

Grozījumi Nr.1
2016. gada 11.jūlija iepirkuma līgumā Nr. 02.1-17/68-2016
(Izpildītāja uzskaites Nr. 438-2016)
par būvprojekta izstrādi

2016.gada 26.augustā
Daugavpils

Daugavpils novada dome, Reģ.Nr. 90009117568 , juridiskā adrese Rīgas iela 2, Daugavpils, LV-5401, kuru uz Nolikuma pamata pārstāv pašvaldības izpilddirektore Vanda Kezika, (turpmāk tekstā - Pasūtītājs), no vienas puses, un **Sabidrība ar ierobežotu atbildību „Arhitekta L.Šmita darbnīca”** kuru uz Statūtiem pamata pārstāv valdes priekšsēdētājs Laimonis Šmits (turpmāk tekstā – Izpildītājs), no otras puses (turpmāk tekstā katrs atsevišķi vai abi kopā PUSE /-ES), pamatojoties uz Pasūtītāja rīkota atklāta konkursa „**Būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība Randenes degradētās teritorijas revitalizācijai**”, iepirkuma identifikācijas Nr. DND 2016/8 rezultātiem un 2016.gada 11.jūlija Iepirkuma līguma Nr.02.1-17/68-2016 (Izpildītāja uzskaites Nr. 438-2016) (turpmāk tekstā Līgums) 10.2.2. punkta nosacījumiem, vienojas par šādiem Līguma grozījumiem:

1. Izteikt jaunā redakcijā Līguma 1.pielikumu TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Projektēšanas uzdevums “Pamatskolas ēkas pārbūve par vieglās rūpniecības ražošanas ēku un noliktavas izbūve Randenes degradētās teritorijas revitalizācijai” precizējot telpu platības atbilstoši faktiskajai situācijai .
2. Pārējā daļā Līguma teksts paliek bez izmaiņām un uz šiem Grozījumiem attiecas visi citi Līguma noteikumi.
3. Grozījumi stājas spēkā 2016.gada 26.augustā.
4. Šie Grozījumi sastādīta uz 1 (vienas) lapas 2 (divos) eksemplāros. Abiem Grozījumu eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks. Katrai pusei paliek viens Grozījumu eksemplārs. Grozījumiem tiek pievienots Pielikums Nr.1.

5. PUŠU PARAKSTI UN REKVIZĪTI

Pasūtītājs	Izpildītājs
DAUGAVPILS NOVADA DOME Reģ. Nr. 90009117568, Adrese: Rīgas iela 2, Daugavpils, LV-5401 Banka: Valsts kase Kods: TRELLV22 Konts: Tālr.: 65422238 Fakss:65476810 e-pasts: dome@dnd.lv Pašvaldības izpilddirektore:  V.Kezika/	SIA "ARHITEKTA L. ŠMITA DARBNĪCA" Reg.Nr. 40103130930 Ernestīnes iela 24-12, Rīga, LV-1046; Banka: Kods: TRELLV22 Konts: Tālrunis / fakss : 67 601 032 E-pasts: arh-smits@latnet.lv Valdes priekšsēdētājs  /L.Šmits/

1 pielikums
pie 2016.gada 26.augusta Grozījumiem Nr.1
2016. gada 11.jūlija iepirkuma līgumā Nr. 02.1-17/68-2016
(Izpildītāja uzskaites Nr. 438-2016)
par būvprojekta izstrādi

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Projektēšanas uzdevums

“Pamatskolas ēkas pārbūve par vieglās rūpniecības ražošanas ēku un noliktavas izbūve Randenes degradētās teritorijas revitalizācijai”

1. Ziņas par būvobjektu	
Būves nosaukums un adrese	Dārza iela 57, Randene, Kalkūnes pagasts, Daugavpils novads.
Ēkas kadastra apzīmējums	44600030546001
Būves grupa, atbilstoši MK 19.08.2014.noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”	III grupas būve
Ēkas galvenais lietošanas veids	Esošais 1263 (skolas ēka) Pēc pārbūves tika nomainīts uz 1251 (rūpnieciskās ražošanas ēka)
Zemes gabala un būves īpašnieks	Daugavpils novada pašvaldība
Īpašuma tiesības apliecinātie dokumenti	Zemesgrāmatu apliecība nod. Nr.1000 00522942 Kalkūnes pagasta pārvaldes izzina
Zemes vienības kadastra apzīmējums	44600030546
Zemes gabala platība, kur paredzēti pārbūves darbi	0,67 ha (zemes robežu plāns un shēma sk.pielikumā)
Vispāreja informācija par būvēm	Pamatskolas ēkas (kad.apz.44600030546001) ekspluatācija uzsākta 1982.gadā kā administratīvā ēka. Divstāvu būve ar kopējo platību 671,5 m2. Nojume no dzelzsbetona konstrukcijām (kadastra apzīmējums 44600030546002) pastāv kā nepabeigta būvniecība.
2. Projektēšanas mērķis:	
<ul style="list-style-type: none"> - Pamatskolas ēkas (kad.apz.44600030546001) pārbūve par vieglās rūpniecības (indikatīvi - apģērbu šūšanas) ražošanas telpām, piegriešanas un produkcijas noliktavas izbūve. - Nojumes (kad.apz.44600030546002) nojaukšana. 	
3. Projektēšanas posmi:	
3.1.Būvniecības ieceres dokumentu sagatavošana, tajā skaitā pamatskolas ēkas (kad.apz.44600030546001) tehniskā apsekošana un atzinuma sagatavošana, zemes gabala inženierizpēte, būvprojekta minimālā sastāvā izstrāde pamatskolas ēkas pārbūvei par vieglās rūpniecības ražotni un noliktavas piebūvei, nojumes nojaukšanai (kad.apz.44600030546002), inženiertīku pievadu izbūvei vai pārbūvei, atbilstoši tehnisko noteikumu prasībām.	

3.2.Būvprojektu izstrāde.

3.3.Autoruzraudzība, saskaņā MK 19.08.2014. Noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” X.sadaļas prasībām.

I. BŪVNIECĪBAS IECERES DOKUMENTU IZSTRĀDE:

Prasības ēkas (kad.apz.44600030546001 pārbūvei un piebūves izbūvei ierosinājuma dokumentu izstrādei)	Sagatavot būvniecības iesniegumu (MK 02.09.2014. Noteikumi Nr.529 „Ēku būvnoteikumi” 4.pielikums) un būvprojektu minimālā sastāvā (atbilstoši MK 02.09.2014. Noteikumi Nr.529 „Ēku būvnoteikumi” 31.punkta prasībām): <ul style="list-style-type: none"> - Skaidrojais apraksts par plānotajām izmaiņām; - Tehniskās apsekošanas atzinums; - Būvprojekta ģenerālplāns; - Topogrāfiskais plāns; - Grafiskie dokumenti, kuros parādītas plānotās izmaiņas ēkas fasādē, ēkas stāvos, ēkas telpās; - Raksturīgie griezumi.
Prasības ēkas (kad.apz.44600030546001) tehniskajai apsekošanai	Lai noskaidrotu ēkas atbilstību Būvniecības likuma 9.panta otras daļas 1.punktā izvirzītajam prasībām jāveic ēkas tehnisku apsekošanu apjomos un ar metodēm atbilstoši Latvijas būvnormatīva LBN 405-15 "Būvju tehniskā apsekošana" 13. punktā prasībām. Apsekošanās uzdevums: <ul style="list-style-type: none"> - noteikt būves bojājumu apjomu; - noteikt būves atbilstību izmantošanas mērķiem - vieglās rūpniecības ražošanas ēka; - noteikt konstrukciju nestspēju; - noteikt inženiersistēmu tehnisko nolietojumu.
Prasības nojumes (kad.apz.44600030546002) nojaukšanas ierosinājuma dokumentu izstrādei (atbilstoši MK 02.09.2014. Noteikumi Nr.529 „Ēku būvnoteikumi” 32.punkta prasībām).	Sagatavot: <ul style="list-style-type: none"> - aizpildītu paskaidrojuma rakstu ēkas nojaukšanai 1 daļu (MK 02.09.2014. Noteikumi Nr.529 „Ēku būvnoteikumi” 2.pielikums), - situācijas plānu uz zemes robežu plāna, kurā noradīta nojaucamā ēka; - citus dokumentus, atlaujas vai saskaņojumus, ja to nosaka normatīvie akti.
Prasības inženierizpētes veikšanai	Jāveic zemes gabala inženierizpēti būvprojekta izstrādei nepieciešama apjomā un sastāvā atbilstoši MK 19.08.2014. Noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” 20., 21., 22., 23., 24., 25.punkta prasībām
Prasības inženiertīku pievadu izbūvei/pārbūvei ierosinājuma dokumentu izstrādei	- Būvniecības ierosinājuma dokumentu izstrāde elektroapgādes pievada izbūvei/pārbūvei atbilstoši AS “Sadales tīkls” noteikumiem un ievērojot MK 30.09.2014. noteikumi Nr.573 “Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi”

II. BŪVPROJEKTA IZSTRĀDE:

Vispārējas prasības:	
Būvatļaujā/apliecinājuma kartē iekļauto vispārējo projektēšanas nosacījumu izpilde	<p>Pasūtītājs un Būvprojekta izstrādātājs veic grozījumus Projektēšanas uzdevumā atbilstoši izsniegtais būvatļaujas/ apliecinājuma kartes nosacījumiem un saskaņā ar tehnisko noteikumu prasībām.</p> <p>Būvprojekta izstrādātājs nodrošina būvprojekta risinājumu saskaņošanu ar pasūtītāju, ēkas un zemes īpašnieku un ar institūcijām, kuri ir izsniegusi tehniskie noteikumi.</p> <p>Būvprojektēšanas līguma ietvaros tehnisko noteikumu izsniegšanu nodrošina pasūtītājs.</p>
Prasības attiecība uz sabiedrības informēšanu (<i>Būvniecības likuma 14.panta septītā daļa, un MK 02.09.2014. noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi" 5.sadaļa</i>)	Pasūtītājs nodrošina sabiedrības informēšanu saskaņā ar Būvniecības likuma 14.panta septītās daļas prasībām un atbilstoši MK 02.09.2014. noteikumiem Nr.529 "Ēku būvnoteikumi" 5.sadaļu.
Pamatkolas ēkas pārbūve par vieglās rūpniecības ražošanas ēku un noliktavas izbūve Randenes degradētās teritorijas revitalizācijai (pamatkolas ēkas kad.apz.44600030546001) Būvprojekta izstrādes programma:	
Pārbūvējama divstāvu ēka, platība 671,5 m ² kad.apz.44600030546001 paredzēt: 1	<ul style="list-style-type: none"> - Vieglas rūpniecības ražošanas cehs - trīs lielas telpas, kopējā platība ~ 360 ÷ 500 m²; - Gērbtuve; - Duša; - Tualete; - Personāla ēdamistaba; - Tehnologa telpa 40.05 m²; - Darbnīca 14.75 m²; - Biroja telpas: 18.65 m², 21.00 m², 16.80 m², tualete; Kravu pacēlājs (vertikālais).
Piebūve divstāvu, kopējā platība ~ 310 m ² + rampa	Cehs 146.60 m ² ; Produkcijas noliktava 152 m ² ; Rampa (gar ēkas garumu pie noliktavas), platum ~ 2,00 m; Parēja starp piebūvi un pamata ēku.
Prasības inženiertīkliem un inženiertehniskajam iekārtojumam	<p>Ēkas siltumapgādi paredzēt no Randenes ciema tīkliem veicot pievada pārbūvi (ja nepieciešams), atbilstoši SIA "Naujenes pakalpojumu serviss" tehniskajiem noteikumiem.</p> <p>Veikt siltummezgla (inv.plāna telpas 11 un 12) pārbūvi un atbilstoši vajadzībām veikt iekšējas apkures sistēmas pārbūvi / izbūvi.</p> <p>Paredzēt ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmas atbilstoši telpu lietošanas veidam un ražošanas vajadzībām.</p> <p>Atbilstoši vajadzībām veikt iekšējo ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu pārbūvi/ izbūvi ar pieslēgumu ciema tīkliem, veicot pievadu pārbūvi, ja tas nepieciešams.</p> <p>Elektroapgādes spēka un apgaismojuma tīklu pārbūve/izbūve līdz pieslēguma/uzskaites sadalei. Nepieciešamais strāvas lielums 150 A. Nodrošināt apgaismojumu atbilstoša līmeņi ražošanas un saimniecības</p>

	<p>telpās. Nodrošināt iekšējas elektroapgādes spēka tīklus atbilstoši ražošanas vajadzībām.</p> <p>Paredzēt zibensaizsardzību un zemējuma kontūru.</p> <p>Paredzēt ugunsdrošības sistēmas, atbilstoši LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība” prasībām.</p>
Prasības ēkas energoefektivitātei: <i>(pamatojums “Ēku energoefektivitātes likums” un. MK 09.07.2013. Noteikumi Nr.383 “Noteikumi par ēku energosertifikāciju”)</i>	<p>Projekta inženieriszinājumiem jāatbilst augstas energoefektivitātes nodrošināšanai.</p> <p>Paredzēt pārbūvējamas ēkas siltināšanu, lai nodrošinātu tas atbilstību normatīvajos aktos minimālajām ēku energoefektivitātes prasībām.</p> <p>Piebūvi, ieprojektēt atbilstoši normatīvajos aktos izvirzītajām prasībām attiecībā uz projektējamu ēku energoefektivitātes līmeni.</p>
Informācija par cilvēku skaitu	Vienlaicīgi 90 cilvēki
Norādījumi teritorijas labiekārtošanai:	<p>Izstrādāt piegulošās teritorijas labiekārtojumu funkcionāli saistītu ar ražošanas ēku.</p> <p>Autotransporta piebraucamais ceļš un stāvvietas.</p> <p>Teritorijas ārējās apgaismojums.</p> <p>Lietus ūdens novadišana.</p>
Ārējie elektroapgādes tikli:	Izstrādāt būvprojektu elektroietaišu izbūvei/pārbūvei atbilstoši AS “Sadales tikli” tehnisko noteikumu prasībām (pieslēguma ierīkošanai sakara ar slodzes palielināšanu).
Prasības vides pieejamībai	Atbilstoši likumdošanai.
Prasības būvprojekta sastāvam un noformēšanai:	
Pamatiskolas ēkas pārbūve par vieglās rūpniecības ražošanas ēku un noliktavas izbūve (pamatojums: MK 02.09.2014. noteikumi Nr.529 ”Ēku būvnoteikumi” 72. un 74., Būvatlaujas nosacījumi, LBN 202-15”Būvprojekta saturs un noformēšana”):	

1. Vispārīgā daļa:

- 1.1. būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti;
- 1.2. zemes gabala inženierizpētes dokumenti atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem;
- 1.3. skaidrojošs apraksts, kurā norādīta vispārīga informācija par ēkas tehniskajiem rādītājiem, ēkas galveno lietošanas veidu atbilstoši būvju klasifikācijai un vides pieejamības risinājumiem.

2. Arhitektūras daļa:

- 2.1. vispārīgie rādītāji;

2.2. teritorijas sadaļa:

- 2.2.1. būvprojekta ģenerālplāns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna;
- 2.2.2. savietotais projektēto inženiertīklu plāns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna;

- 2.2.3. teritorijas vertikālais plānojums;

- 2.2.4. labiekārtojuma un apstādījumu plāns;

- 2.2.5. transporta un gājēju kustības organizācijas shēma;

2.2.6. arhitektūras sadaļa:

2.2.6.1. ēkas jumta un stāvu plāni ar telpu izmēriem un sadalījumu telpu grupās un telpu grupu lietošanas veidu eksplikāciju, bet visām telpu grupām ar publisku funkciju un viena vai divu dzīvokļu dzīvojamām ēkām, ja tajās ir telpas ar atšķirīgu izmantošanu atbilstoši būvju klasifikācijai, papildus – telpu nosaukumi;

2.2.6.2. ēkas fasādes ar būtisko elementu (tai skaitā dekoratīvo) augstumu atzīmēm, norādēm par fasādes apdares būvizstrādājumiem, dekoratīvajām un konstruktīvajām detaļām, tehnisko iekārtu un atvērumu izvietojumu;

2.2.6.3. raksturīgie griezumi ar esošā un/vai plānotā reljefa, grīdu un galveno būvelementu – piemēram, ārsieni ailu, parapetu, dzegu, koru, jumtu, kāpņu laukumu – augstuma atzīmēm, augstumu izmēriem no grīdas līdz griestiem, tai skaitā iekārtiem griestiem, ārejo norobežojošo un starpstāvu pārsegumu konstrukciju slāņu aprakstu;

2.2.6.4. tehnisko iekārtu izvietojums (publiskām un ražošanas ēkām);

2.2.6.5. būvizstrādājumu specifikācijas;

2.2.6.6. galveno ēkas detaļu mezgli risinājumi (cokola, jumta, pārsegumu, logu, durvju pieslēgumu mezgli).

3. Inženierrisinājumu daļa:

3.1. būvkonstrukcijas (pamati, pārsegumi, jumts un citas slodzi nesošas konstrukcijas) ar konstrukciju būtiskāko slodžu uzņemšanas mezglu detalizāciju:

3.1.1. būvkonstrukciju detalizēta aprēķinu atskaite, kurā norādītas visas slodzes, slodžu shēmas un kopējais aprēķina modelis;

3.1.2. grafiskā daļa, kas ietver sekojošo konstrukciju plānus, griezumus, izklājumus un mezglus;

3.2. ēkai nepieciešamie inženiertīkli (ūdensapgāde un kanalizācija, apkure, vēdināšana un gaisa kondicionēšana, elektroapgāde, siltumapgāde, elektronisko sakaru tīkli, drošības sistēmas), to risinājumi (pieslēguma shēmas, specifikācijas, griezumi) un inženiertīklu patēriņu aprēķini, slodzes un aksonometriskās shēmas;

- 3.3. citi inženieriszinājumi;
 - 3.4. vides aizsardzības pasākumi;
 - 3.5. būvizstrādājumu specifikācijas.
4. Darbu organizēšanas projekts.

5. Ugunsdrošības pasākumu pārskats:

- 5.1. apraksts, kas ietver ēkas ugunsdrošības raksturlielumus, ugunsslodzi – ražošanas un noliktavu ēkām;
- 5.2. ģenerālplāna ugunsdrošības risinājumi (ēku un inženierbūvju izvietošana, ārējo ugunsdzēsības inženiertīku izbūve, ugunsdzēsības un glābšanas darbu nodrošināšana);
- 5.3. ugunsdrošības prasības būvkonstrukcijām un plānošanas risinājumiem (piemēram, ugunsbīstamības risku izvērtēšana un ugunsbīstamo zonu apraksts, ēku un inženierbūvju ugunsnoturības pakāpes, prasības nesošām un norobežojošām būvkonstrukcijām, to ugunsizturības robežas un ugunsreakcijas klasses, prasības būvkonstrukciju apdarei, telpu ugunsslodze, dūmu aizsardzības risinājumi, prasības pret uguns un dūmu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā, speciālie ugunsdrošības pasākumi, ņemot vērā ēku un inženierbūvju īpatnības);
- 5.4. evakuācijas nodrošināšanas risinājumi;
- 5.5. ugunkaizsardzības sistēmas risinājumi (ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma, stacionāra ugunsdzēsības sistēma, ugunsgrēka izziņošanas sistēma, dūmu un karstuma kontroles sistēmas);
- 5.7. nepārtrauktas elektroapgādes nodrošināšana ugunkaizsardzības sistēmām, avārijas un evakuācijas apgaismojumam;
- 5.8. paredzētie inženiertehnisko sistēmu ugunsdrošības risinājumi;
- 5.9. manuālās (primārās) ugunsdzēsības iekārtas (telpu nodrošināšana ar ugunsdzēsības aparātiem (aprēķins) un citu ugunsdrošības aprīkojumu);
- 5.10. īpašie ugunsdrošības pasākumi ekspluatācijas stadijā.

6. Ēkas energoefektivitātes novērtējums aprēķinātajai energoefektivitātei, saskaņā ar Ēku energoefektivitātes likumu.

7. Ekonomisko daļa:

- 7.1. iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums;
- 7.2. būvdarbu apjoms;
- 7.3. izmaksu aprēķins (tāme).

Nojumes nojauksana (pamatojums: MK 02.09.2014. noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi" 75 punkts, Būvatlaujas nosacījumi, LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana").

1. Vispārīgā daļa:

- 1.1. būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti;
- 1.2. skaidrojošs apraksts, kurā norādīta vispārīga informācija par ēkas tehniskajiem rādītājiem, darbu organizēšanu, vides aizsardzības pasākumiem, teritorijas sakārtošanu pēc nojaukšanas darbu pabeigšanas;

2. Arhitektūras daļa:

- 2.1. vispārīgie rādītāji;

2.2. teritorijas sadaļa:

2.2.1. būvprojekta ģenerālplāns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna ar nojaucamo ēku un demontējamiem inženiertīkliem;

2.2.2. teritorijas vertikālais plānojums;

2.2.3. labiekārtojuma un apstādījumu plāns, ja paredzēts labiekārtot teritoriju;

3. Darbu organizēšanas projekts.

4. Ekonomisko daļa:

4.1. būvdarbu apjoms;

4.2. izmaksu aprēķins (tāme).

Elektroapgādes pievada izbūve/pārbūve slodzes izmainām:

Izsniegt sastāvā un apjomā atbilstoši AS "Sadales tīkls" noteikumiem un saskaņā ar MK 30.09.2014. noteikumiem Nr.573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi"

III. BŪVPROJEKTA EKSPERTĪZE (MK 19.08.2014. Noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi" V.sadaļa un MK 02.09.2014. noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi" 6.4. sadaļa), nodrošina pasūtītājs

Lai veiktu būvprojekta ekspertīzi saskaņā ar MK 19.08.2014. Noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi" V.sadaļas prasībām un MK 02.09.2014. noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi" 6.4. sadaļas prasībām būvprojekta izstrādātājs iesniedz pasūtītājam būvprojekta eksemplāru (ar atbildīgo vadītāju un pasūtītāja parakstiem un nepieciešamajiem saskaņojumiem):

- arhitektūras daļu;
- būvkonstrukciju sadaļu;
- ekonomisku daļu;
- ugunsdrošības pasākumu pārskatu, kā arī citu būvprojekta sadaļu ugunsdrošības risinājumiem;
- darba organizēšanas projektu;
- energoefektivitātes novērtējumu, ja to nosaka Ēku energoefektivitātes likums;
- citus dokumentus, ja to pieprasī ekspertīzes veicējs.

Būvprojekta ekspertīzes atzinums pasūtītājs pievieno būvprojekta dokumentācijai.

IV. Būvprojekta saskaņošana un izskatīšanas kārtība

Izstrādāto būvprojektu saskaņo pasūtītājs un citas personas atbilstoši būvatļaujā vai apliecinājuma kartē ietvertajiem projektēšanas nosacījumiem.

Izstrādātā būvprojekta oriģinālu piecos eksemplāros (ar atbildīgo vadītāju un pasūtītāja oriģināliem parakstiem, saskaņojumiem un zīmogu nos piedumiem uz būvobjekta ģenerālplāna) Būvprojekta izstrādātājs iesniedz Pasūtītājam.

Pasūtītājs būvprojektu oriģinālu piecos eksemplāros un būvprojekta ekspertīzes atzinumu iesniedz Daugavpils novada būvvalde.

Būvvalde izvērtē izstrādāto būvprojektu atbilstoši būvatļaujā / apliecinājuma kartē ietvertajiem projektēšanas nosacījumiem un nepieciešamo tehnisko risinājumu esību, kā arī pārliecinās par normatīvajos aktos noteikto prasību ievērošanu.

Ja izpildīti visi projektēšanas nosacījumi, būvvalde Būvniecības likuma 12. panta piektajā daļā noteiktajā termiņā izdara būvatļaujā/ apliecinājuma kartē atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi.

Ja būvvalde konstatē, ka nav izpildīti visi projektēšanas nosacījumi vai nav saņemti visi nepieciešamie saskaņojumi no trešajām personām, tā uzdod Pasūtītājam pārstrādāt būvprojektu vai saņemt trūkstošos saskaņojumus. Būvprojekta izstrādātājam pienākums Pasūtītāja noteiktajā termiņā novērst trūkumus. Pēc trūkumu novēršanas Pasūtītājs atkārtoti iesniedz būvprojektu izvērtēšanai būvvaldē.

Saņemot Daugavpils novada domes būvvaldes atzinumu par projektēšanas nosacījumu izpildi būvatļaujā/ apliecinājuma kartē Pasūtītājs un Būvprojekta izstrādātājs paraksta pieņemšanas – nodošanas aktu.

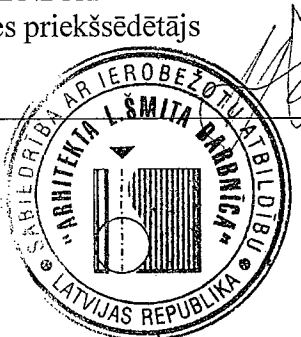
Būvprojekta izstrādātāja pienākums pārstrādāt būvprojektu vai novērst trūkumus būvprojektā jā tie tiek konstatēti Būvvaldes speciālistiem izvērtēšanas laikā.

V. Dokumentācijas eksemplāru skaits

Būvniecības ieceres dokumentācija	Būvniecības ieceres dokumentu izstrādātājs iesniedz pasūtītājam paredzētos dokumentus /oriģināli/ 3 (trijos) eksemplāros papīra formātā un 1 (vienā) eksemplārā elektroniski CD PDF un Dwg formātā, ekonomisko daļu Excel formātā.
Būvprojekts	Būvprojekta izstrādātājs iesniedz pasūtītājam būvprojektu 6 (sešos) eksemplāros /5 oriģināli+1 kopija/ papīra formātā un 1 (vienā) eksemplārā elektroniski CD PDF un Dwg formātā, kā arī ekonomiskās daļas dokumenti Excel formātā.

Pielikumi:

1. Zemes robežu plāns (kopija);
2. Zemesgrāmatu apliecība (kopija);
3. Ēkas kadastrālās uzmērišanas lieta, kad.apz. 44680050416001

Pasūtītājs	Izpildītājs
DAUGAVPILS NOVADA DOME Pašvaldības izpildītā direktore:  V.Kezika /	SIA "ARHITEKTA L. ŠMITA DARBNĪCA" Valdes priekšsēdētājs  /L.Šmits/