

KOMPLEKSAS: KITOS PASKIRTIES STATINIO (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) STOGINĖS JURGELIŠKIŲ K. 10, ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN., ŠIAULIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "TOKSIKA"

STATYBOS RŪŠIS: NAUJA STATYBA

STATINIO KATEGORIJA: NEYPATINGAS STATINYS

STATINIO PASKIRTIS KITOS PASKIRTIES (4.5)

ETAPAS: TECHNINIS DARBO PROJEKTAS


DALIS: STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS
NUSTATYMO (KONKURSINĖ)

BYLA: VII

PROJEKTO NR. P25/2025 - TDP – KS(K)

PROJEKTO RENGĖJAS: Š. SABALIAUSKO PROJEKTAVIMO BIURAS
Aušros al. 52C-11, Šiauliai tel. +37068631748
El. paštas: sabaliauskas01@gmail.com

PROJEKTO VADOVAS: Š. SABALIAUSKAS (Atest. Nr.A888)

PDV: L. BAJALIS (Atest. Nr. 50347) 

2025 m.

**KITOS PASKIRTIES STATINIO (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS)
STOGINĖS JURGELIŠKIŲ K. 10, ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN.,
ŠIAULIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

STATINIO PROJEKTO NR. P 25/2025

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Projekto dalies pavadinimas	Tomas	Projekto dalies vadovas atest. Nr.
1	P 25/2025-TDP-BD	Bendroji dalis	I	PV/PDV. Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888
2	P 25/2025-TDP-SP	Sklypo plano	II	PV/PDV. Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888
3	P 25/2025-TDP - SA	Architektūrinė	III	PV/PDV. Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888
4	P 25/2025-TDP - SK	Konstrukcijų	IV	PV/ PDV SA Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888 PDV SK. R. Asevičiūtė atest. Nr. K 6059
5	P 25/2025-TDP-E	Elektrotechnikos	V	PV Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888 PDV E. T. Pikelis atest. Nr. 26973
6	P 25/2025-TDP-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	VI	PV Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888 PDV KS L.Bajalis atest. Nr. 50347
7	P 25/2025-TDP-KS(K)	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (konkursinė)	VII	PV Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888 PDV KS L.Bajalis atest. Nr. 50347

0	2026	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	Projektuotojas: ŠARŪNO SABALIAUSKO PROJEKTAVIMO BIURAS		Objektas: Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. statybos projektas		
A 888	PV	Š.Sabaliauskas	Dokumentas: Projekto sudėties žiniaraštis	Laida	
A 888	ARCH	Š.Sabaliauskas		0	
50347	PDV	L Bajalis			
LT	Statytojas: UAB "TOKSIKA"		Žymuo: P 25/2025-TDP-KS(K)_PSŽ	Lapas	Lapų
				1	1

Suderinta: _____ Eur

Tvirtinu: _____ Eur

Atsakingas atstovas _____

Atsakingas atstovas _____

2026 m. _____ mėn. _____ d.

2026 m. _____ mėn. _____ d.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė LB260227 Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. statybos projektas**Statiny s 1 Jurgeliškių k. 10, Šiaulių r. sav.****Žiniaraštis 1 Sklypo plano dalis**

2026.04.14

Suma žiniaraščiui EUR

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbo ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Ardymo darbai						
1		Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	1,06		
2		Bordiūrų, sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas k8=1.09,k9=1.15	m	81,0		
3		Šulinio ardymas (0,7m) PRITAIKYTA naud. įkain. su ardym. koef. "Apvalių surenkamų gelžbetoninių lietaus nuotakyno šulinių įrengimas, kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos)" k1=0.50,k2=0.50,k3=0.000,k9=1.15	m3	0,2		
4		Nuotekų vamzdžio užaklinimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Vidaus nuotekų plastikinių vamzdinių jungiamųjų (fasoninių) dalių montavimas, kai nominalusis vidinis skersmuo iki 160 mm"	vnt.	1,0		
5		20 cm storio pasluoksnio iš skalos įrengimas k9=1.15	100m2	0,008		
6		Smėlio pasluoksnio įrengimas (sluoksnio storis 50 cm) k9=1.15	100m2	0,008		
7		Asfaltbetonio dangos nufrezavimas freza asfaltbetonio dangoms pakrovimu	100 m2	0,5		
8		Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	8,3		
9		Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=10.000	t	8,3		
Skyriuje 1						
2 Naujų dangų įrengimas						
1		Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio k9=1.15	m3	21,9		
2		Viensluoksnio 20 cm storio pagrindo įrengimas iš dolomitinės skalos k9=1.15	100 m2	1,31		
3		Dvisluoksnės kelio dangos apatinio sluoksnio įrengimas iš apatinio dangos sluoksnio asfaltbetonio (sluoksnis 10.00 cm storio, klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17,k9=1.15	100m2	1,31		
4		Juodų dangų paviršiaus pagruntavimas bitumine emulsija k8=1.17,k9=1.15	100 m2	1,31		
5		Dvisluoksnės kelio dangos viršutinio sluoksnio įrengimas iš viršutinio dangos sluoksnio asfaltbetonio (sluoksnis 4.00 cm storio, klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17,k9=1.15	100m2	1,31		
6		Juodų dangų paviršiaus pagruntavimas bitumine emulsija k8=1.17,k9=1.15	100 m2	0,49		

7	Dvisluoksnės kelio dangos viršutinio sluoksnio įrengimas iš viršutinio dangos sluoksnio asfaltbetonio (sluoksnis 5.00 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17,k9=1.15	100m ²	0,49
Skyriuje 2			
3 Gerbūvio įrengimas			
1	Mechanizuotas grunto kasimas, suverčiant į sankasą k9=1.15	100 m ³	8,55
2	Mechanizuotas grunto kasimas, pakraunant ir vežant gruntą 5 km atstumu bei darbas sąvartoje k9=1.15	100 m ³	17,5
3	Vejos atstatymas panaudojant esamą augalinį gruntą PRITAIKYTA naud. įkain. "Vejos mažų plotų atnaujinimas, papildant 10 cm augalinio grunto sluoksniu" k9=1.15	100m ²	8,5
4	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas , kai vamzdžių skersmuo 300 mm k9=1.15	m	6,0
5	Monolitinių gelžbetonio antgalių pralaidoms įrengimas k8=1.02,k9=1.15	m ³	0,36
6	Esamo griovio nuolydžio koregavimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Kelio griovių atstatymas rankiniu būdu" k9=1.15	100m	0,35
7	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02,k9=1.15	m ³	0,89
8	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 160 mm k9=1.15	m	4,5
9	Šulinio paaukštinimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos)" k8=1.02,k9=1.15	m ³	0,06
10	Surenkamų betoninių lietaus nuvedimo latakų įrengimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Nuogrindų vandens nuvedimo latakų įrengimas" k9=1.15	m	2,2

Skyriuje 3

Žiniaraštyje 1

Pridėtinės vertės mokestis 21.00%

Iš viso žiniaraštyje 1

Suderinta: _____ Eur

Tvirtinu: _____ Eur

Atsakingas atstovas _____

Atsakingas atstovas _____

2026 m. _____ mėn. _____ d.

2026 m. _____ mėn. _____ d.

LOKALINĖ SAŲATA

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė LB260227 Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. statybos projektas**Statiny** 1 Jurgeliškių k. 10, Šiaulių r. sav.**Žiniaraštis** 2 Konstrukcijų dalis

2026.04.14

Suma žiniaraščiui EUR

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbo ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Aikštelės įrengimas						
1		Esamo grunto tankinimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Grunto tankinimas žvyru mechanizuotu būdu"	100m2	18,55		
2		Smėlio pasluoksnio įrengimas (sluoksnio storis 60 cm) k9=1.15	100m2	18,55		
3		20 cm storio pasluoksnio iš skaldos įrengimas k9=1.15	100m2	18,55		
Skyriuje 1						
2 Gręžtiniai pamatai (poliai)						
1		Gręžinių gręžimas poliams slankiuose gruntuose sraigtniu grąžtu su apsauginiu vamzdžiu, kai gręžinio D > 500 mm I-II grupės grunte	m	111,8		
2		Gręžtinių polių betonavimas, kai gręžinio skersmuo daugiau 500 mm k9=1.15	m3	31,61		
3		Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas atskirais strypais (kitų pamatų, rišant į karkasus) k8=1.17, k9=1.15	t	0,5951		
4		Mažų apimčių sudėtingų konstrukcijų betonavimas k8=1.04, k9=1.15	m3	5,18		
5		Plieninių įdėtinių detalių montavimas, betonuojant pamatus, kai detalės masė iki 2,0kg k9=1.15	t	0,1872		
Skyriuje 2						
3 G/B šuliniio įrengimas						
1		Betono pasluoksnis	m3	0,34		
2		Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose, kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	2,82		
3		Šulinių padengimas geomembrana PRITAIKYTA naud. įkain. "Denginių plėvelinės hidroizoliacijos įrengimas iš geomembranos" k9=1.15	100m2	0,21		
4		Surenkamų betoninių lietaus nuvedimo latakų įrengimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Nuogrindų vandens nuvedimo latakų įrengimas" k9=1.15	m	18,0		
Skyriuje 3						
4 Grindų plokštė						
1		200mm storio armuotų grindų betonavimas vakuumuojant, paduodant fibrobetoną siurbliu	100m2	16,418		
2		Monolitinių juostinių betoninių pamatų betonavimas siurbliu, kai pamato plotis iki 200mm k8=1.03, k9=1.15	m3	1,09		
Skyriuje 4						

5 G/B boksai

1	Denginių išlyginamųjų sluoksnių armavimas tinklais k8=1.14	t	6,2896
2	300mm storio armuotų grindų betonavimas ir šlifavimas, paduodat betoną siurbliu	100m2	2,133
3	Klojiniai (MIDI BOX Plius sistemos) sienų betonavimui k9=1.15	100m2	4,04612
4	Monolitinių gelžbetoninių sienų ir pertvarų armavimas atskirais strypais dviguba armatūra k8=1.17,k9=1.15	t	7,8914
5	Betono sienų, kurių storis daugiau kaip 200mm, betonavimas, paduodant betoną siurbliu k9=1.15	m3	80,31
6	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 200 mm k9=1.15	m	1,0
7	Deformacinių siūlių įrengimas, panaudojant metalinius lakštus k9=1.15	m	18,0

Skyriuje 5**6 Metalo konstrukcijos**

1	Metalinių ryšių, kampų ir spyrių montavimas, kai ryšių ir spyrių masė iki 50kg	t	2,53
2	Metalinių ryšių, kampų ir spyrių montavimas, kai ryšių ir spyrių masė daugiau 50kg iki 100kg	t	1,1361
3	Metalinių ryšių, kampų ir spyrių montavimas, kai ryšių ir spyrių masė daugiau 100kg	t	10,0426
4	Metalinių sijų ir ilginių montavimas, kai sijų, ilginių masė iki 0,10t k8=1.03	t	7,8639
5	Metalinių kolonų montavimas, kai kolonų masė daugiau 0,25t iki 0,50t k8=1.03	t	10,2538
6	Metalinių kolonų montavimas, kai kolonų masė daugiau 0,5 t iki 1,0t k8=1.03	t	8,1031
7	Metalinių sijų ir ilginių montavimas, kai sijų, ilginių masė daugiau 0,10t iki 0,25t k8=1.03	t	1,9737
8	Metalinių plokštelių, varžtų ir smulkių detalių montavimas, kai ryšių ir konstrukcijų masė iki 50kg	t	3,0887
9	Paviršių apdorojimas smėliasroviniu aparatu didesnio kaip 4m aukščio tūriniuose įrenginiuose k8=1.15,k9=1.15	m2	1163,48
10	Metalinių paviršių gruntavimas purkštuku	m2	1163,48
11	Metalinių atitvarų paviršių padengimas antikorozinėmis medžiagomis k9=1.15	10m2	116,348

Skyriuje 6**7 Kita**

1	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100m	7,0357
2	Laikančių konstrukcinių metalinių Z ir C sijų montavimas	100m	19,1796
3	Tvoros segmentų įrengimas ant profilių PRITAIKYTA naud. įkain. "Tvoros skydų tvirtinimas tarp įrengtų stulpų"	vnt.	148,0

Skyriuje 7**Žiniaraštyje 2**

Pridėtinės vertės mokestis 21.00%

Iš viso žiniaraštyje 2

Suderinta: _____ Eur

Tvirtinu: _____ Eur

Atsakingas atstovas _____

Atsakingas atstovas _____

2026 m. _____ mėn. _____ d.

2026 m. _____ mėn. _____ d.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė LB260227 Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. statybos projektas

Statiny s 1 Jurgeliškių k. 10, Šiaulių r. sav.

Žiniaraštis 3 Architektūra

2026.04.14

Suma žiniaraščiui EUR

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso

1 Stogas

1		Šlaitinių stogų dengimas lygia skarda (paprasti stogai su sieniniais latakais)	100m ²	21,25	
2		Stogo dangos aptaisymas lenktais skardos profiliais , tvirtinant viena eile	100m	2,4193	
3		Lietaus nuvedimo sistemos pakabinamų latakų montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	112,0	
4		Lietaus nuvedimo sistemos lietvamzdžių montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių	m	37,0	
5		Nuotekų tinklų plastikinių vamzdžių montavimas ir klojimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 200 mm" k9=1.15	m	60,2	

Skyriuje 1

Žiniaraštyje 3

Pridėtinės vertės mokestis 21.00%

Iš viso žiniaraštyje 3

Suderinta: _____ Eur

Tvirtinu: _____ Eur

Atsakingas atstovas _____

Atsakingas atstovas _____

2026 m. _____ mėn. _____ d.

2026 m. _____ mėn. _____ d.

LOKALINĖ SAŲATA

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė LB260227 Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. statybos projektas**Statiny** 1 Jurgeliškių k. 10, Šiaulių r. sav.**Žiniaraštis** 4 Elektrotechnika

2026.04.14

Suma žiniaraščiui EUR

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbo ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Vidaus elektros tinklai (darbai)						
1		Modulinių paskirstymo virštinkinių skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais, kai skydelyje (modulių 24 vnt)	vnt.	2,0		
2		Iki 100 A galios automatinių jungiklių montavimas spintose	vnt	22,0		
3		Viršįtampių ribotuvų montavimas TP 0,4 kV spintose	vnt.	1,0		
4		Kištukinių lizdų montavimas skydeliuose PRITAIKYTA naud. įkain. "Kištukinių lizdų bloku montavimas potinkinėse dėžutėse , kai bloke elementų 2.00 vnt"	100vnt	0,06		
5		Mataavimo prietaisų montavimas, privirinant prievamzdžius (temperatūros davikliai, signalinės relės, keitikliai ir pan.) k8=1.02	vnt.	1,0		
6		Lauko šviestuvų montavimas iš autobokštelio PRITAIKYTA naud. įkain. "Lauko šviestuvų, tvirtinamų prie sienos, montavimas iš autobokštelio"	vnt.	16,0		
7		Perjungiklių montavimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Perjungiklių montavimas prie mūro pagrindo, kai instaliacija atviroji"	100vnt	0,06		
8		Atsišakojimų dėžutės montavimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Sieninės paskirstymo dėžutės montavimas"	vnt	2,0		
9		Metalinių kopėčių kabeliams montavimas , kai kopėčių plotis iki 300 mm (kopėčių ilgis)	100m	1,0		
10		Kabelio metalinio lovelio tvirtinimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Instaliacijos plastikinių kanalų montavimas, tvirtinant prie mūro sienos (kanalų skerspjūvis daugiau 25 cm2 iki 60 cm2)"	100 m	2,0		
11		Kabelių, laidų apsaugos gofruotų vamzdžių klojimas, tvirtinamų prie konstrukcijų , kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100m	0,5		
12		Kiekvienių kitų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius , kai laidų skerspjūvio plotas daugiau 6 mm2 iki 16 mm2	100m	0,5		
13		Kabelių tiesimas įrengtomis konstrukcijomis arba loviais, tvirtinant visu ilgiu , kai 1 m kabelio masė iki 1 kg	100m	6,02		
14		Savireguliuojančių šildymo kabelių montavimas plokščių (sutapdintų) stogų latakuose ir įlajose (kabelio ilgis)	100m	2,05		
15		Sieninės paskirstymo dėžutės montavimas	vnt	2,0		
16		Iki 1 kV įtampos kabelinių ir kitų linijų izoliacijos varžos matavimas megometru (linija)	vnt	8,0		

17	Grandinės "fazė - nulis" tariamosios varžos matavimas	grandinė	8,0
18	Grandinės patikrinimas tarp įžemiklių ir įžemintų elementų (100 prijungimo taškų)	100vnt	0,14
Skyriuje 1			
2 Vidaus elektros tinklai (medžiagos)			
1	IP 66 virštink. modul. paskirstymo skydeliai	vnt	2,0
2	Srovės nuotėkio relė 2P 25A 30MA	vnt	5,0
3	Srovės nuotėkio relė 4P 25A 30MA	vnt	2,0
4	Automatiniai jungikliai C40 A 3P	vnt	1,0
5	Automatiniai jungikliai C32 A 3P	vnt	1,0
6	Automatiniai jungikliai C25 A 3P	vnt	1,0
7	Automatiniai jungikliai C16 A 3P	vnt	2,0
8	Automatiniai jungikliai C20 A 1P	vnt	2,0
9	Automatiniai jungikliai C16 A 1P	vnt	4,0
10	Automatiniai jungikliai C10 A 1P	vnt	1,0
11	AAutomatiniai jungikliai C2 A 1P	vnt	1,0
12	Viršįtampių ribotuvas (B+C) klasė	vnt	1,0
13	Kištukinis lizdas 1F, IP65	vnt	4,0
14	Kištukinis lizdas 3F, IP65	vnt	2,0
15	Magnetinis kontaktorius, 16A	vnt	2,0
16	Termoreguliatorius (lietvamzdžių šildymui)	vnt	2,0
17	Variniai galios kabeliai 5x10	m	103,0
18	Galios kabeliai 5x2.5	m	516,03
19	Galios kabeliai 3x2.5	m	1,03
20	Galios kabeliai 3x4.0	m	51,5
21	Savireguliuojančio šildymo kabelio jungimo mova	vnt	12,0
22	Savireguliuojantis šildymo kabelis	m	205,0
23	Kabelio laikikliai	vnt	210,0
24	Temperatūrinis daviklis	vnt	1,0
25	Drėgmės daviklis	vnt.	1,0
26	Paskirstymo dėžutė	vnt	2,0
27	Elektros instaliacijos vamzdžiai	m	51,0
28	Šviestuvai LED 56,8W, IP65	vnt	16,0
29	Perjungikliai vienpoliai v/t IP54	vnt	6,0
30	Atsišakojimų dėžutė	vnt.	2,0
31	Kabelinės kopėčios cinkuotos 100mm	m	102,0
32	Plieniniai cinkuoti loveliai	m	204,0
Skyriuje 2			
3 Lauko elektriniai darbai			
1	Tranšėjų 1m gylio 1-2 kabeliams kasimas 0,25m3 talpos kaušu ekskavatoriais I-II grupės grunte k9=1.15	km	0,064
2	Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose, kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm	100m	0,32
3	Kabelių įtraukimas į paklotus vamzdžius tranšėjose, kai 1 m kabelio masė iki 1 kg	100m	0,32
4	Kabelių tiesimas įrengtomis konstrukcijomis arba loviais, tvirtinant visu ilgiu, kai 1 m kabelio masė iki 1 kg	100m	0,03
5	Signalinių juostų paklojimas tranšėjose virš paklotų kabelių, kai kabelių skaičius 1.00 vnt	km	0,032
6	Kontūrinio įžeminimo įrengimas II gr. grunte k9=1.15	100m	0,18
7	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	vnt	2,0
8	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	1,0
9	I-II grupės grunto plūkimai elektros plūktuvais k9=1.15	100m3	0,4

10	Vamzdžių galų sandarinimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Vamzdigalių sandarinimas asbestine virve, naudojant silikatinį užtepą" k8=1.17	vnt	2,0
11	0,4 kV įtamos kabelių galinių movų keitimas , kai movos vidaus, kabelio skerspjūvis iki 70 mm ²	vnt.	2,0
12	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m ²	0,02
13	Viensluoksnio 20 cm storio pagrindo įrengimas iš dolomitinės skaldos k9=1.15	100 m ²	0,02
14	Dvisluoksnės kelio dangos apatinio sluoksnio įrengimas iš apatinio dangos sluoksnio asfaltbetonio (sluoksnis 8.00 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17,k9=1.15	100m ²	0,02
15	Juodų dangų paviršiaus pagruntavimas bitumine emulsija k8=1.17,k9=1.15	100 m ²	0,02
16	Dvisluoksnės kelio dangos viršutinio sluoksnio įrengimas iš viršutinio dangos sluoksnio asfaltbetonio (sluoksnis 5.00 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17,k9=1.15	100m ²	0,02
17	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m ³ talpos kaušais	t	0,7
18	Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=10.000	t	0,7
19	Kabelio trasos nužymėjimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Kelio ašinės linijos ir kelio juostos nužymėjimas trasoje"	km	0,032
20	Geodezinė išpildomoji nuotrauka	kompl.	1,0

Skyriuje 3

4 Lauko elektros tinklai (medžiagos)

1	Cinkuotas įžeminimo strypas iš plieno 20x1500 mm	vnt	12,0
2	Cinkuota juosta įžeminimui 25x4 mm 0.94 kg/m (ritė~50kg)	kg	9,4
3	Cinkuota juosta įžeminimui 40x4 mm 1.26 kg/m (ritė~50kg)	kg	10,08
4	Kalimo galvutė įžeminimo strypams 20 mm	vnt	2,0
5	Variniai kabeliai 5x16	m	36,05
6	Gofruotas vamzdis D50 kabeliui	m	32,96
7	Signalinė juosta KABELIS	m	32,96
8	0,4 kV galinės movos 5x16	vnt	2,0

Skyriuje 4

5 Esamų kabelių apsauga (darbai)

1	Tranšėjų 1m gylio 1-2 kabeliams kasimas 0,25m ³ talpos kaušu ekskavatoriais I-II grupės grunte k9=1.15	km	0,24
2	Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 75 mm	100m	1,2
3	Kabelių įtraukimas į paklotus vamzdžius tranšėjose , kai 1 m kabelio masė iki 1 kg	100m	1,2
4	Signalinių juostų paklojimas tranšėjose virš paklotų kabelių , kai kabelių skaičius 1.00 vnt	km	0,12
5	I-II grupės grunto plūkimas elektros plūktuvais k9=1.15	100m ³	1,2
6	Vamzdžių galų sandarinimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Vamzdigalių sandarinimas asbestine virve, naudojant silikatinį užtepą" k8=1.17	vnt	4,0
7	Kabelio trasos nužymėjimas PRITAIKYTA naud. įkain. "Kelio ašinės linijos ir kelio juostos nužymėjimas trasoje"	km	0,12
8	Geodezinė išpildomoji nuotrauka	kompl.	1,0

Skyriuje 5

6 Esamų kabelių apsauga (medžiagos)

1	Sudėtinis kabelių apsaugos vamzdis 110/100	m	120,0
2	Signalinė juosta KABELIS	m	123,6

Skyriuje 6

Žiniaraštyje 4

Pridėtinės vertės mokestis 21.00%

Iš viso žiniaraštyje 4