
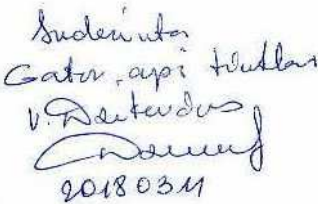



STATYTOJO (UŽSAKOVO) PAVADINIMAS	Trakų rajono savivaldybės administracija
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Kitos paskirties inžinerinių statinių, pėsčiųjų takų, Rūdiškėse, Trakų r. sav., statybos projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	02 – Parkas prie geležinkelio stoties
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	TECHNINIS PROJEKTAS
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingasis II gr. statinys
STATINIO PROJEKTO DALIS	Elektrotechnikos (AB ESO tinklų apsauga)
BYLOS (SEGTUVO) LAIDOS ŽYMUO	O
TOMAS	III
BYLA	SS17023-02-TP-LE
DIREKTORIUS	IEVA ČIRŪNAITĖ
	A.V. parašas
STATINIO PROJEKTO VADOVAS	TOMAS KAZLAUSKAS AT. NR. 25749
	parašas
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS	IVAN KIRSANOV AT. NR. 24293
	parašas
	2017, VILNIUS

PROJEKTO PRITARIMO LENTELĖ

Eil. Nr.	Pavadinimas	Data	Priedai
1.	AB ESO		
2.	Trakų vandenys		 Virgilijus Giedrys Rūdiškių skyriaus viršininkas
3.	Gatvių ašpvietimas	2018 03 11	 V. Dauteris 2018 03 11

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282	Statinio projekto pavadinimas		
		Kitos paskirties inžinerinių statinių, pėsčiųjų takų, Rūdiškėse, Trakų r. sav., statybos projektas		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
25749	SPV	Tomas Kazlauskas		02 – Parkas prie geležinkelio stoties
24293	SPDV	Ivan Kirsanov		
				Dokumento pavadinimas
				Projekto pritarimai
				Laida
				O
LT	Statytojas	Trakų rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo
				SS17023-02-TP-LE.PP
				Lapas
				Lapų
				1
				1

Elektroninės
paslaugosSavavališkos
statybosApskaita ir
dokumentaiBendroji
informacija

Pranešimai

[Elektroninės paslaugos](#) / [Prašymai / pranešimai](#) / [Pateiktų prašymų būsenos](#) /


Prašymai / pranešimai	Prašymo / pranešimo būsenos		Projektą tikrinančios institucijos	Dokumento būsenos	Brėžinys	
	Institucija	Terminas	Atsakingas asmuo	Išvada	Pastabos	Pridėti dokumentai
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sukurti naują prašymą / pranešimą ▶ Mano prašymai ▶ Mano deklaracijos ▶ Mano prašymai ištaisyti klaidas dokumentuose ▶ Pateiktų prašymų būsenos 	AB „Energijos skirstymo operatorius“ Vilniaus tinklų projektų valdymo skyrius	2018-05-10	Inžinierius Jurgita Impolienė <input type="checkbox"/>	Nepritarta		<input type="checkbox"/>
Mano statybos ▶	Lietuvos žmonių su negalia aplinkos pritaikymo asociacija	2018-05-10	Projekto vykdytojas Lidija Matvejeva <input type="checkbox"/>	Pritarta		<input type="checkbox"/>
Veiklos vertinimai ▶	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas	2018-05-15	Vyriausioji specialistė Kotryna Žigaitė <input type="checkbox"/>	Pritarta		<input type="checkbox"/>
Profilis ▶	Telia Trakai	2018-05-10	Inžinierius (Trakai) Ramūnas Tidikis <input type="checkbox"/>	Pritarta		<input type="checkbox"/>
Neapmokėti dokumentai ▶	Trakų rajono savivaldybės administracijos Architektūros skyrius	2018-05-10	Architektūros skyriaus vedėjo pavaduotojas Saulius Leinartas <input type="checkbox"/>	Pritarta		<input type="checkbox"/>
Mano užsakymai ▶	Trakų rajono savivaldybės administracijos Statybos ir ūkio plėtros skyrius	2018-05-10		Pritarta		<input type="checkbox"/>
Žinutės ▶	Uždaroji akcinė bendrovė "TRAKŲ VANDENYS"	2018-05-10		Pritarta		<input type="checkbox"/>
Vidinių naudotojų sritis ▶	VĮ „Kelių priežiūra“ Vilniaus padalinys	2018-05-10	Projektų vadovas Ramūnas Tolvaiša <input type="checkbox"/>	Nepritarta		<input type="checkbox"/>
Spausdinti pastabų sąvadą		Atsisiųsti failus				
Atgal į paiešką		Formuoti naują prašymą				

PROJEKTO DALES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.	Laida
1.	SS17023-02-TP-LE-T	Antraštinis lapas	1	O
2.	SS17023-02-TP-LE-PSZ	Projekto sudėties žiniaraštis	1	O
3.	SS17023-02-TP-LE-PP	Projekto pritarimo lentelė	2	O
4.	SS17023-02-TP-LE-PDZ	Projekto dalies žiniaraštis	1	O
5.	SS17023-02-TP-LE-BR	Bendrieji rodikliai	1	O
6.	ISK18-20669	Techninės sąlygos	3	
7.	SS17023-02-TP-LE-AR	Aiškinamasis raštas	2	O
8.		Žemės nuosavybės dokumentai	2	
9.	SS17023-02-TP-LE-SŽ	Sąnaudų žiniaraštis	1	O
10.		Sąmata	5	

PROJEKTO DALES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.	Laida
1.	SS17023-02-TP-LE-1	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	1	O

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282	Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinių statinių, pėsčiųjų takų, Rūdiškėse, Trakų r. sav., statybos projektas		
		Statinio numeris ir pavadinimas 02 – Parkas prie geležinkelio stoties		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	
25749	SPV	Tomas Kazlauskas		
24293	SPDV	Ivan Kirsanov		
LT	Statytojas Trakų rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo SS17023-02-TP-LE.PDZ	Lapas 1
				Lapų 1

Objekto bendrieji rodikliai.

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
Bendras apsaugos v.D110mm, ilgis	m	15

Ekonominiai rodikliai	
Rodiklis	Suma Eur (su PVM)
Bendra statybos skaičiuojamoji kaina	367,17
Statybos montavimo darbai ir įrenginiai	349,69
užsakovo rezervas	17,48

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282	Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinių statinių, pėsčiųjų takų, Rūdiškėse, Trakų r. sav., statybos projektas			
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
25749	SPV	Tomas Kazlauskas		02 – Parkas prie geležinkelio stoties	
24293	SPDV	Ivan Kirsanov			
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Bendrieji rodikliai	O
LT	Statytojas Trakų rajono savivaldybės administracija	Dokumento žymuo SS17023-02-TP-LE.BR		Lapas	Lapų
				1	1

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK18-20669

Parengta: 2018.05.25,
Galioja iki: 2019-05-25

Klientas: TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Vytauto g. 33, Trakai, Trakų r. sav., +37069969538,
tomasp@ss-exp.com

Objekto pavadinimas: Inžineriniai įrenginiai

Objekto adresas: Rūdiškių m., Rūdiškių sen., Trakų r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N1820669

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 18-20669 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių iškėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Parengti elektros įrenginių perkėlimo (rekonstravimo/apsaugojimo) projektą pagal šių **Elektros tinklų ir įrenginių sąlygų 4 punkto techninius sprendinius**. Projektas turi atitikti STR „Statinio projektavimas“ bei Bendrovės technologinės tinklo plėtros strategijos ir Bendrovės reikalavimus techniniams bei darbo projektams, paskelbtus internetiniame puslapyje www.eso.lt. Projekto parengimui galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones. Dėl projektui rengti reikalingos techninės informacijos ir atsakingų Bendrovėje asmenų kontaktų galite kreiptis klientų aptarnavimo telefonu 1802, elektroniniu paštu info@eso.lt arba į Bendrovės klientų aptarnavimo centrą „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt / Kontaktai / Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“). Kreipiantis nurodykite šių sąlygų numerį ir savivaldybę kurioje yra projektuojamas objektas.

3.2. Parengto projekto skaitmeninę versiją patalpinti internetiniame ESO puslapyje čia (www.eso.lt <<http://www.eso.lt>> → Partneriams → Elektros darbų tiekėjams ir rangovams → Naujų klientų prijungimo projektų pateikimas). Brėžinius ir schemas prašome pateikti DWG formatu (AUTOCAD-2007 versija), kitus dokumentus PDF formatu.

3.3. Pasirašyti **Elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartį ir sumokėti sutartyje nurodytą paslaugos mokestį**. Paslaugos mokestis yra apskaičiuojama Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatytais sąlygomis ir tvarka bei yra lygi Bendrovei priklausančių elektros įrenginių perkėlimo (rekonstravimo/apsaugojimo) rangovo atliktų darbų ir įrenginių kainai, t.y. užsakovas savo sąskaita pilnai kompensuoja visas su paslauga susijusias išlaidas ir sumoka bendrovei 100 (šimtą) procentų rangovo atliktų darbų kainos.

3.4. Sutartį pasirašyti galite www.manogile.lt arba Klientų aptarnavimo centre „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt Kontaktai/Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“).

3.5. Visus perkėlimo (rekonstrukcijos) darbus finansuoja Užsakovas 100 procentu.

4. Techniniai sprendimai AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklo daliai

4. Techniniai reikalavimai elektros tinklo daliai:

4.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių elektros tinklų ir įrenginių, trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą (perkėlimas, rekonstravimas, apsaugojimas, išmontavimas, iškėlimas).

4.2. Projektuojant pertvarkymą įvertinti, kad būtų atstatytas elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

Centrinė būstinė

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Aguonų g. 24
03212 Vilnius, Lietuva
www.eso.lt

Rekvizitai

Informacija klientams Tel. 1802
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

4.3. Perkeliamų elektros tinklų ir įrenginių apimtis, bei perkėlimo (rekonstravimo) vietas projektavimo stadijoje derinti su Operatoriaus Vilniaus regionu.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje www.manogile.lt, skiltyje „Paraiškos ir prašymai“.

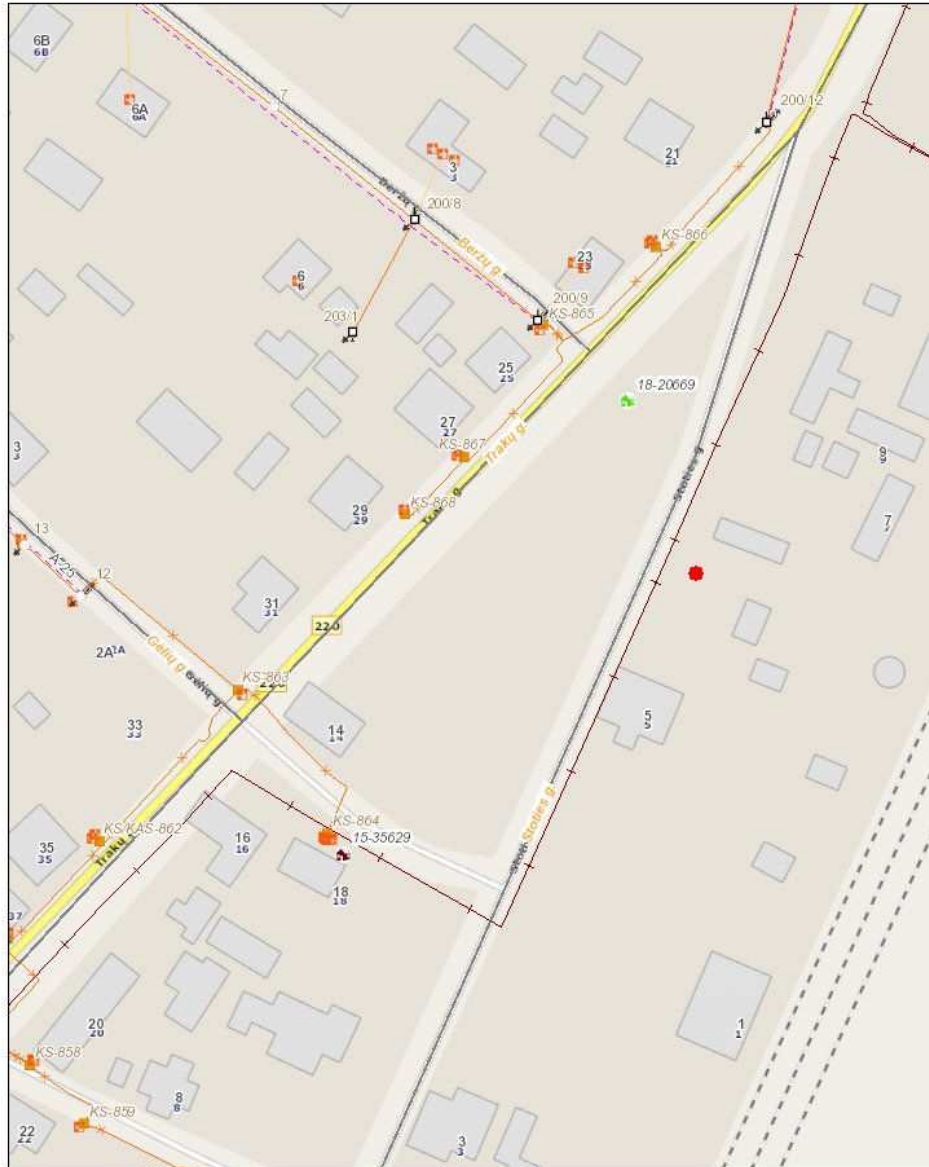
Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo www.manogile.lt paskyros.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

parengė

Inžinierius ŽUK OLGA





M 1:1,000

5/25/2018

Centrinė būstinė

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Aguonų g. 26
03212 Vilnius, Lietuva
www.eso.lt

Rekvizitai

Informacija klientams Tel. 1802
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės kodas 302577612
PVM kodas: 100005809812
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

I Pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašas:

EIIT	EIIBT 2012m.
EIIT	SP ir TPEIIT 2013m.
EIIT	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės 2011m.
STR 1.01.04:2015	„Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas“

II Projektavimo sprendiniai.

Projektas parengtas vadovaujantis Techninėmis sąlygomis Nr. ISK18-20669, išduotomis AB ESO, prisilaikant galiojančių standartų, normų, taisyklių reikalavimų ir atitinka „Elektros įrenginių įrengimo taisyklių“ (EIIT) reikalavimus.


III Projekte numatyta:

Išsaugoti esamus kabelius, vietose kur tvarkomą teritorija, atkasant esamas KL ir sumontuojant sudėtinius/surenkamus vamzdžius.

Žemės darbų technologinis procesas sudarytas iš sekančių darbų:

- esamų dangų nuėmimas ir sandėliavimas, perrinkimas antriam panaudojimui bei netinkamų išvežimas;
- žemės iškasų kasimas rankiniu būdu.
- Esamos KL apsaugomi surenkamais vamzdžiais.

Ant išlyginto teritorijos paviršiaus rengiamas pagrindas dangai įrengti. Prieš pradėdant įrenginėti dangas lovio paviršius – turi būti išlygintas. Pilant sankasą, gruntai turi būti paskleidžiami sluoksniu per pylimo plotį ir tolygiai sutankinami. Po danga sankasos viršutinę dalį reikia įrengti iš šalčiui nejautrių gruntų. Natūralūs ir supilti gruntai turi būti sutankinti prisilaikant ST 188710638.06:2004 2 lentelės reikalavimų.

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282		Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinių statinių, pėsčiųjų takų, Rūdiškėse, Trakų r. sav., statybos projektas	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
25749	SPV	Tomas Kazlauskas		02 – Parkas prie geležinkelio stoties	
24293	SPDV	Ivan Kirsanov			
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Aiškinamasis raštas	O
LT	Statytojas Trakų rajono savivaldybės administracija	Dokumento žymuo SS17023-02-TP-LE.A		Lapas	Lapų
				1	2

Statybinė organizacija privalo užtikrinti įrengiamų pagrindų stabilumą. Netinkami statybai gruntai turi būti pakeisti tinkamais, atitinkančiais techninius reikalavimus.

Iki montavimo darbų pradžios turi būti atlikta:

-suderinti įrenginių, gaminių ir medžiagų tiekimo grafikai, įvertinant technologinį darbų vykdymo eiliškumą.

-įrengtos patalpos darbuotojams, medžiagoms ir įrankiams;

-priemonės, užtikrinančios saugų darbą, priešgaisrinę saugą bei aplinkosaugą vykdant montavimo darbus;

-sudarytas darbų vykdymo grafikas, darbuotojai supažindinti su darbo projekto sprendiniais bei darbų vykdymo projekto organizaciniais ir techniniais sprendimais.

-priimta aktu statybinė statinio dalis ir perduota montavimo darbams.

Įrenginiai, gaminiai, medžiagos ir techninė dokumentacija perduodama Rangovui pagal rangos sutarties sąlygas. Priimant įrenginius montavimui atliekama jų apžiūra, komplektavimo kontrolė, garantijos trukmė.

Prieš pradėdant rekonstavimo darbus rangovas suderina įrenginių atjungimo grafikus su AB ESO.


Visus elektros montavimo darbus atlikti vadovaujantis EIIT reikalavimais.

Visų dangų atstatymas, remontavimas ir pakeitimas numatytas architektūrinėje projekto dalyje.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS17023-02-TP-LE.A	2	2	0

Elektrotechninės dalies medžiagų ir darbų žiniaraštis						
Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas, techninės charakteristikos	Techninė ch-ka	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr	Papildomi duomenys
1.	MEDŽIAGOS					
2.	KABELIAI, LAIDAI, PRIEDAI					
3.	apsauginis vamzdis Ø110mm atviru būdu		m	15	9.3	
4.	Signalinė juosta 100mm		m	15	9.2	
5.	MONTAVIMO DARBAI					
6.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas(2-iem kabeliams)rankiniu būdu		m	15		
7.	apsauginio vamzdžio montavimas uždedant ant esamo kabelio		m	15		
8.	Signalinės juostos klojimas		m	15		

Visų dangų atstatymas, remontavimas ir pakeitimas numatytas susisiekiimo projekto dalyje.

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Synergy Solutions“ Daugėliškių g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282		Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinių statinių, pėsčiųjų takų, Rūdiškėse, Trakų r. sav., statybos projektas	
		Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas 02 – Parkas prie geležinkelio stoties
25749	SPV	Tomas Kazlauskas			
24293	SPDV	Ivan Kirsanov			
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Sąnaudų žiniaraštis	O
LT	Statytojas Trakų rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo SS17023-02-TP-LE.SZ		Lapas Lapų
					1 1

ŠAMATA

PATVIRTINTA: _____ TŪKST.LT.

UŽSAKOVO ATSAK. ATSTOVAS _____
PAREIGOS, V. PAVARDĖ _____
201__M. _____MEN. __D.**SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS**

Sudaryta pagal 2018.03 kainas

Statinių grupė **103E Kitos paskirties inžinerinių statinių, pėsčiųjų takų, Rūdiškėse, Trakų r.sav., statyba**

2018.05.18

Lapas 1

Išlaidų aprašymas	Kaina, (EUR)			Iš viso (su PVM)
	Statybos ir montavimo darbai	Įrenginiai	Kitos išlaidos	

III. Statinių ir jo dalių statyba bei įrengimas

1 02- Parkas prie geležinkelio stoties	349.69			349.69
Viso III:	349.69			349.69
Viso II-III:	349.69			349.69

VI. Rezervas

Užsakovo rezervai 5.00%			17.48	17.48
Viso VI:			17.48	17.48
Viso II-VI:	349.69		17.48	367.17

PV Tomas Kazlauskas At.Nr. 25749

PDV Tomas Kazlauskas At.Nr. 25990

OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2018.03 kainas

Statinių grupė

103E Kitos paskirties inžinerinių statinių, pėsčiųjų takų, Rūdiškėse, Trakų r.sav., statyba

Statinys

1 02- Parkas prie geležinkelio stoties

2018.05.18

Lapas: 1

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina (EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Lauko elektros tinklai (AB ESO)	349.69		349.69	289.00
Iš viso:		349.69		349.69	289.00

SUDERINTA: _____ TŪKST.LT.

TVIRTINU: _____ TŪKST.LT.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2013 M. MĖN. D.

2013 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2018.03 kainas

SĄMATA

Statinių grupė**103E Kitos paskirties inžinerinių statinių, pėsčiųjų takų, Rūdiškėse, Trakų r.sav., statyba****Statiny****1 02- Parkas prie geležinkelio stoties****Žiniaraštis****1 Lauko elektros tinklai (AB ESO)**

2018.05.18

Suma žiniaraščiui **349.69 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Tinklų apsaugojimas								
1	N21P-0106	Iki 1 m gylio tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu , kai gruntas II grupės, kabelių skaičius 2.00 vnt k9=1.15	km	0.015	32.15			32.15
2	N21P-0116	Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 75 mm	100m	0.15	9.41			9.41
3	88001001	Sudedamas kabelių apsaugos vamzdis D110	m	15.3		131.58		131.58
4	N21-6-1	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1.15	km	0.015	0.24			0.24
5	342542-1	Signalinė juosta	m	15.45		4.64		4.64
6	N21P-0110	Iki 1 m gylio tranšėjų kabeliams užpylimas rankiniu būdu , kai gruntas II grupės, kabelių skaičius 2.00 vnt k9=1.15	km	0.015	14.33			14.33
7	N1-381-1	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k8=1.14, k9=1.15	100m3	0.045	2.58		1.53	4.11
Skyriuje 1					59	136	2	197
Viso žiniaraštyje 1					59	136	2	197
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						4		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%								
Sezoniniai darbai 15.00% (49)					7			
Specifiniai darbai 17.00%								
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(59+7)					5			
Viso:					71	140	2	213
Soc.draudimo išlaidos 31.00%(59+7+5)					22			
Statinio statybos išlaidos					93	140	2	235
Statybviētės išlaidos 9.00%								21
Iš viso tiesioginės išlaidos								256
Pridėtinės išlaidos 27.00%(59+7+5)								19
Pelnas 5.00%(256+19)								14
Iš viso netiesioginės išlaidos								33
Bendra vertė be PVM								289
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								60.69
Bendra vertė su PVM								349.69

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

Sudarė: _____

(Pavardė)

Skaičiavo: _____

(Pavardė)

MEDŽIAGŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2018.03 kainas

SAMATA

Statinių grupė

103E Kitos paskirties inžinerinių statinių, pėsčiųjų takų, Rūdiškėse, Trakų r.sav., statyba

Statinys

1 02- Parkas prie geležinkelio stoties

Žiniaraštis

1 Lauko elektros tinklai (AB ESO)

2018.05.18

Lapas 1

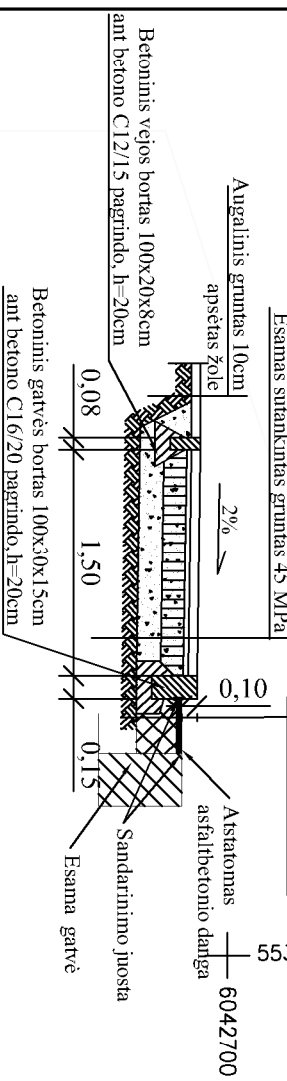
Resurso kodas	Pavadinimas	Matavimo vienetas	Kaina EUR	Kiekis	Vertė EUR
1 Tinklų apsaugojimas					
342542-1	Signalinė juosta	m	0.3	15.45	4.64
88001001	Sudedamas kabelių apsaugos vamzdis D110	m	8.6	15.3	131.58
				Skyriuje 1:	136.22
				žiniaraštyje 1:	136.22

Sudarė: _____
(Pavardė)

Skaičiavo: _____
(Pavardė)

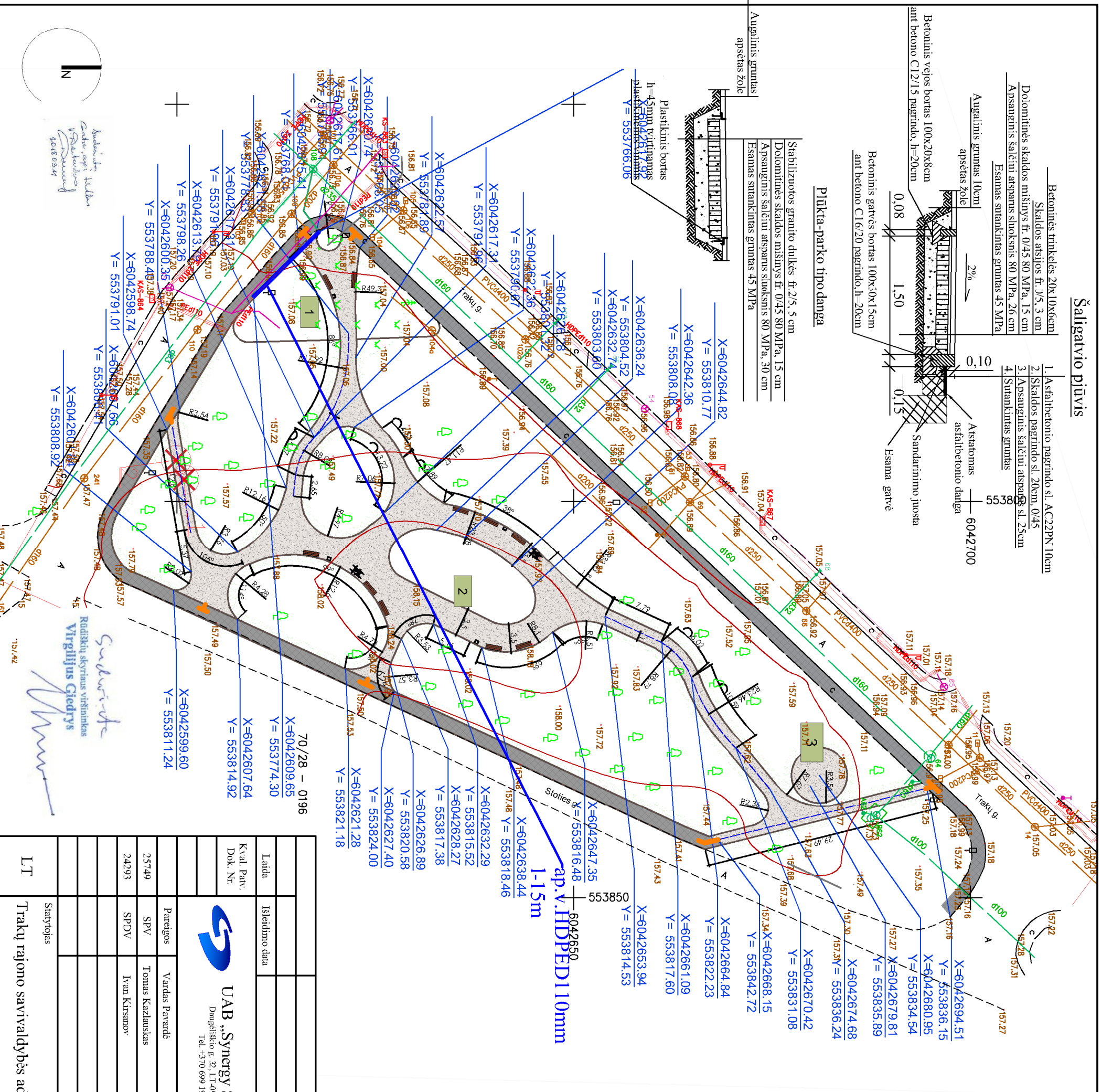
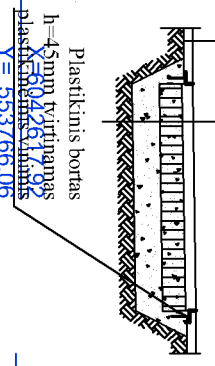
Šaligatvio pjuvis

1. ASFALTBETONIO PAGRINDO SĖL. ACC22PN 10cm
2. SKALDOS PAGRINDO SĖL. 20cm, 0.45
3. APSAUGINIS ŠALČIŪNI APSAUGOS SĖL. 25cm
4. SUTANKINTAS GRUNTAS

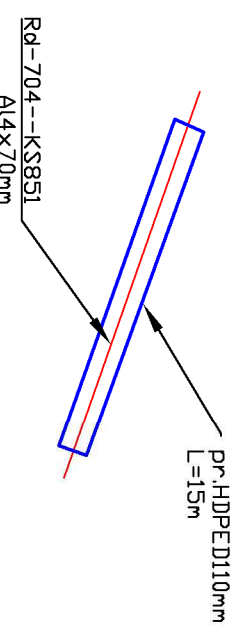


Plūkta-parko tipo dangla

- Stabilizuotos granito dulkes fr. 2/5, 5 cm
- Dolomitinės skaldos mišinys fr. 0/45 80 MPa, 15 cm
- Apsauginis šalčiu aišpamas sluoksnis 80 MPa, 30 cm
- Esamas sutankintas gruntas 45 MPa



apsaugojamų tinklų schema



SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

Žymėj.	Eksplikacija
1	Sklypų ribos
•	Statinių ir parko elementų žymėjimas
•	Šukšliadėžių vietos
—	Suoliukų vietos
+	Dviraičių stovai

DANGŲ ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

[Pattern]	Esama takų dangla (trinkelės 100x200)
[Pattern]	Projektuojama takų dangla (trinkelės 100x200)
[Pattern]	Atsodinama veja
[Pattern]	Projektuojama plūkta paruo tipo dangla
[Pattern]	Projektuojama plūkta parko tipo dangla
[Pattern]	Projektuojamų takų centrines ašys
[Pattern]	Projektuojami metaliniai vejos bortai
[Pattern]	Projektuojami betoniniai vejos bortai
[Pattern]	Projektuojama žn takų dangla
[Pattern]	Esamos vandentiekio, lieaus ir tekalinės STATINIŲ IR PARKO ELEMENTŲ EKSPLIKACIJA

1. Anaujinamas alpinariumas, apsodininamas gėlių mišiniu:
 - Lysimachia atropurpurea 'Beaujolais'
 - Sambucus nigra
 - Astrantia 'White Giant'
2. Projektuojamas pakeltas gėlynas, apsodininamas gėlių mišiniu:
 - Lysimachia atropurpurea 'Beaujolais'
 - Sambucus nigra
 - Astrantia 'White Giant'
3. Projektuojama aikštelė skulptūrai

Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.		Kval. Patv. Dok. Nr.	
Laida		Laida	
Išleidimo data		Išleidimo data	
<p>UAB „Synergy Solutions“ Daugėliško g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282</p>		Vardas Pavardė Tomas Kazlauskas	
		Parnavus Ivan Kirisanov	
Pareigos SPV		Vardas Pavardė Tomas Kazlauskas	
24293 SPDV		Ivan Kirisanov	
Statytojas Trakų rajono savivaldybės administracija		Dokumento pavadinimas Dangų planas su nužymėjimu	
LT		Dokumento žymuo SSI7023-02-TP-BD/SS.B01	
		Masštabas 1:500	
		Lapas 1	
		Laida 1	

Sudarytojas: *[Signature]*
 Patvirtinimas: *[Signature]*
 2018.08.01

Rūdiškiai skyriaus viršininkas
[Signature]
 Virgilijus Giedrys