

Pasūtītājs: Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitāte		Pasūtījuma nr.:		132 / 2013	
Objekts: LLU 8. dienēsta viesnīcas kāpņu tēlpas ārsienu pārbūve Jelgava, Lielā iela 19		Stadija:	Lapa	Lapas	
Reaģents: MATERIAĻU SPECIFIKĀCIJA KONSTRUKCIJU IZGATAVOŠANAI		TP	BK-4		
K. Barona iela 17-1, Jelgava, LV 3001, tālrunis: 30 2530, Reģ. Nr. LV45602024773.		SIA "NAMEJS PLUSS"			

*** Stieņojums aprēķināts paredzot to katrā otrajā mūra šuvē
 *** Mūrģavas daudzums uz 1 m² aprēķināms mūriem ar pilnām šuvēm
 *** Pārējie materiāli kas paredzēti iekšējais un ārējais apdari norādīti AR daļā

Nr.p.k.	Nosaukums	Daudzums
7.	Keramzītbetona bloki 200 mm	6 m ³
8.	Bi armatūra mūra stieģrošanai	150 m

Mūra materiālu specifika

Nr.p.k.	Nosaukums	Skats
1.	Tērauda dībeļenkuri BLS M16-25/150/30	24
2.	Tērauda dībeļenkuri S-KA 12/20	44

Tērauda dībeļenkuru specifika

*** Elementiem norādīts konstruktīvais pilnais garums.

Profils	Materiāls	Skats	Elementa garums, mm	Elementa virsmā, m ²	Elementa svars, kg	Apraksts	Pavisam kopā abām konstrukcijām:	
							34,36	1300,62
PL8*80	S235JR	16	270	0,048	1,35			
RHS120*60*5	S235JR	2	12210	4,261	162,0	Kvadrātaurules profils		
RHS120*60*5	S235JR	4	12572	4,388	166,8	Kvadrātaurules profils		
SHS60*5	S235JR	4	568	0,124	4,4	Kvadrātaurules profils		
UP E80	S235JR	2	350	0,120	2,8	U profils		
RHS100*60*5	S235JR	2	738	0,228	8,6	Kvadrātaurules profils		
RHS100*60*5	S235JR	2	1086	0,336	12,7	Kvadrātaurules profils		
RHS100*60*5	S235JR	20	850	0,263	9,9	Kvadrātaurules profils		
PL5*78	S235JR	40	111	0,010	0,2	Plāksnīte t=5 mm 78x111 mm		
PL8*140	S235JR	2	205	0,063	1,8	Plāksnīte t=8 mm 140x205 mm		
PL8*80	S235JR	10	90	0,017	0,4	Plāksnīte t=8 mm 80x90 mm		
PL8*80	S235JR	10	90	0,017	0,4	Plāksnīte t=8 mm 80x90 mm		
RHS100*60*5	S235JR	2	1086	0,336	12,7	Kvadrātaurules profils		
Profils	Materiāls	Skats	Elementa garums, mm	Elementa virsmā, m ²	Elementa svars, kg	Apraksts	Konstrukciju skats 2	