

**DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS  
VESTIENAS IELĀ 16, MADONĀ, MADONAS NOVADĀ,  
DZĪVOKĻU ĪPAŠNIEKU KOPIBAS KOPSAPULCES**

**PROTOKOLS Nr. 19**

Madonā

2022.gada 01.décembrī

Sapulces norises vieta: Vestienas ielā 16, Madonā, Madonas novadā.

Dzīvokļu īpašnieku kopsapulci sasauca SIA "Madonas namsaimnieks" (turpmāk – Pārvaldnieks), 2022.gada 21.novembrī izvietojot paziņojumus pie mājas Vestienas ielā 16, Madonā, Madonas novadā, kāpņu telpu durvīm atbilstoši Dzīvokļu īpašnieku likuma 19.panta pirmajai un ceturtajai daļai.

Uz dzīvokļu īpašnieku kopsapulci reģistrējušies 21 no kopskaitā 30 dzīvokļu īpašniekiem, kas kopā sastāda 70,00 % no visiem dzīvokļu īpašniekiem, tādējādi sapulce IR lemttiesīga, visi dzīvokļu īpašnieki ir pienācīgi informēti par šīs sapulces norises vietu (Madonas Kultūras nama mazajā zālē - Raiņa ielā 12, Madona) un darba kārtību.

**Sapulce sākas plkst.: 17:30**

**Sapulcē piedalās:**

[1] Dzīvojamās mājas Vestienas ielā 16, Madonā, Madonas novadā, dzīvokļu īpašnieki, (turpmāk – dzīvokļu īpašnieki), kas savu dalību apliecinājuši, parakstoties šī protokola pielikumā Nr. 1, kurš ir protokola neatņemama sastāvdaļa.

[2] SIA "Madonas namsaimnieks" valdes loceklis Oskars Janovičs.

[3] SIA "Madonas namsaimnieks" namu pārvaldniece Sintija Gineviča.

[4] SIA "C Projekti" valdes loceklis Jānis Jirjens.

**Sapulces vadītājs un protokolists:**

Sapulci vada: SIA "Madonas namsaimnieks" valdes loceklis Oskars Janovičs.

Sapulci protokolē: SIA "Madonas namsaimnieks" namu pārvaldniece Sintija Gineviča.

Dzīvokļu īpašnieki piekūst sapulces vadītājam un protokolistam.

**SAPULCES DARBA KĀRTĪBA:**

[1] Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Vestienas ielā 16, Madonā, energoefektivitātes paaugstināšanas projektēšanas uzdevuma apstiprināšana;

[2] Citi jautājumi.

**SAPULCES GAITA:**

[1] Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Vestienas ielā 16, Madonā, energoefektivitātes paaugstināšanas projektēšanas uzdevuma apstiprināšana.

SIA "Madonas namsaimnieks" valdes loceklis Oskars Janovičs un SIA "C Projekti" valdes loceklis Jānis Jirjens iepazīstina dzīvojamās mājas Vestienas ielā 16, Madonā iedzīvotājus ar energoaudita un Tehniskās apsekošanas atzinuma rezultātiem.

Nemot vērā apsekošanas rezultātus, projektā jāparedz:

- Ārsienu siltināšana un pagraba virszemes un pazemes daļas siltināšana.

Ventilējamā fasāde. Ārsienas siltināšana ar 150mm biezu siltumizolācijas materiālu ( $\lambda D \leq 0.036 \text{ W}/(\text{m K})$ ). Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients  $U=0.20 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ . Ārsienas izvirzījuma kāpņu telpas siltināšana ar 100mm biezu izolācijas materiālu ( $\lambda D \leq 0.036 \text{ W}/(\text{m K})$ ). Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients  $U=0.22 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ . Ārsienas pie lodžijas siltināšana ar 70mm biezu izolācijas materiālu Kingspan Kooltherm K5 (SPU) apmetuma fasādes plāksnēm vai ekvivalentu ( $\lambda D \leq 0.020 \text{ W}/(\text{m K})$ ) 70mm biezumā. Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients  $U=0.22 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$  Iekšsienas starp kāpņu telpu un pagraba siltināšana ar cieto apmetamo fasāžu siltumizolācijas plāksnēm ( $\lambda \leq 0.036 \text{ W}/(\text{m K})$ ) 50mm biezumā. Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients  $U=0.43 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$  Ēkas pagraba ārsienas siltināšana ar 50mm eksprūdēto polistirolu (paildzinās konstrukciju materiāla ekspluatāciju, pasargās no mitruma un samazinās lineāro termisko tiltu iedarbi pa ēkas ārējo perimetru).), iestrādes dziļums zem paredzētā zemes līmeņa vismaz 0,7m. Pirms siltināšanas darbiem jāveic savienojuma šuvju un plaisu blīvēšanu un vertikālās hidroizolācijas uzklāšana. Obligāti jāmaina pagrābstāva vecie logi pret jauniem, ar nosacījumu, ka logu rāmjos ieprojektē ventilācijas restes, kas nodrošinātu pagrābtelpas gaisa apmaiņu. Ēkas betona apmales atjaunošana, paredzot lietus ūdens novadīšanas vietas.

- Trešā stāva pārseguma un jumta seguma konstrukcija virs izvirzījumiem, siltināšana.

Trešā stāva pārseguma siltināšana ar 200mm izolāciju plāksnēm ( $\lambda D \leq 0.035 \text{ W}/(\text{m K})$ ) un pretvēja izolāciju 30mm ( $\lambda D \leq 0.033 \text{ W}/(\text{m K})$ ) Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients  $U=0.14 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$  Jumta seguma konstrukcija virs izvirzījumiem siltināšana ar 200mm izolāciju plāksnēm ( $\lambda D \leq 0.035 \text{ W}/(\text{m K})$ ) un pretvēja izolāciju 30mm ( $\lambda D \leq 0.033 \text{ W}/(\text{m K})$ ). Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients  $U=0.15 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ . Kāpņu telpu lūku nomaina pret jaunām, siltinātām lūkām ( $U \leq 1.0 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ ).

- Logu, lodžijas durvis nomaina.

Visus logus, lodžijas durvis, kam siltuma caurlaidības koeficients lielāks ka  $1.1 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$  nomainīt uz jauniem trīsstīklu paketes logiem ar  $U \leq 1.1 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ . Logu un lodžijas durvis iebūvēt tādā veidā, lai neizveidojas termiskie tilti. Ieteicams uzstādīt pretvēja un pretkondensāta membrānas pa logu un durvju perimetru. Lodžijas atstāt atvērtas – nestiklot ciet. Ārdurvis un pagraba durvis nomainīt un atjaunot ieejas mezglu.

- Neapkurināmā pagraba griestu siltināšana.

Neapkurināmā pagraba griestu siltināšana ar 100mm biezu izolācijas materiālu  $\lambda \leq 0.037 \text{ W}/(\text{m K})$  100mm biezumā. Kopējais sasniedzamais pagraba pārseguma siltuma caurlaidības koeficienti  $U=0,12 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ .

- Ventilācijas sistēmas tehniskā apkope. Pasāregulējošu vai manuāli regulējamu gaisa pieplūdes mehānismu uzstādīšana dzīvojamu istabu un gulamistabu ārsienās. Dabīgās ventilācijas nosūces kanālu tīrīšana.

Ventilācijas sistēmas tīrīšana, mezglu atjaunošana pēc nepieciešamības, pieplūdes ventilācijas kanālu izveide fasādes sienā. Pasākums kā tāds nedos būtisku siltumenerģijas ietaupījumu, bet obligāti ir nepieciešams, lai uzlabotu mikroklimatu iekštelpās un samazinātu mitruma saturu gaisā. Kompleksā ar siltināšanas pasākumiem, tas samazinās siltumenerģijas patēriņu un novērsīs ēkas konstrukciju bojāšanos no mitruma iedarbības. Ventilācijas skursteņu (virs jumta) atjaunošana.

- Apkures sistēmas pārbūve.

Dot uzdevumu pārvaldniekam iekļaut projektēšanas uzdevumā rīkojumu par apkures sistēmas izbūvi atbilstoši atsevišķam balsojumam.

- Aukstā, karstā ūdens un kanalizācijas sistēmas atjaunošana.

Aukstā ūdens stāvvadu nomaiņa. Karstā ūdens stāvvadu nomaiņa un siltināšana. Iekšējo kanalizācijas tīklu nomaiņa pagrabā un visu stāvvadu nomaiņa. Dvieļu žāvētāju nomaiņa vairānās istabās. Tiem dzīvokļu īpašniekiem kuriem jau ir nomaiņiti dvieļu žāvētāji tos tikai aprīkot ar regulatoriem.

- Iekšējā elektroapgāde.

Pagrabā telpās atjaunot elektroinstalāciju. Zemējumā kontūrs izbūvējams jauns, gruntī pa ēkas perimetru. Pārslēgt vai izbūvēt no jauna iekšējo komunikāciju tīklu zemējuma pievienojumus.

- Teritorijas labiekārtošana.

Atrisināt virszemes ūdeņu novadīšanu no ēkas perimetra, atrisināt notekcauruļu izvadu izteces atvērzišanu no ēkas cokola. Vertikālā plānojumā atjaunošana izveidojot reljefa pareizu kritumu.

- Iekšējās lietus kanalizācijas sistēmas atjaunošana.

- Topogrāfija (pēc nepieciešamības).

- Junta plaknes atjaunošana.

#### Dzīvokļu īpašnieki nolēma un balso par to, ka

[1] apstiprināt pielikumā esošo projektēšanas uzdevumu, tajā iekļaujot dzīvokļu īpašnieku kopības lēmumus, kuros ir atspoguļoti rīkojumi par atsevišķam pozīcijām.

[2] dot uzdevumu Pārvaldniekam veikt iepirkumu par projekta izstrādi un autoruzraudzību.

[3] par iepirkuma rezultātiem informēt dzīvokļu īpašniekus.

[4] veikt apamaksu Pārvaldniekam par augstākminēto pakalpojumu atbilstoši Pārvaldnieka pakalpojumu cenrādīm no mājas uzkrājuma.

- Ar balsīm "PAR" – 19, "PRET" – 0, "ATTURAS" – 0, lēmums tiek pieņemts, dzīvokļu īpašniekiem parakstoties pielikumā Nr. 2, kurš ir protokola neatņemama sastāvdaļa.

*Notiek dzīvokļu īpašnieku debates.*

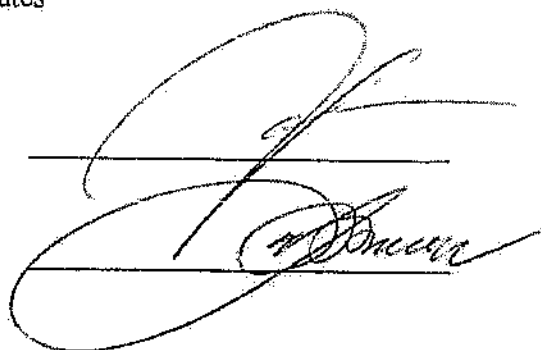
[2] Citi jautājumi.

Notiek dzīvokļu īpašnieku debates

Sapulce beidzās: plkst. 19:30

Sapulces vadītāja

Sapulces protokoliste



Oskars Janovičs

Sintija Gineviča

## Projektēšanas uzdevums

<b>1.</b>	<b>Vispārīga informācija par objektu</b>	
1.1	<i>Objekts</i>	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi
1.2	<i>Projektējamā objekta adrese</i>	Vestienas iela 16, Madona, Madonas novads
1.3	<i>Zemes vienības kadastra numurs</i>	70010010616
1.4	<i>Būvju kadastra apzīmējumi</i>	70010010616001
1.5	<i>Zemesgabala īpašnieks</i>	Jaukta statusa kopīpašums
1.6	<i>Īpašumtiesību apliecinājoši dokumenti</i>	Būves tehniskās inventarizācijas lieta
1.7	<i>Galvenais lietošanas veids (CC klasifikators)</i>	1122 - Triju vai vairāku dzīvokļu mājas
1.8	<i>Būvju iedalījums grupās atbilstoši būvniecības procesam</i>	2 grupas ēka
1.9	<i>Stāvu skaits, dzīvokļu skaits</i>	3 virszemes stāvi un 1 pagraba stāvs, 30 dzīvokļi
1.10	<i>Būves kopējā platība</i>	2637,10 m <sup>2</sup>
1.11	<i>Apbūves laukums</i>	827,30 m <sup>2</sup>
1.12	<i>Būvtilpums</i>	8780,00 m <sup>3</sup>
1.13	<i>Teritorijas plānojumā noteiktā plānotā (atļautā) izmantošana</i>	Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija
1.14	<i>Īpašie apstākļi (piemēram, zemes gabals atrodas dabas liegumā, mikroliegumā, zaļajā zonā, parka zonā, kultūras pieminekļu aizsardzības zonā)</i>	Nav
1.15	<i>Projekta Pasūtītājs</i>	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Vestienas ielā 16, Madonā, pārvaldnieks SIA „Madonas namsaimnieks” Reģ. Nr. 47103000233, Augu ielā 29, Madona, Madonas novads; T-64807077; e-pasts: <a href="mailto:info@madonams.lv">info@madonams.lv</a>
<b>2.</b>	<b>Vispārīgā informācija par būvniecības dokumentāciju</b>	
2.1.	<i>Būvniecības veids</i>	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi
2.2.	<i>Būvniecības ieceres dokumentācijas veids (tekstā arī būvniecības dokumentācija)</i>	Atbilstoši normatīvo aktu prasībām
2.3.	<i>Projektēšanas mērķis/sasniedzamais rezultāts</i>	Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamās mājā
2.4.	<i>Esošās situācijas apraksts</i>	Dzīvojamā ēka atrodas Madonas pilsetā. Ēkas ekspluatācija uzsākta 1986. gadā. Esošā situācija aprakstīta TAA.
<b>3.</b>	<b>Prasības būvniecības ieceres dokumentācijas sagatavošanai</b>	
3.1.	<i>Īpašumu tiesību apliecinājošie dokumenti zemesgabalam/objektam</i>	Sagatavo un izsniedz Pasūtītājs
3.2.	<i>Tehniskās apsekošanas atzinums un energoaudits</i>	Izsniedz Pasūtītājs

3.3.	<i>Tehniskie un/ vai īpašie noteikumi</i>	Pieprasa un saņem Projektētājs no attiecīgām institūcijām saskaņā ar esošo situāciju
3.4.	<i>Saskaņojumi ar trešajām personām</i>	Nodrošina projektētājs atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām
4.	<b>Prasības būvniecības dokumentācijas izstrādei un pieņemšanas kārtība</b>	
4.1.	<i>Vispārīgie projektēšanas nosacījumi</i>	<p>Nemot vērā apsekošanas rezultātus, projektā paredzēt:</p> <p><b><u>Ārsienas siltināšana un pagrabā virszemes un pazemes daļas siltināšana.</u></b></p> <p>Ventilējamā fasāde.</p> <p>Ārsienas siltināšana ar 150mm biezu siltumizolācijas materiālu (<math>\lambda D \leq 0.036 W/(m K)</math>); Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients <math>U=0.20 W/(m^2 K)</math>. Ārsienas izvirzījuma kāpņu telpas siltināšana ar 100mm biezu izolācijas materiālu (<math>\lambda D \leq 0.036 W/(m K)</math>). Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients <math>U=0.22 W/(m^2 K)</math>. Ārsienas pie lodžijas siltināšana ar 70mm biezu izolācijas materiālu Kingspan Kooltherm K5 (SPU) apmetuma fasādes plāksnēm vai ekvivalentu (<math>\lambda D \leq 0.020 W/(m K)</math>) 70mm biezumā. Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients <math>U=0.22 W/(m^2 K)</math> Iekšsienu starp kāpņu telpu un pagrabu siltināšana ar cieto apmetamo fasāžu siltumizolācijas plāksnēm (<math>\lambda \leq 0.036 W/(m K)</math>) 50mm biezumā. Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients <math>U=0.43 W/(m^2 K)</math> Ēkas pagraba ārsienas siltināšana ar 50mm eksprudēto polistirolu, iestrādes dziļums zem paredzētā zemes līmeņa vismaz 0,7m. Pirms siltināšanas darbiem jāveic savienojuma šuvju un plaisu blīvēšanu un vertikālās hidroizolācijas uzklāšana. Obligāti jāmaina pagrabstāva vecie logi pret jauniem, ar nosacījumu, ka logu rāmjos ieprojektē ventilācijas restes, kas nodrošinātu pagrabtelpas gaisa apmaiņu. Ēkas betona apmales atjaunošana, paredzot lietus ūdens novadīšanas vļetas.</p> <p><b><u>Trešā stāva pārseguma un jumta seguma konstrukcija virs izvirzījumiem, siltināšana.</u></b></p> <p>Trešā stāva pārseguma siltināšana ar 200mm izolāciju plāksnēm (<math>\lambda D \leq 0.035 W/(m K)</math>) un pretvēja izolāciju 30mm (<math>\lambda D \leq 0.033 W/(m K)</math>) Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients <math>U=0.14 W/(m^2 K)</math> Jumta seguma konstrukcija virs izvirzījumiem siltināšana ar 200mm izolāciju plāksnēm (<math>\lambda D \leq 0.035 W/(m K)</math>) un pretvēja izolāciju 30mm (<math>\lambda D \leq 0.033 W/(m K)</math>). Sasniedzamais konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients <math>U=0.15 W/(m^2 K)</math>. Kāpņu telpu lūku nomaiņa pret jaunām, siltinātām lūkām (<math>U \leq 1.0</math></p>

(W/m<sup>2</sup>K).

**Logu, lodžijas durvis nomaina.**

Visus logus, lodžijas durvis, kam siltuma caurlaidības koeficients lielāks ka 1,1W/(m<sup>2</sup>K) nomainīt uz jauniem trīsstiklu paketes logiem ar  $U \leq 1,1 W / (m^2 K)$ . Logu un lodžijas durvis iebūvēt tādā veidā, lai neizveidojas termiskie tilti. Ieteicams uzstādīt pretvēja un pretkondensāta membrānas pa logu un durvju perimetru. Lodžijas atstāt atvērtas – nestiklot ciet. Ārdurvis un pagraba durvis nomainīt un atjaunot ieejas mezglu.

**Neapkurināmā pagraba griestu siltināšana.**

Neapkurināmā pagraba griestu siltināšana ar 100mm biezu izolācijas materiālu  $\lambda \leq 0,037 W / (m K)$  100mm biezumā. Kopējais sasniedzamais pagraba pārseguma siltuma caurlaidības koeficienti  $U = 0,12 (W / m^2 K)$ ,

**Ventilācijas sistēmas tehniskā apkope.**

**Pāšrēgulējošu vai manuāli regulējamu gaisa pieplūdes mehānismu uzstādīšana dzīvojamā istabu un gulamistabu ārsienās. Dabīgās**

**ventilācijas nosīces kanālu tīrīšana.**

Ventilācijas sistēmas tīrīšana, mezglu atjaunošana pēc nepieciešamības, pieplūdes ventilācijas kanālu izveide fasādes sienā.

**Apkures sistēmas pārbūve.**

Vecie metāla konvektori un radiatori ir jāmaina uz jauniem tērauda radiatoriem ar termoregulatoriem, saskaņā ar apkures sistēmas projektu. Izbūvēt jaunu divcauruļu apkures sistēmu ar individuālo kontūru izbūvi katrā dzīvoklī un uzstādot individuālo siltuma enerģijas skaitītāju.

**Aukstā, karstā ūdens un kanalizācijas sistēmas atjaunošana.**

Aukstā ūdens stāvvadu nomaiņa.

Karstā ūdens stāvvadu nomaiņa un siltināšana.

Iekšējo kanalizācijas tīklu nomaiņa pagrabā un visu stāvvadu nomaiņa. Dvieļu žāvētāju nomaiņa vannas istabās. Tiem dzīvokļu īpašniekiem kuriem jau ir nomainīti dvieļu žāvētāji tos tikai parīkot ar regulatoriem.

**Iekšējā elektroapgāde.**

Pagraba telpās atjaunot elektroinstalāciju.

Zemējuma kontūrs izbūvējams jauns, grūnīti pa ēkas perimetru. Pārslēgt vai izbūvēt no jauna iekšējo komunikāciju tīklu zemējuma

		<p>pievienojumus.</p> <p><b><u>Teritorijas labiekārtošana.</u></b>  Atrisināt virszemes ūdeņu novadišanu no ēkas perimetra, atrisināt notekcauruļu izvadu izteces atvēršanu no ēkas cokola.</p> <p>Projekta sagatavošanā jāievēro Publisko iepirkumu likuma 20.panta prasības.</p> <p><b>Projektā vēl jāparedz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollāme</li> <li>- Darbu apjomi</li> </ul> <hr/> <hr/> <hr/>
4.2.	<i>Būvniecības dokumentācijas sastāvs</i>	Dokumentācija ar informāciju par pārbūvējamiem, atjaunojamiem vai ierīkojamiem inženierūkļiem.
4.3.	<i>Būvniecības dokumentācijas saskaņošana ar citām institūcijām un trešajām personām</i>	Projektētājs veic būvniecības dokumentācijas saskaņošanu ar citām institūcijām un trešajām personām, ja šādi saskaņojumi ir vajadzīgi atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Būvniecības dokumentācijas saskaņošanas laiks ar citām institūcijām un trešajām personām ir ietverts kopējā būvniecības dokumentācijas izstrādes laikā.
4.4.	<i>Būvniecības dokumentācijas ekspertīze un saskaņošana ar pasūtītāju</i>	Pasūtītājs neveiks būvniecības dokumentācijas ekspertīzi. Pasūtītājs izskata būvniecības dokumentāciju 1 nedēļas laikā no tās saņemšanas dienas. Projektētājs pēc Pasūtītāja pamatota pieprasījuma labo norādītās kļūdas un groza risinājumus.
4.5.	<i>Būvniecības dokumentācijas saskaņošana būvvaldē</i>	Pēc projektētāja iesniegto dokumentu saskaņošanas, apstiprināšanas ar sertificētu speciālistu parakstiem, Pasūtītājs būvvaldē iesniedz būvniecības ieceres dokumentus, atzīmes par būvniecības ieceres akceptu saņemšanai. Pasūtītājs pēc akcepta saņemšanas nekavējoties informē projektētāju.
4.6.	<i>Izmaiņas būvniecības dokumentācijā</i>	Pamatojot ar objektīvu nepieciešamību, ņemot vērā ekonomisko pamatotību, efektivitāti un atbilstoši sākotnējiem mērķim, būvniecības laikā var tikt izvērtēti dažādi veicamie pasākumi, kas ir pamatoti ar jaunām tehnoloģijām un risinājumiem vai citiem tehniskajiem risinājumiem, kas sasniedz vismaz tādus pašus vai labākus rezultātus noteiktajam mērķim, ja vien to neaizliedz būvniecību un publisko iepirkumu jomu regulējošie normatīvie akti. Pērlaujamības gadījumā izmaiņas Būvniecības dokumentācijā ir jānoformē rakstiski, jāaskaņo



		savstarpēji un vajadzības gadījumā tās ir jāsakano ar būvvaldi
4.7.	<i>Būvniecības dokumentācijas eksemplāru skaits</i>	2 (divi) drukāti eksemplāri, t.sk. 1 eks. Projektētājam, 1 eks. Pasūtītājam + elektroniskā versija, Projekts jāpārdz pievienot BIS sistēmā izveidotajai būvniecības lietai
<b>5.</b>	<b>Nosacījumi</b>	
5.1.	<i>Projekēšanas ilgums</i>	
5.2.	<i>Projekēšanas uzdevumam pievienotie dokumenti</i>	Īpašumā tiesības pastiprinoši dokumenti, zemes robežu plāns, būves tehniskās inventarizācijas lieta, tehniskās apsekošanas atzinums.

Pasūtītājs: SIA „Madonas namsaimnieks”	Izpildītājs:
_____	_____