

MATERIĀLU UN DARBU APJOMU SPECIFIKĀCIJA

- PROJEKT. ĶĪEĢEĻU VENTILĀCIJAS KANALU UZGALVJI

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērvienība	Apjoms Skatīs	Piezīmes
1		Kokmateriāli	m3	~7.84	LVS EN 14081-1
2		Bēniņu loga uzstādīšana BL-1	gab.	2.00	
3		Kausejama bitumena rullju materiāls	m2	78.60	LVS EN 1848-1
4	Jumta segums**	Vilņotas šķiedru cementa loksnes, 1250x1150mm (vai 1875x1150mm)	m2	368.00	LVS EN 494: 2005
5	Skārda apdares izstrādājumi***	0.5mm biezumā jumta skārda kore ar PUR pārklājumu, RR22 toņa	m2	15.63	LVS EN 14783
6		0.5mm biezumā jumta skārda kore ar perforāciju	m2	15.63	LVS EN 14783
7		bēniņu loga skārda apdare, t=0,5mm ar PUR pārklājumu	m2	9.80	LVS EN 14783
8		ventilācijas kanalu uzgalvju piekļāvumi no skārda , t=0,5mm ar PUR pārklājumu(lasenis 2,3)	m2	6.92	LVS EN 14783
9	Ūdensnoteku sistēma***	0.5mm biezumā skārda tekne, Ø150mm ar abpusēs PUR pārklājumu, RR22	m	71.3	LVS EN 14783
10		0.5mm biezumā skārda caurule, Ø 150mm ar abpusēs PUR pārklājumu. RR22	m	36.00	LVS EN 14783
11		ūdensvertes piltuve, Ø300mm t=0,5mm ar PUR pārkl.	gab.	4.00	LVS EN 14783
12		tekne lasēnis 1,2 t=0,5mm ar PUR pārkl.	m2	71.20	LVS EN 14783
13		teknes turetais t=0,5mm ar PUR pārkl.	gab.	119.00	LVS EN 14783

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērvienība	Apjoms Skatīs	Piezīmes
14		Sniega aiztures barjera, tonis - RR22, (L tipa sniega barjera vai ekvivalents),	m	65.70	LVS EN 14081-1
15		Koka kāpnes K-1, h=2.40m	gab.	2.00	
16		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	
17		Projektējamās cepures C-1 *	gab.	4.00	Skatīt BK-7
18		Silikātkieģeļu mūra atjaunošana, 4gab (pr.ventilācijas kanalu uzgalvji)	m3	17.00*	
19		Koka konstrukciju antiseptēšana	m2	310.0	
20		Jumta seguma viļņoto azbestcimenta lokšņu noņemšana	m2	345.00	
21	Demontāžas darbi	Latojuma noņemšana	m2	345.00	
22		Skārda seguma noņemšana		~15.00*	kore
23		Esošās jumta logus nojaukšana	m2	2.00	
24		Notekcaurules demontāža	m	35.2	
25		Antenās un iekārtas demontāža (neizmantojamas)		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.

*-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>NEOFORM</div></div><div>SIA "NeoForm" Daugavpils, Varšavas 20-1 Būvkomersanta reģ. Nr. 12494</div></div>		PASŪTĪTĀJS: Daugavpils dzīvokļu un komunālas saimniecības uzņēmums Reģ. Nr.41503002485 Liepājas ielā 21, Daugavpils		IEPIRKUMS: Pas.Nr.DDzKSU-2021/306P	
OBJEKTS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS NOMETŅU ielā 19, DAUGAVPILĪ JUMTA SEGUMA NOMAĻA					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Līguma Nr. DDzKSU-2021/306P	
Proj.vad.	A.Grigorjevs		01.2022.	Arhīva Nr. DDzKSU-2021/306P	
Attiec.d.vad.	A.Grigorjevs		01.2022.	Mērogs: -	
Izstrādātājs	A.Grigorjevs		01.2022.	Stadija	Lapas
				BK	9
				Ras.Nr.	