



UAB „Statybos projektai“  
Linkmenų 42-8 Vilnius  
Įm. k. 300626181  
PVM mok. kodas  
LT100003474513

Tel. 8 659 44684  
Faks. 8 520 40908  
El.p. info@statybosprojektai.com  
a.s LT757300010098080644  
AB bankas „Swedbank“


Projekto pavadinimas	<b>DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO KELININKŲ G. 2, NEMĖŽIO K., NEMĖŽIO SEN., VILNIAUS R. SAV., ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS</b>
Statinio (statinių) adresas	<b>VILNIAUS R. SAV., NEMĖŽIO SEN., NEMĖŽIO K., KELININKŲ G. 2</b>
Projekto Nr.	<b>0247-01-TDP-KS</b>
Projekto etapas	<b>TECHNINIS DARBO PROJEKTAS</b>
Kategorija	<b>NEYPATINGAS STATINYS (UNIK. NR. 4195-0036-9010)</b>
Statybos rūšis	<b>STATINIO PAPERASTASIS REMONTAS</b>
Naudojimo paskirtis	<b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIAI) PASTATAI (NAMAI) (6.3.)</b>
Projekto dalis	<b>STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO</b>
Laida	<b>0</b>
Tomas	<b>X</b>
Statytojas (Užsakovas)	<b>UAB „NEMENČINĖS KOMUNALININKAS“</b>

Įmonės pavadinimas	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
	Direktorius	<b>Romas Kerulis</b>	
	SPV (18319)	<b>Romas Kerulis</b>	
	SPDV (36785)	<b>Romas Kerulis</b>	

Vilnius, 2020 m. birželio 12 d.

**PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

EIL. NR.	BYLOS (SEGTUVO) ŽYMUO	LAIDA	PAVADINIMAS	PASTABOS
1.	0247-01-TDP-BD	0	Bendroji	Tomas I
2.	0247-01-TDP-SA	0	Statinio architektūra	Tomas II
3.	0247-01-TDP-SK	0	Statinio konstrukcijos	Tomas III
4.	0247-01-TDP-VN	0	Vandentiekis, nuotekų šalinimas	Tomas IV
5.	0247-01-TDP-ŠV	0	Šildymas, vėdinimas	Tomas V
6.	0247-01-TDP-ŠT	0	Šilumos punktas	Tomas VI
7.	0247-01-TDP-E	0	Elektrotechninė	Tomas VII
8.	0247-01-TDP-PVA	0	Procesų valdymas ir automatizavimas	Tomas VIII
9.	0247-01-TDP-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	Tomas IX
10.	0247-01-TDP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	Tomas X

0	2020-02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS				
KVAL. DOK. NR.			DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO KELININKŲ G. 2, NEMĖŽIO K., NEMĖŽIO SEN., VILNIAUS R. SAV., ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS			
18319	SPV	R. KERULIS	PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS			
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS: UAB „NEMENČINĖS KOMUNALININKAS“		DOKUMENTO ŽYMUO: 0247-01-TDP-D.PSŽ		LAPAS	LAPŲ
					1	1

PATVIRTINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST. LT.

UŽSAKOVO ATSAK. ATSTOVAS \_\_\_\_\_

PAREIGOS, V. PAVARDĖ

2019 M. \_\_\_\_\_ MĖN. \_\_ D.

## SUVESTINIAI SĄMATINĖS KAINOS SKAIČIAVIMAI

Sudaryta 2019 m. 10 mėn. kainomis

### K001 Daugiabučio namo Kelininkų g. 2 Nemėžyje modernizavimas

2020-06-12

Eil. Nr.	Sąmatų ir skaičiavimų Nr.	Skyriaus, objekto, darbų ir išlaidų pavadinimas	Sąmatinė kaina (t. Eur)			Bendra sąmatinė kaina (t. Eur)	Vieneto kaina
			Statybos ir montavimo darbai vnt.	Įrengimai, baldai, inventorius	Kitos išlaidos		

#### Skyrius Nr. 1 Sklypas

		Statybos sklypo įsigijimo išlaidos				0	
<b>Iš viso už skyrių:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Skyrius Nr. 2 Statybos sklypo paruošimas

		Statinių ir konstrukcijų perkėlimo, griovimo, išsaugojimo išlaidos				0	
		Kompensacijos už esamus statinius, inžinerinius tinklus, želdynus ir kt.				0	
<b>Iš viso už skyrių:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Skyrius Nr. 3 Statinio statyba ir įrengimas

1	1	Daugiabutis gyvenamas namas	172.873	3.093	0	175.966	
<b>Iš viso už skyrių:</b>			<b>172.873</b>	<b>3.093</b>	<b>0</b>	<b>175.966</b>	<b>0</b>

#### Skyrius Nr. 4 Projektavimo ir inžinerinės paslaugos (8 %)

		Projektavimas ir kt inžinerinės paslaugos 8.0%			14.077	14.077	
<b>Iš viso už skyrių:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14.077</b>	<b>14.077</b>	<b>0</b>

#### Skyrius Nr. 6 Rezervas

		Statytojo (užsakovo) iš anksto nenumatytos išlaidos 10.0%			19.004	19.004	
<b>Iš viso už skyrių:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19.004</b>	<b>19.004</b>	<b>0</b>

**Iš viso pagal I-VI skyrius:**

<b>172.873</b>	<b>3.093</b>	<b>33.082</b>	<b>209.047</b>	<b>0</b>
----------------	--------------	---------------	----------------	----------

Sudarė: R. KERULIS

**OBJEKTINĖ SĄMATA**

Sudaryta pagal 2019.10 kainas

Statinių  
grupė  
Statinys**K001 Daugiabučio namo Kelininkų g. 2 Nemėžyje modernizavimas****O1 Daugiabutis gyvenamas namas**

2020-05-20

Lapas: 1

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina EUR			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
<b>O1</b>	<b>Daugiabutis gyvenamas namas</b>				
S1	Architektūrinė, konstrukcinė dalis	122,292.55		122,292.55	101,068.22
S2	Buitinių ir lietaus nuotekų šalinimas	6,126.48		6,126.48	5,063.21
S3	Šildymas, vėdinimas	24,666.16		24,666.16	20,385.26
S4	Šilumos tiekimas	5,397.35		5,397.35	4,460.62
S5	Elektrotechninė	10,594.76		10,594.76	8,756.00
S6	Procesų valdymo ir automatizavimo	3,795.71		3,795.71	3,136.95
S7	Įranga		3,092.76	3,092.76	2,556.00
<b>Iš viso</b>		<b>172,873.01</b>	<b>3,092.76</b>	<b>175,965.77</b>	<b>145,426.26</b>

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ TŪKST.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2020 M. MĖN. D.

2020 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA NR. S1**

Sudaryta 2019 m. 10 mėn. kainomis

**K001 Daugiabučio namo Kelininkų g. 2 Nemėzyje modernizavimas****O1 Daugiabutis gyvenamas namas****S1 Architektūrinė, konstrukcinė dalis**Iš viso: **122,292.55** EUR

2020-06-12

Lapas: 1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
<b>Stogo šiltinimas</b>										
1	<b>Plokščių stogų dangos valymas, nukeliant šiukšles nuo stogo</b>	R62P-5112	100m2		30.9600	2.8885	89.43	89.43		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	4.000	7.74	11.554	89.43	89.43		
2	<b>0,7m pločio sandriku, palangių nuolajų ir atskirų karnizų dangos nuardymas</b>	R8-53	m		1.9786	94.51	187.00	187.00		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.83	10283	žm.val.	0.260	7.61	24.573	187.00	187.00		
3	<b>Plokščių stogų „pūslių“ remontas ritininėje dangoje, priklijuojant lopus karštu būdu K8=1.17, K9=1.15</b>	R62P-5217-2	m2		10.5035	29	304.60	100.60	197.80	6.20
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.300	11.56	8.700	100.60	100.60		
	Propano-butano mišinys	20095	kg	0.300	1.40	8.700	12.18		12.18	
	Bitumo gruntas	230075	t	0.001	474.40	0.015	6.88		6.88	
	Prilydoma bituminė stogo danga	572173	m2	1.050	5.87	30.450	178.74		178.74	
	Keltuvas	489003	maš.val	0.050	3.64	1.450	5.28			5.28
	Prilydomos dangos klijavimo dujinės įrangos kompl.	489208	maš.val	0.060	0.53	1.740	0.92			0.92
4	<b>Plokščių stogų išlyginamųjų ir nuolydžio sluoksnių įrengimas iš birių medžiagų keramzito</b>	R62P-5210-3	m3		86.6350	2.9	251.24	48.21	196.70	6.33
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.20	10220	žm.val.	2.500	6.65	7.250	48.21	48.21		
	Keramzitas	573036	m3	1.100	61.66	3.190	196.70		196.70	
	Keltuvas	489003	maš.val	0.600	3.64	1.740	6.33			6.33
5	<b>Plokščių stogų šiltinimas dviem sluoksniais apkrovas laikančiomis mineralinės vatos plokštėmis plokštė mm storio 160 ir papildomai klojant 40 mm storio plokštės</b>	R62P-5312-2	100m2		343.5560	2.8885	992.36	952.41		39.95
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	42.600	7.74	123.050	952.41	952.41		
	Keltuvas	489003	maš.val	3.800	3.64	10.976	39.95			39.95
6	<b>Plonos sutapdintų stogų mineralinės vatos plokštės</b>	572189	m3		140.3010	11.554	1,621.04		1,621.04	
	Plonos sutapdintų stogų mineralinės vatos plokštės	572189	m3	1.050	133.62	12.132	1,621.04		1,621.04	
7	<b>Polistireninis putplastis EPS 80</b>	903-9	m3		51.8175	46.216	2,394.80		2,394.80	
	Polistireninis putplastis EPS 80	903-9	m3	1.050	49.35	48.527	2,394.80		2,394.80	
8	<b>Plokščių stogų parapetų šiltinimas mineralinės vatos plokštėmis, tvirtinant prie pagrindo kai plokštės storis 50 mm</b>	R62P-5314-1	100m2		1,224.6050	0.7823	958.01	478.35	462.30	17.36
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	79.000	7.74	61.802	478.35	478.35		
	Smeigės izoliacijos tvirtinimui	220706	vnt	600.000	0.15	469.380	70.41		70.41	
	Sutapdintų stogų mineralinės vatos plokštės	572188	m3	5.250	95.42	4.107	391.90		391.90	
	Keltuvas	489003	maš.val	1.000	3.64	0.782	2.85			2.85
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	35.000	0.53	27.381	14.51			14.51
9	<b>Plokščių stogų parapetų šiltinimas mineralinės vatos plokštėmis, tvirtinant prie pagrindo kai plokštės storis 50 mm /pritaikyta 100mm. Vent šachtos/</b>	R62P-5314-1	100m2		1,725.5600	0.1799	310.43	110.01	196.43	3.99

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	79.000	7.74	14.212	110.00	110.00		
	Smeigės izoliacijos tvirtinimui	220706	vnt	600.000	0.15	107.940	16.19		16.19	
	Sutapdintų stogų mineralinės vatos plokštės	572188	m3	10.500	95.42	1.889	180.24		180.24	
	Keltuvas	489003	maš.val	1.000	3.64	0.180	0.65			0.65
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	35.000	0.53	6.297	3.34			3.34
<b>10</b>	<b>Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto medinio karkaso kai plokštės cemento-pjuvenų</b>	<b>N15P-0401-3</b>	<b>m2</b>		<b>15.8831</b>	<b>17.99</b>	<b>285.74</b>	<b>70.55</b>	<b>211.85</b>	<b>3.34</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.480	8.17	8.635	70.55	70.55		
	Cemento-pjuvenų plokštės	534948	m2	1.050	11.13	18.890	210.24		210.24	
	Lipnūs izoliaciniai tarpikliai	570844	m	1.000	0.04	17.990	0.72		0.72	
	Medsraigčiai (jvairūs)	120063	kg	0.025	1.98	0.450	0.89		0.89	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.350	0.53	6.297	3.34			3.34
<b>11</b>	<b>Plokščių stogų dengimas ritinine bitumine danga dvisluoksne, prilydant</b>	<b>R62P-5409-4</b>	<b>100m2</b>		<b>1,583.2900</b>	<b>2.8885</b>	<b>4,573.33</b>	<b>471.98</b>	<b>4,069.61</b>	<b>31.74</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	20.000	8.17	57.770	471.98	471.98		
	Propano-butano mišinys	20095	kg	42.000	1.40	121.317	169.84		169.84	
	Prilydoma bituminė stogo danga	572173	m2	230.000	5.87	664.355	3,899.76		3,899.76	
	Keltuvas	489003	maš.val	2.000	3.64	5.777	21.03			21.03
	Prilydomos dangos klijavimo dujinės įrangos kompl.	489208	maš.val	7.000	0.53	20.220	10.72			10.72
<b>12</b>	<b>Plokščių stogų parapetų ir deformacinių siūlių aptaisymas vieno sluoksnio ritinine danga bituminė danga, prilydant /parapetai/ K1=2, K2=2, K3=2, K9=1.15</b>	<b>R62P-5414-1</b>	<b>100m2</b>		<b>1,754.3196</b>	<b>1.0303</b>	<b>1,807.48</b>	<b>346.68</b>	<b>1,454.47</b>	<b>6.33</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	33.400	10.07	34.412	346.67	346.67		
	Prilydoma bituminė stogo danga	572173	m2	230.000	5.87	236.969	1,391.01		1,391.01	
	Propano-butano mišinys	20095	kg	44.000	1.40	45.333	63.47		63.47	
	Prilydomos dangos klijavimo dujinės įrangos kompl.	489208	maš.val	11.600	0.53	11.951	6.33			6.33
<b>13</b>	<b>Plokščių stogų parapetų ir deformacinių siūlių aptaisymas vieno sluoksnio ritinine danga bituminė danga, prilydant /vent šachtos/ K1=2, K2=2, K3=2, K9=1.15</b>	<b>R62P-5414-1</b>	<b>100m2</b>		<b>1,765.2396</b>	<b>0.2346</b>	<b>414.13</b>	<b>78.95</b>	<b>331.18</b>	<b>4.00</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	33.400	10.07	7.836	78.94	78.94		
	Prilydoma bituminė stogo danga	572173	m2	230.000	5.87	53.958	316.73		316.73	
	Propano-butano mišinys	20095	kg	44.000	1.40	10.322	14.45		14.45	
	Keltuvas	489003	maš.val	3.000	3.64	0.704	2.56			2.56
	Prilydomos dangos klijavimo dujinės įrangos kompl.	489208	maš.val	11.600	0.53	2.721	1.44			1.44
<b>14</b>	<b>Ventiliacijos kaminėlio įrengimas ir sandarinimas K9=1.15</b>	<b>R8-91</b>	<b>vnt</b>		<b>32.5072</b>	<b>6</b>	<b>195.04</b>	<b>96.71</b>	<b>98.33</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	1.600	10.07	9.600	96.71	96.71		
	Plastmasinis ventiliacijos kaminėlis	220719	vnt	1.000	10.13	6.000	60.78		60.78	
	Keramzitas	573036	m3	0.005	61.66	0.030	1.85		1.85	
	Lopymo audinys	810080	m2	0.680	1.22	4.080	4.98		4.98	
	Hermetikas	230217	t	0.003	2,048.37	0.015	30.73		30.73	
<b>15</b>	<b>Medinių tašelių tvirtinimas parapetų apskardinimui kai tašeliai 50x50mm K8=1.02</b>	<b>N12P-0710-3</b>	<b>100m</b>		<b>282.9187</b>	<b>0.8292</b>	<b>234.60</b>	<b>127.66</b>	<b>100.35</b>	<b>6.59</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	19.500	7.89	16.169	127.65	127.65		
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	400.000	0.13	331.680	43.12		43.12	
	Antiseptikas (skiedinys)	230466	l	2.200	5.27	1.824	9.61		9.61	
	Apipjauti tašeliai ir tašai (spygl., paprasti)	534036	m3	0.263	218.35	0.218	47.62		47.62	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	15.000	0.53	12.438	6.59			6.59
<b>16</b>	<b>Parapetų aptaisymas skardos lenktais profiliais kai tvirtinimo pagrindas medis</b>	<b>N12P-0712-3</b>	<b>100m</b>		<b>470.9830</b>	<b>0.8292</b>	<b>390.54</b>	<b>155.82</b>	<b>234.72</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	23.000	8.17	19.072	155.81	155.81		
	Statybinės viny	120030	kg	1.700	1.09	1.410	1.54		1.54	
	Skardos lenkti aptaisymo profiliai	90286	m	109.000	2.58	90.383	233.19		233.19	
<b>17</b>	<b>Parapetų, stogelių dengimas skarda</b>	<b>N12-140-2</b>	<b>m2</b>		<b>12.7592</b>	<b>72.77</b>	<b>928.49</b>	<b>420.73</b>	<b>507.76</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.660	8.76	48.028	420.73	420.73		
	Lygi skarda	90087	m2	1.120	6.23	81.502	507.76		507.76	
<b>18</b>	<b>Parapetų, stogelių dengimas skarda /vėdinimo šachtos/</b>	<b>N12-140-2</b>	<b>m2</b>		<b>12.7592</b>	<b>8.16</b>	<b>104.12</b>	<b>47.19</b>	<b>56.93</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.660	8.76	5.386	47.18	47.18		
	Lygi skarda	90087	m2	1.120	6.23	9.139	56.94		56.94	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
19	<b>Skylių vamzdynams pastogės perdangose iškirtimas</b>	R23-34	vnt		6.7116	1	6.71	6.71		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.22	10322	žm.val.	0.840	7.99	0.840	6.71	6.71		
20	<b>Vidaus nuotekų plastikinių magistralinių vamzdžių montavimas kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)</b>	N16P-1102-1	m		3.4948	1	3.49	2.89	0.58	0.02
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.330	8.76	0.330	2.89	2.89		
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	0.750	0.13	0.750	0.10		0.10	
	Vamzdžių laikikliai	260938	vnt.	0.750	0.64	0.750	0.48		0.48	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	0.050	0.03			0.03
21	<b>PVC vamzdžiai su movomis 50x1.8x1000, su gum. tarpin. (vid.nuotek.Optima)</b>	1030-128	vnt		6.9700	1	6.97		6.97	
	PVC vamzdžiai su movomis 50x1.8x1000, su gum. tarpin. (vid.nuotek.Optima)	1030-128	vnt	1.000	6.97	1.000	6.97		6.97	
22	<b>Iki 0.1 t masės metalinių konstrukcijų po įrenginiais montavimas, suvirinant</b>	N33-464	t		2,429.7020	0.3	728.91	65.44	534.52	128.95
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.10	10410	žm.val.	24.900	8.76	7.470	65.44	65.44		
	Metalinės konstrukcijos	260012	t	1.000	1,747.40	0.300	524.22		524.22	
	Suvirinimo elektrodai	120038	kg	16.500	2.08	4.950	10.30		10.30	
	Kilnojamas suvirinimo agregatas su benzin.vid.degimo varikl.	488160	maš.val	8.300	13.98	2.490	34.81			34.81
	Kranas ant automob. važiuoklės keliam.galios iki 10 t	489034	maš.val	11.200	28.02	3.360	94.15			94.15
23	<b>Vidutinio tipo metalinių konstrukcijų dažymas aliejiniais dažais du kartus</b>	N13-179	t		54.1310	0.3	16.24	11.57	4.67	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	4.400	8.76	1.320	11.56	11.56		
	Tirštai trinti dažai (geležies raudė)	230105	kg	5.800	1.94	1.740	3.38		3.38	
	Pokostas oksolis	230114	kg	1.700	2.55	0.510	1.30		1.30	
24	<b>Vienstiebių plieninių anteninių iki 5 m aukščio atramų su atotampom įrengimas</b>	N34-21	vnt		312.9281	1	312.93	264.30	48.63	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.17	10417	žm.val.	30.000	8.81	30.000	264.30	264.30		
	Varžtai su veržlėmis (įvairūs)	120049	kg	0.280	1.98	0.280	0.55		0.55	
	Plieninė viela (neanglinga, bendros paskirties), d 4-10mm	120125	t	0.002	957.43	0.002	2.16		2.16	
	Mechaninės det.lynams iki 12,5mm stogų antenų atramoms	520472	kg	5.880	2.23	5.880	13.11		13.11	
	Kaltiniai dirbiniai (metaliniai, statybiniai)	120084	kg	2.170	2.23	2.170	4.84		4.84	
	Metalinės konstrukcijos, įvairios	520045	t	0.016	1,747.40	0.016	27.96		27.96	
25	<b>Apsaugos nuo paukščių montavimas</b>	R33-486	vnt		12.7800	38	485.64	428.64	57.00	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 5.00	10500	žm.val.	1.200	9.40	45.600	428.64	428.64		
	Apsauga nuo paukščių	260781	vnt	1.000	1.50	38.000	57.00		57.00	
26	<b>Kopėčių konstrukcijų montavimas K9=1.15</b>	N39-16	t		1,934.6552	0.65	1,257.53	70.72	1,135.81	51.00
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	10.800	10.07	7.020	70.72	70.72		
	Metalinės konstrukcijos	260012	t	1.000	1,747.40	0.650	1,135.81		1,135.81	
	Varžtai	260599	kg	0.000	1.98	0.000				
	Kranas ant automobilio važiuoklės 6.3 t keliamos galios	489187	maš.val	2.800	28.02	1.820	51.00			51.00
27	<b>Lengvo tipo metalinių konstrukcijų dažymas aliejiniais dažais du kartus</b>	N13-177	t		91.9140	0.65	59.74	45.55	14.19	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	8.000	8.76	5.200	45.55	45.55		
	Tirštai trinti dažai (geležies raudė)	230105	kg	8.100	1.94	5.265	10.21		10.21	
	Pokostas oksolis	230114	kg	2.400	2.55	1.560	3.98		3.98	
28	<b>Skylių vamzdynams iškirtimas betoninėse sienose arba grindyse, kai konstrukcijos storis 220 mm K8=1.17</b>	R23-41	vnt		6.6494	1	6.65	3.55		3.10
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.22	10322	žm.val.	0.380	9.35	0.380	3.55	3.55		
	Pneumoplaktukas, dirbant kilnojamu kompresoriumi	310235	maš.val	0.380	8.15	0.380	3.10			3.10
29	<b>Pastato liretaus nuotakyno stovų keitimas</b>	R63P-1306	m		15.4952	1	15.50	13.66	1.81	0.03
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.60	10360	žm.val.	1.650	8.28	1.650	13.66	13.66		
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	0.700	0.13	0.700	0.09		0.09	
	Vanduo	570885	m3	0.020	1.00	0.020	0.02		0.02	
	Ugniai atspari mastika	573075	kg	0.080	7.64	0.080	0.61		0.61	
	Montažinė pasta	230456	kg	0.067	9.50	0.067	0.64		0.64	
	Vamzdžių laikikliai	260938	vnt.	0.700	0.64	0.700	0.45		0.45	
	Sandarinio tarpikliai	261116	kg	0.167	0.00	0.167				
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	0.050	0.03			0.03

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
30	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x500, su gum. tarpin.(vid. nuotek.Optima)	1030-48	vnt		4.2600	1	4.26		4.26	
	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x500, su gum. tarpin.(vid. nuotek.Optima)	1030-48	vnt	1.000	4.26	1.000	4.26		4.26	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>18,946.95</b>	<b>4,695.31</b>	<b>13,942.71</b>	<b>308.93</b>

**Cokolio šiltinimas /požeminė dalis/**

31	Duobių, tranšėjų kasimas dalinai mechanizuotai, atliekant pamatų remonto darbus kai gruntas II grupės K9=1.15	R62P-0102-2	m3		9.8706	60.61	598.26	440.34		157.92
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.20	10220	žm.val.	0.950	7.65	57.580	440.34	440.34		
	Mini daugiafunkcinės mašinos	489334	maš.val	0.090	28.95	5.455	157.92			157.92
32	Iškasų užpylimas gruntu, tankinant, atliekant pamatų remonto darbus kai gruntas II grupės K9=1.15	R62P-0104-2	m3		6.4910	49.7	322.60	245.22		77.38
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.40	10240	žm.val.	0.620	7.96	30.814	245.22	245.22		
	Mažosios mechanizacijos priemonės su vidaus degimo varikliu	489245	maš.val	0.120	8.15	5.964	48.61			48.61
	Mini daugiafunkcinės mašinos	489334	maš.val	0.020	28.95	0.994	28.78			28.78
33	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi kai gruntas II grupės	N1P-1310-2	100m3		282.4000	0.1091	30.81			30.81
	Krovininė automašina, keliamoji galia 10 t	450005	maš.val	8.000	35.30	0.873	30.81			30.81
34	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais kai gruntas I-II grupės K2=10	N1P-1316-1	100m3		292.9900	0.1091	31.97			31.97
	Krovininė automašina, keliamoji galia 10 t	450005	maš.val	8.300	35.30	0.906	31.97			31.97
35	Sienų paviršiaus valymas vandeniu, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį paviršiaus valymas K8=1.09	R62P-2107-1	100m2		481.2318	0.6061	291.67	156.26		135.41
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	27.000	9.55	16.365	156.26	156.26		
	Vanduo	570885	m3	3.000	0.00	1.818				
	Aukšto slėgio plovimo mašina	489212	maš.val	13.500	16.55	8.182	135.42			135.42
36	Teptinės hidroizoliacijos įrengimas, šiltinant cokolius ir rūsio sienas tepant 2 kartus hidroizoliaciniu bitumu K9=1.15	R62P-0406-1	m2		6.0181	60.61	364.76	64.74	300.02	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	0.120	8.90	7.273	64.74	64.74		
	Hidroizoliacinis bitumas	20099	kg	3.000	1.65	181.830	300.02		300.02	
37	Sienų šiltinimas, klijuojant ir tvirtinant mechanškai kai naudojamos putų polistireno plokštės, izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	N26P-1206-2	100m2		834.1710	0.6169	514.60	381.98	125.85	6.77
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	80.000	7.74	49.352	381.98	381.98		
	Smeigės izoliacijos tvirtinimui	220706	vnt	400.000	0.15	246.760	37.01		37.01	
	Sausi klijų mišiniai	230404	kg	450.000	0.32	277.605	88.83		88.83	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	20.700	0.53	12.770	6.77			6.77
38	Polistireninis putplastis EPS 100	903-10	m3		54.3500	11.1	603.29		603.29	
	Polistireninis putplastis EPS 100	903-10	m3	1.000	54.35	11.100	603.29		603.29	
39	Ritinių medžiagų hidroizoliacijos įrengimas, šiltinant cokolius ir rūsio sienas tvirtinant drenažo ritininę dangą	R62P-0404-3	m2		2.9641	61.69	182.86	66.86	114.37	1.63
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	0.140	7.74	8.637	66.85	66.85		
	Smeigės izoliacijos tvirtinimui	220706	vnt	1.200	0.15	74.028	11.10		11.10	
	Drenažo ritininė danga	220729	m2	1.100	1.52	67.859	103.15		103.15	
	Lipnūs izoliaciniai tarpikliai	570844	m	0.050	0.04	3.085	0.12		0.12	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	3.085	1.63			1.63
40	Drenažinės membranos viršaus uždengimas apsauginiu elementu, šiltinant cokolius ir rūsio sienas	R62P-0405	100m		107.0400	0.8084	86.53	31.29	55.24	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	5.000	7.74	4.042	31.29	31.29		
	PVC profiliai	572308	m	102.000	0.67	82.457	55.25		55.25	



Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>3,027.35</b>	<b>1,386.69</b>	<b>1,198.77</b>	<b>441.89</b>

**Cokolio šiltinimas (antžeminė dalis)**

<b>41</b>	<b>Sienų paviršiaus valymas smėliarovių aparatu K8=1.09</b>	<b>R62P-2106</b>	<b>100m2</b>		<b>344.8814</b>	<b>0.725</b>	<b>250.04</b>	<b>106.53</b>	<b>2.10</b>	<b>141.41</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	16.500	8.91	11.963	106.53	106.53		
	Smėlis statybos darbams	570751	m3	0.200	14.47	0.145	2.10		2.10	
	Kompresorius kilnojamas su vid. deg. varikliu	368322	maš.val	8.300	20.40	6.018	122.76			122.76
	Smėliarovių aparatas	380003	maš.val	8.300	3.10	6.018	18.65			18.65
<b>42</b>	<b>Sienų sauso tinko atskirų vietų remontas, nuardant pažeistas vietas</b>	<b>R11-135</b>	<b>m2</b>		<b>10.2727</b>	<b>20</b>	<b>205.45</b>	<b>131.58</b>	<b>73.87</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	0.850	7.74	17.000	131.58	131.58		
	Sausas tinkas 10-12mm storio	570120	m2	1.050	2.46	21.000	51.66		51.66	
	Gipsas	570131	t	0.005	202.70	0.098	19.86		19.86	
	Gyvuliniai klijai	920002	kg	0.050	2.35	1.000	2.35		2.35	
<b>43</b>	<b>Metalinio karkaso montažinių kampų (laikiklių) montavimas sienų šiltinimui tvirtinant dviem sraigtais</b>	<b>R62P-2203-2</b>	<b>vnt.</b>		<b>2.5183</b>	<b>290</b>	<b>730.31</b>	<b>426.48</b>	<b>290.00</b>	<b>13.83</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	0.190	7.74	55.100	426.47	426.47		
	Termoizoliaciniai tarpikliai	220758	vnt	1.000	0.15	290.000	43.50		43.50	
	Montažiniai kampai (laikikliai)	90311	vnt	1.000	0.59	290.000	171.10		171.10	
	Medisraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	2.000	0.13	580.000	75.40		75.40	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.090	0.53	26.100	13.83			13.83
<b>44</b>	<b>Sienų (išorinių paviršių) šiltinimas įrengtuose karkasuose naudojant ventiliuojamų atitvarų mineralinės vatos plokštės, kai izoliacijos sluoksnio storis 220 mm</b>	<b>R62P-2301-2</b>	<b>100m2</b>		<b>263.1600</b>	<b>0.725</b>	<b>190.79</b>	<b>190.79</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	34.000	7.74	24.650	190.79	190.79		
<b>45</b>	<b>Tinkuojamų fasadų plokštės Paroc Linio 10, 220mm</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>m2</b>		<b>26.6385</b>	<b>72.5</b>	<b>1,931.29</b>		<b>1,931.29</b>	
	Tinkuojamų fasadų plokštės Paroc Linio 10, 220mm	RRR 02	m2	1.050	25.37	76.125	1,931.29		1,931.29	
<b>46</b>	<b>Sienų vėjo izoliacinių plokščių montavimas sluoksnis mm 30, kai įrengti metaliniai karkasai</b>	<b>R62P-2308-2</b>	<b>100m2</b>		<b>169.6265</b>	<b>0.725</b>	<b>122.98</b>	<b>117.85</b>	<b>4.34</b>	<b>0.79</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	21.000	7.74	15.225	117.84	117.84		
	Saviriegiai sraigčiai (metalui)	120323	vnt	100.000	0.06	72.500	4.35		4.35	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	2.050	0.53	1.486	0.79			0.79
<b>47</b>	<b>Vėdinamų atitvarų plokštės Paroc Cortex (pad.spec.nedegia priešvėj.membrana)30mm</b>	<b>749-219</b>	<b>m2</b>		<b>5.7120</b>	<b>72.5</b>	<b>414.12</b>		<b>414.12</b>	
	Vėdinamų atitvarų plokštės Paroc Cortex (pad.spec.nedegia priešvėj.membrana)30mm	749-219	m2	1.050	5.44	76.125	414.12		414.12	
<b>48</b>	<b>Metalinio karkaso plonasienių laikančių profilių montavimas, tvirtinant prie montažinių kampų, sienų šiltinimui kai profilių skerspjūvis T</b>	<b>R62P-2204-3</b>	<b>100m</b>		<b>243.4020</b>	<b>0.84</b>	<b>204.46</b>	<b>112.48</b>	<b>90.20</b>	<b>1.78</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	17.300	7.74	14.532	112.48	112.48		
	Lengvi metalo profiliai	90279	m	101.000	0.98	84.840	83.14		83.14	
	Saviriegiai sraigčiai (metalui)	120323	vnt	140.000	0.06	117.600	7.06		7.06	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	4.000	0.53	3.360	1.78			1.78
<b>49</b>	<b>Metalinio karkaso plonasienių laikančių profilių montavimas, tvirtinant prie montažinių kampų, sienų šiltinimui kai profilių skerspjūvis L</b>	<b>R62P-2204-2</b>	<b>100m</b>		<b>243.4020</b>	<b>0.84</b>	<b>204.46</b>	<b>112.48</b>	<b>90.20</b>	<b>1.78</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	17.300	7.74	14.532	112.48	112.48		
	Lengvi metalo profiliai	90279	m	101.000	0.98	84.840	83.14		83.14	
	Saviriegiai sraigčiai (metalui)	120323	vnt	140.000	0.06	117.600	7.06		7.06	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	4.000	0.53	3.360	1.78			1.78
<b>50</b>	<b>Sienų šiltinamosios izoliacijos papildomas tvirtinimas smeigėmis</b>	<b>R62P-2304</b>	<b>100vnt</b>		<b>63.8250</b>	<b>2.9</b>	<b>185.09</b>	<b>134.68</b>	<b>43.50</b>	<b>6.91</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	6.000	7.74	17.400	134.68	134.68		
	Smeigės izoliacijos tvirtinimui	220706	vnt	100.000	0.15	290.000	43.50		43.50	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	4.500	0.53	13.050	6.92			6.92
<b>51</b>	<b>Staciakampių angų išpjovimas denginių konstrukcijų daugiasluoksnėse plokštėse</b>	<b>N9P-0710-3</b>	<b>100m</b>		<b>61.7600</b>	<b>0.139</b>	<b>8.58</b>	<b>8.07</b>		<b>0.51</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	7.500	7.74	1.043	8.07	8.07		
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	7.000	0.53	0.973	0.52			0.52

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
52	Langų ir durų išorės angokraščių šiltinimas kai mineralinės vatos sluoksnio storis 30 mm K9=1.15	R62P-3501-1	100m <sup>2</sup>		803.3860	0.0556	44.67	39.10	5.52	0.05
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	79.000	8.90	4.392	39.10	39.10		
	Sausi klijų mišiniai	230404	kg	310.000	0.32	17.236	5.52		5.52	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	1.900	0.53	0.106	0.06			0.06
53	Vėdinamų atitvarų plokštės Paroc Cortex (pad.spec.nedegia priešvėj.membrana)30mm	749-219	m <sup>2</sup>		5.7120	5.56	31.76		31.76	
	Vėdinamų atitvarų plokštės Paroc Cortex (pad.spec.nedegia priešvėj.membrana)30mm	749-219	m <sup>2</sup>	1.050	5.44	5.838	31.76		31.76	
54	Sienų, apšiltintų izoliacinėmis plokštėmis, aptaisymas apdailos plokštėmis kai karkasas metalinis	R62P-2401-2	m <sup>2</sup>		7.2232	72.5	523.68	479.78	30.45	13.45
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.810	8.17	58.725	479.78	479.78		
	Savisriegiai sraigčiai (metalui)	120323	vnt	7.000	0.06	507.500	30.45		30.45	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.350	0.53	25.375	13.45			13.45
55	Fasadinės akmens masės plokštės	753-52	m <sup>2</sup>		10.5000	72.5	761.25		761.25	
	Fasadinės akmens masės plokštės	753-52	m <sup>2</sup>	1.050	10.00	76.125	761.25		761.25	
56	Langų ir durų išorės angokraščių, apšiltintų izoliacinėmis plokštėmis, aptaisymas skardos lenktais profiliais angokraščiai langų	R62P-3504-1	100m		635.2298	0.139	88.30	31.80	56.06	0.44
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	28.000	8.17	3.892	31.80	31.80		
	Savisriegiai sraigčiai (metalui)	120323	vnt	250.000	0.06	34.750	2.09		2.09	
	Hidroizoliacinė lipni juosta	572234	m	103.000	0.20	14.317	2.86		2.86	
	Skardos lenkti aptaisymo profiliai	90286	m	103.000	2.58	14.317	36.94		36.94	
	Medsraigčiai (jvairūs)	120063	kg	0.510	1.98	0.071	0.14		0.14	
	Skardos lenkti jungčių profiliai	90310	m	103.000	0.98	14.317	14.03		14.03	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	6.000	0.53	0.834	0.44			0.44
57	Keičiamų langų išorės nuolajų (palangių) montavimas kai sienų apdaila apdailos plokštės	R62P-3404-2	100m		1,139.0668	0.056	63.79	11.90	51.57	0.32
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	26.000	8.17	1.456	11.90	11.90		
	Nuolajos (lauko palangės)	260954	m	103.000	2.26	5.768	13.04		13.04	
	Hidroizoliacinė lipni juosta	572234	m	103.000	0.20	5.768	1.15		1.15	
	Nuolajų laikikliai	90308	vnt	200.000	2.99	11.200	33.49		33.49	
	Medsraigčiai (jvairūs)	120063	kg	0.510	1.98	0.029	0.06		0.06	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	400.000	0.13	22.400	2.91		2.91	
	Sandarinimo tarpikliai	570840	m	103.000	0.16	5.768	0.92		0.92	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	10.900	0.53	0.610	0.32			0.32
58	0,7m pločio sandrikų, palangių nuolajų ir atskirų karnizų dangos nuardymas	R8-53	m		1.9786	5.6	11.08	11.08		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.83	10283	žm.val.	0.260	7.61	1.456	11.08	11.08		
59	Laikančių konstrukcinių metalinių cokolio profilių montavimas sienų šiltinimui	R62P-2202	100m		638.6500	0.8164	521.39	273.47	244.46	3.46
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	41.000	8.17	33.472	273.47	273.47		
	Cokolio profiliai (sijos)	90282	m	101.000	2.51	82.456	206.97		206.97	
	Hidroizoliaciniai tarpikliai	570842	m	101.000	0.03	82.456	2.47		2.47	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	330.000	0.13	269.412	35.02		35.02	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	8.000	0.53	6.531	3.46			3.46
60	Betoninių pamatų išardymas K8=1.17	N46-131	m <sup>3</sup>		109.8542	0.34	37.35	23.77		13.58
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.77	10277	žm.val.	8.000	8.74	2.720	23.77	23.77		
	Pneumoplaktukas, dirbant kilnojamu kompresoriumi	310235	maš.val	4.900	8.15	1.666	13.58			13.58
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>6,530.84</b>	<b>2,211.84</b>	<b>4,120.69</b>	<b>198.31</b>

## Lauko sienų šiltinimas

61	Fasadinių pastolių įrengimas ir išardymas kai pastolių plotis 0,73 m, aukštis daugiau 15 m (100 m <sup>2</sup> vertikalių projekcijos)	N15P-1501-2	100m <sup>2</sup>		156.8870	6.65	1,043.30	912.75	130.55	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	16.800	8.17	111.720	912.75	912.75		
	Fasadiniai pastoliai b=0,73m	520386	m <sup>2</sup>	0.670	29.30	4.456	130.55		130.55	
62	Sienų atskirų vietų mūrijimas ir angų užtaisymas, kai mūro tūris vienoje vietoje iki 5 m <sup>3</sup> , kai angos stačiak. formos K8=1.07	N46-25	m <sup>3</sup>		323.1554	0.7	226.21	91.76	101.43	33.02
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.78	10278	žm.val.	16.400	7.99	11.480	91.76	91.76		

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia- gos	Mecha- nizmai
	Keraminės pilnavidurės plytos 250X120X65mm	570705	t.vnt	0.410	310.54	0.287	89.12		89.12	
	Cemento-kalkių skiedinys S5	600016	m3	0.240	73.25	0.168	12.31		12.31	
	Kranas ant automob. važiuoklės keliam.galios iki 10 t	489034	maš.val	0.520	28.02	0.364	10.20			10.20
	Pneumoplaktukas, dirbant kilnojamo kompresoriumi	310235	maš.val	4.000	8.15	2.800	22.82			22.82
<b>63</b>	<b>Sienu paviršiaus valymas smėliastroviu aparatu K8=1.09</b>	<b>R62P-2106</b>	<b>100m2</b>		<b>344.8814</b>	<b>3.8995</b>	<b>1,344.87</b>	<b>572.98</b>	<b>11.29</b>	<b>760.60</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	16.500	8.91	64.342	572.98	572.98		
	Smėlis statybos darbams	570751	m3	0.200	14.47	0.780	11.29		11.29	
	Kompresorius kilnojamas su vid. deg. varikliu	368322	maš.val	8.300	20.40	32.366	660.26			660.26
	Smėliastrovio aparatas	380003	maš.val	8.300	3.10	32.366	100.33			100.33
<b>64</b>	<b>Balkonų ir lodžijų turėklų stiklinimas įstiklintais rėmais /pritaikyta ardymui/ K1=0.4, K2=0.4</b>	<b>R62P-4105</b>	<b>m2</b>		<b>5.4343</b>	<b>44.1</b>	<b>239.65</b>	<b>237.97</b>		<b>1.68</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.616	8.76	27.166	237.97	237.97		
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.072	0.53	3.175	1.68			1.68
<b>65</b>	<b>Silikatinių skylėtų blokelių (250x120x138) mm mūras, kai sienos storis 250 mm (autokranu) K8=1.12, K9=1.15</b>	<b>N8-134-10</b>	<b>m3</b>		<b>84.0199</b>	<b>11.025</b>	<b>926.32</b>	<b>626.50</b>	<b>145.36</b>	<b>154.46</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.30	10330	žm.val.	5.600	10.15	61.740	626.49	626.49		
	Silikatiniai paprastieji blokai (skylėti) 250x120x138mm	572219	t.vnt	0.208	0.00	2.293				
	Cemento-kalkių skiedinys S5	600016	m3	0.180	73.25	1.985	145.36		145.36	
	Kranas ant automob. važiuoklės keliam.galios iki 10 t	489034	maš.val	0.500	28.02	5.513	154.46			154.46
<b>66</b>	<b>Metalinio karkaso montažinių kampų (laikiklių) montavimas sienų šiltinimui tvirtinant dviem sraigtais</b>	<b>R62P-2203-2</b>	<b>vnt.</b>		<b>2.5183</b>	<b>1,736</b>	<b>4,371.77</b>	<b>2,552.96</b>	<b>1,736.00</b>	<b>82.81</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	0.190	7.74	329.840	2,552.96	2,552.96		
	Termoizoliaciniai tarpikliai	220758	vnt	1.000	0.15	1,736.000	260.40		260.40	
	Montažiniai kampai (laikikliai)	90311	vnt	1.000	0.59	1,736.000	1,024.24		1,024.24	
	Medisraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	2.000	0.13	3,472.000	451.36		451.36	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.090	0.53	156.240	82.81			82.81
<b>67</b>	<b>Sienu (išorinių paviršių) šiltinimas įrengtuose karkasuose naudojant ventiliuojamų atitvarų mineralinės vatos plokštės, kai izoliacijos sluoksnio storis 220 mm</b>	<b>R62P-2301-2</b>	<b>100m2</b>		<b>263.1600</b>	<b>4.3405</b>	<b>1,142.25</b>	<b>1,142.25</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	34.000	7.74	147.577	1,142.25	1,142.25		
<b>68</b>	<b>Tinkuojamų fasadų plokštės Paroc Linio 10, 220mm</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>m2</b>		<b>26.6385</b>	<b>434.05</b>	<b>11,562.44</b>		<b>11,562.44</b>	
	Tinkuojamų fasadų plokštės Paroc Linio 10, 220mm	RRR 02	m2	1.050	25.37	455.753	11,562.44		11,562.44	
<b>69</b>	<b>Sienu vėjo izoliacinių plokščių montavimas sluoksnis mm 30, kai įrengti metaliniai karkasai</b>	<b>R62P-2308-2</b>	<b>100m2</b>		<b>169.6265</b>	<b>4.3405</b>	<b>736.26</b>	<b>705.50</b>	<b>26.04</b>	<b>4.72</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	21.000	7.74	91.151	705.50	705.50		
	Saviriegiai sraigčiai (metalui)	120323	vnt	100.000	0.06	434.050	26.04		26.04	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	2.050	0.53	8.898	4.72			4.72
<b>70</b>	<b>Vėdinamų atitvarų plokštės Paroc Cortex (pad.spec.nedegia priešvėj.membrana)30mm</b>	<b>749-219</b>	<b>m2</b>		<b>5.7120</b>	<b>434.05</b>	<b>2,479.29</b>		<b>2,479.29</b>	
	Vėdinamų atitvarų plokštės Paroc Cortex (pad.spec.nedegia priešvėj.membrana)30mm	749-219	m2	1.050	5.44	455.753	2,479.29		2,479.29	
<b>71</b>	<b>Metalinio karkaso plonasienių laikančių profilių montavimas, tvirtinant prie montažinių kampų, sienu šiltinimui kai profilių skerspjūvis T</b>	<b>R62P-2204-3</b>	<b>100m</b>		<b>243.4020</b>	<b>5</b>	<b>1,217.01</b>	<b>669.51</b>	<b>536.90</b>	<b>10.60</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	17.300	7.74	86.500	669.51	669.51		
	Lengvi metalo profiliai	90279	m	101.000	0.98	505.000	494.90		494.90	
	Saviriegiai sraigčiai (metalui)	120323	vnt	140.000	0.06	700.000	42.00		42.00	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	4.000	0.53	20.000	10.60			10.60
<b>72</b>	<b>Metalinio karkaso plonasienių laikančių profilių montavimas, tvirtinant prie montažinių kampų, sienu šiltinimui kai profilių skerspjūvis L</b>	<b>R62P-2204-2</b>	<b>100m</b>		<b>243.4020</b>	<b>5</b>	<b>1,217.01</b>	<b>669.51</b>	<b>536.90</b>	<b>10.60</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	17.300	7.74	86.500	669.51	669.51		
	Lengvi metalo profiliai	90279	m	101.000	0.98	505.000	494.90		494.90	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
	Savisriegiai sraigtai (metalui)	120323	vnt	140.000	0.06	700.000	42.00		42.00	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	4.000	0.53	20.000	10.60			10.60
<b>73</b>	<b>Sienų šiltinamosios izoliacijos papildomas tvirtinimas smeigėmis</b>	<b>R62P-2304</b>	<b>100vnt</b>		<b>63.8250</b>	<b>13.02</b>	<b>831.00</b>	<b>604.66</b>	<b>195.30</b>	<b>31.04</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	6.000	7.74	78.120	604.65	604.65		
	Smeigės izoliacijos tvirtinimui	220706	vnt	100.000	0.15	1,302.000	195.30		195.30	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	4.500	0.53	58.590	31.05			31.05
<b>74</b>	<b>Staciakampių angų išpjovimas denginių konstrukcijų daugiasluoksnėse plokštėse</b>	<b>N9P-0710-3</b>	<b>100m</b>		<b>61.7600</b>	<b>0.652</b>	<b>40.27</b>	<b>37.85</b>		<b>2.42</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	7.500	7.74	4.890	37.85	37.85		
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	7.000	0.53	4.564	2.42			2.42
<b>75</b>	<b>Langų ir durų išorės angokraščių šiltinimas kai mineralinės vatos sluoksnio storis 30 mm K9=1.15</b>	<b>R62P-3501-1</b>	<b>100m2</b>		<b>803.3860</b>	<b>0.5552</b>	<b>446.04</b>	<b>390.40</b>	<b>55.08</b>	<b>0.56</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	79.000	8.90	43.861	390.40	390.40		
	Sausi klijų mišiniai	230404	kg	310.000	0.32	172.112	55.08		55.08	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	1.900	0.53	1.055	0.56			0.56
<b>76</b>	<b>Vėdinamų atitvarų plokštės Paroc Cortex (pad.spec.nedegia priešvėj.membrana)30mm</b>	<b>749-219</b>	<b>m2</b>		<b>5.7120</b>	<b>55.52</b>	<b>317.13</b>		<b>317.13</b>	
	Vėdinamų atitvarų plokštės Paroc Cortex (pad.spec.nedegia priešvėj.membrana)30mm	749-219	m2	1.050	5.44	58.296	317.13		317.13	
<b>77</b>	<b>Sienų, apšiltintų izoliacinėmis plokštėmis, aptaisymas apdailos plokštėmis kai karkasas metalinis</b>	<b>R62P-2401-2</b>	<b>m2</b>		<b>7.2232</b>	<b>434.05</b>	<b>3,135.23</b>	<b>2,872.41</b>	<b>182.30</b>	<b>80.52</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.810	8.17	351.581	2,872.41	2,872.41		
	Savisriegiai sraigtai (metalui)	120323	vnt	7.000	0.06	3,038.350	182.30		182.30	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.350	0.53	151.918	80.52			80.52
<b>78</b>	<b>Fasadinės akmens masės plokštės</b>	<b>753-52</b>	<b>m2</b>		<b>10.5000</b>	<b>434.05</b>	<b>4,557.52</b>		<b>4,557.52</b>	
	Fasadinės akmens masės plokštės	753-52	m2	1.050	10.00	455.753	4,557.52		4,557.52	
<b>79</b>	<b>Langų ir durų išorės angokraščių, apšiltintų izoliacinėmis plokštėmis, aptaisymas skardos lenktais profiliais angokraščiai langų</b>	<b>R62P-3504-1</b>	<b>100m</b>		<b>635.2298</b>	<b>0.652</b>	<b>414.17</b>	<b>149.16</b>	<b>262.94</b>	<b>2.07</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	28.000	8.17	18.256	149.15	149.15		
	Savisriegiai sraigtai (metalui)	120323	vnt	250.000	0.06	163.000	9.78		9.78	
	Hidroizoliacinė lipni juosta	572234	m	103.000	0.20	67.156	13.43		13.43	
	Skardos lenkti aptaisymo profiliai	90286	m	103.000	2.58	67.156	173.26		173.26	
	Medsraigčiai (įvairūs)	120063	kg	0.510	1.98	0.333	0.66		0.66	
	Skardos lenkti jungčių profiliai	90310	m	103.000	0.98	67.156	65.81		65.81	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	6.000	0.53	3.912	2.07			2.07
<b>80</b>	<b>Vėliavų laikiklių tvirtinimas prie statinių konstrukcijų mūrinių, betoninių konstrukcijų</b>	<b>R61P-2807-2</b>	<b>vnt.</b>		<b>16.5460</b>	<b>1</b>	<b>16.55</b>	<b>7.08</b>	<b>9.26</b>	<b>0.21</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.20	10320	žm.val.	0.900	7.86	0.900	7.07	7.07		
	Vėliavų laikikliai	260564	vnt	1.000	9.00	1.000	9.00		9.00	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	2.000	0.13	2.000	0.26		0.26	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.400	0.53	0.400	0.21			0.21
<b>81</b>	<b>Namo numerio ženklų keitimas dirbant nuo kopėčių, kai statinių konstrukcijos mūrinės, betoninės</b>	<b>R61P-2806-2</b>	<b>vnt.</b>		<b>8.9498</b>	<b>1</b>	<b>8.95</b>	<b>4.33</b>	<b>4.52</b>	<b>0.10</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	0.560	7.74	0.560	4.33	4.33		
	Namo numerio ženklas	261371	vnt	1.000	4.00	1.000	4.00		4.00	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	4.000	0.13	4.000	0.52		0.52	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.180	0.53	0.180	0.10			0.10
<b>82</b>	<b>Gatvės pavadinimo ženklų tvirtinimas prie statinių konstrukcijų dirbant iš autobokštelio, kai statinių konstrukcijos mūrinės, betoninės</b>	<b>R61P-2803-4</b>	<b>vnt.</b>		<b>14.7772</b>	<b>1</b>	<b>14.78</b>	<b>3.33</b>	<b>5.52</b>	<b>5.93</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	0.430	7.74	0.430	3.33	3.33		
	Gatvės pavadinimo ženklas	261370	vnt	1.000	5.00	1.000	5.00		5.00	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	4.000	0.13	4.000	0.52		0.52	
	Teleskopinis bokštelis 0,35 t kel.galios automobil. bazėje	489036	maš.val	0.220	26.42	0.220	5.81			5.81
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.220	0.53	0.220	0.12			0.12
<b>83</b>	<b>Keičiamų langų išorės nuolajų (palangių) montavimas kai sienų apdaila apdailos plokštės</b>	<b>R62P-3404-2</b>	<b>100m</b>		<b>1,139.0668</b>	<b>0.241</b>	<b>274.52</b>	<b>51.20</b>	<b>221.93</b>	<b>1.39</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	26.000	8.17	6.266	51.19	51.19		
	Nuolajos (lauko palangės)	260954	m	103.000	2.26	24.823	56.10		56.10	
	Hidroizoliacinė lipni juosta	572234	m	103.000	0.20	24.823	4.96		4.96	
	Nuolajų laikikliai	90308	vnt	200.000	2.99	48.200	144.12		144.12	
	Medsraigčiai (įvairūs)	120063	kg	0.510	1.98	0.123	0.24		0.24	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	400.000	0.13	96.400	12.53		12.53	
	Sandaravimo tarpikliai	570840	m	103.000	0.16	24.823	3.97		3.97	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	10.900	0.53	2.627	1.39			1.39
<b>84</b>	<b>0,7m pločio sandrių, palangių nuolajų ir atskirų karnizų dangos nuardymas</b>	<b>R8-53</b>	<b>m</b>		<b>1.9786</b>	<b>26.5</b>	<b>52.43</b>	<b>52.43</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.83	10283	žm.val.	0.260	7.61	6.890	52.43	52.43		
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>36,614.97</b>	<b>12,354.54</b>	<b>23,077.70</b>	<b>1,182.73</b>

**Balkonų (jstiklintų) šiltinimas**

<b>85</b>	<b>Sienų paviršiaus valymas vandeniu, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį paviršiaus valymas K8=1.09</b>	<b>R62P-2107-1</b>	<b>100m2</b>			<b>467.9805</b>	<b>1.2078</b>	<b>565.23</b>	<b>296.81</b>	<b>3.62</b>	<b>264.80</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	27.000	9.10	32.611	296.81	296.81			
	Vanduo	570885	m3	3.000	1.00	3.623	3.62		3.62		
	Aukšto slėgio plovimo mašina	489212	maš.val	13.500	16.24	16.305	264.80				264.80
<b>86</b>	<b>Staciakampių angų išpjovimas denginių konstrukcijų daugiasluoksniuose plokštėse</b>	<b>N9P-0710-3</b>	<b>100m</b>			<b>61.7600</b>	<b>0.88</b>	<b>54.35</b>	<b>51.09</b>		<b>3.26</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	7.500	7.74	6.600	51.08	51.08			
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	7.000	0.53	6.160	3.26				3.26
<b>87</b>	<b>Sienų šiltinimas, klijuojant ir tvirtinant mechanškai izoliacines plokštes naudojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm K9=1.15</b>	<b>R62P-2303-2</b>	<b>100m2</b>			<b>893.7240</b>	<b>1.2078</b>	<b>1,079.44</b>	<b>820.05</b>	<b>246.39</b>	<b>13.00</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	80.000	8.49	96.624	820.05	820.05			
	Smeigės izoliacijos tvirtinimui	220706	vnt	400.000	0.15	483.120	72.47		72.47		
	Sausi klijų mišiniai	230404	kg	450.000	0.32	543.510	173.92		173.92		
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	20.700	0.52	25.001	13.00				13.00
<b>88</b>	<b>EPS 100N 100 mm</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>m2</b>			<b>5.8448</b>	<b>120.78</b>	<b>705.93</b>		<b>705.93</b>	
	EPS 100N 100 mm	RRR 02	m2	1.040	5.62	125.611	705.93		705.93		
<b>89</b>	<b>Langų ir durų išorės angokraščių šiltinimas kai putų polistireno sluoksnio storis 30 mm K9=1.15</b>	<b>R62P-3501-2</b>	<b>100m2</b>			<b>766.5910</b>	<b>0.176</b>	<b>134.92</b>	<b>115.03</b>	<b>19.70</b>	<b>0.19</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	77.000	8.49	13.552	115.02	115.02			
	Sausi klijų mišiniai	230404	kg	350.000	0.32	61.600	19.71		19.71		
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	2.100	0.52	0.370	0.19				0.19
<b>90</b>	<b>EPS 100N 30 mm</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>m2</b>			<b>2.0607</b>	<b>17.6</b>	<b>36.27</b>		<b>36.27</b>	
	EPS 100N 30 mm	RRR 02	m2	1.100	1.87	19.360	36.27		36.27		
<b>91</b>	<b>Sienų, apšiltintų izoliacinėmis plokštėmis, dvisluoksnis tinkavimas, armuojant sintetiniiais tinkeliais kai sienos su angomis K9=1.15</b>	<b>R62P-2410-1</b>	<b>100m2</b>			<b>863.9485</b>	<b>1.2078</b>	<b>1,043.48</b>	<b>707.48</b>	<b>333.74</b>	<b>2.26</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	61.000	9.60	73.676	707.47	707.47			
	Sintetinis tinkelis	572159	m2	110.000	0.81	132.858	107.61		107.61		
	Tinko skiedinys (sausis mišiniai)	572157	t	0.600	312.04	0.725	226.13		226.13		
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	3.600	0.52	4.348	2.26				2.26
<b>92</b>	<b>Sienų tinkavimas dekoratyviniais tinko skiediniais sluoksnis mm 2, kai sienos su angomis K9=1.15</b>	<b>R62P-2414-1</b>	<b>100m2</b>			<b>566.5762</b>	<b>0.176</b>	<b>99.72</b>	<b>74.67</b>	<b>24.89</b>	<b>0.16</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	43.000	9.87	7.568	74.67	74.67			
	Dekoratyvinis tinko skiedinys	572160	t	0.280	505.04	0.049	24.89		24.89		
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	1.700	0.52	0.299	0.16				0.16
<b>93</b>	<b>Keičiamų langų išorės nuolajų (palangių) montavimas kai sienų apdaila apdailos plokštės</b>	<b>R62P-3404-2</b>	<b>100m</b>			<b>1,106.1027</b>	<b>0.344</b>	<b>380.50</b>	<b>69.67</b>	<b>308.88</b>	<b>1.95</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	26.000	7.79	8.944	69.67	69.67			
	Nuolajos (lauko palangės)	260954	m	103.000	2.26	35.432	80.08		80.08		
	Hidroizoliacinė lipni juosta	572234	m	103.000	0.21	35.432	7.44		7.44		
	Nuolajų laikikliai	90308	vnt	200.000	2.89	68.800	198.83		198.83		
	Medsraigčiai (įvairūs)	120063	kg	0.510	1.97	0.175	0.35		0.35		
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	400.000	0.12	137.600	16.51		16.51		
	Sandaravimo tarpikliai	570840	m	103.000	0.16	35.432	5.67		5.67		
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	10.900	0.52	3.750	1.95				1.95
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>4,099.84</b>	<b>2,134.80</b>	<b>1,679.42</b>	<b>285.62</b>	

**Langai, durys**

<b>94</b>	<b>Bendrojo naudojimo patalpų langų keitimas rūsiuose (m2 bloko)</b>	<b>R62P-3104-2</b>	<b>m2</b>			<b>117.6903</b>	<b>3.24</b>	<b>381.32</b>	<b>139.80</b>	<b>240.99</b>	<b>0.53</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.30	10330	žm.val.	5.400	7.99	17.496	139.79	139.79			

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
	Langų blokai	530056	m2	1.000	73.60	3.240	238.46		238.46	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	6.000	0.13	19.440	2.53		2.53	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.310	0.53	1.004	0.53			0.53
<b>95</b>	<b>Balkonų durų blokų keitimas kai durų blokai daugiau 2 m2</b>	<b>R62P-3301-2</b>	<b>m2</b>		<b>95.9920</b>	<b>2.15</b>	<b>206.38</b>	<b>39.55</b>	<b>166.60</b>	<b>0.23</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	2.100	8.76	4.515	39.55	39.55		
	Durų blokai	530057	m2	1.000	77.23	2.150	166.04		166.04	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	2.000	0.13	4.300	0.56		0.56	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.200	0.53	0.430	0.23			0.23
<b>96</b>	<b>Dviejų dalių langų blokų keitimas kai sąvaros varstomos, langų blokai daugiau 2 m2 iki 3 m2</b>	<b>R62P-3102-2</b>	<b>m2</b>		<b>97.8659</b>	<b>2.1</b>	<b>205.52</b>	<b>48.69</b>	<b>156.30</b>	<b>0.53</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.60	10360	žm.val.	2.800	8.28	5.880	48.69	48.69		
	Langų blokai	530056	m2	1.000	73.60	2.100	154.56		154.56	
	Staktų tvirtinimo plokštelės	90307	vnt	3.000	0.00	6.300				
	Medsraigčiai (įvairūs)	120063	kg	0.024	1.98	0.050	0.10		0.10	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	6.000	0.13	12.600	1.64		1.64	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.480	0.53	1.008	0.53			0.53
<b>97</b>	<b>Staktų sandūrų su sienomis hermetizavimas makrofleksu K9=1.15</b>	<b>N7-248-1</b>	<b>100m</b>		<b>124.6400</b>	<b>0.262</b>	<b>32.66</b>	<b>26.40</b>	<b>6.26</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	10.000	10.07	2.620	26.39	26.39		
	Makrofleksas	250347	l	5.000	4.78	1.310	6.26		6.26	
<b>98</b>	<b>Palangių lentų montavimas mūrinėse sienose kai palangių lentos laminuotos</b>	<b>N2P-0119-3</b>	<b>m</b>		<b>13.2447</b>	<b>5.6</b>	<b>74.17</b>	<b>33.86</b>	<b>39.87</b>	<b>0.44</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.740	8.17	4.144	33.86	33.86		
	Tinko skiedinys (sausis mišiniais)	572157	t	0.001	312.90	0.004	1.40		1.40	
	Laminuotos palangių lentos	572433	m	1.000	6.30	5.600	35.28		35.28	
	Medsraigčiai (įvairūs)	120063	kg	0.046	1.98	0.258	0.51		0.51	
	Montavimo putos	250349	l	0.100	4.78	0.560	2.68		2.68	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.150	0.53	0.840	0.45			0.45
<b>99</b>	<b>Langų ir durų staktų sandūrų su siena izoliavimas elastingomis išsiplečiančiomis juostomis</b>	<b>R62P-3409</b>	<b>100m</b>		<b>220.4050</b>	<b>1.992</b>	<b>439.05</b>	<b>40.69</b>	<b>398.36</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	2.500	8.17	4.980	40.69	40.69		
	Išsiplečianti sandarinimo juosta	261703	m	101.000	1.98	201.192	398.36		398.36	
<b>100</b>	<b>Sienų atskirų vietų iki 5 m2 ploto tinko remontas cemento-kalkių skiediniu K8=1.15</b>	<b>R11-81</b>	<b>m2</b>		<b>16.2340</b>	<b>6.55</b>	<b>106.33</b>	<b>93.50</b>	<b>12.83</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.33	10333	žm.val.	1.540	9.27	10.087	93.50	93.50		
	Cementas	573081	t	0.004	119.61	0.023	2.74		2.74	
	Kalkinis skiedinys	600019	m3	0.022	70.05	0.144	10.09		10.09	
<b>101</b>	<b>Sienų vidinių paviršių glaistymas gipsiniais glaistais pirmasis mm 1 storio sluoksnis</b>	<b>N15P-0102-1</b>	<b>100m2</b>		<b>277.1890</b>	<b>0.0655</b>	<b>18.16</b>	<b>14.75</b>	<b>3.22</b>	<b>0.19</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	25.700	8.76	1.683	14.75	14.75		
	Švitrinis popierius (įvairiu pagrindu)	390019	m2	0.900	3.21	0.059	0.19		0.19	
	Gipsinis glaistas	230998	kg	105.000	0.44	6.878	3.03		3.03	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	5.600	0.53	0.367	0.19			0.19
<b>102</b>	<b>Sienų vidinių paviršių glaistymas gipsiniais glaistais kartotinis mm 1 storio sluoksnis</b>	<b>N15P-0102-2</b>	<b>100m2</b>		<b>179.6890</b>	<b>0.0655</b>	<b>11.77</b>	<b>8.55</b>	<b>3.05</b>	<b>0.17</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	14.900	8.76	0.976	8.55	8.55		
	Švitrinis popierius (įvairiu pagrindu)	390019	m2	0.800	3.21	0.052	0.17		0.17	
	Gipsinis glaistas	230998	kg	100.000	0.44	6.550	2.88		2.88	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	4.900	0.53	0.321	0.17			0.17
<b>103</b>	<b>Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas giliai įsigeriančiais gruntais voleliu</b>	<b>N15P-0202-2</b>	<b>100m2</b>		<b>36.7968</b>	<b>0.0655</b>	<b>2.41</b>	<b>2.41</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	4.500	8.17	0.295	2.41	2.41		
	Giliai įsigeriantis gruntas	230985	l	15.800	0.00	1.035				
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.060	0.53	0.004	0.00			0.00
<b>104</b>	<b>Sienų vidinių paviršių dažymas emaliais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu</b>	<b>N15P-0702-5</b>	<b>100m2</b>		<b>74.8015</b>	<b>0.0655</b>	<b>4.90</b>	<b>2.53</b>	<b>2.36</b>	<b>0.01</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	4.300	9.00	0.282	2.53	2.53		
	Emalis	231017	l	8.300	4.34	0.544	2.36		2.36	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.150	0.53	0.010	0.01			0.01
<b>105</b>	<b>Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu</b>	<b>N15P-0701-5</b>	<b>100m2</b>		<b>68.8995</b>	<b>0.0655</b>	<b>4.51</b>	<b>3.12</b>	<b>1.38</b>	<b>0.01</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	5.300	9.00	0.347	3.12	3.12		
	Emulsiniai dažai vidaus darbams	231005	l	11.000	1.92	0.721	1.38		1.38	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.150	0.53	0.010	0.01			0.01

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>1,487.18</b>	<b>453.85</b>	<b>1,031.22</b>	<b>2.11</b>

**Balkonų stiklinimas**

<b>106</b>	<b>Balkonų ir lodžijų stiklinimo langų blokais keitimas</b>	<b>R62P-4102</b>	<b>m2</b>		<b>103.2820</b>	<b>18.27</b>	<b>1,886.96</b>	<b>368.10</b>	<b>1,515.23</b>	<b>3.63</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	2.300	8.76	42.021	368.10	368.10		
	Medsraigčiai (jvairūs)	120063	kg	0.060	1.98	1.096	2.17		2.17	
	Langų blokai	530056	m2	1.000	73.60	18.270	1,344.67		1,344.67	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	2.000	0.13	36.540	4.75		4.75	
	Palanginės medinės lentos	534294	m	0.380	23.57	6.943	163.64		163.64	
	Keltuvas	489003	maš.val	0.040	3.64	0.731	2.66			2.66
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.100	0.53	1.827	0.97			0.97
<b>107</b>	<b>Langų ir durų staktų sandūrų su siena izoliavimas elastinėmis išsiplečiančiomis juostomis</b>	<b>R62P-3409</b>	<b>100m</b>		<b>220.4050</b>	<b>0.31</b>	<b>68.33</b>	<b>6.34</b>	<b>61.99</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	2.500	8.17	0.775	6.33	6.33		
	Išsiplečianti sandarinimo juosta	261703	m	101.000	1.98	31.310	61.99		61.99	
<b>108</b>	<b>Balkonų stiklinimo langų išorės nuolajų (palangių) montavimas šiltinant fasadus</b>	<b>R62P-4202-3</b>	<b>100m</b>		<b>1,147.2368</b>	<b>0.504</b>	<b>578.21</b>	<b>111.18</b>	<b>464.12</b>	<b>2.91</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	27.000	8.17	13.608	111.18	111.18		
	Nuolajos (lauko palangės)	260954	m	103.000	2.26	51.912	117.32		117.32	
	Sandarinimo tarpikliai	570840	m	103.000	0.16	51.912	8.31		8.31	
	Hidroizoliacinė lipni juosta	572234	m	103.000	0.20	51.912	10.38		10.38	
	Nuolajų laikikliai	90308	vnt	200.000	2.99	100.800	301.39		301.39	
	Medsraigčiai (jvairūs)	120063	kg	0.510	1.98	0.257	0.51		0.51	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	400.000	0.13	201.600	26.21		26.21	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	10.900	0.53	5.494	2.91			2.91
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>2,533.50</b>	<b>485.62</b>	<b>2,041.34</b>	<b>6.54</b>

**Nuogrinda, aplinkos sutvarkymas**

<b>109</b>	<b>Priebučio konstrukcijos (laiptų ir aikštelės) ardymas</b>	<b>R9-34</b>	<b>m2</b>		<b>2.7651</b>	<b>12.52</b>	<b>34.62</b>	<b>34.62</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.50	10250	žm.val.	0.390	7.09	4.883	34.62	34.62		
<b>110</b>	<b>Nuogrindų ardymas, atkasant pamatus cokolio šiltinimui kai nuogrindų danga betoninės plytelės K9=1.15</b>	<b>R62P-0301-1</b>	<b>m2</b>		<b>2.3208</b>	<b>47.48</b>	<b>110.19</b>	<b>110.19</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.00	10200	žm.val.	0.310	7.49	14.719	110.19	110.19		
<b>111</b>	<b>80x200 mm skersmens betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas K9=1.15</b>	<b>N27-114-1</b>	<b>100m</b>		<b>752.2860</b>	<b>0.8522</b>	<b>641.10</b>	<b>462.71</b>	<b>172.26</b>	<b>6.13</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	61.000	8.90	51.984	462.71	462.71		
	Žvyras frakcija 5-10mm	570523	m3	0.200	25.90	0.170	4.41		4.41	
	Betono mišiniai C12/15	600046	m3	2.600	75.25	2.216	166.73		166.73	
	Cementinis skiedinys S15	600011	m3	0.020	65.25	0.017	1.11		1.11	
	Autokrautuvas 3 t	450002	maš.val	0.200	35.95	0.170	6.13			6.13
<b>112</b>	<b>Vejos bordiūras 1000x 80x 200mm</b>		<b>VNT.</b>		<b>1.4400</b>	<b>86</b>	<b>123.84</b>		<b>123.84</b>	
	Vejos bordiūras 1000x 80x 200mm		VNT.	1.000	1.44	86.000	123.84		123.84	
<b>113</b>	<b>Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio K9=1.15</b>	<b>H16K-1</b>	<b>m3</b>		<b>15.2958</b>	<b>18</b>	<b>275.32</b>	<b>37.71</b>	<b>214.43</b>	<b>23.18</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.51	10351	žm.val.	0.220	9.52	3.960	37.71	37.71		
	Gamtinis smėlis	1573022	m3	1.100	10.83	19.800	214.43		214.43	
	Prikabinami volai (25t)	1489164	maš.val	0.018	3.57	0.324	1.16			1.16
	Autogreideris (79 kW)	1489093	maš.val	0.022	28.19	0.396	11.16			11.16
	Savaeigiai volai (18t)	1489101	maš.val	0.004	37.86	0.072	2.73			2.73
	Laistymo mašinos-mechaninės šluotos	1489126	maš.val	0.007	16.19	0.126	2.04			2.04
	Traktoriai 79 kW (108AJ) su žolės pjovimo įranga	1470004	maš.val	0.018	18.82	0.324	6.10			6.10
<b>114</b>	<b>Šaligatvio pasluoksnio įrengimas akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm K9=1.15</b>	<b>N57P-3502-2</b>	<b>100m2</b>		<b>233.4599</b>	<b>0.6</b>	<b>140.08</b>	<b>38.64</b>	<b>87.75</b>	<b>13.69</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.00	10200	žm.val.	8.600	7.49	5.160	38.63	38.63		
	Granito skaldos atsijos	570892	m3	3.300	44.32	1.980	87.75		87.75	
	Vibroplūktuvas, vibroplokštė	489197	maš.val	2.800	8.15	1.680	13.69			13.69
<b>115</b>	<b>Betono trinkelėjų įrengimas, užpilant siūles smėliu K9=1.15</b>	<b>N27P-22-2-1</b>	<b>100m2</b>		<b>840.7178</b>	<b>0.6</b>	<b>504.43</b>	<b>409.86</b>	<b>21.18</b>	<b>73.39</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	66.000	10.35	39.600	409.86	409.86		
	Smėlis statybos darbams	570751	m3	2.440	14.47	1.464	21.18		21.18	
	Savaeigis plentvalis iki 6 t	489100	maš.val	1.400	33.44	0.840	28.09			28.09
	Autokrautuvas 3 t	450002	maš.val	2.100	35.95	1.260	45.30			45.30

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
116	<b>Grindinio trinkelės GT PRIZMA 5 200x100x50 mm</b>	253-4	m2		8.7045	60	522.27		522.27	
	Grindinio trinkelės GT PRIZMA 5 200x100x50 mm	253-4	m2	1.050	8.29	63.000	522.27		522.27	
117	<b>Batų valymo grotelių montavimas kai grotelės su vonele ir jungtimi prie vamzdyno K9=1.15</b>	N23P-0708-1	vnt.		6.5893	1	6.59	5.83	0.76	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.620	9.40	0.620	5.83	5.83		
	Betono mišiniai	600043	m3	0.010	76.41	0.010	0.76		0.76	
	Batų valymo grotelės su vonele (komplekte)	260907	vnt	1.000	0.00	1.000				
118	<b>Suolų įrengimas stotelėse</b>	R16-130	vnt		64.3270	1	64.33	37.93	5.88	20.52
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	4.900	7.74	4.900	37.93	37.93		
	Suvirinimo elektrodai	120038	kg	0.200	2.08	0.200	0.42		0.42	
	Betono mišiniai C8/10	600045	m3	0.080	68.25	0.080	5.46		5.46	
	Krovininė automašina, keliamoji galia 4,5 t	450003	maš.val	0.500	27.07	0.500	13.54			13.54
	Kilnojamas suvirinimo agregatas su benzin.vid.degimo varikl.	488160	maš.val	0.500	13.98	0.500	6.99			6.99
119	<b>Sulaužytų medinių šukšlių dėžių pakeitimas naujomis</b>	HP5-7-4	10 vnt		6.8334	0.1	0.68	0.17		0.51
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.34	10334	žm.val.	0.210	8.06	0.021	0.17	0.17		
	Krovininės automašinos (4t)	1450003	maš.val	0.540	9.52	0.054	0.51			0.51
120	<b>Vejos mažų plotų atnaujinimas, papildant 10 cm augalinio grunto sluoksniu K9=1.15</b>	R16-115	100m2		496.6352	3	1,489.91	757.79	732.12	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 1.60	10160	žm.val.	35.200	7.18	105.600	757.79	757.79		
	Augalinis gruntas	573019	m3	10.000	23.57	30.000	707.10		707.10	
	Žolių sėklos (daugiametės)	970004	kg	2.000	4.17	6.000	25.02		25.02	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>3,913.36</b>	<b>1,895.45</b>	<b>1,880.49</b>	<b>137.42</b>

**Įėjimo stogelio šiltinimas**

121	<b>Sienų paviršiaus valymas vandeniu, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį paviršiaus valymas K8=1.09</b>	R62P-2107-1	100m2		484.2318	0.0936	45.32	24.13	0.28	20.91
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	27.000	9.55	2.527	24.13	24.13		
	Vanduo	570885	m3	3.000	1.00	0.281	0.28		0.28	
	Aukšto slėgio plovimo mašina	489212	maš.val	13.500	16.55	1.264	20.91			20.91
122	<b>Rūsio lubų šiltinimas iš apačios, klijuojant pagrindo mineralinės vatos plokštės,kai izoliacijos sluoksnio storis 50 mm</b>	R62P-1201-1	100m2		1,133.3270	0.0468	53.04	23.55	29.44	0.05
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	65.000	7.74	3.042	23.55	23.55		
	Pagrindo mineralinės vatos plokštės	572322	m3	5.250	95.42	0.246	23.44		23.44	
	Sausi klijų mišiniai	230404	kg	400.000	0.32	18.720	5.99		5.99	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	2.400	0.53	0.112	0.06			0.06
123	<b>Plokščių (sutapdintų) stogų šiltinimas mineralinės vatos plokštėmis ant esamos dangos (m2 stogo) K8=1.03, K9=1.15</b>	R61P-3104	m2		32.7127	4.68	153.10	39.71	111.52	1.87
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.30	10330	žm.val.	0.900	9.43	4.212	39.71	39.71		
	Propano-butano mišinys	20095	kg	0.500	1.40	2.340	3.28		3.28	
	Medsraigčiai (vairūs)	120063	kg	0.153	1.98	0.716	1.42		1.42	
	Smeigės izoliacijos tvirtinimui	220706	vnt	3.750	0.15	17.550	2.63		2.63	
	Bitumo gruntas	230075	t	0.000	474.40	0.000	0.11		0.11	
	Sandarinantį mastika	250141	kg	0.007	2.05	0.033	0.07		0.07	
	Bitumo mastika	570281	t	0.000	482.09	0.001	0.29		0.29	
	Sutapdintų stogų mineralinės vatos plokštės	572188	m3	0.050	95.42	0.234	22.33		22.33	
	Skardos lenkti aptaisymo profiliai	90286	m	0.290	2.58	1.357	3.50		3.50	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	2.360	0.13	11.045	1.44		1.44	
	Plastmasinis ventiliacijos kaminėlis	220719	vnt	0.010	10.13	0.047	0.47		0.47	
	Antiseptikas (skiedinys)	230466	l	0.005	5.27	0.023	0.12		0.12	
	Apipjauti tašeliai ir tašai (spygl., paprasti)	534036	m3	0.001	218.35	0.003	0.61		0.61	
	Prilydoma bituminė stogo danga	572173	m2	2.700	5.87	12.636	74.17		74.17	
	Įlajos plokšties stogams	572396	vnt.	0.005	45.63	0.023	1.07		1.07	
	Keltuvas	489003	maš.val	0.050	3.64	0.234	0.85			0.85
	Prilydomos dangos klijavimo dujinės įrangos kompl.	489208	maš.val	0.090	0.53	0.421	0.22			0.22
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.320	0.53	1.498	0.79			0.79



Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
124	Rūsio lubų paviršių, apšiltintų izoliacinėmis plokštėmis, viensluksnis tinkavimas, armuojant sintetiniiais tinkleliais	R62P-1301	100m2		659.9580	0.0468	30.89	21.73	9.11	0.05
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	53.000	8.76	2.480	21.73	21.73		
	Tinko skiedinys (sausai mišiniai)	572157	t	0.350	312.90	0.016	5.13		5.13	
	Sintetinis tinklelis	572159	m2	105.000	0.81	4.914	3.98		3.98	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	2.100	0.53	0.098	0.05			0.05
125	Sienų tinkavimas purkštuvu dekoratyviniais tinko skiediniais sluoksnis mm 1.5, kai sienos su angomis K9=1.15	R62P-2415-1	100m2		212.1210	0.0468	9.93	4.41	4.74	0.78
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	9.100	10.35	0.426	4.41	4.41		
	Dekoratyvinius tinko skiedinys	572160	t	0.200	505.90	0.009	4.74		4.74	
	Mažosios mechanizacijos priemonės su elektros varikliu	489246	maš.val	5.200	3.10	0.243	0.75			0.75
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	1.200	0.53	0.056	0.03			0.03
126	Plokščių stogų dangų prijungimų prie vertikalių paviršių atskirų vietų sandarinimas kai stogo danga ritininė bituminė K8=1.09, K9=1.15	R61P-2233-1	m		12.8481	4.38	56.27	27.95	27.04	1.28
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.630	10.13	2.759	27.95	27.95		
	Skardos lenkti aptaisymo profiliai	90286	m	1.050	2.58	4.599	11.87		11.87	
	Sandarinanti mastika	250141	kg	0.100	2.05	0.438	0.90		0.90	
	Bitumo mastika	570281	t	0.001	482.09	0.004	2.11		2.11	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	3.300	0.13	14.454	1.88		1.88	
	Prilydoma bituminė stogo danga	572173	m2	0.400	5.87	1.752	10.28		10.28	
	Keltuvas	489003	maš.val	0.060	3.64	0.263	0.96			0.96
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.140	0.53	0.613	0.32			0.32
127	Plokščių stogų dengimas ritinine bitumine danga dvisluksne, prilydant K8=1.14, K9=1.15	N12P-0501-4	100m2		1,630.6760	0.0468	76.32	9.87	65.94	0.51
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	20.000	10.54	0.936	9.86	9.86		
	Propano-butano mišinys	20095	kg	42.000	1.40	1.966	2.75		2.75	
	Prilydoma bituminė stogo danga	572173	m2	230.000	5.87	10.764	63.18		63.18	
	Keltuvas	489003	maš.val	2.000	3.64	0.094	0.34			0.34
	Prilydomos dangos klijavimo dujinės įrangos kompl.	489208	maš.val	7.000	0.53	0.328	0.17			0.17
128	Lietaus nuvedimo sistemos pakabinamų latakų montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	N12P-0801-1	m		6.1962	3.24	20.08	9.09	10.82	0.17
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.320	8.76	1.037	9.08	9.08		
	Latai (komplekte su fasoninėmis dalimis)	261581	m	1.000	3.34	3.240	10.82		10.82	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.100	0.53	0.324	0.17			0.17
129	Lietaus nuvedimo sistemos lietvamzdžių montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	N12P-0801-3	m		7.6342	2.25	17.18	7.29	9.77	0.12
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.370	8.76	0.833	7.29	7.29		
	Lietvamzdžiai (komplekte su fasoninėmis dalimis)	261580	m	1.000	4.34	2.250	9.77		9.77	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.100	0.53	0.225	0.12			0.12
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>462.13</b>	<b>167.73</b>	<b>268.66</b>	<b>25.74</b>

**Šiukšlių išvežimas**

130	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	R23-62	t		27.7896	20	555.79	165.98		389.81
	Darbo jėga su vidutine kategorija 1.60	10160	žm.val.	1.330	6.24	26.600	165.98	165.98		
	Krovininė automašina, keliamoji galia 5 t	450001	maš.val	0.720	27.07	14.400	389.81			389.81
131	Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti K2=10	R23-66	t		5.4140	20	108.28			108.28
	Krovininė automašina, keliamoji galia 5 t	450001	maš.val	0.200	27.07	4.000	108.28			108.28
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>664.07</b>	<b>165.98</b>		<b>498.09</b>

**Prieduobės įrengimas**

132	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio K9=1.15	H16K-1	m3		15.2958	0.3	4.59	0.63	3.57	0.39
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.51	10351	žm.val.	0.220	9.52	0.066	0.63	0.63		

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai	
	Gamtinis smėlis	1573022	m3	1.100	10.83	0.330	3.57		3.57		
	Prikabinami volai (25t)	1489164	maš.val	0.018	3.57	0.005	0.02			0.02	
	Autogreideris (79 kW)	1489093	maš.val	0.022	28.19	0.007	0.19			0.19	
	Savaeigiai volai (18t)	1489101	maš.val	0.004	37.86	0.001	0.05			0.05	
	Laistymo mašinos-mechaninės šluotos	1489126	maš.val	0.007	16.19	0.002	0.03			0.03	
	Traktoriai 79 kW (108AJ) su žolės pjovimo įranga	1470004	maš.val	0.018	18.82	0.005	0.10			0.10	
<b>133</b>	<b>Betoniniai juostiniai pamatai, atraminės rūšio sienos iki 300mm pločio, įrengiant klojinius iš skydų K8=1.03, K9=1.15</b>	<b>N6-18</b>	<b>m3</b>		<b>160.3291</b>	<b>0.55</b>	<b>88.18</b>	<b>38.18</b>	<b>43.53</b>	<b>6.47</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	7.600	9.13	4.180	38.18	38.18			
	Betonas	260014	m3	1.020	76.41	0.561	42.87		42.87		
	Plieninė viela	120002	t	0.000	957.43	0.000	0.08		0.08		
	Apipjautos lentos 40mm st. (3 rūš.)	534003	m3	0.003	218.35	0.002	0.36		0.36		
	Klojinių skydai	534936	m2	0.024	9.17	0.013	0.12		0.12		
	Apipjautos lentos 25-32mm st. (3 rūš.)	534017	m3	0.000	218.35	0.000	0.04		0.04		
	Krosninis kuras	20091	t	0.000	0.00	0.000					
	Statybinės viny	120030	kg	0.116	1.09	0.064	0.07		0.07		
	Kranas	489131	maš.val	0.420	28.02	0.231	6.47			6.47	
<b>134</b>	<b>Monolitinių gelžbetoninių sienų ir pertvarų armavimas karkasais kai karkaso masė iki 20 kg K8=1.17, K9=1.15</b>	<b>N6P-0710-1</b>	<b>t</b>		<b>1,257.0676</b>	<b>0.021</b>	<b>26.40</b>	<b>4.72</b>	<b>21.44</b>	<b>0.24</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	22.000	10.22	0.462	4.72	4.72			
	Plieninė viela	120341	kg	1.500	0.96	0.032	0.03		0.03		
	Armatūrinis karkasas	93390	t	1.000	1,019.65	0.021	21.41		21.41		
	Kranas	489131	maš.val	0.400	28.02	0.008	0.24			0.24	
<b>135</b>	<b>Teptinės hidroizoliacijos įrengimas, šiltinant cokolius ir rūšio sienas tepant 2 kartus hidroizoliaciniu bitumu K9=1.15</b>	<b>R62P-0406-1</b>	<b>m2</b>		<b>6.0181</b>	<b>2.1</b>	<b>12.64</b>	<b>2.24</b>	<b>10.40</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	0.120	8.90	0.252	2.24	2.24			
	Hidroizoliacinis bitumas	20099	kg	3.000	1.65	6.300	10.40		10.40		
<b>136</b>	<b>Paviršinio vandens surinkimo sistemos papildomų elementų montavimas vandens surinkimo šulinėliai K9=1.15</b>	<b>N23P-0706-4</b>	<b>vnt.</b>		<b>6.9677</b>	<b>1</b>	<b>6.97</b>	<b>6.40</b>	<b>0.57</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.680	9.40	0.680	6.39	6.39			
	Vandens surinkimo šulinėlis arba apžiūros kamera	260906	vnt	1.000	0.00	1.000					
	Smėlis statybos darbams	570751	m3	0.040	14.47	0.040	0.58		0.58		
<b>137</b>	<b>Metalinų grotų montavimas, kai tvirtinimui pagrindas betonas</b>	<b>N9-215</b>	<b>m2</b>		<b>21.3569</b>	<b>1.6</b>	<b>34.17</b>	<b>24.84</b>	<b>8.80</b>	<b>0.53</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	1.900	8.17	3.040	24.84	24.84			
	Grotos (komplekte)	260718	m2	1.000	5.50	1.600	8.80		8.80		
	Elektrinis gražtas	390049	maš.val	0.630	0.53	1.008	0.53			0.53	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>172.95</b>	<b>77.01</b>	<b>88.31</b>	<b>7.63</b>	

**Dujotiekio atitraukimas**

<b>138</b>	<b>Vidaus vamzdynų iš plieninių vandentiekio - dujotiekio iki 63 mm skersmens vamzdžių ardymas</b>	<b>R19-2</b>	<b>m</b>		<b>4.0248</b>	<b>12</b>	<b>48.30</b>	<b>48.30</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	0.520	7.74	6.240	48.30	48.30		
<b>139</b>	<b>Vandentiekio, šildymo, dujotiekio vamzdynų iš plieninių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 22 mm iki 40 mm</b>	<b>N16P-0101-2</b>	<b>m</b>		<b>3.4127</b>	<b>12</b>	<b>40.95</b>	<b>36.98</b>	<b>3.54</b>	<b>0.43</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.480	6.42	5.760	36.98	36.98		
	Plieniniai vamzdžiai	260111	m	1.020	0.00	12.240				
	Vamzdžių laikikliai	260938	vnt.	0.292	0.64	3.500	2.24		2.24	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	0.900	0.12	10.800	1.30		1.30	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.070	0.52	0.840	0.44			0.44
<b>140</b>	<b>Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai d 40x3.5</b>	<b>979-22</b>	<b>m</b>		<b>3.0090</b>	<b>12</b>	<b>36.11</b>		<b>36.11</b>	
	Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai d 40x3.5	979-22	m	1.020	2.95	12.240	36.11		36.11	
<b>141</b>	<b>Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.</b>	<b>N16-61</b>	<b>vnt</b>		<b>2.9275</b>	<b>2</b>	<b>5.85</b>	<b>5.68</b>	<b>0.17</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.17	10417	žm.val.	0.440	6.46	0.880	5.68	5.68		
	Tirštai trinti dažai (geležies raudė)	230105	kg	0.011	2.04	0.022	0.04		0.04	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.97	0.012	0.10		0.10	
	Pokostas	230111	kg	0.006	2.47	0.012	0.03		0.03	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
142	Dujiniai rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/2", PP V/V sriegis	2003-28	vnt		19.6000	2	39.20		39.20	
	Dujiniai rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/2", PP V/V sriegis	2003-28	vnt	1.000	19.60	2.000	39.20		39.20	
143	Dujotiekio vamzdyno iki 300 mm skersmens pneumatinis bandymas su prapūtumu kai vamzdžių skersmuo 65 mm	N25P-0601-1	100m		190.8720	0.12	22.90	13.10		9.80
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	17.000	6.42	2.040	13.10	13.10		
	Kompresorius kilnojamas su vid. deg. varikliu	368322	maš.val	4.200	19.46	0.504	9.81			9.81
144	Iki 50 mm skersmens vamzdžių sujungimo siūlių kontrolė ultragarsu	N25-62	1 sujung.		10.7499	2	21.50	5.94	0.16	15.40
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.75	10475	žm.val.	0.440	6.75	0.880	5.94	5.94		
	Mašininė alyva	20094	kg	0.010	2.99	0.020	0.06		0.06	
	Skudurai	810042	kg	0.050	1.00	0.100	0.10		0.10	
	Ultragarso kontrolės prietaisas	489241	maš.val	0.220	35.00	0.440	15.40			15.40
145	Dujotiekio vamzdyno prijungimas neišardoma polietileno-plieno jungtimi, jungiant el. mova ir suvirinimu elektros lanku kai vamzdžių skersmuo iki 63 mm K8=1.05	N25P-0407-1	vnt.		18.4621	2	36.92	18.30	0.80	17.82
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	1.320	6.93	2.640	18.30	18.30		
	Propano-butano mišinys	20095	kg	0.025	0.98	0.050	0.05		0.05	
	Dujinis deguonis (techninis)	210004	m3	0.040	1.42	0.080	0.11		0.11	
	Neišardoma jungtis "polietileno-plienas"	260816	vnt	1.000	0.00	2.000				
	Polietileno elektrinio suvirinimo jungtys	261376	vnt	1.000	0.00	2.000				
	Suvirinimo elektrodai	120038	kg	0.121	1.99	0.242	0.48		0.48	
	Techninis spiritas	240095	kg	0.008	1.68	0.016	0.03		0.03	
	Švitrinis popierius (įvairiu pagrindu)	390019	m2	0.020	3.21	0.040	0.13		0.13	
	Kilnojamas suvirinimo agregatas su benzin.vid.degimo varikl.	488160	maš.val	0.380	13.11	0.760	9.96			9.96
	Plastmasinių vamzdžių suvirinimo įrenginys d iki 225 mm	489216	maš.val	0.300	13.11	0.600	7.87			7.87
146	Vidaus vamzdžių (iki 50 mm skersmens) paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais teptuku	N15P-0221-1	100m2		109.0460	0.0151	1.65	1.18	0.47	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	13.000	5.99	0.196	1.18	1.18		
	Sukibimą gerinantis gruntas	231004	l	8.900	3.50	0.134	0.47		0.47	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.52	0.001	0.00			0.00
147	Metaliųjų iki 50mm skersmens vamzdžių aliejinis dažymas du kartus	N15-188	100m2		511.1290	0.0151	7.72	5.61	2.11	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.44	10344	žm.val.	62.000	5.99	0.936	5.61	5.61		
	Skystai trinti dažai (paruošti naudojimui)	230107	kg	24.400	5.45	0.368	2.01		2.01	
	Skudurai	810042	kg	0.100	1.00	0.002	0.00		0.00	
	Pokostas	230111	kg	2.700	2.47	0.041	0.10		0.10	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>261.10</b>	<b>135.09</b>	<b>82.56</b>	<b>43.45</b>

<b>Iš viso</b>		<b>78,714.24</b>	<b>26,163.91</b>	<b>49,411.87</b>	<b>3,138.46</b>
Papildomų medžiagų vertė		1,482.36		3%	
Papildomų mechanizmų vertė		94.15			3%
Kiti darbo užmokesčio priskaitymai		2,093.11	8%		
<b>Iš viso</b>		<b>82,383.86</b>	<b>28,257.02</b>	<b>50,894.23</b>	<b>3,232.61</b>
Soc. Draudimas		505.80	1.79%		
<b>Iš viso</b>		<b>82,889.66</b>	<b>28,762.82</b>	<b>50,894.23</b>	<b>3,232.61</b>
Statybvietės išlaidos		7,460.07	9%	9%	9%
<b>Iš viso (tiesioginės išlaidos)</b>		<b>90,349.73</b>	<b>31,351.48</b>	<b>55,474.71</b>	<b>3,523.54</b>
Pridėtinės išlaidos		5,905.72	20.9%		
<b>Iš viso</b>		<b>96,255.45</b>	<b>37,257.20</b>	<b>55,474.71</b>	<b>3,523.54</b>
Pelnas		4,812.77	5%	5%	5%
<b>Iš viso (su netiesioginėmis išlaidomis)</b>		<b>101,068.22</b>	<b>39,120.06</b>	<b>58,248.45</b>	<b>3,699.71</b>
PVM		21,224.33	21%	21%	21%
<b>Iš viso</b>		<b>122,292.55</b>	<b>47,335.28</b>	<b>70,480.63</b>	<b>4,476.64</b>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
----------	-------------	-------	-----------	-------	-------	--------	------	--------	-----------	-------------

Sudarė:

Tikrino:

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ TŪKST.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2020 M. MĖN. D.

2020 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA NR. S2**

Sudaryta 2019 m. 10 mėn. kainomis

**K001 Daugiabučio namo Kelininkų g. 2 Nemėzyje modernizavimas****O1 Daugiabutis gyvenamas namas****S2 Buitinių ir lietaus nuotekų šalinimas**Iš viso: **6,126.48** EUR

2020-06-12

Lapas: 1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
<b>Buities nuotekos</b>										
<b>1</b>	<b>Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas kai vamzdžių skersmuo 110 mm</b>	<b>R63P-1303-1m</b>			<b>15.4826</b>	<b>10</b>	<b>154.83</b>	<b>130.72</b>	<b>23.84</b>	<b>0.27</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	1.600	8.17	16.000	130.72	130.72		
	Montažinė pasta	230456	kg	0.076	9.40	0.760	7.14		7.14	
	Plastikinės fasoninės dalys	260975	kompl.	0.333	1.50	3.330	5.00		5.00	
	Ugniai atspari mastika	573075	kg	0.080	7.64	0.800	6.11		6.11	
	Vanduo	570885	m3	0.020	1.00	0.200	0.20		0.20	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	0.700	0.13	7.000	0.91		0.91	
	Vamzdžių laikikliai	260938	vnt.	0.700	0.64	7.000	4.48		4.48	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	0.500	0.27			0.27
<b>2</b>	<b>PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.Optima)</b>	<b>1030-50</b>	<b>vnt</b>		<b>6.6710</b>	<b>10</b>	<b>66.71</b>		<b>66.71</b>	
	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.Optima)	1030-50	vnt	0.933	7.15	9.330	66.71		66.71	
<b>3</b>	<b>Pastato buitinio nuotakyno rūšio vamzdžių keitimas kai vamzdžių skersmuo 110 mm</b>	<b>R63P-1302-1m</b>			<b>25.0465</b>	<b>26</b>	<b>651.21</b>	<b>542.13</b>	<b>66.01</b>	<b>43.07</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.60	10260	žm.val.	2.900	7.19	75.400	542.13	542.13		
	Montažinė pasta	230456	kg	0.030	9.40	0.780	7.33		7.33	
	Ugniai atspari mastika	573075	kg	0.025	7.64	0.650	4.97		4.97	
	Betono mišiniai	600043	m3	0.026	76.41	0.663	50.66		50.66	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	0.750	0.13	19.500	2.54		2.54	
	Sandaravimo tarpikliai	261116	kg	0.050	0.00	1.300				
	Vanduo	570885	m3	0.020	1.00	0.520	0.52		0.52	
	Pneumoplaktukas, dirbant kilnojamu kompresoriumi	310235	maš.val	0.160	8.15	4.160	33.90			33.90
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	1.300	0.69			0.69
	Mažosios mechanizacijos priemonės su vidaus degimo varikliu	489245	maš.val	0.040	8.15	1.040	8.48			8.48
<b>4</b>	<b>PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.Optima)</b>	<b>1030-50</b>	<b>vnt</b>		<b>7.1500</b>	<b>26</b>	<b>185.90</b>		<b>185.90</b>	
	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.Optima)	1030-50	vnt	1.000	7.15	26.000	185.90		185.90	
<b>5</b>	<b>Vidaus nuotekų plastikinių vamzdžių jungiamųjų (fasoninių) dalių montavimas kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm</b>	<b>N16P-1103-3vnt.</b>			<b>5.0416</b>	<b>7</b>	<b>35.29</b>	<b>15.94</b>	<b>19.35</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.260	8.76	1.820	15.94	15.94		
	Montažinė pasta	230456	kg	0.060	9.40	0.420	3.95		3.95	
	Plastikinės fasoninės dalys (pravala, revizija)	260975	kompl.	1.000	2.20	7.000	15.40		15.40	
<b>6</b>	<b>Plastikinio trapo, kurio skersmuo 100mm, montavimas</b>	<b>N17-14-1</b>	<b>kompl.</b>		<b>6.3794</b>	<b>2</b>	<b>12.76</b>	<b>12.44</b>	<b>0.32</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.710	8.76	1.420	12.44	12.44		
	Montažinė pasta	230456	kg	0.017	9.40	0.034	0.32		0.32	
<b>7</b>	<b>Plastikinis trapas su atbuliniu vožtuvu d100mm</b>	<b>260978</b>	<b>kompl.</b>		<b>82.0000</b>	<b>2</b>	<b>164.00</b>		<b>164.00</b>	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
	Plastikinis trapas su atbuliniu vožtuvu d100mm	260978	kompl.	1.000	82.00	2.000	164.00		164.00	
<b>8</b>	<b>Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas kai vamzdžių skersmuo 110 mm</b>	<b>R63P-1301-1m</b>			<b>32.6483</b>	<b>7</b>	<b>228.54</b>	<b>179.23</b>	<b>1.42</b>	<b>47.89</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.40	10240	žm.val.	3.700	6.92	25.900	179.23	179.23		
	Cementinis skiedinys	600004	m3	0.003	61.11	0.021	1.28		1.28	
	Sieninio įvado sandarinimo įvorės	220748	vnt	0.100	0.00	0.700				
	Vanduo	570885	m3	0.020	1.00	0.140	0.14		0.14	
	Mini daugiafunkcinės mašinos	489334	maš.val	0.180	28.95	1.260	36.48			36.48
	Mažosios mechanizacijos priemonės su vidaus degimo varikliu	489245	maš.val	0.200	8.15	1.400	11.41			11.41
<b>9</b>	<b>PVC vamzdžiai klasė S 110x3.4x1000 (išor. nuotek.)</b>	<b>1030-67</b>	<b>vnt</b>		<b>9.0193</b>	<b>7</b>	<b>63.14</b>		<b>63.14</b>	
	PVC vamzdžiai klasė S 110x3.4x1000 (išor. nuotek.)	1030-67	vnt	1.010	8.93	7.070	63.14		63.14	
<b>10</b>	<b>Ilgrupės grunto kasimas ir supylimas į krūvas vienakaušiais ekskavatoriais su 0.5 m3 talpos kaušais K9=1.15</b>	<b>MN1-12</b>	<b>t. m3</b>		<b>1,179.8000</b>	<b>0.00157</b>	<b>1.85</b>	<b>0.58</b>		<b>1.27</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 5.00	10500	žm.val.	34.000	10.81	0.053	0.58	0.58		
	Vienakaušiai ekskavatoriai su 0.5 m3 talpos kaušais	2320050	maš.val	34.000	23.89	0.053	1.28			1.28
<b>11</b>	<b>Apvalių monolitinių betoninių D 1m kanalizacijos šulinių įrengimas sausuose gruntuose K9=1.15</b>	<b>N23-107</b>	<b>m3</b>		<b>503.7278</b>	<b>1.57075</b>	<b>791.23</b>	<b>357.30</b>	<b>407.52</b>	<b>26.41</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.89	10389	žm.val.	23.000	9.89	36.127	357.30	357.30		
	Ketiniai liukai	260244	vnt	1.000	132.74	1.571	208.50		208.50	
	Gelžbetonio konstrukcijos	260029	m3	0.038	307.36	0.060	18.35		18.35	
	Armatūrinis plienas, A-I klasės	90029	t	0.004	661.65	0.006	4.16		4.16	
	Plieninės apkabos	520050	t	0.006	2,233.90	0.009	20.00		20.00	
	Cementinis skiedinys S20	600012	m3	0.050	66.25	0.079	5.20		5.20	
	Statybinės vinys	120030	kg	0.500	1.09	0.785	0.86		0.86	
	Apipjautos lentos 25-32mm st. (3 rūš.)	534017	m3	0.138	218.35	0.217	47.33		47.33	
	Betono mišiniai C8/10	600045	m3	0.962	68.25	1.511	103.13		103.13	
	Kranas ant automob. važiuoklės keliam.galios iki 10 t	489034	maš.val	0.600	28.02	0.942	26.41			26.41
<b>12</b>	<b>Nuotekų vamzdyno prijungimas prie esamų tinklų, iškertant šulinio sienelę sausame grunte, kai vamzdžių skersmuo iki 600 mm K8=1.03, K9=1.15</b>	<b>N23P-0503-1vnt.</b>			<b>160.2817</b>	<b>1</b>	<b>160.28</b>	<b>134.26</b>	<b>5.19</b>	<b>20.83</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	14.700	9.13	14.700	134.26	134.26		
	Cementinis skiedinys	600004	m3	0.012	61.11	0.012	0.73		0.73	
	Betono mišiniai	600043	m3	0.030	76.41	0.030	2.29		2.29	
	Gamtinis smėlis	573022	m3	0.200	10.83	0.200	2.17		2.17	
	Pneumoplaktukas	310239	maš.val	2.400	0.53	2.400	1.27			1.27
	Mažosios mechanizacijos priemonės su vidaus degimo varikliu	489245	maš.val	2.400	8.15	2.400	19.56			19.56
<b>13</b>	<b>Vidaus nuotekų plastikinių vamzdynų jungiamųjų (fasoninių) dalių montavimas kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm /užaklinimas/</b>	<b>N16P-1103-3vnt.</b>			<b>5.0416</b>	<b>2</b>	<b>10.08</b>	<b>4.56</b>	<b>5.52</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.260	8.76	0.520	4.56	4.56		
	Montažinė pasta	230456	kg	0.060	9.40	0.120	1.13		1.13	
	Plastikinės fasoninės dalys	260975	kompl.	1.000	2.20	2.000	4.40		4.40	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>2,525.82</b>	<b>1,377.16</b>	<b>1,008.92</b>	<b>139.74</b>

**Lietaus nuotekos**

<b>14</b>	<b>Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimas</b>	<b>R63P-1306</b>	<b>m</b>		<b>15.9947</b>	<b>7</b>	<b>111.96</b>	<b>95.63</b>	<b>16.14</b>	<b>0.19</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.60	10360	žm.val.	1.650	8.28	11.550	95.63	95.63		
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	0.700	0.13	4.900	0.64		0.64	
	Plastikinės fasoninės dalys	260975	kompl.	0.333	1.50	2.331	3.50		3.50	
	Vanduo	570885	m3	0.020	1.00	0.140	0.14		0.14	
	Ugniai atspari mastika	573075	kg	0.080	7.64	0.560	4.28		4.28	
	Montažinė pasta	230456	kg	0.067	9.50	0.469	4.46		4.46	
	Vamzdžių laikikliai	260938	vnt.	0.700	0.64	4.900	3.14		3.14	
	Sandarinimo tarpikliai	261116	kg	0.167	0.00	1.169				
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	0.350	0.19			0.19
<b>15</b>	<b>Įlajos plokšties stogams /šildomos elektra/</b>	<b>572396</b>	<b>vnt.</b>		<b>96.0000</b>	<b>1</b>	<b>96.00</b>		<b>96.00</b>	
	Įlajos plokšties stogams /šildomos elektra/	572396	vnt.	1.000	96.00	1.000	96.00		96.00	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
16	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.Optima)	1030-50	vnt		6.6710	7	46.70		46.70	
	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.Optima)	1030-50	vnt	0.933	7.15	6.531	46.70		46.70	
17	Vidaus nuotekų plastikinių vamzdinių jungiamųjų (fasoninių) dalių montavimas kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm /revizija/	N16P-1103-3	vnt.		5.0416	1	5.04	2.28	2.76	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.260	8.76	0.260	2.28	2.28		
	Montažinė pasta	230456	kg	0.060	9.40	0.060	0.56		0.56	
	Plastikinės fasoninės dalys	260975	kompl.	1.000	2.20	1.000	2.20		2.20	
18	Pastato lietaus nuotakyno rūšio vamzdinių keitimas	R63P-1305	m		23.1010	8	184.81	166.81	4.75	13.25
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.60	10260	žm.val.	2.900	7.19	23.200	166.81	166.81		
	Vanduo	570885	m3	0.020	1.00	0.160	0.16		0.16	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	0.750	0.13	6.000	0.78		0.78	
	Montažinė pasta	230456	kg	0.030	9.50	0.240	2.28		2.28	
	Sandarinio tarpikliai	261116	kg	0.050	0.00	0.400				
	Ugniai atspari mastika	573075	kg	0.025	7.64	0.200	1.53		1.53	
	Pneumoplaktukas, dirbant kilnojamu kompresoriumi	310235	maš.val	0.160	8.15	1.280	10.43			10.43
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	0.400	0.21			0.21
	Mažosios mechanizacijos priemonės su vidaus degimo varikliu	489245	maš.val	0.040	8.15	0.320	2.61			2.61
19	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.Optima)	1030-50	vnt		7.1500	8	57.20		57.20	
	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.Optima)	1030-50	vnt	1.000	7.15	8.000	57.20		57.20	
20	Vamzdyno vamzdžių izoliavimas folija padengtais kevalais kai vamzdžio išorinis skersmuo 60-114 mm	N26P-0101-3	100m		186.4280	0.07	13.05	12.59	0.46	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	22.000	8.17	1.540	12.58	12.58		
	Plieninė viela (cinkuota)	120334	kg	1.800	1.36	0.126	0.17		0.17	
	Lipni folijos juostelė	230425	m	106.000	0.04	7.420	0.30		0.30	
21	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 114mm, storis 20mm	JJJ 01	m		8.6456	7	60.52		60.52	
	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 114mm, storis 20mm	RRR 02	m	1.010	8.56	7.070	60.52		60.52	
22	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais plytų sienose ir pertvarose	N16P-1402-2	vnt.		128.8658	2	257.73	9.46	248.08	0.19
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.540	8.76	1.080	9.46	9.46		
	Ugniai atsparūs žiedai	220732	vnt.	2.000	61.50	4.000	246.00		246.00	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	8.000	0.13	16.000	2.08		2.08	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.180	0.53	0.360	0.19			0.19
23	Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keitimas /atviri išvadai/	R63P-1304	m		27.5596	2	55.12	51.21	0.65	3.26
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.40	10240	žm.val.	3.700	6.92	7.400	51.21	51.21		
	Vanduo	570885	m3	0.020	1.00	0.040	0.04		0.04	
	Cementinis skiedinys	600004	m3	0.005	61.11	0.010	0.61		0.61	
	Mažosios mechanizacijos priemonės su vidaus degimo varikliu	489245	maš.val	0.200	8.15	0.400	3.26			3.26
24	PVC vamzdžiai klasė S 110x3.4x1000 (išor. nuotek.)	1030-67	vnt		9.0193	2	18.04		18.04	
	PVC vamzdžiai klasė S 110x3.4x1000 (išor. nuotek.)	1030-67	vnt	1.010	8.93	2.020	18.04		18.04	
25	Nišų iškirtimas ir užtaisymas mūro sienose (inžinerinių tinklų, sumontuotų sienose, remontui) užtaisant plytomis	R61P-2645-1	m2		57.3207	4.5	257.94	181.12	72.89	3.93
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	5.200	7.74	23.400	181.12	181.12		
	Keraminės pilnavidurės plytos 250X120X65mm	570705	t.vnt	0.029	310.54	0.131	40.53		40.53	
	Skiedinys (sausis mišiniai)	600186	t	0.050	143.85	0.225	32.37		32.37	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	1.650	0.53	7.425	3.94			3.94
26	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	N15P-0701-2	100m2		76.4115	0.045	3.44	2.39	1.05	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	5.900	9.00	0.266	2.39	2.39		

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
	Emulsiniai dažai vidaus darbams	231005	l	12.100	1.92	0.545	1.05		1.05	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.150	0.53	0.007	0.00			0.00
<b>27</b>	<b>Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu</b>	<b>N15P-0701-5</b>	<b>100m<sup>2</sup></b>		<b>68.8995</b>	<b>0.045</b>	<b>3.10</b>	<b>2.15</b>	<b>0.95</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	5.300	9.00	0.239	2.15	2.15		
	Emulsiniai dažai vidaus darbams	231005	l	11.000	1.92	0.495	0.95		0.95	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.150	0.53	0.007	0.00			0.00
<b>28</b>	<b>Vandens nuleidimo lataų pylimų šlaituose įrengimas /latakai/ K9=1.15</b>	<b>N27-16</b>	<b>m</b>		<b>33.9364</b>	<b>2</b>	<b>67.87</b>	<b>32.53</b>	<b>6.77</b>	<b>28.57</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.22	10322	žm.val.	1.770	9.19	3.540	32.53	32.53		
	Skalda (kelio skalda) frakcija 15-25mm	570924	m <sup>3</sup>	0.076	32.23	0.152	4.90		4.90	
	Cementinis skiedinys S15	600011	m <sup>3</sup>	0.014	65.25	0.029	1.87		1.87	
	Kranas ant automob. važiuoklės keliam.galios iki 10 t	489034	maš.val	0.510	28.02	1.020	28.58			28.58
<b>29</b>	<b>Latakai 250 (L)x200x100</b>	<b>G-9734</b>	<b>vnt</b>		<b>1.4900</b>	<b>8</b>	<b>11.92</b>		<b>11.92</b>	
	Latakai 250 (L)x200x100	G-9734	vnt	1.000	1.49	8.000	11.92		11.92	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>1,250.44</b>	<b>556.17</b>	<b>644.88</b>	<b>49.39</b>

<b>Iš viso</b>		<b>3,776.26</b>	<b>1,933.33</b>	<b>1,653.80</b>	<b>189.13</b>
Papildomų medžiagų vertė		49.61		3%	
Papildomų mechanizmų vertė		5.67			3%
Kiti darbo užmokesčio priskaitymai		154.67	8%		
<b>Iš viso</b>		<b>3,986.21</b>	<b>2,088.00</b>	<b>1,703.41</b>	<b>194.80</b>
Soc. Draudimas		37.38	1.79%		
<b>Iš viso</b>		<b>4,023.59</b>	<b>2,125.38</b>	<b>1,703.41</b>	<b>194.80</b>
Statybvietės išlaidos		362.12	9%	9%	9%
<b>Iš viso (tiesioginės išlaidos)</b>		<b>4,385.71</b>	<b>2,316.66</b>	<b>1,856.72</b>	<b>212.33</b>
Pridėtinės išlaidos		436.39	20.9%		
<b>Iš viso</b>		<b>4,822.10</b>	<b>2,753.05</b>	<b>1,856.72</b>	<b>212.33</b>
Pelnas		241.11	5%	5%	5%
<b>Iš viso (su netiesioginėmis išlaidomis)</b>		<b>5,063.21</b>	<b>2,890.70</b>	<b>1,949.56</b>	<b>222.95</b>
PVM		1,063.27	21%	21%	21%
<b>Iš viso</b>		<b>6,126.48</b>	<b>3,497.75</b>	<b>2,358.97</b>	<b>269.76</b>

Sudarė:

Tikrino:



SUDERINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ TŪKST.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2020 M. MĖN. D.

2020 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA NR. S3**

Sudaryta 2019 m. 10 mėn. kainomis

**K001 Daugiabučio namo Kelininkų g. 2 Nemėzyje modernizavimas****O1 Daugiabutis gyvenamas namas****S3 Šildymas, vėdinimas**Iš viso: **24,666.16** EUR

2020-06-12

Lapas: 1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
----------	-------------	-------	-----------	-------	-------	--------	------	--------	------------	--------------

**Šildymas**

<b>1</b>	<b>Šildymo radiatorių pakeitimas 500-600 mm aukščio ir iki 1600 mm ilgio plieniniais šildymo radiatoriais plokščių skaičius 2 vnt</b>	<b>R63P-2703-2</b>	<b>vnt.</b>		<b>18.3371</b>	<b>16</b>	<b>293.39</b>	<b>280.32</b>	<b>10.36</b>	<b>2.71</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	2.000	8.76	32.000	280.32	280.32		
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.005	16.07	0.080	1.29		1.29	
	Srieginės jungtys	260521	vnt	2.000	0.00	32.000				
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.096	0.75		0.75	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	4.000	0.13	64.000	8.32		8.32	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.320	0.53	5.120	2.71			2.71
<b>2</b>	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-800</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>61.9800</b>	<b>4</b>	<b>247.92</b>		<b>247.92</b>	
	Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-800	RRR 02	vnt	1.000	61.98	4.000	247.92		247.92	
<b>3</b>	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-900</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>66.9400</b>	<b>4</b>	<b>267.76</b>		<b>267.76</b>	
	Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-900	RRR 02	vnt	1.000	66.94	4.000	267.76		267.76	
<b>4</b>	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-1000</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>71.9000</b>	<b>1</b>	<b>71.90</b>		<b>71.90</b>	
	Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-1000	RRR 02	vnt	1.000	71.90	1.000	71.90		71.90	
<b>5</b>	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-1200</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>81.8200</b>	<b>1</b>	<b>81.82</b>		<b>81.82</b>	
	Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-1200	RRR 02	vnt	1.000	81.82	1.000	81.82		81.82	
<b>6</b>	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-1300</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>91.7400</b>	<b>2</b>	<b>183.48</b>		<b>183.48</b>	
	Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-1300	RRR 02	vnt	1.000	91.74	2.000	183.48		183.48	
<b>7</b>	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-1400</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>101.6500</b>	<b>2</b>	<b>203.30</b>		<b>203.30</b>	
	Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-1400	RRR 02	vnt	1.000	101.65	2.000	203.30		203.30	
<b>8</b>	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-1500</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>101.6500</b>	<b>2</b>	<b>203.30</b>		<b>203.30</b>	
	Radiatorius šoninio pajungimo 22K-500-1500	RRR 02	vnt	1.000	101.65	2.000	203.30		203.30	
<b>9</b>	<b>Šildymo radiatorių pakeitimas 500-600 mm aukščio ir iki 1600 mm ilgio plieniniais šildymo radiatoriais plokščių skaičius 3 vnt</b>	<b>R63P-2703-3</b>	<b>vnt.</b>		<b>23.5931</b>	<b>10</b>	<b>235.93</b>	<b>227.76</b>	<b>6.48</b>	<b>1.69</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	2.600	8.76	26.000	227.76	227.76		
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.005	16.07	0.050	0.80		0.80	
	Srieginės jungtys	260521	vnt	2.000	0.00	20.000				
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.060	0.47		0.47	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	4.000	0.13	40.000	5.20		5.20	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.320	0.53	3.200	1.70			1.70
<b>10</b>	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 33K-500-1100</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>107.4400</b>	<b>4</b>	<b>429.76</b>		<b>429.76</b>	
	Radiatorius šoninio pajungimo 33K-500-1100	RRR 02	vnt	1.000	107.44	4.000	429.76		429.76	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
11	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 33K-500-1200</b>	JJJ 01	vnt		122.3100	1	122.31		122.31	
	Radiatorius šoninio pajungimo 33K-500-1200	RRR 02	vnt	1.000	122.31	1.000	122.31		122.31	
12	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 33K-500-1300</b>	JJJ 01	vnt		129.5100	3	388.53		388.53	
	Radiatorius šoninio pajungimo 33K-500-1300	RRR 02	vnt	1.000	129.51	3.000	388.53		388.53	
13	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 33K-500-1400</b>	JJJ 01	vnt		137.1900	2	274.38		274.38	
	Radiatorius šoninio pajungimo 33K-500-1400	RRR 02	vnt	1.000	137.19	2.000	274.38		274.38	
14	<b>Šildymo radiatorių pakeitimas 900 mm aukščio ir iki 1600 mm ilgio plieniniais šildymo radiatoriais plokščių skaičius 1 vnt</b>	R63P-2705-1	vnt.		16.5851	1	16.59	15.77	0.65	0.17
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	1.800	8.76	1.800	15.77	15.77		
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.005	16.07	0.005	0.08		0.08	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	4.000	0.13	4.000	0.52		0.52	
	Srieginės jungtys	260521	vnt	2.000	0.00	2.000				
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.006	0.05		0.05	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.320	0.53	0.320	0.17			0.17
15	<b>Radiatorius šoninio pajungimo 33K-900-1100</b>	JJJ 01	vnt		172.2300	1	172.23		172.23	
	Radiatorius šoninio pajungimo 33K-900-1100	RRR 02	vnt	1.000	172.23	1.000	172.23		172.23	
16	<b>Termostatinų radiatorių vožtuvų montavimas vožtuvai su automatinio srauto ribojimu</b>	R63P-2602-1	vnt.		21.6834	27	585.45	106.44	477.87	1.14
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.450	8.76	12.150	106.43	106.43		
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.004	16.07	0.108	1.74		1.74	
	Srieginės jungtys	260521	vnt	1.000	0.00	27.000				
	Šukuoti linai	810006	kg	0.004	7.86	0.108	0.85		0.85	
	Termostatiniai vožtuvai su automatinio srauto ribotuvu (RA-DV)	261411	vnt	1.000	17.60	27.000	475.29		475.29	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.080	0.53	2.160	1.14			1.14
17	<b>Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas termostatiniai elementai</b>	R63P-3305-1	vnt.		1.9272	27	52.03	52.03		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.220	8.76	5.940	52.03	52.03		
18	<b>Termostatinė galva RAW</b>	JJJ 01	vnt		6.8300	26	177.58		177.58	
	Termostatinė galva RAW	RRR 02	vnt	1.000	6.83	26.000	177.58		177.58	
19	<b>Termostatinė galva RA-2920</b>	JJJ 01	vnt		35.7000	1	35.70		35.70	
	Termostatinė galva RA-2920	RRR 02	vnt	1.000	35.70	1.000	35.70		35.70	
20	<b>Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.</b>	N16-61	vnt		3.9602	32	126.73	124.05	2.68	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.17	10417	žm.val.	0.440	8.81	14.080	124.04	124.04		
	Tirštai trinti dažai (geležies raudė)	230105	kg	0.011	1.94	0.352	0.68		0.68	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.192	1.51		1.51	
	Pokostas	230111	kg	0.006	2.55	0.192	0.49		0.49	
21	<b>Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2', PP V/V sriegis</b>	2003-1	vnt		4.2700	20	85.40		85.40	
	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2', PP V/V sriegis	2003-1	vnt	1.000	4.27	20.000	85.40		85.40	
22	<b>Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 3/4', PP I/V sriegis</b>	2003-15	vnt		6.9000	8	55.20		55.20	
	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 3/4', PP I/V sriegis	2003-15	vnt	1.000	6.90	8.000	55.20		55.20	
23	<b>Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1', PP V/V sriegis</b>	2003-5	vnt		8.9200	4	35.68		35.68	
	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1', PP V/V sriegis	2003-5	vnt	1.000	8.92	4.000	35.68		35.68	
24	<b>Magistralinių šildymo sistemos vamzdinių keitimas kai pastatai iki 5 aukštų</b>	R63P-2401-1	m		8.7374	364	3,180.41	2,939.30	197.32	43.79
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.80	10380	žm.val.	0.950	8.50	345.800	2,939.30	2,939.30		
	Plieninė viela (suvirinimo)	120003	kg	0.009	1.35	3.276	4.42		4.42	
	Dujinis deguonis (techninis)	210004	m3	0.006	1.47	2.184	3.21		3.21	
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.000	16.07	0.073	1.17		1.17	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	0.762	0.13	277.368	36.06		36.06	
	Acetilenas	240003	m3	0.004	11.52	1.456	16.77		16.77	
	Vanduo	570885	m3	0.001	1.00	0.218	0.22		0.22	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.000	7.86	0.073	0.57		0.57	
	Plieninė viela (cinkuota)	120334	kg	0.012	1.36	4.368	5.94		5.94	
	Bitumo dažai	230011	kg	0.006	5.10	2.184	11.14		11.14	
	Vamzdžių laikikliai	260938	vnt.	0.467	0.64	169.988	108.79		108.79	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
	Lipni folijos juostelė	230425	m	0.620	0.04	225.680	9.03		9.03	
	Agregatas bandymui hidrauliniu slėgiu	342521	maš.val	0.020	3.10	7.280	22.57			22.57
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.110	0.53	40.040	21.22			21.22
<b>25</b>	<b>Plienis presuojamas vamzdis DN 18x1,2</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>m</b>		<b>1.8156</b>	<b>228</b>	<b>413.96</b>		<b>413.96</b>	
	Plienis presuojamas vamzdis DN 18x1,2	JJJ 01	m	1.020	1.78	232.560	413.96		413.96	
<b>26</b>	<b>Plienis presuojamas vamzdis DN 22x1,5</b>	<b>JJJ 02</b>	<b>m</b>		<b>2.6520</b>	<b>60</b>	<b>159.12</b>		<b>159.12</b>	
	Plienis presuojamas vamzdis DN 22x1,5	JJJ 02	m	1.020	2.60	61.200	159.12		159.12	
<b>27</b>	<b>Plienis presuojamas vamzdis DN 28x1,5</b>	<b>JJJ 03</b>	<b>m</b>		<b>3.6720</b>	<b>60</b>	<b>220.32</b>		<b>220.32</b>	
	Plienis presuojamas vamzdis DN 28x1,5	JJJ 03	m	1.020	3.60	61.200	220.32		220.32	
<b>28</b>	<b>Plienis presuojamas vamzdis DN 35x1,5</b>	<b>JJJ 04</b>	<b>m</b>		<b>4.5900</b>	<b>16</b>	<b>73.44</b>		<b>73.44</b>	
	Plienis presuojamas vamzdis DN 35x1,5	JJJ 04	m	1.020	4.50	16.320	73.44		73.44	
<b>29</b>	<b>Kevalai Paroc Pro Section, izoliac. diam. 18mm, storis 30mm</b>	<b>897-7</b>	<b>m</b>		<b>2.5957</b>	<b>28</b>	<b>72.68</b>		<b>72.68</b>	
	Kevalai Paroc Pro Section, izoliac. diam. 18mm, storis 30mm	897-7	m	1.010	2.57	28.280	72.68		72.68	
<b>30</b>	<b>Kevalai Paroc Pro Section, izoliac. diam. 22mm, storis 30mm</b>	<b>897-10</b>	<b>m</b>		<b>2.6866</b>	<b>24</b>	<b>64.48</b>		<b>64.48</b>	
	Kevalai Paroc Pro Section, izoliac. diam. 22mm, storis 30mm	897-10	m	1.010	2.66	24.240	64.48		64.48	
<b>31</b>	<b>Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 28mm, storis 40mm</b>	<b>897-180</b>	<b>m</b>		<b>4.3935</b>	<b>36</b>	<b>158.17</b>		<b>158.17</b>	
	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 28mm, storis 40mm	897-180	m	1.010	4.35	36.360	158.17		158.17	
<b>32</b>	<b>Kevalai Paroc Pro Section, izoliac. diam. 35mm, storis 40mm</b>	<b>897-19</b>	<b>m</b>		<b>4.4238</b>	<b>16</b>	<b>70.78</b>		<b>70.78</b>	
	Kevalai Paroc Pro Section, izoliac. diam. 35mm, storis 40mm	897-19	m	1.010	4.38	16.160	70.78		70.78	
<b>33</b>	<b>Vamzd., kurių D iki 25mm, prijung.prie veik.vid.šild.ir vandent.sist. K8=1.03</b>	<b>N16-68</b>	<b>vnt</b>		<b>48.4761</b>	<b>2</b>	<b>96.95</b>	<b>96.76</b>	<b>0.19</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.75	10475	žm.val.	5.100	9.49	10.200	96.76	96.76		
	Pokostas	230111	kg	0.002	2.55	0.003	0.01		0.01	
	Acetilenas	240003	m3	0.006	11.52	0.011	0.13		0.13	
	Dujinis deguonis (techninis)	210004	m3	0.012	1.47	0.024	0.04		0.04	
	Švino raudė	230132	kg	0.003	0.00	0.006				
	Šukuoti linai	810006	kg	0.001	7.86	0.002	0.02		0.02	
<b>34</b>	<b>Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais plytų sienose ir pertvarose</b>	<b>N16P-1402-2</b>	<b>vnt.</b>		<b>128.8658</b>	<b>40</b>	<b>5,154.63</b>	<b>189.22</b>	<b>4,961.60</b>	<b>3.81</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.540	8.76	21.600	189.22	189.22		
	Ugniai atsparūs žiedai	220732	vnt.	2.000	61.50	80.000	4,920.00		4,920.00	
	Medisraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	8.000	0.13	320.000	41.60		41.60	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.180	0.53	7.200	3.82			3.82
<b>35</b>	<b>Nejudamų atramų įrengimas vamzdynams, kai jų skersmuo iki 100 mm</b>	<b>R17-86</b>	<b>vnt</b>		<b>17.8016</b>	<b>8</b>	<b>142.41</b>	<b>91.10</b>	<b>2.10</b>	<b>49.21</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	1.300	8.76	10.400	91.10	91.10		
	Suvirinimo elektrodai	120038	kg	0.050	2.08	0.400	0.83		0.83	
	Varžtai su veržlėmis (ivairūs)	120049	kg	0.080	1.98	0.640	1.27		1.27	
	Kilnojamas suvirinimo agregatas su benzin.vid.degimo varikl.	488160	maš.val	0.440	13.98	3.520	49.21			49.21
<b>36</b>	<b>NEJUDANCIO PLIENIN.ATRAMOS TECHNOLOG.VAMZDYNAMSOH-1,D SALYG.PRAEJIMO 40MM</b>	<b>521631</b>	<b>vnt</b>		<b>1.2500</b>	<b>8</b>	<b>10.00</b>		<b>10.00</b>	
	NEJUDANCIO PLIENIN.ATRAMOS TECHNOLOG.VAMZDYNAMSOH-1,D SALYG.PRAEJIMO 40MM	521631	vnt	1.000	1.25	8.000	10.00		10.00	
<b>37</b>	<b>Šilumos tiekimo tinklų vamzdynų iki 250mm skersmens praplovimas su dezinfekcija kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm K9=1.15</b>	<b>N24P-0803-1</b>	<b>100m</b>		<b>45.9920</b>	<b>3.64</b>	<b>167.41</b>	<b>157.93</b>	<b>9.48</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.20	10320	žm.val.	4.800	9.04	17.472	157.93	157.93		
	Chlorkalkės	930007	kg	0.020	0.24	0.073	0.02		0.02	
	Vanduo	570885	m3	2.600	1.00	9.464	9.46		9.46	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
38	Šildymo sistemos atskirų stovų (atšakų) balansavimas, projektinį srautą nustatant balans.ventiliais (tiek. ir grįžt.lin.) kai sistema dvivamzdė	R63P-3401-2	vnt.		3.9420	14	55.19	55.19		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.450	8.76	6.300	55.19	55.19		
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>14,386.32</b>	<b>4,335.87</b>	<b>9,947.93</b>	<b>102.52</b>

**Vėdinimas**

39	Horizontalių 160 mm skersmens skylių gręžimas deimantiniais gražtais pastatų išorinėse sienose skylės gylis 350 mm	R63P-7111-1	vnt.		19.5310	8	156.25	104.71	32.20	19.34
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.70	10370	žm.val.	1.560	8.39	12.480	104.71	104.71		
	Žiediniai, deimantiniai gražtai	390047	vnt	0.032	125.77	0.256	32.20		32.20	
	Kilnojamos staklės skylių gręžimui	488142	maš.val	0.780	3.10	6.240	19.34			19.34
40	Sieninių mini rekuperatorių montavimas pastatų išorinėse sienose	R63P-7114	vnt.		14.1429	8	113.14	107.92	4.16	1.06
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	1.540	8.76	12.320	107.92	107.92		
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	4.000	0.13	32.000	4.16		4.16	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.250	0.53	2.000	1.06			1.06
41	Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas kai pastatas iki 5 aukštų	R63P-7101-1	but.		51.8995	8	415.20	238.95	176.04	0.21
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.20	10320	žm.val.	3.800	7.86	30.400	238.94	238.94		
	Kaminių plytos 250x120x65mm	572344	t.vnt	0.006	687.54	0.048	33.00		33.00	
	Cemento kalkių skiedinys	600188	m3	0.006	72.25	0.050	3.58		3.58	
	Šarminis 4% tirpalas	240111	l	3.000	0.00	24.000				
	Vėdinimo grotelės	260562	vnt	3.000	3.00	24.000	72.00		72.00	
	Biocheminis preparatas	240113	kg	0.300	18.36	2.400	44.06		44.06	
	Gipsas	570131	t	0.001	202.70	0.007	1.46		1.46	
	Cinkuota skarda	110003	t	0.002	1,033.90	0.019	19.85		19.85	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	2.000	0.13	16.000	2.08		2.08	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	0.400	0.21			0.21
42	Gaubto montavimas virš šachtos, kurios D 250mm	N20-567	vnt		18.9494	8	151.60	94.78	56.82	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.44	10344	žm.val.	1.450	8.17	11.600	94.77	94.77		
	Suvirinimo elektrodai	120038	kg	0.021	2.08	0.164	0.34		0.34	
	Apvalūs, plieniniai šachtų gaubtai, d iki 250mm	483419	kg	3.000	2.23	24.000	53.52		53.52	
	Medsraigčiai, sraigčiai ir mūrvinės	120062	kg	0.187	1.98	1.496	2.96		2.96	
43	Vėjo turbina d250	JJJ 01	vnt.		95.0000	8	760.00		760.00	
	Vėjo turbina d250	RRR 02	vnt	1.000	95.00	8.000	760.00		760.00	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>1,596.19</b>	<b>546.36</b>	<b>1,029.22</b>	<b>20.61</b>

<b>Iš viso</b>		<b>15,982.51</b>	<b>4,882.23</b>	<b>10,977.15</b>	<b>123.13</b>
Papildomų medžiagų vertė		329.31		3%	
Papildomų mechanizmų vertė		3.69			3%
Kiti darbo užmokesčio priskaitymai		390.58	8%		
<b>Iš viso</b>		<b>16,706.09</b>	<b>5,272.81</b>	<b>11,306.46</b>	<b>126.82</b>
Soc. Draudimas		94.38	1.79%		
<b>Iš viso</b>		<b>16,800.47</b>	<b>5,367.19</b>	<b>11,306.46</b>	<b>126.82</b>
Statybvietės išlaidos		1,512.04	9%	9%	9%
<b>Iš viso (tiesioginės išlaidos)</b>		<b>18,312.51</b>	<b>5,850.24</b>	<b>12,324.04</b>	<b>138.23</b>
Pridėtinės išlaidos		1,102.02	20.9%		
<b>Iš viso</b>		<b>19,414.53</b>	<b>6,952.26</b>	<b>12,324.04</b>	<b>138.23</b>
Pelnas		970.73	5%	5%	5%
<b>Iš viso (su netiesioginėmis išlaidomis)</b>		<b>20,385.26</b>	<b>7,299.88</b>	<b>12,940.24</b>	<b>145.14</b>
PVM		4,280.90	21%	21%	21%
<b>Iš viso</b>		<b>24,666.16</b>	<b>8,832.86</b>	<b>15,657.69</b>	<b>175.61</b>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
----------	-------------	-------	-----------	-------	-------	--------	------	--------	-----------	-------------

Sudarė:

Tikrino:

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ TŪKST.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2020 M. MĖN. D.

2020 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA NR. S4**

Sudaryta 2019 m. 10 mėn. kainomis

**K001 Daugiabučio namo Kelininkų g. 2 Nemėzyje modernizavimas****O1 Daugiabutis gyvenamas namas****S4 Šilumos tiekimas**Iš viso: **5,397.35** EUR

2020-06-12

Lapas: 1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
<b>1</b>	<b>Šilumokaičio su movine jungtimi montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų, kai jų skersmuo iki 50 mm</b>	<b>N18-125</b>	<b>vnt</b>		<b>25.0801</b>	<b>1</b>	<b>25.08</b>	<b>24.30</b>	<b>0.78</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	2.700	9.00	2.700	24.30	24.30		
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.028	16.07	0.028	0.45		0.45	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.042	7.86	0.042	0.33		0.33	
<b>2</b>	<b>Lituoti plokšteliniai šilumokaičiai 24,01 kW</b>	<b>1096-51</b>	<b>vnt</b>		<b>192.0000</b>	<b>1</b>	<b>192.00</b>		<b>192.00</b>	
	Lituoti plokšteliniai šilumokaičiai 24,01 kW	1096-51	vnt	1.000	192.00	1.000	192.00		192.00	
<b>3</b>	<b>Iki 40 mm skersmens armatūros su elektrine pavara montavimas privirinant, kai slėgis iki 4 MPa K8=1.03</b>	<b>N70-306</b>	<b>vnt</b>		<b>23.4895</b>	<b>1</b>	<b>23.49</b>	<b>22.56</b>	<b>0.39</b>	<b>0.54</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	2.500	9.02	2.500	22.56	22.56		
	Acetilenas	240003	m3	0.024	11.52	0.024	0.28		0.28	
	Dujinis deguonis (techninis)	210004	m3	0.078	1.47	0.078	0.11		0.11	
	Krovininė automašina, keliamoji galia 4,5 t	450003	maš.val	0.020	27.07	0.020	0.54			0.54
<b>4</b>	<b>Dvieigis vožtuvas DN 15</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>m2</b>		<b>117.0000</b>	<b>1</b>	<b>117.00</b>		<b>117.00</b>	
	Dvieigis vožtuvas DN 15	RRR 02	vnt	1.000	117.00	1.000	117.00		117.00	
<b>5</b>	<b>Cirkuliacinio siurblio su flanšais montavimas, privirinant flanšus ant vamzdžių galų, kai jų skersmuo iki 50 mm K8=1.05</b>	<b>N18-122</b>	<b>vnt</b>		<b>39.3879</b>	<b>1</b>	<b>39.39</b>	<b>13.89</b>	<b>24.35</b>	<b>1.15</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	1.470	9.45	1.470	13.89	13.89		
	Plieniniai flanšai	260114	vnt	2.000	10.50	2.000	21.00		21.00	
	Suvirinimo elektrodai	120038	kg	0.230	2.08	0.230	0.48		0.48	
	Tarpikliai iš paronito	250055	kg	0.042	0.00	0.042				
	Varžtai su veržlėmis (įvairūs)	120049	kg	1.450	1.98	1.450	2.87		2.87	
	Suvirinimo transformatorius	380004	maš.val	0.370	3.10	0.370	1.15			1.15
<b>6</b>	<b>Apsauginio vožtuvo, kurio skersmuo iki 50mm, montavimas</b>	<b>N19-44</b>	<b>vnt</b>		<b>84.6114</b>	<b>1</b>	<b>84.61</b>	<b>38.54</b>	<b>46.07</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.08	10408	žm.val.	4.400	8.76	4.400	38.54	38.54		
	Apsauginiai vožtuvai	260117	vnt	1.000	15.50	1.000	15.50		15.50	
	Atsvaras apsauginių vožtuvų	390016	vnt	1.000	6.90	1.000	6.90		6.90	
	Suvirinimo elektrodai	120038	kg	0.102	2.08	0.102	0.21		0.21	
	Plieniniai flanšai, d 50mm	140103	vnt	2.000	10.50	2.000	21.00		21.00	
	Varžtai su veržlėmis (įvairūs)	120049	kg	1.240	1.98	1.240	2.46		2.46	
	Tarpikliai iš paronito	250055	kg	0.036	0.00	0.036				
<b>7</b>	<b>Vandens filtro, kurio našumas iki 3,0 m3/val. montavimas į esamą iki 32 mm skersmens vamzdyną</b>	<b>R19-32-21</b>	<b>vnt</b>		<b>68.9213</b>	<b>2</b>	<b>137.84</b>	<b>115.63</b>	<b>22.05</b>	<b>0.16</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	6.600	8.76	13.200	115.63	115.63		
	Fitingai	260110	vnt	0.000	2.84	0.000				
	Vandens valymo filtras	260160	vnt	1.000	9.90	2.000	19.80		19.80	
	Abrazyvinis diskas	390050	vnt	0.050	0.00	0.100				
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.050	16.07	0.100	1.61		1.61	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.041	7.86	0.082	0.64		0.64	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.150	0.53	0.300	0.16			0.16

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	
8	<b>32 mm skersmens movinės uždaromosios armatūros montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų</b>	N18-117	vnt		5.5986	9	50.39	48.09	2.30		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.610	8.76	5.490	48.09	48.09			
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.010	16.07	0.090	1.45		1.45		
	Šukuoti linai	810006	kg	0.012	7.86	0.108	0.85		0.85		
9	<b>Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1', PP I/V sriegis</b>	2003-17	vnt		10.0800	6	60.48		60.48		
	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1', PP I/V sriegis	2003-17	vnt	1.000	10.08	6.000	60.48		60.48		
10	<b>Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2', PP V/V sriegis</b>	2003-1	vnt		4.2700	2	8.54		8.54		
	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2', PP V/V sriegis	2003-1	vnt	1.000	4.27	2.000	8.54		8.54		
11	<b>Automatinis papildymo vožtuvas su atbuliniu vožtuvu ir manometru</b>	JJJ 01	vnt		26.4500	1	26.45		26.45		
	Automatinis papildymo vožtuvas su atbuliniu vožtuvu ir manometru	RRR 02	vnt	1.000	26.45	1.000	26.45		26.45		
12	<b>Rankinio nustatymo balansavimo ventilių ir vandens išleidimo čiaupų montavimas esamame vienvamzdės sistemos vamzdyne kai sąlyginis skesmuo 25 mm</b>	R63P-2302-3	kompl.		69.1773	1	69.18	10.61	58.49	0.08	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	1.210	8.76	1.210	10.60	10.60			
	Plieninė viela (cinkuota)	120334	kg	0.010	1.36	0.010	0.01		0.01		
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.010	16.07	0.010	0.16		0.16		
	Lipni folijos juostelė	230425	m	1.000	0.04	1.000	0.04		0.04		
	Rankinio nustatymo balansiniai ventiliai USV-1 DN 25 (su matavimo antgaliais)	2060-34	vnt	1.000	51.40	1.000	51.40		51.40		
	Čiaupai iš spalvotų metalų	370006	vnt	1.000	6.80	1.000	6.80		6.80		
	Šukuoti linai	810006	kg	0.010	7.86	0.010	0.08		0.08		
	Folija padengti mineralinės vatos dembliai	570196	m2	0.100	0.00	0.100					
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.160	0.53	0.160	0.08			0.08	
13	<b>Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung. /Manometrinis ventilis/</b>	N16-61	vnt		15.4602	8	123.68	31.01	92.67		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.17	10417	žm.val.	0.440	8.81	3.520	31.01	31.01			
	Manometrinis ventilis	RRR 02	vnt	1.000	11.50	8.000	92.00		92.00		
	Tirštai trinti dažai (geležies raudė)	230105	kg	0.011	1.94	0.088	0.17		0.17		
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.048	0.38		0.38		
	Pokostas	230111	kg	0.006	2.55	0.048	0.12		0.12		
14	<b>Matavimo prietaisų montavimas, privirinant prievamzdžius termometrai, manometrai, termomanometrai K8=1.02</b>	N16P-0803-1	vnt.		9.6046	8	76.84	35.75	40.88	0.21	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.500	8.94	4.000	35.74	35.74			
	Plieninė viela (suvirinimo)	120003	kg	0.008	1.35	0.064	0.09		0.09		
	Dujinis deguonis (techninis)	210004	m3	0.005	1.47	0.040	0.06		0.06		
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.002	16.07	0.016	0.26		0.26		
	Manometras	260162	kompl.	0.500	5.83	4.000	23.32		23.32		
	Termometrai 120 C jsuk. T63/50	2059-1	vnt	0.500	4.16	4.000	16.64		16.64		
	Acetilenas	240003	m3	0.004	11.52	0.034	0.40		0.40		
	Šukuoti linai	810006	kg	0.002	7.86	0.016	0.13		0.13		
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	0.400	0.21			0.21	
15	<b>Vandens skaitiklio su flanšais montavimas, privirinant flanšus ant vamzdžių galų K8=1.05</b>	N18-138	vnt		65.8484	1	65.85	20.79	43.85	1.21	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	2.200	9.45	2.200	20.79	20.79			
	Plieniniai flanšai	260114	vnt	2.000	10.50	2.000	21.00		21.00		
	Vandens skaitiklis	260728	vnt	1.000	19.50	1.000	19.50		19.50		
	Suvirinimo elektrodai	120038	kg	0.230	2.08	0.230	0.48		0.48		
	Tarpikliai iš paronito	250055	kg	0.042	0.00	0.042					
	Varžtai su veržlėmis (jvairūs)	120049	kg	1.450	1.98	1.450	2.87		2.87		
	Suvirinimo transformatorius	380004	maš.val	0.390	3.10	0.390	1.21			1.21	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>1,100.82</b>	<b>361.17</b>	<b>736.30</b>	<b>3.35</b>	

**Šilumos įvadas**

16	<b>Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung. /Manometrinis ventilis/</b>	N16-61	vnt		15.4602	2	30.92	7.75	23.17	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.17	10417	žm.val.	0.440	8.81	0.880	7.75	7.75		
	Manometrinis ventilis	RRR 02	vnt	1.000	11.50	2.000	23.00		23.00	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
	Tirštai trinti dažai (geležies raudė)	230105	kg	0.011	1.94	0.022	0.04		0.04	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.012	0.09		0.09	
	Pokostas	230111	kg	0.006	2.55	0.012	0.03		0.03	
<b>17</b>	<b>Matavimo prietaisų montavimas, privirinant prievamzdžius termometrai, manometrai, termomanometrai K8=1.02</b>	<b>N16P-0803-1</b>	<b>vnt.</b>		<b>10.4396</b>	<b>2</b>	<b>20.88</b>	<b>8.94</b>	<b>11.89</b>	<b>0.05</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.500	8.94	1.000	8.94	8.94		
	Plieninė viela (suvirinimo)	120003	kg	0.008	1.35	0.016	0.02		0.02	
	Dujinis deguonis (techninis)	210004	m3	0.005	1.47	0.010	0.01		0.01	
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.002	16.07	0.004	0.06		0.06	
	Manometras	260162	kompl.	1.000	5.83	2.000	11.66		11.66	
	Acetilenas	240003	m3	0.004	11.52	0.009	0.10		0.10	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.002	7.86	0.004	0.03		0.03	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	0.100	0.05			0.05
<b>18</b>	<b>Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.</b>	<b>N16-61</b>	<b>vnt</b>		<b>3.9602</b>	<b>2</b>	<b>7.92</b>	<b>7.75</b>	<b>0.17</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.17	10417	žm.val.	0.440	8.81	0.880	7.75	7.75		
	Tirštai trinti dažai (geležies raudė)	230105	kg	0.011	1.94	0.022	0.04		0.04	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.012	0.09		0.09	
	Pokostas	230111	kg	0.006	2.55	0.012	0.03		0.03	
<b>19</b>	<b>Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1", PP I/V sriegis</b>	<b>2003-17</b>	<b>vnt</b>		<b>10.0800</b>	<b>2</b>	<b>20.16</b>		<b>20.16</b>	
	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1", PP I/V sriegis	2003-17	vnt	1.000	10.08	2.000	20.16		20.16	
<b>20</b>	<b>Vandens filtro, kurio našumas iki 3,0 m3/val. montavimas į esamą iki 32 mm skersmens vamzdyną</b>	<b>R19-32-21</b>	<b>vnt</b>		<b>68.9213</b>	<b>1</b>	<b>68.92</b>	<b>57.82</b>	<b>11.03</b>	<b>0.07</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	6.600	8.76	6.600	57.82	57.82		
	Fitingai	260110	vnt	0.000	2.84	0.000				
	Vandens valymo filtras	260160	vnt	1.000	9.90	1.000	9.90		9.90	
	Abrazyvinis diskas	390050	vnt	0.050	0.00	0.050				
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.050	16.07	0.050	0.80		0.80	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.041	7.86	0.041	0.32		0.32	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.150	0.53	0.150	0.08			0.08
<b>21</b>	<b>Rankinio nustatymo balansavimo ventilių ir vandens išleidimo čiaupų montavimas esamame vienvamzdės sistemos vamzdyne kai sąlyginis skersmuo 25 mm</b>	<b>R63P-2302-3</b>	<b>kompl.</b>		<b>69.1773</b>	<b>1</b>	<b>69.18</b>	<b>10.61</b>	<b>58.49</b>	<b>0.08</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	1.210	8.76	1.210	10.60	10.60		
	Plieninė viela (cinkuota)	120334	kg	0.010	1.36	0.010	0.01		0.01	
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.010	16.07	0.010	0.16		0.16	
	Lipni folijos juostelė	230425	m	1.000	0.04	1.000	0.04		0.04	
	Rankinio nustatymo balansiniai ventiliai USV-1 DN 25 (su matavimo antgaliais)	2060-34	vnt	1.000	51.40	1.000	51.40		51.40	
	Čiaupai iš spalvotų metalų	370006	vnt	1.000	6.80	1.000	6.80		6.80	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.010	7.86	0.010	0.08		0.08	
	Folija padengti mineralinės vatos dembliai	570196	m2	0.100	0.00	0.100				
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.160	0.53	0.160	0.08			0.08
<b>22</b>	<b>Iki 15 mm skersmens movinės uždarnosios armatūros montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų</b>	<b>N18-114</b>	<b>vnt</b>		<b>3.4245</b>	<b>1</b>	<b>3.42</b>	<b>3.33</b>	<b>0.09</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.380	8.76	0.380	3.33	3.33		
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.004	16.07	0.004	0.06		0.06	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.004	7.86	0.004	0.03		0.03	
<b>23</b>	<b>STAP slėg.perkr.reg.(10-60kPa)su įstr.reg.ašimi,1,5m imp.vamzd.PN16,DN15,G1/2</b>	<b>2062-19</b>	<b>vnt</b>		<b>495.0000</b>	<b>1</b>	<b>495.00</b>		<b>495.00</b>	
	STAP slėg.perkr.reg.(10-60kPa)su įstr.reg.ašimi,1,5m imp.vamzd.PN16,DN15,G1/2	2062-19	vnt	1.000	495.00	1.000	495.00		495.00	
<b>24</b>	<b>Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung. /Manometriniis ventiliis/</b>	<b>N16-61</b>	<b>vnt</b>		<b>15.4602</b>	<b>2</b>	<b>30.92</b>	<b>7.75</b>	<b>23.17</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.17	10417	žm.val.	0.440	8.81	0.880	7.75	7.75		
	Manometriniis ventiliis	RRR 02	vnt	1.000	11.50	2.000	23.00		23.00	
	Tirštai trinti dažai (geležies raudė)	230105	kg	0.011	1.94	0.022	0.04		0.04	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.012	0.09		0.09	
	Pokostas	230111	kg	0.006	2.55	0.012	0.03		0.03	



Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
<b>25</b>	<b>Matavimo prietaisų montavimas, privirinant prievamzdžius termometrai, manometrai, termomanometrai K8=1.02</b>	<b>N16P-0803-1</b>	<b>vnt.</b>		<b>8.7696</b>	<b>2</b>	<b>17.54</b>	<b>8.94</b>	<b>8.55</b>	<b>0.05</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.500	8.94	1.000	8.94	8.94		
	Plieninė viela (suvirinimo)	120003	kg	0.008	1.35	0.016	0.02		0.02	
	Dujinis deguonis (techninis)	210004	m3	0.005	1.47	0.010	0.01		0.01	
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.002	16.07	0.004	0.06		0.06	
	Termometrai 120 C jsuk. T63/50	2059-1	vnt	1.000	4.16	2.000	8.32		8.32	
	Acetilenas	240003	m3	0.004	11.52	0.009	0.10		0.10	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.002	7.86	0.004	0.03		0.03	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	0.100	0.05			0.05
<b>26</b>	<b>Nuorinimo vožtuvų (vantuzų) montavimas moviniai vantuzai, skersmuo iki 25 mm K9=1.15</b>	<b>N22P-0307-1</b>	<b>vnt.</b>		<b>10.4341</b>	<b>1</b>	<b>10.43</b>	<b>3.01</b>	<b>7.42</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.320	9.40	0.320	3.01	3.01		
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.005	16.07	0.005	0.08		0.08	
	Vantuzas	260240	vnt	1.000	7.30	1.000	7.30		7.30	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.006	0.05		0.05	
<b>27</b>	<b>Šilumos skaitiklio su flanšais montavimas K8=1.04</b>	<b>N18-136</b>	<b>vnt</b>		<b>61.4531</b>	<b>1</b>	<b>61.45</b>	<b>35.57</b>	<b>24.68</b>	<b>1.20</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	3.800	9.36	3.800	35.57	35.57		
	Plieniniai flanšai	260114	vnt	2.000	10.50	2.000	21.00		21.00	
	Plieninė viela (suvirinimo)	120004	t	0.000	1,350.93	0.000	0.02		0.02	
	Varžtai su veržlėmis (vairūs)	120049	kg	1.550	1.98	1.550	3.07		3.07	
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.004	16.07	0.004	0.06		0.06	
	Suvirinimo elektrodai	120038	kg	0.230	2.08	0.230	0.48		0.48	
	Acetilenas	240003	m3	0.001	11.52	0.001	0.01		0.01	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.005	7.86	0.005	0.04		0.04	
	Suvirinimo transformatorius	380004	maš.val	0.390	3.10	0.390	1.21			1.21
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>836.74</b>	<b>151.47</b>	<b>683.82</b>	<b>1.45</b>

**Medžiagos ir gaminiai montavimui vietoje**

<b>28</b>	<b>Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung. /Manometrinis ventilis/</b>	<b>N16-61</b>	<b>vnt</b>		<b>15.4602</b>	<b>2</b>	<b>30.92</b>	<b>7.75</b>	<b>23.17</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.17	10417	žm.val.	0.440	8.81	0.880	7.75	7.75		
	Manometrinis ventilis	RRR 02	vnt	1.000	11.50	2.000	23.00		23.00	
	Tirštai trinti dažai (geležies raudė)	230105	kg	0.011	1.94	0.022	0.04		0.04	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.012	0.09		0.09	
	Pokostas	230111	kg	0.006	2.55	0.012	0.03		0.03	
<b>29</b>	<b>Matavimo prietaisų montavimas, privirinant prievamzdžius termometrai, manometrai, termomanometrai K8=1.02</b>	<b>N16P-0803-1</b>	<b>vnt.</b>		<b>10.4396</b>	<b>2</b>	<b>20.88</b>	<b>8.94</b>	<b>11.89</b>	<b>0.05</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.500	8.94	1.000	8.94	8.94		
	Plieninė viela (suvirinimo)	120003	kg	0.008	1.35	0.016	0.02		0.02	
	Dujinis deguonis (techninis)	210004	m3	0.005	1.47	0.010	0.01		0.01	
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.002	16.07	0.004	0.06		0.06	
	Manometras	260162	kompl.	1.000	5.83	2.000	11.66		11.66	
	Acetilenas	240003	m3	0.004	11.52	0.009	0.10		0.10	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.002	7.86	0.004	0.03		0.03	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.050	0.53	0.100	0.05			0.05
<b>30</b>	<b>Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.</b>	<b>N16-61</b>	<b>vnt</b>		<b>14.0402</b>	<b>2</b>	<b>28.08</b>	<b>7.75</b>	<b>20.33</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.17	10417	žm.val.	0.440	8.81	0.880	7.75	7.75		
	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1", PP I/V sriegis	2003-17	vnt	1.000	10.08	2.000	20.16		20.16	
	Tirštai trinti dažai (geležies raudė)	230105	kg	0.011	1.94	0.022	0.04		0.04	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.012	0.09		0.09	
	Pokostas	230111	kg	0.006	2.55	0.012	0.03		0.03	
<b>31</b>	<b>Nuorinimo vožtuvų (vantuzų) montavimas moviniai vantuzai, skersmuo iki 25 mm K9=1.15</b>	<b>N22P-0307-1</b>	<b>vnt.</b>		<b>10.4341</b>	<b>2</b>	<b>20.87</b>	<b>6.01</b>	<b>14.86</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.320	9.40	0.640	6.01	6.01		
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.005	16.07	0.010	0.16		0.16	
	Vantuzas	260240	vnt	1.000	7.30	2.000	14.60		14.60	
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.012	0.09		0.09	
<b>32</b>	<b>Iki 25 l talpos membraninio išsiplėtimo indo montavimas</b>	<b>N18-172</b>	<b>vnt.</b>		<b>57.0675</b>	<b>1</b>	<b>57.07</b>	<b>6.57</b>	<b>50.50</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.750	8.76	0.750	6.57	6.57		
	Membraninis išsiplėtimo indas	260962	vnt	1.000	50.37	1.000	50.37		50.37	
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0.005	16.07	0.005	0.08		0.08	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.006	0.05		0.05	
<b>33</b>	<b>Šiluminio punkto vamzdyno montavimas, ruošiant detales objekte K8=1.05</b>	<b>N18-107</b>	<b>100m</b>		<b>2,442.7919</b>	<b>0.24</b>	<b>586.27</b>	<b>567.00</b>	<b>8.14</b>	<b>11.13</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	250.000	9.45	60.000	567.00	567.00		
	Propano-butano mišinys	20040	m3	0.550	2.66	0.132	0.35		0.35	
	Suvirinimo elektrodai	120038	kg	5.000	2.08	1.200	2.50		2.50	
	Acetilenas	240003	m3	0.900	11.52	0.216	2.49		2.49	
	Plieninė viela (suvirinimo)	120004	t	0.002	1,350.93	0.000	0.65		0.65	
	Dujinis deguonis (techninis)	210004	m3	6.100	1.47	1.464	2.15		2.15	
	Suvirinimo transformatorius	380004	maš.val	13.700	3.10	3.288	10.19			10.19
	Rankinė elektrinė šlifavimo mašina	489210	maš.val	7.400	0.53	1.776	0.94			0.94
<b>34</b>	<b>VAMZDZIAI PL.SUVIRINTI PAPRASTI CINKUOTI D 25MM STOR.3,2MM</b>	<b>130220</b>	<b>m</b>		<b>3.7630</b>	<b>10</b>	<b>37.63</b>		<b>37.63</b>	
	VAMZDZIAI PL.SUVIRINTI PAPRASTI CINKUOTI D 25MM STOR.3,2MM	130220	m	1.060	3.55	10.600	37.63		37.63	
<b>35</b>	<b>VAMZDZIAI PL.SUVIRINTI PAPRASTI CINKUOTI D 32MM STOR.3,2MM</b>	<b>130221</b>	<b>m</b>		<b>4.8654</b>	<b>8</b>	<b>38.92</b>		<b>38.92</b>	
	VAMZDZIAI PL.SUVIRINTI PAPRASTI CINKUOTI D 32MM STOR.3,2MM	130221	m	1.060	4.59	8.480	38.92		38.92	
<b>36</b>	<b>VAMZDZIAI PL.SUVIRINTI PAPRASTI CINKUOTI D 15MM STOR.2,8MM</b>	<b>130218</b>	<b>m</b>		<b>2.0140</b>	<b>6</b>	<b>12.08</b>		<b>12.08</b>	
	VAMZDZIAI PL.SUVIRINTI PAPRASTI CINKUOTI D 15MM STOR.2,8MM	130218	m	1.060	1.90	6.360	12.08		12.08	
<b>37</b>	<b>Vamzdyno vamzdžių izoliavimas folija padengtais kevalais kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm</b>	<b>N26P-0101-2</b>	<b>100m</b>		<b>679.5840</b>	<b>0.24</b>	<b>163.10</b>	<b>35.29</b>	<b>127.81</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	18.000	8.17	4.320	35.29	35.29		
	Lipni folijos juostelė	230425	m	85.000	0.04	20.400	0.82		0.82	
	Folija padengti kevalai	260825	m	101.000	5.22	24.240	126.53		126.53	
	Plieninė viela (cinkuota)	120334	kg	1.400	1.36	0.336	0.46		0.46	
<b>38</b>	<b>Nejudamų atramų įrengimas vamzdynams, kai jų skersmuo iki 100 mm</b>	<b>R17-86</b>	<b>vnt</b>		<b>19.0516</b>	<b>10</b>	<b>190.52</b>	<b>113.89</b>	<b>15.12</b>	<b>61.51</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	1.300	8.76	13.000	113.88	113.88		
	Suvirinimo elektrodai	120038	kg	0.050	2.08	0.500	1.04		1.04	
	NEJUDANCIOS PLIENIN.ATRAMOS TECHNOLOG.VAMZDYNAMSOH-1,D SALYG.PRAEJIMO 40MM	521631	vnt	1.000	1.25	10.000	12.50		12.50	
	Varžtai su veržlėmis (ivairūs)	120049	kg	0.080	1.98	0.800	1.58		1.58	
	Kilnojamas suvirinimo agregatas su benzin.vid.degimo varikl.	488160	maš.val	0.440	13.98	4.400	61.51			61.51
<b>39</b>	<b>Metaliųjų iki 50mm skersmens vamzdžių dažymas raude du kartus</b>	<b>N15-190</b>	<b>100m2</b>		<b>563.2110</b>	<b>0.03</b>	<b>16.90</b>	<b>15.20</b>	<b>1.70</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.44	10344	žm.val.	62.000	8.17	1.860	15.20	15.20		
	Tirštai trinti dažai (aliejiniai)	230158	kg	0.200	5.46	0.006	0.03		0.03	
	Tirštai trinti dažai (geležies raudė)	230105	kg	25.100	1.94	0.753	1.46		1.46	
	Skudurai	810042	kg	0.100	0.00	0.003				
	Pokostas	230111	kg	2.700	2.55	0.081	0.21		0.21	
<b>40</b>	<b>Hidraulinis šiluminio mazgo išbandymas</b>	<b>R17-125</b>	<b>vnt</b>		<b>186.6502</b>	<b>1</b>	<b>186.65</b>	<b>183.96</b>	<b>2.69</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	21.000	8.76	21.000	183.96	183.96		
	Aliejiniai dažai (paruošti naudojimui)	230108	kg	0.600	2.28	0.600	1.37		1.37	
	Tarpikliai iš paronito	250055	kg	3.600	0.00	3.600				
	Šukuoti linai	810006	kg	0.006	7.86	0.006	0.05		0.05	
	Natūralus pokostas	230112	kg	0.500	2.55	0.500	1.27		1.27	
	Asbozurito milteliai	570187	m3	0.250	0.00	0.250				
<b>41</b>	<b>Elevatorinio mazgo demontavimas K8=1.12</b>	<b>R17-212</b>	<b>kompl.</b>		<b>50.3184</b>	<b>1</b>	<b>50.32</b>	<b>48.44</b>	<b>1.88</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.50	10250	žm.val.	6.100	7.94	6.100	48.44	48.44		
	Propano-butano mišinys	20095	kg	0.450	1.40	0.450	0.63		0.63	
	Dujinis deguonis (techninis)	210004	m3	0.850	1.47	0.850	1.25		1.25	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>1,440.21</b>	<b>1,000.80</b>	<b>366.72</b>	<b>72.69</b>

<b>Iš viso</b>		<b>3,377.77</b>	<b>1,513.44</b>	<b>1,786.84</b>	<b>77.49</b>
Papildomų medžiagų vertė		53.61		3%	
Papildomų mechanizmų vertė		2.32			3%
Kiti darbo užmokesčio priskaitymai		121.08	8%		
<b>Iš viso</b>		<b>3,554.78</b>	<b>1,634.52</b>	<b>1,840.45</b>	<b>79.81</b>
Soc. Draudimas		29.26	1.79%		
<b>Iš viso</b>		<b>3,584.04</b>	<b>1,663.78</b>	<b>1,840.45</b>	<b>79.81</b>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
	Statybviētės išlaidos						322.56	9%	9%	9%
	<b>Iš viso (tiesioginēs išlaidos)</b>						<b>3,906.60</b>	<b>1,813.52</b>	<b>2,006.09</b>	<b>86.99</b>
	Pridētīnēs išlaidos						341.61	20.9%		
	<b>Iš viso</b>						<b>4,248.21</b>	<b>2,155.13</b>	<b>2,006.09</b>	<b>86.99</b>
	Pelnas						212.41	5%	5%	5%
	<b>Iš viso (su netiesioginēmīs išlaidomīs)</b>						<b>4,460.62</b>	<b>2,262.89</b>	<b>2,106.39</b>	<b>91.34</b>
	PVM						936.73	21%	21%	21%
	<b>Iš viso</b>						<b>5,397.35</b>	<b>2,738.10</b>	<b>2,548.73</b>	<b>110.52</b>

Sudarē:

Tikrino:

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ TŪKST.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2020 M. MĖN. D.

2020 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA NR. S5**

Sudaryta 2019 m. 10 mėn. kainomis

**K001 Daugiabučio namo Kelininkų g. 2 Nemėzyje modernizavimas****O1 Daugiabutis gyvenamas namas****S5 Elektrotechninė**Iš viso: **10,594.76** EUR

2020-06-12

Lapas: 1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
<b>1</b>	<b>Modulinių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas kai skydo modulių skaičius 36 vnt, skaičiuojamoji galia iki 50 kW</b>	<b>R63P-0102-2</b>	<b>vnt.</b>		<b>120.8005</b>	<b>1</b>	<b>120.80</b>	<b>72.71</b>	<b>47.96</b>	<b>0.13</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	8.300	8.76	8.300	72.71	72.71		
	Modulinis skydelis	260811	vnt	1.000	47.44	1.000	47.44		47.44	
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	4.000	0.13	4.000	0.52		0.52	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.250	0.53	0.250	0.13			0.13
<b>2</b>	<b>Iki 100 A galios automatinųjų jungiklių montavimas spintose</b>	<b>N21-548</b>	<b>vnt</b>		<b>13.5646</b>	<b>5</b>	<b>67.82</b>	<b>67.45</b>		<b>0.37</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	1.540	8.76	7.700	67.45	67.45		
	Elektrinis gražtas	390049	maš.val	0.140	0.53	0.700	0.37			0.37
<b>3</b>	<b>Automatiniai jungikliai 80 A 3P S201-C 80</b>	<b>260809</b>	<b>vnt</b>		<b>82.6400</b>	<b>1</b>	<b>82.64</b>		<b>82.64</b>	
	Automatiniai jungikliai 80 A 3P S201-C 80	260809	vnt	1.000	82.64	1.000	82.64		82.64	
<b>4</b>	<b>Automatiniai jungikliai 50 A 1P S201-C 50</b>	<b>2850-76</b>	<b>vnt</b>		<b>11.2500</b>	<b>3</b>	<b>33.75</b>		<b>33.75</b>	
	Automatiniai jungikliai 50 A 1P S201-C 50	2850-76	vnt	1.000	11.25	3.000	33.75		33.75	
<b>5</b>	<b>Automatiniai jungikliai 20 A 3P S203-C 20</b>	<b>2850-122</b>	<b>vnt</b>		<b>22.8000</b>	<b>1</b>	<b>22.80</b>		<b>22.80</b>	
	Automatiniai jungikliai 20 A 3P S203-C 20	2850-122	vnt	1.000	22.80	1.000	22.80		22.80	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>327.81</b>	<b>140.16</b>	<b>187.15</b>	<b>0.50</b>

**IPS įžeminimas**

<b>6</b>	<b>Kabelio tiesimas tvirtinant uždedamomis apkabomis, kai 1m kabelio masė iki 3kg</b>	<b>N21-13</b>	<b>100m</b>		<b>629.2408</b>	<b>0.15</b>	<b>94.39</b>	<b>43.47</b>	<b>47.39</b>	<b>3.53</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.56	10356	žm.val.	35.000	8.28	5.250	43.47	43.47		
	Plieniniai vamzdžiai	260111	m	1.500	0.00	0.225				
	Kabelis	260384	m	102.000	0.00	15.300				
	1kV galios variniai kabeliai NYY-O 1x35RM	3555-31	m	102.000	2.82	15.300	43.15		43.15	
	Švininiai antgaliai	260385	kg	1.800	0.00	0.270				
	Nuorodų lentelės	260386	vnt	10.000	0.00	1.500				
	Varžtai su veržlėmis (įvairūs)	120049	kg	7.200	1.98	1.080	2.14		2.14	
	Aliejinis lakas	230010	kg	1.400	7.73	0.210	1.62		1.62	
	Cementas	573081	t	0.005	119.61	0.001	0.08		0.08	
	Lydmetalas	170043	kg	0.100	26.54	0.015	0.40		0.40	
	Apkabos	521757	vnt	120.000	0.00	18.000				
	Gervė elektros reversinė	310185	maš.val	2.800	3.10	0.420	1.30			1.30
	Kranas ant automob. važiuoklės keliam.galios iki 10 t	489034	maš.val	0.530	28.02	0.080	2.23			2.23
<b>7</b>	<b>Pastatų žaibosaugos įžemiklių, surenkamų iš atskirų grandžių, įgilinimas iki 5 m gylio I-II gr. grunte</b>	<b>N21-565</b>	<b>m</b>		<b>15.1343</b>	<b>15</b>	<b>227.01</b>	<b>35.54</b>	<b>184.50</b>	<b>6.97</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.290	8.17	4.350	35.54	35.54		
	Įžeminimo strypas su jungtimi	260883	m	1.000	12.30	15.000	184.50		184.50	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
	Elektrodų įgilinimo įtaisas	521959	maš.val	0.150	3.10	2.250	6.98			6.98
<b>8</b>	<b>Strypo antgalis įžemikliui</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>1.4100</b>	<b>1</b>	<b>1.41</b>		<b>1.41</b>	
	Strypo antgalis įžemikliui	RRR 02	vnt	1.000	1.41	1.000	1.41		1.41	
<b>9</b>	<b>Įžeminimo kontūro varžos matavimas</b>	<b>R33-98</b>	<b>vnt</b>		<b>14.8920</b>	<b>1</b>	<b>14.89</b>	<b>14.89</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	1.700	8.76	1.700	14.89	14.89		
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>337.70</b>	<b>93.90</b>	<b>233.30</b>	<b>10.50</b>

#### Butų įvadinis apskaitos skydas BN ĮAS

<b>10</b>	<b>Iki 100 A galios automatiųjų jungiklių montavimas spintose</b>	<b>N21-548</b>	<b>vnt</b>		<b>13.5646</b>	<b>11</b>	<b>149.21</b>	<b>148.39</b>		<b>0.82</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	1.540	8.76	16.940	148.39	148.39		
	Elektrinis gražtas	390049	maš.val	0.140	0.53	1.540	0.82			0.82
<b>11</b>	<b>Automatiniai jungikliai 16 A 1P S201-C 16</b>	<b>2850-71</b>	<b>vnt</b>		<b>5.9000</b>	<b>1</b>	<b>5.90</b>		<b>5.90</b>	
	Automatiniai jungikliai 16 A 1P S201-C 16	2850-71	vnt	1.000	5.90	1.000	5.90		5.90	
<b>12</b>	<b>Automatiniai jungikliai 13 A 1P S201-C 13</b>	<b>2850-70</b>	<b>vnt</b>		<b>6.7900</b>	<b>1</b>	<b>6.79</b>		<b>6.79</b>	
	Automatiniai jungikliai 13 A 1P S201-C 13	2850-70	vnt	1.000	6.79	1.000	6.79		6.79	
<b>13</b>	<b>Automatiniai jungikliai 10 A 1P S201-C 10</b>	<b>2850-69</b>	<b>vnt</b>		<b>5.9000</b>	<b>3</b>	<b>17.70</b>		<b>17.70</b>	
	Automatiniai jungikliai 10 A 1P S201-C 10	2850-69	vnt	1.000	5.90	3.000	17.70		17.70	
<b>14</b>	<b>Automatiniai jungikliai 6 A 1P S201-C 6</b>	<b>2850-67</b>	<b>vnt</b>		<b>7.0500</b>	<b>2</b>	<b>14.10</b>		<b>14.10</b>	
	Automatiniai jungikliai 6 A 1P S201-C 6	2850-67	vnt	1.000	7.05	2.000	14.10		14.10	
<b>15</b>	<b>'Lexic' keturpoliai nuotėkio srovės išjungikliai 25A 30mA</b>	<b>2850-54</b>	<b>vnt</b>		<b>18.9900</b>	<b>2</b>	<b>37.98</b>		<b>37.98</b>	
	'Lexic' keturpoliai nuotėkio srovės išjungikliai 25A 30mA	2850-54	vnt	1.000	18.99	2.000	37.98		37.98	
<b>16</b>	<b>Perjungiklis 3 padėčių</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>9.5000</b>	<b>1</b>	<b>9.50</b>		<b>9.50</b>	
	Perjungiklis 3 padėčių	RRR 02	vnt	1.000	9.50	1.000	9.50		9.50	
<b>17</b>	<b>Termostatas modulinis su drėgmės ir temperatūros davikliu</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>395.0000</b>	<b>1</b>	<b>395.00</b>		<b>395.00</b>	
	Termostatas modulinis su drėgmės ir temperatūros davikliu	RRR 02	vnt	1.000	395.00	1.000	395.00		395.00	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>636.18</b>	<b>148.39</b>	<b>486.97</b>	<b>0.82</b>

#### Butų įvadinis apskaitos skydas BJAS-1, BJAS-2 (esamas, rekonstruojamas)

<b>18</b>	<b>Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatiinius jungiklius</b>	<b>R63P-0104</b>	<b>but.</b>		<b>48.7158</b>	<b>2</b>	<b>97.43</b>	<b>80.59</b>	<b>16.55</b>	<b>0.29</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	4.600	8.76	9.200	80.59	80.59		
	Savisriegiai sraigtai (metalui)	120323	vnt	14.000	0.06	28.000	1.68		1.68	
	Presuojami antgaliai	261267	vnt	16.000	0.00	32.000				
	Bėgeliai automatiiniams prietaisams	346679	m	0.108	0.00	0.216				
	Markiruotės	261268	vnt.	16.000	0.00	32.000				
	Kontaktinių kaladėlių blokai	346680	vnt.	0.333	22.31	0.667	14.87		14.87	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.270	0.53	0.540	0.29			0.29
<b>19</b>	<b>Automatiniai jungikliai 25 A 1P S201-C 25</b>	<b>2850-73</b>	<b>vnt</b>		<b>7.2200</b>	<b>8</b>	<b>57.76</b>		<b>57.76</b>	
	Automatiniai jungikliai 25 A 1P S201-C 25	2850-73	vnt	1.000	7.22	8.000	57.76		57.76	
<b>20</b>	<b>Automatiniai jungikliai 16 A 1P S201-C 16</b>	<b>2850-71</b>	<b>vnt</b>		<b>5.9000</b>	<b>16</b>	<b>94.40</b>		<b>94.40</b>	
	Automatiniai jungikliai 16 A 1P S201-C 16	2850-71	vnt	1.000	5.90	16.000	94.40		94.40	
<b>21</b>	<b>Modulinių paskirstymo potinkinių skydėlių surinkimas ir montavimas į paruoštas nišas, kai skydelyje modulių vnt 24</b>	<b>N21P-0209-2</b>	<b>vnt.</b>		<b>75.2070</b>	<b>8</b>	<b>601.66</b>	<b>518.60</b>	<b>83.06</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	7.400	8.76	59.200	518.59	518.59		
	IP 20 moduliniai paskirstymo skydeliai 4-M	2670-81	vnt	1.000	10.16	8.000	81.28		81.28	
	Gipsas	570131	t	0.001	202.70	0.009	1.78		1.78	
<b>22</b>	<b>Apšvietimo instaliacijos prietaisų montavimas, kai instaliacija atviroji pagrindas mūras (kištukiniai lizdai)</b>	<b>R61P-2711-6</b>	<b>vnt.</b>		<b>3.0900</b>	<b>2</b>	<b>6.18</b>	<b>3.10</b>	<b>2.98</b>	<b>0.10</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.190	8.17	0.380	3.10	3.10		
	Ileistiniai kištukiniai lizdai (be rėmelio)	2520-3	vnt	1.000	1.49	2.000	2.98		2.98	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.090	0.53	0.180	0.10			0.10

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
23	Gnybtas 5-polis 2x35/4x16mm2	JJJ 01	m2		3.2000	2	6.40		6.40	
	Gnybtas 5-polis 2x35/4x16mm2	RRR 02	vnt	1.000	3.20	2.000	6.40		6.40	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>863.83</b>	<b>602.29</b>	<b>261.15</b>	<b>0.39</b>

**Šilumos punkto paskirstymo skydas PS-ŠP**

24	24 modulių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas šiluminių mazgų patalpose /pritaikyta 36/	R63P-0103	vnt.		75.2265	1	75.23	47.31	27.79	0.13
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	5.400	8.76	5.400	47.30	47.30		
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	4.000	0.13	4.000	0.52		0.52	
	Modulinis skydelis	260811	vnt	1.000	27.27	1.000	27.27		27.27	
	Moduliniai prietaisai	260812	vnt	7.000	0.00	7.000				
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.250	0.53	0.250	0.13			0.13
25	Automatiniai jungikliai 20 A 1P S201-C 20	2850-72	vnt		6.7900	1	6.79		6.79	
	Automatiniai jungikliai 20 A 1P S201-C 20	2850-72	vnt	1.000	6.79	1.000	6.79		6.79	
26	'Lexic' keturpoliai nuotėkio srovės išjungikliai 25A 30mA	2850-54	vnt		18.9900	1	18.99		18.99	
	'Lexic' keturpoliai nuotėkio srovės išjungikliai 25A 30mA	2850-54	vnt	1.000	18.99	1.000	18.99		18.99	
27	Automatiniai jungikliai 10 A 1P S201-C 10	2850-69	vnt		5.9000	2	11.80		11.80	
	Automatiniai jungikliai 10 A 1P S201-C 10	2850-69	vnt	1.000	5.90	2.000	11.80		11.80	
28	Automatiniai jungikliai 6 A 1P S201-C 6	2850-67	vnt		7.0500	2	14.10		14.10	
	Automatiniai jungikliai 6 A 1P S201-C 6	2850-67	vnt	1.000	7.05	2.000	14.10		14.10	
29	Žeminantis transformatorius 250W, 230/24/V su kištukiniu lizdu	JJJ 01	vnt		34.7107	1	34.71		34.71	
	Žeminantis transformatorius 250W, 230/24/V su kištukiniu lizdu	RRR 02	vnt	1.000	34.71	1.000	34.71		34.71	
30	Apšvietimo instaliacijos prietaisų montavimas, kai instaliacija atviroji pagrindas mūras (kištukiniai lizdai)	R61P-2711-6	vnt.		3.0900	1	3.09	1.55	1.49	0.05
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.190	8.17	0.190	1.55	1.55		
	Įleistiiniai kištukiniai lizdai (be rėmelio)	2520-3	vnt	1.000	1.49	1.000	1.49		1.49	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.090	0.53	0.090	0.05			0.05
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>164.71</b>	<b>48.86</b>	<b>115.67</b>	<b>0.18</b>

**Butuose minirekuperatorių pajungimas**

31	Apšvietimo tinklų dviejų - trijų gyslų laidų keitimas plastikiniuose kanaluose	R61P-2708-1	100m		80.0660	1.6	128.11	128.11		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	9.800	8.17	15.680	128.11	128.11		
32	Montuojamieji laidai BVV-P 3x1.5	2500-122	m		0.3399	160	54.38		54.38	
	Montuojamieji laidai BVV-P 3x1.5	2500-122	m	1.030	0.33	164.800	54.38		54.38	
33	Plastikinių elektros instaliacijos kanalų montavimas, tvirtinam prie mūro sienos MINI instaliaciniai kanalai	N21P-0301-1	100m		226.2170	0.5	113.11	93.57	17.87	1.67
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.60	10360	žm.val.	22.600	8.28	11.300	93.56	93.56		
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	275.000	0.13	137.500	17.88		17.88	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	6.300	0.53	3.150	1.67			1.67
34	Instaliaciniai kanalai 20x20mm	JJJ 01	m		0.9797	50	48.99		48.99	
	Instaliaciniai kanalai 20x20mm	RRR 02	m	1.010	0.97	50.500	48.99		48.99	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>344.59</b>	<b>221.68</b>	<b>121.24</b>	<b>1.67</b>

**Ilajos šildymo elektriniai žiedai**

35	Ilajos šildymo elektrinis žiedas	JJJ 01	vnt		25.6000	1	25.60		25.60	
	Ilajos šildymo elektrinis žiedas	RRR 02	vnt	1.000	25.60	1.000	25.60		25.60	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>25.60</b>		<b>25.60</b>	

**Kabeliai, laidai, vamzdžiai**

36	Magistralinių kabelių keitimas pastatų laiptinių šachtose (stovuose) kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas 16 mm2	R63P-0114-1	100m		1,096.3722	0.45	493.37	382.51	110.10	0.76
----	--	-------------	------	--	------------	------	--------	--------	--------	------

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.80	10380	žm.val.	100.000	8.50	45.000	382.50	382.50		
	Švitrinis popierius (įvairiu pagrindu)	390019	m2	2.625	3.21	1.181	3.79		3.79	
	Medisraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	75.000	0.13	33.750	4.39		4.39	
	Termosusitraukiantys vamzdėliai	346705	vnt.	357.000	0.40	160.650	64.26		64.26	
	Antgaliai	260496	vnt	357.000	0.10	160.650	16.07		16.07	
	Vamzdžių laikikliai	260938	vnt.	75.000	0.64	33.750	21.60		21.60	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	3.200	0.53	1.440	0.76			0.76
<b>37</b>	<b>1kV galios variniai kabeliai NYY-J 5x16RE</b>	<b>3550-6</b>	<b>m</b>		<b>6.8289</b>	<b>15</b>	<b>102.43</b>		<b>102.43</b>	
	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 5x16RE	3550-6	m	1.030	6.63	15.450	102.43		102.43	
<b>38</b>	<b>Variniai instaliaciniai kabeliai YDyp (450/750) 3x4</b>	<b>3498-344</b>	<b>m</b>		<b>1.1021</b>	<b>10</b>	<b>11.02</b>		<b>11.02</b>	
	Variniai instaliaciniai kabeliai YDyp (450/750) 3x4	3498-344	m	1.030	1.07	10.300	11.02		11.02	
<b>39</b>	<b>1kV galios variniai kabeliai NYY-J 7x1.5RE</b>	<b>3498-291</b>	<b>m</b>		<b>1.1639</b>	<b>20</b>	<b>23.28</b>		<b>23.28</b>	
	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 7x1.5RE	3498-291	m	1.030	1.13	20.600	23.28		23.28	
<b>40</b>	<b>Apšvietimo tinklų dviejų - trijų gyslų laidų keitimas sienų ir perdenginių kanaluose</b>	<b>R61P-2708-2</b>	<b>100m</b>		<b>122.5500</b>	<b>1.4</b>	<b>171.57</b>	<b>171.57</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	15.000	8.17	21.000	171.57	171.57		
	PCHV izoliacinė juosta	220696	kg	0.030	0.00	0.042				
<b>41</b>	<b>Montuojamieji laidai BVV-P 3x2.5</b>	<b>2500-123</b>	<b>m</b>		<b>0.5253</b>	<b>10</b>	<b>5.25</b>		<b>5.25</b>	
	Montuojamieji laidai BVV-P 3x2.5	2500-123	m	1.030	0.51	10.300	5.25		5.25	
<b>42</b>	<b>Montuojamieji laidai BVV-P 3x1.5</b>	<b>2500-122</b>	<b>m</b>		<b>0.3399</b>	<b>50</b>	<b>17.00</b>		<b>17.00</b>	
	Montuojamieji laidai BVV-P 3x1.5	2500-122	m	1.030	0.33	51.500	17.00		17.00	
<b>43</b>	<b>Lankstūs variniai kabeliai su PVC izoliacija H05VV-F 2x1.5</b>	<b>3498-153</b>	<b>m</b>		<b>0.3708</b>	<b>20</b>	<b>7.42</b>		<b>7.42</b>	
	Lankstūs variniai kabeliai su PVC izoliacija H05VV-F 2x1.5	3498-153	m	1.030	0.36	20.600	7.42		7.42	
<b>44</b>	<b>Viengysliai instaliaciniai laidai HO7V-U 1x4</b>	<b>2500-94</b>	<b>m</b>		<b>0.4341</b>	<b>60</b>	<b>26.05</b>		<b>26.05</b>	
	Viengysliai instaliaciniai laidai HO7V-U 1x4	2500-94	m	1.030	0.42	61.800	26.05		26.05	
<b>45</b>	<b>Iki 25mm skersmens viniplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu</b>	<b>N21-141</b>	<b>100m</b>		<b>297.0842</b>	<b>1</b>	<b>297.08</b>	<b>271.84</b>	<b>25.24</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.67	10367	žm.val.	32.400	8.39	32.400	271.84	271.84		
	Sujungimų, atšakų ir pravadų dėžutės	260397	vnt	20.000	0.30	20.000	6.00		6.00	
	Plieninė viela (šviesi, rišamoji)	120010	t	0.002	957.43	0.002	2.01		2.01	
	Bitumo dervos skiedinys	220169	kg	2.800	0.98	2.800	2.74		2.74	
	Medisraigčiai (įvairūs)	120063	kg	0.820	1.98	0.820	1.62		1.62	
	Plastmasiniai kamščiai tvirtinimui	340993	vnt	143.000	0.09	143.000	12.87		12.87	
<b>46</b>	<b>PVC vamzdis d20 gofruotas</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>m</b>		<b>0.2525</b>	<b>100</b>	<b>25.25</b>		<b>25.25</b>	
	PVC vamzdis d20 gofruotas	RRR 02	m	1.010	0.25	101.000	25.25		25.25	
<b>47</b>	<b>Iki 50mm skersmens viniplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu</b>	<b>N21-143</b>	<b>100m</b>		<b>351.1604</b>	<b>0.15</b>	<b>52.67</b>	<b>49.21</b>	<b>3.46</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.67	10367	žm.val.	39.100	8.39	5.865	49.21	49.21		
	Plieninė viela (šviesi, rišamoji)	120010	t	0.002	957.43	0.000	0.30		0.30	
	Bitumo dervos skiedinys	220169	kg	11.400	0.98	1.710	1.68		1.68	
	Medisraigčiai (įvairūs)	120063	kg	0.560	1.98	0.084	0.17		0.17	
	Plastmasiniai kamščiai tvirtinimui	340993	vnt	98.000	0.09	14.700	1.32		1.32	
<b>48</b>	<b>PVC vamzdis d50</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>m</b>		<b>0.8874</b>	<b>15</b>	<b>13.31</b>		<b>13.31</b>	
	PVC vamzdis d50	RRR 02	m	1.020	0.87	15.300	13.31		13.31	
<b>49</b>	<b>Plastikinių elektros instaliacijos kanalų montavimas, tvirtinam prie mūro sienos MINI instaliaciniai kanalai</b>	<b>N21P-0301-1</b>	<b>100m</b>		<b>226.2170</b>	<b>0.1</b>	<b>22.62</b>	<b>18.71</b>	<b>3.58</b>	<b>0.33</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.60	10360	žm.val.	22.600	8.28	2.260	18.71	18.71		
	Medisraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	275.000	0.13	27.500	3.58		3.58	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	6.300	0.53	0.630	0.33			0.33
<b>50</b>	<b>Instaliaciniai kanalai 20x20mm</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>m</b>		<b>0.9797</b>	<b>10</b>	<b>9.80</b>		<b>9.80</b>	
	Instaliaciniai kanalai 20x20mm	RRR 02	m	1.010	0.97	10.100	9.80		9.80	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>1,278.12</b>	<b>893.84</b>	<b>383.19</b>	<b>1.09</b>

**Instaliaciniai gaminiai**

<b>51</b>	<b>Jungiklio montavimas, kai instaliacija paslėptoji</b>	<b>N21-198</b>	<b>100vnt</b>		<b>636.2560</b>	<b>0.01</b>	<b>6.36</b>	<b>1.58</b>	<b>4.78</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.22	10322	žm.val.	19.800	7.99	0.198	1.58	1.58		
	Jungikliai	260417	vnt	100.000	2.52	1.000	2.52		2.52	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžia-gos	Mecha-nizmai
	Plastmasinės dėžutės	260418	vnt	100.000	2.22	1.000	2.22		2.22	
	Gipsas	570131	t	0.020	202.70	0.000	0.04		0.04	
<b>52</b>	<b>Virštinkinių elektros instaliacinių dėžučių montavimas, tvirtinam prie mūro sienos kai dėžutės apvalios d iki 100 mm</b>	<b>N21P-0318-1</b>	<b>100vnt</b>		<b>419.7420</b>	<b>0.05</b>	<b>20.99</b>	<b>8.36</b>	<b>12.40</b>	<b>0.23</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	21.600	7.74	1.080	8.36	8.36		
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	200.000	0.13	10.000	1.30		1.30	
	Plastmasinės dėžutės	260418	vnt	100.000	2.22	5.000	11.10		11.10	
	Elektrinis grąžtas	390049	maš.val	8.600	0.53	0.430	0.23			0.23
<b>53</b>	<b>DIN bėgelis perforuotas 200cm H= 7 1 mm</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>1.5868</b>	<b>1</b>	<b>1.59</b>		<b>1.59</b>	
	DIN bėgelis perforuotas 200cm H= 7 1 mm	RRR 02	vnt	1.000	1.59	1.000	1.59		1.59	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>28.94</b>	<b>9.94</b>	<b>18.77</b>	<b>0.23</b>

**Šviestuvai**

<b>54</b>	<b>Interjerinių kompaktinių liuminescencinių lempų šviestuvų, tvirtinamų prie lubų, sienų montavimas</b>	<b>N21P-0709</b>	<b>vnt.</b>		<b>4.3120</b>	<b>3</b>	<b>12.94</b>	<b>12.75</b>		<b>0.19</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.520	8.17	1.560	12.75	12.75		
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.120	0.53	0.360	0.19			0.19
<b>55</b>	<b>LED vidaus šviestuvai 36W IP 65</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>15.7025</b>	<b>1</b>	<b>15.70</b>		<b>15.70</b>	
	LED vidaus šviestuvai 36W IP 65	RRR 02	vnt	1.000	15.70	1.000	15.70		15.70	
<b>56</b>	<b>LED vidaus šviestuvai 36W IP 65 (su avarinio paleidimo įdėklu)</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>20.8000</b>	<b>1</b>	<b>20.80</b>		<b>20.80</b>	
	LED vidaus šviestuvai 36W IP 65 (su avarinio paleidimo įdėklu)	RRR 02	vnt	1.000	20.80	1.000	20.80		20.80	
<b>57</b>	<b>LED vidaus šviestuvai 11W IP 54 su prietemos davikliu</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>23.6000</b>	<b>1</b>	<b>23.60</b>		<b>23.60</b>	
	LED vidaus šviestuvai 11W IP 54 su prietemos davikliu	RRR 02	vnt	1.000	23.60	1.000	23.60		23.60	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>73.04</b>	<b>12.75</b>	<b>60.10</b>	<b>0.19</b>

**Lauko tinklai**

<b>58</b>	<b>Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio K9=1.15</b>	<b>N1-428</b>	<b>km</b>		<b>3,747.2750</b>	<b>0.013</b>	<b>48.71</b>	<b>48.71</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.20	10220	žm.val.	490.000	7.65	6.370	48.71	48.71		
<b>59</b>	<b>Kabelių įtraukimas į paklotus vamzdžius tranšėjose kai 1 m kabelio masė iki 1 kg</b>	<b>N21P-0118-1</b>	<b>100m</b>		<b>132.9322</b>	<b>0.27</b>	<b>35.89</b>	<b>26.25</b>	<b>6.24</b>	<b>3.40</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	11.900	8.17	3.213	26.25	26.25		
	Solidolas	20073	t	0.008	2,887.52	0.002	6.24		6.24	
	Kranas ant automob. važiuoklės keliam.galios iki 10 t	489034	maš.val	0.450	28.02	0.122	3.40			3.40
<b>60</b>	<b>Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjose kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 75 mm</b>	<b>N21P-0116-4</b>	<b>100m</b>		<b>246.9500</b>	<b>0.27</b>	<b>66.68</b>	<b>24.27</b>	<b>42.41</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	11.000	8.17	2.970	24.26	24.26		
	Gofruoti PE kabelių apsaugos vamzdžiai be movų 75/61mm (raudoni)	1035-83	m	102.000	1.54	27.540	42.41		42.41	
<b>61</b>	<b>1kV galios variniai kabeliai NYY-J 4x35SM</b>	<b>3555-5</b>	<b>m</b>		<b>11.4400</b>	<b>38</b>	<b>434.72</b>		<b>434.72</b>	
	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 4x35SM	3555-5	m	1.000	11.44	38.000	434.72		434.72	
<b>62</b>	<b>Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio K9=1.15</b>	<b>N21-6-1</b>	<b>km</b>		<b>201.8030</b>	<b>0.013</b>	<b>2.62</b>	<b>0.35</b>	<b>2.27</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	3.000	8.90	0.039	0.35	0.35		
	Signalinė juosta kabeliams	810083	m	1,030.000	0.17	13.390	2.28		2.28	
<b>63</b>	<b>Kabelių apsauga metaliniais gaubtais</b>	<b>N21-13-1</b>	<b>vnt.</b>		<b>40.0960</b>	<b>1</b>	<b>40.10</b>	<b>3.10</b>	<b>37.00</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	10300	žm.val.	0.400	7.74	0.400	3.10	3.10		
	Švininiai antgaliai	260385	kg	1.800	0.00	1.800				
	Nuorodų lentelės	260386	vnt	10.000	2.20	10.000	22.00		22.00	
	Apkaba gaubto tvirtinimui AP12i-G	345652	vnt.	5.000	0.30	5.000	1.50		1.50	
	Gaubtas kabeliui (2,5m)	345701	vnt.	1.000	13.50	1.000	13.50		13.50	
<b>64</b>	<b>Laidų ir kabelių vienviečių 16 mm2 skersp. gyslų su antgaliais prijungimas prie aparatų gnybtų</b>	<b>N21-280</b>	<b>100vnt</b>		<b>144.5400</b>	<b>0.04</b>	<b>5.78</b>	<b>5.78</b>		



Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	16.500	8.76	0.660	5.78	5.78		
<b>65</b>	<b>OKL atšakinis gnybtas</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>12.5000</b>	<b>4</b>	<b>50.00</b>		<b>50.00</b>	
	OKL atšakinis gnybtas	RRR 02	vnt	1.000	12.50	4.000	50.00		50.00	
<b>66</b>	<b>Kabelio plastmasiniame vamzdyje tvirtinimas prie gelžbetoninės atramos (1 atrama)</b>	<b>N21-348-1</b>	<b>vnt.</b>		<b>22.4620</b>	<b>1</b>	<b>22.46</b>	<b>19.27</b>	<b>3.19</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	2.200	8.76	2.200	19.27	19.27		
	Apkabos	260400	vnt	11.000	0.29	11.000	3.19		3.19	
<b>67</b>	<b>0,4 kV viršįtampių ribotuvių montavimas atramose</b>	<b>R33-30-1</b>	<b>vnt.</b>		<b>110.4320</b>	<b>3</b>	<b>331.30</b>	<b>34.32</b>	<b>241.50</b>	<b>55.48</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	1.400	8.17	4.200	34.31	34.31		
	0.4 kV viršįtampių ribotuvai	261273	vnt.	1.000	80.50	3.000	241.50		241.50	
	Teleskopinis bokštelis iki 26 m	489170	maš.val	0.700	26.42	2.100	55.48			55.48
<b>68</b>	<b>Stiebinų metalinių galinių movų įrengimas kabeliui, kai įtampa iki 1 kV, skerspjūvis iki 70 mm<sup>2</sup></b>	<b>N21-72</b>	<b>vnt</b>		<b>98.0840</b>	<b>2</b>	<b>196.17</b>	<b>147.17</b>	<b>49.00</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.08	10408	žm.val.	8.400	8.76	16.800	147.17	147.17		
	Stiebinės metalinės galinės movos (4x35mm)	260392	kompl.	1.000	24.50	2.000	49.00		49.00	
<b>69</b>	<b>I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis K8=1.14, K9=1.15</b>	<b>N1-381-1</b>	<b>100m<sup>3</sup></b>		<b>143.5435</b>	<b>0.039</b>	<b>5.60</b>	<b>4.14</b>		<b>1.46</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.40	10340	žm.val.	10.200	10.40	0.398	4.14	4.14		
	Vibroplokštuvai, vibroplokštė	489197	maš.val	4.600	8.15	0.179	1.46			1.46
<b>70</b>	<b>Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi kai kaušo talpa 0,15m<sup>3</sup></b>	<b>N1P-0701-1</b>	<b>100m<sup>3</sup></b>		<b>196.8600</b>	<b>0.13</b>	<b>25.59</b>			<b>25.59</b>
	Vienakaušis ekskavatorius 0,15 m <sup>3</sup> kaušo talp.	489329	maš.val	6.800	28.95	0.884	25.59			25.59
<b>71</b>	<b>Iki 0,4 kV įtampos kabelinių ir kitų linijų izoliacijos varžos matavimas (linija)</b>	<b>R61P-2717</b>	<b>vnt.</b>		<b>4.7000</b>	<b>1</b>	<b>4.70</b>	<b>4.70</b>		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 5.00	10500	žm.val.	0.500	9.40	0.500	4.70	4.70		
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>1,270.32</b>	<b>318.06</b>	<b>866.33</b>	<b>85.93</b>

**Žaibosauga**

<b>72</b>	<b>Žaibo gaudyklės (priėmiklio) montavimas, kai tvirtinama prie konstrukcijų, dirbant ant stogo (1 priėmiklis)</b>	<b>N21-574</b>	<b>vnt</b>		<b>469.9072</b>	<b>1</b>	<b>469.91</b>	<b>11.30</b>	<b>458.40</b>	<b>0.21</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	1.760	6.42	1.760	11.30	11.30		
	Varžtiniai sujungimo gnybtai	260887	vnt	6.000	0.90	6.000	5.40		5.40	
	Žaibo gaudyklė (priėmiklis)	260889	vnt	1.000	453.00	1.000	453.00		453.00	
	Elektrinis gražtas	390049	maš.val	0.400	0.52	0.400	0.21			0.21
<b>73</b>	<b>Žaibolydžio stiebas 4m su stovu</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>m2</b>		<b>51.5000</b>	<b>1</b>	<b>51.50</b>		<b>51.50</b>	
	Žaibolydžio stiebas 4m su stovu	RRR 02	vnt	1.000	51.50	1.000	51.50		51.50	
<b>74</b>	<b>Žaibolaidžio montavimas, klojant tranšėjoje K1=1.29</b>	<b>N21-570</b>	<b>100m</b>		<b>180.9344</b>	<b>0.06</b>	<b>10.86</b>	<b>7.77</b>	<b>3.09</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.40	10340	žm.val.	21.913	5.91	1.315	7.77	7.77		
	Varžtiniai sujungimo gnybtai	260887	vnt	28.571	1.80	1.714	3.09		3.09	
<b>75</b>	<b>Karštai cinkuota juosta 30x3,5</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>m</b>		<b>3.7286</b>	<b>6</b>	<b>22.37</b>		<b>22.37</b>	
	Karštai cinkuota juosta 30x3,5	RRR 02	m	1.030	3.62	6.180	22.37		22.37	
<b>76</b>	<b>Žaibolaidžio montavimas, kai tvirtinama prie k-jų, dirbant nuo kopėčių K1=1.29</b>	<b>N21-571</b>	<b>100m</b>		<b>331.0476</b>	<b>0.3</b>	<b>99.31</b>	<b>77.23</b>	<b>20.69</b>	<b>1.39</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.60	10360	žm.val.	42.408	6.07	12.722	77.23	77.23		
	Cinkuota viela 8mm	260886	m	103.000	0.67	30.900	20.69		20.69	
	Elektrinis gražtas	390049	maš.val	9.000	0.52	2.700	1.40			1.40
<b>77</b>	<b>Universalus laikiklis vielai</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>2.3554</b>	<b>44</b>	<b>103.64</b>		<b>103.64</b>	
	Universalus laikiklis vielai	RRR 02	vnt	1.000	2.36	44.000	103.64		103.64	
<b>78</b>	<b>Pastatų žaibosaugos įžemiklių, surenkamų iš atskirų grandžių, įgilinimas iki 5 m gylio I-II gr. grunte K1=1.29</b>	<b>N21-565</b>	<b>m</b>		<b>10.8831</b>	<b>30</b>	<b>326.49</b>	<b>67.17</b>	<b>246.00</b>	<b>13.32</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.374	5.99	11.214	67.17	67.17		
	Įžeminimo strypas su jungtimi	260883	m	0.667	12.30	20.000	246.00		246.00	
	Elektrodų įgilinimo įtaisas	521959	maš.val	0.150	2.96	4.500	13.32			13.32
<b>79</b>	<b>Elektrodų kalimo antgalis įžeminimui</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt.</b>		<b>0.9800</b>	<b>2</b>	<b>1.96</b>		<b>1.96</b>	
	Elektrodų kalimo antgalis įžeminimui	RRR 02	vnt.	1.000	0.98	2.000	1.96		1.96	
<b>80</b>	<b>Kontrolinis sujungimas</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>3.9300</b>	<b>2</b>	<b>7.86</b>		<b>7.86</b>	
	Kontrolinis sujungimas	RRR 02	vnt	1.000	3.93	2.000	7.86		7.86	
<b>81</b>	<b>Jungtis prie elektrodo prijungti vielą arba juostą</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt.</b>		<b>4.2000</b>	<b>4</b>	<b>16.80</b>		<b>16.80</b>	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
	Jungtis prie elektrodo prijungti vielą arba juosta	RRR 02	vnt.	1.000	4.20	4.000	16.80		16.80	
82	<b>Betoninis blokas, skirtas žaibolydžio stovo sistemai</b>	JJJ 01	vnt.		12.6000	6	75.60		75.60	
	Betoninis blokas, skirtas žaibolydžio stovo sistemai	RRR 02	vnt.	1.000	12.60	6.000	75.60		75.60	
83	<b>Plastikinis apsauginis elementas betoniniam blokui</b>	JJJ 01	vnt.		3.8000	3	11.40		11.40	
	Plastikinis apsauginis elementas betoniniam blokui	RRR 02	vnt.	1.000	3.80	3.000	11.40		11.40	
84	<b>Antikorozinė juosta</b>	JJJ 01	m		0.8800	10	8.80		8.80	
	Antikorozinė juosta	RRR 02	m	1.000	0.88	10.000	8.80		8.80	
85	<b>Ižeminimo kontūro varžos matavimas K1=1.29</b>	R33-98	vnt		14.0681	2	28.14	28.14		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	2.191	6.42	4.383	28.14	28.14		
86	<b>Duobių, tranšėjų kasimas rankiniu būdu, atliekant pamatų remonto darbus nesutvirtintose iškasose, kai gruntas II grupės K9=1.15</b>	R62P-0101-2	m3		16.4703	2	32.94	32.94		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.00	10200	žm.val.	2.200	7.49	4.400	32.94	32.94		
87	<b>Iškasų užpylimas gruntu, tankinant, atliekant pamatų remonto darbus kai gruntas II grupės K9=1.15</b>	R62P-0104-2	m3		6.4910	2	12.98	9.87		3.11
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.40	10240	žm.val.	0.620	7.96	1.240	9.87	9.87		
	Mažosios mechanizacijos priemonės su vidaus degimo varikliu	489245	maš.val	0.120	8.15	0.240	1.96			1.96
	Mini daugiafunkcinės mašinos	489334	maš.val	0.020	28.95	0.040	1.16			1.16
88	<b>Grunto tankinimas mažosios mechanizacijos priemonėmis kai gruntas išlyginamas mechanizuotu būdu( I-II grupės gruntas K1=1.29, K8=1.14, K9=1.15</b>	N1P-0801-3	100m3		117.4738	0.006	0.70	0.29		0.41
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.80	10380	žm.val.	5.929	8.04	0.036	0.29	0.29		
	Mažosios mechanizacijos priemonės su vidaus degimo varikliu	489245	maš.val	4.100	7.67	0.025	0.19			0.19
	Mini daugiafunkcinės mašinos	489334	maš.val	1.400	27.41	0.008	0.23			0.23
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>1,281.26</b>	<b>234.71</b>	<b>1,028.11</b>	<b>18.44</b>

**Demontavimas**

89	<b>El.instalacijos izol.vamzdeliuose demontavimas (ištraukiant laidus),kai laidų kiekis ir skersp. iki 3x6 arba 1x35 mm2</b>	R21-10	100m		50.9870	0.35	17.85	17.85		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 2.83	10283	žm.val.	6.700	7.61	2.345	17.85	17.85		
90	<b>0,4 kV įtampos tripolių kirtiklių iki 630A demontavimas</b>	R33-240	vnt.		11.3210	3	33.96	19.61		14.35
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	0.800	8.17	2.400	19.61	19.61		
	Brigadinė mašina krovininės automašinos bazėje	489205	maš.val	0.300	15.95	0.900	14.36			14.36
91	<b>10 kV OL laidų demontavimas (1 laidas)</b>	R33-77	km		160.2000	0.014	2.24	1.03		1.21
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	10350	žm.val.	8.900	8.17	0.125	1.02	1.02		
	Brigadinė mašina krovininės automašinos bazėje	489205	maš.val	1.780	15.95	0.025	0.40			0.40
	Ratinis traktorius iki 59 kW (80 AG)	470011	maš.val	1.780	33.20	0.025	0.83			0.83
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>54.05</b>	<b>38.49</b>		<b>15.56</b>

**Iš viso**

Papildomų medžiagų vertė	6,686.15	2,763.07	3,787.58	135.50
Papildomų mechanizmų vertė	113.63		3%	
Kiti darbo užmokesčio priskaitymai	4.07			3%
	221.05	8%		

**Iš viso**

Soc. Draudimas	7,024.90	2,984.12	3,901.21	139.57
	53.42	1.79%		

**Iš viso**

Statybvietės išlaidos	7,078.32	3,037.54	3,901.21	139.57
	637.05	9%	9%	9%

**Iš viso (tiesioginės išlaidos)**

Pridėtinės išlaidos	7,715.37	3,310.92	4,252.32	152.13
	623.68	20.9%		

**Iš viso**

Pelnas	8,339.05	3,934.60	4,252.32	152.13
	416.95	5%	5%	5%

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
<b>Iš viso (su netiesioginėmis išlaidomis)</b>							<b>8,756.00</b>	<b>4,131.33</b>	<b>4,464.94</b>	<b>159.73</b>
PVM							1,838.76	21%	21%	21%
<b>Iš viso</b>							<b>10,594.76</b>	<b>4,998.91</b>	<b>5,402.58</b>	<b>193.27</b>

Sudarė:

Tikrino:

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ TŪKST.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2020 M. MĖN. D.

2020 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ ŠAMATA NR. S6**

Sudaryta 2019 m. 10 mėn. kainomis

**K001 Daugiabučio namo Kelininkų g. 2 Nemėzyje modernizavimas****O1 Daugiabutis gyvenamas namas****S6 Procesų valdymo ir automatizavimo**Iš viso: **3,795.71** EUR

2020-06-12

Lapas: 1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
<b>1</b>	<b>Nuotolinio nuskaitymo apskaitos sistemos valdiklių - centralių montavimas</b>	<b>R61P-2676</b>	<b>vnt.</b>		<b>402.1748</b>	<b>1</b>	<b>402.17</b>	<b>6.57</b>	<b>395.52</b>	<b>0.08</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.750	8.76	0.750	6.57	6.57		
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	4.000	0.13	4.000	0.52		0.52	
	Valdiklis - centralė /ECL 210/	320484	vnt	1.000	395.00	1.000	395.00		395.00	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.160	0.53	0.160	0.08			0.08
<b>2</b>	<b>12 modulių paskirstymo skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais</b>	<b>N21-560</b>	<b>vnt</b>		<b>65.8005</b>	<b>1</b>	<b>65.80</b>	<b>37.67</b>	<b>28.00</b>	<b>0.13</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	4.300	8.76	4.300	37.67	37.67		
	Modulinis skydelis	260811	vnt	1.000	28.00	1.000	28.00		28.00	
	Elektrinis gražtas	390049	maš.val	0.250	0.53	0.250	0.13			0.13
<b>3</b>	<b>Srovės transformatoriaus montavimas, kai įtampa iki 10 kV</b>	<b>N21-406</b>	<b>vnt</b>		<b>55.6942</b>	<b>1</b>	<b>55.69</b>	<b>18.38</b>	<b>26.11</b>	<b>11.20</b>
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.22	10322	žm.val.	2.300	7.99	2.300	18.38	18.38		
	Įžeminimo jungtis	260613	vnt	1.000	0.00	1.000				
	Srovės transformatorius	260634	vnt	1.000	25.00	1.000	25.00		25.00	
	Benzinas	20005	l	0.100	1.08	0.100	0.11		0.11	
	Varžtai su veržlėmis (įvairūs)	120049	kg	0.390	1.98	0.390	0.77		0.77	
	Techninis vazėlinas	20089	kg	0.050	2.89	0.050	0.14		0.14	
	Techninis spiritas	240095	kg	0.050	1.69	0.050	0.08		0.08	
	Kranas ant automob. važiuoklės keliam.galios iki 10 t	489034	maš.val	0.400	28.02	0.400	11.21			11.21
<b>4</b>	<b>Signalinė lemputė</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>0.9900</b>	<b>3</b>	<b>2.97</b>		<b>2.97</b>	
	Signalinė lemputė	RRR 02	vnt	1.000	0.99	3.000	2.97		2.97	
<b>5</b>	<b>Modulinių automatinių išjungiklių, relių ir kontaktorių montavimas spintose (dėžėse) iki 4 modulių modulių skaičius prietaise 2 vnt</b>	<b>N21P-0410-2</b>	<b>vnt.</b>		<b>35.8868</b>	<b>3</b>	<b>107.66</b>	<b>11.30</b>	<b>96.36</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.430	8.76	1.290	11.30	11.30		
	Savisriegiai sraigčiai (metalui)	120323	vnt	2.000	0.06	6.000	0.36		0.36	
	Įtampos relė	260812	vnt	1.000	32.00	3.000	96.00		96.00	
	Bėgeliai automatiniams prietaisams	346679	m	0.050	0.00	0.150				
<b>6</b>	<b>Vykdyto mechanizmo montavimas, kai jo masė iki 20 kg</b>	<b>N51-108</b>	<b>kompl.</b>		<b>59.7736</b>	<b>1</b>	<b>59.77</b>	<b>9.54</b>	<b>50.23</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50	10450	žm.val.	1.060	9.00	1.060	9.54	9.54		
	Pavara	345601	vnt.	1.000	49.60	1.000	49.60		49.60	
	Varžtai su veržlėmis (įvairūs)	120049	kg	0.320	1.98	0.320	0.63		0.63	
<b>7</b>	<b>Paėmimo įtaiso medžiagų fizinės-cheminės sudėties analizės ir reguliavimo prietaisui montavimas</b>	<b>N51-245</b>	<b>vnt</b>		<b>12.1348</b>	<b>2</b>	<b>24.27</b>	<b>22.91</b>	<b>1.36</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.58	10458	žm.val.	1.260	9.09	2.520	22.91	22.91		
	Acetilėnas	240003	m3	0.052	11.52	0.104	1.20		1.20	
	Dujinis deguonis (techninis)	210004	m3	0.056	1.47	0.112	0.16		0.16	
<b>8</b>	<b>Vandens temperatūros jutikliai</b>	<b>JJJ 01</b>	<b>vnt</b>		<b>12.3000</b>	<b>2</b>	<b>24.60</b>		<b>24.60</b>	
	Vandens temperatūros jutikliai	RRR 02	vnt	1.000	12.30	2.000	24.60		24.60	
<b>9</b>	<b>Paviršių temperatūros arba slėgio daviklių montavimas</b>	<b>N16P-0804</b>	<b>vnt.</b>		<b>2.7270</b>	<b>1</b>	<b>2.73</b>	<b>2.63</b>	<b>0.10</b>	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.300	8.76	0.300	2.63	2.63		
	Varžtai su veržlėmis (įvairūs)	120049	kg	0.050	1.98	0.050	0.10		0.10	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt.	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
10	Lauko temperatūros jutikliai	JJJ 01	vnt		20.6600	1	20.66		20.66	
	Lauko temperatūros jutikliai	RRR 02	vnt	1.000	20.66	1.000	20.66		20.66	
11	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas paruoštuose kanaluose, sienose ir perdenginiuose	N21-190	100m		99.3546	0.9	89.42	86.44	2.98	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.56	10356	žm.val.	11.600	8.28	10.440	86.44	86.44		
	Plieninė viela (šviesi, rišamoji)	120010	t	0.003	957.43	0.002	2.15		2.15	
	PCHV izoliacinė juosta	220696	kg	0.030	0.00	0.027				
	Polivinilo chloridinis vamzdelis	220471	kg	0.830	1.10	0.747	0.82		0.82	
12	Variniai jėgos kabeliai 4x1.5	356047	m		0.7519	15	11.28		11.28	
	Variniai jėgos kabeliai 4x1.5	356047	m	1.030	0.73	15.450	11.28		11.28	
13	Lankstūs variniai kabeliai su PVC izoliacija H05VV-F 2x0.75	3498-151	m		0.2369	60	14.21		14.21	
	Lankstūs variniai kabeliai su PVC izoliacija H05VV-F 2x0.75	3498-151	m	1.030	0.23	61.800	14.21		14.21	
14	Variniai kabeliai MMJ- S(N) 3x1.5	3498-313	m		0.4738	15	7.11		7.11	
	Variniai kabeliai MMJ- S(N) 3x1.5	3498-313	m	1.030	0.46	15.450	7.11		7.11	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>888.34</b>	<b>195.44</b>	<b>681.49</b>	<b>11.41</b>

**Dalikinė sistema**

15	Elektroninių šildymo daliklių - indikatorių montavimas	R61P-2672	vnt.		26.3140	26	684.16	34.17	649.99	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	10400	žm.val.	0.150	8.76	3.900	34.16	34.16		
	Elektroninis šilumos daliklis - indikatorius	320487	vnt	1.000	25.00	26.000	650.00		650.00	
16	Šildymo daliklinės apskaitos sistemos su nuotoliniu (radijo) duomenų nuskaitymu įrengimas kai šilumos daliklių skaičius 100 vnt	R63P-2201-1	sist.		270.0380	1	270.04	267.90	1.82	0.32
	Darbo jėga su vidutine kategorija 5.00	10500	žm.val.	28.500	9.40	28.500	267.90	267.90		
	Medsraigčiai su plastmasiniais įdėklais	120314	vnt.	14.000	0.13	14.000	1.82		1.82	
	Smulkūs mechanizmai su el. varikliu	489244	maš.val	0.600	0.53	0.600	0.32			0.32
17	Duomenų koncentravimo antena	261409	vnt		155.0000	1	155.00		155.00	
	Duomenų koncentravimo antena	261409	vnt	1.000	155.00	1.000	155.00		155.00	
18	Duomenų kaupiklis su dėžute	320482	vnt		530.0000	1	530.00		530.00	
	Duomenų kaupiklis su dėžute	320482	vnt	1.000	530.00	1.000	530.00		530.00	
<b>Iš viso už skyrių:</b>							<b>1,639.20</b>	<b>302.07</b>	<b>1,336.81</b>	<b>0.32</b>

<b>Iš viso</b>		<b>2,527.54</b>	<b>497.51</b>	<b>2,018.30</b>	<b>11.73</b>
Papildomų medžiagų vertė		60.55		3%	
Papildomų mechanizmų vertė		0.35			3%
Kiti darbo užmokesčio priskaitymai		39.80	8%		

<b>Iš viso</b>		<b>2,628.24</b>	<b>537.31</b>	<b>2,078.85</b>	<b>12.08</b>
Soc. Draudimas		9.62	1.79%		

<b>Iš viso</b>		<b>2,637.86</b>	<b>546.93</b>	<b>2,078.85</b>	<b>12.08</b>
Statybvietsės išlaidos		237.41	9%	9%	9%

<b>Iš viso (tiesioginės išlaidos)</b>		<b>2,875.27</b>	<b>596.15</b>	<b>2,265.95</b>	<b>13.17</b>
Pridėtinės išlaidos		112.30	20.9%		

<b>Iš viso</b>		<b>2,987.57</b>	<b>708.45</b>	<b>2,265.95</b>	<b>13.17</b>
Pelnas		149.38	5%	5%	5%

<b>Iš viso (su netiesioginėmis išlaidomis)</b>		<b>3,136.95</b>	<b>743.87</b>	<b>2,379.25</b>	<b>13.83</b>
PVM		658.76	21%	21%	21%

<b>Iš viso</b>		<b>3,795.71</b>	<b>900.09</b>	<b>2,878.89</b>	<b>16.73</b>
----------------	--	-----------------	---------------	-----------------	--------------

Sudarė:

Tikrino:

# ĮRENGIMŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2019.10 kainas

SĄMATA

Statinių  
grupė  
Statinys  
Žiniaraštis

K001 Daugiabučio namo Kelininkų g. 2 Nemėžyje modernizavimas

O1 Daugiabutis gyvenamas namas

S7 Įranga

2020-05-20

Lapas 1

Resurso kodas	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kaina	Vertė EUR
260695	Suolas (komplekte)	vnt	1.000	95.00	95.00
1573101	Medinė šiukšlių dėžė	vnt	1.000	55.00	55.00
481560	Sieniniai mini rekuperatoriai	vnt	8.000	260.00	2,080.00
260720	Cirkuliacinis siurblys	vnt	1.000	326.00	326.00

**Iš viso 2,556.00**

PVM 536.76

**Iš viso 3,092.76**

Sudarė:

Tikrino: