

IEKĀRTU, DARBU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
Esošā ūdens sagatavošanas stacijas ēka Jaunmuižas ciemā				
1	Vidēji rupja smiltis	m ³	1,10	pamatojuma kārtas biezums h = 80 mm
2	Šķembu maisījums (frakcijas 0 - 45 mm)	m ³	1,99	pamatojuma kārtas biezums h = 120 mm
3	Beramā keramzīta maisījums (frakcijas 5 - 10 mm)	m ³	1,90	slīpuma veidošanai
4	Cementa javas izlīdzinošā kārtā	m ²	17,82	kārtas biezums h = 20 mm
5	Betons B20, F75	m ³	4,54	grīdām un apmalei
6	Sienu siltumizolācija	m ³	7,54	PAROC FAS 4 100 mm
7	Jumta siltumizolācija	m ³	4,72	PAROC ROS 30 g 100 mm
8	Jumta siltumizolācija	m ³	0,71	PAROC ROB 80 g 30 mm
9	Siltumizolācija	m ³	0,96	ekstrudētais putupolistiols 50 mm
10	Sienu iekšējais apmetums	m ²	52,90	precizēt uz vietas būvobjektā
11	Sienu ārējais apmetums	m ²	81,00	precizēt uz vietas būvobjektā
12	Ģeotekstils (polietilēna plēve)	m ²	12,70	zem betona apmales
13	Stiklašķiedras siets uz līmes siltumizolācijai	m ²	81,00	precizēt uz vietas būvobjektā
14	Tvaika izolācija jumtam	m ²	23,60	bitumena jumta ruļļu materiāls
15	Bitumena jumta ruļļu materiāls 2 kārtās	m ²	23,60	pelēks
16	Līmjava sienu siltumizolācijai	m ²	81,00	precizēt uz vietas būvobjektā
17	Krāsotas sienas (lateksa krāsa)	m ²	52,90	ievērot visus tehnoloģiskos slāņus
18	Krāsoti griesti (lateksa krāsa)	m ²	15,14	ievērot visus tehnoloģiskos slāņus
19	Notekrene Ø150 mm	m	5,38	
20	Vertikālā noteka Ø100 mm, l = 4130 mm	kompl.	1	
21	Tērauda durvis (siltinātas) 1540 × 2090 (h) mm	kompl.	1	ar regulējamām ventilācijas restēm
22	Alumīnija profila logs 1800 × 1200 (h) mm	kompl.	1	
23	Loga reste 2000 × 1400 (h) mm	kompl.	1	
24	Stiegrojums Ø12, A-III	kg	380,00	grīdai
25	Regulējamās ventilācijas restes	kompl.	1	
26	Locītas skārda jumta detaļas	kompl.	4	
27	Locīta skārda sliekšņa detaļa	kompl.	1	
28	Ķīmiskie enkuri Ø10 mm	gb.	6	
29	Distanceri	gb.	6	
30	Citi neparedzēti darbi	kompl.	1	

<i>Nr.p.k.</i>	<i>Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums</i>	<i>Mērvienība</i>	<i>Skaits</i>	<i>Piezīme</i>
----------------	---	-------------------	---------------	----------------

Piezīmes:

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem bļīvā veidā.
2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfīrmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
5. Demontāžas un konstrukciju atjaunošanas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.

Sagatavoja:

N. Andersons