

## PASKAIDROJUMA RAKSTS

### BK RASĒJUMU KOMPLEKTA SARAKSTS

Nr.	Nosaukums	Piezīmes
BK-1	VISPĀRĒJIE DATI	
BK-2	SPĀRU PLĀNS	
BK-3	GRIEZUMS 1-1	

### IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

Apz'īm.	Nosaukums	Piezīmes
LBN 202-01	BŪVPROJEKTA SATURS UN NOFORMĒŠANA	
LBN 006-00	BŪTISKĀS PRASĪBAS BŪVĒM	
LBN 208-08	PUBLISKĀS ĒKAS UN BŪVES	
LBN 201-07	BŪVJU UGUNSDROŠĪBA	
LBN 003-01	BŪVKLIMATOLOĢIJA	
LBN 002-01	ĒKU NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU SILTUMTEHNIKA	
LBN 206-99	KOKA KONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANAS NORMAS	

#### 1. Vispārējie norādījumi.

Projekta būvkonstrukciju daļa izstrādāta saskaņā ar SNiP 2.01.07-85 "Slodzes un iedarbības", LBN 206-99 "Koka konstrukciju projektēšanas normas", LBN 203-97 "Betona un dzelzsbetona konstrukciju projektēšanas normas", LBN 205-97 "Mūra un stiegra mūra konstrukciju projektēšanas normas", LBN 003-01 "Būvklimatoloģija". Ēkas konstrukcijas paredzētas sekojošiem klimatiskiem apstākļiem:

-ārējā gaisa aprēķina temperatūra - 24°C

-sniega slodze - 154 kg/m<sup>2</sup>

-vēja slodze - 28 kg/m<sup>2</sup>

-grunts sasalšanas dziļums - 1,2m

Visas konstrukcijas ieprojektētas pēc slodzes aprēķina.

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni.

Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaīņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

#### 2. Saskaņā ar tehnisko uzdevumu un tehniskās apsekošanas atzinumu dotajā tehniskajā

projektā ir paredzēti pasākumi pa atsevišķu ēkas daļu tālāku postījumu novēršanu un ir sniegti risinājumi par bojāto konstrukciju remontu un pastiprināšanu.

Pirms darbu uzsākšanas jāpārbauda steņu savilkšana. Savilkšana tiek uzskatīta par pietikošu, ja uz stieņiem nav ievērojamu ielieču un pie uzsīšanas tie izdod tīru, augsta toņa skaņu.

Rekomendējams sprieguma pakapi pēc iespējas noteikt ar ierīcēm, kas ierīkotas uz stieņiem.

Esošo sienas plaisu aiztaisīt ar cementa javu 1:3 ar injekcijas metodi.

Visus koka elementus apstrādāt ar pretuguns aizsarglīdzekļiem (antipirēniem) un antiseptikiem, saskaņā ar LBN.


#### 3. Pirms darbu uzsākšanas, jāpārbauda visus izmērus un atzīmes.

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

Būvprojekta vadītājs Ineta Buka  
( vārds un uzvārds)  
10-0676  
( sertifikāta Nr.)  
12.2011  
( datums) ( paraksts)

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

Būvprojekta daļas vadītājs Ludmila Antonova  
( vārds un uzvārds)  
20-6210  
( sertifikāta Nr.)  
12.2011  
( datums) ( paraksts)

<div>ARHITEKTU BIROJS</div> <div>REM PRO</div> <div></div> <div>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904</div> <div>Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R</div> <div>Raiņa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija</div> <div>tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div>				Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome				Pasūtījuma Nr.	
				Reģ. Nr. 90000077325				REM_7611	
				Daugavpils Novadpētniecības un mākslas muzeja Rīgas iela 8, Daugavpilī jumta renovācija					
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	Vispārējie dati					
				ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS
Būvproj. daļas. vad.	L. Antonova		12.2011		BK	TP	1:100	1	
Izstrādāja	L. Antonova		12.2011						