

N.p.k.	Darba nosaukums	Mērv.	Skaitis
<b>ieejas mezglu renovācijas darbi</b>			
<i>Z-austrumu puses ieejas mezglu renovācijas darbi</i>			
Lieveņa izbūve pie kāpņu telpām:			
1	Zemes darbi	m³	1,4
2	Grunts noblietēšana	m²	6,6
3	Geotekstila plēves iesegšana	m³	6,6
4	Šķembu fr.40-70mm ieklāšana, biezums 200mm	m³	1,3
5	Šķembu fr.0-40mm ieklāšana, biezums 50mm	m³	0,3
6	Grants izsijas slāņa izveidošana, biezums 50mm	m³	0,3
7	Betona bruģakmens ieklāšana, biezums 60mm	m²	6,6
8	Betons B15 pamatu izveidošana betona bortakmens apmalei	m³	0,7
9	Bortakmens 150x300x1000 izveidošana	m	10
Ieejas jumtiņu renovācija:			
10	Esošā skārda ieseguma demontāža	m²	11
11	Betona plātnes skārda apmales demontāža, b=0,3m	m	7,2
12	Jumtiņa plātnes remonts: plātnes betona virsmas izdrupumu mehāniska attīrīšana, stiegru apstrāde ar suspensiju SikaTop- Armatec110EpoCem, SikaTop-610 vai analogu, betona aizsargkārtas atjaunošana ar remontjavu SikaMonotop-612 vai analogu 15 mm biezumā.	m²	13
13	Plātnes apakšējās virsmas špaktelēšana pirms krāsošanas ar SikaMono Top-620 vai analogu un krāsošana ar krāsu Betonakrils uz Latakrils gruntējuma vai analoga	m²	7
14	Polivinilhlorīda plēves ieklāšana (sd=30mm) - 0.2	m²	12,1
15	Akmens vates iesegšana, analoga Paroc ROS 30 - 100	m²	11
16	Akmens vates iesegšana, analoga Paroc ROB 80 - 20	m²	11
17	Proj.bitumena ruļļmateriāla seguma iekāšana, 2 kārtas. Augšējā kārtā - b=4mm, apakšējā - b=2,5mm	m²	11
18	Skārda lāseņa montēšana gar nosiltinātas plātnes malām, b=0,5m	m	13,2
19	Jumtiņa un ārsienas pieslēguma izveidošana:		
20	Siltinājuma elementa iesegšana (analogi Paroc ROS 30), b=100mm	m	6
21	Papildus veltnu mat. kārtas iesegšana, b=400mm	m	6
22	Siltinājuma plāksnes montēšana (analogi Paroc GRS 20), b=100mm	m²	2,1
23	Gala līstes montēšana, stiprināt ar pašskrūvējamām skrūvēm (solis 200mm)	m	6
24	Hermetizējoša mastikas ieklāšana	m	6
25	Cokola profila montēšana	m	6
<i>D-rietumu puses ieejas mezglu renovācijas darbi</i>			
Galvenās ieejas jumtiņa renovācija:			
26	Esošā ruberoīda seguma demontāža	m²	25
27	Jumtiņa plātnes remonts: plātnes betona virsmas izdrupumu mehāniska attīrīšana, stiegru apstrāde ar suspensiju SikaTop- Armatec110EpoCem, SikaTop-610 vai analogu, betona aizsargkārtas atjaunošana ar remontjavu SikaMonotop-612 vai analogu 15 mm biezumā.	m²	55
28	Plātnes apakšējās virsmas špaktelēšana pirms krāsošanas ar SikaMono Top-620 vai analogu un krāsošana ar krāsu Betonakrils uz Latakrils gruntējuma vai analoga	m²	25
29	Nesošo siju tērauda elementu attīrīšana ar drāšu birsti, gruntēšana ar rūsas noņēmēja grunti (analogi Hammerite Rust Beater) un krāsošana ar metāla krāsu 2 kārtās (analogi Hammerite Hammered)	m²	1,1
30	Nesošo siju apmešana ar metāla sietu un krāsošana	m²	1,1
31	Cementa javas izlīdzinošās kārtas uzklāšana, b=20÷30 mm	m²	25
32	Divas kārtas bitumena mastikas uz cementa javas	m²	25
33	Latu 38(h)x100 latojums,enkurots pie plātnes	m³	0,2
34	Koka brusas piestiprināšana pie plātnes malas, a×b=50×50mm	m³	0,01
35	Dēļu apstrāde ar antiseptizējošu sastāvu	m²	16,5
36	Jaunas skārda teknes montēšana, dn 100	m	4,7
37	Jaunas skārda notekas montēšana, dn 100	m	4,3
38	Jumtiņu segums ar RAN 19R profilēto skārdu	m²	25
39	Skārda lāseņa montēšana gar dzelzsbetona plātnes malu, pieslēgums pie sienas no skārda, b=150	m	5,4
40	Šuvju hermetizēšana gar skārda lāseņa	m	5,4
41	Parapeta gludā jumta skārda iesegšana jumta seguma tonī, b=0,30m	m	4,7
42	Skārda kamīzes noseglīstes montēšana	m	10
Galvenās ieejas pakāpienu mezglu renovācija:			
43	Betona laukuma un pakāpienu virsmas noņemšana ~ 50 mm	m²	9,5
44	Laukuma un pakāpienu virsmas atjaunošana ar betona B20,F50 sastāvu ar metāla skaidu piejaukumu, b=50mm	m²	9,5
Uz ass B esošā ieejas mezglu jumtiņa renovācija:			
45	Esošā jumtiņa seguma - ruberoīda vijņveida profila demontāža	m²	6
46	Latu 38(h)x100 stiprināšana	m³	0,02
47	Latu apstrāde ar antiseptizējošu sastāvu	m²	1,7
48	Skārda lokšņu iesegšana	m²	6
Uz ass B esošā ieejas mezglu lieveņa renovācija:			
49	Esošā betona pakāpiena un laukuma demontāža	m³	4
50	Zemes darbi	m³	0,8
51	Vidēji rupjas smilts sagatavojuma kārtas ieklāšana, b=100mm	m²	2
52	Stiegrotu monolīta betona B15, F50 pamatu(b=200mm) izveide; siets Ø6A1;100x100	m³	0,8
53	Stiegrotas monolīta betona B15 , F50 joslas (b=100mm) izbūve; siets Ø6A1;100x100	m³	0,6
54	Saliekamās betona plātnes B25, F50 (b=80mm) izveidošana, Ø6 A1; S=100x100	m²	1,9
55	Saliekamo betona pakāpienu B15 montēšana (bxh=300x150;l=1500mm)	gab	2

<div><div><div><div><div><div><b>WS</b></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><b>PROJEKTS</b></div><div><b>BŪVE</b></div></div></div></div><div><div><div><b>SIA "WS"</b></div><div>Būvķ.reģ.Nr.: 7296-R</div><div>Kūrmājas prospekts 7-206,</div><div>Liepāja, LV-3401</div><div>mob.tel: +371 26534077; e-pasts: w.s@inbox.lv</div></div></div></div></div>				Pasūtītājs: <div>Vaiņodes internātpamatskola</div>		Līgums Nr. <div>WS-134-12</div>	
				Objekts: <div>Internāta ēkas fasāžu, jumta un siltumtrases renovācija, "Vaiņodes internātpamatskola" Raiņa iela 60, Vaiņode, Vaiņodes pagasts, Vaiņodes novads</div>			
				Nosaukums:		Stadija	Lapa
Arhitekts	A.Pope		10.12.	Būvdarbu apjomi		TP	AR-12
Izstrādāja	A.Strižņovs		10.12.				
					Arh. reģ. Nr.168		