

**Būvdarbu apjomu saraksts**  
**AR sadaļa**

**Būvobjekta nosaukums:** Zlēku pamatskolas internāta ēkas pirmā stāva telpu un ar to saistīto inženriekomunikāciju pārbūve

**Būves nosaukums:** Zlēku pamatskolas internāts

**Objekta adrese:** "Skola", Zlēku pagasts, Ventspils novads, LV-3617

**Līguma Nr.** SL/2016/024

**Pasūtītājs:** Ventspils novada pašvaldība, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601

Nr. p.k.	Darbu apraksts vai materiālu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
<b>Vispārējie celtniecības darbi</b>			
<b>Demontāžas darbi</b>			
1	Esošās pirmā stāva grīdas seguma demontāža līdz noteiktajai augstuma atzīmei, tajā skaitā būvgužu savākšana, berot būvgužus konteinerī, aizvešana un utilizācija (apjomus precizēt uz vietas)	m <sup>2</sup>	121.20
2	Projektā paredzēto sienu demontāža, tajā skaitā būvgužu savākšana, berot būvgužus konteinerī, aizvešana un utilizācija (apjomus precizēt uz vietas)	m <sup>2</sup>	18.10
3	Esošās elektroinstalācijas demontāža	kpl.	1.00
4	Esošo inženiertīklu demontāža	kpl.	1.00
5	Esošo durvju bloku demontāža (apjomus precizēt uz vietas)	gb.	12.00
6	Esošo logu, bloku 1200x1400 mm demontāža (apjomus precizēt uz vietas)	gb.	13.00
7	Esošo logu bloku, 650x1400 mm demontāža (apjomus precizēt uz vietas)	gb.	1.00
8	Esošo logu bloku, 1200x2835 mm demontāža (apjomus precizēt uz vietas)	gb.	1.00
9	Esošā dūmvada pārejas demontāža gaitenī (apjomus precizēt uz vietas)	m <sup>3</sup>	0.16
10	Esošās ķieģeļu krāsns demontāža (apjomus precizēt uz vietas)	m <sup>3</sup>	12.96
11	Esošo ķieģeļu krāšņu demontāža (apjomus precizēt uz vietas)	kpl.	1.00
<b>Sagatavošanas darbi</b>			
1	Esošo sienu žāvēšana	kpl.	1.00
<b>Pirmā stāva grīdas pamatkārtas izveide</b>			
1	GR-1 tipa pirmā stāva grīdas pamatkārtas izveide, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>2</sup>	28.79
2	Blīvēšanas šķembas fr. 20-40, b=150mm	m <sup>3</sup>	4.32
3	Hidroizolācija (polietilēna plēve t=2mm)	m <sup>2</sup>	28.79
4	Estrich betona klona grīda, t=60 mm, tai skaitā:		
5	Estrich betona klona grīda, t=60 mm	m <sup>2</sup>	28.79
6	Siltumizolācija - ekstrudētais polistirēns XPS, b=100 mm	m <sup>2</sup>	28.79
7	GR-2 tipa pirmā stāva grīdas pamatkārtas izveide, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>2</sup>	92.41
8	Blīvēšanas šķembas fr. 20-40, b=150mm	m <sup>3</sup>	13.86
9	Hidroizolācija (polietilēna plēve t=2mm)	m <sup>2</sup>	92.41
10	Estrich betona klona grīda, t=60 mm, tai skaitā:		
11	Estrich betona klona grīda, t=60 mm	m <sup>2</sup>	92.41
12	Siltumizolācija - ekstrudētais polistirēns XPS, b=100 mm	m <sup>2</sup>	92.41
<b>Ārējās kāpnes</b>			
1	Ārējo kāpņu izbūve, iekšā iekšā, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	kpl.	1.00
2	Stiegrojums Ø10, B500B, Lkop=47.0 m	kg	39.10
3	Stiegrojums Ø8, B500B, Lkop=72.0m	kg	33.60
4	Šķembas, frakcija 20-40 mm	m <sup>3</sup>	0.40
5	Betons C25/30, XC2	m <sup>3</sup>	0.80
6	PE plēve, t=0.2	m <sup>2</sup>	1.50
7	Betona kopšana	kpl.	1.00
8	Pamatu plaisu un izdrupumu remonts ēkas ziemeļu stūrī un ziemeļu sienā, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un apjomus	m <sup>2</sup>	4.00
9	Izdrupušo vietu attīrīšana	kpl.	1.00
10	Pamatu gruntēšana ar universālu grunts Sakret UG vai ekvivalenta, patēriņš 150 ml/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.00
11	Universāla grunts Sakret UG vai ekvivalenta, patēriņš 150 ml/m <sup>2</sup>	l	0.60

Nr. p.k.	Darbu apraksts vai materiālu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
12	Remontjava, piemēram, Sika® MonoTop®-412 N, patēriņš 1.85kg/1m <sup>2</sup> /1mm	kg	37.00
	<b>Jauna durvju aile</b>		
1	Jaunas durvju ailes ierīkošana, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	kpl.	1.00
2	Vienādplauktu lenķis L 60x5 (S235)	kg	18.60
3	Tērauda sloksne (S235) - 75x4	kg	1.70
4	Bultskrūve M12 ar uzgriežņiem L=260 mm	gb.	2.00
5	Cinkots zemapmetuma stieplu siets	m <sup>2</sup>	1.00
	<b>Aizmūrējamais apjoms</b>		
1	Projektā paredzēto aiļu aizmūrēšana, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>3</sup>	2.29
2	Silikātkieģēļi (apjomu precizēt uz vietas)	m <sup>3</sup>	2.29
3	Mūrjava Weber M100/600, patēriņš vienam ķieģelim 52kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	119.08
4	Palīgmateriāli	kpl.	1.00
5	Pagaidu pārsedzes		
6	UPN 100	kg	60.40
7	Bultskrūve M12 ar uzgriežņiem L=450 mm	gb.	10.00
	<b>Starpsienų izveide</b>		
1	S-6 tipa starpsienų izbūve, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus ievērojot Knauf W112 sistēmu	m <sup>2</sup>	2.61
2	Metāla vertikālais profils CW 50x50x0.6 mm	kpl.	1.00
3	Metāla horizontālais profils UW 50x40x0.6 mm	kpl.	1.00
4	Skaņas izolācija Paroc eXtra b=50 mm	m <sup>2</sup>	2.61
5	Ģipškartona loksnes Knauf GKBI divās kārtās 1200x3000, t=12,5 mm	m <sup>2</sup>	10.44
6	Amortizācijas lente, pašlīmējoša	m	1.80
7	Stikla šķiedras šuvju lente	kpl.	1.00
8	Skrūve ģipškartona stiprināšanai TN 3,5x35 mm	kpl.	1.00
9	Skrūve ģipškartona stiprināšanai TN 3,5x45 mm	kpl.	1.00
10	Spaktele šuvju aizpildīšanai Knauf Uniflot	kpl.	1.00
11	S-7 tipa starpsienų izbūve, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus ievērojot Knauf W112 sistēmu	m <sup>2</sup>	13.63
12	Metāla vertikālais profils CW 50x50x0.6 mm	kpl.	1.00
13	Metāla horizontālais profils UW 50x40x0.6 mm	kpl.	1.00
14	Skaņas izolācija Paroc eXtra b=50 mm	m <sup>2</sup>	13.63
15	Ģipškartona loksnes Knauf GKBI divās kārtās 1200x3000, t=12,5 mm	m <sup>2</sup>	27.26
16	Ģipškartona loksnes Knauf GKB divās kārtās 1200x3000, t=12,5 mm	m <sup>2</sup>	27.26
17	Amortizācijas lente, pašlīmējoša	m	9.40
18	Stikla šķiedras šuvju lente	kpl.	1.00
19	Skrūve ģipškartona stiprināšanai TN 3,5x35 mm	kpl.	1.00
20	Skrūve ģipškartona stiprināšanai TN 3,5x45 mm	kpl.	1.00
21	Spaktele šuvju aizpildīšanai Knauf Uniflot	kpl.	1.00
	<b>Esošo mūra sienu apdares izveidošana, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus</b>	m <sup>2</sup>	413.11
1	Esošo mūra sienu apdares izveidošana, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>2</sup>	413.11
2	Pretpelējuma grunts Anti Schimmel Grundierung, patēriņš 200ml/m <sup>2</sup>	l	33.05
3	Grunts SAKRET TGW (vai ekvivalents) 80 ml/m <sup>2</sup>	l	33.05
4	SAKRET HM 10 14.5 kg/m <sup>2</sup> 10mm biežumā vai analogs	kg	5990.10
5	Grunts SAKRET TGW (vai ekvivalents) 80 ml/m <sup>2</sup>	l	33.05
6	PAROC XNR 001 cinkots metāla siets, Sieta stieples biežums ir 1 mm, acs izmērs 19 x 19 mm vai analogs	m <sup>2</sup>	413.11
7	Grunts SAKRET TGW (vai ekvivalents) 80 ml/m <sup>2</sup>	l	33.05
8	Nobeiguma špaktele SAKRET FIN Plus (vai ekvivalenta) 1,2kg/m <sup>2</sup>	kg	495.73
	<b>Piekārtie griesti</b>		
1	Piekārto girstu sistēmas montāža, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus, montāža saskaņā ar ražotāja norādījumiem	m <sup>2</sup>	125.96
2	Perimetra lenķa profils	kpl.	1.00
3	Nesošais profils	kpl.	1.00
4	Šķērsliste T-24/1200	kpl.	1.00

Nr. p.k.	Darbu apraksts vai materiālu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
5	<i>Piekares komplekts AB-600 4 mm</i>	kpl.	1.00
6	<i>OWAcoustic Premium, BRILLIANTO; izmēri- 600 x 600 x 15 mm; ugunsreakcija klase-A2-s1,d0; skaņas absorbācija NRC = to 0.8 , mirumaizturība Idz 95% RH</i>	m²	125.96
	<b>Esošo dzelzsbetona kāpņu atjaunošana</b>		
1	Esošo dzelzsbetona kāpņu atjaunošana, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m²	17.10
2	Kāpņu virsmas mehāniska attīrīšana	m²	17.10
3	Kāpņu virsmas atjaunošana	m²	17.10
4	<i>Grunts SAKRET UG (vai ekvivalents) 150 ml/m²</i>	l	1.28
5	<i>Remontjāva, piemēram, SAKRET RS</i>	kg	20.00
6	Kāpņu lentera montāža, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus		
7	<i>Koka lenteris (pielīdzināt esošajam)</i>	m	3.60
8	Kāpņu krāsojuma atjaunošana, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un apjomus	m²	17.10
9	<i>SADOLIN EPOLAN krāsa divās kārtās, vienas kārtas patēriņš 150 ml/m²</i>	l	5.13
	<b>Durvju bloku montāža</b>		
1	DĀ-1 PVC vienviru ārdurvis 1000x2400 mm, pilnā projekta komplektācijā	gab.	1.00
2	<i>1000x2400 mm PVC konstrukcijas vienviru ārdurvis ar PVC konstrukcijas logu bloku. Durvju apakšējā daļā pildīnš. Durvis aprīkotas ar pašaizvēršannās mehānismu, atduri un slēdzeni. Furnitūra ABLOY. Durvju bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients <math>U_w \leq 1.6</math> (W/m²×K). Durvju un loga konstrukcijas skaņas gaisa izolācijas indekss R'w vismaz 40dB. Durvju vērtnes vērsnās virziens - kreisais. Durvis aprīkotas ar evakuācijas rokturi. Durvju un furnitūras tonis no ārpuses - tumšais ozols, no iekšpuses - RAL9016 (balts)</i>	gab.	1.00
3	D-1 koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis 1000x2050 mm, pilnā projekta komplektācijā	gab.	5.00
4	<i>1000x2050 mm Koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis, finierētas (gaišs ozols). Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti. Durvju skaņas caurlaidības koeficients 33/32 dB. Durvis aprīkotas ar virām, blīvgumijām, rokturiem no abām pusēm. Durvju furnitūra Abloy vai ekvivalenta. Durvju sliekšnis nedrīkst būt augstāks par 20mm, nodrošinot pilnvērtīgu vides pieejamību. Vērsnās virziens - labais.</i>	gab.	5.00
5	D-2 koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis 1000x2050 mm, pilnā projekta komplektācijā	gab.	1.00
6	<i>1000x2050 mm Koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis, finierētas (gaišs ozols). Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti. Durvju skaņas caurlaidības koeficients 33/32 dB. Durvis aprīkotas ar virām, blīvgumijām, rokturiem no abām pusēm. Durvju furnitūra Abloy vai ekvivalenta. Durvju sliekšnis nedrīkst būt augstāks par 20mm, nodrošinot pilnvērtīgu vides pieejamību. Vērsnās virziens - kreisais.</i>	gab.	1.00
7	D-3 koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis 750x2050 mm, pilnā projekta komplektācijā	gab.	1.00
8	<i>750x2050 mm Koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis, finierētas (gaišs ozols). Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti. Durvju skaņas caurlaidības koeficients 33/32 dB. Durvis aprīkotas ar virām, blīvgumijām, rokturiem no abām pusēm. Durvju furnitūra Abloy vai ekvivalenta. Durvju sliekšnis nedrīkst būt augstāks par 20mm, nodrošinot pilnvērtīgu vides pieejamību. Vērsnās virziens - kreisais.</i>	gab.	1.00
9	D-4 koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis 750x2050 mm, pilnā projekta komplektācijā	gab.	2.00
10	<i>750x2050 mm Koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis, finierētas (gaišs ozols). Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti. Durvju skaņas caurlaidības koeficients 33/32 dB. Durvis aprīkotas ar virām, blīvgumijām, rokturiem no abām pusēm. Durvju furnitūra Abloy vai ekvivalenta. Durvju sliekšnis nedrīkst būt augstāks par 20mm, nodrošinot pilnvērtīgu vides pieejamību. Vērsnās virziens - kreisais.</i>	gab.	2.00

Nr. p.k.	Darbu apraksts vai materiālu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
11	D-5 koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis 600x2050 mm, pilnā projekta komplektācijā	gab.	1.00
12	600x2050 mm Koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis, finierētas (gaišs ozols). Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti. Durvju skaņas caurlaidības koeficients 33/32 dB. Durvis aprīkotas ar virām, blīvgumijām, rokturiem no abām pusēm. Durvju furnitūra Abloy vai ekvivalenta. Durvju sliekšnis nedrīkst būt augstāks par 20mm, nodrošinot pilnvērtīgu vides pieejamību. Vēršanās virziens - kreisais.	gab.	1.00
13	Iekšdurvju stiprinājumu un blīvējumu montāža	gb	11.00
14	Kronšteini durvju stiprināšanai, komplektā ar stiprinājuma skrūvēm (Komplektā ar durvīm)	kpl.	11.00
15	Akmensvate durvju rāmja siltināšanai pa perimetru 50 mm platumā (ISOVER KL 32 G3 touch vai analogs)	t m	71.70
16	Ārdurvju stiprinājumu un blīvējumu montāža	gb	1.00
17	Kronšteini durvju stiprināšanai, komplektā ar stiprinājuma skrūvēm (Komplektā ar durvīm)	kpl.	1.00
18	Akmensvate durvju rāmja siltināšanai pa perimetru 50 mm platumā (ISOVER KL 32 G3 touch vai analogs)	t m	6.80
19	Durvju ailes iekšējās apdares ierīkošana, tajā skaitā apmetuma ierīkošana, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana	m <sup>2</sup>	1.85
20	Ailu špaktelēšana ar špakteli Knauf Fugenuller Leight, patēriņš, patēriņš 0.7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.85
21	Špaktele Knauf Fugenfüller Leight, patēriņš 0,7 kg/m <sup>2</sup>	kg	1.30
22	Ailu gruntēšana ar silikāta gruntskrāsu Sakret KS-G, patēriņš 150ml/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.85
23	Silikāta gruntskrāsa Sakret KS-G, patēriņš 150 ml/m <sup>2</sup>	l	0.28
24	Ailu krāsošana ar akrila krāsu, krāsot divās kārtās, patēriņš (vienai kārtai) 150 ml/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.85
25	Akrila krāsa, krāsot divās kārtās, patēriņš (vienai kārtai) 150 ml/m <sup>2</sup>	l	0.56
26	Durvju ailu ārējās apdares ierīkošana, tajā skaitā apmetuma ierīkošana, gruntēšana, špaktelēšana	m <sup>2</sup>	1.85
27	Grunts SAKRET TGW (vai ekvivalents) 80 ml/m <sup>2</sup>	l	0.15
28	SAKRET HM 10 14.5 kg/m <sup>2</sup> vai analogs	kg	26.83
29	EJOT ECOtherm armējošais siets 150g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.85
	<b>Logu bloku montāža</b>		
1	L-1 Logu montāža 1200x1400 mm, pilnā komplektācijā	gab.	12.00
2	1200x1400 mm PVC konstrukcijas atverams, atgāzams logs. Furnitūra ABLOY. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients: $U_w \leq 1.1 (W/m^2 \times K)$ . Skaņas gaisā izolācijas indekss $R'w$ vismaz 40 dB.	gab.	12.00
3	L-1' Logu montāža 1200x1400 mm, pilnā komplektācijā	gab.	1.00
4	1200x1400 mm PVC konstrukcijas atverams, atgāzams logs. Furnitūra ABLOY. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients: $U_w \leq 1.4 (W/m^2 \times K)$ . Skaņas gaisā izolācijas indekss $R'w$ vismaz 40 dB. Loga shēma dota skatā no ārpuses. Logs no iekšpuses aplīmēts ar pelēku matētu plēvi 840 mm augstumā (Garware Matte Grey).	gab.	1.00
5	L-2 Logu montāža 650x1400 mm, pilnā komplektācijā	gab.	1.00
6	600x1400 mm PVC konstrukcijas atverams, atgāzams logs. Furnitūra ABLOY. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients: $U_w \leq 1.4 (W/m^2 \times K)$ . Skaņas gaisā izolācijas indekss $R'w$ vismaz 40 dB. Loga shēma dota skatā no ārpuses. Logs no iekšpuses aplīmēts ar pelēku matētu plēvi 840 mm augstumā (Garware Matte Grey).	gab.	1.00
7	L-3 Logu montāža 1200x2835 mm, pilnā komplektācijā	gab.	1.00
8	1200x2835 mm PVC konstrukcijas atverams, atgāzams logs. Loga augšējā daļā rūtojums. Furnitūra ABLOY. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcaurlaidības koeficients: $U_w \leq 1.4 (W/m^2 \times K)$ . Skaņas gaisā izolācijas indekss $R'w$ vismaz 40 dB.	gab.	1.00
9	Akmensvate loga rāmja siltināšanai pa perimetru 50 mm platumā (ISOVER KL 32 G3 touch vai analogs)	t m	79.67

Nr. p.k.	Darbu apraksts vai materiālu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
10	Minerālvate logu rāmju perimetra aizpildīšanai starp blīvējuma lentām	kpl.	79.67
11	Akmensvate ISOROC ISOLIGHT t=50 mm, ( $\lambda \leq 0.037$ W/mK)	m <sup>2</sup>	3.98
12	Hermetizācijas blīvļenta pa logu perimetru Pro Clima Contega SL, b=200mm	t m	79.67
13	Pretvēja blīvļenta pa logu perimetru Pro Clima Contega Exo, b=120 mm, nodrošinot kopējo nasegto platumu 200 mm	t m	79.67
14	Ģipškartona loksnes GKB ar stiprinājuma karkasa profiliem, stiprinājuma skrūvēm, distanceriem, perforētajiem metāla leņķiem iekšējo ailu apdarei	m <sup>2</sup>	20.22
15	Logu ailu iekšējās apdares ierīkošana, tajā skaitā apmetuma ierīkošana, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana	m <sup>2</sup>	20.22
16	Ailu špaktelēšana ar špakтели Knauf Fugenuller Leight, patēriņš, patēriņš 0.7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20.22
17	Špaktele Knauf Fugenfüller Leight, patēriņš 0,7 kg/m <sup>2</sup>	kg	14.15
18	Ailu gruntēšana ar silikāta gruntskrāsu Sakret KS-G, patēriņš 150ml/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20.22
19	Silikāta gruntskrāsa Sakret KS-G, patēriņš 150 ml/m <sup>2</sup>	l	3.03
20	Ailu krāsošana ar akrila krāsu, krāsot divās kārtās, patēriņš (vienai kārtai) 150 ml/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20.22
21	Akrila krāsa, krāsot divās kārtās, patēriņš (vienai kārtai) 150 ml/m <sup>2</sup>	l	6.07
22	Laminēta skaidu plāksnes iekšējā palodze, b=370 mm	m	18.80
23	Logu ailu ārējās apdares ierīkošana, tajā skaitā apmetuma ierīkošana, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana	m <sup>2</sup>	23.90
24	Grunts SAKRET TGW (vai ekvivalents) 80 ml/m <sup>2</sup>	l	1.91
25	SAKRET HM 10 14.5 kg/m <sup>2</sup> vai analogs	kg	346.55
26	EJOT ECOtherm armējošais siets 150g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23.90
27	Ārējās skārda palodzes montāža, tajā skaitā visi nepieciešamie darbi un materiāli	m	18.80
28	Skārda palodzes, t=0.5mm ar PURAL pārklājumu. Palodzes platums 180 mm	m	18.80
	<b>Iekštelpu apdare</b>		
	<b>Grīdas</b>		
	<b>Vinila seguma grīdas</b>		
1	Vinila seguma ieklāšana ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>2</sup>	28.79
2	Betona grunts Sakret UG ekvivalenta, 150 ml/m <sup>2</sup>	l	4.32
3	Linoleja līme (atbilstoši linoleja ražotājam), 50 ml/m <sup>2</sup>	l	1.44
4	Nodilumizturīgs, triecientrokšņu slāpējošs vinila grīdas segums Forbo, Eternal material, Granite Stone: 12042. (NCS 2002-B). Biezumā 2 mm; Pretslīde R10; Materiāla tehn. spec. atbilst heterogēns PVC grīdas segums Forbo, Eternal material, Granite Stone; nodilumizturība EN 685 34.klase; platums 2 m; biezums EN 428 2,0 mm; aizsargkārtā EN 429 0,7 mm ar PUR pearl pārklājumu; pretslīdes aizsardzība DIN 51130 R10; paliekošais iespiedums EN 433 0,05 mm; izmēru stabilitāte EN 434 <0,1%; ugunsizturība EN 13501-1 Bfl-S1; antistatisks EN 1815 ≤ 2kV	m <sup>2</sup>	28.79
	<b>Akmens masas flīzes</b>		
1	Grīdas flīžu ieklāšana ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>2</sup>	92.41
2	Betona grunts Sakret UG ekvivalenta, 150 ml/m <sup>2</sup>	l	13.86
3	Flīžu līme Sakret FK vai ekvivalents (patēriņš 3,6 kg/m <sup>2</sup> )	kg	332.68
4	Rako Object, Color two, RAL 0508010, matētas 200 x 200 mm, biezums 7mm (GRS1K612), Pretslīde ar apaviem R10, Pretslīde ar basām kājām B, PEI4	m <sup>2</sup>	73.35
5	RAKO object, color two, RAL 0709010, matētas 200 x 200 mm, biezums 7mm (GRS1K607), Pretslīde ar apaviem R10, Pretslīde ar basām kājām B, PEI4	m <sup>2</sup>	19.06
6	Šuvotājs	kpl.	1.00
	<b>Poliuretāna kompozītmateriāla grīdas segums</b>		
1	Poliuretāna grīdas pārklājuma kāpnēm ierīkošana ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>2</sup>	17.10
2	Betona grunts Sakret UG ekvivalenta, 150 ml/m <sup>2</sup>	l	2.57
3	Poliuretāna kompozītmateriāls, piemēram, Elakor PU, Tonis: R32 vai analogs	m <sup>2</sup>	17.10

Nr. p.k.	Darbu apraksts vai materiālu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
	<b>Grīdlīstes</b>		
	<b>Flīžu grīdlīstes</b>		
1	Flīžu grīdlietu ierīkošana, iekļaujot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>2</sup>	10.80
2	Betona grunts Sakret UG ekvivalenta, 150 ml/m <sup>2</sup>	l	1.62
3	Flīžu līme Sakret FK vai ekvivalents (patēriņš 3,6 kg/m <sup>2</sup> )	kg	38.88
4	Sienas flīzes - Rako Object, Color two, RAL 0008500, 200 x 200 mm, biezums 6.5 mm (GRS1K612)	m <sup>2</sup>	10.80
5	Šuvotājs	kpl.	1.00
	<b>Linoleja uzloces</b>		
1	Linoleja uzloču izveidošana 100 mm augstumā, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>2</sup>	2.20
2	Betona grunts Sakret UG ekvivalenta, 150 ml/m <sup>2</sup>	l	0.33
3	Linoleja līme (atbilstoši linoleja ražotājam), 50 ml/m <sup>2</sup>	l	0.11
4	Linolejs - Forbo, Eternal material, Granite Stone, kods: 12042 (NCS 2002-B) 100 mm augstumā	m <sup>2</sup>	6.70
	<b>Poliuretāna kompozītmateriāla grīdlīstes</b>		
1	Poliuretāna pārklājuma grīdlietu izveidošana 100 mm augstumā, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>2</sup>	1.60
2	Betona grunts Sakret UG ekvivalenta, 150 ml/m <sup>2</sup>	l	0.24
3	Poliuretāna kompozītmateriāls, piemēram, Elakor PU , Tonis: R32 vai analogs	m <sup>2</sup>	1.60
	<b>Sienas</b>		
	<b>Flīzētu sienu izveide</b>		
1	Iekšējo sienu apdare, tajā skaitā virsmu sagatavošan un flīzēšana iekļaujot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>2</sup>	53.21
2	Flīzes:	m <sup>2</sup>	53.21
3	Hidroizolācija Sakret OAD hidroizolācijas mastika divās kārtās vai ekvivalents (patēriņš divās kārtās 0,9 kg/m <sup>2</sup> )	kg	47.89
4	Flīžu līme Sakret FK vai ekvivalents (patēriņš 3,6 kg/m <sup>2</sup> )	kg	191.56
5	Sienas flīzes - Rako Object, Color One, RAL 1208050 (gaiši zaļas), 200 x 200 mm, biezums 6.5 mm (WAA1N455)	m <sup>2</sup>	53.21
6	Šuvotājs	kpl.	1.00
	<b>Krāsotu sienu izveide</b>		
1	Iekšējo sienu apdare, tajā skaitā virsmu sagatavošan un krāsošana divās kārtās, iekļaujot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m <sup>2</sup>	359.90
2	Grunts krāsa BINDO BASE (vai ekvivalents) 0,125l/m <sup>2</sup>	l	44.99

Nr. p.k.	Darbu apraksts vai materiālu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
3	Gaiši zaļša toņu gamma	m <sup>2</sup>	207.56
4	<i>Pusmatēta lateksa krāsa divās kārtās, SADOLIN BINDO 20, NCS krāsa: S 0520-G50Y (krāsas patēriņš 0,125 l/m<sup>2</sup> vienai kārtai) vai analogs</i>	l	51.89
5	Gaiši dzeltena toņu gamma	m <sup>2</sup>	132.07
6	<i>Pusmatēta lateksa krāsa divās kārtās, SADOLIN BINDO 20, NCS krāsa: S 0520-G90Y (krāsas patēriņš 0,125 l/m<sup>2</sup> vienai kārtai) vai analogs</i>	l	33.02
7	Balts	m <sup>2</sup>	20.27
8	<i>Pusmatēta lateksa krāsa divās kārtās, SADOLIN BINDO 20, NCS krāsa: S 0300-N (krāsas patēriņš 0,125 l/m<sup>2</sup> vienai kārtai) vai analogs</i>	l	5.07
<b>Rūpnieciski ražotas konstrukcijas</b>			
1	R-1 Rūpnieciski ražotu mitrumizturīgas kokskaidu plātnes (LTT) starpsiena ar iebūvētām durvīm montāža, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	gb	2.00
2	<i>LTT Sistēmas WC kabīne. Mitrumizturīga kokskaidu plātnes Tips - P5; Laminēta un impregnēta LKSP, biezums 24 mm; Durvju un starpsienu augstums 1500 mm. Durvju platums 600 mm. Kabīnes platums 1100 mm, dziļums 1200 mm. Furnitūra ASSA ABLOY. Slēdzene aprīkota ar zīmi brīvs/aizņemts. Krāsa bēša ABET 813. Detalizāciju skatīt rūpnieciski ražotu elementu specifikāciju AR daļā</i>	gb	2.00
3	Rūpnieciski ražotu plauktu uzstādīšana, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	gb	2.00
4	<i>Plaukts pieciem āķiem divējiem un vietu 10 glāzēm (diametrs 7cm). Izgatavots no krāsotās MDF plātnes. Plaukts glāzēm izgatavot no speciālas plastmasas. Izmēri - 67,5x18x25cm.</i>	gb	2.00
5	Rūpnieciski ražots vannas istabas skapīša uzstādīšana, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	gb	1.00
6	<i>Vannas istabas skapītis ar slēdzamām durvīm, platums 60 cm, augstums 56 cm, dziļums 35 cm</i>	gb	1.00
7	Atdalošās starpsienas montāža, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	gb	1.00
8	<i>RAVAK atdalošā siena DSS-90, stikls [DSS-90S] 900x1800 mm</i>	gb	1.00

#### Piezīmes:

1. Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu skatīt kopā ar būvdarbu apjomu sarakstu, projekta dokumentāciju un grafisko daļu.
2. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts 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 apmērā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, Latvijā sertificētiem attiecīgās nozares materiāliem.
5. Visi dati iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumā doti orientējoši tāmes sagatavošanai. Būvdarbu apjomi var tikt mainīti, saskaņojot izmaiņas ar pasūtītāju, būvuzraugu un autoruzraugu.
6. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām vai labākām iekārtām un materiāliem.
7. Specifikācijas tabulu skatīt kopā ar projekta risinājumiem.

Sastādīja: R. Karasevs