

TVIRTINU  
Kazlų Rūdos savivaldybės  
administracijos direktorius  
Virginija Mitrikevičienė

**KUPOLO (LAUKO KLASĖS) IR JAM REIKALINGOS INŽINERINĖS  
INFRASTRUKTŪROS KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS PLUTIŠKIŲ GIMNAZIJOJE  
PROJEKTAVIMO IR RANGOS DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS**

2026-05-08  
Kazlų Rūda

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Reikalavimai</b>
<b>Bendra informacija apie pirkimo objektą</b>		
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 Kazlų Rūdos savivaldybės Plutiškių gimnazijoje projektavimo ir statybos darbai.
3.	Objekto projekto pavadinimas	Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Kazlų Rūdos savivaldybės Plutiškių gimnazijoje statybos projektas*  <i>*Projekto pavadinimas gali būti tikslinamas projekto rengimo metu.</i>
4.	Statinio (objekto) adresas / darbų atlikimo vieta	Mokyklos g. 4, Plutiškių k., Kazlų Rūdos sav. / darbų atlikimo vieta parodyta situacijos schemoje.
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)	Neypatingasis ir 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	Kazlų Rūdos savivaldybės Plutiškių gimnazijos teritorijoje, sklypu suformuotoje žemėje, adresu Mokyklos g. 4, Plutiškių k., Kazlų Rūdos sav., situacijos schemoje nurodytoje vietoje planuojama pastatyti <i>kupolą (lauko klasę) su lauko terasa</i> ir įrengti kupolo funkcionavimui reikalingą <i>infrastruktūrą</i> – pakloti trinkelį dangos taką, atvesti vandentiekio ir nuotekų tinklus, kabelinę elektros liniją.
10.	Perkami darbai	Perkami kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Kazlų Rūdos savivaldybės Plutiškių gimnazijoje projektavimo ir rangos darbai. Darbus planuojama įgyvendinti projektų valdymo principu

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>"<i>projektuok ir statyk</i>", kai viena sutartis apima visus etapus – nuo projektavimo iki statybų pabaigos.</p> <p><b>Sutarties pirmasis etapas Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Kazlų Rūdos savivaldybės Plutiškių gimnazijoje projektavimas.</b></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"> <li>• projektiniai pasiūlymai;</li> <li>• Projektas iš sudėtinių dalių*: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bendroji dalis (BD);</li> <li>-Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis (SP);</li> <li>-Architektūros dalis (SA);</li> <li>-Konstrukcijų dalis (SK);</li> <li>-Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (VN);</li> <li>-Vidaus vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (VN);</li> <li>-Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis (ŠVOK);</li> <li>-Elektrotechnikos dalis (E);</li> <li>-Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis (GS);</li> <li>-Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (KS).</li> </ul> </li> </ul> <p><i>* Projekto sudėtis gali būti tikslinama.</i></p> <p><b>Sutarties antrasis etapas Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Kazlų Rūdos savivaldybės Plutiškių gimnazijoje rangos darbai.</b></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"> <li>• Kupolui ir terasai reikalingų pagrindų paruošimas ir sraigtnių pamatų įrengimas;</li> <li>• Surenkamo metalinio kupolo montavimas;</li> <li>• Medinės terasos įrengimas;</li> <li>• Kupolo vandentiekio ir nuotekų sistemos įrengimas;</li> <li>• Kupolo šildymo ir šaldymo (vėsinimo) sistemos įrengimas;</li> </ul>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų atvedimas ir prijungimas;</li> <li>• 0,4 kV kabelinės elektros linijos atvedimas ir prijungimas;</li> <li>• 1,50 m pločio trinkelų dangos tako įrengimas*;</li> </ul> <p>* <i>Trinkelų 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><b><u>Sutarties pirmuoju etapu atliekami Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Kazlų Rūdos savivaldybės Plutiškių gimnazijoje projektavimo darbai.</u></b></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"> <li>• Kupolui ir terasai reikalingų pagrindų paruošimą ir sraigtnių metalinių polinių pamatų įrengimą;</li> <li>• Surenkamo metalinio kupolo sumontavimą (<i>kupolo skersmuo d 11,00 m, aukštis h 5,50 m, grindų plotas apie 95 m<sup>2</sup>, padengimas ilgaamžė ne mažiau 900 gr/m<sup>2</sup> storio PVC danga turinti UV apsaugą. Kupolas su plastikinėmis 75 mm profilio 1000x21000 mm rakinamomis durimis su stiklo paketu, su pakeliamu(-ais) ir fiksuojamu(-ais) langu(-ais). Kupolo tentas kombinuotas dviejų spalvų su apsauga nuo Saulės spindulių (60% nepermatomas RAL 9006 (baltas aliuminis) arba RAL 9007 (pilkas aliuminis) spalvos, 40 % paviršiaus PVC skaidrus ne mažiau 625 gr/m<sup>2</sup> tentas. Gravitacinė ventiliacija: 5 viršutinės angos su ventiliacijos elementais. Grindys iš impregnuotos medienos lagių, apšiltintos mineraline vata arba putplasčiu, juodgrindės iš OSB ne mažiau 21 mm storio su PVC danga (linoleumas). Kupolas apšiltintas termoizoliacijos sluoksniu THERMIC danga. Vidaus apdaila – daugiasluoksnė siena. Vidinė elektros dėžutė, automatai, ne mažiau 3 rozečių taškai, LED panelių apšvietimas.);</i></li> <li>• Medinės terasos įrengimą (<i>1,00 m pločio terasa aplink visą kupolą, 5,00 m ilgio terasa visu kupolo skersmeniu į įėjimo pusę pagaminta iš impregnuotos medienos gegnių ir dengta medinėmis lentomis);</i></li> </ul>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kupolo vandentiekio ir nuotekų sistemos įrengimą (<i>nuo mokyklos pastato vandentiekio ir nuotekų tinklų atvedimas ir pajungimas, kupolo vidaus sanmazgų prijungimas</i>);</li> <li>• Kupolo šildymo ir šaldymo (vėsinimo) sistemos įrengimą (<i>oro kondicionierius-šilumos siurblys oras-oras. Šildymas iki -15 laipsnių C prie lauko temperatūros. Oro apykaitos sistema, turbinos su oro išpūtimu ir įpūtimu. Priešgaisrinės apsaugos sistema</i>);</li> <li>• 0,4 kV kabelinės elektros linijos atvedimą ir prijungimą;</li> <li>• 1,50 m pločio trinkelų dangos tako įrengimą*.</li> </ul> <p>Projektuojant kupolą vadovautis HN 75:2016 „Ikimokyklinio ugdymo programa: sveikatos saugos reikalavimai“.</p> <p>Projekto sprendiniai turi užtikrinti, kad Kupolas bus naudojamas kaip lauko klasė ar darželio grupė (edukacinė erdvė lauke) ištisus metus, privalo atitikti specifinius sveikatos saugos reikalavimus ir teisės aktų nuostatas susijusias su vaikų sauga, higiena ir tinkamomis sąlygomis poilsiui.</p> <p><b><u>Sutarties antruoju etapu atliekami Kupolo (lauko klasės) ir jam reikalingos inžinerinės infrastruktūros Kazlų Rūdos savivaldybės Plutiškių gimnazijoje rangos darbai.</u></b></p> <p>Rangos darbai atliekami pagal Sutarties pirmuoju etapu Rangovo parengto ir Statytojo (Užsakovo) patvirtinto Projekto sprendinius.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kupolui ir terasai reikalingų pagrindų paruošimas ir sraigtnių pamatų įrengimas;</li> <li>• Surenkamo metalinio kupolo su vidaus įranga montavimas;</li> <li>• Medinės terasos įrengimas;</li> <li>• Kupolo vandentiekio ir nuotekų sistemos įrengimas;</li> <li>• Kupolo šildymo ir šaldymo (vėsinimo) sistemos įrengimas;</li> <li>• Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų atvedimas ir prijungimas;</li> <li>• 0,4 kV kabelinės elektros linijos atvedimas ir prijungimas;</li> <li>• 1,50 m pločio trinkelų dangos tako įrengimas*;</li> </ul>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<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"> <li>• Privalomaisiais statinio projekto rengimo dokumentais: tai apima statybos sklypo teritorijų planavimo dokumentus, specialiuosius reikalavimus (jei jie išduoti), projektavimo sąlygas bei Statytojo (Užsakovo) patvirtintą projektavimo ir techninę užduotį.</li> <li>• Normatyviniais statybos techniniais dokumentais: Statybos techniniais reglamentais (STR), statybos taisyklėmis, Lietuvos standartais, kurie nustato esminius statinių reikalavimus.</li> <li>• Statinio saugos ir paskirties dokumentais: teisės aktais, reglamentuojančiais priešgaisrinę saugą, higienos normas, aplinkosaugą ir kitus specifinius reikalavimus pagal statinio paskirtį.</li> <li>• Tyrimų duomenimis: statybinių tyrinėjimų (geodezinių, geologinių ir kt.) išvadomis.</li> </ul> <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 (aktuali 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 pradkami nuo pasiruošimo darbų, kurio metu vykdomi techniniai – organizaciniai darbai. Šių darbų tikslas yra užtikrinti pagrindinių statybos darbų vykdymą, nustatytu laiku.</p> <p><b>Rangovas prieš pradėdamas vykdyti darbus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- parengia Projektą;</li> <li>- užsako ir pildo elektroninį statybos darbų žurnalą (ESDŽ), suteikia prieigas Užsakovui ir kitiems</li> </ul>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>statybos dalyviams ESDŽ peržiūrai ir pildymui bei baigęs darbus jį perduoda Užsakovui.</p> <p><b>Pradėti statybos darbus Rangovas gali tik turėdamas šiuos dokumentus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Statytojo (Užsakovo) patvirtintą Projektą;</li> <li>- statybą leidžiantį dokumentą (kaip privalomas);</li> <li>- statybvietės perdavimo – priėmimo aktą;</li> <li>- elektroninį statybos darbų žurnalą pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus.</li> </ul> <p><b>Atlikus darbus, Rangovas privalo Statytojui (Užsakovui) pateikti išpildomąją dokumentaciją:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Privalomų pateikti dokumentų apimtis detalizuota 14 punkte.</li> </ul> <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 statybvietę 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><b>Sklype esančios gimnazijos veikla vykdant statybos darbus nebus nutraukta.</b> Statybinė technika į statybvietę važinės per Projekte numatytą specialiai tam įrengtą laikiną kelią nuo Mokyklos gatvės. Statybų aikštelė bus aptverta tvora, kad vaikai ir kiti pašaliniai asmenys nepatektų į statybų zoną. Projekto įgyvendinimo metu vykdant naujų vandentiekio ir nuotekų tinklų statybos darbus turi būti nepertraukiamas arba minimaliai pertraukiamas geriamo vandens tiekimas ir nuotekų šalinimas esamais tinklais. Projekto įgyvendinimo metu vykdant elektros tinklų pajungimo darbus turi būti nepertraukiamas arba minimaliai pertraukiamas elektros tiekimas į esamą gimnazijos 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</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>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 <a href="mailto:simas.slekys@kazluruda.lt">simas.slekys@kazluruda.lt</a>. 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 patiriantiems 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 patiriantiems vaikams“ finansavimo gairių patvirtinimo“ nustatytų 3.2.3., 3.2.5., 3.2.7, 3.2.8. ir 3.2.9. punktuose. Laikomasi universalaus dizaino principų reikalavimų pagal Lietuvos žmonių su negalia sąjungos parengtą informaciją, kuri pateikiama interneto svetainėje <a href="http://www.universalusdizainas.lt">www.universalusdizainas.lt</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rekomenduojamos naudoti priemonės sukurtos ar pagerintos infrastruktūros prieinamumo visiems reikalavimui užtikrinti.</li> <li>• Rekomenduojama vadovautis Lietuvos žmonių su negalia sąjungos parengta informacija, pateikiama interneto svetainėje <a href="http://www.universalusdizainas.lt">www.universalusdizainas.lt</a>.</li> <li>• Rekomenduojama kuriant naują ar modernizuojant esamą infrastruktūrą, naudoti žaliąją infrastruktūrą – augmeniją ir kitus pastatų dizaino / apželdinimo sprendinius, kurie sumažintų energijos (kondensavimo) poreikius;</li> </ul>
14.	Dokumentacijos pateikimas	<p>Privalomų Statytojui (Užsakovui) pateikti dokumentų sudėtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- darbų perdavimo ir priėmimo aktas*;</li> <li>- paskutinės laidos – pilnos apimties Projektas**;</li> <li>- Elektroninis statybos darbų žurnalas*;</li> <li>- parengta statinio(-ių) kadastrinių matavimų bylos(-os) su VĮ Registrų centras patikra**;</li> <li>- dangų geodezinė nuotrauka/ inžinerinių tinklų planas**;</li> <li>- panaudotų statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracijos, medžiagų atitiktis deklaracijos*;</li> <li>- sumontuotų įrenginių (mechanizmų) techniniai pasai, atitiktis sertifikatai, naudojimosi instrukcijos, eksploataavimo ir priežiūros instrukcijos*;</li> </ul>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- šildymo ir kondicionavimo sistemos paleidimo, derinimo ir išbandymo aktai/protokolai*;</li> <li>- elektros įrenginių varžų matavimo protokolai*;</li> <li>- 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;</li> <li>- Įmonės atliekų tvarkymo planas statybos metu, eksploatacijos metu, metu po eksploatacijos*;</li> <li>- Projektuotojo civilinės atsakomybės draudimas(-ai) apimantis(-ys) visą Projekto rengimo darbų laikotarpį*;</li> <li>- Rangovo civilinės atsakomybės draudimas(-ai) apimantis(-ys) visą statybos darbų laikotarpį*;</li> <li>- užtikrinimo dokumentas, kuriuo užtikrinamas garantinio laikotarpio prievolių įvykdymas pagal Sutartį*;</li> <li>- visi dokumentai, reikalingi statybos užbaigimo dokumento gavimui ir pasirašymui, vadovaujantis 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“.</li> </ul> <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</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>aplinkos apsaugos kriterijai nustatomi juos derinant su Užsakovu.</p> <p>Tvarkos aprašo 2 priedo XIII–XVI skyriuose produktams nustatytus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, atitiktą aplinkos apsaugos kriterijams pagrindžiančius dokumentus<sup>1</sup> 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 nustatytomis sąlygomis.</p> <p><u>Sutarties pirmasis etapas</u> Projekto rengimo trukmė (įskaičiuojant prisijungimo sąlygų gavimą, topografinių, geologinių tyrinėjimų dokumentų parengimą, statybą leidžiančio dokumento gavimą) – <b>3 (trys) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.</b></p> <p><u>Sutarties antrasis etapas</u> Rangos darbų vykdymo trukmė (įskaičiuojant ir statybos užbaigimo procedūrų atlikimą) – <b>3 (trys) mėnesiai nuo Sutarties pirmo etapo įgyvendinimo pabaigos ir Statybvietės perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos.</b></p> <p>Bendras sutartinių paslaugų ir darbų atlikimo terminas <b>6 (šeši) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.</b></p> <p>Darbų atlikimo terminas gali būti pratęstas <b>1 (viena) kartą iki 2 (dviejų) mėnesių*</b> laikotarpiui raštišku Šalių susitarimu, kuris bus neatskiriama Sutarties dalis.</p> <p>Rangovas turi teisę užbaigti darbus ankščiau 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

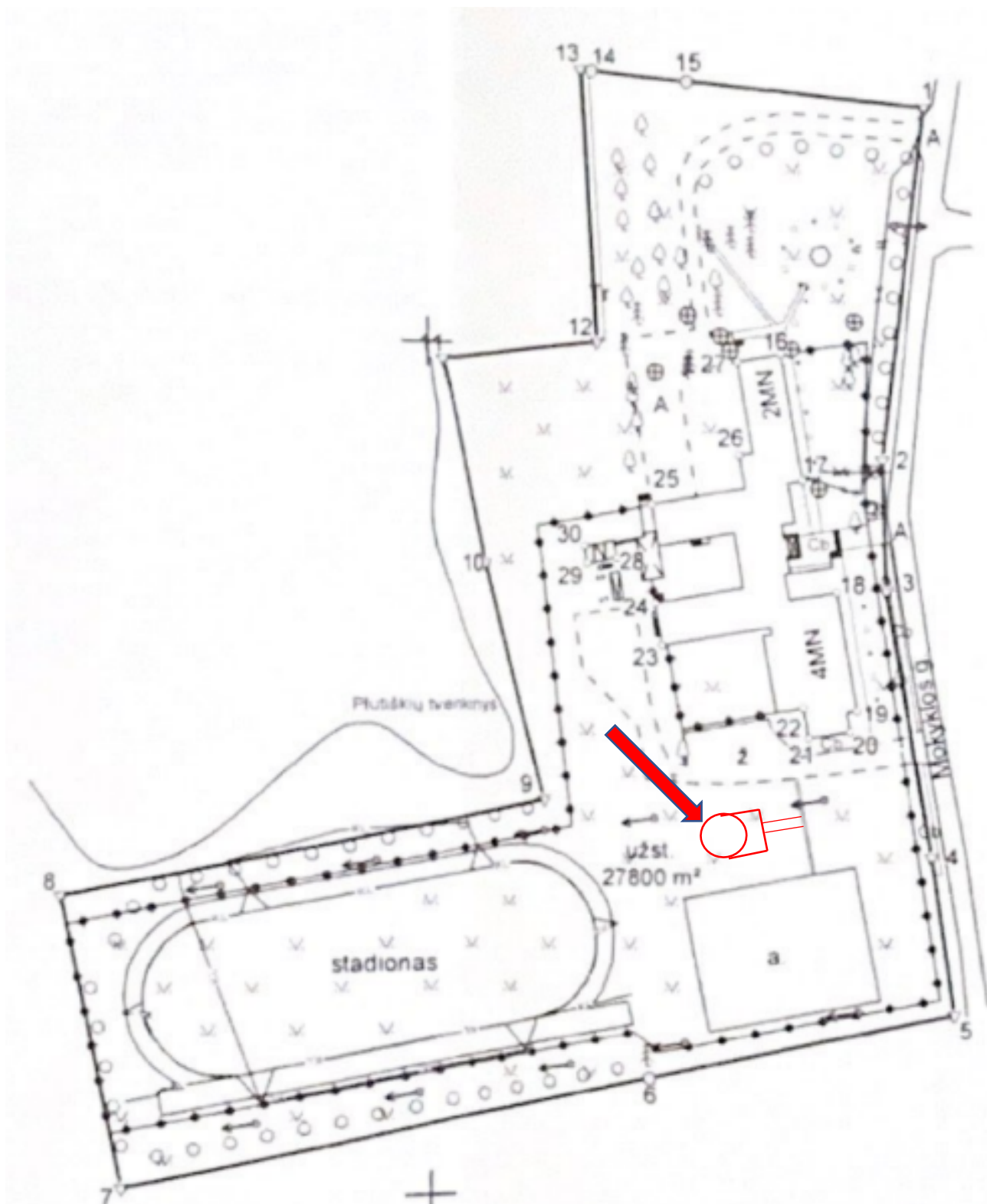
Parengė

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

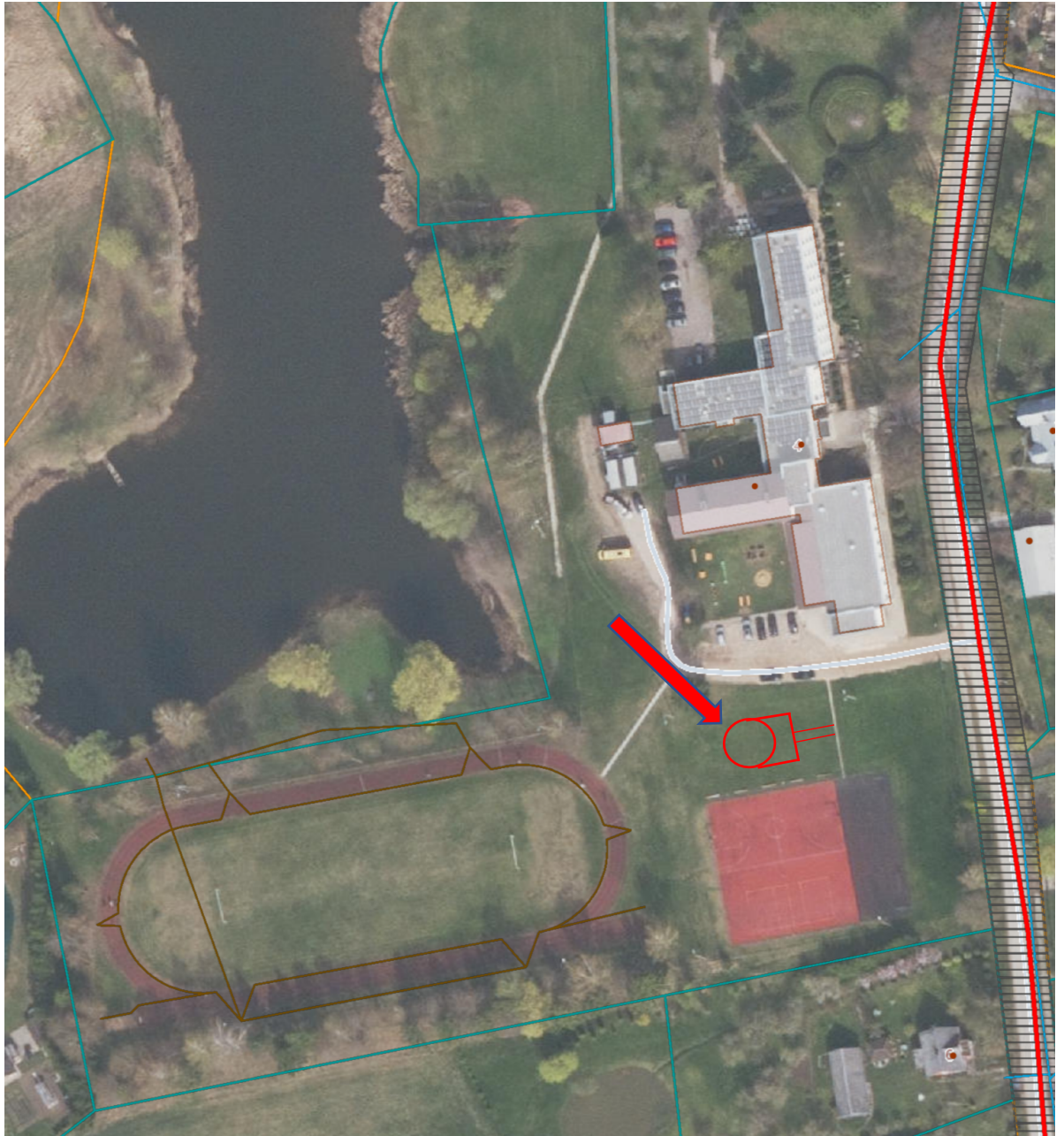
Simas Šlekys

## SITUACIJOS SCHEMA

### KUPOLO (LAUKO KLASĖS) IR JAM REIKALINGOS INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS PLUTIŠKIŲ GIMNAZIJOJE PROJEKTAVIMO IR RANGOS DARBAI



1. **Žemės sklypo ir jame esančių statinių planas.** Žemės sklypo kadastrinis Nr. 5166/0003:274, adresas Mokyklos g. 4, Plutiškių k., Kazlų Rūdos sav. 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 KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS PLUTIŠKIŲ GIMNAZIJOJE 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.	Statybos projekto 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 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 [tarifas]:	
	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 KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS PLUTIŠKIŲ GIMNAZIJOJE PROJEKTAVIMO IR RANGOS DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-14 Nr. Vd-1552
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	2026-05-14 08:26
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	2026-05-14 11:32
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 (2026-05-14)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-05-14 nuorašą suformavo Simas Šlekys
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-14 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“