



NEMUNO DELTOS PROJEKTAI

Šiaurės g. 8, Šilutė; tel. 0 618 12873,
info@deltosprojektai.lt

Projekto pavadinimas:

SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO,
Klaipėda, Liepojos g.5,
STATYBOS PROJEKTAS
Nr. NDP-20.015

Statinio pavadinimas: specialiosios paskirties sandėlis

Statinio kategorija: ypatingasis

Statybos darbų rūšis: naujo statinio statyba

Projekto etapas: techninis projektas - TP

Projekto dalis: statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo,
NDP-20.015-TP-SSK

Projekto byla: 13

Projekto laida: B

Statytojas:

Lietuvos kariuomenė

Projektuotojas:

UAB „Nemuno deltos projektai“

PV, kvalifikacijos atestato Nr. A1604

A. Jašinas

PDV, kvalifikacijos atstato Nr.33367

M. Laučys

Šilutė, 2025 m.

SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

Statinių grupė: SG-5455 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5,
STATYBOS PROJEKTAS

Išlaidų aprašymas	Kaina, tūkst. Eur			
	Statybos ir montavimo darbai	Įrenginiai	Kito išlaidos	Iš viso (su PVM)
I. Statybos sklypas (statybos sklypo įsigijimo išlaidos)				
II. Statybos sklypo paruošimas (statinių ir konstrukcijų perkėlimo, griovimo, išsaugojimo išlaidos; kompensacijos už esamus statinius, inžinerinius tinklus, želdynus ir kt.)				
III. Statinio statyba ir įrengimas (statinio statybos ir įrengimo išlaidos)	€ 1 109,960	€ 50,588	-	€ 1 160,548
IV. Projektavimo ir inžinerinės paslaugos (projektavimo, ekspertizės, projekto vykdymo priežiūros, statybos techninės priežiūros ir kt. išlaidos) (7% nuo III skyriaus)	-	-	€ 81,238	€ 81,238
V. Kitos statinio išlaidos (statybos finansavimo, draudimo, garantijų, bandomosios produkcijos gamybos, techninio personalo apmokymo eksploatuoti ir kitos numatomos išlaidos)				
VI. Rezervas (statytojo iš anksto nenumatytų išlaidų suma) (5%)	-	-	€ 62,089	€ 62,089
Iš viso pagal I–VI skyrius	€ 1 109,960	€ 50,588	€ 143,328	€ 1 303,875

PDV: Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt

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

OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

Statinių grupė

SG-5455 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS

Statiny

1 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS

2025.10.24

Lapas: 1

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina (EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Sklypo sutvarkymo dalis	346269.58		346269.58	286173.21
2	Architektūros dalis	222858.71		222858.71	184180.75
3	Elektrotechninė dalis	107977.30		107977.30	89237.44
4	Konstruktijų dalis	285713.31		285713.31	236126.70
5	Vandentiekio ir nuotekų dalis	56737.44		56737.44	46890.45
6	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	38698.93	50587.68	89286.61	73790.59
7	Elektroninių ryšių dalis	40782.45		40782.45	33704.50
8	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis	10326.64		10326.64	8534.41
9	Gaisrinė sauga	595.47		595.47	492.12

Iš viso: 1109959.83 50587.68 1160547.51 959130.17Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt

SUDERINTA: _____ EUR.

TVIRTINU: _____ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA**Statinių grupė** **SG-5455 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Statiny** **1 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Žiniaraštis** **1 Sklypo sutvarkymo dalis**

2025.10.24

Suma žiniaraščiui 346269.58 EUR

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 ŽEMĖS DARBAI								
1	N46-165	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	2.06	725.61			725.61
2	N1-94	I grupės grunto kasimas ir perstūmimas t. m3 iki 10m atstumu 55 kW (75AJ) galingumo buldozeriais k9=1.15		0.3022			196.43	196.43
3	R23-65	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	40.0	49.34		961.8	1011.14
4	R23-66	Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=10.0	t	40.0			315.04	315.04
5	N1P-0907	Iškasų arba pylimų paviršių planiravimas rankiniu būdu , kai gruntas II grupės k9=1.15	100m2	1.04	109.67			109.67
6	N27P-66-1	Geotekstilės paklojimas k9=1.15	100m2	1.04	30.0	94.95		124.95
7	N57P-2217	Šlaitų tvirtinimas geogrotelėmis su narveliais , užpildant gruntą rankiniu būdu k8=1.03, k9=1.15	100m3	1.04	2184.89	3521.86	144.58	5851.33
8	N11-9	Skaldos pasluoksnis ant grunto,nevežant medžiagų	m3	8.84	255.03	355.38		610.41
Skiryje 1					3354.54	3972.19	1617.85	8944.58

2 DANGŲ ĮRENGIMAS

1	***	Betoninių bordiūrų įrengimas		0.0				
2	F27-1-1	Betoninių bordiūrų (150x300 mm) įrengimas ant betono pagrindo k9=1.15	100m	1.443	1343.32	2536.46	38.03	3917.81
3	F27-1-2	Betoninių bordiūrų (150x220 mm) įrengimas ant betono pagrindo k9=1.15	100m	0.08	83.53	122.96	2.11	208.6
4	F27-1-3	Betoninių bordiūrų (80x200 mm) įrengimas ant betono pagrindo k9=1.15	100m	0.8543	655.57	611.94	9.01	1276.52
5	***	Asfalto dangos įrengimas / Kiemo aikštelė		0.0				
6	N27P-19-3	0/11-V asfaltbetonio dvisluoksnės dangos viršutinio sl. įrengimas (sluoksnis 5.0 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17, k9=1.15	100m2	20.41	1027.03	29415.79	1974.26	32417.08
7	N27P-18-2	0/16S-A ar 0/16-A asfaltbetonio	100m2	20.41	1078.38	39395.71	1870.3	42344.39

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		dvisluoksnės dangos apatinio sl. įrengimas (sluoksnis 7.0 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17, k9=1.15						
8	N27P-18-1	0/22S-A ar 0/22-A asfaltbetonio dvisluoksnės dangos apatinio sl. įrengimas (sluoksnis 10.0 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17, k9=1.15	100m2	20.41	1155.41	57268.84	1994.01	60418.26
9	N27P-46-1	Kelio dangos krašto sutvirtinimas g/b plokštėmis k9=1.15	100m2	0.108	3.57	544.01	2.93	550.51
10	N57P-3115	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skaldos (storis 20 cm , viensluoksnis) k9=1.15	100m2	20.41	801.5	22182.97	5373.58	28358.05
11	N57P-3101	Apsauginių šalčiui atsparių kelio pagrindo sluoksnių įrengimas, naudojant savaeigius plentvolius , kai pagrindas smėlio, autogreiderio galia 96 kW (130 AG) k9=1.15	100m3	12.246	2374.74	18623.72	4936.31	25934.77
12	N27P-66-1	Geotinklo paklojimas k9=1.15	100m2	20.41	588.83	5320.89		5909.72
13	N1P-0802	Grunto tankinimas motorizuotu vibrovolu , kai gruntas išlyginamas mechanizuotu būdu(I-II grupės gruntas) k9=1.15	100m3	6.123	41.85		858.33	900.18
14	***	Betoninių trinkelų dangos įrengimas / Kiešo aikštelė (Pėsčiųjų takai)		0.0				
15	N57P-3502	Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15	100m2	1.11	102.71	219.85	30.86	353.42
16	N57P-3241	Grandinio įrengimas iš betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis k9=1.15	100m2	1.11	1054.94	2184.72	204.24	3443.9
17	N57P-3115	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skaldos (storis 15 cm , viensluoksnis) k9=1.15	100m2	1.11	43.59	922.32	292.25	1258.16
18	N57P-3101	Apsauginių šalčiui atsparių kelio pagrindo sluoksnių įrengimas, naudojant savaeigius plentvolius , kai pagrindas smėlio, autogreiderio galia 96 kW (130 AG) k9=1.15	100m3	0.3219	62.42	489.55	129.76	681.73
19	N1P-0802	Grunto tankinimas motorizuotu vibrovolu , kai gruntas išlyginamas mechanizuotu būdu(I-II grupės gruntas) k9=1.15	100m3	0.333	2.28		46.68	48.96
20	***	Drenažo įrengimas		0.0				
21	N1P-0104	Grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą , kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	1.2865	9.5		259.93	269.43
22	N57P-7101	Pogriovinio drenažo iš plastikinių gofrotų vamzdžių su filtru įrengimas, užpilant filtracinį sluoksnį ekskavatoriumi , kai vamzdžių skersmuo 80/92 mm k8=1.04, k9=1.15	100m	2.45	890.73	1034.97	285.72	2211.42
23	572270	Žvyro skaldelė	m3	49.0		2009.0		2009.0
24	573022	Gamtinis smėlis	m3	91.88		1266.11		1266.11
25	N27P-66-1	Geotekstilės paklojimas k9=1.15	100m2	1.225	35.34	111.84		147.18
26	***	Nuogrindos įrengimas		0.0				
27	R62P-0304	Vėdinamų ir drenuojamų nuogrindų įrengimas , kai sluoksnio storis 10.00	m2	60.0	339.66	246.11	53.62	639.39

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
28	N57P-3502	cm k9=1.15 Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15	100m2	0.6	55.52	118.84	16.68	191.04
29	N27P-66-1	Geotekstilės paklojimas k9=1.15	100m2	0.6	17.31	54.78		72.09
30	N27P-27-2	Dolomito skaldelės šaligatvio pagrindo įrengimas (sluoksnio storis 15.00 cm) k9=1.15	100m2	0.6	140.74	455.37	60.81	656.92
31	N27P-28-1	Smėlio pasluoksnio šaligatviui įrengimas (sluoksnio storis 29.00 cm) k9=1.15	100m2	0.6	173.02	362.51	16.68	552.21
Skyriuje 2					12081.49	185499.26	18456.10	216036.85
3 APŽELDINIMO DARBAI								
1	N48-260	Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu I gr. grunte, užpilant iki 10cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio k9=1.15	100m2	11.91	2977.62	3820.73	298.68	7097.03
2	N48-295	Paprastų, parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	11.91	793.63	132.2		925.83
Skyriuje 3					3771.25	3952.93	298.68	8022.86
4 KITI DARBAI								
1	N27P-37-1	Signalinių stulpelių pastatymas (plastiko) k9=1.15	vnt	4.0	21.64	108.0	14.75	144.39
Skyriuje 4					21.64	108.00	14.75	144.39
Viso žiniaraštyje 1					19228.92	193532.38	20387.38	233148.68
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						5805.97		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							611.62	
Sezoniniai darbai 15.00% (18198.94)					2729.84			
Specifiniai darbai 17.00%					778.87			
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(19228.92+2729.84+778.87)					1819.01			
Viso:					24556.64	199338.35	20999.00	244893.99
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(19228.92+2729.84+778.87+1819.0)					439.56			
Statinio statybos išlaidos					24996.20	199338.35	20999.00	245333.55
Statybvietės išlaidos 9.00%								22080.02
Iš viso tiesioginės išlaidos								267413.57
Pridėtinės išlaidos 20.90%(19228.92+2729.84+778.87+1819.01)								5132.34
Pelnas 5.00%(267413.57+5132.34)								13627.30
Iš viso netiesioginės išlaidos								18759.64
Bendra vertė be PVM								286173.21
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								60096.37
Bendra vertė su PVM								346269.58

Sudarė : Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt

/Pavardė/

SUDERINTA: _____ EUR.

TVIRTINU: _____ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **SG-5455 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Statyns** **1 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Žiniaraštis** **2 Architektūros dalis**

2025.10.24

Suma žiniaraščiui **222858.71 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 LANGŲ IR DURŲ ĮRENGIMAS								
1	F10-3-6	Plastiko langai varstomi su palangėmis (m2 bloko)	m2	40.44	1990.05	5181.03		7171.08
2	F10-3-5	Plastiko langai nevarstomi su palangėmis (m2 bloko)	m2	2.72	133.85	247.94		381.79
3	88002001	Apsauginiai tinkleliai nuo vabzdžių	m2	28.27		848.1		848.1
4	N2P-0114	Apsauginių susukamų žaliuzių montavimas, kai žaliuzių plotas iki 2 m2	vnt.	20.0	562.4	3219.2	4.74	3786.34
5	N12-144-7	Palangių nuolajų tvirtinimas	m	27.2	72.66	99.82		172.48
6	N2P-0301	Plieninių durų blokų montavimas mūrinėse sienose (išorės durų blokų plotas daugiau 3m2)	m2	8.36	202.17	1220.51	1.07	1423.75
7	F9-15-3	Segmentinių pakeliamų vartų (standartinio pakilimo) su el. pavara ir automatika įrengimas	vnt.	1.0	156.96	1380.26	2.56	1539.78
8	N2P-0308	Durų uždarymo prietaisų montavimas (durų pritraukimo įtaisas)	vnt.	1.0	9.01	32.0	0.13	41.14
9	N2P-0301	Plieninių durų blokų montavimas mūrinėse sienose (vidinių durų blokų plotas daugiau 3 m2)	m2	55.44	1247.18	8430.97	7.1	9685.25
10	F10-4-9	Šarvuotos durys	vnt.	1.0	98.42	556.61		655.03
11	N50-405	Įleidžiamų el. mechaninių sklendžių montavimas durų sąvarose, kai lizdai paruošti	vnt.	1.0	5.62	73.0	0.13	78.75
Skyriuje 1					4478.32	21289.44	15.73	25783.49

2 IŠORĖS APDAILA

1	N15-243-3	Sienų, apdailintų struktūriniu tinku, dažymas fasadiniais dažais du kartus k9=1.15	100m2	0.1865	28.34	55.02		83.36
2	F9-7-1	Daugiasluoksnių 100 mm storio plokščių išorės sienų įrengimas	m2	582.8	9177.47	16160.12	4189.63	29527.22
3	N9P-0314	Sienų dangos aptaisymas lenktais skardos profiliais, tvirtinant viena eile	100m	1.0225	296.26	402.15	4.45	702.86
4	N9P-0314	Sienų dangos aptaisymas lenktais skardos profiliais, tvirtinant viena eile	100m	0.277	80.26	108.95	1.21	190.42
5	N60-15	Cokolio profilių montavimas, kai atstumas tarp tvirtinimų 0.3 m k9=1.15	m	81.4	439.54	294.51	4.17	738.22
6	N9P-0314	Sienų dangos aptaisymas lenktais skardos profiliais, tvirtinant viena eile	100m	0.9795	283.8	385.24	4.26	673.3

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
7	F9-7-3	Daugiasluoksnių 100 mm storio plokščių horizontalios atitvaros (lubų konstrukcijų) įrengimas	m2	500.85	7253.21	18842.32	1192.07	27287.6
8	N12P-0701	Šlaitinių stogų, dengtų lakštine danga, kraigų įrengimas (skardos profilių kraigai)	100m	0.2745	97.61	316.05	4.9	418.56
9	N12P-0706	Šlaitinių stogų vėjalenčių įrengimas (skardos lenktų profilių)	100m	0.3545	93.38	194.15	0.91	288.44
10	N12P-0716	Šlaitinių stogų apsauginių konstrukcinių elementų įrengimas (sniego užtvara)	100m	0.549	216.91	167.45	14.96	399.32
11	N12P-0801	Lietaus nuvedimo sistemos pakabinamų lataukų montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	54.9	247.01	302.74	3.51	553.26
12	N12P-0801	Lietaus nuvedimo sistemos lietvamzdžių montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	41.4	215.37	329.67	2.65	547.69
13	N10-202	Stogelių įrengimas (m2 grindų)	m2	6.24	266.17	867.66		1133.83
14	N23P-0708	Batų valymo grotelių montavimas , kai grotelės su vonele ir jungtimi prie vamzdyno k9=1.15	vnt.	1.0	8.17	751.13		759.3

Skyriuje 2

18703.50 39177.16 5422.72 63303.38

3 VIDAUS APDAILA

1	N15P-0203	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100m2	6.0135	356.39	145.97	0.19	502.55
2	N15-169-4	Sienų nutinkuotų "Vetonit" arba aptaisytų gipso kartono plokštėmis pirmas glaistymas "KR" glaistu	100m2	6.0135	1739.95	537.95		2277.9
3	N15-169-5	Sienų nutinkuotų "Vetonit" arba aptaisytų gipso kartono plokštėmis sekantis glaistymas "KR" glaistu	100m2	6.0135	1286.05	537.95		1824.0
4	N15-135	Paruoštų dažymui sienų surenkamų konstrukcijų labai geras dažymas vandens emulsiniais dažais	100m2	6.0135	3517.9	1474.55		4992.45
5	F15-1-3	Sienų paviršių aptaisymas keraminėmis plytelėmis	100m2	1.0715	2713.79	1789.53		4503.32
6	N11-64	Betoninės dangos šlifavimas	100m2	2.176	1475.85	146.88		1622.73
7	N11P-0501	Plytelių grindų dangos įrengimas ant išlyginto pagrindo, kai siūlės iki 8mm pločio , plytelės plotas daugiau 0,10m2	m2	57.0	1282.27	905.51	6.57	2194.35
8	N11P-0702	Vinilinė grindų dangų įrengimas, klijuojant ir sulydant sujungimus bei užklijuojant dangą ant sienos (m2 padengto pl.) , kai danga kelių spalvų paprasto piešinio	m2	404.1	4417.06	4324.52	25.86	8767.44
9	F15-1-10	"Amstrong" akustinių pakabinamų lubų su metalo konstrukcija ir plokštėmis 600x600 mm įrengimas	m2	49.05	1005.77	921.65	8.79	1936.21
10	F15-1-10	"Amstrong" akustinių pakabinamų lubų su metalo konstrukcija ir plokštėmis 600x600 mm įrengimas	m2	389.3	7982.6	9966.08	69.76	18018.44
11	F9-7-2	Daugiasluoksnių 100 mm storio plokščių vidaus sienų, pertvarų įrengimas	m2	139.85	1907.3	4290.8	573.91	6772.01

Skyriuje 3

27684.93 25041.39 685.08 53411.40

Viso žiniaraštyje 2

50866.75 85507.99 6123.53 142498.27

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		Papildomų medžiagų vertė 3.00%				2565.24		
		Papildomų mechanizmų vertė 3.00%					183.71	
		Sezoniniai darbai 15.00% (476.05)			71.41			
		Specifiniai darbai 17.00%						
		Papildomas darbo užmokestis 8.00%(50866.75+71.41)			4075.05			
		Viso:			55013.21	88073.23	6307.24	149393.68
		Soc.draudimo išlaidos 1.79%(50866.75+71.41+4075.05)			984.74			
		Statinio statybos išlaidos			Viso: 55997.95	88073.23	6307.24	150378.42
		Statybvietės išlaidos 9.00%						13534.06
		Iš viso tiesioginės išlaidos						163912.48
		Pridėtinės išlaidos 20.90%(50866.75+71.41+4075.05)						11497.76
		Pelnas 5.00%(163912.48+11497.76)						8770.51
		Iš viso netiesioginės išlaidos						20268.27
								<hr/>
						Bendra vertė be PVM		184180.75
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						38677.96
								<hr/>
						Bendra vertė su PVM		222858.71

Sudarė : Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt
/Pavardė/



SUDERINTA: _____ EUR.

TVIRTINU: _____ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **SG-5455 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Statiny** **1 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Žiniaraštis** **3 Elektrotechninė dalis**

2025.10.24

Suma žiniaraščiui **107977.30 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Skydų montavimas								
1	N21P-0208	Modulinių paskirstymo virštinkinių skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais, kai skydelyje (modulių 36 vnt)	vnt.	4.0	584.9	1162.56	0.64	1748.1
2	N21P-0208	Modulinių paskirstymo virštinkinių skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais, kai skydelyje (modulių 12 vnt)	vnt.	2.0	120.92	441.28	0.32	562.52
3	N21P-0208	Modulinių paskirstymo virštinkinių skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais / JPS	vnt.	1.0	30.51	1490.64	0.16	1521.31
Skyriuje 1					736.33	3094.48	1.12	3831.93
2 Kabelių montavimas								
1	N1-428	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio k9=1.15	km	0.355	1890.84			1890.84
2	N1-431	Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte k9=1.15	km	0.355	763.96			763.96
3	N21-6-1	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1.15	km	0.31	11.7	95.79		107.49
4	N21P-0308	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas, tvirtinant prie konstrukcijų, kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100m	16.3	8822.98	2518.35	62.59	11403.92
5	N21P-0117	Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose, kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 75 mm	100m	0.85	212.7			212.7
6	N21P-0117	Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose, kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 63 mm iki 75 mm	100m	2.45	580.8			580.8
7	1035-32	Elektros instaliacijos vamzdžiai TRL iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm	m	1250.0		550.0		550.0
8	1035-33	Elektros instaliacijos vamzdžiai TRL iš PVC (lygūs, su movomis) 25/22.6mm	m	160.0		105.6		105.6
9	1035-34	Elektros instaliacijos vamzdžiai TRL iš PVC (lygūs, su movomis) 32/29.4mm	m	220.0		195.8		195.8
10	88003002	Kabelių apsaugos vamzdis HDPE	m	85.0		391.0		391.0

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR				
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso	
11	88003003	DN110 Kabelių apsaugos vamzdis HDPE DN63	m	245.0		637.0		637.0	
12	N21P-0312	Metalinių kopėčių kabeliams montavimas , kai kopėčių plotis iki 300 mm (kopėčių ilgis)	100m	0.2	129.07	1.99	0.63	131.69	
13	3705-16	Kabelinės kopėčios KHZSP-200 š.c.	m	20.0		140.4		140.4	
14	N21P-0301	Elektros instaliacijos kanalų montavimas, tvirtinanat prie mūro sienos (MINI instaliaciniai kanalai)	100m	0.7	210.88	450.8	2.82	664.5	
15	N21P-0122	Kabelių tiesimas įrengtomis konstrukcijomis arba loviais, tvirtinant visu ilgiu , kai 1 m kabelio masė daugiau 2 kg iki 3 kg	100m	23.85	5622.47	461.93	802.43	6886.83	
16	3498-278	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 3x1.5RE	m	650.0		500.5		500.5	
17	3498-279	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 3x2.5RE	m	1315.0		1433.35		1433.35	
18	3500-5	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 5x10RE	m	15.0		86.55		86.55	
19	3498-280	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 3x4RE	m	75.0		123.0		123.0	
20	3498-288	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 5x4RE	m	110.0		279.4		279.4	
21	3550-21	Aliuminiai galios kabeliai AVVG (apvalūs) 5x16	m	10.0		16.0		16.0	
22	88003001	Apvalus vidaus instaliacijai skirtas kabelis Al 5x25 mm ²	m	30.0		138.0		138.0	
23	3550-20	Aliuminiai galios kabeliai AVVG (apvalūs) 4x16	m	270.0		602.1		602.1	
24	3557-6	1kV galios aliuminiai kabeliai AXMK 4x240SM	m	85.0		1473.9		1473.9	
25	3498-175	Karščiui atsparūs kabeliai SIHF 3x2.5	m	20.0		57.6		57.6	
26	3498-182	Karščiui atsparūs kabeliai SIHF 4x1.5	m	160.0		403.2		403.2	
27	N21P-0138	Horizontalių skylių gręžimas iki 80 mm skersmens deimantiniais grąžtais betono konstrukcijose , kai skylės skersmuo 80mm, gylis 200 mm	100vnt	0.1	98.4	29.43	13.39	141.22	
28	N16P-1402	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais (plytų sienose ir pertvarose)	vnt.	10.0	75.92	252.8	1.15	329.87	
29	N21-601	Iki 1000 V įtampos iki 70mm ² skersp.kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas	vnt.	50.0	703.0			703.0	
30	N21-603	Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm ² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas	vnt.	2.0	50.62			50.62	
31	3660-1	1 kV galinės movos 4-ių gyslų kabeliams EVPU-4 x 25-70-S-L12	vnt	50.0		2455.0		2455.0	
32	3660-3	1 kV galinės movos 4-ių gyslų kabeliams EVPU-4 x 150-240-S-L12	vnt	2.0		136.38		136.38	
33	D1-374-2	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	10.0	135.18			135.18	
34	88003004	Grindinė dėžė 9 vnt. modulių	vnt	26.0		2054.0		2054.0	
Skyriuje 2						19308.52	15589.87	883.01	35781.40

3 Instaliacinių gaminių montavimas

1	N21-205	Rozečių montavimas, kai instaliacija paslėptoji	100vnt	1.05	267.98	617.44		885.42
---	---------	--	--------	------	--------	--------	--	--------

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
2	N21-198	Jungiklio montavimas, kai instaliacija paslėptoji	100vnt	0.13	33.18	76.44		109.62
3	N21-202	Perjungiklių montavimas, kai instaliacija paslėptoji	100vnt	0.1	25.52	58.8		84.32
4	N21-194	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliams, kištukams, lizdams iškirtimas mūro sienose	100vnt	1.28	131.0			131.0
5	N50-315	Jutiklio montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt.	5.0	28.82	81.3	0.38	110.5
Skyriuje 3					486.50	833.98	0.38	1320.86
4 Šviestuvų montavimas								
1	N21-241	Šviestuvų montavimas	100vnt	1.68	4411.7			4411.7
2	88003005	Avarinis šviestuvas montuojamas į lubas	vnt	14.0		490.0		490.0
3	88003006	Avarinis šviestuvas paviršinio montavimo	vnt	9.0		270.0		270.0
4	88003007	Paviršinio montavimo LED šviestuvas 10W, 3000K, IP65	vnt	2.0		92.0		92.0
5	88003008	Paviršinio montavimo LED šviestuvas 15W, 2700K, IP20, 1350lm	vnt	6.0		456.0		456.0
6	88003009	Įleidžiamo į lubas montavimo LED šviestuvas 22W, 4000K, IP20, 1800lm	vnt	24.0		1344.0		1344.0
7	88003010	Įleidžiamo į lubas montavimo LED šviestuvas 29W, 4200K, IP20, 3240lm	vnt	12.0		672.0		672.0
8	88003011	Paviršinio montavimo LED šviestuvas 20W, 4000K, IP20, 1800lm	vnt	4.0		312.0		312.0
9	88003012	Įleidžiamo į lubas montavimo LED šviestuvas 18W, 4000K, IP20, 1500lm	vnt	4.0		260.0		260.0
10	88003013	Įleidžiamo į lubas montavimo LED šviestuvas 36W, 4000K, IP20, 3240lm	vnt	56.0		3080.0		3080.0
11	88003014	Paviršinio montavimo LED šviestuvas 20W, 4000K, IP20, 2400lm, 120lm/W	vnt	18.0		1368.0		1368.0
12	88003015	LED šviestuvas aukštomis patalpoms 100W, 4000K, 12000lm, IP54	vnt	20.0		4800.0		4800.0
13	N57P-6318	Cinkuotų apšvietimo stulpų montavimas gelžbetoniniuose pamatuose, kasant duobes rankiniu būdu, kai apšvietimo stulpų aukštis iki 6,5m	vnt.	8.0	171.62	2213.12	135.37	2520.11
14	N21P-0701	Šviesos diodų lempų šviestuvų gatvių apšvietimui montavimas ant įrengtų apšvietimo atramų	vnt.	19.0	614.42		820.47	1434.89
15	88003016	Gatvės LED šviestuvas IP66, IK09, 3000K, 65W, 6652lm, 102 lm/W	vnt	12.0		2160.0		2160.0
16	88003017	Gatvės LED šviestuvas IP66, IK09, 3000K, 32W	vnt	7.0		910.0		910.0
Skyriuje 4					5197.74	18427.12	955.84	24580.70
5 Įžeminimo montavimas								
1	N21-267	Įžeminimo lyninės jungties iki 9.2 mm ² skerspjuvio montavimas	10 vnt	1.8	76.57	3.39		79.96
2	N21-260	Horizontalių įžeminimo 160 mm ² skerspjuvio juostinio plieno laidininkų paklojimas tranšėjoje	100m	0.4	79.04	66.57	21.0	166.61
3	N21-262-1	Įžeminimo laidininkų montavimas, kai tvirtinama prie konstrukcijų, dirbant nuo kopėčių	100m	1.2	526.27		6.91	533.18
4	N21P-0804	Žaibo gaudyklių (priėmiklių)	vnt.	6.0	148.47		1.54	150.01

SUDERINTA: _____ EUR.

TVIRTINU: _____ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **SG-5455 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Statiny** **1 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Žiniaraštis** **4 Konstrukcijų dalis**

2025.10.24

Suma žiniaraščiui **285713.31 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 PAMATAI								
1	N5P-0612	Injekcinių polių betonavimas, kai polių gylis iki 6 m k9=1.15	m3	23.76	801.76	7827.74	3373.18	12002.68
2	N6-22	Gelžb. juostiniai pamatai, atraminės rūsio sienos iki 300mm pločio, įrengiant klojinius iš skydų k8=1.04, k9=1.15	m3	9.072	993.97	2053.63	173.71	3221.31
3	F1-4-3	Skaldos pagrindai po pamatais	m3	20.0	230.8	933.47	237.53	1401.8
Skyriuje 1					2026.53	10814.84	3784.42	16625.79
2 COKOLINĖ SIJA								
1	N6-17	Gelžbetoninės pamatų sijos, įrengiant klojinius iš skydų, paduodant betoną kranu k8=1.04, k9=1.15	m3	5.5	715.0	1288.3	105.31	2108.61
2	N6-149-4	Smulkių sudėtingų monolitinių konstrukcijų betonavimas, panešant betoną 60 m atstumu k9=1.15	m3	1.5	142.03	172.58		314.61
3	N26P-1201	Rūsio sienų ir cokolio šiltinimas, naudojant XPS plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100m2	0.96	676.3	1624.18	1.66	2302.14
4	N6P-0201	Monolitinių pamatų hidroizoliacijos įrengimas, tepant 2 kartus bitumine emulsija k9=1.15	m2	17.0	38.49	76.16		114.65
Skyriuje 2					1571.82	3161.22	106.97	4840.01
3 RĒMINĖ KONSTRUKCIJA REM								
1	N9P-0103	Metalinių sijų ir ilginių montavimas, kai sijų, ilginių masė iki 0,10t k8=1.03	t	6.8	2604.67	20722.09	752.71	24079.47
Skyriuje 3					2604.67	20722.09	752.71	24079.47
4 KOLONOS								
1	N9P-0101	Metalinių kolonų montavimas, kai kolonų masė iki 0,25 t k8=1.03	t	3.3	1488.47	9897.0	768.48	12153.95
Skyriuje 4					1488.47	9897.00	768.48	12153.95
5 ANTRESOLĖ								
1	N9P-0103	Metalinių sijų ir ilginių montavimas, kai sijų, ilginių masė iki 0,10t k8=1.03	t	5.6	2145.02	17065.25	619.87	19830.14
2	N10P-0304	Denginių medinių dvitėjinių sijų montavimas, kai tarpatramis iki 6m	vnt.	27.0	888.98	1128.94	197.21	2215.13

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
3	N10-67	Gegnių pastatymas k8=1.03	m3	1.3	433.13	422.63	11.58	867.34
4	N7-224	Smulkių plieninių tvirtinimo detalių, kurių masė iki 2kg, montavimas k8=1.04	t	0.16	479.04	40.45		519.49
5	73	Cinkuoti metaliniai gaminiai	kg	160.0		579.2		579.2
6	***	ANTRESOLĖS GRINDYS (pagal detalę MP-1)		0.0				
7	N11P-1002	Paklotų įrengimas grindų dangoms, iš orientuotų skiedrų ploščių	m2	215.0	811.41	17.35	109.5	938.26
8	505-31	OSB plokštės OSB-3 SE 25mm (25x2500x1250) EGGER (lygiais kraštais)	m2	215.0		2162.9		2162.9
9	N26-195	Perdenginių apšiltinimas mineralinės vatos plokštėmis, dedant 1 sluoksnį iš viršaus	m3	43.0	2542.42	1923.84		4466.26
10	N9-218	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100m	4.0	1181.04	682.88	17.92	1881.84
Skyriuje 5					8481.04	24023.44	956.08	33460.56
6 STOGO GALINĖS SIJOS GS								
1	N9P-0103	Metalinių sijų ir ilginių montavimas, kai sijų, ilginių masė iki 0,10t k8=1.03	t	1.285	492.21	3915.87	142.24	4550.32
Skyriuje 6					492.21	3915.87	142.24	4550.32
7 STOGO ILGINIAI								
1	N9P-0308	Montavimo metalinių Z profilių montavimas	100m	3.258	840.99	576.77	11.05	1428.81
Skyriuje 7					840.99	576.77	11.05	1428.81
8 VIDINIAI LAIPTAI VL-1								
1	N9P-0109	Metalinių laiptų aikštelių su paklotu ir aptvėrimais montavimas k8=1.03	t	0.66	306.23	24.99	101.2	432.42
2	73	Cinkuoti metaliniai gaminiai	kg	660.0		2389.2		2389.2
3	88004001	Cinkuotų presuotų grotelių gamyklinės pakopos 1200mmx305mm	vnt	20.0		556.0		556.0
4	88004002	Cinkuotų presuotų - suvirintų grotelių aikštelė. Laikanti juosta 40x3mm 34x38mm	m2	3.87		124.73		124.73
5	N6-10	Gelžbetoniniai iki 3m3 tūrio pamatai kolonomams, paduodant betoną kranu k8=1.04, k9=1.15	m3	0.14	12.63	22.86	1.87	37.36
Skyriuje 8					318.86	3117.78	103.07	3539.71
9 VERTIKALŪS RYŠIAI TARP KOLONŲ								
1	N9P-0104	Metalinių ryšių ir spyrių montavimas, kai ryšių ir spyrių masė iki 50kg	t	1.85	1007.4	5642.57	52.17	6702.14
Skyriuje 9					1007.40	5642.57	52.17	6702.14
10 HORIZONTALŪS STOGO RYŠIAI								
1	N9P-0104	Metalinių ryšių ir spyrių montavimas, kai ryšių ir spyrių masė iki 50kg	t	1.7	925.72	5185.07	47.93	6158.72
Skyriuje 10					925.72	5185.07	47.93	6158.72
11 LANGŲ IR VARTŲ RĖMAI								
1	N9P-0104	Metalinių ryšių ir spyrių montavimas, kai ryšių ir spyrių masė iki 50kg	t	3.2	1742.53	9760.13	90.24	11592.9

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
Skyriuje 11					1742.53	9760.13	90.24	11592.90
12 GRINDYS ANT GRUNTO (detalės GG-1 ir GG-1a)								
1	N11P-0103	Posluoksnių įrengimas grindims mažosios mechanizacijos priemonėmis, kai smėlio sluoksnio storis 500.00 mm	100m2	2.28	1247.68	2429.66	283.01	3960.35
2	N11P-0103	Posluoksnių įrengimas grindims mažosios mechanizacijos priemonėmis, kai skaldos sluoksnio storis 300.00 mm	100m2	2.28	1021.09	3206.15	196.97	4424.21
3	N57P-3502	Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15	100m2	2.28	210.98	451.59	63.39	725.96
4	N26P-1101	Grindų ant grunto šiltinimas, naudojant XPS plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100m2	2.28	501.94	3373.24		3875.18
5	N11-32-1	Grindų hidroizoliacija, paklojant polietileninę plėvelę	100m2	2.28	39.25	95.3		134.55
6	N11P-1501	Armuotų betoninių grindų įrengimas, šlifuojant - glaistant (be armavimo darbų), paduodant betoną siurbliu, kai sluoksnio storis 50.00 mm	100m2	2.28	1276.48	1311.64	302.41	2890.53
7	N11-170	Betoninių grindų armavimas tinklais k8=1.12	t	0.26	36.0	422.44		458.44
Skyriuje 12					4333.42	11290.02	845.78	16469.22
13 GRINDYS ANT GRUNTO (detalė GG-2)								
1	N11P-0103	Posluoksnių įrengimas grindims mažosios mechanizacijos priemonėmis, kai smėlio sluoksnio storis 400 mm	100m2	2.25	1004.83	1918.15	223.43	3146.41
2	N11P-0103	Posluoksnių įrengimas grindims mažosios mechanizacijos priemonėmis, kai skaldos sluoksnio storis 300.00 mm	100m2	2.25	1007.66	3163.97	194.38	4366.01
3	N57P-3502	Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15	100m2	2.25	208.21	445.65	62.56	716.42
4	N26P-1101	Grindų ant grunto šiltinimas, naudojant XPS plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100m2	2.25	495.34	3328.86		3824.2
5	N11-32-1	Grindų hidroizoliacija, paklojant polietileninę plėvelę	100m2	2.25	38.74	94.05		132.79
6	N11P-1503	Fibrobetoninių grindų įrengimas, vakuumuojant, paduodant betoną siurbliu, kai sluoksnio storis 160.00 mm k8=1.06	100m2	2.25	1235.69	5258.09	534.3	7028.08
7	N11-64	Betoninės dangos šlifavimas	100m2	2.25	1526.04	212.63		1738.67
8	N11-187	Grindų dangos padengimas impregnantu Koropox 2 kartus	100m2	2.25	145.52	850.5	35.71	1031.73
Skyriuje 13					5662.03	15271.90	1050.38	21984.31
14 KARKASINĖS GIPSO KARTONO PERTVAROS (detalė Pr-1)								
1	F9-12-5	Dvisluoksnių gipskartonio pertvarų su metaliniu karkasu ir 75mm izoliacijos sluoksniu įrengimas	100m2	3.65	10439.0	6925.35	118.9	17483.25

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
Skyriuje 14					10439.00	6925.35	118.90	17483.25
15 ATRAMINĖ SIENA ATS-1								
1	N5P-0603	Gręžtinių polių betonavimas , kai gręžinio skersmuo iki 500 mm k9=1.15	m3	3.41	171.86	967.68	519.29	1658.83
2	N6-22	Gelžb. juostiniai pamatai, atraminės rūšio sienos iki 300mm pločio, įrengiant klojinius iš skydų k8=1.04, k9=1.15	m3	10.8	1183.3	1657.75	206.8	3047.85
3	F1-4-2	Žvyro pagrindai po pamatais	m3	11.0	126.94	297.41	130.64	554.99
4	N11-168	Siūlių pjaustymas ir hermetizavimas betoninėse grindyse	100m	0.054	19.28	1.03	0.55	20.86
5	N6P-0201	Monolitinių pamatų hidroizoliacijos įrengimas , tepant 2 kartus bitumine emulsija k9=1.15	m2	105.0	237.76	470.4		708.16
6	N15P-1001	Pastatų išorinių paviršių gruntavimas voleliu sukibimą gerinančiais gruntais k9=1.15	100m2	0.68	37.61	17.26	0.02	54.89

Skyriuje 15

1776.75 3411.53 857.30 6045.58

Viso žiniaraštyje 4

43711.44 133715.58 9687.72 187114.74

Papildomų medžiagų vertė 3.00%

4011.47

Papildomų mechanizmų vertė 3.00%

290.63

Sezoniniai darbai 15.00% (4753.60)

713.04

Specifiniai darbai 17.00%

437.91

Papildomas darbo užmokestis

3588.99

8.00%(43711.44+713.04+437.91)

Viso:

48451.38 137727.05 9978.35 196156.78

Soc.draudimo išlaidos

867.28

1.79%(43711.44+713.04+437.91+3588.99)

Viso:

49318.66 137727.05 9978.35 197024.06

Statinio statybos išlaidos

Statybvietsės išlaidos 9.00%

17732.17

Iš viso tiesioginės išlaidos

214756.23

Pridėtinės išlaidos

10126.34

20.90%(43711.44+713.04+437.91+3588.99)

Pelnas 5.00%(214756.23+10126.34)

11244.13

Iš viso netiesioginės išlaidos

21370.47

Bendra vertė be PVM

236126.70

Pridėtinės vertės mokestis 21.00%

49586.61

Bendra vertė su PVM

285713.31

Sudarė : Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt

/Pavardė/



SUDERINTA: _____ EUR.

TVIRTINU: _____ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **SG-5455 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Statiny** **1 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Žiniaraštis** **5 Vandentiekio ir nuotekų dalis**

2025.10.24

Suma žiniaraščiui **56737.44 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 VANDENTIEKIO V1 TINKLAS								
1	N1-435	Žemės darbai nuotekų vamzdynamics d<600mm atskiroje iki 2,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.155	672.55		2069.89	2742.44
2	N22-117	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm vamzdžių k9=1.15	m	155.0	626.82	2.95	104.72	734.49
3	1022-147	DN/OD 50x3,0mm EvoAqua Visio vand. vamzdis PE100 SDR17 PN10 100m	m	65.0		105.3		105.3
4	1022-164	DN/OD 110x6,6mm EvoAqua Visio vand. vamzdis PE100 SDR17 PN10 100m	m	90.0		651.6		651.6
5	R23-58	Skylių įvadams iškalimas betoniniuose pamatuose ir, padarius įvadus, jų užtaisymas betonu k8=1.17	vnt	1.0	59.74	12.41	29.79	101.94
6	N23-92	Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1,5m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15	m3	3.6	739.44	2604.92	256.49	3600.85
7	N22-547	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių trišakių montavimas k9=1.15	vnt.	2.0	20.79			20.79
8	1005-35	Kaliojo ketaus moviniai trišakiai DN 100x100	vnt	1.0		165.45		165.45
9	1005-67	Kaliojo ketaus flanšiniai trišakiai DN 100x80	vnt	1.0		129.98		129.98
10	N22-270	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 100mm pastatymas k9=1.15	vnt	3.0	72.09	31.19		103.28
11	N22-269	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 80mm pastatymas k9=1.15	vnt	1.0	23.75	5.13		28.88
12	N22-268	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 50mm pastatymas k9=1.15	vnt	1.0	14.36	4.75		19.11
13	2014-10	Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 80 (trumpos)	vnt	1.0		218.43		218.43
14	2014-11	Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 100 (trumpos)	vnt	3.0		769.5		769.5
15	2014-9	Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 50 (trumpos)	vnt	1.0		157.26		157.26
16	N22-539	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus	vnt.	6.0	54.39			54.39

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		flanšinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15						
17	1005-154	Kaliojo ketaus flanšiniai adapteriai PN16, DN 100 (išor. vamzdžių d 107.2-115.1)	vnt	4.0		536.28		536.28
18	88005001	Ketaus flanšas DN100 su vidiniu sriegiu 2"	vnt	1.0		12.0		12.0
19	88005002	Movinis adapteris DN50/2" su išoriniu sriegiu PE	vnt	1.0		26.0		26.0
20	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas, kai stulpeliai metaliniai	vnt.	2.0	20.13	26.5		46.63
21	R23-56	Skylių vamzdžiams iškalimas ir jų užtaisymas betoniniuose šuliniuose k8=1.17	vnt	5.0	135.35	1.37	81.92	218.64
22	1033-100	Protarpinis 110, trumpas (išor. nuotek.)	vnt	4.0		32.92		32.92
23	88005003	Protarpinis 50, trumpas (išor. nuotek.)	vnt	1.0		5.0		5.0
24	N16P-0805	Vandens skaitiklių su movinėmis jungtimis montavimas (jungties skersmuo iki 25 mm)	vnt.	1.0	7.63	46.8	0.08	54.51
25	N16-68	Vamzd., kurių D iki 25mm, prijung.prie veik.vid.šild.ir vandent.sist. k8=1.03	vnt	1.0	75.23	0.15		75.38
26	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas, kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	1.55	246.26	2.95	59.24	308.45
27	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	1.55	110.32	14.6		124.92
28	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	4.8	130.31	69.45		199.76
29	N23-237	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu rankiniu būdu, sutankinant k9=1.15	m3	18.6	226.9	269.12	53.56	549.58

Skyriuje 1

3236.06

5902.01

2655.69

11793.76

2 BUITINIŲ NUOTEKŲ F1 TINKLAS

1	N1-434	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 1,5 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.062	251.13		527.2	778.33
2	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm k9=1.15	m	5.0	10.54		2.23	12.77
3	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas, kai vamzdžių skersmuo 160 mm k9=1.15	m	57.0	127.62		25.38	153.0
4	1030-59	PVC vamzdžiai klasė N 110x3.2x1000 (išor. nuotek.)	vnt	5.0		77.75		77.75
5	1030-63	PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x1000 (išor. nuotek.)	vnt	57.0		1711.71		1711.71
6	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	2.0	54.3	28.94		83.24
7	N23-236	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu rankiniu būdu, nesutankinant k9=1.15	m3	8.0	69.72	110.24		179.96
8	N23-90	Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1m kanalizacijos šulinių įrengimas	m3	1.1	260.26	936.58	102.86	1299.7

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15						
9	N23P-0306	Plastikinių lauko nuotakyno šulinių montavimas , kai šulinių skersmuo daugiau 400 mm iki 500 mm k9=1.15	vnt.	1.0	66.08	256.18	48.98	371.24
10	N23P-0503	Nuotekų vamzdyno prijungimas prie esamų tinklų, iškertant šulinio sienelę (šlapiame grunte, kai vamzdžių skersmuo iki 600 mm) k8=1.03, k9=1.15	vnt.	1.0	192.47	7.11	25.37	224.95
11	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	2.0	20.13	26.5		46.63
12	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 110 mm) k9=1.15	100m	0.05	7.94	0.1	1.39	9.43
13	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 160 mm) k9=1.15	100m	0.57	96.17	2.74	16.98	115.89
14	N57P-1316	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliais , kai siurbliai su vidaus degimo varikliu k9=1.15	val.	35.0	132.09		347.55	479.64
15	F1-2-1	Grunto kasimas rankiniu būdu k9=1.15	m3	5.0	173.1			173.1
16	R23-65	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	1.6	1.97		38.47	40.44
17	R23-66	Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=10.0	t	1.6			12.6	12.6
Skyriuje 2					1463.52	3157.85	1149.01	5770.38

3 LIETAUS NUOTEKŲ L1 TINKLAS

1	N1-434	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 1,5 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.11	445.56		935.37	1380.93
2	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 110 mm k9=1.15	m	30.0	63.22		13.36	76.58
3	N16P-1101	Vidaus nuotekų plastikinių skirstomųjų vamzdynų ir stovų vamzdžių montavimas , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	6.0	39.65	4.64	0.19	44.48
4	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 160 mm k9=1.15	m	80.0	179.11		35.62	214.73
5	1030-59	PVC vamzdžiai klasė N 110x3.2x1000 (išor. nuotek.)	vnt	36.0		559.8		559.8
6	1030-63	PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x1000 (išor. nuotek.)	vnt	80.0		2402.4		2402.4
7	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	3.5	95.02	50.64		145.66
8	N23-236	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu rankiniu būdu,	m3	12.0	104.59	165.36		269.95

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
9	N23P-0306	nesutankinant k9=1.15 Plastikinių lauko nuotakyno šulinių montavimas , kai šulinių skersmuo daugiau 400 mm iki 500 mm k9=1.15	vnt.	5.0	330.41	1280.9	244.92	1856.23
10	N23P-0503	Nuotekų vamzdyno prijungimas prie esamų tinklų, iškertant šulinio sienelę (šlapiame grunte, kai vamzdžių skersmuo iki 600 mm) k8=1.03, k9=1.15	vnt.	1.0	192.47	7.11	25.37	224.95
11	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	5.0	50.32	66.26		116.58
12	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 110 mm) k9=1.15	100m	0.3	47.66	0.57	8.34	56.57
13	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 160 mm) k9=1.15	100m	0.8	134.98	3.84	23.83	162.65
14	N23-182	160 mm skersmens plastmasinių įmovinių trišakių montavimas k9=1.15	vnt	2.0	16.33			16.33
15	N23-174	110 mm skersmens plastmasinių įmovinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt	16.0	96.93			96.93
16	1032-148	PVC trišakiai 160x110x45` (išor. nuotek.)	vnt	2.0		54.94		54.94
17	1032-93	PVC alkūnės d 110x45` (išor. nuotek.)	vnt	12.0		201.48		201.48
18	88005004	PVC pravala D110	vnt	4.0		36.0		36.0
19	N16-45	Flanš.ventilių, sklendžių, vožtuvų, kurių D iki 200mm, prijung.flanš.su privir.atvamzdžiu k8=1.05	vnt	1.0	65.62	47.9		113.52
20	88005005	Atbulinis vožtuvas nuotekų vamzdynui DN150 mm	vnt	1.0		1420.0		1420.0
Skyriuje 3					1861.87	6301.84	1287.00	9450.71

4 ŠALTO VANDENTIEKIO V1 SISTEMA

1	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	11.0	68.39	1.12		69.51
2	A169270010	Rutulinis ventilis ilga rankena 1 1/2' v/i, 29216	vnt	1.0		11.86		11.86
3	A169270034	Rutulinis ventilis ilga rankena 1' i/i, 29224	vnt	1.0		7.5		7.5
4	A169270032	Rutulinis ventilis ilga rankena 1/2' i/i, 29222	vnt	6.0		27.6		27.6
5	A169270033	Rutulinis ventilis ilga rankena 3/4' i/i, 29223	vnt	3.0		15.24		15.24
6	N16P-0201	Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	61.0	411.68	94.25	2.34	508.27
7	7700501	Daugiasluoksnis vamzdis Henco "STANDARD" 16x2 (su al. 0,4 mm)	m	25.0		42.75		42.75
8	7700502	Daugiasluoksnis vamzdis Henco "STANDARD" 20x2,25 (su al. 0,4 mm)	m	18.0		40.68		40.68
9	7700503	Daugiasluoksnis vamzdis Henco "STANDARD" 25x2,5 (su al. 0,4 mm)	m	8.0		32.16		32.16
10	7700504	Daugiasluoksnis vamzdis Henco "STANDARD" 32x3 (su al. 0,4 mm)	m	10.0		69.2		69.2

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
11	N26-262	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	0.46	71.49	0.22		71.71
12	7700505	Putų poliet. izoliacija TUBEX Standard 22/20	m	18.0		21.42		21.42
13	7700506	Putų poliet. izoliacija TUBEX Standard 28/20	m	18.0		24.66		24.66
14	7700507	Putų poliet. izoliacija TUBEX Standard 35/20	m	10.0		15.7		15.7
15	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	0.61	93.57	0.46	4.08	98.11
16	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.61	37.21	1.89		39.1

Skyriuje 4

682.34

406.71

6.42

1095.47

5 KARŠTO T3 IR CIRKULIACINIO t4 VANDENTIEKIO SISTEMOS

1	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	7.0	43.52	0.71		44.23
2	A169270032	Rutulinis ventilis ilga rankena 1/2' i/i, 29222	vnt	4.0		18.4		18.4
3	A169270033	Rutulinis ventilis ilga rankena 3/4' i/i, 29223	vnt	3.0		15.24		15.24
4	N16P-0201	Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	30.0	202.46	46.35	1.15	249.96
5	7700501	Daugiasluoksnis vamzdis Henco "STANDARD" 16x2 (su al. 0,4 mm)	m	12.0		20.52		20.52
6	7700502	Daugiasluoksnis vamzdis Henco "STANDARD" 20x2 (su al. 0,4 mm)	m	18.0		40.68		40.68
7	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	0.3	46.02	0.23	2.01	48.26
8	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.3	18.3	0.93		19.23
9	N26-218	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0.3	59.27	1.42		60.69
10	897-172	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 18mm, storis 25mm	m	12.0		42.36		42.36
11	897-175	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 22mm, storis 30mm	m	18.0		68.58		68.58
12	N16P-1206	Tūrinių šildytuvų montavimas, kai šildytuvo talpa iki 200 l	vnt.	4.0	264.33	20.99		285.32
13	1096-27	"Tatramat" stacionarūs greitaeigiai vandens šildytuvai VTI 200, 200 l	vnt	1.0		761.16		761.16
14	88005006	Elektrinis tūrinis vandens šildytuvas tūris 10 litrų	vnt	3.0		168.0		168.0

Skyriuje 5

633.90

1205.57

3.16

1842.63

6 BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO SISTEMA

1	N16P-1101	Vidaus nuotekų plastikinių skirstomųjų vamzdynų ir stovų vamzdžių montavimas, kai nominalusis vidinis skersmuo iki 50 mm (m vamzdyno)	m	38.0	192.34	54.79	2.43	249.56
2	N16P-1101	Vidaus nuotekų plastikinių skirstomųjų vamzdynų ir stovų vamzdžių	m	36.0	237.9	27.81	1.15	266.86

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
3	1030-128	montavimas , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno) PVC vamzdžiai su movomis 50x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.Optima)	vnt	38.0		317.68		317.68
4	1030-50	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid.nuotek.Optima)	vnt	36.0		441.0		441.0
5	N16P-0204	Plastikinių vamzdžių jungimas presuojamomis movomis, alkūnėmis, perėjimais (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 63 mm)	vnt.	10.0	26.71			26.71
6	88005007	PVC pravala su dangteliu Ø110mm	vnt	3.0		27.0		27.0
7	88005008	PVC vamzdyno Ø110mm revizija stovui	vnt	1.0		6.0		6.0
8	88005009	Durėlės 0,4x04 m revizijai	vnt	1.0		8.0		8.0
9	88005010	Ventiliacijos vamzdis Ø110mm	vnt	1.0		9.0		9.0
10	88005011	PVC kompensacinė mova DN110 mm	vnt	2.0		8.0		8.0
11	88005012	Plieninis įdėklas perėjimui per pamatus Ø110mm	vnt	2.0		24.0		24.0
12	N17-13	Trapo, kurio skersmuo 50mm, montavimas	kompl.	4.0	26.43	416.96		443.39
13	N17-14	Trapo, kurio skersmuo 100mm, montavimas / linijinis 3m	kompl.	1.0	23.48	393.06		416.54
14	N16-178	Vamzd., kurių D iki 200mm, įvadų pastatų pamatuose hermetizavimas	vnt	2.0	50.57	39.56		90.13

Skyriuje 6

557.43 1772.86 3.58 2333.87

7 SANITARINIAI PRIETAISAI

1	N17-21-1	Klozeto su prijungtu nuplovimo bakeliu montavimas, tvirtinant prie grindų, kai kanalizacija plastikinių vamzdžių	kompl.	3.0	88.58	383.23	0.48	472.29
2	N16P-1005	Praustuvų su vandens maišytuvais montavimas , tvirtinant prie sienų	vnt.	11.0	402.12	1349.88	0.99	1752.99
3	N16P-1007	Pisuarų montavimas , tvirtinant prie sienų	vnt.	2.0	33.74	150.25	0.32	184.31
4	N17-11	Bidė montavimas	kompl.	1.0	57.65	74.0		131.65
5	N16P-1008	Plautuvių su vandens maišytuvais, tvirtinamų prie sienų, montavimas (vieno skyriaus plautuvės)	kompl.	2.0	64.68	233.54	0.27	298.49
6	N17-20-1	Stovo dušui pritvirtinimas prie sienos	vnt.	5.0	33.04	368.2	0.67	401.91
7	N17-18	Įvairių rūšių ir tipų vandens maišytuvų montavimas	vnt	5.0	60.76	324.95		385.71
8	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	13.0	80.82	1.33		82.15
9	88005013	Kampiniai ventiliai DN15 mm prietaisų pajungimui	vnt	13.0		39.0		39.0

Skyriuje 7

821.39 2924.38 2.73 3748.50

Viso žiniaraštyje 5

9256.51 21671.22 5107.59 36035.32

Papildomų medžiagų vertė 3.00%

650.14

Papildomų mechanizmų vertė 3.00%

153.23

Sezoniniai darbai 15.00% (6141.19)

921.18

Specifiniai darbai 17.00%

70.25

Papildomas darbo užmokestis 8.00%(9256.51+921.18+70.25)

819.84

Viso:

11067.78 22321.36 5260.82 38649.96

Soc.draudimo išlaidos 1.79%(9256.51+921.18+70.25+819.84)

198.11

Statinio statybos išlaidos**Viso:**

11265.89 22321.36 5260.82 38848.07

Statybviētės išlaidos 9.00%

3496.33

Iš viso tiesioginės išlaidos

42344.40

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		Pridėtinės išlaidos 20.90%(9256.51+921.18+70.25+819.84)						2313.17
		Pelnas 5.00%(42344.40+2313.17)						2232.88
		Iš viso netiesioginės išlaidos						4546.05
								<hr/>
							Bendra vertė be PVM	46890.45
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						9846.99
							Bendra vertė su PVM	56737.44

Sudarė : Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt

/Pavardė/



SUDERINTA: _____ EUR.

TVIRTINU: _____ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **SG-5455 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Statiny** **1 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Žiniaraštis** **6 Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis**

2025.10.24

Suma žiniaraščiui **38698.93 EUR**

Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 ŠILDYMAS IR VĖSINIMAS								
1	N20P-0601	Oro tiekimo agregatų montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 250 mm	vnt.	1.0	42.18	0.64	0.26	43.08
3	N20P-0801	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų montavimas , kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	12.0	209.21	7.68	1.38	218.27
4	N20P-0803	Kondicionierių vidinių kasetinių agregatų montavimas , kai išorinio agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	7.0	236.21	4.48	1.12	241.81
10	88006001	Trišakis vidiniams blokams, dvivamzdei sistemai	vnt	10.0		2650.0		2650.0
11	88006002	Trišakis vidiniams blokams, dvivamzdei sistemai	vnt	5.0		1325.0		1325.0
12	88006003	Trišakis vidiniams blokams, dvivamzdei sistemai	vnt	3.0		795.0		795.0
13	N20-507	Įvairių tipų plieninių štampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 1,0m2 šviesoje, montavimas k8=1.02	vnt	6.0	98.22	4.62		102.84
14	88006004	Kasetinio bloko grotelės (4-ių pusių kasetei)	vnt	6.0		138.0		138.0
15	N50-311	Išorinio valdymo pultelio montavimas	vnt.	12.0	88.13	555.84	0.92	644.89
16	N16P-0401	Vandentiekio, šildymo vamzdynų iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	139.2	724.15	71.69	3.56	799.4
17	995-41	Variniai minkšti vamzdžiai 6x1mm	m	77.4		296.44		296.44
18	995-43	Variniai minkšti vamzdžiai 10x1mm	m	49.4		351.23		351.23
19	995-44	Variniai minkšti vamzdžiai 12x1mm	m	9.4		81.69		81.69
20	995-45	Variniai minkšti vamzdžiai 15x1mm	m	3.0		33.12		33.12
21	N26-262	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	1.392	216.33	113.78		330.11
22	N20-985	Oro kondicionavimo sistemos, kurios suminė šaldymo galia 5,1 - 7 kW, užpildymas šaldymo skysčiu	vnt.	1.0	60.08	480.0	6.7	546.78
23	D3-41	Ventiliacijos sistemos su oro kondicionavimu derinimas, kai sistemoje iki 5 oro tiekimo taškų	vnt.	14.0	2543.8			2543.8
24	N26-218	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	1.392	274.99	428.4		703.39
Skyriuje 1					4493.30	7337.61	13.94	11844.85

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
2 Hidrobloko aprišimo mazgas								
1	N16P-0702	Cirkuliacinių siurblių su flanšinėmis jungtimis montavimas (jungties skersmuo iki 50 mm) k8=1.04	vnt.	1.0	21.17	32.39	1.56	55.12
2	88006005	Elektroninis cirkuliacinis siurblys šildymui statomas ant vamzdžio, 0,76m ³ /h, H-2m	vnt	1.0		360.0		360.0
3	N16P-1208	Membraninių išsiplėtimo indų montavimas, kai išsiplėtimo indo talpa iki 25 l	vnt.	1.0	10.55	0.18		10.73
4	1090-81	CIMM išsiplėtimo indai (3.5 bar), 20 l talpos	vnt	1.0		46.6		46.6
5	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	4.0	24.87	0.4		25.27
6	88006006	Apsauginis vožtuvas šildymo sistemai, DN15	vnt	1.0		6.0		6.0
7	88006007	Rutulinis čiaupas, movinis, DN 25	vnt	3.0		18.0		18.0
8	N16P-0803	Matavimo prietaisų montavimas, privirinant prievamzdžius (termometrai, manometrai, termomanometrai) k8=1.02	vnt.	2.0	14.06	30.34	0.06	44.46
9	N16P-0101	Vandentiekio, šildymo, dujotiekio vamzdynų iš plieninių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 22 mm iki 40 mm)	m	2.0	13.5	1.07	0.09	14.66
10	88006008	Presuojamo plieno vamzdiai d28x1,5	m	2.0		9.2		9.2
11	N26-218	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0.02	3.95	0.09		4.04
12	897-178	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 28mm, storis 20mm	m	2.0		5.66		5.66
13	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	0.02	3.07	0.01	0.13	3.21
Skyriuje 2					91.17	509.94	1.84	602.95

3 Serverinės vėsinimas								
1	N20P-0601	Oro tiekimo agregatų montavimas, kai jungties skersmuo daugiau 250 mm	vnt.	1.0	42.18	0.64	0.26	43.08
3	N20P-0801	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų montavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	1.0	17.43	0.64	0.12	18.19
5	N50-311	Išorinio valdymo pultelio montavimas	vnt.	1.0	7.34	46.32	0.08	53.74
6	N16P-0401	Vandentiekio, šildymo vamzdynų iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	1.0	5.2	0.52	0.03	5.75
7	995-41	Variniai minkšti vamzdžiai 6x1mm	m	1.0		3.83		3.83
8	N26-262	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	0.01	1.55	0.81		2.36
9	D3-41	Ventiliacijos sistemos su oro kondicionavimu derinimas, kai sistemoje iki 5 oro tiekimo taškų	vnt.	14.0	2543.8			2543.8
10	N26-218	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0.01	1.98	3.08		5.06
Skyriuje 3					2619.48	55.84	0.49	2675.81

4 ŠILDYMAS								
1	N16P-0906	El. radiatorių montavimas	vnt.	2.0	55.58	442.92	0.84	499.34

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
2	N16P-0903	Pakabinamų (pastatomų) šildymo konvektorių montavimas (konvektoriaus ilgis daugiau 100 cm iki 200 cm)	vnt.	5.0	123.03	1355.7	1.54	1480.27
3	N16P-0907	Rankšluosčių džiovintuvų montavimas / elektrinis	vnt.	1.0	16.31	170.82	0.21	187.34
4	R63P-3305	Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas (termostatiniai elementai)	vnt.	2.0	6.19	249.9		256.09
5	N20P-0601	Oro tiekimo agregatų montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 250 mm	vnt.	2.0	84.36	1.28	0.52	86.16
Skyriuje 4					285.47	2220.62	3.11	2509.20
5 PATALPŲ VĒDINIMAS SISTEMOS P-1, OŠ-1								
1	N20P-0501	Kanalinių ventiliatorių montavimas apvaliuose ortakiuose , kai ventiliatoriaus našumas daugiau 500 m3/val. iki 1000 m3/val.	vnt.	1.0	19.12	0.16	0.06	19.34
2	GSKRSK007	Atbulinės traukos sklendė RSK 400	vnt	1.0		28.27		28.27
4	N20P-0601	Oro tiekimo agregatų montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 250 mm	vnt.	1.0	42.18	0.64	0.26	43.08
6	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas , kai ortakio skersmuo iki 160 mm	m	12.0	50.62	0.22	0.38	51.22
7	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas , kai ortakio skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	m	27.0	170.83	0.78	1.21	172.82
8	POKSR125	Ortakis apvalus 125 CLICK	vnt	10.0		35.9		35.9
9	POKSR160	Ortakis apvalus 160 CLICK	vnt	2.0		9.02		9.02
10	POKSR200	Ortakis apvalus 200 CLICK	vnt	6.0		33.54		33.54
11	POKSR250	Ortakis apvalus 250 CLICK	vnt	21.0		151.41		151.41
12	N20-507	Įvairių tipų plieninių štampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 1,0m2 šviesoje, montavimas k8=1.02	vnt	3.0	49.11	2.31		51.42
13	88006009	Oro pratekėjimo grotelės durims, su fiksuotomis lomelėmis, nepermatomos, 400x250	vnt	3.0		69.0		69.0
14	88006010	Izoliuotas ventiliacijos vamzdis su gaubtu, cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu, su praėjimo elementu, d250	vnt	1.0		46.0		46.0
15	N20P-0314	900 mm ilgio apvalių triukšmo slopintuvų montavimas ortakiuose , kai slopintuvo vidaus skersmuo daugiau 200 mm iki 315 mm	vnt.	1.0	18.98	0.42	0.19	19.59
16	N20P-0313	600 mm ilgio apvalių triukšmo slopintuvų montavimas ortakiuose , kai slopintuvo vidaus skersmuo daugiau 200 mm iki 315 mm	vnt.	1.0	12.65	0.42	0.19	13.26
17	1086-43	Triukšmo slopintuvai TSA-250, L-900	vnt	1.0		70.24		70.24
18	1086-50	Triukšmo slopintuvai TSA-250, L-600	vnt	1.0		59.34		59.34
19	N26P-0201	Vamzdyno iki 200mm skersmens vamzdžių izoliavimas mineralinės vatos dembliais, padengtais aliuminio folija , kai izoliacijos storis 100 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas)	100m2	0.02	16.86	24.95		41.81
20	N20P-0207	Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 315 mm iki 400 mm	vnt.	1.0	7.31	46.0		53.31
21	N26P-0201	Vamzdyno iki 200mm skersmens vamzdžių izoliavimas mineralinės vatos dembliais, padengtais aliuminio folija ,	100m2	0.14	88.06	175.07		263.13

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
22	N20P-0207	kai izoliacijos storis 30 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas) Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo iki 160 mm	vnt.	4.0	18.56			18.56
23	N20P-0207	Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	2.0	12.94			12.94
24	1082-82	Difuzoriai DVS/P-DVS 125	vnt	4.0		19.08		19.08
25	1082-84	Difuzoriai DVS/P-DVS 200	vnt	2.0		18.7		18.7
26	N20P-0201	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas apvaliuose ortakiuose , kai jungties skersmuo iki 160 mm	vnt.	2.0	11.33	0.08	0.18	11.59
27	N20P-0201	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas apvaliuose ortakiuose , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	3.0	25.29	0.25	0.4	25.94
28	GSKSK002	Rankinė uždarymo sklendė SK 125	vnt	2.0		16.64		16.64
29	GSKSK004	Rankinė uždarymo sklendė SK 200	vnt	2.0		19.62		19.62
30	GSKRSK005	Atbulinės traukos sklendė RSK 250	vnt	1.0		10.6		10.6
31	D3-33	Ventiliacijos sistemos derinimas, kai sistemoje iki 5 oro tiekimo taškų	vnt.	1.0	134.3			134.3
32	R61P-1105	Vėdinimo kanalų ir kaminų techninė apžiūra (vėdinimo grotelės arba kamino valymo durelės)	vnt.	1.0	1.41			1.41
Skyriuje 5					679.55	838.66	2.87	1521.08

6 SISTEMA OŠ-2 (patalpos 1-10, 1-11)

1	N20P-0501	Kanalinių ventiliatorių montavimas apvaliuose ortakiuose , kai ventiliatoriaus našumas iki 500 m3/val.	vnt.	1.0	14.9	282.79	0.06	297.75
2	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas , kai ortakio skersmuo iki 160 mm	m	8.0	33.74	0.15	0.26	34.15
3	POKSR100	Ortakis apvalus 100 CLICK	vnt	8.0		22.08		22.08
4	N20-507	Įvairių tipų plieninių štampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 1,0m2 šviesoje, montavimas k8=1.02	vnt	2.0	32.74	1.54		34.28
5	88006011	Oro pratekėjimo grotelės durims, su fiksuotomis lomelėmis, nepermatomos, 300x200	vnt	2.0		52.0		52.0
6	88006012	Izoliuotas ventiliacijos vamzdis su gaubtu, cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu, su praėjimo elementu, d125	vnt	1.0		35.0		35.0
7	N20P-0313	600 mm ilgio apvalių triukšmo slopintuvų montavimas ortakiuose , kai slopintuvo vidaus skersmuo iki 200 mm	vnt.	1.0	8.58	0.23	0.12	8.93
8	1086-46	Triukšmo slopintuvai TSA-100, L-600	vnt	1.0		45.24		45.24
9	N20P-0207	Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo iki 160 mm	vnt.	2.0	9.28			9.28
10	1082-82	Difuzoriai DVS/P-DVS 125	vnt	2.0		9.54		9.54
11	N20P-0201	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas apvaliuose ortakiuose , kai jungties skersmuo iki 160 mm	vnt.	3.0	16.99	0.12	0.27	17.38
12	GSKRSK001	Atbulinės traukos sklendė RSK 100	vnt	1.0		5.41		5.41
13	GSKSK002	Rankinė uždarymo sklendė SK 125	vnt	2.0		16.64		16.64
14	N26P-0201	Vamzdyno iki 200mm skersmens vamzdžių izoliavimas mineralinės vatos dembliais, padengtais aliuminio folija , kai izoliacijos storis 30 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas)	100m2	0.022	13.84	27.51		41.35

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
15	D3-33	Ventiliacijos sistemos derinimas, kai sistemoje iki 5 oro tiekimo taškų	vnt.	1.0	134.3			134.3
16	R61P-1105	Vėdinimo kanalų ir kaminų techninė apžiūra (vėdinimo grotelės arba kamino valymo drelės)	vnt.	1.0	1.41			1.41
Skyriuje 6					265.78	498.25	0.71	764.74

7 SISTEMA OŠ-3 (poilsio patalpa)

1	N20-507	Įvairių tipų plieninių štampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 1,0m ² šviesoje, montavimas k ₈ =1.02	vnt	1.0	16.37	0.77		17.14
2	88006013	Buitinis oro šalinimo gaubtas su pašvietimu ir ventiliatoriaus greičio reguliavimu. Šalinamo oro kiekis ne mažiau 700 m ³ /h.	vnt	1.0		490.0		490.0
3	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas, kai ortakio skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	m	6.0	37.96	0.17	0.27	38.4
4	POKSR250	Ortakis apvalus 250 CLICK	vnt	6.0		43.26		43.26
5	N20-507	Įvairių tipų plieninių štampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 1,0m ² šviesoje, montavimas k ₈ =1.02	vnt	1.0	16.37	0.77		17.14
6	88006014	Lauko sieninės oro išmetimo gravitacinės grotelės, d250	vnt	1.0		23.0		23.0
7	D3-33	Ventiliacijos sistemos derinimas, kai sistemoje iki 5 oro tiekimo taškų	vnt.	1.0	134.3			134.3
8	R61P-1105	Vėdinimo kanalų ir kaminų techninė apžiūra (vėdinimo grotelės arba kamino valymo drelės)	vnt.	1.0	1.41			1.41
Skyriuje 7					206.41	557.97	0.27	764.65

8 NATŪRALUS VĖDINIMAS

1	N20-506	Įvairių tipų plieninių štampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 0,25m ² šviesoje, montavimas k ₈ =1.02	vnt	6.0	74.88	1.4		76.28
2	88006015	Oro pratekėjimo grotelės durims, su fiksuotomis lomelėmis, nepermatomos, 300x200	vnt	2.0		46.0		46.0
3	88006016	Oro pratekėjimo grotelės durims, su fiksuotomis lomelėmis, nepermatomos, 400x250	vnt	4.0		104.0		104.0
4	N20P-0207	Difuzorių montavimas, kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	1.0	6.47			6.47
5	1082-89	Difuzorius DSA 250	vnt	1.0		41.91		41.91
6	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas, kai ortakio skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	m	4.0	25.31	0.12	0.18	25.61
7	POKSR250	Ortakis apvalus 250 CLICK	vnt	4.0		28.84		28.84
8	N26P-0201	Vamzdyno iki 200mm skersmens vamzdžių izoliavimas mineralinės vatos dembliais, padengtais aliuminio folija, kai izoliacijos storis 30 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas)	100m ²	0.027	16.98	33.76		50.74
9	D3-33	Ventiliacijos sistemos derinimas, kai sistemoje iki 5 oro tiekimo taškų	vnt.	1.0	134.3			134.3
10	R61P-1105	Vėdinimo kanalų ir kaminų techninė apžiūra (vėdinimo grotelės arba kamino valymo drelės)	vnt.	1.0	1.41			1.41
11	N20P-0701	Deflektorių montavimas ant stogų, kai	vnt.	3.0	97.01	9.68	0.77	107.46

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

SAŪMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

Statinių grupė **SG-5455 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS**

Statiny **1 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS**

Žiniaraštis **6 Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis**

2025.10.24

Suma žiniaraščiui **50587.68 EUR**

Lapas 1

Eil. Nr.	Kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	Vertė EUR
1 ŠILDYMAS IR VĖSINIMAS						
2	1	Išorinis VRF lauko blokas, pritaikytas dvivamzdei sistemoms. Nom. galia: Qšal. - 74 kW; Qšil. - 63,68 kW;	kompl.	1.000	12500.0	12500.0
5	2	Vidinis sieninis VRF sistemos įrenginys, nom. galia: Qšal. – 3,6 kW; Qšil. – 4 kW	kompl.	11.000	518.0	5698.0
6	3	Vidinis sieninis VRF sistemos įrenginys, nom. galia: Qšal. – 4,5 kW; Qšil. – 5kW	kompl.	1.000	530.0	530.0
7	4	Vidinis kasetinis VRF sistemos įrenginys, nom. galia: Qšal. – 2,8 kW; Qšil. – 3,2kW	kompl.	2.000	760.0	1520.0
8	5	Vidinis kasetinis VRF sistemos įrenginys, nom. galia: Qšal. – 4,5 kW; Qšil. – 5kW	kompl.	4.000	860.0	3440.0
9	6	Žematemperatūrinis vidinis hidroblokas, 35kW	kompl.	1.000	3600.0	3600.0
Skyriuje 1						27288
3 Serverinės vėsinimas						
2	1	Išorinis split-sistemos įrenginys, inverterinis, R32, nom. galia: Qšal. – 2,5kW; Qšil. - 3 kW	kompl.	1.000	860.0	860.0
4	2	Vidinis sieninis split-sistemos įrenginys, Garso slėgis (A/V/Ž): 44/42/42 dBA	kompl.	1.000	295.0	295.0
Skyriuje 3						1155
4 ŠILDYMAS						
6	1	Oro sodintuvas– destratifikatorius. Oro srautas 2800/4200/5200 m³/val.	kompl.	2.000	5860.0	11720.0
Skyriuje 4						11720
5 PATALPŲ VĖDINIMAS SISTEMOS P-1, OŠ-1						
3	1	Kanalinis ventiliatorius korpuse, 724 m³/h	kompl.	1.000	685.0	685.0
5	2	Oro padavimo kamera, Ltiek=+651m³/h	kompl.	1.000	960.0	960.0
Skyriuje 5						1645
žiniaraštyje 6						41808
PRIDĖTINĖS VERTĖS MOKESTIS 21.00%						8779.68
Iš viso žiniaraštyje 6						50587.68

Sudarė : Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt

/Pavardė/

SUDERINTA: _____ EUR.

TVIRTINU: _____ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **SG-5455 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Statyns** **1 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Žiniaraštis** **7 Elektroninių ryšių dalis**

2025.10.24

Suma žiniaraščiui **40782.45 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 MONTAVIMO DARBAI								
1	N50-398	Komutacinių spintų surinkimas iš atskirų elementų ir montavimas, tvirtinant prie sienų	vnt.	1.0	19.76	0.64	0.16	20.56
2	N50-399	Kompiuterinių komutacinių 12 lizdų panelių montavimas komutacinėse spintose	vnt.	20.0	506.16	1.61		507.77
3	N50-401	Kompiuterinių komutatorių montavimas, tvirtinant komutacinėse spintose	vnt.	7.0	39.37	0.56		39.93
4	88007001	Ryšių komutacinė spinta 800x800 mm ne mažiau kaip 42 RU	kompl.	1.0		1360.0		1360.0
5	88007002	Ventiliatorių blokas su termostatu	vnt	1.0		32.0		32.0
6	88007003	Komutacinė panelė 24 portų RJ45 F/UTP 6A kat. 1U	vnt	8.0		96.0		96.0
7	88007004	Kabelių sutvarkymo panelė 1U	vnt	8.0		72.0		72.0
8	88007005	Maitinimo panelė 1 U 9 lizdai 230V	vnt	2.0		24.0		24.0
9	88007006	Lentyna 800 mm gylis	vnt	1.0		6.0		6.0
10	88007007	Komutacinis kabelis 6A kat. RJ45/RJ45 (1- 2m)	vnt	342.0		1026.0		1026.0
11	N50-346	8 išėjimų nepertraukiamo maitinimo šaltinio montavimas	vnt.	1.0	29.53	0.64	0.16	30.33
12	88007008	Nepertraukiamo maitinimo šaltinis	vnt	1.0		460.0		460.0
13	88007009	Optinė paskirstymo panelė 12 viengubų SC jungčių pilnai sukomplektuota	vnt	2.0		92.0		92.0
14	88007010	Komutacinis kabelis SM SC/LC 1m	m	2.0		12.0		12.0
15	N50-394	Kompiuterinio kištukinio lizdo montavimas	vnt.	114.0	770.53	1404.48	8.76	2183.77
16	N50-367	Signalinio kabelio tarp sistemos elementų tiesimas plastikiniuose kanaluose	100m	33.5	2029.5	4830.7		6860.2
17	N21P-0308	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas, tvirtinant prie konstrukcijų, kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100m	3.85	2083.95	594.83	14.78	2693.56
18	1035-32	Elektros instaliacijos vamzdžiai TRL iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm	m	300.0		132.0		132.0
19	1035-34	Elektros instaliacijos vamzdžiai TRL iš PVC (lygūs, su movomis) 32/29.4mm	m	85.0		75.65		75.65
20	N21P-0312	Metalinių kopėčių kabeliams montavimas, kai kopėčių plotis iki 300 mm (kopėčių ilgis)	100m	0.9	580.8	8.96	2.82	592.58
21	N21P-0312	Metalinių kopėčių kabeliams montavimas, kai kopėčių plotis	100m	0.12	104.31	1.19	0.46	105.96

Sam. eil.	Darbo kodu	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso

Sudarė : Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt

/Pavardė/



SUDERINTA: _____ EUR.

TVIRTINU: _____ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **SG-5455 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Statiny** **1 SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, Klaipėda, Liepojos g.5, STATYBOS PROJEKTAS****Žiniaraštis** **8 Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis**

2025.10.24

Suma žiniaraščiui **10326.64 EUR**

Lapas 1

Šam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema								
1	N50-305	12 zonų priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijos centralės montavimas	vnt.	1.0	43.2	1531.57	0.16	1574.93
2	N50-314	Priešgaisrinės signalizacijos centralės 4 išėjimų modulio montavimas	vnt.	1.0	21.6	78.38	0.16	100.14
3	N50-312	Priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijos centralės 8 zonų išplėtimo modulio montavimas	vnt.	3.0	86.4	156.63	0.48	243.51
4	N50-333	Akumuliatoriaus montavimas	vnt.	4.0	27.0	43.84	0.31	71.15
5	N50-330	Optinio spindulinio dūmų jutiklio (siųstuvo-imtuvo) komplekto montavimas	kompl.	27.0	759.24	342.36	4.32	1105.92
6	N50-322	Gaisro pavojaus mygtuko montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt.	11.0	75.78	377.52	0.84	454.14
7	N50-324	Aliarmo sirenos, blykstės arba skambučio montavimas patalpos viduje	vnt.	4.0	21.37	29.44	0.31	51.12
8	N50-326	Aliarmo sirenos, blykstės montavimas išorėje	vnt.	2.0	14.9	15.36	0.32	30.58
9	N50-367	Signalinio kabelio tarp sistemos elementų tiesimas plastikiniuose kanaluose	100m	6.05	366.52	872.41		1238.93
10	N21P-0308	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas, tvirtinant prie konstrukcijų, kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100m	2.2	1190.83	339.9	8.45	1539.18
11	1035-31	Elektros instaliacijos vamzdžiai TRL iš PVC (lygūs, su movomis) 16/14mm	m	220.0		77.0		77.0
12	N50-380	Mikroprocesorinės priešgaisrinės adresinės sistemos derinimas, kai sistemoje iki 60 jutiklių	vnt.	1.0	42.2			42.2
Skyriuje 1					2649.04	3864.41	15.35	6528.80
Viso žiniaraštyje 8					2649.04	3864.41	15.35	6528.80
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						115.93		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							0.46	
Sezoniniai darbai 15.00% (0.00)								
Specifiniai darbai 17.00%								
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(2649.04)					211.92			
Viso:					2860.96	3980.34	15.81	6857.11
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(2649.04+211.92)					51.21			
Statinio statybos išlaidos					Viso: 2912.17	3980.34	15.81	6908.32
Statybvietės išlaidos 9.00%								621.75

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		Iš viso tiesioginės išlaidos						7530.07
		Pridėtinės išlaidos 20.90%(2649.04+211.92)						597.94
		Pelnas 5.00%(7530.07+597.94)						406.40
		Iš viso netiesioginės išlaidos						1004.34
								<hr/>
							Bendra vertė be PVM	8534.41
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						1792.23
							Bendra vertė su PVM	<hr/> 10326.64

Sudarė : Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt
/Pavardė/



