

SAJATA

PATVIRTINTA: _____ TŪKST.EUR.

UŽSAKOVO ATSAK. ATSTOVAS _____

2021 M. MĖN. D.

SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

Statinių grupė**PRC210114 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

2021.01.15

Lapas 1

Išlaidų aprašymas	Kaina, (tūkst. EUR)			Iš viso (su PVM)
	Statybos ir montavimo darbai	Įrenginiai	Kitos išlaidos	

III. Statinių ir jo dalių statyba bei įrengimas

1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas	957.499	41.354		998.853
2 Sklypo plano darbai	26.753			26.753
Viso III:	984.252	41.354		1025.606
Viso II-III:	984.252	41.354		1025.606

IV. Projektavimas ir inžinerinės paslaugos

Projektavimo darbai ir inž. paslaugos 8.00%			82.048	82.048
Viso IV:			82.048	82.048
Viso II-IV:	984.252	41.354	82.048	1107.654

VI. Rezervas

Užsakovo rezervai 10.00%			110.765	110.765
Viso VI:			110.765	110.765
Viso II-VI:	984.252	41.354	192.813	1218.419

Skaičiavo: PDV Jelena Michniova. Nr. 38256



SĄMATA

OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

Statinių grupė

PRC210114 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

Statinys

1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

2021.01.15

Lapas: 1

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina (tūkst. EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Statinio architektūros, konstrukcijų darbai	644.939	7.986	652.925	539.607
2	Vandentiekio, nuotekų tinklai	115.217		115.217	95.221
3	Šildymas. Vėdinimas	140.773	33.368	174.141	149.709
4	Šilumos gamyba	14.579		14.579	12.049
5	Elektros darbai	41.991		41.991	34.703
Iš viso:		957.499	41.354	998.853	831.289

Skaičiavo: PDV Jelena Michniova. Nr. 38256



LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **PRC210114 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

Statinys **1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

Žiniaraštis **1 Statinio architektūros, konstrukcijų darbai**

2021.01.15

Suma žiniaraščiui 644939.17 EUR

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Langų keitimas								
1	R8-52	0,25-0,4M PLOČIO SANDRIKŲ, PALANGIŲ NUOLAJŲ IR ATSKIRŲ KARNIZŲ DANGOS NUARDYMAS	m	109.6	114.13			114.13
2	R62P-3101	VIENOS DALIES LANGŲ BLOKŲ KEITIMAS , kai sąvaros varstomos, langų blokai daugiau 1,0 m2	m2	10.54	293.1	796.86	3.58	1093.54
3	R62P-3102	DVIEJŲ DALIŲ LANGŲ BLOKŲ KEITIMAS , kai viena sąvara varstoma, langų blokai daugiau 3 m2	m2	4.27	81.63	321.65	1.09	404.37
4	N2P-0119	PALANGIŲ LENTŲ MONTAVIMAS MŪRINĖSE SIENOSE , kai palangių lentos laminuotos	m	10.5	66.67	74.9	0.83	142.4
5	N10-223	PLASTIKINIŲ PALANGIŲ LENTŲ ĮSTATYMAS	m	109.6	902.75	690.48		1593.23
6	R62P-3402	LANGŲ IR DURŲ STAKTŲ SANDŪRŲ SU SIENA IZOLIAVIMAS MONTAVIMO PUTOMIS , kai sandūros skerspjuvio plotas 20.00 cm2	100m	0.422	34.48	10.34		44.82
7	R62P-3407	KEIČIAMŲ LANGŲ, DURŲ SANDŪRŲ SANDARINIMAS IŠ LAUKO PUSĖS IŠSIPLEČIANČIAIS SANDARINIMO TARPIKLIAIS	100m	0.422	8.62	24.78		33.4
8	R62P-3409	LANGŲ IR DURŲ STAKTŲ SANDŪRŲ SU SIENA IZOLIAVIMAS ELASTINĖMIS IŠSIPLEČIANČIOMIS JUOSTOMIS	100m	0.422	9.05	84.39		93.44
9	R11-106	VIDAUS ANGOKRAŠČIŲ TINKO REMONTAS CEMENTO-KALKIŲ SKIEDINIU K8=1.15	m2	10.5	266.81	53.42		320.23
10	N15P-0104	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	0.105	24.29	4.38	0.3	28.97
11	N15P-0104	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	0.105	14.07	4.16	0.26	18.49
12	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS vienu sluoksniu voleliu	100m2	0.105	5.84	2.45	0.01	8.3
13	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100m2	0.105	5.25	2.23	0.01	7.49
14	R61P-3304	BENDROJO NAUDOJIMO PATALPŲ LANGŲ KEITIMAS (rūsio langai) (m2 bloko	m2	1.23	63.98	93.44	0.78	158.2
15	R62P-3407	KEIČIAMŲ LANGŲ, DURŲ SANDŪRŲ SANDARINIMAS IŠ LAUKO PUSĖS IŠSIPLEČIANČIAIS SANDARINIMO TARPIKLIAIS	100m	0.0761	1.55	4.47		6.02
16	R62P-3409	LANGŲ IR DURŲ STAKTŲ SANDŪRŲ SU SIENA IZOLIAVIMAS ELASTINĖMIS IŠSIPLEČIANČIOMIS JUOSTOMIS	100m	0.0761	1.63	15.22		16.85
17	R11-106	VIDAUS ANGOKRAŠČIŲ TINKO REMONTAS	m2	1.9	48.28	9.67		57.95

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
18	N15P-0104	CEMENTO-KALKIŲ SKIEDINIŲ K8=1.15 SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m ²	0.019	4.4	0.79	0.05	5.24
19	N15P-0104	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m ²	0.019	2.55	0.75	0.05	3.35
20	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS vienu sluoksniu voleliu	100m ²	0.019	1.06	0.44		1.5
21	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100m ²	0.019	0.95	0.4		1.35
22	R8-52	0,25-0,4M PLOČIO SANDRIKŲ, PALANGIŲ NUOLAJŲ IR ATSKIRŲ KARNIZŲ DANGOS NUARDYMAS	m	145.1	151.09			151.09
23	N12-144-7	PALANGIŲ NUOLAJŲ TVIRTINIMAS	m	145.1	253.08	327.93		581.01
Skyriuje 1					2355.26	2523.15	6.96	4885.37

2 Balkonų stiklinimas

1	R8-52	0,25-0,4M PLOČIO SANDRIKŲ, PALANGIŲ NUOLAJŲ IR ATSKIRŲ KARNIZŲ DANGOS NUARDYMAS	m	232.0	241.58			241.58
2	R62P-4101	BALKONŲ IR LODŽIŲ STIKLINIMAS LANGŲ BLOKAIS (M2 BLOKO) (demonravimas) K1=0.5, K2=0.5, K3=0.0	m ²	141.63	1066.13		14.06	1080.19
3	R61P-3303	BALKONŲ ĮSTIKLINIMAS LANGŲ BLOKAIS (M2 BLOKO)	m ²	102.18	1538.34	7998.49	5.42	9542.25
4	R62P-3407	KEIČIAMŲ LANGŲ, DURŲ SANDŪRŲ SANDARINIMAS IŠ LAUKO PUSĖS IŠSIPLEČIANČIAIS SANDARINIMO TARPIKLIAIS	100m	1.93	39.42	113.31		152.73
5	R62P-3409	LANGŲ IR DURŲ STAKTŲ SANDŪRŲ SU SIENA IZOLIAVIMAS ELASTINĖMIS IŠSIPLEČIANČIOMIS JUOSTOMIS	100m	1.93	41.4	385.96		427.36
6	R62P-4405	BALKONŲ GRINDŲ PAKEITIMAS, ĮRENGIANT HIDROIZOLIACIJĄ K8=1.03, K9=1.15	m ²	278.0	6440.15	2932.44		9372.59
7	R14-78-2	ANKSČIAU DAŽYTŲ LUBŲ GERASIS DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS, NUVALANT SENUMS DAŽUS IR GLAISTANT	m ²	278.0	1679.34	548.99		2228.33
8	N26P-1102	PERDANGŲ ŠILTINIMAS IŠ APAČIOS, klijuojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100m ²	0.56	311.11	371.91	0.8	683.82
9	R62P-2409	SIENŲ (plokščių iš apačios), APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, VIENSLUOKSNIS TINKAVIMAS, ARMUOJANT SINTETINIAIS TINKLELIAIS, kai sienos su angomis k1=1.15, k2=1.15, k9=1.15	100m ²	0.56	271.95	112.05	0.72	384.72
10	R62P-2414	SIENŲ (plokščių iš apačios) TINKAVIMAS DEKORATYVINIAIS TINKO SKIEDINIAIS (sluoksnis 2.00 mm, kai sienos su angomis) K1=1.15, K2=1.15, K9=1.15	100m ²	0.56	261.14	79.5	0.58	341.22
11	R62P-2303	SIENŲ ŠILTINIMAS, KLIJUOJANT IR TVIRTINANT MECHANIŠKAI IZOLIACINES PLOKŠTES, naudojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm K9=1.15	100m ²	2.32	1516.35	1679.99	25.45	3221.79

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
12	R62P-4301	BALKONŲ IR LODŽIJŲ ANGOKRAŠČIŲ ŠILTINIMAS, kai putų polistireno sluoksnio storis 30 mm K9=1.15	100m ²	2.32	1459.49	647.54	2.58	2109.61
13	R62P-2203	METALINIO KARKASO MONTAŽINIŲ KAMPŲ (LAIKIKLIŲ) MONTAVIMAS SIENŲ ŠILTINIMUI, tvirtinant dviem sraigtais	vnt.	928.0	1440.53	928.0	44.27	2412.8
14	R62P-2205	PLONASIENIŲ MONTAVIMO OMEGA PROFILIŲ MONTAVIMAS	100m	6.96	1170.45	505.09	19.55	1695.09
15	R62P-2401	SIENŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, APTAISYMAS APDAILOS PLOKŠTĖMIS, kai karkasas metalinis	m ²	232.0	1612.35	97.44	43.04	1752.83
16	FPL	Fasadinės plytelės	m ²	238.96		2353.76		2353.76
17	R8-82	ŠIUKŠLIŲ, KERPIŲ IR PABARSTŲ NUVALYMAS NUO RITININĖS (RULONINĖS) DANGOS, NUKELIANT ŠIUKŠLES ŽEMYN (M2 NUVALYTO PAV.) K9=1.15	m ²	56.0	18.3		2.04	20.34
18	N12P-0103	DENGINIŲ NUOLYDŽIO ĮRENGIMAS IŠ TERMOIZOLIACINIŲ PLOKŠČIŲ (polistireninio putplasčio plokštės)	m ³	3.36	109.8	171.59	1.96	283.35
19	N12P-0401	VIENSLUOKSNĖS DENGINIŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, NAUDOJANT APKROVAS LAIKANČIAS MINERALINĖS VATOS PLOKŠTES (plokštė 40 mm storio, be tvirtinimo)	100m ²	0.56	87.84	227.58	1.63	317.05
20	N12P-0408	PAPILDOMAS ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS, kai pagrindas betonas	100vnt	2.8	132.68	42.0	8.61	183.29
21	N12P-0501	PLOKŠČIŲ STOGŲ DENGIMAS RITININE BITUMINE DANGA (dvisluoksne, prilydant) K1=1.15, K2=1.15, K8=1.14, K9=1.15	100m ²	0.56	110.51	788.99	7.08	906.58
22	N12P-0713	PARAPETŲ, STOGELIŲ DENGIMAS SKARDA, PAGAMINANT DETALES, kai tvirtinimo pagrindas betonas arba mūras	100m ²	0.7496	412.88	589.04	41.29	1043.21

Skyriuje 2

19961.74 20573.67 219.08 40754.49

3 Durų keitimas

1	F10-4-20	BENDROJO NAUDOJIMO PATALPŲ DURŲ KEITIMAS (IŠORĖS PLIENINĖS DURYS) (M2 BLOKO)	m ²	7.38	171.16	1337.12	4.54	1512.82
2	R61P-2407	PAPILDOMŲ SPYŲŲ ĮSTATYMAS Į SUMONTUOTAS DURIS (uždedamos spygnos)	vnt.	3.0	27.75		0.95	28.7
3	3855-122	Kodaspyšnė CD 2502T	vnt	3.0		593.37		593.37
4	R62P-3201	DURŲ BLOKŲ KEITIMAS PLIENINIAIS DURŲ BLOKAIS (išorės durys, blokai iki 2 m ²)	m ²	5.91	146.49	578.51	1.19	726.19
5	F10-4-14	DURŲ KEITIMAS PLASTIKO DURIMIS, NUDAUŽANT TINKĄ	m ²	8.67	248.63	814.89		1063.52
6	R62P-3407	KEIČIAMŲ LANGŲ, DURŲ SANDŪRŲ SANDARINIMAS IŠ LAUKO PUSĖS IŠSIPLEČIANČIAIS SANDARINIMO TARPIKLIAIS	100m	0.64	13.07	37.57		50.64
7	R62P-3409	LANGŲ IR DURŲ STAKTŲ SANDŪRŲ SU SIENA IZOLIAVIMAS ELASTINĖMIS IŠSIPLEČIANČIOMIS JUOSTOMIS	100m	0.64	13.73	127.99		141.72
8	R11-106	VIDAUS ANGOKRAŠČIŲ TINKO REMONTAS CEMENTO-KALKIŲ SKIEDINIU K8=1.15	m ²	16.0	406.56	81.41		487.97
9	N15P-0104	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m ²	0.16	37.01	6.68	0.46	44.15
10	N15P-0104	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS	100m ²	0.16	21.44	6.33	0.4	28.17

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
		LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)						
11	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS vienu sluoksniu voleliu	100m2	0.16	8.9	3.74	0.01	12.65
12	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100m2	0.16	8.0	3.4	0.01	11.41
13	R61P-2415	DURŲ ATMUŠŲ MONTAVIMAS	vnt.	9.0	18.38	28.17	0.67	47.22
14	N2P-0308	DURŲ UŽDARYMO PRIETAISŲ MONTAVIMAS (durų pritraukimo įtaisas)	vnt.	9.0	53.14	324.0	0.95	378.09
Skyriuje 3					1174.26	3943.18	9.18	5126.62

4 Išorinių sienų šiltinimas įrengiant vėdinamą fasadą								
1	R62P-2107	SIENŲ PAVIRŠIAUS VALYMAS VANDENIU, NAUDOJANT AUKŠTO SLĖGIO PLOVIMO ĮRENGINĮ (paviršiaus valymas) K8=1.09	100m2	31.4	7782.8	103.62	7227.5	15113.92
2	N15-333-3	FASADINIŲ PASTOLIŲ, KURIŲ PLOTIS 1,09M IR AUKŠTIS IKI 15M, ĮRENGIMAS IR IŠARDYMAS (100M2 VERTIKALIOS PROJEKCIJOS)	100m2	32.35	4274.47	734.98		5009.45
3	N46-3	MŪRINIŲ SIENŲ SUSTIPRINIMAS MONOLITINIAIS GELŽBETONIO APVALKALAIS K8=1.07	m3	9.42	2759.87	2914.95	491.7	6166.52
4	R62P-2201	METALINIO KARKASO PLONASIENIŲ LAIKANČIŲ PROFILIŲ MONTAVIMAS, TVIRTINANT PRIE SIENŲ, SIENŲ ŠILTINIMUI	100m	62.8	12106.58	27639.54	232.99	39979.11
5	R62P-2205	PLONASIENIŲ MONTAVIMO OMEGA PROFILIŲ MONTAVIMAS	100m	98.7	16598.18	7162.66	277.25	24038.09
6	R62P-2301	SIENŲ (IŠORINIŲ PAVIRŠIŲ) ŠILTINIMAS ĮRENGTUOSE KARKASUOSE, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 190 mm	100m2	31.4	10338.48	18905.66		29244.14
7	R62P-2301	SIENŲ (IŠORINIŲ PAVIRŠIŲ) ŠILTINIMAS ĮRENGTUOSE KARKASUOSE , naudojant ventilijuojamų atitvarų mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 30.00 mm	100m2	31.4	7465.26	6801.05		14266.31
8	R62P-2401	SIENŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, APTAISYMAS APDAILOS PLOKŠTĖMIS, kai karkasas metalinis	m2	3140.0	21822.37	1318.8	582.47	23723.64
9	FPL	Fasadinės plytelės	m2	3234.2		31856.87		31856.87
10	N26P-1207	SIENŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS PAPILDOMAS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS	100vnt	157.0	7696.14	2355.0	374.45	10425.59
11	R62P-2107	SIENŲ PAVIRŠIAUS VALYMAS VANDENIU, NAUDOJANT AUKŠTO SLĖGIO PLOVIMO ĮRENGINĮ (paviršiaus valymas) K8=1.09	100m2	1.5	371.79	4.95	345.26	722.0
12	R62P-3501	LANGŲ IR DURŲ IŠORĖS ANGOKRAŠČIŲ ŠILTINIMAS, kai mineralinės vatos sluoksnio storis 30 mm K9=1.15	100m2	1.5	968.15	493.81	1.51	1463.47
13	R62P-3504	LANGŲ IR DURŲ IŠORĖS ANGOKRAŠČIŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, APTAISYMAS SKARDOS LENKTAIS PROFILIAIS (angokraščiai langų)	100m	6.0	1441.44	2419.77	19.08	3880.29
Skyriuje 4					93625.53	102711.66	9552.21	205889.40

5 Sienų įstiklintuose balkonuose šiltinimas įrengiant tinkuojamą fasadą								
1	R62P-2303	SIENŲ ŠILTINIMAS, KLIJUOJANT IR TVIRTINANT MECHANIŠKAI IZOLIACINES PLOKŠTES, naudojant putų polistireno plokštes,	100m2	15.6	10196.16	11296.46	171.15	21663.77

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm K9=1.15						
2	R62P-4301	BALKONŲ IR LODŽIŲ ANGOKRAŠČIŲ ŠILTINIMAS,kai putų polistireno sluoksnio storis 30 mm K9=1.15	100m2	1.14	717.16	318.19	1.27	1036.62
3	R62P-2409	SIENŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, VIENSLUOKSNIS TINKAVIMAS, ARMUOJANT SINTETINIAIS TINKLELIAIS , kai sienos su angomis K9=1.15	100m2	16.74	7068.97	3349.68	18.63	10437.28
4	R62P-2414	SIENŲ TINKAVIMAS DEKORATYVINIAIS TINKO SKIEDINIAIS (sluoksnis 2.00 mm , kai sienos su angomis) K9=1.15	100m2	16.74	6787.9	2376.41	15.08	9179.39
Skyriuje 5					24770.19	17340.74	206.13	42317.06
6 Cokolio šiltinimas								
1	R62P-2107	SIENŲ PAVIRŠIAUS VALYMAS VANDENIU, NAUDOJANT AUKŠTO SLĖGIO PLOVIMO ĮRENGINĮ (paviršiaus valymas) K8=1.09	100m2	4.97	1231.86	16.4	1143.97	2392.23
2	R62P-2202	LAIKANČIŲ KONSTRUKCINIŲ METALINIŲ COKOLIO PROFILIŲ MONTAVIMAS SIENŲ ŠILTINIMUI	100m	2.18	766.88	652.78	9.24	1428.9
3	R62P-0406	TEPTINĖS HIDROIZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, ŠILTINANT COKOLIUS IR RŪSIO SIENAS (tepant 2 kartus hidroizoliaciniu bitumu) K9=1.15	m2	262.0	256.86	1336.2		1593.06
4	R62P-0404	RITINIŲ MEDŽIAGŲ HIDROIZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, ŠILTINANT COKOLIUS IR RŪSIO SIENAS (tvirtinant drenažo ritininę dangą)	m2	262.0	299.68	485.74	6.94	792.36
5	R62P-0405	DRENAŽINĖS MEMBRANOS VIRŠAUS UŽDENGIMAS APSAUGINIU ELEMENTU, ŠILTINANT COKOLIUS IR RŪSIO SIENAS	100m	2.18	89.05	148.98		238.03
6	N26P-1201	RŪSIO SIENŲ IR COKOLIO ŠILTINIMAS,naudojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 170 mm	100m2	2.62	1288.61	389.07	3.75	1681.43
7	903-32	Ekstrudinis polistireninis putplastis	m3	46.32		4324.9		4324.9
8	R62P-2201	METALINIO KARKASO PLONASIENIŲ LAIKANČIŲ PROFILIŲ MONTAVIMAS, TVIRTINANT PRIE SIENŲ, SIENŲ ŠILTINIMUI	100m	4.7	906.07	2068.56	17.44	2992.07
9	R62P-2205	PLONASIENIŲ MONTAVIMO OMEGA PROFILIŲ MONTAVIMAS	100m	7.47	1256.21	542.1	20.98	1819.29
10	R62P-2301	SIENŲ (IŠORINIŲ PAVIRŠIŲ) ŠILTINIMAS ĮRENGTUOSE KARKASUOSE,naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 150 mm	100m2	2.35	719.98	1117.04		1837.02
11	R62P-2301	SIENŲ (IŠORINIŲ PAVIRŠIŲ) ŠILTINIMAS ĮRENGTUOSE KARKASUOSE , naudojant ventiliuojamų atitvarų mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 30.00 mm	100m2	2.35	558.71	509.0		1067.71
12	R62P-2401	SIENŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, APTAISYMAS APDAILO PLOKŠTĖMIS, kai karkasas metalinis	m2	235.0	1633.2	98.7	43.59	1775.49
13	FPL	Fasadinės plytelės	m2	242.05		2384.19		2384.19
14	N26P-1207	SIENŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS PAPILDOMAS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS	100vnt	11.75	575.99	176.25	28.02	780.26
15	R62P-2107	SIENŲ PAVIRŠIAUS VALYMAS VANDENIU, NAUDOJANT AUKŠTO SLĖGIO PLOVIMO ĮRENGINĮ (paviršiaus valymas) K8=1.09	100m2	0.14	34.7	0.46	32.22	67.38
16	R62P-3501	LANGŲ IR DURIŲ IŠORĖS ANGOKRAŠČIŲ ŠILTINIMAS,kai mineralinės vatos sluoksnio	100m2	0.14	90.36	46.09	0.14	136.59

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		storis 30 mm K9=1.15						
17	R62P-3504	LANGŲ IR DURŲ IŠORĖS ANGOKRAŠČIŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, APTAISYMAS SKARDOS LENKTAIS PROFILIAIS (angokraščiai langų)	100m	0.56	134.53	225.84	1.78	362.15
Skyriuje 6					9842.69	14522.30	1308.07	25673.06
7 Stogo šiltinimas ir stogo dangos keitimas								
1	M10-606-4	ESAMOS ANTENOS PAKEITIMAS SU DEMONTAZU, KABELIO ATJUNGIMAS, NAUJOS PASTATYMAS IR KABELIŲ PRIJUNGIMAS SU PILNU CIKLU KOKYB	vnt	5.0	1115.0			1115.0
2	R8-82	ŠIUKŠLIŲ, KERPIŲ IR PABARSTŲ NUVALYMAS NUO RITININĖS (RULONINĖS) DANGOS, NUKELIANT ŠIUKŠLES ŽEMYN (M2 NUVALYTO PAV.) K9=1.15	m2	640.0	209.15		23.3	232.45
3	R8-84	"PŪSLIŲ" REMONTAS RITININĖJE DANGOJE (IŠPJUNANT, IŠVALANT, DŽIOVINANT IR PRIKLIJUOJANT) KARŠTU BŪDU (M2 UŽLOP.PLOT) K8=1.12, K9=1.15	m2	64.0	176.26	436.1	13.69	626.05
4	N12P-0103	DENGINIŲ NUOLYDŽIO ĮRENGIMAS IŠ TERMOIZOLIACINIŲ PLOKŠČIŲ (polistireninio putplasčio plokštės)	m3	64.0	2091.52	3268.31	37.27	5397.1
5	R62P-5508	ŠLAITINIŲ STOGŲ APSAUGINIŲ KONSTRUKCINIŲ ELEMENTŲ ĮRENGIMAS (apsauginė stogo tvorelė)	100m	1.85	492.06	7091.05	31.63	7614.74
6	N46-136	MONOLITINIŲ BETONINIŲ PERDENGINIŲ (šachtų stogelių) IŠARDYMAS K8=1.17	m3	2.0	127.99		87.77	215.76
7	N46-27-7	SIENŲ ATSKIRŲ VIETŲ MŪRIJIMAS IR ANGŲ UŽTAISYMAS SILIKATINĖMIS PLYTOMIS H=88 MM K8=1.12, K9=1.15	m3	3.29	333.3	284.13	49.07	666.5
8	N12P-0407	VENTILIUOJAMŲ PARAPETŲ (šachtų) ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, TVIRTINANT PRIE PAGRINDO SMEIGĖMIS , kai plokštės storis 50.00 mm	100m2	0.87	561.52	520.25	19.31	1101.08
9	N12P-0501	PLOKŠČIŲ STOGŲ DENGIMAS RITININE BITUMINE DANGA (dvisluoksne, prilydant) K8=1.14, K9=1.15	100m2	0.83	142.43	1169.38	9.12	1320.93
10	N12P-0104	PERIMETRINIO APVADĖLIO (TOLYGIAM PERĖJIMUI PRIE SIENOS, PARAPETO) ĮRENGIMAS (mineralinės vatos apvadėlis)	100m	1.85	151.15	50.36		201.51
11	R62P-5218	PARAPETŲ MŪRO ATSTATYMAS IR PAAUKŠTINIMAS	m3	15.0	1029.11	1493.2	50.2	2572.51
12	N12P-0407	VENTILIUOJAMŲ PARAPETŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, TVIRTINANT PRIE PAGRINDO SMEIGĖMIS , kai plokštės storis 50.00 mm	100m2	2.6	1678.12	1554.77	57.69	3290.58
13	N12P-0501	PLOKŠČIŲ STOGŲ DENGIMAS RITININE BITUMINE DANGA (dvisluoksne, prilydant) K8=1.14, K9=1.15	100m2	2.6	446.16	3663.14	28.58	4137.88
14	N12P-0713	PARAPETŲ, STOGELIŲ DENGIMAS SKARDA, PAGAMINANT DETALES , kai tvirtinimo pagrindas betonas arba mūras	100m2	1.11	611.39	872.24	61.15	1544.78
15	N12P-0404	DENGINIŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, NAUDOJANT POLISTIRENINIO PUTPLASČIO PLOKŠTĖS (plokštė 190 mm storio , be tvirtinimo)	100m2	6.4	1369.95	6209.8	70.82	7650.57
16	N12P-0401	VIENSLUOKSNĖS DENGINIŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, NAUDOJANT	100m2	6.4	1003.93	2600.91	18.64	3623.48

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		APKROVAS LAIKANČIAS MINERALINĖS VATOS PLOKŠTES (plokštė 40 mm storio , be tvirtinimo)						
17	N12P-0408	PAPILDOMAS ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS , kai pagrindas betonas	100vnt	32.0	1516.35	480.0	98.37	2094.72
18	N12P-0501	PLOKŠČIŲ STOGŲ DENGIMAS RITININE BITUMINE DANGA (dvisluoksne, prilydant) K8=1.14, K9=1.15	100m2	9.87	1693.69	13905.85	108.47	15708.01
19	N12P-0715	Plokščių stogų ventiliacinių kaminėlių įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė k8=1.07, k9=1.15	vnt.	13.0	167.08	292.35		459.43
20	R19-55	KETINIO TRAPO ARBA PLOVIMO VAMZDŽIŲ (įlajų, alsuoklių) NUĖMIMAS	vnt	17.0	73.61			73.61
21	N12P-0715	Plokščių stogų įlajų įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė k8=1.07, k9=1.15	vnt.	3.0	35.8	159.04		194.84
22	N12P-0715	Plokščių stogų ventiliacinių kaminėlių įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė k8=1.07, k9=1.15	vnt.	14.0	179.93	172.75		352.68
23	645-43	Alsukliai DN 100 su nuimamu gaubtu PVC-P denginiams	vnt	14.0		788.76		788.76
24	N12P-0716	ŠLAITINIŲ STOGŲ APSAUGINIŲ KONSTRUKCINIŲ ELEMENTŲ ĮRENGIMAS (stogo kopėčios)	100m	0.07	11.35	144.76	1.19	157.3
25	R8-82	ŠIUKŠLIŲ, KERPIŲ IR PABARSTŲ NUVALYMAS NUO RITININĖS (RULONINĖS) DANGOS, NUKELIANT ŠIUKŠLES ŽEMYN (M2 NUVALYTO PAV.) K9=1.15	m2	10.83	3.54		0.39	3.93
26	R14-225-2	ANKSČIAU DAŽYTŲ LUBŲ VANDENINIAIS DAŽAIS NUVALYMAS, NUPLAUNANT PAVIRŠIŲ	100m2	0.1083	5.93			5.93
27	N12P-0103	DENGINIŲ NUOLYDŽIO ĮRENGIMAS IŠ TERMOIZOLIACINIŲ PLOKŠČIŲ (polistireninio putplasčio plokštės)	m3	0.65	21.24	33.19	0.38	54.81
28	N12P-0401	VIENSLUOKSNĖS DENGINIŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, NAUDOJANT APKROVAS LAIKANČIAS MINERALINĖS VATOS PLOKŠTES (plokštė 40 mm storio , be tvirtinimo)	100m2	0.1083	16.99	44.01	0.32	61.32
29	N12P-0408	PAPILDOMAS ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS , kai pagrindas betonas	100vnt	0.55	26.06	8.25	1.69	36.0
30	N12P-0501	PLOKŠČIŲ STOGŲ DENGIMAS RITININE BITUMINE DANGA (dvisluoksne, prilydant) K1=1.15, K2=1.15, K8=1.14, K9=1.15	100m2	0.1083	21.37	152.59	1.37	175.33
31	N26P-1102	PERDANGŲ ŠILTINIMAS IŠ APAČIOS, klijuojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	100m2	0.1083	56.94	44.0	0.15	101.09
32	R62P-2409	SIENŲ (plokščių iš apačios), APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, VIENSLUOKSNIS TINKAVIMAS, ARMUOJANT SINTETINIAIS TINKLELIAIS , kai sienos su angomis k1=1.15, k2=1.15, k9=1.15	100m2	0.1083	52.59	21.67	0.14	74.4
33	R62P-2414	SIENŲ (plokščių iš apačios) TINKAVIMAS	100m2	0.1083	50.5	15.37	0.11	65.98

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
		DEKORATYVINIAIS TINKO SKIEDINIAIS (sluoksnis 2.00 mm , kai sienos su angomis) K1=1.15, K2=1.15, K9=1.15						
34	N26P-1207	SIENŲ (plokščių iš apačios) ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS PAPILDOMAS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS K1=1.15, K2=1.15	100vnt	0.55	31.01	8.25	1.51	40.77
35	N12P-0713	PARAPETŲ, STOGELIŲ DENGIMAS SKARDA, PAGAMINANT DETALES , kai tvirtinimo pagrindas betonas arba mūras	100m2	0.1083	59.65	85.1	5.97	150.72
36	N12P-0801	Lietaus nuvedimo sistemos pakabinamų latakų montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	8.79	25.82	34.95	0.47	61.24
37	N12P-0801	Lietaus nuvedimo sistemos lietvamzdžių montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	7.5	25.47	38.13	0.4	64.0
Skyriuje 7					15613.96	45642.66	779.17	62035.79
8 Papildomi darbai								
1	R61P-2804	NAMO NUMERIO ŽENKLŲ TVIRTINIMAS PRIE STATINIŲ KONSTRUKCIJŲ , dirbant nuo kopėčių, kai statinių konstrukcijos mūrinės, betoninės	vnt.	1.0	2.94	5.52	0.1	8.56
2	R23-9	VĒLIAVŲ LAIKIKLIŲ PRITVIRTINIMAS PRIE MŪRINIŲ ARBA BETONINIŲ PAVIRŠIŲ	vnt	1.0	7.55	13.2		20.75
4	N21P-0804	ŽAIBO GAUDYKLIŲ (PRIĖMIKLIŲ) MONTAVIMAS, KAI TVIRTINAMA PRIE KONSTRUKCIJŲ, DIRBANT ANT STOGO (PRIĖMIKLIS) (atstatymas)	vnt.	1.0	16.16		0.21	16.37
Skyriuje 8					26.65	18.72	0.31	45.68
9 Bendro naudojimo laiptinių paprastas remontas								
1	R14-225-2	ANKSČIAU DAŽYTŲ LUBŲ VANDENINIAIS DAŽAIS NUVALYMAS, NUPLAUNANT PAVIRŠIŲ	100m2	2.54	139.06			139.06
2	R14-225-1	ANKSČIAU DAŽYTŲ SIENŲ VANDENINIAIS DAŽAIS NUVALYMAS, NUPLAUNANT PAVIRŠIŲ	100m2	7.21	329.77			329.77
3	N15P-0208	LUBŲ PAVIRŠIŲ TARPINIS GRUNTAVIMAS voleliu	100m2	2.54	119.86	119.33	0.07	239.26
4	N15P-0108	LUBŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	2.54	823.1	106.02	8.88	938.0
5	N15P-0108	LUBŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	2.54	485.0	100.5	7.67	593.17
6	N15P-0703	LUBŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS vienu sluoksniu voleliu	100m2	2.54	172.46	65.2	0.2	237.86
7	N15P-0703	LUBŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100m2	2.54	155.69	59.32	0.2	215.21
8	N15P-0204	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ TARPINIS GRUNTAVIMAS voleliu	100m2	7.21	278.38	306.61	0.19	585.18
9	N15P-0104	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	7.21	1667.93	300.94	20.64	1989.51
10	N15P-0104	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS	100m2	7.21	966.34	285.29	17.96	1269.59

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
11	N15P-0701	GLAISTAIS (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis) SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS vienu sluoksniu voleliu	100m2	7.21	401.14	168.38	0.57	570.09
12	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100m2	7.21	360.35	153.07	0.57	513.99
13	R61P-2117	ANKSČIAU DAŽYTŲ METALINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS, DALINAI PARUOŠIANT PAVIRŠIŲ () grotelių, aptvarų, vamzdžių d iki 50 mm paviršiai)	m2	62.0	207.46	47.12	2.63	257.21
14	R16-136	MONOLITINIŲ LAIPTŲ REMONTAS K9=1.15	m3	2.03	422.92	165.71	92.45	681.08
Skyriuje 9					6529.46	1877.49	152.03	8558.98
10 Šiukšlių išvežimas								
1	R23-61	STATYBINIŲ ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS, PAKRAUNANT RANKINIŲ BŪDU	t	2.5	21.95		41.24	63.19
2	R23-64	STATYBINIŲ ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS, PAKRAUNANT EKSKAVATORIAIS 0,25 M3 TALPOS KAUSIAIS	t	16.1	12.75		208.13	220.88
Skyriuje 10					34.70		249.37	284.07
Viso žiniaraštyje 1					173934.44	209153.57	12482.51	395570.52
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						6274.61		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							374.48	
Sezoniniai darbai 15.00% (40098.17)					6014.73			
Specifiniai darbai 17.00%					1790.23			
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(173934.44+6014.73+1790.23)					14539.15			
Viso:					196278.55	215428.18	12856.99	424563.72
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(173934.44+6014.73+1790.23+14539.15)					3513.39			
Statinio statybos išlaidos					Viso: 199791.94	215428.18	12856.99	428077.11
Statybvietės išlaidos 9.00%								38526.94
Iš viso tiesioginės išlaidos								466604.05
Pridėtinės išlaidos 20.90%(173934.44+6014.73+1790.23+14539.15)								41022.22
Pelnas 5.00%(466604.05+41022.22)								25381.31
Iš viso netiesioginės išlaidos								66403.53
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								
								Bendra vertė be PVM 533007.58
								111931.59
								Bendra vertė su PVM 644939.17

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **PRC210114 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

Statinys **1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

Žiniaraštis **2 Vandentiekio, nuotekų tinklai**

2021.01.15

Suma žiniaraščiui 115216.83 EUR

Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Esamų vandentiekio tinklų demontavimas								
1	R19-2	VIDAUS VAMZDYNŲ IŠ PLIENINIŲ VANDENTIEKIO - DUJOTIEKIO IKI 63 MM SKERSMENS VAMZDŽIŲ ARDYMAS	m	1026.0	4358.86			4358.86
2	R19-14	MOVINĖS ARMATŪROS NUĖMIMAS, KAI VAMZDŽIO SKERSMUO IKI 50 MM	vnt	230.0	919.4			919.4
3	N17-15	RANKŠLUOSČIŲ DŽIOVINTUVŲ IŠ PL.CINKUOTŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS ANT GLAZŪRA APTAISYTŲ SIENŲ (demontavimas) K1=0.3, K2=0.3, K3=0.0	vnt.	40.0	100.25			100.25
4	R23-64	STATYBINIŲ ŠIUOKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS, PAKRAUNANT EKSKAVATORIAIS 0,25 M3 TALPOS KAUSAIS	t	3.5	2.77		45.25	48.02
Skyriuje 1					5381.28		45.25	5426.53
2 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	282.0	1242.6	325.71	8.97	1577.28
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	68.0	349.57	61.2	2.88	413.65
3	1028-13	FV-plast vamzdžiai PN 20, 25x3.5 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	136.68		296.6		296.6
4	1028-14	FV-plast vamzdžiai PN 20, 32x4.4 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	150.96		529.87		529.87
5	1028-15	FV-plast vamzdžiai PN 20, 40x5.5 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	28.56		152.51		152.51
6	1028-16	FV-plast vamzdžiai PN 20, 50x6.9 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	22.44		194.78		194.78
7	1028-17	FV-plast vamzdžiai PN 20, 63x8.6 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	18.36		228.03		228.03
8	FASV1	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		702.0		702.0
9	N26P-0105	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS PORĖTAIS SINTETINIO KAUCIUKO KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 35 mm	100m	2.82	285.51	1.15		286.66
10	N26P-0105	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS PORĖTAIS SINTETINIO KAUCIUKO KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm	100m	0.5	60.06	0.22		60.28

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
11	N26P-0105	VAMZDYNŲ VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS PORĖTAIS SINTETINIO KAUČIUKO KEVALAIS, kai vamzdžio išorinis skersmuo 60-114 mm	100m	0.18	27.03	0.09		27.12
12	7700213	Putų kaučiuko izoliacija 28/9 (antikondensacinė)	m	135.34		177.3		177.3
13	7700214	Putų kaučiuko izoliacija 35/9 (antikondensacinė)	m	149.48		216.75		216.75
14	7700215	Putų kaučiuko izoliacija 42/9 (antikondensacinė)	m	28.28		45.81		45.81
15	7700216	Putų kaučiuko izoliacija 54/9 (antikondensacinė)	m	22.22		52.44		52.44
16	7700221	Putų kaučiuko izoliacija 64/9 (antikondensacinė)	m	18.18		51.45		51.45
17	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	105.0	426.89	8.78		435.67
18	N16P-0501	MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS (nominalusis vidinis skersmuo 70 mm)	vnt.	5.0	41.77	2.39	0.61	44.77
19	2060-131	Rutuliniai ventiliai MSV-5 DN 15 su drenažo funkcija	vnt	15.0		103.95		103.95
20	2003-17	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1`, PP I/V sriegis	vnt	82.0		827.38		827.38
21	2003-19	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/4`, PP I/V sriegis	vnt	8.0		128.64		128.64
22	2003-10	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 2 1/2", PP V/V sriegis	vnt	3.0		144.69		144.69
23	7700222	Plieniniai atbuliniai tarpflanšiniai vožtuvai DN 65	vnt.	2.0		58.4		58.4
24	N16P-1402	VAMZDŽIŲ KIRTIMOSI SU PASTATO KONSTRUKCIJOMIS VIETŲ UŽTAISYMAS UGNIAI ATSPARIAIS ŽIEDAIS (statybinių plokščių sienose ir pertvarose)	vnt.	83.0	358.11	1414.32	4.84	1777.27
25	N16-69	VAMZD., KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG.PRIE VEIK.VID.ŠILD.IR VANDENT.SIST. K8=1.03	vnt	75.0	3855.75	12.26		3868.01
26	N16-70	VAMZD., KURIŲ D VIRŠ 50MM, PRIJUNG.PRIE VEIK.VID.ŠILD.IR VANDENT.SIST. K8=1.03	vnt	3.0	168.78	9.32		178.1
27	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	3.5	351.26	1.9	19.78	372.94
28	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	3.5	138.77	11.96		150.73

Skyriuje 2

7306.10 5759.90 37.08 13103.08

3 Karštas ir cirkuliacinis 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	603.0	2657.06	696.47	19.18	3372.71
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	73.0	375.28	65.7	3.1	444.08
3	1028-12	FV-plast vamzdžiai PN 20, 20x2.8 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	126.48		174.54		174.54

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
4	1028-13	FV-plast vamzdžiai PN 20, 25x3.5 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	293.76		637.46		637.46
5	1028-14	FV-plast vamzdžiai PN 20, 32x4.4 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	194.82		683.82		683.82
6	1028-15	FV-plast vamzdžiai PN 20, 40x5.5 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	45.9		245.11		245.11
7	1028-16	FV-plast vamzdžiai PN 20, 50x6.9 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	22.44		194.78		194.78
8	1028-17	FV-plast vamzdžiai PN 20, 63x8.6 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	6.12		76.01		76.01
9	FAST3T4	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		1006.0		1006.0
10	N26P-0101	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 35 mm	100m	6.03	776.06	24.86		800.92
11	N26P-0101	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm	100m	0.67	103.47	3.57		107.04
12	N26P-0101	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 60-114 mm	100m	0.06	11.33	0.4		11.73
13	897-176	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 22mm, storis 40mm	m	125.24		499.71		499.71
14	897-180	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 28mm, storis 40mm	m	290.88		1265.33		1265.33
15	897-188	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 35mm, storis 40mm	m	192.91		908.61		908.61
16	897-192	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 42mm, storis 40mm	m	45.45		237.25		237.25
17	897-201	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 54mm, storis 40mm	m	22.22		136.88		136.88
18	897-213	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 64mm, storis 40mm	m	6.06		42.6		42.6
19	N16-61	MOVINIŲ VENTILIŲ, ČIAUPŲ, VOŽTUVŲ, KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG.	vnt	136.0	552.92	11.37		564.29
20	N16P-0501	MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS (nominalusis vidinis skersmuo 70 mm)	vnt.	1.0	8.35	0.47	0.12	8.94
21	2060-131	Rutuliniai ventiliai MSV-5 DN 15 su drenažo funkcija	vnt	30.0		207.9		207.9
22	2003-15	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 3/4` , PP I/V sriegis	vnt	7.0		48.37		48.37
23	2003-17	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1` , PP I/V sriegis	vnt	90.0		908.1		908.1
24	2003-19	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/4` , PP I/V sriegis	vnt	8.0		128.64		128.64
25	2003-9	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 2` , PP V/V sriegis	vnt	1.0		32.15		32.15
26	2003-10	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 2 1/2" , PP V/V sriegis	vnt	1.0		48.23		48.23
27	N18-132	TIESIOGINIO VEIKIMO TEMPERATŪROS REGULIATORIAUS SU MOVINE JUNGTIMI MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ K8=1.04	vnt	15.0	273.0	545.15		818.15
28	N17-15	RANKŠLUOŠČIŲ DŽIOVINTUVŲ IŠ PL.CINKUOTŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS ANT GLAZŪRA APTAISYTŲ SIENŲ	vnt.	40.0	334.15	1924.46		2258.61
29	N16-61	MOVINIŲ VENTILIŲ, ČIAUPŲ, VOŽTUVŲ, KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG.	vnt	8.0	32.52	0.67		33.19

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
30	2060-24	Automatinis nuorintojas 1/2` MKV 15 R/N	vnt	8.0		60.0		60.0
31	N16P-1402	VAMZDŽIŲ KIRTIMOSI SU PASTATO KONSTRUKCIJOMIS VIETŲ UŽTAISYMAS UGNIAI ATSPARIAIS ŽIEDAIS (statybinių plokščių sienose ir pertvarose)	vnt.	156.0	673.08	2658.24	9.09	3340.41
32	N16-69	VAMZD., KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG.PRIE VEIK.VID.ŠILD.IR VANDENT.SIST. K8=1.03	vnt	150.0	7711.5	24.54		7736.04
33	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	6.76	678.43	3.68	38.21	720.32
34	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	6.76	268.02	23.08		291.1

Skyriuje 3

14455.17 13524.15 69.70 28049.02

4 Buitinių nuotekų tinklų demontavimas

1	R19-35	KETINIŲ VIDAUS KANALIZACIJOS 100 MM SKERSMENS VAMZDYNŲ ARDYMAS	m	407.0	3025.92			3025.92
2	N46-164	PAGRINDO PO GRINDIMIS IŠ BETONO SU ŽVYRU IŠARDYMAS K8=1.17	m3	0.2	11.63		8.78	20.41
3	R27P-17-1	BETONO PLYTELIŲ ŠALIGATVIO DANGOS ARDYMAS K9=1.15	100m2	0.16	11.84			11.84
4	N27-36	ASFALTBETONIO DANGOS 70 MM SLUOKSNIO STORIO IŠARDYMAS PNEUMOPLAKTUKO PAGALBA K8=1.09, K9=1.15	100m3	0.01	13.94		7.95	21.89
5	R23-64	STATYBINIŲ ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS, PAKRAUNANT EKSKAVATORIAIS 0,25 M3 TALPOS KAUSAIS	t	11.0	8.71		142.2	150.91

Skyriuje 4

3072.04 158.93 3230.97

5 Buitinės nuotekos F1

1	N23-1	SMĖLIO PAGRINDO PO VAMZDYNAIS ĮRENGIMAS K9=1.15	m3	1.8	31.72	20.94		52.66
2	N16P-1101	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ SKIRSTOMŲJŲ VAMZDYNŲ IR STOVŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	264.0	1139.05	152.46	7.0	1298.51
3	1027-58	PP vamzdžiai su movomis, 110x2.7/1.0 (vidaus nuotekų sistema)	vnt	264.0		1541.76		1541.76
4	N16P-1102	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ MAGISTRALINIŲ VAMZDYNŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	119.0	360.5	68.72	3.15	432.37
5	1030-50	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.)	vnt	119.0		852.04		852.04
6	N23-150	110 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15	100m	0.24	20.18			20.18
7	1030-59	PVC vamzdžiai klasė N 110x3.2x1000 (išor. nuotek.)	vnt	24.0		173.52		173.52
8	N16P-1101	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ SKIRSTOMŲJŲ VAMZDYNŲ IR STOVŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis	m	6.0	19.83	6.47	0.32	26.62

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
		vidinis skersmuo iki 50 mm (m vamzdyno)						
9	1020-333	PE vamzdžiai PE80 PN10 SDR 13.6, d32X2.4	m	6.0		8.88		8.88
10	FASF1	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		1289.0		1289.0
11	N6-22	GELŽB.JUOSTINIAI PAMATAI, ATRAMINĖS RŪSIO SIENOS IKI 300MM PLOČIO,ĮRENGIANT KLOJINIUS IŠ SKYDŲ K8=1.04, K9=1.15	m3	0.88	62.76	110.02	10.85	183.63
12	N17-14	TRAPO, KURIO SKERSMUO 100MM, MONTAVIMAS	kompl.	2.0	30.66	186.54		217.2
13	N23-254	SIURBLINĖS NUOTEKŲ PERSIURBIMUI, KURIOS TALPOS TŪRIS IKI 3,0 M3, MONTAVIMAS	vnt	2.0	128.52	320.0	65.39	513.91
14	N16P-1402	VAMZDŽIŲ KIRTIMOSI SU PASTATO KONSTRUKCIJOMIS VIETŲ UŽTAISYMAS UGNIAI ATSPARIAIS ŽIEDAIS (betono perdangose)	vnt.	95.0	671.52	1618.8	21.15	2311.47
15	N12P-0715	Plokščių stogų ventiliacinių kaminėlių (alsuoklių) įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė k8=1.07, k9=1.15	vnt.	15.0	192.78	185.08		377.86
16	645-44	Alsukliai DN 100 be gaubto PVC-P denginiams	vnt	15.0		394.5		394.5
17	N16P-1103	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ VAMZDYNŲ JUNGIAMŲJŲ (FASONINIŲ) DALIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm	vnt.	132.0	315.06			315.06
18	7700219	Perėjimas į ketinį vamzdį d 100mm (vidaus kanaliz.)	vnt.	75.0		153.0		153.0
19	220296	REVIZIJA POLIETILENINE P-100 N/D	10 vnt.	5.7		395.58		395.58
20	N20P-0204	BUITINIŲ VENTILIACIJOS GROTELIŲ (revizinių vnt. durelių) MONTAVIMAS (tvirtinimas specialiais fiksuojamais)	vnt.	45.0	92.66	104.4		197.06
21	RD200*300	Revizinės durelės 200x300mm	vnt	45.0		286.2		286.2
22	N16P-1407	NUOTEKŲ VAMZDYNŲ HIDRAULINIS BANDYMAS (buitinių nuotekų)	100m	4.13	406.7	8.63		415.33
23	N16P-1403	VAMZDYNŲ ĮVADŲ (IŠVADŲ) HERMETIZAVIMAS ELASTINĖMIS SANDARINANČIOMIS MEMBRANOMIS	vnt.	3.0	38.56	51.2		89.76
24	N23P-0503	NUOTEKŲ VAMZDYNŲ PRIJUNGIMAS PRIE ESAMŲ TINKLŲ, IŠKERTANT ŠULINIO SIENELĘ (sausame grunte, kai vamzdžių skersmuo iki 600 mm) K8=1.03, K9=1.15	vnt.	3.0	360.3	15.79	63.44	439.53
25	N11-12	BETONO PASLUOKSNIS ANT GRUNTO,PADUODANT MEDŽIAGAS SIURBLIUI	m3	0.2	1.72	15.68	1.41	18.81
26	N46-161	GRUNTO KASIMAS PASTATE, KEIČIANT GRINDŲ LYGĮ,KAI GRUNTAS II GRUPĖS	m3	72.0	2628.29			2628.29
27	N1-308	TRANŠĖJŲ,IŠKASŲ IR DUOBIŲ UŽPYLIMAS II GRUPĖS GRUNTU RANKINIŲ BŪDU K9=1.15	100m3	0.72	484.56			484.56
28	R62P-0306	NUOGRINDŲ ĮRENGIMAS , kai nuogrindos betoninių plytelių (esamų)	m2	16.0	81.05	63.14	2.51	146.7
29	N27P-20-1	MAŽŲ PLOTŲ ASFALTBETONIO DANGOS ĮRENGIMAS, PASKLEIDŽIANT MASĘ RANKINIŲ BŪDU, TANKINANT VIBROPLŪKTUVU (sluoksnis 7.00 cm storio) K8=1.17, K9=1.15	100m2	0.14	32.26	192.27	2.55	227.08

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
30	R16-115	VEJOS MAŽŲ PLOTŲ ATNAUJINIMAS, PAPILDANT 10 CM AUGALINIO GRUNTO SLUOKSNIU K9=1.15	100m2	0.09	20.91	22.17		43.08
Skyriuje 5					7119.59	8236.79	177.77	15534.15
6 Lietaus nuotekų tinklų demontavimas								
1	R19-35	KETINIŲ VIDAUS KANALIZACIJOS 100 MM SKERSMENS VAMZDYNŲ ARDYMAS	m	62.0	460.95			460.95
2	R19-55	KETINIO TRAPO ARBA PLOVIMO VAMZDŽIŲ (įlajų) NUĖMIMAS	vnt	3.0	12.99			12.99
3	R23-64	STATYBINIŲ ŠIUOKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS, PAKRAUNANT EKSKAVATORIAIS 0,25 M3 TALPOS KAUŠAIS	t	1.3	1.03		16.8	17.83
Skyriuje 6					474.97		16.80	491.77
7 Lietaus nuotekos L1								
1	N12P-0715	Plokščių stogų įlajų įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė k8=1.07, k9=1.15	vnt.	3.0	35.8	22.09		57.89
2	645-28	Univers. šild. įlajos plastik. denginiams Sita Flansch HZB DN 70, 100, 125	vnt	3.0		336.09		336.09
3	N23-1	SMĖLIO PAGRINDO PO VAMZDYNAIS ĮRENGIMAS K9=1.15	m3	0.9	15.86	10.47		26.33
4	N16P-1101	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ SKIRSTOMŲJŲ VAMZDYNŲ IR STOVŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	51.0	220.04	29.45	1.35	250.84
5	1030-50	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.)	vnt	51.0		365.16		365.16
6	N23-150	110 MM SKERSMENS PLASTMASINIŲ ĮMOVINIŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS, KAI 100 M VAMZDYNE -17 SANDŪRŲ K9=1.15	100m	0.12	10.09			10.09
7	N16P-1102	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ MAGISTRALINIŲ VAMZDYNŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	32.0	96.94	18.48	0.85	116.27
8	1030-59	PVC vamzdžiai klasė N 110x3.2x1000 (išor. nuotek.)	vnt	44.0		318.12		318.12
9	FASL1	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		342.0		342.0
10	N16P-1103	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ VAMZDYNŲ JUNGIAMŲJŲ (FASONINIŲ) DALIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm	vnt.	5.0	11.93			11.93
11	220296	REVIZIJA POLIETILENINE P-100 N/D	10 vnt.	0.5		34.7		34.7
12	N16P-1402	VAMZDŽIŲ KIRTIMOSI SU PASTATO KONSTRUKCIJOMIS VIETŲ UŽTAISYMAS UGNIAI ATSPARIAIS ŽIEDAIS (betono sienose ir pertvarose)	vnt.	23.0	147.8	391.92	4.27	543.99
13	N16P-1407	NUOTEKŲ VAMZDYNŲ HIDRAULINIS BANDYMAS (lietaus nuotekų)	100m	0.95	54.07	1.99		56.06
14	N26P-0105	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS PORĖTAIS SINTETINIO KAUCIUKO KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 60-114 mm	100m	0.83	124.62	0.4		125.02
15	7700220	Putų kaučiuko izoliacija 114/13	m	83.83		694.95		694.95

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso	
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm		
16	N16P-1403	(antikondensacinė) VAMZDYNŲ ĮVADŲ (IŠVADŲ) HERMETIZAVIMAS ELASTINĖMIS SANDARINANČIOMIS MEMBRANOMIS	vnt.	2.0	25.7	34.13		59.83	
17	N23P-0503	NUOTEKŲ VAMZDYNO PRIJUNGIMAS PRIE ESAMŲ TINKLŲ, IŠKERTANT ŠULINIO SIENELEĮ (sausame grunte, kai vamzdžių skersmuo iki 600 mm) K8=1.03, K9=1.15	vnt.	2.0	240.2	10.52	42.28	293.0	
Skyriuje 7					983.05	2610.47	48.75	3642.27	
Viso žiniaraštyje 2					38792.20	30131.31	554.28	69477.79	
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						903.94			
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							16.63		
Sezoniniai darbai 15.00% (1939.99)					291.00				
Specifiniai darbai 17.00%					408.24				
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(38792.20+291.00+408.24)					3159.32				
Viso:					42650.76	31035.25	570.91	74256.92	
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(38792.20+291.00+408.24+3159.32)					763.45				
Statinio statybos išlaidos					Viso:	43414.21	31035.25	570.91	75020.37
Statybvietės išlaidos 9.00%								6751.83	
Iš viso tiesioginės išlaidos								81772.20	
Pridėtinės išlaidos 20.90%(38792.20+291.00+408.24+3159.32)								8914.01	
Pelnas 5.00%(81772.20+8914.01)								4534.31	
Iš viso netiesioginės išlaidos								13448.32	
Bendra vertė be PVM								95220.52	
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								19996.31	
Bendra vertė su PVM								115216.83	

LOKALINĖ ŠAMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

ŠAMATA

Statinių grupė **PRC210114 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

Statiny **1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

Žiniaraštis **3 Šildymas. Vėdinimas**

2021.01.15

Suma žiniaraščiui 140772.68 EUR

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
1 Šildymas								
1	R61P-2674	NUOTOLINIO NUSKAITYMO APSKAITOS SISTEMOS LAIPTINĖS ANTENŲ (DUOMENŲ KAUPIKLIJŲ) MONTAVIMAS	vnt.	10.0	18.36	2.6	0.42	21.38
5	N18-135	ŠILUMOS SKAITIKLIO SU MOVINE JUNGTIMI MONTAVIMAS K8=1.04	vnt	40.0	1093.88	25.08		1118.96
6	2071-81	Ultragars. šilumos skaitikliai SKU-03 Qnom=1.0m3/h, su M-bus modulių Ds15mm	vnt	40.0		8687.6		8687.6
7	N18-54-1	PLIENINIŲ ŠILDYMO RADIATORIŲ MONTAVIMAS, TVIRTINANT KRONŠTEINUS MEDSRAIGČIAIS	kw	96.654	700.37	7760.56	8.71	8469.64
8	N18-132	TIESIOGINIO VEIKIMO TEMPERATŪROS REGULIATORIAUS SU MOVINE JUNGTIMI MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ K8=1.04	vnt	148.0	2693.59	33.14		2726.73
9	013G2944	Standartinis, įmontuotas daviklis su dujiniu užpildu RA 2944, temp.reg.ribos 5-26 °C	vnt	145.0		2334.5		2334.5
10	013G2920	Antivandalinis, įtakai atsparus, įmontuotas dujinis daviklis RA 2920,temp.reg.ribos 5-26°C	vnt	3.0		107.1		107.1
11	N18-114	IKI 15 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	372.0	1297.68	35.55		1333.23
12	52865101	STAD/STAP komplektas DN15 (5-25 kPa)	vnt	40.0		4954.8		4954.8
13	2003-13	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2`, PP I/V sriegis	vnt	126.0		601.02		601.02
14	2060-131	Rutuliniai ventiliai MSV-5 DN 15 su drenažo funkcija	vnt	102.0		706.86		706.86
15	2060-24	Automatinis nuorintojas 1/2` MKV 15 R/N	vnt	64.0		480.0		480.0
16	N18-115	20 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	4.0	16.16	0.51		16.67
17	2003-15	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 3/4`, PP I/V sriegis	vnt	4.0		27.64		27.64
18	N18-116	25 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	18.0	87.58	3.15		90.73
19	2003-17	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1`, PP I/V sriegis	vnt	12.0		121.08		121.08

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
20	2060-133	Rutuliniai ventiliai MSV-5 DN 25 su drenažo funkcija	vnt	6.0		90.84		90.84
21	N18-117	32 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	2.0	11.2	0.51		11.71
22	2003-19	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/4`, PP I/V sriegis	vnt	2.0		32.16		32.16
23	N18-118	40 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	2.0	13.59	0.58		14.17
24	2003-8	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/2`, PP V/V sriegis	vnt	2.0		40.18		40.18
25	N18-119	50 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	2.0	15.61	0.78		16.39
26	2003-9	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 2`, PP V/V sriegis	vnt	2.0		64.3		64.3
27	N16P-0101	VANDENTIEKIO, ŠILDYMO, DUJOTIEKIO VAMZDYNŲ IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	310.0	1081.4	119.35	6.57	1207.32
28	N16P-0101	VANDENTIEKIO, ŠILDYMO, DUJOTIEKIO VAMZDYNŲ IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 22 mm iki 40 mm)	m	105.0	462.67	42.53	3.9	509.1
29	N16P-0101	VANDENTIEKIO, ŠILDYMO, DUJOTIEKIO VAMZDYNŲ IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 40 mm iki 70 mm)	m	70.0	366.28	22.05	2.97	391.3
30	NPV18	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN18	m	163.2		326.4		326.4
31	NPV22	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN22	m	153.0		408.51		408.51
32	NPV28	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN28	m	61.2		214.2		214.2
33	NPV35	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN35	m	45.9		217.11		217.11
34	NPV42	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN42	m	30.6		186.66		186.66
35	NPV54	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN54	m	40.8		322.32		322.32
36	N16P-0201	VANDENTIEKIO, ŠILDYMO IR SUSPAUSTO ORO VAMZDYNŲ IŠ PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	1590.0	7006.18	1836.45	50.56	8893.19
37	1020-97	Daugiasluoksniai vamzdžiai ritėse 20x2.25mm	m	1621.8		3227.38		3227.38
38	FASŠ	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		2451.0		2451.0
39	N26P-0101	VAMZDYNŲ VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 35 mm	100m	4.45	572.72	18.36		591.08

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
40	N26P-0101	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm	100m	0.7	108.11	3.72		111.83
41	897-171	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, m izoliac. diam. 18mm, storis 20mm	m	151.5		296.94		296.94
42	897-174	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, m izoliac. diam. 22mm, storis 20mm	m	40.4		83.63		83.63
43	897-175	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, m izoliac. diam. 22mm, storis 30mm	m	151.5		459.05		459.05
44	897-179	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, m izoliac. diam. 28mm, storis 30mm	m	60.6		189.68		189.68
45	897-188	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, m izoliac. diam. 35mm, storis 40mm	m	45.45		214.07		214.07
46	897-192	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, m izoliac. diam. 42mm, storis 40mm	m	30.3		158.17		158.17
47	897-202	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, m izoliac. diam. 54mm, storis 50mm	m	40.4		303.0		303.0
48	N16P-1406	VANDENTIEKIO IR ŠILDYMO SISTEMŲ VAMZDYNŲ HIDRAULINIS BANDYMAS	100m	20.75	2082.47	11.29	117.28	2211.04
49	D2-74	NEPERTRAUKIAMO AR PAGAL IŠKVIETIMĄ SLĖGIO ARBA IŠRETINIMO MATAVIMO SISTEMOS DERINIMAS	vnt	1.0	118.22			118.22
50	D2-75	NEPERTRAUKIAMO AR PAGAL IŠKVIETIMĄ DEBITO ARBA LYGIO MATAVIMO SISTEMOS DERINIMAS	vnt	1.0	140.0			140.0
51	D2-73	NEPERTRAUKIAMO AR PAGAL IŠKVIETIMĄ TEMPERATŪROS MATAVIMO SISTEMOS DERINIMAS	vnt	1.0	88.56			88.56

Skyriuje 1

17974.63 37222.41 190.41 55387.45

2 Papildomos medžiagos ir darbai

1	N11-159	PLASTMASINĖS GRINDJUOSTĖS	100m	22.0	1844.77	462.0		2306.77
2	HZGR	HZ grindjuostės	m	2310.0		14991.9		14991.9
3	N18-114	IKI 15 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	145.0	505.82	13.86		519.68
4	RP15	Radoatoriaus pajungimo alkūnės D15	kompl.	145.0		1542.8		1542.8
5	N16-114-3	KOLEKTORIAUS SPINTOS TVIRTINIMAS PARUOŠTOJE NIŠOJE	vnt	40.0	367.2	3095.6	4.24	3467.04
6	N57P-4110	METALINIŲ LOVELIŲ PRIE GELŽBETONINIŲ PAMATŲ PRALAIMOMS MONTAVIMAS K9=1.15	m	15.0	27.03	59.25	0.87	87.15
7	N26P-0233	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS PORĖTOMIS SINTETINIO KAUČIUKO (PVC) PLOKŠTĖMIS, kai vamzdžių skersmuo iki 200 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas)	100m2	0.42	178.43	0.27		178.7
8	ISO	PVC apsauginė antivandalinė danga 0,35mm storio PVC Isogenotec arba nalogas	m2	42.0		351.96		351.96

Skyriuje 2

2923.25 20517.64 5.11 23446.00

3 Esamos šildymo sistemos demontavimas

1	R17-36	CENTRINIO ŠILDYMO IKI 50 MM SKERSMENS VAMZDYNŲ IŠARDYMAS, NEIŠSAUGOJANT MEDŽIAGŲ	m	990.0	2289.87	35.47		2325.34
2	R19-14	MOVINĖS ARMATŪROS NUĖMIMAS, KAI	vnt	274.0	1095.29			1095.29

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **PRC210114 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

Statinys **1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

Žiniaraštis **4 Šilumos gamyba**

2021.01.15

Suma žiniaraščiui 14579.05 EUR

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Šilumos punktas								
1	N18-136	ŠILUMOS SKAITIKLIO SU FLANŠAIS MONTAVIMAS K8=1.04	vnt	1.0	35.83	24.71	1.22	61.76
2	N18-126	ŠILUMOKAIČIO SU FLANŠAIS MONTAVIMAS, PRIVIRINANT FLANŠUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ, KAI JŲ SKERSMUO IKI 50 MM K8=1.05	vnt	2.0	56.58	97.53	4.84	158.95
3	004H4522	Lituotas šilumokaitis, XB52M-1-30, 16,32 kg	vnt	2.0		1662.0		1662.0
4	N18-114	IKI 15 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	1.0	3.49	0.09		3.58
5	N18-116	25 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	1.0	4.87	0.17		5.04
6	N51-108	VYKDYMO MECHANIZMO MONTAVIMAS, KAI JO MASĖ IKI 20 KG	kompl.	2.0	19.99	1.27		21.26
7	DV15	Dvieigis reguliavimo vožtuvas DN15 su elektros pavara	vnt	1.0		648.1		648.1
8	DV25	Dvieigis reguliavimo vožtuvas DN25 su elektros pavara	vnt	1.0		756.1		756.1
9	N18-122	CIRKULIACINIO SIURBLIO SU FLANŠAIS MONTAVIMAS, PRIVIRINANT FLANŠUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ, KAI JŲ SKERSMUO IKI 50 MM K8=1.05	vnt	2.0	27.72	48.77	2.32	78.81
10	2120640	Dideli cirkuliaciniai šlapio rotoriaus siurbliai Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10	vnt	1.0		717.0		717.0
11	2191261	Dideli cirkuliaciniai šlapio rotoriaus siurbliai Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 RMOT.	vnt	1.0		822.0		822.0
12	N16P-0804	PAVIRŠIŲ TEMPERATŪROS ARBA SLĖGIO DAVIKLIŲ MONTAVIMAS	vnt.	4.0	11.02	68.4		79.42
13	N18-137	VANDENS SKAITIKLIO SU MOVINE JUNGTIMI MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	2.0	23.95	218.34		242.29
14	R33-340	ELEKTRONINIŲ REGULIATORIŲ MONTAVIMAS	vnt.	1.0	6.33		2.91	9.24
15	ECL310	Elektroninis reguliatorius ECL310 arba analogas	kompl.	1.0		693.8		693.8
16	N18-175	IKI 100 L TALPOS MEMBRANINIO IŠSIPLĖTIMO INDO MONTAVIMAS	vnt.	1.0	11.02	0.97		11.99
17	1090-89	Plėtimosi indas 6 bar 3/4" (talpa 105l)	vnt	1.0		125.07		125.07
18	N18-108	IKI 50 MM SKERSMENS PRIVIRINAMOS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS	vnt	2.0	19.65	0.36		20.01

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
		MONTAVIMAS, PRIVIRINANT OBJEKTE K8=1.09						
19	2005-6	Rutuliniai ventiliai (privir.) termof. vandeniui, DN 50	vnt	2.0		69.76		69.76
20	N18-119	50 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	2.0	15.61	0.78		16.39
21	2003-9	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 2`, PP V/V sriegis	vnt	2.0		64.3		64.3
22	N18-117	32 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	4.0	22.4	1.02		23.42
23	2003-19	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/4`, PP I/V sriegis	vnt	4.0		64.32		64.32
24	N18-118	40 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	5.0	33.97	1.47		35.44
25	2003-8	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/2`, PP V/V sriegis	vnt	5.0		100.45		100.45
26	N18-114	IKI 15 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	3.0	10.47	0.28		10.75
27	2003-13	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2`, PP I/V sriegis	vnt	2.0		9.54		9.54
28	2011-14	Atbuliniai vožtuvai (horizontalūs) diam. 1/2`	vnt	1.0		7.11		7.11
29	N18-117	32 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	1.0	5.6	0.25		5.85
30	2011-17	Atbuliniai vožtuvai (horizontalūs) diam. 1 1/4`	vnt	1.0		17.64		17.64
31	N18-118	40 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	1.0	6.79	0.3		7.09
32	2011-18	Atbuliniai vožtuvai (horizontalūs) diam. 1 1/2`	vnt	1.0		23.07		23.07
33	N18-114	IKI 15 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	4.0	13.95	0.39		14.34
34	2003-13	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2`, PP I/V sriegis	vnt	3.0		14.31		14.31
35	2060-24	Automatinis nuorintojas 1/2` MKV 15 R/N	vnt	1.0		7.5		7.5
36	N18-105	MANOMETRŲ SU TRIEIGIU ČIAUPU MONTAVIMAS	kompl.	14.0	37.88	181.73		219.61
37	N18-106	TERMOMETRŲ SU LIZDU MONTAVIMAS	kompl.	8.0	39.73	50.72		90.45
38	N18-115	20 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	2.0	8.08	0.25		8.33
39	2011-32	Apsauginiai vožtuvai 3/4`	vnt	2.0		19.82		19.82
40	N18-114	IKI 15 MM SKERSMENS MOVINĖS	vnt	1.0	3.49	0.09		3.58

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ						
41	2060-24	Automatinis nuorintojas 1/2` MKV 15 R/N	vnt	1.0		7.5		7.5
42	N18-101	VANDENS VALYMO FILTRO, KURIO SKERSMUO IKI 50MM, MONTAVIMAS	vnt	5.0	144.32	136.88		281.2
43	7700503	Filtrai grubaus valymo 1/2"	vnt	1.0		8.69		8.69
44	2041-13	Plieniniai purvo surinktuvai DN 40	vnt	1.0		37.2		37.2
45	2041-14	Plieniniai purvo surinktuvai DN 50	vnt	2.0		84.84		84.84
46	2041-12	Plieniniai purvo surinktuvai DN 32	vnt	1.0				
47	N18-116	25 MM SKERSMENS MOVINĖS	vnt	7.0	34.06	1.23		35.29
		UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ						
48	2060-133	Rutuliniai ventiliai MSV-5 DN 25 su drenažo funkcija	vnt	7.0		105.98		105.98
Skyriuje 1					596.80	6902.10	11.29	7510.19

2 Vamzdynai

1	N18-107	ŠILUMINIO PUNKTO VAMZDYNO MONTAVIMAS, RUOŠIANT DETALES OBJEKTE K8=1.05	100m	0.41	966.58	14.54	19.25	1000.37
2	979-31	Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN15, išor. 21.3x2.6	m	5.1		6.12		6.12
3	979-33	Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN25, išor. 33.7x2.8	m	3.06		6.43		6.43
4	979-36	Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN32, išor. 42.4x2.9	m	6.12		16.28		16.28
5	979-41	Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN50, išor. 60.3x3.0	m	18.36		72.34		72.34
6	981-26	Cinkuoti vamzdžiai DN40, išor. 48.3x3.2	m	6.12		26.44		26.44
7	981-25	Cinkuoti vamzdžiai DN32, išor. 42.4x3.20	m	3.06		11.6		11.6
8	FASŠP	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		69.0		69.0
9	N26P-0101	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 35 mm	100m	0.08	10.3	0.33		10.63
10	N26P-0101	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm	100m	0.12	18.53	0.64		19.17
11	N26P-0101	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 60-114 mm	100m	0.18	33.98	1.2		35.18
12	N26P-0105	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS PORĖTAIS SINTETINIO KAUČIUKO KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm	100m	0.03	3.6	0.01		3.61
13	897-176	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 22mm, storis 40mm	m	5.05		20.15		20.15
14	897-188	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 35mm, storis 40mm	m	3.03		14.27		14.27
15	897-192	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 42mm, storis 40mm	m	3.03		15.82		15.82
16	897-197	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 48mm, storis 40mm	m	3.03		16.82		16.82
17	897-207	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, m	m	6.06		39.69		39.69

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

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **PRC210114 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

Statiny **1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

Žiniaraštis **5 Elektros darbai**

2021.01.15

Suma žiniaraščiui 41990.63 EUR

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
1 Elektros skydai								
1	R63P-0101	ĮVADINIŲ PASKIRSTYMO SKYDŲ ĮPS MODERNIZAVIMAS, kai skaičiuojamoji galia iki 50 kW	vnt.	1.0	104.41	36.49	0.22	141.12
2	7700514	E203/125r KIRTIKLIS 3P 125A/415V	vnt	1.0		41.75		41.75
3	1833007	Bėgelis DIN TH35X7,5L 1m.	vnt	2.0		4.3		4.3
4	2850-121	Automatiniai jungikliai 16 A 3P S203-C 16	vnt	1.0		21.24		21.24
5	2850-122	Automatiniai jungikliai 20 A 3P S203-C 20	vnt	1.0		22.83		22.83
6	2850-126	Automatiniai jungikliai 50 A 3P S203-C 50	vnt	1.0		33.91		33.91
7	2850-127	Automatiniai jungikliai 63 A 3P S203-C 63	vnt	2.0		80.06		80.06
8	3860-74	Viršįtampių ribotuvas 4polis I+II (B+C) klasė 7,5kA 0,9kV	vnt	1.0		136.29		136.29
9	13190	Srovės nuotekio apsauga CD425J 4P 25A 30mA Hager	vnt	2.0		55.38		55.38
10	2850-152	Automatiniai jungikliai 10 A 1P S201-B 10	vnt	9.0		51.39		51.39
11	2850-71	Automatiniai jungikliai 16 A 1P S201-C 16	vnt	8.0		47.28		47.28
12	2850-67	Automatiniai jungikliai 6 A 1P S201-C 6	vnt	1.0		7.06		7.06
13	7700510	12242 SKYDELIS In 63A 12 MOD.	vnt	1.0		30.97		30.97
14	4779101110180	Kištukinis lizd.be rėm.su įžem.baltos spalvos RP16-002-02 SL250	vnt	1.0		1.42		1.42
15	R63P-0104	BUTŲ APSKAITOS PASKIRSTYMO SKYDŲ REKONSTRUKCIJA, ĮRENGIANT AUTOMATINIUS JUNGIKLIUS	but.	15.0	633.42	304.94	2.15	940.51
16	1833007	Bėgelis DIN TH35X7,5L 1m.	vnt	37.0		79.55		79.55
17	7700511	12026 SKYDELIS 8 MOD IP40	vnt	15.0		295.65		295.65
18	2850-71	Automatiniai jungikliai 16 A 1P S201-C 16	vnt	80.0		472.8		472.8
19	2850-73	Automatiniai jungikliai 25 A 1P S201-C 25	vnt	40.0		289.2		289.2
20	7700501	ZK515 PE GNYBTYNAS	vnt	15.0		191.1		191.1
21	4779101110180	Kištukinis lizd.be rėm.su įžem.baltos spalvos RP16-002-02 SL250	vnt	15.0		21.3		21.3
22	N21-119	TRANZITINIŲ (paskirstymo) SPINTŲ MONTAVIMAS	vnt	1.0	104.72	5.98		110.7
23	7700503	EL.SKYDELIS In-63A 24 MOD. IP40	vnt	1.0		46.33		46.33
24	2850-119	Automatiniai jungikliai 10 A 3P S203-C 10	vnt	1.0		25.32		25.32
25	2850-69	Automatiniai jungikliai 10 A 1P S201-C 10	vnt	2.0		11.82		11.82

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
26	13352	Srovės nuotekio apsauga FH204 25A/0,03A ABB	vnt	1.0		27.27		27.27
27	477910111018 0	Kištukinis lizd.be rėm.su įžem.baltos spalvos RP16-002-02 SL250	vnt	2.0		2.84		2.84
28	2570	Pažeminantieji transformatoriai	vnt	1.0		87.62		87.62
29	7700512	E204/25r KIRTIKLIS 3P 20A	vnt	1.0		20.83		20.83

Skyriuje 1

843 2453 2 3298

2 Kabelinės linijos

1	N21P-0328	PIRMŲ LAIDŲ, KABELIŲ ĮTRAUKIMAS Į SUMONTUOTUS VAMZDŽIUS , kai laidų skerspjūvio plotas daugiau 16 mm ² iki 35 mm ²	100m	0.1	6.61			6.61
2	N21P-0328	PIRMŲ LAIDŲ, KABELIŲ ĮTRAUKIMAS Į SUMONTUOTUS VAMZDŽIUS, kai laidų skerspjūvio plotas daugiau 6 mm ² iki 16 mm ²	100m	1.45	69.67			69.67
3	N21P-0328	PIRMŲ LAIDŲ, KABELIŲ ĮTRAUKIMAS Į SUMONTUOTUS VAMZDŽIUS , kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm ²	100m	14.2	572.63			572.63
4	3555-37	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 5x35RM	m	10.0		143.2		143.2
5	3550-63	750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x16	m	145.0		1010.65		1010.65
6	3498-47	750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x2.5	m	55.0		69.85		69.85
7	3498-48	750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x4	m	5.0		9.65		9.65
8	3498-38	750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x1.5	m	1005.0		482.4		482.4
9	3498-39	750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x2.5	m	355.0		269.8		269.8
10	N21P-0135	TERMOSUSITRAUKIANČIŲ GALINIŲ MOVŲ IKI vnt. 1 KV ĮTAMOS 5 GYSLŲ KABELIAMS SU PLASTIKO IZOLIACIJA MONTAVIMAS , kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas 35-50 mm ²		32.0	381.89	291.65		673.54
11	D1-374-2	KABELIO IZOLIACIJOS VARŽOS MATAVIMAS	vnt.	34.0	301.1			301.1
12	N21P-0315	VAGŲ IŠKIRTIMAS PASLĖPTAI ELEKTROS INSTALICIJAI VAGOTUVU tinkuotose sienose	100m	0.3	22.06		8.48	30.54
13	N21P-0316	VAGŲ UŽTAISYMAS (TINKAVIMAS), NUTIESUS APŠVIETIMO TINKLO LAIDUS sienų paviršiuose	100m	0.3	57.83	9.04	0.1	66.97
14	R23-41	SKYLIŲ VAMZDYNAMS IŠKIRTIMAS BETONINĖSE SIENOSE ARBA GRINDYSE, KAI KONSTRUKCIJOS STORIS 220 MM K8=1.17	vnt	50.0	159.41		157.32	316.73
15	R23-51	SKYLIŲ UŽTAISYMAS TINKUOTOSE PERTVAROSE ARBA SIENOSE, UŽTAISANT IŠ ABIEJŲ PUSIŲ, PAKLOJUS VAMZDŽIUS	vnt	50.0	339.8	12.31		352.11

Skyriuje 2

1911 2299 166 4376

3 Kabelinių kotsrukčių montavimas

1	N21P-0306	KABELIŲ, LAIDŲ APSAUGOS GOFRUOTŲ VAMZDŽIŲ KLOJIMAS KANALUOSE (VAGOSE) , kai vamzdžių išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm	100m	0.3	85.46	27.3	0.64	113.4
2	N21P-0305	KABELIŲ, LAIDŲ APSAUGOS GOFRUOTŲ VAMZDŽIŲ KLOJIMAS, TVIRTINANAT PRIE KONSTRUKCIJŲ , kai vamzdžių išorinis	100m	15.2	3990.73	1900.5	48.34	5939.57

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		skersmuo iki 32 mm						
3	N21P-0305	KABELIŲ, LAIDŲ APSAUGOS GOFRUOTŲ VAMZDŽIŲ KLOJIMAS, TVIRTINANAT PRIE KONSTRUKCIJŲ , kai vamzdžių išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm	100m	1.3	403.77	158.4	5.51	567.68
4	1035-38	Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 20/15.5mm	m	1360.0		285.6		285.6
5	1035-40	Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 32/24.6mm	m	55.0		23.65		23.65
6	1035-42	Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 50/40.0mm	m	160.0		139.2		139.2
Skyriuje 3					4480	2535	54	7069
4 Šviestuvai ir jungikliai								
1	N21-198	JUNGIKLIO MONTAVIMAS, KAI INSTALIACIJA PASLĖPTOJI	100vnt	0.58	96.35	277.87		374.22
2	N21P-0708	INTERJERINIŲ SIENINIŲ ŠVIESOS DIODŲ ARBA HALOGENINIŲ LEMPŲ ŠVIESTUVŲ MONTAVIMAS (šviestuvai vienos lempos)	vnt.	119.0	367.57		5.05	372.62
3	A170770044	Šviestuvai sieninis , IP54, LED 18W ; su judesio ir šviesos davikliu	vnt	21.0		1407.0		1407.0
4	A170770045	Šviestuvai sieninis , IP54, LED 18W	vnt	98.0		5194.0		5194.0
Skyriuje 4					464	6879	5	7348
5 Žaibosauga ir įžeminimas								
1	N21-574	ŽAIBO GAUDYKLĖS (PRIĖMIKLIO) MONTAVIMAS, KAI TVIRTINAMA PRIE KONSTRUKCIJŲ, DIRBANT ANT STOGO (1 PRIĖMIKLIS)	vnt	1.0	16.16		0.21	16.37
2	N34-21	VIENTIEBIŲ PLIENINIŲ ANTENINIŲ IKI 5 M AUKŠČIO ATRAMŲ SU ATOTAMPOM ĮRENGIMAS	vnt	1.0	277.2	48.75		325.95
3	N21-565	PASTATŲ ŽAIBOSAUGOS ĮŽEMIKLIŲ, SURENKAMŲ IŠ ATSKIRŲ GRANDŽIŲ, ĮGILINIMAS IKI 5 M GYLIO I-II GR. GRUNTE	m	24.0	59.72		11.3	71.02
4	N21-571	ŽAIBOLAIDŽIO MONTAVIMAS, KAI TVIRTINAMA PRIE K-JŲ, DIRBANT NUO KOPĖČIŲ	100m	1.0	285.9		4.77	290.67
5	N21-570	ŽAIBOLAIDŽIO MONTAVIMAS, KLOJANT TRANŠĖJOJE	100m	0.75	107.99			107.99
6	N21P-0802	ĮŽEMINIMO REVIZIJOS DĖŽIŲ ĮRENGIMAS	vnt.	3.0	12.87	90.72		103.59
7	N21P-0116	KABELIŲ APSAUGOS PLASTIKINIŲ GOFRUOTŲ VAMZDŽIŲ KLOJIMAS TRANŠĖJOSE , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm	100m	0.4	30.89	54.26		85.15
8	APŽ	Aktyvus žaibolaidis	kompl.	1.0		431.8		431.8
9	ST2.3	Stiebas 2.3 m	vnt	1.0		136.0		136.0
10	IS1.5*14	Įžeminimo strypas I-1,5m d14.2 mm	vnt	16.0		110.88		110.88
11	V8*10	Cinkuota viela; Ø 8-10 mm	m	60.0		110.4		110.4
12	4*40	Plieninė cinkuota juosta 4x40	m	75.0		280.5		280.5
13	4*25	Plieninė cinkuota juosta 4x25	m	40.0		115.6		115.6
14	N21-575	METALINIŲ KONSTRUKCIJŲ PRIJUNGIMAS PRIE ŽAIBOLAIDŽIO KONTŪRO, DIRBANT NUO KOPĖČIŲ (1 JUNGTIS)	vnt	91.0	178.43	252.07		430.5
15	N1P-1526	IKI 1M GYLIO TRANŠĖJŲ KABELIAMS KASIMAS RANKINIŲ BŪDU II GRUPĖS GRUNTE , kai kabelių skaičius 1.00 vnt	km	0.075	167.88			167.88

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SAŪMATA

Statinių grupė PRC210114 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

Statinys 1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

Žiniaraštis 1 Statinio architektūros, konstrukcijų darbai

2021.01.15

Suma žiniaraščiui 7986 EUR

Lapas 1

Eil. Nr.	Kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	Vertė EUR
8 Papildomi darbai						
3	DJA	Dujų įvado atitraukimas	kompl.	3.000	2200.0	6600.0
Skyriuje 8						6600
žiniaraštyje 1						6600
PRIDĖTINĖS VERTĖS MOKESTIS 21.00%						1386
Iš viso žiniaraštyje 1						7986

Skaičiavo: PDV Jelena Michniova. Nr. 38256

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SAŪMATA

Statinių grupė PRC210114 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

Statinys 1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

Žiniaraštis 3 Šildymas. Vėdinimas

2021.01.15

Suma žiniaraščiui 33368.2 EUR

Lapas 1

Eil. Nr.	Kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	Vertė EUR
1 Šildymas						
2	WTT16	Duomenų kaupiklis - antena	vnt	9.000	150.0	1350.0
3	WTX16MOD	Duomenų kaupiklis - antena su GPRS duomenų perdavimo funkcija	vnt	1.000	920.0	920.0
4	ERA	Energetinių resursų apskaitos ir informacinė sistema	vnt	1.000	685.0	685.0
Skyriuje 1						2955
4 Vėdinimas						
2	MR70	Sieninis mini rekuperatorius su priekinėmis grotelėmis, išoriniu gaubtu, valdikliu, distanciniu pulteliu, transformatoriumi +70/-70m3 ; 23,5W	kompl.	40.000	760.33	30413.2
Skyriuje 4						30413.2
žiniaraštyje 3						33368.2

Skaičiavo: PDV Jelena Michniova. Nr. 38256

SĄMATA

OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

Statinių grupė

PRC210114 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

Statinys

2 Sklypo plano darbai

2021.01.15

Lapas: 1

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina (tūkst. EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Sklypo plano darbai	26.753		26.753	22.110
Iš viso:		26.753		26.753	22.110

Skaičiavo: PDV Jelena Michniova. Nr. 38256



LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **PRC210114 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato D. Poškos g. 3, Šilalė, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

Statinys **2 Sklypo plano darbai**

Žiniaraštis **1 Sklypo plano darbai**

2021.01.15

Suma žiniaraščiui 26753.44 EUR

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 Nuogrindos įrengimas								
1	N27-40	ŠALIGATVIŲ IŠ BETONINIŲ PLYTELIŲ IŠARDYMAS K9=1.15	100m ²	0.8097	57.36			57.36
2	N1-300	II GR.GRUNTO KASIMAS RANK.BŪDU IKI 2M PLOČIO IR IKI 2M GYLIO NESUTVIRTINTOSE TRANŠĖJOSE IR IKI 1.5M GYLIO DUOBIŲ KASIMAS K9=1.15	100m ³	2.4972	3435.95			3435.95
3	N1-308	TRANŠĖJŲ, IŠKASŲ IR DUOBIŲ UŽPYLIMAS II GRUPĖS GRUNTU RANKINIŲ BŪDU K9=1.15	100m ³	1.4923	1004.32			1004.32
4	N27P-8-1	PAGRINDO PARUOŠIAMOJO ARBA IŠLYGINAMOJO SLUOKSNIO ĮRENGIMAS (smėlio žvyro mišinio) K9=1.15	100m ³	0.2429	30.55	368.71	80.71	479.97
5	N27P-11-2	DOLOMITO SKALDOS 22/56 SU SKALDELE 11/16 PAGRINDO AR DANGOS ĮRENGIMAS (storis 15 cm , viensluoksnis) K9=1.15	100m ²	0.8097	25.6	523.77	130.89	680.26
6	N27P-28-1	SMĖLIO PASLUOKSNIO ŠALIGATVIUI ĮRENGIMAS (sluoksnio storis 3 cm) K9=1.15	100m ²	0.8097	48.26	40.61	18.77	107.64
7	N27P-22-2	BETONO TRINKELIŲ GRINDINIO ĮRENGIMAS UŽPILANT SIŪLES(smėliu) K9=1.15	100m ²	0.8097	503.94	808.94	103.07	1415.95
8	R62P-0304	VĒDINAMŲ IR DRENUOJAMŲ NUOGRINDŲ ĮRENGIMAS PO PAMATŲ REMONTO, kai sluoksnio storis 25.00 cm K9=1.15	m ²	55.43	339.65		41.31	380.96
9	GA	Gludinti akmenukai	m ³	14.58		1716.94		1716.94
10	N27P-24-1	BETONO BORDIŪRŲ ĮRENGIMAS ANT BETONO PAGRINDO , kai bordiūrai 80x200mm K9=1.15	100m	1.6291	811.89	338.07	12.14	1162.1
11	255	Šaligatvių plytelės, bordiūrai	m ³	2.61		468.21		468.21
12	N8-387	TRINKELIŲ MŪRO ĮRENGIMAS, KLIJUOJANT K8=1.12, K9=1.15	m ³	0.71	41.1	120.12	2.65	163.87
13	R62P-0303	NUOGRINDŲ DANGOS ATSTATYMAS PO PAMATŲ REMONTO , kai nuogrindų danga betoninės plytelės (esamos) K9=1.15	m ²	6.39	24.54	10.68	1.59	36.81
Skyriuje 1					6323.16	4396.05	391.13	11110.34
2 Vejos atstatymas								
1	R16-115	VEJOS MAŽŲ PLOTŲ ATNAUJINIMAS, PAPILDANT 10 CM AUGALINIO GRUNTO SLUOKSNIU K9=1.15	100m ²	7.0286	1632.88	1731.15		3364.03
Skyriuje 2					1632.88	1731.15		3364.03
3 Šiukšlių išvežimas								
1	R23-64	STATYBINIŲ ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS,	t	20.7	16.39		267.59	283.98

