

## ATLIKTŲ DARBŲ AKTAS Nr. 2

Statinių grupė Švėkšnos sinagogos (u. k. 30620) Liepų a. 12, Švėkšnos mstl., Šilutės r. sav. kapitalinis remontas

Statinys 1 Švėkšnos sinagogos Liepų a. 12, Švėkšnos mstl., Šilutės r. sav. kapitalinis remontas

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Bendrieji remonto darbai						
2 Sienos, pertvaros						
21	88001001	Plokštės IQ-Therm 50 mm (PUR)	m2	322,0		
22	88001002	Klijai plokštėms IQ-Fix	kg	2814,0		
28	88001003	Aktyvus kapiliarinis tinkas, atviras difuzijai IQ-Top	kg	2331,6		
Skyriuje 2						
3 Perdangos						
2	R5-3	Gulekšnių pirmo aukšto patalpose ardymas	m2	0,5		
4	440-10-1	Lentos, impregnuoti tašai 60x100mm	m3	0,567		
5	N11-116	Lentų praėjimo takų dangos įrengimas	100m2	0,27		
6	N10-206-2	Medinių atskirų detalių ir atskirų vietų antiseptikavimas pasta (100 m2 antiseptikuoto paviršiaus) k8=1.17	100m2	0,828		
7	N10-210-6	Medinių atskirų detalių ir atskirų vietų apsauga nuo ugnies (100 m2 aptepto paviršiaus) k8=1.17	100m2	0,828		
8	794-35	Priešgaisrinė danga 'Flamasepas-2'	l	45,54		
10	N10-232	Išilginių tašelių 80x150 tvirtinimas (iš apačios) prie sijų karkaso	100m	2,0		
11	260346-1	Mediniai tašai, tašeliai	m3	3,0		
12	N11-116	Lentų danga	100m2	3,15		
13	N26P-1104	Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	100m2	3,15		
14	N10P-0705	Perdangų garo izoliacijos įrengimas klojant izoliacinę plėvelę iš viršaus	100m2	3,3		
15	N26P-1103	Perdangų šiltinimas iš viršaus, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 125.00 mm	100m2	3,3		
16	N12P-0403	Denginių vėjo izoliacinių plokščių klojimas	100m2	3,3		
17	N10P-0602	Medinių tašelių tvirtinimas prie denginių medinių konstrukcijų iš apačios, kai tašeliai 50x50mm	100m	5,5		
18	534036-1	Apipjauti tašeliai ir tašai impr.(spygl., )	m3	1,4465		
19	N10-205-2	Medinių tašelių 80x150, 50x50 ir lentų nutepimas antiseptiniu skiediniu (100 m2 antiseptikuoto paviršiaus) k8=1.17	100m2	3,63		
20	N10-210-6	Medinių atskirų detalių ir atskirų vietų apsauga nuo ugnies (100 m2 aptepto paviršiaus) k8=1.17	100m2	3,63		
21	794-35	Priešgaisrinė danga 'Flamasepas-2'	l	72,6		
23	N11-116	Lentų danga	100m2	0,16		
24	N10P-0704	Medinių tašelių 80x118 tvirtinimas prie perdangų metalinių sijų	100m	0,29		
25	534036-1	Apipjauti tašeliai ir tašai impr.(spygl., )	m3	0,28		

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
26	N26P-1104	Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	100m2	0,16		
27	N10P-0705	Perdangų garo izoliacijos įrengimas klojant izoliacinę plėvelę iš viršaus	100m2	0,16		
28	N26P-1103	Perdangų šiltinimas iš viršaus, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 125.00 mm	100m2	0,16		
29	N12P-0403	Denginių vėjo izoliacinių plokščių klojimas	100m2	0,16		
30	N10P-0602	Medinių tašelių tvirtinimas prie denginių medinių konstrukcijų iš apačios, kai tašeliai 50x50mm	100m	0,27		
31	534036-1	Apipjauti tašeliai ir tašai impr.(spygl., )	m3	0,07101		
32	N10-205-2	Medinių tašelių 80x150, 50x50 ir lentų nutepimas antiseptiniu skiediniu (100 m2 antiseptikuoto paviršiaus) k8=1.17	100m2	0,18		
33	N10-210-6	Medinių atskirų detalių ir atskirų vietų apsauga nuo ugnies (100 m2 aptepto paviršiaus) k8=1.17	100m2	0,18		
34	794-35	Priešgaisrinė danga 'Flamasepas-2'	l	3,6		
36	N10-232	Išilginių tašelių 80x150 tvirtinimas (iš apačios) prie sijų karkaso, naudojant pneumo įrankius	100m	0,748		
37	N11-116	Lentų danga	100m2	0,428		
38	N26P-1104	Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	100m2	0,428		
39	N10P-0705	Perdangų garo izoliacijos įrengimas klojant izoliacinę plėvelę iš viršaus	100m2	0,45		
40	N26P-1103	Perdangų šiltinimas iš viršaus, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 125.00 mm	100m2	0,45		
41	N12P-0403	Denginių vėjo izoliacinių plokščių klojimas	100m2	0,45		
42	N10P-0602	Medinių tašelių tvirtinimas prie denginių medinių konstrukcijų iš apačios, kai tašeliai 50x50mm	100m	0,748		
43	N10-205-2	Medinių tašelių 80x150, 50x50 ir lentų nutepimas antiseptiniu skiediniu (100 m2 antiseptikuoto paviršiaus) k8=1.17	100m2	0,604		
44	794-35	Priešgaisrinė danga 'Flamasepas-2'	l	12,08		
45	N10P-0703	Medinių tašelių tvirtinimas prie perdangų medinių konstrukcijų iš viršaus, kai tašeliai 60x100 mm	100m	0,346		
46	534036-1	Apipjauti tašeliai ir tašai impr.(spygl., )	m3	0,127328		
47	N11-39	Šilumos ir garso izoliavimas vienu medžio plaušo plokščių sluoksniu po gulekšniais	100m2	0,45		
48	N11P-1001	Gulekšnių grindų dangoms įrengimas, kai tašeliai 80x50mm, 40cm atstumu (m2 grindų dangos) k8=1.03	m2	45,0		
49	534036-2	Mediniai tašeliai ir tašai gulekšniams impr.(spygl., )	m3	0,495		
50	N10-210-6	Medinių atskirų detalių ir atskirų vietų apsauga nuo ugnies (100 m2 aptepto paviršiaus) k8=1.17	100m2	0,828		
51	794-35	Priešgaisrinė danga 'Flamasepas-2'	l	45,54		
53	N10-232	Išilginių tašelių 80x100 tvirtinimas (iš apačios) prie sijų karkaso, naudojant pneumo įrankius	100m	0,177		
54	260346-1	Mediniai tašai, tašeliai 1.050000	m3	0,1491		
55	N11-116	Lentų danga	100m2	0,115		
56	N26P-1104	Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	100m2	0,115		

Šam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
57	N10P-0705	Perdangų garo izoliacijos įrengimas klojant izoliacinę plėvelę iš viršaus	100m2	0,115		
58	N26P-1104	Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 150 mm	100m2	0,115		
59	N12P-0403	Denginių priešgaisrinių izoliacinių plokščių klojimas	100m2	0,115		
60	N10P-0602	Medinių tašelių tvirtinimas prie denginių medinių konstrukcijų iš apačios, kai tašeliai 50x50mm	100m	0,177		
61	534036-1	Apipjauti tašeliai ir tašai impr.(spygl., )	m3	0,046551		
62	N10-205-2	Medinių tašelių ir lentų nutepimas antiseptiniu skiediniu (100 m2 antiseptikuoto paviršiaus) k8=1.17	100m2	0,214		
63	N10P-0703	Medinių tašelių tvirtinimas prie perdangų medinių konstrukcijų iš viršaus, kai tašeliai 80x193 mm	100m	0,177		
64	534036-1	Apipjauti tašeliai ir tašai impr.(spygl., )	m3	0,065136		
65	N10-210-6	Medinių atskirų detalių ir atskirų vietų apsauga nuo ugnies (100 m2 aptepto paviršiaus) k8=1.17	100m2	0,214		
66	794-35	Priešgaisrinė danga 'Flamasepas-2'	l	4,28		
67	N11-39	Šilumos ir garso izoliavimas vienu medžio plaušo plokščių sluoksniu	100m2	0,115		
69	N11-116	Lentų danga	100m2	0,12		
70	N10P-0704	Medinių tašelių 80x118 tvirtinimas prie perdangų metalinių sijų	100m	0,21		
71	534036-1	Apipjauti tašeliai ir tašai impr.(spygl., )	m3	0,202759		
72	N26P-1104	Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	100m2	0,12		
73	N10P-0705	Perdangų garo izoliacijos įrengimas klojant izoliacinę plėvelę iš viršaus	100m2	0,12		
74	N12P-0403	Denginių priešgaisrinių izoliacinių plokščių klojimas	100m2	0,12		
75	N10P-0602	Medinių tašelių tvirtinimas prie denginių medinių konstrukcijų iš apačios, kai tašeliai 50x50mm	100m	0,21		
76	534036-1	Apipjauti tašeliai ir tašai impr.(spygl., )	m3	0,05523		
77	N10-205-2	Medinių tašelių ir lentų nutepimas antiseptiniu skiediniu (100 m2 antiseptikuoto paviršiaus) k8=1.17	100m2	0,237		
78	794-35	Priešgaisrinė danga 'Flamasepas-2'	l	4,74		
79	N10P-0703	Medinių tašelių tvirtinimas prie perdangų medinių konstrukcijų iš viršaus, kai tašeliai 80x193 mm	100m	0,18		
80	534036-1	Apipjauti tašeliai ir tašai impr.(spygl., )	m3	0,06624		
81	N11-39	Šilumos ir garso izoliavimas vienu medžio plaušo plokščių sluoksniu	100m2	0,12		

Skryriuje 3

## 6 Elektrotechninė dalis

### 1 Darbai, medžiagos

1	N21-23	Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 1kg	100m	0,2		
2	N21-19	Kabelio tiesimas įrengtom konstrukcijom arba loviais, tvirtinant visu ilgiu, kai 1m kabelio masė iki 2kg	100m	5,9		
8	880103	Kabelis Cu sk.3x1,5kv.mm. nedegus	m	120,0		
9	880416	Kabelis Cu sk.3x1,5kv.mm.	m	490,0		

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
12	220252	Vamzdis elektrosinstaliacinis gofruotas d50mm	m	10,0		
13	220253	Vamzdis elektrosinstaliacinis gofruotas d32mm	m	100,0		
14	220254	Vamzdis elektrosinstaliacinis gofruotas nepalaikantis degimo d25mm	m	600,0		
15	220255	Vamzdis elektrosinstaliacinis gofruotas nepalaikantis degimo d40mm	m	10,0		
35	N21-194-1	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliams, kištukiniams lizdams gręžimas žiediniais grąžtais mūro sienose	100vnt	0,75		
45	R21-30	Šviestuvų, jungiklių ir kištukinių lizdų demontavimas	100vnt	0,2		
		Skyriuje 1				

## 8 Gaisrinė signalizacija

### 1 Montavimo derinimo darbai, medžiagos

10	N50-369	Signalinio kabelio tarp sistemos elementų tiesimas. Gaisro kabelis	100m	4,4		
12	88003001-1	Papildomos instaliacinės medžiagos	kompl.	1,0		
		Skyriuje 1				

## 9 Apsauginė signalizacija

### 1 Montavimo derinimo darbai, medžiagos

12	N50-369	Signalinio kabelio tarp sistemos elementų tiesimas. Kabelis	100m	4,1		
13	R61P-2705	Instaliacijos plastikinių kanalų montavimas, tvirtinant prie mūro sienos (MINI kanalai)	100 m	1,0		
14	N21-151	Iki 32mm skersmens polietilenui vamzdžių montavimas paruoštose vagose	100m	0,1		
		Skyriuje 1				

## 10 Elektroniniai ryšiai

### 1 Montavimo derinimo darbai, medžiagos

13	N50-369	Signalinio kabelio tarp sistemos elementų tiesimas	100m	1,2		
		Skyriuje 1				