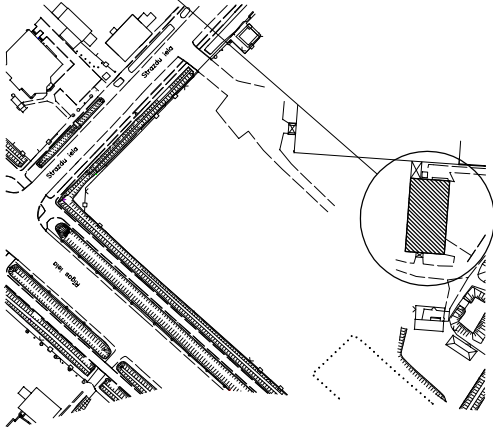


SITUĀCIJAS PLĀNS

Katlu māja Jelgavā
Strazdu ielā 1



PROJEKTA DAĻU UN SADAĻU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
-	Paskaidrojuma raksts , īpašumu	
	apliecinoši dokumenti, tehniskie noteikumi	
AR	Arhitektūra	12 - 056
GA	Gāzes apgāde	"
BK	Būvkonstrukcijas	"
T	Ekonomiskais maksas aprēķins	"

UZMANĪBU !

1. BŪVUZŅĒMĒJIEM, PIRMS JEBKURA DARBA UZSĀKŠANAS, JĀPĀRLIECINĀS PAR RASĒJUMOS SNIEGTAJIEM IZMĒRIEM. NEATBILSTĪBAS VAI PRETRUNU GADĪJUMĀ PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ NESKAIDRĪBU NOVĒRŠANAI.
2. RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLASĪTI PĒC MĒROGA RASĒJUMĀ. ŠĀUBU GADĪJUMĀ GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ.
3. JEBKURAS PROJEKTA IZMAINAS BŪVNICĪBAS GAITĀ SASKAŅOJAMAS AR PROJEKTĒŠANAS BIROJU.
4. ŠĪS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDES ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠAJĀ SĒJUMĀ IEVIETOTAJĀM RASĒJUMA LAPĀM.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs

Kārlis Brakanskis
(vārds un uzvārds)
20 - 4893
(sertifikāta numurs)

7. nov. 2012. g.,

(datums)

Šī būvprojekta AR..... daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs

Aija Ziemeļniece
(vārds un uzvārds)
10 - 0273
(sertifikāta numurs)

7. nov. 2012. g.,

(datums)

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Numurs pēc kārtas	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Apbūves laukums	m2	319,5
2	Ēkas būvtilpums	m3	1373,8
3	Kopējā platība	m2	244,1
4	Stāvu skaits	gb	1
5	Teritorijas kopējā platība	m2	-
6	Ugunsdrošības pakāpe		U1
7	Ēkas klasifikācija pēc izmantošanas veida		12510103

AR KOMPLEKSA DARBA ZĪMĒJUMU SARAKSTS

Lapas Nr	Nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji	
2	1. stāva plāns, griezumš 1-1	
3	Telpu apdare, grīdu shēmas	
4	Logu un durvju izgatavošanas shēmas	

BŪVES RAKSTUROJUMS UN UGUNSBĪSTAMĪBA

PROJEKTA RISINĀJUMI

1. Tehniskais projekts izstrādāts katlu mājas rekonstrukcijai, lai pārietu no centrālās apkures ar malku uz gāzes apkuri.
2. Esošā katlu māja atbilst ugunsdrošības U1 klasei. Visas ēkas ārējās un iekšējās nesošās sienas ķieģeļu, 510 un 380 mm biezumā. Ēka vienstāvu.
- Pārsegumi - ribotie dzelzsbetona pārseguma paneļi, montēti stipri, savietotais plakanais jumts ar ārējo lietus ūdens nnovadišanu.

Katlu mājas tehniskā projekta AR daļā izstrādāti šādi risinājumi:

1. Esošā nelielas jaudas gāzes apkures katla un degvielas apkures katla demontāža. Starpsienu nojaukšana.
2. Loga un durvju ailu izkaļšana, jaunu starpsienu izbūve, logu un durvju uzstrādīšana.
3. Grīdu nelīdzenumu nokalšana un izlīdzināšana, jaunu grīdu ieklāšana, sienu apmetuma izveidošana un telpu krāsošana.
- Visi projekta darba zīmējumu lapās norādītie materiāli ir kvalitātes mēraukla, kas darba gaitā var tikt aizstāti ar kvalitatīvi līdzvērtīgiem.

LLU KATLU MĀJAS TEHNISKĀ PROJEKTA 11-022 PAPILDINĀJUMS		12 - 056			
STRAZDU IELĀ 1 JELGAVĀ		AR			
			Stadija	Lapa	Lapas
Pārbaudīja	Ziemeļniece		TP	1	
Projektēja	Brazauska				
			VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		
			JELGAIVA		
			komunālprojekts		
			Būvkomersanta reģ. apl. Nr. 2158-RA		