

DARBU APJOMU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērvienība	Apjoms Skats	Piezīmes
1		Kokmateriāli	m3	7.59	LVS EN 14081-1
2		Bēniņu loga uzstādīšana BL-1	gab.	3.00	
3		Jumta lūka uzstādīšana	gab.	4.00	
4		Kausējama bitumena ruļļu materiāls	m2	87.86	LVS EN 1848-1
5	Jumta segums**	Vilņotas šķiedru cementa loksnes, 1250x1150mm (vai 1875x1150mm)	m2	335.00	LVS EN 494: 2005
6	Skārda apdares izstrādājumi***	0.5mm biezumā jumta skārda kore ar PUR pārklājumu, RR22 toņa	m2	48.50	LVS EN 14783
7		0.5mm biezumā jumta skārda kore ar perforāciju	m2	48.50	LVS EN 14783
8		bēniņu loga skārda apdare, t=0.5mm ar PUR pārklājumu	m2	7.80	LVS EN 14783
9		ventilācijas kanalu uzgalvju piekļāvumi no skārda , t=0.5mm ar PUR pārklājumu(lasēnis 3,4)	m2	11.24	LVS EN 14783
10		jumta lūkas apdarināšana	m2	7.20	LVS EN 14783
11		0.5mm biezumā skārda tekne, Ø150mm ar abpusēs PUR pārklājumu, RR22	m	73.60	LVS EN 14783
12		0.5mm biezumā skārda caurule, Ø 150mm ar abpusēs PUR pārklājumu. RR22	m	56.00	LVS EN 14783
13		ūdenstveres piltuve, Ø300mm t=0.5mm ar PUR pārkl.	gab.	7.00	LVS EN 14783
14		tekne lasēnis 1,2 t=0.5mm ar PUR pārkl.	m2	77.28	LVS EN 14783
15		teknes turetais t=0.5mm ar PUR pārkl.	gab.	123.00	LVS EN 14783

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērvienība	Apjoms Skats	Piezīmes
16		Sniega aiztures barjera, tonis - RR22, (L tipa sniega barjera vai ekvivalents),	m	70.00	LVS EN 14081-1
17		Koka kāpnes K-1, h=2.20m	gab.	4.00	
18		Esošā kanalizācijas stāvvada pagarināšana caur jumta segumu (virs seguma uz 0.5 m) Ø =50-100mm*, ar izvadu, revīzijas, un uzgalvja uzstādīšanu	gab.	4.00	
19		Projektējamās cepures C-1...C-3 *	gab.	6.00	Skatīt BK-7
20	Demontāžas darbi	Koka konstrukciju antiseptēšana	m2	258.00	
21		Jumta seguma viļņoto azbestcimenta lokšņu noņemšana	m2	335.0	
22		Latojuma noņemšana	m2	335.00	
23		Skārda seguma noņemšana	m2	94.00*	kamīze, kore
24		Esošās jumta lūka nojaukšana	gab.	4.00	
25		Kamīzes piekarteknes demontāža	m	73.60	
26		Notekcaurules demontāža	m	56.00	
27		Antenās un iekārtas demontāža (neizmantojamās)	komp.	1.00	

Piezīmes:

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

**_ bez azbesta viļņotas 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 t=0,5mm ar PUR pārklājumu (ar nomināla pārklājuma biezumu 50 µm, skārda biezums t=0, 5mm ar cinkotā pārklājuma biezumu 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><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div></div></div>
--

KOMUNĀLPROJEKTS

Daugavpils nodaļa

BŪVKOMERSANTA

REĢISTR.Nr.2687 - R