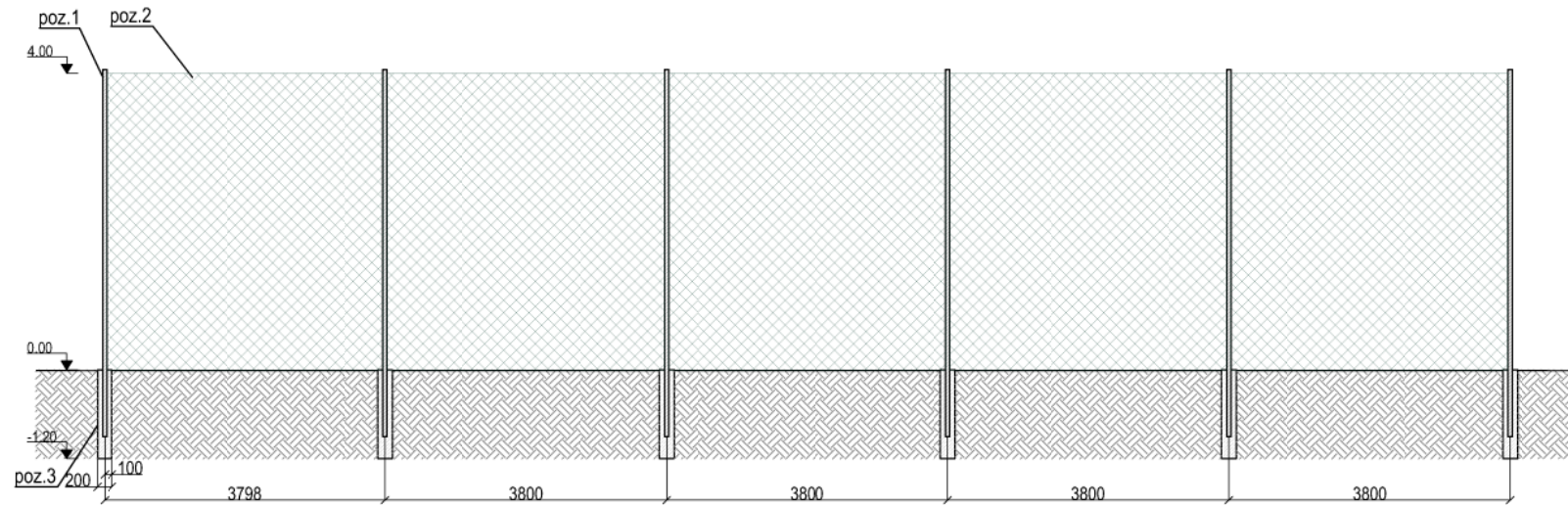
0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Kval. Patv. dok. Nr.			Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fax.: 85 276 0037	
31324	PV	T. Meškunec	Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelės) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), projektas	
31484	PDV	T. Meškunec		
	Arch.	E. Vainoriūtė		
			Pavadinimas, dokumento pavadinimas Detalės	
			Laida	
			0	
LT	Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo 2009-XX-PP-SP-03	
	Užsakovas: Vilniaus Lazdynų mokykla			
			Lapas	Lapų
			2	2

KAMUOLIŲ GAUDYKLĖ FUTBOLO AIKŠTYNAMS H= 6M PJŪVIS M1:100



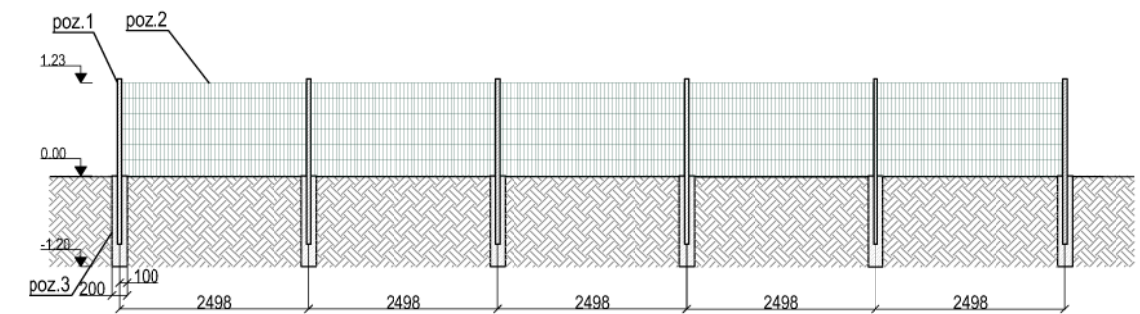
poz. 1. Stačiakampio profilio metalinis stulpas 60x40 mm, ZN+RAL 6005 (žalia). Tvoros segmentų užbaigimas be aštrių vielos strypų. Jungiami 2 segmentai, kad bendras tvoros aukštis būtų apie 6000 mm.
 poz. 2. Vielos tinklo panelė. Akutė 120 x 150mm, viela 3-4 mm storio, dengta PVC, spalva RAL 6005 (žalia).
 poz. 3. Gręžtinis pamatas 20cm, įgilintas į žemę 120cm. Betonas C25/30 (XC2)

KAMUOLIŲ GAUDYKLĖ TINKLINIO AIKŠTELEI H= 4M PJŪVIS M1:100



poz. 1. Stačiakampio profilio metalinis stulpas 60x40 mm, ZN+RAL 6005 (žalia). Tvoros segmentų užbaigimas be aštrių vielos strypų. Jungiami 2 segmentai, kad bendras tvoros aukštis būtų apie 4000 mm.
 poz. 2. Vielos tinklo panelė. Akutė 120 x 150mm, viela 3-4 mm storio, dengta PVC, spalva RAL 6005 (žalia).
 poz. 3. Gręžtinis pamatas 20cm, įgilintas į žemę 120cm. Betonas C25/30 (XC2)

SEGMENTINĖ TVORA H= 1,23M PJŪVIS M1:100



poz. 1. Stačiakampio profilio metalinis stulpas 40x60mm, ZN+RAL 6005 (žalia). Tvoros segmentų užbaigimas be aštrių vielos strypų. Jungiami 2 segmentai, kad bendras tvoros aukštis būtų apie 1230 mm.
 poz. 2. Vielos tinklo panelė. Akutė 75(50) x 200mm, viela 3.5 mm storio, dengta PVC, spalva RAL 6005 (žalia).
 poz. 3. Gręžtinis pamatas 20cm, įgilintas į žemę 120cm. Betonas C25/30 (XC2)

0	2020	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis			
Kval. Patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fax.: 85 276 0037	Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (akštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelės) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g 4, Vilniuje (unk. nr. 4400-17134060), projektas		
31324	PV	T. Meškunec	Pavadinimas, dokumento pavadinimas Kamuolių gaudyklės pjūviai M1:100 Segmentinės tvoros pjūvis M1:100	Laida	
31484	PDV	T. Meškunec		0	
	Arch.	E. Vainoriūtė			
LT	Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė	Užsakovas: Vilniaus Lazdynų mokykla	Dokumento žymuo 2009-XX-PP-SP-04	Lapas	Lapų
				1	1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAŠYMO PRITARTI PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS ŽĖRUČIO G. 4
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-10-05 Nr. A51-124006/20(3.3.2.26E-VMA)
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	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-05 07:54:52 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2020-10-05 07:55:08 (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 11:01:47 – 2021-11-18 11:01:47
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	–
Pagrindinio dokumento pridedamų 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 (2020-10-05 07:56:46)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-10-05 07:56:47 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“