

Materiālu specifikācija AR daļa Kusas katlumāja				
NPK	Materiāla nosaukums, marka	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
<b>Grīdas</b>				
1	Betons C25/30	m3	5,8	Grīdu pamatne
2	Nesaistīta minerālmateriāla pamatnes nesošā kārtā 0-45, h=10cm	m3	7,2	Grīdu pamatne
3	Betons C30/37	m3	10,8	Grīdu virskārta, slīpēta
4	Tērauda siets Ø6 s-150x150mm (Q188A)	m2	146	Grīdu pamatne, augšējais siets paredzēt papildus stiegrojumu savienojumiem
5	Tērauda siets Ø10 s-150x150mm (Q524A)	m2	73	Grīdu pamatne apakšējais siets, paredzēt papildus stiegrojumu savienojumiem
6	Polietilēna plēve hidroizolācijai	m2	73	paredzēt papildus savienojumiem
7	Putu polistirols EPS 200 b=100	m2	73	
8	Akmens masas grīdas flīzes R11, C kategorija	m2	10,4	
9	Elastīgā flīžu līme	kg	28	
10	Flīžu šuvju masa	kg	3	
11	Lenķadzelis 30x45x4 ar enkurstiegrām L=200, Ø6, s=300	m	16	Šahta pelnu transportieris
12	Cinkots tērauda režģis 34x38/30x2	m2	5	Šahta pelnu transportieris
<b>Iekšsienas, pašnesošās sienas, pārsegumi</b>				
13	Sendvičpanelis ar minerālvates serdi 120mm EI 60 iekšsienas montāža	m2	98	
14	Sendvičpanelis ar minerālvates serdi 120mmEI 60 montāža pārsegumā	m2	96	
15	Montāžas paligmateriāli iekšsienas sendvičpaneļu montāžai	m2	194	
16	Silikāta ķieģeļu mūris b=510mm	m3	15,6	
17	Monolītā dzelzsbetona josla Betons C30/37	m3	4,4	
18	Konstruktīvais stiegrojums joslai Ø10, S400 (B500B)	t.	0,068	
19	Aptveres Ø8, (S235JR)	t.	0,012	
20	Siltumizolācija EPS 60 b=50mm	m2	15	
21	Tērauda profilēta skārda T20 sienas apšuvums RAL 7032	m2	524,7	Ievērtēt papildus nepieciešamo platību pārlaidumiem
22	Z veida 150/2mm profili	m	485	Paredzēt papildus savienojumiem uz katru 60cm
23	Z veida 100/1mm profils stiprināšanai pie mūra sienas	m	171	
24	L veida stiprinājumi Z 100/1 profilam	gb.	57	Mūrētajai daļai
25	L veida stiprinājumi Z 100/1 profilam	gb.	33	Mūrētajai daļai
26	Nesošā profiloksnē T45 Juntam RAL 7032	m2	681,15	
27	Grunts iekšdarbiem sienām	kg	28	
28	Krāsa emulsijas iekšdarbiem	kg	38	
29	Flīzes sienām	m2	11	
30	Elastīgā flīžu līme	kg	29,7	
31	Flīžu šuvju masa	kg	3,3	
32	Hidroizolācijas mastika	kg	39	
33	Grunts iekšdarbiem griestiem	kg	2	
34	Krāsa emulsijas iekšdarbiem mitrām telpām	kg	2	
35	Skārda apdares elementi b=300 RAL 7032	m	280	
36	Skārda apdares elementi b=1000 RAL 7032	m	30	
37	Sniega barjera L=3m	kpl.	1	
<b>Teritorijas sadaļa</b>				
<b>Ceļi laukumā</b>				
38	Karstais asfalts AC 11 surf*	t.	21	
39	Karstais asfalts AC 22 base*	t.	31	
40	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta 0/45	m3	21	
41	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta 0/56	m3	26	
42	Salizturīgā kārtā	m3	75	
43	Nesaistītu minerālmateriālu segums 0/32s	m3	4	
44	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā 0/63pn	m3	11	
45	Betons C30/37 W10	m3	7	
46	Sīkšķembas Fr. 2/5	m3	3	
47	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā 0/45	m3	11	
48	Salizturīgā kārtā	m3	19	

49	Melnzeme	m3	45	
50	Zālāja sēklas	kg.	16	
51	Pazeminātā ielas apmale 100x22x15	m	52,6	
52	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā 0/45	m3	3	
53	Betons C20/25	m3	4	
54	kanāls ar metāla režģi A15 2000x368x308	gb.	1	
<b>Logi, durvis</b>				
55	Logu bloks L1, W/m2k 1.4, 4,85m2	gb.	1	
56	Logu bloks L2, W/m2k 1.4, 4,87m2	gb.	1	
57	Logu bloks L-3, W/m2k 1,4, 4.82m2	gb.	1	
58	Logu bloks L-4, W/m2k 1,4, 4,75m2	gb.	2	
59	Logu bloks L-5, W/m2k 1,4, 2,30m2	gb.	2	
60	Logu bloks LB-1, W/m2k 1,4, 1,92m2	gb.	1	
61	Paceļamie sekciju tipa vārti ar durvīm W/m2k 2.0, 5,3m2	gb.	1	
62	Paceļamie sekciju tipa vārti W/m2k 2.0, 5,5m2	gb.	1	
63	Verami 2-daļīgi vārti W/m2k 2.0, 4,6m2	gb.	1	
64	Iekšdurvis ar pārplūdes resti D1, 2.2m2	gb.	1	
65	Iekšdurvis ar pārplūdes resti D2, 1.64m2	gb.	3	
66	Ārdurvis D3 W/m2k 2.0 , 2,25m2	gb.	1	
67	Ārdurvis D4, W/m2k 2.0, 2,31m2	gb.	2	
68	Ārējās skārda palodzes b=150mm	m	14,2	
69	Iekšējās PVC palodzes b=450	m	14,2	
<b>Dažādi darbi</b>				
70	Antiseptēta koka brusa 75x180	m3	3,2	
71	Antiseptēti apzēģēti dēļi b= 50mm	m3	10,3	
72	Tērauda plāksnes B=8mm 80x150 koka brusu stiprināšanai	t.	0,106	