

Darba apjomu saraksts Nr.1/1

Vispārējie celtniecības darbi .

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMASKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums :	PIRMASKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
	Tāmes izmaksas Ls:		
Tāme sastādīta:	gada	.	

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
		I.DEMONTĀŽAS DARBI.				
1		Nojaukt viļņotā asbetcementa lokšņu jumta un sienu segumus un latojumu	m2	61,34		
2		Asbetcementa lokšņu celtn. atkritumu savākšana un utilizēšana Brocēnu novada "Dūmiņu" vai citā sertificētā poligonā	tn	1,30		
3		Nojaukt esošās šķūnīšu koka sienas	m2	61,03		
4		Izņemt esošos durvju blokus ar durvju saglabāšanu (34gb no tām atdot pasūtītājam)	m2	118,87		
5		Izņemt esošos logu blokus	m2	85,13		
6		Nojaukt betona uzjumteni un metāla stabus	m2	2,80		
7		Nojaukt betona lieveni	m3	0,84		
8		Nojaukt ķieģeļu sienas un starpsienas	m3	70,34		
9		Izkalt ailas ķieģeļu sienās	m3	4,40		
10		Demontēt izdrupušās betona plātnes parapetam	m2	5,12		
11		Noņemt betona uzjumteņa skārda segumu	m2	4,00		
12		Demontēt esošās interneta atsaites uz jumta	gab	4,00		
13		Demontēt esošās cinkotā skārda joslas ap skursteni	m2	16,20		
14		Nojaukt esošos I.stāva grīdu iesegumus ar pamatojumu	m2	413,30		
15		Nojaukt esošos II.stāva linoleja grīdu iesegumus ar grīdlīstēm	m2	171,04		
16		Nojaukt esošos II.stāva flīžu grīdu iesegumus ar grīdlīstēm	m2	40,80		
17		Nojaukt esošos II.stāva parketa grīdu iesegumus ar grīdlīstēm	m2	49,73		
18		Nokalt esošās betona grīdlīstes	m	43,00		
19		Nojaukt esošos griestu plātņu apšuvumus un notīrīt griestu virsmas	m2	79,96		
20		Nodauzīt bojāto apmetumu sienām	m2	293,75		
21		Nodauzīt esošās flīzes sienām	m2	111,03		
22		Nojaukt esošo betona apmali ap ēku	m2	71,00		
23		Savākt būvgružus un iekraut konteineros	tn	291,40		
24		Celtniecības konteineru noma-7m3	gab	34,00		
		KOPĀ PAR I:				
		II.SIENAS UN STARPSIENAS.				
25		Aizmūrēt ailas ķieģeļu sienās ar māla ķieģeļiem	m3	5,13		
26		Kieģeļu mūrējuma izšuvošana	m2	0,72		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
27		Nobalstīt uz turām esošo pārsegumu pirms ailu pārsedžu montāžas nesošajās sienās	m2	13,00		
28		Izkalt joslas b=80mm ķieģeļu sienās metāla pārsedžu montāžai	m	17,30		
29		Montēt metāla ailu pārsedzes no U profila metāla sijām Nr.10	tn	0,081		
30		Montēt metāla ailu pārsedzes no U profila metāla sijām Nr.12	tn	0,038		
31		Montēt metāla ailu pārsedzes no U profila metāla sijām Nr.16	tn	0,071		
32		Iebūvēt plakandzelzi -4*40 , l=450 un l=300mm metāla pārsedzēm	tn	0,022		
33		Montēt metāla bultas M16*450	gab.	4,00		
34		Montēt metāla bultas M16*300	gab.	7,00		
35		Notīrīt rūsū no metāla konstrukcijām un gruntēt ar gruntskrāsu	m2	8,44		
36		Aptīt ailu pārsedzes ar metāla sietu, apmest ar cementa javu M100, b=20mm	m	17,30		
37		Izbūvēt monolītā betona pārsedzes P-2 ar veidņu izbūvi un nojaukšanu	m3	0,07		
38		Iebūvēt stiegras Dn=8A-III betona pārsedzēs	tn	0,004		
39		Iebūvēt stiegras Dn=6A-I betona pārsedzēs	tn	0,001		
40		Izbūvēt starpsienas S1, b=75mm (nesošais AL karkass, skaņas izolācija no akmensvates b=50mm, 1.kārta parastā ģipškartona no abām pusēm)	m2	61,13		
41		Izbūvēt starpsienas S2, b=100mm (nesošais AL karkass, skaņas izolācija no akmensvates b=50mm, 1.kārta parastā ģipškartona no abām pusēm)	m2	65,64		
42		Izbūvēt starpsienas S3, b=75mm (nesošais AL karkass, gaisa šķirkārta, 1.kārta parastā ģipškartona no abām pusēm)	m2	110,20		
43		Izbūvēt starpsienas S4, b=100mm (nesošais AL karkass, gaisa šķirkārta, 2.kārtas ugunsdrošā ģipškartona no abām pusēm)	m2	9,75		
44		Izbūvēt starpsienas S5, b=100mm (nesošais AL karkass, skaņas izolācija no akmensvates b=50mm, 1.kārta mitrumnoturīgā ģipškartona no abām pusēm)	m2	34,30		
45		Izbūvēt sanierīču lamināta starpsienas 100mm no grīdas uz nerūsējošā tērauda karkasa (H=2.00m pieaugušo tualetēs, H=1.5m- bērnu tualetēs), durvju vērtnes skat. sadalā Durvis	m2	17,20		
		KOPĀ PAR II:				
		III.JUMIĶU DARBI.				
		Kausētā rulonu materiāla jumta segums.				
46		Iebūvēt cietās jumta akmens vates plātnes ROS 30 (tilpumm. 110kg/m2, $\lambda=0.035W/mk$, izturība spiedē 30kN/m2), b=50mm	m2	595,00		
47		Iebūvēt cietās jumta akmens vates plātnes ROS 30 (tilpumm. 110kg/m2, $\lambda=0.035W/mk$, izturība spiedē 30kN/m2), b=180mm	m2	595,00		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
48		Iebūvēt īpaši cietās jumta akmens vates plātnes ROS 80 (tilpumm. 230kg/m ² , $\lambda=0.0375\text{W/mk}$, izturība spiedē 80kN/m ²), b=20mm	m ²	595,00		
49		Iebūvēt slīpumu 45° no siltumizolācijas vai keramzīta	m	61,50		
50		Iesegt cinkotā skārda joslu b=150mm ap skursteņiem	m ²	12,15		
51		Ieklāt karsti līmējamā ruļļu materiāla jumta segumu Ruberoid, (apakškārta 2.5mm ar poliestera/stikla šķiedras pamatnes svaru 200g/m ² , svaru 2.8kg/m ² , stiepes izturību 900/700 N/50mm, elastība pie zemām gaisa temperatūtām -30°C; augškārta 4.5mm ar poliestera/stikla šķiedras pamatnes svaru 275g/m ² , svaru 5.0kg/m ² , stiepes izturību 1100/950 N/50mm, elastība pie zemām gaisa temperatūtām -30°C)	m ²	595,00		
52		Aplīmēt 20cm augstu jumta seguma materiālu apkārt skursteņiem un sadurvietās ar ārsienu	m ²	28,20		
53		Iebūvēt tvaika izvadu-aeratoru jumta segumā	gab	6,00		
54		Izbūvēt cementa javas izlīdzinošo kārtu noņemto, bojāto parapeta plātņu vietās	m ²	3,20		
55		Apšūt ārsienu ar apdares dēli (b=25*120mm) noņemto, bojāto parapeta plātņu vietās	m ²	1,60		
56		Iesegt parapetu virsmas ar cinkoto skārdu salaiduma vietas valcējot un iestrādājot vējmalu 120mm	m ²	40,00		
57		Iesegt dūmeņu augšējās virsmas ar cinkoto skārdu	m ²	14,10		
58		Iebūvēt jumta teknes, d=125mm PVC pārklājums, ar stiprinājumiem ik pēc 0.7m un savienojumiem ik pēc 4.0m	m	93,00		
		Konektori	gab	12,00		
		Teknes gali	pāris	7,00		
		Stūris	gab	3,00		
59		Iebūvēt ūdens notekcaurules Dn=87mm ar stiprinājumiem ik pēc 1.6m	m	72,00		
		Līkumi	gab	12,00		
		Lejasgali	gab	12,00		
60		Iebūvēt jumta teknes, d=80mm PVC pārklājums, ar stiprinājumiem ik pēc 0.7m un savienojumiem ik pēc 4.0m	m	6,80		
		Konektori	gab	4,00		
		Teknes gali	pāris	4,00		
61		Iebūvēt ūdens notekcaurules Dn=80mm ar stiprinājumiem ik pēc 1.6m	m	14,00		
		Līkumi	gab	4,00		
		Lejasgali	gab	4,00		
KOPĀ PAR III:						
IV.LOGI.						

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
62		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-1, (1200*2050mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m ² K-stiklojumam, U=1.4W/M ² k-rāmim	m ²	4,92		
63		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-1, (1200*2050mm), neveramus, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m ² K-stiklojumam, U=1.4W/M ² k-rāmim	m ²	4,92		
64		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-2, (1180*1330mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m ² K-stiklojumam, U=1.4W/M ² k-rāmim	m ²	1,57		
65		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-2/1, (800*1330mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m ² K-stiklojumam, U=1.4W/M ² k-rāmim	m ²	1,06		
66		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-4, (900*1510mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m ² K-stiklojumam, U=1.4W/M ² k-rāmim	m ²	4,08		
67		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-4, (900*1510mm), neveramus, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m ² K-stiklojumam, U=1.4W/M ² k-rāmim	m ²	1,36		
68		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-5, (1360*1460mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m ² K-stiklojumam, U=1.4W/M ² k-rāmim	m ²	5,97		
69		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-6, (1190*2070mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m ² K-stiklojumam, U=1.4W/M ² k-rāmim	m ²	12,30		
70		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-6, (1190*2070mm), neveramus, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m ² K-stiklojumam, U=1.4W/M ² k-rāmim	m ²	7,38		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
71		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-7, (910*2040mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	5,58		
72		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-7, (910*2040mm), neveramus, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	5,58		
73		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-8, (810*1700mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	1,38		
74		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-8, (810*1700mm), neveramus, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	2,76		
75		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-9, (1200*600mm), neveramus, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	0,72		
76		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-10, (1350*600mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	3,00		
77		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-10, (1350*600mm), neveramus, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	0,60		
78		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-11, (900*2050mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	3,70		
79		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-11, (900*2050mm), neveramus, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	3,70		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
80		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-12, (1190*2080mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	2,48		
81		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-12, (1190*2080mm), neveramus, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	4,96		
82		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-13, (900*1800mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	1,62		
83		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-13, (900*1800mm), neveramus, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	1,62		
84		Iebūvēt gaiša lamināta iekšējās palodzes b=350mm	m	52,30		
85		Iebūvēt PVC pakešu logu bloku L-TR, (600*400mm), veramu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un loga piederumiem, U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	0,24		
86		Iebūvēt gaiša lamināta iekšējās palodzi trauku mazgātuvei b=500mm	m	0,60		
87		Iesegt ar cinkoto skārdu ārējās palodzes	m2	10,46		
88		Iebūvēt neveramu koka virslogu ar 4mm selektīvo stiklojumu (900*1000mm), balta toņa virs esošajām durvīm	m2	0,90		
		KOPĀ PAR IV:				
		V.DURVIS .				
89		Iebūvēt stiklotu metāla durvju bloku D-1 ar ugunsnoturību EI-30, ar armētu stiklojumu, slēdzamu, ar pašaizvēršanās mehānismu un durvju piederumiem (1000*2100mm)-2gb	m2	4,20		
90		Ārdurvju slēdzene	k-ts	2,00		
91		Iebūvēt PVC ārdurvju blokus D-2, triecienn.stiklojuma pakete PVC rāmī, siltinātus, ar slēdzeni un durvju piederumiem (1000*2100mm)-5gb	m2	10,50		
92		Iebūvēt gaiša lamināta durvju vērtnes D-4 (800*1500mm) ar fiksatoru un durvju piederumiem-4gb	m2	4,80		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mērvienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
93		Iebūvēt stiklotu iekšdurvju bloku D-5, stikla pakete PVC rāmī ar slēdzeni un durvju piederumiem (900*2100mm)-2gb	m2	3,78		
94		Iebūvēt iekšdurvju blokus D-6, koka ar lamināta (kļava) apdari, slēdzamus, ar vēdināšanas resti 100*400mm un durvju piederumiem (1000*2100mm)-9gb	m2	18,90		
95		Iebūvēt stiklotu iekšdurvju bloku D-7, stikla pakete PVC rāmī ar slēdzeni un durvju piederumiem (1000*2100mm)-5gb	m2	10,50		
96		Iebūvēt iekšdurvju blokus D-8, koka ar lamināta apdari(kļava), slēdzamus, ar vēdināšanas resti 100*400mm un durvju piederumiem (1200*2100mm)-2gb	m2	5,04		
97		Iebūvēt iekšdurvju blokus D-10, koka ar lamināta apdari (kļava), slēdzamus, ar vēdināšanas resti 100*400mm un durvju piederumiem (800*2100mm)-1gb	m2	1,68		
98		Iebūvēt iekšdurvju blokus D-11, koka ar lamināta apdari(kļava), slēdzamus, ar durvju piederumiem (900*2100mm)-1gb	m2	1,89		
99		Iebūvēt metāla durvju bloku D-12 ar ugunsnoturību EI-30, slēdzamu, ar pašaizvēršanās mehānismu un durvju piederumiem (900*2100mm)-1gb	m2	1,89		
100		Iebūvēt stiklotu, metālisku durvju bloku D-13 ar ugunsnoturību EI-30, ar arm. stiklojumu, slēdzamu, ar pašaizvēršanās mehānismu un durvju piederumiem (970*2150mm)-3gb	m2	6,27		
101		Iebūvēt gaiša lamināta durvju vērtnes D-14 (900*2000mm) ar fiksatoru un durvju piederumiem-2gb	m2	3,60		
102		Iebūvēt PVC ārdurvju bloku D-15, stikla pakete PVC rāmī ar slēdzeni un durvju piederumiem (900*2100mm)-1gb	m2	1,89		
103		Iebūvēt durvju bloku D-TR -uz sāniem bīdāma PVC vērtne ar durvju piederumiem un bīdīšanas -fiksācijas mehānismu (1050*2100)	m2	2,21		
104		Iebūvēt slēdzenes iekšdurvīm	k-ts	17,00		
105		Durvju fiksatori	k-ts	6,00		
106		Pielikt durvīm pašaizvēršanās mehānismus	gab	6,00		
107		Iebūvēt esošos durvju blokus (aplodas un vērtnes) ar durvju remontu un jauniem durvju piederumiem -13gb	m2	24,15		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
108		Iebūvēt jaunas slēdzenes ar durvju rokturiem esošajiem durvju blokiem	k-ts	13,00		
109		Regulēt eņģes esošajām PVC ārdurvīm	k-ts	1,00		
110		Iebūvēt vēdināšanas restīti 100*400mm esošajās durvīs	k-ts	1,00		
111		Uzlikt jaunus apdares plēvi esošajām ārdurvīm	k-ts	1,00		
112		Pielikt jaunas apmales demontētiem esošajiem durvju blokiem un jaunajiem durvju blokiem	m	216,30		
113		Pielikt atdurās iekšdurvju blokiem	gab	40,00		
114		Špaktelēt un krāsot esošos durvju blokus	m2 ailas	24,15		
		KOPĀ PAR V:				
		VI.VITRĪNAS.				
115		Iebūvēt veramu ārējo vitrīnu V-1, selektīvā, trieciennoturīgā stiklojuma stikla pakete (U=1.1W/M2k) 5-kameru PVC rāmī (U=1.4W/M2k), balta toņa, ar vienviru durvīm ar slēdzeni, ar savilci un durvju piederumiem (1480*2070)	m2	6,13		
116		Iebūvēt veramu vitrīnu V-2, selektīvā stiklojuma stikla pakete PVC rāmī, balta toņa, ar vienviru durvīm ar slēdzeni un durvju piederumiem(5980*2850-stiklojumam), (5980*3000-rāmim) vitrīnas rāmi stiprināt pie pārseguma	m2	17,94		
		KOPĀ PAR VI:				
		VII.GRĪDAS.				
		Grīdas tips G-1.				
117		Iebūvēt blietētu šķembu sagatavošanas kārtu b=100mm, frakc.20-40mm	m3	19,80		
118		Izbūvēt smilts izlīdzinājuma kārtiņu b=10mm	m3	1,82		
119		Iebūvēt būvniecības plēves izolāciju	m2	164,98		
120		Iebūvēt mitrumnoturīgo putupolistirolu b=120mm	m2	164,98		
121		Izbūvēt betona B20 ar polipropilēna šķiedrām sagatavošanas kārtu b=80mm	m2	164,98		
122		Izbūvēt vetonīta pašizlīdzinošo javas kārtu b=3mm, ar slīpēšanu	m2	164,98		
123		Ieklāt dabīga, nodilumizturīga linoleja (Marmoleum) grīdas segumu uz līmes kārtas (nodilumizturības klase 34)	m2	164,98		
124		Notīrīt linoleju ar grīdas tīrītāju un vaskot 2*ar grīdas vasku	m2	164,98		
		Grīdas tips G-2.				
125		Iebūvēt blietētu šķembu sagatavošanas kārtu b=100mm, frakc.20-40mm	m3	8,74		
126		Izbūvēt smilts izlīdzinājuma kārtiņu b=10mm	m3	0,80		
127		Iebūvēt būvniecības plēves izolāciju	m2	72,80		
128		Iebūvēt mitrumnoturīgo putupolistirolu b=120mm	m2	72,80		
129		Izbūvēt betona B20 ar polipropilēna šķiedrām sagatavošanas kārtu b=80mm	m2	72,80		
130		Izbūvēt vetonīta pašizlīdzinošo javas kārtu b=3mm, ar slīpēšanu	m2	72,80		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
131		Ieklāt dabīga, nodilumizturīga linoleja (Marmoleum) grīdas segumu uz līmes kārtas (nodilumizturības klase 34)	m2	72,80		
132		Notīrīt linoleju ar grīdas tīrītāju un vaskot 2*ar grīdas vasku	m2	72,80		
		Grīdas tips G-3.				
133		Iebūvēt blietētu šķembu sagatavošanas kārtu b=100mm, frakc.20-40mm	m3	19,56		
134		Izbūvēt smilts izlīdzinājuma kārtiņu b=10mm	m3	1,80		
135		Iebūvēt būvniecības plēves izolāciju	m2	163,02		
136		Iebūvēt mitrumnoturīgo putupolistirolu b=120mm	m2	163,02		
137		Izbūvēt betona B20 ar polipropilēna šķiedrām sagatavošanas kārtu b=80mm	m2	163,02		
138		Izbūvēt vetonīta pašizlīdzinošo javas kārtu b=3mm, ar slīpēšanu	m2	163,02		
139		Iebūvēt hidroizolācijas mastiku ar stikla šķiedras audumu	m2	163,02		
140		Grīdas flīzēšana ar akmens flīzēm (nodilumizturība K43) uz līmjavas saistvielas ar šuvju aizpildītāju	m2	163,02		
		Grīdas tips G-3/1- esošo kāpienu un kāpņu laukumu grīdas.				
141		Izlīdzināt kāpņu laukumu betona virsmas	m2	25,96		
142		Krāsot kāpņu laukumu un pakāpienu virsmas ar poliuretāna krāsu ar dekoratīvām pārslām	m2	52,70		
		Grīdas tips G-4.				
143		Iebūvēt blietētu šķembu sagatavošanas kārtu b=100mm, frakc.20-40mm	m3	1,50		
144		Izbūvēt smilts izlīdzinājuma kārtiņu b=10mm	m3	0,14		
145		Iebūvēt būvniecības plēves izolāciju	m2	12,53		
146		Iebūvēt mitrumnoturīgo putupolistirolu b=120mm	m2	12,53		
147		Izbūvēt betona B20 ar polipropilēna šķiedrām sagatavošanas kārtu b=80mm	m2	12,53		
148		Izbūvēt vetonīta pašizlīdzinošo javas kārtu b=3mm, ar slīpēšanu	m2	12,53		
149		Iebūvēt hidroizolācijas mastiku ar stikla šķiedras audumu	m2	12,53		
150		Grīdas flīzēšana ar akmens flīzēm (nodilumizturība K43) uz līmjavas saistvielas ar šuvju aizpildītāju	m2	12,53		
		Grīdas tips G-5.				
151		Izbūvēt cementa javas M200 izlīdzinošo kārtu b=20mm uz esošā betona	m2	31,75		
152		Izbūvēt vetonīta pašizlīdzinošo javas kārtu b=2-3mm	m2	31,75		
153		Krāsot grīdu ar betona krāsu	m2	31,75		
		Grīdas tips G-6.				
154		Izbūvēt cementa javas M200 izlīdzinošo kārtu b=10mm	m2	28,99		
155		Izbūvēt vetonīta pašizlīdzinošo javas kārtu b=3mm, ar slīpēšanu	m2	28,99		
156		Iebūvēt hidroizolācijas mastiku ar stikla šķiedras audumu	m2	28,99		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
157		Grīdas flīzēšana ar akmens flīzēm (nodilumizturība K43) uz līmjavas saistvielas ar šuvju aizpildītāju	m2	28,99		
		Grīdas tips G-7.				
158		Izbūvēt cementa javas M200 izlīdzinošo kārtu b=10mm	m2	182,85		
159		Izbūvēt vetonīta pašizlīdzinošo javas kārtu b=3mm, ar slīpēšanu	m2	182,85		
160		Ieklāt dabīga, nodilumizturīga linoleja (Marmoleum) grīdas segumu uz līmes kārtas (nodilumizturības klase 34)	m2	182,85		
161		Notīrīt linoleju ar grīdas tīrītāju un vaskot 2*ar grīdas vasku	m2	182,85		
		Grīdas tips G-8.				
162		Izbūvēt cementa javas M200 izlīdzinošo kārtu b=10mm	m2	49,73		
163		Izbūvēt vetonīta pašizlīdzinošo javas kārtu b=3mm, ar slīpēšanu	m2	49,73		
164		Ieklāt dabīga, nodilumizturīga linoleja (Marmoleum) grīdas segumu uz līmes kārtas (nodilumizturības klase 34)	m2	49,73		
165		Notīrīt linoleju ar grīdas tīrītāju un vaskot 2*ar grīdas vasku	m2	49,73		
		Esošais parkets				
166		Slīpēt esošo parketu	m2	75,96		
167		Lakot esošo parketu ar laku 2*	m2	75,96		
168		Stiprināt plastikas grīdlīstes	m	375,00		
169		Izbūvēt akmens flīžu grīdlīstes h=7cm uz līmes kārtas ar šuvju aizpildītāju	m	76,50		
170		Izbūvēt čipšu krāsas grīdlīstes h=10cm	m	46,60		
171		Javas transportēšana ar mikseri-1reiss	km	90,00		
172		Miksera izmantošana objektā	h	0,33		
173		Javas sūknēšana	h	0,63		
174		Betona B20 ar polipropilēna šķiedrām transportēšana ar mikseri-5reisi	km	450,00		
175		Miksera izmantošana objektā	h	2,80		
176		Betona sūknēšana	h	5,50		
		KOPĀ VII:				
		VIII.LIEVEŅI UN PANDUSI.				
		PANDUSS PIE ASS 3-B .				
177		Izrakt ar rokām gultni pandusa izbūvei	m3	3,70		
178		Izbūvēt pa kārtām blietētas smilts spilvenus zem atbalstsienas	m3	1,03		
179		Izbūvēt betona B20 atbalstsienu ar veidņu izbūvi un nojaukšanu	m3	0,19		
180		Aizbērt tranšeju pēc atbalstsienas izbūves	m3	1,50		
181		Izbūvēt pa kārtām blietētas smilts sagatavošanas kārtu	m3	0,83		
182		Iebūvēt blietētas šķembas sagatavošanas kārtā b=50mm	m3	0,18		
183		Izbūvēt betona B20 sagatavošanas kārtu b=80mm	m2	3,00		
184		Iebūvēt armatūru d=4; 100*100	m2	3,00		
185		Izbūvēt cementa javas izlīdzinošo kārtu b=20mm	m2	3,00		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
186		Ieklāt pelēka toņa betona bruģakmens segumu b=50mm	m2	3,00		
187		Apmest projektētā pandusa un esošā lieveņa sānus ar javu	m2	2,84		
188		Izlīdzināt lieko grunti	m3	2,20		
189		Iebūvēt metāla nožogojumu ar divām margām invalīdiem un pavadītājiem attīrīt no korozijas metāla virsmas un krāsot ar metāla krāsu gaiši pelēkā tonī	m	2,85		
		PANDUSS PIE ASS 5-D .				
190		Izrakt ar rokām gultni pandusa izbūvei	m3	8,50		
191		Izbūvēt pa kārtām blietētas smilts spilvenus zem atbalstsienas	m3	1,90		
192		Izbūvēt betona B20 atbalstsienu ar veidņu izbūvi un nojaukšanu	m3	0,55		
193		Aizbērt tranšeju pēc atbalstsienas izbūves	m3	4,54		
194		Izbūvēt pa kārtām blietētas smilts sagatavošanas kārtu zem pandusa	m3	1,50		
195		Iebūvēt blietētas šķembas sagatavošanas kārtā b=50mm	m3	0,32		
196		Izbūvēt betona B20 sagatavošanas kārtu b=80mm	m2	5,40		
197		Iebūvēt armatūru d=4; 100*100	m2	5,40		
198		Izbūvēt cementa javas izlīdzinošo kārtu b=20mm	m2	5,40		
199		Ieklāt pelēka toņa betona bruģakmens segumu b=50mm	m2	5,40		
200		Izlīdzināt esošo betona lieveņa virsmu ar cementa javas izlīdzinošo kārtu b=20mm	m2	4,00		
201		Apmest projektētā pandusa un esošā lieveņa sānus ar javu	m2	4,00		
202		Izlīdzināt lieko grunti	m3	3,96		
203		Iebūvēt metāla nožogojumu ar divām margām invalīdiem un pavadītājiem attīrīt no korozijas metāla virsmas un krāsot ar metāla krāsu gaiši pelēkā tonī	m	4,90		
		LIEVEŅI				
204		Izlīdzināt esošo betona lieveņu virsmas ar cementa javas izlīdzinošo kārtu b=20mm	m2	14,40		
205		Noflīzēt esošās lieveņu virsmas ar salizturīgām akmens flīzēm ar pretslīdes efektu uz līmjavas saistvielas ar šuvju aizpildītāju	m2	14,40		
206		Apmest esošo lieveņu sānus ar javu	m2	5,30		
207		Notīrīt esošo iekšējo kāpņu koka margu un lakot,metāla reliņus remontēt, attīrīt no vecās krāsas un korozijas , un krāsot ar metāla krāsu gaiši pelēkā tonī	m	16,00		
		KOPĀ VIII:				
		IX.IEKŠĒJIE APDARES DARBI.				
208		Iebūvēt Ahmstrong tipa piekārtos griestus uz metāla karkasa (600*600)	m2	174,54		
209		Pārrīvēt dz/betona pārseguma paneli	m2	744,07		
210		Špaktelēt,gruntēt un krāsot griestus ar ūdens emulsijas krāsu	m2	744,07		
211		Apmetuma remonts esošajām sienām	m2	293,75		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
212		Pārrīvēt apmetumu sienām	m2	765,82		
213		Špaktelēt, gruntēt un krāsot sienas ar ūdens emulsiju pa apmetumu	m2	1423,28		
214		Apmest logu un durvju ailu iekšējās slīpās virsmas	m2	95,93		
215		Špaktelēt, gruntēt un krāsot ailu slīpās virsmas ar ūdens emulsijas krāsu	m2	95,93		
216		Špaktelēt, gruntēt un krāsot sienas ar ūdens emulsiju pa ģipškartonu	m2	537,07		
217		Izlīdzinošais apmetums sienām zem flīzēm	m2	142,38		
218		Flīzēt sienas ar keramikas flīzēm uz līmes kārtas ar šuvju aizpildītāju uz sagatavotas virsmas	m2	271,13		
219		Apšūt vēdināšanas guļvadus ar parastā ģipškartona loksniem uz AL krkasa ar šuvju apstrādi	m2	5,80		
220		Špaktelēt, gruntēt un krāsot vēdināšanas guļvadus ar ūdens emulsiju pa ģipškartonu	m2	5,80		
		KOPĀ IX:				
		X.ĀRĒJIE APDARES DARBI.				
221		Atrakt pamatus 1.0m dziļumā ar roku darba spēku	m3	118,00		
222		Aizmūrēt caurumu pamatos	m3	0,20		
223		Ēkas cokola remonts	m2	29,50		
224		Notīrīt pamatu un cokola virsmas ,siltināt ar mitrumizturīgu putupolistirolu b=50mm uz bitumena līmjavas ar dībeļiem	m2	147,50		
225		Stiprināt 2.kārtas stikla šķiedras sietu pamatu un cokola virsmām uz līmjavas	m2	41,30		
226		Apmest izolētās cokola un pagraba sienas pa stikla šķiedras audumu	m2	41,30		
227		Iebūvēt cokola profilu ar lāseni	m	118,00		
228		Aizbērt pamatus pēc siltināšanas, ievērtējot pacēluma zonā gultni betona apmalei ap ēku	m3	111,20		
229		Izlīdzināt lieko grunti esošajā teritorijā	m3	6,80		
230		Gruntēt un krāsot cokola sienu virsmas ar silikātbāzes fasāžu krāsām norādītajā tonī	m2	29,50		
		KOPĀ X:				
		XI.DAŽĀDI DARBI.				
231		Izbūvēt metāla konstrukciju un polikarbonāta lokšņu uzjumteni 0,9*1,5m	m2	1,35		
232		Atjaunot interneta atsaites uz jumta	gab	4,00		
233		Atjaunot betona uzjumteņa cinkotā skārda segumu	m2	4,00		
234		Notīrīt korodējošās caurules un metāla evakuācijas kāpnes un margas, krāsot ar eļļas krāsu 2*	m2	17,80		
235		Izbūvēt betona B7.5 kājslauķu bedres sieniņas un pamatus b=100mm ar veidņu izbūvi un nojaukšanu	m3	0,50		
236		Iebūvēt kājslauķus ar izm.1.3*0,65m (FORBO NYWAY PLAIN OPEN 12mm) vai analogu	k-ts	2,00		
		Betona apmale ap ēku.				

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
237		Izbūvēt pa kārtām blietētas smilts sagatavošanas kārtu b=100mm	m3	6,60		
238		Iebūvēt blietētu šķembu sagatavošanas kārtu b=50mm	m3	3,60		
239		Izbūvēt monolītā betona B10 apmali b=50mm	m2	60,00		
240		Betona B10 transportēšana ar mikseri-1reiss	km	90,00		
241		Miksera izmantošana objektā	h	0,25		
242		Javas sūknēšana	h	0,50		
		KOPĀ XI:				
		KOPĀ I-XI:	Ls			
Sastādīja						
(paraksts un tā atšifrējums,datums)						
Pārbaudīja						
(paraksts un tā atšifrējums,datums)						
Sertifikāta Nr.						

Darba apjomu saraksts Nr.1/1/F

Vispārējie celtniecības darbi frizētavai.

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ, SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ, VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.

Objekta nosaukums: PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA

Objekta adrese: SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.

Pasūtījuma Nr.: _____

Sastādīta _____ gada tirgus cenās, pamatojoties uz _____ daļas rasējumiem

Tāmes izmaksas Ls: _____

Tāme sastādīta: _____ gada _____.

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr-vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
I.DEMONTĀŽAS DARBI.						
1		Izņemt esošos durvju blokus ar durvju saglabāšanu	m2	4,00		
2		Izņemt esošos logu blokus	m2	5,44		
3		Nojaukt ķieģeļu sienas un starpsienas	m3	2,70		
4		Izkalt ailas ķieģeļu sienās	m3	0,73		
5		Nojaukt esošos I.stāva grīdu iesegumus ar pamatojumu	m2	34,18		
6		Nodauzīt bojāto apmetumu sienām	m2	42,10		
7		Nodauzīt esošās flīzes sienām	m2	23,80		
8		Savākt būvgružus un iekraut konteineros	tn	19,70		
9		Celtniecības konteineru noma-7m3	gab	2,00		
KOPĀ PAR I:						
II.SIENAS UN STARPSIENAS.						
10		Aizmūrēt ailas ķieģeļu sienās ar māla ķieģeļiem	m3	0,05		
11		Ķieģeļu mūrējuma izšuvošana	m2	0,10		
12		Izbūvēt starpsienas S1, b=75mm (nesošais AL karkass, skaņas izolācija no akmensvates b=50mm, 1.kārta parastā ģipškartona no abām pusēm)	m2	9,66		
13		Izbūvēt starpsienas S3, b=75mm (nesošais AL karkass, gaisa šķirkārta, 1.kārta parastā ģipškartona no abām pusēm)	m2	4,35		
14		Iebūvēt skaņas izolāciju frizētavas kopīgai sienai ar katlu telpu (nesošais AL karkass, skaņas izolācija no akmensvates b=100mm, 1.kārta parastā ģipškartona no frizētavas puses)	m2	15,00		
KOPĀ PAR II:						
III.LOGI .						
15		Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-4, (900*1510mm), veramus un gāžamus, vēršanās virziens uz iekšu, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem,U=1.1W/m2K-stiklojumam, U=1.4W/M2k-rāmim	m2	2,72		

16	Iebūvēt PVC pakešu logu blokus L-4, (900*1510mm), neveramus, balta toņa, ar selektīvo stiklojumu un logu piederumiem, U=1.1W/m ² K-stiklojumam, U=1.4W/M ² k-rāmim	m ²	1,36		
17	Iebūvēt gaiša lamināta iekšējās palodzes b=350mm	m	2,70		
18	Iesegt ar cinkoto skārdu ārējās palodzes	m ²	0,54		
	KOPĀ PAR III:				
	IV.DURVIS .				
19	Iebūvēt PVC ārdurvju bloku D-3, stikla pakete PVC rāmī ar virslogu (500*1000) ar slēdzeni un durvju piederumiem (1200*2600mm)-1gb	m ²	3,12		
20	Iebūvēt iekšdurvju blokus D-11, koka ar lamināta apdari, slēdzamus, ar durvju piederumiem (900*2100mm)-1gb	m ²	1,89		
21	Durvju fiksatori	k-ts	1,00		
22	Pielikt durvju apmales	m	5,10		
	KOPĀ PAR IV:				
	V.GRĪDAS.				
	Grīdas tips G-3.				
23	Iebūvēt blietētu šķembu sagatavošanas kārtu b=100mm, frakc.20-40mm	m ³	4,10		
24	Izbūvēt smilts izlīdzinājuma kārtiņu b=10mm	m ³	0,38		
25	Iebūvēt būvniecības plēves izolāciju	m ²	34,18		
26	Iebūvēt mitrumnoturīgo putupolistirolu b=120mm	m ²	34,18		
27	Izbūvēt betona B20 ar polipropilēna šķiedrām sagatavošanas kārtu b=80mm	m ²	34,18		
28	Izbūvēt vetonīta pašizlīdzinošo javas kārtu b=3mm, ar slīpēšanu	m ²	34,18		
29	Iebūvēt hidroizolācijas mastiku ar stikla šķiedras audumu	m ²	34,18		
30	Grīdas flīzēšana ar akmens flīzēm (nodilumizturība K43) uz līmjas saistvielas ar šuvju aizpildītāju	m ²	34,18		
31	Izbūvēt akmens flīžu grīdlīstes h=7cm uz līmes kārtas ar šuvju aizpildītāju	m	22,50		
	KOPĀ V:				
	VI.KĀPNES.				
	ĀRĒJĀS KĀPNES PIE ASS A-E .				
32	Izrakt ar rokām gultni pandusa izbūvei	m ³	9,00		
33	Izbūvēt pa kārtām blietētas smilts spilvenus zem atbalstsienas	m ³	2,20		
34	Izbūvēt betona B20 atbalstsienu ar veidņu izbūvi un nojaukšanu	m ³	1,53		
35	Aizbērt tranšeju pēc atbalstsienas izbūves	m ³	6,00		
36	Izbūvēt pa kārtām blietētas smilts sagatavošanas kārtu zem lieveņa	m ³	0,47		
37	Iebūvēt blietētas šķembas sagatavošanas kārtā b=50mm	m ³	0,10		
38	Izbūvēt betona B20 sagatavošanas kārtu b=80mm	m ²	1,71		

39	Iebūvēt armatūru d=4; 100*100	m2	1,71		
40	Izbūvēt cementa javas izlīdzinošo kārtu b=20mm	m2	3,30		
41	Ieklāt pelēka toņa betona bruģakmens segumu b=50mm	m2	3,30		
42	Apmest projektētā lieveņa sānus ar javu	m2	2,15		
43	Izlīdzināt lieko grunti	m3	3,96		
44	Iebūvēt metāla nožogojumu , attīrīt no korozijas metāla virsmas un krāsot ar metāla krāsu gaiši pelēkā tonī	m	2,30		
KOPĀ VI:					
VII.IEKŠĒJIE APDARES DARBI.					
45	Iebūvēt Ahmstrong tipa piekārtos griestus uz metāla karkasa (600*600)	m2	3,35		
46	Pārrīvēt dz/betona pārseguma paneli	m2	30,83		
47	Špaktelēt,gruntēt un krāsot griestus ar ūdens emulsijas krāsu	m2	30,83		
48	Apmetuma remonts esošajām sienām	m2	42,10		
49	Špaktelēt, gruntēt un krāsot sienas ar ūdens emulsiju pa apmetumu	m2	55,42		
50	Apmest logu un durvju ailu iekšējās slīpās virsmas	m2	6,00		
51	Špaktelēt, gruntēt un krāsot ailu slīpās virsmas ar ūdens emulsijas krāsu	m2	6,00		
52	Špaktelēt, gruntēt un krāsot sienas ar ūdens emulsiju pa ģipškartonu	m2	24,91		
53	Izlīdzinošais apmetums sienām zem flīzēm	m2	5,20		
54	Flīzēt sienas ar keramikas flīzēm uz līmes kārtas ar šuvju aizpildītāju uz sagatavotas virsmas	m2	16,20		
KOPĀ VII:					
VIII.DAŽĀDI DARBI.					
55	Izbūvēt metāla konstrukciju un polikarbonāta lokšņu uzjumteni 0,9*1,5m	m2	1,35		
KOPĀ VIII:					
KOPĀ I-VIII:					
		Ls			

Sastādīja _____

(paraksts un tā atšifrējums,datums)

Pārbaudīja _____

(paraksts un tā atšifrējums,datums)

Sertifikāta Nr. _____

Darba apjomu saraksts Nr.1/2

Iekšējie tīkli.Aukstā ūdensapgāde .

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
	Tāmes izmaksas Ls:		
Tāme sastādīta:		gada	

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt noslēgventili Dn15mm	gab.	29,00		
2		Montēt noslēgventili Dn20mm	gab.	9,00		
3		Montēt noslēgventili Dn32mm	gab.	4,00		
4		Montēt noslēgventili Dn40mm	gab.	1,00		
5		Montēt noslēgventili Dn50mm	gab.	1,00		
6		Montēt āra laistāmo krānu Dn20mm	k-ts	2,00		
7		Montēt daudzslāņu platmasas un metāla kompozītcaurules Dn15mm ar veidgabaliem, ar stiprinājumiem, ar sistēmas izskalošanu un pārbaudi	m	88,00		
8		Tas pats,Dn20mm	m	32,00		
9		Tas pats,Dn25mm	m	31,00		
10		Tas pats,Dn32mm	m	11,00		
11		Tas pats,Dn40mm	m	7,00		
12		Tas pats,Dn50mm	m	15,00		
13		Veidgabali 60% no cauruļvadu summas	obj	1,00		
14		Izolēt Dn15mm daudzslāņu plastmasas un metāla kompozītcaurules ar Armaflex 9mm siltumizolāciju	m	88,00		
15		Tas pats,Dn20mm	m	32,00		
16		Tas pats,Dn25mm	m	31,00		
17		Tas pats,Dn32mm	m	11,00		
18		Tas pats,Dn40mm	m	7,00		
19		Tas pats,Dn50mm	m	15,00		
20		Montēt mehānisko filtru Dn50mm	k-ts	1,00		
21		Montēt ūdens skaitītāju Dn15mm	k-ts	1,00		
22		Montēt vispārējas nozīmes manometru ar trīsceļu krānu	k-ts	1,00		
23		Montēt ūdens maisītāju ūdens ņemšanai	k-ts	5,00		
24		Montēt ūdens izteces krānu	k-ts	1,00		
25		Izkalt caurumus starpsienās	gab.	18,00		
26		Izkalt caurumus starpstāvu pārsegumā, b=0.30m	gab.	2,00		
27		Izkalt caurumus ārsienās, b=0.51m	gab.	2,00		
28		Aizbetonēt caurumu pēc cauruļvadu izbūves	m3	0,07		
29		Montēt spiediena cauruli-apvalkcauruli ārsienā Dn200mm, 2gb*0.6m	m	1,20		
30		Attīrīt apvalkcauruli no rūsas un gruntēt ar sertificētu gruntskrāsu	m2	0,75		
31		Montēt ugunsdrošo manžeti D20mm	gab.	2,00		
32		Montēt ugunsdrošo manžeti D25mm	gab.	6,00		

33		Montēt ugunsdrošo manžeti D32mm	gab.	4,00		
34		Montēt ugunsdrošo manžeti D40mm	gab.	1,00		
KOPĀ :			Ls			
Sastādīja						
	(paraksts un tā atšifrējums,datums)					
Pārbaudīja						
	(paraksts un tā atšifrējums,datums)					
Sertifikāta Nr.						

Darba apjomu saraksts Nr.1/2/F

Iekšējie tīkli.Aukstā ūdensapgāde (frizētava).

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: PIRMŠKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ, SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ, VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.

Objekta nosaukums: PIRMŠKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.

Objekta adrese: SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.

Pasūtījuma Nr.: _____

Sastādīta _____ gada tirgus cenās, pamatojoties uz _____ daļas rasējumiem

Tāmes izmaksas Ls: _____

Tāme sastādīta: _____ gada _____.

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mērvienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt daudzslāņu platmasas un metāla kompozītaurules Dn15mm ar veidgabaliem, ar stiprinājumiem, ar sistēmas izskalošanu un pārbaudi	m	16,00		
2		Tas pats,Dn20mm	m	3,00		
3		Veidgabali 60% no cauruļvadu summas	obj	1,00		
4		Izolēt Dn15mm daudzslāņu plastmasas un metāla kompozītaurules ar Armaflex 9mm siltumizolāciju	m	16,00		
5		Tas pats,Dn20mm	m	3,00		
6		Montēt ūdens maisītāju ūdens ņemšanai	k-ts	1,00		
7		Montēt ūdens skaitītāju Dn15mm	k-ts	1,00		
8		Montēt noslēgventili Dn15mm	gab.	5,00		
9		Montēt noslēgventili Dn20mm	gab.	1,00		
10		Montēt ugunsdrošo manžeti D20mm	gab.	1,00		
		KOPĀ :	Ls			

Sastādīja _____

(paraksts un tā atšifrējums,datums)

Pārbaudīja _____

(paraksts un tā atšifrējums,datums)

Sertifikāta Nr. _____

Darba apjomu saraksts Nr.1/3

Iekšējie tīkli.Karstā ūdensapgāde .

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
	Tāmes izmaksas Ls:		
Tāme sastādīta:	gada	.	

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt noslēgventili Dn15mm	gab.	26,00		
2		Montēt noslēgventili Dn20mm	gab.	3,00		
3		Montēt noslēgventili Dn32mm	gab.	2,00		
4		Montēt vienvirziena vārstu Dn20mm	gab.	1,00		
5		Montēt daudzslāņu platmasas un metāla kompozītcaurules Dn15mm ar veidgabaliem, ar stiprinājumiem, ar sistēmas izskalošanu un pārbaudi	m	72,00		
6		Tas pats,Dn20mm	m	28,00		
7		Tas pats,Dn25mm	m	28,00		
8		Tas pats,Dn32mm	m	18,00		
9		Veidgabali 60% no cauruļvadu summas	obj	1,00		
10		Izolēt Dn15mm daudzslāņu plastmasas un metāla kompozītcaurules ar Armaflex 9mm siltumizolāciju	m	72,00		
11		Tas pats,Dn20mm	m	28,00		
12		Tas pats,Dn25mm	m	28,00		
13		Tas pats,Dn32mm	m	18,00		
14		Izkalt caurumus starpstāvu pārsegumā, b=0.30m	gab.	3,00		
15		Izkalt caurumus ārsienās, b=0.51m	gab.	1,00		
16		Izkalt caurumus starpsienās	gab.	25,00		
17		Aizbetonēt caurumu pēc cauruļvadu izbūves	m3	0,07		
18		Montēt spiediena cauruli-apvalkcauruli ārsienā Dn200mm	m	0,60		
19		Attīrīt apvalkcauruli no rūsas un gruntēt ar sertificētu gruntskrāsu	m2	0,38		
20		Montēt āra laistāmo krānu Dn20mm	k-ts	1,00		
21		Montēt ugunsdrošo manžeti D15mm	gab.	1,00		
22		Montēt ugunsdrošo manžeti D20mm	gab.	2,00		
23		Montēt ugunsdrošo manžeti D25mm	gab.	4,00		
24		Montēt ugunsdrošo manžeti D32mm	gab.	2,00		
25		Montēt termostatisko regulatoru	k-ts	3,00		
26		Montēt ūdens maisītāju ūdens ņemšanai ar dušas sietiņu ar lokano šļūteni	k-ts	2,00		
		KOPĀ :	Ls			

Sastādīja	
	(paraksts un tā atšifrējums,datums)
Pārbaudīja	
	(paraksts un tā atšifrējums,datums)
Sertifikāta Nr.	

Darba apjomu saraksts Nr.1/3/F

Iekšējie tīkli.Karstā ūdensapgāde (frizētava).

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: PIRMASKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ, SVITENES PAGASTĀ,
RUNDĀLES NOVADĀ, VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.

Objekta nosaukums PIRMASKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA

Objekta adrese: SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.

Pasūtījuma Nr.: _____

Sastādīta _____ gada tirgus cenās, pamatojoties uz _____ daļas rasējumiem

Tāmes izmaksas Ls: _____

Tāme sastādīta: _____ gada _____ .

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mērvienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt daudzslāņu platmasas un metāla kompozītcaurules Dn15mm ar veidgabaliem, ar stiprinājumiem, ar sistēmas izskalošanu un pārbaudi	m	14,00		
2		Tas pats,Dn20mm	m	3,00		
3		Veidgabali 60% no cauruļvadu summas	obj	1,00		
4		Izolēt Dn15mm daudzslāņu plastmasas un metāla kompozītcaurules ar Armaflex 9mm siltumizolāciju	m	14,00		
5		Tas pats,Dn20mm	m	3,00		
6		Montēt ūdens mērītāju Dn15mm (kontroles)	k-ts	1,00		
7		Montēt noslēgventili Dn15mm	gab.	3,00		
8		Montēt ugunsdrošo manžeti D15mm	gab.	1,00		
		KOPĀ :	Ls			

Sastādīja _____
 (paraksts un tā atšifrējums,datums)

Pārbaudīja _____
 (paraksts un tā atšifrējums,datums)

Sertifikāta Nr. _____

Darba apjomu saraksts Nr.1/4

Iekšējie tīkli.Sadzīves kanalizācija .

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
	Tāmes izmaksas Ls:		
Tāme sastādīta:		gada	.

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt keramikas klozetpodu ar taisno izlaidi, komplektā ar skalojamo kasti	k-ts	2,00		
2		Montēt keramikas klozetpodu ar taisno izlaidi, komplektā ar skalojamo kasti, cilvēkiem ar kustību traucējumiem	k-ts	2,00		
3		Iebūvēt pieturēšanās margas invalīdu tualetēs personām ar kustību traucējumiem	gb	2,00		
4		Tas pats, paceļamos roku balstus	gb	2,00		
5		Montēt bērnu keramikas klozetpodu ar taisno izlaidi, komplektā ar skalojamo kasti	k-ts	2,00		
6		Montēt keramikas klozetpodu ar slīpo izlaidi, komplektā ar skalojamo kasti	k-ts	2,00		
7		Montēt bērnu keramikas klozetpodu ar slīpo izlaidi, komplektā ar skalojamo kasti	k-ts	2,00		
8		Montēt keramikas roku mazgātņi komplektā ar maisītāju, izlaidi, pārteci un sifonu 500*360mm	k-ts	14,00		
9		Montēt keramikas roku mazgātņi komplektā ar maisītāju, izlaidi, pārteci un sifonu 410*320mm	k-ts	6,00		
10		Montēt keramikas roku mazgātņi komplektā ar maisītāju ar apakšējo ūdens padevi, izlaidi pārteci, sifonu, komplektā ar aprīkojumu cilvēkiem ar kustību traucējumiem	k-ts	2,00		
11		Montēt polistirola dušas kabīni 900*900 ar bīdāmām durvīm komplektā ar akmens masas dušas vāceli 900*900 ar izlaidi,sifonu un maisītāju ar dušas sietiņu ar lokano šļūteni un izteces krānu	k-ts	1,00		
12		Montēt akmens masas dušas vāceli 800*800 komplektā ar izlaidi ,sifonu, un maisītāju ar ardušas sietiņu ar lokano šļūteni	k-ts	2,00		
13		Montēt trāpu Dn50 ar vertikālo izteci, sauso, ar nerūsējošā tērauda resti	k-ts	5,00		
14		Izkalt caurumus starpstāvu pārsegumā	gab.	4,00		
15		Izkalt caurumus starpsienās	gab.	15,00		
16		Izkalt caurumus ārsienās, b=0.6m	gab.	3,00		
17		Aizbetonēt caurumus pēc cauruļvadu izbūves	m3	0,10		
18		Montēt PVC iekšējās kanalizācijas caurules Dn=50mm ar veidgabaliem,ar stiprinājumiem, ar sistēmas izskalošanu un pārbaudi	m	60,00		
19		Montēt PVC iekšējās kanalizācijas caurules	m	68,40		

		Dn=110mm ar veidgabaliem,ar stiprinājumiem, ar sistēmas izskalošanu un pārbaudi				
20		Iebūvēt vēdināšanas stāvvadu skurstenī no PVC kanalizācijas caurulēm Dn=110mm (1.5m*3gab)	m	4,50		
21		Iebūvēt izlaidis no PVC kanalizācijas caurulēm Dn=110mm slapjā gruntī (3 gab)	m	18,10		
22		Izrakt tranšejas ar roku darba spēku izlaidis izbūvei	m3	28,00		
23		Tas pats, aizbērt ar roku darba spēku	m3	28,00		
24		PVC iekšējo kanalizācijas cauruļu Dn50mm veidgabali	k-ts	1,00		
25		PVC iekšējo kanalizācijas cauruļu Dn110mm veidgabali	k-ts	1,00		
26		Montēt ugunsdrošo manžeti D110mm	gab.	2,00		
27		Montēt ugunsdrošo manžeti D50mm	gab.	2,00		
28		Montēt apvalkcauruli Dn300mm izlaidi caur pamatiem, L=0.6m-3gb	m	1,80		
29		Attīrīt aizsargčaulu no rūsas un gruntēt ar setificētu gruntskrāsu	m2	1,70		
30		Apšūt UK guļvadus ar mitrumizturīgā ģipškart. loksņēm uz AL karkasa ar šuvju apstrādi	m2	5,22		
31		Flīzēt guļvadu apšuvumus ar akmens flīzēm (nodilumizturība K43) uz līmjavas saistvielas ar šuvju aizpildītāju, toni pieskaņojot grīdām	m2	5,22		
32		Apšūt UK stāvvadus ar mitrumizturīgā ģipškart. loksņēm uz AL karkasa ar šuvju apstrādi	m2	10,44		
33		Špaktelēt,gruntēt un krāsot UK stāvvadus ar ūdens emulsijas krāsu	m2	10,44		
		KOPĀ :	Ls			
Sastādīja		(paraksts un tā atšifrējums,datums)				
Pārbaudīja		(paraksts un tā atšifrējums,datums)				
Sertifikāta Nr.						

Darba apjomu saraksts Nr.1/4/F

Iekšējie tīkli.Sadzīves kanalizācija (frizētava).

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ,
RUNDĀLES NOVADĀ, VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.

Objekta nosaukums PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA

Objekta adrese: SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.

Pasūtījuma Nr.: _____

Sastādīta _____ gada tirgus cenās, pamatojoties uz _____ daļas rasējumiem

Tāmes izmaksas Ls: _____

Tāme sastādīta: _____ gada _____ .

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt keramikas klozetpodu ar taisno izlaidi, komplektā ar skalojamo kasti	k-ts	1,00		
2		Montēt keramikas roku mazgātņi komplektā ar maisītāju, izlaidi, pārteci un sifonu, 500*360mm	k-ts	1,00		
3		Montēt keramikas izlietni frizētavai kompl. ar maisītāju ar lokano šļūteni un dušas sietiņu, izlaidi ,pārteci un sifonu	k-ts	1,00		
4		Montēt nerūsējošā tērauda trapu Dn50 ar horizontālo izlaidi	k-ts	1,00		
		KOPĀ :	Ls			

Sastādīja _____
 (paraksts un tā atšifrējums,datums)

Pārbaudīja _____
 (paraksts un tā atšifrējums,datums)

Sertifikāta Nr. _____

Darba apjomu saraksts Nr.1/5

Iekšējie tīkli. Ražošanas kanalizācija .

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.					
Objekta nosaukums	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA					
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.					
Pasūtījuma Nr.:						
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz				daļas rasējumiem	
Tāmes izmaksas Ls:						
Tāme sastādīta:					gada	
N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt nerūsējošā tērauda trapu 400*400mm ar smilšu ķērāju (Vitrum vai analogs)	k-ts	1,00		
2		Montēt nerūsējošā tērauda trapu 400*600mm ar tauku ķērāju (Vitrum vai analogs)	k-ts	1,00		
3		Montēt nerūsējošā tērauda trapu Dn100	k-ts	3,00		
4		Montēt sifonus tehnoloģiskajām iekārtām	k-ts	6,00		
5		Montēt PVC iekšējās kanalizācijas caurules Dn=50mm ar veidgabaliem, ar stiprinājumiem, ar sistēmas izskalošanu un pārbaudi	m	14,00		
6		Montēt PVC iekšējās kanalizācijas caurules Dn=110mm ar veidgabaliem, ar stiprinājumiem, ar sistēmas izskalošanu un pārbaudi	m	26,40		
7		Iebūvēt vādināšanas stāvvadu skurstenī no PVC kanalizācijas caurulēm Dn=110mm	m	5,00		
8		Iebūvēt izlaides no PVC kanalizācijas caurulēm Dn=110mm slapjā gruntī	m	4,60		
9		Izrakt tranšejas ar roku darba spēku izlaides izbūvei	m3	7,00		
10		Tas pats, aizbērt ar roku darba spēku	m3	7,00		
11		PVC iekšējo kanalizācijas cauruļu Dn50mm veidgabali	k-ts	1,00		
12		PVC iekšējo kanalizācijas cauruļu Dn110mm veidgabali	k-ts	1,00		
13		Izkalt caurumus ārsienā	gab.	1,00		
14		Izkalt caurumus starpsienās	gab.	2,00		
15		Aizbetonēt caurumu pēc cauruļvadu izbūves	m3	0,02		
16		Demontēt esošās santehnikas ierīces un iekraut konteinerā	k-ts	1,00		
17		Demontēt caurules Dn50-100mm ar veidgabaliem un iekraut konteinerā	k-ts	1,00		
18		Rakt un aizbērt tranšejas, iebūvēt PVC sadzīves kanalizācijas caurules ar uzmavām Dn=160mm, slapjā gruntī dziļumā līdz 2.0m iebūves klase SN8	m	4,50		
19		Iebūvēt tauku atdalītāju AS-FAKU 2EO, D=1000, H=1540, iebūvējamu zem braucamās daļas, grunts ūdens zonā, iebūvēt uz dz/betona plātnes ar dz/betona pārsedzi un ķeta vāku	k-ts	1,00		
KOPĀ :			Ls			

Sastādīja								
	(paraksts un tā atšifrējums, datums)							
Pārbaudīja								
	(paraksts un tā atšifrējums, datums)							
Sertifikāta Nr.								

Darba apjomu saraksts Nr.1/6

Apkure.

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ, SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
Tāmes izmaksas Ls:			
Tāme sastādīta:	gada	.	

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt tērauda radiatorus Purmo Compact tips C22, H=400mm, L=600mm (komplektā ar stiprināšanas kronšteinu, atgaisotāju un korķi) ar sānu pieslēgumu	gab.	1,00		
2		Tas pats,L=700mm	gab.	6,00		
3		Tas pats,L=800mm	gab.	11,00		
4		Tas pats,L=1000mm	gab.	3,00		
5		Tas pats,L=1200mm	gab.	16,00		
6		Tas pats,L=1400mm	gab.	5,00		
7		Tas pats,L=1600mm	gab.	3,00		
8		Montēt tērauda radiatorus Purmo Compact tips C11, H=500mm, L=400mm (komplektā ar stiprināšanas kronšteinu, atgaisotāju un korķi) ar sānu pieslēgumu	gab.	3,00		
9		Montēt tērauda radiatorus Purmo Compact tips C22, H=500mm, L=600mm (komplektā ar stiprināšanas kronšteinu, atgaisotāju un korķi) ar sānu pieslēgumu	gab.	9,00		
10		Tas pats,L=700mm	gab.	4,00		
11		Tas pats,L=800mm	gab.	2,00		
12		Tas pats,L=1200mm	gab.	1,00		
13		Montēt tērauda radiatorus Purmo Compact tips C22, H=900mm, L=800mm (komplektā ar stiprināšanas kronšteinu, atgaisotāju un korķi) ar sānu pieslēgumu	gab.	1,00		
14		Tas pats,L=1400mm	gab.	1,00		
15		Sānu pieslēgumi radiatoriem	gab.	66,00		
16		Montēt termoregulatorus	gab.	24,00		
17		Montēt termoregulatorus (ar aizsargierīci pret svešu iejaukšanos)	gab.	42,00		
18		Montēt atpagaļgaitas regulējošo vārstu Dn=15mm	gab.	66,00		
19		Montēt balansējošos vārstus Dn25mm	gab.	2,00		
20		Montēt balansējošos vārstus Dn20mm	gab.	1,00		
21		Montēt balansējošos vārstus Dn15mm	gab.	22,00		
22		Montēt lodveida krānus Dn32mm	gab.	2,00		
23		Montēt lodveida krānus Dn25mm	gab.	1,00		
24		Montēt lodveida krānus Dn15mm	gab.	22,00		
25		Montēt izlaides Dn=15mm	gab.	44,00		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
26		Montēt daudzslāņu platmasas un metāla kompozītcaurules Dn16*2.0mm ar veidgabaliem, ar stiprinājumiem, ar sistēmas izskalošanu un pārbaudi	m	32,00		
27		Tas pats,Dn20*2.25mm	m	268,00		
28		Tas pats,Dn25*2.5mm	m	55,00		
29		Tas pats,Dn32*3mm	m	100,00		
30		Tas pats,Dn40*4mm	m	42,00		
31		Tas pats,Dn50*4.5mm	m	68,00		
32		UNIPIPE daudzslāņu kompozītcauruļu veidgabali 80% no cauruļvadu summas	k-ts	1,00		
33		Izolēt daudzslāņu plastmasas un metāla kompozītcaurules Dn25*2.5mm ar siltumizolāciju b=12mm	m	10,00		
34		Tas pats,Dn32*3mm,b=12mm	m	10,00		
35		Tas pats,Dn40*4mm,b=12mm	m	20,00		
36		Tas pats,Dn50*4.5mm,b=12mm	m	18,00		
37		Izkalt caurumus sienās	gab.	7,00		
38		Izkalt caurumus starpsienās	gab.	20,00		
39		Izkalt caurumus pārsegumā	gab.	22,00		
40		Aizbetonēt caurumus pēc cauruļvadu izbūves	m3	0,11		
41		Montēt ugunsdrošo manžeti D20mm	gab.	22,00		
		Siltās grīdas apkure.				
42		Montēt Uponor Wirsbo-eval PE-Xa caurules Dn32*2.9;	m	10,00		
43		Montēt zemgrīdas apkures caurules Uponor pe PEX Q&E Dn20*2mm	m	480,00		
44		Uponor likuma veidnis 90°,20mm	gab.	8,00		
45		Montēt Uponor ner. tērauda sadalītāju 1" ar plūsmas mērītājiem, 4 cilpu	gab.	1,00		
46		Montēt Uponor PE-Xa uzgali, 20*2.0*3/4" eirokonuss	gab.	2,00		
47		Montēt Uponor lodveida ventili 1" ā.v.*1"i.v.	gab.	2,00		
48		Montēt sadalītāja skapi UFH1, iebūvējamu,	gab.	1,00		
49		Uponor skavas cauruļu stiprināšanai 14-20	gb	960,0		
50		Sienas apmales lenta, pašlīmējošā 150*10.50m, rullī	m	40,0		
51		Montēt cauruļu aizsargčaulas caurulēm līdz Dn20mm,(l=300mm)	gb	24,00		
52		Termošuves profils, 100*10mm,(2m)	m	10,00		
53		Montēt Uponor izolāciju ar testūras pārklājumu nesatur CFC, 30-3 tips	m2	86,00		
54		Montēt Uponor termostatu sabiedriskām ēkām T-35, baltu	gab.	3,00		
55		Montēt savienojuma moduli C-33, 6 termostatiem	gab.	1,00		
56		Montēt Uponor izpildmehanismu 24V, 30*1.5 FT nerūsējošā tērauda sadalītājiem	gab.	4,00		
57		Montēt Uponor Push 22A temperatūras regulācijas mezgls	gab.	1,00		
58		Izkalt caurumus starpsienā un aizdarīt pēc silto grīdu iebūves	gab.	1,00		
59		Elektromontāžas darbi	obj.	1,00		
60		Palaišanas, un regulēšanas darbi	kompl.	1,00		
		KOPĀ :	Ls			

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
Sastādīja						
		(paraksts un tā atšifrējums, datums)				
Pārbaudīja						
		(paraksts un tā atšifrējums, datums)				
Sertifikāta Nr.						

Darba apjomu saraksts Nr.1/6/F Apkure (frizētava).

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ, SVITENES PAGASTĀ,
RUNDĀLES NOVADĀ, VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.

Objekta nosaukums: PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA

Objekta adrese: SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.

Pasūtījuma Nr.: _____

Sastādīta _____ gada tirgus cenās, pamatojoties uz _____ daļas rasējumiem
Tāmes izmaksas Ls: _____

Tāme sastādīta: _____ gada _____ .

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr-vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt tērauda radiatorus Purmo Compact tips C22, H=500mm, L=1200mm (komplektā ar stiprināšanas kronšteinu, atgaisotāju un korķi) ar sānu pieslēgumu	gab.	3,00		
2		Sānu pieslēgumi radiatoriem	gab.	3,00		
3		Montēt termoregulatorus	gab.	3,00		
4		Montēt atpakaļgaitas regulējošo vārstu Dn=15mm	gab.	3,00		
KOPĀ :			Ls			

Sastādīja _____
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja _____
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr. _____

Darba apjomu saraksts Nr.1/7

Gaisa apstrādes agregātu kalorīferu siltumapgāde.

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
	Tāmes izmaksas Ls:		
Tāme sastādīta:		gada	.

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt lodveida krānus Dn25mm	gab.	2,00		
2		Montēt atgaisotājus Dn=15mm	gab.	2,00		
3		Montēt daudzslāņu platmasas un metāla kompozītcaurules Dn32*3mm ar veidgabaliem, ar stiprinājumiem, ar sistēmas izskalošanu un pārbaudi	m	16,00		
4		UNIPIPE daudzslāņu kompozītcauruļu veidgabali 80% no cauruļvadu summas	k-ts	1,00		
5		Izolēt daudzslāņu plastmasas un metāla kompozītcaurules Dn32*3 ar cietās akmens vates čaulām b=30mm	m	16,00		
6		Izkalt caurumu starpsienā un aizdarīt	gab.	1,00		
KOPĀ:			Ls			

Sastādīja	(paraksts un tā atšifrējums, datums)
-----------	--------------------------------------

Pārbaudīja	(paraksts un tā atšifrējums, datums)
------------	--------------------------------------

Sertifikāta Nr.	
-----------------	--

Darba apjomu saraksts Nr.1/8

Katlu telpa

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ, SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
Tāmes izmaksas Ls:			
Tāme sastādīta:		gada	.

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt karstā ūdens tvertni SK120-4ZB (120l 1917 l/h)	k-ts	1,00		
2		Montēt apkures cirkulācijas sūkni UPS 32-60F, 3.0m3/h, p=4m	gab.	1,00		
3		Montēt karstā ūdens cirkulācijas sūkni UPS 25-60-130, 0.3m3/h, p=3m	gab.	1,00		
4		Montēt karstā ūdens boileru uzpildīšanas sūkni ar UPS 25-60-130, 0.3m3/h, p=3m	gab.	1,00		
5		Montēt ventilācijas cirkulācijas sūkni ar UPS 25-60-180, 1.55m3/h, p=3m	gab.	1,00		
6		Montēt izplešanās trauku 30l, 10bar	gab.	1,00		
7		Metāla stiprinājumi izplešanās traukam	k-ts	1,00		
8		Montēt drošības vārstus (4 bar), Dn 25mm	gab.	4,00		
9		Montēt automātiskos atgaisotājus, Pmax=10bar	gab.	4,00		
10		Montēt termometrus līdz 120°C	gab.	9,00		
11		Montēt manometrus līdz Pmax=6 bar	gab.	14,00		
12		Montēt lodveida krānus manometriem Dn15mm	gab.	14,00		
13		Montēt lodveida krānus vītņu, Dn40mm	gab.	2,00		
14		Montēt lodveida krānus vītņu, Dn32mm	gab.	3,00		
15		Montēt lodveida krānus vītņu, Dn25mm	gab.	9,00		
16		Montēt lodveida krānus vītņu, Dn20mm	gab.	4,00		
17		Montēt balansējošos vārstus Dn32mm	gab.	2,00		
18		Montēt trīsceļu vārstu VRG1 ESBE Dn20mm	gab.	1,00		
19		Montēt trīsceļu vārstu VRG1 ESBE Dn15mm	gab.	1,00		
20		Motors trīsceļu vārstam	gab.	2,00		
21		Montēt pretvārstus Dn32mm	gab.	1,00		
22		Montēt pretvārstus Dn25mm	gab.	4,00		
23		Montēt pārplūdes vārstus Dn20mm	gab.	2,00		
24		Montēt filtru Dn 20mm	gab.	1,00		
25		Montēt filtru Dn 25mm	gab.	3,00		
26		Montēt filtru Dn 32mm	gab.	1,00		
27		Montēt tērauda metinātās caurules Dn48.3*2.6mm ar veidgabaliem, stiprinājumiem, sistēmas izskalošanu un pārbaudi	m	10,00		
28		Tas pats, Dn 42.4*2.6	m	20,00		
29		Tas pats, Dn 33.7*2.6	m	30,00		
30		Tas pats, Dn 26.9*2.3	m	18,00		
31		Notīrīt rūsus no caurulēm	m2	14,58		
32		Gruntēt caurules ar gruntskrāsu	m2	14,58		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
33		Izolēt metāla caurules ar cietās akmens vates čaulām , 40-40	m	10,00		
3		Tas pats,32-40	m	20,00		
35		Tas pats,25-30	m	30,00		
36		Tas pats,20-30	m	18,00		
37		PVC plastikāta pārklājums	m2	38,00		
38		Elektromontāžas darbi	obj.	1,00		
39		Palaišana un regulēšanas darbi	kompl.	1,00		
KOPĀ:			Ls			
Sastādīja		(paraksts un tā atšifrējums,datums)				
Pārbaudīja		(paraksts un tā atšifrējums,datums)				
Sertifikāta Nr.						

Darba apjomu saraksts Nr.1/9

Ventilācija .

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
	Tāmes izmaksas Ls:		
Tāme sastādīta:	gada	.	

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
Ventilācija P1.						
1		Montēt gaisa pieplūdes iekārtu TA 3000 komplektā ar ūdens kaloriferi 26kW, ventilatoru, filtru EU6, ar automātiku, motoru 1.1kW, siltinātu vārstu 600*300, šunta mezglu, kontrolieri, sadales kārbu un transformatoru.(L220 m3/h, 250Pa)	k-ts	1,00		
2		Montēt trokšņu slāpētāju Dn=400mm, L=1000mm	gab.	1,00		
3		Montēt gaisa ieņemšanas resti 1350*500mm(individuāla)	gab.	1,00		
4		Montēt pieplūdes difuzoru TBV-200 ar redukcijas kārbu	gab.	5,00		
5		Montēt droselvārstu IRIS-200	gab.	5,00		
6		Montēt droselvārstu IRIS-400	gab.	1,00		
7		Montēt cinkotā skārda gaisa vadus Dn=200mm, b=0.5mm komplektā ar stiprinājumiem	m	8,00		
8		Montēt cinkotā skārda gaisa vadus Dn=250mm, b=0.7mm komplektā ar stiprinājumiem	m	2,00		
9		Montēt cinkotā skārda gaisa vadus Dn=315mm, b=0.7mm komplektā ar stiprinājumiem	m	3,00		
10		Montēt cinkotā skārda gaisa vadus Dn=400mm, b=0.7mm komplektā ar atzariem un stiprinājumiem	m	18,00		
11		Montēt cinkotā skārda gaisa vadus 600*300mm,b=0.7mm	m	4,00		
12		Montēt metāla līkumus Dn=200mm	gab.	6,00		
13		Montēt metāla līkumus Dn=400mm	gab.	4,00		
14		Izolēt gaisa vadus ar Paroc akmens vates puscilindriem ar folijuDn=400mm, b=40mm	m	3,00		
15		Izolēt ar Paroc akmens vates paklājiem,b=40mm	m2	25,00		
16		Montēt pārejas 600*300-Dn400	gab.	1,00		
17		Montēt pārejas 600*300-1360*500	gab.	1,00		
18		Montēt pārejas Dn400-315	gab.	1,00		
19		Montēt pārejas Dn200-315	gab.	1,00		
20		Montēt pārejas Dn250-200	gab.	1,00		
21		Montēt ugunsdrošo vārstu EI60 Dn400	gab.	1,00		
22		Montēt ugunsdrošo vārstu EI60 600*300	gab.	1,00		
23		Gaisa vadu savienojumi	k-ts	1,00		
24		Tīrīšanas lūkas	k-ts	1,00		

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
25		Gaisa vadu stiprinājumi	k-ts	1,00		
		Ventilācija -nosūces sistēmas N1-N14.				
26		Montēt jumta ventilatoru DVCI 450-SK ar jumta kārbu, 45dB ar ātruma regulatoru un termoregulatoru ar vibroizolācijas savienojumiem un stiprinājumiem uz jumta	k-ts	1,00		
27		Montēt jumta ventilatoru TFSK160 ar jumta kārbu, 45dB ar ātruma regulatoru un termoregulatoru ar vibroizolācijas savienojumiem un stiprinājumiem uz jumta	k-ts	8,00		
28		Montēt jumta ventilatoru TFSR200 ar jumta kārbu, 45dB ar ātruma regulatoru un termoregulatoru ar vibroizolācijas savienojumiem un stiprinājumiem uz jumta	k-ts	1,00		
29		Montēt kanāla ventilatoru K100XL, ar iebūvētu termoreleju, ar vibroizolācijas savienojumiem	k-ts	5,00		
30		Montēt kanāla ventilatoru K125XL, ar iebūvētu termoreleju, ar vibroizolācijas savienojumiem	k-ts	7,00		
31		Montēt apgrīzienu regulatoru RE -1.5	gab.	12,00		
32		Montēt elastīgos savienojumu FK-100	gab.	10,00		
33		Montēt elastīgos savienojumu FK-125	gab.	14,00		
34		Montēt ventilatoru ECOAIR 100 uz sienas ar dekoratīvo resti	k-ts	5,00		
35		Montēt vietējo nosūci-cinkotā skārda gaisa vadus Dn=400mm, b=1.2mm komplektā ar stiprinājumiem	m	5,00		
36		Montēt cinkotā skārda gaisa vadus Dn=500mm, b=1.2mm ar stiprinājumiem (apvalkcaurule)	m	2,00		
37		Montēt cinkotā skārda gaisa vadus Dn=200mm, b=1.2mm komplektā ar stiprinājumiem	m	8,00		
38		Montēt cinkotā skārda gaisa vadus Dn=315mm, b=1.2mm komplektā ar stiprinājumiem	m	2,00		
39		Montēt cinkotā skārda gaisa vadus Dn=125mm, b=0.4mm komplektā ar atzariem un stiprinājumiem	m	17,00		
40		Montēt cinkotā skārda gaisa vadus Dn=100mm, b=0.4mm komplektā ar atzariem un stiprinājumiem	m	68,00		
41		Montēt nosūces difuzoru EFF100	gab.	26,00		
42		Montēt nosūces difuzoru EFF160	gab.	3,00		
43		Montēt pārejas Dn125-100	gab.	10,00		
44		Montēt vienvirziena vārstu Dn500	gab.	1,00		
45		Montēt vienvirziena vārstu Dn200	gab.	1,00		
46		Montēt vienvirziena vārstu Dn160	gab.	8,00		
47		Montēt ugunsdrošo vārstu EI60 Dn400	gab.	1,00		
48		Montēt ugunsdrošo vārstu EI60 600*300	gab.	1,00		
50		Montēt droseļvārstu IRIS-100	gab.	26,00		
51		Montēt droseļvārstu IRIS-200	gab.	3,00		
52		Montēt droseļvārstu IRIS-315	gab.	1,00		
53		Izolēt gaisa vadus Dn400mm ar cietās akmens vates puscilindriem ar foliju, b=40mm	m	2,00		
54		Montēt nosūces restītes 150*200mm	gab.	2,00		

Darba apjomu saraksts Nr.1/9/F Ventilācija (frizētava).

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ,
RUNDĀLES NOVADĀ, VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.

Objekta nosaukums: PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA

Objekta adrese: SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.

Pasūtījuma Nr.: _____

Sastādīta _____ gada tirgus cenās, pamatojoties uz _____ daļas rasējumiem
Tāmes izmaksas Ls: _____

Tāme sastādīta: _____ gada _____ .

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Ventilācija -nosūces sistēmas . Montēt ventilatoru ECOAIR 100 uz sienas ar dekoratīvo resti KOPĀ :	k-ts Ls	1,00		

Sastādīja _____
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja _____
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr. _____

Darba apjomu saraksts Nr.1/10

Elektroapgaisošana .

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
	Tāmes izmaksas Ls:		
Tāme sastādīta:	gada	.	

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Iebūvēt kabeli MMJ - 3*1.5mm2 segti pa ēkas celtniecības konstrukcijām	m	1880		
2		Iebūvēt kabeli MMJ - 4*1.5mm2 (segti)	m	400		
3		Iebūvēt kabeli MMJ - 5*1.5mm2 (segti)	m	300		
4		Iebūvēt kabeli NHXCH-FE 180/90-3*1.5mm2	m	525		
5		Gaismeklis griestu plafons 1x60w, IP20	gb	1		
6		Gaismeklis griestu plafons 2x60w,AQ42-S310 IP44	gb	36		
7		Gaismeklis sienas plafons 1x60w, IP44	gb	12		
8		Gaismeklis ar lum. spuldzēm 2x18w, IP44 DLT S/P312 griestu	gb	16		
9		Gaismeklis ar lum. spuldzēm 2x18w, IP44 DLT S/P312 griestu ,ar iebūvētu akumulatoru	gb	8		
10		Gaismeklis ar lum. spuldzēm 4x18w, DL DLT S625 IP2 griestu	gb	91		
11		Gaismeklis ar lum. spuldzēm 4x18w, DL DLT S625 IP2 griestu ar iebūvētu akumulatoru	gb	24		
12		Gaismeklis pie griestiem ar lum.spuldzēm 2x36W, TINA K1 w/Reflektor IP44	gb	16		
13		Gaismeklis pie griestiem ar lum.spuldzēm 2x36W, TINA K1 w/Reflektor IP44, ar iebūvētu akumulatoru	gb	3		
14		Gaismeklis ar lum. spuldzēm 1*35w tāfeles apgaismošanai IP20 sienas	gb	6		
15		Gaismeklis "Izeja" 1x8W, komplektā ar spuldzi	gb	10		
16		Nozarkārba	gb	223		
17		Slēdzis vienpolu z/apm 10 A 230V	gb	60		
18		Slēdzis grupu z/apm. 10A 230V	gb	32		
19		Slēdzis vadībai no divām vietām	gb	4		
20		Slēdzis vienpolu v/apm 10 A 230V, hermētisks	gb	30		
21		Kārba slēdžu	gab.	126		
22		PVC caurule d20mm	m	80		
23		Kvēlspuldze 60w 230 V	gab.	85		
24		Spuldze luminiscējošā 36w, IP20, 230 V	gab.	38		
25		Spuldze luminiscējošā 18w 230 V	gab.	508		
26		Spuldze luminiscējošā 35w 230 V	gab.	6		
27		Metāla konstrukcijas prožektoru stiprināšanai	tn	0,20		
28		stiprinājumiem	kompl.	1		
KOPĀ :			Ls			

Sastādīja

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
(paraksts un tā atšifrējums, datums)						
Pārbaudīja						
(paraksts un tā atšifrējums, datums)						
Sertifikāta Nr.						

Darba apjomu saraksts Nr.1/11

El. montāžas darbi .

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
	Tāmes izmaksas Ls:		
Tāme sastādīta:		gada	.

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Demontēt esošās elektrības sadales	k-ts	8		
2		Montēt sadalni ar ievada aparātu 25A 10 moduļiem (AAS-1)	k-ts	1		
3		Montēt sadalni ar ievada aparātu 25A 10 moduļiem (AAS-2)	k-ts	1		
4		Montēt sadalni ar ievada ap. 63A 40 moduļiem (AS-1-1 -AS-3-1) un 5(1f) *noplūdes aut.	k-ts	3		
5		Montēt sadalni ar ievada ap. 63A 40 moduļiem (AS-1-2 -AS-2-2) un 5(1f) *noplūdes aut.	k-ts	2		
6		Montēt sadalni ar ievada aparātu 25A 10XC16 (S-2 -vēdin.)	k-ts	1		
7		Montēt sadalni ar ievada aparātu 80A; B16x11gr.;3C10x2gr.;B25x1gr.;3C20x1gr.;3C4*1gr; 3C25*1gr; noplūdes aut.1f.*7gab;2f*2gab(S-3 -virtuve)	k-ts	1		
8		Montēt sadalni ar ievada ap. 25A;5xB10A; 5xB16A ; 3x1f. noplūdes autom.(S-4; S-5)	k-ts	2		
9		Montēt kontroluzskaites sadalni ar diviem 3-fāzu skaitītājiem un 2x3C20A	k-ts	1		
10		Montēt galveno sadalni ar ievada aparātu 160 A; slēdži ar drošinātājiem 3NHOO/30-4gr;3NHOO/40A-3gr;3NHOO/63A-1gr;3XNHOO/100A 3NHOO/40-3gr.rezerve (GS)	k-ts	1		
11		Kontakts divpolīgs ar trešo zem. spaili hermetisks 250 V 16A, IP44	gab	20		
12		Kontakts divpolīgs ar trešo zem. spaili hermetisks 250 V 16A, IP20, z/apm	gab	60		
13		Kontakts divpolīgs ar trešo zem. spaili hermetisks, v/apm. (4-vietīgs bloks) 250 V 16A-datoriem	bloks	15		
14		Kontakts divpolīgs ar trešo zem. spaili hermetisks, v/apm. (2-vietīgs bloks) 250 V 16A	bloks	20		
15		Kontakts trīspolīgs ar ceturto zemējuma spaili 400 V 25A	gab	8		
16		Kārba kontaktiem	gab	123		
17		Gala slēdzis divpolīgs IP44, 10A, 230V, (jumta ventil.)	gab	10		
18		Vienpolīgs el. slēdzis 10A, 230V, z/a	gab	26,00		
19		Montēt pārsprieguma novadītāju Inom.=160A	k-ts	1		
20		Magnetiskais palaidējs DILEM tipa	gab	1		

Darba apjomu saraksts Nr.1/12

Ugunsdzēsības signalizācija .

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
	Tāmes izmaksas Ls:		
Tāme sastādīta:		gada	.

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Montēt kontrolpaneli "Bentel J424" vai analogs	k-ts	1		
2		Paplašinātājs	gb	1		
3		Akumulātors 12v, 17A/s	gb	2		
4		Montēt dūmu detektorus ECO 1003/1000B	gb	62		
5		Montēt gaismas skaņas ierīces iekšējās LD-FS100	gb	6		
6		Montēt rokas darbības detektorus MUS -1A	gb	6		
7		Montēt kabeli ugunsdrošo JR-H(st)H-FE-180/E30-1*2x0,8	m	1220,0		
8		Montēt ugunsdrošu kabeli NHxHEFE30-3*4 caurulē	m	15,00		
9		Caurule PVC Dn=60mm,HF	m	50,00		
10		Montēt radiatoraidītāju	k-ts	1		
11		NozarkārbaV/M	gb	74		
12		Sistēmas ieprogrammēšana, mērījumi un nodošana ekspluatācijā	līn	13		
13		Caurumu izkalšana un hermetizācija	gb	80		
14		Palīgmateriāli	k-ts	1		
15		Elektrolīsts PVC 16*20	m	70,00		
16		Elektrolīsts PVC 16*40	m	25,00		
17		Modulis ventilācijas atslēgšanai	k-ts	1,00		
		KOPĀ :	Ls			

Sastādīja	
	(paraksts un tā atšifrējums,datums)
Pārbaudīja	
	(paraksts un tā atšifrējums,datums)
Sertifikāta Nr.	

Darba apjomu saraksts Nr.1/15

Zemējuma kontūrs .

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
	Tāmes izmaksas Ls:		
Tāme sastādīta:		gada	.

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
		Montāžas darbi				
1		Rakt tranšejas zemējuma kontūram	m	20,00		
2		Atjaunot zālāju	m2	10,0		
3		Montēt vertikālos zemējuma elektrodus tranšejā - cinkots tērauds Dn=20mm, L=1.5m (OBO Bettermann vai analogs)	gab	12,00		
4		Montēt horizontālos elektrodus - cinkots tērauds Dn=20mm	m	20,00		
5		Cinkots tērauds Dn=20mm AROT Dn=50mm caurulē	m	7,00		
6		Montēt sazemējuma kopni (SK) 12v.	gab	1,00		
7		Zemējuma vada HO 7V-K-1*25 montāža pa celtniecības konstrukcijām	m	5,00		
8		Zemējuma vada HO 7V-K-1*25 galu apdare	gab	2,00		
9		Montēt mērījumu spaiļes	k-ts	3,00		
10		Zemējuma novadītāju-cinkots tērauds Dn=8mm (antena)	m	20,00		
		Materiāli				
11		Vertikālais zemējuma elektrods - cinkots tērauds Dn=20mm, L=1.5m (OBO Bettermann vai analogi)	gab	12,00		
12		Horizontālie zemējuma elektrodi - cinkots tērauds Dn=20mm	m	27,00		
13		Zemējuma novadītājs-cinkots tērauds Dn=8mm	m	20,00		
14		Caurule DVK Dn=50mm, 450N	m	7,00		
15		Mērījumu spaiļes	k-ts	3,00		
16		Celtniecības smiltis	m3	1,40		
17		Zemējuma kabelis šķ.25mm2, HO 7V-K-1*25	m	5,00		
18		Materiāli zālāja atjaunošanai	kg	0,5		
19		Sazemējuma kopne (SK) 12v.	gab	1,00		
		KOPĀ :	Ls			

Sastādīja

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr.

Darba apjomu saraksts Nr.2/1

Labiekārtošanas darbi.

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums:	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ , SVITENES PAGASTĀ, RUNDĀLES NOVADĀ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.		
Objekta nosaukums	PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA		
Objekta adrese:	SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.		
Pasūtījuma Nr.:			
Sastādīta	gada tirgus cenās, pamatojoties uz		daļas rasējumiem
	Tāmes izmaksas Ls:		
Tāme sastādīta:		gada	.

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Demontēt esošo betona plātņu segumu, tās nokraujot nokrautnēs	m2	15,00		
2		Atjaunot esošo betona plātņu segumu	m2	15,00		
3		Iebūvēt betona tehnītes lietus ūdeņu savākšanai	m	24,00		
		Zālāju sēšana				
4		Nospraust laukumu, novākt atkritumus un izlīdzināt ar rokām laukumu zālāja sējai	m2	229,00		
5		Sagatavot augsni zālāja sējai iestrādājot b=15cm melnzemes kārtu	m2	83,0		
6		Sagatavot esošo augsni zālāja sējai	m2	146,0		
7		Zālāju sēšana	m2	229,0		
		KOPĀ:	Ls			

Sastādīja	
	(paraksts un tā atšifrējums, datums)
Pārbaudīja	
	(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr.	

Darba apjomu saraksts Nr.2/1/F

Labiēkārtošana (frizētava).

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ, SVITENES PAGASTĀ,
RUNDĀLES NOVADĀ, VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA.

Objekta nosaukums: PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS SVITENĒ VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA

Objekta adrese: SVITENE, SVITENES PAGASTS, RUNDĀLES NOVADS.

Pasūtījuma Nr.: _____

Sastādīta _____ gada tirgus cenās, pamatojoties uz _____ daļas rasējumiem

Tāmes izmaksas Ls: _____

Tāme sastādīta: _____ gada _____.

N. p. k.	Kods	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Dau - dzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1		Gultnes izbūve betona bruģakmens segumam	m3	1,84		
		Betona bruģakmens segums gājēju celiņiem				
2		Iebūvēt rupjgraudainu drenējošo smilts kārtu b=100mm	m3	0,66		
3		Iebūvēt dolomīta šķembu fr.20-40 sagat. kārtu b=100, bļietējot pa kārtām	m3	0,72		
4		Izbūvēt smilšu starpkārtu b=50mm	m3	0,20		
5		Ieklāt pelēka toņa betona bruģakmens segumu b=50mm	m2	6,00		
6		Iebūvēt betona apmales (100.20.8) uz betona pamatnes	m	10,00		
		KOPĀ:	Ls			

Sastādīja _____
 (paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja _____
 (paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr. _____