

SIA "Rēzeknes Nams"

Reģistrācijas. Nr. 42403010733
PVN Reģistrācijas . Nr. LV 42403010733
Atbrīvošanas aleja 93a, Rēzekne LV - 4601, tālr.64622010

TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS

Pasūtītājs:
Reģistrācijas Nr.
Adrese

SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums"
41503002485
Liepājas iela 21, Daugavpils

Pasūtījuma Nr: 81-P/12

Būvprojekta nosaukums: Tehniskās apsekošanas atzinums par dzīvojamās
mājas nesošo konstrukciju stāvakli

Krustpils iela 2,
Daugavpils

Krustpils iela 2, Daugavpils

Būvprojekta daļa vai
sadaļa

TAA

Sējuma Nr.

I

Valdes priekšsēdētājs:

Būvprojekta vadītājs:

Arhīva reģistrācijas Nr.



A. Kuzmins

A. Kuzmins

RĒZEKNE-2012

Būvinženieris Andrejs Kuzmins - LBS sertifikāts Nr.20-078;

tālrunis: (+371) 29493035;

e-mail: rezeknes-nams@inbox.lv.

(apsekotājs un tā rekvizīti - licences vai sertifikāta numurs, adrese, tālrunis un faksa numurs, elektroniskā pasta adrese)

TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS

Dzīvojamā māja;

Kadastra Nr.; Krustpils iela 2, Daugavpils, Latvija.

(būves nosaukums, kadastra numurs un adrese)

SIA „Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums”

Līgums Nr.81-P/12 no 01.08.2012

(pasūtītājs, līguma datums un numurs)

Saskaņā ar pasūtījuma apsekošanas uzdevumu veikt dzīvojamās mājas

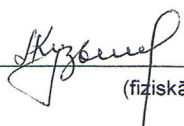
apsekošanu un tehniskās apsekošanas atzinuma

sastādīšanu, konstatējot konstrukciju nestspēju, tehnisko stāvokli un
rekomendējot nepieciešamo pasākumu veikšanu būvkonstrukciju nostiprināšanai vai
saglabāšanai, ka arī normālas un drošas turpmākas ekspluatācijas nodrošināšanai.

Uzdevuma izsniegšanas datums: 01.08.2012

(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

Atzinums izsniegts 2012. gada augusta

 Andrejs Kuzmins

(fiziskās personas vārds un uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

1. Vispārīgās ziņas par būvi.....	4
2. Situācija.....	4
3. Teritorijas labiekārtojums.....	4
4. Būves daļas.....	5
5. Iekšējie inženiertīkli un iekārtas.....	7
6. Ārējie inženiertīkli.....	9
7. Kopsavilkums.....	9
Vērtētāja neatkarības apliecinājums.....	11
Pielikums Nr.1 Fotofiksācijas materiāli	12
Pielikums Nr.2 Būvkomersanta reģistrācijas apliecība.....	18
Pielikums Nr.3 Būvprakses sertifikāts 20-2856... ..	19
Pielikums Nr.4 Būvprakses sertifikāts 20-078... ..	20
Pielikums Nr.5 Būvprakses sertifikāts 20-2538... ..	21

1. Vispārīgas ziņas par būvi		
1.1.	Būves veids	Dzīvojamā māja
1.2.	Apbūves laukums (m ²)	Nav informācijas
1.3.	Būvtilpums (m ³)	Nav informācijas
1.4.	Kopējā platība (m ²)	Nav informācijas
1.5.	Stāvu skaits	Virszemē- 5 stāvi un pagrabs
1.6.	Zemesgabala kadastra numurs	Nav informācijas
1.7.	Zemesgabala platība (m ² - pilsētās, ha - lauku teritorijās)	Nav informācijas
1.8.	Būves iepriekšējais īpašnieks	Nav informācijas
1.9.	Būves pašreizējais īpašnieks	Nav informācijas
1.10.	Būvprojekta autors	Nav informācijas
1.11.	Būvprojekta nosaukums, akceptēšanas gads un datums	Nav informācijas
1.12.	Būves nodošana ekspluatācijā (gads un datums)	Nav informācijas
1.13.	Būves konservācijas gads un datums	Nav veikti konservācijas darbi
1.14.	Būves renovācijas (kapitālā remonta), rekonstrukcijas, restaurācijas gads	Kapitālais remonts nebija
1.15.	Būves inventarizācijas plāna numurs, izsniegšanas gads un datums	Nav informācijas

2. Situācija	
2.1.	Zemesgabala izmantošanas atbilstība teritorijas plānojumam
(Atļautā izmantošana, faktiskā izmantošana un tās atbilstība teritorijas plānojumam, apbūves noteikumiem un normatīvo aktu prasībām)	
Zemesgabala izvietojums atbilst Daugavpils pilsētas teritorijas prasībām.	
2.2.	Būves izvietojums zemesgabalā
(Sarkanā līnija, apbūves līnija, apgrūtinājumi, būves novietnes raksturojums)	
Ēka ir izvietota starp Krustpils ielu no vienas puses un dzelzsceļa sliedēm no otras puses. Iela izvietojas 3-4 m augstāk par ieejas līmeni, bet dzelzsceļa sliedes atrodas vēl 3-4 m zemāk par ieejas līmeni. Lietus ūdeņi no Krustpils ielas var nonākt uz piebraucamā ceļa un iesūkties daļēji zem ēkas pamatiem (Foto Nr.9, Nr.10). Sniega kušanas laikā lietus ūdens var nonākt pagrabā (betona apmale ir nosēdusies un vietām izveidojas zemes virsmas kritums uz ēkas pusi.	
2.3.	Būves plānojums
(Līdzšinējais būves izmantošanas veids, būves plānojuma atbilstība būves izmantošanas veidam)	
Ēka ir uzprojektēta kā kopmītne – ēkas vidū ir koridora sistēma un dzīvokļi izvietojas koridora abās pusēs.	

3. Teritorijas labiekārtojums

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām		Tehniskais nolietojums (%)
3.1.	Brauktuves, ietves, celiņi un saimniecības laukumi	
(Segums, materiāls, apdare)		
Piebraucamais ceļš ir noasfaltēts, virsūdeņu plūsma tek visas ēkas garumā.		
3.2.	Bērnu rotaļlaukumi, atpūtas laukumi un sporta laukumi	—
(Segums, materiāls, aprīkojums)		
Nav.		
3.3.	Apstādījumi un mazās arhitektūras formas	—
(Dekoratīvie stādījumi, zāliens, lapenes, ūdensbaseini, skulptūras)		
Apkārt ēkai ir zālājs.		
3.4.	Nožogojums un atbalsta sienas	—
(Veids, materiāls, apdare)		
Sakarā ar lielu līmeņu starpību ir ierīkotas atbalsta sienas (Foto Nr.9), kuras jau sāka deformēties.		

4. Būves daļas		
(Ietver tikai tās būves daļas, kas apsekotas atbilstoši apsekošanas uzdevumam)		
Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām		Tehniskais nolietojums (%)
4.1.	Pamati un pamatne	
(Pamatu veids, to iedziļinājums, izmantotie materiāli, to stiprība, hidroizolācija, drenāža, būves aizsargapmales, ārsienu aizsardzība pret mitrumu. Gruntsgabala ģeomorfoloģiskais raksturojums; ģeodēziskais atskaites punkts (sienas vai grunts repers, marka, poligonometrijas punkts) absolūto augstuma atzīmju noteikšanai. Zemes virsas absolūto atzīmju robežas izpēte teritorijā. Veiktie lauka un kamerālie ģeotehniskās izpētes darbi un palīgdarbi: izstrādes, līmetņošana, laboratorijas analīze, to apjomi. Nogulumu veidi grunšu izpētes areālā, grunts, kas veido ēkas pamatni, to aplēses pretestība)		
Zem šķērsvirziena nesošajām sienām pamati ir lentveida. Notiek grunts skalošana zem pamatiem (ūdens filtrācijas laikā), kas izraisa plaisu veidošanos pamatos.		
4.2.	Nesošās sienas, ailu sijas un pārsedzes	
(Pagraba un virszemes nesošo sienu konstrukcija un materiāls. Konstrukтивās shēmas. Galveno konstruktīvo elementu biezums un šķērsgriezums. Mūra vājinājumi. Plaisu atvērumu mērījumu un plaisu attīstības novērojumu dati. Atdalošā un tvaika izolācija. Koksnes bioloģiskie bojājumi. Sienu būvmateriālu stiprība, konstrukciju elementu pārbaudes un mūra stiprības aplēšu rezultāti. Kontrolzondēšanas rezultāti. Ailu siju un pārsedžu raksturojums, to balstvietas, citi raksturojošie rādītāji)		
Nesošās sienas ir no silikāta un māla ķieģeļiem (Foto Nr.1, Nr.2). Daudzās vietās var novērot plaisas (Foto Nr.3, Nr.4, Nr.5, Nr.6). Atsevišķās vietās ir pielīmētas markas plaisu attīstību novērošanai.		
4.3.	Karkasa elementi: kolonnas, rīģeļi un sijas	
(Kolonnu, stabu, rīģeļu un siju konstrukcija un materiāls)		
Kopumā nešošās sijas ir apmierinošā stāvoklī. Atsevišķās vietās nesošās sijas ir uzstādītas nepareizi (Foto Nr.7) un nepieciešama siju detalizēta apsekošana un		

pastiprināšana ar konsolveida balstiem.		
4.4.	Pašnesošās sienas	
(Pašnesošo sienu konstrukcija un materiāls)		
Pašnesošās sienas ir no keramzītbetona paneļiem un tās ir apmierinošā stāvoklī.		
4.5.	Šuvju hermetizācija, hidroizolācija un siltumizolācija	
Nav apsekota.		
4.6.	Pagraba, starpstāvu, bēniņu pārsegumi	
(Pagraba, starpstāvu un bēniņu pārsegumu aplēses shēmas, konstrukcija un materiāls. Nesošo elementu biezums vai šķēsgriezums. Konstatētās deformācijas, bojājumi un to iespējamie cēloņi. Plaisu atvērumu mērījumu dati. Pagaidu pastiprinājumi, atslogojošās konstrukcijas. Betona stiprība. Metāla konstrukciju un stiegrējuma korozija. Koka ēdes (mājas piepes) un koksngrauzu bojājumi. Kontrolzondēšanas un atsegšanas rezultāti. Nestspējas pārbaudes aplēšu rezultāti. Skaņas izolācija)		
Pārseguma plātnes ir apmierinošā stāvoklī.		
4.7.	Būves telpiskās noturības elementi	
Ēkas telpisko noturību nodrošina mūra nesošās sienas.		
4.8.	Jumta elementi: nesošā konstrukcija, jumta klājs, jumta segums, lietussūdens novadsistēma	
(Jumta konstrukcijas, ieseguma un ūdens noteku sistēmas veids, konstrukcija un materiāls. Savietotā jumta konstrukcija un materiāls. Konstatētie defekti un to iespējamie cēloņi. Gaisa apmaiņa, temperatūras un gaisa mitruma režīms bēniņos. Tehniskā stāvokļa novērtējums kopumā pa atsevišķiem konstrukciju veidiem)		
Nav apsekots.		
4.9.	Balkoni, lodžijas, lieveņi, jumtiņi	
(Balkonu, lodžiju, erkeru, jumtiņu un dzegu konstrukcija un materiāls)		
Lodžiju pārsegums (Foto Nr.7) ir neapmierinošā stāvoklī. Nepieciešama nesošo siju detalizēta apsekošana un pastiprināšana ar konsolveida balstiem.		
4.10.	Kāpnes un pandusi	
(Kāpņu veids, konstrukcija un materiāls; kāpņu laukumi (podestī), margas. Kāpņu telpas sienu stāvoklis kāpņu elementu iebūves vietās. Lieveņi un pandusi. Avārijas, pagraba, ugunsdzēsēju kāpnes un palīgkāpnes)		
Kāpnes ir apmierinošā stāvoklī.		
4.11.	Starpsienas	
(Starpsienu veidi un konstrukcijas, skaņas izolācija)		
Nav apsekotas.		
4.12.	Grīdas	
(Grīdu konstrukcijas, seguma un virsseguma veidi. Skaņas un siltuma izolācija)		
Nav apsekotas.		
4.13.	Ailu aizpildījumi: vārti, ārdurvis, iekšdurvis, logi, lūkas	
(Logu un balkona durvju, skatlogu (vitrīnu), slēgļu, ārdurvju, iekšdurvju un vārtu materiāls, veidi un konstrukcijas, jumtiņi un markīzes)		
Nav apsekotas.		
4.14.	Apkures krāsnis, virtuves pavadī, dūmeņi	—
(Krāšņu, kamīnu, virtuves pavadu un dūmeņu veidi, konstrukcija, materiāls un apdare. Atbilstība ugunsdrošības prasībām)		

Nav apsektas.	
4.15.	Konstrukciju un materiālu ugunsizturība
(Betona, metāla, koka, plastmasas, auduma un pretuguns aizsargapstrādes materiāli, šo materiālu atbilstība standartiem, pretuguns aizsardzības veidu atbilstība normatīvo aktu prasībām. Konstrukciju un materiālu tehniskā stāvokļa novērtējums ugunsizturības robežu un pretdūmu aizsardzības aspektā)	
Dzīvojamās mājas ugunsnoturība atbilst U-1a ugunsdrošības pakāpei.	
4.16.	Ventilācijas šahtas un kanāli
Nav apsektas.	
4.17.	Liftu šahtas
Nav.	
4.18.	Iekšējā apdare un arhitektūras detaļas
(Iekšējo virsmu apdares veidi)	
Nav apsektas.	
4.19.	Ārējā apdare un arhitektūras detaļas
(Fasāžu virsmu apdare. Fasādes detaļas, to materiāls)	
Nav apsektas.	
4.20.	Citas būves daļas
Nav.	

5. Iekšējie inženiertīkli un iekārtas		
(Ietver tikai tos iekšējos inženiertīklus un iekārtas, kas apsektas atbilstoši apsekošanas uzdevumam)		
Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem un būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām		Tehniskais nolietojums (%)
5.1.	Aukstā ūdens un kanalizācijas cauruļvadi, ventiļi, krāni, sanitārtehniskā iekārta, ūdens patēriņa skaitītāji	
(Iekšējā aukstā ūdensvada ievadi, ūdens mērītājs, tīkla shēma, cauruļvadi un ietaises; spiediens tīklā un citi rādītāji. Hidrauliskā pārbaude un atbilstība normatīvo aktu prasībām. Notekūdeņu novadīšanas veids un attīrīšanas iespējas)		
Nav apsekoti.		
5.2.	Karstā ūdens cauruļvadi, to izolācija, ventiļi, krāni, ūdensmaisītāji, žāvētāji, ar cieto kurināmo apkurināmie ūdens sildītāji, ūdens patēriņa un siltumenerģijas patēriņa skaitītāji un citi elementi	
(Iekšējā karstā ūdens ūdensvada sistēma, tīkla shēma, cauruļvadi un sūkņi. Siltuma patēriņš karstā ūdens sagatavošanai. Ūdens sildītāja novietojums)		
Nav apsekoti.		
5.3.	Ugunsdzēsības ūdensvads, automātiskās sistēmas un pretdūmu aizsardzības sistēmas	—
(Iekšējās ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas veids, tīkla shēma, cauruļvadi, sūkņu iekārtas, ugunsdzēsības krāni, šļūtenes un stobri. Hidrauliskā pārbaude. Automātiskās ugunsdzēsības sistēmas veids. Uguns dzēšanai lietojamās vielas. Ūdensvada ievadi, tīkla shēma, cauruļvadi, ietaises un sūkņu iekārtas. Automātiskās vadības nodrošinājums. Automātiskās ugunsdrošības sistēmas nodrošinājums ar rezerves elektroapgādi. Iekārtu un ietaišu atbilstība standartiem.		

Bloķējums ar citām sistēmām. Sistēmu kalpošanas ilgums. Pretdūmu aizsardzības veidi, gaisa vadi, ietaises un iekārtas. Rezerves elektroapgāde, automātiskā vadība, bloķējums ar citām sistēmām. Sistēmas kalpošanas ilgums)

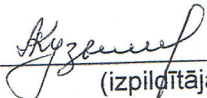
Nav apsekoti.		
5.4.	Apkures sistēma, tās cauruļvadi, stāvvadi, ventiļi, cauruļvadu izolācija, apkures katli, siltummaiņi, mēraparāti, automātika un citi elementi	
(Siltummezgla iekārta. Apkures sistēmas veids, cauruļvadi, izplešanās tvertne. Sistēmas kalpošanas ilgums, galvenie defekti, atbilstība normatīvo aktu prasībām. Būves siltuma zudumi. Vietējās katlumājas iekārta, aptuvenā maksimālā jauda)		
Nav apsekoti.		
5.5.	Centrālapkures radiatori, kaloriferi, konvektori un to pievadi, siltuma regulatori	
(Centrālapkures sildķermeņi, kalpošanas ilgums)		
Nav apsekoti.		
5.6.	Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas iekārta	
(Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēma, iekārtas un citi elementi)		
Nav apsekoti.		
5.7.	Atkritumu vadi un kameras	—
(Sauso atkritumu vadu skaits ēkā, materiāls; savākšanas kameras, atkritumu lūkas, vēdināšana un citi elementi)		
Nav apsekoti.		
5.8.	Gāzesvadi un iekārtas, gāzes ūdenssildītāji, gāzes apkures katli, gāzes patēriņa skaitītāji	—
(Gāzesvada ievads, cauruļvadi, uzstādītā gāzes aparatūra)		
Nav.		
5.9.	Elektroapgādes sistēma un elektrotehniskās ietaises	
(Elektroapgādes avots, tīkla spriegums, ievada un sadalošās elektroietaisēs, barošanas pievadi liftam, siltummezgla, dežūrapgaismojumam, pretdūmu aizsardzībai, citām iekārtām un ietaisēm. Spēka patērētāji, to jauda. Kabeļu un vadu izolācijas pretestības mērījumu rezultāti, avārijas un evakuācijas apgaismojums un tā rezerves elektroapgādes veids, iezemējums un zibensaizsardzības ietaises. Pretestības mērījumu rezultāti. Siltummezgla nodrošinājums ar rezerves elektroapgādi)		
Nav apsekota.		
5.10.	Apsardzes, signalizācijas, saziņas un citas iekārtas	
(Iekārtas veids, nodrošinājums ar rezerves elektroapgādi)		
Nav apsekota.		
5.11.	Vājstrāvas tīkli un ietaises	
(Vājstrāvas ietaišu uzskaitījums, centralizētās paziņošanas sistēmas, to veidi, nodrošinājums ar rezerves elektroapgādi)		
Nav apsekotas.		
5.12.	Lifta iekārta	
(Liftu skaits un izmantošanas veids, celjspēja, atrašanās vieta; kabīne, šahtas priekšlaukums. Montāžas gads, raksturojumi, elektroinstalācijas tehniskais stāvoklis)		
Nav.		
5.13.	Citas ietaises un iekārtas	
Nav.		

6. Ārējie inženiertīkli	
(Ietver tikai tos ārējos inženiertīklus, kas apsekoti atbilstoši apsekošanas uzdevumam)	
Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām	Tehniskais nolietojums (%)
6.1. Ūdensapgāde	
(Ūdensapgādes avots, ūdens kvalitāte, ārējās ugunsdzēsības ūdensapgādes veids, tīkla shēma, cauruļvadi. Hidranti)	
Nav apsekota.	
6.2. Kanalizācija	
(Ārējās kanalizācijas sistēma. Pagalma kanalizācijas tīkls, pievienojuma vieta vai izvade, vietējās kanalizācijas attīrīšanas ietaises. Lietusūdens kanalizācija un lietusūdens noteku sistēmas izvadi, cauruļvadi, vietējās ietaises. Uzstādītās sanitārtehniskās ierīces)	
Nav apsekota.	
6.3. Drenāžas sistēmas	
Nav apsekota.	
6.4. Siltumapgāde	
(Siltumapgādes avots, siltumtīkli, pievienojuma vieta)	
Nav apsekota.	
6.5. Gāzes apgāde	
(Gāzes apgādes avots, pagalma gāzesvada trasējums, pievienojuma vieta)	
Nav apsekota.	
6.6. Zibens aizsardzība	
Nav apsekota.	
6.7. Citas sistēmas	
Esošā lietus novadīšanas sistēma nenodrošina savlaicīgo ūdens novadīšanu no teritorijas. Notiek ūdens filtrācija blakus ar ēku.	

7. Kopsavilkums	
7.1.	Būves tehniskais nolietojums
Būves tehnisko rādītāju un ar tiem saistīto citu ekspluatācijas rādītāju stāvokļa pasliktināšanās pakāpe noteiktā laika momentā attiecībā pret jaunu būvi dabas, klimatisko un laika faktoru ietekmē, kā arī cilvēku darbības dēļ. Noteiktā lieluma (procentos) pamatojums. Konstrukcijas vai to elementi, kas ir avārijas un pirms avārijas stāvoklī. Izpētes materiālu analīzē konstatētais galveno nesošo konstrukciju tehniskais stāvoklis kopumā, piemērotība vai nepieciešamie priekšnoteikumi to turpmākajai ekspluatācijai. Būves plānojuma un iekārtojuma, kā arī izmantošanas apstākļu atbilstība mūsdienu labiekārtojuma prasībām	
Kopumā dzīvojamās mājas konstrukciju stāvoklis ir daļēji neapmierinošs.	
7.2.	Secinājumi un ieteikumi
(Apstākļi, kuriem pievēršama īpaša vērība būvprojektēšanā vai renovācijas, rekonstrukcijas vai restaurācijas darbu veikšanā. Nepieciešamie pasākumi (renovācija, rekonstrukcija, restaurācija) būves turpmākās ekspluatācijas nodrošināšanai, galvenie veicamie darbi)	
Lai nodrošinātu dzīvojamās mājas ilgmūžību un stabilitāti ir nepieciešams:	

- 1) Nepieļaut lietus ūdens novadīšanu no Krustpils ielas dzīvojamās mājas pagalmā (Piemēram ierīkot līmeņu starpību iebraukšanas vietās, vai ierīkot ūdens novadīšanas tekni).
- 2) Nodrošināt lietus ūdens novadīšanu no ēkas ierīkojot vai rekonstruējot betona apmali ar slīpumu no ēkas.
- 3) Izstrādāt nesošo sienu pastiprināšanas projektu, kā arī nesošās sijas pastiprināšanu (Foto Nr.7).

Tehniskā apsekošana veikta 2012. gada jūlijā

 A. Kuzmins
(izpildītāja paraksts un spiedogs (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs))

Z.v.

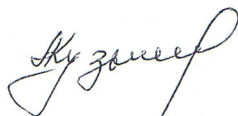


(juridiskās personas vadītāja vārds, uzvārds un paraksts)

VĒRTĒTĀJA NEATKARĪBAS APLIECINĀJUMS

Es, Andrejs Kuzmins, sertificēts būvinženieris, apliecinu, ka neesmu ieinteresēts darījumos ar doto nekustamo īpašumu un darba apmaksa nav ietekmējusi atzinuma slēdziena saturu.

Būvinženieris:



Andrejs Kuzmins



Foto Nr.1



Foto Nr.2



Foto Nr.3

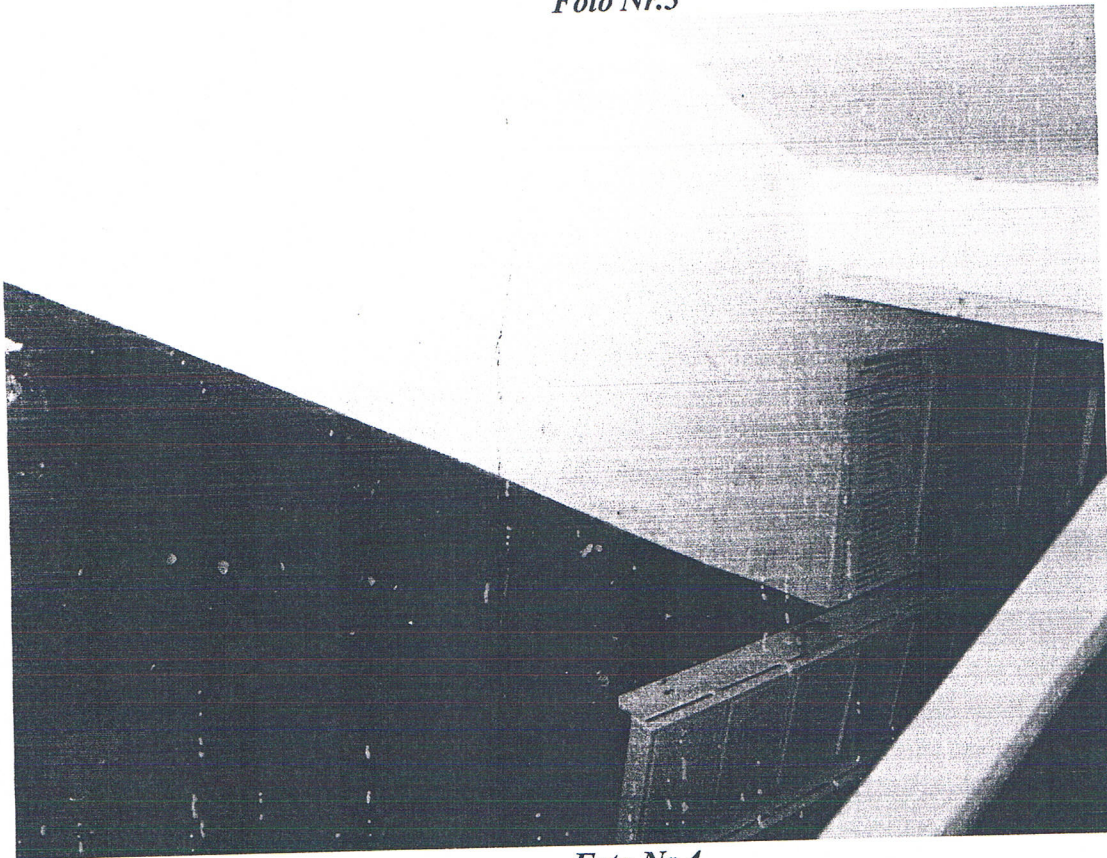


Foto Nr.4

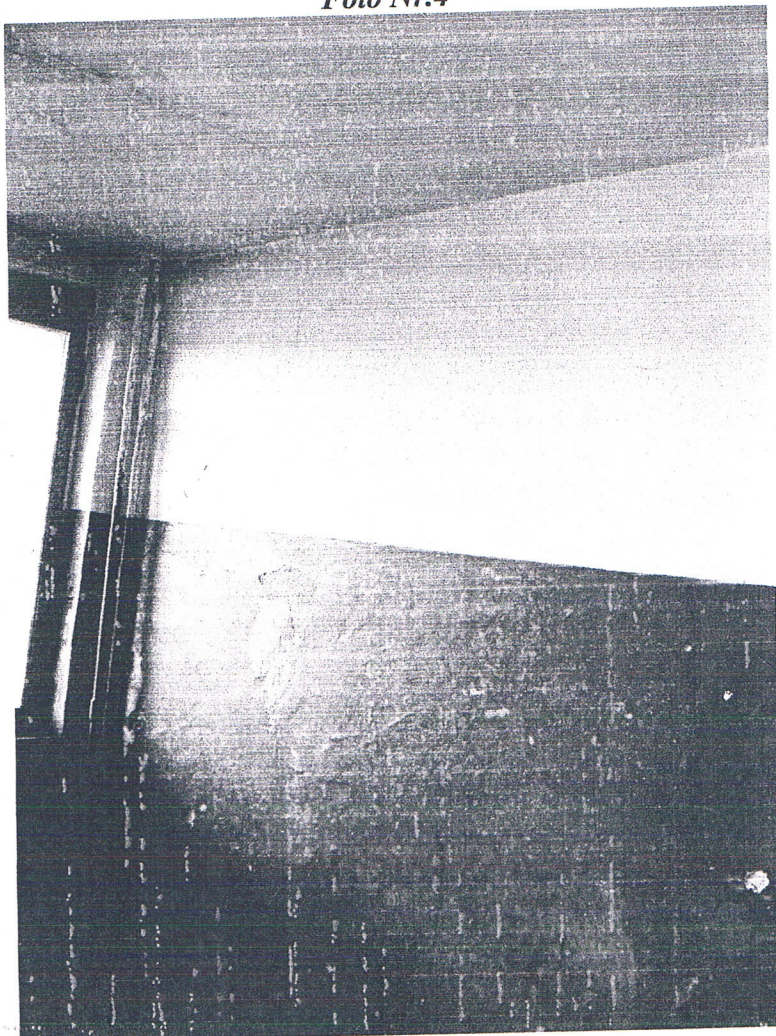


Foto Nr.5

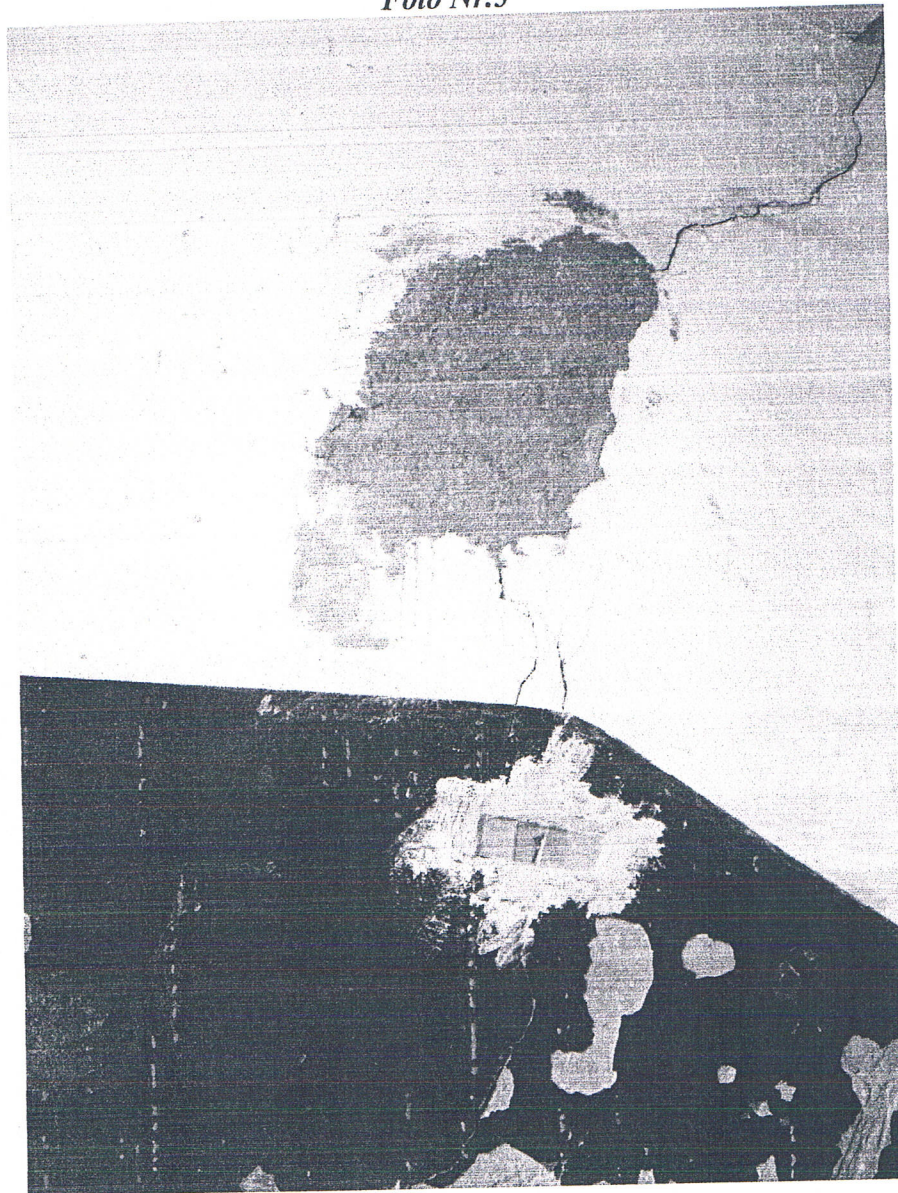


Foto Nr.6



Foto Nr.7

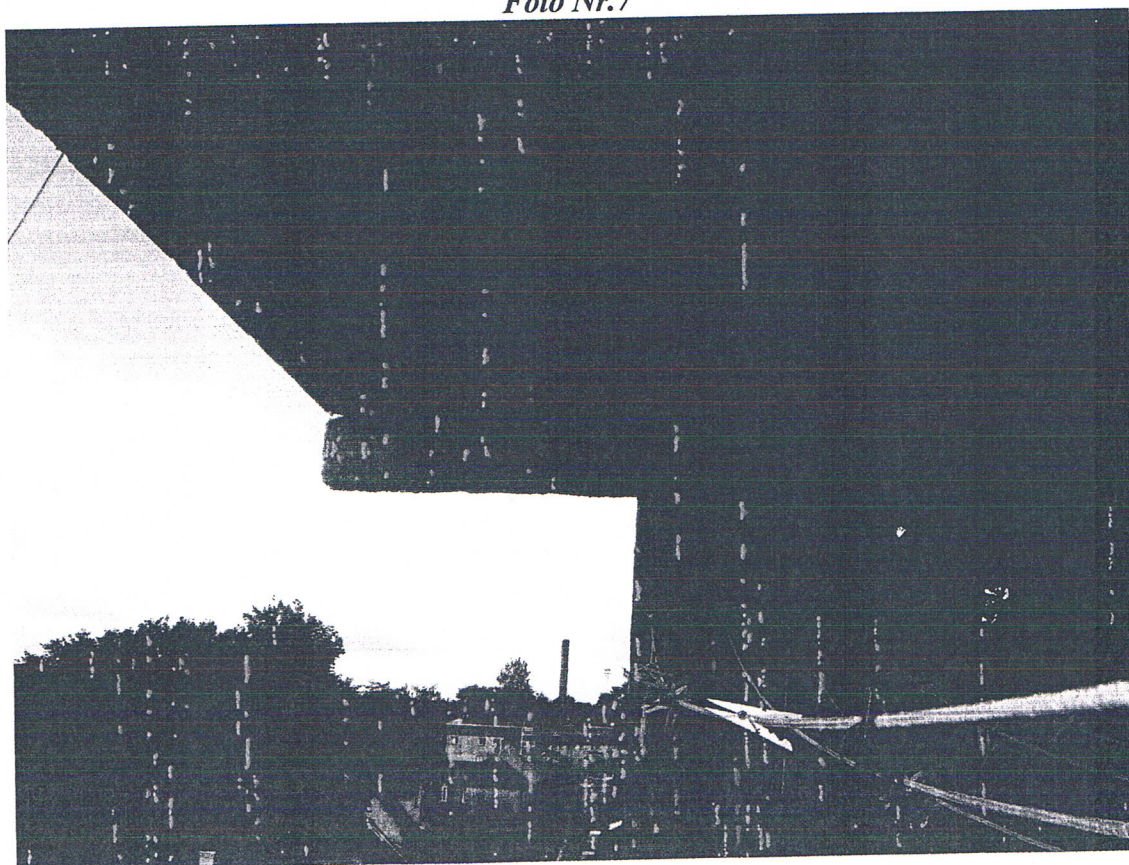


Foto Nr.8

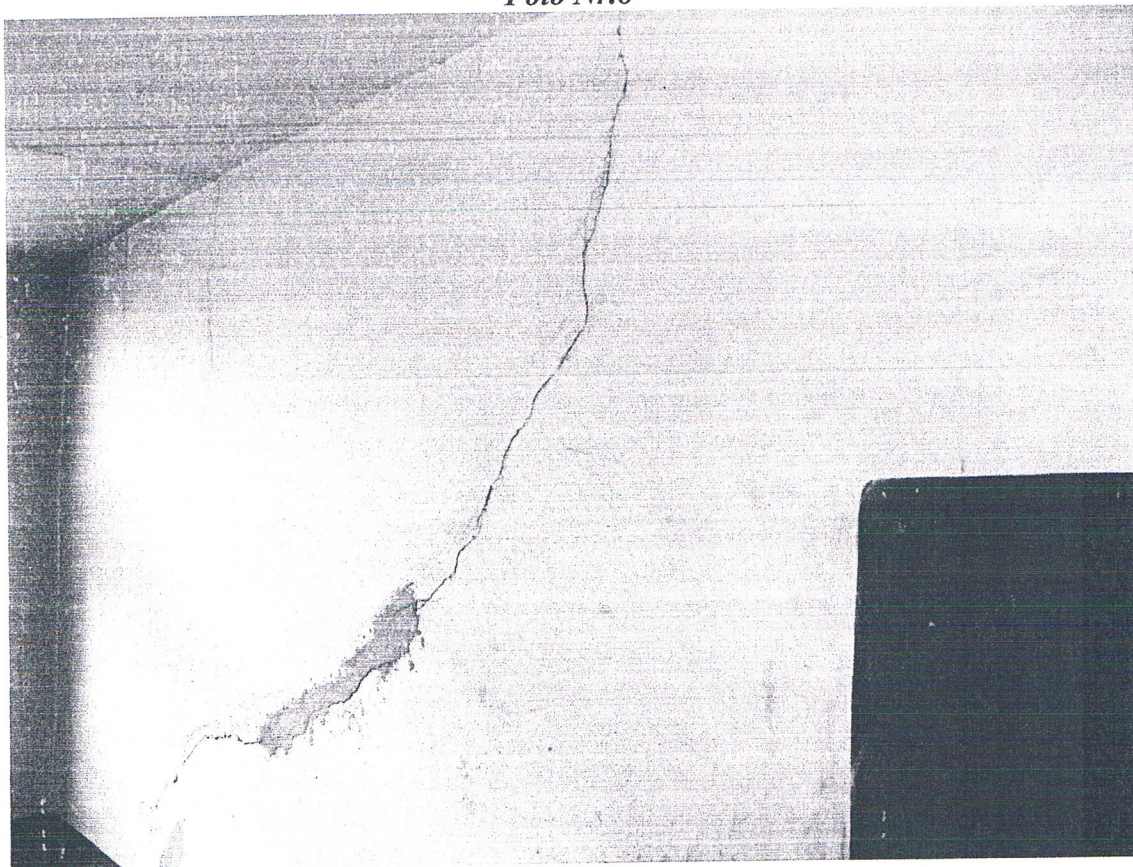
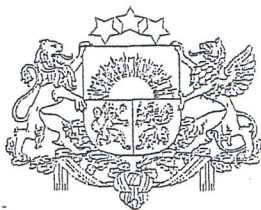


Foto Nr.9



Foto Nr.10





LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta

sabiedrībai ar ierobežotu atbildību

RĒZEKNES NAMS

vienotais reģistrācijas numurs : 42403010733

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 26.maijā
(lēmums Nr. 2832) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

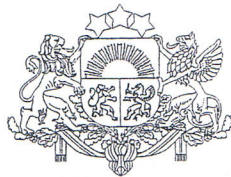
Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2726-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :26.maijs

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs





LBS

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVniecības SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

-S3-176

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

NEREGLAMENTĒTĀ SFĒRĀ

Nr. 20-2856

*Saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas
institūcijas 2008. gada 13. augusta lēmumu Nr. 268,
atbilstoši 2005. gada 16. jūnija Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”
un apstiprinātajiem sertificēšanas kritērijiem*

ANDREJS KUZMINS

PK 140855-11456

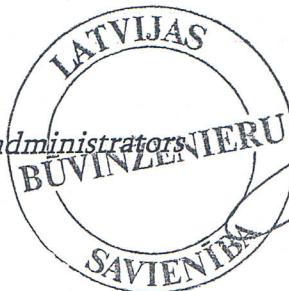
ir kompetents

- ēku tehniskā apsekošanā;
- būvniecības tāmju sastādīšanā.

*Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas likumus un
pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī sertifikāta izmantošanas nosacījumus.*

*Būvprakses sertifikāts izsniegts atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17024 standarta prasībām
uz 5 gadiem.*

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume



LBS

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

 **LBS**-S3-176

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

Nr. 20-078

Saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas 2008. gada 13. augusta lēmumu Nr. 268, atbilstoši 2005. gada 16. jūnija Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertifikēšanu” un apstiprinātajiem sertifikēšanas kritērijiem

ANDREJS KUZMINS

PK 140855-11456

ir kompetents

- ēku konstrukciju projektēšanā.

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī sertifikāta izmantošanas nosacījumus.

Būvprakses sertifikāts izsniegts atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17024 standarta prasībām uz 5 gadiem.

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume



LBS

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

LATPAK-S3-176

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

Nr. 20-078

*Saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas
institūcijas 2008. gada 13. augusta lēmumu Nr. 268,
atbilstoši 2005. gada 16. jūnija Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”
un apstiprinātajiem sertificēšanas kritērijiem*

ANDREJS KUZMINS

PK 140855-11456

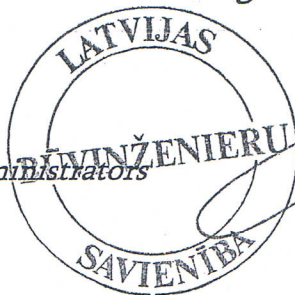
ir kompetents

- ēku konstrukciju projektēšanā.

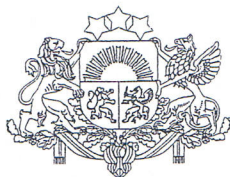
*Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas likumus un
pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī sertifikāta izmantošanas nosacījumus.*

*Būvprakses sertifikāts izsniegts atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17024 standarta prasībām
uz 5 gadiem.*

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume



LBS

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

**LBS**-S3-176

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

NEREGLAMENTĒTĀ SFĒRĀ

Nr. 20-2538

Saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas 2007. gada 14. novembra lēmumu Nr. 255, atbilstoši 2005. gada 16. jūnija Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertificēšanu” un apstiprinātajiem sertificēšanas kritērijiem

ANDREJS KUZMINS

PK 140855-11456

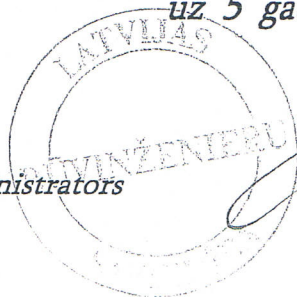
ir kompetents

- būvprojektu ekspertīzē;
- būvprojektu vadīšanā.

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī sertifikāta izmantošanas nosacījumus.

Būvprakses sertifikāts izsniegts atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17024 standarta prasībām uz 5 gadiem.

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume