

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	"

BK KOMPLEKSA DARBA ZĪMĒJUMU SARAKSTS

Lapas Nr	Nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji	
2	1. stāva ailu pārsedžu plāns, lievenis	

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. ŠAUBU GADĪJUMĀ GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ.
3. JEBKURAS PROJEKTA IZMAIŅAS BŪVNICĪBAS GAITĀ SASKAŅOJAMAS AR PROJEKTĒŠANAS BIROJU.
4. ŠIS 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)

.....
(paraksts)

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

Būvprojekta daļas vadītājs

Kārlis Brakanskis
(vārds un uzvārds)
20 - 3487
(sertifikāta numurs)

7. nov. 2012. g.
(datums)

.....
(paraksts)

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI:

1. Konstruktīvā daļa izstrādāta uz sekojošu dokumentu pamata:

1.1 Inventarizācijas lietas

1.2 Tehniskās apsekošanas
2. Projektēšanas parametri:

-LVS EN 1991-1-1 "Eirokekss. Iedarbes uz konstrukcijām 1-1. daļa: Vispārīgās iedarbes - blīvums, pašsvars, ēku lietderīgās slodzes"

-LVS EN 1991-1-3 "Eirokekss. Iedarbes uz konstrukcijām. 1-3. daļa Vispārīgās iedarbes. Sniega radītās slodzes"

-LVS EN 1991-1-4 "Eirokekss. Iedarbes uz konstrukcijām. 1-4. daļa Vispārīgās iedarbes. Vēja iedarbes"

-LBN 003-01 "Būvklimatoloģija"

-LBN 201- 010 "Būvju ugunsdrošība"

-LBN 002- 01 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"
3. Nesošās konstrukcijas un elementi aprēķināti uz sekojošām slodzēm:

-Sniega normatīvā slodze 70 kg/m2


-Vēja normatīvā slodze 30 "

-Lietderīgā normatīvā slodze uz bēniņu pārsegumu 75 kg/m2
4. Bez vispārējiem norādījumiem vadīties arī no norādījumiem lapās ar marku BK.
5. Būvdarbu gaitā jānodrošina visu būvkonstrukciju izturība, vispārējā un vietējā noturība visā celtniecības laikā. Darba drošības pasākumi ievērojami saskaņā ar Darba aizsardzības likumu un 2003. g. 25. februāra MK noteikumiem Nr 92.
6. No montāžas slodzēm un materiālu novietošanas piepūles būvkonstrukcijās nedrīkst pārsniegt piepūles, kas attiecīgajai konstrukcijai paredzētas ekspluatācijas laikā.
7. Norādījumi darbu veikšanai:

-Darbus veikt pēc izstrādāta Darbu veikšanas projekta, kuru izstrādā būvuzņēmējs

-Visas projekta izmaiņas būvniecības gaitā saskaņot ar projekta autoru autorizaudzības kārtībā.
8. Projekta risinājumi:

-Šā projekta BK daļā izstrādāti risinājumi ailu pārsedžu un lieveņa izbūvei.

LLU KATLU MĀJAS TEHNISKĀ PROJEKTA 11-022 PAPILDINĀJUMS					12 - 056		
STRAZDU IELĀ 1 JELGAVĀ							
					BK		
					Stadija	Lapa	Lapas
					TP	1	
PĀRBAUD.	BRAKANSKIS			KATLU MĀJA			
			7.XI 2012.				
PROJEKT.	BRAZAUSKA		7.XI 2012.				
				VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI			
					<div><div></div><div>komunālprojekts</div><div>Būvkomersanta reģ. apl. Nr. 2158-RA</div></div>		