

TVIRTINU
Kazlų Rūdos savivaldybės
administracijos direktorius
Virginija Mitrikevičienė

**KUPOLO (LAUKO KLASĖS) IR JAM REIKALINGOS INŽINERINĖS
INFRASTRUKTŪROS PREZIDENTO KAZIO GRINIAUS GIMNAZIJOS SKYRIUJE
KAZLŲ RŪDOS PRADINĖJE MOKYKLOJE PROJEKTAVIMO IR RANGOS DARBŲ
TECHNINĖ UŽDUOTIS**

2026-05-05
Kazlų Rūda

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Kazlų Rūdos savivaldybės administracija, įstaigos kodas 188777932, adresas Atgimimo g. 12, 69443 Kazlų Rūda
2.	Pirkimo objektas	Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Prezidento Kazio Griniaus gimnazijos skyriuje Kazlų Rūdos pradinėje mokykloje projektavimo ir rangos darbai.
3.	Objekto projekto pavadinimas	Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Prezidento Kazio Griniaus gimnazijos skyriuje Kazlų Rūdos pradinėje mokykloje supaprastintas statybos projektas* <i>*Projekto pavadinimas gali būti tikslinamas projekto rengimo metu.</i>
4.	Statinio (objekto) adresas / darbų atlikimo vieta	Maironio g. 28A, Kazlų Rūda / darbų atlikimo vieta parodyta situacijos schemeje.
5.	Statybos rūšis(-ys)	Statinio(-ių) nauja statyba* <i>*Statinio(-ių) statybos rūšis(-ys) gali būti tikslinama(-os) projekto rengimo metu.</i>
6.	Statinio(-ių) kategorija(-os)	Nesudėtingieji statiniai.
7.	Lėšų pobūdis	Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos + Kazlų Rūdos savivaldybės biudžeto lėšos.
8.	Rangovo pasirinkimas	Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka.
9.	Esama situacija / Statinio (objekto) būklė	Prezidento Kazio Griniaus gimnazijos skyriuje Kazlų Rūdos pradinės mokyklos teritorijoje, sklypu suformuotoje žemėje adresu Maironio g. 28A, Kazlų Rūda, situacijos schemeje nurodytoje vietoje planuojama pastatyti kupolą (lauko klasę) su lauko terasa ir įrengti kupolo funkcionavimui reikalingą infrastruktūrą – trinkelį dangos taką, atvesti kabelinę elektros liniją.
10.	Perkami darbai	Perkami kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Prezidento Kazio Griniaus gimnazijos

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>skyriuje Kazlų Rūdos pradinėje mokykloje projektavimo ir rangos darbai. Darbus planuojama įgyvendinti projektų valdymo principu "<i>projektuok ir statyk</i>", kai viena sutartis apima visus etapus – nuo projektavimo iki statybų pabaigos.</p> <p><u>Sutarties pirmasis etapas Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Prezidento Kazio Griniaus gimnazijos skyriuje Kazlų Rūdos pradinėje mokykloje projektavimas.</u></p> <p>Projektavimo darbai atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.</p> <p>Projektavimo darbus apima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektiniai pasiūlymai; • Projektas iš sudėtinių dalių*: <ul style="list-style-type: none"> -Bendroji dalis (BD); -Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis (SP); -Architektūros dalis (SA); -Konstrukcijų dalis (SK); -Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis (ŠVOK); -Elektrotechnikos dalis (E); -Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (KS). <p><i>* Projekto sudėtis gali būti tikslinama.</i></p> <p><u>Sutarties antrasis etapas Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Prezidento Kazio Griniaus gimnazijos skyriuje Kazlų Rūdos pradinėje mokykloje rangos darbai.</u></p> <p>Rangos darbai atliekami pagal Sutarties pirmuoju etapu Rangovo parengto ir Statytojo (Užsakovo) patvirtinto Projekto sprendinius.</p> <p>Rangos darbus apima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kupolui ir terasai reikalingų pagrindų paruošimas ir sraigtnių pamatų įrengimas; • Surenkamo metalinio kupolo montavimas; • Medinės terasos įrengimas; • Kupolo šildymo ir šaldymo (vėsinimo) sistemos įrengimas;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> • 0,4 kV kabelinės elektros linijos atvedimas ir prijungimas; • 1,50 m pločio trinkelų dangos tako įrengimas*; • 0,50 m pločio trinkelų dangos nuogrindos aplink kupolą ir terasą įrengimas.* <p><i>* Trinkelių dangos takai ir patekimas į kupolą su terasa privalo būti pritaikyti žmonėms su negalia (ŽN), laikantis STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ nuostatų.</i></p>
11.	Darbų užduotis ir reikalavimai	<p><u>Sutarties pirmuoju etapu atliekami Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Prezidento Kazio Griniaus gimnazijos skyriuje Kazlų Rūdos pradinėje mokykloje projektavimo darbai.</u></p> <p>Parengti projektinę dokumentaciją vadovaujantis Statytojo (Užsakovo) patvirtinta projektavimo užduotimi ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatomis.</p> <p><u>Suprojektuoti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kupolui ir terasai reikalingų pagrindų paruošimą ir sraigtnių metalinių polinių pamatų įrengimą; • Surenkamo metalinio kupolo sumontavimą (<i>kupolo skersmuo d 10,00 m, aukštis h 5,00 m, grindų plotas apie 78 m², padengimas ilgaamžė ne mažiau 500 mikronų storio PVC danga turinti UV apsaugą. Kupolas su plastikinėmis dvivėrėmis rakinamomis durimis, su pakeliamu(-ais) ir fiksuojamu(-ais) langu (-ais). Kupolo tentas kombinuotas dviejų spalvų su apsauga nuo Saulės spindulių (60% nepermatomas RAL 1014 arba RAL 1015 „dramblio kaulo“ arba „smėlio“ spalvos, 40 % skaidrus tentas). Vidinė elektros dėžutė, automatai, ne mažiau 3 rozečių taškai, LED panelių apšvietimas.);</i> • Medinės terasos įrengimą (5,00 x 6,00 m stačiakampė terasa 30 m² ploto, pagaminta iš impregnuotos pušies medienos gegnių ir dengta pušinėmis lentomis); • Kupolo šildymo ir šaldymo (vėsinimo) sistemos įrengimą (šildymo-šaldymo sistema ne mažiau 1 kW nominalios galios 380V įtampai); • 0,4 kV kabelinės elektros linijos atvedimą ir prijungimą; • 1,50 m pločio trinkelų dangos tako ir 0,50 m pločio trinkelų dangos nuogrindos aplink kupolą ir terasą įrengimą*.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Projektuojant kupolą vadovautis HN 75:2016 „Išimokyklinio ugdymo programa: sveikatos saugos reikalavimai“.</p> <p>Projekto sprendiniai turi užtikrinti, kad Kupolas bus naudojamas kaip lauko klasė ar darželio grupė (edukacinė erdvė lauke), privalo atitikti specifinius sveikatos saugos reikalavimus ir teisės aktų nuostatas susijusias su vaikų sauga, higiena ir tinkamomis sąlygomis poilsiui.</p> <p>Sutarties antruoju etapu atliekami Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Prezidento Kazio Griniaus gimnazijos skyriuje Kazlų Rūdos pradinėje mokykloje rangos darbai.</p> <p>Rangos darbai atliekami pagal Sutarties pirmuoju etapu Rangovo parengto ir Statytojo (Užsakovo) patvirtinto Projekto sprendinius.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kupolui ir terasai reikalingų pagrindų paruošimas ir sraigtnių pamatų įrengimas; • Surenkamo metalinio kupolo montavimas; • Medinės terasos įrengimas; • Kupolo šildymo ir šaldymo (vėsinimo) sistemos įrengimas; • 0,4 kV kabelinės elektros linijos atvedimas ir prijungimas; • 1,50 m pločio trinkelų dangos tako įrengimas*; • 0,50 m pločio trinkelų dangos nuogrindos aplink kupolą ir terasą įrengimas.* <p><i>* Trinkelių dangos takai ir patekimas į kupolą ir terasą privalo būti pritaikyti žmonėms su negalia (ŽN), laikantis STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ nuostatų.</i></p>
12.	Bendrieji reikalavimai	<p>Rengiant projektą privaloma vadovautis šiais dokumentais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Privalomaisiais statinio projekto rengimo dokumentais: tai apima statybos sklypo teritorijų planavimo dokumentus, specialiuosius reikalavimus (jei jie išduoti), projektavimo sąlygas bei Statytojo (Užsakovo) patvirtintą projektavimo užduotį. • Normatyviniais statybos techniniais dokumentais: Statybos techniniais reglamentais (STR), statybos taisyklėmis, Lietuvos standartais, kurie nustato esminius statinių reikalavimus.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> • Statinio saugos ir paskirties dokumentais: teisės aktais, reglamentuojančiais priešgaisrinę saugą, higienos normas, aplinkosaugą ir kitus specifinius reikalavimus pagal statinio paskirtį. • Tyrimų duomenimis: statybinių tyrinėjimų (geodezinių, geologinių ir kt.) išvadomis. <p>Visą projektavimo procesą ir jo kokybę užtikrina statinio projekto vadovas, kuris savo parašu patvirtina, kad projektas atitinka visus aukščiau išvardintus teisės aktus ir dokumentus.</p> <p>Statybos darbus atlikti vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, Lietuvos Respublikoje galiojančiais privalomaisiais statybos techniniais reglamentais, norminiais aktais ir taisyklėmis, Darbų technine užduotimi ir Projekto sprendiniais. Darbus privaloma vykdyti vadovaujantis Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2020 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. EV-90 (aktualia redakcija) patvirtintomis rekomendacijomis “Minimalūs saugos ir sveikatos reikalavimai, organizuojant ir atliekant statybos darbus“. Rangovas prisiima visą atsakomybę už darbų saugą objekte. Rangovas privalo turėti ir pateikti Užsakovui įmonės atliekų tvarkymo planą – statybos metu, eksploatacijos metu, metu po eksploatacijos. Statybos darbai pradedami nuo pasiruošimo darbų, kurio metu vykdomi techniniai – organizaciniai darbai. Šių darbų tikslas yra užtikrinti pagrindinių statybos darbų vykdymą, nustatytu laiku.</p> <p>Rangovas prieš pradėdamas vykdyti darbus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - parengia Projektą; - užsako ir pildo elektroninį statybos darbų žurnalą (ESDŽ), suteikia prieigas Užsakovui ir kitiems statybos dalyviams ESDŽ peržiūrai ir pildymui bei baigęs darbus jį perduoda Užsakovui. <p>Pradėti statybos darbus Rangovas gali tik turėdamas šiuos dokumentus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statytojo (Užsakovo) patvirtintą Projektą; - statybą leidžiantį dokumentą (kaip privalomas); - statybvietės perdavimo – priėmimo aktą; - elektroninį statybos darbų žurnalą pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus. <p>Atlikus darbus, Rangovas privalo Statytojui (Užsakovui) pateikti išpildomąją dokumentaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Privalomų pateikti dokumentų apimtis detalizuota 14 punkte.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Visa projektinė ir išpildomoji dokumentacija Užsakovui turi būti pateikta iki atliktų darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo.</p> <p>Rangovui parengiamas Statytojo (Užsakovo) įgaliojimas atlikti statybos užbaigimo procedūras. Rangovas pagal įgaliojimą turės atlikti statybos užbaigimo procedūras.</p> <p>Užbaigus darbus, savo lėšomis ir prisiimdamas atsakomybę Rangovas privalo visiškai ir tinkamai sutvarkyti statybvietai ir aplinkines teritorijas, kurios buvo naudojamos įgyvendinant Projektą, įskaitant likusio statybinio laužo, užteršto grunto, šiukšlių išgabenimą, privažiuojamųjų kelių sutvarkymą ir atstatymą. Šie darbai privalo būti suderinti su Statytoju (Užsakovu) ir atlikti per trumpiausią tokiems darbams atlikti reikalingą terminą.</p>
13.	Kiti reikalavimai ir sąlygos	<p>Sklype esančios mokyklos veikla vykdant statybos darbus nebus nutraukta. Statybinė technika į statybvietai važinės per Projekte numatytą specialiai tam įrengtą laikiną kelią nuo Maironio gatvės. Statybų aikštelė bus aptverta tvora, kad vaikai ir kiti pašaliniai asmenys nepatektų į statybų zoną. Projekto įgyvendinimo metu vykdant elektros tinklų pajungimo darbus turi būti nepertraukiamas arba minimaliai pertraukiamas elektros tiekimas į esamą mokyklos pastatą. Visos inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų tiesimo tranšėjos, kurios patenka už statybos darbų aikštelės zonos turi būti aptvertos. Rangovui, prieš pateikiant pasiūlymą, rekomenduojama įvertinti darbų apimtis ir esamą situaciją objekte. Dėl objekto apžiūros laiko Rangovas turi susitarti su Statytojo (Užsakovo) atstovu dėl pirkimo objekto – Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyriausiuoju specialistu-savivaldybės vyriausiuoju inžinieriumi Simu Šlekiu, tel. +370 605 19303, el. paštas simas.slekys@kazluruda.lt. Visi gaminiai ir medžiagos, naudojami atliekant statybos darbus, į objektą turi būti pristatomi kartu su atitiktis deklaracijomis, patvirtinančiomis atitikimą Lietuvos ir/ar Europos sąjungos standartų reikalavimams. Laikomasi reikalavimų dėl reikšmingos žalos nedarymo horizontaliajam principui vertinimo reikalavimų aprašo, kuris nustatytas Regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03- 01-23 (RE) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirtį patiriančioms vaikams“ finansavimo gairių, patvirtintų Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. V-1542 „Dėl regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-23 (RE) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirtį patiriančioms vaikams“ finansavimo gairių patvirtinimo“ nustatytų 3.2.3., 3.2.5., 3.2.7, 3.2.8. ir 3.2.9. punktuose. Laikomasi universalus dizaino principų reikalavimų pagal Lietuvos žmonių su negalia sąjungos</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>parengtą informaciją, kuri pateikiama interneto svetainėje www.universalusdizainas.lt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rekomenduojamos naudoti priemonės sukurtos ar pagerintos infrastruktūros prieinamumo visiems reikalavimui užtikrinti. • Rekomenduojama vadovautis Lietuvos žmonių su negalia sąjungos parengta informacija, pateikiama interneto svetainėje www.universalusdizainas.lt. • Rekomenduojama kuriant naują ar modernizuojant esamą infrastruktūrą, naudoti žaliają infrastruktūrą – augmeniją ir kitus pastatų dizaino / apželdinimo sprendinius, kurie sumažintų energijos (kondensavimo) poreikius;
14.	Dokumentacijos pateikimas	<p>Privalomų Statytojui (Užsakovui) pateikti dokumentų sudėtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - darbų perdavimo ir priėmimo aktas*; - paskutinės laidos – pilnos apimties Projektas**; - Elektroninis statybos darbų žurnalas*; - parengta statinio(-ių) kadastrinių matavimų bylos(-os) su VĮ Registrų centras patikra**; - dangų geodezinė nuotrauka/ inžinerinių tinklų planas**; - panaudotų statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracijos, medžiagų atitikties deklaracijos*; - sumontuotų įrenginių (mechanizmų) techniniai pasai, atitikties sertifikatai, naudojimosi instrukcijos, eksploataavimo ir priežiūros instrukcijos*; - šildymo ir kondicionavimo sistemos paleidimo, derinimo ir išbandymo aktai/protokolai*; - elektros įrenginių varžų matavimo protokolai*; - dokumentas(-ai) patvirtinantis(-ys) atliekų perdavimą jas tvarkančiai įmonei (įgyvendinant horizontaliuosius principus, pateikti atliekų aikštelių pažymas apie atliekų surinkimą, pažymas apie ne mažiau kaip 70 proc. atliekų perdirbimą); - Įmonės atliekų tvarkymo planas statybos metu, eksploatacijos metu, metu po eksploatacijos*; - Projektuotojo civilinės atsakomybės draudimas(-ai) apimantis(-ys) visą Projekto rengimo darbų laikotarpį*; - Rangovo civilinės atsakomybės draudimas(-ai) apimantis(-ys) visą statybos darbų laikotarpį*; - užtikrinimo dokumentas, kuriuo užtikrinamas garantinio laikotarpio prievolių įvykdymas pagal Sutartį*; - visi dokumentai, reikalingi statybos užbaigimo dokumento gavimui ir pasirašymui, vadovaujantis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos stabdymas. Savavališkos statybos padarinių stabdymas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.</p> <p><i>* visa dokumentacija pateikiama po 1 egz. popierinį (originalą) ir skaitmeninėje laikmenoje PDF formatu;</i> <i>** dokumentacija papildomai pateikiama DWG formatu.</i></p>
15.	Aplinkos apsaugos kriterijų reikalavimai	<p>Vykdomas žaliasis pirkimas pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtintą „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašą“ (toliau – Tvarkos aprašas) 4.1. ir 15.1 punktais, bei Tvarkos aprašo priedo Nr.2 XIII-XVI skyrių reikalavimus, kuriuose taikomas aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimas:</p> <p>Projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (XIII skyrius „Statybinės medžiagos“) ir kad kiti su pastato projektu susiję produktai atitiktų jiems taikomus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (XIV skyrius „Patalpų apšvietimas“; XV skyrius „Vandens maišytuvai ir dušai“; XVI skyrius „Vandens šildytuvai“).</p> <p>Rengiant Projektą, užtikrinti minimalių aplinkos apsaugos kriterijų nustatymą, kaip reikalaujama Tvarkos aprašo XII skyriuje „Pastatų projektavimo paslaugos ir statybos darbai“, ir pateikti išsamią informaciją apie šio įsipareigojimo įvykdymą Projekto aiškinamuosiuose raštuose. Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai nustatomi juos derinant su Užsakovu.</p> <p>Tvarkos aprašo 2 priedo XIII–XVI skyriuose produktams nustatytus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, atitiktų aplinkos apsaugos kriterijams pagrindžiančius dokumentus¹ tiekėjas turi pateikti tų statybos darbų sutarties vykdymo metu, bet ne vėliau nei iki statybos darbų pabaigos.</p>
16.	Sutarties galiojimas, atlikimo terminai	<p>Sutartis įsigalioja ir galioja pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis.</p> <p><u>Sutarties pirmasis etapas</u> Projekto rengimo trukmė (įskaičiuojant prisijungimo sąlygų gavimą, topografinių, geologinių tyrinėjimų dokumentų parengimą, statybą leidžiančio dokumento gavimą) – 3 (trys) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.</p> <p><u>Sutarties antrasis etapas</u> Rangos darbų vykdymo trukmė (įskaičiuojant ir statybos užbaigimo procedūrų atlikimą) – 3 (trys) mėnesiai nuo Sutarties pirmo etapo įgyvendinimo</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>pabaigos ir Statybvietės perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos.</p> <p>Bendras sutartinių paslaugų ir darbų atlikimo terminas 6 (šeši) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.</p> <p>Darbų atlikimo terminas gali būti pratęstas 1 (vieną) kartą iki 2 (dviejų) mėnesių* laikotarpiui raštišku Šalių susitarimu, kuris bus neatskiriama Sutarties dalis.</p> <p>Rangovas turi teisę užbaigti darbus anksčiau nustatyto termino</p> <p><i>* Galimas darbų atlikimo termino pratęsimas atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, dėl ne nuo Rangovo priklausančių priežasčių, Užsakovui sutikus.</i></p>

Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos patarėja
(savivaldybės vyriausioji architektė),
laikinais vykdanti Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus
vedėjo funkcijas

Jurgita Bocevičienė

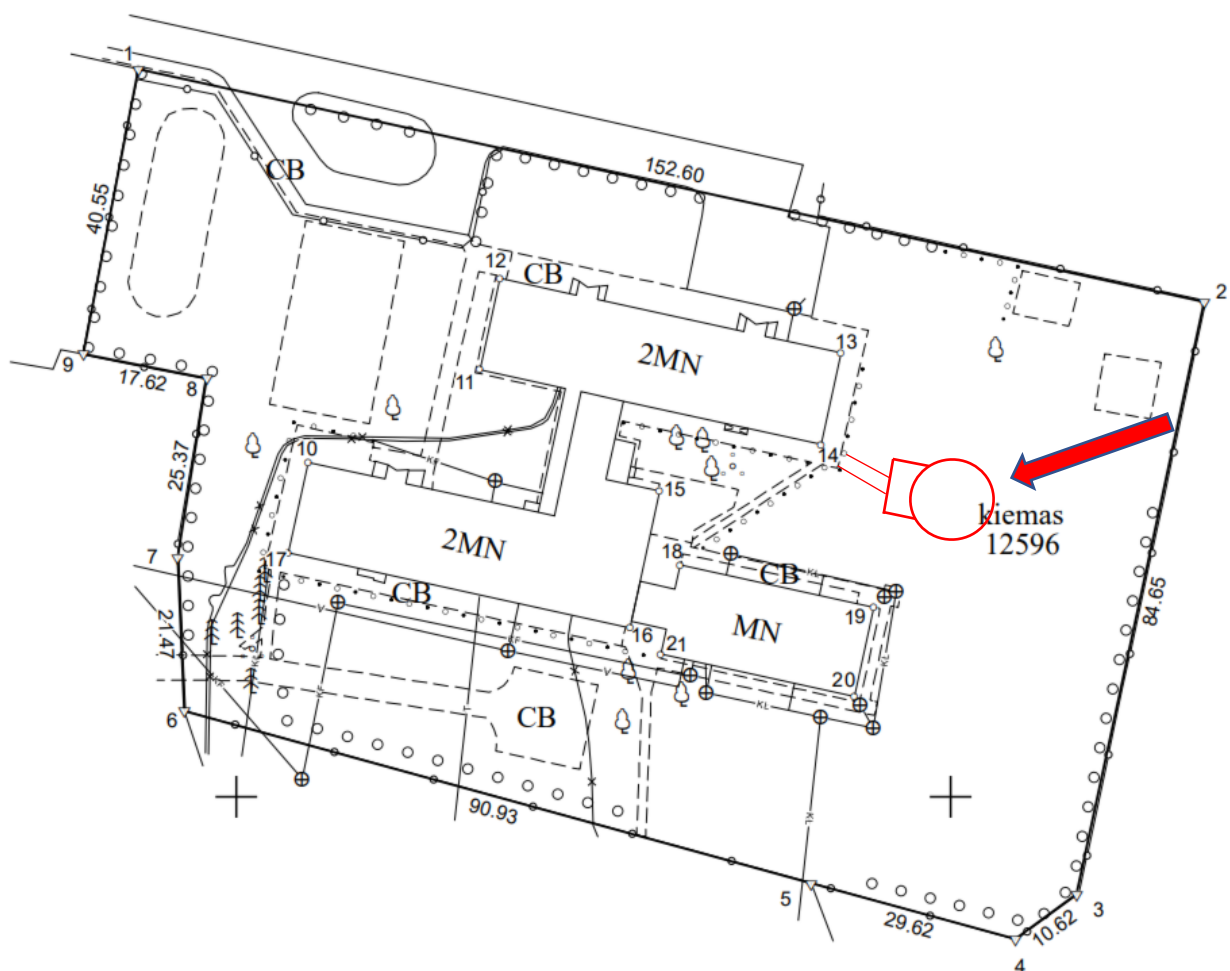
Parengė

Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos
Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus
vyriausiasis specialistas-savivaldybės vyriausiasis inžinierius

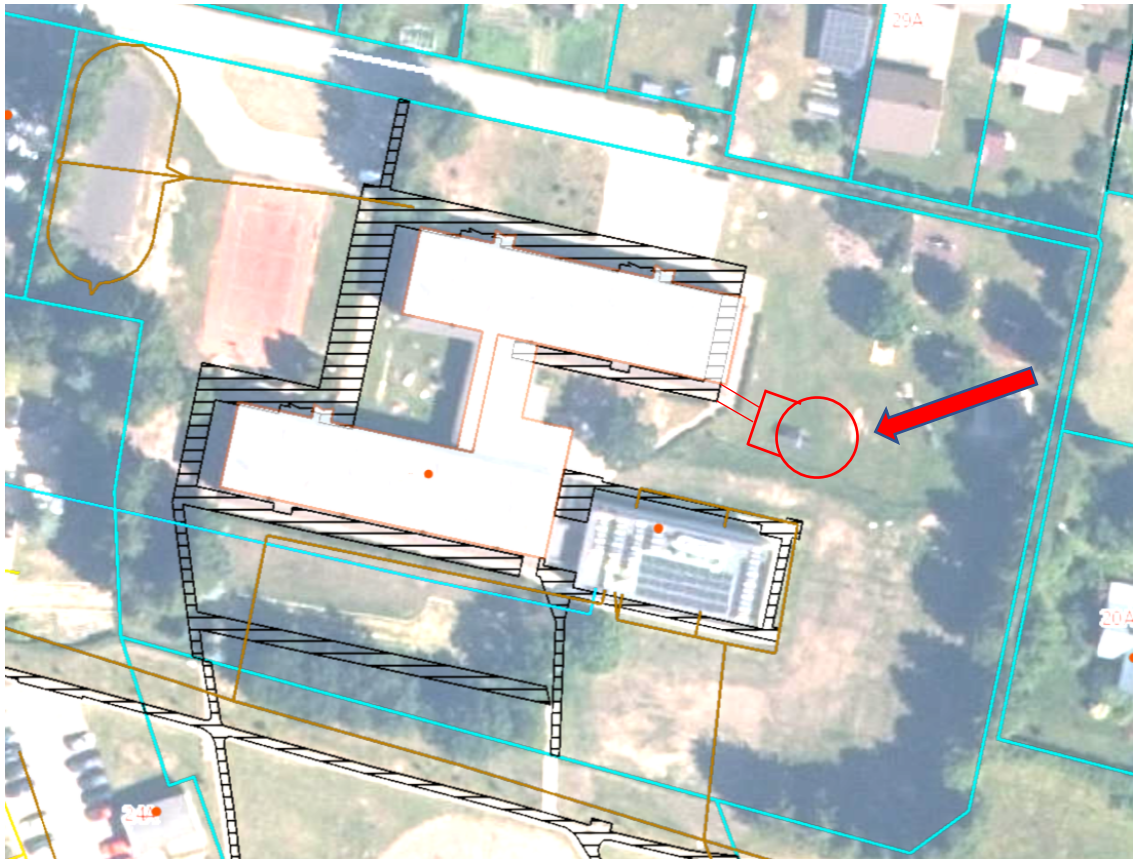
Simas Šlekys

SITUACIJOS SCHEMA

KUPOLO (LAUKO KLASĖS) IR JAM REIKALINGOS INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS PREZIDENTO KAZIO GRINIAUS GIMNAZIJOS SKYRIUJE KAZLŲ RŪDOS PRADINĖJE MOKYKLOJE PROJEKTAVIMO IR RANGOS DARBAI



1. Žemės sklypo ir jame esančių statinių planas. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 5146/0004:0257, adresas Maironio g. 28A, Kazlų Rūda. Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros įrengimo vieta pažymėta raudonai.



2. **Vietovės situacijos schema.** Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros įrengimo vieta pažymėta raudonai.

VEIKLŲ SĄRAŠAS

KUPOLO (LAUKO KLASĖS) IR JAM REIKALINGOS INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS PREZIDENTO KAZIO GRINIAUS GIMNAZIJOS SKYRIUJE KAZLŲ RŪDOS PRADINĖJE MOKYKLOJE PROJEKTAVIMO IR RANGOS DARBAI

Eil. Nr.	Darbų gupių (etapų) pavadinimai	Mato vnt.	Kiekis 100%	Suma Eur be PVM
1.	Su darbais susijusios paslaugos			
1.1.	Supaprastinto statybos projekto (SSP) parengimas* <i>* Projekto pavadinimas gali būti tikslinamas projekto rengimo metu</i>	kompl.	100%	
1.2.	Informacinio stendo ir nuolatinio aiškinamojo stendo įrengimas pagal LR Statybos įstatymo ir Europos parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1303/2013 nuostatas	kompl.	100%	
1.3.	Dangų geodezinės nuotraukos/ inžinerinių tinklų plano, žemės sklypo su statiniais kontrolinės geodezinės nuotraukos parengimas	kompl.	100%	
1.4.	Statinio(-ių) kadastrinių matavimų atlikimas, kadastrinių matavimų bylos(-ų) parengimas su VĮ Registrų centras patikra, kita būtina išpildomoji dokumentacija* <i>*Dokumentų sudėtis gali būti tikslinama Statytojo (Užsakovo)</i>	kompl.	100%	
1.5.	Elektroninio statybos darbų žurnalo (ESDŽ) užsakymo paslaugos	kompl.	100%	
1.6.	Statinio(-ių) statybos užbaigimo procedūroms atlikti reikalingų dokumentų parengimas, pagal STR statybos techninį reglamentą STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ ir statybos užbaigimo procedūrų atlikimas* <i>*Rangovui parengiamas įgaliojimas statybos užbaigimo procedūroms atlikti</i>	kompl.	100%	
2.	Darbai			
2.1.	Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros rangos darbai	kompl.	100%	

Bendra suma EUR be PVM:	
PVM [<i>tarifas</i>]:	
Bendra suma EUR su PVM:	

Tiekējas:

20__ m. _____ mēn. ____ d.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kazlų Rūdos savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	KUPOLO (LAUKO KLASĖS) IR JAM REIKALINGOS INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS PREZIDENTO KAZIO GRINIAUS GIMNAZIJOS SKYRIUJE KAZLŲ RŪDOS PRADINĖJE MOKYKLOJE PROJEKTAVIMO IR RANGOS DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-13 Nr. Vd-1536
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jurgita Bocevičienė Patarėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-13 14:33
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-09-25 15:56 - 2029-09-24 23:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Virginija Mitrikevičienė Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-13 15:00
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2026-02-19 14:55 - 2028-02-19 14:55
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	1. SITUACIJOS SCHEMA_1.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	2. ĮKAINOTŲ VEIKLŲ SĄRAŠAS_1.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260423.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-05-13)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-05-13 nuorašą suformavo Simas Šlekys
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-13 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“