

MATERIĀLU UN DARBU APJOMU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērvienība	Apjoms Skatīs	Piezīmes
1		Kokmateriāli	m3	3.53	LVS EN 14081-1
2		Bēniņu loga atjaunošana: -logu loga režģu remonts; -loga sienu koka apšuvuma remonts; -loga sagatavošana krāsošanai un krāsošana.	gab.	1.00	
3		Kausējama bitumena ruļļu materiāls	m2	65.0	LVS EN 1848-1
4	Jumta segums**	Vilņotas šķiedru cementa loksnes, 1250x1150mm (vai 1875x1150mm)	m2	305.00	LVS EN 494: 2005
5		0.5mm biezumā jumta skārda kore ar PUR pārklājumu, RR22 toņa	m2	27.6	LVS EN 14783
6	Skārda apdares izstrādājumi***	jumta skārda kore ar perforāciju 0.5mm biezumā	m2	27.6	LVS EN 14783
7		bēniņu loga skārda apdare, t=0,5mm ar PUR pārklājumu	m2	6.00	LVS EN 14783
8		ventilācijas kanalu uzgalvju pieklavumi no skārda , t=0,5mm ar PUR pārklājumu(lasēnis 3,4)	m2	12.5	LVS EN 14783
9	Ūdensnoteku sistēma***	0.5mm biezumā skārda tekne, Ø150mm ar abpusēs PUR pārklājumu, RR22	m	21.90	LVS EN 14783
10		0.5mm biezumā skārda caurule, Ø150mm ar abpusēs PUR pārklājumu. RR22	m	18.00	LVS EN 14783
11		ūdensvērtes plītuve, Ø300mm t=0,5mm ar PUR pārkl.	gab.	2.00	LVS EN 14783
12		tekne lasēnis 1,2 t=0,5mm ar PUR pārkl.	m2	19.80	LVS EN 14783
13		teknes turetais t=0,5mm ar PUR pārkl.	gab.	38.00	LVS EN 14783

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērvienība	Apjoms Skatīs	Piezīmes
14	Demontāžas darbi	Sniega aiztures barjera, tonis - RR22, (L tipa RUUKKI sniega barjera vai ekvivalents),	m	61.60	
15		Koka kāpnes K-1, h=1.40m	gab.	1.00	
16		Kanalizācijas izvadu uzstādīšana	gab.	3.00	
17		ķieģeļu mūra atjaunošana āžegas daļa ~30%	m2	7.4*	LVS EN 197-1
18		apmetuma ņemšana atjaunošana pa sietu fasādes krāsošana (2 reizes uz gruntējuma)	m2	18.0*	LVS EN 771-1
19		Jumta seguma vilņoto azbestcimenta lokšņu noņemšana	m2	285.00	
20		Latojuma noņemšana	m2	285.00	
21		Skārda seguma noņemšana	m2	~50.00*	kamīze, parapets
22		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 vilņotas 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 biežumu 50 µm, skārda biežums t=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)).



<b>KOMUNĀLPROJEKTS</b> Daugavpils nodaļa		Būvobjekta nosaukums DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS SATIKSMES IELĀ 7, DAUGAVPILĪ	
<b>BŪVKOMERSANTA</b> REĢISTR.Nr.2687 - R		JUMTA SEGUMA NOMAIŅA	
<i>Amats</i>	<i>Uzvārds</i>	<i>Paraksts</i>	<i>Datums</i>
	Materiālu un darba apjomu specifikācija		
AR daļ. vad.	V. Nikolajevs	07.2021	21-31-009
Izstrādāja	N. Popkova	07.2021	SIA "DDzKSU"
Arh. reg.Nr.	9911		Lapas Nr.
			BK-6