

DARBU APJOMU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērvienība	Apjoms Skatīs	Piezīmes
1	Jumta konstrukcija	Kokmateriāli	m3	20.83	LVS EN 14081-1
2		bēniņu loga uzstādīšana	gab.	3.00	Skatīt BK-7
3		jumta lūkas uzstādīšana	gab.	2.00	
4		Kausējama bitumena ruļļu materiāls	m2	159.12	LVS EN 1848-1
5	Metāla materiāli:	apskava - 40x4 l=520 mm	gab.	102.00	
6		stūrenis 80x5,5 l=100mm	gab.	196.00	
7		bulšķrūve M8 l=150 mm	gab.	196.00	
8		-3x30x4	gab.	196.00	
9		bulšķrūve M8 l=50 mm	gab.	204.00	
10		stūrenis 50x32x4 l=280mm	gab.	102.00	
11		stūrenis 75x5 l=100mm	gab.	8.00	
12		krāsots tērauda režģis (bēniņu logs)	gab.	3.00	
13	Jumta segums**	Vīļņotas šķiedru cementa loksnes, 1250x1150mm (vai 1875x1150mm) 6mm biežumā pelēkā tonī	m2	590.00	LVS EN 494: 2005
14	Skārda apdares izstrādājumi***	0.5mm biežumā jumta skārda kore ar PE pārklājumu, RR23 toņa (L=48.23)	m2	29.00	LVS EN 14783
15		0.5mm biežumā jumta skārda kore ar perforāciju	m2	29.00	LVS EN 14783
16		bēniņu loga skārda apdare, l=0,5mm ar PE pārklājumu	m2	15.00	LVS EN 14783
17		ventilācijas kanalu uzgalvju piekļāvumi no skārda , l=0,5mm ar PE pārklājumu(lasenis 3.4)	m2	19.80	LVS EN 14783
18		jumta lūkas apdarināšana	m2	3.60	LVS EN 14783
19		frontona apdarināšana	m2	14.40	LVS EN 14783
20		Kore vīļņotā blīve	m2	29.00	
		0.5mm biežumā skārda tekne, Ø 150mm	m	96.40	LVS EN 14783
	Ūdensnoteku sistēma***	0.5mm biežumā skārda caurule, Ø 150mm	m	124.00	LVS EN 14783
21		ūdenstveres piltuve, Ø300mm	gab.	8.00	LVS EN 14783
22		tekne lasēnis 1,2 l=0,5mm ar PE pārkl.	m2	98.40	LVS EN 14783
		teknes turetais l=0,5mm ar PE pārkl.	gab.	165.00.	LVS EN 14783
23					

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērvienība	Apjoms Skatīs	Piezīmes
24		Sniega aiztures barjera, tonis - RR23, (L tipa sniega barjera vai ekvivalents),	m	96.40	LVS EN 14081-1
25		Koka kāpnes K-1, h=1.80m	gab.	2.00	
26		Esošā kanalizācijas stāvvada pagarināšana caur jumta segumu (virs seguma uz 0,5 m) Ø =50-100mm*, ar izvadu, revīzijas, un uzgalvja uzstādīšanu	gab.	9.00	
27		Mūra ventilācijas kanālu virs jumta līmeņa no silikātkieģeļa izbūve (vai atjaunošana)	gab.	9.00	
28		Projektējamās cepures C-1...C-3 *	gab.	9.00	Skatīt BK-9
29		Jumta drošības sistēma (LBN 201-15)	komp.	1.00	Skatīt BK-4
30	Demontāžas darbi	Jumta seguma vīļņoto azbestcimenta lokšņu noņēmšana un utilizācija	m2	560.00	
31		Latojuma noņēmšana	m2	560.00	
32		Skārda seguma noņēmšana	m2	60.00*	kamīze, kore
33		Esošās jumta lūka nojaukšana	gab.	2.00	
34		Kamīzes piekarteknes demontāža	m	95.40	
35		Notekcaurules demontāža	m	124.00	
36		civēku drošības barjera demontāža	m	95.40	
37		Antenās un iekārtas demontāža (neizmatojamas)	komp.	1.00	

Piezīmes:

- 1.Doto lapu skatīt kopā ar BK projekta lapām un BK daļas skaidrojošo aprakstu.
- 2.Doti apjomi materiālu specifikācijā var būt nomainīti SIA „DDzKSU” iepirkuma procedūras darba uzdevumā.
- 3. Stiprinājuma elementiem jāatbilst ES standartiem un prasībām.
- \*-Precizēt uz vietas.

\*\*\_ bez azbesta vīļņotas loksnes (loksnes kategorijas klase B2Y, ugunsdrošības klase A1, aptuvenais svars apmēram 11.7 kg/m2, min. elastība 2 kN/m, min. lieces moments 40N/m),  
\*\*\*\_ Skārda apdares elements l=0,5mm ar PUR pārklājumu (ar nomināla pārklājuma biežumu 50 µm, skārda biežums l=0, 5mm ar cinkotā pārklājuma biežumu 275 g/m2, noturības pakāpe pret UV (izturība pret ultravioletajiem stariem) - RUV4 klases (saskaņā ar LVS EN 10169), noturības pakāpe pret koroziju - RC5 klases (saskaņā ar LVS EN 10169).

<div><div><div></div><div>NEOFORM</div><div>SIA "NeoForm"</div><div>Daugavpils, Varšavas 20-1</div><div>Būvkomersanta reģ. Nr. 12494</div></div></div>		<b>PASŪTĪTĀJS:</b>  Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums Reģ. Nr.41503002485 Liepājas ielā 21, Daugavpils		<b>IEPIRKUMS:</b>  Pas.Nr.DDzKSU-2024/046P	
<b>OBJEKTS:</b>  DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS JĀTNIEKU ielā 86, DAUGAVPILĪ JUMTA SEGUMA NOMAIŅA		<div><div>Līguma Nr. DDzKSU-2024/046P</div><div>Arhīva Nr. DDzKSU-2024/046P</div><div>Mērogs: -</div><div><div>Stadija</div><div>Lapas</div><div>Ras.Nr.</div></div><div>BK-10</div></div>			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	
Proj.vad.	A.Grigorjevs		01.2025.		
Attiec.d.vad.	A.Grigorjevs		01.2025.	Darbu apjomu specifikācija	
Izstrādātājs	A.Grigorjevs		01.2025.		