

**SAJATA**

PATVIRTINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST.EUR.

UŽSAKOVO ATSAK. ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2021 M. MĖN. D.

**SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS**

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

**Statinių grupė****PRC210203 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

2021.02.05

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 Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas	495.030	26.213		521.243
2 Sklypo plano darbai	21.442			21.442
Viso III:	516.472	26.213		542.685
Viso II-III:	516.472	26.213		542.685

**IV. Projektavimas ir inžinerinės paslaugos**

Projektavimo darbai ir inž. paslaugos 8.00%			43.415	43.415
Viso IV:			43.415	43.415
Viso II-IV:	516.472	26.213	43.415	586.100

**VI. Rezervas**

Užsakovo rezervai 10.00%			58.610	58.610
Viso VI:			58.610	58.610
Viso II-VI:	516.472	26.213	102.025	644.710

Skaičiavo: PDV Jelena Michniova. Nr. 38256

## SĄMATA

## OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

Statinių grupė

PRC210203 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

Statinys

1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

2021.02.05

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	364.124		364.124	300.929
2	Vandentiekio, nuotekų tinklai	59.465		59.465	49.145
3	Šildymas. Vėdinimas	46.596	26.213	72.809	60.173
4	Elektros darbai	24.845		24.845	20.533
<b>Iš viso:</b>		<b>495.030</b>	<b>26.213</b>	<b>521.243</b>	<b>430.780</b>

Skaičiavo: PDV Jelena Michniova. Nr. 38256



# LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė**                    **PRC210203 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

**Statiny**                                **1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

**Žiniaraštis**                            **1 Statinio architektūros, konstrukcijų darbai**

2021.02.05

**Suma žiniaraščiui 364123.85 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
<b>1 Langų keitimas</b>								
1	R62P-3101	VIENOS DALIES LANGŲ BLOKŲ KEITIMAS , kai sąvaros varstomos, langų blokai daugiau 1,0 m2	m2	14.4	400.44	1088.7	4.88	1494.02
2	R62P-3102	DVIEJŲ DALIŲ LANGŲ BLOKŲ KEITIMAS, kai viena sąvara varstoma, langų blokai daugiau 2 m2 iki 3 m2	m2	8.24	186.17	620.7	2.1	808.97
3	R62P-3102	DVIEJŲ DALIŲ LANGŲ BLOKŲ KEITIMAS , kai viena sąvara varstoma, langų blokai daugiau 3 m2	m2	8.2	156.77	617.69	2.09	776.55
4	N10-223	PLASTIKINIŲ PALANGIŲ LENTŲ ĮSTATYMAS	m	22.6	186.15	142.38		328.53
5	R62P-3402	LANGŲ IR DURŲ STAKTŲ SANDŪRŲ SU SIENA IZOLIAVIMAS MONTAVIMO PUTOMIS , kai sandūros skerspjūvio plotas 20.00 cm2	100m	0.914	74.67	22.39		97.06
6	R62P-3407	KEIČIAMŲ LANGŲ, DURŲ SANDŪRŲ SANDARINIMAS IŠ LAUKO PUSĖS IŠSIPLEČIANČIAIS SANDARINIMO TARPIKLIAIS	100m	0.914	18.67	53.66		72.33
7	R62P-3409	LANGŲ IR DURŲ STAKTŲ SANDŪRŲ SU SIENA IZOLIAVIMAS ELASTINĖMIS IŠSIPLEČIANČIOMIS JUOSTOMIS	100m	0.914	19.61	182.78		202.39
8	R11-106	VIDAUS ANGOKRAŠČIŲ TINKO REMONTAS CEMENTO-KALKIŲ SKIEDINIU K8=1.15	m2	22.9	581.89	116.5		698.39
9	N15P-0104	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	0.229	52.98	9.56	0.66	63.2
10	N15P-0104	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	0.229	30.69	9.06	0.57	40.32
11	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS vienu sluoksniu voleliu	100m2	0.229	12.74	5.35	0.02	18.11
12	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100m2	0.229	11.45	4.86	0.02	16.33
13	R61P-3304	BENDROJO NAUDOJIMO PATALPŲ LANGŲ KEITIMAS (rūsio langai) (m2 bloko	m2	10.08	524.34	765.73	6.41	1296.48
14	R62P-3402	LANGŲ IR DURŲ STAKTŲ SANDŪRŲ SU SIENA IZOLIAVIMAS MONTAVIMO PUTOMIS , kai sandūros skerspjūvio plotas 20.00 cm2	100m	0.422	34.48	10.34		44.82
15	R62P-3407	KEIČIAMŲ LANGŲ, DURŲ SANDŪRŲ SANDARINIMAS IŠ LAUKO PUSĖS IŠSIPLEČIANČIAIS SANDARINIMO TARPIKLIAIS	100m	0.422	8.62	24.78		33.4
16	R62P-3409	LANGŲ IR DURŲ STAKTŲ SANDŪRŲ SU SIENA IZOLIAVIMAS ELASTINĖMIS IŠSIPLEČIANČIOMIS JUOSTOMIS	100m	0.422	9.05	84.39		93.44

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
17	R11-106	VIDAUS ANGOKRAŠČIŲ TINKO REMONTAS CEMENTO-KALKIŲ SKIEDINIŲ K8=1.15	m2	10.5	266.81	53.42		320.23
18	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
19	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
20	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS vienu sluoksniu voleliu	100m2	0.105	5.84	2.45	0.01	8.3
21	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100m2	0.105	5.25	2.23	0.01	7.49
22	R8-52	0,25-0,4M PLOČIO SANDRIKŲ, PALANGIŲ NUOLAJŲ IR ATSKIRŲ KARNIZŲ DANGOS NUARDYMAS	m	326.4	339.88			339.88
23	N12-144-7	PALANGIŲ NUOLAJŲ TVIRTINIMAS	m	326.4	569.31	737.66		1306.97
<b>Skyriuje 1</b>					3534.17	4563.17	17.33	8114.67

**2 Balkonų stiklinimas**

1	R8-52	0,25-0,4M PLOČIO SANDRIKŲ, PALANGIŲ NUOLAJŲ IR ATSKIRŲ KARNIZŲ DANGOS NUARDYMAS	m	28.0	29.16			29.16
2	R62P-4101	BALKONŲ IR LODŽIŲ STIKLINIMAS LANGŲ BLOKAIS (M2 BLOKO) (demonravimas) K1=0.5, K2=0.5, K3=0.0	m2	10.17	76.56		1.01	77.57
3	N46-144	ŠVARIŲ SKYDINIŲ IR LENTINIŲ PERTVARŲ IŠARDYMAS (balkonų aptvėrimų demontavimas)	100m2	0.3	81.03			81.03
4	R61P-3303	BALKONŲ ĮSTIKLINIMAS LANGŲ BLOKAIS (M2 BLOKO)	m2	40.67	612.29	3183.59	2.16	3798.04
5	R62P-3407	KEIČIAMŲ LANGŲ, DURŲ SANDŪRŲ SANDARINIMAS IŠ LAUKO PUSĖS IŠSIPLEČIANČIAIS SANDARINIMO TARPIKLIAIS	100m	0.84	17.16	49.32		66.48
6	R62P-3409	LANGŲ IR DURŲ STAKTŲ SANDŪRŲ SU SIENA IZOLIAVIMAS ELASTINĖMIS IŠSIPLEČIANČIOMIS JUOSTOMIS	100m	0.84	18.02	167.98		186.0
7	R62P-4405	BALKONŲ GRINDŲ PAKEITIMAS, ĮRENGIANT HIDROIZOLIACIJĄ K8=1.03, K9=1.15	m2	56.0	1297.3	590.71		1888.01
8	R14-78-2	ANKSČIAU DAŽYTŲ LUBŲ GERASIS DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS, NUVALANT SENUMS DAŽUS IR GLAISTANT	m2	56.0	338.28	110.59		448.87
9	N26P-1102	PERDANGŲ ŠILTINIMAS IŠ APAČIOS, klijuojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100m2	0.14	77.78	92.98	0.2	170.96
10	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	0.14	67.99	28.02	0.18	96.19
11	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	100m2	0.14	65.28	19.87	0.15	85.3
12	N9P-0107	METALINIŲ LENKTŲ PROFILIŲ RĖMŲ MONTAVIMAS	t	1.0	226.32	1806.61	97.9	2130.83

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
13	R62P-2301	SIENŲ (IŠORINIŲ PAVIRŠIŲ) ŠILTINIMAS ĮRENGTUOSE KARKASUOSE, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 60.00 mm	100m2	0.3	76.47	57.04		133.51
14	R62P-2401	SIENŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, APTAISYMAS APDAILO PLOKŠTĖMIS, kai karkasas metalinis	m2	30.0	208.49	12.6	5.57	226.66
15	FPL	Fasadinės plytelės	m2	30.9		304.37		304.37
16	N10P-0503	Sienų karkasų apkalimas statybinėmis cemento-pjuvenų plokštėmis tolesnei apdailai	100m2	0.3	102.94	371.95	2.86	477.75

**Skyriuje 2**

3295.07 6795.63 110.03 10200.73

**3 Durų keitimas**

1	F10-4-20	BENDROJO NAUDOJIMO PATALPŲ DURŲ KEITIMAS (IŠORĖS PLIENINĖS DURYS) (M2 BLOKO)	m2	3.78	87.67	888.89	2.32	978.88
2	F10-4-14	DURŲ KEITIMAS PLASTIKO DURIMIS, NUDAUŽANT TINKĄ	m2	6.307	180.87	592.8		773.67
3	R62P-3407	KEIČIAMŲ LANGŲ, DURŲ SANDŪRŲ SANDARINIMAS IŠ LAUKO PUSĖS IŠSIPLEČIANČIAIS SANDARINIMO TARIKLIAMS	100m	0.29	5.92	17.03		22.95
4	R62P-3409	LANGŲ IR DURŲ STAKTŲ SANDŪRŲ SU SIENA IZOLIAVIMAS ELASTINĖMIS IŠSIPLEČIANČIOMIS JUOSTOMIS	100m	0.29	6.22	57.99		64.21
5	R11-106	VIDAUS ANGOKRAŠČIŲ TINKO REMONTAS CEMENTO-KALKIŲ SKIEDINIU K8=1.15	m2	7.0	177.87	35.62		213.49
6	N15P-0104	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	0.07	16.19	2.92	0.2	19.31
7	N15P-0104	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYMAS LATEKSINIAIS ARBA POLIMERINIAIS GLAISTAIS (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	0.07	9.38	2.77	0.17	12.32
8	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS vienu sluoksniu voleliu	100m2	0.07	3.89	1.63	0.01	5.53
9	N15P-0701	SIENŲ VIDINIŲ PAVIRŠIŲ DAŽYMAS EMULSINIAIS DAŽAIS antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100m2	0.07	3.5	1.49	0.01	5.0
10	R61P-2415	DURŲ ATMUŠŲ MONTAVIMAS	vnt.	2.0	4.09	6.26	0.15	10.5
11	N2P-0308	DURŲ UŽDARYMO PRIETAISŲ MONTAVIMAS (durų pritraukimo įtaisais)	vnt.	2.0	11.81	72.0	0.21	84.02

**Skyriuje 3**

507.41 1679.40 3.07 2189.88

**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	19.35	4796.09	63.86	4453.89	9313.84
2	N15-333-3	FASADINIŲ PASTOLIŲ, KURIŲ PLOTIS 1,09M IR AUKŠTIS IKI 15M, ĮRENGIMAS IR IŠARDYMAS (100M2 VERTIKALIOS PROJEKCIJOS)	100m2	22.93	3029.79	520.96		3550.75
3	N46-3	MŪRINIŲ SIENŲ SUSTIPRINIMAS MONOLITINIAIS GELŽBETONIO APVALKALAIS K8=1.07	m3	9.7	2841.91	3001.58	506.32	6349.81
4	R62P-2203	METALINIO KARKASO MONTAŽINIŲ KAMPŲ (LAIKIKLIŲ) MONTAVIMAS SIENŲ ŠILTINIMUI, tvirtinant dviem sraigtais	vnt.	7740.0	12014.8	7740.0	369.2	20124.0

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
5	R62P-2204	METALINIO KARKASO PLOKŠIENIŲ LAIKANČIŲ PROFILIŲ MONTAVIMAS, TVIRTINANT PRIE MONTAŽINIŲ KAMPŲ, SIENŲ ŠILTINIMUI , kai profilių skerspjūvis T	100m	66.9	9455.71	7251.29	141.83	16848.83
6	R62P-2301	SIENŲ (IŠORINIŲ PAVIRŠIŲ) ŠILTINIMAS ĮRENGTUOSE KARKASUOSE , naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 180.00 mm	100m2	19.35	6260.34	11037.28		17297.62
7	R62P-2301	SIENŲ (IŠORINIŲ PAVIRŠIŲ) ŠILTINIMAS ĮRENGTUOSE KARKASUOSE , naudojant ventiliuojamų atitvarų mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 30.00 mm	100m2	19.35	4600.4	4191.09		8791.49
8	N26P-1207	SIENŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS PAPILDOMAS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS	100vnt	96.75	4742.69	1451.25	230.75	6424.69
9	R62P-2401	SIENŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, APTAISYMAS APDAILOS PLOKŠTĖMIS, kai karkasas metalinis	m2	1935.0	13447.86	812.7	358.94	14619.5
10	FPL	Fasadinės plytelės	m2	1993.05		19631.54		19631.54
11	R62P-2107	SIENŲ PAVIRŠIAUS VALYMAS VANDENIU, NAUDOJANT AUKŠTO SLĖGIO PLOVIMO ĮRENGINĮ (paviršiaus valymas) K8=1.09	100m2	2.95	731.19	9.74	679.02	1419.95
12	R62P-3501	LANGŲ IR DURŲ IŠORĖS ANGOKRAŠČIŲ ŠILTINIMAS,kai mineralinės vatos sluoksnio storis 30 mm K9=1.15	100m2	2.95	1904.02	971.17	2.97	2878.16
13	R62P-2401	SIENŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, APTAISYMAS APDAILOS PLOKŠTĖMIS, kai karkasas metalinis	m2	295.0	2050.19	123.9	54.72	2228.81
14	FPL	Fasadinės plytelės	m2	303.85		2992.92		2992.92
<b>Skyriuje 4</b>					65874.99	59799.28	6797.64	132471.91

#### 5 Sienu įstiklintuose balkonuose šiltinimas įrengiant tinkuojamą fasadą

1	R62P-2303	SIENŲ ŠILTINIMAS, KLIJUOJANT IR TVIRTINANT MECHANIŠKAI IZOLIACINES PLOKŠTES,naudojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm K9=1.15	100m2	1.71	1117.66	1238.27	18.76	2374.69
2	R62P-2409	SIENŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, VIENSLUOKSNIS TINKAVIMAS, ARMUOJANT SINTETINIAIS TINKLELIAIS , kai sienos su angomis K9=1.15	100m2	1.71	722.1	342.17	1.9	1066.17
3	R62P-2414	SIENŲ TINKAVIMAS DEKORATYVINIAIS TINKO SKIEDINIAIS (sluoksnis 2.00 mm , kai sienos su angomis) K9=1.15	100m2	1.71	693.39	242.75	1.54	937.68
<b>Skyriuje 5</b>					2533.15	1823.19	22.20	4378.54

#### 6 Cokolio šiltinimas

1	R62P-2107	SIENŲ PAVIRŠIAUS VALYMAS VANDENIU, NAUDOJANT AUKŠTO SLĖGIO PLOVIMO ĮRENGINĮ ( paviršiaus valymas) K8=1.09	100m2	2.98	738.62	9.83	685.92	1434.37
2	R62P-2202	LAIKANČIŲ KONSTRUKCINIŲ METALINIŲ COKOLIO PROFILIŲ MONTAVIMAS SIENŲ ŠILTINIMUI	100m	1.45	510.08	434.19	6.15	950.42
3	R62P-0406	TEPTINĖS HIDROIZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, ŠILTINANT COKOLIUS IR RŪSIO SIENAS ( tepant 2 kartus hidroizoliaciniu bitumu) K9=1.15	m2	174.0	170.59	887.4		1057.99
4	R62P-0404	RITINIŲ MEDŽIAGŲ HIDROIZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, ŠILTINANT COKOLIUS IR RŪSIO	m2	174.0	199.02	322.6	4.61	526.23

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
5	R62P-0405	SIENAS ( tvirtinant drenažo ritininę dangą) DRENAŽINĖS MEMBRANOS VIRŠAUS UŽDENGIMAS APSAUGINIU ELEMENTU, ŠILTINANT COKOLIUS IR RŪSIO SIENAS	100m	1.45	59.23	99.09		158.32
6	N26P-1201	RŪSIO SIENŲ IR COKOLIO ŠILTINIMAS,naudojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 180 mm	100m2	1.74	864.32	258.39	2.49	1125.2
7	903-32	Ekstrudinis polistireninis putplastis	m3	32.57		3041.06		3041.06
8	R62P-2203	METALINIO KARKASO MONTAŽINIŲ KAMPŲ (LAIKIKLIŲ) MONTAVIMAS SIENŲ ŠILTINIMUI , tvirtinant dviem sraigtais	vnt.	496.0	769.94	496.0	23.66	1289.6
9	R62P-2204	METALINIO KARKASO PLONASIENIŲ LAIKANČIŲ PROFILIŲ MONTAVIMAS, TVIRTINANT PRIE MONTAŽINIŲ KAMPŲ, SIENŲ ŠILTINIMUI , kai profilių skerspjūvis T	100m	4.35	614.83	471.5	9.22	1095.55
10	R62P-2301	SIENŲ (IŠORINIŲ PAVIRŠIŲ) ŠILTINIMAS ĮRENGTUOSE KARKASUOSE,naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 170 mm	100m2	1.24	394.09	668.0		1062.09
11	R62P-2301	SIENŲ (IŠORINIŲ PAVIRŠIŲ) ŠILTINIMAS ĮRENGTUOSE KARKASUOSE , naudojant ventiliuojamų atitvarų mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 30.00 mm	100m2	1.24	294.81	268.58		563.39
12	N26P-1207	SIENŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS PAPILDOMAS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS	100vnt	6.2	303.92	93.0	14.79	411.71
13	R62P-2401	SIENŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, APTAISYMAS APDAILOS PLOKŠTĖMIS, kai karkasas metalinis	m2	124.0	861.78	52.08	23.0	936.86
14	FPL	Fasadinės plytelės	m2	127.72		1258.04		1258.04
15	R62P-2107	SIENŲ PAVIRŠIAUS VALYMAS VANDENIU, NAUDOJANT AUKŠTO SLĖGIO PLOVIMO ĮRENGINĮ (paviršiaus valymas) K8=1.09	100m2	0.21	52.05	0.69	48.34	101.08
16	R62P-3501	LANGŲ IR DURŲ IŠORĖS ANGOKRAŠČIŲ ŠILTINIMAS,kai mineralinės vatos sluoksnio storis 30 mm K9=1.15	100m2	0.21	135.54	69.13	0.21	204.88
17	R62P-2401	SIENŲ, APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, APTAISYMAS APDAILOS PLOKŠTĖMIS, kai karkasas metalinis	m2	21.0	145.95	8.82	3.9	158.67
18	FPL	Fasadinės plytelės	m2	21.63		213.06		213.06
<b>Skyriuje 6</b>					6114.77	8651.46	822.29	15588.52

**7 Stogo šiltinimas ir stogo dangos keitimas**

1	M10-606-4	ESAMOS ANTENOS PAKEITIMAS SU DEMONTAZU,KABELIO ATJUNG IMAS,NAUJOS PASTATYMAS IR KABELIU 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	612.0	200.0		22.28	222.28
3	R8-84	"PŪSLIŲ" REMONTAS RITININĖJE DANGOJE (IŠPJAUNANT, IŠVALANT, DŽIOVINANT IR PRIKLIJUOJANT) KARŠTU BŪDU (M2 UŽLOP.PLOTO) K8=1.12, K9=1.15	m2	61.0	167.99	415.66	13.04	596.69
4	N12P-0103	DENGINIŲ NUOLYDŽIO ĮRENGIMAS IŠ TERMOIZOLIACINIŲ PLOKŠČIŲ ( polistireninio putplasčio plokštės)	m3	61.2	2000.02	3125.32	35.64	5160.98
5	R62P-5508	ŠLAITINIŲ STOGŲ APSAUGINIŲ KONSTRUKCINIŲ ELEMENTŲ ĮRENGIMAS (	100m	1.29	343.11	4944.57	22.06	5309.74

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
		apsauginė stogo tvorelė)						
6	N46-136	MONOLITINIŲ BETONINIŲ PERDENGINIŲ (šachtų stogelių) IŠARDYMAS K8=1.17	m3	2.0	127.99		87.77	215.76
7	N12P-0407	VENTILIUOJAMŲ PARAPETŲ (šachtų) ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, TVIRTINANT PRIE PAGRINDO SMEIGĖMIS , kai plokštės storis 50.00 mm	100m2	0.37	238.81	221.26	8.21	468.28
8	N12P-0501	PLOKŠČIŲ STOGŲ DENGIMAS RITININE BITUMINE DANGA ( dvisluoksne, prilydant) K8=1.14, K9=1.15	100m2	0.19	32.6	267.69	2.08	302.37
9	R33-300	TINKLELIŲ TVIRTINIMAS ANT TRANSFORMATORINIŲ LANGŲ GROTŲ (ventiliacijos šachtų)	m2	20.0	120.12	86.42	43.32	249.86
10	N12P-0713	PARAPETŲ, STOGELIŲ DENGIMAS SKARDA, PAGAMINANT DETALES , kai tvirtinimo pagrindas betonas arba mūras	100m2	0.2	110.16	157.16	11.02	278.34
11	N12P-0104	PERIMETRINIO APVADĖLIO (TOLYGIAM PERĖJIMUI PRIE SIENOS, PARAPETO) ĮRENGIMAS ( mineralinės vatos apvadėlis)	100m	1.29	105.39	35.12		140.51
12	N12P-0407	VENTILIUOJAMŲ PARAPETŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, TVIRTINANT PRIE PAGRINDO SMEIGĖMIS , kai plokštės storis 50.00 mm	100m2	1.68	1084.32	1004.62	37.28	2126.22
13	N12P-0501	PLOKŠČIŲ STOGŲ DENGIMAS RITININE BITUMINE DANGA ( dvisluoksne, prilydant) K8=1.14, K9=1.15	100m2	1.68	288.29	2366.95	18.46	2673.7
14	N12P-0713	PARAPETŲ, STOGELIŲ DENGIMAS SKARDA, PAGAMINANT DETALES , kai tvirtinimo pagrindas betonas arba mūras	100m2	0.7721	425.27	606.72	42.53	1074.52
15	N12P-0404	DENGINIŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, NAUDOJANT POLISTIRENINIO PUTPLASČIO PLOKŠTĖS (plokštė 180 mm storio , be tvirtinimo)	100m2	6.12	1290.01	5625.58	64.16	6979.75
16	N12P-0401	VIENSLUOKSNĖS DENGINIŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, NAUDOJANT APKROVAS LAIKANČIAS MINERALINĖS VATOS PLOKŠTĖS (plokštė 40 mm storio , be tvirtinimo)	100m2	6.12	960.01	2487.12	17.82	3464.95
17	N12P-0408	PAPILDOMAS ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS , kai pagrindas betonas	100vnt	30.58	1449.06	458.7	94.0	2001.76
18	N12P-0501	PLOKŠČIŲ STOGŲ DENGIMAS RITININE BITUMINE DANGA ( dvisluoksne, prilydant) K8=1.14, K9=1.15	100m2	8.17	1401.97	11510.72	89.79	13002.48
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	8.0	34.64			34.64
21	N12P-0715	Plokščių stogų įlajų įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai danga bituminė k8=1.07, k9=1.15	vnt.	2.0	23.87	106.03		129.9
22	N12P-0715	Plokščių stogų ventiliacinių kaminėlių įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė k8=1.07, k9=1.15	vnt.	6.0	77.11	74.02		151.13
23	645-43	Alsuokliai DN 100 su nuimamu gaubtu PVC-P denginiams	vnt	6.0		338.04		338.04



Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
24	<b>N12P-0716</b>	ŠLAITINIŲ STOGŲ APSAUGINIŲ KONSTRUKCINIŲ ELEMENTŲ ĮRENGIMAS (stogo kopėčios)	100m	0.03	4.86	62.04	0.51	67.41
25	<b>N9P-0709</b>	VARSTOMŲ STOGLANGIŲ, STOGO LIUKŲ MONTAVIMAS, TVIRTINANT PRIE LENGVŲ METALINIŲ DENGINIŲ KONSTRUKCIJŲ, kai blokai iki 1m2 (demontavimas) K1=0.6, K2=0.7, K3=0.0	m2	0.5	7.21		0.86	8.07
26	<b>N9P-0709</b>	VARSTOMŲ STOGLANGIŲ, STOGO LIUKŲ MONTAVIMAS, TVIRTINANT PRIE LENGVŲ METALINIŲ DENGINIŲ KONSTRUKCIJŲ, kai blokai iki 1m2	m2	0.5	12.01		1.23	13.24
27	<b>369-36</b>	Išlipimo ant stogo liukas GVT 103 (54x83cm)	vnt	1.0		181.42		181.42
28	<b>R8-82</b>	ŠIUKŠLIŲ, KERPIŲ IR PABARSTŲ NUVALYMAS NUO RITININĖS (RULONINĖS) DANGOS, NUKELIANT ŠIUKŠLES ŽEMYN (M2 NUVALYTO PAV.) K9=1.15	m2	50.0	16.34		1.82	18.16
29	<b>N12P-0103</b>	DENGINIŲ NUOLYDŽIO ĮRENGIMAS IŠ TERMOIZOLIACINIŲ PLOKŠČIŲ ( polistireninio putplasčio plokštės)	m3	3.0	98.04	153.2	1.75	252.99
30	<b>N12P-0401</b>	VIENSLUOKSNĖS DENGINIŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, NAUDOJANT APKROVAS LAIKANČIAS MINERALINĖS VATOS PLOKŠTES (plokštė 40 mm storio, be tvirtinimo)	100m2	0.5	78.43	203.2	1.46	283.09
31	<b>N12P-0408</b>	PAPILDOMAS ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS, kai pagrindas betonas	100vnt	2.5	118.47	37.5	7.69	163.66
32	<b>N12P-0501</b>	PLOKŠČIŲ STOGŲ DENGIMAS RITININE BITUMINE DANGA ( dvisluoksne, prilydant) K1=1.15, K2=1.15, K8=1.14, K9=1.15	100m2	0.5	98.67	704.45	6.32	809.44
33	<b>N12P-0712</b>	PARAPETŲ APTAISYMAS SKARDOS LENKTAIS PROFILIAIS, kai tvirtinimo pagrindas betonas arba mūras	100m	0.5	141.57	183.51	5.57	330.65
34	<b>R8-82</b>	ŠIUKŠLIŲ, KERPIŲ IR PABARSTŲ NUVALYMAS NUO RITININĖS (RULONINĖS) DANGOS, NUKELIANT ŠIUKŠLES ŽEMYN (M2 NUVALYTO PAV.) K9=1.15	m2	10.0	3.27		0.36	3.63
35	<b>R14-225-2</b>	ANKSČIAU DAŽYTŲ LUBŲ VANDENINIAIS DAŽAIS NUVALYMAS, NUPLAUNANT PAVIRŠIŲ	100m2	0.1	5.47			5.47
36	<b>N12P-0103</b>	DENGINIŲ NUOLYDŽIO ĮRENGIMAS IŠ TERMOIZOLIACINIŲ PLOKŠČIŲ ( polistireninio putplasčio plokštės)	m3	0.6	19.61	30.64	0.35	50.6
37	<b>N12P-0401</b>	VIENSLUOKSNĖS DENGINIŲ ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS ĮRENGIMAS, NAUDOJANT APKROVAS LAIKANČIAS MINERALINĖS VATOS PLOKŠTES (plokštė 40 mm storio, be tvirtinimo)	100m2	0.1	15.69	40.64	0.29	56.62
38	<b>N12P-0408</b>	PAPILDOMAS ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS, kai pagrindas betonas	100vnt	0.5	23.69	7.5	1.54	32.73
39	<b>N12P-0501</b>	PLOKŠČIŲ STOGŲ DENGIMAS RITININE BITUMINE DANGA ( dvisluoksne, prilydant) K1=1.15, K2=1.15, K8=1.14, K9=1.15	100m2	0.1	19.73	140.89	1.27	161.89
40	<b>N26P-1102</b>	PERDANGŲ ŠILTINIMAS IŠ APAČIOS, klijuojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	100m2	0.1	52.57	40.63	0.14	93.34
41	<b>R62P-2409</b>	SIENŲ (plokščių iš apačios),	100m2	0.1	48.56	20.01	0.13	68.7

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		APŠILTINTŲ IZOLIACINĖMIS PLOKŠTĖMIS, VIENSLUOKSNIS TINKAVIMAS, ARMUOJANT SINTETINIAIS TINKLELIAIS, kai sienos su angomis k1=1.15, k2=1.15, k9=1.15						
42	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	100m2	0.1	46.63	14.2	0.1	60.93
43	N26P-1207	SIENŲ (plokščių iš apačios) ŠILTINAMOSIOS IZOLIACIJOS PAPILDOMAS TVIRTINIMAS SMEIGĖMIS K1=1.15, K2=1.15	100vnt	0.5	28.19	7.5	1.37	37.06
44	N12P-0712	PARAPETŲ (stogelių) APTAISYMAS SKARDOS LENKTAIS PROFILIAIS, kai tvirtinimo pagrindas betonas arba mūras	100m	0.05	14.16	18.35	0.56	33.07
45	N12P-0801	Lietaus nuvedimo sistemos pakabinamų lataukų montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	5.0	14.69	20.05	0.27	35.01
46	N12P-0801	Lietaus nuvedimo sistemos lietvamzdžių montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	3.0	10.19	15.25	0.16	25.6
<b>Skyriuje 7</b>					12640.87	36005.03	643.21	49289.11
<b>8 Papildomi darbai</b>								
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
3	DA	Dujų įvado atitraukimas nuo fasado	kompl.	1.0	1471.5			1471.5
4	R16-136	MONOLITINIŲ LAIPTŲ REMONTAS K9=1.15	m3	0.84	175.0	68.57	38.25	281.82
5	N11P-0501	KERAMINIŲ PLYTELIŲ GRINDŲ DANGOS ĮRENGIMAS ANT IŠLYGINTO PAGRINDO, KAI SIŪLĖS IKI 8MM PLOČIO, aptaisant laiptus	m2	28.0	719.71	326.64	1.78	1048.13
6	N7-229	METALINIŲ LAIPTŲ TURĖKLŲ ĮRENGIMAS K8=1.04	100m	0.19	86.4	538.87	1.73	627.0
<b>Skyriuje 8</b>					2463.10	952.80	41.86	3457.76
<b>9 Šiukšlių išvežimas</b>								
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 KAUŠAIS	t	12.0	9.5		155.13	164.63
<b>Skyriuje 9</b>				31.45		196.37		227.82
<b>Viso žiniaraštyje 1</b>				96994.98	120269.96	8654.00		225918.94
Papildomų medžiagų vertė 3.00%					3608.10			
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%						259.62		
Sezoniniai darbai 15.00% (8940.98)				1341.15				
Specifiniai darbai 17.00%				1282.37				

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		Papildomas darbo užmokestis 8.00%(96994.98+1341.15+1282.37		7969.48				
			<b>Viso:</b>	107587.98	123878.06	8913.62	240379.66	
		Soc.draudimo išlaidos 1.79%(96994.98+1341.15+1282.37+7969.		1925.82				
		<b>Statinio statybos išlaidos</b>	<b>Viso:</b>	109513.80	123878.06	8913.62	242305.48	
		Statybvietės išlaidos 9.00%					21807.49	
		<b>Iš viso tiesioginės išlaidos</b>					264112.97	
		Pridėtinės išlaidos					22485.89	
		20.90%(96994.98+1341.15+1282.37+7969.48						
		Pelnas 5.00%(264112.97+22485.89)					14329.94	
		<b>Iš viso netiesioginės išlaidos</b>					36815.83	
					<b>Bendra vertė be PVM</b>		300928.80	
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%					63195.05	
					<b>Bendra vertė su PVM</b>		364123.85	

Skaičiavo: PDV Jelena Michniova. Nr. 38256

# LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė**                    **PRC210203 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

**Statinys**                                **1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

**Žiniaraštis**                            **2 Vandentiekio, nuotekų tinklai**

2021.02.05

**Suma žiniaraščiui 59465.03 EUR**

Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
<b>1 Esamų vandentiekio tinklų demontavimas</b>								
1	R19-2	VIDAUS VAMZDYNŲ IŠ PLIENINIŲ VANDENTIEKIO - DUJOTIEKIO IKI 63 MM SKERSMENS VAMZDŽIŲ ARDYMAS	m	588.0	2498.06			2498.06
2	R19-14	MOVINĖS ARMATŪROS NUĖMIMAS, KAI VAMZDŽIO SKERSMUO IKI 50 MM	vnt	140.0	559.64			559.64
3	R23-64	STATYBINIŲ ŠIUOKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS, PAKRAUNANT EKSKAVATORIAIS 0,25 M3 TALPOS KAUSIAIS	t	1.8	1.43		23.27	24.7
<b>Skyriuje 1</b>					3059.13		23.27	3082.40
<b>2 Šaltas vandentiekis V1</b>								
1	N16P-0201	VANDENTIEKIO, ŠILDYMO IR SUSPAUSTO ORO VAMZDYNŲ IŠ PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ ( vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	147.0	647.74	169.79	4.67	822.2
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	65.0	334.15	58.5	2.76	395.41
3	1028-12	FV-plast vamzdžiai PN 20, 20x2.8 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	7.14		9.85		9.85
4	1028-13	FV-plast vamzdžiai PN 20, 25x3.5 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	37.74		81.9		81.9
5	1028-14	FV-plast vamzdžiai PN 20, 32x4.4 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	105.06		368.76		368.76
6	1028-15	FV-plast vamzdžiai PN 20, 40x5.5 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	33.66		179.74		179.74
7	1028-16	FV-plast vamzdžiai PN 20, 50x6.9 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	32.64		283.32		283.32
8	FASV1	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		462.0		462.0
9	N26P-0105	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS PORĖTAIS SINTETINIO KAUCIUKO KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 35 mm	100m	1.47	148.83	0.6		149.43
10	N26P-0105	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS PORĖTAIS SINTETINIO KAUCIUKO KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm	100m	0.65	78.08	0.28		78.36
11	7700223	Putų kaučiuko izoliacija 22/9 (antikondensacinė)	m	7.07		7.21		7.21
12	7700213	Putų kaučiuko izoliacija 28/9 (antikondensacinė)	m	37.37		48.95		48.95

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
13	7700214	Putų kaučiuko izoliacija 35/9 (antikondensacinė)	m	104.03		150.84		150.84
14	7700215	Putų kaučiuko izoliacija 42/9 (antikondensacinė)	m	33.33		53.99		53.99
15	7700216	Putų kaučiuko izoliacija 54/9 (antikondensacinė)	m	32.32		76.28		76.28
16	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	65.0	264.26	5.44		269.7
17	2060-131	Rutuliniai ventiliai MSV-5 DN 15 su drenažo funkcija	vnt	9.0		62.37		62.37
18	2003-15	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 3/4`, PP I/V sriegis	vnt	2.0		13.82		13.82
19	2003-17	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1`, PP I/V sriegis	vnt	44.0		443.96		443.96
20	2003-19	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/4`, PP I/V sriegis	vnt	5.0		80.4		80.4
21	2003-9	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 2`, PP V/V sriegis	vnt	3.0		96.45		96.45
22	2011-19	Atbuliniai vožtuvai (horizontalūs) diam. 2`	vnt	2.0		62.94		62.94
23	N16P-1402	VAMZDŽIŲ KIRTIMOSI SU PASTATO KONSTRUKCIJOMIS VIETŲ UŽTAISYMAS UGNIAI ATSPARIAIS ŽIEDAIS ( statybinių plokščių sienose ir pertvarose)	vnt.	47.0	202.79	800.88	2.74	1006.41
24	N16-68	VAMZD., KURIŲ D IKI 25MM, PRIJUNG.PRIE VEIK.VID.ŠILD.IR VANDENT.SIST. K8=1.03	vnt	41.0	2017.82	4.56		2022.38
25	N16-69	VAMZD., KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG.PRIE VEIK.VID.ŠILD.IR VANDENT.SIST. K8=1.03	vnt	3.0	154.23	0.49		154.72
26	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	2.12	212.76	1.15	11.98	225.89
27	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	2.12	84.05	7.24		91.29

**Skyriuje 2**

4144.70 3531.71 22.15 7698.56

**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	314.0	1383.61	362.67	9.99	1756.27
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	62.0	318.73	55.8	2.63	377.16
3	1028-12	FV-plast vamzdžiai PN 20, 20x2.8 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	30.6		42.23		42.23
4	1028-13	FV-plast vamzdžiai PN 20, 25x3.5 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	153.0		332.01		332.01
5	1028-14	FV-plast vamzdžiai PN 20, 32x4.4 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	136.68		479.75		479.75
6	1028-15	FV-plast vamzdžiai PN 20, 40x5.5 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	44.88		239.66		239.66
7	1028-16	FV-plast vamzdžiai PN 20, 50x6.9 (plast.vir.vamzdyn. PPR)	m	18.36		159.36		159.36

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
8	<b>FAST3T4</b>	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		627.0		627.0
9	<b>N26P-0101</b>	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 35 mm	100m	3.14	404.12	12.95		417.07
10	<b>N26P-0101</b>	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm	100m	0.62	95.75	3.3		99.05
11	<b>897-176</b>	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 22mm, storis 40mm	m	30.3		120.9		120.9
12	<b>897-180</b>	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 28mm, storis 40mm	m	151.5		659.03		659.03
13	<b>897-188</b>	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 35mm, storis 40mm	m	135.34		637.45		637.45
14	<b>897-192</b>	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 42mm, storis 40mm	m	44.44		231.98		231.98
15	<b>897-201</b>	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 54mm, storis 40mm	m	18.18		111.99		111.99
16	<b>N16-61</b>	MOVINIŲ VENTILIŲ, ČIAUPŲ, VOŽTUVŲ, KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG.	vnt	78.0	317.12	6.52		323.64
17	<b>2060-131</b>	Rutuliniai ventiliai MSV-5 DN 15 su drenažo funkcija	vnt	16.0		110.88		110.88
18	<b>2003-15</b>	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 3/4`, PP I/V sriegis	vnt	5.0		34.55		34.55
19	<b>2003-17</b>	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1`, PP I/V sriegis	vnt	49.0		494.41		494.41
20	<b>2003-19</b>	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/4`, PP I/V sriegis	vnt	5.0		80.4		80.4
21	<b>2003-9</b>	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 2`, PP V/V sriegis	vnt	3.0		96.45		96.45
22	<b>N18-132</b>	TIESIOGINIO VEIKIMO TEMPERATŪROS REGULIATORIAUS SU MOVINE JUNGTIMI MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ K8=1.04	vnt	7.0	127.4	254.42		381.82
23	<b>N16-61</b>	MOVINIŲ VENTILIŲ, ČIAUPŲ, VOŽTUVŲ, KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG.	vnt	7.0	28.46	0.59		29.05
24	<b>2060-24</b>	Automatinis nuorintojas 1/2` MKV 15 R/N	vnt	7.0		52.5		52.5
25	<b>N16P-1402</b>	VAMZDŽIŲ KIRTIMOSI SU PASTATO KONSTRUKCIJOMIS VIETŲ UŽTAISYMAS UGNIAI ATSPARIAIS ŽIEDAIS ( statybinių plokščių sienose ir pertvarose)	vnt.	92.0	396.94	1567.68	5.36	1969.98
26	<b>N16-69</b>	VAMZD., KURIŲ D IKI 50MM, PRIJUNG.PRIE VEIK.VID.ŠILD.IR VANDENT.SIST. K8=1.03	vnt	84.0	4318.44	13.73		4332.17
27	<b>N16P-1406</b>	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	3.76	377.35	2.05	21.25	400.65
28	<b>N22P-0707</b>	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	3.76	149.08	12.84		161.92
<b>Skyriuje 3</b>					7917.00	6803.10	39.23	14759.33

**4 Buitinių nuotekų tinklų demontavimas**

1	<b>R19-35</b>	KETINIŲ VIDAUS KANALIZACIJOS 100 MM SKERSMENS VAMZDYNŲ ARDYMAS	m	219.0	1628.2			1628.2
2	<b>N46-164</b>	PAGRINDO PO GRINDIMIS IŠ BETONO SU ŽVYRU IŠARDYMAS K8=1.17	m3	0.2	11.63		8.78	20.41
3	<b>R23-64</b>	STATYBINIŲ ŠIUOKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM	t	5.0	3.96		64.64	68.6

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS, PAKRAUNANT EKSKAUTORIAIS 0,25 M3 TALPOS KAUSIAIS						
<b>Skyriuje 4</b>					1643.79		73.42	1717.21
<b>5 Buitinės nuotekos F1</b>								
1	<b>N23-1</b>	SMĖLIO PAGRINDO PO VAMZDYNAIS ĮRENGIMAS K9=1.15	m3	0.3	5.29	3.49		8.78
2	<b>N16P-1101</b>	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ SKIRSTOMŲJŲ VAMZDYNŲ IR STOVŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	130.0	560.9	75.08	3.45	639.43
3	<b>1027-58</b>	PP vamzdžiai su movomis, 110x2.7/1.0 vnt (vidaus nuotekų sistema)		130.0		759.2		759.2
4	<b>N16P-1102</b>	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ MAGISTRALINIŲ VAMZDYNŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	83.0	251.44	47.93	2.2	301.57
5	<b>1030-50</b>	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.)	vnt	83.0		594.28		594.28
6	<b>N16P-1101</b>	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ SKIRSTOMŲJŲ VAMZDYNŲ IR STOVŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 50 mm (m vamzdyno)	m	6.0	19.83	6.47	0.32	26.62
7	<b>1020-333</b>	PE vamzdžiai PE80 PN10 SDR 13.6, d32X2.4	m	6.0		8.88		8.88
8	<b>FASF1</b>	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		681.0		681.0
9	<b>N6-22</b>	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
10	<b>N17-14</b>	TRAPO, KURIO SKERSMUO 100MM, MONTAVIMAS	kompl.	2.0	30.66	186.54		217.2
11	<b>N23-254</b>	SIURBLINĖS NUOTEKŲ PERSIURBIMUI, KURIOS TALPOS TŪRIS IKI 3,0 M3, MONTAVIMAS	vnt	2.0	128.52	320.0	65.39	513.91
12	<b>N16P-1402</b>	VAMZDŽIŲ KIRTIMOSI SU PASTATO KONSTRUKCIJOMIS VIETŲ UŽTAISYMAS UGNIAI ATSPARIAIS ŽIEDAIS ( betono perdangose)	vnt.	44.0	311.02	749.76	9.79	1070.57
13	<b>N12P-0715</b>	Plokščių stogų ventiliacinių kaminėlių (alsuoklių) įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė k8=1.07, k9=1.15	vnt.	7.0	89.96	86.37		176.33
14	<b>645-44</b>	Alsukliai DN 100 be gaubto PVC-P denginiams	vnt	7.0		184.1		184.1
15	<b>N16P-1103</b>	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ VAMZDYNŲ JUNGIAMŲJŲ (FASONINIŲ) DALIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm	vnt.	71.0	169.46			169.46
16	<b>7700219</b>	Perėjimas į ketinį vamzdį d 100mm (vidaus kanaliz.)	vnt.	41.0		83.64		83.64
17	<b>220296</b>	REVIZIJA POLIETILENINE P-100 N/D	10 vnt.	3.0		208.2		208.2
18	<b>N20P-0204</b>	BUITINIŲ VENTILIACIJOS GROTELIŲ (revizinių vnt. durelių) MONTAVIMAS ( tvirtinimas specialiais fiksatoriais)		21.0	43.24	48.72		91.96

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
19	<b>RD200*300</b>	Revizinės durelės 200x300mm	vnt	21.0		133.56		133.56
20	<b>N16P-1407</b>	NUOTEKŲ VAMZDYNŲ HIDRAULINIS BANDYMAS ( buitinių nuotekų)	100m	2.19	215.66	4.58		220.24
21	<b>N1-300</b>	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	100m3	0.03	41.28			41.28
22	<b>N1-308</b>	TRANŠĖJŲ,IŠKASŲ IR DUOBIŲ UŽPYLIMAS II GRUPĖS GRUNTO RANKINIŲ BŪDU K9=1.15	100m3	0.03	20.19			20.19
23	<b>N11-13</b>	BETONO PASLUOKSNIS ANT GRUNTO,PAVEŽANT MEDŽIAGAS KARUČIAIS(MAŽŲ APIMČIŲ)	m3	0.2	5.99	15.68		21.67
<b>Skyriuje 5</b>					1956.20	4307.50	92.00	6355.70
<b>6 Lietaus nuotekų tinklų demontavimas</b>								
1	<b>R19-35</b>	KETINIŲ VIDAUS KANALIZACIJOS 100 MM SKERSMENS VAMZDYNŲ ARDYMAS	m	54.0	401.47			401.47
2	<b>R19-55</b>	KETINIO TRAPO ARBA PLOVIMO VAMZDŽIŲ (įlajų) NUĖMIMAS	vnt	2.0	8.66			8.66
3	<b>R23-64</b>	STATYBINIŲ ŠIUOKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS, PAKRAUNANT EKSKAVATORIAIS 0,25 M3 TALPOS KAUŠAIS	t	1.2	0.95		15.52	16.47
<b>Skyriuje 6</b>					411.08		15.52	426.60
<b>7 Lietaus nuotekos L1</b>								
1	<b>N12P-0715</b>	Plokščių stogų įlajų įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė k8=1.07, k9=1.15	vnt.	2.0	23.87	14.73		38.6
2	<b>645-28</b>	Univers. šild. įlajos plastik. denginiams Sita Flansch HZB DN 70, 100, 125	vnt	2.0		224.06		224.06
3	<b>N16P-1101</b>	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ SKIRSTOMŲJŲ VAMZDYNŲ IR STOVŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	34.0	146.7	19.64	0.9	167.24
4	<b>1030-50</b>	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.)	vnt	34.0		243.44		243.44
5	<b>N16P-1102</b>	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ MAGISTRALINIŲ VAMZDYNŲ VAMZDŽIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	20.0	60.59	11.55	0.53	72.67
6	<b>1030-59</b>	PVC vamzdžiai klasė N 110x3.2x1000 (išor. nuotek.)	vnt	20.0		144.6		144.6
7	<b>FASL1</b>	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		194.0		194.0
8	<b>N16P-1103</b>	VIDAUS NUOTEKŲ PLASTIKINIŲ VAMZDYNŲ JUNGIAMŲJŲ (FASONINIŲ) DALIŲ MONTAVIMAS , kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm	vnt.	4.0	9.55			9.55
9	<b>220296</b>	REVIZIJA POLIETILENINE P-100 N/D	10 vnt.	0.4		27.76		27.76
10	<b>N16P-1402</b>	VAMZDŽIŲ KIRTIMOSI SU PASTATO KONSTRUKCIJOMIS VIETŲ UŽTAISYMAS UGNIAI ATSPARIAIS ŽIEDAIS ( betono sienose ir pertvarose)	vnt.	14.0	89.96	238.56	2.6	331.12
11	<b>N16P-1407</b>	NUOTEKŲ VAMZDYNŲ HIDRAULINIS	100m	0.54	30.73	1.13		31.86





# LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė**                    **PRC210203 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

**Statiny**                                **1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

**Žiniaraštis**                            **3 Šildymas. Vėdinimas**

2021.02.05

**Suma žiniaraščiui 46596.24 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
<b>1 Šildymas</b>								
1	R61P-2674	NUOTOLINIO NUSKAITYMO APSKAITOS SISTEMOS LAIPTINĖS ANTENŲ (DUOMENŲ KAUPIKLIJŲ) MONTAVIMAS	vnt.	8.0	14.69	2.08	0.34	17.11
4	R61P-2672	ELEKTRONINIŲ ŠILDYMO DALIKLIŲ - INDIKATORIŲ MONTAVIMAS	vnt.	122.0	167.99	3025.6		3193.59
6	N18-54-1	PLIENINIŲ ŠILDYMO RADIATORIŲ MONTAVIMAS, TVIRTINANT KRONŠTEINUS MEDSRAIGČIAIS	kw	2.542	18.42	204.1	0.23	222.75
7	N18-132	TIESIOGINIO VEIKIMO TEMPERATŪROS REGULIATORIAUS SU MOVINE JUNGTIMI MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ K8=1.04	vnt	116.0	2111.19	25.98		2137.17
8	2060-71	Ventiliai RA-N dvivamzdėms sistemoms DN15	vnt	115.0		2009.05		2009.05
9	013G2920	Antivandalinis, įtakai atsparus, įmontuotas dujinis daviklis RA 2920,temp.reg.ribos 5-26°C	vnt	1.0		35.7		35.7
10	N18-114	IKI 15 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	83.0	289.54	7.94		297.48
11	52865101	STAD/STAP komplektas DN15 (5-25 kPa)	vnt	14.0		1734.18		1734.18
12	2003-13	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2`, PP I/V sriegis	vnt	10.0		47.7		47.7
13	2060-131	Rutuliniai ventiliai MSV-5 DN 15 su drenažo funkcija	vnt	30.0		207.9		207.9
14	2060-24	Automatinis nuorintojas 1/2` MKV 15 R/N	vnt	15.0		112.5		112.5
15	N18-115	20 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	20.0	80.78	2.55		83.33
16	2003-15	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 3/4`, PP I/V sriegis	vnt	20.0		138.2		138.2
17	N18-116	25 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	4.0	19.46	0.7		20.16
18	2060-133	Rutuliniai ventiliai MSV-5 DN 25 su drenažo funkcija	vnt	4.0		60.56		60.56
19	N18-118	40 MM SKERSMENS MOVINĖS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS MONTAVIMAS, PJAUNANT SRIEGIUS ANT VAMZDŽIŲ GALŲ	vnt	4.0	27.17	1.18		28.35

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
20	2003-8	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/2`, PP V/V sriegis	vnt	4.0		80.36		80.36
21	N16P-0101	VANDENTIEKIO, ŠILDYMO, DUJOTIEKIO VAMZDYNŲ IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ ( vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	840.0	2930.26	323.4	17.81	3271.47
22	N16P-0101	VANDENTIEKIO, ŠILDYMO, DUJOTIEKIO VAMZDYNŲ IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ ( vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 22 mm iki 40 mm)	m	160.0	705.02	64.8	5.94	775.76
23	N16P-0101	VANDENTIEKIO, ŠILDYMO, DUJOTIEKIO VAMZDYNŲ IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ ( vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 40 mm iki 70 mm)	m	5.0	26.16	1.58	0.21	27.95
24	NPV18	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN18	m	622.2		1244.4		1244.4
25	NPV22	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN22	m	234.6		626.38		626.38
26	NPV28	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN28	m	40.8		142.8		142.8
27	NPV35	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN35	m	91.8		434.21		434.21
28	NPV42	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN42	m	30.6		186.66		186.66
29	NPV54	Nelegiruoto plieno presuojami vamzdžiai, su išoriniu cinkavimu DN54	m	5.1		40.29		40.29
30	FASŠ	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		1337.0		1337.0
31	N26P-0101	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 35 mm	100m	4.1	527.67	16.91		544.58
32	N26P-0101	VAMZDYNO VAMZDŽIŲ IZOLIAVIMAS FOLIJA PADENGTAIS KEVALAIS , kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm	100m	0.35	54.05	1.86		55.91
33	897-171	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 18mm, storis 20mm	m	50.5		98.98		98.98
34	897-175	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 22mm, storis 30mm	m	232.3		703.87		703.87
35	897-179	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 28mm, storis 30mm	m	40.4		126.45		126.45
36	897-188	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 35mm, storis 40mm	m	90.9		428.14		428.14
37	897-192	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 42mm, storis 40mm	m	30.3		158.17		158.17
38	897-202	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 54mm, storis 50mm	m	5.05		37.88		37.88
39	N16P-0101	VANDENTIEKIO, ŠILDYMO, DUJOTIEKIO VAMZDYNŲ IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ TIESIMAS, TVIRTINANT PRIE KONSTRUKCIJŲ ( vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 100 mm iki 150 mm)	m	4.0	29.01	1.18	0.3	30.49
40	980-21	Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai išor. d 133x4.0	m	4.08		49.94		49.94
41	FASŠ2	Fasoninės dalys 50% nuo vamzdynų sumos	kompl.	1.0		25.0		25.0
42	N16P-1406	VANDENTIEKIO IR ŠILDYMO SISTEMŲ	100m	10.09	1012.63	5.49	57.03	1075.15

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
43	N22P-0707	VAMZDYNŲ HIDRAULINIS BANDYMAS VAMZDYNŲ IKI 400 MM SKERSMENS PRAPLOVIMAS SU DEZINFEKCIJA , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm K9=1.15	100m	10.05	398.46	34.32		432.78
44	N22P-0707	VAMZDYNŲ IKI 400 MM SKERSMENS PRAPLOVIMAS SU DEZINFEKCIJA , kai vamzdžių skersmuo 125-150 mm K9=1.15	100m	0.04	2.05	0.65		2.7
45	D2-74	NEPERTRAUKIAMO AR PAGAL IŠKVIETIMĄ SLĖGIO ARBA IŠRETINIMO MATAVIMO SISTEMOS DERINIMAS	vnt	1.0	118.22			118.22
46	D2-75	NEPERTRAUKIAMO AR PAGAL IŠKVIETIMĄ DEBITO ARBA LYGIO MATAVIMO SISTEMOS DERINIMAS	vnt	1.0	140.0			140.0
47	D2-73	NEPERTRAUKIAMO AR PAGAL IŠKVIETIMĄ TEMPERATŪROS MATAVIMO SISTEMOS DERINIMAS	vnt	1.0	88.56			88.56
<b>Skyriuje 1</b>					8761.33	13786.64	81.86	22629.83
<b>2 Esamos šildymo sistemos demontavimas</b>								
1	R17-36	CENTRINIO ŠILDYMO IKI 50 MM SKERSMENS VAMZDYNŲ IŠARDYMAS, NEIŠSAUGOJANT MEDŽIAGŲ	m	1005.0	2324.57	36.01		2360.58
2	R19-14	MOVINĖS ARMATŪROS NUĖMIMAS, KAI VAMZDŽIO SKERSMUO IKI 50 MM	vnt	175.0	699.55			699.55
3	R23-64	STATYBINIŲ ŠIUOKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS, PAKRAUNANT EKSNAVATORIAIS 0,25 M3 TALPOS KAUSIAIS	t	3.0	2.38		38.78	41.16
<b>Skyriuje 2</b>					3026.50	36.01	38.78	3101.29
<b>3 Papildomi darbai ir medžiagos</b>								
1	R19-55	KETINIO TRAPO ARBA PLOVIMO VAMZDŽIŲ (alsuoklių) NUĖMIMAS	vnt	1.0	4.33			4.33
2	N12P-0715	Plokščių stogų ventiliacinių kaminėlių įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė k8=1.07, k9=1.15	vnt.	1.0	12.85	12.34		25.19
3	645-43	Alsukliai DN 100 su nuimamu gaubtu PVC-P denginiams	vnt	1.0		56.34		56.34
<b>Skyriuje 3</b>					17.18	68.68		85.86
<b>4 Vėdinimas</b>								
1	R63P-7114	SIENINIŲ MINI REKUPERATORIŲ MONTAVIMAS PASTATŲ IŠORINĖSE SIENOSE	vnt.	25.0	353.43	13.0	3.31	369.74
3	N46-92-3	HORIZONTALIŲ SKYLIŲ GRĖŽIMAS DEIMANTINIAIS GRAŽTAIS G/B KONSTR., KAI SKYLĖS D 320MM IR GYLIS 200MM K8=1.17	100vnt	0.25	550.0	79.25	98.13	727.38
4	N46-97-3	KAI HORIZONTALIŲ SKYLIŲ GYLIS DAUGIAU KAIP 200MM IR SKYLĖS D 320 MM KIEKVINIEMS 10 MM PRIDĖTI K4=42.0, K8=1.17	100vnt	0.25	498.96	133.4	89.02	721.38
5	R18-2	VĒDINIMO KANALŲ PRAVALYMAS	m	460.0	839.59	9.41		849.0
<b>Skyriuje 4</b>					2241.98	235.06	190.46	2667.50

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
<b>Viso žiniaraštyje 3</b>					14046.99	14126.39	311.10	28484.48
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						423.79		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							9.33	
Sezoniniai darbai 15.00% (413.36)					62.00			
Specifiniai darbai 17.00%					263.67			
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(14046.99+62.00+263.67)					1149.81			
<b>Viso:</b>					15522.47	14550.18	320.43	30393.08
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(14046.99+62.00+263.67+1149.81)					277.85			
<b>Statinio statybos išlaidos</b>					15800.32	14550.18	320.43	30670.93
Statybvietės išlaidos 9.00%								2760.38
<b>Iš viso tiesioginės išlaidos</b>								33431.31
Pridėtinės išlaidos 20.90%(14046.99+62.00+263.67+1149.81)								3244.20
Pelnas 5.00%(33431.31+3244.20)								1833.78
<b>Iš viso netiesioginės išlaidos</b>								5077.98
								<hr/>
								<b>Bendra vertė be PVM</b>
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								38509.29
								8086.95
								<hr/>
								<b>Bendra vertė su PVM</b>
								46596.24

# LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė**                    **PRC210203 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

**Statinys**                                **1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

**Žiniaraštis**                            **4 Elektros darbai**

2021.02.05

**Suma žiniaraščiui 24844.93 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	
<b>1 Elektros skydai</b>								
1	<b>R63P-0101</b>	ĮVADINIŲ PASKIRSTYMO SKYDŲ ĮPS MODERNIZAVIMAS, kai skaičiuojamoji galia iki 50 kW	vnt.	1.0	104.41	36.49	0.22	141.12
2	<b>7700515</b>	E203/80r KIRTIKLIS 3P 80A/415V	vnt	1.0		28.24		28.24
3	<b>1833007</b>	Bėgelis DIN TH35X7,5L 1m.	vnt	2.0		4.3		4.3
4	<b>2850-121</b>	Automatiniai jungikliai 16 A 3P S203-C 16	vnt	1.0		21.24		21.24
5	<b>2850-122</b>	Automatiniai jungikliai 20 A 3P S203-C 20	vnt	1.0		22.83		22.83
6	<b>2850-124</b>	Automatiniai jungikliai 32 A 3P S203-C 32	vnt	2.0		48.3		48.3
7	<b>2850-127</b>	Automatiniai jungikliai 63 A 3P S203-C 63	vnt	1.0		40.03		40.03
8	<b>3860-74</b>	Viršįtampių ribotuvas 4polis I+II (B+C) klasė 7,5kA 0,9kV	vnt	1.0		136.29		136.29
9	<b>13190</b>	Srovės nuotekio apsauga CD425J 4P 25A 30mA	vnt	1.0		27.69		27.69
10	<b>2850-152</b>	Automatiniai jungikliai 10 A 1P S201-B 10	vnt	4.0		22.84		22.84
11	<b>2850-71</b>	Automatiniai jungikliai 16 A 1P S201-C 16	vnt	5.0		29.55		29.55
12	<b>7700510</b>	12242 SKYDELIS In 63A 12 MOD.	vnt	1.0		30.97		30.97
13	<b>4779101110180</b>	Kištukinis lizd.be rėm.su įžem.baltos spalvos RP16-002-02 SL250	vnt	1.0		1.42		1.42
14	<b>R63P-0104</b>	BUTŲ APSKAITOS PASKIRSTYMO SKYDŲ REKONSTRUKCIJA, ĮRENGIANT AUTOMATINIUS JUNGIKLIUS	but.	11.0	464.51	223.63	1.57	689.71
15	<b>1833007</b>	Bėgelis DIN TH35X7,5L 1m.	vnt	30.0		64.5		64.5
16	<b>7700511</b>	12026 SKYDELIS 8 MOD IP40	vnt	11.0		216.81		216.81
17	<b>2850-71</b>	Automatiniai jungikliai 16 A 1P S201-C 16	vnt	46.0		271.86		271.86
18	<b>2850-73</b>	Automatiniai jungikliai 25 A 1P S201-C 25	vnt	23.0		166.29		166.29
19	<b>7700501</b>	ZK515 PE GNYBTYNAS	vnt	12.0		152.88		152.88
20	<b>4779101110180</b>	Kištukinis lizd.be rėm.su įžem.baltos spalvos RP16-002-02 SL250	vnt	7.0		9.94		9.94
21	<b>N21-119</b>	TRANZITINIŲ (paskirstymo) SPINTŲ MONTAVIMAS	vnt	1.0	104.72	5.98		110.7
22	<b>7700503</b>	EL.SKYDELIS In-63A 24 MOD. IP40	vnt	1.0		46.33		46.33
23	<b>2850-119</b>	Automatiniai jungikliai 10 A 3P S203-C 10	vnt	1.0		25.32		25.32
24	<b>2850-69</b>	Automatiniai jungikliai 10 A 1P S201-C 10	vnt	2.0		11.82		11.82
25	<b>13352</b>	Srovės nuotekio apsauga FH204	vnt	1.0		27.27		27.27

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

**Skyriuje 1**

674 1784 2 2460

**2 Kabelinės linijos**

1	N21P-0328	PIRMŲ LAIDŲ, KABELIŲ ĮTRAUKIMAS Į SUMONTUOTUS VAMZDŽIUS , kai laidų skerspjūvio plotas daugiau 16 mm <sup>2</sup> iki 35 mm <sup>2</sup>	100m	0.05	3.3			3.3
2	N21P-0328	PIRMŲ LAIDŲ, KABELIŲ ĮTRAUKIMAS Į SUMONTUOTUS VAMZDŽIUS, kai laidų skerspjūvio plotas daugiau 6 mm <sup>2</sup> iki 16 mm <sup>2</sup>	100m	0.25	12.01			12.01
3	N21P-0328	PIRMŲ LAIDŲ, KABELIŲ ĮTRAUKIMAS Į SUMONTUOTUS VAMZDŽIUS , kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm <sup>2</sup>	100m	6.8	274.22			274.22
4	3555-37	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 5x35RM	m	5.0		71.6		71.6
5	3550-63	750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x16	m	25.0		174.25		174.25
6	3498-49	750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x6	m	80.0		216.8		216.8
7	3498-47	750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x2.5	m	20.0		25.4		25.4
8	3498-48	750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x4	m	5.0		9.65		9.65
9	3498-38	750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x1.5	m	500.0		240.0		240.0
10	3498-39	750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x2.5	m	75.0		57.0		57.0
11	N21P-0135	TERMOSUSITRAUKIANČIŲ GALINIŲ MOVŲ IKI vnt. 1 KV ĮTAMPOS 5 GYSLŲ KABELIAMS SU PLASTIKO IZOLIACIJA MONTAVIMAS , kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas 35-50 mm <sup>2</sup>	vnt.	12.0	143.21	109.37		252.58
12	D1-374-2	KABELIO IZOLIACIJOS VARŽOS MATAVIMAS	vnt.	6.0	53.14			53.14
13	N21P-0315	VAGŲ IŠKIRTIMAS PASLĖPTAI ELEKTROS INSTALICIJAI VAGOTUVU tinkuotose sienose	100m	0.3	22.06		8.48	30.54
14	N21P-0316	VAGŲ UŽTAISYMAS (TINKAVIMAS), NUTIESUS APŠVIETIMO TINKLO LAIDUS sienų paviršiuose	100m	0.3	57.83	9.04	0.1	66.97
15	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
16	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**

1065 925 166 2156

**3 Kabelinių konstrukcijų 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	14.52	0.64	100.62
2	N21P-0305	KABELIŲ, LAIDŲ APSAUGOS GOFRUOTŲ VAMZDŽIŲ KLOJIMAS, TVIRTINANAT PRIE	100m	6.0	1575.29	707.28	19.08	2301.65

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		KONSTRUKCIJŲ , kai vamzdžių išorinis 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	0.8	248.48	74.04	3.39	325.91
4	1035-38	Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 20/15.5mm	m	575.0		120.75		120.75
5	1035-40	Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 32/24.6mm	m	25.0		10.75		10.75
6	1035-42	Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., be movų) 50/40.0mm	m	110.0		95.7		95.7
<b>Skyriuje 3</b>					1909	1023	23	2955
<b>4 Šviestuvai ir jungikliai</b>								
1	N21-198	JUNGIKLIO MONTAVIMAS, KAI INSTALIACIJA PASLĖPTOJI	100vnt	0.08	13.29	38.33		51.62
2	N21P-0708	INTERJERINIŲ SIENINIŲ ŠVIESOS DIODŲ ARBA HALOGENINIŲ LEMPŲ ŠVIESTUVŲ MONTAVIMAS ( šviestuvai vienos lempos)	vnt.	44.0	135.91		1.87	137.78
3	A170770044	Šviestuvai sieninis , IP54, LED 18W ; su judesio ir šviesos davikliu	vnt	25.0		1675.0		1675.0
4	A170770045	Šviestuvai sieninis , IP54, LED 18W	vnt	19.0		1007.0		1007.0
<b>Skyriuje 4</b>					149	2720	2	2871
<b>5 Žaibosauga ir įžeminimas</b>								
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	1.2	343.08		5.72	348.8
5	N21-570	ŽAIBOLAIDŽIO MONTAVIMAS, KLOJANT TRANŠĖJOJE	100m	1.0	143.99			143.99
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	70.0		128.8		128.8
12	4*40	Plieninė cinkuota juosta 4x40	m	100.0		374.0		374.0
13	4*25	Plieninė cinkuota juosta 4x25	m	50.0		144.5		144.5
14	N21-575	METALINIŲ KONSTRUKCIJŲ PRIJUNGIMAS PRIE ŽAIBOLAIDŽIO KONTŪRO, DIRBANT NUO KOPĖČIŲ (1 JUNGTIS)	vnt	93.0	182.35	257.61		439.96
15	N1P-1526	IKI 1M GYLIO TRANŠĖJŲ KABELIAMS KASIMAS RANKINIŲ BŪDU II GRUPĖS	km	0.1	223.84			223.84



Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		GRUNTE , kai kabelių skaičius 1.00 vnt K9=1.15						
16	N1P-1530	IKI 1M GYLIO TRANŠĖJŲ KABELIAMS UŽPYLIMAS RANKINIŲ BŪDU II GRUPĖS GRUNTU , kai kabelių skaičius 1.00 vnt	km	0.1	103.95			103.95
17	R16-115	VEJOS MAŽŲ PLOTŲ ATNAUJINIMAS, PAPILDANT 10 CM AUGALINIO GRUNTO SLUOKSNIU K9=1.15	100m2	0.8	185.86	197.04		382.9
18	R33-98	ĮŽEMINIMO KONTŪRO VARŽOS MATAVIMAS	vnt	2.0	31.21			31.21
19	R27P-17-1	BETONO PLYTELIŲ ŠALIGATVIO DANGOS ARDYMAS K9=1.15	100m2	0.2	14.81			14.81
20	N27P-10-2	50% SMĖLIO-ŽVYRO IR 50% SKALDYTO ŽVIRGŽDO 0/45 MIŠINIO PAGRINDO AR DANGOS ĮRENGIMAS (storis 12 cm , viensluoksnis) K9=1.15	100m2	0.2	6.63	70.47	18.77	95.87
21	N27P-28-1	SMĖLIO PASLUOKSNIO ŠALIGATVIUI ĮRENGIMAS ( sluoksnio storis 3 cm) K9=1.15	100m2	0.2	11.92	10.03	4.64	26.59
22	N27P-29-2	BETONO PLYTELIŲ ŠALIGATVIO DANGOS ĮRENGIMAS, UŽPILDANT SIŪLES SMĖLIO - CEMENTO MIŠINIŲ , kai plytelės 500x500x70mm K9=1.15	100m2	0.2	70.93	251.82	7.35	330.1
<b>Skyriuje 5</b>					1715	2307	48	4070

<b>6 Demontavimas</b>								
1	R33-282	KABELIŲ (TRANZITINIŲ) SPINTŲ DEMONTAVIMAS	vnt.	1.0	12.87		8.23	21.1
2	R21-34	JUNGIKLIŲ, PERJUNGIKLIŲ, ROZEČIŲ DEMONTAVIMAS	100vnt	0.55	22.89			22.89
3	R21-20	KABELIO SU GUMINE IZOLIACIJA, NUTIESTO SIENOMIS, DEMONTAVIMAS	100m	5.0	204.4			204.4
4	R21-27	ŠVIESTUVŲ, KABINAMŲ ANT KABLIŲ AR PAKABŲ, DEMONTAVIMAS	100vnt	0.4	42.05			42.05
5	N45-160	TECHNOLOGINIŲ KANALŲ VALYMAS K8=1.17	m	30.0	619.5			619.5
6	R23-64	STATYBINIŲ ŠIUOKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS, PAKRAUNANT EKSNAVATORIAIS 0,25 M3 TALPOS KAUŠAIS	t	0.7	0.55		9.05	9.6

<b>Skyriuje 6</b>					902		17	919
-------------------	--	--	--	--	-----	--	----	-----

<b>Viso žiniaraštyje 4</b>					6414	8759	258	15431
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						263		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							8	
Sezoniniai darbai 15.00% (514)					77			
Specifiniai darbai 17.00%					132			
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(6414+77+132)					530			
<b>Viso:</b>					7153	9022	266	16441
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(6414+77+132+530)					128			
<b>Statinio statybos išlaidos</b>					7281	9022	266	16569
Statyb vietės išlaidos 9.00%								1491
<b>Iš viso tiesioginės išlaidos</b>								18060
Pridėtinės išlaidos 20.90%(6414+77+132+530)								1495
Pelnas 5.00%(18060+1495)								978
<b>Iš viso netiesioginės išlaidos</b>								2473
<b>Bendra vertė be PVM</b>								20533
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								4311.93

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

**Bendra vertė su PVM**

24844.93

Skaičiavo: PDV Jelena Michniova. Nr. 38256

# ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SAŪMATA

Statinių grupė PRC210203 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

Statiny s 1 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

Žiniaraštis 3 Šildymas. Vėdinimas

2021.02.05

Suma žiniaraščiui 26212.53 EUR

Lapas 1

Eil. Nr.	Kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	Vertė EUR
<b>1 Šildymas</b>						
2	WTT16	Duomenų kaupiklis - antena	vnt	7.000	150.0	1050.0
3	WTX16MOD	Duomenų kaupiklis - antena su GPRS duomenų perdavimo funkcija	vnt	1.000	920.0	920.0
5	ERA	Energetinių resursų apskaitos ir informacinė sistema	vnt	1.000	685.0	685.0
<b>Skyriuje 1</b>						<b>2655</b>
<b>4 Vėdinimas</b>						
2	MR70	Sieninis mini rekuperatorius su priekinėmis grotelėmis, išoriniu gaubtu, valdikliu, distanciniu pulteliu, transformatoriumi +70/-70m3 ; 23,5W	kompl.	25.000	760.33	19008.25
<b>Skyriuje 4</b>						<b>19008.25</b>
<b>žiniaraštyje 3</b>						<b>21663.25</b>
PRIDĖTINĖS VERTĖS MOKESTIS 21.00%						4549.28
<b>Iš viso žiniaraštyje 3</b>						<b>26212.53</b>

Skaičiavo: PDV Jelena Michniova. Nr. 38256

SĄMATA

## OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

Statinių grupė

PRC210203 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas

Statinys

2 Sklypo plano darbai

2021.02.05

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	21.442		21.442	17.721
<b>Iš viso:</b>		<b>21.442</b>		<b>21.442</b>	<b>17.721</b>

Skaičiavo: PDV Jelena Michniova. Nr. 38256



# LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2020.10 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė**                      **PRC210203 Gyvenamosios paskirties (6.3) pastato Plungės g. 20, Rietavas, paprastojo remonto-atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

**Statinys**                                      **2 Sklypo plano darbai**

**Žiniaraštis**                                      **1 Sklypo plano darbai**

2021.02.05

**Suma žiniaraščiui 21442.26 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			Iš viso
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	
<b>1 Nuogrindos įrengimas</b>								
1	N27-40	ŠALIGATVIŲ IŠ BETONINIŲ PLYTELIŲ IŠARDYMAS K9=1.15	100m2	0.3963	28.07			28.07
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	100m3	1.6743	2303.7			2303.7
3	N1-308	TRANŠĖJŲ,IŠKASŲ IR DUOBIŲ UŽPYLIMAS II GRUPĖS GRUNTU RANKINIŲ BŪDU K9=1.15	100m3	1.3455	905.52			905.52
4	N27P-8-1	PAGRINDO PARUOŠIAMOJO ARBA IŠLYGINAMOJO SLUOKSNIO ĮRENGIMAS ( smėlio žvyro mišinio) K9=1.15	100m3	0.1308	16.45	198.55	43.47	258.47
5	N27P-11-3	SKALDYTO ŽVIRGŽDO 0/45 PAGRINDO AR DANGOS ĮRENGIMAS ( storis 20 cm , viensluoksnis) K9=1.15	100m2	0.4359	13.11	291.28	39.18	343.57
6	N27P-28-1	SMĖLIO PASLUOKSNIO ŠALIGATVIUI ĮRENGIMAS (sluoksnio storis 3 cm) K9=1.15	100m2	0.4359	25.98	21.86	10.11	57.95
7	N27P-22-2	BETONO TRINKELIŲ GRINDINIO ĮRENGIMAS UŽPILANT SIŪLES(smėliu) K9=1.15	100m2	0.4359	271.3	435.34	55.49	762.13
8	R62P-0304	VĒDINAMŲ IR DRENUOJAMŲ NUOGRINDŲ ĮRENGIMAS PO PAMATŲ REMONTO,kai sluoksnio storis 25.00 cm K9=1.15	m2	4.56	27.94		3.4	31.34
9	GA	Gludinti akmenukai	m3	1.2		141.32		141.32
<b>Skyriuje 1</b>					3592.07	1088.35	151.65	4832.07
<b>2 Vejos atstatymas</b>								
1	R16-115	VEJOS MAŽŲ PLOTŲ ATNAUJINIMAS, PAPILDANT 10 CM AUGALINIO GRUNTO SLUOKSNIU K9=1.15	100m2	14.0	3252.48	3448.2		6700.68
<b>Skyriuje 2</b>					3252.48	3448.20		6700.68
<b>3 Šiukšlių išvežimas</b>								
1	R23-64	STATYBINIŲ ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMAS 5 KM ATSTUMU AUTOMOBILIAIS-SAVIVARČIAIS, PAKRAUNANT EKSKAVATORIAIS 0,25 M3 TALPOS KAUSAIS	t	12.0	9.5		155.13	164.63
2	N1-72	II GRUPĖS GRUNTO KASIMAS 0.4M3 KAUSŲ TALPOS EKSKAVATORIAIS, PAKRAUNANT Į AUTOSAVIVARČIUS K9=1.15	t. m3	0.024	3.62		41.8	45.42
3	T1-54	II GRUPĖS GRUNTO TRANSPORTAVIMAS 6T A/SAVIVARČIAIS 1KM ATSTUMU, PAKRAUNANT 0.4M3 KAUSŲ TALPOS EKSKAVATORIUMI	100m3	0.24			63.75	63.75

