



UAB „PLENTPROJEKTAS”





STATYTOJAS	ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
KOMPLEKSO NR.	0267
KOMPLEKSO PAVADINIMAS	ŠALČININKŲ MIESTO GYVENAMOJO RAJONO TARP MOKYKLOS IR PRAMONĖS GATVIŲ VIEŠOSIOS INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO TECHNINIS PROJEKTAS
STATINIO PAVADINIMAS	ŠALČININKŲ MIESTO GYVENAMOJO RAJONO TARP MOKYKLOS IR PRAMONĖS GATVIŲ VIEŠOSIOS INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO TECHNINIS PROJEKTAS
STATINIO KATEGORIJA	NESUDĖTINGAS
STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRAVIMAS, REMONTAS
STADIJA	TECHNINIS PROJEKTAS
PROJEKTO DALIS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Pareigos	Kvalifikacijos atestato Nr.	V. Pavardė	Parašas
Direktorė	-	A. Sirtautienė	
Projekto vadovas	2549	A. Sirtautienė	
Projekto dalies vadovas	24492	A. Sirtautas	

VILNIUS, 2016

Turinys

1. TURINYS	1
2. PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	2
3. PROJEKTO TOMO TEKSTO DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	2
4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS	3
5. BRĖŽINIAI	27

 UAB PLENTPROJEKTAS					„Šalčininkų miesto gyvenamojo rajono tarp Mokyklos ir Pramonės gatvių viešosios infrastruktūros sutvarkymo techninis projektas“		Laida			
					Projekto sudėtis		O			
					0267–TP–PS–PS		Lapas	Lapų		
									1	2
2549	PV	A. Sirtautiene		2016-10						
24492	PDV	A. Sirtautas		2016-10						
	INŽ	G.Bžeskis		2016-10						

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

„Šalčininkų miesto gyvenamojo rajono tarp Mokyklos ir Pramonės gatvių viešosios infrastruktūros su-
tvarkymo techninis projektas“

Statytojas: Šalčininkų rajono savivaldybės administracija

Stadija: techninis projektas

PROJEKTO TOMO TEKSTO DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


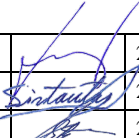
Eil. Nr.	Tomo žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	0267–TP– PS –PS	Projekto sudėtis	
2.	0267–TP– PS –AR	Aiškinamasis raštas	
3.	0267–TP– PS –PR	Priedai	
4.	0267–TP– PS –BR	Brėžiniai	

PROJEKTO TOMO BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapo Nr.	Pavadinimas	Pastabos
1.	1	Dangų, eismo organizavimo planas M 1:500	

0267–TP–PS–PS	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

 <p>UAB PLENTPROJEKTAS</p>					„Šalčininkų miesto gyvenamojo rajono tarp Mokyklos ir Pramonės gatvių viešosios infrastruktūros sutvarkymo techninis projektas“		Laida
					Aiškinamasis raštas		O
					Lapas	Lapų	
2549	PV	A. Sirtautiene		2016-10	0267–TP–PS–AR	1	4
24492	PDV	A. Sirtautas		2016-10			
	INŽ	G.Bžeskis		2016-10			

1. Bendrasis aiškinamasis raštas**1.1 Projekto rengimo pagrindas**

„Šalčininkų miesto gyvenamojo rajono tarp Mokyklos ir Pramonės gatvių viešosios infrastruktūros sutvarkymo techninis projektas“ techninio projekto užsakovas – Šalčininkų rajono savivaldybės administracija. Projekto rangovas UAB „Plentprojektas“ (atest. Nr. 4954). Projektas paruoštas vadovaujantis projektavimo technine užduotimi, statinio projektavimo techninėmis sąlygomis (pridedama).

Projektas parengtas taip, kad nepažeistų trečiųjų šalių interesų.

Vykdamas darbus numatytus techninio projekto tomuose, būtina laikytis Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, rekomendacijų, statybos taisyklių, statybos techninių reglamentų, taisyklių bei kitų reikalavimų.

1.2 Pagrindiniai normatyviniai dokumentai pateikiami žemiau esančiame sąraše:**LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAI, STATYBOS NORMATYVINIAI DOKUMENTAI BEI STANDARTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS**

- LR aplinkos ministro įsakymas „Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas“
- Statybos techninis reglamentas „Statinio projektavimas“ STR 1.05.06:2010;
- Statybos techninis reglamentas „Gatvės. Bendrieji reikalavimai“ STR 2.06.04:2011;
- Statybos techninis reglamentas „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ STR 2.03.01:2001;
- Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. bendrieji reikalavimai. STR 2.06.04:2014
- Statybos techninis reglamentas „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“ STR 2.01.01 (1):2005;
- Statybos techninis reglamentas „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ STR 2.01.01 (3):1999;
- Statybos taisyklės „Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas“ ST188710638.06:2004;
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės ĮT ASFALTAS 08;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės ĮT SBR 07;
- Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĮT KŽA 08;
- Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji reikalavimai“ LST 1516:1998;

0267–TP–PS–AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės;
- Kelių vertikaliojo ženklinimo taisyklės;
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA MIN 07;
- Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos R ISEP 10;

1.3 Projektuojamo objekto statybos vieta

- Statybos adresas: Šalčininkų miestas, Šalčininkų rajonas
- Statybos rūšis: statinio rekonstravimas, remontas.
- Statinio kategorija: nesudėtingas statinys.
- Statinio projekto etapas: techninis projektas.
- Statytojas: Šalčininkų rajono savivaldybės administracija.
- Rekonstruojami gatvės ir gyvenamųjų namų šaligatviai, automobilių statymo vietos, lietaus nuotekų tinklai, apšvietimas, įrengiamos vaikų žaidimų aikštelės, poilsio zona ir atlieku talpyklos.

1.4 Sklypo apibūdinimas

Projekto darbų ribos ribojasi daugiaaukščių gyvenamųjų namų rajone tarp Mokyklos ir Pramonės gatvių.

Esama šaligatvių danga - sutrupėjusi betoninė danga.

Nagrinėjamo sklypo plotas ~33,3 ha.

1.5 Statybos darbų poveikis aplinkai ir visuomenei

Visi projektavimo darbai vykdomi tarp gatvės raudonųjų linijų. Privačiuose sklypuose darbų atlikti nereikės.

Suprojektuotos susisiekimo komunikacijų sprendiniai reikšmingo poveikio gamtinėms - rekreacinėms teritorijoms, jų naudojimo režimui neturės. Gatvės išilginis profilis paliekamas esamas.

1.6 Saugomų teritorijų apsaugos reikalavimai

Projektuojama teritorija į saugomas ar kultūros paveldo teritorijas nepatenka.

0267-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

1.7 Aplinkos pritaikymas neįgaliesiems

Vykdamat statybos darbus vadovautis STR 2.03.01:2001. Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.

Žmonių su negalia judėjimo trasų paviršiai turi būti lygus, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios. Žmonių su negalia pritaikytose trasose ir zonose esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm. Įrengiama neregijų vedimo sistema.

Taip pat neturi būti didesnių kaip 20 mm nelygumų. Į pėsčiųjų takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi – takuose sumontuoti objektai (šviestuvai, ženklai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2,10 m virš tako paviršiaus. Ant šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau nei 10 mm nuo tako paviršiaus.

Žmonių su negalia judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai:


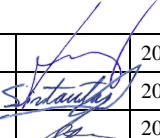
- lygiagrečių juostelių, skirto judėjimo kryptčiai;
- apvalių kauburėlių, skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus ar kryptties pasikeitimui pažymėti.

1.9 Statybos sklype esamų statinių griovimas

Rekonstruojamoje gatvėje esamų statinių griauti nenumatoma.

0267–TP–PS–AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

PRIEDAI

 UAB PLENTPROJEKTAS					„Šalčininkų miesto gyvenamojo rajono tarp Mokyklos ir Pramonės gatvių viešosios infrastruktūros sutvarkymo techninis projektas“		Laida
					Priedai		O
					Lapas	Lapų	
2549	PV	A. Sirtautiene		2016-10	0267–TP–PS–PR 1 11		
24492	PDV	A. Sirtautas		2016-10			
	INŽ	G.Bžeskis		2016-10			

Projektavimo užduotis



PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

ŠALČININKŲ MIESTO GYVENAMOJO RAJONO TARP MOKYKLOS IR PRAMONĖS
GATVIŲ VIEŠOSIOS INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMO TECHNINIS PROJEKTAS

1. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija
2. PASLAUGŲ/DARBŲ PAVADINIMAS	Šalčininkų miesto gyvenamojo rajono tarp Mokyklos ir Pramonės gatvių viešosios infrastruktūros sutvarkymo techninio projekto parengimas
3. FINANSAVIMO ŠALTYNIS	Europos sąjungos lėšos, Valstybės ir savivaldybės biudžeto lėšos
4. STATYBOS RŪŠYS	Rekonstrukcija
5. STATINIO PROJEKTAS ETAPAS	Techninis projektas
6. PROJEKTAVIMO DARBŲ PRELIMINARUS APIMTIS	<p>1. <i>Suprojektuoti:</i></p> <p>1.1 Automobilių stovėjimo aikštes – apie 12225 m²;</p> <p>1.2 Vaikų žaidimų aikštes – 5 vnt.;</p> <p>1.3 Poilsio zoną – 1 vnt.;</p> <p>1.4 Dviračių - pėsčiųjų taką – apie 2680 m²;</p> <p>1.5 Pėsčiųjų takus, šaligatvius – apie 5183 m²;</p> <p>1.6 Konteinerių aikštes – 11 vnt.;</p> <p>1.7 Takų bei kiemų apšvietimą;</p> <p>1.8 Želdinių formavimą (vejos ir kita žalioji aplinkos infrastruktūra);</p> <p>1.9 Kelio ženklų pastatymo vietas, atitinkamą dangos ženklumą;</p> <p>1.10 Paviršinio vandens nuvedimą.</p>
7. KITOS PASLAUGOS,	1. Projekto sudėtis ir detalumas turi atitikti STR 1.05.06:2010

<p>SUSIJUSIOS SU PROJEKTAVIMO PASLAUGOMIS</p>	<p>„Statinio projektavimas“ reikalavimus;</p> <p>2. Projekto rengėjas turės gauti visų susijusių institucijų prisijungimo projektavimo sąlygas;</p> <p>3. Projektinių pasiūlymų sprendiniai turi atitikti Šalčininkų miesto bendrąjį planą, teritorijų planavimo bei statybos įstatymų reikalavimus;</p> <p>4. Projekto apimtis gali kisti priklausomai nuo pateiktų ir suderintų projektinių pasiūlymų. Nurodyti plotai, vienetai, ilgiai ir pan. yra tik preliminarūs, kad paslaugų tiekėjas įvertintų planuojamas darbų apimtį. Tikslūs kiekiai derinami techninio projekto rengimo metu;</p> <p>5. Projekte turi būti pateiktas optimalus teritorijos sutvarkymo (dangos, želdiniai ir kt.), mažosios architektūros (suoliukai, dviračių stovai, informaciniai/pažintiniai standai, šiukšliadėžės su peleninėmis ir kt.), inžinerinės įrangos (lauko apšvietimas ir kt.) sprendiniai;</p> <p>6. Projektuotojas turi parengti privalomuosius projekto rengimo dokumentus:</p> <p>6.1 topografinę vietovių nuotrauką;</p> <p>6.2 kadastrinius matavimus;</p> <p>6.3 topografinius, inžinerinius, geologinius, geotechninius tyrimus.</p> <p>7. Projektuotojas turi atlikti parengto projekto viešinimo procedūras atlikimas (jeigu taikoma). Numatomas vienas pristatymas Užsakovo patalpose. Pristatyme turi būti pateikti atspausdinti siūlomi sprendiniai (po du egzempliorius).</p> <p>8. Projektuotojas turi atsižvelgti į visuomenės pasiūlymus bei pastabas rengiant techninį projektą;</p> <p>9. Techninį projektą suderinti su Užsakovu ir visomis organizacijomis pagal statybos reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ bei gauti statybą leidžiantį dokumentą.</p> <p>10. Parengtą projektą rengėjas turės pateikti Užsakovo nurodytai ekspertizės įmonei. Projektas turės būti pataisytas pagal privalomas ekspertizės pastabas;</p> <p>11. Paslaugų tiekėjas objekte atlieka projekto vykdymo priežiūrą vadovaudamasis STR 1.09.04:2007 „Statinio projekto</p>
---	---

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	11	0

	vykdymo priežiūros tvarkos aprašų“.
8. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TRUKMĖ DIENOMIS (MĖNESIAIS)	Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto parengimo terminas bus nustatytas projektavimo paslaugos pirkimo sąlygose. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos pradėdamos teikti pradėjus statybos darbus ir teikiamos visą statybos darbų laikotarpį.
9. DOKUMENTACIJOS PATEIKIMAS	Parengti bei pateikti Užsakovui 4 (keturis) popierinius projektinės dokumentacijos egzempliorius, 2 egzempliorius su įrašyta projekto elektroninę versiją PDF ir DWG formatais.

Parengė:
Komunalinio ūkio skyriaus
vyresnysis specialistas

Pavel Goj

Patikrino:
Komunalinio ūkio skyriaus vedėjas

Romuald Monkevič



0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	11	0

Projektavimo sąlygų ir kitų dokumentų kopijos

AB „Energijos
skirstymo operatorius“**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK16-38485**Parengta: ,
Galioja iki: 2019-09-28

Klientas: UAB "PLENTPROJEKTAS"

Kliento kontaktiniai duomenys: Gedimino pr. 41/2, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37067006385,
gytis.bzeskis@plentprojektas.lt

Objekto pavadinimas: Elektros tinklo iškėlimas

Objekto adresas: Mokyklos g. - Pramonės g. - Vilniaus g. -, Šalčininkai, Šalčininkų r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N1638485

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 16-38485 dėl AB ESO elektros tinklų ir įrenginių iškėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Parengti Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) projektą pagal šių Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) 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 Klientų aptarnavimo centrą „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt Kontaktai à Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“). Kreipiantis nurodykite šių sąlygų numerį ir savivaldybę kurioje yra projektuojamas objektas.

3.2. Parengtą projektą (atspausdintą 2 egzemplioriais, skaitmeninę jo kopiją įrašytą į kompaktinį diską ar USB laikmeną (brėžiniai ir schemos DWG bylose AUTOCAD-2007 versija, kiti dokumentai PDF bylose)) pateikti į Klientų aptarnavimo centrą „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt Kontaktai à Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“).

3.3. Pasirašyti Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartį ir sumokėti sutartyje nurodytą paslaugos mokestį. Sutartį pasirašyti galite www.manogile.lt arba Klientų aptarnavimo centre „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt Kontaktai à Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“).

3.4. Visus iškėlimo darbus finansuoja užsakovas 100 procentų.

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

4.1. Iš teritorijos iškelti arba apsaugoti esamus elektros tinklus.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitamos 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 sužinoti klientų aptarnavimo telefonu 1802.

Centrinė būstinė

Rekvizitai

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

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

Įmonės kodas 304151376
PVM kodas: LT100009660612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras


0227-TP-PS-AR

Lapas	Lapų	Laida
6	11	0

AB „Energijos
skirstymo operatorius“

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

patvirtino Vyresnysis inžinierius LUBAUSKIENĖ LAIMA

parengė Inžinierius BORIS VLADIMIR 

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

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	11	0

AB „Energijos
skirstymo operatorius“



UAB „Plentprojektas“
Gytis.bzeskis@plentprojektas.lt

2016-09-23 Nr. 10520-1774
| 2016-09-23 Nr. 016-323

DĖL SPECIALIŲJŲ SĄLYGŲ DUJŲ TINKLAMS

Atsakydami į Jūsų prašymą informuojame, kad nagrinėjamoje teritorijoje, objektas: „Šalčininkų miesto gyvenamojo rajono tarp Mokyklos ir Pramonės gatvių viešosios infrastruktūros sutvarkymo techninis projektas“ yra veikiančios PE, PL mažo ir vidutinio slėgio dujotiekiai ir jų įtaisai bei įrenginiai.

Į planuojamą teritoriją patenkančių esamų skirstomųjų dujotiekių ir įrenginių apsaugos zonose vadovautis Gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis ir vykdyti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygas. Projektinę dokumentaciją derinti su AB „Energijos skirstymo operatorius“.

Prieš pradėdant darbus privaloma gauti sutikimą iš AB „Energijos skirstymo operatorius“ vykdyti žemės darbus dujotiekio apsaugos zonoje.

Trečių šalių interesai turi būti nepažeisti.

Esant poreikiui, techniniame projekte numatyti dujotiekio dalies, jo įtaisų ir įrenginių rekonstrukcijai dujotiekio iškėlimą/perkėlimą, gauti iš AB „Energijos skirstymo operatorius“ atskiras prisijungimo (projektavimo) sąlygas.

Dėl dujotiekio iškėlimo (perkėlimo) statytojas (užsakovas) turi kreiptis į AB „Energijos skirstymo operatorius“ su raštišku prašymu (prašymą pateikti el. paštu info@eso.lt arba atvykti į Klientų aptarnavimo skyrių), taip pat turi būti pateikti visi būtini leidimai, sutikimai ar kiti dokumentai, patvirtinantys, kad skirstymo sistemos rekonstravimas ar perkėlimas nepažeis trečiųjų asmenų interesų.

Dujų tinklo plėtros skyriaus
vadovė



Ilveta Černiauskaitė

Originalas nebus
siunčiamas

Jolita Budnikienė, el.p. jolita.budnikiene@eso.lt

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

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

Įmonės kodas 304151376
PVM mokėtojo kodas LT100009860612
Registru tvarkytojas VĮ Registru Centras

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	11	0



(parašas)

Naujų vartotojų skyriaus vadovė Giedrė Tamošaitienė

(pavardė, pareigos)

2016-10-28

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 16/39

Vandens tiekimui ir nuotekoms Šalčininkų mieste (gyvenvietėje)

Objekto pavadinimas: Gyvenamojo rajono rekonstrukcija.

Objekto adresas: Mokyklos g. (Tarp Mokyklos g., Pramonės g., Vilniaus g.)

Pareiškėjas: Šalčininkų raj. savivaldybės administracija.

GERIAMO VANDENS TIEKIMUI

tūkst.kub.m./metus - kub.m./d. - kub.m./h.maks., gaisrams gesinti: lauko - l/s, vidaus - l/s.

Vandens slėgis prijungimo vietoje

Užsakovas privalo: vandentiekio tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, išsaugoti vadovaujantis STR.

Vandentiekio tinklus, patenkančius po naujai projektuojamom dangom, perkloti vadovaujantis STR.

Vandentiekio tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti ne mažiau kaip 1,8 m ir ne daugiau kaip 2,5 m. Nuo rekonstruojamo ruožo pradžios iki pabaigos, porėikiui esant, atlikti esamų vandentiekio šulinių ir kamerų konstrukcinės dalies rekonstrukciją. Pasikeitus žemės paviršiui - atlikti esamų šulinių konstrukcinės dalies rekonstrukciją, pakeisti šulinių vamzdžius ir esamų hidrantų padėčių priklausomai nuo žemės paviršiaus.

Užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą esamiems vartotojams.

NUTEKAMŲJŲ VANDENŲ NULEIDIMUI

tūkst.kub.m./metus - kub.m./d. - kub.m./h.maks., užterštumas BDS5 250 mg/l.

Užsakovas privalo: nuotekų tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, išsaugoti vadovaujantis STR.

Nuotekų tinklus, patenkančius po naujai projektuojamom dangom, perkloti vadovaujantis STR.

Nuotekų tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti toks pat arba ne mažesnis kaip numatyta STR.

Nuo rekonstruojamo ruožo pradžios iki pabaigos atlikti esamų nuotekų šulinių ir kamerų statybinės dalies rekonstrukciją bei pakeisti šulinių vamzdžius. Pasikeitus žemės paviršiui - atlikti esamų šulinių konstrukcinės dalies rekonstrukciją.

Užtikrinti nepertraukiamą nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.

KITI REIKALAVIMAI: paruoštą dokumentaciją pateikti peržiūrėjimui į UAB „Vilniaus vandenys“.

Iškviešti bendrovės atstovą (D. Jasinskas. mob. 868735364) prieš atliekant ir atlikus visus darbus.

Tinklų aptarnavimui numatyti tinklų apsaugos ir aptarnavimo zonas vadovaujantis STR.

Sudaryti sutartį su UAB „Vilniaus vandenys“ dėl tinklų rekonstrukcijos (D. Misiūnienė; 114 kab., el. paštas - dalia.misiuniene@vv.lt).

Tinklus projektuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių, turinčių atitiktus sertifikatus ir higieninius pažymėjimus. Gatvių važiuojamojoje dalyje, asfaltbetonio dangoje, ant inžinerinių komunikacijų šulinių pastatyti plaukiojančio tipo šulinių dangčius. Požeminių inžinerinių komunikacijų šulinių dangčių ženklavimui vadovautis Vilniaus m. savivaldybės administracijos direktoriaus 2005-02-14 įsakymu Nr. 30-222.

Tinklus projektuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių pagal UAB „Vilniaus vandenys“, patvirtintas technines specifikacijas, kurias galite rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.

Inžineriniams tinklams žymėti statyti cinkuoto metalo stovus ir naudoti plastikines lenteles.

Prisijungimo sąlygos galioja tol, kol galioja statybą leidžiantis dokumentas. Jei per 3 metus nuo sąlygų išdavimo datos nebus gautas statybą leidžiantis dokumentas, būtina gauti naujas prisijungimo sąlygas arba pratęsti šių sąlygų galiojimo laiką.

Daugiau aktualios informacijos dėl prisijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų UAB „Vilniaus vandenys“ teikiamų paslaugų galite rasti http://www.vv.lt/lt/namams/kaip_tapti_klientu/ arba http://www.vv.lt/lt/imonems/tapti_klientu/.

Sąlygas ruošė: J. Stašytė

(v. pavardė, parašas)

2016-10-27

Su sąlygomis

SUTINKU _____

201__m.___mėn.___d.

(užsakovas ar jo įgaliotas asmuo)

0227-TP-PS-AR

Lapas

Lapų

Laida

9

11

0



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.2549

Audrutė Sirtautienė

A.k. 45602241068

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovės, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovės ir teritorijų specialiojo planavimo specialistės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), kiti transporto statiniai.
Teritorijų planavimo rūšis: specialusis teritorijų planavimas.

Direktorius



Robertas Encius

03548

Išduotas 2013 m. sausio 18 d.

Pirmą kartą išduotas 1998 m. sausio 16 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

2012 UAB „GRAFLJA“ 01329

0227-TP-PS-AR

Lapas	Lapų	Laida
10	11	0



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.24492

Andrius Sirtautas

A.k. 38401030057

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, kiti transporto statiniai.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Robertas Encius

10583


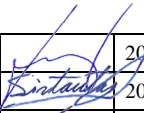


Išduotas 2014 m. birželio 20 d.
Pirmą kartą išduotas 2009 m. birželio 12 d.

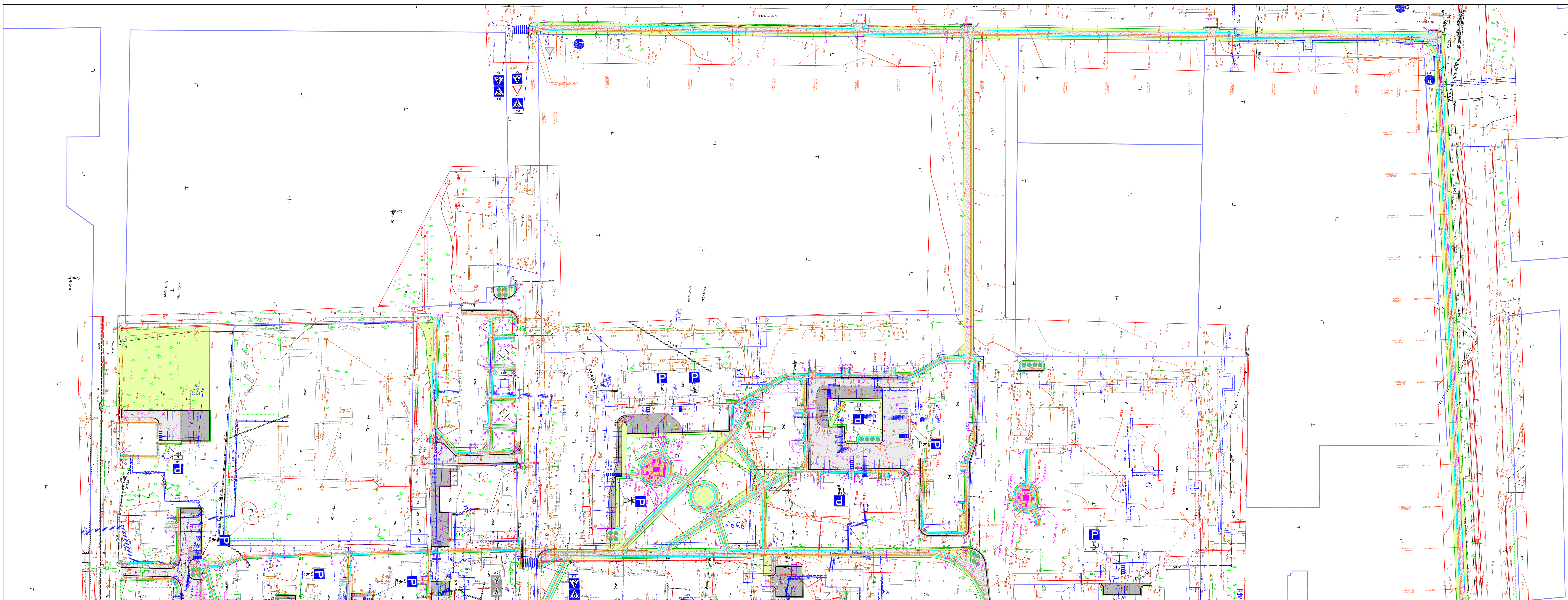
Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsec.lt

2013 UAB „GRAFIJA“ 010309

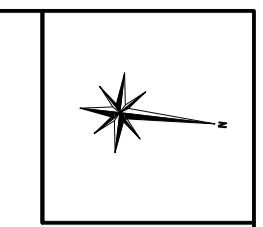
0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	11	0

BRĖŽINIAI


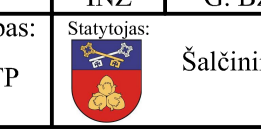
 UAB PLENTPROJEKTAS					„Šalčininkų miesto gyvenamojo rajono tarp Mokyklos ir Pramonės gatvių viešosios infrastruktūros sutvarkymo techninis projektas“		Laida
					Brėžiniai		O
					Lapas	Lapų	
2549	PV	A. Sirtautiene		2016-10	0267–TP–PS–BR	1	3
24492	PDV	A. Sirtautas		2016-10			
	INŽ	G.Bžeskis		2016-10			



- Zymėjimai:**
- asfaltbetonio dangos briauna
 - kelio bordiūras
 - betoninis vėjo bordiūras
 - horizontalus ženklimas
 - slėptų ribos
 - tvėravimo bordiūras
 - tvorelė
 - asfaltbetonio danga (remontuojama asfalto danga)
 - asfaltbetonio danga (įrengiama dangos konstrukcija)
 - betoninės trinkelės 200x100x60 (pilkos sp.)
 - betoninės trinkelės 200x100x60 (geltonos sp.)
 - įspėjamasis paviršius iš betoninių trinkelėlių su apvaliais kaubūrėliais 200x100x60 (geltonos sp.)
 - įspėjamasis paviršius iš betoninių trinkelėlių su lygiagrečiomis juostelėmis 200x100x60 (geltonos sp.)
 - projektuojamas kelio ženklas ir jo numeris



0 500 1000

 UAB PLENTPROJEKTAS		Projektas: „Sėlininkų mieste gyvenamojo rajono tarp Mokyklos ir Pramonės gatvių viešosios infrastruktūros sutvarkymo techninis projektas“					
Atleisto Nr.:	2549	PV	A. Sirtautiene	2016.10	Bevežė:	Danga, cismo organizavimo planas	Laidų
	24492	PDV	A. Sirtautiene	2016.10		M 1:500	O
Etapas:	INZ	G. Bledis		2016.10			
TP	 Salcininkų rajono savivaldybės administracija		Komplekso Nr. - Projektas - Proj. dalies žemėl. - Būkl. Nr.: 0267 - TP - SD - 1		Lapas	Lapų	1 2