

MATERIĀLU UN DARBU APJOMU SPECIFIKĀCIJA


Nr.	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērvienība	Apjoms Skaits	Piezīmes
1	Kokmateriāli	Koka ieliktni	m3	1.67	dēlis
2	Jumta segums (galvenais jumts)	esošā seguma plātnu virsmas atīrīšana	m2	480.00	
		Projektējamais polimērbītums jumta rullu segums 2. kārtas :			
3		uzkausējamā rullu materiāla " UNIFLEKS EXP 5.0", p=5.0kg/m2 virsklājs (vai ekvivalents)	m2	535.00	
4		uzkausējamā rullu materiāla " UNIFLEKS EXP 4.0" , p=4.0kg/m2 apakšējasklājs	m2	535.00	
		Situāzolācija :			
5		akmens vates plāksnes, p<175kg/m3 (λ=0.038W/mK ) -40mm	m2	480.00	
6		Stūris akmens vate , p<175kg/m3 (λ=0.038W/mK )	m3	1.00	
7		akmens vates plāksnes, p<145kg/m3:			
8		(λ=0.036W/mK ) -60mm			
9		(λ=0.036W/mK ) -100mm	m2	480.00	
10		tvaika izolācija (polietilēna plēve)			
11		ekstrudēts putupolistirols	m3	2.50	
12		Pieslēgumu apstrāde 3.kārtas	m2	155.00	ventilācijas sūkņus, kanalizācijas cauruļu, parapetus un sienas
13		jumta seguma papildkārtē	m2	32.00	Karnīzes mezgls
14		esošās izlīdzinošās kārtas renovācija ~30%	m2	160.5	
15		betona java (slīpumu izveidošanai)	m3	1.50*	
16	Apdarināšanas cinkotā tērauda	pieslēgumu apstrāde (ventišahtas)	m2	22.30	
17	izstrādājumi	Ventilācijas nojumes uzstādīšana VŠ-1...VŠ-5	gb	10	
18		Cinkota skārda metāla apvalka uzstādīšana (pie kanalizācijas stāvvadiem, atkritumvadiem)	gb	10	
		ar cinkotu skavu (40x4)			
		kanalizācijas stāvvadu nojumu uzstādīšana ar cinkotu skavu (40x4)			
19		lāsenis L-1, L-2, L-3	m2	56.00	Sk.mezgls "A" un BK-4
20		L50x5,l=100mm uzstādīšana	gb	60	
21		L75x5,l=100mm uzstādīšana	gb	42	
22		0.6mm biežumā cinkota skārda tekne, Ø 150mm	m	41.00	
23	Ūdensnoteku sistēma	0.6mm biežumā cinkota skārda caurule, Ø 150mm	m	~20.00	
24		ūdenstveres piltuve, Ø300mm	gab.	5.00	
25		teknes turetais	gab.	70.00	
26		Tērauda detaļa D-1	gab.	60.00	

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums, izmēri	Mērvienība	Apjoms Skaits	Piezīmes
27		esošas kanalizācijas cauruļu pagarināšana Ø150mm	gb	10	
28		Jumta margas uzstādīšana	m	90.00	
29		Esošo ventilācijas kanalu tīrīšana	gb	10	
30		Esošas ķieģeļu ventilācijas kanalu uzgaļi paukstišana ar silikāta ķieģeļiem H=400*mm	m3	2.70	
31		projektējamais ķieģeļu parapeta mūris, 380mm biežumā, L=65.0m, H=200mm	m3	5.00	
32		Deflektors Ø110 uzstādīšana	gb	4	
33		Metāla kanalizācijas stāvvadu caurules un antenu staines apstrādāt ar pret korozijas līdzekļi un nokrāsot pakļājsseguma demontāža	gb	12	
34			m2	535.00	
35	Demontāžas darbi	cinka skārda seguma (parapers un c.) noņēmšana	m2	78.00*	
36		Ventilācijas nojumes noņēmšana	gb	9	
37		Karnīzes piekarteknes, notekcaurules demontāža	m	41.00	
38		Notekcaurules demontāža	m	~20.00	
39		ūdenstveres piltuve demontāža, Ø300mm	gab.	5.00	
40		Antenās un iekārtas demontāža	komp.	1	

Piezīmes:

- 1.Doto lapu apskatīt kopā ar BK projekta lapām un BK sadaļas skaidrojošo aprakstu.
- 2.Tāmes sasiādīšanas laikā, obligāti veikt materiālu apjomu pārbaudi!
- 3.Materiālu apjomu daudzumi, doti pēc triem laukumiem un garumiem, bez papildus koeficientiem uz būvmateriāliem, kā arī bez būvdarbiem saistītiem ar noteikta būvniecības procesa realizāciju.Doti apjomi materiālu specifikācijā var būt noapaļināti SIA „DDzKSU” iepirkuma procedūras darba uzdevumā.Finanšu piedāvājuma sasiādīšanas laikā pamatoties uz SIA „DDzKSU” iepirkuma procedūras darba uzdevuma apjomiem.
- 4.Visi cinkotā skārda elementi DX51D, aizsargāpārklājumam ir jābūt nemazākam par Zn 275g/m2, skārda biežumam 0,6 mm.
- Skārda izstrādājumus savienot ar vai ču (ieļoku) vai kniedēm, kā arī ar hermētiķa pielietošanu.

\*,Precizēt uz vietas.

<div><div></div><div>SIA "NeoForm"</div><div>Daugavpils, Varšavas 20-1 Būvkomersanta reģ. Nr. 12494</div></div>		<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums Reģ. Nr.41503002485 Liepājas ielā 21, Daugavpils</div>		<div>IEPIRKUMS:</div> <div>Pas.Nr.DDzKSU-2024/145P</div>	
		<div>OBJEKTS:</div> <div>DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ARHITEKTU ielā 4, DAUGAVPILĪ JUMTA SEGUMA NOMAIŅA</div>			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	
Proj.vad.	A.Grigorjevs		01.2025	Darbu apjomu specifikācija	
Attiec.d.vad.	A.Grigorjevs		01.2025		
Izstrādātais	A.Grigorjevs		01.2025		
			</		