



VIZUĀLĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS

- IZSTRĀDĀTĀJS** *SIA „Lietaskoki PRO”*
Reģ.Nr. LV44103020800
Būvkomersanta reģ. Nr.0305-R
- PASŪTĪTĀJS** *Limbažu novada pašvaldība*
Reģ.Nr.90009114631,
Viļķenes pagasta pārvalde
Dārza iela 1, Viļķene, Viļķenes pagasts
- OBJEKTS** *Viļķenes kultūras nams*
Dārza iela 1, Viļķene, Viļķenes pagasts,
Limbažu novads,
Kad.Nr. 6688 004 0039 001
Līgums Nr.4.15.4/19/237 no 17.09.2019.
- Būvinženieris** *Agris Bērziņš*
Būvprakses sertifikāts Nr.20 -7802

2019.
Limbaži



ATZINUMA SATURS

1.	Vizuālās apsekošanas atzinums	3-25
2.	Zemesgrāmatu nodalījums Nr.100000189175	26
3.	Zemes robežu plāns	27
4.	Ēkas kadastrālās uzmērīšanas lieta	28-38
5.	Pielikumi:	
	- Ugunsdrošībai nozīmīgas inženiertehniskās sistēmas pieņemšanas akts	39
	- Akts par dūmvadu, apkures ierīces un ierīces kanālu tīrīšanu	40
	- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta pārbaudes akts	41
	- Elektroietaišu izvietojums	42-43
	- Signalizācijas plāns ar UAS tīkliem	44
	- Būvkomersanta reģistrācijas apliecība	45



SIA „Lietaskoki PRO”, Reģ.Nr.44103020800, Būvkom.Nr.0305-R,
Adrese: Puķu iela 2-2, Limbaži, LV-4001, tel.29405021, e-pasts: lietaskoki@tvnet.lv

Vizuālās apsekošanas atzinums

Viļķenes kultūras nams
Dārza iela 1, Viļķene, Viļķenes pagasts, Limbažu novads,
kadastra Nr.6688 004 0039 001,
(būves nosaukums, zemes vienības kadastra numurs un adrese)
Limbažu novada pašvaldība, Līgums Nr.4.15.4/19/237 no 17.09.2019.
(pasūtītājs, līguma datums un numurs)

2019.gada 16.septembris
(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

Atzinums izsniegts 2019.gada 30.septembris

Apsekotājs- Agris Bērziņš,

(fiziskās personas vārds un uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

1. Vispārīgas ziņas par būvi

1.1.	būves veids	1261 – Ēkas plašizklaides pasākumiem
1.2.	apbūves laukums (m ²)	1135,5
1.3.	būvtilpums (m ³)	6578,0
1.4.	kopējā platība (m ²)	1378,2
1.5.	stāvu skaits	2- virszemes, 1- pazemes
1.6.	zemes vienības kadastra apzīmējums	6688 004 0039
1.7.	zemesgabala platība (m ² - pilsētās, ha - lauku teritorijās)	0,49 ha
1.8.	būves iepriekšējais īpašnieks	Viļķenes pagasta pašvaldība
1.9.	būves pašreizējais īpašnieks	Limbažu novada pašvaldība
1.10.	būvprojekta autors	Nav zināms
1.11.	būvprojekta nosaukums, akceptēšanas gads un datums	
1.12.	būves nodošana ekspluatācijā (gads un datums)-Nav datu, (septiņdesmitie gadi)	
1.13.	būves konservācijas gads un datums	-
1.14.	būves atjaunošanas, pārbūves, restaurācijas gads	2017.gads
1.15.	būves kadastrālās uzmērīšanas lietas: numurs, izsniegšanas gads un datums Ēkas kadastrālās uzmērīšanas lieta ID 390002061955, 2017.gada 20.decembris	

2. Situācija

2.1.	zemesgabala izmantošanas atbilstība teritorijas plānojumam
<p>Teritorijas izmantošana pēc nozīmes kultūras pasākumiem atbilst ciemata teritorijas plānojumam. Atbilst teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un normatīvo aktu prasībām. Ēka būvēta kā kultūras masu pasākumu vieta vietējiem iedzīvotājiem. Zemes gabals atrodas Viļķenes ciemata vidū, pie ceļu krustojuma, kuri ved visos virzienos. Ceļi V140 Kalnāres- Viļķene- Šķirstiņi un V141 Radziņi- Viļķene- Ķirbiži krustojas tiešā apskates objekta tuvumā ciemata vidū, attaisnojot centra nozīmi. Tāpat nozīme ir ērtai piekļuvei objektam, kurā tiek veiktas iedzīvotāju apkalpojošās funkcijas (pašpārvalde, sociālā palīdzība, bibliotēka).</p>	
2.2.	būves izvietojums zemesgabalā
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Apsekojamā kultūras ēka atrodas Limbažu novada, Viļķenes pagasta lauku teritorijā, Viļķenes ciemata vidū pie piebraucamajiem ceļiem. Ēka projektēta kā iedzīvotāju masu pasākumu vieta ar plašām izklaides iespējām. Piebraukšana objektam no divām pusēm no Šķirstiņu puses pa Briežu gatvi ziemeļu pusē un Radziņu puses pa Dārza ielu dienvidu pusē. Ēkas galvenās fasādes pusē ierīkots asfaltēts kājceļiņš ar apstādījumiem. Ēkas pagalma pusē atrodas Karoga parks ar ierīkotiem kājceļiņiem. Zemes gabalā citu būvju nav. Asfaltēts iekšējais pagalms ar iespēju no divām pusēm piebraukt un novietot autotransportu.</p>	
2.3.	būves plānojums
<p>Kultūras nama plānojums atbilstoši nozīmei izkārtots būves pirmajā stāvā. Skatītāju zāle ar skatuvi un mākslinieku palīgtelpām vienā ēkas daļā ar atšķirīgiem telpu augstumiem. Otrā būves pusē pa garensienām telpu izvietojums ar savienojošo gaiteni pa vidu. Līdzīgs telpu izkārtojums arī otrajā stāvā, kurā iekārtotas pašvaldības kantora telpas pašpārvaldes funkciju veikšanai. Pie galvenās ieejas, zāles galā bija telpas kino aparatūrai filmu demonstrēšanai. Šodien funkcionāli neizmantotas, par ko liecina telpu stāvoklis. Lai nodrošinātu telpu funkcionālu nodalījumu, izbūvētas atsevišķas ieejas ar iespēju telpu grupas nodalīt (aizslēgt). Otrā stāva evakuācijai nav variantu, tikai pa vienīgajām starpstāvu kāpnēm, kas savienots ar pirmā stāva gaiteni un izeju pagalmā. Ēkas dienvidu gala pagrabā no atsevišķas ieejas apkures katla telpa ar komunikācijām un palīgtelpām. Malkas apkures veids un tās padeves un uzglabāšanas veids morāli novecojis un ekspluatācijai nedrošs.</p>	

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	80



Apsekojamo būvi no trijām pusēm ieskauj bojāts, saplaisājis asfaltbetona segums. Nav izteiktu caurumu vai izdrupumu. Betona bortakmeņi bojāti, nodrupuši. Skats neestētisks!



Iekšējais pagalms līdzīgas kvalitātes kā piebraucamie ceļi! Saplaisājis asfaltbetona segums. Lietus laikā uzkrājas nokrišņi pie ēkas cokola daļas, veicinot tā tālāku bojāšanos.



Asfaltbetona segums daudzās vietās saplaisājis un apaudzis ar sūnām... Stāvoklis ļoti slikts un steidzami labojams. Vienīgais betona bruģa kājceļu klājs pie otrā pasaules kara piemiņas akmeņa īpašuma rietumu pusē (skat. p.3.3.). Apkārtnē labiekārtota.

3.2.	bērnu rotaļlaukumi, atpūtas laukumi un sporta laukumi	
3.3.	apstādījumi un mazās arhitektūras formas	30
 <p>Apkārtne iespēju robežās kopta, bez lieliem apstādījumu apjomiem. Iekopts zāliens, puķu dobes. Papildus novietoti atsevišķi puķu podi un vides elementi. Situācija atbilstoša un laba.</p>  <p>Piemīnas vieta- otrā pasaules kara (1941.-1945.) piemiņas akmens ar bruģētu laukumu pie tā. Vieta kopta, puķes podos un piemiņas svecītes. Gar īpašumu kājceļiņiem ejoša dekoratīvu gaismekļu rinda.</p>		
3.4.	nožogojums un atbalsta sienas	
Teritorija atklāta tipa un nav nožogota. Brīva piekļuve objektam.		

4. Būves daļas

(Ietver tikai tās būves daļas, 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, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām		Tehniskais nolietojums (%)
4.1.	pamati un pamatne	70
<p>Ēkai saliekamā betona bloku pamati (400 mm biezumā) ar cementa javas apmetumu pa ēkas perimetru. Nokrišņu ietekmē apmetums ļoti bojāts, vai vietām iztrūkst vispār. Pie metāla notekrēnēm pamatu cokola betons ļoti bojāts, kaut uz ēkas nestspēju sekas neatstāj. Situācija ļoti slikta un steidzami labojama. Betona apmale pie cokola pilnībā bojāta un tālākai izmantošanai nederīga. Situācija slikta un nepieļaujama.</p>		



Pamatu iebūves veids lentveida no pamatu blokiem. Pamatne – betona javas plātne. Zem nelielas daļas ēkas pagraba telpas ēkas apkures funkciju veikšanai. Stāva augstums pēc nozīmes atšķirīgs. Novērojamas gruntsūdeņu un lietus ūdens infiltrācijas pazīmes kurināmā padeves šaftā pie kurināmā telpas Nr.65. Stāvoklis neapmierinošs un labojams. Pamatu atsegšanas darbi netika veikti. Izteiktas konstruktīvas plaisas netika novērotas. Apsekošanas laikā speciāli urbumi un padziļinātas pārbaudes netika veiktas. Esošā būvobjekta nestspēja pietiekoša un ekspluatācijā droša.



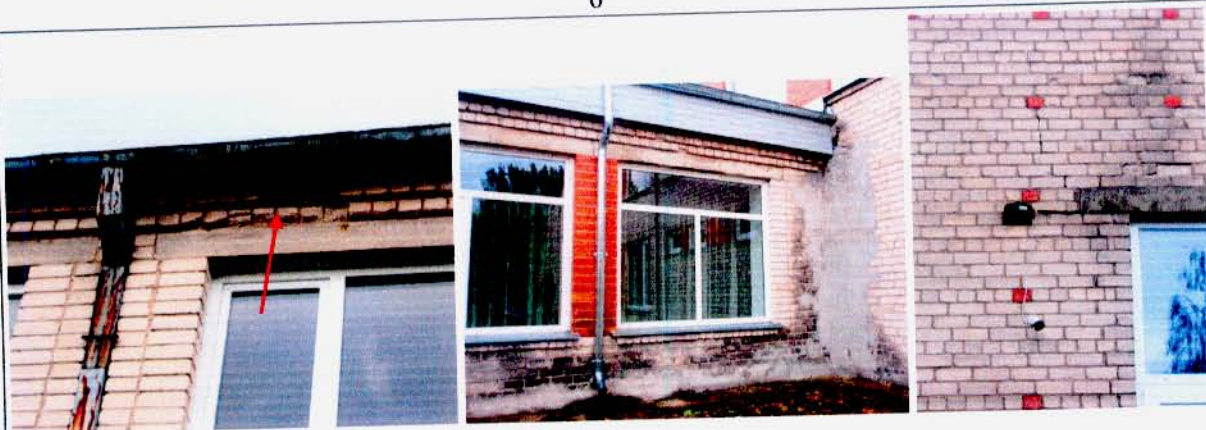
4.2. nesošās sienas, ailu sijas un pārsedzes

60

Ēkas sienas mūrētas no silikāta ķieģeļiem Viena siena ziemeļu pusē no dobtajiem māla ķieģeļiem. Visās plaknēs nokrišņu ietekmē novērojami ķieģeļu izdrupumi. Izdrupumi kopējo nestspēju neietekmē, taču situācija steidzami labojama, lai novērstu tālāku tās bojāšanos. Situācija steidzami labojama. Pie logailām novērojamas caurejošas plaisas, kas veicina nokrišņu infiltrāciju sienas konstrukcijā un veicina siltuma izkļūvi atmosfērā. Vietām plaisas labotas ar cementa javu, taču rezultāts ir mazefektīvs. Situācija steidzami labojama.



Veicot logaiļu ārējo apskati, var secināt, ka pārsedžu konstrukcija bez izmaiņām un ekspluatācijā droša. Stāvoklis pieņemams, ekspluatācijai atbilstoši drošs.



Daudzviet dzegas mūrējums nokrišņu ietekmē bojāts, kaut kopējo konstrukcijas nestspēju neietekmē.



4.3. karkasa elementi: kolonnas, rīģeļi un sijas

40

Vienīgais saliekamais karkasa variants otrajā stāvā pie starpstāvu kāpnēm telpā Nr.39 Vestibils, gaitenis. Mūrēta ķieģeļu kolonna ar dzelzsbetona sijām zem pārseguma paneliņiem. Bez redzamām plaisām un deformācijām. Stāvoklis labs.



4.4. pašnesošās sienas

40



Iekšējo, pašnesošo sienu izbūve no silikāta ķieģeļiem ar abpusēju kaļķa javas apmetumu. Stāvoklis apmierinošs, bez redzamiem defektiem. Visā ēkā netika konstatētas būtiskas konstrukcijas plaisas un deformācijas. Novērotas savienojuma plaisas pie otrā stāva dzelzsbetona pārseguma- jumta konstrukcijas telpās Nr.50, Nr.55. Telpas netiek ilglaicīgi ekspluatētas un netiek apsildītas. Tas varētu būt par iemeslu telpu sliktajam stāvoklim. Situācija slikta un steidzami labojama.

Reāla bīstamība konstrukcijas noturībai netika novērota. Sienu kopējais stāvoklis apmierinošs, izņemot telpā Nr.55.

4.5.	šuvju hermetizācija, hidroizolācija un siltumizolācija	50
------	--	----

Ēkas ekspluatācijas laikā nav veikti siltināšanas pasākumi, izņemot virs palīgtelpām Nr.17 -Nr.26. Starp koka spārēm beramā eco vate, difūzijas membrāna un valcētā profila jumta segums. Siltumtehniskie parametri netiek nodrošināti. Risināms jautājums par neatliekošu ēkas vispārēju siltināšanas pasākumu veikšanu. Situācija nepieņemama.

Ierīkoti PVC logi bez pilnas savienojuma vietu hermetizācijas nevar pilnvērtīgi veikt siltuma aizturēšanas funkciju. Situācija šodienas prasībām neatbilstoša. Notecējumi uz sienām, pamatu cokola daļas liecina par hidroizolācijas nepietiekamību konstrukciju aizsardzībai pret vides mitrumu. Situācija neapmierinoša.



4.6.	pagraba, starpstāvu, bēniņu pārsegumi	40
------	---------------------------------------	----

Pagraba, starpstāvu un jumta pārsegums no dobtajiem dzelzsbetona paneļiem h-220 mm). Lielākā daļa pārseguma nosegti ar iekārto griestu sistēmām. Redzamu bojājumu pārsegumā nav. Vietām novērotas mikroplaisas paneļu savienojuma šuvēs. Kopējai konstrukcijas nestspējai tas nekaitē un bīstamību nerada. Situācija pieņemama. Bažas rada mitruma infiltrācija pie jumta pārseguma telpā Nr.55 (skat. foto p.4.4.). Stāvoklis atbilstošs un apmierinošs.

4.7.	būves telpiskās noturības elementi	
------	------------------------------------	--

4.8.	jumta elementi: nesošā konstrukcija, jumta klājs, jumta segums, lietus ūdens novadsistēma	60
------	---	----

Būvei plakanais jumts uz pārseguma, bez bēniņiem. Jumta iesegums- uzkausējamais ruberoīds ar redzamiem bojājumiem un remonta vietām. Atsevišķās vietās pēc lietus novērojama nokrišņu uzkrāšanās. Situācija slikta un steidzami labojama. Jumta konstrukcija nespēj nodrošināt siltumtehniskās prasības. Nepieciešams veikt vispārīgu jumta plaknes siltināšanu un jauna jumta klāja izveidošanu.



Virs piebūves virs telpām Nr.17-Nr.26 ierīkots valcētā skārda profila (ZN) segums, kas aizsargā daļu palīgtelpu aizsardzību, lai nepieļautu nokrišņu iekļūšanu konstrukcijā.



Lietus ūdens novadsistēma vēsturiskā no skārda kvadrātveida notekām ar daļēju vai pilnīgu ierīkojumu ķieģeļu mūra sienā. Teknes pusapaļas- bojātas, kas novedis pie ēkas dzegas daļas bojājumiem. Skārda elementi rūšējuši un bojāti, kas novedis pie sienas un pamatu cokola daļas bojājumiem, mitrumam infiltrējoties konstrukcijās. Situācija slikta un nekavējošies labojama.



„Interesanti” noteksisstēmas pieslēgumi un to ierīkošanas sekas uz konstrukcijām. Notecējumi, ķieģeļu izdrupumi un lietus nokrišņu izskaloto cauruļvadu bojājumi- nekavējošas novēršanas iemesls lai tos novērstu. Situācija nepieņemama.

Skārda elementu pielaidumi pie ventilācijas skursteņiem nav atrodam! Bez atsegšanas grūti nosakāma hidroizolācijas kvalitāte. Situācija tehnoloģijai neatbilstoša un steidzami labojama. Jumta konstrukcijas stāvoklis un kvalitāte neatbilst laika garam.



4.9. balkoni, lodžijas, lieveņi, jumtiņi

50

Pie katras no ieejas mezgliem atšķirīgi lieveņi no monolitā betona ar daļēji bojātu betona javas virskārtu, kas atsedzis metāla stiprinājuma armatūru, kura korodējusi. Situācija steidzami labojama. Vietām betona plātnes virskārta sadrupusi, kas veicina nokrišņu iekļūšanu konstrukcijā, to bojājot tālāk. Nepieļaujami.



Vēsturiskie virsjumtiņi monolitā dzelzsbetona plātne ar ruberoīda virskārtu. Plātnes apakšējā daļā novērojami metāla armatūras un ielikamo detaļu atsegumi. Situācija nepieļaujama un labojama. Pie ieejas pašvaldībā no iekšpagalma izbūvēta skārda trapecveida profila virsjumtiņa konstrukcija ar metāla noteksistēmu tumši sarkanā tonī. Uzlabots ieejas mezgla kopskats, bet būves ansamblis atšķirīgs.

4.10. kāpnis un pandusi

70

Kāpnis uz jumtu no otrā stāva kabineta izejas caur logu? Citu iespēju nav. Metāla leņķprofila kāpnis bez drošības norobežojuma. Situācija labojama pie ēkas sanācības pasākumu veikšanas darbiem.




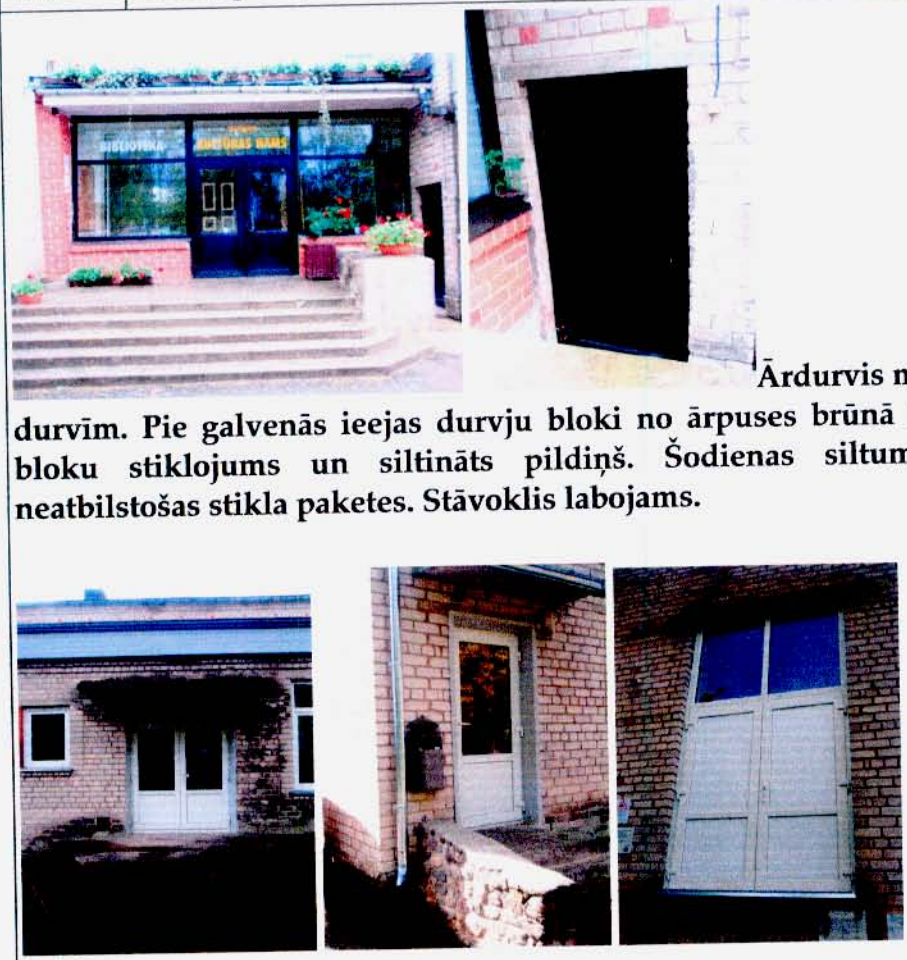
Starpstāvu saliekamās betona divu laidumu kāpnes ar metāla margām un profilēta koka margu rokturi. Metāla režģis pirmajā stāvā lai varētu noslēgt pašpārvaldei izmantoto otro stāvu vakaros masu pasākumu laikā. Kāpņu stāvoklis labs. Marķēti pirmais un pēdējais pakāpiens. Eksploatācijai drošs.



Atklātas kāpnes uz pagrabu monolitā betona ar leņķdzelzs pakāpienu malām. Kāpnes bojātas nodiluma un korozijas ietekmē. Laika gaitā uzlabojumus nav pieredzējušas. Stāvoklis steidzami uzlabojams. Novēršami betona izdrupumi pakāpienos un kāpņu atbalsta sienā. Situācija nepiemērota drošai izmantošanai. Bīstama pārvietošanās lietus un apledojuma laikā. Nestspēja pietiekama, taču nokrišņu infiltrēšanās dēļ var bojāt konstrukciju. Stāvoklis neapmierinošs, steidzami labojams.

Uzbraukšanas panduss ar ratiņiem pie galvenās ieejas vizuāli labā stāvoklī, bez redzamiem defektiem. Betona bruģakmeņa segums ar betona norobežojošām malām aptuveni 20 cm augstumā pandusa abās pusēs. Stāvoklis apmierinošs.



4.11.	Starpsienas	40
<p>Visas atdalošās starpsienas no silikāta ķieģeļiem apmestas un krāsotas. Stāvoklis atbilstoši pieņemams un plaisas netika novērotas. Izvietojums atbilstoši situācijai. Tehniskais stāvoklis sienām atbilstošs ekspluatācijas nosacījumiem un pieņemams.</p>		
4.12.	grīdas	40
<p>Stāvu grīdas nesošais segums betona ar atšķirīgu iesegumu- linolejs, keramiskās flīzes, lamināts pēc nozīmes ar pieņemamu ieseguma kvalitāti. Stāvoklis apmierinošs. Zālē lakots parkets labā stāvoklī. Grīdu iesegumi kopti un ekspluatācijai droši.</p>		
		
<p>Pagraba betona grīdas ar redzamiem bojājumiem. Nepieciešama hidroizolācijas papildus pasākumu veikšana. Stāvoklis neatbilstošs un nepieņemams.</p>		
4.13.	ailu aizpildījumi: vārti, ārdurvis, iekšdurvis, logi, lūkas	35
 <p>Ārdurvis mainītas pret PVC profila durvīm. Pie galvenās ieejas durvju bloki no ārpuses brūnā krāsu tonī, daļējs stikla bloku stiklojums un siltināts pildīņš. Šodienas siltuma noturības prasībām neatbilstošas stikla paketes. Stāvoklis labojams.</p>		

Citas ārdurvis balta toņa PVC ar līdzīgām paketēm un mīnusiem, kuru novēršana ir tuvākā laika jautājums. Stāvoklis apmierinošs, bet neatbilstošs šodienas prasībām. siltumnoturības pasākumu uzlabošanas darbiem, kas veikti 2010.gadā, veikta arī logu un ārdurvju nomaiņa. Vecie koka futerlogi nomainīti pret PVC profila logiem ar divu stiklu paketēm. Tas šodienas energoefektivitātes prasībām ir nepietiekami.



Iekšdurvis dažāda veida un materiāla. Vējtvera otrās durvis palikušas vecās- siltināta preskartona, balti krāsotas, bez gumijām vērtnes piedurvietās. Ierīkots mehāniskais aizvērējs. Kabinetos jaunas līmētā masīvkoka, lakotas ar nelielu matētu stiklojumu. Tualetes sankabīnes atdalītas ar presēta preskartona durvīm. Durvis uz lielo un mazo zāli divu vērtnu laminētas durvis. Funkcionāli visas durvis savas funkcijas veic, bet daļa iekšdurvju morāli novecojušas. Stāvoklis apmierinošs.



Zāles lielo logu apjoms nomaiņas laikā samazināts, likvidējot augšējās logailas. Tās tika aizmūrētas.



Vairākus gadus atpakaļ vecie sajūgtie koka logi nomainīti ar PVC profila logu rāmjiem un divu stiklu paketēm. Logu sadalījuma veids vadoties pēc logu ailām un veco logu sadalījuma. Stāvoklis apmierinošs, bet nākotnē uzlabojams uz logiem ar trīs stikla paketēm. Atbilstoši LBN 002-19 netiek nodrošinātas siltumtehnikās prasības.

Pagraba katlu telpā saglabājušies vecie koka logi. Logu funkcionāla nozīme netiek nodrošināta, jo logi no iekšpuses aizklāti un gaismu telpās neielaiž. Situācija nepieļaujama.

4.14.	apkures krāsnis, virtuves pavardi, dūmeņi	60
-------	---	----

Pagraba telpā izvietoti divi malkas apkures katli. Galvenais katls (tehniskā dokumentācija nav pieejama) pieslēgts pie siltummaiņa nodrošina visas ēkas apsildi. Otrs vecais apkures katls saglabājies no vecākiem laikiem, tiek turēts rezervē kā aizstājējs iespējamā pirmā katla avārijas gadījumā. Tehnoloģiski novecojusi sistēma bez noslēgventiļu marķējuma. Situācija iespēju robežās uzlabojama, galveno kārt domājot par ugunsdrošību. Stāvoklis uz drošības riska robežas un labojams.



Pie būves rietumu fasādes no pilnā māla ķieģeļiem mūrēts apkures skurstenis, kurš katru gadu tiek tīrīts (pielikumā skursteņa tīršanas akts). Dūmeņis vismaz ekspluatēts piecdesmit gadus un tā iekšējās virsmas stāvoklis nav nosakāms. Perspektīvā domāt par ekonomiskāka apkures katla un kurināmā veida (šķelda, granulas) ierīkošanu, panākot mazāku fizisko darbu un mazāk darba ar atklātu uguni. Tāpat apgrūtinot ir malkas piegāde, zāģēšana un ievietošana kurināmā noliktavā (telpa Nr.65). Situācija steidzami labojama.

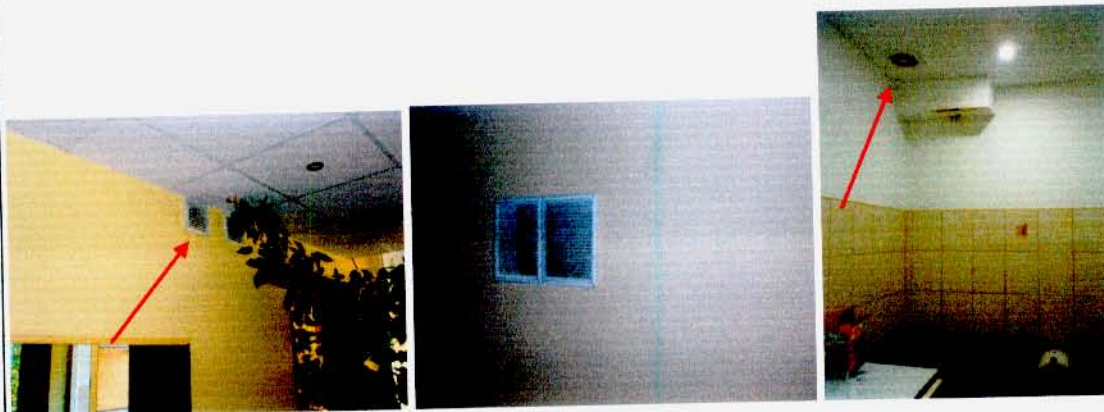
4.15.	konstrukciju un materiālu ugunsizturība	50
-------	---	----

Būves visas nesošās un norobežojošās konstrukcijas no nedegoša materiāla (Ķieģeļi, betons). Nav koka elementu, kas degtu pie atklātas uguns. Situācija apmierinoša.

4.16. ventilācijas šahtas un kanāli

Dūmgāzu uzkrāšanās gadījumā nav iespēja tās izvadīt ar piespiedu ventilāciju izņemot sen nedarbošos piespiedu ventilatoru telpā Nr. 55. Situācija nepieņemama.

Daudzās telpās iztrūkst ventilācijas izvadu un telpas no piedūmojuma vēdināmas tikai dabīgās ventilācijas ceļā caur logiem. Stāvoklis nepieņemams un labojams. Ventilācija telpās tikai ventilācijas skursteņos ar restu palīdzību. Kanāli sezonās tiek tīrīti un apsekoti ekspluatācijas laikā. Sanmezglos ierīkoti elektriskie piespiedu nosūcējventilatori.



Ventilācijas dūmeņu izvadi uz jumta bojāti, mūrējums sadalījies. Situācija neapmierinoša un neatliekami labojama.



Nepieciešama piespiedu ventilācijas sistēma telpās. Situācija labojama.



4.17. liftu šahtas

4.18. iekšējā apdare un arhitektūras detaļas

30

Iekšsienas apmestas ar cementa-kaļķa javu špaktelētas un krāsotas. Esošās ailas saglabātas un krāsotas- stāvoklis labs un pieņemams. Griestu apdare ar iekārto griestu sistēmām vai aplīmētas ar putoplasta loksniem. Stāvoklis apmierinošs.



4.19.	ārējā apdare un arhitektūras detaļas	40
		
<p>Pie galvenās ieejas ierīkoti betona bruģa dekoratīvi pakāpieni. Izteiktu, pastāvīgu arhitektūras detaļu nav.</p>		
4.20.	citas būves daļas	
<p>Liela zālē koka skatuve ar lakota parketa grīdas iesegumu. Piecu pakāpienu uzejas kāpnis. Stāvoklis labs. Dekoratīvi iekārtie griesti pie zāles griestiem.</p>		
		

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	60
		

Ūdens vadi un kanalizācijas cauruļvadi segtā veidā konstrukcijās. Apskatei nepieejami vai grūti aizsniedzamās vietās. Bojājuma gadījumā demontējama dekoratīvā apdare un apšuvums. Lokāls ūdens maisītāju remonts iespējams pie katra patērētāja noslēdzot noslēgventili, bet ūdens vada remonts iespējams tikai pie visas sistēmas atslēgšanas pagrabā. Ūdens patēriņa skaitītājs pagrabā. Stāvoklis funkcionāli pašpietiekams, bet morāli un fiziski novecojis.

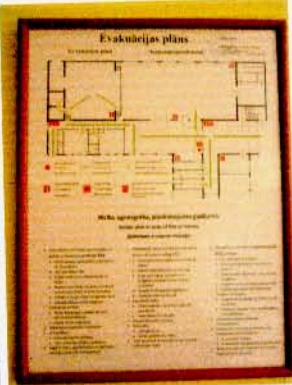


Iekšējā kanalizācijas čuguna sistēma? Darbojas, bet sen kā prasās pēc nomaiņas. Situācija labojama.

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	60
Līdzīgi kā aukstā ūdensvada cauruļvadu sistēma, karstā ūdens sistēma pilnībā slēpta sienās un apskatei nav pieejama. Situācija nekontrolējama. Grūti veicami piespiedu avārijas remonta darbi. Lai veiktu atsevišķu posmu remontdarbus, nepieciešams atvienot visu apgādes sistēmu.		
5.3.	ugunsdzēsības ūdensvads, automātiskās ugunsdzēsības sistēmas un dūmaizsardzības risinājumi	30



Visās telpās izvietoti dūmu detektori un ierīkota ugunsgrēku brīdināšanas sistēma. Pārbaudīta un darboties spējīga. Tāpat koplietošanas telpās izvietoti atsevišķi ugunsdzēsšanas aparāti (bogatieri). Ugunsgrēka signalizācijas iedarbināšanas slēdži ar norādēm pieejamās vietās koplietošanas koridoros. Situācija apmierinoša. Vecā ugunsdzēsšanas sistēma ar šļūteņu pieslēguma vietām likvidēta. Atlikuši atsevišķi skapji bez lietošanas nozīmes. Pagraba telpā palicis dzēsšanas šļūtenes gals bez pielietojuma iespējām! Katrā stāvā izvietoti evakuācijas plāni.



5.4. apkures sistēma, tās cauruļvadi, stāvvadi, ventiļi, cauruļvadu izolācija, apkures katli, siltummaiņi, mēraparāti, automātika un citi elementi

70

Ēkas apkures viencauruļu stāvvadu sistēma vēsturiski vecā kopš ierīkošanas brīža. Stāvvadi vecie metāla cauruļvadu ar apšaubāmu funkcionēšanas spēju... Situācija nekavējoši labojama. Siltummaiņi katlu telpā jau vizuāli liecina par tā „aizvēsturisko” stāvokli. Pilna darba apjoma apšaubāma veikspēja! Situācija maināma. Pagraba telpā izvietoti divi malkas apkures katli. Galvenais katls (tehniskā dokumentācija nav pieejama) pieslēgts pie siltummaiņa nodrošina visas ēkas apsildi. Nav redzams tā modelis un tehniskie parametri! Otrs vecais apkures katls saglabājies no vecākiem laikiem, tiek turēts rezervē kā aizstājējs iespējamā pirmā katla avārijas gadījumā. Tehnoloģiski novecojusi sistēma bez noslēgventiļu marķējuma. Situācija iespēju robežās uzlabojama, galvenokārt domājot par ugunsdrošību darbā ar atklātu uguni. Stāvoklis uz drošības riska robežas un labojams.



5.5. centrālapkures radiatori, kaloriferi, konvektori un to pievadi, siltuma regulatori

70

Telpu apsilde ar čuguna radiatoriem katrā apsildāmā telpā. Ierobežotas regulēšanas iespējas vai to nav vispār. Grūti nosakāmas caurplūdes spējas. Siltuma padeves situāciju „glābj” radiatoru daudzums! Stāvoklis nepieņemams.



5.6. ventilācijas un gaisa kondicionēšanas iekārta

90

Gaisa kondicionēšanas sistēmas nav, kas nepieciešama ļaužu koncentrēšanās vietās, konkrēti zālē. Gaisa apmaiņa var notikt tikai pa atvērtiem logiem un novecojušajām ventilācijas izvades vietām- skursteņiem uz jumta. Vienīgā nosacītā gaisa padeves iekārta, kura sen kā nedarbojas, redzama telpā Nr.55, kas kādreiz bija paredzēta kino aparātu dzesēšanai. Viss sen kā beidzies! Situācija laika garam neatbilstoša un iespēju robežās maināma.



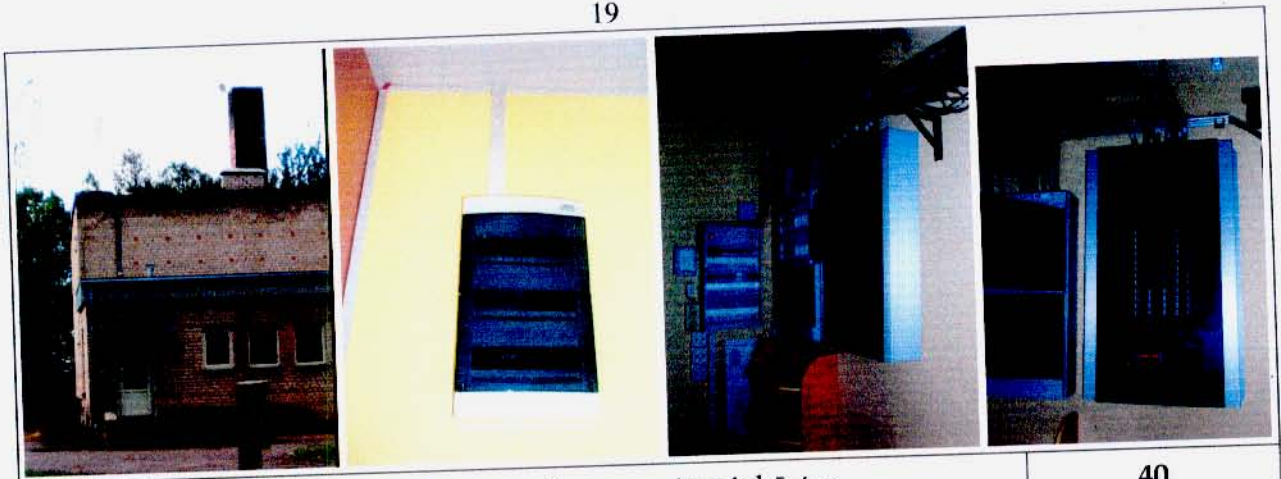
5.7. atkritumu vadi un kameras

5.8. gāzesvadi un iekārtas, gāzes ūdenssildītāji, gāzes apkures katli, gāzes patēriņa skaitītāji

5.9. elektroapgādes sistēma un elektrotehniskās ietaises

40

Elektroapgādes sistēma vizuāli tehniskā kārtībā. Savā laikā nomainīta visa sistēma. Automātu sadale ēkai telpā Nr.2, pie ģērbtuves sienas. Redzamās vietās vadu nosegkanāli. Atsevišķi mērījumi netika veikti, jo nav lielu elektroenerģijas patērētāju un pieejamās jaudas tiek izmantotas galvenokārt apgaismojuma nodrošināšanai. Situācija apmierinoša, bet bez redzamas perspektīvas! Uzskaites sadale iekšpagalmā. Sarežģītākā elektrosistēma redzama zāles skatuves nodrošinājumam (Telpa Nr.30).



5.10. apsardzes, signalizācijas, saziņas un citas iekārtas

40



Darbojošās apsardzes signalizācijas sistēma ar centrālo pulti Ģērbtuvē (telpa Nr.2) pie galvenās ieejas. Sistēmas apsekošana netika veikta.

5.11. vājstrāvas tīkli un ietaises

Netika apsekota

5.12. lifta iekārta

5.13. citas ietaises un iekārtas




Vecas (2 gb.) kino rādīšanas iekārtas. Sen neizmantotas un diez vai tiks izmantotas nākotnē. Iekārtas netika apsekotas. Vēsture. Līdz ar to arī neizmantojams elektro aprīkojums pie tiem.

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,	Tehniskais nolietojums (%)
--	----------------------------

būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām		
6.1.	ūdensapgāde	
Netika apsekots. Pieslēgums pie ciemata centrālā ūdensvada ar ievadu un uzskaiti pagrabā telpā Nr.70		
6.2.	kanalizācija	
Divas revīzijas dzb akas pie piebraucamā ceļa no Dārza ielas. Ķeta Ø160 cauruļvadi ar pieslēgumu pie ciemata kanalizācijas sistēmas uz Dārza ielas. Netika apsekota.		
6.3.	drenāžas sistēmas	
Iztrūkst.		
6.4.	siltumapgāde	
6.5.	gāzes apgāde	
6.6.	zibensaizsardzība	90
Pasīvās zibensaizsardzības „atliekas” novērojamas pie lietus ūdens noteksisēmās galiem ēkas cokola daļā un pie skursteņa sienas bez redzama sazēmējuma. . . Situācija nepieņemama un steidzami labojama.		
		
6.7.	citas sistēmas	

7. Kopsavilkums

7.1.	būves tehniskais nolietojums
<p>Vilķenes kultūras nama ēkas tehniskais stāvoklis kopš tā būvniecības nav uzlabots, izņemot ierīkoti PVC logi un durvis, nomainīta elektroinstalācija un ierīkota uguns dūmu brīdināšanas sistēma. Ēka kopumā rada noguruša organisma izskatu, kura labsajūtas uzlabošanai nekas nav darīts. Konstruktīvi būve droša tālākai ekspluatācijai. Bīstamu bojājumu nav. Nelielās caurejošās plaisas ārsienās nevar būt par iemeslu būves bīstamībai tālākā ekspluatācijas laikā. Nesošā konstrukcija noturīga un droša ekspluatācijai. Taču neveicot ēkas ārējo renovāciju, kas nodrošinātu konstrukciju aizsardzību no atmosfēras nokrišņiem, var rasties nopietni apdraudējumi ārējām konstrukcijām (jumtam, sienām).</p>	

Ēkas galvenie konstruktīvie elementi:

1. Pamati, pamatnes- ekspluatācijas laikā nopietni bojāti, nav veikti uzlabojumi un remontī. Sliktā stāvoklī pagraba telpas sienas. Kopējā nestspēja nodrošināta.
2. Sienas, starpsienas apmierinošā stāvoklī ar konstruktīvo noturību nesaistītas plaisas, kuras varēja rasties nevienmērīgas sēšanās dēļ. Siltumtehnikajām prasībām neatbilstošas.
3. Jumta konstrukcija, pārsegumi apmierinošā tehniskā stāvoklī, neatbilst siltumtehnikajām prasībām.
4. Ēkas kāpņu konstrukcijas apmierinošā tehniskajā stāvoklī atbilstoši prasībām. Nokrišņu ietekmē nopietni bojātas kāpnes uz pagrabu. Nestspēja nodrošināta.
5. Lieveņi, jumtiņi neapmierinošā tehniskā stāvoklī. Redzami virsmas atsegumi (bojāts betona virsma, atsegta armatūra). Sienu ķieģeļu izdrupumi pie jumtiņu savienojumiem var radīt nopietnus bojājumus un nestspējas zaudēšanu.
6. Ēkas ārējās apdares stāvoklis slikts un neatbilstošs laikam. Morāli novecojis.

Nr.p.k.	Galveno konstruktīvo elementu nosaukums	Konstruktīvo elementu īpatsvars	Konstrukciju fiziskais nolietojums %	Fiziskā nolietojuma daļas %
1.	Pamati	0,09	70	6,3
2.	Sienas un starpsienas	0,15	50	7,5
3.	Aiļu aizpildījumi	0,02	35	0,7
4.	Apdare	0,18	35	6,3
5.	Speciālie darbi (ei.,santehn.)	0,23	55	12,7
6.	Pārsegums	0,16	40	6,4
7.	Grīdas	0,09	40	3,6
8.	Jumts	0,08	60	4,8
	Kopā	1,0		48,3

Palīgpasākumi:

1. Ieejas mezgls pagrabā sliktā stāvoklī. Nepieciešami uzlabojumi.
2. Ventilācijas sistēma pilnīgi darboties nespējīga. Nepietiekoša gaisa padeve.
3. PVC logi apmierinošā funkcionālā stāvoklī, bez ventilācijas (air bag) iespējas. Ārdurvis apmierinošā stāvoklī. Iekšdurvis dažāda veida un stāvokļa. Ārdurvis un logi neatbilst normatīvajām prasībām.
4. Pilnībā bojāta zibensaisardzības sistēma.
5. Novecojusi ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas.

Vēsturiskais būves plānojums atbilst kultūras pasākumu ēkas nodrošinājuma un vajadzību prasībām. Minimālais tehnoloģiskais aprīkojums nodrošināts.

Veikto uzlabojumu un elementu saglabāšanas, aizsardzības savlaicīga veikšana (jumts, ārsienas, logi), ļauj izmantot ēku veiksmīgi turpmāk. Taču ēkai būtiski jāuzlabo tālākas ekspluatācijas nosacījumi.

Pēc pamatkonstrukciju tehniskā nolietojuma ēku var iedalīt 2T tehniskā stāvokļa kategorijā kopējo 50% nolietojumu. Tas norāda uz daļēji apmierinošu ēkas tehnisko stāvokli un drošu tās izmantošanu nākotnē pie attiecīgu nosacījumu izpildes.

7.2. secinājumi un ieteikumi

1. Pamati un pamatnes- lai aizsargātu pamatu konstrukciju un novērstu cokola tālāku bojāšanos, nepieciešams ierīkot lietus ūdens novadīšanas kanalizāciju novirzot to no konstrukcijas. Pamatu daļa siltināma ar estrudēto putu polistirolu (EXS), armējama līmjavā un apmetama ar cementa javu. Jāatjauno bojātā betona apmale. Veicami hidroizolācijas pasākumi pie asfaltseguma pieslēgumu cokola daļai.
2. Sienas- Nepieciešams veikt ārsienu šuvju hermetizāciju. Veikt pilna apjoma ārsienu siltināšanu ar cieto akmens vati (Rockwool Max-E vai līdzvērtīgu) armējot līmjavā, lai nodrošinātu nepieciešamo normatīvo ārsienu siltuma pretestību. Divas reizes krāsots dekoratīvais apmetums.
3. Ēkas pagraba telpās veic sienas virsmu pilnu apstrādi ar hidroaizsardzības sastāvu (Aquastop), aizsargājot pret ūdens infiltrēšanos konstrukcijā. Veikt telpas virsmu apdares pasākumus (apmetums). Pilnībā likvidēt šahtu pagalmā pie pagraba telpu Nr.68,69,70 logiem.
4. Ailu aizpildījums- Uzlabot logu un ārdurvju siltumtehnikos rādītājus ($U < 1,0$). Pie sienu siltināšanas darbiem papildus veikt ailu hermetizāciju. Esošo logu un durvju furnitūru eļļošanu un tīrīšanu. Nomainīt vēl nomainītos logus pagraba telpā Nr.66. Pagraba durvju nomaiņa pret metāla ar nepieciešamo normatīvo ugunsizturību.
5. Pārsegumi- pie jumta siltināšanas darbiem, veikt konstrukcijas atsegšanu virs telpas Nr.55, kur no iekšpuses novēroti lieli notecējumi. Veikt vietas remontu, veikt hidroizolācijas pasākumus.
6. Jumts- Veikt pilnu plakanā jumta plaknes siltināšanu un ierīkot divu kārtu uzkausējamā jumta segumu. Veikt pilnu parapetu un ventilācijas skursteņu skārda pieslēguma elementu nomaiņu. Pārmūrēt bojātos ventilācijas skursteņus, ierīkot jaunus skārda jumtiņus. Uzlabojams uzkāpšanas veids uz jumta ierīkojot drošuma aizsargu kāpnēm.
7. Lieveni, jumtiņi- Bojāto lieveņu seguma remonts vai pilnīga nomaiņa, papildus paredzot hidroizolācijas pasākumus, lai novērstu mitruma infiltrēšanos pamatu konstrukcijā. Ierīkot virsjumtiņu virs ieejas pagraba telpās. Veikt visu jumtiņu virs ieejas mezgliem remontu un veikt papildus hidroizolācijas pasākumus.

Inženierkomunikācijas

8. Projektēt pilnīgi jaunu ventilācijas/ rekuperācijas sistēmu, kuru varētu izvietot telpās Nr. 51,52,53,54,55 tās apvienojot. Gaisa pieplūdei un izvadei iespējams izmantot restoto atveri ār sienā telpā Nr.55. No šīs vietas ērta ventilācijas cauruļvadu sistēmas ierīkošana zālē un uz ofisu telpām.
9. Ierīkot jaunu aktīvās zibensaizsardzības sistēmu uz būves jumta.
10. Jaunas apkures sistēmas izbūve, nomainot apkures veidu (granulas). Mainīt esošos čuguna radiatorus pret nepieciešama lieluma regulējamiem konvektoriem. Jauna divu cauruļu padeves cauruļvadu sistēma. Tāpat pie jaunā katla ierīkot jaunu dubultčaulu skursteni pie ār sienas. Likvidēt malkas uzglabāšanas vietu ar padeves šahtu.
11. Novecojušās čuguna kanalizācijas pilnīga nomaiņa pret jaunu. Pazemes pieslēgums pēc iespējams saglabājams. Veikt tā papildus apsekojumu.
12. Aukstais un karstais ūdensvads pilnībā nomaināms. Pēc nepieciešamības iespēja ierīkot karstā ūdens sagatavošanas boilerus tuvu patērētājiem sanmezglos. Cauruļvadu pretkondensāta izolācijas ierīkošana.

13. Nākotnē paredzēt jauna asfaltseguma ierīkošanu, veco pilnībā demontējot.

Pirmējā tehniskā apsekošana veikta 2019.gada 16.septembrī. Papildus apsekošana veikta 2019.gada 24.septembrī.

Pasūtītājs: Viļķenes pagasta pārvaldes vadītājs P. I.

GUNTARS

DALBINS

Izpildītājs: Agris Bērziņš, sertifikāts Nr.20- 7802

(izpildītāja paraksts (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs))

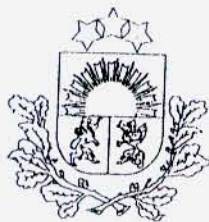
SIA „Lietaskoki PRO” dalībnieks Agris Bērziņš

(juridiskās personas vadītāja vārds, uzvārds un paraksts)

VIDZEMES RAJONA TIESAS ZEMESGRĀMATU NODAĻA
 Viļķenes pagasta zemesgrāmatas nodaļējums Nr. 100000189175
 Kadastra numurs: 6688 504 0007
 Adrese: Dārza iela 1, Viļķene, Viļķenes pag., Limbažu nov.

Ieraksta Nr.	I. daļa 1. iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Daļa	Platība, lielums
1.1.	Ēku (būvju) nekustams īpašums sastāv no kultūras nama ēkas (kadastra apzīmējums 6688 004 0039 001).		
1.2.	Atzīme - ēka saistīta ar zemes gabalu "Lejasmačiņi", Viļķenes pag., Limbažu raj., kadastra numurs 6688 004 0039, Viļķenes pagasta zemesgrāmatas nodaļējuma Nr.181. Zemes īpašnieks Anna Pētersone, personas kods 090718-12008. Žurn. Nr. 300001217898, lēmums 15.10.2005, tiesnese Sandra Vītola		
Nav ierakstu			
Ieraksta Nr.	I. daļa 2. iedaļa No nekustama īpašuma atdalītie zemes gabali, servitūtu un reālnastu pārgrozījumi un dzēsumi	Daļa	Platība, lielums
Nav ierakstu			
Ieraksta Nr.	II. daļa 1. iedaļa Īpašnieks, dzimšanas gads, vieta, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Daļa	Summa
1.1.	Īpašnieks: Viļķenes pagasta pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000059688.	1	
1.2.	Pamats: 2005. gada 17. janvāra Vidzemes apgabaltiesas Civillietu tiesas kolēģijas spriedums, lieta Nr.C05063904 302/05. Žurn. Nr. 300001217898, lēmums 15.10.2005, tiesnese Sandra Vītola		
2.1.	Īpašnieks: Limbažu novada pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90009114631.	1	
2.2.	Persona: Viļķenes pagasta pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000059688. Īpašuma tiesība izbeigusies.	0	
2.3.	Pamats: 2008.gada 31.decembra Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma Pārejas noteikumu 13.punkts. Žurn. Nr. 300003353640, lēmums 21.12.2012, tiesnese Sandra Vītola		
Ieraksta Nr.	II. daļa 2. iedaļa Atzīmes par maksātnespēju, piedziņas vēršānu, aizliegumiem, pēcmantinieku iecelšanu un mantojuma ligumiem	Daļa	Summa
Nav ierakstu			
Ieraksta Nr.	III. daļa 1. iedaļa Lietu tiesības, kas apgrūrina nekustamu īpašumu	Daļa	Platība, lielums
Nav ierakstu			
Ieraksta Nr.	III. daļa 2. iedaļa Pārgrozījumi 1. iedaļas ierakstos, ierakstu un pārgrozījumu dzēsumi	Daļa	Platība, lielums
Nav ierakstu			
Ieraksta Nr.	IV. daļa 1.,2. iedaļa Ķīlas tiesība un tā pamats	Daļa	Summa
Nav ierakstu			
Ieraksta Nr.	IV. daļa 3. iedaļa Pārgrozījumi ķīlas tiesībās, pārgrozījumu dzēsumi	Daļa	Summa
Nav ierakstu			
Ieraksta Nr.	IV. daļa 4.,5. iedaļa Ķīlu dzēsumi pilnībā vai daļēji	Daļa	Summa
Nav ierakstu			

Ieraksta Nr.	IV. daļa 3. iedaļa Pārgrozījumi ķīlas tiesībās, pārgrozījumu dzēsumi	Daļa	Summa
Nav ierakstu			
Ieraksta Nr.	IV. daļa 4.,5. iedaļa Ķīlu dzēsumi pilnībā vai daļēji	Daļa	Summa
Nav ierakstu			



LATVIJAS REPUBLIKA

Limbažu rajona

Viļķenes pagasta

« *LEJASMACINI* »

Zemes kadastra Nr. *6688 004 0039*

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Robežas noteiktas dabā atbilstoši *Viļķenes pagasta Zemes komisijas*
1995. gada 28. februāra lēmumam - prot. №12

Plāns sastādīts pēc *1996. gada robežu uzmērīšanas materiāliem M1:2000*

Zemes kopplatība ir *0,49 ha*

Izpildot robežu kadastrālo uzmērīšanu, zemes īpašuma kopplatību var precizēt.

Zemes īpašums reģistrēts _____ zemes

grāmatu nodaļas _____ zemes grāmatā

_____ .gada _____

Nodalījuma (folijas) Nr _____

Nodaļas priekšnieks: _____

VALSTS ZEMES DIENESTS

Limbažu rajona nodaļa

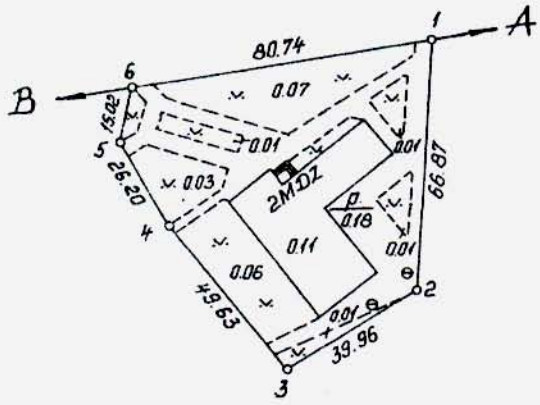
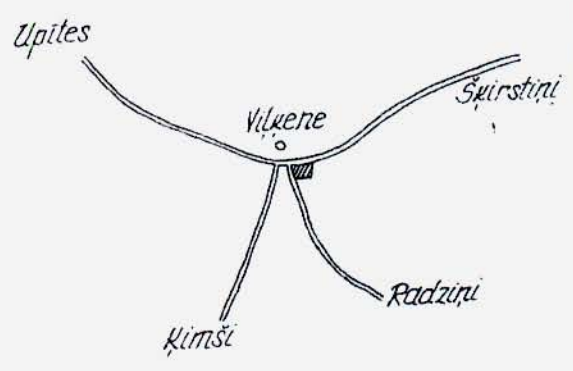
Nodaļas vadītājs

E. Krastiņš

EKSPLIKĀCIJA

Zemes gabala Nr.	Kopplatība ha	TAI SKAITĀ									No 1/4 zemēm	
		Zem akām un pagaišiem	Tīrumi un sīktaugs	augļu dārzai	Plaušu	Gaņģu	Meli	Krūmāji	Parvi	Puķu zemes	Nepasūtītas	Ar stacionāriem ierīcībām iekārtām
049	049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ZEMES IZVIETOJUMA SHĒMA



koordinātes (brīvā sistēmā)

Nr.	x	y
1	1818.00	2745.00
2	1751.49	2737.90
3	1732.52	2702.72
4	1771.88	2672.52
5	1794.87	2659.96
6	1809.10	2664.75

ROBEŽU APRAKSTS

A - B Vilķenes pagasta pašvald. zeme
 B - A Lurģu rājona VCPN zeme

ha platībā nepieciešams meliorācijas sistēmu remonts vai rekonstrukcija

Kontūru fotokartes Nr. 3459, 3559
 Nr. zemes ierīcības projektā 6
 VZD uzskaites Nr. 590

**VALSTS ZEMES DIENESTA
 LIMBAŽU RAJONA NODAĻA
 MĒRNICĪBAS BIROJS**

Biroja vadītājs	10. 10. 96.	<i>[Signature]</i>	E. Jākobsone
Robežas iemērēja	12. 09. 96.	<i>[Signature]</i>	F. Vilcoksts
Plānu zīmēja	08. 10. 96.	<i>[Signature]</i>	A. Spurdīņa