

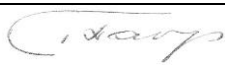
UAB „STRUKTA“
Įmonės kodas 303363045
info@strukta.lt, tel. +37060610398

Individuali veikla pagal pažymą Nr. 946362
Adresas: D. Gerbutavičiaus g. 12-129, Vilnius
t.navys@gmail.com, tel. +37068700329

Objektas: Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimas (modernizavimas)
Adresas : Radviliškio g.4, Panevėžys

Užsakovas: UAB „Panevėžio Būstas“

Dalis: SĄMATINĖS KAINOS NUSTATYMAS

Pareigos	Atestato Nr.	Parašas	Pavardė
Projekto vadovas	33684		V. Viršilas
Ekon. PD vadovas	21568		T. Navys

Vilnius
2020 m. balandžio mėn.

PATVIRTINTA:_____ TŪKST.EUR.

UŽSAKOVO ATSAK. ATSTOVAS _____

PAREIGOS, V. PAVARDĖ

2020M._____MEN.____D.

SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS

Sudaryta pagal 2019.10 kainas

Statiny's Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimas (modernizavimas) Radviliškio g. 4, Panevėžys

2020-04-22

Statybos objektų, darbų ir išlaidų aprašymas	Kaina, EUR			Iš viso (su PVM)
	Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Kitos išlaidos	

III. Statinių ir jo dalių statyba bei įrengimas

1 Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimas (modernizavimas) Radviliškio g. 4, Panevėžys	516003.29			516003,29
--	-----------	--	--	-----------

Viso III:	516003.29			516003,29
-----------	-----------	--	--	-----------

Viso II-III:	516003.29			516003,29
--------------	-----------	--	--	-----------

IV. Projektavimas ir inžinerinės paslaugos

Projektavimo darbai, inž. išlaidos 7.00%			36120,23	36120,23
--	--	--	----------	----------

Viso IV:			36120,23	36120,23
----------	--	--	----------	----------

Viso II-IV:	516003.29		36120,23	552123,52
-------------	-----------	--	----------	-----------

VI. Rezervas

Užsakovo rezervai 5.00%			27606,18	27606,18
-------------------------	--	--	----------	----------

Viso VI:			27606,18	27606,18
----------	--	--	----------	----------

Viso II-VI:	516003.29		63726,41	579729,7
-------------	-----------	--	----------	----------

Projeįto vadovas:

V. Viršilas

Projekto dalies vadovas:

T. Navys

OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2019.10 kainas

Statinys **Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimas (modernizavimas) Radviliškio g. 4, Panevėžys**

2020-04-22

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina su PVM (EUR)		
		Statybos montavimo darbai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Sklypo plano darbai	14558,72	14558,72	12032,0
2	Bendrastatybiniai darbai	395610,71	395610,71	326951,0
3	Šilumos punktas	10539,1	10539,1	8710,0
4	Šildymas ir vėdinimas	40036,48	40036,48	33088,0
5	Vandentiekis ir nuotekos	55258,28	55258,28	45668,0
Iš viso:		516003,29	516003,29	426449,0

Sudarė:

T. Navys

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2019.10 kainas

Statinys Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimas (modernizavimas) Radviliškio g. 4, Panevėžys

Žiniaraštis Sklypo plano darbai

2020.04.22

Suma žiniaraščiui

14558.72 EUR

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Tvarkymo darbai						
1	F27-16-2	Esamos priegrindos demontavimas	100m2	0,9	821,1877	739,07
2	N1P-0402	II grupės grunto kasimas rankiniu būdu	100m3	1,08	1617,8841	1747,31
3	N1-308	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas II grupės gruntu rankiniu būdu	100m3	0,81	807,6994	654,24
4	N57P-1508	Grunto tankinimas mažosios mechanizacijos priemonėmis (gruntas I-II grupės)	100m3	0,9	137,9774	124,18
5	N57P-3103	Išlyginamųjų pagrindo sluoksnių įrengimas , kai pagrindas skaldos (žvyro)	100m3	0,135	4387,345	592,29
6	N27P-28-1	Smėlio pasluoksnio šaligatviui įrengimas (sluoksnio storis 3 cm)	100m2	2,7	135,37	365,5
7	N57P-3241	Grindinio įrengimas iš betono trinkelių rankiniu būdu, užpilant siūles cemento skiediniu	100m2	0,75	1900,1027	1425,08
8	N27P-24-3	Betono bordiūrų įrengimas ant žvyro pagrindo , kai bordiūrai 80x200mm	100m	1,95	620,5538	1210,08
9	255-4	Šaligatvių ir vejų bordiūras 100x8x20 cm	vnt	195,0	2,2154	432,0
10	N12-61	Sauso cemento smėlio mišinio tarp plytelių įrengimas	100m2	0,75	182,4849	136,86
11	R16-115	Vejos mažų plotų atnaujinimas, papildant 10 cm augalinio grunto sluoksniu	100m2	6,1	483,6869	2950,49
12	R23-62	Statybinių atliekų išvežimas	t	9,0	31,183	280,65
13	N1P-0111	Grunto kasimas 0,25m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius , kai gruntas II grupės	100m3	0,18	264,9041	47,68
14	N57P-1701	Iškasto grunto transportavimas 6 t autosavivarčiais, pakraunant 0,25 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi (gruntas II grupės, transportavimo atstumas 1 km)	t. m3	0,018	3299,833	59,4
15	N11P-0401	Laiptų aikštelių pagrindo remontas	100m2	0,125	531,6788	66,46
16	N15P-0304	Paviršių aptaisymas akmens masės plytelėmis	m2	12,5	32,0438	400,55
17	N23P-0708	Batų valymo grotelių montavimas	vnt.	3,0	102,1929	306,58
18	N27P-24-3	Šviesduobių iš betono bordiūrų įrengimas	100m	0,18	620,5538	111,7
19	255-4	Šaligatvių ir vejų bordiūras 100x8x20 cm	vnt	18,0	2,2154	39,88
20	N57P-3103	Išlyginamųjų pagrindo sluoksnių įrengimas , kai pagrindas skaldos (žvyro)	100m3	0,065	4387,345	285,18
21	N27P-66-1	Geotekstilės paklojimas	100m2	0,65	87,7708	57,05
Skyriuje 1						12032,0
Žiniaraštyje 1						12032,0
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						2526,72
Iš viso žiniaraštyje 1						14558,72

Sudarė:

T. Navys

Sąm. eil.	Darbo kodu	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso

LOKALINĖ ŠAMATA

Sudaryta pagal 2019.10 kainas

Statiny Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimas (modernizavimas) Radviliškio g. 4, Panevėžys

Žiniaraštis Bendrastatybiniai darbai

2020.04.22

Suma žiniaraščiui 395610.71 EUR

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Langų ir durų keitimas						
1 R7-4		Langų ir durų staktų išėmimas	vnt	10,0	8,9651	89,65
2 R7-1		Langų rėmų išėmimas	vnt	4,0	2,2972	9,19
3 R7-2		Durų varčių išėmimas	vnt	6,0	3,063	18,38
4 R7-1		Balkonų įstiklinimų išėmimas	vnt	23,0	2,2972	52,84
5 A5-40-1		Palangių iš mūro sienų išėmimas	vnt	4,0	3,3911	13,56
6 N12-144-7		Palangių nuolajų išėmimas	vnt	155,0	2,0935	324,49
7 N2P-0103		Plastiko langų blokų montavimas mūrinėse sienose , kai langų blokų plotas daugiau 2 m2 iki 3 m2	m2	7,51	82,6511	620,71
8 R61P-3303		Balkonų įstiklinimas langų blokais (m2 bloko)	m2	237,71	82,6068	19636,46
9 N2P-0119		Palangių lentų montavimas mūrinėse sienose , kai palangių lentos laminuotos	m	149,8	13,6214	2040,49
10 N12-144-7		Palangių nuolajų tvirtinimas	m	371,0	3,973	1473,98
11 R62P-3408		Langų staktų sandūrų su siena perimetrinis sandarinimas izoliacinėmis garo juostomis	100m	4,745	68,3489	324,32
12 R62P-3409		Langų staktų sandūrų su siena sandarinimas vėjo izoliacinėmis juostomis	100m	4,745	192,189	911,94
13 N2P-0301		Rūsio durų blokų montavimas	m2	7,02	105,7546	742,4
14 N2P-0301		Tamburo - laiptinės durų blokų montavimas	m2	1,95	104,0125	202,82
15 261351		Spynos durims	vnt.	6,0	22,806	136,84
16 N2P-0308		Durų uždarymo prietaisų montavimas (durų pritraukimo įtaisais)	vnt.	3,0	121,4243	364,27
17 N15-85-1		Angokraščių apdaila gipso kartono plokštėmis, klijuojant ir užtaisant siūles	100m2	0,102	1195,9907	121,99
18 N15P-0203		Angokraščių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100m2	0,102	70,0217	7,14
19 N15P-0102		Angokraščių paviršių glaistymas gipsiniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	0,102	327,2836	33,38
20 N15P-0102		Angokraščių paviršių glaistymas gipsiniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	0,102	205,7913	20,99
21 N15P-0202		Angokraščių paviršių pagrindo gruntavimas giliai įsigeriančiais gruntais voleliu	100m2	0,102	72,1566	7,36
22 N15P-0701		Angokraščių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100m2	0,102	86,184	8,79
23 N15P-0701		Angokraščių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100m2	0,102	77,6363	7,92
Skiriuje 1						27170,0
2 Cokolio (rūsio sienų) šiltinimas						
1 F1-2-1		Pamatų atkasimas ir užkasimas rankiniu būdu	m3	207,0	26,7533	5537,93
2 R11-76-13		Cokolio paviršių nuvalymas vandeniu, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį, dirbant ant žemės (pastolių)	100m2	4,1395	532,0899	2202,59
3 N6P-0201		Pamatų hidroizoliacijos įrengimas , tepant 2 kartus bitumine emulsija	m2	413,95	4,5034	1864,18
4 N60-14		Cokolio profilių montavimas, kai atstumas tarp tvirtinimų 0.5 m	m	188,15	7,1547	1346,16
5 N57P-7307		Užtaisyimas amortizacine (sandarinimo) juosta	100m	1,8815	218,0958	410,35
6 N26P-1205		Sienų šiltinimas, klijuojant,kai naudojamos putų polistireno plokštės, izoliacijos sluoksnio storis 160 mm	100m2	4,1395	1419,1757	5874,68
7 N26P-1208		Cokolio angokraščių aptaisymas putų polistireno plokštėmis 20-50 mm storio (aptaisyto paviršiaus)	100m2	0,074	842,6643	62,36

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
8	903-53	Ekstrudinis polistireninis putplastis	m3	36,2	83,4015	3019,13
9	903-10	Polistireninis putplastis EPS 100	m3	30,5	45,3075	1381,88
10	N12P-0408	Papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas smeigėmis , kai pagrindas betonas	100vnt	13,55	72,2926	979,56
11	N12P-0307	Plėvelinės hidroizoliacijos įrengimas iš drenažo ritininės dangos	100m2	2,258	240,7212	543,55
12	N15P-0603	Paviršių armavimas sintetiniu tinkleliu	100m2	2,332	317,1884	739,68
13	R62P-0504	Cokolių, apšiltintų izoliacinėmis plokštėmis, tinkavimas, armuojant sintetiniais tinklais	100m2	2,2332	904,5559	2020,05
14	N15P-0203	Tinko gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100m2	2,332	70,0217	163,29
15	N15-29	Cokolio aptaisymas klinkerio plytelėmis	100m2	2,332	1665,7896	3884,62
16	303-42	Fasado klinkerio apdailos plytelės	m2	2,332	16,6635	38,86
17	N20P-0204	Rūsio ventiliacijos grotelių montavimas	vnt.	8,0	13,1876	105,5
Skyriuje 2						30174,0

3 Fasadų (išorinių sienų) šiltinimas

1	F15-5-13	Fasadinių pastolių su apsauginiu tinklu įrengimas ir išardymas (100 m2 vertikalių projekcijos)	100m2	23,0	224,2695	5158,2
2	N46-8	Mūrinių sienų sustiprinimas plieninėmis traukėmis	100m2	1,5	2804,0103	4206,02
3	R62P-2107	Sienų paviršiaus valymas vandeniui, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį (paviršiaus valymas)	100m2	19,2	532,0899	10216,13
4	A26-568	Paviršių dezinfekcija, antiseptikavimas vienkartiniu purškimu	m2	1920,0	9,8316	18876,67
5	N8P-0213	N/p konstrukcijų tvirtinimui (laikiklių) montavimas	vnt.	6800,0	1,5391	10465,88
6	N60-17	Karkaso sandarinimas EPDM juostele	m2	1700,0	0,5595	951,15
7	N26P-1203	Sienų (išorinių paviršių) šiltinimas įrengtuose karkasuose,naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 200 mm	100m2	17,0	385,5192	6553,83
8	750-138	Universalios akmens vatos plokštės Paroc eXtra plus, 200 mm	m2	1700,0	6,1425	10442,25
9	N9P-0318	Sienų vėjo izoliacijos įrengimas, naudojant vėjo izoliacines plokštes (30mm)	100m2	19,2	205,5828	3947,19
10	749-219	Vėdinamų atitvarų plokštės Paroc Cortex b, 30mm	m2	1920,0	4,536	8709,12
11	N12P-0408	Papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas smeigėmis , kai pagrindas betonas	100vnt	102,0	72,2926	7373,85
12	N60-17	Termoizoliacinio sluoksnio siūlių ir sujungimo kampų sandarinimas	100m2	17,0	32,2997	549,09
13	N9P-0308	Aliuminio karkaso L formos profilių montavimas	100m	17,0	711,8571	12101,57
14	N9P-0308	Aliuminio T formos profilių montavimas	100m	29,75	442,4901	13164,08
15	N15-49-1	Fasadinių plytelių tvirtinimas prie įrengto metalinio karkaso	m2	1700,0	8,6912	14775,04
16	572307-2	Fasadinės akmens masės plytelės	m2	1700,0	9,954	16921,8
17	N9-329	Angokraščių aptaisymas metaliniais profiliuotais lakštais, pritvirtinant sijeles	100m2	2,2	2320,3335	5104,73
Skyriuje 3						149517,0

4 Fasadų (balkonų vidaus) šiltinimas

1	R62P-2107	Sienų paviršiaus valymas vandeniui, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį (paviršiaus valymas)	100m2	7,15	532,0899	3804,44
2	A26-568	Paviršių dezinfekcija, antiseptikavimas vienkartiniu purškimu	m2	715,0	9,8316	7029,59
3	N15P-1001	Pastatų išorinių paviršių gruntavimas voleliu giliai įsigeriančiais gruntais	100m2	7,15	70,3842	503,25
4	N26P-1206	Sienų šiltinimas, klijuojant ir tvirtinant mechanškai, kai naudojamos putų polistireno plokštės, izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100m2	5,7	984,0712	5609,21

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
5	N26P-1206	Sienų šiltinimas, klijuojant ir tvirtinant mechanškai, kai naudojamos putų polistireno plokštės, izoliacijos sluoksnio storis 20 - 30 mm	100m2	1,45	855,0214	1239,78
6	903-43	Neoporas EPS 70	m3	61,0	47,9745	2926,44
7	N15-104-14	Fasadų paviršių tinkas, armuojamas tinkleliu, apdailinant struktūriniu tinku	100m2	7,15	1890,9634	13520,39
Skyriuje 4						34633,0
5 Balkonų atitvarų šiltinimas						
1	N13-147	Balkonų atitvarų met. kampuočių paviršių valymas metaliniu šepetiu rankiniu būdu	10m2	23,5	65,2494	1533,36
2	N15-190	Balkonų atitvarų padengimas inhibitoriais	100m2	2,35	639,402	1502,59
3	R62P-2107	Paviršiaus valymas vandeniui, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį (paviršiaus valymas)	100m2	2,35	532,0899	1250,41
4	A26-568	Paviršių dezinfekcija, antiseptikavimas vienkartinio purškimo	m2	235,0	9,8316	2310,43
5	N8P-0213	Balkonų atitvarų n/p plieno konsolių montavimas	m2	235,0	1,5391	361,69
6	N60-14	Cokolio profilių montavimas	m	50,0	7,1547	357,74
7	N60-17	Karkaso sandarinimas EPDM juoste	m2	235,0	0,5595	131,48
8	N26P-1203	Atitvarų šiltinimas, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100m2	2,35	272,5893	640,58
9	750-135	Universalios akmens vatos plokštės Paroc eXtra plus, 100 mm	m2	235,0	3,087	725,45
10	N9P-0318	Atitvarų izoliacijos įrengimas, naudojant vėjo izoliacines plokštes (30mm)	100m2	2,35	210,8328	495,46
11	749-219	Vėdinamų atitvarų plokštės Paroc Cortex B 30mm	m2	235,0	4,536	1065,96
12	N12P-0408	Papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas smeigėmis	100vnt	14,1	72,2926	1019,33
13	N60-17	Termoizoliacinio sluoksnio siūlių ir sujungimo kampų sandarinimas	100m2	235,0	32,2997	7590,43
14	N9P-0308	Aliuminio karkaso L formos profilių montavimas	100m	2,35	711,8571	1672,86
15	N9P-0308	Aliuminio T formos profilių montavimas	100m	4,11	442,4901	1818,63
16	N15-49-1	Fasadinų plytelių tvirtinimas prie įrengto metalinio karkaso	m2	235,0	8,6912	2042,43
17	572307-2	Fasadinės akmens masės plytelės	m2	235,0	9,954	2339,19
18	N9-329	Angokraščių aptaisymas metaliniais profiliuotais lakštais, pritvirtinant sijele	100m2	0,75	2320,3335	1740,25
19	N9-329	Angokraščių aptaisymas fibrocementinėmis plokštėmis	100m2	2,35	1797,6183	4224,4
20	N15-104-14	Atitvarų paviršių tinkas, armuojamas tinkleliu, apdailinant struktūriniu tinku	100m2	2,35	1890,9634	4443,76
21	R14-225-2	Esamos lubų dažų dangos nuvalymas	100m2	0,5565	64,6871	36,0
22	N15-77-3	Lubų remontas, betono atstatymas	100m2	0,5565	777,6485	432,76
23	N15P-0205	Lubų paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100m2	0,5565	96,1374	53,5
24	F15-10-12	Lubų dažymas emulsiniais dažais, glaistant	100m2	0,5565	1055,3208	587,29
Skyriuje 5						38376,0
6 Apatinio aukšto balkono pado šiltinimas						
1	R62P-2107	Paviršiaus valymas vandeniui, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį (paviršiaus valymas)	100m2	0,5565	532,0899	296,11
2	A26-568	Paviršių dezinfekcija, antiseptikavimas vienkartinio purškimo	m2	0,5565	9,8316	5,47
3	N15-77-3	Lubų remontas, betono atstatymas	100m2	0,5565	777,6485	432,76
4	A26-568	Paviršių dezinfekcija, antiseptikavimas vienkartinio purškimo	m2	55,65	9,8316	547,13
5	N15P-1001	Pastatų išorinių paviršių gruntavimas voleliu giliai įsigeriančiais gruntais	100m2	0,5565	70,3842	39,17
6	N26P-1206	Balkono pado šiltinimas, klijuojant mechanškai, kai naudojamos putų polistireno plokštės, izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100m2	0,5565	908,4712	505,56
7	903-43	Neoporas EPS 70	m3	5,6	47,9745	268,66
8	N12P-0408	Papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas smeigėmis, kai pagrindas betonas	100vnt	3,34	72,2926	241,46

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
9	N15-104-14	Balkono pado tinkas, armuojamas tinkleliu, apdailinant struktūriniu tinku	100m ²	0,5565	1890,9634	1052,32
Skyriuje 6						3389,0
7 Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas						
1	R8-82	Šiukšlių, kerpių ir pabarstų nuvalymas nuo ritininės (ruloninės) dangos, nukeliant šiukšles žemyn (m ² nuvalyto pav.)	m ²	575,0	0,4276	245,87
2	N50-243	Antenų irkt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo	vnt	10,0	22,1623	221,62
3	N12P-0715	Plokščių stogų įlajų įrengimas*išardymas k1=0.60,k2=0.60,k3=0.000	vnt.	3,0	8,5943	25,78
4	N10-133	Liukų blokų įstatymas*išardymas k1=0.60,k2=0.60,k3=0.000	vnt	1,0	8,8202	8,82
5	R62P-5514	Parapetų aptaisymas skardos lenktais profiliais*nuardymas k1=0.60,k2=0.60,k3=0.000	100m	1,8	203,4685	366,24
6	N8-148	Parapetų paaukštinimas (autokranu), kai plytos silikatinės	m ³	30,0	252,851	7585,53
7	R62P-5210	Plokščių stogų išlyginamųjų ir nuolydžio sluoksnių įrengimas iš birių medžiagų (smėlio)	m ³	1,0	48,8005	48,8
8	R62P-5315	Plokščių stogų šiltinimas polistireninio putplasčio plokštėmis (plokštė 200 mm storio , be tvirtinimo)	100m ²	5,75	266,6846	1533,44
9	903-9	Polistireninis putplastis EPS 80	m ³	57,5	40,3554	2320,44
10	R62P-5315	Plokščių stogų šiltinimas polistireninio putplasčio plokštėmis (plokštė 20 mm storio , be tvirtinimo)	100m ²	5,75	190,0885	1093,01
11	R62P-5311	Parapeto šiltinimas vienu sluoksniu apkrovas laikančiomis mineralinės vatos plokštėmis (plokštė 20 mm storio , klijuojant prie pagrindo) k4=2.000	100m ²	1,55	838,1284	1299,1
12	756-206	Plokščiųjų stogų plokštės Paroc ROB 60, 20mm	m ²	730,0	1,8375	1341,38
13	R62P-5212	Plokščių stogų perimetrinio apvadėlio (tolygiam perėjimui prie sienos, parapeto) įrengimas , kai apvadėlis mineralinės vatos	100m	1,5225	120,822	183,95
14	N12P-0505	Papildomas stogo tvirtinimas smeigėmis , kai danga su šiltinamąja izoliacija, pagrindas betonas	100vnt	31,97	64,3112	2056,03
15	R62P-5409	Plokščių stogų dengimas ritinine bitumine danga (dvisluoksne, prilydant)	100m ²	7,3	1391,4042	10157,25
16	R62P-5514	Parapetų aptaisymas skardos lenktais profiliais , kai tvirtinimo pagrindas betonas arba mūras	100m	1,5	832,1731	1248,26
17	N10-133	Liukų blokų įstatymas perdenginiuose	m ²	0,48	214,8165	103,11
18	N12P-0715	Alsuklių paaukštinimas ir kepurėlių įrengimas	vnt.	21,0	35,8911	753,71
19	N12P-0715	Plokščių stogų ventiliacinių kaminėlių įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė	vnt.	10,0	34,1796	341,8
20	N12-24-2	Stogų aptvėrimas metalinėmis tvorelėmis	100m	1,5	1022,8879	1534,33
Skyriuje 7						32468,0
8 Balkono stogelio šiltinimas ir naujos dangos įrengimas						
1	N46-152	Ruloninių stogų dangos, išlyg. sl. ir izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą	100m ²	0,595	273,5138	162,74
2	N60-14	Cokolio profilių montavimas	m	62,5	7,1547	447,17
3	N26P-1307	Šiltinimas vienu sluoksniu, naudojant polistireninio putplasčio plokštės (izoliacija 100 mm storio , klijuojant prie pagrindo)	100m ²	0,595	476,0929	283,28
4	903-9	Polistireninis putplastis EPS 80	m ³	6,0	41,139	246,83
5	R62P-5314	Šiltinimas mineralinės vatos plokštėmis, tvirtinant prie pagrindo, kai plokštės storis 20.00 mm	100m ²	0,595	781,5555	465,03
6	756-206	Plokščiųjų stogų plokštės Paroc ROB 60, 20mm	m ²	60,0	1,8375	110,25
7	R62P-5212	Plokščių stogų perimetrinio apvadėlio (tolygiam perėjimui prie sienos, parapeto) įrengimas , kai apvadėlis mineralinės vatos	100m	0,585	120,822	70,68

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
8	R62P-5409	Plokščių stogų dengimas ritinine bitumine danga (dvisluksne, prilydant)	100m2	0,625	1391,4042	869,63
9	R62P-4407	Apskardavimo įrengimas, gaminant detales	m	50,0	8,0654	403,27
10	N26P-1206	Briaunų šiltinimas, klijuojant ir tvirtinant mechanškai,kai naudojamos putų polistireno plokštės, izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	100m2	0,1	855,0214	85,5
11	903-43	Neoporos EPS 70	m3	0,5	47,9745	23,99
12	N12P-0801	Lietaus nuvedimo sistemos pakabinamų latakų montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	11,0	8,758	96,34
13	N12-144-1	Lietvamzdžių surinkimas - sujungimas ir tvirtinimas, dirbant ant pastolių	m	8,4	12,0359	101,1
Skyriuje 8						3366,0
9 Ventiliacijos šachtų šiltinimas ir valymas						
1	N13-147	Ventiliacijos šachtų valymas metaliniu šepečiu rankiniu būdu	10m2	10,25	65,2494	668,81
2	N47-48	Šachtų apskardavimo nuėmimas	vnt	15,0	4,2212	63,32
3	F8-1-2	Ventiliacijos šachtų paaukštėjimas	vnt	15,0	58,8651	882,98
4	N26P-1205	Ventiliacijos šachtų šiltinimas, klijuojant,kai naudojamos putų polistireno plokštės, izoliacijos sluoksnio storis 20 mm	100m2	0,765	618,0766	472,83
5	756-206	Plokščiųjų stogų plokštės Paroc ROB 60, 20mm	m2	76,5	1,8375	140,57
6	N12P-0408	Papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas smeigėmis , kai pagrindas betonas	100vnt	4,59	72,2926	331,82
7	R62P-5212	Plokščių stogų perimetrinio apvadėlio (tolygiam perėjimui prie sienos, parapeto) įrengimas , kai apvadėlis mineralinės vatos	100m	0,85	120,822	102,7
8	R62P-5409	Dengimas ritinine bitumine danga (dvisluksne, prilydant)	100m2	1,025	1391,4042	1426,19
9	N12-141	Ventiliacijos kanalų (šachtų) skardinimas	vnt	15,0	45,1771	677,66
10	N12-141	Apsauginio tinklo nuo paukščių ir ventiliacijos šachtų stogelių įrengimas	vnt	15,0	40,5965	608,95
11	N12-141	Stogelių įrengimas iš cinkuotos skardos virš ventiliacijos šachtų	vnt	15,0	22,7166	340,75
Skyriuje 9						5717,0
10 Laiptinės įėjimo stogelio šiltinimas ir naujos dangos įrengimas						
1	R62P-5112	Stogelio nualymas, nukeliant šiukšles nuo stogo	100m2	0,12	38,9413	4,67
2	R11-80	Stogelių nutrupėjimų remontas cemento-kalkių skiediniu	vnt	3,0	20,3888	61,17
3	N26P-1102	Stogelių šiltinimas iš apačios,klijuojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	100m2	0,12	746,0962	89,53
4	903-8	Polistireninis putplastis EPS 70	m3	0,6	37,8105	22,69
5	N26P-1205	Stogelio šiltinimas, klijuojant,kai naudojamos putų polistireno plokštės, izoliacijos sluoksnio storis 20 mm k4=2.000	100m2	0,12	1236,1532	148,34
6	756-206	Plokščiųjų stogų plokštės Paroc ROB 60, 20mm	m2	0,5	1,8375	0,92
7	R62P-5212	Plokščių stogų perimetrinio apvadėlio (tolygiam perėjimui prie sienos, parapeto) įrengimas , kai apvadėlis mineralinės vatos	100m	0,154	120,822	18,61
8	N60-14	Cokolio profilių montavimas	m	15,04	7,1547	107,61
9	N12P-0408	Papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas smeigėmis , kai pagrindas betonas	100vnt	1,44	72,2926	104,1
10	R62P-5409	Plokščių stogų dengimas ritinine bitumine danga (dvisluksne, prilydant)	100m2	0,165	1391,4042	229,58
11	R62P-5514	Stogelio aptaisymas skardos lenktais profiliais , kai tvirtinimo pagrindas betonas arba mūras	100m	0,1	832,1731	83,22
12	N12P-0801	Lietaus nuvedimo sistemos pakabinamų latakų montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	11,0	8,758	96,34
13	N12-144-1	Lietvamzdžių surinkimas - sujungimas ir tvirtinimas, dirbant ant pastolių	m	8,4	12,0359	101,1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
14	N15-104-14	Stogelio paviršių tinkas, armuojamas tinkleliu, apdailinant struktūriniu tinku	100m2	0,12	1890,9634	226,92
Skyriuje 10						1295,0
11 Kiti darbai						
1	R21-28	Esamų fasado elementų (namo numeris ir kt.) demontavimas	kompl.	1,0	46,1309	46,13
2	R61P-2807	Demontuotų elementų atstatymas	vnt.	1,0	183,5761	183,58
3	R21-28	Antenos laikiklių įrengimas ant stogo	vnt	3,0	20,0191	60,06
4	260564-1	Antenų laikikliai	vnt	3,0	10,731	32,19
5	N26P-1206	Tambūro sienų šiltinimas, klijuojant ir tvirtinant mechaniškai,kai naudojamos putų polistireno plokštės, izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	100m2	0,08	855,0214	68,4
6	903-43	Neoporas EPS 70	m3	0,4	47,9745	19,19
7	N15-104-14	Tambūro paviršių tinkas, armuojamas tinkleliu, apdailinant struktūriniu tinku	100m2	0,08	1890,9634	151,28
8	N24-330	Dujotiekio įvado atitraukimas	vnt	3,0	95,0878	285,26
Skyriuje 11						846,0
Žiniaraštyje 2						326951,0
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						68659,71
Iš viso žiniaraštyje 2						395610,71

Sudarė:

T. Navys

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2019.10 kainas

Statiny Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimas (modernizavimas) Radviliškio g. 4, Panevėžys

Žiniaraštis Šilumos punktas

2020.04.22

Suma žiniaraščiui 10539.10 EUR

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Šilumos modulis						
1 R61P-4101		Šilumos punktų rekonstrukcija, keičiant modulinį įrenginį , kai modulinio įrenginio galia 168 kW	vnt.	1,0	539,1778	539,18
2 2072-10		Modulinis karšto vandens ruošimo mazgas (k.v. 168 kW)	vnt	1,0	4998,5565	4998,56
Skyriuje 1						5538,0
2 Vamzdžiai ir kiti darbai						
1 970-16-1		Elektra virinti vamzdžiai 50	m	4,0	4,389	17,56
2 970-16		Elektra virinti vamzdžiai 40	m	4,0	3,4335	13,73
3 970-16-2		Elektra virinti vamzdžiai 32	m	4,0	2,205	8,82
4 979-31		Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN15, išor. 21.3x2.6	m	1,0	0,9975	1,0
5 979-33-1		Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN25, išor. 33.7x2.9	m	1,0	1,7535	1,75
6 979-38		Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN40, išor. 48.3x2.9	m	1,0	2,373	2,37
7 979-41-1		Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN50, išor. 60.3x2,9	m	4,0	3,276	13,1
8 981-25-1		Cinkuoti vamzdžiai DN32, išor. 42.4x2,90	m	4,0	3,003	12,01
9 981-22		Cinkuoti vamzdžiai DN20, išor. 26.9x2.60	m	2,0	1,7745	3,55
10 981-21		Cinkuoti vamzdžiai DN15, išor. 21.3x2.60	m	1,0	1,2285	1,23
11 9979-F		Vamzdyno fasoninės dalys	kompl.	1,0	35,4375	35,44
12 897-208		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 60mm, storis 50mm	m	8,0	6,363	50,9
13 897-198		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 48mm, storis 50mm	m	5,0	6,006	30,03
14 897-193		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 42mm, storis 50mm	m	6,0	5,523	33,14
15 897-179		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 28mm, storis 30mm	m	2,0	2,6145	5,23
16 896-1-56		Vamzdžių antikondensacinė izoliacija DN32x9mm	m	2,0	1,3545	2,71
17 N15P-0221		Vidaus vamzdžių (iki 50 mm skersmens) paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais teptuku	100m2	0,011	157,9152	1,74
18 N15-190		Metalinių iki 50mm skersmens vamzdžių dažymas raude du kartus	100m2	0,011	686,4567	7,55
19 N7-224		Smulkių plieninių tvirtinimo detalių, kurių masė iki 2kg, montavimas	t	0,05	3952,5198	197,63
20 N15-190		Vamzdžių žymėjimas	kompl.	1,0	49,5396	49,54
21 R17-125		Hidraulinis šiluminio mazgo išbandymas	vnt	1,0	233,6247	233,62
22 N16-69		Vamzd., kurių D iki 50mm, prijung.prie miesto tinklų	vnt	2,0	61,8562	123,71
Skyriuje 2						846,0
3 Automatika						
1 R61P-2676		Elektroninio reguliatoriaus montavimas	vnt.	1,0	283,0643	283,06
2 N21P-0208		Automatikos skydo montavimas	vnt.	1,0	468,0954	468,1
3 N16P-0804		Temperatūros daviklių montavimas	vnt.	4,0	3,3879	13,55
4 260726		Temperatūros daviklis	vnt	4,0	32,34	129,36
5 N21-537		El. instaliacijos plastikinių kanalų montavimas, tvirtinant prie mūro sienos	100m	0,5	572,9778	286,49

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
6	N21P-0305	Kabelių, laidų apsaugos vamzdžių klojimas, tvirtinamasis prie konstrukcijų, kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100m	1,0	413,8653	413,87
7	1035-x	Elektros instaliacijos vamzdžiai	m	100,0	0,2205	22,05
8	N21-190	Kabelių ir laidų tiesimas	100m	3,4	123,2676	419,11
9	3497-31-2	Variniai kabeliai 2x0,5+ekr.	m	100,0	0,42	42,0
10	3498-314	Variniai kabeliai 3x2.5	m	50,0	0,609	30,45
11	3498-313	Variniai kabeliai 3x1.5	m	30,0	0,3885	11,66
12	3498-35-1	Variniai kabeliai 2x1.0	m	30,0	0,2205	6,62
13	3498-38-1	Variniai kabeliai 3x1.0	m	30,0	0,3045	9,14
14	3498-39-1	Variniai kabeliai 5x1,0	m	50,0	0,63	31,5
15	3498-44-1	Variniai kabeliai 8x1	m	50,0	1,3335	66,68
16	D1-374-2	Kabelio izoliacijos varžos matavimai	kompl.	1,0	69,7573	69,76
17	R63P-3105	Perėjimų per atitvaras sandrinimas	vnt.	1,0	22,3244	22,32
Skyriuje 3						2326,0
Žiniaraštyje 3						8710,0
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						1829,1
Iš viso žiniaraštyje 3						10539,1

Sudarė:

T. Navys

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2019.10 kainas

Statinys Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimas (modernizavimas) Radviliškio g. 4, Panevėžys

Žiniaraštis Šildymas ir vėdinimas

2020.04.22		Suma žiniaraščiui		40036.48 EUR		
Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Šildymo sistema						
1 *		Šildymo sistema butuose				
2 R63P-2602		Termostatinių ventilių montavimas	vnt.	148,0	4,8509	717,93
3 RA-G15		Termostatiniai ventiliai RAG 15mm	vnt	145,0	15,141	2195,45
4 RA-DV		Termostatiniai ventiliai RA-DV 15mm	vnt	3,0	23,478	70,43
5 R63P-3305		Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas (termostatiniai elementai)	vnt.	148,0	2,3106	341,97
6 RAW 5116		Termostatiniai elementai RAW 5116 15mm	vnt	145,0	9,387	1361,12
7 RA 2992		Termostatiniai ventiliai RA 2920 15mm	vnt	3,0	23,478	70,43
8 N16-1-1		Šildymo vamzdynų tiesimas iš pl. vamzdžių, kurių skersmuo 15-25 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	300,0	9,8256	2947,67
9 981-2.3		KAN cinkuoti vamzdžiai DN22x1,5	m	220,0	0,8505	187,11
10 981-2.2		KAN cinkuoti vamzdžiai DN18x1,2	m	80,0	0,8715	69,72
11 95471-S		Fasoninės dalys	kompl.	1,0	356,8215	356,82
12 R23-53		Skylių gręžimas ir užtaisymas, paklojus vamzdžius	kompl.	1,0	664,0838	664,08
13 N22-235		Vamzdynų praplovimas be dezinfekcijos	km	0,3	297,1163	89,13
14 N16P-1406		Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	3,0	121,1117	363,34
15 **		Šildymo sistema rūsyje				
16 N16-61		Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	135,0	4,947	667,85
17 2060-151		Automatiniai ventiliai AB-QM DN 15	vnt	13,0	110,418	1435,43
18 2060-152		Automatiniai ventiliai AB-QM DN 20	vnt	5,0	119,574	597,87
19 2060-160		QT 45-60 termostatinis elementas AB-QM automatiniam srauto ribotuvui	vnt	18,0	75,8625	1365,53
20 2060-13-1		Rutuliniai ventiliai DN 15 su akle	vnt	42,0	11,1615	468,78
21 2060-13-2		Rutuliniai ventiliai DN 20 su akle	vnt	8,0	12,6105	100,88
22 2003-13		Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2`, PP I/V sriegis	vnt	24,0	3,969	95,26
23 2003-15		Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 3/4`, PP I/V sriegis	vnt	18,0	5,754	103,57
24 2003-17		Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1`, PP I/V sriegis	vnt	4,0	8,4	33,6
25 2003-8		Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/2`, PP V/V sriegis	vnt	4,0	16,7265	66,91
26 2060-24		Automatinis nuorintojas 1/2` MKV 15 R/N	vnt	4,0	6,3945	25,58
27 2060-32		Rankinio nustatymo balansiniai ventiliai DN 15 (su matavimo antgaliais)	vnt	1,0	26,355	26,36
28 N16-1-1		Šildymo vamzdynų tiesimas iš pl. vamzdžių, kurių skersmuo 15-25 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	198,0	9,8289	1946,12
29 N16-2-1		Šildymo vamzdynų tiesimas iš pl. vamzdžių, kurių skersmuo 32-50 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	146,0	12,938	1888,95
30 979-31		Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN15, išor. 21.3x2.6	m	54,0	0,9975	53,87
31 979-32		Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN20, išor. 26.9x2.60	m	74,0	1,239	91,69
32 979-33		Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN25, išor. 33.7x2.8	m	70,0	1,7535	122,75
33 979-36		Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN32, išor. 42.4x2.9	m	58,0	2,205	127,89

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
34	979-38	Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN40, išor. 48.3x2.9	m	60,0	2,373	142,38
35	979-41	Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN50, išor. 60.3x3.0	m	28,0	3,276	91,73
36	95471-S	Fasoninės dalys	kompl.	1,0	356,8215	356,82
37	N13-67-1	Metalinų vamzdžių paviršių gruntavimas	100m ²	0,4	161,335	64,53
38	N15-190	Metalinų iki 50mm skersmens vamzdžių dažymas raude du kartus	100m ²	0,4	686,4567	274,58
39	N26-218	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	2,56	157,2133	402,47
40	N26-219	Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 32 mm ir mažiau 57 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0,88	189,0057	166,33
41	897-175	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 22mm, storis 30mm	m	54,0	2,5305	136,65
42	897-179	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 28mm, storis 30mm	m	74,0	2,6145	193,47
43	897-187	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 35mm, storis 40mm	m	70,0	3,927	274,89
44	897-192	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 42mm, storis 40mm	m	58,0	4,347	252,13
45	897-197	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 48mm, storis 40mm	m	60,0	4,6305	277,83
46	897-208	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 60mm, storis 50mm	m	28,0	6,363	178,16
47	R23-53	Skylių gręžimas ir užtaisymas, paklojus vamzdžius	kompl.	1,0	664,0838	664,08
48	N22-235	Vamzdynų praplovimas be dezinfekcijos	km	0,34	297,1163	101,02
49	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	3,44	121,1117	416,62
Skyriuje 1						22648,0
2 Automatizuota šilumos suvartojimo apskaitos sistema						
1	R63P-2201	Šildymo daliklinės apskaitos sistemos su nuotoliniu (radijo) duomenų nuskaitymu įrengimas, kai šilumos daliklių skaičius 150 vnt	sist.	1,0	5018,5659	5018,57
2	N50-365	Apskaitos ir informacinės sistemos įrengimas	kompl.	1,0	532,8018	532,8
3	3855-8-s	Apskaitos ir informacinė sistema (kabelis, adapteris, kompiuteris)	vnt	1,0	522,417	522,42
4	R61P-2647	Sistemos konfigravimas, paleidimas ir derinimas	vnt.	1,0	119,9303	119,93
Skyriuje 2						6194,0
3 Demontavimo darbai						
1	R63P-3101	Vidaus vamzdynų rūsyje armatūros demontavimas ir izoliacijos nuėmimas	100m	3,0	464,805	1394,42
2	R63P-3101	Vidaus vamzdynų (stovų vamzdynų) ir armatūros demontavimas	100m	3,44	280,6638	965,48
3	R23-62	Atliekų išvežimas ir utilizavimas	kompl.	1,0	150,5397	150,54
Skyriuje 3						2510,0
4 Vėdinimas						
1	R18-2	Vėdinimo kanalų pravalymas	vnt	80,0	15,5747	1245,98
2	R61P-2511	Vėdinimo kanalų biocheminis apdorojimas	vnt	80,0	6,1243	489,94
Skyriuje 4						1736,0
Žiniaraštyje 4						33088,0
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						6948,48
Iš viso žiniaraštyje 4						40036,48

Sudarė:

T. Navys

Sąm. eil.	Darbo kodu	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2019.10 kainas

Statiny Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimas (modernizavimas) Radviliškio g. 4, Panevėžys

Žiniaraštis Vandentiekis ir nuotekos

2020.04.22

Suma žiniaraščiui

55258.28 EUR

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso

1 Šaltas vandentiekis V1

1 N16P-0201	Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	262,0	6,2829	1646,12
2 N16P-0201	Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm)	m	25,0	6,9603	174,01
3 1028-3	FV-plast vamzdžiai PN 16, 25x2.8 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	112,0	1,512	169,34
4 1028-4	FV-plast vamzdžiai PN 16, 32x5.4 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	150,0	2,3415	351,23
5 1028-6	FV-plast vamzdžiai PN 16, 50x4.6 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	25,0	5,691	142,28
6 90389-v	Fasoninės dalys		1,0	445,5045	445,5
7 N26-262	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	1,5	360,9981	541,5
8 N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	106,0	4,947	524,38
9 2003-13A	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2`, PP I/V sriegis+aklė	vnt	75,0	9,6915	726,86
10 2003-17	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1`, PP I/V sriegis	vnt	15,0	8,4	126,0
11 2003-1-1	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2`, drevažinis	vnt	15,0	10,8885	163,33
12 2011-23	Atbuliniai vožtuvai (žalvar.) PN16, 40mm	vnt	1,0	18,7635	18,76
13 R23-53	Skylių kirtimas ir užtaisymas, paklojus vamzdžius	vnt	79,0	9,7105	767,13
14 R63P-3105	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo daugiau 50 mm iki 100	vnt.	75,0	3,9199	293,99
15 573075	Ugniai atspari mastika	kg	37,5	6,3735	239,01
16 99470-1	Dėklai (vandentiekui)	kompl.	75,0	3,4965	262,24
17 N16-68	Vamzdynų prijung.prie esamų butų atšakų ir magistr. vamzdynų	kompl.	90,0	12,7857	1150,71
18 R19-35	Esamų vamzdynų ardymas	m	287,0	5,9386	1704,38
19 N22P-0707	Vamzdynų skersmens praplovimas su dezinfekcija	100m	2,87	45,2238	129,79
20 N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	2,87	121,1117	347,59
Skyriuje 1					9924,0

2 Karštas su recirkuliacija vandentiekis T3, T4

1 N16P-0201	Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	465,0	6,2808	2920,55
2 N16P-0201	Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm)	m	44,0	6,9603	306,25
3 1028-22	FV-plast vamzdžiai PN 20 STABI, 20x2.8 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	130,0	2,5305	328,97

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
4	1028-23	FV-plast vamzdžiai PN 20 STABI, 25x3.7 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	125,0	1,596	199,5
5	1028-24	FV-plast vamzdžiai PN 20 STABI, 32x4.7 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	210,0	2,8035	588,74
6	1028-25	FV-plast vamzdžiai PN 20 STABI, 40x5.8 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	16,0	4,6725	74,76
7	1028-26	FV-plast vamzdžiai PN 20 STABI, 50x7.1 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	20,0	6,531	130,62
8	1028-27	FV-plast vamzdžiai PN 20 STABI, 63x8.9 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	8,0	9,4395	75,52
9	90389-k	Fasoninės dalys		1,0	986,37	986,37
10	N26-219	Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 32 mm ir iki 63 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0,05	180,4024	9,02
11	897-218	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 76mm, storis 30mm	m	8,0	5,0085	40,07
12	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	180,0	4,947	890,46
13	2003-13A	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2`, PP I/V sriegis+aklė	vnt	90,0	9,6915	872,24
14	2003-17	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1`, PP I/V sriegis	vnt	15,0	8,4	126,0
15	2003-1-1	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2`, drenažinis	vnt	30,0	10,8885	326,66
16	2060-24-1	Automatinis nuorintojas 1/2`	vnt	30,0	5,985	179,55
17	2060-143	Termostatiniai ventiliai MTCV DN 15	vnt	15,0	86,142	1292,13
18	R23-53	Skylių kirtimas ir užtaisymas, paklojus vamzdžius	vnt	178,0	9,7105	1728,47
19	R63P-3105	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas , kai dėklų skersmuo daugiau 50 mm iki 100	vnt.	150,0	3,9199	587,99
20	573075	Ugniai atspari mastika	kg	75,0	6,3735	478,01
21	99470-1	Dėklai (vandentiekui)	kompl.	150,0	3,4965	524,48
22	N16P-0907	Esamų rankšluosčių džiovintuvų prijungimas	vnt.	40,0	6,0651	242,6
23	26011-5	Armatūra rankš. gžiovintuvų prijungimui	vnt			
24	N16-68	Vamzdynų prijung.prie esamų butų atšakų ir stovų	kompl.	75,0	12,7857	958,93
25	R19-35	Esamų vamzdynų ardymas	m	450,0	5,9386	2672,37
26	N22P-0707	Vamzdynų skersmens praplovimas su dezininfekcija	100m	5,09	45,2238	230,19
27	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	5,09	121,1117	616,46
Skyriuje 2						17387,0
3 Būtinės nuotekos F1						
1	N1-435	Žemės darbai nuotekų vamzdynams	km	0,012	12821,7912	153,86
2	N23-151	160 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas	100m	0,12	115,0933	13,81
3	N16P-1101	Vidaus nuotekų plastikinių skirstomųjų vamzdynų m ir stovų vamzdžių montavimas , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	364,0	5,6868	2070,0
4	N16P-1101	Vidaus nuotekų plastikinių skirstomųjų vamzdynų m ir stovų vamzdžių montavimas , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 160 mm (m vamzdyno)	m	14,0	7,1192	99,67
5	1030-63	PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x1000 (išor. nuotek.)	vnt	12,0	12,4425	149,31
6	1027-161	PP vamzdis 160 su mova	m	14,0	11,1825	156,56
7	1030-50	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin	vnt	364,0	5,9535	2167,07
8	260833-F	Polietileninės fasoninės dalys	kompl.	1,0	591,927	591,93
9	N16P-1103	Nuotekų plastikinių vamzdynų jungiamųjų (fasoninių) dalių montavimas	vnt.	53,0	2,7307	144,73
10	1032-37R	PVC revizijos d 110mm	vnt	45,0	5,9745	268,85
11	1032-37D	PVC pravalos d 110mm	vnt	8,0	6,3945	51,16
12	R23-33	Skylių vamzdynams atitvarose iškirtimas	vnt	75,0	10,1595	761,96

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
13	R63P-3105	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas , kai dėklų skersmuo daugiau 100 mm iki 150	vnt.	75,0	9,965	747,38
14	260111-2	Dėklai (nuotekoms)	vnt	75,0	5,7225	429,19
15	N12P-0715	Plokščių stogų ventiliacinių kaminėlių įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė	vnt.	15,0	25,0157	375,24
16	1030-5-2	Ventiliacijos kaminėliai	vnt	15,0	14,2905	214,36
17	N17-14	Trapo, kurio skersmuo 100mm, montavimas	kompl.	1,0	171,018	171,02
18	N11P-0104	Betoninių grindų ardymo ir atstatymo darbai	100m2	0,45	1363,6462	613,64
19	N16-178	Vamzd., kurių D iki 200mm, įvadų pastatų pamatuose hermetizavimas	vnt	2,0	31,7792	63,56
20	N57P-7235	Nuotekų vamzdyno prijungimas prie esamų tinklų, iškertant šulinio sienelę šlapiame grunte, kai vamzdžių skersmuo iki 600 mm	vnt.	2,0	175,0959	350,19
21	R19-35	Ketinių kanalizacijos vamzdynų ardymas	m	12,0	8,8592	106,31
22	N16P-1407	Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (buitinių nuotekų)	100m	3,88	112,6607	437,12
23	N57P-7235	Nuotekų vamzdyno prijungimas prie esamų tinklų šulinyje	vnt.	2,0	168,2389	336,48
24	N57P-7233	Nuotekų vamzdyno prijungimas prie butų tinklų	vnt.	75,0	28,3069	2123,02
25	R16-115	Vejos atstatymas	100m2	0,6	479,6782	287,81
26	R23-62	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	5,0	30,9036	154,52
Skyriuje 3						13039,0

4 Lietaus nuotekos L1

1	N1-435	Žemės darbai nuotekų vamzdynams	km	0,016	14605,3445	233,69
2	N23-150	110 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas	100m	0,16	100,7066	16,11
3	N16P-1101	Vidaus nuotekų plastikinių skirstomųjų vamzdynų ir stovų vamzdžių montavimas , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	40,0	5,6868	227,47
4	N16-115-2	Pastatų vidaus plastikinio slėginio vamzdyno D75-110 mm tiesimas, tvirtinant prie sienos	m	56,0	9,7372	545,28
5	1027-16-1	PP slėginis vamzdis 110 su mova	m	54,0	7,8435	423,55
6	1030-50-1	PP vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin	vnt	40,0	5,9535	238,14
7	1030-59	PVC vamzdžiai klasė N 110x3.2x1000 (išor. nuotek.)	vnt	16,0	6,0165	96,26
8	260833-F	Polietileninės fasoninės dalys	kompl.	1,0	591,927	591,93
9	N16P-1103	Nuotekų plastikinių vamzdynų jungiamųjų (fasoninių) dalių montavimas	vnt.	7,0	2,7307	19,11
10	1032-37R	PVC revizijos d 110mm	vnt	3,0	5,9745	17,92
11	1032-37D	PVC pravalos d 110mm	vnt	4,0	6,3945	25,58
12	R23-33	Skylių vamzdynams atitvarose iškirtimas	vnt	15,0	10,1595	152,39
13	R63P-3105	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas , kai dėklų skersmuo daugiau 100 mm iki 150	vnt.	15,0	9,965	149,48
14	260111-2	Dėklai (nuotekoms)	vnt	15,0	5,7225	85,84
15	N12P-0715	Plokščių stogų įlajų įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė	vnt.	3,0	141,8878	425,66
16	N17-14	Trapo, kurio skersmuo 100mm, montavimas	kompl.	1,0	171,018	171,02
17	N11P-0104	Betoninių grindų ardymo ir atstatymo darbai	100m2	0,18	1452,8239	261,51
18	N16-178	Vamzd., kurių D iki 200mm, įvadų pastatų pamatuose hermetizavimas	vnt	3,0	31,7792	95,34
19	N57P-7235	Nuotekų vamzdyno prijungimas prie esamų tinklų, iškertant šulinio sienelę šlapiame grunte, kai vamzdžių skersmuo iki 600 mm	vnt.	3,0	175,0959	525,29
20	R19-35	Ketinių kanalizacijos vamzdynų ardymas	m	14,0	8,8592	124,03
21	N16P-1407	Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (lietaus nuotekų)	100m	1,12	112,6607	126,18
22	N57P-7235	Nuotekų vamzdyno prijungimas prie esamų tinklų šulinyje	vnt.	2,0	168,2389	336,48
23	R16-115	Vejos atstatymas	100m2	0,8	479,6782	383,74

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
24	R23-62	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	1,5	30,9036	46,36
		Skyriuje 4				5318,0
		Žiniaraštyje 5				45668,0
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%				9590,28
		Iš viso žiniaraštyje 5				55258,28

Sudarė:

T. Navys