

DARBA APJOMU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p/k	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērv.	Apjoms skaits	Standarts	Piezīmes
1	Demontāžas darbi	Jumta seguma viļņoto azbestcementa lokšņu demontāža	m²	~746.00		
2		Latojuma demontāža	m²	~746.00		
3		Esošā skārda seguma demontāža	m²	~100.00		
4		Esošā skārda (teknes un c.) demontāža	m	~255.00		
5	Jumta montāžas darbi	Spāru pastiprināšana	m³	1.39	LVS EN 14081-1	
6		Koka materiāli	m³	14.50	LVS EN 14081-1	Skat. AR-03
7		Jumta esošo nesošo konstrukciju apstrāde ar pretuguns un antiseptizētiem līdzekļiem	m²	150.00		
8		Ruberoīds	m²	120.00	LVS EN 1848-1	
9		Viļņotās cementa - šķiedru loksnes 1250x1150 (vai 1875x1150mm)	m²	746.00	LVS EN 494:2012	
10		Jauno jumta logu izbūve: konstrukcijas montāža, koka ārējo virsmu krāsošana, restes.	gab.	5.00	LVS EN 14081-1 LVS EN 14783	Skat. AR-05
11	Skārda materiāli ar PUR pārklājumu	Sk-1 - cinkotā jumta skārda kore 0.5mm biezumā, pārklājums PUR (tonis RR23), l=600mm	m²	37.92	LVS EN 14783	
12		Sk-2 - cinkotā jumta skārda lasēnis, 0.5mm biezumā, PUR pārklājums (tonis RR23) l=560mm	m²	70.78	LVS EN 14783	
13		Sk-3 - cinkotā jumta skārda lasēnis, 0.5mm biezumā, PUR pārklājums (tonis RR23) l=420mm	m²	53.08	LVS EN 14783	
14		Sk-4 - cinkotā jumta skārda lasēnis, 0.5mm biezumā, PUR pārklājums (tonis RR23) l=310mm	m²	39.18	LVS EN 14783	
15		Sk-5 - skārda apdare ar PUR pārklājumu t=0.5mm, l=370mm	m²	15.63	LVS EN 14783	
16		Sk-6 - skārda apdare ar PUR pārklājumu t=0.5mm, l=470mm	m²	2.07	LVS EN 14783	
17		Logu cinkotā skarda apdare 0.5mm biezumā, pārklājums PUR, tonis RR23, b=500mm	kompl	5.00	LVS EN 14783	
18	Ūdensnoteku sistēma	0.5mm biezumā skārda tekne, d=150mm ar abpusēs PUR pārklājumu	m	126.38	LVS EN 14783	
19		0.5mm biezumā skārda notekcaurule, d=150mm ar abpusēs PUR pārklājumu	m	120.00	LVS EN 14783	
20		Skārda t=0.5mm ar abpusēs PUR pārklājumu ūdenstveres piltuve, d=300mm	gab.	8.00	LVS EN 14783	
21		Teknes turētājs	gab.	200.00	LVS EN 10025	
22	Ventilācijas kanālu pārbūve	Ķieģeļu mūras demontāža un atjaunošana	gab.	11.00	LVS EN 771-2 LVS EN 998	
23		Uzgalvju cepures	gab.	11.00	LVS EN 14783	Skat. AR-04
24	Citi darbi	Jumta lūka 900x900mm	gab.	4.00		
25		Sniega aiztures barjera uzstādīšana, tonis RR23	t.m.	126.38	LVS EN 795	
26		Jumta drošības sistēmas izbūve	kompl	1.00	LVS EN 795	Skat. AR-02
27		Koka kāpnes K-1	gab.	5.00	LVS EN 14081-1	

PIEZĪMES:

1.

Doto lapu skatīt ar AR projekta lapām un skaidrojošo aprakstu.
2.


Tāmes sastādīšanas laikā, obligāti veikt materiālu apjomu pārbaudi!
3.

Materiālu apjomu daudzumi, doti pēc tīriem laukumiem un garumiem, bez papildus koeficientiem uz būvmateriāliem, kā arī bez būvdarbiem saistītiem ar noteikta būvniecības procesa realizāciju.
4.

Doti apjomi materiālu specifikācijā var būt nomainīti SIA "DDzKSU" iepirkuma procedūras darba uzdevumā.
5.

Visi cinkotā skārda elementi DX51D, aizsargpārklājumam ir jābūt nemazākam par Zn 275g/m2, skārda biezumam 0,6 mm. Skārda izstrādājumus savienot ar valču (ieloku) vai kniedēm, kā arī ar hermētiķa pielietošanu.
- *

Precizēt uz vietas

	SIA "MILLAR" Reģistrācijas Nr. 41503086660 18.novembra iela 321, Daugavpils Tālr.: (+371) 26400692 e-pasts: millar.birojs@inbox.lv Būvkomersanta reģ.Nr. 15467		
PASŪTĪTĀJS:		SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" Reģistrācijas Nr. 41503002485 Liepājas iela 21, Daugavpils, LV-5417	
OBJEKTS:		Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Kandavas ielā 23, Daugavpilī, jumta seguma nomaiņa	
ADRESE:		Kandavas iela 23, Daugavpils	
KADASTRA NR.:		0500 001 0432 001	
RASĒJUMS:			
DARBA APJOMU SPECIFIKĀCIJA			
IZSTRĀDĀJA:		MĒROGS: -	
BŪVPR.VAD. BŪVPR.DAĻAS VAD. ARHITEKTS	ARVILS PUNDURS SERTIFIKĀTA NR.: 1-00213	PASŪT.NR.:	
		STAD.:	
IZSTRĀDĀJA:	ANDREJS ISAKOVS	MARK.: AR-06	
		LAPA NR.: 7	
DATUMS:	06.01.2025	LAPA SK.: 7	