

## DEMONTĀŽAS DARBI.

1. Visu darbu veikšanas laikā pastāvīgi sekot nesošo konstrukciju - pamatu, sienu un pārsegumu tehniskajam stāvoklim, un pie kaut kādu redzamu deformāciju, sēšanās vai plaisu parādīšanās nekavējoties būvdarbus pārtraukt, pieņemt attiecīgus pasākumus konstrukciju pagaidu nostiprināšanai un izsaukt projektētāja pārstāvi, un izstrādāt nostiprināšanas risinājumus.

2. Līdz būvniecības darbu sākumam, pilnīgi veikt visus organizatoriskos pasākumus un sagatavošanas darbus būvniecības procesa uzsākšanai, kā arī būvniecības darbu laikā veikt ar būvdarbu organizāciju saistītās prasības, kas noteiktas normatīvajos aktos:

Ministru kabineta 2003. gada 25. februāra noteikumi Nr. 92 Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus, kā arī Ministru kabineta 1997. gada 1. aprīļa noteikumi Nr. 112 (Grozīj. MK 02.05.2000. not. Nr. 162, 11.12.2001. not. Nr. 506, 01.04.2003. not. Nr. 140, 03.10.2003. not. Nr. 547, 20.04.2004. not. Nr. z321) Vispārīgie būvnoteikumi.

Visu konstrukciju un kravu celšanu veikt tikai būvliukuma robežās.

3. Būvdarbu veikšanas laikā, ja rodas nepieciešamība novirzīties no nojaukšanas plāna, piemēram, atrasti neparedzēti jeb vēl citi aizdomīgie bīstamie materiāli, tas nekavējoties jāpaziņo pasūtītājam un būvvaldei. Nojaukšanas procesu laikā neviena siena vai ēkas daļa nedrīkst atrasties bīstamā vai nestabilā stāvoklī jebkurā laikā, kad būvuzņēmēja pārstāvja nav darbu iecirknī.

4. Pirms dzelzsbetona konstrukciju demontāžas obligāti jāpārlecināties par celtnes celstspēju, lai paceltu katru konstrukciju.

5. Būvgružus, atkritumus un bīstamos atkritumus, sašķirot un nodot utilizācijai, atbilstoši „Likuma par piesārņojumu” 2. daļas 4. punkta 1. panta un 5. panta 1. punkta, un 11. panta 1. punkta 1. apakšpunkta prasībām.

6. Noslēgt līgumu par būvgružu izvešanu.

7. Konstrukciju nojaukšanai izmanto sekojošus mehānismus un agregātus:

- Auto pacelēju ar grozu;
- Kravas automašīnas un konteineri ar dažādu celstspēju būvgružu izvešanai;
- Tērauda stropes ar cilpām;
- Atskaldāmo āmuru un kompresoru, elektroinstrumenti;
- Sastatnes
- Iespējams arī citu mehānismu pielietošana, saskaņojot autoruzraudzības kārtībā.

8. Būvgruži jātransportē zemē. Demontāžas darbi jāveic pakāpeniski, nepieļaujot situācijas, kad atsevišķi, brīvēstāvoši sienas posmi, kolonnas vai citas konstrukcijas varētu sagāzties un traumēt strādniekus.

9. Ēku būvkonstrukciju nojaukšana sekojošā secībā:

- Demontēt dzelzsbetona panelis
- 

## ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Sk.	Masa, kg	Piez.
MP-1	BK-9	Metāla pārsedze MP-1	3	222,0	
MP-2	BK-9	Metāla pārsedze MP-2	5	499,0	
RM-1	BK-9	Metāla rama RM-1	5	1300,0	
	GOST 19903-89	δ=4	-	26,0	
	GOST 19903-89	δ=6	-	50,0	

## SPECIFIKĀCIJA VIENAI PĀRSEDZEI

Marka	Poz.	Šķērsgriezums	Garums mm	Sk.	Masa, kg		
					Poz.	kopā	markai
MP-1 (3gab.)	1	□ UPN140	2150	2	34,4	68,8	74,0
	2	δ =4x40	370	8	0,4	3,2	
	3	Ø 12 (A240) A I	500	4	0,5	2,0	
MP-2 (5gab.)	4	□ UPN180	2150	2	47,30	94,60	99,80
	2	δ =4x40	370	8	0,4	3,2	
	3	Ø 12 (A240) A I	500	4	0,5	2,0	
RM-1 (5gab.)	5	└ 100X8	20900	1	255,0	255,0	259,0
	6	Ø 6 (A240) A I	350	40	0,1	4,0	

\*Lapa BK-10i izsniegta kā papildus lapa saskaņā ar AR daļas izmaiņām

ARHITEKTU BIROVS REM PRO				Pasūtītājs: Iļūkstes novada pašvaldība Brīvības iela 7, Iļūkste Reģ. Nr.90000078782		Pasūtījuma Nr. REM_3012			
 LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Buvkomercanta reģ.Nr. 4827-R Raipa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija tāl./fax. 65421358, e-mail: rem@rem.lv				Nosaukums: Iļūkstes kultūras centra ēkas rekonstrukcija				Adrese: Brīvības iela 12, Iļūkste, Iļūkstes novads	
Amats nosaukums				Rasējuma: Elementu specifikācija.					
Vārds, uzvārds				Arhīva reģistrācijas Nr.					
Paraksts				Rasējuma marka					
Datums				Stadija					
Projekta vad.				Mērogs					
Projekta daļ. vad.				Lapa					
Izstrādāja				Lapas					
				BK					
				TP					
				10i					
				10					