

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ EUR.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA**

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė** 2025-05-28 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl., tvarkybos darbų (restauravimas, remontas) projektas**Statiny** 1 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl. Kapitalinis remontas**Žiniaraštis** 1 Bendrieji remonto darbai

Suma žiniaraščiui

Lapas 1

Šam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
<b>1 Fasadai</b>								
1		0,40m pločio sandriku, palangių nuolajų ir atskirų karnizų dangos pakeitimas	m	14.2				
2		Metalinių inventorinių iki 16m aukščio pastolių išorės darbams įrengimas (vertikali projekcija)	100m2	5.4				
3		Metalinių inventorinių iki 16m aukščio pastolių išorės darbams išardymas (vertikali projekcija)	100m2	5.4				

**Skyriuje 1**

<b>2 Pamatai</b>								
1		PAMATAS PO PERTVARA		0.0				
2		II grupės grunto kasimas rankiniu būdu netvirtinant, dedant, keičiant arba stiprinant pamatus k9=1.15	m3	14.5				
3		Grunto tankinimas žvyru rankiniu būdu(mažų apimčių)	100m2	0.083				
4		Gelžb. juostiniai pamatai, atraminės rūšio sienos iki 300mm pločio, įrengiant klojinius iš lentų k8=1.04, k9=1.15	m3	2.31				
5		PAMATAS MP-1 IR PAMATO STIPRINIMAS		0.0				
6		Gelžbetonio stulpiniai pamatai, įrengiant klojinius iš lentų (mažoms apimtims) k8=1.04, k9=1.15	m3	1.34				
7		Betono mišiniai C20/25	m3	1.36				
8		Armatūra	t	0.03				
9		Armatūrinis tinklas	t	0.042				
10		Metalinių įdėtinių detalių iki 2kg masės įmontavimas į betonuojamas konstrukcijas k9=1.15	t	0.0129				
11		Pamatų stiprinimas gelžbetoninėmis monolitinėmis sijomis (be armatūros dėjimo) k8=1.07	m3	3.6				
12		Betono mišiniai C20/25	m3	3.852				
13		Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas atskirais strypais (juostinių pamatų ir rūšio sienų) k8=1.17, k9=1.15	t	0.0977				

**Skyriuje 2**

Šam. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
<b>3 Sienos, pertvaros</b>								
1		Mūrinių sienų išardymas be plytų atrinkimo k8=1.17	m3	3.53				
2		SARAMOS		0.0				
3		Plieninių sijų montavimas perdangoms ant esamų mūrinių sienų	t	0.0725				
4		Sijų apvyniojimas metaliniu tinklu	m2	2.01				
5		Gelžbetoninių sąramų montavimas, atremiant sijų galus laisvai, kai sąramos masė iki 0,3t	vnt	3.0				
6		Sąramos M12	vnt.	3.0				
7		PERTVAROS		0.0				
8		120 mm storio (1/2 pytos) nearmuotų pertvarų mūrijimas, naudojant keramines plytas 65 mm storio k8=1.12, k9=1.15	m2	47.8				
9		Lengvų profilių metalinio karkaso įrengimas pertvaroms	100m2	0.115				
10		Pertvarų užpildymas mineralinės vatos plokštėmis, kai izoliacijos storis 75 mm	100m2	0.115				
11		Pervarų apdaila gipso kartono plokštėmis, prisukant medsraigčiais ir užtaisant siūles bei aptaisant angokraščius k4=2.0	100m2	0.23				
12		LAUKO SIENOS		0.0				
13		Tinko nudaužymas nuo mūrinių sienų ir lubų k8=1.17	100m2	4.676				
14		Vidaus paviršių pagerintas tinkavimas mechanizuotai cemento-kalkių skiediniais (sluoksnis 20 mm , vidinės sienos) k8=1.09	100m2	4.676				
15		Sienų šiltinimas, klijuojant ir tvirtinant mechaniškai,kai naudojamos putų polistireno plokštės, izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	100m2	4.676				
16		Plokštės IQ-Therm 50mm	m2	467.6				
17		Plijai plokštėms IQ-Fix	kg	3273.2				
18		Vidaus paviršių labai geras tinkavimas rankiniu būdu cemento-kalkių skiediniais (sluoksnis 15 mm , vidinės sienos) k8=1.17	100m2	4.676				
19		Aktyvus kapiliarinis tinkas, atviras difuzijai IQ-Top	kg	2712.1				
20		Vidaus tinkuojamų paviršių armavimas sintetiniu tinkleliu (vidinių sienų)	100m2	4.676				
21		Remmers tinklelis IQ-TEX	m2	514.36				
22		SAN.MAZGŲ KABINŲ PERTVAROS		0.0				
23		San.kabinų sienučių iš skydų įrengimas (m2 iškloto paviršiaus)	m2	29.0				
24		Durų blokų įstatymas	10 vnt.	0.6				
25		San.kabinų pertvaros ir durys	kompl.	1.0				
26		REKUPERATORIAUS PATALPA		0.0				
27		Rekuperatoriaus pertvarų įrengimas iš priešgaisrinės daugiasluoksnės plokštės, tvirtinant prie medinių konstrukcijų	m2	78.0				

**Skyriuje 3****4 Perdangos**

1	Lentinių grindų ardymas	m2	194.5
2	Gulekšnių ardymas	m2	194.5

Šam. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
3		Medinių perdenginių išardymas	100m2	0.102				
4		ŠILTINIO DETALĖ PD-1		0.0				
5		Tašelių tvirtinimas (iš apačios) prie lubų karkaso, naudojant pneumo įrankius 80x150	100m	5.5				
6		50mm storio lentų danga	100m2	3.15				
7		Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 150 mm	100m2	3.15				
8		Perdangų garo izoliacijos įrengimas klojant izoliacinę plėvelę iš viršaus	100m2	3.3				
9		Perdangų šiltinimas iš viršaus, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 125 mm	100m2	3.3				
10		Denginių vėjo izoliacinių plokščių klojimas	100m2	3.3				
11		Medinių tašelių tvirtinimas prie denginių medinių konstrukcijų iš apačios, kai tašeliai 50x50mm	100m	5.5				
12		Medinių atskirų detalių ir atskirų vietų nutepimas antiseptiniu skiediniu (100 m2 antiseptikuoto paviršiaus) k8=1.17	100m2	9.93				
13		ŠILTINIO DETALĖ PD-1/1		0.0				
14		50mm storio lentų danga	100m2	0.16				
15		Medinių tašelių 80x118 tvirtinimas prie metalinių sijų	100m	0.29				
16		Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes ir papild. 30mm storio pl., kai izoliacijos sluoksnio storis 150 mm	100m2	0.16				
17		Perdangų garo izoliacijos įrengimas klojant izoliacinę plėvelę iš viršaus	100m2	0.16				
18		Perdangų šiltinimas iš viršaus, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 125 mm	100m2	0.16				
19		Denginių vėjo izoliacinių plokščių klojimas	100m2	0.16				
20		Medinių tašelių tvirtinimas prie denginių medinių konstrukcijų iš apačios, kai tašeliai 50x50mm	100m	0.27				
21		Medinių atskirų detalių ir atskirų vietų nutepimas antiseptiniu skiediniu (100 m2 antiseptikuoto paviršiaus) k8=1.17	100m2	9.93				
22		ŠILTINIO DETALĖ PD-2		0.0				
23		Tašelių tvirtinimas (iš apačios) prie lubų karkaso, naudojant pneumo įrankius 80x150	100m	0.748				
24		50mm storio lentų danga	100m2	0.428				
25		Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 150 mm	100m2	0.428				
26		Perdangų garo izoliacijos įrengimas klojant izoliacinę plėvelę iš viršaus	100m2	0.45				
27		Perdangų šiltinimas iš viršaus, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 125 mm	100m2	0.45				
28		Denginių vėjo izoliacinių plokščių klojimas	100m2	0.45				

Sąm. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
29		Medinių tašelių tvirtinimas prie denginių medinių konstrukcijų iš apačios, kai tašeliai 50x50mm	100m	0.748				
30		Medinių atskirų detalių ir atskirų vietų nutepimas antiseptiniu skiediniu (100 m2 antiseptikuoto paviršiaus) k8=1.17	100m2	0.75				
31		Medinių tašelių tvirtinimas prie perdangų medinių konstrukcijų iš viršaus, kai tašeliai 60x100mm	100m	0.346				
32		Šilumos ir garso izoliavimas vienu medžio plaušo plokščių sluoksniu po gulekšniais	100m2	0.45				
33		Gulekšnių grindų dangoms įrengimas, kai tašeliai 80x50mm, 40cm atstumu (m2 grindų dangos) k8=1.03	m2	45.0				
34		ŠILTINIO DETALĖ PD-2/2		0.0				
35		Tašelių tvirtinimas (iš apačios) prie sijun karkaso, naudojant pneumo įrankius 80x100	100m	0.177				
36		50mm storio lentų danga	100m2	0.115				
37		Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 150 mm	100m2	0.115				
38		Perdangų garo izoliacijos įrengimas klojant izoliacinę plėvelę iš viršaus	100m2	0.115				
39		Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 150 mm	100m2	0.115				
40		Denginių vėjo izoliacinių plokščių klojimas	100m2	0.115				
41		Medinių tašelių tvirtinimas prie denginių medinių konstrukcijų iš apačios, kai tašeliai 50x50mm	100m	0.177				
42		Medinių atskirų detalių ir atskirų vietų nutepimas antiseptiniu skiediniu (100 m2 antiseptikuoto paviršiaus) k8=1.17	100m2	0.202				
43		Medinių tašelių tvirtinimas prie perdangų medinių konstrukcijų iš viršaus, kai tašeliai 60x100mm	100m	0.177				
44		Šilumos ir garso izoliavimas vienu medžio plaušo plokščių sluoksniu po gulekšniais	100m2	0.115				
45		ŠILTINIO DETALĖ PD-2/1		0.0				
46		50mm storio lentų danga	100m2	0.12				
47		Medinių tašelių 80x118 tvirtinimas prie metalinių sijų	100m	0.21				
48		Medinių perdangų šiltinimas iš viršaus, klojant tarp medinių sijų, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 150 mm	100m2	0.12				
49		Perdangų garo izoliacijos įrengimas klojant izoliacinę plėvelę iš viršaus	100m2	0.12				
50		Denginių vėjo izoliacinių plokščių klojimas	100m2	0.12				
51		Medinių tašelių tvirtinimas prie denginių medinių konstrukcijų iš apačios, kai tašeliai 50x50mm	100m	0.21				
52		Medinių atskirų detalių ir atskirų vietų nutepimas antiseptiniu skiediniu (100	100m2	0.212				

Sąm. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
53		m2 antiseptikuoto paviršiaus) k8=1.17 Medinių tašelių tvirtinimas prie perdangų medinių konstrukcijų iš viršaus, kai tašeliai 80x193mm	100m	0.177				
54		Šilumos ir garso izoliavimas vienu medžio plaušo plokščių sluoksniu	100m2	0.12				
55		VĒDINIMO ĮRENGINIO RĒMAS		0.0				
56		Plieninių konstrukcijų montavimas k8=1.04	t	0.3777				
57		Liuko apšiltinto įrengimas ir žirklinių kopėčių sumontavimas	vnt.	1.0				
58		Apšiltintas liukas 700x900	vnt	1.0				
59		Metalinės žirklinės kopėčios Roto, l-3,5m	vnt	1.0				

**Skyriuje 4**

<b>5 Stogas</b>								
1		Šlaitinių stogų apsauginių konstrukcinių elementų įrengimas (sniego gaudyklės virš 3 įėjimų)	100m	0.09				
2		Lietaus nuvedimo sistemos pakabinamų latakų montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	79.6				
3		Lietaus nuvedimo sistemos lietvamzdžių montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	53.8				
4		Latakas	m	79.6				
5		Lietvamzdis	m	53.8				
6		Įlajos	vnt	7.0				
7		Latako laikikliai	vnt	86.0				
8		Lietvamzdžio laikikliai	vnt	28.0				
9		Varžtai 100	vnt	28.0				
10		Išorinis kampas	vnt	4.0				
11		Alkūnės	vnt	32.0				
12		Mova	vnt	4.0				
13		Latako kompensatoriai	vnt	4.0				
14		Klijai	vnt	2.0				

**Skyriuje 5**

<b>6 Vidaus laiptai, balkonas</b>								
1		Metalinių sijų ir ilginių montavimas, kai sijų, ilginių masė daugiau 0,10t iki 0,25t k8=1.03	t	0.2561				
2		Metalinių paviršių padengimas ugniai atspariais dažais ir apsauginiu laku (sijų, kolonų ir pan.) k8=1.17	100m2	0.055				
3		Iki 8 mm skersmens skylių gręžimas elektr. rankiniu grąžtu metalo konstrukcijose, kai gręžimo gylis iki 14 mm	100vnt	1.44				
4		Medinių tašelių tvirtinimas prie gelžbetoninių perdangų (lubų), kai tašeliai 50x50mm	100m	0.42				
5		Lubų karkasų aptaisymas gipso kartono plokštėmis k1=1.2, k2=1.2	100m2	0.105				
6		Medinių laiptų pakopų keitimas, kai priešpakopų kiekis vienoje vietoje daugiau kaip 3 vnt	vnt	16.0				
7		Medinių laiptų pakopų keitimas, kai	vnt	16.0				

Sąm. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
		pakopų kiekis vienoje vietoje daugiau kaip 3 vnt						
8		Metalinių laiptų turėklų įrengimas k8=1.04	100m	0.208				
9		Nerūdijančio plieno turėklas	m	5.0				
10		Nerūdijančio plieno turėklas laiptams ir balkonui	m	15.77				
11		DETALĖ PD-4		0.0				
12		Iki 8 mm skersmens skylių grėžimas elektr. rankiniu grąžtu metalo konstrukcijose, kai grėžimo gylis iki 14 mm	100vnt	0.48				
13		Medinių tašelių tvirtinimas prie gelžbetoninių perdangų (lubų), kai tašeliai 50x50mm	100m	0.24				
14		Garso izoliavimas vienu medžio plaušo plokščių sluoksniu (sausai)	100m2	0.15				
15		Gulekšnių grindų dangoms įrengimas, kai tašeliai 60x100mm, 50cm atstumu (m2 grindų dangos) k8=1.03	m2	15.0				
16		42mm storio lentų danga	100m2	0.15				
17		Laiptų konstrukcijų aptaisymas fanera	100m2	0.118				
18		Balkono apačios ir šonų karkasų aptaisymas gipso kartono plokštėmis	100m2	0.186				

**Skiryje 6****7 Durys**

1		Medinių durų angų užpildymo išardymas mūro sienose, nukapojant tinką	100m2	0.2703				
2		Medinių durų blokų montavimas mūrinėse sienose, kai staktos tradicinės (vidinių durų )	m2	14.8				
3		Durys D1	m2	6.8				
4		Durys vidinės	m2	8.0				
5		Durų apvadų montavimas	m	55.2				
6		Profiliuoti durų apvadai	m	55.2				
7		Plieninių durų blokų montavimas mūrinėse sienose	m2	16.79				
8		Metalinės durys LD-1	vnt	1.0				
9		Metalinės durys D-5	vnt	1.0				
10		Metalinės durys D2*, D3*, D10, D10*	m2	9.45				

**Skiryje 7****8 Grindys**

1		DETALĖ GG-1		0.0				
2		Grunto tankinimas žvyru rankiniu būdu(mažų apimčių)	100m2	0.7				
3		Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 80 mm	100m2	0.7				
4		Grindų teptinės hidroizoliacijos įrengimas, naudojant mineralinius mišinius, tepant 2 kartus	m2	70.0				
5		Grindų ritinių hidroizoliacijų įrengimas, prilydant hidroizoliacinę dangą, negruntuojant pagrindo k8=1.14	m2	18.75				
6		Grindų ant grunto šiltinimas, naudojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos	100m2	0.7				

Šam. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
		sluoksnio storis 100 mm						
7		Polistireninis putplastis EPS 100	m3	7.21				
8		Betoninių grindų armavimas tinklais k8=1.12	t	0.0644				
9		Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 135 mm	100m2	0.7				
10		Betono mišiniai C16/20	m3	9.64				
11		Cementinio skiedinio grindų išlyginamųjų sluoksnių įrengimas rankiniu būdu, kai sluoksnio storis 15 mm	100m2	0.7				
12		Grindų paviršių aptaisymas keraminėmis plytelėmis, kai siūlių plotis iki 8 mm, plytelės plotas daugiau 0,012 m2 iki 0,05 m2	m2	70.0				
13		Grindjuosčių įrengimas plytelių grindų dangoms, keramines grindų plyteles padarant grindjuostėmis	m	74.9				
14		DETALĖ GG-2		0.0				
15		Grunto tankinimas žvyru rankiniu būdu (mažų apimčių)	100m2	0.326				
16		Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 80 mm	100m2	0.326				
17		Grindų teptinės hidroizoliacijos įrengimas, naudojant mineralinius mišinius, tepant 2 kartus	m2	32.6				
18		Grindų ritininių hidroizoliacijų įrengimas, prilydant hidroizoliacinę dangą, negruntuojant pagrindo k8=1.14	m2	7.72				
19		Grindų ant grunto šiltinimas, naudojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100m2	0.326				
20		Polistireninis putplastis EPS 100	m3	3.26				
21		Betoninių grindų armavimas tinklais k8=1.12	t	0.03				
22		Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 135 mm	100m2	0.326				
23		Betono mišiniai C16/20	m3	4.49				
24		Grindų teptinės hidroizoliacijos įrengimas, naudojant mineralinius mišinius, tepant 2 kartus	m2	32.6				
25		Cementinio skiedinio grindų išlyginamųjų sluoksnių įrengimas rankiniu būdu, kai sluoksnio storis 20 mm	100m2	0.326				
26		Grindų paviršių aptaisymas keraminėmis plytelėmis, kai siūlių plotis iki 8 mm, plytelės plotas daugiau 0,012 m2 iki 0,05 m2	m2	32.6				
27		Grindjuosčių įrengimas plytelių grindų dangoms, keramines grindų plyteles padarant grindjuostėmis	m	34.8				
28		DETALĖ GG-3		0.0				
29		Grunto tankinimas žvyru rankiniu būdu (mažų apimčių)	100m2	2.0				
30		Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai	100m2	2.0				

Sąm. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
31		sluoksnio storis 80 mm Grindų teptinės hidroizoliacijos įrengimas, naudojant mineralinius mišinius, tepant 2 kartus	m2	200.0				
32		Grindų ritininių hidroizoliacijų įrengimas, prilydant hidroizoliacinę dangą, negruntuojant pagrindo k8=1.14	m2	14.3				
33		Grindų ant grunto šiltinimas, naudojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 100 mm	100m2	2.0				
34		Polistireninis putplastis EPS 100	m3	20.6				
35		Betoninių grindų armavimas tinklais k8=1.12	t	0.184				
36		Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 80 mm	100m2	2.0				
37		Betono mišiniai C16/20	m3	16.32				
38		Ažuolinių lentų grindų dangų įrengimas ant paruošto pagrindo, paklojant izoliaciją k8=1.03	m2	200.0				
39		Grindjuosčių tvirtinimas lentinių dangų grindims, kai grindjuostės kietosios medienos	m	59.0				
40		Grindų paviršių lakavimas lakais vienu sluoksniu teptuku	100m2	2.0				
41		Grindų paviršių lakavimas lakais antru arba kartotiniu sluoksniu teptuku	100m2	2.0				
42		Grindjuosčių šlifavimas ir lakavimas du kartus	100m	0.59				
43		ANTROS IR TREČIO AUKŠTŲ GRINDŲ DANGA		0.0				
44		42mm storio lentų danga	100m2	1.177				
45		Grindų paviršių lakavimas lakais vienu sluoksniu teptuku	100m2	1.177				
46		Grindų paviršių lakavimas lakais antru arba kartotiniu sluoksniu teptuku	100m2	1.177				
47		Grindjuosčių šlifavimas ir lakavimas du kartus	100m	0.59				
48		Laiptų pakopų lakavimas lakais vienu sluoksniu teptuku	100m2	0.49				
49		Laiptų pakopų lakavimas lakais antru arba kartotiniu sluoksniu teptuku	100m2	0.49				

### Skyriuje 8

#### 9 Apdailos darbai

1	SIENOS IR PERTVAROS		0.0
2	Vidaus paviršių labai geras tinkavimas mechanizuotai cemento-kalkių skiediniais (sluoksnis 20 mm, vidinės sienos) k8=1.09	100m2	0.8927
3	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akrilinais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	7.997
4	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akrilinais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	7.997
5	Sienų aptaisyčių gipso kartono plokštėmis pirmas glaistymas	100m2	0.78
6	Sienų aptaisyčių gipso kartono	100m2	0.78

Sąm. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
7		plokštėmis sekantis glaistymas Paruoštų dažymui sienų surenkamų konstrukcijų labai geras dažymas vandens emulsiniais dažais	100m2	8.227				
8		Sienų vidinių paviršių aptaisymas keraminėmis plytelėmis, kai siūlių plotis iki 5 mm, plytelės plotas daugiau 0,012 m2 iki 0,05 m2	m2	55.5				
9		LUBOS		0.0				
10		Lubų karkasų aptaisymas gipso kartono plokštėmis	100m2	1.488				
11		Medinių tašelių tvirtinimas prie metalinių sijų, kai tašeliai 65x75mm	100m	1.488				
12		Medinių tašelių tvirtinimas prie perdangų medinių konstrukcijų iš apačios, suformuojant sijos imitaciją	100m	2.88				
13		Lubų karkasų aptaisymas gipso kartono plokštėmis, įpjaunant įrežas ir išlenkiant pagal sijų profilį k1=2.0	100m2	3.428				
14		Lubų, laiptų ir balkono apačios aptaisytų gipso kartono plokštėmis pirmas glaistymas "KR" glaistu	100m2	4.916				
15		Lubų, laiptų ir balkono apačios aptaisytų gipso kartono plokštėmis sekantis glaistymas "KR" glaistu	100m2	4.916				
16		Paruoštų dažymui lubų, laiptų ir balkono apačios gerasis dažymas vandens emulsiniais dažais	100m2	4.916				

### Skyriuje 9

#### 10 Pandusai ir lauko laiptai

1		PANDUSAS IR LAUKO LAIPTAI LL-1		0.0				
2		II grupės grunto kasimas rankiniu būdu netvirtinant, dedant, keičiant arba stiprinant pamatus k9=1.15	m3	1.8				
3		Grunto tankinimas skalda rankiniu būdu(mažų apimčių)	100m2	0.39				
4		Priebučių su įėjimu iš vienos pusės betonavimas ant paruošto pagrindo k8=1.04, k9=1.15	m3	13.5				
5		Betono mišiniai C20/25	m3	13.703				
6		Armatūrinis tinklas	t	0.1421				
7		Betoninio pagrindo paviršiaus sutvirtinimas, gruntuojant giliai įsigieriančiu gruntu	100m2	0.215				
8		Laiptų pakopų paviršių aptaisymas keraminėmis plytelėmis, kai siūlių plotis iki 8 mm, plytelės plotas daugiau 0,012 m2 iki 0,05 m2	m2	21.5				
9		Žvyro pasluoksnis ant grunto,vežant medžiagas karučiais(mažų apimčių)	m3	2.63				
10		3,0 cm storio pasluoksnio iš smėlio - cemento mišinio įrengimas,kai mišinys ruošiamas objekte k9=1.15	100m2	0.215				
11		Panduso įrengimas iš betono trinkelėlių rankiniu būdu, užpilant siūles cemento skiediniu k9=1.15	100m2	0.175				
12		Metalinių laiptų turėklų įrengimas k8=1.04	100m	0.285				
13		Nerūdijančio plieno turėklas laiptams ir	m	28.5				

Sąm. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
		pandusui						
14		Batų valymo grotelių montavimas, kai grotelės su vonele k9=1.15	vnt	1.0				
15		LAIPTELIAI LL-2, LL-3		0.0				
16		Betoninių laiptų išardymas k8=1.17	m3	8.2				
17		II grupės grunto kasimas rankiniu būdu netvirtinant, dedant, keičiant arba stiprinant pamatus k9=1.15	m3	2.15				
18		Grunto tankinimas skalda rankiniu būdu(mažų apimčių)	100m2	0.376				
19		Priebučių su įėjimu iš trijų pusių betonavimas ant paruošto pagrindo k8=1.04, k9=1.15	m3	8.2				
20		Betono mišiniai C20/25	m3	8.323				
21		Armatūrinis tinklas	t	0.1954				
22		Betoninio pagrindo paviršiaus sutvirtinimas, gruntuojant giliai įsigeriančiu gruntu	100m2	0.29				
23		Laiptų pakopų paviršių aptaisymas keraminėmis plytelėmis, kai siūlių plotis iki 8 mm, plytelės plotas daugiau 0,012 m2 iki 0,05 m2	m2	29.0				
24		Esamų batų grandiklių pritvirtinimas prie mūrinių arba betoninių paviršių	vnt.	2.0				

**Skiryje 10****11 Įvairūs darbai**

1		Nuožulnaus keltuvo, montavimas k1=0.5	vnt.	1.0				
2		Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	28.0				
3		Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	100.0				
4		Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=30.0	t	128.0				

**Skiryje 11**

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

Sudarė: S.Macijauskienė (atest.Nr.36152)

# ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė** 2025-05-28 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl., tvarkybos darbų (restauravimas, remontas) projektas

**Statinys** 1 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl. Kapitalinis remontas

**Žiniaraštis** 1 Bendrieji remonto darbai

Suma žiniaraščiui

Lapas 1

Eil. Nr.	Kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	Vertė EUR
----------	-------	--	---------------	--------	-----------	-----------

5		<b>11 Įvairūs darbai</b> Nuožulnus keltuvas ŽN DELTA	kompl.	1		
---	--	---	--------	---	--	--

Skysiuje 11

Iš viso skysiuje 11

---

žiniaraštyje 1

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ EUR.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA**

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė** 2025-05-28 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl., tvarkybos darbų (restauravimas, remontas) projektas**Statiny** 1 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl. Kapitalinis remontas**Žiniaraštis** 2 Vidaus vandentiekis

Suma žiniaraščiui

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.ūžm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
<b>1 Vidaus vandentiekio tinklai V1</b>								
1		Vidaus vandentiekio vamzdynų tiesimas iš polietileninių vamzdžių, kurių skersmuo iki 50 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	40.5				
2		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen" 10 bar, d16x2	m	21.0				
3		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen" 10 bar, d 20x2	m	13.5				
4		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen" 10 bar, d 26x3	m	6.0				
5		Jungtys vamzdžiams	kompl.	1.0				
6		Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0.405				
7		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 18mm, storis 20mm	m	21.0				
8		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 22mm, storis 20mm	m	13.5				
9		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 28mm, storis 20mm	m	6.0				
10		Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt.	17.0				
11		Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2", PP V/V sriegis	vnt	7.0				
12		Atjungimo kampiniai chromuoti mikroventiliai d15	vnt	10.0				
13		Šalto vandens VAM montavimas	vnt	1.0				
14		Priešgaisrinių movų montavimas k8=1.05	vnt.	2.0				
15		Priešgaisrinės vamzdžių movos išor. vamzdžio d 25mm (atspar. ugniai iki 4 val.)	vnt	2.0				
16		Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.405				
17		Vid.šild.ir vandent.sist.vamzd., kurių D iki 400mm, hidr.išbandymas	100m	0.405				

Sąm. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
<b>2 Vidaus karšto vandentiekio tinklai T3</b>								
1		Vidaus vandentiekio vamzdynų tiesimas iš polietileninių vamzdžių, kurių skersmuo iki 50 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	28.0				
2		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen" 10 bar, d16x2	m	21.0				
3		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen" 10 bar, d 20x2	m	7.0				
4		Jungtys vamzdžiams	kompl.	1.0				
5		Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0.28				
6		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 18mm, storis 20mm	m	21.0				
7		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 22mm, storis 20mm	m	7.0				
8		Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt.	8.0				
9		Atjungimo kampiniai chromuoti mikroventiliai d15	vnt	8.0				
10		Priešgaisrinių movų montavimas k8=1.05	vnt.	2.0				
11		Priešgaisrinės vamzdžių movos išor. vamzdžio d 25mm (atspar. ugniai iki 4 val.)	vnt	2.0				
12		Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.28				
13		Vid.šild.ir vandent.sist.vamzd., kurių D iki 400mm, hydr.išbandymas	100m	0.28				

Skyniujė 2

Viso žiniaraštyje 2

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ EUR.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA**

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė** 2025-05-28 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl., tvarkybos darbų (restauravimas, remontas) projektas**Statiny** 1 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl. Kapitalinis remontas**Žiniaraštis** 3 Vidaus nuotekos

Suma žiniaraščiui

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
<b>1 Buitinių nuotekų tinklai</b>								
1		Iki 50mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno santechkabinose montavimas	m	25.0				
2		PVC vamzdžiai su movomis 50x1.8x2000, vnt. su gum. tarpin.(vid.nuotek.Optima)		25.0				
3		110 mm skersmens plastikinių vamzdžių kanalizacijos magistralinių vamzdynų pastatuose montavimas	m	36.0				
4		PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid.nuotek.Optima)	vnt.	36.0				
5		Movinės uždarnosios armatūros montavimas (nominalusis vidinis skersmuo 50 mm)	vnt	1.0				
6		PVC pravalos d 75mm (vid. nuotek. Optima)	vnt.	2.0				
7		PVC pravalos d 110mm (vid. nuotek. Optima)	vnt.	3.0				
8		Revizija d110	vnt	2.0				
9		Ventiliacijos kaminėlio įrengimas ir sandarinimas k9=1.15	vnt.	1.0				
10		Ventiliacijos vamzdžiai 110/160, pilki (vid. nuotek. Optima) su stogeliu	vnt.	1.0				
11		Vidaus nuotekų plastikinių vamzdynų trapų montavimas, kai trapo skersmuo iki 50 mm	vnt	3.0				
12		Trapai 50mm (horiz. išėjimas)	vnt.	3.0				
13		Priešgaisrinių movų montavimas k8=1.05	vnt.	2.0				
14		Priešgaisrinės vamzdžių movos išor. vamzdžio d 110mm (atspar. ugniai iki 4 val.)	vnt.	2.0				
15		Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas 100m (buitinių nuotekų)	100m	0.61				

**Skiryje 1****2 Santechniniai pretaisai**

1	Klozeto su prijungtu nuplovimo bakeliu montavimas, tvirtinant prie grindų, kai kanalizacija plastikinių vamzdžių	kompl.	7.0
2	Unitazas komplekte su nuplovimo	kompl.	7.0

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
3		bakeliu Praustuvų su vandens maišytuvais montavimas, tvirtinant prie sienų	vnt	8.0				
4		Praustuvas	kompl.	8.0				
5		Sieninio pisuaro montavimas prie sienos, aptaisytos glazuruotomis plytelėmis, kai kanalizacija plastikinių vamzdžių	kompl.	2.0				
6		Pisuaras	kompl.	2.0				
7		Sifonai pisuarams	vnt.	2.0				
8		Rankiniai vožtuvai pisuarams	vnt.	2.0				

---

**Skryriuje 2**

---

**Viso žiniaraštyje 3**

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ EUR.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA**

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė** 2025-05-28 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl., tvarkybos darbų (restauravimas, remontas) projektas**Statiny** 1 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl. Kapitalinis remontas**Žiniaraštis** 4 Šildymas

Suma žiniaraščiui

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
<b>1 Šildymas</b>								
1		Plieninių šildymo radiatorių iki 1600 mm ilgio montavimas (dviejų šildymo plokščių)	vnt	25.0				
2		Plieniniai radiatoriai apatinio pajungimo 22x500x600	vnt.	1.0				
3		Plieniniai radiatoriai apatinio pajungimo 22x500x700	vnt	1.0				
4		Plieniniai radiatoriai apatinio pajungimo 22x500x1000	vnt	2.0				
5		Plieniniai radiatoriai apatinio pajungimo 22x600x800	vnt	1.0				
6		Plieniniai radiatoriai apatinio pajungimo 22x600x1000	vnt	1.0				
7		Plieniniai radiatoriai apatinio pajungimo 22x600x1600	vnt	7.0				
8		Plieniniai radiatoriai apatinio pajungimo 22x900x1600	vnt	12.0				
9		Plieninių šildymo radiatorių daugiau kaip 1600 mm ilgio montavimas (dviejų šildymo plokščių)	vnt	1.0				
10		Plieniniai radiatoriai apatinio pajungimo 22x600x1800	vnt	1.0				
11		Radiatorių pajungimo mazgas	vnt.	26.0				
12		Termostatinė galva RAW 5010	vnt.	26.0				
13		Vidaus vandentiekio vamzdynų tiesimas iš polietileninių vamzdžių, kurių skersmuo iki 50 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	274.0				
14		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen" 10 bar, d16x2	m	85.0				
15		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen" 10 bar, d 20x2	m	28.0				
16		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen" 10 bar, d 26x3	m	52.0				
17		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen" 10 bar, d 32x3	m	78.0				
18		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen" 10 bar, d	m	25.0				

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
		40x3.5						
19		Daugiasluoksniai vamzdžiai d50	m	6.0				
20		Fasoninės dalys	kompl.	1.0				
21		Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	2.43				
22		Putų kaučiuko izoliacija TUBEX K-Flex EC 54/13 (antikondensacinė)	m	85.0				
23		Putų poliet. izoliacija TUBEX Standard 18/10	m	28.0				
24		Putų poliet. izoliacija TUBEX Standard 22/10	m	52.0				
25		Putų poliet. izoliacija TUBEX Standard 28/10	m	78.0				
26		Putų poliet. izoliacija TUBEX Standard 35/10	m	78.0				
27		Vamzdynų, kurių skersmuo 40-50 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	0.31				
28		Putų poliet. izoliacija TUBEX Standard 42/10	m	25.0				
29		Putų poliet. izoliacija TUBEX Standard 54/10	m	6.0				
30		Pakabų ir apkabų montavimas	t	0.4				
31		Sistemos derinimas	vnt.	1.0				
32		Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	2.74				
33		Vid.šild.ir vandent.sist.vamzd., kurių D iki 400mm, hydr.išbandymas	100m	2.74				

---

**Skiriuje 1**

---

**Viso žiniaraštyje 4**

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ EUR.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA**

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė** 2025-05-28 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl., tvarkybos darbų (restauravimas, remontas) projektas**Statiny** 1 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl. Kapitalinis remontas**Žiniaraštis** 5 Šilumos gamyba

Suma žiniaraščiui

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.ūžm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
<b>1 Montavimo darbai</b>								
1		Šilumos siurblio su automatika montavimas k8=1.02	vnt.	1.0				
2		Boilerio montavimas k8=1.02	kompl.	1.0				
3		Tūriniai vandens šildytuvai ST 300 su spirale	vnt.	1.0				
4		Membraninio išsiplėtimo indo montavimas	vnt	2.0				
5		Reflex išsiplėtimo indai (6 bar), 50 l talpos	vnt	2.0				
6		Išsiplėtimo bakų, kurių talpumas iki 0,3m <sup>3</sup> , montavimas	vnt.	1.0				
7		Talpa 200l	vnt.	1.0				
8		Cirkuliacinio siurblio su flanšais montavimas k8=1.05	vnt.	5.0				
9		Cirkuliaciniai siurbliai 0,4m <sup>3</sup> /h	vnt.	1.0				
10		Cirkuliaciniai siurbliai 1,5m <sup>3</sup> /h	vnt.	1.0				
11		Cirkuliaciniai siurbliai 3,0m <sup>3</sup> /h	vnt.	1.0				
12		Cirkuliaciniai siurbliai 3,2m <sup>3</sup> /h	vnt.	1.0				
13		Cirkuliacinis siurblys 6,5m <sup>3</sup> /h	vnt	1.0				
14		Šildymo vamzdynų tiesimas iš pl. vamzdžių, kurių skersmuo 15-25 mm (gaminant ruošinius objekte) k8=1.05	m	15.0				
15		Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN20, išor. 26.9x2.60	m	15.0				
16		Šildymo vamzdynų tiesimas iš pl. vamzdžių, kurių skersmuo 32-50 mm (gaminant ruošinius objekte) k8=1.05	m	24.0				
17		Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai DN32, išor. 42x3.2	m	24.0				
18		Šildymo vamzdynų tiesimas iš pl. suvirintų ar besiūlių vamzdžių, kurių skersmuo 57-76 mm (gaminant ruošinius objekte) k8=1.07	m	15.0				
19		Juodi vand.- dujotiek. vamzdžiai išor. d 76.1x3.6	m	15.0				
20		Fasoninės dalys	kompl.	1.0				
21		Vidaus vandentiekio vamzdynų tiesimas iš polietileninių vamzdžių, kurių skersmuo iki 50 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	18.0				
22		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen" 10 bar, d	m	6.0				

Šam. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
23		20x2 Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD "Hakathen"10 bar, d 32x3	m	12.0				
24		Fasoninės dalys	kompl.	1.0				
25		Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0.57				
26		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 22mm, storis 40mm	m	21.0				
27		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 35mm, storis 40mm	m	36.0				
28		Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 57 mm ir mažiau 108 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0.15				
29		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 76mm, storis 40mm	m	24.0				
30		Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt.	24.0				
31		Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 3/4`, PP I/V sriegis	vnt	6.0				
32		Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1 1/4`, PP I/V sriegis	vnt	12.0				
33		Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 2 1/2`, PP V/V sriegis	vnt	2.0				
34		Atbuliniai vožtuvai diam. 3/4`	vnt.	1.0				
35		Atbuliniai vožtuvai diam. 1 1/4`	vnt.	1.0				
36		Apsauginiai vožtuvai 3/4`	vnt.	1.0				
37		Apsauginiai vožtuvai 1`	vnt.	1.0				
38		Filtro montavimas k8=1.02	vnt.	1.0				
39		Filtras	vnt	1.0				
40		Pakabų ir apkabų montavimas	t	0.02				
41		Sistemos derinimas	vnt.	1.0				
42		Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.72				
43		Vid.šild.ir vandent.sist.vamzd., kurių D iki 400mm, hydr.išbandymas	100m	0.72				

Skryriuje 1

Viso žiniaraštyje 5

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

# ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

Statinių grupė 2025-05-28 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl., tvarkybos darbų (restauravimas, remontas) projektas

Statinys 1 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl. Kapitalinis remontas

Žiniaraštis 5 Šilumos gamyba

## Suma žiniaraščiui

Lapas 1

Eil. Nr.	Kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	Vertė EUR
		<b>1 Montavimo darbai</b>				
44		Šilumos siurblys	kompl.	1		
45		Šilumos išorinis kontūras	kompl.	1		

Skysiuje 1

žiniaraštyje 5

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ EUR.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

**LOKALINĖ SĄMATA**

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SĄMATA

**Statinių grupė** 2025-05-28 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl., tvarkybos darbų (restauravimas, remontas) projektas**Statiny** 1 Švėkšnos sinagogos (u.k.30620) Liepų a.12, Švėkšnos mstl. Kapitalinis remontas**Žiniaraštis** 6 Elektrotechnikos dalis

Suma žiniaraščiui

Lapas 1

Šam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
<b>1 Montavimo darbai ir medžiagos</b>								
1		Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 1kg	100m	7.2				
2		Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruoštose vagose (po tinku)	100m	5.9				
3		1kV galios variniai kabeliai NYY-J 5x35RM	m	10.0				
4		750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x6	m	90.0				
5		750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 5x1.5	m	80.0				
6		750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x4	m	20.0				
7		750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x2.5	m	500.0				
8		1kV galios variniai kabeliai NYY-J 3x1.5RE	m	120.0				
9		750V galios variniai kabeliai CYKY-J (apvalūs, su užpildu) 3x1.5	m	490.0				
10		Iki 25mm skersmens polietileninių vamzdžių montavimas	100m	6.0				
11		Iki 32mm skersmens polietileninių vamzdžių montavimas	100m	1.0				
12		Iki 50mm skersmens polietileninių vamzdžių montavimas	100m	0.2				
13		Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., ) 50	m	10.0				
14		Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr.,) 32	m	100.0				
15		Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr., ) 25	m	600.0				
16		Elektros instaliacijos vamzdžiai TXL iš PVC (gofr.,) 40	m	10.0				
17		Iki 2 lempų liuminescencinių šviestuvų montavimas	100vnt	0.57				
18		Šviestuvai lium. l. 2x49W	vnt	10.0				
19		Šviestuvai lium. l. 1x49W	vnt	6.0				
20		Šviestuvai su apsaugota lium. l. 1x49W	vnt	3.0				
21		Šviestuvai lium. l. 2x14W	vnt	3.0				
22		Šviestuvai lium. l. 1x14W	vnt	2.0				
23		Šviestuvai kompakt. lium. l. 1x42W	vnt	11.0				
24		Šviestuvai lium. l. 1x75W	vnt	6.0				
25		Šviestuvai kaitr. l. 1x75W	vnt	2.0				

Sąm. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
26		Šviestuvai kaitr. 1.1x50W	vnt	6.0				
27		Šviestuvai kaitr. 1.1x75W	vnt	2.0				
28		Šviestuvai halogen. 1. 2x50W	vnt	14.0				
29		Šviestuvai halogen. 1. 2x75W	vnt	1.0				
30		Pakabinamųjų šviestuvų montavimas	100vnt	0.15				
31		Šviestuvais saulei apšviesti 150W	vnt	15.0				
32		Signalinių žibintų su užrašu "įėjimas", "išėjimas" ir pan. montavimas	100vnt	0.12				
33		Signalinis žibintas	vnt.	12.0				
34		Rozečių montavimas, kai instaliacija paslėptoji	100vnt	0.58				
35		Rozetės	vnt.	58.0				
36		Hermetinių ir pusiauhermetinių rozečių montavimas (trifazių)	100vnt	0.01				
37		Kištukinis lizdas 400V	vnt	1.0				
38		Jungiklio montavimas	100vnt	0.23				
39		Judesio jutiklio montavimas	vnt.	3.0				
40		Judesio jutiklis	vnt	3.0				
41		48 modulių paskirstymo skydelių surinkimas ir montavimas	vnt.	2.0				
42		Paskirstymo skydelis (AJS-1, AJS-2)	vnt.	2.0				
43		24 modulių paskirstymo skydelių surinkimas ir montavimas	vnt.	1.0				
44		Paskirstymo skydelis AJS-2 sukomplektuotas pagal schemą	vnt	1.0				
45		12 modulių paskirstymo skydelių surinkimas ir montavimas	vnt.	1.0				
46		Paskirstymo skydelis VS-1 sukomplektuotas pagal schemą	vnt	1.0				
47		Paskirstymo skydelių demontavimas	vnt	2.0				
48		Kabelių demontavimas	100m	6.0				
49		Šviestuvų, jungiklių ir kištukinių lizdų demontavimas	100vnt	0.2				
50		Atsišakojimo dėžučių demontavimas	100vnt	0.8				
51		Spintų demontavimas	vnt	1.0				
52		Vagų pramušimas betoninėse grindyse ir sienose k8=1.17	100m	1.2				
53		Skydo SS-1 montavimas	vnt.	1.0				
54		Metalinės konstrukcijos	t	0.04				

Skryriuje 1

Viso žiniaraštyje 6