

- Kasant elektros kabelių trasose negalima naudoti kylinių kūjų ir kitų smūginių mašinų arčiau kaip 5m iki kabelio.

8.3 STATYBVIETIŲ DARBO VIETŲ ĮRENGIMAS:

8.3.1 Stabilumas ir tvirtumas

- kilnojamosios arba stacionarios darbo vietos, neatsižvelgiant į tai, kokiame aukštyje ar gilyje jos įrengtos, turi būti tvirtos ir stabilios; be to, jas įrengiant būtina atsižvelgti į darbuotojų skaičių, galimą didžiausią apkrovą ir jos pasiskirstymą, galimus išorinius poveikius. Jei atraminės ir kitos šių darbo vietų dalys yra nestabilios, jų stabilumas turi būti užtikrinamas patikimais ir saugiais tvirtinimo įrenginiais, kad būtų išvengta atsitiktinės arba savaiminės visos darbo vietos arba jos dalies slinkties;
- darbo vietos stabilumas ir tvirtumas turi būti reikiamai patikrintas, ypač pakeitus jos aukštį arba gylį.

8.3.2 Elektros įrenginiai ir jų instaliacija:

- elektros įrenginiai ir jų instaliacija statybvietėje, ypač jei jie veikiami aplinkos veiksnių, turi būti reguliariai prižiūrimi ir tikrinami;
- privalu patikslinti, patikrinti ir aiškiai pažymėti įrenginius, buvusius statybvietėje prieš ją įrengiant;
- elektros oro linijos pagal galimybes turi būti iškeltos už statybvietės ribų; jeigu elektros oro linijos negalima iškelti, tai elektros srovė turi būti išjungta. Jei to negalima padaryti, oro liniją reikia atitverti ar pažymėti ženklu, kad į šią teritoriją nepatektų transporto priemonės ir įrenginiai. Jeigu statybvietėje transporto priemonėms reikia važiuoti po oro linija, turi būti įrengti įspėjamieji ženklai ir kabantieji aptvarai.

8.3.3 Atmosferos poveikis:

- darbuotojai turi būti apsaugoti nuo atmosferos veiksnių, kenkiančių jų saugai ir sveikatai.

8.3.4 Krentantys daiktai:

- darbuotojai turi būti apsaugoti nuo krentančių daiktų kolektyvinėmis saugos priemonėmis, taip pat darbuotojams turi būti išduotos reikiamos asmeninės apsauginės priemonės;
- medžiagos ir įrenginiai turi būti išdėstyti arba sudėti į krūvas taip, kad negalėtų nuslysti arba nuvirsti;
- jeigu reikia, statybvietėje reikia uždengti perėjas arba užtikrinti, kad į pavojingas zonas nebūtų įmanoma patekti.

8.3.5 Pastoliai ir kopėčios:

- darbo platformos, pakylės ir pastolių kopėčios turi būti suprojektuotos ir sumontuotos tokio dydžio, laikomos ir naudojamos taip, kad patikimai saugotų darbuotojus nuo kritimo arba nuo krintančių daiktų;
- kopėčios turi būti pakankamai tvirtos ir reikiamai prižiūrimos. Jos turi būti tinkamai naudojamos atitinkamose vietose ir pagal paskirtį;
- turi būti užtikrinta, kad kilnojamieji (perstumiamieji) pastoliai savaime nesujudėtų.

8.4 HIGIENOS SĄLYGOS STATYBOS AIKŠTELĖJE

Laikinose buitinėse patalpose turi būti: drabužinė, drabužių ir avalynės džiovinimo patalpos, apšilimo patalpa, prausykla, poilsio ir valgio patalpa, tualetas.

Darbuotojų brigados aprūpinamos indu su geriamuoju vandeniu ir vienkartiniais puodeliais. Laikinių buitinių patalpų aikštelėje pastatomas biotualetas, įrengiamas priešgaisrinis stendas su visa reikiama įranga.

9. APLINKOSAUGOS IR TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI

9.1 APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

Statybos metu stengiamasi kaip galima mažiau teršti orą, dirbama mechanizuotai sureguliuotais varikliais, ties įvažiavimu į statybos aikštelę numatomas ratų plovimo punktas, kad statybos darbuose dalyvaujantis autotransportas ir kita mobili technika neterštų šalia statybvietės esamų gatvių dangų. Statybinių atliekų surinkimui statomi laikini konteineriai (po 10m³ talpos).

Vykdamat statybos darbus, numatomas statybinių šiukšlių išvežimas, kaip tai numato LR AM įsakymas „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“.

Statybinės atliekos, kad neterštų aplinkos ir nesukeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir saugomos aptvertoje teritorijoje, konteineriuose ir kituose uždaroje talpyklose iki jų perdavimo atliekų perdirbėjui.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal atliekų

| | | | |
|--------------------------------|-------|------|-------|
| 18036S1GN_032-00-TDP-SO_AR-001 | Lapas | Lapų | Laida |
| | 9 | 12 | 0 |

tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

9.2 TREČIŪJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI

Vykdamas statybos darbus trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami. Visi statybos darbai, kurie susiję su trečiaisiais asmenimis, turi būti derinami su jais ir gaunamas sutikimas iš jų. Vykdamas darbus rangovas turi imtis visų priemonių, kad tretiesiems asmenims nebūtų pabloginta esamų statinių techninė būklė, užtikrinta galimybė naudoti valstybinės bei vietinės reikšmės kelius bei gatves, naudotis inžineriniais tinklais.

10. PRIEŠGAISRINĖ SAUGA

Statyboje būtina vadovautis priešgaisrinio saugumo taisyklėmis. Priešgaisrinėms reikmėms vanduo tiekiamas iš esamo vandentiekio. Prie laikino buitinių patalpų vagonėlio įrengiamas priešgaisrinis stendas - skydas su gesintuvais, laužtuvais, kirviais, kastuvais. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti išdėstomos matomose ir prieinamose vietose, lengvai pasiekiamose bei paprastos naudoti. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbuvietyse nuostatuose.

Visi darbuotojai privalo naudoti individualias apsaugos priemones. Darbininkai turi būti supažindinti su saugaus darbo statybos aikštelėje reikalavimais ir normatyvais, o statybos aikštelėje turi būti iškabinti ir aiškiai matyti pagrindiniai saugaus darbo statybos aikštelėje reikalavimai. Darbuotojai turi būti aprūpinti reikalinga įranga darbo saugumui užtikrinti.

Statybos darbų vykdymas turi užtikrinti saugaus darbo sąlygas.

Atsižvelgiant į statybos pobūdį ir statybvietės ypatybes, patalpų matmenis ir paskirtį, naudojamus įrenginius, fizines ir chemines naudojamų medžiagų savybes bei galimą didžiausią darbuotojų skaičių, turi būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirminių gaisro gesinimo priemonių ir, jei būtina, turi būti įrengti gaisro detektoriai bei gaisrinės signalizacijos įrenginiai.

Gesinimo įranga, gaisrinės signalizacijos įrenginiai turi būti tvarkingi ir veikiantys, reguliariai prižiūrimi ir tikrinami. Nustatyta tvarka periodiškai turi būti atliekami pirminių gaisro gesinimo priemonių ir gaisrinės signalizacijos bandymai bei rengiami praktiniai užsiėmimai darbuotojams apmokyti.

Laikini lengvai degūs pastatai pastatomi prisilaikant normatyvinių dokumentų. Lengvai užsidegančios medžiagos sandėliuojamos specialiai atitvertose aikštelėse.

Kilus pavojui, darbuotojams turi būti sudaryta galimybė greitai ir saugiai išeiti iš darbo patalpų ir iš visų darbo vietų:

- evakavimo keliai ir išėjimai turi būti laisvi ir turi tiesiai vesti į saugią zoną;
- evakavimo kelių ir išėjimų skaičius, išdėstymas ir matmenys parenkami, atsižvelgiant į statybvietės ir patalpų išplanavimą bei jų matmenis, taip pat didžiausią galimą darbuotojų skaičių ir atitinkamų teisės aktų reikalavimus;
- evakavimo keliai ir išėjimai turi būti paženklinti, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbuvietyse nuostatuose, patvirtintuose socialinės apsaugos ir darbo ministrės 1999 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 95 „Dėl Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbuvietyse nuostatų“ (Žin., 1999, Nr. 104-3014).
- evakavimo keliai ir išėjimai, judėjimo keliai bei durys, vedantys į evakavimo kelius ir išėjimus, turį būti be kliuvinių, kad bet kuriuo metu būtų galima nekludomai jais naudotis;
- evakavimo keliuose ir išėjimuose turi būti įrengtas reikiamo intensyvumo avarinis apšvietimas tam atvejui, jei bendras apšvietimas sugestų;
- patalpų, darbo vietų h* judėjimo kelių apšvietimas turi būti įrengtas taip, kad darbuotojams nekiltų rizika dėl įrengto apšvietimo rūšies;
- patalpose, darbo vietose ir judėjimo keliuose, kai išsijungus dirbtiniam apšvietimui darbuotojams gresia labai didelis pavojus, turi būti įrengtas reikiamas avarinis apšvietimas.

11. SAUGOS REIKALAVIMAI IR PRIEMONĖS, ATLIEKANT DARBUS VEIKIANČIUOSE PASTATUOSE ARBA GRETA JŲ

Kadangi statybos darbai vykdomi greta veikiančių pastatų rangovas turi paruošti Statybos darbų technologijos projektą, kuriame turi būti numatomos visos taikomos saugos priemonės gretimų pastatų naudotojams. Statybos darbų technologijos projektui ekspertizė nereikalinga nes statybos metu nėra atliekami specifiniai darbai. Turi būti vykdomi trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai ir sudarytas statybos darbų eiliškumo grafikas.

Visi statybos darbai, kurie susiję su trečiaisiais asmenimis, turi būti derinami su jais ir gaunamas sutikimas iš jų.

Pagal STR 1.04.04:2017 reikia siekti mechanizmų ir įrankių triukšmo ir kitų neigiamų poveikių (vibracijos) apribojimo, kad sumažinti neigiamą poveikį gretimybėms ir trečiųjų asmenų interesams.

12. DARBUOTOJŲ APSAUGOS IR SVEIKATOS TAISYKLĖS

Darbuotojų apsauga statybvietėje apibrėžiama taisyklėmis:

- „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“
- „Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės“

| | | | |
|--------------------------------|-------|------|-------|
| 18036S1GN_032-00-TDP-SO_AR-001 | Lapas | Lapų | Laida |
| | 10 | 12 | 0 |

13. SPECIALŪS REIKALAVIMAI NEĮPRASTŲ STATYBOS DARBŲ TECHNOLOGIJAI BEI DARBŲ TECHNOLOGIJOS PROJEKTO RENGIMUI

Prieš statybos darbus turi būti paruoštas "Statybos darbų technologijos projektas" ir vykdomoms atskiroms statybos darbų rūšims turi būti parengtos "Statybos darbų technologinės kortelės", kuriose turi būti statybos darbų technologiniai aprašymai, montavimo schemas, gaminių stropavimo schemas, mechanizmų ir darbininkų išdėstymas, nurodyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai su nurodytomis kolektyvinėmis ir asmeninėmis apsaugos priemonėmis;

Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis statinio projektu, techninio projekto sprendiniais, statybos techniniais reglamentais, įmonės statybos taisyklėmis ir kitais galiojančiais normatyviniais dokumentais. Statybos darbų technologijos projekte turi būti pateikti konkretūs darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo sprendiniai.

14. STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ORGANIZAVIMO IR VYKDYMO TVARKA

Techninis prižiūrėtojas savo veiklos rezultatus įformina, įrašydamas reikalavimus Statybos darbų žurnale arba pasirašydamas (vizuodamas) dokumentus (statinių statybos darbų priėmimo aktus, inžinerinių statinių, technologinių inžinerinių sistemų ir bendrųjų statinio inžinerinių sistemų, laikančiųjų konstrukcijų, paslėptų statinio konstrukcijų, paslėptų statybos darbų bei įrenginių bandymo aktus ir pan.). Pasirašydamas techninės priežiūros dokumentus, prižiūrėtojas privalo nurodyti kvalifikacijos atestato numerį. Prižiūrėtojo parašas patvirtina jo reikalavimų vykdymą statinio statybos vadovui, o priimant atliktus darbus – tų darbų būtiną normatyvinę kokybę ir dokumentuose nurodytų statybos darbų kiekių sutikimą su faktiškais darbų kiekiais.

Techninės priežiūros apimtis darbo valandomis pagal STR 1.04.04:2017 18 priedą – 66 darbo valandos.

15. SAUGOS IR SVEIKATOS ŽENKLAI

Saugos ir (arba) sveikatos apsaugos ženklai - ženklai, teikiantys informaciją arba nurodymus vaizdiniu ženklu, spalva, šviečiančiu ženklu, garso signalu, žodiniu pranešimu, rankų ženklais apie konkretų objektą, veiklą, situaciją, saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus.

Pagrindiniai ženklai:

- **draudžiamasis ženklas** - tai ženklas, draudžiantis elgtis taip, kad kiltų pavojus arba jis būtų sukeltas;
- **įspėjamasis ženklas** - ženklas, kuris įspėja apie riziką arba pavojų;
- **įpareigojamasis ženklas** - ženklas, kuris nustato privalomą elgesį;
- **pirmosios pagalbos arba gelbėjimo ženklas** - ženklas, kuriuo nurodomi evakuaciniai išėjimai arba pateikiama informacija apie pirmosios pagalbos arba gelbėjimo priemones;
- **informacinis ženklas** - ženklas, kuris nurodo kitą saugos ir sveikatos apsaugos informaciją negu ženklai aprašyti aukščiau;

Formos ir pavidalai:

- **vaizdinis ženklas** - ženklas, kuris geometrinės formos, spalvos ir piešinio arba piktogramos deriniu teikia tam tikrą informaciją ir kuris įrengiamas matomoje vietoje, pakankamai ryškiai apšviestas. - **papildomas vaizdinis ženklas** - ženklas, teikiantis papildomą informaciją ir naudojamas kartu su vaizdiniu ženklu;
- **saugos spalva** - spalva, kuriai suteikiama atitinkama saugos reikšmė;
- **simbolis arba piktograma** - iliustracija, kuri apibūdina situaciją arba nustato tam tikrą elgesį ir kuri nupiešta ant vaizdinio ženklo arba apšviesto paviršiaus;
- **šviečiantis ženklas** - ženklas, kurio šviesą skleidžiantis įtaisas pagamintas iš permatomos arba šviesą praleidžiančios medžiagos ir apšviestas iš vidaus arba užpakalinės sienelės ir atrodo kaip šviečiantis paviršius;
- **garso signalas** - sutartas garso signalas, skleidžiamas ir perduodamas tam tikslui skirtu įrenginiu, nenaudojant žmogaus balsu arba jo imitacijos;
- **žodinis pranešimas** - nustatyto turinio pranešimas žodžiu žmogaus balsu arba žmogaus balsu imitacija;
- **rankų ženklas** - nustatyti rankų ir (arba) plaštakų judesiai ir (arba) jų padėtis, duodant nurodymus darbuotojams, kurie atlieka manevravimo veiksmus, susijusius su rizika arba pavojumi.

| | | | |
|---------------------|-------|------|-------|
| 18033S1GN-TP-SO_ AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 11 | 12 | 0 |

16. STATYBOS NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

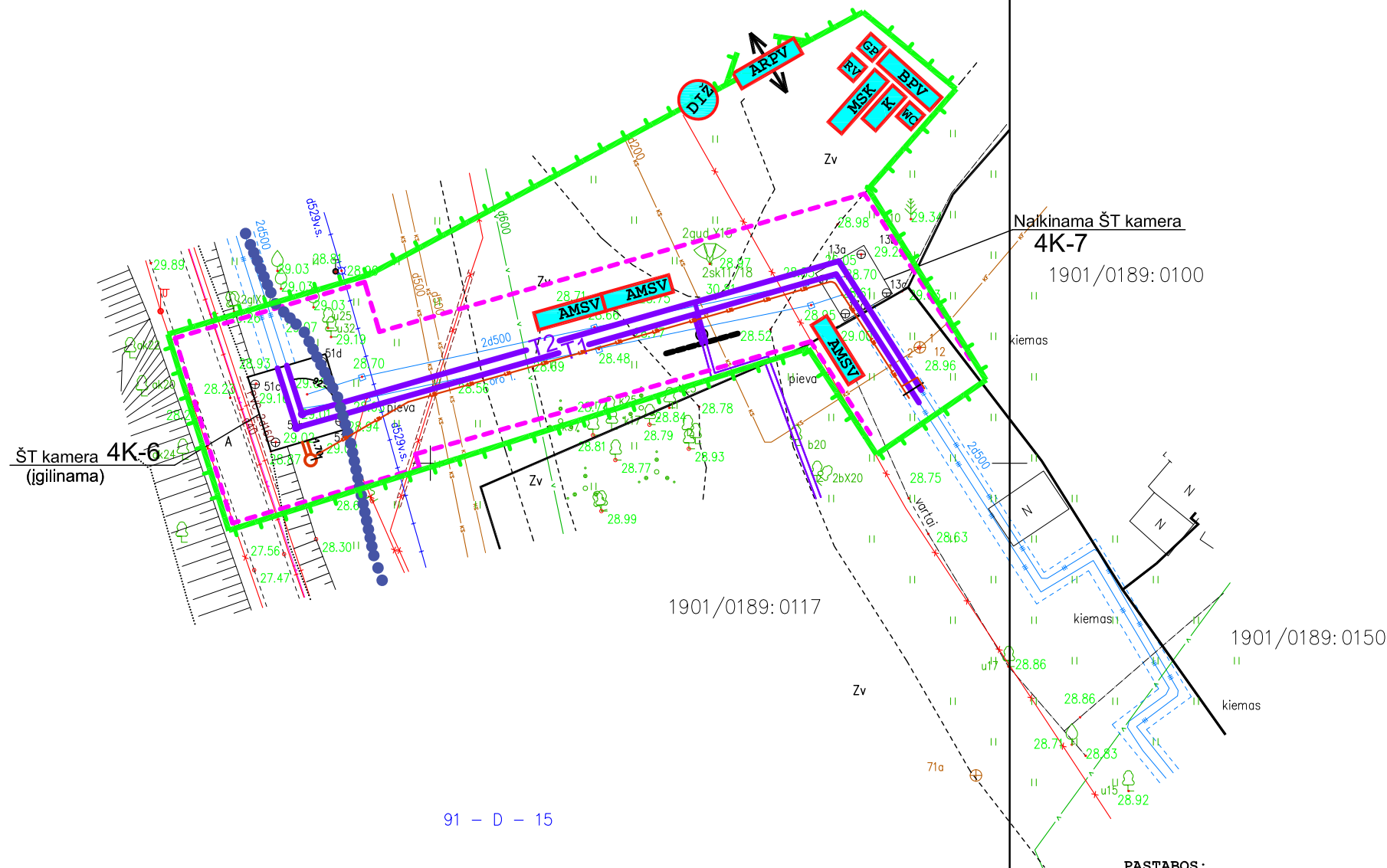
Nuorodos į galiojančius normatyvinius dokumentus :

- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas, 2017 m. birželio 30 d. Nr. XIII-591
- Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas, 2017 m. vasario 7 d. Nr. D1-123;
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatos, 2009 m. gegužės 20 d. Nr. A1-346/D1-276;
- Lietuvos Respublikos civilinį kodeksas, 2016 m. gruodžio 8 d. Nr. XIII-64;
- Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas, 1996 m. gegužės 2 d. Nr. I-1324;
- LR teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka, 2001 m. gegužės 15 d. Nr. 32;
- Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje, 2011 m. birželio 21 d. Nr. V-131;
- Kėlimo kranų naudojimo taisyklės, 2010 m. rugsėjo 17 d. Nr. A1-425;
- Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės, 2015 m. lapkričio 24 d. Nr. 1-345;
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, 2016 m. gegužės 26 d. Nr. D1-386;
- Lietuvos Respublikos darbo kodeksas, 2017 m. birželio 6 d. Nr. XIII-413;
- Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, 2017 m. spalio 18 d. Nr. 1-265;

| | | | |
|--------------------------------|-------|------|-------|
| 18036S1GN_032-00-TDP-SO_AR-001 | Lapas | Lapų | Laida |
| | 12 | 12 | 0 |

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- BPV BUITINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMO VIETA
- LAIKINAS APTVĒRIMAS
- ↔ STATYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
- SP GAISRINIS POSTAS
- DIŽ SKYDAS SU DRAUDŽIAMAISIAIS ŽENKLAIS
- K STATYBINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
- RV RŪKYMO VIETA
- WC KILNOJAMAS WC
- MSK MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMO KONTEINERIO VIETA
- ARPV AUTOMOBILIŲ RATŲ PLOVIMO VIETA
- AMSV ATVIROS MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMO VIETOS



91 - D - 15

Sutartiniai žymėjimai

- T₁, T₂ Šilumos tiekimo tinklai
- Drenažas
- PK1 Šilumos tiekimo tinklų posūkio kampas nr.1
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona, 5m
- Nemuno upės apsaugos juosta (pagal 2008m. det. planą)

X=6082600
Y=495450

PASTABOS:

1. IŠKASOS BEI TRANŠĖJOS APTVĒRIAMOS APSAUGINE TVORA, KAD NEPATEKTŲ PAŠALINIAI ASMENYS.
2. VISI ASMENYS STATYBVIETĖJE PRIVALO DĖVĖTI ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES.
3. KROVINIŲ KĖLIMAS IR MONTAVIMAS KRANAIS PRIVALO BŪTI NUTRAUKTAS ESANT BLOGAM ORUI, KAIP NURODOMA KRANŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJOSE.
4. STATYBOS OBJEKTE DIRBANT DAUGIAU NEI DVIEMS RANGOVINĖMS ĮMONĖMS STATYBOS DARBUS PRIVALO PRIŽIŪRĖTI STATYBOS DARBŲ KOORDINATORIUS.
5. PO STATYBOS DARBŲ VISOS STATYBOS LAIKOTARPIU SUGADINTOS DANGOS ATSTATOMOS, TAME TARPE IR DANGOS NE TIK SKLYPO RIBOSE, TAČIAU IR UŽ SKLYPO RIBOS.

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|--|--|---|-------|------|----------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | |
| 0 | 2019-08 | Statybos leidimui ir darbams | | | | | | | | |
| LAIDA | ISLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | | | | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp ŠK 4K-6 ir ŠK 4K-7, A.Juozapavičiaus pr.139A, Kaunas | | | | | | | |
| 38820 | PV | V. Praninskas | | | | | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAIDA |
| 29978 | PDV | L. Barysas | | | | | | | Statybvietės planas M1:500 | 0 |
| It | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „Kauno energija“ | | DOKUMENTO ŽYMUO 18036S1GN_032-00-TDP-SO_B-001 | | | | LAPAS | LAPŲ | | |
| | | | | | | 1 | 1 | | | |

Projekto pavadinimas:

ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ REKONSTRAVIMAS TARP ŠK 4K-6 IR ŠK 4K-7, A. JUOZAPAVIČIAUS PR. 139A, KAUNAS

Statybos vieta:

Kaunas

Statytojas:

AB "Kauno energija"

Statybos rūšis:

Rekonstravimas

Statinio paskirtis:

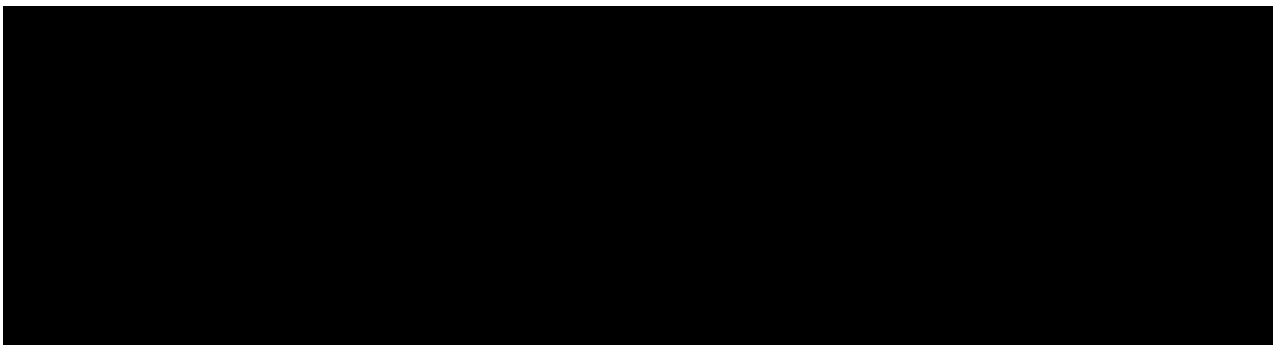
Šilumos tiekimo tinklai

Statinio kategorija:

Neypatingasis statinys

STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LAIKO SKAIČIAVIMAS

| STR 1.01.03:2017 punktas | STATINIŲ GRUPĖS PAGAL NAUDOJIMO PASKIRTĮ ATITINKANČIĄ STR 1.01.03:2017 | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| 9 | INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA | | | |
| EIL. NR. | PAVADINIMAS | MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS | PASTABOS | |
| 1 | Projekto nagrinėjimas (0,1473 km šilumos trasos ir drenažo ilgis) | 2,65 | | |
| 2 | Inžinerinis tinklas (0,1473 km šilumos trasos ir drenažo ilgis) | 5,89 | | |
| 3 | Inžinerinio tinklo bandymai | 8 | | |
| 4 | Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas) | 24 | 12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais) | |
| 5 | Geodezinės nuotraukos tikrinimas (0,1473 km šilumos trasos ir drenažo ilgis) | 1,77 | | |
| 6 | Užbaigimo komisija | 24 | | |





UAB „Photo energy”

Taikos pr. 149, 52119 Kaunas

Tel. 8 664 26733, el.p. administracija@photoenergy.lt

Įmonės kodas 302900115, PVM mokėtojo kodas LT100011640010

Duomenys apie įmonę kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

AB "Kauno energija"

AB „Kauno energija“

PASIŪLYMAS DĖL ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ REKONSTRAVIMO TARP ŠK 4K-6 IR ŠK 4K-7 A. JUOZAPAVIČIAUS PR. 139A, KAUNAS DARBŲ PIRKIMO

2021-02-17 Nr. PE21/02/17

(data)

K a u n a s

(sudarymo vieta)

| | |
|---|---|
| Tiekėjo pavadinimas (<i>Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai</i>) | Tiekėjų grupė, sudaryta iš: 1. UAB „Photo energy“ (pagrindinis partneris), 2. UAB „Bright energy“ |
| Tiekėjo adresas (<i>Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, surašomi visi dalyvių adresai</i>) | 1. Taikos pr. 149, Kaunas, Lietuva 2. Butrimonių g. 5, Kaunas, Lietuva |
| Asmens, pasirašiusio pasiūlymą kvalifikuotu elektroniniu parašu, vardas, pavardė, pareigos | |
| Telefono numeris | |
| El. pašto adresas | |

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

1. Atviro konkurso skelbime;
2. Šio pirkimo Sąlygose;
3. Kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Siūlomi Darbai visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus, kurie pateikti techninėje specifikacijoje.

Teikdami šį pasiūlymą, patvirtiname, kad į mūsų siūlomą kainą įskaičiuotos visos išlaidos ir visi mokesčiai, įskaitant ir PVM sąskaitų faktūrų pateikimą per VĮ Registrų centro informacinę sistemą „E. sąskaita“, ir kad mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.

Įsipareigojame laikytis pasiūlyme pateiktų ir pirkimo sąlygose nustatytų sąlygų bei nesiimti jokių veiksmų, galinčių sutrukdyti pasiūlymo akceptavimui ar Sutarties pasirašymui ir įsipareigojimui.

Jeigu mūsų pasiūlymas bus priimtas, mes įsipareigojame pateikti Sutarties įvykdymo užtikrinimą pirkimo sąlygose nurodytos formos, dydžio bei ten reikalaujamais terminais bei sutinkame pirkimo sąlygose nurodytu terminu sudaryti Sutartį.

Patvirtiname, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, atitinka tikrovę ir apima viską, ko reikia visiškam ir tinkamam Sutarties įvykdymui.

Mes siūlome:

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Kaina be PVM, Eur |
|---|--|-------------------|
| Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo tarp ŠK 4K-6 ir ŠK 4K-7 A. Juozapavičiaus pr. 139A, Kaunas darbai | | |
| 1. | Paruošiamieji statybos darbai | 5 000,00 |
| 2. | Žemės kasimo darbai, G/b konstrukcijų demontavimas | 10 000,00 |
| 3. | Šilumos tinklų demontavimo darbai ir smėlio pagrindo įrengimas | 6 000,00 |
| 4. | Šilumos kameros 4K-6 įrengimas | 35 000,00 |
| 5. | Šilumos tiekimo tinklų montavimas | 63 000,00 |
| 6. | Vamzdynų praplovimas ir hidraulinis bandymas | 3 000,00 |
| 7. | Vamzdynų sujungimo siūlių izoliavimas movomis | 4 000,00 |
| 8. | Vamzdynų užpylimas gruntu ir sutankinimas | 4 000,00 |
| 9. | Tranšėjos užpylimas gruntu ir sutankinimas | 7 000,00 |
| 10. | Gerbūvio atstatymo darbai ir objekto užbaigimas - pridavimas | 8 000,00 |
| Bendra pasiūlymo kaina be PVM, Eur | | 145 000,00 |
| 21 proc. PVM*, Eur | | 30 450,00 |
| Bendra pasiūlymo kaina su PVM, Eur | | 175 450,00 |

* Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, prašome nurodyti juridinį pagrindą.

Pasiūlymo kaina be PVM, Eur – 145 000 Eur (vienas šimtas keturiasdešimt penki tūkstančiai eurų).

21 proc. PVM, Eur – 30 450 Eur (trisdešimt tūkstančių keturi šimtai penkiasdešimt eurų).

Pasiūlymo kaina su PVM, Eur – 175 450 Eur (vienas šimtas septyniasdešimt penki tūkstančiai keturi šimtai penkiasdešimt eurų).

Vykdam sutartį bus pasitelkiami šie subteikėjai (subrangovai, subteikėjai):

(Pildyti tuomet, jei bus sutarties vykdymui pasitelkiami subteikėjai (paslaugos subteikėjai)).

| Eil. Nr. | Įmonės rekvizitai | Procentinė sutarties dalis | Atliekamų darbų (paslaugų) pavadinimas |
|----------|---|----------------------------|--|
| 1 | UAB „Kiwa Inspecta“, į.k. 302515952, Ukmergės g. 308, Vilnius | 1 proc. | Suvirinimo siūlių kokybės kontrolė |

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai (jei būtina pateikti):

| Eil. Nr. | Pateiktų dokumentų pavadinimas | Dokumento puslapių skaičius |
|----------|---|-----------------------------|
| 1. | 2.1. Pasiūlymo galiojimo užtikrinimas_konfidencialu | 5 |
| 2. | 2.2. Apmokėjimo dokumentas_konfidencialu | 2 |
| 3. | 3.1. EBVPD Photo energy | 16 |
| 4. | 3.2. EBVPD Bright energy | 16 |
| 5. | 3.3. EBVPD Kiwa Inspecta | 15 |
| 6. | 4. Jungtinės veiklos sutartis_konfidencialu | 4 |
| 7. | 5. Subteikėjo sutikimas | 1 |
| 8. | 6. Sutartis_konfidencialu | 4 |

Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali (Perkantysis subjektas šios informacijos negali atskleisti tretiesiems asmenims, jei ko kita nenustato Lietuvos Respublikos įstatymai):

| Eil. Nr. | Pateikto dokumento pavadinimas | Dokumento puslapių skaičius |
|----------|---|-----------------------------|
| 1. | 2.1. Pasiūlymo galiojimo užtikrinimas_konfidencialu | 5 |
| 2. | 2.2. Apmokėjimo dokumentas_konfidencialu | 2 |

| | | |
|----|---|---|
| 3. | 4. Jungtinės veiklos sutartis konfidencialu | 4 |
| 4. | 6. Sutartis konfidencialu | 4 |

Pastaba: Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

Pasiūlymas galioja iki 2021 m. gegužės 18 d.

UAB „Photo energy“ direktorius
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų
pavadinimas)



Indaugas Lukoševičius
(Vardas ir pavardė)

STATYBOS DARBŲ VYKDYMO ATASKAITA

Statytojas
Rangovas
Sutarties Nr.
Statybos objekto pavadinimas
Darbų užbaigimo data

AB "Kauno energija"

| Eil. Nr. | Darbų pavadinimas | Mato vnt | Kiekis | Atlikta nuo statybos pradžios | 2020 m. | | | | | | | | | | | Likutis, mato vnt | Likutis, % | |
|----------|-------------------|----------|--------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|-------------------|------------|----|
| | | | | | 31 sav. | 32 sav. | 33 sav. | 34 sav. | 35 sav. | 36 sav. | 37 sav. | 38 sav. | 39 sav. | 40 sav. | 41 sav. | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 0% |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Likusių darbų vidurkis, % | 0% | | |

Ataskaitą pateikė:
Ataskaitos pateikimo data:
