



UAB

**PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS**

[m. kodas 124563175  
Gedimino pr. 21-101, LT-01103 Vilnius  
tel.: (8 5) 262 48 82, el. p. ofisas@pri.lt

<b>Statytojas:</b>	AB „Kauno energija“ į. k. 235014830 Raudondvario pl. 84, 47179 Kaunas	
<b>Užsakovas:</b>	Kultūros infrastruktūros centras, į. k. 110051791, Šnipiškių g. 3, LT-09309, Vilnius	
<b>Kultūros paveldo objekto teritorija:</b>	Kauno centrinio pašto rūmai (u. o. k. 1133) Laisvės al. 102, Kaunas Kauno miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (u. o. k. 22149), Kaunas	
<b>Statinio projekto numeris:</b>	PRI. 24-12.1	
<b>Investicinis projektas:</b>	Kauno centrinio pašto modernizavimas ir įveiklinimas Kodas Nr. 06-005-P-0002	
<b>Projekto pavadinimas:</b>	<b>Šilumos tinklų (inžinerinių tinklų paskirties grupės statinio) sklype Laisvės al. 102, Kaune kapitalinio remonto projektas, iškeliant magistralinius tinklus iš pastato Laisvės al. 102, Kaune.</b>	
<b>Statybos darbų rūšis:</b>	Statinio kapitalinis remontas	
<b>Statinio kategorija</b>	Neypatingasis statinys	
<b>Projekto dalis</b>	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO	
<b>Projekto dalies žymuobulos nr.segtuvo nr.</b>	KS-03.01	
<b>Etapas:</b>	Techninis darbo projektas	
<b>Laida:</b>	0	
<b>Gen projektuotojas:</b>	<b>Direktorius</b>	Leonas Timaitis
 UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“	<b>Statinio projekto vadovas</b>	Karolis Maciulevičius LAR kvalif. atest. Nr. A1967 NKPAS kvalif. atest. Nr. 1032 Tel.: +37061282346
<b>Projektuotojas:</b>	<b>Direktorius</b>	Tadas Kiallo
 <b>CITY ENGINEERS</b> Engineering solutions		
	<b>Projekto dalies vadovas</b>	Silvija Želvytė, kvalif. atest. Nr. 41668

Vilnius, 2025-03

1950 m. Specialioji mokslinė restauracinė gamybinė dirbtuvė (SMRGD)  
1969 m. Paminklų konservavimo institutas (PKI)  
1987 m. Paminklų restauravimo projektavimo institutas (PRPI)  
1993 m. UAB “Paminklų restauravimo institutas“  
1995 m. AB “Paminklų restauravimo institutas“  
2002 m. UAB “Projektavimo ir restauravimo institutas“



**SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS**

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

Statinių grupė: SG-4928/1 Šilumos tinklų (inžinerinių tinklų paskirties grupės statinio) sklype  
Laisvės al. 102, Kaune kapitalinio remonto projektas, iškeliant magistralinius tinklus iš pastato  
Laisvės al. 102, Kaune.

Išlaidų aprašymas	Kaina, tūkst. Eur			
	Statybos ir montavimo darbai	Įrenginiai	Kito išlaidos	Iš viso (su PVM)
<b>I. Statybos sklypas</b> (statybos sklypo įsigijimo išlaidos)				
<b>II. Statybos sklypo paruošimas</b> (statinių ir konstrukcijų perkėlimo, griovimo, išsaugojimo išlaidos; kompensacijos už esamus statinius, inžinerinius tinklus, želdynus ir kt.)				
<b>III. Statinio statyba ir įrengimas</b> (statinio statybos ir įrengimo išlaidos)				
Šilumos tinklų iškėlimas	€ 112,394	€ 0,077	-	€ 112,471
<b>IV. Projektavimo ir inžinerinės paslaugos</b> (projektavimo, ekspertizės, projekto vykdymo priežiūros, statybos techninės priežiūros ir kt. išlaidos) (10% nuo III skyriaus)	-	-	€ 11,247	€ 11,247
<b>V. Kitos statinio išlaidos</b> (statybos finansavimo, draudimo, garantijų, bandomosios produkcijos gamybos, techninio personalo apmokymo eksploatuoti ir kitos numatomos išlaidos)				
<b>VI. Rezervas</b> (statytojo iš anksto nenumatytų išlaidų suma) (10%)	-	-	€ 12,372	€ 12,372
Iš viso pagal I–VI skyrius	€ 112,394	€ 0,077	€ 23,619	€ 136,090

PDV: Silvija Želvytė, atestato Nr. 41668

(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

PV: Karolis Maciulevičius, at. Nr. A1967; NKPAS at. Nr. 1032

(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

## OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

Statinių grupė

SG-4928 Šilumos tinklų (inžinerinių tinklų paskirties grupės statinio) sklype Laisvės al. 102, Kaune kapitalinio remonto projektas

Statinys

1 Šilumos tinklų iškėlimas

2025.06.03

Lapas: 1

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina (EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Šilumos tiekimo tinklai u. nr. 1998-2018-2014	112394.07	77.39	112471.46	92951.62
<b>Iš viso:</b>		<b>112394.07</b>	<b>77.39</b>	<b>112471.46</b>	<b>92951.62</b>

Silvija Želvytė, atestato Nr. 41668

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST.EUR.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ TŪKST.EUR.

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

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

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA**

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

**SĄMATA****Statinių grupė** **SG-4928 Šilumos tinklų (inžinerinių tinklų paskirties grupės statinio) sklype Laisvės al. 102, Kaune kapitalinio remonto projektas****Statiny** **1 Šilumos tinklų iškėlimas****Žiniaraštis** **1 Šilumos tiekimo tinklai u. nr. 1998-2018-2014**

2025.06.03

**Suma žiniaraščiui 112394.07 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
<b>1 Šilumos tiekimo tinklai</b>								
1	<b>N24P-0210</b>	Šilumos tiekimo tinklų plastikinių termoizoliuotų vamzdžių klojimas tranšėjose (be sandūrų suvirinimo), kai vamzdžių apsauginio apvalkalo skersmuo 128 mm k9=1.15	m	7.4	20.47	18.28	3.3	42.05
2	<b>N24P-0210</b>	Šilumos tiekimo tinklų plastikinių termoizoliuotų vamzdžių klojimas tranšėjose (be sandūrų suvirinimo), kai vamzdžių apsauginio apvalkalo skersmuo 315 mm k9=1.15	m	154.0	608.45	380.38	68.58	1057.41
3	<b>968-105</b>	"Logstor" 76/140 izoliuoti vamzdžiai 12m su laidais	m	5.2		160.0		160.0
4	<b>968-106</b>	"Logstor" 89/160 izoliuoti vamzdžiai 12m su laidais	m	2.2		88.9		88.9
5	<b>968-110</b>	"Logstor" 219/315 izoliuoti vamzdžiai 12m su laidais	m	154.0		17266.48		17266.48
6	<b>N24P-0704</b>	Šilumos tiekimo tinklų plieninių termoizol. vamzdžių atvadų izoliavimas termoizoliac. T formos movomis su kūginiu užraktu, kai magistralinių vamzdžių apvalkalo skersmuo 250-315 mm k9=1.15	vnt.	8.0	432.58	0.96		433.54
7	<b>968-321</b>	"Logstor" 609/780 izoliuoti atvadai 219/315 2.0x1.3 m su laidais	vnt	4.0		960.0		960.0
8	<b>968-289</b>	"Logstor" 168/250 izoliuotos redukcijos 139/225 1.0 m su laidais	vnt	2.0		636.84		636.84
9	<b>968-291</b>	"Logstor" 273/400 izoliuotos redukcijos 219/315 1.5 m su laidais	vnt	2.0		1376.3		1376.3
10	<b>N24-261</b>	Iki 300 mm skersmens sandūrų izoliavimas termoizoliacinėmis movomis k8=1.17, k9=1.15	vnt	38.0	1369.82	68.02		1437.84
11	<b>968-445</b>	"Logstor" 76/140 BX movos su kevalais 780mm	vnt	4.0		232.44		232.44
12	<b>968-446</b>	"Logstor" 89/160 BX movos su kevalais 780mm	vnt	4.0		266.28		266.28
13	<b>968-448</b>	"Logstor" 139/225 BX movos su kevalais 780mm	vnt	2.0		208.04		208.04
14	<b>968-450</b>	"Logstor" 219/315 BX movos su kevalais 780mm	vnt	28.0		3972.64		3972.64
15	<b>7702701</b>	„LOGSTOR“ putplasčio paketas Nr. 7	vnt	38.0		506.16		506.16
16	<b>N22P-0602</b>	Plieninių vamzdinių alkūnių izoliacija termositraukiančiomis izoliacinėmis	vnt.	12.0	151.85	13.67		165.52

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		juostomis , kai vamzdžių skersmuo 125-200 mm (alkūnė) k9=1.15						
17	968-130	"Logstor" 219/315 izoliuotos alkūnės 90" 1.0x1.0m su laidais 2,5D	vnt	12.0		4626.0		4626.0
18	N24-261	Iki 300 mm skersmens sandūrų izoliavimas termoizoliacinėmis movomis k8=1.17, k9=1.15	vnt	12.0	432.58	21.48		454.06
19	968-450	"Logstor" 219/315 BX movos su kevalais 780mm	vnt	12.0		1702.56		1702.56
20	7702701	„LOGSTOR“ putplasčio paketas Nr. 7	vnt	12.0		159.84		159.84
21	N24-252	300 mm skersmens sklendžių montavimas, kai jos izoliuotos pramoniniu būdu k8=1.07, k9=1.15	vnt	2.0	331.2	10.81	267.36	609.37
22	N24-246	80 mm skersmens sklendžių montavimas, kai jos izoliuotos pramoniniu būdu k8=1.07, k9=1.15	vnt	4.0	178.56	5.65	85.95	270.16
23	968-255	"Logstor" 76/140 izoliuotos sklendės 1.5 m su laidais	vnt	2.0		946.98		946.98
24	968-256	"Logstor" 89/160 izoliuotos sklendės 1.5 m su laidais	vnt	2.0		1062.34		1062.34
25	968-260	"Logstor" 219/315 izoliuotos sklendės 1.5 m su laidais	vnt	2.0		3128.82		3128.82
26	N24P-0710	Įvadų sandarinimas sieninio įvado įvorėmis , kai vamzdžių apvalkalo skersmuo 250-315 mm k9=1.15	vnt.	8.0	89.56	9.66		99.22
27	N24P-0710	Įvadų sandarinimas sieninio įvado įvorėmis , kai vamzdžių apvalkalo skersmuo 355-450 mm k9=1.15	vnt.	4.0	52.68	6.44		59.12
28	968-183	"Logstor" 315 sieninio įvado įvorės	vnt	8.0		91.92		91.92
29	968-185	"Logstor" 450 sieninio įvado įvorės	vnt	4.0		67.36		67.36
30	N22P-0515	Dėklų galų užtaisymas sandarinimo žiedais , kai dėklo skersmuo iki 400 mm (2 dėklo galai) k9=1.15	vnt.	4.0	121.16	192.0		313.16
31	7702701	„LOGSTOR“ putplasčio paketas Nr. 7	vnt	23.0		306.36		306.36
32	R17-87	Slystamų atramų įrengimas vamzdynamics, kai jų skersmuo iki 200 mm	vnt	6.0	202.46	165.57	93.31	461.34
34	N23-92	Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1,5m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15	m3	2.9	595.66	2482.88	206.62	3285.16
35	N23-90	Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15	m3	0.76	179.82	763.8	71.07	1014.69
36	N16P-0101	Vandentiekio, šildymo, dujotiekio vamzdynų iš plieninių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 150 mm)	m	4.0	55.68	1.57	0.46	57.71
37	980-11	Elektra virinti vamzdžiai 219.1x5	m	4.0		156.88		156.88
38	N16P-0107	Plieninių vamzdžių jungimas flanšinėmis alkūnėmis, tarpais, perėjimais (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 159 mm) k8=1.08	vnt.	2.0	123.84	82.52	15.17	221.53
39	980-104	Plieninės štampuotos alkūnės d200 (219)	vnt	2.0		328.0		328.0
40	N15-189	Metalinių virš 50mm skersmens vamzdžių aliejinis dažymas du kartus	100m2	0.028	14.01	5.23		19.24
41	N26-216	Vamzdynų izoliavimas folija padengtais mineralinės vatos dembliais, kai	m3	0.42	45.97	23.08		69.05

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
42	<b>N26P-0601</b>	izoliacijos storis 90 mm Vamzdynų tiesių dalių izoliacijos padengimas 0,8 mm storio cinkuotais plieno lakštais, gaminant detales, kai vamzdžių skersmuo iki 200mm	100m <sup>2</sup>	0.062	101.99	70.49	7.59	180.07
43	<b>N25-27</b>	Iki 200 mm skersmens vamzdžių sujungimo siūlių kontrolė rentgeno spinduliais k8=1.17	1 sujung.	30.0	1306.74			1306.74
44	<b>N23-156</b>	500 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų k9=1.15	100m	0.274	110.78			110.78
45	<b>1020-84</b>	PE 100 slėgio vandens vamzdžiai, PN 10, SDR 17,450x26.7mm (vand.)	m	27.4		6185.28		6185.28
46	<b>N22P-0515</b>	Dėklų galų užtaisymas sandarinimo žiedais, kai dėklo skersmuo daugiau 400 mm (2 dėklo galai) k9=1.15	vnt.	4.0	237.06	1792.0		2029.06
47	<b>N57P-7101</b>	Pogriovinio drenažo iš plastikinių gofruotų vamzdžių su filtru įrengimas, užpilant filtracinį sluoksnį ekskavatoriumi, kai vamzdžių skersmuo 80/92 mm k8=1.04, k9=1.15	100m	0.193	70.17	186.21	22.51	278.89
48	<b>R23-58</b>	Skylių įvadams iškalimas betoniniuose pamatuose ir, padarius įvadus, jų užtaisymas betonu k8=1.17	vnt	2.0	119.47	24.82	59.58	203.87
49	<b>N6-149-4</b>	Smulkių sudėtingų monolitinių konstrukcijų betonavimas, panešant betoną 60 m atstumu k9=1.15	m <sup>3</sup>	1.23	116.47	141.52		257.99
50	<b>N6P-0201</b>	Monolitinių pamatų hidroizoliacijos įrengimas, tepant 2 kartus hidroizoliaciniu bitumu k9=1.15	m <sup>2</sup>	6.14	16.22	41.26		57.48
51	<b>N46-13</b>	Tunelių perdenginių sustiprinimas surenkamomis gelžbetonio plokštėmis / G/b kanalo KL-1,28x0,60 ir sumontavimas k8=1.07	m <sup>3</sup>	1.74	87.0	1130.95	27.12	1245.07
52	<b>N23-1</b>	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m <sup>3</sup>	0.8	21.72	11.58		33.3
53	<b>N6-149-4</b>	Smulkių sudėtingų monolitinių konstrukcijų betonavimas, panešant betoną 60 m atstumu k9=1.15	m <sup>3</sup>	0.225	21.3	25.89		47.19
54	<b>N6P-0201</b>	Monolitinių pamatų hidroizoliacijos įrengimas, tepant 2 kartus hidroizoliaciniu bitumu k9=1.15	m <sup>2</sup>	13.0	34.34	87.36		121.7
55	<b>N46-13</b>	Tunelių perdenginių sustiprinimas surenkamomis gelžbetonio plokštėmis / G/b kanalo KL-1,28x0,60 ir sumontavimas k8=1.07	m <sup>3</sup>	2.4	120.0	1559.93	37.41	1717.34
56	<b>N22P-0908</b>	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas, kai stulpeliai metaliniai	vnt.	5.0	50.32	156.26		206.58
57	<b>N57P-8112</b>	Paklotų kabelių apsauga surenkamais gaubtais, atkasant kabelius, kai surenkamo gaubto skersmuo 110 mm k9=1.15	100m	0.3	152.2	424.2	24.08	600.48
58	<b>N1-315</b>	Iki 1.5m pločio tranšėjų sienų tvirtinimas, kai gruntas nepastovus k9=1.15	100m <sup>3</sup>	0.626	477.39	114.8		592.19
59	<b>N21-6-1</b>	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1.15	km	0.157	5.93	32.34		38.27
60	<b>N24P-0801</b>	Šilumos tiekimo tinklų vamzdynų iki	100m	1.84	320.79	13.8	77.86	412.45

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		250mm skersmens hidraulinis bandymas, kai vamzdžių skersmuo 200 mm k9=1.15						
<b>Skyriuje 1</b>					8376.24	54501.83	1067.97	63946.04
<b>2 Demontavimo darbai</b>								
1	N46-13	Tunelių perdenginių sustiprinimas surenkamomis gelžbetonio plokštėmis / Esamo g/b kanalo KL-1,28x0,60 perdengimo plokščių demontavimas k1=0.6, k2=0.7, k3=0.0, k8=1.07	m3	3.8	114.0		41.46	155.46
2	R26-2	125-200 mm skersmens vamzdyno demontavimas, neatidengiant šiluminių trasų kanalų k8=1.03	m	110.0	767.81	19.78	110.64	898.23
3	R23-65	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	15.5	19.12		372.7	391.82
<b>Skyriuje 2</b>					900.93	19.78	524.80	1445.51
<b>3 Žemės darbai</b>								
1	N1P-0104	Grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	4.148	30.64		838.1	868.74
2	N1P-0402	II grupės grunto kasimas rankiniu būdu nesutvirtintose tranšėjose (iškasose), kai kasimo gylis daugiau 1,0m iki 2,0m k9=1.15	100m3	0.503	1060.81			1060.81
3	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	11.0	298.63	159.16		457.79
4	N23-237	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu rankiniu būdu, sutankinant k9=1.15	m3	42.0	512.36	607.7	120.95	1241.01
5	N1P-0701	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi, kai kaušo talpa 0,40m3 k9=1.15	100m3	1.13			172.63	172.63
6	N1P-1302	Grunto transportavimas 6t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas II grupės	100m3	3.521			1317.24	1317.24
7	N1P-1314	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 6t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės k4=9.0	100m3	3.521			1709.64	1709.64
<b>Skyriuje 3</b>					1902.44	766.86	4158.56	6827.86
<b>4 Gerbūvio atstatymo darbai</b>								
1	N57P-3101	Apsauginių šalčių atsparių kelio pagrindo sluoksnių įrengimas, naudojant savaeigius plentvolius, kai pagrindas smėlio, autogreiderio galia 96 kW (130 AG) k9=1.15	100m3	0.16	31.03	243.33	64.49	338.85
2	N57P-3115	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skaldos (storis 25 cm, viensluksnis) k9=1.15	100m2	0.16	6.28	214.85	42.13	263.26
3	N27P-18-1	0/22S-A ar 0/22-A asfaltbetonio dvisluksnės dangos apatinio sl.	100m2	0.16	8.66	355.78	14.99	379.43

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
4	N27P-19-2	įrengimas (sluoksnis 8.0 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17, k9=1.15 0/11S-V asfaltbetonio dvisluoksnės dangos viršutinio sl. įrengimas (sluoksnis 4.00 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17, k9=1.15	100m2	0.16	7.85	177.08	15.12	200.05
<b>Skyriuje 4</b>					53.82	991.04	136.73	1181.59
<b>Viso žiniaraštyje 1</b>					11233.43	56279.51	5888.06	73401.00
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						1688.39		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							176.64	
Sezoniniai darbai 15.00% (8105.02)					1215.75			
Specifiniai darbai 17.00%					661.08			
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(11233.43+1215.75+661.08)					1048.82			
<b>Viso:</b>					14159.08	57967.90	6064.70	78191.68
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(11233.43+1215.75+661.08+1048.8)					253.45			
<b>Statinio statybos išlaidos</b>					14412.53	57967.90	6064.70	78445.13
Statybviėtės išlaidos 9.00%								7060.06
<b>Iš viso tiesioginės išlaidos</b>								85505.19
Pridėtinės išlaidos 20.90%(11233.43+1215.75+661.08+1048.82)								2959.25
Pelnas 5.00%(85505.19+2959.25)								4423.22
<b>Iš viso netiesioginės išlaidos</b>								7382.47
<b>Bendra vertė be PVM</b>								92887.66
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								19506.41
<b>Bendra vertė su PVM</b>								112394.07

Sudarė:Silvija Želvytė, atestato Nr. 41668  
(Pavardė)

# ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

SAŪMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

Statinių grupė **SG-4928 Šilumos tinklų (inžinerinių tinklų paskirties grupės statinio) sklype Laisvės al. 102, Kaune kapitalinio remonto projektas**

Statinys **1 Šilumos tinklų iškėlimas**

Žiniaraštis **1 Šilumos tiekimo tinklai u. nr. 1998-2018-2014**

2025.06.03

Suma žiniaraščiui **77.39 EUR**

Lapas 1

Eil. Nr.	Kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	Vertė EUR
		<b>1 Šilumos tiekimo tinklai</b>				
33	1	Gedimo kontrolės laidų sujungimo komplektas	kompl.	4.000	15.99	63.96
	<b>Skyriuje</b>	<b>1</b>				<b>63.96</b>
	<b>žiniaraštyje</b>	<b>1</b>				<b>63.96</b>
		PRIDĖTINĖS VERTĖS MOKESTIS	21.00%			13.43
		<b>Iš viso žiniaraštyje</b>	<b>1</b>			<b>77.39</b>

Sudarė: Silvija Želvytė, atestato Nr. 41668  
(Pavardė)