

MARKAS "BK" RASĒJUMU SARAKSTS

LAPAS NR.	LAPAS NOSAUKUMS	PIEZĪMES
BK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
BK-2	2. STĀVA AIĻU PĀRSEDŽU PLĀNS, SPECIFIKĀCIJA	
BK-3	MONOLĪTO PĀRSEGUMA IECIRKŅU Mī-1 UN Mī-2 PLĀNS, GRIEZUMS 1-1, ŠĶĒLUMS 2-2	
BK-4	MONOLĪTAIS IECIRKNIS Mī-1, SPECIFIKĀCIJA	
BK-5	MONOLĪTAIS IECIRKNIS Mī-2, SPECIFIKĀCIJA	

VISPĀRĪGIE NORADĪJUMI
1.VISPĀRĪGĀ DAĻA

1.1 Objekta "DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS DAĻAS ATJAUNOŠANA SKOLAS IELĀ 1, NĪCĀ, NĪCAS PAGASTĀ, NĪCAS NOVADĀ"

celtniecības konstrukciju būvprojekta daļa izstrādāta pamatojoties uz SIA "Vprojekts" izstrādātajiem arhitektūras rasējumiem un 03.05.2018. veiktajiem uzņēmējumiem uz vietas.

1.2 Būvprojekta BK daļā izstrādāta:

- nesošās ārsienas posma atjaunošana;
- monoīto dzelzsbetona pārseguma iecirkņu izbūve;
- aiļu pārседžu atjaunošana.

1.3 Būvprojekts izstrādāts un noformēts atbilstoši būvnormām LBN un LVS:

LVS EN 1991-1-1+AC:2014 I

1. Eirokodekss. Iedarbes uz konstrukcijām. 1-1. daļa: Vispārīgās iedarbes. Bīrvums, pašsvars, ēku lietderīgās slodzes;

LVS EN 1992-1-1+AC:2014 I

2. Eirokodekss. Betona konstrukciju projektēšana. 1-1. daļa: Vispārīgie noteikumi un noteikumi ēkām.

1.4 Būvniecības vietas raksturojums:

Būvniecības vieta: NĪCAS CIEMS, NĪCAS PAGASTS, NĪCAS NOVADS

Par atzīmi 0,000 pieņemts ēkas 1. stāva tīrās grīdas līmenis.

2.1 Lietderīgās slodzes:

Lietderīgā slodze uz pārseguma:

- 3,0 kN/m²

2. SLODZES

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

Būvprojekta BK daļas vadītājs:

IGOR BYBIK

(vārds un uzvārds)

20-4707

(sertifikāta nr.)

(daums)

(paraksts)

3. PIELIETOJAMIE MATERIĀLI

3.1 Monoītā dzelzsbetona konstrukcijas:

3.1.1 Monoītā dzelzsbetona konstrukciju izveidei paredzēts pielietot betonu pēc LVS 126-1:2009 un LVS EN 206-1:2000.

3.1.2 Monoītā dzelzsbetona konstrukciju stiegrošanai paredzēts izmantot B500B klases stiegras pēc LVS EN 10080:2005.

3.1.3 Betona izgatavošana, iestrādāšana un kvalitātes atbilstības kritēriji atbilstoši LVS EN 206:2014 prasībām.

3.1.4 Ievērot standartā LVS EN 13670:2010 "Betona konstrukciju izgatavošana" prasības.

3.2 Projektā paredzēto izstrādājumu un materiālu nosaukumi norāda uz nepieciešamajām kvalitātes prasībām. Tos var nomainīt ar izstrādājumiem un materiāliem ar līdzīgu vai augstāku kvalitāti saskaņojot ar projekta autoru.

3.4 Visus projektā minētos materiālus un sistēmas (kompleksie risinājumi) izmantot (uzstādot vai pielietot) pēc ražotāju izsniegtajām instrukcijām, ja projekta risinājumos nav norādīts savādāk.

4. NORĀDĪJUMI DARBU VEIKŠANAI

4.1 Konstrukciju izgatavošanu un montāžu veikt saskaņā ar standartiem LVS EN 1090-1+A1:2012; LVS EN 1090-2 :2008; LVS EN 13670 :2012 L.

4.2 Konstrukciju izgatavošana un montāža atļauta juridiskām personām, kurām izsniegta licence šo darbu veikšanai.

4.3 Būvkonstrukciju izbūvi drīkst uzsākt tikai pēc tam, kad celtniecības organizācija sastādījusi un noteiktā kārtībā saskaņojusi būvdarbu veikšanas projektu (DVP), saskaņā ar ko būvdarbu gaitā jānodrošina visu būvkonstrukciju izturība, vispārējā noturība visā celtniecības laikā, kā arī normu un noteikumu ievērošana. No montāžas slodzes un materiālu novietošanas piepūles konstrukcijās nedrīkst pārsniegt piepūles kas attiecīgajai konstrukcijai paredzētas ekspluatācijas laikā.

4.4 Konstrukciju pieļaujamās novīzes - saskaņā ar spēkā esošajiem normatīviem.

4.5 Visas projekta izmaiņas būvniecības gaitā saskaņot ar projekta autor u.

4.6 Veicot būvdarbus, jāievēro 25.02.2003. MK noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus" un 30.06.2015.

Latvijas būvnormatīvs LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"

DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS DAĻAS ATJAUNOŠANA SKOLAS IELĀ 1, NĪCĀ, NĪCAS PAGASTĀ, NĪCAS NOVADĀ					Pasūtījuma Nr. 2-0518		
					Arhīva reģistrācijas Nr.		
PROJ. VAD.	U. VECVAGARS			VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	MĒROGS	LAPA	LAPAS
PROJ. D. VAD.	I. BYBIK					BK-1	5
IZSTRĀDĀJA	A. KURŠIS						
							