

Kompleksas: Kauno lopšelis-darželis „Sadutė“  
 Objektas: Kauno lopšelis-darželis „Sadutė“, Partizanų  
 g. 122, Kaunas  
 Žiniaraštis: Aguonėlių grupė (papildomi)

Lokalinė sąmata Nr.  
 Sudaryta 2017 m. spalio mėn. kainomis

Iš viso: **2136,87 EUR**

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
<b>Skyrius Aguonėlių grupė 1-145</b>									
1	N46-144	Lentinių pertvarų išardymas	100 m2	171,000	0,02	3,42			3,42
2	R14-225-1	Anksčiau dažytų sienų vandeniniais dažais nuvalymas, nuplauant paviršį	100 m2	29,000	0,258	7,48			7,48
3	CALC1-1	Sieninių spintų, rankšluosčių kabyklų, radiatorių apsaugų demontavimas	kompl.	35,579	1	35,00	0,29	0,29	35,58
4	N11P-1401	Cementinio skiedinio grindų dangų 80mm storio įrengimas paduodant medžiagas siurbliu	100 m2	945,489	0,082	10,73	59,75	7,06	77,53
5	CALC1-1	Slenkstukų durims montavimas	vnt	10,640	1	3,25	7,39		10,64
6	N15P-0203	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas voleliu sukibimą gerinančiais gruntais	100m2	41,750	0,04	0,98	0,69	0,00	1,67
7	N15P-0501 (S9=1,119)	Vidinių sienų vidaus paviršių viensluksnis tinkavimas 5mm storio sluoksniu rankiniu būdu, ruošiant skiedinį	100m2	493,678	0,04	9,76	9,89	0,10	19,75
8	N15P-0203	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas voleliu sukibimą gerinančiais gruntais	100m2	41,750	0,04	0,98	0,69	0,00	1,67
9	N15P-0104	Sienų vidinių paviršių glaistymas lateksiniu arba polimeriniu glaistu, kai yra pirmas 2mm storio sluoksnis ir 2 kartotini 2mm storio sluoksniai	100m2	633,229	0,04	12,99	12,03	0,31	25,33
10	N15P-0104	Sienų vidinių paviršių glaistymas lateksiniu arba polimeriniu glaistu, kai yra pirmas 1mm storio sluoksnis ir 2 kartotini 1mm storio sluoksniai	100m2	479,371	0,04	12,71	6,17	0,30	19,17
11	N15P-0203	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas voleliu sukibimą gerinančiais gruntais	100m2	41,750	0,04	0,98	0,69	0,00	1,67
12	N15P-0701	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais voleliu, kai yra pirmas sluoksnis ir 2 kartotini	100m2	185,663	0,04	3,97	3,45	0,01	7,43
13	N15P-0302	Angokraščių paviršių aptaisymas keraminėmis plytelėmis 150x150mm, kai siūlių plotis iki 5mm	m2	31,092	1,8	36,78	19,12	0,06	55,97
14	N60-16 (S10=1,15)	Horizontalių ir vertikalių briaunų aptaisymas apsauginiais kampiniais profiliais	m	3,771	21	24,97	54,23		79,20
15	CALC1-1	Nekeičiamo (seno) radiatoriaus apsaugos įrengimas	vnt	90,000	1		90,00		90,00
16	N9-219	Lengvų profilių metalinio karkaso įrengimas pertvaroms	100 m2	2419,100	0,03	9,81	62,60	0,16	72,57
17	N15P-0402	Sienų vidinių paviršių aptaisymas gipskartonio plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso	m2	6,043	3	7,36	10,40	0,38	18,13
18	N15P-0301	Sienų vidinių paviršių aptaisymas keraminėmis plytelėmis	m2	20,491	3	33,00	28,37	0,10	61,47
19	N50-270	Priešgaisriniai signalizacijos daviklio permontavimas	vnt	14,577	2	28,42	0,73		29,15
20	R19-35	Ketinių vidaus kanalizacijos 100 mm skersmens vamzdynų ardymas	m	4,532	3	13,60			13,60
21	N16-138-2	Iki 100 mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno santechkabinose montavimas	m	12,782	3	13,49	24,86		38,35
22	N20P-0206	Revizinių durelių įrengimas	vnt	11,801	1	4,36	7,36	0,08	11,80
23	N16-168 (S9=1,034)	Vamzdžių, kurių D 50mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų	vnt	18,488	1	18,49			18,49
24	R19-1	Vidaus vamzdynų iš plieninių vandentiekų - dujotiekų iki 32 mm skersmens vamzdžių ardymas	m	1,594	4	6,37			6,37
25	N16-114	Vidaus vandentekio vamzdynų tiesimas iš polietileningų vamzdžių, kurių skersmuo iki 50 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	9,182	4	22,48	14,25		36,73

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
26	R63P-3103 (S9=1,17)	Vagų iškirtimas vidaus vamzdynams kai vagų skerspjūvio plotas 25 cm <sup>2</sup>	m	1,250	1	0,67		0,58	1,25
27	N26-262	Vamzdynų diam. iki 32 mm izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	149,073	0,14	9,00	11,87		20,87
28	N16P-0501	Movinės uždarnosios armatūros iki 15mm diametro montavimas	vnt	5,823	1	1,91	3,87	0,04	5,82
29	N46-47 (S9=1,17)	Skylių pramušimas, kurių diametras iki 50 mm, kai sienų storis iki 25 cm	100 vnt	1149,870	0,06	33,03		35,97	68,99
30	R63P-2704	Šildymo radiatorių 500-600 mm aukščio ir daugiau kaip 1600 mm ilgio pakeitimas plieniniais šildymo radiatoriais su dvi plokštėmis	vnt.	99,287	1	15,74	83,32	0,24	99,29
31	R63P-2305 (S9=1,02)	Uždaramųjų ventilių keitimas esamame vienvamzdės sistemos vamzdyne, kai sąlyginis skersmuo 15 mm	vnt.	6,656	4	12,15	14,47		26,62
32	R17-30	Centrinio šildymo iki 50 mm skersmens vamzdynų, sujungtų sriegiais, išardymas	m	3,187	3	9,56			9,56
33	N16-1-1 (S9=1,051)	Šildymo vamzdynų tiesimas iš pl. vamzdžių, kurių skersmuo 15-25mm (gaminant ruošinius objekte)	m	10,986	3	15,24	17,72		32,96
34	N46-47 (S9=1,17)	Skylių pramušimas, kurių diametras iki 50 mm, kai sienų storis iki 25 cm	100 vnt	1149,870	0,04	22,02		23,98	45,99
35	R19-50	Klozeto puodų arba pisuarų nuėmimas	vnt	2,639	1	2,64			2,64
36	R19-54	Klozeto bakelio nuėmimas	vnt	2,042	1	2,04			2,04
37	N16P-1006-1	Unitazo su prijungtu nuplovimo bakeliu montavimas	vnt	88,396	1	11,80	76,47	0,12	88,40
38	R63P-2103	Kolektovinės spintelės virštinkinės montavimas 4 žiedų	vnt.	96,573	1	30,84	65,74		96,57
39	N9-219	Lengvų profilių metalinio karkaso įrengimas pertvaroms (vonelės apdailinių sienelių)	100 m <sup>2</sup>	2419,100	0,012	3,92	25,04	0,06	29,03
40	N15P-0402	Sienų vidinių paviršių aptaisymas gipskartonio plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso (vonelės apdailinių sienelių)	m <sup>2</sup>	6,043	1,2	2,94	4,16	0,15	7,25
41	N15P-0301	Sienų vidinių paviršių aptaisymas keraminėmis plytelėmis (vonelės apsauginių sienelių)	m <sup>2</sup>	20,491	1,2	13,20	11,35	0,04	24,59
42	R23-59	Ūkinių šiukšlių valymas iš patalpų	t	7,771	0,615	4,78			4,78
43	R23-65	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m <sup>3</sup> talpos kaušais	t	15,076	0,615	0,30		8,98	9,27
<b>Iš viso už skyrių Agulonėlių grupę 1-145</b>						<b>513,14</b>	<b>726,96</b>	<b>79,00</b>	<b>1319,10</b>
<b>Iš viso</b>						<b>513,14</b>	<b>726,96</b>	<b>79,00</b>	<b>1319,10</b>
Pagalbinių medžiagų vertė							3%		<b>21,81</b>
Papildomų mechanizmų vertė								3%	<b>2,37</b>
Papildomas darbo uždarbis						8%			<b>41,05</b>
<b>Iš viso</b>						<b>554,20</b>	<b>748,77</b>	<b>81,37</b>	<b>1384,33</b>
Soc. draudimas						31%			<b>171,80</b>
<b>Statinio statybos išlaidos</b>						<b>726,00</b>	<b>748,77</b>	<b>81,37</b>	<b>1556,13</b>
Statybvietės išlaidos						2%	2%	2%	<b>31,12</b>
<b>Iš viso tiesioginės išlaidos</b>						<b>740,52</b>	<b>763,74</b>	<b>82,99</b>	<b>1587,25</b>
Pridėtinės išlaidos						20%			<b>110,84</b>
Pelnas						4%	4%	4%	<b>67,92</b>
<b>Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis įrengimai</b>						<b>885,41</b>	<b>794,29</b>	<b>86,31</b>	<b>1766,01</b>
<b>Bendra vertė be PVM</b>						<b>885,41</b>	<b>794,29</b>	<b>86,31</b>	<b>1766,01</b>
PVM						21%	21%	21%	<b>370,86</b>
<b>Bendra vertė su PVM</b>						<b>1071,35</b>	<b>961,09</b>	<b>104,44</b>	<b>2136,87</b>

Sudarė: Inžinierė - sąmatininkė  
Dovilė Andriulienė

