

# MATERIĀLU UN DARBU APJOMU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērvienība	Apjoms Skaits	Standarts	Piezīmes
1	Demontāžas darbi	Esošās parapetu (pa asīm A,C) skārda apdares un dzegas lasēnis demontāža	m2	6.41*		
2		Esošos bitumena (vai citu) segumu klājumus demontāža	m2	188.00*		
3		Kamīzes piekarteknes demontāža	t.m.	20.10*		
4	Montāžas darbi	Mūrējuma izveidošana no silikāta ķieģeļiem ar enkurošanu -silikāta ķieģeļi - 1.03m3 -enkurs detaļā no stiegras Ø10mm (L=250mm), solis 510mm-10.0m (6.2kg)	t.m.	20.50	LVS EN 771-2 LVS EN 10080	Sk.gr. d-d lapa BK-3
5		Esošās izlīdzinošās cementa kārtas renovācija ar cementa javu M-100 -30%	m2	53.40	LVS EN 197-1	
6		Uzkausējamā ruļļu materiāla klājs (tvaika izolācija) ierīkošana, bitumena mastiku	m2	183.00	LVS EN 1848-1	
7		Siltumizolācijas apakšējās kārtas b=160mm, p~100kg/m3, λ=0.036W/mK	m2	178.00*	LVS EN 13162	
8		Siltumizolācijas virskārtas b=40mm, p~170kg/m3 (λ=0.036W/mK)	m2	178.00*	LVS EN 13162	
9		Pr. uzkausējamā ruļļu materiāla, p=5.5kg/m2 virsklājs	m2	200.00*	LVS EN 1848-1	
10		Pr. uzkausējamā ruļļu materiāla apakšējasklājs, p=4.0kg/m2	m2	200.00*	LVS EN 1848-1	
11		Pieslēgumu apstrāde jumta ruļļu segums 3.kārtas	m2	44.42	LVS EN 1848-1	
12		uzkausējama ruberoids (cepures)	m2	7.00	LVS EN 13162 LVS EN 197-1	Sk.mezgls "B"
13		betona cepures atjaunošana				
14	Apdarināšanas cinkotā tērauda izstrādājumi	ventilācijas kanālu uzglāvu piekļāvumi no cinkota skārda, t=0.6mm, L-4	m2	6.38	LVS EN 14783	
15		Cinkota skārda metāla apvalka uzstādīšana (pie kanalizācijas stāvvadiem) ar cinkotu skavu (40x4)	gb	6.00	LVS EN 14783	
16		kanalizācijas stāvvadu nojumu uzstādīšana ar cinkotu skavu (40x4)				
17		Parapeta lasēnis (L-1) cinkota skārda apdare, t=0.6mm	m2	7.01*	LVS EN 14783	
18		Cepures lasēnis (L-3) cinkota skārda apdare, t=0,6	m2	5.85	LVS EN 14783	
19	Ūdensnoteku sistēma	Cinkota skārda piekartekne, 0.6mm biezumā, Ø 150mm	m	20.10	LVS EN 14783	
20		Cinkota skārda notekcaurule, 0.6mm biezumā, Ø 150mm	m	63.20	LVS EN 14783	
21		Cinkota skārda ūdenstveres piltuve	gab.	4.00	LVS EN 14783	
22		teknes turetais	gab.	36.00	LVS EN 10025	
23		Dzegas lasēnis (L-2) cinkota skārda apdare, t=0,6	m2	15.57		
24		Cilvēku drošības barjera uzstādīšana	m	20.10	LVS EN 10025	
25		Tērauda detaļa D-1 uzstādīšana	gab.	30.00	LVS EN 10025	
26		Tērauda detaļa D-2 uzstādīšana	gab.	30.00	LVS EN 10025	
27		Deflektors ALIPAI-110 (vai ekvivalents) ierīkošana	gab.	5.00		

Piezīmes:

1.Doto lapu apskatīt kopā ar BK projekta lapām un BK sadaļas skaidrojošo aprakstu.

2.Tāmes sastādīšanas laikā, obligāti veikt materiālu apjomu pārbaudi!

3.Materiālu apjomu daudzumi, doti pēc tīriem laukumiem un garumiem, bez papildus koeficientiem uz būvmateriāliem, kā arī bez būvdarbiem saistītiem ar noteikta būvniecības procesa realizāciju. Doti apjomi materiālu specifikācijā var būt nomainīti SIA „DDzKSU” iepirkuma procedūras darba uzdevumā. Finanšu piedāvājuma sastādīšanas laikā pamatoties uz SIA „DDzKSU” iepirkuma procedūras darba uzdevuma apjomiem.

4.Visi cinkotā skārda elementi DX51D, aizsargpārklājumam ir jābūt nemazākam par Zn 275g/m2, skārda biezumam 0,6 mm.

Skārda izstrādājumus savienot ar val ču (ieloku) vai kniedēm, kā arī ar hermētiku pielietošanu.

\*-Precizēt uz vietas.



**KOMUNALPROJEKTS**  
Daugavpils nodaļa  
**BŪVKOMERSANTA**  
REĢISTR.Nr.2687 - R

Būvobjekta nosaukums

DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS DĪĻU ielā 33A, DAUGAVPILĪ  
JUMTA SEGUMA NOMAIŅA

Lapas saturs

Materiālu un darba apjomu specifikācija

BK daļ. vad.	V. Nikolajevs		07.2022	Pasūtījuma Nr.	22-31-004	Mērogs	Stadija
Izstrādāja	N. Popkova		07.2022	Pasūtītājs:	SIA "DDzKSU"	-	-
Arh. reg.Nr.	9923					Lapas Nr.	Lapu sk.
						BK-4	