

Materiālu specifikācija vispārceltnieciskie darbi Ozolu KM				
NPK	Materiāla nosaukums, marka	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
Grīdas				
1	Betons C25/30	m3	3,2	Šahta pelnu transportieris
2	Nesaistīta minerālmateriāla pamatnes nesošā kārtā 0-45, h=10cm	m3	6,4	Grīdu pamatne
3	Betons C30/37	m3	14,8	Grīdu pamatne
4	Tērauda siets Ø6 s-150x150mm (Q188A)	m2	64,2	Grīdu pamatne, paredzēt papildus stiebrojumu savienojumiem
5	Polietilēna plēve hidroizolācijai	m2	64,2	paredzēt papildus savienojumiem
6	Putu polistirols EPS 200 b=100	m2	64,2	
7	Akmens masas grīdas flīzes R11, C kategorija	m2	12	
8	Elastīgā flīžu līme	kg	32,4	
9	Flīžu šuvju masa	kg	3,6	
10	Lenķadzelis 30x45x4 ar enkurstiegrām L=200, Ø6, s=300	m	18,4	Šahta pelnu transportieris
11	Cinkots tērauda režģis 34x38/30x2	m2	6,5	Šahta pelnu transportieris
Iekšsienas, pašnesošās sienas, pārsegumi				
12	Sendvičpanelis ar minerālvates serdi 60mm iekšsienas montāža	m2	23,2	
13	Sendvičpanelis ar minerālvates serdi 60mm montāža pārsegumā	m2	8,5	
14	Montāžas paligmateriāli iekšsienas sendvičpaneļu montāžai	m2	31,7	
15	Silikāta ķieģeļu mūris b=510mm	m3	10	
16	Dz/Betona pārsedze 9-PB-18-37	gb.	3	
17	Tērauda profilēta skārda T20 sienas apšuvums RAL 7032	m2	273,4	
18	Z veida 150/2mm profili	m	305	Paredzēt papildus savienojumiem uz katru 60cm
19	Silikāta ķieģeļu mūris b=510mm	m2	16	Tehnoloģijai, katla ievietošana ēkā
20	Nesošā profiloksne T45 Juntam RAL 7032	m2	230	
21	Plānsienu cinkots Z profils 150/1,5	m	134,4	
22	Plānsienu cinkots Z profils 150/2mm	m	93,8	
23	Grunts iekšdarbiem sienām	kg	59	
24	Krāsa emulsijas iekšdarbiem	kg	79	
25	Flīzes sienām	m2	13	
26	Elastīgā flīžu līme	kg	35,1	
27	Flīžu šuvju masa	kg	3,9	
28	Hidroizolācijas mastika	kg	32,5	
29	Grunts iekšdarbiem griestiem	kg	58	
30	Krāsa emulsijas iekšdarbiem mitrām telpām	kg	10	
31	Skārda apdares elementi b=300 RAL 7032	m	118	
32	Sniega barjera L=3m	kpl.	1	
33	KV caurule 160x120x5	m	4,4	
34	UPN 140	m	5,4	
35	Bultskrūves M12 L=300	gb.	8	
Teritorijas sadaļa				
Ceļi laukumī				
36	Karstais asfalts AC 11 surf*	t.	19	
37	Karstais asfalts AC 22 base*	t.	28	
38	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta 0/45	m3	19	
39	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta 0/56	m3	23	
40	Salizturīgā kārtā	m3	68	
41	Nesaistītu minerālmateriālu segums 0/32s	m3	32	
42	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā 0/63pn	m3	96	
43	Betons C30/37 W10	m3	8	
44	Sikšķembas Fr. 2/5	m3	3	
45	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā 0/45	m3	12	
46	Salizturīgā kārtā	m3	20	
47	Melnzeme	m3	48	
48	Zālāja sēklas	kg.	17	
49	Pazeminātā ielas apmale 100x22x15	m3	40	
50	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā 0/45	m3	2	

51	Betons C20/25	m3	3	
Logi, durvis				
52	Logu bloks LB1, W/m2k 1.4, 8.05m2	gb.	1	
53	Logu bloks LB2, W/m2k 1.4, 14.22m2	gb.	5	
54	Logu bloks L-3, W/m2k 1,4, 4.87m2	gb.	1	
55	Logu bloks L-4, W/m2k 1,4, 1.63m2	gb.	1	
56	Paceļamie sekciju tipa vārti ar durvīm W/m2k 2.0, 9.31m2	gb.	1	
57	Iekšdurvis D1, 2.05m2	gb.	1	
58	Iekšdurvis D2, 1.85m2	gb.	2	
59	Iekšdurvis D3 ar pārplūdes resti, 1.85m2	gb.	2	
60	Ārdurvis D4, W/m2k 2.0, 2,4m2	gb.	2	
61	Ārējās skārda palodzes b=150mm	m	27,5	
62	Iekšējās PVC palodzes b=450	m	23,4	
Dažādi darbi (atsaites pārņemšana)				
63	Betons C20/25	m3	2	
64	Cilpveida enkurs AIII Ø 12	m	1,5	
65	Metāla konstrukcijas pagaidu silikāta pašnesošās sienas b=510 balstīšanai (atvēruma katla iestumšanai katlu telpā)	t.	0,7	