



KUBINIS METRAS



Projekto pavadinimas	<b>VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO M. K. ŠEMETOS G. 8, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS</b>
Projekto dalis	<b>BENDROJI, SKLYPO PLANO, ARCHITEKTŪROS</b>
Projektavimo stadija	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Projekto Nr.	<b>121-20160922-PP</b>
Statybos vieta	<b>M. K. ŠEMETOS G. 8, VILNIAUS M. ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 0101/0100:1124</b>
Statybos rūšis	<b>NAUJA STATYBA</b>
Statinio kategorija	<b>NEYPATINGAS STATINYS</b>
Projektuotojas	<b>UAB „KUBINIS METRAS“, Į. K. 303585398</b>
Statytojas	<b>DARIUS GRONDSKIS</b>
UAB „Kubinis metras“ PV (A 2027)	<b>JULĖ BAJORŪNAITĖ</b>
UAB „Kubinis metras“ PDV (004223)	<b>MARGARITA KAUČIKAITĖ</b>

## DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<b>1.</b>	<b>Dokumentų sudėties žiniaraštis_109-20160629-PP-DSZ</b>	1 lapas/A4	
<b>2.</b>	<b>Aiškinamasis raštas_109-20160629-PP-AR</b>	6 lapai/A4	
2.1.	Priedas Nr. 1 „Pagrindiniai projektavimo duomenys, normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis buvo parengtas Projektas ir kurie yra privalomi statant bei eksploatuojant pastatą“	1 lapas/A4	
<b>3.</b>	<b>Priedai:</b>		
3.1.	2016-08-03 VĮ „Registru centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas“ Nr. 1/39956 (sklypas kad. Nr. 0101/0100:1124)	1 lapas/A4	
3.2.	Žemės sklypo planas M 1:500 (sklypas kad. Nr. 0101/0100:1124)	2 lapai/A4	
3.3.	2016-09-12 Trakų rajono savivaldybės administracijos Architektūros skyriaus išduoti Specialieji architektūros reikalavimai Nr. 192	2 lapai/A4	
3.4.	2016-11-04 D. Grondskio įgaliojimas J. Bajorūnaitei ir M. Bliujui	1 lapas/A4	
3.5.	2016-11-04 Sklypo bendrasavininkės L. Grondskės sutikimas dėl Statytojo	1 lapas/A4	
3.6.	Topografinė nuotrauka	1 lapas/A3	
3.7.	LR Juridinių asmenų registro išrašas, UAB „Kubinis metras“	2 lapai/A4	
3.8.	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas (draudimo liudijimas GJELT Nr. 2178237)	1 lapas/A4	
3.9.	Kvalifikacijos atestatai	2 lapai/A4	
3.10.	Bakalauro diplomas		
3.11.	Projekto vadovo paskyrimo dokumentas, direktoriaus įgaliojimas	1 lapas/A4	
<b>4.</b>	<b>Brėžiniai:</b>		
4.1.	Sklypo planas M 1:250_121-201609229-PP-SP-01	1 lapas/A3	
4.2.	Sklypo aukščių planas M 1:250_121-201609229-PP-SP-02	1 lapas/A3	
4.3.	Sklypo sutvarkymo planas M 1:250_121-201609229-PP-SP-03	1 lapas/A3	
4.4.	1 aukšto planas M 1:100_121-20160922-PP-SA-01	1 lapas/A3	
4.5.	Pjūviai 1-1, 2-2, 3-3 M 1:100_121-20160922-PP -SA-03	1 lapas/A3	
4.6.	Pjūviai 4-4, 5-5, 6-6 M 1:100_121-20160922-PP -SA-04	1 lapas/A3	
4.7.	Fasadai M 1:100_121-20160922-PP-SA-05-06	2 lapai/A3	
4.8.	Pastato vizualizacija M 1:100_121-20160922-PP-SA-07-10	4 lapai/A3	

121-20160922-PP-DSZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	1	0

## BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

2017 m. sausio 20 d.

Vieno buto gyvenamojo namo M. K. Šemetos g. 8, Vilniaus m. statybos projektas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>1. SKLYPAS, kad. Nr. 0101/0100:1124</b>			
1.1.1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1200	
1.1.2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	21	
1.1.3. Sklypo užstatymo tankumas	%	30	
<b>2. PASTATAI</b>			
<b>2.1. VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS, Neypatingas statinys – nauja statyba</b>			
2.1.1. Butų skaičius	Vnt.	1	
2.1.2. Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	246,15	
2.1.3. Pastato naudingas plotas*	m <sup>2</sup>	246,15	
2.1.4. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	1372	
2.1.5. Aukštų skaičius*	Vnt.	1	
2.1.6. Pastato aukštis*	m	4.50	
2.1.7. Energetinio naudingumo klasė	-	A	
2.1.8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	C	

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

PV J. Bajorūnaitė  
(A-2027)

121-20160922-PP-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	1	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### TURINYS

1.	BENDRIEJI DUOMENYS	1
2.	SKLYPO PLANAS	2
2.1	Pažintiniai duomenys apie sklypą	2
2.2	Sklypo paruošimas statybai	2
2.3	Sklypo (kad. Nr. 0101/0100:1124) bendrieji rodikliai	3
3.	PASTATO ARCHITEKTŪRA	3
3.1	Projektuojami statiniai	3
3.2	Fasadų apdaila ir spalvos	3
3.3	Pastato patalpų funkcinio ryšio ir zonavimo sprendimai	3
3.4	Pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai	3
3.5	Atitvarų šilumos perdavimo koeficientai	4
3.6	Vidaus apdaila	4
3.7	Patalpų insoliacija ir natūralus apšvietimas	4
3.8	Patalpų mikroklimatas (drėgnumas, temperatūra)	4
3.9	Numatoma pastato vidaus aplinkos garso klasė	5
3.10	Projektuojamų pastatų bendrieji rodikliai	5

## 1. BENDRIEJI DUOMENYS

**Projekto pavadinimas:** Vieno buto gyvenamojo namo M. K. Šemetos g. 8, Vilniaus m. statybos projektas. Žemės sklypo kad. Nr. 0101/0100:1124.

**Projekto Statytojas (užsakovas):** sklypas kad. Nr. 0101/0100:1124 nuosavybės teise priklauso Dariui Grondskiui ir Laurai Grondskei. Pagal 2016-11-04 L. Grondskės sutikimą statybą leidžiantis dokumentas bus išduodamas D. Grondskio vardu.

**Projektuotojas:** UAB „Kubinis metras“, į. k. 303585398, adresas: Kalvarijų g. 1, Vilnius. Įmonės direktorius – Vitalij Avreicevič, projekto vadovė – Julė Bajorūnaitė (A 2027).

**Projekto rengimo pagrindas:** Techninė užduotis, Statybos įstatymas, kiti įstatymai, reglamentuojantys statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktai, reglamentuojantys esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kiti teisės aktai, teritorijų planavimo ir normatyviniai statybos techniniai dokumentai, normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, užsakovo pageidavimai (Žr. 1 priedą „Pagrindiniai projektavimo duomenys, normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis buvo parengtas Projektas ir kurie yra privalomi statant ir eksploatuojant statinį“).

**Projektavimo riba:** projektavimo riba apima žemės sklypo kad. Nr. 0101/0100:1124 ribas.

**Statybos rūšis:** nauja statyba.

**Projektuojami statiniai:**

- gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (namas) (STR 1.01.09:2003 7.1 p.) – neypatingas statinys;

**Projekto rūšis (stadija):** projektiniai pasiūlymai.

**Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms:** atliekant statybos darbus kenksmingos medžiagos nepateks į aplinką. Statybos darbų metu keliamas triukšmas neviršys nustatytų triukšmo ribinių dydžių. Statybos darbai nedarys įtakos esančioms ekosistemoms. Susidaręs statybinis laužas statybvietėje ir jos gretimybėse nesandėliuojamas – išvežamas pagal darbų Rangovo sudarytą sutartį dėl statybinio laužo priėmimo į sąvartyną.

121-20160922-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	5	0



1 Pav. „Situacijos schema“

**Statybos rūšis:** nauja statyba.

**Projektuojami statiniai:**

- gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (namas) (STR 1.01.09:2003 7.1 p.) – neypatingas statinys;

**Projekto rūšis (stadija):** projektiniai pasiūlymai.

**Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms:** atliekant statybos darbus kenksmingos medžiagos nepateks į aplinką. Statybos darbų metu keliamas triukšmas neviršys nustatytų triukšmo ribinių dydžių. Statybos darbai nedarys įtakos esančioms ekosistemoms. Susidaręs statybinis laukas statybvietėje ir jos gretimybėse nesandėliuojamas – išvežamas pagal darbų Rangovo sudarytą sutartį dėl statybinio lauko priėmimo į sąvartyną.

## 2. SKLYPO PLANAS

### 2.1 Pažintiniai duomenys apie sklypą

Pastatas yra projektuojamas žemės sklype adresu M. K. Šemetos g. 8, Vilniuje. Žemės sklypo kad. Nr. 0101/010:1124, unik. Nr. 0101-0100-1124, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – gyvenamosios teritorijos, pobūdis – mažaukščių gyvenamųjų namų statybos. Sklypo plotas – 1200 m<sup>2</sup>.

Sklypo plano brėžiniai yra atlikti ant UAB „Geoforta“ parengtos topografinės nuotraukos. Koordinatių sistema: LKS-94, aukščių sistema: LAS07.

### 2.2 Sklypo paruošimas statybai

Statybos aikštelei aptverti bus pastatyta laikina 1,8 m aukščio skydinė OSB plokščių tvora nuosavybės teise valdomoje sklypo dalyje. Pradedant pagrindinius statybos darbus, ruošiant statybos aikštelę, bus nuimtas augalinis sluoksnis (apie 20-50 cm), kuris užbaigus statybą bus panaudotas vejos pasodinimui ir sklypo mikroreljefo sutvarkymui.

Ūkio subjektai vykdydami statybos darbus privalo prižiūrėti statybos aikštelę, kelius, esančius greta statomo pastato. Statybos vietoje privalo įrengti laikiną ratų plovimo įrenginį, o esant sausiams ir vėjautiems orams drėkinti aikštelės dangą, laistyti ir valyti gatves.

Rangovas privalo statybos aikštelėje palaikyti švarą ir tvarką, visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo.

121-20160922-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	5	0

## 2.3 Sklypo (kad. Nr. 0101/0100:1124) bendrieji rodikliai

1 lentelė „Sklypo (kad. Nr. 0101/0100:1124) bendrieji rodikliai“

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1200	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	21	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	30	
4. Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	359,58	Bendras sklypo
5. Apželdintas sklypo plotas	%	59	
6. Automobilių stovėjimo vietų skaičius	Vnt.	5	2 vnt. garaže, 3 vnt. kiemo aikštelėje sklypo ribose

## 3. PASTATO ARCHITEKTŪRA

### 3.1 Projektuojami statiniai

Projektuojamas vienas pastatas - vieno buto gyvenamasis namas. Pastatas vieno aukšto su sutapdintu, neeksploatuojamu stogu.

### 3.2 Fasadų apdaila ir spalvos

Pastato fasadų apdaila – dekoratyvinis tinkas (balta spalva – RAL9016 ir tamsiai pilka spalva RAL7012) ir klinkerio plytelės (juoda spalva – RAL7021), cokolio apdaila – drėgmei atsparus cokolio tinkas (juoda spalva - RAL7021). Pastato stogas – sutapdintas neeksploatuojamas, stogo danga – ruloninė prilydoma bituminė danga. Parapetai – apskardinti (juoda spalva - RAL7021). Palangės iš išorės – cinkuotos skardos, dengtos poliesteriu (juoda spalva - RAL7021). Angokraščiai iš fasadų pusės – dekoratyvinis tinkas (RAL7012) ir klinkerio plytelės (RAL7021).

Langų ir durų išorės rėmų spalva – juoda RAL7021.

Lietaus vandens nuvedimas – vidinis.

Įrengiant stogus vadovautis STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“ bei stogų sudedamųjų sluoksnių gamintojų ir/ar tiekėjų rekomendacijomis.

### 3.3 Pastato patalpų funkcinio ryšio ir zonavimo sprendimai

Pagrindinis įėjimas į pastatą yra projektuojamas iš šiaurinės sklypo pusės. Pagrindinis įėjimas į pastatą tuo pačiu yra ir evakuacinis išėjimas.

Pastate yra projektuojamos tokios patalpos: virtuvė, sandėliukas, darbo kambarys, svetainė, tambūras, holas, garažas, sandėlis, katilinė, wc, skalbykla, vonia, trys miegamieji ir drabužinė.

Iš svetainės pro stumdomą vitriną yra numatomas išėjimas į kiemo terasą.

### 3.4 Pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai

Pastato pamatams numatomi gręžtiniai poliai, kurie įgilinami į laikantį gruntą nemažiau kaip 1000 mm. Poliai apjungiami monolitiniu juostiniu rostverku. Poliai turi būti įrengiami vadovaujantis LST EN 1536:2011 „Specialiųjų geotechnikos darbų atlikimas. Gręžtiniai poliai“ ir geologiniais tyrimais.

Lauko sienų konstrukcija – silikatiniai blokėliai (δ=200 mm), apšiltinti polistireniniu putplasčiu (δ=250 mm), apdaila – dekoratyvinis tinkas ir klinkerio plytelės. Vidinės pertvaros – silikatiniai blokėliai (δ=200 mm ir δ=120 mm).

Stogas sutapdintas, neeksploatuojamas, stogo konstrukcija – surenkamos gelžbetoninės perdangos plokštės. Lubos – gipso kartono plokštės.

Grindų ant grunto pagrindas – sutankintas gruntas, akmens skalda, hidroizoliacija, 250 mm šilumos izoliacija, PE plėvelė, armuoto betono sluoksnis. Drėgnose patalpose, prieš įrengiant grindų danga būtinas hidroizoliacijos sluoksnis.

121-20160922-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	5	0

Pastato laikinčiai konstrukcijai parinktos statybinės medžiagos, užtikrinančios pastato standumą, ilgaamžiškumą, atsparumą gaisriniam požūriui.

### 3.5 Atitvarų šilumos perdavimo koeficientai

Projektuojamų pastatų energetinio naudingumo klasė – A;

- Lauko sienos:  $U < 0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
- Stogas:  $U < 0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
- Grindys:  $U < 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Durys, langai:  $U < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;

### 3.6 Vidaus apdaila

Patalpų vidaus apdailai naudojamos LR sertifikuotos apdailos medžiagos, atitinkančios galiojančius teisės aktus ir higienos normas, skirtas gyvenamoms patalpoms. Higienos patalpose, tambūre yra numatoma akmens masės plytelių grindų danga, gyvenamuosiuose kambariuose, hole, svetainėje – parketlentių danga. Sienų apdailai higienos patalpose naudojamos keraminės plytelės, gyvenamuosiuose ir kituose kambariuose sienos dažomos plaunamais dažais.

### 3.7 Patalpų insoliacija ir natūralus apšvietimas

4 lentelė „Projektuojamo pastato patalpų natūralaus ir dirbtinio apšvietimo rodikliai“

Nr.	Pavadinimas	Natūralus apšvietimas	Dirbtinis apšvietimas
1	Virtuvė	1 : 4.8	150-300 lx (H 0,80)
2	Sandėliukas	- - -	50 lx (H 0,00)
3	Darbo kambarys	1 : 5.2	100-200 lx (H 0,80)
4	Svetainė	1 : 2.8	150-300 lx (H 0,80)
5	Tambūras	- - -	50 lx (H 0,00)
6	Holas	- - -	50 lx (H 0,00)
7	Garažas	- - -	50 lx (H 0,00)
8	Sandėlis	1 : 19	50 lx (H 0,00)
9	Katilinė	1 : 8	50 lx (H 0,00)
10	WC	- - -	75 lx (virš plautuvės)
11	Skalbykla	- - -	75 lx (virš plautuvės)
12	Vonia	1 : 8.6	75 lx (virš plautuvės)
13	Koridorius	- - -	50 lx (H 0,00)
14	Miegamasis	1 : 4	100-200 lx (H 0,80)
15	Miegamasis	1 : 4	100-200 lx (H 0,80)
16	Drabužinė	- - -	50 lx (H 0,00)
17	Miegamasis	1 : 3.2	100-200 lx (H 0,80)

Gyvenamojo pastato patalpoms yra numatomas natūralus (pro langus vertikaliuose sienose) ir dirbtinis apšvietimas. Apšvietimas projektuojamas pagal 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“.

Projektuojamame gyvenamajame pastate bent dviejuose kambariuose kovo 22 d. arba rugsėjo 22 d. insoliacijos trukmė yra ne trumpesnė kaip 2,5 valandos. Per šią trukmę tiesioginių saulės spindulių kritimo kampai yra ne mažesni kaip: vertikalus kampas – 60° (kampas, kurį sudaro saulės spindulys su horizontaliu paviršiumi, esančiu išorinės sienos įstiklinto paviršiaus apatinės dalies lygyje), horizontalus kampas – 20° (kampas, kurį sudaro saulės spindulys su išorinės sienos įstiklintu paviršiumi).

### 3.8 Patalpų mikroklimatas (drėgnumas, temperatūra)

Gyvenamojo pastato patalpų drėgmės ir temperatūros režimas atitinka HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ reikalavimus.

121-20160922-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	0

Santykinė oro drėgmė yra numatyta 35-60%, oro judėjimo greitis ne didesnis kaip 0,15 m/s (šaltuoju metų laikotarpiu) ir 0,25 m/s (šiltuoju metų periodu).

Pastate vėdinimui numatoma rekuperacinė sistema. Pastatų šildymas – dujiniu katilu. Dujų įvadas projektuojamas atskiru projektu. Dujų katilas įrengiamas katilinėje (patalpa nr. 9).

### 3.9 Numatoma pastato vidaus aplinkos garso klasė

5 Lentelė „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose pastatuose“

Objekto pavadinimas	Garso lygis, ekvivalentinis garso lygis, dBA	Maksimalus garso lygis, dBA	Paros laikas, val.
Gyvenamieji kambariai	45	55	6–18
	40	50	18–22
	35	45	22–6
Gyvenamųjų pastatų (namų) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	55	60	6–18
	50	55	18–22
	45	50	22–6

6 Lentelė „Atitvarų garso izoliacija“

	Vidinių atitvarų garso klasė: C
<b>Apsaugomos erdvės tipas</b>	Rodiklis: $R'_W + C_{50-3150}$ arba $D_{nT,W} + C_{50-3150}$ (dB)
Kambariai nuo negyvenamosios paskirties patalpų	60
Įėjimo į pastatą durys	30 (C)
Miegamasis (poilsio kambarys) nuo kitų patalpų	-

Leidžiami triukšmo lygiai gyvenamoje aplinkoje nustatyti pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Triukšmo izoliavimas sprendžiamas pagal STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“. Triukšmo izoliavimo kokybė – C klasės.

Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę, garso izoliaciją, langai įrengiami su garso lygį mažinančiais stiklo paketais. Projektuojami vėdinimo sistemos įrengimai atitinkantys norminius reikalavimus garso lygiui.

### 3.10 Projektuojamų pastatų bendrieji rodikliai

1. VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS, Neypatingas statinys – nauja statyba			
1.1. Butų skaičius	Vnt.	1	
1.2. Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	246,15	
1.3. Pastato naudingas plotas*	m <sup>2</sup>	246,15	
1.4. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	1372	
1.5. Aukštų skaičius*	Vnt.	1	
1.6. Pastato aukštis*	m	4,5	
1.7. Energetinio naudingumo klasė	-	A	
1.8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	C	

PV J. Bajorūnaitė  
(A 2027)



121-20160922-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	5	0



## PRIEDAS NR. 1 „Pagrindiniai projektavimo duomenys, normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis buvo parengtas Projektas ir kurie yra privalomi eksploatuojant projektuojamą statinį“

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“  
STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“  
STR 1.01.07:2010 „Nesudėtingi statiniai“  
STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“  
STR 1.01.09:2003 „Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį“  
STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“  
STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“  
STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“  
STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“  
STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekiliojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“  
STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“  
STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“  
STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“  
STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“  
STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“  
STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“  
STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“  
STR 2.01.01:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“  
STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“  
STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“  
STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“  
STR 2.01.10:2007 „Išorės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos“  
STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“  
STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“  
STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“  
STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“  
STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“  
STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“  
STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“  
STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“  
STR 2.05.10:2005 „Armocementinių konstrukcijų projektavimas“  
STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos grindys“  
STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės jėgimo durys“  
STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“  
RSN 156-94 Statybinė klimatologija  
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos patvirtinti:  
„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“  
„Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“  
„Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“  
„Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės“  
„Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės“  
LR Statybos įstatymas  
LR Teritorijų planavimo įstatymas  
LR Nekilnojamojo turto registro įstatymas  
LR Žemės įstatymas  
LR Aplinkos apsaugos įstatymas  
LR Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos  
LR Aplinkos ministro patvirtintos „Atlieku tvarkymo taisyklės“  
LR Aplinkos ministro patvirtintos „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“  
LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro patvirtinti „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai“

### Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas

Programos pav.	Licenzijos tipas	Licenzijos Nr.
Autodesk Revit	Metinė	561-69732393
Autodesk Autocad LT	Metinė	561-49854026
LibreOffice	Nemokama	
PDFCreator	Nemokama	

121-20160922-PP-AR priedas Nr. 1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	1	0



## VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincio Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2016-08-03 11:29:25

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 1/39956  
 Registro tipas: Žemės sklypas  
 Sudarymo data: 2000-06-22  
 Adresas: Vilnius, M. K. Šemetos g. 8  
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas  
 Unikalus daikto numeris: 0101-0100-1124  
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 0101/0100:1124 Vilniaus m. k.v.  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita  
 Žemės sklypo naudojimo būdas: Gyvenamosios teritorijos  
 Žemės sklypo naudojimo pobūdis: Mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos  
 Statusas: Suformuotas padalijus daiktą  
 Daikto istorinė kilmė: Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 0101-0100-0001  
 Žemės sklypo plotas: 0.1200 ha  
 Užstatyta teritorija: 0.1200 ha  
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0  
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus  
 Indeksuota žemės sklypo vertė: 638 Eur  
 Žemės sklypo vertė: 399 Eur  
 Vidutinė rinkos vertė: 62600 Eur  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-07-19  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas  
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-06-22

## 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

## 4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė  
 Savininkas: LAURA GRONDSKĖ, a.k. 48011290408  
 DARIUS GRONDSKIS, a.k. 37411160184  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0100-1124, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2016-07-20 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 5778-7  
 Įrašas galioja: Nuo 2016-08-01

## 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

## 6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

## 7. Juridiniai faktai:

7.1. Bendroji jungtinė sutuoktinių nuosavybė  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0100-1124, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2016-07-20 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 5778-7  
 Įrašas galioja: Nuo 2016-08-01

## 8. Žymos: įrašų nėra

## 9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

## 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

## 11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

## 12. Kita informacija: įrašų nėra

## 13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:

13.1. Duomenys patikslinti 2016-07-19, užsakymo Nr. 11869130  
 Patikslinimas galioja iki: 2016-08-17  
 Patikslinimas atliktas: VIOLETA LAURINAVIČIENĖ, 45708130080;

2016-08-03 11:29:25

Dokumentą atspausdino

AUKSĖ POŠKUVIENĖ

# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

SKLYPAS PLANE M1:25000

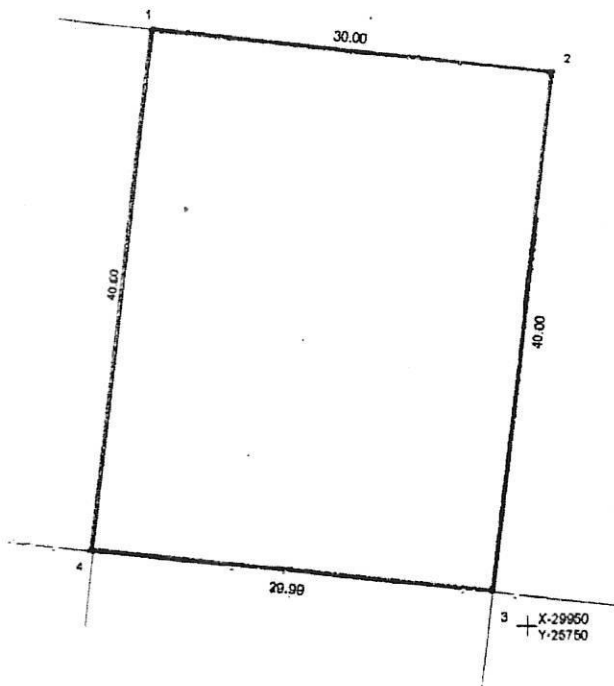
Sklypo plotas - 1200 m<sup>2</sup>



Vardas pavardė, pavadinimas	Asmens, įmonės kodas	Parašas	Data
VOLETA LAURINAVIČIENĖ	45708130080	<i>[Signature]</i>	99.11.28

Gatvė, namo Nr.	Bajorų gyv. kv. 88 sk.
Kaimas, miestelis	
Seniūnija	Fabijoniškių
Miestas, rajonas	Vilnius
Apskritis	Vilniaus

Kadastro: vietovė.....	blokas	sklypas
Sklypo identifikatorius	0 1 0 1 0 1 0 0	



ISUŠKIRTINTA  
9 11 28

## BOGDANO STANKERO PERSONALINĖ ĮMONĖ

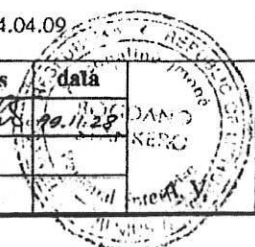
mob. 8 298 09970

LICENCIJA Nr.250, galioja iki 2004.04.09

Žemės ir kito nekilnojamojo turto kadastro ir registro valstybės įmonė

SUDERINTA  
1999 m. 12 mėn. 01 d.  
Parašas *[Signature]*

pareigos	v. pavardė	parašas	data
Vadovas	B. Stankeras	<i>[Signature]</i>	99.11.28
Vykdytojas	B. Stankeras		
Obj. Nr.	99-088		





Laura Grondskė, gim. 1980-11-29

## SUTIKIMAS


2016 m. lapkričio 4 d.

Vilnius

Aš, Laura Grondskė, žemės sklypo M. K. Šemetos g. 8, Vilniuje, kad. Nr. 0101/0100:1124, bendrasavininkė,

s u t i n k u, kad Darius Grondskis, gim. 1974-11-16, man priklausančiame sklype suprojektuotų ir pastatytų vieno buto gyvenamąjį namą pagal UAB „Kubinis metras“ parengtą „Vieno buto gyvenamojo namo M. K. Šemetos g. 8, Vilniuje, statybos projektą“. Sutinku, kad statybą leidžiantis dokumentas šiam projektui būtų išduotas Dariaus Grondskio vardu.

Laura Grondskė



---

Darius Grondskis, gim. 1974-11-16

## **ĮGALIOJIMAS**

2016 m. lapkričio 4 d.  
Vilnius

Aš, Darius Grondskis, gim. 1974-11-16, toliau – Statytojas

į g a l i o j u UAB „Kubinio metro“, įmonės kodas 303585398, darbuotojus J. Bajorūnaitę, gim. 1985-12-22 ir M. Bliujų, gim. 1987-12-03, su teise perįgaluoti kitus įmonės darbuotojus, atstovauti Statytoją Vilniaus miesto savivaldybėje, Nacionalinėje žemės tarnyboje ir kitose institucijose siekiant atlikti visus „Vieno buto gyvenamojo namo M. K. Šemetos g. 8, Vilniuje, statybos projekto“ (toliau – Projektas) rengimo, derinimo ir tvirtinimo darbus, t. y. šiuo tikslu pateikti Statytojo vardu prašymus, paklausimus ir/ar kitus dokumentus, atsiimti Statytojui adresuotus sprendimus, kitus dokumentus ir korespondenciją iš atitinkamų valstybinių institucijų, sumokėti mokesčius, tvirtinti kaip kopija tikra rašytiniu ir/ar elektroniniu parašu Statytojo patikrintus ir pateiktus projekto rengėjui privalomuosius projekto rengimo dokumentus, suvesti Projekto ir Statytojo duomenis į informacinę sistemą „Infostatyba“ ([www.planuojustatyti.lt](http://www.planuojustatyti.lt)), pasirašyti Projektą elektroniniu parašu.

Įgaliojimas galioja vienerius metus.

Atstovai privalo pateikti ataskaitą apie savo veiklą ir atsiskaityti įgaliotoji už viską, ką yra gavę vykdydami šį pavedimą.

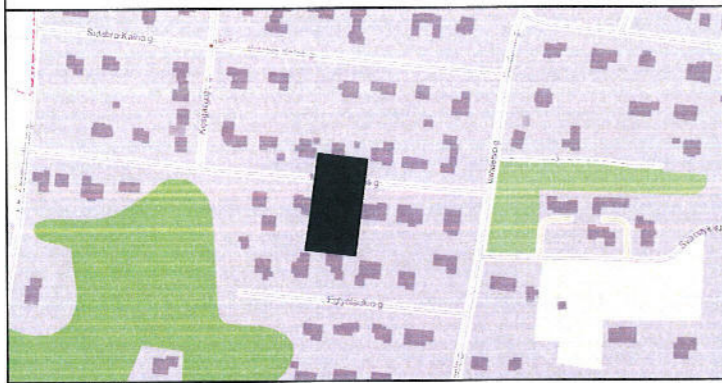
Įgaliotojas turi teisę bet kada panaikinti įgaliojimą, o įgaliotiniai – įgaliojimo atsisakyti. Perįgaliojimą gali bet kada panaikinti tiek įgaliotojas, tiek ir įgaliotiniai. Savo ruožtu ir asmuo, kuriam įgaliojimas duotas perįgaliojant, gali bet kada jo atsisakyti.

Šis įgaliojimas mano perskaitytas, jo turinys ir pasekmės išaiškintos ir, kaip atitinkantis mano valią, priimtas ir pasirašytas.

Darius Grondskis

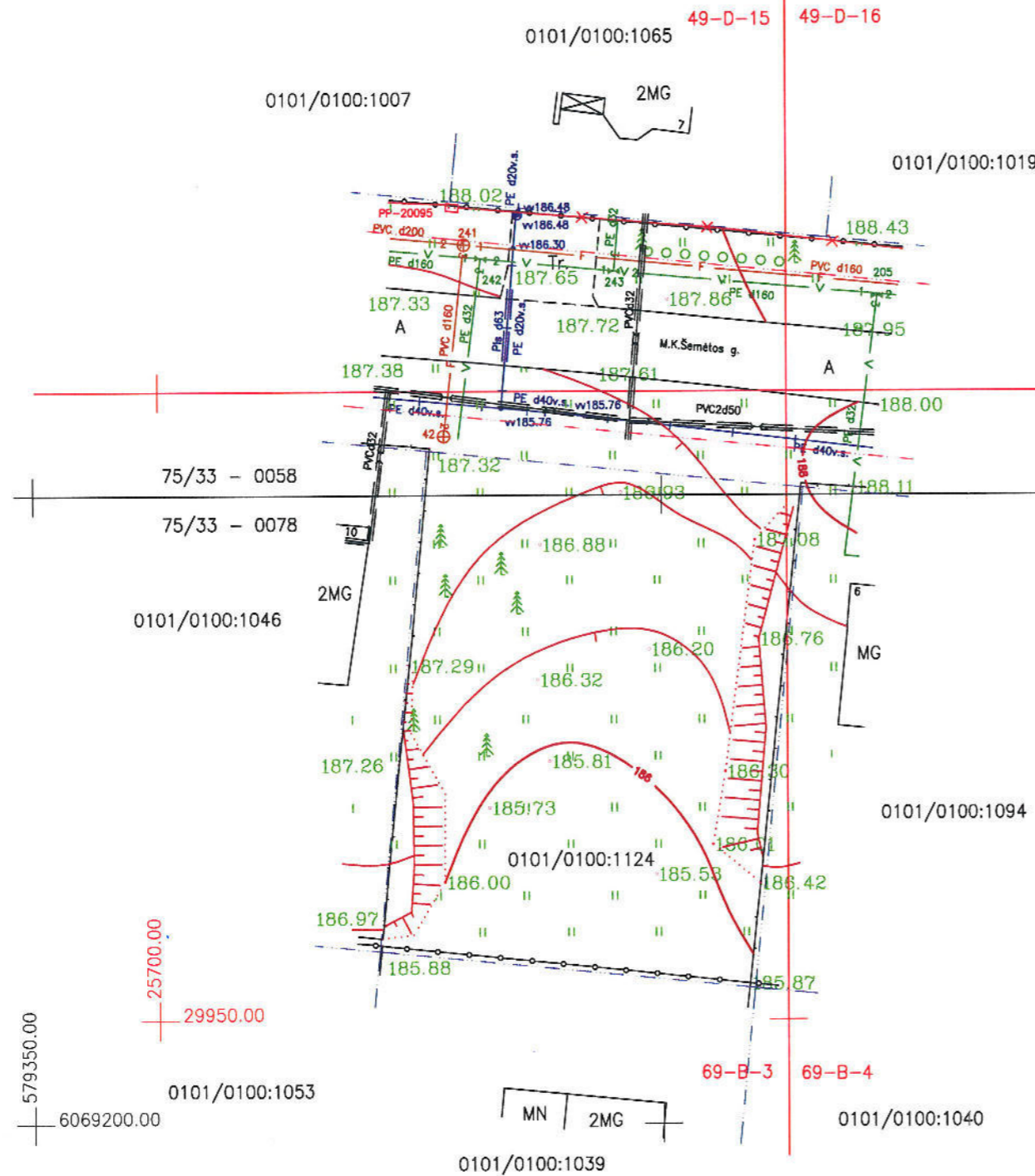


Objekto vieta



Esamų požeminių tinklų sutikslinimai

Eil.Nr.	Įstaigos pavadinimas	Data	Pavardė	Parašas	Pastabos
1	AB "TEO LI"	2016.11.23	R. Žukauskas	[Signature]	
2	UAB "Vilniaus energija"	2016.11.28	A. Čiškutis	[Signature]	
3	UAB "VGAET"	16.11.29	R. Patimėnaitis	[Signature]	
4	AB "Energijos skirstymo operatorius"	2016.11.29	L. Šaušėnė	[Signature]	
5	UAB "VVT"	2016.11.29	A. Pauzas	[Signature]	
6	AB "Litgrid" reg. Nr. 3771	16.11.28	S. Mikšinis	[Signature]	
7	UAB "Skaidula"	16.11.29	S. Pachozė	[Signature]	
8	Vilniaus miesto savivaldybės Miesto plėtros departamento Žemės duomenų skyrius	2016.12.01	R. B. Čižauskas	[Signature]	



Koordinatų sistema: I.KS-94  
Aukščių sistema: LAS07

--- geodeziškai apmatuotų sklypų ribos  
--- gatvių raudonosios linijos

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	<b>UAB "GEOFORTA"</b> • J. Galvydžio g. 4, LT-08236 Vilnius, Lietuva • • Tel 8 630 06573 • El. paštas: Topo@geoforta.lt •		
Geodezininkas	Aismantas Jatkauskas	[Signature]			
Kval. paž. Nr. 1GKV-1124			OBJEKTAS: M.K.Šemetos g. 8, Vilnius		
	Brėžinys	Inžinerinis topografinis planas M 1:500			
	Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.	Data	
		M 1:500	1/1	2016-11	

# Validity unknown

Dokumenta elektroniniu parašu pasirašė DALIA RIMKEVIČIŲTĖ  
Data: 2015-02-09 11:54:04



REGISTRŲ CENTRAS

VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vinco Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO  
ELEKTRONINIS SERTIFIKUOTAS IŠRAŠAS

2015-02-09 11:54:02

## PRIEIGOS RAKTAS: 84-1644258-159397

Šiuo prieigos raktu gautas išrašas yra oficialus dokumentas. Tretieji asmenys, gavę iš juridinio asmens, filialo ar atstovybės galiojantį prieigos raktą, negali reikalauti pateikti spausdinto popieriuje registro išrašo, kadangi saugiu elektroniniu parašu pasirašytas dokumentas, turi tokią pat teisinę galią kaip ir rašytinis dokumentas.

### 1. Juridinių asmenų registre įregistruota:

Pavadinimas: UAB "Kubinis metras"  
Kodas: 303585398  
Teisinė forma: Uždaroji akcinė bendrovė  
Teisinis statusas: Teisinis statusas neįregistruotas  
Buveinės adresas: Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Mokyklos g. 28-1  
NTR objekto kodas: 1099-4033-6014:0014  
Įregistravimo data: 2015-02-09  
Versija: 1 (2015-02-09)  
Duomenų būklė: Pilnai sutvarkyti duomenys  
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

### 2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje: įrašų nėra

### 3. Kapitalas ir akcijos:

Įstatinio kapitalo dydis: 2500 Eur  
Akcijų skaičius: 100 vnt.  
Vardinių paprastųjų akcijų skaičius: 100 vnt.  
Vardinės paprastosios akcijos nominali vertė: 25 Eur

### 4. Veiklos tikslai ir rūšys:

Tikslai: pastatų statyba; specializuota statybos veikla; kitos namų ūkio įrangos mažmeninė prekyba specializuotose parduotuvėse; kompiuterių programavimo, konsultacinė ir susijusi veikla; nekilnojamo turto operacijos; architektūros ir inžinerijos veika; techninis tikrinimas ir analizė; specializuota projektavimo veikla; fotografavimo veikla; bet kokia kita ūkinė-komercinė veikla, kuri neprieštarauja galiojantiems Lietuvos Respublikos įstatymams

### 5. Organai:

5.1. Registruota: Visuotinis akcininkų susirinkimas  
Nuo 2015-02-09  
5.2. Registruota: Vadovas  
Nuo 2015-02-09  
5.2.1. Asmuo: VITALIJ AVREICEVIČ, a.k. 38901051584, direktorius  
Paskyrimo (išrinkimo) data 2015-01-22



Registruota: Nuo 2015-02-09  
Švenčionių r. sav. Pabradės m. Malūno g. 60

---

6. Dalyviai: įrašų nėra

---

7. Taisyklė, pagal kurią asmenys veikia juridinio asmens vardu:

7.1.

Vienasmenis atstovavimas

Registruota: Nuo 2015-02-09

Aprašymas: Juridinio asmens vardu veikia vadovas

---

8. Licencijuojama veikla: įrašų nėra

---

9. Kiti duomenys:

Finansinių metų pradžia: 01-01

Finansinių metų pabaiga: 12-31

---

10. Žymos: įrašų nėra

---

11. Bankrotas: įrašų nėra

---

12. Veiklos apribojimai: įrašų nėra

---

13. Steigimo dokumentai:

13.1

Įstatai

Dokumento data: 2015-01-22

Įregistruotas: 2015-02-09

---

14. Kita informacija: įrašų nėra

---

15. Kontaktinė informacija:

Mobilusis telefonas: 860044546

Elektroninio pašto adresas: info@m3a.lt

Internetinės svetainės adresas: www.m3a.lt

---

2015-02-09 11:54:02

---

Išrašas tikras, turi prima facie galią

Dokumentą paruošė:

Vilniaus filialo Juridinių asmenų registravimo  
skyriaus I juridinių asmenų registravimo grupės


Ekspertė

DALIA RIMKEVIČIŪTĖ

# Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas

Draudimo liudijimas: GJELT Nr. 2178237

Draudimo sutartis galioja: nuo 2016-05-28 00:00 iki 2017-05-27 24:00

Draudimo rūšis: Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas		Draudimo grupė: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas	
Draudimo objektas: Draudėjo turiniai interesai susiję su draudėjo civiline atsakomybe už žalą padarytą tretiesiems asmenims			POLISO ID Nr: 1086585153
<b>SUTARTIES ŠALYS</b>			
Draudikas:	ADB „Gjensidige“, Konstitucijos pr. 7, LT-09308 Vilnius. Įmonės kodas 110057869		
Draudėjas:	Pavadinimas: KUBINIS METRAS KALVARIJŲ G 1, VILNIUS, LIETUVA Įmonės kodas: 303585398 Telefonas: 860044546		
<b>DRAUDIMO SUTARTIES GALIOJIMAS IR PAGRINDAS</b>			
Garantinis terminas	Garantinio termino trukmė - 5 metai nuo visų rangovo atliktų statybos darbų perdavimo statytojui (užsakovui) dienos.		
Draudimo sutartį sudaro:	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės (patvirtinta 2012 m. spalio 23 d. Lietuvos banko valdybos nutarimu Nr. 03-225, žin., 2012, Nr. 128-6459); Prašymas draudimo sutarčiai sudaryti ir jo priedai. Priedas Nr. 1; Priedas Nr. 2.		
Statomo statinio arba šio statinio rangos sutarties pavadinimas:	Visi statinių projektai ir jų dalys suprojektuoti ir perduoti užsakovams poliso galiojimo laikotarpiu		
Draudimo Objektas:	Statinio projektuotojo civilinė atsakomybė		
Draudimo sumos:	Kiekvienam įvykiui	Visam sutarties laikotarpiui	
	289 620,00 EUR	289 620,00 EUR	
Besąlyginė išskaita (franšizė)	2 900,00 EUR	Procentinė išskaita:	----
Bendra draudimo suma:	Draudimo išmokų suma už visus draudiminius įvykius draudimo sutarties galiojimo metu ir per garantinį terminą - ne didesnė kaip: 289 620,00 EUR		
Projektavimo darbų kaina:	Draudžiant projektavimo darbų mastą per metus (bendra projektavimo darbų kaina per ateinančius metus) 200 000,00 EUR		
Bendra draudimo įmoka	<b>2 800,00 EUR</b> (Du tūkstančiai aštuoni šimtai EUR 00 ct)		
<b>DRAUDIMO ĮMOKA IR MOKĖJIMO TERMINAI</b>			
Bendra draudimo įmoka	<b>2 800,00 EUR</b> (Du tūkstančiai aštuoni šimtai EUR 00 ct)		
Mokėjimo terminai:			
1. Mokėti : 700,00 EUR iki:2016-05-28		2. Mokėti : 700,00 EUR iki:2016-08-28	
3. Mokėti : 700,00 EUR iki:2016-11-28		4. Mokėti : 700,00 EUR iki:2017-02-28	

**Draudikas:**

ADB „Gjensidige“

Privačių klientų pardavimo departamento direktorius  
 Darius Valentukevičius




Atsakingas už sutarties sudarymą

POCIŪTĖ ŽIVILĖ

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)

A.V.

**Draudėjas:**

Sumokėdamas draudimo įmoką (ar pirmąją jos dalį) ir/ar pasirašydamas, sutinku ir patvirtinu, kad:

- visi duomenys pateikti šiame dokumente ir jo prieduose yra teisingi;
- esu supažindintas su draudimo rūšies taisyklėmis (Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtinta 2012 m. spalio 23 d. Lietuvos banko valdybos nutarimu Nr. 03-225, žin., 2012, Nr. 128-6459), jokių pastabų neturiu ir man yra įteikta taisyklių kopija;
- susipažinau ir sutinku su draudimo sutartyje (draudimo liudijime) nurodytomis sąlygomis, jokių pastabų neturiu.
- Draudikas ar jo įgaliotieji duomenų tvarkytojai mano pateiktus asmens duomenis tvarkytų rinkodaros tikslu, taip kaip tai reglamentuota LR asmens duomenų teisinės apsaugos įstatyme (teirautsi nuomonės, informuotų apie Draudiko teikiamas paslaugas). Šis sutikimas galioja draudimo liudijimo galiojimo laikotarpiu ir 24 mėnesius po jo galiojimo pabaigos. Patvirtinu, kad esu informuotas apie savo teisę nesutikti, kad Draudikas ar jo įgaliotieji duomenų tvarkytojai tvarkytų mano asmens duomenis rinkodaros tikslu. Esu informuotas, jog šis sutikimas galioja iki jo atšaukimo raštu arba telefonu 1626 ir kad turiu teisę nesutikti su mano duomenų tvarkymu rinkodaros tikslais informuodamas apie tai Draudiką raštu ar telefonu 1626.
- Draudikas ar jo įgaliotieji tretieji asmenys naudotų pateiktus mano duomenis ar (ir) kreiptųsi į teisėsaugos institucijas, bankus, valstybės registrus, sveikatos priežiūros įstaigas, draudimo bendroves ir kitus trečiuosius asmenis pagal poreikį, reikalingą Draudikui ar Draudiko įgaliotiems tretiesiems asmenims sudarius draudimo sutartį, vertinant įvykusius įvykius ir/ar nustatant draudimo išmokų dydžius per sutarties galiojimo laikotarpį.

KUBINIS METRAS

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas, data)

A.V.

# Architekto

## KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 2027

*Julė Bajorūnaitė*

yra atestuota

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovė**

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

**Statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė**

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Juozas Vaškevičius

Atestavimo komisijos 2015 m. kovo 25 d. protokolą Nr. 99



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

# BAKALAURO DIPLOMAS

*Margarita Kaučikaitė*

(asmens kodas 48412271594)

**2008 METAIS BAIGĖ**

*architektūros*

*pagrindinių universitetinių studijų programą*

(valstybinis kodas 61205M102)

**IR JAI SUTEIKTAS**

*architektūros bakalauro  
laipsnis*



prof. habil. dr. Romualdas Ginevičius

Vilnius, 2008 m. birželio 20 d.

Registracijos Nr. 1-1638

Universiteto kodas 111950243  
Diplomo kodas 6107

**BK Nr. 004223**