

DARBA APJOMU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p/k	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērv.	Apjoms skaits	Standarts	Piezīmes
1	Demontāžas darbi	Jumta seguma viļņoto azbestcementa lokšņu demontāža	m ²	~770.00		
2		Latojuma demontāža	m ²	~770.00		
3		Esošā skārda seguma demontāža	m ²	~100.00		
4		Esošā skārda (teknes un c.) demontāža	m	~255.00		
5	Jumta montāžas darbi	Spāru pastiprināšana	m ³	1.39	LVS EN 14081-1	
6		Koka materiāli	m ³	15.20	LVS EN 14081-1	Skat. AR-03
7		Jumta esošo nesošo konstrukciju apstrāde ar pretuguns un antiseptizētiem līdzekļiem	m ²	150.00		
8		Ruberoīds	m ²	120.00	LVS EN 1848-1	
9		Viļņotās cementa - šķiedru loksnes 1250x1150 (vai 1875x1150mm)	m ²	770.00	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	m ²	37.90	LVS EN 14783	
12		Sk-2 - cinkotā jumta skārda lasēnis, 0.5mm biezumā, PUR pārklājums (tonis RR23) l=560mm	m ²	70.76	LVS EN 14783	
13		Sk-3 - cinkotā jumta skārda lasēnis, 0.5mm biezumā, PUR pārklājums (tonis RR23) l=420mm	m ²	53.07	LVS EN 14783	
14		Sk-4 - cinkotā jumta skārda lasēnis, 0.5mm biezumā, PUR pārklājums (tonis RR23) l=310mm	m ²	39.17	LVS EN 14783	
15		Sk-5 - skārda apdare ar PUR pārklājumu t=0.5mm, l=370mm	m ²	20.75	LVS EN 14783	
16		Sk-6 - skārda apdare ar PUR pārklājumu t=0.5mm, l=470mm	m ²	2.06	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	126.36	LVS EN 14783	
19		0.5mm biezumā skārda tekne, 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.	7.00	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.	126.36	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 ar skaidrojošo aprakstu.
2.

Darba apjomu daudzumi doti pēc tīriem laukumiem un garumiem, bez papildus koeficientiem uz būvmateriāliem, kā arī bez būvdarbiem saistītiem ar noteikta būvniecības procesa realizāciju.
3.

Visi cinkotā skārda elementi DX51D, aizsargpārklājumam ir jābūt nemazākam par Zn 275kg/m2. Skārda izstrādājumus savienot ar valču (ieloku) vai kniedēm, kā arī ar hermētiķa pielietošanu.

		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 Inženieru ielā 7, Daugavpilī, jumta seguma nomaiņa
ADRESE:		Inženieru iela 7, Daugavpils
KADASTRA NR.:		0500 028 1611 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:	29.10.2024	LAPA SK.: 7