

TVIRTINU:

Akmenės rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Aromeda Laucienė
2025 m. d.

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA – UŽDUOTIS NR. PRU–
2025 m. d.
Naujoji Akmenė**

1.UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
2. DARBŲ PAVADINIMAS, VIETA	Projekto „Priedangų infrastruktūros modernizavimas“ įgyvendinimo darbai - priedangos, esančios adresu Ramučių g. 1, Naujoji Akmenė (Naujosios Akmenės ikimokyklinio ugdymo mokyklos skyrius „Buratinas“) modernizavimo rangos darbų pirkimas. Darbų atlikimo vieta – Ramučių g. 1, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav.
3. PROJEKTO TIKSLAS	Stiprinti pasirengimą valdyti krizes ir ekstremalias situacijas, modernizuojant esamą priedangą.
4. STATYBOS RŪŠIS	Paprastasis remontas ir vėdinimo sistemos įrengimas, parengiant vėdinimo sistemos supaprastinto projekto aprašą.
5. OBJEKTO APRAŠYMAS	Priedanga turi būti įrengta esamo pastato (unikalus Nr. 3298-5000- 2012) rūsyje, pritaikyta 347 žmonėms talpinti. 1. Vėdinimo sistema Rangovas įsipareigoja parengti vėdinimo sistemos supaprastinto projekto aprašą ir parinkti bei įrengti reikiamą vėdinimo sistemą. Įrengti dvikryptę ventiliacijos sistemą su filtrais ir avariniu (mechaniniu) režimu. Įranga turi turėti galimybę veikti be elektros energijos, taip pat turi būti įrengta apsauga nuo užteršto oro patekimo (tikslinama projekto rengimo metu). Vėdinimo našumas apskaičiuojamas pagal STR reikalavimus (min. 14,4 m ³ /h/žm.). Turi būti sumontuoti minimaliai 2 padavimo ventiliatoriai skirtinguose kampuose priešingose sienose, kad būtų užtikrintas geresnis vėdinimas ir saugumas jei vienas iš ventiliatorių negalėtų veikti. Oro išėjimas turi vykti natūraliai per papildomai padarytas angas, kurias galima būtų uždaryti arba atidaryti mechaniniu būdu. Ortakiai turi būti apšildyti, kad žiemą nerasotų. Filtrai turi sulaikyti stambiausias (iki 10-50 μm) daleles bei apsaugos vėdinimo sistemos komponentus. Lubų aukštis rūsyje 2, 05 m. 2. Rezervinis elektros šaltinis (generatorius) Nuperkamas ir pastatomas stacionarus dyzelinis elektros generatorius, kurio elektros galia neviršija 18 kW. Įrenginys turi būti su pilnai automatizuota paleidimo sistema (automatinis įjungimas nutrūkus pagrindiniam elektros tiekimui ir automatinis išjungimas jam atsistačius). Generatorius privalo turėti integruotus išvesties maitinimo kištukus: ne mažiau kaip du (2) trifazius lizdus ir ne mažiau kaip keturis (4) vienfazius lizdus, su įrengtais automatiniais apsaugos išjungikliais kiekvienai linijai.

	<p>Generatorius turi būti sumontuotas ant tam specialiai pritaikyto vibroizoliacinio betoninio pagrindo (pado), kuris efektyviai slopina eksploatacijos metu atsirandančias vibracijas ir užtikrina stabilų veikimą. Taip pat būtina įrengti generatoriaus išmetamųjų dujų nuvedimo sistemą į lauką per pastato sieną, užtikrinant saugų ir aplinkosauginius reikalavimus atitinkantį dujų šalinimą. Generatoriaus fiziniai matmenys turi būti tokie, kad įrenginys tilptų pro patalpos, kurioje jis bus montuojamas, duris. Durų angos plotis – ne daugiau kaip 0,90 m, aukštis – ne daugiau kaip 2,05 m. Tiekėjas privalo užtikrinti, kad generatoriaus įnešimas į patalpą būtų techniškai įmanomas be papildomų statybinių pakeitimų.</p> <p>3. Gaisro aptikimo ir signalizacijos sistema: Įrengti autonominę gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemą arba autonominį dūmų signalizatorių ir evakuacinių išėjimų apšvietimą.</p> <p>4. Rūsio langų apsauga Įrengti metalinius apsauginius langų skydus su sandarinimu arba neperšaunamas, sproginiai atsparias ir nuo įsilaužimo apsaugotas ritinines žaliuzes arba įrengti langų sandarinimo sistemą su specialiai paruoštais smėlio maišais. Rūsyje yra 5 plastikiniai langai, kurių aukštis ~ 36 cm, plotis ~ 1,17 m.</p> <p>5. Įėjimo ir išėjimo pritaikymas riboto judumo asmenims. Įsigyti ir objekto poreikiam pritaikyti mobilių sulankstomą pandusą, skirtą užtikrinti riboto judumo asmenų patekimą į priedangą ir evakuaciją iš jos. Pandusas turi būti lengvai ir greitai išskleidžiamas ir stabiliai tvirtinamas, kad esant poreikiui būtų saugiai ir efektyviai panaudotas. Panduso plotis – ne mažesnis kaip 0,9 m, ilgis – ne mažesnis kaip 1,2 m. Medžiaga – antiskid danga, užtikrinanti saugų judėjimą.</p> <p>Galutinį panduso ilgį ir plotį privalo įvertinti tiekėjas (rangovas), atsižvelgdamas į konkrečias objekto sąlygas – įėjimo slenksčio aukštį, nuolydžio kampą ir judėjimo saugumo reikalavimus, kad pandusas atitiktų galiojančius teisės aktus ir būtų tinkamas naudoti riboto judumo asmenims.</p> <p>6. Evakuacinio išėjimo priešgaisrinių durų įrengimas 2 vnt., durų plotis 90 cm, aukštis 2,05 m. Durys turi atsidaryti evakuacijos kryptimi. Užraktai ir rankenos turi būti ne aukščiau kaip 1000 mm nuo grindų. <i>Visi nurodyti kiekiai ir matmenys yra preliminarūs ir gali keistis.</i></p>
<p>6. DARBŲ ORGANIZAVIMAS</p>	<p>Darbai atliekami pagal Rangovo pateiktą užpildytą grafiką Veiklų sąrašą.</p>
<p>7. DARBAI VYKDOMI:</p>	<p>„Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ STR 2.09.02:2005, „Statybos darbai“ STR 2.01.01:2008, „Statinių eksploatacija“ STR 2.06.01:2012, „Slėptuvės, kolektyvinės apsaugos statinio ir priedangos projektavimo ir įrengimo reikalavimai“ STR 2.07.02:2024. Darbai turi būti atliekami vadovaujantis aktualia Statybos įstatymo redakcija, aktualiomis statybos techninių reglamentų redakcijomis ir kitais, aktualiais priedangų įrengimo darbus reglamentuojančiais teisės aktais.</p>
<p>8. PATEIKAIMA DOKUMENTACIJA</p>	<p>Vėdinimo sistemos supaprastinto projekto aprašas ir atliktų darbų aktais.</p>

9. DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI	Darbų atlikimo pradžia yra, kai pasirašoma sutartis ir Rangovas pateikia Užsakovui sutarties įvykdymo užtikrinimą (arba sutarties įvykdymo užtikrinimo dydį atitinkančią pinigų sumą perveda į Užsakovo sutarties rekvizituose nurodytą atsikaitomąją sąskaitą). Vėdinimo sistemos supaprastinto projekto aprašą Rangovas įsipareigoja pateikti per 1 mėnesį nuo sutarties įsigaliojimo datos. Rangos darbus Rangovas įsipareigoja atlikti per 4 mėnesius nuo Statybvietės perdavimo.																																							
10. KIEKIŲ ŽINIARŠTIS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eil. Nr.</th> <th>Darbų pavadinimas</th> <th>Mato vnt.</th> <th>Kiekis</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Vėdinimo sistemos supaprastinto projekto aprašas</td> <td>vnt.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Ventiliacijos sistemos įrengimas</td> <td>vnt.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Rezervinis energijos šaltinis (generatorius)</td> <td>vnt.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, evakuacinių išėjimų apšvietimas</td> <td>vnt.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Rūsio langų apsauga</td> <td>vnt.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Mobilus pandusas</td> <td>vnt.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Evakuacinio išėjimo priešgaisrinių durų įrengimas</td> <td>vnt.</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>				Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	1	2	3	4	1.	Vėdinimo sistemos supaprastinto projekto aprašas	vnt.	1	2.	Ventiliacijos sistemos įrengimas	vnt.	1	3.	Rezervinis energijos šaltinis (generatorius)	vnt.	1	4.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, evakuacinių išėjimų apšvietimas	vnt.	1	5.	Rūsio langų apsauga	vnt.	5	6.	Mobilus pandusas	vnt.	1	7.	Evakuacinio išėjimo priešgaisrinių durų įrengimas	vnt.	2
Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis																																					
1	2	3	4																																					
1.	Vėdinimo sistemos supaprastinto projekto aprašas	vnt.	1																																					
2.	Ventiliacijos sistemos įrengimas	vnt.	1																																					
3.	Rezervinis energijos šaltinis (generatorius)	vnt.	1																																					
4.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, evakuacinių išėjimų apšvietimas	vnt.	1																																					
5.	Rūsio langų apsauga	vnt.	5																																					
6.	Mobilus pandusas	vnt.	1																																					
7.	Evakuacinio išėjimo priešgaisrinių durų įrengimas	vnt.	2																																					

PRIDEDAMA. Pastato rūsio patalpų planas, 1 lapas.

Parengė:

Statybos skyriaus vyresnioji specialistė

Monika Muraškaitė

Suderinta:

Statybos skyriaus vedėjas

Alvydas Statkus

Civilinės metrikacijos ir teisėtvarkos skyriaus patarėja,
atliekanti Savivaldybės parengties pareigūno funkcijas

Inesa Meižienė

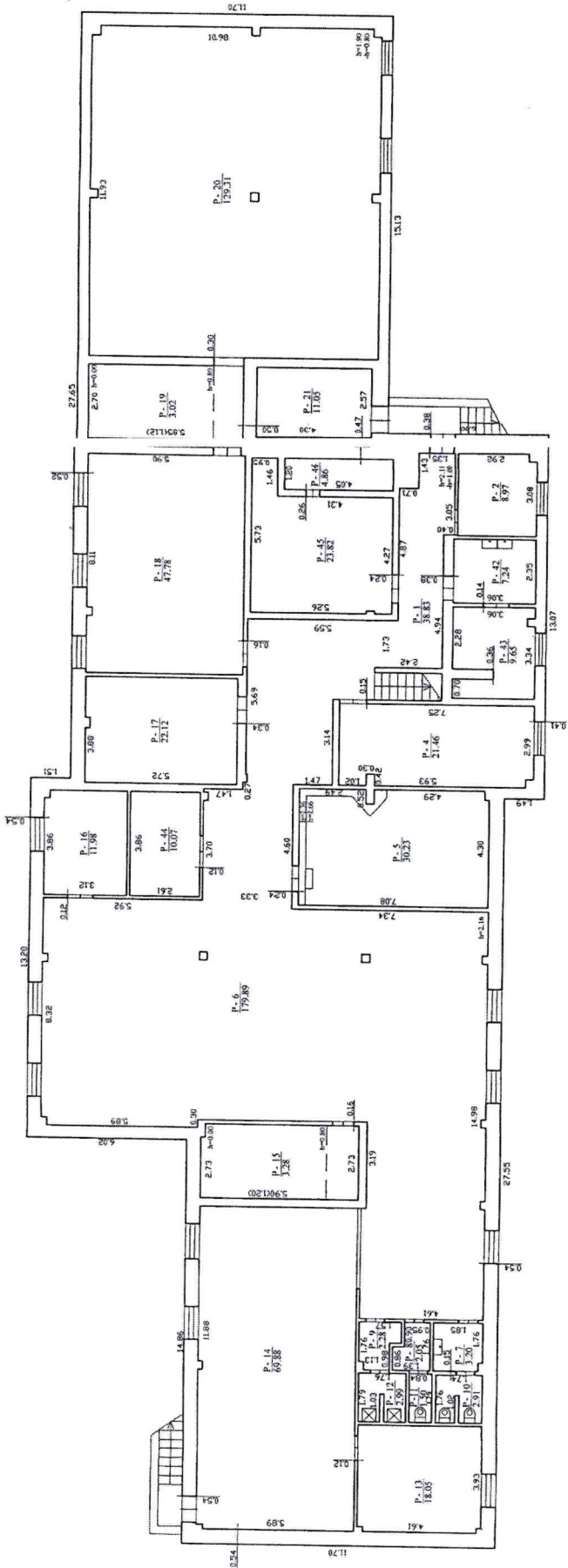
Investicijų ir projektų valdymo skyriaus
vyriausioji specialistė

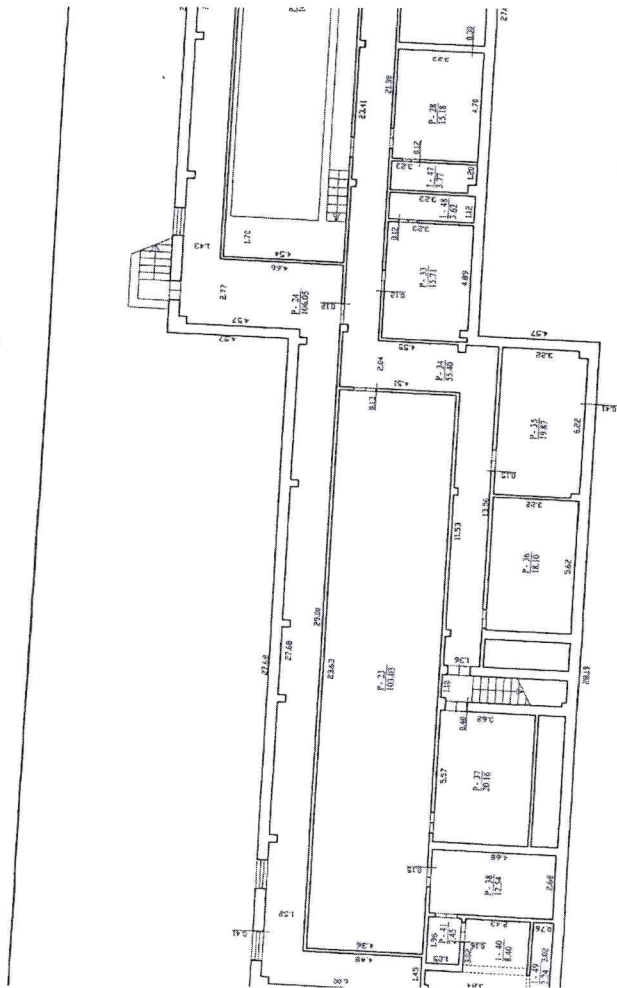
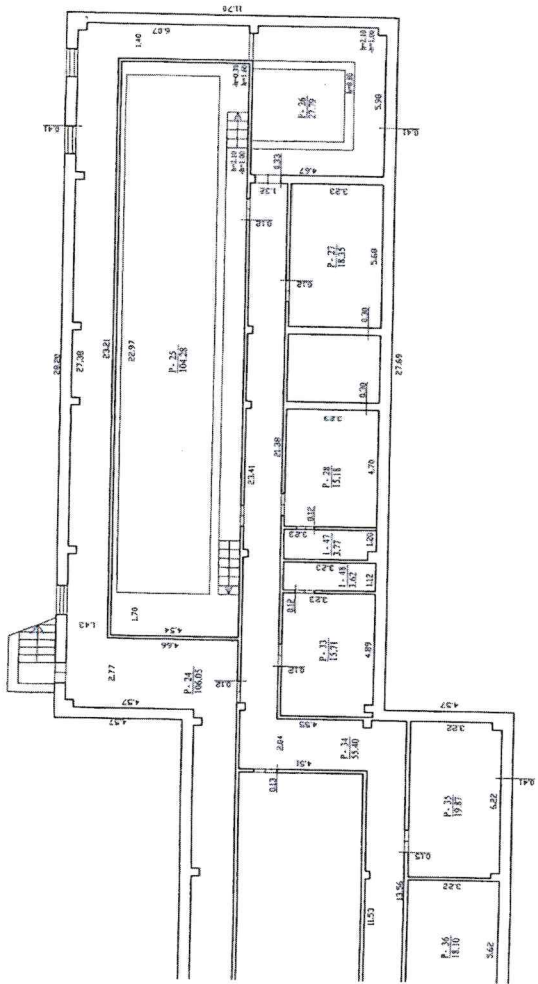
Ineta Navickaitė

Vietinio ūkio ir turto valdymo skyriaus vyriausioji specialistė

Jurgita Grobienė

Public
Alarms
Non-pot
Remed
Modular





DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Priedangos, esančios adresu Ramučių g. 1, Naujoji Akmenė (Naujosios Akmenės ikimokyklinio ugdymo mokyklos skyrius "Buratinas") modernizavimo rangos darbų techninė specifikacija-užduotis.
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-06-05 Nr. PRU-41
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aromeda Laucienė Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-05 16:05
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-05 16:05
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-05-19 15:23 - 2030-05-19 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Monika Muraškaitė Vyresnysis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-05 16:08
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-05 16:09
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-08-02 09:32 - 2028-08-01 09:32
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Monika Muraškaitė Vyresnysis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-05 16:24
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-08-02 09:32 - 2028-08-01 09:32
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Rūsio planas.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250602.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-07-03)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-07-03 nuorašą suformavo Monika Muraškaitė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-