

TVIRTINU:

Akmenės rajono savivaldybės
administracijos direktoriaus
pavadootoja
Ilona Lapkuvienė
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 Ventos g. 32B, Venta. Darbų atlikimo vieta – Ventos g. 32B, Venta, 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	<p>Priedanga turi būti įrengta esamo pastato (unikalus Nr. 4400-0145-8613, 4400-0145-8668) rūsyje, pritaikyta 505 žmonėms talpinti.</p> <p>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 m³/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 nerastotų. Filtrai turi sulaikyti stambiąsias (iki 10-50 µm) daleles bei apsaugos vėdinimo sistemos komponentus.</p> <p>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 atsistąčius). 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. Generatorius turi būti sumontuotas ant tam specialiai pritaikyto vibroizoliacinio betoninio pagrindo (pado), kuris efektyviai slopina</p>

	<p>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 patalpą, 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 evakuacinių išėjimų apšvietimą.</p> <p>4. Rūsio langų apsauga Įrengti metalinius apsauginius langų skydus su sandarinimu arba neperšaunamas, sprogimui atsparias ir nuo įsilaužimo apsaugotas ritinines žaliuzes arba įrengti langų sandarinimo sistemą su specialiai paruoštais smėlio maišais. Rūsyje yra 19 langų, langų išmatavimai 35cm X 1,10m.</p> <p>5. Įėjimo ir išėjimo pritaikymas riboto judumo asmenims. Įsigyti ir objekto poreikiam pritaikyti 1 mobilų 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 4,5 m. Medžiaga – antiskid danga, užtikrinanti saugų judėjimą. 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, durų plotis 1m cm, aukštis 1,90 m ir vnt. durų 1 m plotis 2,10 m aukštis. Durys turi atsidaryti evakuacijos kryptimi. Užraktai ir rankenos turi būti ne aukščiau kaip 1000 mm nuo grindų.</p> <p><u>Visi nurodyti kiekiai ir matmenys yra preliminarūs ir gali keistis.</u></p>
6. DARBŲ ORGANIZAVIMAS	Darbai atliekami pagal Rangovo pateiktą užpildytą grafiką Veiklų sąrašą.
7. DARBAI VYKDOMI:	<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.</p> <p>Darbai turi būti atliekami vadovaujantis aktualia Statybos įstatymo redakcija, aktualiomis statybos techninių reglamentų redakcijomis ir kitais, aktualiais priedangų įrengimo darbus reglamentuojančiais teisės aktais.</p>
8. PATEIKAIMA DOKUMENTACIJA	Vėdinimo sistemos supaprastinto projekto aprašas ir atliktų darbų aktais.

9. DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI	<p>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 projekto aprašą Rangovas įsipareigoja pateikti per 1 mėnesį nuo sutarties įsigaliojimo datos. Rangos darbus Rangovas įsipareigoja atlikti per 4 mėnesius nuo Statyb vietės perdavimo.</p>																																							
10. KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	<table><tr><th>Eil. Nr.</th><th>Darbų pavadinimas</th><th>Mato vnt.</th><th>Kiekis</th></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><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>Evakuacinių išėjimų apšvietimas</td><td>vnt.</td><td>1</td></tr><tr><td>5.</td><td>Rūsio langų apsauga</td><td>vnt.</td><td>19</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>1</td></tr></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.	Evakuacinių išėjimų apšvietimas	vnt.	1	5.	Rūsio langų apsauga	vnt.	19	6.	Mobilus pandusas	vnt.	1	7.	Evakuacinio išėjimo priešgaisrinių durų įrengimas	vnt.	1
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.	Evakuacinių išėjimų apšvietimas	vnt.	1																																					
5.	Rūsio langų apsauga	vnt.	19																																					
6.	Mobilus pandusas	vnt.	1																																					
7.	Evakuacinio išėjimo priešgaisrinių durų įrengimas	vnt.	1																																					

PRIDEDAMA. Pastato rūsio patalpų planas, 1 lapas.

Parengė:

Statybos skyriaus vyresnioji specialistė

Monika Muraškaite

Suderinta:

Statybos skyriaus vedėjas

Alvydas Statkus

Civilinės metrikacijos ir teisėtvarcos 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 Grobrienė

RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas, m²
PASTATAS 1C2b		
R-1	Sandėlis	293.45
R-2	Koridorius	52.79
R-3	Salė	59.52
R-4	Sandėlis	16.90
PASTATAS 2C2b		
R-1	Koridorius	77.22
R-2	Sandėlis	6.40
R-3	Sandėlis	6.40
R-4	Sandėlis	2.41
R-5	Sandėlis	3.29
R-6	Sandėlis	4.24
R-7	Sandėlis	3.04
R-8	Sandėlis	14.85
R-9	Sandėlis	6.03
R-10	Sandėlis	49.82
R-11	Sandėlis	15.06
R-12	Sandėlis	55.28
R-13	Sandėlis	25.56
R-14	Sandėlis	42.82
R-15	Sandėlis	8.65
R-16	Dirbtuvė	32.21
R-17	Butinė	36.04
R-18	Vent.kamera	2.78
R-19	Šiluminis mazgas	15.02
R-20	Sandėlis	17.44
		424.5600

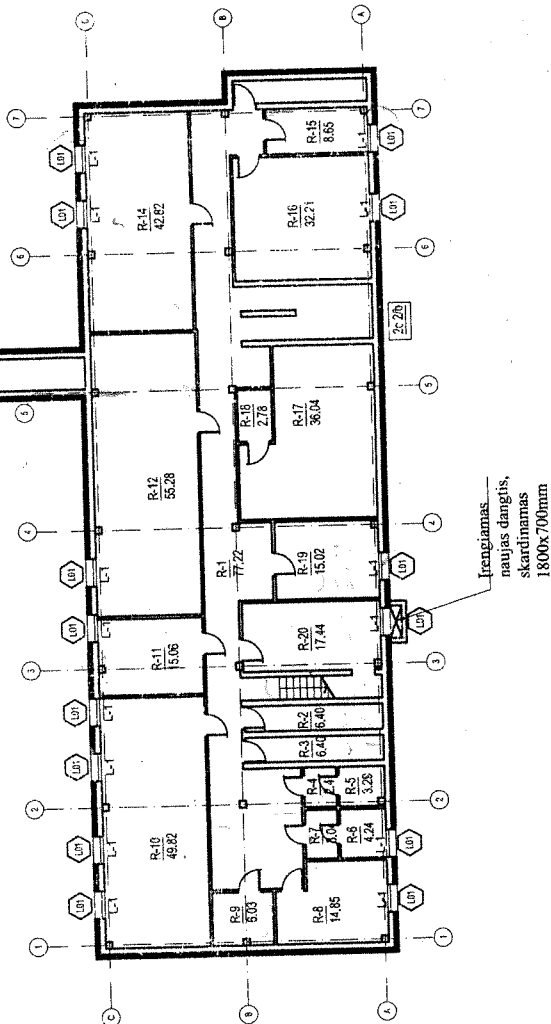
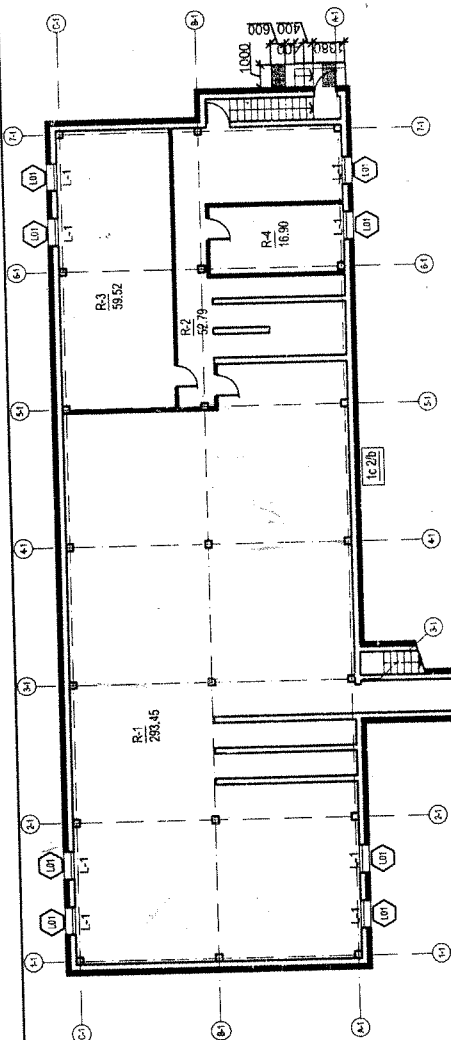
Pastabos:

1. Visi matmenys tikslinami vietoje.
2. Visų vidaus patalpų plotai, patalpų pavadinimai tikslinami pagal registro duomenis.
3. Rūsyje tik šiltinama perdanga, paruošiama tinkuojama su tinkiluku, glaistoma, dažoma

Sutarfiniai žymėjimai:

- Esamos apšiltintos išorinės sienos
- Esamos vidinės sienos ir pertvaros
- Naujai mūrinamos pertvaros
- Kertamos angos
- Griauamos sienos
- Patalpos pritaikymas neapšiltintiems (1,5m diameteris apsisukimui)
- Išėjimui paviršiai prieš laiptus ir pandusus, plotis 600mm; plotis 600mm; atitraukiami nuo vidaus laiptų 300mm, nuo išorės laiptų 400mm

0	2019-12-19	Projekto ekspertyzė, statybos leidimui (konkursui) ir anaičiai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keičiamo pavadinimas (pritaikyti) (jei taikoma)
STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS		
KVAL.	UAB "MEDPROJEKTAS"	Mokslų paskirties pastato "Vento gimnazijos ikimokyklinio vaikų lopšelio-darželio", Berzėlis "Vento g. 32B Ventoje, Akmenės raj. atnaujinto (Modernizavimo) pastato statybos projektas
DOK. NR.	ATFETIS G. 10.1803 VENTUS	TEL. +370 260 0796
1073	PV R. Vaitonis	STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV D. Steponaitis	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Lapas
LT	Akmenės rajono savivaldybė	1
	DOKUMENTO ŽYMUO	
	(19-25)-TDP-SA-01	



Irengiamas naujas dangtis, skardinamas 1800x700mm

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Projekto „Priedangų infrastruktūros modernizavimas“ įgyvendinimo darbų priedangos, esančios adresu Ventos g. 32B techninė specifikacija
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-14 Nr. PRU-53
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	Ilona Lapkuvienė Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-14 13:09
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-14 13:09
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-03-02 11:52 - 2029-03-01 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Monika Muraškaitė Vyresnysis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-14 14:36
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-14 14:37
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	2025-07-22 10:26
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 priedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Ventos g. 32B rūsio planas.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250618.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-07-29)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-07-29 nuorašą suformavo Monika Muraškaitė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-