



Latvijas Republika
Jelgavas pilsētas domes administrācija
Būvvalde

Lielā iela 11, Jelgava, LV 3001, tālrunis: 63005576; 63005571, fakss: 63029059

LĒMUMS

Jelgavā

05.12.2016.

Nr. 741/4-5/C

BŪVNICĪBAS IECERES, APKURES SISTĒMAS IEKŠĒJO TĪKLU PĀRBŪVE MĀTERA IELĀ 31, JELGAVĀ, AKCEPTĒŠANA

Jelgavas pilsētas domes administrācijā 2016.gada 21.novembrī saņemta Apliecinājuma karte (inženierbūvēm) – Apkures sistēmas iekšējo tīklu pārbūvei Mātera ielā 31, Jelgavā (Būvniecības ierosinātājs: SIA “Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde”, projektētājs: SIA “RBD”, būvkomersanta reģistrācijas Nr.9705-R, būvprojekta izstrādātājs: SIA “BRD Complete”, būvkomersanta reģistrācijas Nr.10220-R, būvprojekta vadītājs: Edgars Ziemelis – sertifikāts Nr.3-00266, rasējuma marka AVK).

Saskaņā ar likuma „Par pašvaldībām” 15.panta pirmās daļas 14.punktu, Būvniecības likuma 7.pantu un 12.pantu, Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, Ministru kabineta 2014.gada 16.septembra noteikumiem Nr.551 „Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi”,

Jelgavas pilsētas domes administrācijas Būvvalde NOLEMJ:

Akceptēt būvniecības ieceri – Apkures sistēmas iekšējo tīklu pārbūvei Mātera ielā 31, Jelgavā.

Lēmumu mēneša laikā var apstrīdēt Jelgavas pilsētas domē, iesniegumu iesniedzot Jelgavas pilsētas domes administrācijas Klientu apkalpošanas centrā, Lielajā ielā 11, Jelgavā.

Būvvaldes vadītāja - galvenā arhitekte



I.Dzalbe

Balrašjuna 63005461

Jelgavas novada būvvaldei

Apliecinājuma karte (inženierbūvēm)

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) **SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"**
(fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

43603011548

(fiziskās personas kods vai juridiskās personas reģistrācijas numurs)

Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV3007, tālr. 63020605

(dzīvesvieta vai juridiskā adrese, tālruņa numurs)

projekti@jnip.lv

(elektroniskā pasta adrese)

Lūdzu izskatīt iesniegumu **apkures sistēma iekšējo tīklu pārbūve**
(inženierbūves nosaukums)

būvniecībai/nojaukšanai.

I. Ieceres dokumentācija

1. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt):

- jauna būvniecība ierīkošana nojaukšana
 atjaunošana pārbūve

2. Ziņas par būvniecības ieceres objektu:

1) inženierbūves grupa **II grupa**

(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)

2) inženierbūves veids (vajadzīgo atzīmēt):

- pievads **iekšējais inženiertīkls**

3) inženierbūves garums (m) _____

4) inženierbūves materiāls _____

5) nojaukšanas metode (nojaukšanas gadījumā) _____

6) būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošana (nojaukšanas gadījumā) _____

7) būvniecībā radīto atkritumu apjoms (nojaukšanas gadījumā) _____

8) būvniecībā radīto atkritumu pārstrādes un apglabāšanas vieta (nojaukšanas gadījumā) _____

9) teritorijas sakārtošanas veids (nojaukšanas gadījumā) _____

10) inženierbūves īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs vai lietotājs **SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde", 43603011548, Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV3007, tālr. 63020605, projekti@jnip.lv**

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs)

3. Ziņas par skarto nekustamo īpašumu vai tā daļu:

1) nekustamā īpašuma kadastra numurs **09000010447001**

2) zemes vienības vai būves adrese **Mātera 31, Jelgava, LV 3001**

3) zemes vienības, būves vai tās daļas kadastra apzīmējums **09000010447001**

4) ja būvniecība paredzēta mežā (ja netiek plānota nojaukšana):

a) meža kvartāla numurs _____

b) meža nogabala numurs _____

c) atmežojamā platība sadalījumā pa meža nogabaliem _____

5) nekustamā īpašuma īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs vai dzīvokļu īpašnieki,

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde", 43603011548

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs)

4. Ziņas par būvniecības finansējuma avotu:

privātie līdzekļi

publisko tiesību juridiskās personas līdzekļi

Eiropas Savienības politiku instrumentu līdzekļi

citi ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi

5. Pilnvarotā persona **SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde", 43603011548,**

Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV3007, tālr. 63020605,

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, dzīvesvieta, tālruņa numurs,

projekti@jnip.lv

elektroniskā pasta adrese vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, tālruņa numurs)

Juridiskās personas norādītā kontaktpersona _____

(vārds, uzvārds, personas kods, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

6. Būvprojekta izstrādātājs **SIA "RBD" Reģ. nr. LV40103475577, Kooperatīva iela 6, Preiļi, Preiļu nov., LV – 5301**

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, sertifikāta numurs vai

Būv. Reģ. nr. 9705-R, 26601026

juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, būvkomersanta reģistrācijas apliecības numurs)

7. Būvspeciālists(-i) **EDGARS ZIEMELIS, 3-00266**

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

8. Būvprojekta izstrādātāja un būvspeciālista(-u) apliecinājumi:

Risinājumi atbilst paredzētajam lietošanas veidam, normatīvajiem aktiem, vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem un saņemtajiem tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem. Veicamās izmaiņas neskar kopīpašuma domājamās daļas, funkcionāli ar visas būves ekspluatāciju saistītos inženiertīklus (stāvvadus) un būves nesošās konstrukcijas un neietekmēs būves noturību.

Būvprojekta izstrādātājs Zandis _____ (paraksts*)

15.09.2016
(datums)

Būvspeciālists(-i) Zandis _____ (paraksts*)

15.09.2016
(datums)

9. Būvniecības veicēja apliecinājums

Apņemos veikt inženierbūves ierīkošanu, nojaukšanu, atjaunošanu vai pārbūvi (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

Būvdarbu veicējs _____ (vārds, uzvārds, paraksts*) _____ (datums)

10. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājumi un paraksti:

1) Apliecinu, ka pievienotie īpašuma apliecinājuma dokumenti (kopijas) ir autentiski, patiesi un pilnīgi attiecībā uz objektu nav nekādu angrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu.

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

Būvvaldē iesniedzamie dokumenti (vajadzīgo atzīmēt):

- būvdarbu veicēja/būvētāja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināš.(OCTA) polises kopija;
- atbildīgo būvspeciālistu profesionālā OCTA polišu kopijas;
- izstrādāta un akceptēta apliecinājuma karte, paskaidrojuma raksts;
- atbildīgā būvdarbu vadītāja saistību raksts;
- atbildīgā būvuzrauga saistību raksts;
- būvuzraudzības plāns;
- būvdarbu žurnāls;
- autoruzraudzības žurnāls;
- autoruzraudzības līgums;
- informācija par būvdarbu veicēju vai būvētāju (juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., būvkomersanta reģ. apliecības Nr. vai fiziskas personas vārds, uzvārds, personas kods, dzīvesvieta);
- informācija par darba aizsardzības koordinātoru (vārds, uzvārds, personas kods, tālruna numurs), ja būvdarbus veic vairāk kā viens būvdarbu veicējs;
- Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas atļauja, ja būvdarbi paredzēti valsts aizsargājamā kultūras pieminekļī vai tā aizsardzības zonā;
- citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti _____

Jelgavas pilsētas

domes administrācijas Būvvalde

20 __ g " __ " _____

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____

Komunikāciju sektora vadītājs

(amats, vārds, uzvārds, paraksts*)

Petzāls

[Paraksts] 05.12.2016

(datums)

- būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) pilnvara (ja iesniegumu iesniedz pilnvarota persona) uz _____ lapām;
- citi dokumenti _____ uz ___ lp.

Aizpilda būvvalde

12. Būvvaldes atzīme par būvniecības ieceres akceptu

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____

Jelgavas pilsētas domes administrācijas Būvvaldes vadītāja galvenā nīstakts

(amats)

[Paraksts] I.Dzalbe

05.12.2016.

(vārds, uzvārds, paraksts*)

(datums)

13. Ieceres īstenošanas termiņš _____

05.12.2018.

(datums)

Apņemos veikt inženierbūves ierīkošanu, nojaukšanu, atjaunošanu vai pārbūvi (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

Būvdarbu veicējs _____
(vārds, uzvārds, paraksts*) (datums)


10. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājumi un paraksti:

1) Apliecinu, ka pievienotie īpašuma apliecinājuma dokumenti (kopijas) ir autentiski, patiesi un pilnīgi, attiecībā uz objektu nav nekādu apgrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu.

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) _____
(vārds, uzvārds, paraksts*) (datums)

2) Apliecinu robežzīmju esību apvidū.

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) _____
(vārds, uzvārds, paraksts*) (datums)

 Valdes loceklis
J. Vidzis

26.07.16.
(datums)

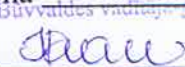
11. Pielikumā – iesniegtie dokumenti (atbilstoši situācijai, vajadzīgo atzīmēt):

- īpašuma, lietošanas vai valdīšanas tiesības apliecinājoši dokumenti uz _____ lp.
- derīgs zemes gabala topogrāfiskais plāns, ja inženierbūve tiek ierīkota zemes gabalā, uz _____ lp.
- ēkas stāva vai telpu grupas plāns, ja inženiertīkls tiek ierīkots ēkā, uz _____ lp.
- tehniskie vai īpašie noteikumi uz _____ lp.
- dokumenti saskaņā ar tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem uz _____ lp.
- skaidrojošs apraksts, kam, ja nepieciešams, pievieno aprēķinus, uz _____ lp.
- būvprojekta izstrādātāja parakstīts inženiertīkla pievada novietojuma plāns uz derīga topogrāfiskā plāna atbilstošā mērogā vai, ja inženiertīkli tiek ierīkoti ēkā, būvprojekta izstrādātāja parakstīts iekšējo inženiertīklu novietojuma plāns uz ēkas inventarizācijas plāna uz _____ lp.
- saskaņojumi ar nekustamā īpašuma īpašnieku (ja būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) nav nekustamā īpašuma īpašnieks), ēkas pārvaldītāju (ja attiecīgā inženierbūve tiek ierīkota ēkā), attiecīgo inženiertīklu īpašnieku un citiem skarto inženierbūvju īpašniekiem un trešajām personām uz _____ lp.
- ja būvniecība paredzēta mežā, – zemes robežu plāns ar iezīmētām būvniecībai paredzētās atmežojamās meža zemes robežām un atmežojamās meža zemes skice, kas sagatavota atbilstoši normatīvajiem aktiem par koku ciršanu mežā, uz _____ lp.
- citu personu atļaujas vai saskaņojumi uz _____ lp.
- dokumenti normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos uz _____ lp.
- būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) pilnvara (ja iesniegumu iesniedz pilnvarota persona) uz _____ lapām;
- citi dokumenti _____ uz _____ lp.

Aizpilda būvvalde

12. Būvvaldes atzīme par būvniecības ieceres akceptu

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
(amats)

 J. Dzalbe
(vārds, uzvārds, paraksts*)

05.12.2016.
(datums)

13. Ieceres īstenošanas termiņš _____
(datums)

05.12.2018.

14. Atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi _____ (datums)

Būvdarbu veicējs/būvētājs _____
(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

dzīvesvieta, tālruņa numurs vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs,

būvkomersanta apliecības reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, tālruņa numurs)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____ (amats)

_____ (vārds, uzvārds, paraksts*)

_____ (datums)

15. Lēmums par atteikšanos akceptēt ieceri

Lēmuma numurs _____, datums _____

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____ (amats)

_____ (vārds, uzvārds, paraksts*)

_____ (datums)

II. Būvdarbu pabeigšana

16. Informācija par būvdarbu pabeigšanu

Apliecinu, ka būvdarbi ir pabeigti, un iesniedzu (atjaunošanas, ierīkošanas vai pārbūves gadījumā):

- inženierbūves novietojuma izpildmērījuma plānu (neattiecas uz iekšējo inženiertīklu būvniecību);
- attiecīgā sadales inženiertīklu īpašnieka vai valdītāja atzinumu par inženiertīklu pievada gatavību ekspluatācijai, ja tika veikta inženiertīklu pievada atjaunošana, ierīkošana vai pārbūve;
- attiecīgā inženiertīklu īpašnieka vai valdītāja atzinumu par iekšējo inženiertīklu gatavību ekspluatācijai, ja tika veikta iekšējo inženiertīklu atjaunošana, ierīkošana vai pārbūve;
- aktuālu kadastrālās uzmērīšanas lietu (ja attiecīgā inženierbūve atbilstoši normatīvajiem aktiem tiek kadastrāli uzmērīta).

Apliecinu (nojaukšanas gadījumā), ka būvdarbi ir pabeigti, teritorija ir sakārtota un visi būvniecībā radušies atkritumi ir apsaimniekoti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, un iesniedzu:

- būvlaukuma izpildmērījuma plānu, ja tika veikta inženiertīklu pievada nojaukšana;
- attiecīgā sadales inženiertīklu īpašnieka vai valdītāja atzinumu par inženiertīklu pievada nojaukšanu;
- attiecīgā inženiertīklu īpašnieka vai valdītāja atzinumu par iekšējo inženiertīklu nojaukšanu, ja tika veikta iekšējo inženiertīklu nojaukšana.

Informēju, ka būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošanu veica

_____ (atkritumu apsaimniekotāja nosaukums)

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) _____

_____ (vārds, uzvārds, paraksts*)

_____ (datums)

17. Būvdarbu garantijas termiņš

Būvdarbu defektus, kas atklājušies _____ gadu laikā pēc inženierbūves pieņemšanas ekspluatācijā, būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem.

18. Būvdarbu pārbaude

Objekts apsekots _____
(datums)

Konstatēts, ka būvdarbi ir/nav veikti (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši akceptētajai ieceres dokumentācijai.

19. Lēmums par konstatētajām atkāpēm no akceptētās būvniecības ieceres vai būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem

Lēmuma numurs _____, datums _____

Lēmuma izpildes termiņš _____
(datums)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*) (datums)

20. Atzīme par būvdarbu pabeigšanu

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*) (datums)

Piezīmes.

1. Pieaicinātos būvspeciālistus norāda 7. punktā, un tie paraksta 8. punktā ietverto apliecinājumu.

2. * Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

3. Katru apliecinājuma kartes inženierbūvēm daļu aizpilda atsevišķi – izstrādājot ieceres dokumentāciju un pabeidzot būvdarbus.

4. Apliecinājuma kartes inženierbūvei attiecīgās ailes paplašina, ja nepieciešams atspoguļot vairāk informācijas.

5. Ja vienlaikus ar citas, atsevišķi neklasificētas, inženierbūves vai inženiertīklu būvniecību vai nojaukšanu īsteno citu pirmās grupas būves būvniecību vai nojaukšanu, apliecinājuma karti inženierbūvei papildina ar informāciju par attiecīgo citu būvējamo vai nojaukamo būvi un dokumentiem atbilstoši citiem speciālajiem būvnoteikumiem.

Ekonomikas ministrs

Vjačeslavs Dombrovskis

Ģenerālprojektētājs:

SIA "RBD"

Reģ. nr. LV40103475577

Jur. adrese: Kooperatīva iela 6, Preiļi, Preiļu nov., LV - 5301

Būv. Reģ. nr. 9705-R

Projektētājs:

SIA "BRD Complete"

Reģ. nr. LV40103522068

Jur. adrese: Rīga, Sergeja Eizenšteina iela 79-100, LV-1079

Būv. Reģ. nr. 10220-R

Pasūtītājs:

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"

Pulkveža Brieža iela 26,

Jelgava, LV-3007

PVN reģ.Nr.LV43603011548

Pasūtījuma nr.: RBD/SL-66

Objekts: Daudzdzīvokļu ēka

Adrese: Mātera 31, Jelgava, LV-3001

Būves kadastra apzīmējums: 09000010447001

Projekts: Energoefektivitātes paaugstināšanas projekts dzīvojamai mājai

Stadija: Vienkāršotā fasādes atjaunošana

Projekta sadaļas marka: AVK

Sējuma nr.: 2

Projektētāja uzņēmuma
atbildīgā persona:

Ronalds Stālmanis RBD valdes loceklis

Projekta vadītājs:

Edgars Ziemelis sert.nr. 3-00266

Būvprojekta AVK daļas autors: **Edgars Ziemelis** sert.nr. 3-00266



Rīga, 2016. gads

SIA „RBD”

PVN Reģ. Nr. LV40103475577

Kooperatīva iela 6, Preiļi, Preiļu nov., LV-5301

e-mail: rbdprojekti@gmail.com Tālr.: +371 26601026

SATURA RĀDĪTĀJS
APKURE, VENTILĀCIJA UN GAISA KONDICIONĒŠANA (AVK)
(APKURE)

Dokumenta nosaukums		Lapas Nr.
Satura rādītājs		2
Zemes robežu plāns		3
Dzīvokļu īpašnieku kopības lēmums aptaujas veidā		5
Skaidrojošs apraksts		9
AVK-1	Vispārīgie rādītāji.	11
AVK-2	1. stāva plāns. Apkures sistēma.	12
AVK-3	2. - 5. stāva plāns. Apkures sistēma.	13
AVK-4	Pagrabstāva plāns. Apkures sistēma.	14
AVK-5	Stāvvadu shēmas. Apkures sistēma.	15
AVK-6	Stāvvadu shēmas. Apkures sistēma.	16
Materiālu un iekārtu specifikācija. Apkure.		17
Telpās novietojamie radiatori		18
Lēmums par būvspeciālista tiesībām veikt patstāvīgo praksi		25
Līgums par ēkas tehniskās dokumentācijas izstrādi		26
Sadarbības līgums		30
Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise		32
Pielikums Nr.1 polisei		33



LATVIJAS REPUBLIKA

JELGAVA

MĀTERA IELA 31

Zemes kadastra Nr. 0900 001 0447

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Robežas noteiktas pamatojoties uz Jelgavas Domes Zemes komisijas 1998. gada 23. jūlija sēdes protokolu Nr. 13/ 6-5 "Atzinums par zemes īpašuma un zemes lietošanas tiesībām".

Plāns sastādīts pēc 1998. gada augusta mēneša uzmērīšanas materiāliem mērogā 1:1000.

Zemes gabala platība ir 3430 kvadrātmetri.

Zemes īpašums reģistrēts JELGAVAS Zemesgrāmatu nodaļas

JELGAVAS pilsētas zemesgrāmatā

1998. gada 17. decembris

Nodalījuma (folijas) Nr. 3552

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnēsis: Laila GULBE

	VALSTS ZEMES DIENESTS	
	Jelgavas nodaļa	
Nodaļas vadītājs <u>T. Zvaigznons</u>	T. Zvaigznons	04.09.1998.

**Dzīvojamās mājas Mātera ielā 31, Jelgavā
Dzīvokļu īpašnieku kopības lēmums
aptaujas veidā**

Mātera ielā 31, Jelgavā

2016.gada 21. jūnijā

Aptauja veikta no 2016. gada 24. maija līdz 2016. gada 20. jūnijam.

2016.gada 23. maijā dzīvojamās mājas Mātera ielā 31, Jelgavā dzīvokļu īpašniekiem pasta kastītēs tika ievietots dzīvokļu īpašnieku kopības lēmuma projekts, kura bija sekojoša informācija: *Dzīvojamās mājas Mātera ielā 31, Jelgavā (turpmāk – Māja) dzīvokļu īpašniekiem jāpieņem lēmums par energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu uzsākšanu (turpmāk – renovācija), kas ietver darbību kopumu daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšanai, viedas energovadības un atjaunojamo energoresursu izmantošanai, kuru ietvaros veic būvniecību, iekārtu iegādi, būvuzraudzību, autoruzraudzību un šo pasākumu vadību.*

Renovācijas uzsākšanas pirmajā posmā tiek veiktas sekojošas darbības:

- neatkarīgs eksperts ēku energoefektivitātes jomā izstrādā ēkas energosertifikātu un pārskatu par ekonomiski pamatotiem energoefektivitāti uzlabojošiem pasākumiem;
- būvspeciālisti sagatavo tehniskās apsekošanas atzinumu;
- būvspeciālisti sagatavo būvprojektu vai ēkas fasādes apliecinājuma karti, darba organizācijas projektu, apliecinājuma karti inženierbūvē.

Augstākminēto darbu aptuvenās izmaksas ir līdz EUR 6000,- (seši tūkstoši euro).

[Ja dzīvokļu īpašnieki ar balsu vairākumu apliecinās gribu renovācijas uzsākšanai, tad pirmā posma īstenošanai, pārvaldnieks noskaidros finansiāli izdevīgāko piedāvājumu un izmaksas pirms darbu izpildes saskaņos ar Mājas pilnvaroto personu. Pēc izmaksu saskaņošanas pārvaldnieks dzīvokļu īpašnieku vārdā slēgs līgumu ar pakalpojuma sniedzēju.]

Aicinām dzīvokļu īpašniekus "Dzīvokļa īpašuma likumā" noteiktajā kārtībā līdz **2016.gada 20. jūnijam** pieņemt lēmumu, rakstveidā balsojot "par" vai "pret" izlemjamo jautājumu. Rakstveida balsojumu nodot SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Klientu apkalpošanas daļā Pulksteža Brieža ielā 26, Jelgavā, vai nodot Mājas pilnvarotajai personai: V. Karlinskai (dz.5 pasta kastītē) papildus informācija pa tel. 29174995.

Dzīvojamās mājas Mātera ielā 31, Jelgavā dzīvokļu īpašnieki nolēma par:

1. energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu uzsākšanu;
2. pilnvarojuma došanu SIA "Jelgava nekustamā īpašuma pārvalde":
 - 2.1. noskaidrot finansiāli izdevīgāko piedāvājumu starp kandidātiem, kas nodrošinās ēkas energosertifikāta un pārskata par ekonomiski pamatotiem energoefektivitāti uzlabojošiem pasākumiem izstrādi; tehniskās apsekošanas atzinumu, būvprojektu vai ēkas fasādes apliecinājuma kartes, darba organizācijas projekta un apliecinājuma kartes inženierbūvē, sagatavošanu;
 - 2.2. dzīvokļu īpašnieku vārdā slēgt līgumu par augstākminēto darbu izpildi, ja saņemts saskaņojums no Mājas pilnvarotās personas.
3. pilnvarojuma došanu Mājas pilnvarotajai personai (mājas vecākajam) dzīvokļu īpašnieku vārdā un uzdevumā apstiprināt finansiāli izdevīgāko piedāvājumu un saskaņot izmaksas ar pārvaldnieku, kas nepārsniedz EUR 6000,- (seši tūkstoši) par 2.punktā minēto darbu izpildi.

SIA "JELGAVAS NEKUSTAMĀ
ĪPAŠUMA PĀRVALDE"
SAŅEMTS INFORMĀCIJAS DAĻĀ
2016.g. 21. jūnijā
Nr. 1-15/685

Nr. p.k.	Dzīvokļa Nr.	Īpašnieka vārds un uzvārds	Piekrītu	Nepiekrītu
1	1			
2	2	Māris Lillais	X	
3	3	Inese Koha	X	
4	4	Svetlana Kuvajeva	X	
5	5	Vanda Karlinska	X	
6	6	Jānis Lagzdiņš	X	
7	7	Angelīna Lavrentjeva	X	
8	8			
9	9	Aivars Onzuls	X	
10	10	Ņina Anciferova	X	
11	11			
12	12			
13	13	Inese Poļaka	X	
14	14	Jogita Freiberga	X	
15	15			
16	16			
17	17			
18	18			
19	19	Evija Slokenberga	X	
20	20	Igors Jeļizarovs	X	
21	21	Genādijs Lisihs	X	
22	22	Maija Stangute		X
23	23	Ilga Buša		X
24	24	Marfa Sokolova		X
25	25			
26	26			
27	27			
28	28	Inese Pavlovska	X	
29	29			
30	30	Santa Siliņa	X	
31	31	Jānis Zvidriņš	X	
32	32			
33	33	Arnis Ozols	X	
34	34			
35	35	Marija Ivašuta		X

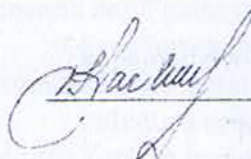
36	36	Aurika Počtarenko	X	
37	37			
38	38	Ilva Rudusa	X	
39	39	Melita Panova	X	
40	40	Jānis Ceicāns	X	
41	41	Tadeušs Baikovskis	X	
42	42			
43	43	Ādolfs Skutāns	X	
44	44	Igors Bugajevičs	X	
45	45	Raimonds Zundurs	X	
46	46	Raisa Strazdiņa	X	
47	47	Inese Žuravska	X	
48	48	Inga Bratka	X	
49	49			
50	50	Olga Uškurele		X
51	51			
52	52			
53	53			
54	54	Lolita Artamonova		X
55	55			
56	56	Jānis Kopmanis	X	
57	57	Ņina Fomina		X
58	58			
59	59			
60	60	Maira Fortuna	X	
61	61			
62	62	Olga Tkačova	X	
63	63	Austra Jekševica		X
64	64	Irēne Medne	X	
65	65	Kārlis Tukačs	X	
66	66	Airisa Lapiņa	X	
67	67	Oskars Plivčs	X	
68	68			
69	69	Natalja Mihaiļuka	X	
70	70	Sintija Brīvība	X	
71	71	Ārijs Čerņenoka-Čerņenko Dzintra Čerņenoka-Čerņenko	X	

72	72			
73	73	Maija Laizāne	X	
74	74	Inga Abakoka	X	
75	75			
76	76	Larisa Kuzņecova	X	
77	77	Aivars Zariņš		X
78	78	Gunta Upīte	X	
79	79	Rita Olga Veidemane	X	
80	80	Daina Lode	X	
81	81			
82	82	Viktors Bugajevičs	X	
83	83	Olga Rudaka	X	
84	84	Natālija Gerasimova		X
85	85	Maigonis Saņikovs	X	
86	86	Lidija Larionova		X
87	87	Toms Turks	X	
88	88	Alla Šahanova	X	
89	89	Gatis Makševics	X	
90	90			

Apkopojot dzīvokļu īpašnieku iesniegtos lēmumus ir konstatēts

“par” balsoja 50
 “pret” balsoja 11
 nav iesniegtas atbildes 29

Apstiprinu: dzīvojamās mājas Mātera ielā 31, Jelgavā dzīvokļu īpašnieku kontaktpersona:

 /V.Karlinska/

2016. gada 21.jūnijā

Skaidrojošs apraksts

Objektam "Mātera 31, Jelgava, LV-3001, KAD. NR.09000010447001." izstrādāts apkures projekts saskaņā ar arhitektūras rasējumiem un projektēšanas uzdevumu, kā arī ņemot vērā spēkā esošos Latvijas būvnormatīvus un citus normatīvos aktus, kā arī tehniskos vai īpašo noteikumus, tai skaitā:

LBN 231-15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija"

LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"

LBN 002-15 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"

LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"

LBN 003-15 "Būvklimatoloģija"

1. Vispārējie norādījumi.

A) Projekta lasīšanai priekšroka tiek paredzēta sekojošā secībā:

- vispārējie norādījumi, paskaidrojuma raksts;
- rasējuma lapas un piezīmes, shēmas;
- specifikācijas un materiāli.

B) Īpašie norādījumi:

- Visi šī projekta sastāvā ietilpstošo projekta daļu un sadaļu aprakstos un grafiskajā materiālā ietvertā informācija ir uzskatāma par pakārtotu arhitektūras daļas rasējumiem, un skatāma kopā ar tiem.

- Jebkuru neatbilstību gadījumā starp arhitektūras daļas rasējumiem un citu daļu un sadaļu rasējumiem un aprakstiem, būvniecības dalībnieka pienākums ir nekavējoties ziņot par šādām neatbilstībām projekta autoram.

- Pirms materiālu pasūtīšanas pārliecināties par apjomu aprēķina atbilstību grafiskās daļas rasējumiem.

- Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā, apjomos nav iekļauti.

- Visu iekārtu un cauruļvadu tipu un izvietojumu pirms montāžas darbu uzsākšanas nepieciešams precizēt un saskaņot.

2. Izejas dati.

Pieņemta ārējā gaisa aprēķina temperatūra:

- gada aukstajā periodā $-22,3^{\circ}\text{C}$

Siltumnesēja temperatūra:

- radiatoru apkures sistēmai $70/50^{\circ}\text{C}$;

Apkures sistēma ir pievienota pie esoša individuālā siltummezgla, kas pievienots pie siltumtrases.

Iekštelpu temperatūras:

Dzīvojamās telpas $+20^{\circ}\text{C}$.

Sanitārie mezgli $+25^{\circ}\text{C}$.

Kāpņu telpas $+16^{\circ}\text{C}$.

3. Apkures sistēma.

Projektā paredzēta esošās apkures sistēmas iekšējo tīklu renovācija. Paredzēts esošo sistēmu pārbūvēt uz divcauruļu.

Paredzēts nomainīt esošos sildķermeņus ar jauniem tērauda plākšņu radiatoriem. Pie katra atzarojuma no stāvvada uz radiatoru uzstāda termostatventili divcauruļu sistēmām ar termostata galvu (mehāniskā ar ciparu iedaļām, 2cauruļu sistēmām) Pie katra radiatora uzstāda arī noslēdzošo ventili (tauriņveida). Pievadcaurules pie sildķermeņiem DN 15. Pēdējā stāva dzīvokļu radiatoriem uzstāda automātiskos atgaisotājus. Uz katra radiatora uzstāda individuālo siltuma skaitītāju (alokatoru). Montāžas darbu veikšanas gaitā precizēt stāvvadu un radiatoru izvietojumu dzīvokļos.

Kāpņu telpas radiatori tiek pieslēgti pie divcauruļu sistēmas. Uzstāda noslēgarmatūru un termostatus (divcauruļu sistēmām). Uz kāpņu telpas radiatoriem alokatorus neuzstāda.

Apkures sistēmas montāžas darbiem tiek izmantotas tērauda caurules. Stāvvadus ēkā un pievadcaurules pie radiatoriem montē no presējamām tērauda caurulēm. Cauruļvadus pagrabā montē no tērauda caurulēm. Uz stāvvadiem pagrabā uzstāda balansēšanas vārstus, noslēgventiļus un izlaides ventiļus. Katram stāvvadam nepieciešams veikt balansēšanu.

Pie maģistrāļu atzariem pagrabā ir paredzēts uzstādīt noslēgarmatūru un izlaides ventiļus.

Paredzēts izolēt cauruļvadus pagrabā (apkures maģistrāles un stāvvadu pievadus līdz pārsegumam) ar 50mm biezu minerālvates izolācijas čaulu ar alumīnija atstarojošo slāni.

Cauruļvadu stiprinājuma un kompensējošo mezglu izbūvi veikt uz vietas objektā, balstoties uz ražotāja ieteiktajiem parametriem un cauruļvadu novietnes iespējamības.

Pirms montāžas darbu veikšanas precizēt nepieciešamās izolācijas daudzumu un tipu. Cauruļvadu un radiatoru izvietojumu pirms montāžas darbu sākšanas nepieciešams precizēt un saskaņot.

Darba spiediens apkures sistēmai 2 bar.
Sistēmai veic hidraulisko pārbaudi ar spiedienu 6 bar.

Projektā minētos konkrētos izstrādājumus, saskaņojot ar projekta autoru, var aizvietot ar citu firmu izstrādājumiem, kuriem ir līdzvērtīgi tehniskie parametri un līdzvērtīga vai labāka kvalitāte un servisa nodrošinājums.

Inženieris:

Ziemelis
2016.08.22.

\Edgars Ziemelis\

Pamatkomplekta "AVK" rasējumu saraksts

Lapa	Nosaukums
AVK-1	Vispārīgie rādītāji.
AVK-2	1. stāva plāns. Apkures sistēma.
AVK-3	2. - 5. stāva plāns. Apkures sistēma.
AVK-4	Pagraba stāva plāns. Apkures sistēma.
AVK-5	Stāvvadu shēmas. Apkures sistēma.
AVK-6	Stāvvadu shēmas. Apkures sistēma.

Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts.

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
1.	Lēmums par būvspeciālista tiesībām veikt patstāvīgo praksi	kopija

SILTUMA PATĒRIŅA TABULA

Ēkas nosaukums	Tār °C	Siltuma patēriņš, kW
		Apkure
Mātera iela 31	-22,3°C	246

Jelgavas pilsētas domes administrācijas Suvalde

2016.g. "5" decembris
Kommunikāciju sektora vadītājs
D. Petzāls

IZPILDĪT BŪVDARBU
UZSĀKŠANAS
NOTICĒJUMUS!

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs: Edgars Ziemelis
(vārds un uzvārds)
Nr. 3-00266
(sertifikāta Nr.)

2016. gada 22. augusts
(datums)

Ziemelis
(paraksts)

BŪVPROJEKTA AVK DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta AVK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: Edgars Ziemelis
(vārds un uzvārds)
Nr. 3-00266
(sertifikāta Nr.)

2016. gada 22. augusts
(datums)

Ziemelis
(paraksts)

Projektā minētos konkrētos izstrādājumus, saskaņojot ar projekta autoru, var aizvietot ar citu firmu izstrādājumiem, kuriem ir līdzvērtīgi tehniskie parametri un līdzvērtīga vai labāka kvalitāte un servisa nodrošinājums.

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS:

SIA "RBD"

PVN Reģ. Nr. LV40103475577
Būv. Reģ. nr. 9705-R
Priekš. Priekļu nov., Kooperatīva iela 6, LV-5301
e-mail: rbdprojekti@gmail.com
Tālrunis: +371 26601026



PROJEKTĒTĀJS:

SIA "BRD Complete"

PVN Reģ. Nr. LV40103522068
Būv. Reģ. nr. 10220-R
Rīga, Sergeja Eizenšteina iela 79-100, LV-1079
e-mail: siabrdcomplete@gmail.com
Tālrunis: +371 26397871



PASŪTĪTĀJS:

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" PVN reģ. Nr. LV43603011548

BŪVOBJEKTS:

**Mātera 31, Jelgava, LV-3001,
KAD. NR.09000010447001**

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.

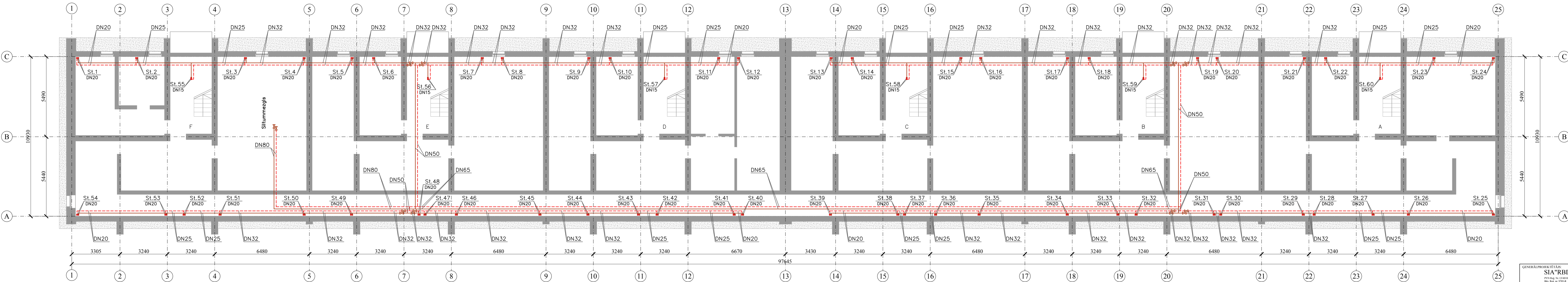
LĪGUMA NR.:

RBD/SL-66

MĒROGS:

b.m.

BŪVPROJ. VAD.	E. Ziemelis	SERT. 3-00266	Ziemelis	DATUMS: 22.08.2016
BŪVPROJ. DAĻAS VAD.	E. Ziemelis	SERT. 3-00266	Ziemelis	STADIJA: BP
IZSTRĀDĀJA	E. Ziemelis	SERT. 3-00266	Ziemelis	LAPA: AVK-1



Apzīmējumi

— turpgaitas cauruļvads
- - - - - atpakaļgaitas cauruļvads

Cauruļvadu diametri norādīti iekšēji, kas atbilst šādām tērauda caurulēm:

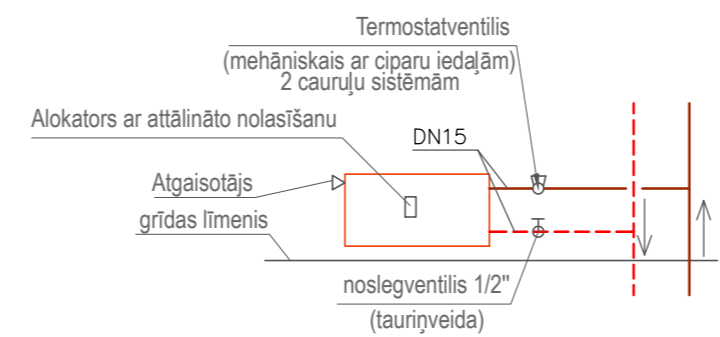
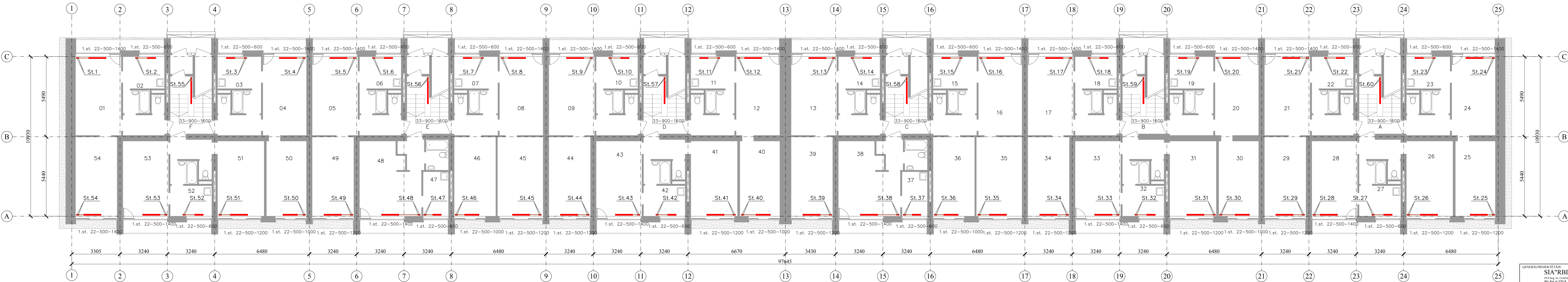
DN 15 - Ø 21.3x2.8
DN 20 - Ø 26.9x2.8
DN 25 - Ø 33.7x3.2
DN 32 - Ø 42.3x3.2
DN 40 - Ø 48.3x3.5
DN 50 - Ø 60.3x3.5
DN 65 - Ø 76.1x3
DN 80 - Ø 88.9x3
DN 100 - Ø 108x3

Cauruļvadu diametri norādīti iekšēji, kas atbilst šādām presējamām tērauda caurulēm:

DN 15 - Ø 18x1.2
DN 20 - Ø 22x1.5
DN 25 - Ø 28x1.5
DN 32 - Ø 35x1.5
DN 40 - Ø 42x1.5
DN 50 - Ø 54x1.5

Montāžas darbu veikšanas gaitā nepieciešams precizēt radiatoru un stāvvadu izvietojumu telpās. Pēdējā stāva dzīvokļu radiatoriem uzstāda automātiskos atgaisotājus.
Cauruļvadu pagrabā (apkures maģistrāles un stāvvadu pievadus līdz pārsegumam) jāizolē ar 50mm biezu minerālvates izolācijas cauru ar alumīnija atstarojošo slāni.
Cauruļvadu pagrabā montē no tērauda caurulēm.
Stāvvadus ēkā un pievadcaurules pie radiatoriem montē no presējamām tērauda caurulēm.

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: SIA "RBD" PVN Reģ. Nr. LV40103475577 Rīta ielā nr. 9765-R Prieži, Priekule, Kooperatīva iela 6, LV-5301 e-mail: rbd@rbd.lv Tēl: +371 2661026		
PROJEKTĒTĀJS: SIA "BRD Complete" PVN Reģ. Nr. LV40103522068 Rīta ielā nr. 10230-R Rīga, Sērga ielā nr. 79-100, LV-1079 e-mail: brd@brd.lv Tēl: +371 26797971		
PASŪTĪTĀJS: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" PVN reģ.Nr.LV43603011548		
BŪVOBJEKTS: Mātera 31, Jelgava, LV-3001, APKURES SĪSTĒMA.		
RASĒDUMA NOSAUKUMS: PAGRABA STĀVA PLĀNS. APKURES SĪSTĒMA.		LĪGUMA NR: RBD/SL-66 MĒROKS: M 1:100
BŪVPROJ. DAĻAS VAD. E. Ziemeļs SERT. 3-00266	IZSTRĀDĀJA E. Ziemeļs SERT. 3-00266	DATUMS: STADIJA: BP LAPA: AVK-2

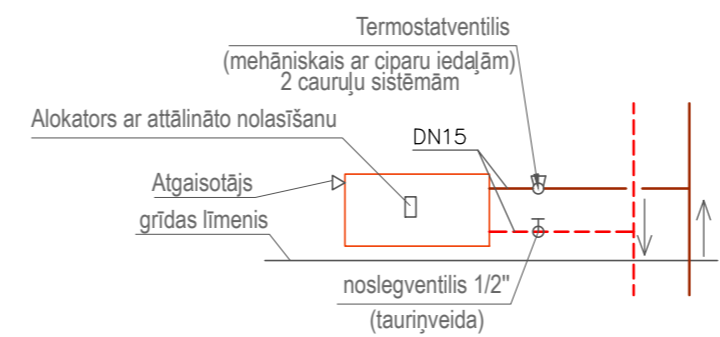
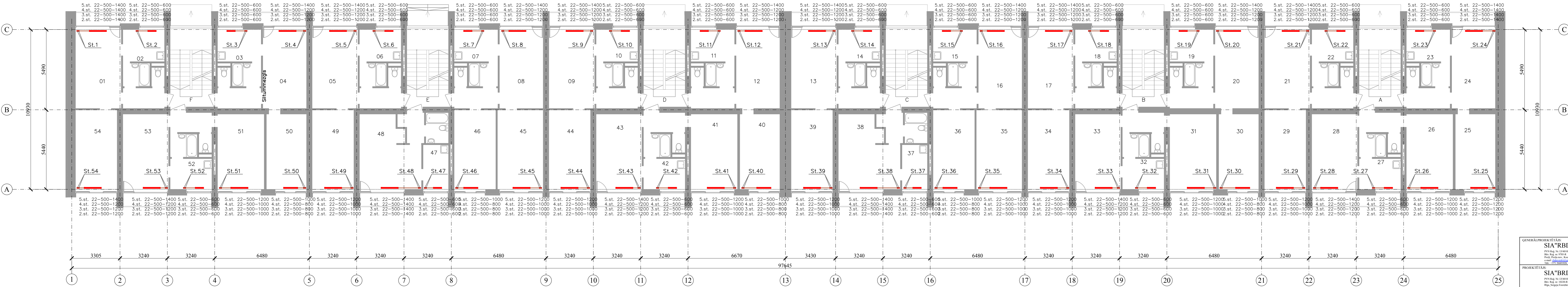


- Apzīmējumi**
- (tips-augstums-garums) 22-500-1000 radiators ar sānu pieslēgumu
 - turpgaitas cauruļvads
 - - - - - atpakaļgaitas cauruļvads

- Cauruļvadu diametri norādīti iekšējie, kas atbilst šādām presējamām tēraudu caurulēm:**
- DN 15 - Ø 18x1.2
 - DN 20 - Ø 22x1.5
 - DN 25 - Ø 28x1.5
 - DN 32 - Ø 35x1.5
 - DN 40 - Ø 42x1.5
 - DN 50 - Ø 54x1.5

Montāžas darbu veikšanas laikā nepieciešams precīzēt radiatoru un stāvvadu izvietojumu telpās. Pēcējā stāva dzīvokļu radiatoriem uzstāda automātiskos atgaisotājus. Cauruļvadu pagrabā (apkures maģistrāles un stāvvadu pievadus līdz pārsegumam) jāizolē ar 50mm biezu minerālvates izolācijas čaulu ar alumīnija atstarojošo slāni. Cauruļvadu pagrabā montē no tēraudu caurulēm. Stāvvadus ēkā un pievadcaurus pie radiatoriem montē no presējamām tēraudu caurulēm.

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: SIA "RBD" PVN Reģ. Nr. LV40103475577 Rīta ielā Nr. 9765-R Prieži, Priekule, Kooperatīva iela 6, LV-5301 e-mail: rbd@skat.lv tālrunis: +371 2661026		
PROJEKTĒTĀJS: SIA "BRD Complete" PVN Reģ. Nr. LV40103522968 Rīta ielā Nr. 10220-R Rīga, Sērga ielā Nr. 79-100, LV-1079 e-mail: brd@skat.lv tālrunis: +371 26797971		
PASŪTĪTĀJS: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" PVN reģ.Nr.LV43603011548		
BŪVOBJEKTS: KĀDRA 31, Jelgava, LV-3001, KĀD. NR.09000010447001		
RASĒJUMA NOSAUKUMS: 1. STĀVA PLĀNS. APKURES SISTĒMA.		LĪGUMA NR: RBD/SL-66 MĒROKS: M 1:100
BŪVPROJ. DAĻAS VAD. E. Ziemeļis	SERT. 3-00266	DATUMS:
IZSTRĀDĀJA E. Ziemeļis	SERT. 3-00266	STADIJA: BP
		LAPA: AVK-3



- Apzīmējumi**
(tips-augstums-garums)
22-500-1000
- radiators ar sānu pieslēgumu
 - turpgaitas cauruļvads
 - - - - atpakaļgaitas cauruļvads

- Cauruļvadu diametri norādīti iekšējie, kas atbilst šādām presējamām tēraudu cauruļēm:**
- DN 15 - Ø 18x1.2
 - DN 20 - Ø 22x1.5
 - DN 25 - Ø 28x1.5
 - DN 32 - Ø 35x1.5
 - DN 40 - Ø 42x1.5
 - DN 50 - Ø 54x1.5

Montāžas darbu veikšanas laikā nepieciešams precīzēt radiatoru un stāvvadu izvietojumu telpās. Piedāvā stāva dzīvokļu radiatoriem uzstādāt automatizētos atgaisotājus. Cauruļvadu pagrabā (apkures maģistrāles un stāvvadu pievadus līdz pārsegumam) jāizolē ar 50mm biezu minerālvates izolācijas čaulu ar alumīnija atstarojošo slāni. Cauruļvadu pagrabā montē no tēraudu cauruļēm. Stāvvadus ēkā un pievadcauruļus pie radiatoriem montē no presējamām tēraudu cauruļēm.

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: SIA "RBD" PVN Reģ. Nr. LV40103475577 Rīta ielā Nr. 970-B Prieži, Priekšpilsēta, Kooperatīva iela 6, LV-5301 e-mail: info@rbd.lv Tālrunis: +371 26201026		
PROJEKTĒTĀJS: SIA "BRD Complete" PVN Reģ. Nr. LV40103522968 Rīta ielā Nr. 10230-B Rīga, Sērga ielā 79-100, LV-1079 e-mail: info@brd.lv Tālrunis: +371 26201911		
PASŪTĪTĀJS: SIA "Jelgava nekustamā īpašuma pārvalde" PVN reģ. Nr. LV43603011548		
BŪVOBJEKTS: Kādas 31, Jelgava, LV-3001, KAD. NR.09000010447001		
RASĒJUMA NOSAUKUMS: 2.-5. STĀVA PLĀNS. APKURES SISTĒMA.		LĪGUMA NR: RBD/SL-66 MĒROKS: M 1:100
BŪVPROJ. DAĻAS VAD. E. Ziemeļis	SERT. 3-00266	DATUMS: STADIJA: BP
IZSTRĀDĀJA E. Ziemeļis	SERT. 3-00266	LAPA: AVK-4

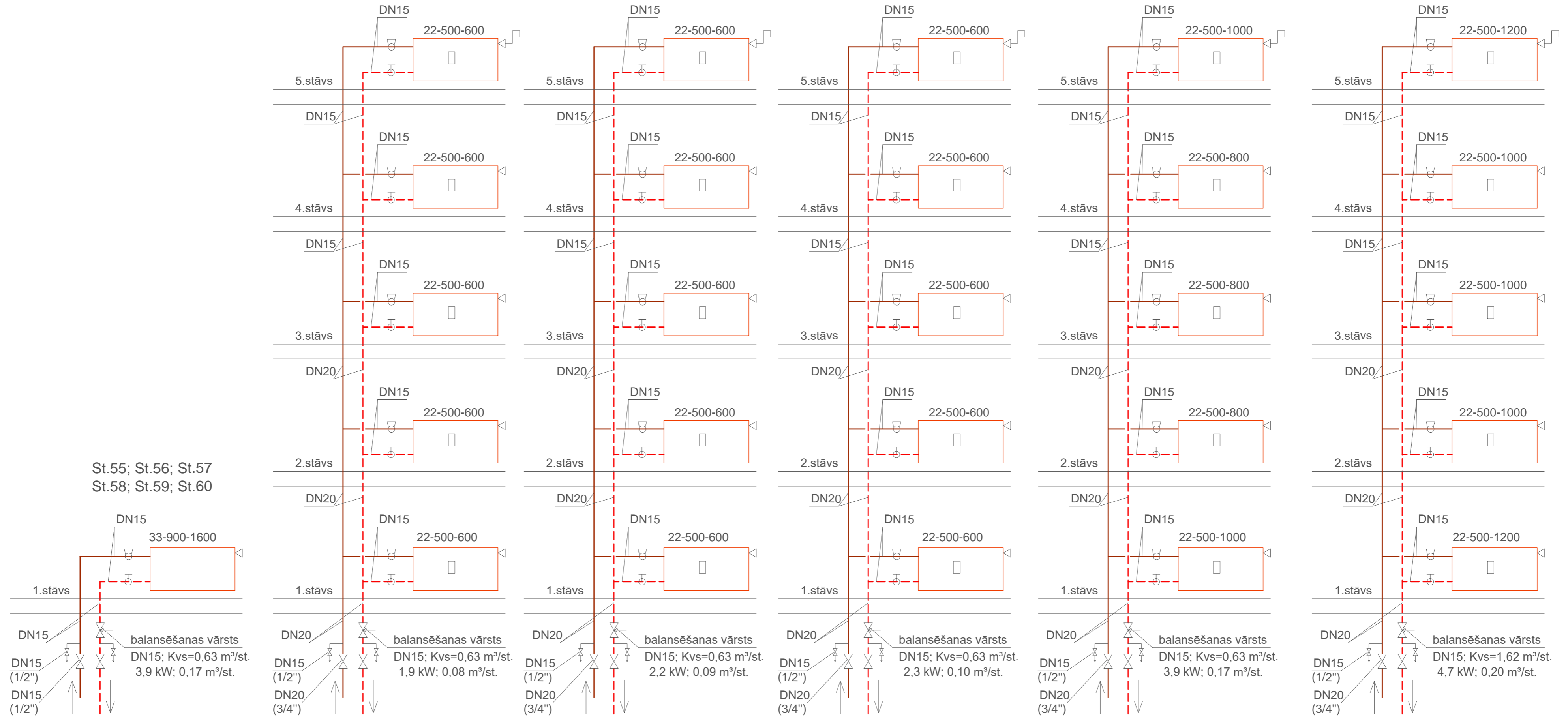
St.37; St.47

St.27; St.32; St.42; St.52

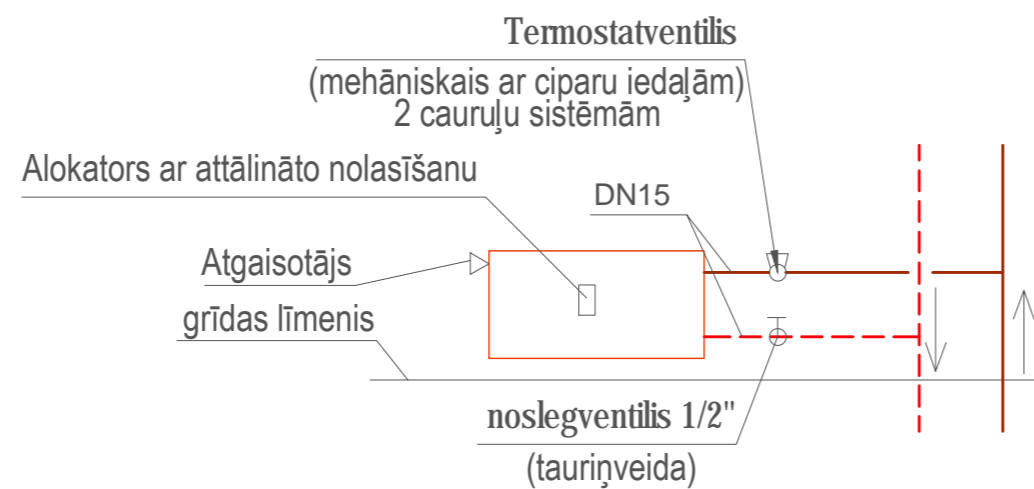
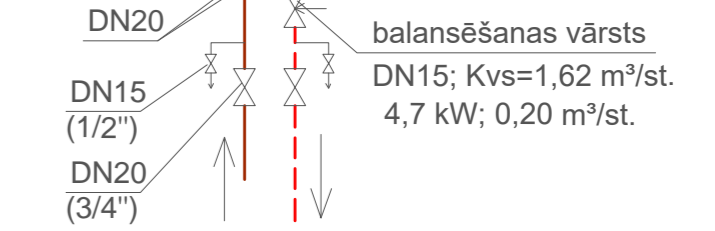
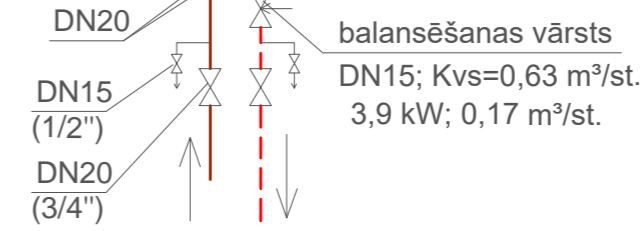
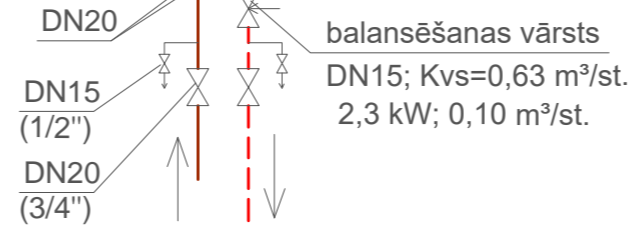
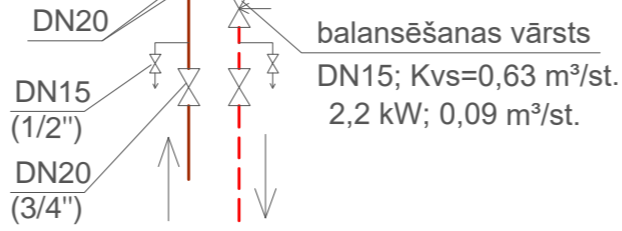
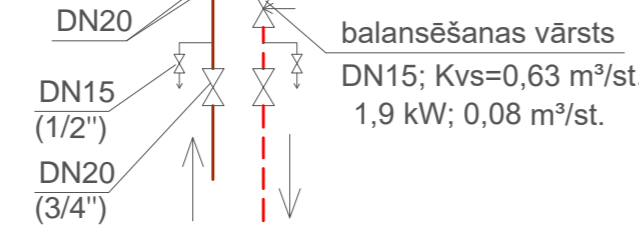
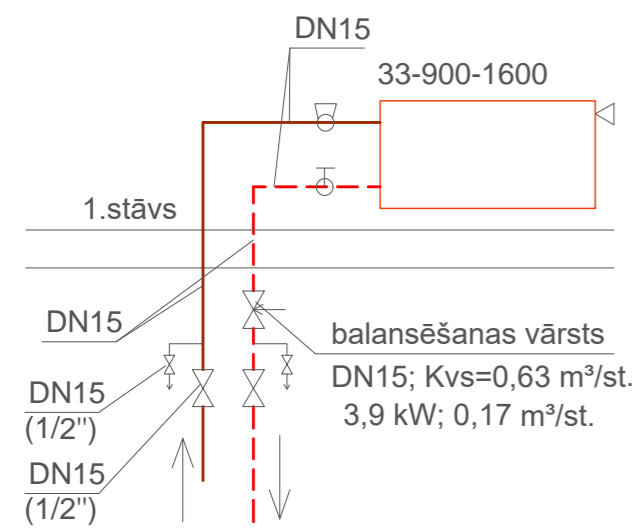
St.2; St.3; St.6; St.7
St.10; St.11; St.14; St.15
St.18; St.19; St.22; St.23

St.30; St.36; St.40; St.46; St.50

St.26; St.29; St.31; St.34
St.35; St.39; St.41; St.44
St.45; St.49; St.51



St.55; St.56; St.57
St.58; St.59; St.60

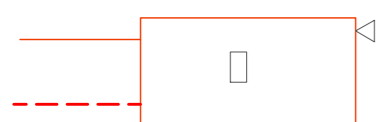


Cauruļvadu diametri norādīti iekšējie,
kas atbilst šādām presējamām tērauda caurulēm:

- DN 15 - Ø 18x1.2
- DN 20 - Ø 22x1.5
- DN 25 - Ø 28x1.5
- DN 32 - Ø 35x1.5
- DN 40 - Ø 42x1.5
- DN 50 - Ø 54x1.5

Apzīmējumi

(tips-augstums-garums)
22-500-1000



radiator ar sānu pieslēgumu

— turpgaitas cauruļvads

- - - - - atpakaļgaitas cauruļvads

Montāžas darbu veikšanas gaitā nepieciešams precizēt radiatoru un stāvvadu izvietojumu telpās. Pēdējā stāva dzīvokļu radiatoriem uzstāda automātiskos atgaisotājus.

Cauruļvadus pagrabā (apkures maģistrāles un stāvvadu pievadus līdz pārsegumam) jāizolē ar 50mm biezu minerālvates izolācijas čaulu ar alumīnija atstarojošo slāni.

Cauruļvadus pagrabā montē no tērauda caurulēm.

Stāvvadus ēkā un pievadcaurules pie radiatoriem montē no presējamām tērauda caurulēm.

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS:

SIA "RBD"

PVN Reģ. Nr. LV40103475577
Būv. Reģ. nr. 9705-R
Preiļi, Preiļu nov., Kooperatīva iela 6, LV-5301
e-mail: rbdprojekti@gmail.com
Tālr.: +371 26601026



PROJEKTĒTĀJS:

SIA "BRD Complete"

PVN Reģ. Nr. LV40103522068
Būv. Reģ. nr. 10220-R
Rīga, Sergeja Eizenšteina iela 79-100, LV-1079
e-mail: siabrdcomplete@gmail.com
Tālr.: +371 26397871



PASŪTĪTĀJS:

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" PVN reģ.Nr.LV43603011548

BŪVOBJEKTS:

**Mātera 31, Jelgava, LV-3001,
KAD. NR.09000010447001**

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

**STĀVVADU SHĒMAS.
APKURES SISTĒMA.**

LĪGUMA NR:

RBD/SL-66

MĒROGS: **b.m.**

BŪVPROJ. DAĻAS VAD.

E. Ziemeļis SERT. 3-00266

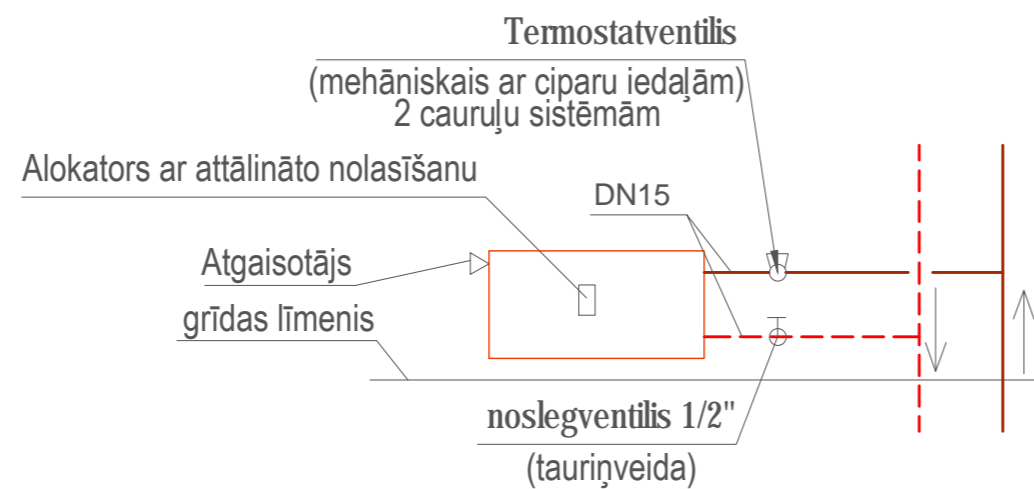
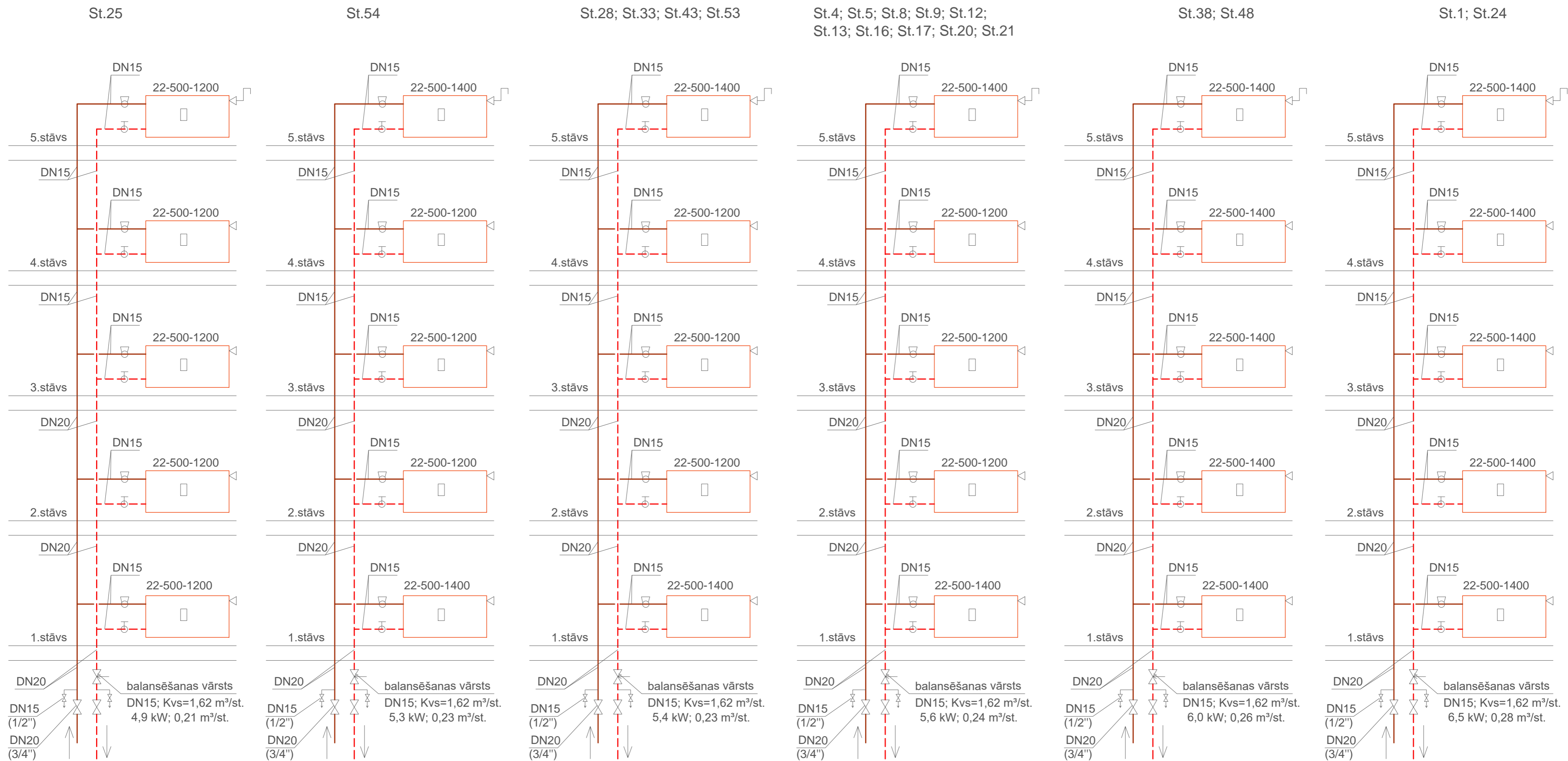
DATUMS:

IZSTRĀDĀJA

E. Ziemeļis SERT. 3-00266

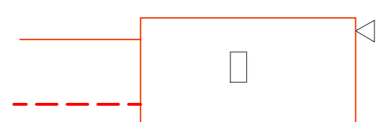
STADIJA: **BP**

LAPA: **AVK-5**



Apzīmējumi

(tips-augstums-garums)
22-500-1000



radiator ar sānu pieslēgumu

— turpgaitas cauruļvads

- - - - - atpakaļgaitas cauruļvads

Cauruļvadu diametri norādīti iekšējie,
kas atbilst šādām presējamām tērauda caurulēm:

- DN 15 - Ø 18x1.2
- DN 20 - Ø 22x1.5
- DN 25 - Ø 28x1.5
- DN 32 - Ø 35x1.5
- DN 40 - Ø 42x1.5
- DN 50 - Ø 54x1.5

Montāžas darbu veikšanas gaitā nepieciešams precizēt radiatoru un stāvvadu izvietojumu telpās. Pēdējā stāva dzīvokļu radiatoriem uzstāda automātiskos atgaisotājus.

Cauruļvadus pagrabā (apkures maģistrāles un stāvvadu pievadus līdz pārsegumam) jāizolē ar 50mm biezu minerālvates izolācijas čaulu ar alumīnija atstarojošo slāni.

Cauruļvadus pagrabā montē no tērauda caurulēm.
Stāvvadus ēkā un pievadcaurules pie radiatoriem montē no presējamām tērauda caurulēm.

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: SIA "RBD" <small>PVN Reģ. Nr. LV40103475577 Būv. Reģ. nr. 9705-R Preiļi, Preiļu nov., Kooperatīva iela 6, LV-5301 e-mail: rbdprojekti@gmail.com Tālr.: +371 26601026</small>			
PROJEKTĒTĀJS: SIA "BRD Complete" <small>PVN Reģ. Nr. LV40103522068 Būv. Reģ. nr. 10220-R Rīga, Sergeja Eizenšteina iela 79-100, LV-1079 e-mail: siabrdcomplete@gmail.com Tālr.: +371 26397871</small>			
PASŪTĪTĀJS: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" PVN reģ.Nr.LV43603011548			
BŪVOBJEKTS: Mātera 31, Jelgava, LV-3001, KAD. NR.09000010447001			
RASĒJUMA NOSAUKUMS: STĀVVADU SHĒMAS. APKURES SISTĒMA.			LĪGUMA NR: RBD/SL-66
			MĒROGS: b.m.
BŪVPROJ. DAĻAS VAD. E. Ziemeļis	SERT. 3-00266	DATUMS:	
IZSTRĀDĀJA E. Ziemeļis	SERT. 3-00266	STADIJA: BP	
			LAPA: AVK-6

Pasūtītājs: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"

Ģenerālprojektētājs: SIA "BRD Complete"

Projektētājs: SIA "RBD"

Objekts: Mātera iela 31, Jelgava, LV-3001, KAD. NR.09000010447001

Materiālu un iekārtu specifikācija

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Mērv.	Skaitis	Piezīme
		Ēkas radiatoru apkures sistēma			
1	22-500-1000	Tērauda radiators, tips - ar sānu pieslēgumu, komplektā - korķis, atgaisošanas ventilis, stiprinājumi	kompl.	43	Purmo
2	22-500-1200	Tērauda radiators, tips - ar sānu pieslēgumu, komplektā - korķis, atgaisošanas ventilis, stiprinājumi	kompl.	72	Purmo
3	22-500-1400	Tērauda radiators, tips - ar sānu pieslēgumu, komplektā - korķis, atgaisošanas ventilis, stiprinājumi	kompl.	50	Purmo
4	22-500-600	Tērauda radiators, tips - ar sānu pieslēgumu, komplektā - korķis, atgaisošanas ventilis, stiprinājumi	kompl.	90	Purmo
5	22-500-800	Tērauda radiators, tips - ar sānu pieslēgumu, komplektā - korķis, atgaisošanas ventilis, stiprinājumi	kompl.	15	Purmo
6	33-900-1600	Tērauda radiators, tips - ar sānu pieslēgumu, komplektā - korķis, atgaisošanas ventilis, stiprinājumi	kompl.	6	Purmo
7	DN15 (Ø1/2")	Noslēgventilis (tauriņveida)	kompl.	2 76	
8	DN15 (Ø1/2")	Termostatventilis divcauruļu sistēmām	kompl.	2 76	
9		termostata galva (mehāniskā ar ciparu iedaļām, 2cauruļu sistēmām)	gab.	2 76	
10		Automātiskais atgaisotājs (pēdējā stāva radiatoriem)	gab.	54	
11	DN 15; Kvs=0,63m³/st.	Balansēšanas vārsts	kompl.	29	
12	DN 15; Kvs=1,62m³/st.	Balansēšanas vārsts	kompl.	31	
13	DN15 (Ø1/2")	Noslēgventilis	kompl.	132	
14	DN20 (Ø3/4")	Noslēgventilis	kompl.	108	
15		Alokators ar attālināto nolasīšanu	kompl.	270	
16	DN 15 - Ø 18x1.2	Tērauda caurule (presējamā)	m	13 50	
17	DN 20 - Ø 22x1.5	Tērauda caurule (presējamā)	m	9 50	
18		Cauruļu veidgabali, stiprinājumi, saskrūves u.c. palīgmateriāli	kompl.	1	
		Ēkas apkures maģistrāles.			
19	DN 15 - Ø 21.3x2.8	Tērauda caurule	m	70	
20	DN 20 - Ø 26.9x2.8	Tērauda caurule	m	4 40	
21	DN 25 - Ø 33.7x3.2	Tērauda caurule	m	1 30	
22	DN 32- Ø 42.3x3.2	Tērauda caurule	m	2 50	
23	DN 50- Ø 60.3x3.5	Tērauda caurule	m	70	
24	DN 65- Ø 76.1x3	Tērauda caurule	m	1 30	
25	DN 80- Ø 88.9x3	Tērauda caurule	m	60	
26	DN32	Noslēgventilis	gab.	16	
27	DN80	Noslēgventilis	gab.	2	
28	DN20	Noslēgventilis izlaidei	gab.	18	
29	Ø21	Mīnerālvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; s=50mm	m	70	Paroc
30	Ø27	Mīnerālvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; s=50mm	m	4 40	Paroc
31	Ø34	Mīnerālvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; s=50mm	m	1 30	Paroc
32	Ø42	Mīnerālvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; s=50mm	m	2 50	Paroc
33	Ø60	Mīnerālvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; s=50mm	m	70	Paroc
34	Ø76	Mīnerālvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; s=50mm	m	1 30	Paroc
35	Ø89	Mīnerālvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; s=50mm	m	60	Paroc
36		Izolācijas montāžas palīgmateriāli	kompl.	1	
37		Cauruļu veidgabali, stiprinājumi, saskrūves u.c. palīgmateriāli	kompl.	1	

Telpās novietojamie radiatori.

Pielikums Nr.1

Telpas Nr.	Telpas temperatūra	Siltuma zudumi			Radiatora tips	Radiatora jauda
		Norobež. konstr.	Vent.	Kopā		(70/50°C)
	°C	W	W	W	W	
A	16	2472	1461	3934	33-900-1600	4299
B	16	2472	1461	3934	33-900-1600	4299
C	16	2472	1461	3934	33-900-1600	4299
D	16	2472	1461	3934	33-900-1600	4299
E	16	2472	1461	3934	33-900-1600	4299
F	16	2472	1461	3934	33-900-1600	4299
1. stāvs						
101	20	753	632	1385	22-500-1400	1494
102	20	247	238	485	22-500-600	640
103	20	247	238	485	22-500-600	640
104	20	571	632	1203	22-500-1400	1494
105	20	571	632	1203	22-500-1400	1494
106	20	247	238	485	22-500-600	640
107	20	247	238	485	22-500-600	640
108	20	571	632	1203	22-500-1400	1494
109	20	571	632	1203	22-500-1400	1494
110	20	247	238	485	22-500-600	640
111	20	247	238	485	22-500-600	640
112	20	571	632	1203	22-500-1400	1494
113	20	571	632	1203	22-500-1400	1494
114	20	247	238	485	22-500-600	640
115	20	247	238	485	22-500-600	640
116	20	571	632	1203	22-500-1400	1494
117	20	571	632	1203	22-500-1400	1494
118	20	247	238	485	22-500-600	640
119	20	247	238	485	22-500-600	640
120	20	571	632	1203	22-500-1400	1494
121	20	571	632	1203	22-500-1400	1494
122	20	247	238	485	22-500-600	640
123	20	247	238	485	22-500-600	640
124	20	753	632	1385	22-500-1400	1494
125	20	505	528	1033	22-500-1200	1281
126	20	408	614	1021	22-500-1200	1281
127	20	244	223	467	22-500-600	640
128	20	564	602	1167	22-500-1400	1494
129	20	408	614	1021	22-500-1200	1281
130	20	332	528	860	22-500-1000	1067
131	20	408	614	1021	22-500-1200	1281
132	20	244	223	467	22-500-600	640
133	20	564	602	1167	22-500-1400	1494
134	20	408	614	1021	22-500-1200	1281
135	20	408	614	1021	22-500-1200	1281

136	20	332	528	860	22-500-1000	1067
137	20	209	201	410	22-500-600	640
138	20	608	681	1289	22-500-1400	1494
139	20	408	614	1021	22-500-1200	1281
140	20	332	528	860	22-500-1000	1067
141	20	408	614	1021	22-500-1200	1281
142	20	244	223	467	22-500-600	640
143	20	564	602	1167	22-500-1400	1494
144	20	408	614	1021	22-500-1200	1281
145	20	408	614	1021	22-500-1200	1281
146	20	332	528	860	22-500-1000	1067
147	20	209	201	410	22-500-600	640
148	20	608	681	1289	22-500-1400	1494
149	20	408	614	1021	22-500-1200	1281
150	20	332	528	860	22-500-1000	1067
151	20	408	614	1021	22-500-1200	1281
152	20	244	223	467	22-500-600	640
153	20	564	602	1167	22-500-1400	1494
154	20	563	576	1139	22-500-1400	1494
2. stävs						
201	20	615	632	1247	22-500-1400	1494
202	20	195	238	433	22-500-600	640
203	20	195	238	433	22-500-600	640
204	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
205	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
206	20	195	238	433	22-500-600	640
207	20	195	238	433	22-500-600	640
208	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
209	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
210	20	195	238	433	22-500-600	640
211	20	195	238	433	22-500-600	640
212	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
213	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
214	20	195	238	433	22-500-600	640
215	20	195	238	433	22-500-600	640
216	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
217	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
218	20	195	238	433	22-500-600	640
219	20	195	238	433	22-500-600	640
220	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
221	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
222	20	195	238	433	22-500-600	640
223	20	195	238	433	22-500-600	640
224	20	615	632	1247	22-500-1400	1494
225	20	390	528	918	22-500-1200	1281
226	20	274	614	887	22-500-1000	1067
227	20	195	223	418	22-500-600	640

228	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
229	20	274	614	887	22-500-1000	1067
230	20	217	528	745	22-500-800	854
231	20	274	614	887	22-500-1000	1067
232	20	195	223	418	22-500-600	640
233	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
234	20	274	614	887	22-500-1000	1067
235	20	274	614	887	22-500-1000	1067
236	20	217	528	745	22-500-800	854
237	20	165	201	366	22-500-600	640
238	20	459	681	1140	22-500-1400	1494
239	20	274	614	887	22-500-1000	1067
240	20	217	528	745	22-500-800	854
241	20	274	614	887	22-500-1000	1067
242	20	195	223	418	22-500-600	640
243	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
244	20	274	614	887	22-500-1000	1067
245	20	274	614	887	22-500-1000	1067
246	20	217	528	745	22-500-800	854
247	20	165	201	366	22-500-600	640
248	20	459	681	1140	22-500-1400	1494
249	20	274	614	887	22-500-1000	1067
250	20	217	528	745	22-500-800	854
251	20	274	614	887	22-500-1000	1067
252	20	195	223	418	22-500-600	640
253	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
254	20	437	576	1013	22-500-1200	1281
3. stävs						
301	20	615	632	1247	22-500-1400	1494
302	20	195	238	433	22-500-600	640
303	20	195	238	433	22-500-600	640
304	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
305	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
306	20	195	238	433	22-500-600	640
307	20	195	238	433	22-500-600	640
308	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
309	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
310	20	195	238	433	22-500-600	640
311	20	195	238	433	22-500-600	640
312	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
313	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
314	20	195	238	433	22-500-600	640
315	20	195	238	433	22-500-600	640
316	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
317	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
318	20	195	238	433	22-500-600	640
319	20	195	238	433	22-500-600	640

320	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
321	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
322	20	195	238	433	22-500-600	640
323	20	195	238	433	22-500-600	640
324	20	615	632	1247	22-500-1400	1494
325	20	390	528	918	22-500-1200	1281
326	20	274	614	887	22-500-1000	1067
327	20	195	223	418	22-500-600	640
328	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
329	20	274	614	887	22-500-1000	1067
330	20	217	528	745	22-500-800	854
331	20	274	614	887	22-500-1000	1067
332	20	195	223	418	22-500-600	640
333	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
334	20	274	614	887	22-500-1000	1067
335	20	274	614	887	22-500-1000	1067
336	20	217	528	745	22-500-800	854
337	20	165	201	366	22-500-600	640
338	20	459	681	1140	22-500-1400	1494
339	20	274	614	887	22-500-1000	1067
340	20	217	528	745	22-500-800	854
341	20	274	614	887	22-500-1000	1067
342	20	195	223	418	22-500-600	640
343	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
344	20	274	614	887	22-500-1000	1067
345	20	274	614	887	22-500-1000	1067
346	20	217	528	745	22-500-800	854
347	20	165	201	366	22-500-600	640
348	20	459	681	1140	22-500-1400	1494
349	20	274	614	887	22-500-1000	1067
350	20	217	528	745	22-500-800	854
351	20	274	614	887	22-500-1000	1067
352	20	195	223	418	22-500-600	640
353	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
354	20	437	576	1013	22-500-1200	1281
4. stävs						
401	20	615	632	1247	22-500-1400	1494
402	20	195	238	433	22-500-600	640
403	20	195	238	433	22-500-600	640
404	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
405	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
406	20	195	238	433	22-500-600	640
407	20	195	238	433	22-500-600	640
408	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
409	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
410	20	195	238	433	22-500-600	640
411	20	195	238	433	22-500-600	640

412	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
413	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
414	20	195	238	433	22-500-600	640
415	20	195	238	433	22-500-600	640
416	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
417	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
418	20	195	238	433	22-500-600	640
419	20	195	238	433	22-500-600	640
420	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
421	20	432	632	1065	22-500-1200	1281
422	20	195	238	433	22-500-600	640
423	20	195	238	433	22-500-600	640
424	20	615	632	1247	22-500-1400	1494
425	20	390	528	918	22-500-1200	1281
426	20	274	614	887	22-500-1000	1067
427	20	195	223	418	22-500-600	640
428	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
429	20	274	614	887	22-500-1000	1067
430	20	217	528	745	22-500-800	854
431	20	274	614	887	22-500-1000	1067
432	20	195	223	418	22-500-600	640
433	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
434	20	274	614	887	22-500-1000	1067
435	20	274	614	887	22-500-1000	1067
436	20	217	528	745	22-500-800	854
437	20	165	201	366	22-500-600	640
438	20	459	681	1140	22-500-1400	1494
439	20	274	614	887	22-500-1000	1067
440	20	217	528	745	22-500-800	854
441	20	274	614	887	22-500-1000	1067
442	20	195	223	418	22-500-600	640
443	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
444	20	274	614	887	22-500-1000	1067
445	20	274	614	887	22-500-1000	1067
446	20	217	528	745	22-500-800	854
447	20	165	201	366	22-500-600	640
448	20	459	681	1140	22-500-1400	1494
449	20	274	614	887	22-500-1000	1067
450	20	217	528	745	22-500-800	854
451	20	274	614	887	22-500-1000	1067
452	20	195	223	418	22-500-600	640
453	20	432	602	1035	22-500-1200	1281
454	20	437	576	1013	22-500-1200	1281
5. stävs						
501	20	701	632	1334	22-500-1400	1494
502	20	227	238	465	22-500-600	640
503	20	227	238	465	22-500-600	640

504	20	519	632	1151	22-500-1400	1494
505	20	519	632	1151	22-500-1400	1494
506	20	227	238	465	22-500-600	640
507	20	227	238	465	22-500-600	640
508	20	519	632	1151	22-500-1400	1494
509	20	519	632	1151	22-500-1400	1494
510	20	227	238	465	22-500-600	640
511	20	227	238	465	22-500-600	640
512	20	519	632	1151	22-500-1400	1494
513	20	519	632	1151	22-500-1400	1494
514	20	227	238	465	22-500-600	640
515	20	227	238	465	22-500-600	640
516	20	519	632	1151	22-500-1400	1494
517	20	519	632	1151	22-500-1400	1494
518	20	227	238	465	22-500-600	640
519	20	227	238	465	22-500-600	640
520	20	519	632	1151	22-500-1400	1494
521	20	519	632	1151	22-500-1400	1494
522	20	227	238	465	22-500-600	640
523	20	227	238	465	22-500-600	640
524	20	701	632	1334	22-500-1400	1494
525	20	462	528	990	22-500-1200	1281
526	20	358	614	971	22-500-1200	1281
527	20	225	223	448	22-500-600	640
528	20	515	602	1117	22-500-1400	1494
529	20	358	614	971	22-500-1200	1281
530	20	289	528	817	22-500-1000	1067
531	20	358	614	971	22-500-1200	1281
532	20	225	223	448	22-500-600	640
533	20	515	602	1117	22-500-1400	1494
534	20	358	614	971	22-500-1200	1281
535	20	358	614	971	22-500-1200	1281
536	20	289	528	817	22-500-1000	1067
537	20	193	201	394	22-500-600	640
538	20	552	681	1233	22-500-1400	1494
539	20	358	614	971	22-500-1200	1281
540	20	289	528	817	22-500-1000	1067
541	20	358	614	971	22-500-1200	1281
542	20	225	223	448	22-500-600	640
543	20	515	602	1117	22-500-1400	1494
544	20	358	614	971	22-500-1200	1281
545	20	358	614	971	22-500-1200	1281
546	20	289	528	817	22-500-1000	1067
547	20	193	201	394	22-500-600	640
548	20	552	681	1233	22-500-1400	1494
549	20	358	614	971	22-500-1200	1281
550	20	289	528	817	22-500-1000	1067

551	20	358	614	971	22-500-1200	1281
552	20	225	223	448	22-500-600	640
553	20	515	602	1117	22-500-1400	1494
554	20	515	576	1092	22-500-1400	1494
Kopā:		107 kW	139 kW	246 kW	276 gab.	309 kW

LĪGUMS
Nr. 1/2014

Latvijas Republikas Valsts prezidents

Valsts sekretārs
Valsts sekretāra vietnieks
Sūdzību komisijas priekšsēdētājs

Par izstrādātās redakcijas
satura pārskatīšanu

Šis līgums ir izstrādāts saskaņā ar Valsts prezidenta 2014. gada 27. oktobra noteikumu Nr. 100, ar ko noteikta Valsts prezidenta kancelejas organizācija un darbības kārtība, un Valsts prezidenta 2014. gada 27. oktobra noteikumu Nr. 101, ar ko noteikta Valsts sekretāra kancelejas organizācija un darbības kārtība.

Šis līgums ir izstrādāts saskaņā ar Valsts sekretāra 2014. gada 27. oktobra noteikumu Nr. 102, ar ko noteikta Valsts sekretāra kancelejas organizācija un darbības kārtība, un Valsts sekretāra 2014. gada 27. oktobra noteikumu Nr. 103, ar ko noteikta Valsts sekretāra kancelejas organizācija un darbības kārtība.

Līguma nosaukums

Šis līgums ir izstrādāts saskaņā ar Valsts sekretāra 2014. gada 27. oktobra noteikumu Nr. 104, ar ko noteikta Valsts sekretāra kancelejas organizācija un darbības kārtība, un Valsts sekretāra 2014. gada 27. oktobra noteikumu Nr. 105, ar ko noteikta Valsts sekretāra kancelejas organizācija un darbības kārtība.

Šis līgums ir izstrādāts saskaņā ar Valsts sekretāra 2014. gada 27. oktobra noteikumu Nr. 106, ar ko noteikta Valsts sekretāra kancelejas organizācija un darbības kārtība, un Valsts sekretāra 2014. gada 27. oktobra noteikumu Nr. 107, ar ko noteikta Valsts sekretāra kancelejas organizācija un darbības kārtība.

Šis līgums ir izstrādāts saskaņā ar Valsts sekretāra 2014. gada 27. oktobra noteikumu Nr. 108, ar ko noteikta Valsts sekretāra kancelejas organizācija un darbības kārtība, un Valsts sekretāra 2014. gada 27. oktobra noteikumu Nr. 109, ar ko noteikta Valsts sekretāra kancelejas organizācija un darbības kārtība.

Līguma izstrādātājs
Sūdzību komisijas priekšsēdētājs

Valsts sekretārs



Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība

Stīmu iela 34, Rīga, LV-1084, tālr. 67596849, mob.26636264, e-pasts: info@lsgutis.lv
Vienotais reģistrācijas Nr. 40008003039, AS SEB Latvijas Unibanka
Konta Nr. LV18UNLA 0001 0007 0078 7, kods UNLALV2X

LĒMUMS

R ī g ā

22.07.2016. Nr. 0104/16/SF

Edgars Ziemelis

Adrese: Jūrmalas gatve 47-1,
Rīga, LV-1067

Par būvprakses sertifikāta darbības sfēras aktualizēšanu

Saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 7.oktobra noteikumu Nr.610 „Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” (turpmāk – noteikumi) 8.punkta prasībām un pamatojoties uz noteikumu 22.punktu, būvspeciālistam Edgaram Ziemeļim 30.06.2015. piešķirta darbības sfēra Nr.05-50-00029 siltumapgādes, ventilācijas, rekuperācijas un aukstumapgādes sistēmu projektēšana.

Atbilstoši noteikumu 61.punktam, kurā noteikts, ka kompetences pārbaudes iestāde līdz 2016.gada 31.decembrim pieņem lēmumu par laikposmā no 2014.gada 15.oktobra līdz 2016.gada 30.aprīlim piešķirtajos un saskaņā ar noteikumu 54.punktu pārreģistrētajos būvprakses sertifikātos norādīto darbības sfēru aktualizēšanu atbilstoši noteikumu 2.¹ pielikumam (2016.gada 12.janvāra noteikumu grozījumi),

nolemu:

aktualizēt **Edgara Ziemeļa**, personas kods 240977-12705, būvprakses sertifikātā **Nr.3-00266** norādīto darbības sfēru Nr. 05-50-00029 siltumapgādes, ventilācijas, rekuperācijas un aukstumapgādes sistēmu projektēšana uz darbības sfēru:

Nr. 05-50-00171 siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšana

Būvspeciālista sertifikāta aktuālā informācija pieejama Būvniecības informācijas sistēmas tīmekļa vietnē https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates.

LSGŪTIS Būvniecības speciālistu
Sertificēšanas centra vadītājs

Dainis Ģeģers

LĪGUMS Nr. RBD-SL/66

Par ēkas Ēkas tehniskās dokumentācijas izstrādi

Jelgava,

2016.gada 01. augusts

Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Mātera iela 31, Jelgava, LV-3001, dzīvokļu īpašnieki, kurus uz savstarpēji noslēgtā pārvaldīšanas pilnvarojuma līguma pamata pārstāv pārvaldnieks SIA „Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde” tās valdes locekļa Jura Vidža personā, turpmāk tekstā – “Pasūtītājs”, no vienas puses un,

SIA „RBD”, reģistrācijas Nr. 40103475577, juridiskā adrese: Kooperatīvā iela 6, Preiļu nov., Preiļi, LV-5301, tās valdes locekļa Ronalds Stālmanis personā, kas rīkojas saskaņā ar statūtiem turpmāk tekstā – “Izpildītājs”, no otras puses.

Pasūtītājs un Izpildītājs abi kopā vai katrs atsevišķi turpmāk tekstā saukti kā Puses, noslēdz šo līgumu (turpmāk tekstā – Līgums) par turpmāko:

1. Līguma priekšmets

- 1.1. Izpildītājs pamatojoties uz Pasūtītāja pasūtījumu un normatīvajiem aktiem Pasūtītāja norādītajai ēkai- Mātera iela 31, Jelgava, LV-3001 veikt:
 - 1.1.1. Ēkas fasādes apliecinājuma kartes izstrādi;
 - 1.1.2. Apliecinājuma kartes (inženierbūvēm AVK) izstrādi;
 - 1.1.3. Apliecinājuma kartes (inženierbūvēm ŪK) izstrādi;
 - 1.1.4. Ekonomiskās sadaļas (būvprojoma, specifikāciju, tāme) izstrāde.
- 1.2. Puses ir tiesīgas vienoties par šajā līgumā iepriekš neparedzētu darbu izpildi, noslēdzot par to papildus vienošanos pie līguma, kurā noteikts papildus izpildāmo darbu apjoms, izpildes termiņi, papildus izpildāmo darbu vērtība un norēķinu kārtība

2. Līguma summa un norēķinu kārtība

- 2.1. Līguma summa par Darbu izpildi EUR 3558,68 (trīs tūkstoši pieci simti piecdesmit astoņi euro, 68 centi) un PVN 21% EUR 747,32 (septiņi simti četrdesmit septiņi euro, 32 centi), kas kopā sastāda EUR 4306,00 (četri tūkstoši trīs simti seši euro, 00 centi).
- 2.2. Pēc Pakalpojuma sniegšanas Puses vai viņu pilnvarotie pārstāvji paraksta Pakalpojuma nodošanas - pieņemšanas- aktu, kas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu. Pasūtītājs veic samaksu 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Pakalpojuma pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienas, pamatojoties uz Izpildītāja iesniegtu un Pasūtītāja akceptētu rēķinu, pārskaitot naudu Izpildītāja norādītajā bankas kontā.
- 2.3. Ja Pasūtītājs neveic samaksu par Pakalpojumu līgumā noteiktajā termiņā, tad Pasūtītājs maksā Izpildītājam soda naudu 0,1 % (viens desmitā daļa no procenta) apmērā no laikā nesamaksātās summas, par katru nokavēto maksājuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas.

3. Līguma termiņi

- 3.1. Izpildītājam ir pienākums veikt darbus līdz **2016. gada 30. septembrim**, noteiktajā apjomā, pie nosacījuma, ja no Pasūtītāja saņemti izejas dati Projekta dokumentācijas izstrādei.
- 3.2. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz pilnīgai Pušu savstarpējo saistību izpildei.

4. Darbu pieņemšanas kārtība

- 4.1. Izpildītājs pēc Darbu pabeigšanas iesniedz Pasūtītājam Darbu pieņemšanas-nodošanas aktu.

Pasūtītājs: _____

/paraksts/

/Juris
Vidžis/

Izpildītājs: _____

/paraksts/

/ Ronalds
Stālmanis /

1

- 4.2. Pasūtītājs pārbauda veikto Darbu atbilstību Līguma noteikumiem un 5 (piecu) darba dienu laikā paraksta pieņemšanas-nodošanas aktu vai iesniedz Izpildītājam motivētu atteikumu pieņemt Darbus.
- 4.3. Pasūtītājs, parakstot pieņemšanas-nodošanas aktu, atzīst, ka Darbi ir veikti atbilstoši Līguma noteikumiem.
- 4.4. Motivēta atteikuma gadījumā tiek noformēts Defektu akts un nosūtīts Izpildītājam, norādot Izpildītāja darbā konstatētās nepilnības un to novēršanas termiņu. Pasūtītājs nepieņem Darbus, kas neatbilst Līguma noteikumiem.
- 4.5. Izpildītājs uz sava rēķina novērš konstatētos Defektus Pušu saskaņotā termiņā, bet ja Puses nespēj vienoties, ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja rakstveida iebildumu saņemšanas dienas. Pēc Defektu novēršanas izdarāma atkārtota Darbu pieņemšana Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 4.6. Motivēta atteikuma gadījumā par Darbu izpildes datumu tiek uzskatīts datums, kad Izpildītājs pēc Darbu pabeigšanas atkārtoti iesniedzis Pasūtītājam nodošanas– pieņemšanas aktu.

5. Pasūtītāja tiesības un pienākumi

- 5.1. Pasūtītājs apņemas veikt maksājumu par Darbiem Līgumā noteiktajā termiņā un apmērā. Pasūtītājs veic tikai to Darbu apmaksu, kas veikti Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 5.2. Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt un ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā no Izpildītāja saņemt informāciju par Līguma izpildes gaitu, Darbu izpildes laiku vai apstākļiem, kas varētu kavēt Darbu izpildi.
- 5.3. Pasūtītājam ir pienākums parakstīt nodošanas – pieņemšanas aktu, ja Darbi ir veikti saskaņā ar Līguma noteikumiem.
- 5.4. Pasūtītājs izsniedz Izpildītājam Līgumā minēto darbu veikšanai nepieciešamo informāciju un dokumentāciju:
 - a) ēkas adresi un kadastra numuru;
 - b) ēkas zemesgrāmatu (kopiju);
 - c) ēkas inventarizācijas lietas (kopiju);
 - d) ēkas robežplāna kopiju.

6. Izpildītāja tiesības, pienākumi un garantijas

- 6.1. Izpildītājs apņemas veikt kvalitatīvu savlaicīgu un atbilstošu Darbu izpildi Līgumā noteiktajā kārtībā saskaņā ar Līguma noteikumiem un Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 6.2. Izpildītājam ir pienākums 3 (trīs) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja pieprasījuma, rakstveidā sniegt informāciju par Līguma izpildes gaitu, Darbu izpildes laiku vai apstākļiem, kas varētu kavēt Darbu izpildi.
- 6.3. Izpildītājs, pildot Līgumu Pasūtītāja telpās vai teritorijā, ievēro Pasūtītāja iekšējās kārtības un ugunsdrošības noteikumus, ar kuriem Izpildītājs tiek iepazīstināts pirms Darbu uzsākšanas.
- 6.4. Izpildītājam nav tiesību nodot Līguma vai tā daļas izpildi trešajām personām, kas nav atrunāts Līgumā un kas ir pretrunā ar Latvijas likumdošanā paredzēto tiesību un saistību pārņemšanu komercsabiedrību reorganizācijas vai uzņēmuma pārejas gadījumā.

7. Nepārvarama vara

- 7.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst.
- 7.2. Pusei, kura atsauca uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, nekavējoties (ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no attiecīgo apstākļu uzzināšanas dienas) par šādiem apstākļiem rakstveidā jāziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā pēc viņa uzskata ir

Pasūtītājs:

/paraksts/

/Juris
Vidzis/

Izpildītājs:

/paraksts/

/ Ronalds
Stālmanis /

2

iespējama un paredzama viņa Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno dokuments, kuru izsniegusi kompetenta institūcija un kura satur ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu.

- 7.3. Ja šie apstākļi turpinās ilgāk nekā 10 darba dienas, jebkura no Pusēm ir tiesīga atteikties no savām līgumsaistībām. Šajā gadījumā neviena no Pusēm nav atbildīga par zaudējumiem, kuri radušies otrai Pusei laika posmā pēc nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās.

8. Pušu atbildība

- 8.1. Par katru nokavēto Darbu izpildes, Defektu novēršanas dienu Pasūtītājam ir tiesības no Izpildītāja prasīt līgumsodu 0,5% (piecas desmitdaļas procenta) apmērā no Līguma summas, bet ne vairāk par 10% (desmit procenti) no līguma summas.
- 8.2. Ja Pasūtītājs Līguma paredzētajā termiņā un apjomā neveic maksājumu par Darbiem, Izpildītājam ir tiesības pieprasīt no Pasūtītāja līgumsodu 0,5% piecas desmitdaļas procenta) apmērā no laikā nesamaksātās summas par katru nokavēto maksājuma dienu, bet ne vairāk par 10% (desmit procenti) no pamatparāda.
- 8.3. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no to saistību pilnīgas izpildes.
- 8.4. Gadījumā, ja Pasūtītājam rodas tiesības uz Līguma pamata pieprasīt no Izpildītāja līgumsodu vai jebkuru citu maksājumu, Pasūtītājam, iepriekš rakstveidā brīdinot Izpildītāju, ir tiesības ieturēt līgumsodu vai jebkuru citu maksājumu no Izpildītājam izmaksājamajām summām.
- 8.5. Puses savstarpēji ir atbildīgas par otrai Pusei nodarītajiem tiešajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses, tā darbinieku vai trešo personu darbības vai bezdarbības (tai skaitā rupjas neuzmanības, ļaunā nolūkā izdarīto darbību vai nolaidības) rezultātā.
- 8.6. Ja Izpildītājs 20 (divdesmit) darba dienu laikā no brīža, kad tam radušās tiesības pieprasīt no Pasūtītāja līgumsodu par maksājuma termiņa kavējumu, savas tiesības nav izmantojis, Puses vienojas, ka šādā gadījumā Izpildītājs ir atlicies no attiecīgā līgumsoda un turpmāk tam nav tiesību pieprasīt no Pasūtītāja līgumsodu par attiecīgo maksājuma termiņa kavējumu.

9. Konfidencialitāte

- 9.1. Puses apņemas ievērot konfidencialitāti savstarpējās attiecībās, tajā skaitā:
- 10.1.1. nodrošināt Līgumā minētās informācijas neizpaušanu no trešo personu puses, kas piedalās Līguma izpildē, izņemot valsts un pašvaldību institūcijas, kas tiesību aktos noteiktā kārtībā pieprasa atklāt šādu informāciju;
- 10.1.2. aizsargāt, neizplatīt un bez iepriekšējas savstarpējas rakstiskas saskaņošanas neizpaust trešajām personām pilnīgi vai daļēji ar šo Līgumu vai citu ar to izpildi saistītu dokumentu saturu, kā arī tehniska, komerciāla un jebkāda cita rakstura informāciju par otras Puses darbību, kas kļuvusi tiem pieejama līgumsaistību izpildes gaitā, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētajos gadījumos.
- 10.1.3. Puses vienojas, ka šīs nodaļas ierobežojumi neattiecas uz publiski pieejamu informāciju, kā arī uz informāciju, kuru saskaņā ar Līguma noteikumiem ir paredzēts darīt zināmu trešajām personām.
- 9.2. Puses vienojas, ka konfidencialitātes noteikumu neievērošana ir rupjš Līguma pārkāpums, kas cietušajai Pusei dod tiesības prasīt no vainīgās Puses konfidencialitātes noteikumu neievērošanas rezultātā radušos zaudējumu atlīdzināšanu.
- 9.3. Šī Līguma nodaļas noteikumiem nav laika ierobežojuma un uz to neattiecas Līguma darbības termiņš.

10. Līguma grozīšana un izbeigšana

- 10.1. Visi grozījumi, papildinājumi pie Līguma, kā arī citas Pušu vienošanās, kas saistītas ar Līguma izpildi un darbību, noformējamās rakstveidā. Visi Līguma papildinājumi, grozījumi un vienošanās ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas.
- 10.2. Līgumu pirms termiņa var izbeigt Pusēm savstarpēji rakstveidā par to vienojoties.

Pasūtītājs:

/paraksts/

/Juris
Vidžis/

Izpildītājs:

/paraksts/

/ Ronalds
Stālmanis /

- 10.3. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līgumu, nosūtot Izpildītājam rakstisku paziņojumu vismaz 10 (desmit) darba dienas iepriekš, šādos gadījumos:
- 10.3.1. ja Izpildītājs atkārtoti nepilda Līgumā noteiktās prasības;
- 10.3.2. ja Izpildītājam ir uzsākts maksātnespējas process vai tā darbība tiek izbeigta vai pārtraukta.
- 10.4. Ja Izpildītājs nepilda ar Līgumu uzņemtās saistības vai ja Līgums tiek pārtraukts Izpildītāja vainas dēļ, Izpildītājam ir pienākums maksāt līgumsodu 10 % apmērā no Līguma summas.

11. Nobeiguma noteikumi

- 11.1. Līguma nodaļu virsraksti ir lietoti vienīgi ērtībai un nevar tikt izmantoti šī Līguma noteikumu interpretācijai.
- 11.2. Pasūtītājs par pilnvaroto pārstāvi līguma izpildes laikā nozīmē Olegu Kukutu.
- 11.3. Izpildītājs par pilnvaroto pārstāvi līguma izpildes laikā nozīmē Ronaldu Stālmani, mob. tālrunis 26601026, rbdprojekti@gmail.com
- 11.4. Pusēm ir jāinformē viena otru nedēļas laikā par savu rekvizītu (nosaukuma, adreses, norēķinu rekvizītu un tml.) maiņu rakstiski, apstiprinot ar Pasūtītāja parakstu.
- 11.5. Visus strīdus un domstarpības, kas varētu rasties sakarā ar Līguma izpildi, Puses centīsies atrisināt sarunu ceļā. Gadījumā, ja 20 (divdesmit) dienu laikā sarunu ceļā strīds netiks atrisināts, Puses vienojas strīdus risināt Latvijas Republikas tiesā atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.
- 11.6. Līgums sastādīts latviešu valodā uz 4 (četrām) lapām, divos eksemplāros. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks. Viens no eksemplāriem glabājas pie Pasūtītāja, otrs – pie Izpildītāja.
- 11.7. Visos citos jautājumos, ko neregulē Līguma noteikumi, Puses ievēro spēkā esošajos Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto kārtību.
- 11.8. Puses ar saviem parakstiem apliecina, ka tām ir saprotams Līguma saturs, nozīme un sekas, tie atzīst Līgumu par pareizu, savstarpēji izdevīgu un labprātīgi vēlas to pildīt.

12. Pušu rekvizīti

Pasūtītājs:

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Pulkveža Brieža iela 26,
Jelgava, LV-3007, Latvija
Reģ. Nr. 43603011548
Konta Nr. LV02UNLA0008000508001
A/S „SEB Unibanka”
Bankas kods UNLALV2X

Izpildītājs:

SIA "RBD"
Kooperatīva iela 6, Preiļi,
Preiļu nov., LV-1079
Reģ. Nr. 43603038468
Konts: LV09HABA0551032720865
A/S „Swedbank”
Bankas kods: HABALV22

Pasūtītājs: _____

/paraksts/

/Juris
Vidzis/

Izpildītājs: _____

/paraksts/

Ronalds
Stālmanis/



LĪGUMS Nr. RBD/AL-04

Sadarbības līgums

Rīgā,

2014. gada 06. janvārī

SIA "RBD", Reģ.Nr.: LV40103475577, turpmāk tekstā saukts "Pasūtītājs", tā valdes locekļa **Ronalda Stālmaņa** personā, kurš rīkojas uz statūtu pamata, no vienas puses,

un

SIA "BRD Complete", Reģ.Nr.: LV40103522068, turpmāk tekstā saukts "Izpildītājs", tās valdes locekles **Baibas Stālmanes** personā, no otras puses, abas kopā un katras atsevišķi turpmāk tekstā sauktas "Puses" vai "Līgumslēdzējpusēs", noslēdz šādu līgumu.

1. Līguma priekšmets

1.1. Saskaņā ar šo Līgumu (turpmāk tekstā "Līgums") Izpildītājs piekrīt un apņemas saskaņā ar Pasūtītāja mutiski dotu uzdevumu, savlaicīgi, augstā kvalitātē veikt projektēšanas, arhitektūras, inženierpakalpojumu (siltuma, gāzes, ventilācijas tehnoloģijas) darbu pakalpojumus un sniegt konsultācijas Pasūtītājam šo sadaļu projektu sakarā.

2. Pušu tiesības un pienākumi

- 2.1. Izpildītājs apliecina, ka tam ir minēto darbu veikšanai nepieciešamās zināšanas, pieredze un formālās atļaujas un ir specializējies veikt darbus Līguma ietvaros.
- 2.2. Pasūtītāja ir tiesības atteikties pieņemt darbus, ja Izpildītājs darbus izpildījis nekvalitatīvi vai neizpildījis pilnā apjomā, vai neizpildījis citu šī Līguma saistību.
- 2.3. Pasūtītājs samaksā Izpildītājam atlīdzību par padarīto darbu šajā līgumā noteiktajā termiņā, kārtībā un apmēros.
- 2.4. Puses apņemas piedalīties ik nedēļas sapulcēs, ja nepieciešams, kur precizējami veicamie Darbi.

3. Termiņi

- 3.1. Līgums tiek noslēgts un nenoteiktu laiku;
- 3.2. Izpildītājs apņemas katru atsevišķo darbu veikt termiņā, par kuru puses vienojas mutiski.

4. Cena un maksājuma nosacījumi

- 4.1. Apmaksa par veiktajiem darbiem tiek veikta saskaņā ar vienošanos.
- 4.2. Ja darbu izpildes laikā Izpildītājam tiek uzdoti papildus darbi, Puses paraksta jaunu vienošanos, kur tiek atrunāti termiņi, apjomi, izcenojumi un apmaksas nosacījumi.

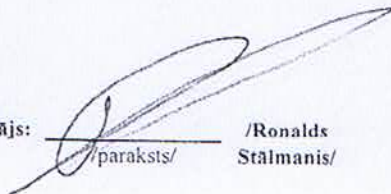
5. Izmaiņas

5.1. Visas izmaiņas, kas groza šī līguma nosacījumus, tai skaitā darbu izpildes termiņus un/vai cenu, ir jānoformē rakstiski, kas pēc to abpusējas parakstīšanas kļūst par šī līguma neatņemamu sastāvdaļu.

6. Komunikācija

6.1. Darbu apjomu un kvalitātes nosacījumi tiek precizēti pirms katra konkrētā darba uzdevuma uzsākšanas.

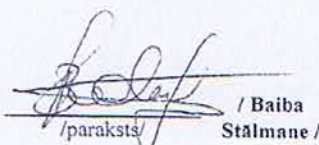
Pasūtītājs:



/paraksts/

/Ronalds
Stālmanis/

Izpildītājs:



/paraksts/

/Baiba
Stālmane /

6.2. Ikdienas komunikācija tiek veikta interneta vidē, izmantojot telekomunikāciju pakalpojumus vai ja nepieciešamas, organizējot darba sapulces, par ko vienu dienu iepriekš veicams paziņojums abām līgumslēdzēju pusēm.

7. Nodokļi un nodevas

7.1. Jebkuri nodokļi, reģistrāciju apmaksas, nodevas, sociālās nodrošināšanas maksājumi vai arī saistības, kas uzliktas Izpildītājam vai tā darbiniekiem, kas attiecas uz šī līguma darbiem, jāveic Izpildītājam.

8. Līguma attiecību pārtraukšana

- 8.1. Ja viena vai otra līgumslēdzēja puse pilnīgi vai daļēji nevar izpildīt savas saistības tādu apstākļu dēļ, kurus izraisisjušas jebkāda veida dabas stihijas, militārās akcijas, blokādes vai citi nepārvaramās varas apstākļi, jebkurai Pusei ir tiesības lauzt šo līgumu, par to rakstiski paziņojot otrai pusei.
- 8.2. Ja Izpildītājs neievēro termiņus, neizpilda kādu no šī līguma prasībām vai Pasūtītāja norādījumiem, kas saistīti ar Darbu izpildi, neievēro noteiktās kvalitātes prasības Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt šī līguma darbību vismaz 5 (piecas) darba dienas par to iepriekš informējot Izpildītāju.
- 8.3. Ja pasūtītājs izvirza nepamatotas un neizpildāmas prasības darbu izpildei, Izpildītājs ir tiesīgs pārtraukt šī līguma darbību vismaz 5 (piecas) darba dienas iepriekš par to iepriekš rakstiski informējot Pasūtītāju.
- 8.4. Šis līgums var tikt izbeigts pirms termiņa arī saskaņā ar abpusēju rakstisku vienošanos,

9. Citi noteikumi

- 9.1. Visi šī līguma un tā pielikumu noteikumi atzīstami par konfidenciāliem. Izpildītājs nav tiesīgs izpaust jebkurai trešajai personai šī līguma un tā pielikumu noteikumus, kā arī citu informāciju, kas tam kļuvusi zināma vai tīkusi sagatavota sakarā ar šī līguma noslēgšanu un izpildi, izņemot likumā paredzētos gadījumus.
- 9.2. Jebkurš strīds, kas izriet no šī līguma vai ar to sakarā, ieskaitot jautājumus par tā pastāvēšanu, derīgumu vai izbeigšanu, ir jārisina saskaņā ar Latvijas Republikas likumdošanu.
- 9.3. Šis līgums ir sagatavots un parakstīts divos autentiskos eksemplāros, latviešu valodā pa vienam katrai līgumslēdzējai pusei.

10. Pušu rekvizīti un paraksti

Pasūtītājs: SIA "RBD"

LV40103475577

Jur.adrese: Kooperatīva iela 6,

Preiļi, Preiļu nov., LV-5301

A/S "Swedbanka

LV09HABA0551032720865

HABALV22

Izpildītājs: SIA "BRD Complete"

LV40103522068

Jur.adrese: S.Eizenšteina iela 79-100,

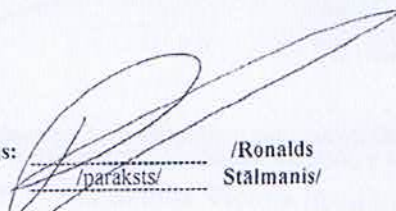
Rīga, LV-1079

A/S "Swedbanka"

LV70HABA0551032904746

HABALV22

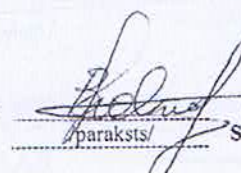
Pasūtītājs:



/paraksts/

/Ronalds
Stālmanis/

Izpildītājs:



/paraksts/

/Baiba
Stālmane/

Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas POLISE

Sērija 7052
Nr. 007206

Apdrošinājumaņēmējs	SIA "RBD"		
Apdr.ņēmēja adrese	KOOPERATĪVĀ IELA 6, Preiļu novads, PREIĻI	LV	5301
Reģ. Nr./Personas kods	40103475577	Tālr. 26601026	Fakss
Apdrošinātais	SIA "RBD"		
Apdrošinātā adrese	KOOPERATĪVĀ IELA 6, Preiļu novads, PREIĻI	LV	5301
Reģ. Nr./Personas kods	40103475577	Tālr. 26601026	Fakss

Apdrošināšanas līgumu ir noslēgts saskaņā ar "Baltikums Vienna Insurance Group" AAS 2009. gada 21. jūlija "Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumiem" Nr.13-2/09. Apdrošināšanas polises pielikumā ir apdrošināšanas pieteikums, kas ir apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa.

Līgums noslēgts (valūtā): EUR
Apmaksas veids: Ar pārskaitījumu

Apdrošinātais objekts	Apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par būvspeciālistu, norādīto Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas Pieteikuma Nr.007206 V. daļā, - būvprojekta vadītāja, arhitekta un projektētāja darbības vai bezdarbības rezultātā radītiem zaudējumiem, kas nodarīti citiem būvniecības dalībniekiem un trešajai personai sakarā ar kaitējumu tās veselībai, dzīvībai vai mantai, kā arī vidē nodarīto kaitējumu, veicot profesionālo darbību saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem.
Polises darbības teritorija	Latvijas Republika.

Apdrošinātie riski	Atbildības limits	Atbildības limits par vienu apdrošināšanas gadījumu
Zaudējumi būvniecības dalībniekiem un trešajai personai, sakarā ar kaitējumiem tās veselībai, dzīvībai	EUR 50 000.00	EUR 15 000.00
Zaudējumi būvniecības dalībniekiem un trešajai personai, sakarā ar kaitējumiem tās mantai	EUR 50 000.00	EUR 15 000.00
Vidē nodarītais kaitējums	EUR 12 500.00	EUR 3 750.00
Kopējais atbildības limits	EUR 50000.00 (piecdesmit tūkstoši eiro 00 centi)	
Pašrisks	EUR 350.00	
Apdrošināšanas prēmija	EUR 150.00 (viens simts piecdesmit eiro 00 centi)	
Prēmijas apmaksas termiņš	EUR 150.00 (viens simts piecdesmit eiro 00 centi) līdz 08.09.2016	

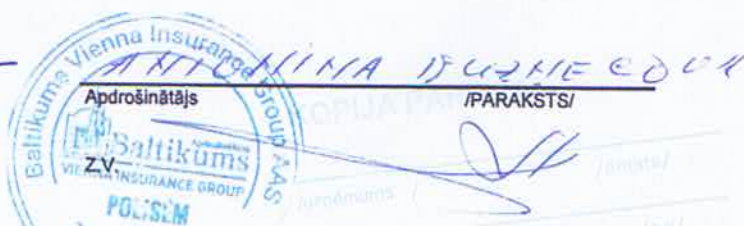
Īpašie nosacījumi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apdrošināšanas polise ir spēkā, ja apdrošināšanas prēmija ir samaksāta polisē norādītajos termiņos un apjomā. 2. Pašrisks tiek piemērots par katru apdrošināšanas gadījumu. 3. Par apdrošināšanas gadījumu tiek uzskatīta Apdrošinātā atbildības fakta noteikšana saskaņā ar LR spēkā esošo likumdošanu apdrošināšanas atbildība tiek izmaksāta, pamatojoties uz LR tiesas vai attiecīgu valsts institūciju lēmumiem. 4. Būvniecības objektam ir jābūt apsargātam un nožogotam. 5. Apdrošināšanasņēmējs apliecina, ka uz polises parakstīšanas brīdi nebija saņemtas nekādas pretenzijas par nodarītajiem zaudējumiem trešajam personām un citiem būvniecības dalībniekiem.
-------------------	--

Apdrošināšanas līguma darbības termiņš no 2016. gada 08. septembra līdz 2017. gada 07. septembrim
Retroaktīvais datums 2016. gada 01. maijs
Izdošanas vieta Preiļi Izdošanas datums 2016. gada 08. septembris Aģents ANTOŅINA KUZŅEKOVA

Ar apdrošināšanas noteikumiem iepazīnos un tiem piekrtu.


 Apdrošinājumaņēmējs /PARAKSTS/

Z.V.



Tiklīdz tas kļuvis iespējams, jāpaziņo Apdrošinātājam par apdrošināšanas gadījuma iestāšanos, Rīgā, Ūdens ielā 12-103, LV-1007, tālr. (+371) 67807466 (darba dienās plkst. 8.00-17.30), fakss 67807460 (diennakts)!

"Baltikums Vienna Insurance Group" AAS

PIELIKUMS Nr.1 POLISEI SĒRIJA 7052 NR.007206

Preiži, 2016.gada 15.novembris

<i>Apdrošinājumaņēmējs</i>	SIA RBD, reģ.nr. 40103475577
<i>Apdrošinātais objekts</i>	Apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par būvspeciālistu, norādīto Profesionālas darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas Pieteikuma Nr.007206 V. daļā, - būvprojekta vadītāja, arhitekta un projektētāja darbības vai bezdarbības rezultātā radītiem zaudējumiem, kas nodarīti citiem būvniecības dalībniekiem un trešajai personai sakarā ar kaitējumu tās veselībai, dzīvībai vai mantai, kā arī videi nodarīto kaitējumu, veicot profesionālo darbību saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem.
<i>Polīses darbības teritorija</i>	Latvijas Republika
<i>Apdrošināšanas līguma darbības termiņš</i>	No 2016.gada 08.septembra līdz 2017.gada 07.septembrim

Apdrošināšanas segumā tiek iekļauti sekojošie SIA RBD piesaistīti būvspeciālisti:

Anīta Zariņa, Arhitekta prakse, sertifikāta numurs 10-0578;
Edgars Ziemelis, Siltumapgādes, ventilācijas, rekuperācijas un aukstumapgādes sistēmu projektēšana; Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšana, sertifikāta numurs 3-00266;
Natālija Kosolapova, Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, projektēšana, sertifikāta numurs 3-00950.



Apdrošinātāja pārstāvis:

Antoņina Kuzņecova

KOPIJA PAREIZA

/mats/

/sv/

/mats/