

Kompleksas: Mokyklos pastato 1b 2p Vijūnų g.2, Kaune
rekonstravimo projektas statant naują
priestatą

Objektas: Priestatas

Žiniaraštis: Architektūrinė dalis (papildomi)

Lokalinė sąmata S-0001

Sudaryta 2016 m. kovo mėn. kainomis

Iš viso: **252941,93 EUR**

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
Skyrius Ardymo darbai									
1	N46-181	Langų angų užpildymo išardymas, kai langai su palangėmis	100 m2						
Iš viso už skyrių Ardymo darbai									
Skyrius Mūro darbai									
2	N8-38 (S9=1,12; S10=1,15)	Vidutinio sudėtingumo 380mm storio sienų mūras (autokranu), kai plytos silikatinės	M3						
Iš viso už skyrių Mūro darbai									
Skyrius Gipso kartono pertvarų įrengimo darbai									
3	N10-51	Pertvaros visuom.pastat.,tvirtinant gipsokartono lakštus plien.karkase iš abiejų pusių vienu sluoksniu, izoliuojant	M2						
4	755-10	Gipskartonio plokštės rigips gkb, 12.5mm (standartinės)	M2						
Iš viso už skyrių Gipso kartono pertvarų įrengimo darbai									
Skyrius Vidaus sienų apdaila									
5	R11-82 (S9=1,15)	Sienų atskirų vietų daugiau kaip 5 m2 ploto tinko remontas cemento-kalkių skiediniu	M2						
6	R14-78-1	Anksčiau dažytų vidaus sienų gerasis dažymas emulsiniais dažais, nuvalant senus dažus ir glaistant	M2						
7	N15-51 (S9=1,09)	Mūrinių vidaus sienų ir angokraščių gerasis tinkas	100M2						
8	N15-130	Gerasis tinkuotų sienų dažymas vandens emulsiniais dažais	100M2						
9	N15-33-2	Sienų aptaisymas vienspalvėmis glazūruotomis plytelėmis ant elastingų klijų	M2						
10	N15P-0315	Vidaus paviršių aptaisymas veidrodžiais (sienų)	M2						
11	731-2	Veidrodis (skaidrus) 4mm	M2						
12	N10-167	Laiptų turėklų įrengimas	m						
13	N21-528	Laikiklių montavimas	vnt						
Iš viso už skyrių Vidaus sienų apdaila									
Skyrius Grindys									
15	N11P-1201 (S9=1,1)	Parketo lentelių grindų dangų įrengimas, klijuojant ant paruošto pagrindo, kai lentelių kiekis 1m2 81-100 vnt	M2						
16	N11P-1501 (S9=1,0425)	Armuotų betoninių 100mm storio grindų įrengimas, šlifuojant - glaistant (be armavimo darbu), paduodant betoną siurblių	100 m2						
17	N11P-0406 (S9=1,12)	Grindų cementinių išlyginamųjų sluoksnių armavimas tinklais	T						
18	N11P-0201 (S9=1,14)	Grindų ritinių hidroizoliacijų įrengimas, klojant plėvelę, suklijuojant siūles	M2						
19	N11P-0302	Grindų šiltinamųjų (garso) 100mm storio izoliacijų įrengimas, naudojant putų polistireno plokštes ir paduodant keltuvu	100 m2						
20	N11P-0102	400mm storio posluoksnių iš žvyro įrengimas grindims mechanizuotai	100 m2						
21	N11P-0302	Grindų šiltinamųjų (garso) izoliacijų įrengimas, naudojant izoliacines plokštes,kai pagrindo mineralinės vatos plokštės storis 20 mm	100M2						
22	N11P-0301	Grindų šiltinamųjų (garso) izoliacijų įrengimas, naudojant biriąsias medžiagas, paduodant kranu, kai keramzito sluoksnio storis 50 mm	100M2						
23	N11P-1204	Grindjuosčių tvirtinimas parketo (laminuotų) dangų grindims, kai grindjuostės kietosios medienos	M						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurai)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
24	N11P-1205 (S9=1,17)	Parketo grindų dangų lakavimas	M2						
25	N11P-0406 (S9=1,12)	Grindų cementinių išlyginamųjų sluoksnių armavimas tinklais	T						
26	N11P-0302	Grindų šiltinamųjų (garso) 100mm storio izoliacijų įrengimas, naudojant putų polistireno plokštes ir paduodant keltuvu	100 m2						
27	N11P-0102	400mm storio posluoksnių iš žvyro įrengimas grindims mechanizuotai	100 m2						
29	N11-145-6 (S9=1,051)	Linoleumo danga, klijuojant ir sulydant kelių spalvų dangą (sudėtingo piešinio) bei užklijuojant ant sienos (vietoj grindų.)	100 m2						
30	N11P-0401	Cementinio skiedinio grindų išlyginamųjų sluoksnių įrengimasiurbliu, kai sluoksnio storis 75 mm	100M2						
31	N11P-0406 (S9=1,12)	Grindų cementinių išlyginamųjų sluoksnių armavimas tinklais	T						
32	N11P-0201 (S9=1,14)	Grindų ritinių hidroizoliacijų įrengimas, klojant plėvelę, suklijuojant siūles	M2						
33	N11P-0302	Grindų šiltinamųjų (garso) 100mm storio izoliacijų įrengimas, naudojant putų polistireno plokštes ir paduodant keltuvu	100 m2						
34	N11P-0102	400mm storio posluoksnių iš žvyro įrengimas grindims mechanizuotai	100 m2						
35	N11P-0705	Grindjuosčių tvirtinimas linoleumo dangų grindims , kai grindjuostės pvc	M						
36	N11P-0302	Grindų šiltinamųjų (garso) izoliacijų įrengimas, naudojant izoliacines plokštes,kai pagrindo mineralinės vatos plokštės storis 20 mm	100M2						
37	N11P-0301	Grindų šiltinamųjų (garso) izoliacijų įrengimas, naudojant biriąsias medžiagas,paduodant kranu, kai keramzito sluoksnio storis 50 mm	100M2						
38	N42-31 (S10=1,15)	Kanalų dugno ir šlaitų tvirtinimas gelžbetonio plokštėmis, kurių masė iki 1t	100 m3						
39	N23P-0708-1	Batų valymo grotelių su vonele ir jungtimi prie vamzdyno montavimas	vnt						
40	N23P-0708-2	Vidaus batų valymosi kilimėlis su kasetinio tipo šepetėliu ir veltinio juostelėmis, su vonele (100x50)	vnt						
Iš viso už skyrių Grindys									
Skyrius Vidaus lubų apdaila									
41	N34-35-1 (S9=1,03)	Akustinių pakabinamų lubų įrengimas	M2						
42	751-60	Kabamosios lubos su metal. k-ja	M2						
Iš viso už skyrių Vidaus lubų apdaila									
Skyrius Durų, langų, vitrinų įrengimo darbai									
43	N2P-0104	Plastiko langų blokų su varstomomis sąvaromis montavimas medinėse sienose, kai blokai daugiau 2,0 iki 3,0 m2	m2						
44	N2P-0114	Apsauginių susukamų žaliuzių montavimas	m2						
45	N2P-0301	Aliuminių durų blokų montavimas mūrinėse sienose	m2						
46	105	Aliuminio durys	M2						
47	N9P-0705	Metalinių įstiklintų durų blokų montavimas metalinio karkaso angose, kai plotas daugiau 2 m2 *priešgaisrinių	M2						
48	N2P-0301	Plieninių durų blokų montavimas mūrinėse sienose (vidinių durų blokų plotas daugiau 2m2 iki 3 m2)* priešgaisrinių	M2						
49	N2P-0303	Metalinių durų blokų montavimas mūrinėse sienose, kai staktos tradicinės (vidinių durų blokų plotas daugiau 2 m2 iki 3 m2)	M2						
52	N2P-0308	Durų uždarymo prietaisų montavimas, kai montuojama durų pritraukimo įtaisas	vnt						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
53	N2P-0308	Durų uždarymo prietaisų montavimas, kai montuojama rankenos avariniam išėjimui	vnt						
54	N2P-0119	Palanginių lentų iš cemento-drožlių plokščių montavimas mūrinėse sienose	m						
55	N2P-0119	Rūbinės stalviršio įrengimas	m						
56	N2P-0117	Vitrinių įrengimas plotų daugiau 5,0 m2	m2						
57	N2P-0301	Plieninių durų blokų montavimas mūrinėse sienose (vidinių durų blokų plotas daugiau 2m2 iki 3 m2)* priešgaisrinių	M2						
58	N2P-0103	Plastiko langų blokų su varstomomis sąvaromis montavimas mūrinėse sienose, kai blokai daugiau 2,0 iki 3,0 m2	m2						
Iš viso už skyrių Durų, langų, vitrinių įrengimo darbai									
Skyrius Fasadų elementų skardinimo darbai									
59	N26P-1206	Sienų šiltinimas, klijuojant ir tvirtinant mechanškai, kai naudojamos fasadinės mineralinės vatos plokštės, izoliacijos sluoksnio storis 250 mm	100M2						
60	N15P-1311 (S9=1,15; S10=1,15)	Pastatų išorinių paviršių, apšiltintų izoliac. plokštėmis, viensluoksnis tinkavimas, armuojant sintetiniiais tinkleliais (sienos su angomis)	100M2						
61	N15P-1501	Fasadinių pastolių įrengimas ir išardymas, kai pastolių plotis 0,73 m, aukštis iki 15 m (100 m2 vertikalios projekcijos)	100M2						
62	N15P-1311 (S9=1,15; S10=1,15)	Pastatų išorinių paviršių, apšiltintų izoliac. plokštėmis, viensluoksnis tinkavimas, armuojant sintetiniiais tinkleliais (sienos be angų)* cokolio	100M2						
63	R11-15 (S9=1,153; S10=1,15)	Fasadų paprasto tinko remontas, dirbant ant pastolių, kai remont. plotas daugiau kaip 5 m2	m2						
64	R62P-2411 (S10=1,15)	Tinkuojamų paviršių išorinių kampų ir angokraščių papildomas sutvirtinimas armuojančiais kampuočiais	100m						
65	R1	PVC cokolinis nulašėjimo profilis	m						
Iš viso už skyrių Fasadų elementų skardinimo darbai									
Skyrius Stogo įrengimo darbai									
66	N12P-0501 (S9=1,14; S10=1,15)	Plokščių stogų dengimas ritinine bitumine danga (dvisluoksne, prilydant)	100M2						
67	N11P-0401	Cementinio skiedinio grindų išlyginamųjų sluoksnių įrengimasiurbliu, kai sluoksnio storis 55 mm	100M2						
68	N26P-1304	Plokščių stogų šiltinimas vienu sluoksniu, naudojant apkrovas laikančias mineralinės vatos plokštes (izoliacija 40 mm storio, klijuojant prie pagrindo)	100M2						
69	N26P-1307	Plokščių stogų šiltinimas vienu sluoksniu, naudojant polistireninio putplasčio plokštes (izoliacija 210 mm storio, klijuojant prie pagrindo)	100M2						
70	N12P-0103	Denginių nuolydžio 100mm storio sluoksnių įrengimas iš termoizoliacinių plokščių (polistireninio putplasčio plokštės)	M3						
71	N12P-0305	Denginių plėvelinės garo, vėjo izoliacijos įrengimas, klojant plėvelę iš viršaus, suklijuojant sandūras	100M2						
72	N12P-0716	Šlaitinių stogų apsauginių konstrukcinių elementų įrengimas (stogo kopėčios)	100M						
73	N12-24-2	Stogo aptverimas metalinėmis tvorelėmis	100m						
Iš viso už skyrių Stogo įrengimo darbai									
Skyrius Įranga neįgaliesiems									
74	N49P-4-5	Vertikalaus keltuvo, kurio kėlimo galia 225 kg, montavimas(kėlimo aukštis m - 6.41)	VNT.						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbu ir išlaidų aprašymai	Mato vnt
75	11	Žn keltuvas, metalinio karkaso, berėmio stiklo šachta, su avariniu akumuliatoriumi	VNT

Iš viso už skyrių įranga neįgaliesiems

Iš viso

Pagalbinių medžiagų vertė
Papildomų mechanizmų vertė
Papildomas darbo uždarbis

Iš viso

Soc. draudimas

Statinio statybos išlaidos

Statyvietės išlaidos

Iš viso tiesioginės išlaidos

Pridėtinės išlaidos
Pelnas

Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis

Įrengimai

Bendra vertė be PVM

PVM

Bendra vertė su PVM

Sudarė:

V. Juskevičienė



Kompleksas: Mokyklos pastato 1b 2p Vijūnų g.2, Kaune
rekonstravimo projektas statant naują
priestatą
Objektas: Priestatas
Žiniaraštis: Konstruktyvinė dalis (papildomi)

Lokalinė sąmata S-0002

Sudaryta 2016 m. kovo mėn. kainomis

Iš viso: 99980,23 EUR

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)				
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma	
Skyrius Pamatų įrengimas										
1	N5P-0702	Daugiau 600mm iki 1000mm skersmens gręžinių pamatams gręžimas, kai gruntas II grupės	vnt							
2	N5P-0704	Gręžinių pamatams betonavimas	m3							
3	320-6	Betono mišiniai c20/25 xc 2	M3							
4	12	Armatūrinis karkasas	T							
5	N6-22 (S9=1,0425; S10=1,15)	Gelžb. juostiniai pamatai atraminės rūšio sienos iki 300mm pločio, įrengiant klojinius iš skydų	m3							
6	320-6	Betono mišiniai c20/25 xc 2	M3							
7	12	Armatūrinis karkasas	T							
8	N8-8-9 (S10=1,15)	Horizontalių paviršių izoliavimas, užtepant (glaistant) hidroizoliacinį mišinį cemento pagrindu	M2							
9	N6-1 (S10=1,15)	Smėlio pagrindas po pamatais, paduodant medžiagas kranu	M3							
10	N26P-1201	Rostverko šiltinimas, naudojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100m2							
Iš viso už skyrių Pamatų įrengimas										
Skyrius Pamatų P1,P2										
11	N6-22 (S9=1,04; S10=1,15)	Gelžb. juostiniai pamatai, atraminės rūšio sienos iki 300mm pločio, įrengiant klojinius iš skydų*rostverkų įrengimas	M3							
12	320-6	Betono mišiniai c20/25 xc 2	M3							
13	12	Armatūrinis karkasas	T							
14	N6-1 (S10=1,15)	Smėlio pagrindas po pamatais, paduodant medžiagas kranu	M3							
Iš viso už skyrių Pamatų P1,P2										
Skyrius G/b monolitinių juostų po pirmo aukšto perdangą										
15	N6-144 (S9=1,04; S10=1,15)	Gelžbetoninių juostų padarymas, įrengiant klojinius	M3							
16	320-9	Betono mišiniai c25/30 xf2	M3							
17	12	Armatūrinis karkasas	T							
Iš viso už skyrių G/b monolitinių juostų po pirmo aukšto										
Skyrius Monolitiniai g/b ruožai										
18	N6-144 (S9=1,04; S10=1,15)	Gelžbetoninių juostų padarymas, įrengiant klojinius	M3							
19	320-9	Betono mišiniai c25/30 xf2	M3							
20	12	Armatūrinis karkasas	T							
Iš viso už skyrių Monolitiniai g/b ruožai										
Skyrius Pirmo aukšto g/b perdanga										
21	N7-69 (S9=1,0425)	Deginio plokščių, kurių plotas iki 10m2, montavimas daugiaaukščiuose pastatuose	vnt							
22	140	Kiaurymėtosios perdangų plokštės pk, ptk	M3							
Iš viso už skyrių Pirmo aukšto g/b perdanga										
Skyrius G/b monolitinių juostų po antro aukšto perdangą										
23	N6-144 (S9=1,0425; S10=1,15)	Gelžbetoninių juostų padarymas, įrengiant klojinius	m3							
24	320-9	Betono mišiniai c25/30 xf2	M3							
Iš viso už skyrių G/b monolitinių juostų po antro aukšto										
Skyrius Antro aukšto g/ b denginys										
25	N7-69 (S9=1,0425)	Deginio plokščių, kurių plotas iki 10m2, montavimas daugiaaukščiuose pastatuose	vnt							
26	140	Kiaurymėtosios perdangų plokštės pk, ptk	M3							
27	88201001	Perdangos plokštės 40 cm storio	M2							
28	N6-143 (S9=1,0425; S10=1,15)	Gelžbetoninių juostų padarymas be klojinių įrengimo	m3							
29	320-9	Betono mišiniai c25/30 xf2	M3							
30	12	Armatūrinis karkasas	T							
Iš viso už skyrių Antro aukšto g/ b denginys										
Skyrius G/b surenkamos sąramos										
31	G-8217	Sąramos 9pb18-37-p	VNT.							
32	G-8217	Sąramos 9pb16-37-p	VNT.							

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurai)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
33	G-8244	Sąramos mu28-1	VNT.						
34	G-8245	Sąramos mu28-2	VNT.						
35	G-8245	Sąramos mu 20	VNT.						
36	G-8247	Sąramos sr 25-8	VNT.						
37	G-8248	Sąramos sr 18-3	VNT.						
38	G-8251	Sąramos sr 16-3	VNT.						
39	G-8251	Sąramos sr 14-3	VNT.						
40	G-8236	Sąramos m12	VNT.						
Iš viso už skyrių G/b surenkamos sąramos									
Skyrius Laiptai ant metalinių laiptasijų									
42	N6-144 (S9=1,04; S10=1,15)	Gelžbetoninių juostų padarymas, įrengiant klojinis	M3						
43	600050	Betonas C30/37 (M400)	m3						
44	12	Armatūrinis karkasas	T						
Iš viso už skyrių Laiptai ant metalinių laiptasijų									
Skyrius Monolitinės g/b sijos									
48	N6-51	Monolitinės gelžbetoninės iki 0.5m aukščio sijos ir rygeliai iki 6m aukštyje	M3						
49	12	Armatūrinis karkasas	T						
50	600050	Betonas C30/37 (M400)	m3						
Iš viso už skyrių Monolitinės g/b sijos									
Skyrius Metalinės kolonos									
53	N9-218	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100M						
54	N15P-0402	Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio * kolonų	M2						
55	N26P-1203	Sienų (išorinių paviršių) šiltinimas įrengtuose karkasuose, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100M2						
Iš viso už skyrių Metalinės kolonos									
Skyrius Metalinė sija									
58	N9-218	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100M						
59	N15P-0402	Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio * kolonų	M2						
60	N26P-1203	Sienų (išorinių paviršių) šiltinimas įrengtuose karkasuose, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100M2						
Iš viso už skyrių Metalinė sija									
Skyrius Kiti darbai									
69	N9-200	Lifto tvirtinimo detalių montavimas	T						
70	940	Tvirtinimo detalės	T						
71	N13-187	Vidutinio tipo metalinių konstrukcijų gruntavimas	T						
72	N13-179	Vidutinio tipo metalinių konstrukcijų dažymas aliejiniiais dažais du kartus	T						
Iš viso už skyrių Kiti darbai									
Skyrius Plytų mūro armavimas									
73	N8P-0113 (S9=1,119; S10=1,15)	Plytų mūro armavimas tinklais	t						

Iš viso už skyrių Plytų mūro armavimas

Iš viso

Pagalbinių medžiagų vertė
Papildomų mechanizmų vertė
Papildomas darbo uždarbis

Iš viso

Soc. draudimas

Statinio statybos išlaidos

Statybvietės išlaidos

Iš viso tiesioginės išlaidos

Pridėtinės išlaidos
Pelnas

Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis

Įrengimai

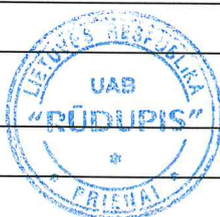
Bendra vertė be PVM

PVM

Bendra vertė su PVM

Sudarė:

V. Juskevičienė



Kompleksas: Mokyklos pastato 1b 2p Vijųūn g.2, Kaune
rekonstravimo projektas statant naują
priestatą
Objektas: Priestatas
Žiniaraštis: Šaltas vandentiekis (papildomi)

Lokalinė sąmata S-0003

Sudaryta 2016 m. kovo mėn. kainomis

Iš viso: **1773,39 EUR**

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
Skyrius Santechniniai darbai									
4	N16P-0201	Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	M						
6	1020-375	Daugiasluoksnis vamzdis 25x3,5 (95'c) 5m	M						
7	1020-372	Daugiasluoksnis vamzdis 20x2,8 (95'c) 100m	M						
8	1020-371	Daugiasluoksnis vamzdis 16x2,2 (95'c) 100m	M						
9	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100M						
10	N26P-0102	Vamzdyno vamzdžių iki 500 mm skersmens izoliavimas nedengtais mineralinės vatos kevalais, kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm	100M						
11	9904	Antikondensacinė izoliacija b =13 mm, kai vamzdžio d 40 mm	M						
12	N26P-0102	Vamzdyno vamzdžių iki 500 mm skersmens izoliavimas nedengtais mineralinės vatos kevalais, kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 35 mm	100M						
16	9909	Antikondensacinė izoliacija b =30 mm, kai vamzdžio d 25 mm	M						
17	9909	Antikondensacinė izoliacija b =30 mm, kai vamzdžio d 20 mm	M						
24	N16P-0501	Movinės uždarnosios armatūros montavimas (nominalusis vidinis skersmuo 20 mm)	VNT						
25	2003-3	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 3/4", pp v/v sriegis	VNT.						
26	N16P-0501	Movinės uždarnosios armatūros montavimas (nominalusis vidinis skersmuo 20 mm)	VNT						
27	2003-3	Atbulinis vožtuvas D20	VNT.						
28	N16P-0501	Movinės uždarnosios armatūros montavimas (nominalusis vidinis skersmuo iki 15 mm)	VNT						
29	2003-2	Rutuliniai ventiliai trumpa rankenėle diam. 1/2", pp v/v sriegis *kampiniai	VNT.						
30	N16P-1402	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais (statybinių plokščių sienose ir pertvarose)	VNT						

Iš viso už skyrių Santechniniai darbai

Iš viso

Pagalbinių medžiagų vertė
Papildomų mechanizmų vertė
Papildomas darbo uždarbis

Iš viso

Soc. draudimas

Statinio statybos išlaidos

Statyb vietės išlaidos

Iš viso tiesioginės išlaidos

Pridėtinės išlaidos
Pelnas

Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis

Jrengimai

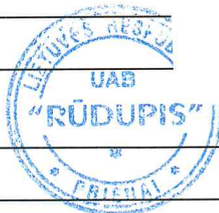
Bendra vertė be PVM

PVM

Bendra vertė su PVM

Sudarė:

V. Jukerionė



Kompleksas: Mokyklos pastato 1b 2p Vijųų g.2, Kaune
rekonstravimo projektas statant naują
priestatą
Objektas: Priestatas
Žiniaraštis: Buitinė nuotekynė (papildomi)

Lokalinė sąmata S-0004

Sudaryta 2016 m. kovo mėn. kainomis

Iš viso: **11267,24 EUR**

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
Skyrius Santechniniai darbai									
1	N16P-1101	Vidaus nuotekų plastikinių skirstomųjų vamzdynų ir stovų vamzdžių montavimas, kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	M						
2	1023-135	Pvc vamzdžiai 110x5.3	M						
3	N16P-1101	Vidaus nuotekų plastikinių skirstomųjų vamzdynų ir stovų vamzdžių montavimas, kai nominalusis vidinis skersmuo iki 50 mm (m vamzdyno)	M						
4	1023-131	Pvc vamzdžiai d 50mm	M						
5	PRN16P-1402	Ugniai atsparūs žiedai	vnt						
8	9912	Pvc revizija d 110 mm	VNT						
9	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 110mm, prijung.	vnt						
10	88242004	Vakuuminis vožtuvas d110 mm	VNT						
11	N24-267 (S10=1,15)	lki 110 mm skersmens vamzdynų hidraulinis bandymas	100m						
15	N17-35-1	Dvejų skyrių plautuvės su maišytuvu montavimas ant spintelės, kai kanalizacija plastikinių vamzdžių	kompl.						
16	N16P-1104	Vidaus nuotekų plastikinių vamzdynų trapų montavimas, kai trapo skersmuo iki 50 mm	VNT						
17	9920	Trapas d 50(didelio pralaidumo), horizontalus, nerūdijančio plieno grotelės su sifonu su jungtimis, tvirtinimo detalėmis	KOMPL.						
19	N17-18	Įvairių rūšių ir tipų vandens maišytuvų montavimas	VNT.						
20	N17-19	Pakabų maišytuvo lanksčiai žarnai pritvirtinimas prie sienos	VNT						
21	2034-5	Maišytuvai dušams 'focus e'	VNT.						

Iš viso už skyrių Santechniniai darbai

Iš viso

Pagalbinių medžiagų vertė
Papildomų mechanizmų vertė
Papildomas darbo uždarbis

Iš viso

Soc. draudimas

Statinio statybos išlaidos

Statybvietės išlaidos

Iš viso tiesioginės išlaidos

Pridėtinės išlaidos

Pelnas

Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis

Įrengimai

Bendra vertė be PVM

PVM

Bendra vertė su PVM

Sudarė:

V. Juskevičienė



Kompleksas: Mokyklos pastato 1b 2p Vijūnų g.2, Kaune
rekonstravimo projektas statant naują
priestatą

Objektas: Priestatas

Žiniaraštis: Vėdinimas (papildomi)

Lokalinė sąmata S-0005

Sudaryta 2016 m. kovo mėn. kainomis

Iš viso: **69122,52 EUR**

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
Skyrius Ventkamos AHU-1 šildymo sekcijos reguliavimo mazgas									
1	N16P-0701	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas							
2	PRN16P-0701	Cirkuliacinis siurblys 1,29 m3/h							
3	N18-179	Iki 25 mm skersmens trieigio movinio ventilio arba vožtuvo montavimas, įpjaunant sriegius							
4	PRN18-179	Trieigis vožtuvas su pavara DN20							
5	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.							
6	PRN16-61	Rutulinis ventilis DN32							
7	PRN16-61	Balansiniss ventilis DN25							
8	PRN16-61	Atbulinis vožtuvas DN32							
9	PRN16-61	Atbulinis vožtuvas DN15							
10	PRN16-61	Grubaus valymo filtras DN32							
11	PRN16-61	Balansiniss ventilis DN15							
12	PRN16-61	Išleidimo ventilis su akle DN15							
13	PRN16-61	Automatinis nuorintojas							
14	N18-105	Monometrų su trieigiu čiaupu montavimas	ko						
15	PRN18-105	Monometras su trieigiu čiaupu							
16	N18-106	Termometrų su lizdu montavimas	ko						
17	PRN18-106	Parodantis termometras							
Iš viso už skyrių Ventkamos AHU-1 šildymo sekcijos reguliavimo mazgą									
Skyrius Ventkamos AHU-2 šildymo sekcijos reguliavimo mazgas									
18	N16P-0701	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas							
19	PRN16P-0701	Cirkuliacinis siurblys 0,11 m3/h							
20	N18-179	Iki 25 mm skersmens trieigio movinio ventilio arba vožtuvo montavimas, įpjaunant sriegius							
21	PRN18-179	Trieigis vožtuvas su pavara DN15							
22	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.							
23	PRN16-61	Rutulinis ventilis DN15							
24	PRN16-61	Balansiniss ventilis DN15							
25	PRN16-61	Atbulinis vožtuvas DN15							
26	PRN16-61	Grubaus valymo filtras DN15							
27	PRN16-61	Išleidimo ventilis su akle DN15							
28	PRN16-61	Automatinis nuorintojas							
29	N18-105	Monometrų su trieigiu čiaupu montavimas	k						
30	PRN18-105	Monometras su trieigiu čiaupu							
31	N18-106	Termometrų su lizdu montavimas	k						
32	PRN18-106	Parodantis termometras							
Iš viso už skyrių Ventkamos AHU-2 šildymo sekcijos reguliavimo mazgą									
Skyrius Ventkamos P-1 šildymo sekcijos reguliavimo mazgas									
33	N16P-0701	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas							
34	PRN16P-0701	Cirkuliacinis siurblys 0,11 m3/h							
35	N18-179	Iki 25 mm skersmens trieigio movinio ventilio arba vožtuvo montavimas, įpjaunant sriegius							
36	PRN18-179	Trieigis vožtuvas su pavara DN15							
37	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.							
38	PRN16-61	Rutulinis ventilis DN25							
39	PRN16-61	Balansiniss ventilis DN20							
40	PRN16-61	Atbulinis vožtuvas DN25							
41	PRN16-61	Grubaus valymo filtras DN25							
42	PRN16-61	Išleidimo ventilis su akle DN15							
43	PRN16-61	Automatinis nuorintojas							
44	N18-105	Monometrų su trieigiu čiaupu montavimas	l						
45	PRN18-105	Monometras su trieigiu čiaupu							
46	N18-106	Termometrų su lizdu montavimas							

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
47	PRN18-106	Parodantis termometras	vnt						
Iš viso už skyrių Ventkamos P-1 šildymo sekcijos regulia									
Skyrius Ventkamos P-1 šildymo sekcijos reguliavimo ma									
48	N16P-0701	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas	vnt						
49	PRN16P-0701	Cirkuliacinis siurblys 0,11 m3/h	vnt						
50	N18-179	Iki 25 mm skersmens trieigio movinio ventilio arba vožtuvo montavimas, įpjaunant sriegius	vnt						
51	PRN18-179	Trieigis vožtuvas su pavara DN15	vnt						
52	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt						
53	PRN16-61	Rutulinis ventilis DN25	vnt						
54	PRN16-61	Balansinis ventilis DN20	vnt						
55	PRN16-61	Atbulinis vožtuvas DN25	vnt						
56	PRN16-61	Grubaus valymo filtras DN25	vnt						
57	PRN16-61	Išleidimo ventilis su akle DN15	vnt						
58	PRN16-61	Automatinis nuorintojas	vnt						
59	N18-105	Monometrų su trieigiu čiaupu montavimas	kompl.						
60	PRN18-105	Monometras su trieigiu čiaupu	vnt						
61	N18-106	Termometrų su lizdu montavimas	kompl.						
62	PRN18-106	Parodantis termometras	vnt						
Iš viso už skyrių Ventkamos P-1 šildymo sekcijos regulia									
Skyrius Sistema AHU-1									
64	N20-560	Unifikuotų oro užsklandų arba vožtuvų, kurių d iki 1000mm, arba perimetras iki 3600mm, montavimas	VNT.						
65	88243004	Konfuzorius su perėjimu per stogą d1000 mm	VNT						
66	J1	Pilnai sukomplektuotas vėdinimo įrenginys su automatika, valdymu ir aprišimu su rotaciniu šilumokaič. I=+8700/-8700m ³ /h, vanden. pašildytoju 30kw, valdikliu, padėklų po įrenginiu	KOMPL.						
67	N20P-0206	Vėdinimo sistemų ištraukimo arba pritekėjimo štampuotų grotelių montavimas, kai grotelių plotas daugiau 0,25 m2 iki 1,0 m2	VNT						
68	88243001	Apsauginis tinklelis 1500*650 h	VNT						
69	9901	Lauko grotelės 900*3000	VNT						
70	N20P-0315	Kanalinių stačiakampių triukšmo slopintuvų montavimas ortakiuose, kai ortakio perimetras daugiau 2400 mm	VNT						
71	PRN20P-0315	Triukšmo slopintuvas 1500x650, l=1250	vnt						
72	N20P-0207	Difuzorių montavimas, kai jungties skersmuo daugiau 315 mm iki 400 mm	VNT						
73	88243002	Difuzorius d 400 su pajungimo dėže 250-400	VNT						
74	N20P-0201	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų 400mm diametro montavimas apvaliuose ortakiuose 3m aukštyje	vnt						
75	9911	Oro kiekio reguliavimo sklendė d200mm	VNT						
76	N20P-0109 (K1=5)	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 400mm	m						
77	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d400	m						
78	N20P-0109 (K1=5)	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 500mm	m						
79	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d500	m						
80	N20P-0109 (K1=5)	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 800mm	m						
81	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d800	m						
82	N20P-0102 (K1=5)	Plieninių stačiakampių užlankinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio perimetras 2000mm	m						
83	PRN20P-0102	Ortakis 500x500	m						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
84	N20P-0102 (K1=5)	Plienių stačiakampių užlankinių ortaklių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortaklio perimetras 2400mm	m						
85	PRN20P-0102	Ortakis 700x500	m						
86	N20P-0102 (K1=5)	Plienių stačiakampių užlankinių ortaklių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortaklio perimetras 2800mm	m						
87	PRN20P-0102	Ortakis 800x600	m						
88	N20P-0102 (K1=5)	Plienių stačiakampių užlankinių ortaklių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortaklio perimetras 3100mm	m						
89	PRN20P-0102	Ortakis 900x650	m						
90	N20P-0102 (K1=5)	Plienių stačiakampių užlankinių ortaklių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortaklio perimetras 7800mm	m						
91	PRN20P-0102	Ortakis 900x3000	m						
92	N20-516	Ugnį sulaikančių vožtuvų, kurių perimetras iki 4500mm, montavimas	vnt						
93	PRN20-516	Ugnies vožtuvas: 800x600, EI30	vnt						
94	N20P-0103	Plienių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo iki 500mm	vnt						
95	PRN20P-0103	Alkūnė d400	vnt						
96	PRN20P-0103	Perėjimas d500-d400	vnt						
97	PRN20P-0103	Perėjimas d500-500x500	vnt						
98	PRN20P-0103	Plokščia atšaka d400	vnt						
99	PRN20P-0103	Plokščia atšaka d500	vnt						
100	N20P-0103	Plienių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 800mm	vnt						
101	PRN20P-0103	Alkūnė d800	vnt						
102	PRN20P-0103	Perėjimas d800-1500x650	vnt						
103	N20P-0104	Plienių stačiakampių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės perimetras 2000mm	vnt						
104	PRN20P-0104	Alkūnė 500x500, 90*	vnt						
105	PRN20P-0104	Plokščia atšaka 500x500	vnt						
106	N20P-0104	Plienių stačiakampių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės perimetras 2400mm	vnt						
107	PRN20P-0104	Perėjimas 700x500-500x500	vnt						
108	N20P-0104	Plienių stačiakampių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės perimetras 2800mm	vnt						
109	PRN20P-0104	Alkūnė 800x600, 45*	vnt						
110	PRN20P-0104	Perėjimas 800x600-700x500	vnt						
111	N20P-0104	Plienių stačiakampių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės perimetras 2800mm	vnt						
112	PRN20P-0104	Alkūnė 600x800, 90*	vnt						
113	N20P-0104	Plienių stačiakampių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės perimetras 2800mm	vnt						
114	PRN20P-0104	Alkūnė 800x600, 90*	vnt						
115	N20P-0104	Plienių stačiakampių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės perimetras 3100mm	vnt						
116	PRN20P-0104	Plokščia atšaka 900x650	vnt						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
117	N20P-0104	Plieninių stačiakampių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės perimetras 4300mm	vnt						
118	PRN20P-0104	Perėjimas 1500x650-800x600	vnt						
119	PRN20P-0104	Perėjimas 1500x650-00x650	vnt						
120	N20P-0117	Balinių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 500mm	vnt						
121	PRN20P-0117	Balnas d500-d400	vnt						
122	N26P-0204 (K1=3)	Vamzdyno daugiau 500mm skersmens vamzdžių izoliavimas mineralinės vatos dembliais, padengtais aliuminio folija, kai izoliacijos storis 50 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas)	100M						
123	N26P-0202 (K1=3)	Perėjimų izoliavimas min. vatos dembliais, padengtais aliuminio folija, kai izoliacijos storis 100 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas)	100M						
Iš viso už skyrių Sistema AHU-1									
Skyrius Sistema AHU-2									
125	N20P-0602	Vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginių montavimas 3m aukštyje, kai našumas 550m3/val (iki 3000m3/val)	vnt						
126	Į2	Pilnai sukomplektuotas vėdinimo įrenginys su automatika, valdymu ir aprišimu su rotaciniu šilumokaičiu. L=+550/L=550m3/h, ΔP=160/160Pa. Vandenis oro šildytuvas. Vanduo 80-60°C, šildymo galia Q=2.5kW	KOM						
127	N20P-0206	Vėdinimo sistemų ištraukimo arba pritekėjimo šampūotų grotelių montavimas, kai grotelių plotas daugiau 0,25 m2 iki 1,0 m2	VNT						
128	88247040	Apsauginės grotelės d 250mm	VNT						
129	9901	Lauko grotelės 900*3000	VNT						
130	N20-560	Unifikuotų oro užsklandų arba vožtuvų, kurių d iki 1000mm, arba perimetras iki 3600mm, montavimas	VNT.						
131	88243004	Konfuzorius su perėjimu per stogą d250 mm	VNT						
132	N20P-0314	900 mm ilgio apvalių triukšmo slopintuvų montavimas ortakiuose, kai slopintuvo vidaus skersmuo daugiau 200 mm iki 315 mm	VNT						
133	88247041	Apvalus triukšmo slopintuvas d 250 mm, l = 900 mm	VNT						
134	N20P-0207	Plafonų 200mm diametro montavimas	vnt						
135	PRN20P-0207	Oro tiekimo plafonas d200	vnt						
136	PRN20P-0207	Oro ištraukimo plafonas d200	vnt						
137	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 200mm	m						
138	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d200	m						
139	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 250mm	m						
140	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d250	m						
141	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 200mm	vnt						
142	PRN20P-0103	Alkūnė d200,45*	vnt						
143	PRN20P-0103	Alkūnė d200,90*	vnt						
144	PRN20P-0103	Plokščia atšaka d200	vnt						
145	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 250mm	vnt						
146	PRN20P-0103	Perėjimas d250-d200	vnt						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
147	N20P-0117	Balinių apvalių atšakų įėjimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 200mm	vnt						
148	PRN20P-0117	Balnas d200-d200	vnt						
149	N20-515	Ugnį sulaikančių vožtuvų, kurių perimetras iki 1800mm, montavimas	vnt						
150	PRN20-515	Ugnies vožtuvas d200	vnt						
151	N26P-0204	Vamzdyno daugiau 500mm skersmens vamzdžių izoliavimas mineralinės vatos dembliais, padengtais aliuminio folija, kai izoliacijos storis 50 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas)	100M ²						
152	N26P-0202	Perėjimų izoliavimas min. vatos dembliais, padengtais aliuminio folija, kai izoliacijos storis 100 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas)	100M ²						
153	D3-33	Ventiliacijos sistemos derinimas, kai sistemoje iki 5 oro tiekimo taškų Iš viso už skyrių Sistema AHU-2 Skirius Sistema P-1	VNT						
156	J3	Pilnai sukomplektuota oro tiekimo kamera l=+1220 m ³ /h, vandenin. pašildyt. 13.3kw	KOMPI						
157	N20P-0206	Vėdinimo sistemų ištraukimo arba pritekėjimo štampuotų grotelių montavimas, kai grotelių plotas daugiau 0,25 m ² iki 1,0 m ²	VNT						
158	88247040	Apsauginės grotelės 400x200	VNT						
159	N20P-0314	1200mm ilgio apvalių triukšmo slopintuvų montavimas ortakiuose, kai slopintuvo vidaus skersmuo daugiau 200 mm iki 315 mm	VNT						
160	88247041	Apvalus triukšmo slopintuvas d 315 mm, l = 1200 mm	VNT						
161	N20P-0201	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas apvaliuose ortakiuose, kai jungties skersmuo iki 200mm	VNT						
162	9925	Oro kiekio reguliavimo sklendė d160 mm	VNT						
163	88243006	Oro kiekio reguliavimo sklendė d 250mm	VNT						
164	N20P-0207	Difuzorių montavimas, kai jungties skersmuo iki 160 mm	VNT						
165	9926	Oro padavimo plafonas d100	VNT						
166	88243007	Oro padavimo- ištraukimo plafonas d160	VNT						
173	N20P-0109 (K1=5)	Plieninių sraigtinių ortakų tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 200mm	m						
174	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d200	m						
175	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakų tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 250mm	m						
176	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d250	m						
177	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakų tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 315mm	m						
178	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d315	m						
179	N20P-0102	Plieninių stačiakampių užlankinių ortakų tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio perimetras 1200mm	m						
180	PRN20P-0102	Stačiakampis ortakis 400x200	m						
181	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 100mm	vnt						
182	PRN20P-0103	Alkūnė d100,90*	vnt						
183	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 125mm	vnt						
184	PRN20P-0103	Alkūnė d125,90*	vnt						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
185	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 160mm	vnt						
186	PRN20P-0103	Alkūnė d160,90*	vnt						
187	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 200mm	vnt						
188	PRN20P-0103	Alkūnė d200,90*	vnt						
189	PRN20P-0103	Perėjimas d200-d160	vnt						
190	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 250mm	vnt						
191	PRN20P-0103	Perėjimas d250-d160	vnt						
192	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 315mm	vnt						
193	PRN20P-0103	Alkūnė d315,90*	vnt						
194	PRN20P-0103	Perėjimas d315-d200	vnt						
195	PRN20P-0103	Perėjimas d315-400x200	vnt						
196	PRN20P-0103	Plokščia atšaka d400	vnt						
197	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjavimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 200mm	vnt						
198	PRN20P-0117	Balnas d200-d160	vnt						
199	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjavimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 250mm	vnt						
200	PRN20P-0117	Balnas d250-d160	vnt						
201	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjavimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 315mm	vnt						
202	PRN20P-0117	Balnas d315-d100	vnt						
203	PRN20P-0117	Balnas d315-d160	vnt						
204	PRN20P-0117	Balnas d315-d250	vnt						
205	N20-515	Ugnį sulaikančių vožtuvų, kurių perimetras iki 1800mm, montavimas	vnt						
206	PRN20-515	Ugnies vožtuvas d315	vnt						
207	N26P-0204	Vamzdyno daugiau 500mm skersmens vamzdžių izoliavimas mineralinės vatos dembliais, padengtais aliuminio folija, kai izoliacijos storis 50 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas)	100M2						
208	N26P-0202	Perėjimų izoliavimas min. vatos dembliais, padengtais aliuminio folija, kai izoliacijos storis 100 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas)	100M2						
Iš viso už skyrių Sistema P-1									
Skyrius Sistema P-2									
212	3 (K1=1,5)	Pilnai sukomplektuota oro tiekimo kamera l=+1680 m ³ /h, vandenin. pašildyt. 20 kw	KOMPL.						
213	N20P-0206 (K1=1,5)	Vėdinimo sistemų ištraukimo arba pritekėjimo štampuotų grotelių montavimas, kai grotelių plotas iki 0,25 m2	VNT						
214	9920 (K1=1,5)	Apsauginės grotelės 700*500	VNT						
215	N20P-0314	1200mm ilgio apvalių triukšmo slopintuvų montavimas ortakiuose, kai slopintuvo vidaus skersmuo daugiau 200 mm iki 315 mm	VNT						
216	88247041	Apvalus triukšmo slopintuvas d 315 mm, l = 1200 mm	VNT						
217	N20P-0207	Difuzorių montavimas, kai jungties skersmuo iki 200 mm	VNT						
218	9926	Oro padavimo plafonas d100	VNT						
219	88243007	Oro padavimo- ištraukimo plafonas d160	VNT						
220	PRN20P-0207	Oro padavimo - ištraukimo plafonas d200	vnt						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurai)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
221	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 100mm	m	4 222	2	4 66	8 27	0 07	13 00
222	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d100	m						
223	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 160mm	m						
224	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d160	m						
225	N20P-0109	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 200mm	m						
226	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d200	m						
227	N20P-0109 (K1=5)	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 250mm	m						
228	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d250	m						
229	N20P-0109 (K1=5)	Plieninių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 315mm	m						
230	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d315	m						
231	N20P-0102	Plieninių stačiakampių užlankinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio perimetras 1500mm	m						
232	PRN20P-0102	Stačiakampis ortakis 500x250	m						
233	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 100mm	vnt						
234	PRN20P-0103	Alkūnė d100,90*	vnt						
235	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 160mm	vnt						
236	PRN20P-0103	Alkūnė d160,90*	vnt						
237	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 200mm	vnt						
238	PRN20P-0103	Alkūnė d200,90*	vnt						
239	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 250mm	vnt						
240	PRN20P-0103	Alkūnė d250,90*	vnt						
241	PRN20P-0103	Perėjimas d250-d200	vnt						
242	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 315mm	vnt						
243	PRN20P-0103	Alkūnė d315,90*	vnt						
244	PRN20P-0103	Alkūnė d315,45*	vnt						
245	PRN20P-0103	Perėjimas d315-d250	vnt						
246	PRN20P-0103	Perėjimas d315-500x250	vnt						
247	PRN20P-0103	Plokščia atšaka 500x250	vnt						
248	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 200mm	vnt						
249	PRN20P-0117	Balnas d200-d160	vnt						
250	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 250mm	vnt						
251	PRN20P-0117	Balnas d250-d160	vnt						
252	N20P-0201	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas apvaliuose ortakiuose, kai jungties skersmuo iki 200mm	VNT						
253	9925	Oro kiekio reguliavimo sklendė d160 mm	VNT						
254	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo iki 315mm	vnt						
255	PRN20P-0117	Balnas d250-d200	vnt						
256	PRN20P-0117	Balnas d315-d100	vnt						
257	PRN20P-0117	Balnas d315-d200	vnt						
258	PRN20P-0117	Balnas d315-d250	vnt						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
259	N20-515	Ugnį sulaikančių vožtuvų, kurių perimetras iki 1800mm, montavimas	vnt						
260	PRN20-515	Ugnies vožtuvas d315	vnt						
261	N26P-0204	Vamzdyno daugiau 500mm skersmens vamzdžių izoliavimas mineralinės vatos dembliais, padengtais aliuminio folija, kai izoliacijos storis 50 mm (izoliacijos išorinio paviršiaus plotas)	100M2						
Iš viso už skyrių Sistema P-2									
Skyrius Sistema I-1									
265	I	Stoginis ventiliatorius su pastatymo rėmu l =1040 m ³ /h	KOMPI						
266	N20P-0207	Difuzorių montavimas, kai jungties skersmuo iki 160 mm	VNT						
267	9926	Oro ištraukimo plafonas d100	VNT						
268	9926	Oro ištraukimo plafonas d125	VNT						
269	88243007	Oro ištraukimo difuzorius d160	VNT						
270	N20P-0109	Plienių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 100mm	m						
271	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d100	m						
272	N20P-0109 (K1=5)	Plienių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 125mm	m						
273	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d125	m						
278	N20P-0109	Plienių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 250mm	m						
279	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d250	m						
280	N20P-0109	Plienių sraigtinių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 315mm	m						
281	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d315	m						
282	N20P-0103	Plienių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 100mm	vnt						
283	PRN20P-0103	Alkūnė d100,90*	vnt						
284	N20P-0103	Plienių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 125mm	vnt						
285	PRN20P-0103	Alkūnė d125,90*	vnt						
286	N20P-0103	Plienių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo iki 160mm	vnt						
287	PRN20P-0103	Alkūnė d160,90*	vnt						
288	PRN20P-0103	Perėjimas d200-d160	vnt						
289	N20P-0103	Plienių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 250mm	vnt						
290	PRN20P-0103	Perėjimas d250-d200	vnt						
291	N20P-0103	Plienių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 315mm	vnt						
292	PRN20P-0103	Alkūnė d315,90*	vnt						
293	PRN20P-0103	Perėjimas d315-d250	vnt						
294	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 100mm	vnt						
295	PRN20P-0117	Balnas d125-d125	vnt						
296	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 200mm	vnt						
297	PRN20P-0117	Balnas d200-d160	vnt						
298	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 250mm	vnt						
299	PRN20P-0117	Balnas d250-d00	vnt						
300	PRN20P-0117	Balnas d250-d125	vnt						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
301	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 315mm	vnt						
302	PRN20P-0117	Balnas d250-d125	vnt						
303	N20-515	Ugnį sulaikančių vožtuvų, kurių perimetras iki 1800mm, montavimas	vnt						
304	PRN20-515	Ugnies vožtuvas d315	vnt						
Iš viso už skyrių Sistema I-1									
Skyrius Sistema 5-3									
307	↓	Stoginis ventiliatorius su pastatymo rému l =1860m³/h	KOMPI						
308	N20P-0207	Difuzorių montavimas, kai jungties skersmuo iki 160 mm	VNT						
309	N20P-0208	Difuzorių pajungimo dėžių montavimas, kai jungties skersmuo iki 160 mm	VNT						
310	9926	Oro padavimo plafonas d100	VNT						
311	88243007	Oro padavimo- ištraukimo plafonas d160	VNT						
312	88247031	Oro šalinimo difuzorius 160 su pajungimo dėže d160-160	VNT						
313	N20P-0206 (K1=1,5)	Vėdinimo sistemų ištraukimo arba pritekėjimo šlampuotų grotelių montavimas, kai grotelių plotas iki 0,25 m2	VNT						
314	9920 (K1=1,5)	Durinės grotelės 700x300	VNT						
315	9920 (K1=1,5)	Durinės grotelės 700x400	VNT						
316	N20P-0201	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas apvaliuose ortakiuose, kai jungties skersmuo iki 160 mm	VNT						
317	9925	Oro kiekio reguliavimo sklendė d160 mm	VNT						
324	N20P-0109 (K1=5)	Plienių sraigtinių ortakų tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 200mm	m						
325	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d200	m						
328	N20P-0109	Plienių sraigtinių ortakų tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 315mm	m						
329	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d315	m						
332	N20P-0103	Plienių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 100mm	vnt						
333	PRN20P-0103	Alkūnė d100,90*	vnt						
334	N20P-0103	Plienių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo iki 160mm	vnt						
335	PRN20P-0103	Alkūnė d160,90*	vnt						
336	PRN20P-0103	Perėjimas d200-d160	vnt						
337	N20P-0103	Plienių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 250mm	vnt						
338	PRN20P-0103	Perėjimas d250-d200	vnt						
339	PRN20P-0103	Alkūnė d250,90*	vnt						
340	N20P-0103	Plienių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 315mm	vnt						
341	PRN20P-0103	Alkūnė d315,90*	vnt						
342	PRN20P-0103	Perėjimas d315-d250	vnt						
343	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 200mm	vnt						
344	PRN20P-0117	Balnas d200-d160	vnt						
345	N20P-0117	Balninių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 250mm	vnt						
346	PRN20P-0117	Balnas d250-d100	vnt						
347	PRN20P-0117	Balnas d250-d160	vnt						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurai)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
348	N20P-0117	Balinių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo iki 315mm	vnt						
349	PRN20P-0117	Balnas d315-d160	vnt						
350	PRN20P-0117	Balnas d355-d250	vnt						
351	PRN20P-0117	Balnas d355-d315	vnt						
352	PRN20P-0117	Cinkuotos skardos aklė d355	vnt						
Iš viso už skyrių Sistema š-3									
Skyrius Sistema š-4									
355	88247026	Kanalinis ventiliatorius su pastatymo apkabomis l ≈190 m³/h	VNT						
356	N20P-0207	Difuzorių montavimas, kai jungties skersmuo iki 160 mm	VNT						
357	9926	Oro ištraukimo plafonas d100	VNT						
358	9926	Oro ištraukimo plafonas d125	VNT						
361	N20P-0109 (K1=5)	Plieninių sraigčių ortakių tiesių dalių montavimas 3m aukštyje, kai ortakio skersmuo 125mm	m						
362	PRN20P-0109	Apvalus ortakis d125	m						
365	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 100mm	vnt						
366	PRN20P-0103	Alkūnė d100,90*	vnt						
367	N20P-0103	Plieninių apvalių atotraukų arba alkūnių su flanšais montavimas 3m aukštyje, kai atotraukos arba alkūnės skersmuo 125mm	vnt						
368	PRN20P-0103	Alkūnė d125,90*	vnt						
369	N20P-0117	Balinių apvalių atšakų įpjovimas į tiesius apvalius ortakius 3m aukštyje, kai atšakos skersmuo 100mm	vnt						
370	PRN20P-0117	Balnas d125-d100	vnt						

Iš viso už skyrių Sistema š-4

Iš viso

Pagalbinių medžiagų vertė
Papildomų mechanizmų vertė
Papildomas darbo uždarbis

Iš viso

Soc. draudimas

Statinio statybos išlaidos

Statybvietės išlaidos

Iš viso tiesioginės išlaidos

Pridėtinės išlaidos

Pelnas

Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis

Įrengimai

Bendra vertė be PVM

PVM

Bendra vertė su PVM

Sudarė:

V. Juskevičienė



Kompleksas: **Mokyklos pastato 1b 2p Vijūnų g.2, Kaune**
rekonstravimo projektas statant naują
priestatą
Objektas: **Priestatas**
Žiniaraštis: **Šildymas (papildomi)**

Lokalinė sąmata S-0006

Sudaryta 2016 m. kovo mėn. kainomis

Iš viso: **10918,33 EUR**

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
Skyrus šildymo sistema									
1	N16P-0901	Plieninių šildymo radiatorių iki 1600mm ilgio montavimas, kai šildymo plokščių viena	vnt						
3	9901 (K1=3)	Radiatorius plieninis apatinio pajungimo su sumontuotu oro išleidimo ventiliu, tvirtinimo detalėmis 20-500-500	VNT						
4	9902 (K1=3)	Radiatorius plieninis apatinio pajungimo su sumontuotu oro išleidimo ventiliu, tvirtinimo detalėmis 20-500-800	VNT						
5	9903 (K1=3)	Radiatorius plieninis apatinio pajungimo su sumontuotu oro išleidimo ventiliu, tvirtinimo detalėmis 20-500-1000	VNT						
7	9906	Radiatorius plieninis apatinio pajungimo su sumontuotu oro išleidimo ventiliu, tvirtinimo detalėmis 22-500-700	VNT						
8	9907 (K1=3)	Radiatorius plieninis apatinio pajungimo su sumontuotu oro išleidimo ventiliu, tvirtinimo detalėmis 22-500-800	VNT						
9	9908 (K1=3)	Radiatorius plieninis apatinio pajungimo su sumontuotu oro išleidimo ventiliu, tvirtinimo detalėmis 22-500-900	VNT						
11	N16P-0901	Plieninių šildymo radiatorių iki 1600mm ilgio montavimas, kai šildymo plokščių trys	vnt						
12	9910	Radiatorius plieninis apatinio pajungimo su sumontuotu oro išleidimo ventiliu, tvirtinimo detalėmis 33-500-600	VNT						
13	9910	Radiatorius plieninis apatinio pajungimo su sumontuotu oro išleidimo ventiliu, tvirtinimo detalėmis 33-500-700	VNT						
14	9910	Radiatorius plieninis apatinio pajungimo su sumontuotu oro išleidimo ventiliu, tvirtinimo detalėmis 33-500-800	VNT						
15	9910	Radiatorius plieninis apatinio pajungimo su sumontuotu oro išleidimo ventiliu, tvirtinimo detalėmis 33-500-1000	VNT						
16	N16P-0501	Movinės uždaromosios armatūros iki 15mm diametro montavimas	vnt						
17	9914	Termostatiniai ventiliai	VNT						
18	2059-10 (K1=3)	Termostatinis ventilio "galva"	VNT.						
26	N16P-0201	Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m						
27	1020-96	Daugiasluksniai vamzdžiai ritėse 16x2.0mm (tigris alupex)	M						
29	N16P-0101	Vandentiekio, šildymo, dujotiekio vamzdynų iš plieninių 22mm diametro vamzdžių tiesimas (be jungimo sąnaudų), tvirtinant prie konstrukcijų	m						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
31	N16P-0101	Vandentiekio, šildymo, dujotiekio vamzdynų iš plieninių 40mm diametro vamzdžių tiesimas (be jungimo sąnaudų), tvirtinant prie konstrukcijų	m						
32	979-36	Plieninis presuojamas vamzdis d42x1.5	M						
33	979-36	Plieninis presuojamas vamzdis d35x1.5	M						
34	979-36	Plieninis presuojamas vamzdis d28x1.5	M						
35	979-35	Plieninis presuojamas vamzdis d22x1.5	M						
36	979-32	Plieninis presuojamas vamzdis d18x1.2	M						
37	979-31	Plieninis presuojamas vamzdis d15x1.2	M						
38	N22-237 (S10=1,15)	Vamzdynų praplovimas be dezinfekcijos	1000 m						
39	N16P-1406 (K1=3)	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100M						
41	N26P-0101 (K1=3)	Vamzdyno vamzdžių izoliavimas folija padengtais kevalais, kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 35 mm	100M						
43	897-183	Kevalai paroc hvac section alucoat t, izoliac. diam. 35mm, storis 30mm	M						
44	897-179	Kevalai paroc hvac section alucoat t, izoliac. diam. 28mm, storis 30mm	M						
46	897-173	Kevalai paroc hvac section alucoat t, izoliac. diam. 18mm, storis 30mm	M						
47	N16P-0501 (K1=3)	Movinės uždarnosios armatūros montavimas (nominalusis vidinis skersmuo 20 mm)	VNT						
8	2060-33	Rankinio nustatymo balansiniai ventiliai usv-1 dn 20 (su matavimo antgaliais)	VNT.						
0	N16P-0501 (K1=3)	Movinės uždarnosios armatūros montavimas (nominalusis vidinis skersmuo iki 15 mm)	VNT						
1	2060-32	Rankinio nustatymo balansiniai ventiliai usv-1 dn 15 (su matavimo antgaliais)	VNT.						
2	2003-1	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2", pp v/v sriegis	VNT.						
3	2003-1	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2", pp v/v sriegis	VNT.						
4	N18-76 (K1=3)	Šildymo radiatorių oro išleidimo čiaupų montavimas	KOMPL.						
5	2060-24	Nuorintuvai 1/2" mkv 15 r	VNT.						
5	N16P-1402 (K1=3)	Vamzdžių kirtimosi su betoninėmis sienomis ir pertvaromis konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais	vnt						
Iš viso už skyrių Šildymo sistema									
Iš viso									
Pagalbinių medžiagų vertė									
Papildomų mechanizmų vertė									
Papildomas darbo uždarbis									
Iš viso									
Soc. draudimas									
Statinio statybos išlaidos									
Statybvietės išlaidos									
Iš viso tiesioginės išlaidos									
Pridėtinės išlaidos									
Pelnas									
Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis									
Įrengimai									
Bendra vertė be PVM									
PVM									

Kompleksas: Mokyklos pastato 1b 2p Vijųų g.2, Kaune
rekonstravimo projektas statant naują
priestatą

Objektas: Priestatas

Žiniaraštis: Vidaus elektros tinklai (papildomi)

Lokalinė sąmata S-0007

Sudaryta 2016 m. kovo mėn. kainomis

Iš viso: **12751,94 EUR**

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
Skyrius Montavimo darbai									
11	N21-227	Iki 2 lempų, liuminescencinių šviestuvų montavimas, tvirtinant smeigėmis	100 vnt						
13	N21-241	1 lempos, liuminescencinių šviestuvų montavimas pakabinamų lubų angose	100 vnt						
16	N21-243	Iki 4 lempų, liuminescencinių šviestuvų montavimas pakabinamų lubų angose	100 vnt						
17	N21-226	Signalinių žibintų su užrašu 'įėjimas', 'išėjimas' ir pan. montavimas	100 vnt						
18	N21-215	Šviestuvų scenos apšvietimui montavimas	100 vnt						
21	N21-23	Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 1kg	100m						
28	N21-141	Iki 25mm skersmens viniplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu	100m						
Iš viso už skyrių Montavimo darbai									
Skyrius Medžiagos									
59	9925	Pav. šviestuvai 1*36 w, liuminisc. t5, ip20,	VNT						
60	9926	Pav. šviestuvai 2*36 w, liuminisc. , ip20, parabolinis reflektorius su grotelėmis, su elektromagnetiniu balastu	VNT						
61	9936	Įleidžiamas į pakabinamas lubas šviestuvai 1*23 w, iš polikarbonato, kompaktinės lempos, ip44	VNT						
62	9937	Įleidžiamas į pakabinamas lubas šviestuvai 2*32 w, iš polikarbonato, kompaktinės lempos, ip 20	VNT						
64	9939	Įleidžiamas į pakabinamas lubas šviestuvai 2*18 w, t8 ip20	VNT						
65	88260001	Šviestuvai su 2x10W LED lempomis	VNT						
69	9953	Sieninis šviestuvai su kompaktinėmis lempomis 1*26, ip 54	VNT						
71	88260007	Įleidžiamas į pakabinamas lubas šviestuvai 4*18 w, su akumuliatoriumi	VNT						
72	9954	Evakuacinis šviestuvai su 1 val. akumuliat. su 8 w liuminisc. lempomis ir piktogramomis	VNT						
79	2910-18	Liuminiscencinės kompakt. energ. taup. lempos 23w	VNT.						
80	2910-18	Liuminiscencinės kompakt. energ. taup. lempos 26w	VNT.						
81	88260016	Kompaktinė lempa 32 w	VNT						
86	3498-38	750v galios variniai kabeliai (apvalūs, su užpildu) 3x1.5 su pvc izoliacija, pvc apvalkalu	M						
92	90	Kištukinis lizdas su žemini. 16 a, ip44	VNT						
93	88260020	Dėžutė su 4 kištukiniais lizdais, ip 44	VNT						
95	9960	Vieno klavišo jungiklis, 16 a, paslėptai instaliacijai ip44	VNT						
96	991	Dviejų klavišų jungiklis, 16 a, paslėptai instaliacijai ip20	VNT						
97	991	Dviejų klavišų jungiklis, 16 a, paslėptai instaliacijai ip44	VNT						
99	2520-53	Perjungiklis, ip20 16a	VNT.						
100	1035-55	Elektros instaliacijos vamzdžiai txx iš pvc (gofr. be movų) 25/18.6mm	M						

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
Iš viso už skyrių Medžiagos									
Iš viso									
Pagalbinių medžiagų vertė									
Papildomų mechanizmų vertė									
Papildomas darbo uždarbis									
Iš viso									
Soc. draudimas									
Statinio statybos išlaidos									
Statybvietės išlaidos									
Iš viso tiesioginės išlaidos									
Pridėtinės išlaidos									
Pelnas									
Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis									
Įrengimai									
Bendra vertė be PVM									
PVM									
Bendra vertė su PVM									

Sudarė:

V. Juskevičienė



Kompleksas: Mokyklos pastato 1b 2p Vijūnų g.2, Kaune
rekonstravimo projektas statant naują
priestatą

Lokalinė sąmata S-0008

Objektas: Lauko inžineriniai tinklai
Žiniaraštis: Vandentiekio tinklai (papildomi)

Sudaryta 2015 m. kovo mėn. kainomis

Iš viso: **1119,04 EUR**

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mecha- nizmai	Suma

Skyrius Vamzdynai

15	9903	Požeminis gaisrinis hidrantas d 100mm , pn 10 su ketaus alkūne, automatinio vandens išleidimo vožtuvu	KOMPL.
----	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Iš viso už skyrių Vamzdynai

Iš viso

Pagalbinių medžiagų vertė
Papildomų mechanizmų vertė
Papildomas darbo uždarbis

Iš viso

Soc. draudimas

Statinio statybos išlaidos

Statybvietės išlaidos

Iš viso tiesioginės išlaidos

Pridėtinės išlaidos
Pelnas

Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis

Įrengimai

Bendra vertė be PVM

PVM

Bendra vertė su PVM

Sudarė:

V. Juskevičienė



Kompleksas: Mokyklos pastato 1b 2p Vijųų g.2, Kaune
rekonstravimo projektas statant naują
priestatą
Objektas: Priestatas
Žiniaraštis: Teritirijos sutvarkymas (papildomi)

Lokalinė sąmata S-0009

Sudaryta 2016 m. kovo mėn. kainomis

Iš viso: **2125,38 EUR**

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kaina	Kiekis	Tiesioginės išlaidos (Eurais)			
						Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	Suma
Skyrius Gerbūvio darbai									
2	F27-1-3	Betoninių bordiūrų (80x200 mm) įrengimas ant betono pagrindo	100 m						
Iš viso už skyrių Gerbūvio darbai									
Iš viso									
Pagalbinių medžiagų vertė									
Papildomų mechanizmų vertė									
Papildomas darbo uždarbis									
Iš viso									
Soc. draudimas									
Statinio statybos išlaidos									
Statybvietės išlaidos									
Iš viso tiesioginės išlaidos									
Pridėtinės išlaidos									
Pelnas									
Iš viso su netiesioginėmis išlaidomis									
Įrengimai									
Bendra vertė be PVM									
PVM									
Bendra vertė su PVM									

Sudarė:

V. Juskevičienė

