

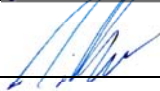



STATYTOJAS	Širvintų raj. savivaldybės administracija Į.k. 188722373, Vilniaus g. 61, LT-19120 Širvintos,
PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo remonto projektas
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys
STATYBOS RŪŠIS	Paprastasis remontas
PROJEKTAVIMO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO DALIS	-
PROJEKTO DALIES ŽYMUO	20.027-TP-PP

Atestato NR.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	UAB „Maspro“ direktorius	Irmantas Alaburda	
A1511	Statinio projekto vadovė, projekto dalies vadovė, Architektė	Dalia Kriaučiūnienė	
A1419	Architektė	Indrė Pažemeckienė	
	Architektė	Rūta Piečytė	

1 BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

NR.	PAVADINIMAS	LAIDA	ŽYMĖJIMAS	LAPŲ SK.
TEKSTINIAI DOKUMENTAI				
1	Titulinis lapas	O		1
2	Bylos sudėties žiniaraštis	O	20.027-TP-PP.PSŽ	1
AIŠKINAMIEJI DOKUMENTAI				
3-7	Aiškinamasis raštas	O	20.027-TP-PP.AR	5
PRIEDAI				
8-9	Projekto vadovo kvalifikaciją patvirtinantis dokumentas			2
10-12	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas			3
13-22	Kadastrinė byla			10
23-110	Projektavimo užduotis			88
BRĖŽINIAI				
111	Rūsio planas	O	20.027-TP-PP-B-01	1
112	Pirmo aukšto planas	O	20.027-TP-PP-B-02	1
113	Antro aukšto planas	O	20.027-TP-PP-B-03	1
114	Pirmo aukšto apdailos planas	O	20.027-TP-PP-B-04	1
115	Antro aukšto apdailos planas	O	20.027-TP-PP-B-05	1
116	Fasadas tarp ašių 4-1	O	20.027-TP-PP-B-06	1
117	Fasadas tarp ašių 1-4	O	20.027-TP-PP-B-07	1
118	Fasadas tarp ašių D-A	O	20.027-TP-PP-B-08	1
119	Fasadas tarp ašių A-D	O	20.027-TP-PP-B-09	1

O	2020-09	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Įm.k.: 303367684 Kranto g. 36, Vievis LT-21377 Elektrėnai Telefonas: +370 676 51299 El. paštas: info@maspro.lt		Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo remonto projektas		
A1511 KPD 0135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	LAIDA	
A1419	Arch.	I. Pažemeckienė		0	
	Arch.	R. Piečytė			
KALBOS S TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Širvintų raj. savivaldybės administracija		20.027-TP-PP.BSŽ	1	1

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1 PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS:

1.1 PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI

Statytojo parengta projektavimo užduotis (techninė specifikacija);
Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (registro Nr. 89/3949);
Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (registro Nr. 98/3913);
Kadastrinė byla;

1.2 PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Nr. XII-2573, 2016-06-30);
LR Žemės įstatymas (IX-1983, 2004-01-27);
LR Teritorijų planavimo įstatymas (XII-407, 2013-06-27);
LRV Nutarimas „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343, Vilnius);
STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;
STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
STR 2.01.01(1):2005 "Esminis statinio reikalavimas. "Mechaninis atsparumas ir pastovumas";
STR 2.01.01(2):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga";
STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
STR 2.01.01(4):2008 "Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga";
STR 2.01.01(5):2008 "Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo";
STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

1.3 KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI DALIS

Autodesk AutoCAD 2017;
Open Office;
PDFsam

2 BENDRIEJI DUOMENYS

2.1 STATINYS

Pastatai: Mokykla;
Unikalus daikto numeris: 8992-8000-8016;
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Mokslo;
Pažymėjimas plane: 1C2p;
Statybos pabaigos metai: 1928;
Rekonstravimo pabaigos metai: 1997;
Bendras plotas: 346,78 m²;

O	2020-09	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		Jm.k.: 303367684 Kranto g. 36, Vievis LT-21377 Elektrėnai Telefonas: +370 676 51299 El. paštas: info@maspro.lt		
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo remonto projektas		
A1511 KPD 0135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
A1419	Arch.	I. Pažemeckienė		BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
	Arch.	R. Piečytė			
KALBO S TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Širvintų raj. savivaldybės administracija		20.027-TP-PP.AR		LAPŲ
					1
					5

MASPRO

Pagrindinis plotas: 269,66 m²;
Tūris: 2037 m³;
Pastato energinio naudingumo klasė nenustatyta;
Aukštų skaičius: 2;

2.2 STATYTOJAS

Širvintų rajono savivaldybės administracija
Į.k. 188722373, Vilniaus g. 61, LT-19120 Širvintos,
Ingrida Baltušytė-Četrauskienė, direktorė.

2.3 PROJEKTUOTOJAS

UAB „MASPRO“, Kranto g. 36, Vievis, LT-21377 Elektrėnai.

2.4 STATYBOS VIETA (GEOGRAFINĖ VIETA)

Tvarkomas pastatas yra J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje.

Kernavė – miestelis Širvintų rajono savivaldybės teritorijoje, Neries dešiniajame krante, 18 km į pietvakarius nuo Širvintų, 35 km į šiaurės vakarus nuo Vilniaus. Seniūnijos centras, 2 seniūnaitijos (Kerniaus ir Piliakalnio).

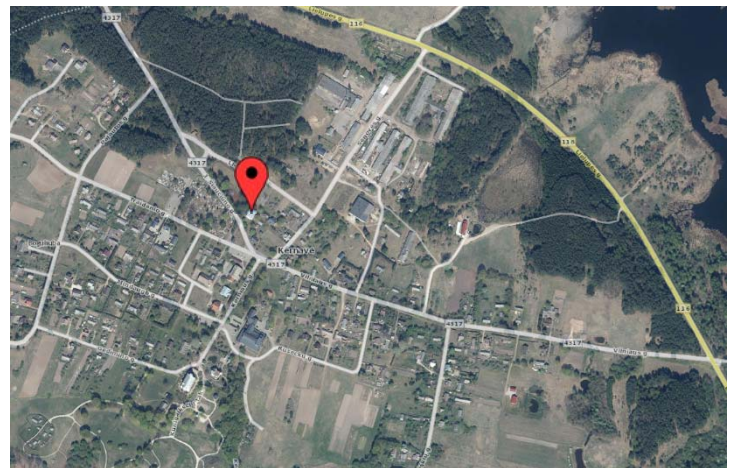
Miestelis garsus Kernavės piliakalniais, kuriems XIX a. sugalvoti vardai – Pilies kalnas, Aukuro kalnas, Mindaugo kalnas (arba Mindaugo sosto piliakalnis), Lizdeikos kalnas ir Kriveikiškio piliakalnis.

Duomenys apie tvarko pastato sklypą iš Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo (registro Nr. 89/3949):

- Sklypas: J. Šiaučiūno g. 3, Kernavė, Širvintų r. sav.
- Unikalus daikto numeris: 8930-0004-0064;
- Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita;
- Sklypo plotas: 9879 m²;



Pav. 1 Padėtis šalies mastu



Pav. 2 Padėtis miestelio atžvilgiu

2.5 FUNKCINĖ PASKIRTIS

Esama pastato funkcinė paskirtis – mokslo (7.11 mokslo paskirties pastatai – skirti švietimo ir mokslo reikmėms: institutai ir mokslinio tyrimo įstaigos, observatorijos, meteorologijos stotys, laboratorijos (išskyrus gamybinės laboratorijas), bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos, vaikų darželiai, lopšeliai ir kiti pastatai).

Rengiamu TP projektu numatoma keisti esamą tvarkomo statinio paskirtį (mokslo) į kultūros (7.10. kultūros paskirties pastatai – skirti kultūros reikmėms: kino teatrai, teatrai, kultūros namai, klubai, bibliotekos, muziejai, archyvai, parodų centrai, planetariumai, radijo ir televizijos pastatai ir kiti pastatai).

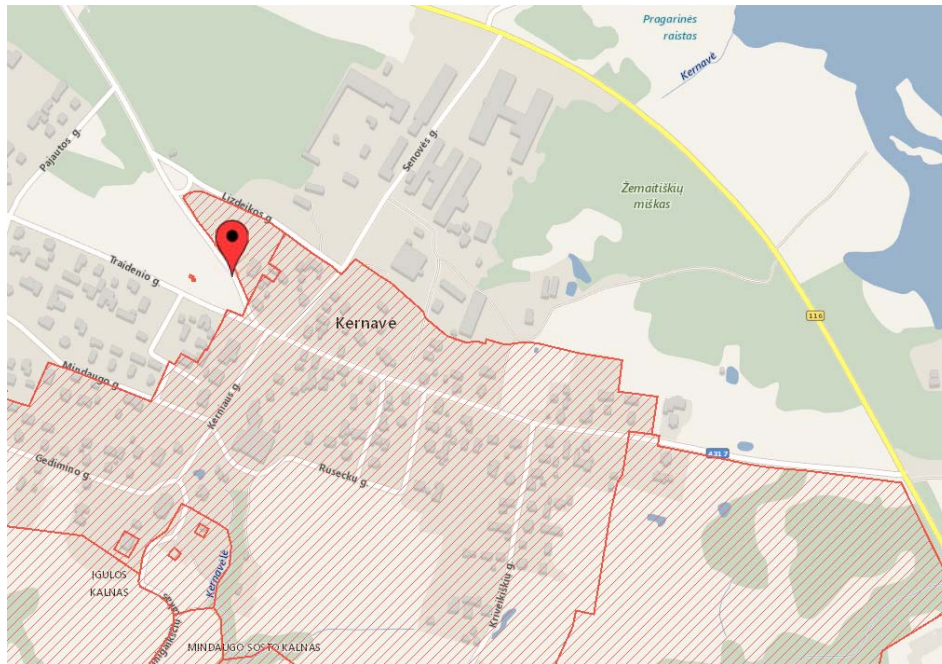
2.6 RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU

Tvarkomas statinys yra Kernavės miestelio centrinėje dalyje, netoli J. Šiaučiūno, Vilniaus, Senovės, Traidienio gatvių sankryžos. Gretimas užstatymas – neintensyvus, aplinkui išsidėstę gyvenamosios paskirties pastatai.

ŽYMUO: 20.027-TP-PP.AR	Lapas 2	Lapų 5	Laida 0
---------------------------	------------	-----------	------------

2.7 RYŠYS SU KULTŪROS PAVELDO VERTYBE

Tvarkomas statinys yra įtrauktas į kultūros paveldo registrą.



Pav. 3 Kultūros paveldo departamento žemėlapių fragmentas

Registro išrašė pateikti duomenys apie statinį (unikalus objekto kodas 16065)

Pilnas pavadinimas: Mokykla

Adresas: Širvintų rajono sav., Kernavės sen., Kernavės mstl., J. Šiaučiūno g. 3

Įregistravimo registre data: 1993-05-20

Statusas: Registrinis

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Regioninis

Rūšis: Nekilnojamas

Teritorijos KVR objektas: 9879.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Pavienis objektas

Seni kodai: Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtV1095

Autorius: J. Salenekas

Amžius: 1929 m.

Vertingųjų savybių pobūdis: Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškais); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės:

- tūris - kompaktinis, stačiakampio plano, 2 a. su pastoge (-; būklė gera; TRP 1; BR Nr. 1; IKONOGN Nr. 1, 2; FF Nr. 1-13; 2011 m.); stogo forma - pastato keturšlaitė, rizalito dvišlaitė (-; būklė gera; IKONOGN Nr. 1, 2; FF Nr. 8, 14; 2011 m.) stogo dangos tipas - skardinės dangos ti-pas (-; būklė gera; FF Nr. 8, 14; 2011 m.); kiti stogo elementai - tinkuoto plytų mūro dūmtraukių tipas (-; būklė gera; FF Nr. 14; 2011 m.); pusapskričiai švieslangiai (-; būklė gera; IKONOGN Nr. 4, 5, FF Nr. 14; 2011 m.);
- aukštų išplanavimas - kapitalinių sienų tinklas (-; būklė gera; BR Nr. 2, 3; IKONOGN Nr. 2, 3, FF Nr. 17-30; 2011 m.); sienų angos - stačiakampės langų ir durų angos (-; būklė gera; IKO-NOGN Nr. 1, 4, 5, FF Nr. 6, 8, 10, 16, 19, 28, 29, 30; 2011 m.); apvalios pagrindinio fasado lange-lių angos (-; būklė gera; FF Nr. 6; 2011 m.); pusapskričių sąramų langų ir durų angos (-; būklė gera; IKONOGN Nr. 1, 5, FF Nr. 8, 15, 19; 2011 m.);
- fasadų architektūrinis sprendimas - istorizmo stilistika (-; būklė gera; IKONOGN Nr. 1, 4, 5, 7, 8, FF Nr. 1-13; 2011 m.); fasadų architektūros tūrinės detalės - pagrindinio fasado rizalitas už-sibaigiantis trikampiu frontonu (-; būklė gera; FF Nr. 6; 2011 m.); balkonas ir jį laikančios kolo-nos su kaneliūromis (-; būklė gera; FF Nr. 15; 2011 m.); fasadų apdaila - profiliuotas tinkuoto plytų mūro karnizas (-; būklė gera; FF Nr. 7-12; 2011 m.); rustų imitacija pagrindinio fasado I a. tarpсныje (-; būklė gera; IKONOGN Nr. 1, FF Nr. 6; 2011 m.);

ŽYMUO: 20.027-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

MASPRO

- konstrukcijos - pamatas su cokoliu (-; pamatas netyrinėtas, cokolio būklė gera; FF Nr. 5-11; 2011 m.); tinkuotos plytų mūro sienos (-; būklė gera, vietomis aptrupėjęs tinkas; FF Nr. 5-11; 2011 m.); perdanga (-; -; FF Nr. 18, 24; 2011 m.); funkcinė įranga - 2 simetriškų laiptinių su 2 maršų laiptais ir metaliniais turėklais bei mediniais porankiais tipas (-; būklė gera; FF Nr. 17-20; 2011 m.); inžinerinė įranga - I ir II a. krosnys (dalis išardyta; būklė gera; FF Nr. 21, 22, 24-26; 2011 m.); stalių ir kitų medžiagų gaminiai - langų medinių konstrukcijų ir skaidymo tipas (-; būklė gera; FF Nr. 5,16, 19, 28, 29, 30; 2011 m.); medinių sprūdinių su įstiklintu viršulangių lauko ir medinių sprūdinių vidaus durų tipas (-; būklė gera; FF Nr. 6, 15, 23, 27; 2011 m.);

2.8 STATYBOS RŪŠIS

Paprastasis remontas.

2.9 STATINIO KATEGORIJA

Ypatingasis statinys.

3 ESAMŲ STATINIŲ ARCHITEKTŪRINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS, PAAIŠKINIMAS KAIP JI ATITINKA NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ REIKALAVIMUS, FUNKCINĘ PASKIRTĮ

Esama statinio būklė nepatenkinama, neatitinka planuojamos vykdyti veiklos funkcinės paskirties – kultūrinės veiklos.

4 TRUMPAS NUMATOMŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

4.1 ARCHITEKTŪRA

Pamatų ir išorinės sienų sandūra nuolatos veikiama drėgmės (vizualiai matomas kapiliarinės drėgmės paveiktas tinko ruožas). Vietomis apdailos tinkas atšokęs. Numatoma pamatus hidroizoliuoti ir atskiru tvarkybos projektu (20.027-TVDP) restauruoti cokolio apdailą.

Fasado apdaila restauruojama atskiru tvarkybos projektu. Techniniame projekte numatomas lauko palangių pakeitimas naujomis.

Techniniame projekte numatomas vidaus apdailos remontas: sienų apdailos paruošimas dažymui, dažymas, esamų medinių grindų nušlifavimas, lubų paruošimas dažymui ir dažymas, laiptinių apdailos remontas.

Apsprendžiamas ŽN patekimas į pastatą. Esamas pandusus neatitinka galiojančių normų, todėl norint užtikrinti specialiųjų poreikių turinčių asmenų buvimą pastate reikalinga įrengti nuožulnų keltuvą.

4.2 NUOTEKŲ TVARKYMO PASIŪLYMAI

Nuotekų šalinimas - komunalinis nuotekų surinkimas. Nuotekų įvadai į pastatą esami. Buitinės nuotekos šalinamos pagal išduotas sąlygas.

4.3 ATLIEKŲ TVARKYMO PASIŪLYMAI

Atliekų tvarkymui naudojama esama, šiukšliavežiams pasiekiamą konteinerių pastatymo vieta.



ŽYMUO: 20.027-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

MASPRO

4.4 ENERGINIŲ IŠTEKLIŲ APRŪPINIMO ŠALTINIAI

Esami inžineriniai tinklai- komunalinio ūkio vanduo ir nuotekų surinkimas. Vandentiekio ir nuotekų įvadai į pastatą esami;

Elektros įvadas - esamas;

Vėdinimas- natūralus, san. mazguose -mechaninis;

Šildymas- vietinis centrinis šildymas.

Inžineriniai tinklai proejktuojami pagal gautas projektavimo sąlygas.

5 VYKDOMOS VEIKLOS TECHNOLOGINIS PROCESAS

Rengiama technologinė dalis pagal statytojo parengtą projektavimo užduotį. Sprendiniai derinami su technologu.

6 STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

7 PAVADINIMAS	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	9879	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	esamas	
3. Sklypo užstatymo tankis	%	esamas	
II. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai:			
1.1. Darbo vietų skaičius	žm.	4	
2. Pastato bendrasis plotas*		350,66	346,78 (esamas)
3. Pastato naudingas plotas*		-	-
4. Pastato tūris*		2037	2037 (esamas)
5. Aukštų skaičius*		2	2 (esamas)
6. Pastato aukštis*		12,70	12,70
7. Butų skaičius		-	-
8. Energinio naudingumo klasė		-	-
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	-
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	-
11. Kiti papildomi pastato rodikliai:			
11.1. Pastato pagrindinis plotas	m ²	293,60	269,66 (esamas)
11.2. Pastato pagalbinis plotas	m ²	57,06	77,12 (esamas)

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

ŽYMUO: 20.027-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1511

Dalia Kriaučiūnienė

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros
vadovė**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai, įskaitant statinius, esančius kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ar kultūros paveldo vietovėje (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius)

Teritorijų planavimo vadovė

**Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens detalieji planai**

**Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės ir savivaldybės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai**

L. e. p. Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Linus Tuleikis

Architektų profesinio atestavimo komisijos
2012 m. gruodžio mėn. 14 d. posėdžio protokolas Nr. 73
2018 m. sausio mėn. 31 d. posėdžio protokolas Nr. 135
Lietuvos architektų rūmų tarybos
2019 m. rugsėjo mėn. 3 d. posėdžio protokolas Nr. T19-09



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS**

2017-11-30 Nr. 0135
(data)

Dalia Kriauciūnienė

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui –
architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas
Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos
darbų projektų vykdymo priežiūrai – tvarkybos darbų projektų sprendinių
įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras



(parašas)

Liana Ruokytė-Jonsson

(vardas ir pavardė)

A 0135



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-04-27 11:15:09

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 89/3949
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 1997-02-28
Adresas: Širvintų r. sav., Kernavė, J. Šiaučiūno g. 3
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: 8930-0004-0064
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 8930/0004:64 Kernavės k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo plotas: 0.9879 ha
Užstatyta teritorija: 0.0588 ha
Kitos žemės plotas: 0.9291 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 31.8
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė: 5493 Eur
Žemės sklypo vertė: 3433 Eur
Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-02-28

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8930-0004-0064, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1997-02-19 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 330-89
Įrašas galioja: Nuo 1997-02-28

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8930-0004-0064, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.
Įrašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Nekilnojamojo daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8930-0004-0064, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-02-28 Kultūros paveldo departamento Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-AV-109
Aprašymas: 2011-03-23 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 03-45, nekilnojamojo daikto kodas 16065
Įrašas galioja: Nuo 2011-04-05

7.2.

Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Širvintų rajono savivaldybės administracijos Švietimo skyrius, a.k. 193058027
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8930-0004-0064, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1997-02-19 Panaudos sutartis Nr. 17
Plotas: 0.9879 ha
Įrašas galioja: Nuo 1997-02-28
Terminas: Nuo 1997-02-19 iki 2096-02-19

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8930-0004-0064, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1997-02-19 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 330-89
Įrašas galioja: Nuo 1997-02-28

9.2.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8930-0004-0064, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1997-02-19 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 330-89
Įrašas galioja: Nuo 1997-02-28

9.3.

I. Ryšių linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8930-0004-0064, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1997-02-19 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 330-89
Įrašas galioja: Nuo 1997-02-28

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiniai, registro Nr. 98/3913

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-04-27 11:16:58

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **98/3913**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **1996-12-16**
Adresas: **Širvintų r. sav., Kernavė, J. Štaučiuo g. 3**
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Pastatas - Mokykla**
Unikalus daikto numeris: **8992-8000-8016**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslo**
Pažymėjimas plane: **1C2p**
Statybos pabaigos metai: **1928**
Rekonstravimo pabaigos metai: **1997**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **2**
Bendras plotas: **346.78 kv. m**
Pagrindinis plotas: **269.66 kv. m**
Tūris: **2037 kub. m**
Užstatytas plotas: **255.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **173178 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **40 %**
Atkuriamoji vertė: **108453 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **38519 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-06-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-02-19**
- 2.2. **Pastatas - Ūkio pastatas**
Unikalus daikto numeris: **8992-8000-8049**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Pažymėjimas plane: **411m**
Statybos pabaigos metai: **1960**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Sienos: **Medis su karkasu**
Aukštų skaičius: **1**
Tūris: **79 kub. m**
Užstatytas plotas: **27.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2983 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**
Atkuriamoji vertė: **898 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **117 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-06-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-02-19**
- 2.3. **Pastatas - Ūkio pastatas**
Unikalus daikto numeris: **8992-8000-8054**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Pažymėjimas plane: **511m**
Statybos pabaigos metai: **1960**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Sienos: **Medis su karkasu**
Aukštų skaičius: **1**
Tūris: **21 kub. m**
Užstatytas plotas: **11.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **935 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**
Atkuriamoji vertė: **281 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **36 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-06-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-02-19**
- 2.4. **Priklausinys: Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 8992-8000-8016, aprašytam p. 2.1.**
Aprašymas / pastabos: **(krepšinio-tinklinio aikštelė, bėgimo takas, žaidimų aikštelė, gimnastikos aikštelė, automobilių stovėjimo aikštelė, stadionas, šiukšlių konteineris, šulinys, tvora, varteliai, asfalto takas, betono aikštelės, šaligatviai, tualetas)**
Unikalus daikto numeris: **8992-8000-8068**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Statybos pradžios metai: **1970**
Statybos pabaigos metai: **1998**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **142783 Eur**
Atkuriamoji vertė: **55897 Eur**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111105217
Daiktas: pastatas Nr. 8992-8000-8016, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 8992-8000-8049, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 8992-8000-8054, aprašytas p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 8992-8000-8068, aprašyti p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 1998-02-27 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 106-1-007
1998-04-30 Savivaldybės valdybos sprendimas Nr. 179
Įrašas galioja: Nuo 2009-02-18

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Širvintų r. Musninkų Alfonso Petrulio gimnazija, a.k. 190361656
Daiktas: pastatas Nr. 8992-8000-8016, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 8992-8000-8049, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 8992-8000-8054, aprašytas p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 8992-8000-8068, aprašyti p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2011-02-22 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-30
2011-02-23 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 45
Įrašas galioja: Nuo 2013-03-27

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Širvintų rajono savivaldybės Igno Šeiniaus viešoji biblioteka, a.k. 190382821
Daiktas: pastatas Nr. 8992-8000-8016, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-02-26 Panaudos sutartis Nr. 83
2013-02-26 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 84
Plotas: 83,31 kv. m
Aprašymas: Patalpos pažymėtos indeksais: 1-13, 1-14, 1-15, 1-16, 1-17, 1-18, 1-19.
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-25
Terminas: Nuo 2013-02-26 iki 2023-02-19

7.2.

Nekilnojamas daiktas įrašytas į nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą
Daiktas: pastatas Nr. 8992-8000-8016, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-02-28 Kultūros paveldo departamento Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-AV-109
Aprašymas: 2011-03-23 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 03-46, nekilnojamojo daikto kodas 16065
Įrašas galioja: Nuo 2011-04-05

7.3.

Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: pastatas Nr. 8992-8000-8049, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 8992-8000-8054, aprašytas p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: 2011-02-28 Kultūros paveldo departamento Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-AV-109
Aprašymas: 2011-03-23 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 03-45, nekilnojamojo daikto kodas 16065
Įrašas galioja: Nuo 2011-04-05

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

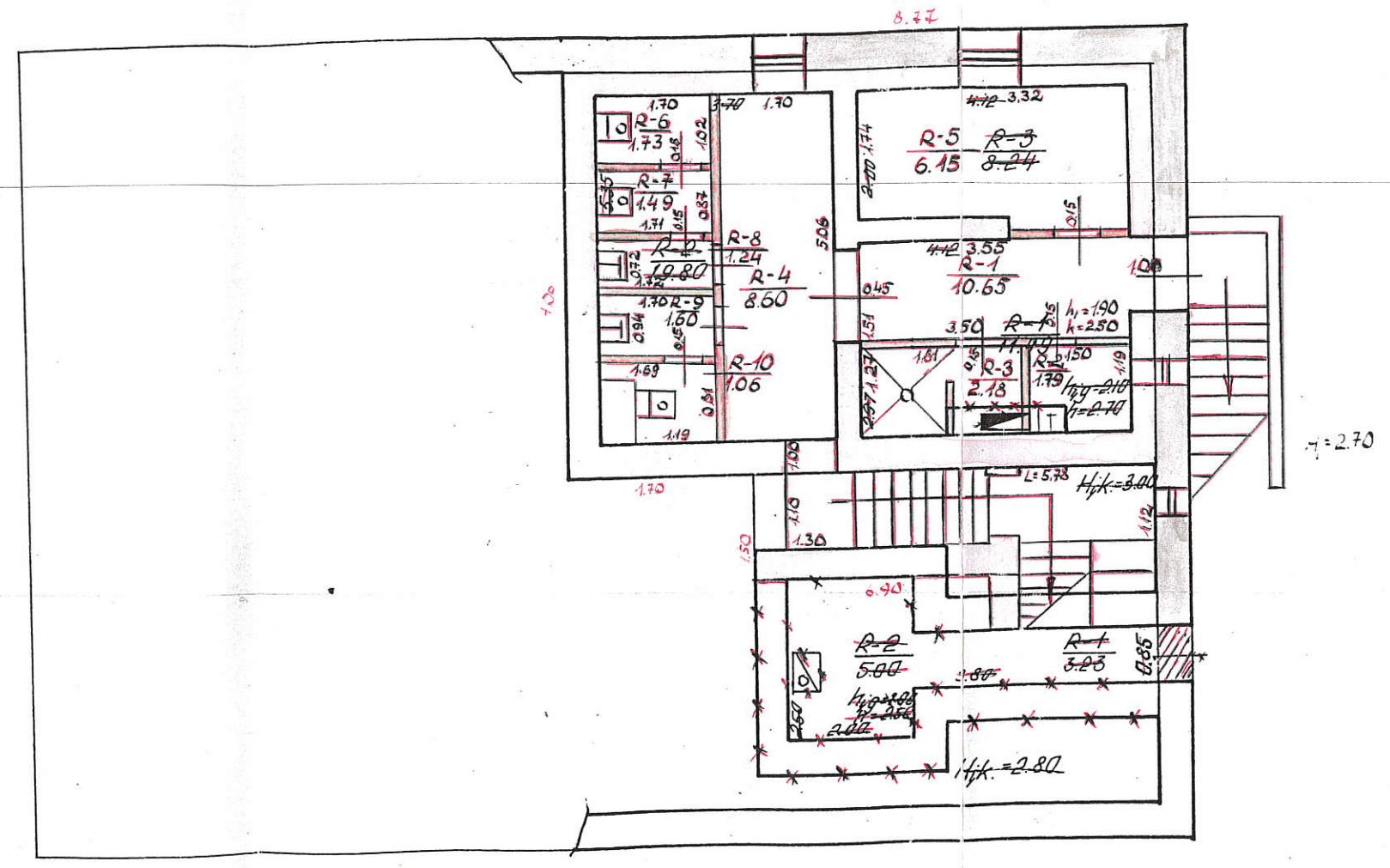
12. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 8930/0004:64
Archyvinės bylos Nr.: 89/33525

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

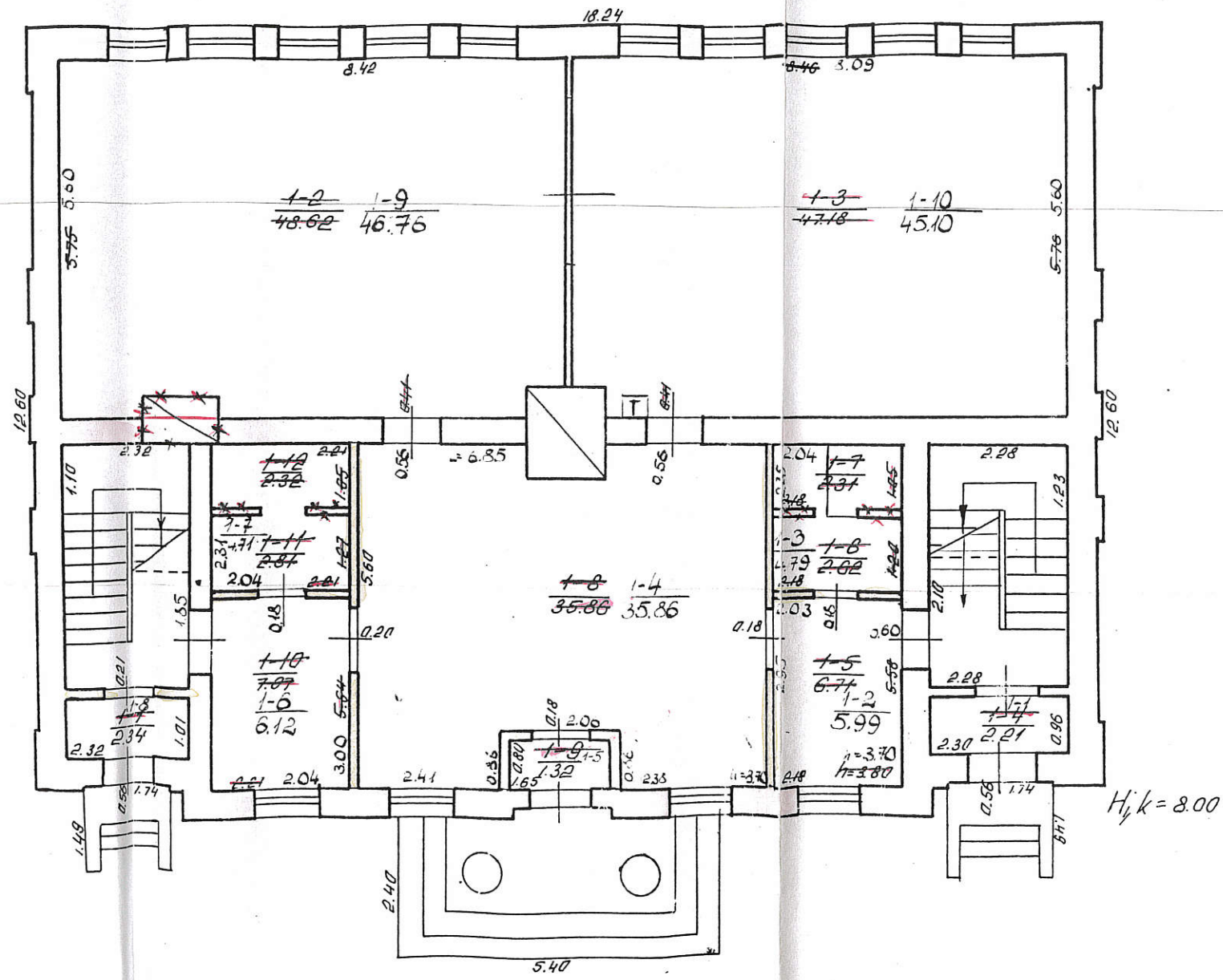
2018-04-27 11:16:58

RŪSYS



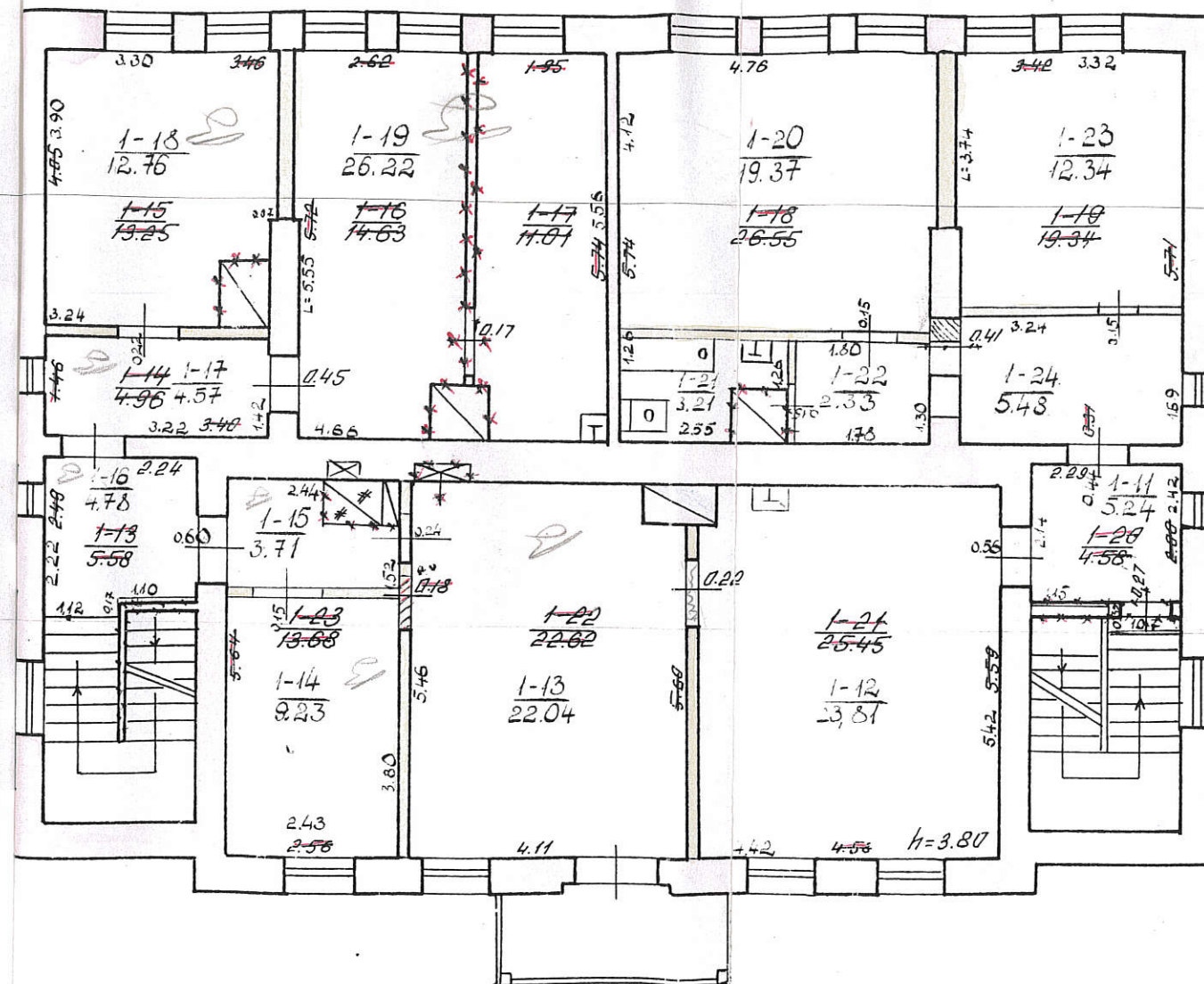
VIETNĀMĀS				KERNAVĒS KM.	
Miestac					
ŠIRVINTŲ RAJ.			10 ² /p	VITKEVIČIENĒ	
100	97	10	BS	SINKEVIČIENĒ	

1. AUKŠTAS



VI TIESIŅU DAUGĀVAI PĀRĀRĀDĪTĀS			
IR PĀRĀRĀDĪTĀS			
KERNAVES KM			
Miests	Sv.	1. kl.	102/p
SIRVINTU RAJ.			VITKEVIČIENE
			Tikrība <i>Mej</i>
101-100	97 G	10	100 25
			SINKEVIČIENE

2 AUKŠTAS



VJ "REPUBLIKINIS INVENTORIZAVIMO, PROJEKAVIMO IR PASLAUGŲ BIURAS" UAB "STATYBATAVYBOS"				
KERNAVĖS KM. C-vė, Nr.				
Miestas	Kv.	Sk.	Raidis	Suk. Nr. <i>101</i>
SIRVINTŲ RAJ.			102/p	VITKEVICIENĖ
M1: 100	1997 m. 10 mėn	28 d.		Tilto Nr. <i>102</i> SINKEVICIENĖ

Ukmergės VI RIPP BIURAS
 mū valdos techninės apskaitos
KORTELĖ
 Kernavės sen. Kernavės km.

Forma Nr. 1

Miestas	Kv.	Skł.
Inventorinis Nr.		

TEISINIS valdytojas REGISTRACIJA	Valdoma dalis	Valdymo pagrindas	Invent. parašas
Sirutių rajono savivaldybės švietimo skyriaus - pildyti		Sirutių SPREND. POTV. 1996 M 09	APSKR. I SAK. NR. 284 MF 19
0518 Sirutių rajono savivaldybės - 10 ² / ₁₀₀ , 4,52 ¹ / ₁₀₀		Silvotių SPREND. POTV. 1998 M 04	APSKR. I RAJ. SAK. NR. 179 MEN 30 U

žemės sklypo plotas m²

Užstatytas plotas			Neužstatytas plotas							Bendro sklypo plotas					
viso užstatyta	iš to skaičiaus		Viso kiemo	Kiemas				sodas, gėlynas, veja			paskirta	naudojamo			
	po pagr. pastatais	po ūkio pastatais		asfaltas	betonas	lauko akmenys	šalig. viso	sodas	gėlynas	veja			daržas	naudingas plotas	kitos žemės
347	256	92											9532	9879	9879

Pastatų skaičius sklype ir jų plotas m²

Pagrind. pastatų skaičius	Pagalb. pastatų skaičius	Viso pastatų	Gyvenamųjų patalpų						Negyv. patalpų			Viso bendras plotas		
			butų skaičius	gyv. kamb. sk.	bendras naud. plotas	gyvenamųjų kambarių plotas	naudingas negyvenamas plotas	pagalbinis		bendras plotas	pagrindinis plotas		pagalbinis plotas	
1	4	5									346.78	269.66	17.12	346.75

Namų valdos įkainojimo suvestinė

Data	Statybinė vertė				Data	Darbinė vertė			
	pagalbiniai pastatai	pagalbiniai pastatai	kiemo statiniai	Viso		pagrindiniai pastatai	pagalbiniai pastatai	kiemo statiniai	Viso
98.02	597949	40320	200678	838947	98.02	374465	16271	179039	569775
				842=0.2	98.02	74894	3255	35807	113956

Pagalbiniai pastatai

Inventor. data	Raidė pagal planą	Pastatų pavadinimas	Statybos metai	Medžiagos		Matmenys					Įkainojimo lentelių Nr.	Vieneto vertė įvedus pataisas	Statybinė vertė	Susidėvėj. %	Dabart. vertė	k=0.2
				sienu	stogo	ilgis	plotis	plotas	aukštis	tūris						
95.02	27/6	Lauko rūsys	1935	bet.	-	2.80	3.50	9.80	2.00	20	26-11/47	1069.59	21392	61	8343	1669
	37/m	Ūkio pastas	1935	t. rąstų sk.		6.00	6.87	41.22	2.40	99	26-11/44	291.51	12028	6.3	4451	890
	1/m	Priestatas	1935	kark. sk.		2.01	1.26	2.53	2.40	6	26-11/44	291.81	7.38	6.3	273	55
	43/m	Ūkio past.	1960	lentų sk.				43.75		10.5			12766		4724	94.5
	52/m	- - -	1960	lentų sk.		6.00	4.55	27.30	2.90	79	26-11/44	61.62	4868	4.8	2531	506
						1.80	6.00	10.80	1.90	21	26-11/44	61.62	1294	4.8	673	135
								92.00		248			40320		16271	3255

Įvairūs statiniai

Inventor. data	Raidė pagal planą	Kiemo įreng. pavadinimas	Statybos metai	Medžiagos		Matmenys					Įkainojimo lentelių Nr.	Vieneto vertė įvedus pataisas	Statybinė vertė	Susidėvėj. %	Dabart. vertė	k=0.2
				sienu	stogo	ilgis	plotis	plotas	aukštis	tūris						
98.02	13	Krosnis - lin. kilnis akšt.	1998	asfalto d.		28.10	16.00	449.60			7167	3662.19	16465	-	16465	3293
		Bėgimo takas	1998	asfalto d.				762.17			7166	3255.28	24805	-	24805	4961
		Zaidimų aikštelė	1998	betoniniai		12.00	15.00	180			7168	1916.42	3558	-	3558	712
		Gimnastikos aikštė	1998	asfalto d.		30.00	18.00	540			7167	3988	21533	-	21533	4307
		Automobilių stovėjimo aikštė	1998	asfalto d.				374.74			26-11/56	88.36	33112	-	33112	6622
		Stadionas	1998	žemės durpės				1288.02			7166	1916.42	25457	-	25457	5091
		Šiukšlių kont.	1998	plytų sien.						3.00	7162	1616	1616	-	1616	323
		Šulinys	1980	betono ž.							26-11/55	1725	1725	21	1363	273
		Tvora	1997	metal. tvit.		28.20		33.28	1.18		12-12/21	270.89	9015	-	9015	1803
		Varteliai	1997	- - -		1.20		1420	1.18		26-11/31	249.96	355	-	355	71
		Asfalto takas	1970	asfalto d.		13.00	2.20	301			26-11/56	88.36	26596	80	5319	1064
		Betono aikštė	1997	betono d.				2377			26-11/56	124.40	2957	-	2957	591
		Betono aikštė	1998	betono d.				198			26-11/56	124.40	246	-	246	49
		Sėdikvietės	1997	betono plyt.				207.52			26-11/56	52.32	10856	-	10856	2171

1998 m. 02 mėn. 19 d. Sudarė: [signature]

Patikrino: [signature]

[signature]

Namų valdos įkainojimo suvestinė

Data	Statybinė vertė, Lt				Atstatomoji vertė, Lt				Rinkos	
	pagrindiniai pastatai	pagalbiniai pastatai	kiemo statiniai	viso	pagrindin. pastatai	pagalbin. pastatai	kiemo statiniai	viso	Koef.	Kaina, Lt

Pagalbiniai pastatai

Data	Raidė	Pastatų pavadinimas	Statybos metai	Medžiagos		Matmenys					Įkainojimo lentelių Nr.	Vieneto vertė, įvedus patais	Statybinė vertė	Susidėvėjimo %	Vertė, įvertinus susidėvėjimą	Rinkos		
				sienų	stogo	ilgis	plotis	plotas	aukštis	tūris						Koef.	Kaina, Lt	

Kiemo statiniai

Data	Raidė	Statinių pavadinimas	Statybos metai	Medžiagos	Matmenys					Įkainojimo lentelių Nr.	Vieneto vertė, įvedus patais	Statybinė vertė, Lt	Susidėvėjimas, %	Vertė atmetus susidėvėjimą	Rinkos		
					ilgis	plotis	plotas	aukštis	tūris						Koef.	Kaina, Lt	
98.02		VK	1998	lyt.	2.80	3.30	10.64	2.00	21	12.216	720.51	15137	-	15137	0.2	3027	
		Saligoti	1998	bet. lyt.		x/138.48			26	1.56	52.32	7245	-	7245	0.2	1449	
											2.00678		179039		35807		

1998 m. 02 mėn. 19 d. Sudarė [Signature] Tikrino [Signature]

Pastato inventorinės žinios

g-vė, pr., a., al., sk. Nr. _____

Kernavės senjūn. *Kernavės* kaimas

Inventorinis Nr.		
miestas rajonas	kvartalas	sklypas

Pastato paskirtis	Statybos metai	Aukštų skaičius	Fondas
<i>Mokykla</i>	1983 <i>1997</i>		

Konstruktyvinių elementų pavadinimas	Konstruktyvinių elementų, jų išbaigimo ir techninės būklės aprašymas	Data <i>98.02</i>			Data		
		Lyginamasis svoris	Susidėvėjimo %	Vidutinis susidėvėjimo %	Lyginamasis svoris	Susidėvėjimo %	Vidutinis susidėvėjimo %
Pamatai	<i>betono juostiniai</i>	10	60	6,00			
Grindys	<i>plytų, tinkuotas, apšiltintos</i>	15	50	9,00			
Langai	<i>laidiniai gelžbetoniniai</i>	5	50	2,50			
Stogai	<i>plytų, tinkuotas, med. tinkuot.</i>	5	50	2,50			
Stogų dangos	<i>skardos</i>	6	10	0,60			
Stogų perdanga	<i>gelžbetoninė</i>	12	50	6			
Grindų grindys	<i>lentų, dažytos</i>	12	50	6			
Langų langai	<i>mediniai, dažyti</i>						
Stogų durys	<i>medinės</i>	10	10	1,00			
Šildymas	<i>centralinis, krosninis, elektrinis</i>	4,10	50	2,05			
Santeknikos įr.	<i>vandentiekis, kanaliz.</i>	8,9	30	2,67			
Apdaila	<i>tinkavimas, dažymas</i>	3	12	0,96			
Kiti darbai		1	40	0,40			
Viso lyginamieji svoriai ir pastato susidėvėjimas				40			
Pastato amžius	_____ x _____ % = _____ susidėvėjimas %						

Pastato charakteristika

Pastate yra	Pastatas prijungtas prie tinklų														Stogo plotas	Kapitalinio remonto data			
	Vandentiekis	Kanalizacija	Centr. apšildym.						telefonas	radijas	elektra	šiluminė varža							
rusys	pusrusis	mansarda	miesto	vietinis	miesto	vietinis	grupinė katilinė	katilinė	vietinė katilinė	kuro rūšys	šilum. tinkl. ir SEC	karštas vanduo	dujos	telefonas	radijas	elektra	šiluminė varža	Stogo plotas	Kapitalinio remonto data
<i>02</i>	<i>yra</i>			<i>yra</i>		<i>yra</i>			<i>yra</i>					<i>yra</i>		<i>yra</i>			<i>1997</i>

Pastato dalys (priestatai ir kt.)

Metai	Raidė	Pavadinimas	Statybos metai	Pamatai	Sienos Pertvar.	Perdangos	Stogas	Grindys	Langai durys	Apdaila	Elektra	Susidėvėjimo %
<i>10</i>	<i>R</i>	<i>Rūšys</i>	1983 <i>1997</i>	<i>bet.</i>	<i>bet. med. plyt.</i>	<i>gelž.</i>	<i>-</i>	<i>bet.</i>	<i>med. tink.</i>	<i>yra</i>		<i>4</i>

Susidėvėjimas

Rinkos
Kaina, Lt
3027
1449
35807

Pastato patalpų charakteristika	Data 28, 02						Data								
	Butų sk.	Kambarių sk.	Bendrasis plotas m ²	iš to skaičiaus			Butų sk.	Kambarių sk.	Bendrasis plotas m ²	iš to skaičiaus					
				gyvenamasis plotas m ²	pagrindinis pl. m ²	pagalbinis pl. m ²				gyvenamasis plotas m ²	pagrindinis pl. m ²	pagalbinis pl. m ²			
Gyvenamieji butai															
iš to skaičiaus	1-no kambario														
	2-jų kambario														
	3-jų kambario														
	4-ių kambario														
	5-ių kambario														
iš to skaič. butai: a) rūsiuose															
b) pusrūsiuose															
Gyvenamųjų butų pagalbinis pl. rūsiuose ir pusrūsiuose									36.49						
Tambūrų ir techn. patalpos															
Darbo (verslo) patalpos															
Garažų patalpos															
Mokyklos patalpos			310.29		269,66	40,63									
patalpos															
patalpos															
patalpos															
Naudingasis plotas															
Bendrasis plotas (viso)			346,78		269,66	77,12									
Vandentiekis (vietin. miesto)			346,78		269,66	77,12									
Kanalizacija (vietin. miesto)			346,78		269,66	77,12									
Central. šildymo: ŠEC ar grupinė katilinė			346,78		269,66	77,12									
vietinė katilinė ar krosn.															
Karštas vanduo															
Dujos (gamt. ar suskystintos)															
Elektrinės viryklės															
Butai su voniomis ar dušais															
Apšildomas plotas			346,78		269,66	77,12									

Pastato ir jo dalių kainojimas

Data	Raidė	Pavadinimas	Ilgis	Plotis	Plotas	Aukštis	Tūris	Kainininko ir lentelės Nr.	Vieneto kaina, įvedus patais.	Statybinė vertė, Lt	Susidėvėjimo %	Vertė atmetus susidėvėjim. Lt	Rinkos	
													Koeficientas	Kaina, Lt
98.10	10 ²	Mokykla	18,27	12,60	230,20	8,00	1842	7 ¹⁵	299,95	552509	40	331506	0,2	6630
	R	Rūsūs		x/	72,27	2,70	195	7 ¹⁵	205,20	40014	4	38413	0,2	7633
		Laiptai		x/	2,10			12 ³⁹	219,15	460	33	354	0,2	71
		Laiptai		x/	2,10			12 ³⁹	219,15	460	33	354	0,2	71
		Laiptai		x/	13,26			12 ³⁹	219,15	2906	33	2238	0,2	448
		Laiptai	1,52	4,80	7,30			12 ³⁹	219,15	1600	-	1600	0,2	320
					254,96		2037			591949		374465		74894

1998 m. 02 mėn. 19 d. Sudarė: *[Signature]*

Tikrino: *[Signature]*

pagal-
inis pl.
m²

46
3
301
Lr

Pastatų vidaus plotų eksploikacija

PASTATO RAIDE: IC2/p Inventoris Nr. Šervintų raj.
 Miestas Šervintų raj. Sklypas Šervintų raj.

Inventorizac. data	Aukšto Nr.	Buto Nr.	Kambario Nr.	Patalpų pavadinimas	Kam naudojama	Bendras nau- dingas plotas	Gyvenamas tame skaičiuje			Istaiga tame skaičiuje			tame skaičiuje			tame skaičiuje		
							gyven. kambari plotas	naud. negyv.	tambur. laikinin patalpų	pusis	gyven. kambari plotas	naud. negyv.	tambur. laikinin patalpų	pusis	pagalb. plotas	pagalb. plotas	pagalb. plotas	pagalb. plotas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
97.10.	R		1	Rūsys	Koridorius	10,65					10,65							
			2	"	valyt. pat.	1,79					1,79							
			3	"	dušo pat.	2,18					2,18							
			4	"	Koridor.	5,60					5,60							
			5	"	baileinė	6,15					6,15							
			6	"	WC	1,73					1,73							
			7	"	WC	1,49					1,49							
			8	"	Koridorius	1,24					1,24							
			9	"	WC	1,60					1,60							
			10	"	WC	1,06					1,06							
					viso R.	36,49					36,49							
	1	1	1	Mokykla	tamburaj	2,21					2,21							
			2	"	Koridorius	5,99					5,99							
			3	"	ribinė	4,79					4,79							
			4	"	vestibulis	35,86					35,86							
			5	"	tamburaj	132					132							
			6	"	Koridorius	6,12					6,12							
			7	"	ribinė	4,71					4,71							
			8	"	tamburaj	2,34					2,34							
			9	"	Klasė	46,76					46,76							
			10	"	Klasė	45,10					45,10							

0

47

PATVIRTINTA
Širvintų rajono savivaldybės
administracijos direktoriaus
2020-06- įsakymu Nr.

**MOKSLO PASKIRTIES PASTATO – MOKYKLOS, PASKIRTIES KEITIMO Į KULTŪROS
PASKIRTIES PASTATĄ, ATLIEKANT REMONTO DARBUS, PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA (PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Širvintų rajono savivaldybės administracija, Vilniaus g. 61, LT-19120 Širvintos. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188722373.
2.	Pirkimo objektas	<ul style="list-style-type: none">• Apmatavimai• Tyrimai• Projektiniai pasiūlymai• Techninis projektas• Tvarkybos darbų projektas• Projekto vykdymo priežiūros paslaugos
3.	Projekto pavadinimas	Mokslo paskirties pastato – mokyklos, J. Šiaučiūno g. 3, Kernavė, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirties pastatą, atliekant remonto darbus projektas (statybos rūšis tikslinama projektavimo metu). Tvarkybos darbų projekto pavadinimas tikslinamas atlikus pastato apmatavimus ir tyrimus.
4.	Statinio adresas	J. Šiaučiūno g. 3, Kernavė, Širvintų r. sav.
5.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Pastatas – Mokykla Pagrindinė naudojimo paskirtis - Mokslo Žymėjimas plane: 1C2p Statybos metai: 1928 Bendras plotas: 346,78 kv. m. Pagrindinis plotas: 269,66 kv. m. Tūris: 2037 kub. m. Pastato energinio naudingumo klasė: nenustatyta Aukštų skaičius: 2 Sklypas: J. Šiaučiūno g. 3, Kernavė, Širvintų r. sav. Sklypo plotas: 0,9879 ha Žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita Unik. daikto Nr. 8930-0004-0064
6.	Statinio statybos rūšis	Statybų rūšis tikslinama projektavimo metu. Tvarkybos darbų projekto rūšis: remontas, restauravimas, avarijos grėsmės pašalinimas. Rūšys tikslinamos Projektuotojo projektavimo metu, suderinus su Statytoju (Užsakovu).
7.	Statinio kategorija	Mokslo paskirties (statinio kategorija: ypatingasis statinys) Mokslo paskirties pastato paskirties keitimas į kultūros paskirties pastatą.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
8.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	<p>Remiantis Kultūros paveldo departamento duomenimis, statinio vertingosios savybės:</p> <p>„1.1.1. tūris - kompaktinis, stačiakampio plano, 2 a. su pastoge (būklė gera; TRP 1; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 1, 2; FF Nr. 1-13; 2011 m.); stogo forma - pastato keturšlaitė, rizalito dvišlaitė (būklė gera; IKONOGR Nr. 1, 2; FF Nr. 8, 14; 2011 m.) stogo dangos tipas - skardinės dangos tipas (būklė gera; FF Nr. 8, 14; 2011 m.); kiti stogo elementai - tinkuoto plytų mūro dūmtraukių tipas (būklė gera; FF Nr. 14; 2011 m.); pusapskričiai švieslangiai (būklė gera; IKONOGR Nr. 4, 5, FF Nr. 14; 2011 m.); 1.1.2. aukštų išplanavimas - kapitalinių sienų tinklas (būklė gera; BR Nr. 2, 3; IKONOGR Nr. 2, 3, FF Nr. 17-30; 2011 m.); sienų angos - stačiakampės langų ir durų angos (būklė gera; IKONOGR Nr. 1, 4, 5, FF Nr. 6, 8, 10, 16, 19, 28, 29, 30; 2011 m.); apvalios pagrindinio fasado langelių angos (būklė gera; FF Nr. 6; 2011 m.); pusapskričių sąramų langų ir durų angos (būklė gera; IKONOGR Nr. 1, 5, FF Nr. 8, 15, 19; 2011 m.); 1.1.3. fasadų architektūrinis sprendimas - istorizmo stilistika (būklė gera; IKONOGR Nr. 1, 4, 5, 7, 8, FF Nr. 1-13; 2011 m.); fasadų architektūros tūrinės detalės - pagrindinio fasado rizalitas užsibaigiantis trikampi frontonu (būklė gera; FF Nr. 6; 2011 m.); balkonas ir jį laikančios kolonos su kaneliūromis; (būklė gera; FF Nr. 15; 2011 m.); fasadų apdaila - profiliuotas tinkuoto plytų mūro karnizas (būklė gera; FF Nr. 7-12; 2011 m.); rustų imitacija pagrindinio fasado I a. tarpsnyje (būklė gera; IKONOGR Nr. 1, FF Nr. 6; 2011 m.); 1.1.4. konstrukcijos - pamatas su cokoliu (pamatas netyrinėtas, cokolio būklė gera; FF Nr. 5-11; 2011 m.); tinkuotos plytų mūro sienos (būklė gera, vietomis aptrupėjęs tinkas; FF Nr. 5-11; 2011 m.); perdanga (FF Nr. 18, 24; 2011 m.); funkcinė įranga - 2 simetriškų laiptinių su 2 maršų laiptais ir metaliniais turėklais bei mediniais porankiais tipas (būklė gera; FF Nr. 17-20; 2011 m.); inžinerinė įranga - I ir II a. krosnys (dalis išardyta; būklė gera; FF Nr. 21, 22, 24-26; 2011 m.); stalių ir kitų medžiagų gaminiai - langų medinių konstrukcijų ir skaidymo tipas (būklė gera; FF Nr. 5,16, 19, 28, 29, 30; 2011 m.); medinių sprūdinių su įstiklintu viršulangių lauko ir medinių sprūdinių vidaus durų tipas (būklė gera; FF Nr. 6, 15, 23, 27; 2011 m.);“</p> <p>Projektuotojas, rengdamas projektą, privalo atlikti apmatavimus ir esamos situacijos vertinimą, siekiant parinkti tinkamus projekte numatomus sprendinius.</p> <p>Rengiant tvarkybos darbų projektą, Projektuotojas privalo gauti privalomąsias sąlygas, dėl projekto rengimo iš Kultūros paveldo departamento. Šiomis sąlygomis remiantis – atliekami projektavimo darbai.</p>
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
9.	Perkamų paslaugų apimtis:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tyrimai. 2. Projektiniai pasiūlymai. 3. Techninis projektas: <ul style="list-style-type: none"> • bendroji; [BD] • architektūrinė; [SA]



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> • konstrukcijų; [SK] • technologijos; [T] (šiai projektavimo daliai pridedamas atskiras užduoties priedas II aukštui, I aukštas turi būti supretuotas pagal koncepcijoje „Širvintų istorijos vingiai“ pateiktą I aukšto planą) • vandentiekio ir nuotekų šalinimo; [VN] • šildymo, vėdinimo; [ŠV] • elektrotechnikos; [E] • elektroninių ryšių (telekomunikacijų); [ER] • apsauginės signalizacijos; [AS] • gaisro aptikimo ir signalizavimo; [GSS] • šilumos gamybos ir tiekimo; [ŠT] • gaisrinės saugos; [GS] • pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo; [SO] • statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo; [KS] <p>4. Tvarkybos darbų projekto dalys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bendroji; • Architektūros; • Konstrukcijų. <p>Projektinių pasiūlymų rengimo metu, paaiškėjus dėl papildomai reikalingų techninio ar tvarkybos darbų projekto dalių, Projektuotojas privalo parengti jas, jei parengti sprendiniai numato tokias dalis kaip privalomas.</p>
9.1.	projektavimo (įprastos) paslaugos	<p>Įprastos paslaugos (paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymą, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus. Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais statinio projekto parengimui, statybos užbaigimui ir tinkamam eksploatavimui, turi būti atlikti nepriklausomai nuo to ar jie apibūdinami šiame dokumente, ar ne.</p>
9.2.	kitos (papildomos, jeigu užsakomos) paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<p>1. Statybinių tyrimų paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • žemės sklypo (teritorijos) inžinerinius geodezinius, inžinerinius geologinius, geotechninius ir kt. tyrimus; • statinio, jo dalių (konstrukcijų, inžinerinių sistemų) techninės būklės įvertinimą; • esamų pastatų nuosėdžių ir deformacijų stebėjimus. <p>2. Gauti šiuos Projekto rengimo dokumentus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kultūros paveldo tyrimų medžiagą; • prisijungimo sąlygas; • reikalingų projektavimo sąlygų ir specialiųjų reikalavimų gavimas: architektūros, paveldosaugos, saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos (jeigu juos privaloma gauti pagal galiojančius teisės aktus); • ekspertizės - Projektas teikiamas specialiajai paveldosaugos ekspertizei ir statinio projekto ekspertizei atlikti, jeigu tai numato teisės aktų reikalavimai; • gauti statybą leidžiantį dokumentą; • gautis tvarkybos darbus leidžiantį dokumentą; • atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą. <p>3. Atsakymų ir paaiškinimų per Statytojo (Užsakovo) nurodytą terminą į</p>



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>tiekėjų paklausimus (pagal parengtą projektą) parengimas ir pateikimas Statytojui (Užsakovui), vykdant rangos darbų pirkimo procedūras.</p> <p>4. Neatlygintinas projekto sprendinių pakeitimas, papildymas, pataisymas, jeigu darbų pirkimo metu ir (ar) darbų vykdymo metu bus nustatytos klaidos, neatitikimai tarp projekto dalių ar kiti techninių sprendinių trūkumai.</p> <p>5. Projekto viešinimas (jei privaloma).</p> <p>Projekto sprendiniai turi būti originalūs, ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs.</p> <p>Projekto techninės specifikacijos turi būti parašytos konkrečiai šiam projektui, išsamios ir detalios. Projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiau tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba. Toks nurodymas yra leistinas tik tais atvejais, kai statinio statybos neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti, šiuo atveju turi būti įrašoma „arba lygiavertis“.</p>
9.3.	projekto vykdymo priežiūra	<p>Projektuotojas turės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą vadovaudamasis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais galiojančiais teisės aktais; • dalyvauti rangovo, statinio statybos techninio priežiūrėtojo ir Statytojo (Užsakovo) atstovų susirinkimuose, viso projekto įgyvendinimo metu konsultuoti Statytoją (Užsakovą) projekto vykdymo priežiūros klausimais; • Statytojui (Užsakovui) pageidaujant, per nustatytą laikotarpį, Projektuotojas turi atvykti į statybą, kai iškyla klausimų dėl atliktų darbų atitikimo techniniam projektui. • tikrinti, ar statinys remontuojamas laikantis statinio projekto sprendinių ir apie tai įrašyti į statybos darbų žurnalą; • organizuoti pastebėtų projektų sprendinių klaidų taisymą, suderinus pakeitimus su Statytoju (Užsakovu).
10.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	<p>10.1 Tyrimai, apmatavimai ir projektinių pasiūlymų parengimas bei jų suderinimas su Statytoju (Užsakovu):</p> <ul style="list-style-type: none"> • pradžia – sutarties pasirašymo data; • trukmė 2 mėn. <p>10.2. Techninio projekto / tvarkybos darbų projekto parengimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pradžia - nuo 10.1 punkte nurodytų paslaugų atlikimo. • trukmė 3 mėn., šis terminas gali būti pratęstas vieną kartą 1 mėnesiui. <p>Projekto vykdymo priežiūros paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pradžia - rangos darbų pradžia – raštu informuojant Projektuotoją. • visų statybos darbų vykdymo metu.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
11.	Statinio projekto dokumentams taikomi teisės aktai,	<p>Projektas turi būti rengiamas vadovaujantis aktualiomis teisės aktų redakcijomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statybos techniniai reglamentai; • Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas;



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	<p>normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas; • STR 1.01.01:2005 „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai“; • STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; • STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“; • STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; • STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“; • STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“; • STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“; • STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“; • STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“; • STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“; • STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“; • PTR 3.06.01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“; • PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“; • PTR 3.02.01:2014 „Tvarkybos darbų projektavimo sąlygų išdavimo taisyklės“; • PTR 3.04.01:2014 „Leidimų atlikti tvarkybos darbus išdavimo taisyklės“; • PTR 4.01.01:2007 „Nekilnojamojo kultūros paveldo ardomųjų tyrimų ir projektavimo dokumentacijos rengimo darbų sąnaudų normatyvai“; • PTR 2.01.01:2010 „Kontakto zonos „mūras / gruntas“ sutvarkymas. Pamatų tvirtinimas“; • PTR 2.02.02:2006 „Plytų mūras. Bendrieji reikalavimai“; • PTR 2.02.03:2007 „Akmens mūro ir natūralaus akmens, plytų mūro paveldo tvarkyba“; • PTR 2.06.01:2010 „Fasadų dekoratyvinių dangų, dekoratyvinio tinko, tinkuotų, dažytų paviršių tvarkyba“; • Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2010, Nr. 146-7510); • Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 8-378); • Kitais vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktais, reglamentuojančiais tvarkybą ir projektavimą – Paveldo tvarkybos reglamentais, Higienos normomis, elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis, priešgaisriniais reikalavimais, saugos ir sveikatos reikalavimais ir kt.; • Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemomis arba, jeigu tokių nėra, – nacionaliniais standartais, nacionaliniais techniniais liudijimais arba nacionalinėmis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>techninėmis specifikacijomis, susijusiomis su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu.</p> <p>Projektas turi būti parengtas vadovaujantis tyrimų medžiaga, išduotais institucijų specialiaisiais reikalavimais, projektavimo užduotimi ir kitais normatyvinių tvarkybos techninių dokumentų bei teisės aktų reikalavimais.</p> <p>Projektuotojas, teikdamas paslaugų sutartyje numatytas paslaugas, privalo vadovautis tik galiojančių teisės aktų aktualiomis redakcijomis.</p> <p>Projektuotojui privalomi ir visi sutarties vykdymo metu naujai priimti teisės aktai, jeigu jie susiję su vykdomos sutarties įgyvendinimu.</p> <p>Tvarkybos darbų projekto sudedamosios dalys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aiškinamasis raštas - planuojamų darbų aprašas ir darbų schemas, kuriose pažymimos Paveldo objekto vietos, kuriose planuojami neatidėliotini saugojimo darbai ir darbų apimtys; • architektūrinės ir konstrukcinės elektrotechninės (žaibosauga) dalies būtini darbo brėžiniai; • sąnaudų (kiekių) žiniaraščiai (pagal atskiras planuojamas tvarkybos darbų rūšis); • darbų atlikimui naudojamų medžiagų techninės ir kokybės charakteristikos, darbų technologijų aprašymai – techninės specifikacijos; darbų skaičiuojamosios kainos (įvertinant PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“ ir PTR 4.01.01:2007 „Nekilnojamojo kultūros paveldo ardomųjų tyrimų ir projektavimo dokumentacijos rengimo darbų sąnaudų normatyvai“ nuostatas – pagal atitinkamus įkainius). • medžiaga rangovo parinkimui - darbų kiekių žiniaraščiai; • kitos projekto dalys ir dokumentai, reikalingi pagrįsti tvarkybos darbų projektų sprendinius. <p>Darbų skaičiuojamąją kainą paskaičiuoti vadovaujantis projekto rengimo laikotarpiu galiojančiomis statybos resursų skaičiuojamosiomis rinkos kainomis. Tvarkybos darbų kaina skaičiuojama vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamentu PTR 4.01.26:2007 „Nekilnojamojo kultūros paveldo paveldotvarkos darbų skaičiuojamųjų kainų nustatymo rekomendacijos“.</p> <p>Kiti reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • į projektą įtraukti visus remonto, apdailos ir spec. darbus, kurie reikalingi fasadų, pamatų, vidaus patalpų tvarkybos darbams atlikti. • darbų kiekių žiniaraščiuose turi būti pozicijų nuorodos į konkrečių techninių specifikacijų žymenis. • techninėse specifikacijose pateikti aprašymus kiekvienam darbui, statybos produktui, medžiagoms, įrenginiams. • darbų kiekių žiniaraščius grupuoti pagal pastato aukštus ir nurodytus darbų vykdymo etapus. • projekto sprendiniai techninėse specifikacijose, aiškinamajame rašte, brėžiniuose, sąnaudų kiekių žiniaraščiuose, sąmatose neturi prieštarauti vieni kitiems. • projektuotojas kreipiasi į atitinkamas Lietuvos Respublikos institucijas dėl leidimų, reikalavimų, sąlygų, suderinimų gavimų, parengus projektą



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>gauna tvarkybą leidžiančius dokumentus.</p> <p>Projektas turi būti parengtas tokios apimties bei sudėties, kad jį būtų pakankama projekto paskirčiai įgyvendinti ir atitikti aukščiausius projektavimo darbų rinkoje taikomus profesinius standartus.</p> <p>Projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs.</p> <p>Projektas turi atitikti visus priešgaisrinės saugos, higienos, darbų saugos ir aplinkosaugos reikalavimus.</p> <p>Projektas turi būti parengtas taip, kad juo vadovaujantis būtų galima skelbti konkursą tvarkybos remonto darbams atlikti.</p> <p>Projektą parengęs projektuotojas tvarkybos darbų metu vykdys projekto vykdymo priežiūrą.</p> <p>Tvarkybos projekto apimtyje parengti reikiamas programas-metodikas restauravimo darbams.</p> <p>Projekto apimtis ir detalumas turi atitikti Statytojo (Užsakovo) tikslus, būti pakankami ir išsamūs projekto paskirčiai įgyvendinti, atitikti aukščiausius projektavimo darbų metu rinkoje taikomus profesinius standartus, turi užtikrinti Statytojo (Užsakovo) poreikius, kurių užtektų ekspertizėms (jei privaloma) atlikti ir teigiamoms išvadoms gauti (tvirtinti projektui), darbų skaičiuojamajai kainai nustatyti, rangovui parinkti ir gauti leidimus darbams atlikti. Projekte numatyti taikyti pažangius inovacinius sprendimus. Tvarkybos darbų projekto sprendiniais turi būti išsaugomas Paveldo objekto autentiškumas ir vertingosios savybės.</p>
12.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)	<p>Keičiama pastato pagrindinė naudojimo paskirtis, šiuo metu pastatas yra mokslo paskirties. Numatomos patalpos muziejaus veiklai. Pagrindinė pastato paskirtis keičiama į kultūros.</p> <p>Projekte numatomą eksponatų išdėstymo planą, projektuotojas parengia vadovaujantis reikalavimais nustatytais techninės specifikacijos (projektavimo užduoties) priede Nr. 1 „Technologinės projekto dalies projektavimo užduotis Širvintų krašto muziejaus ekspozicijos meninių sprendimų sukūrimui ir įgyvendinimui“.</p>
13.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	<ul style="list-style-type: none"> • Visų lygybė – ta pačia aplinka ir produktais gali naudotis ir ribotus funkcinis gebėjimus turintys asmenys, tai yra jie neišskiriami iš visų kitų. Gaminiai ir statiniai suprojektuojami taip, kad jie atrodytų patraukliai ir estetiškai. • Tinkama informacija – pakankamai informacijos ir ši informacija pateikiama įvairiomis reikiamomis formomis, įskaitant Brailio raštu, garsinę informaciją. • Tolerancija klaidoms – nėra tikimybės patirti žalą ar orumo pažeminimą. • Mažiausios jėgos sąnaudos – aplinka ir produktais gali pasinaudoti ir mažesnę fizinę jėgą turintys asmenys. • Kompleksiškumas – aplinka ar gaminys turi kuo daugiau ir įvairių reikalingų elementų, padedančių aplinką ar gaminį padaryti prieinamu įvairių funkcinių galimybių žmonėms, pvz. įrengus visiems tinkamą įėjimą į patalpas, privalu įrengti ir kitas statinio patalpas, pvz. sanitarinį mazgą ir pan. • Vientisumas – trasos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vartotojų įtraukimas – universalus dizainas kuriamas tamptariai bendradarbiaujant su vartotojų grupėmis ar jų atstovais.
13.2	architektūros daliai:	<p>Pagal Statytojo (Užsakovo) pateiktą projektavimo užduotį, numatyti eksponatų išdėstymą ir jam reikalingus inžinerinius ir kitus sprendinius. Antrame pastato aukšte planuojama didinti esamas patalpas – demontuoti dalį sienų ir kitų nebenaudojamų pastato dalis (vėdinimo šachtos, seni šildymui skirti įrenginiai, mūrinės jų dalys). Projektavimo apimtyje turi būti atlikti statinio fasadų ir vidaus apdailos sutvarkymo projektavimo darbai, atsižvelgiant į atliktų tyrimų rezultatus.</p>
13.3.	konstrukcijų daliai:	<p>Atlikus esamo pastato būklės vertinimą – vizualinį bei tyrimus – numatyti visus privalomus ir reikalingus sprendinius, TP ir TvDP metu, remiantis pastato vertingosiomis savybėmis ir jų pobūdžiu.</p>
13.4.	Tyrimai	<p>Projektuotojas turi atlikti statinio paveldosaugos tyrimus. Turi būti sudaryta išlikusių autentiškų fasado dekorų elementų inventorizacija su fotofiksacija ir nurodyti jų išsaugojimo sprendiniai, atlikti fasadų polichrominiai tyrimai dažymo spalvoms nustatyti, medžiagų suderinamumui nustatyti, žvalgomieji architektūriniai, konstrukciniai, archeologiniai tyrimai ir kiti tyrimai nurodyti spec. paveldosaugos reikalavimuose.</p> <p>Esant būtinumui turi būti atlikti ir kiti reikalingi tyrimai / ekspertizės fasado, pamatų ir vidaus patalpų tvarkybos darbams atlikti.</p> <p>Atliekant tyrimus turi būti atlikta išlikusių autentiškų fasado dekorų elementų inventorizacija su fotofiksacija ir nurodyti jų išsaugojimo sprendiniai, atlikti polichrominiai tyrimai dažymo spalvoms nustatyti, medžiagų (lauko ir vidaus) suderinamumui nustatyti, žvalgomieji architektūriniai, konstrukciniai, archeologiniai tyrimai ir kiti tyrimai nurodyti spec. paveldosaugos reikalavimuose. Esant būtinumui turi būti atlikti ir kiti reikalingi tyrimai / ekspertizės fasado, dalies pamatų ir vidaus patalpų remonto darbams atlikti.</p> <p>Projektiniai pasiūlymai turi būti rengiami vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamentu PTR 3.06.01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“ (aktualia redakcija). Projektinių pasiūlymų apimtis turi būti pakankama Kultūros paveldo departamento prie Lietuvos Respublikos Kultūros ministerijos nustatytoms specialiujų paveldosaugos reikalavimų sąlygoms gauti.</p> <p>Projektas turi būti rengiamas vadovaujantis Paveldo tvarkybos reglamentu PTR 3.06.01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“ (aktualia redakcija), kitais normatyvinių tvarkybos darbų techninių dokumentų reikalavimais ir teisės aktais (aktualiomis redakcijomis).</p> <p>Tyrimo, konservavimo ir restauravimo darbų programos turi būti parengtos šio projektavimo užduoties vykdymo metu (projektavimo sutarties apimtyje).</p>
13.5.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai:	<p>Numatyti privalomus sprendinius, atnaujinti tinklus, modernizuoti esamas sistemas, įgyvendinant Statytojo (Užsakovo) poreikius. Visi sprendiniai derinami.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Dėl higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos bei kitų reikalavimų patalpose (dalyje jų, priklausomai nuo paskirties) turi būti įrengtos šios sistemos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) geriamojo vandens vandentiekis, karšto vandens vandentiekis; 2) buitinių nuotekų kanalizacija. <p>Pagrindiniai normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis turi būti projektuojama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“; • RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“; • HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“; • Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (aktualia redakcija); • Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės (aktualia redakcija); • Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas (aktualia redakcija); • Pastatų karšto vandens sistemų įrengimo taisyklės (aktualia redakcija); • Įrenginių šilumos izoliacijos taisyklės (aktualia redakcija). <p>Atliekant projektavimo darbus turi būti laikomasi STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimų. Pagrindiniai reikalavimai projekto brėžiniams: pastatų vandentiekio ir nuotekų planų mastelis turi būti nemažesnis kaip M 1:100; be planų projekte turi būti šie brėžiniai: vidaus vandentiekio ir nuotekų tinklų aksonometrinės arba izometrinės schemas.</p> <p>Vartotojams tiekiamo vandens kokybė turi atitikti HN 24:2003 bei technologinius reikalavimus.</p> <p>Įvertinus vandens poreikį ūkio-buities reikmėms bei vidaus gaisrų gesinimui, šalto vandentiekio vamzdynai nuo rasojimo izoliuojami pūsto polietileno antikondensacine izoliacija.</p> <p>Karšto vandens sauga ir kokybė turi atitikti HN 24:2003 reikalavimus bei technologinius reikalavimus. Ant šalto vandens atšakos į šilumos punktą statomas vandens skaitiklis.</p> <p>Priešgaisrinį vandentiekį pastatuose projektuoti vadovaujantis „Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis“ (aktualia redakcija).</p> <p>Projektuojant įvertinti esamas inžinerines sistemas;</p> <p>Buitinės nuotekos šalinamos pagal išduotas prisijungimo sąlygas.</p> <p>Sanitariniai prietaisai turi būti ekonomiškai naudojantys vandenį ir mechaniškai patikimi. Prietaisų parinkimą derinti su Statytoju (Užsakovu).</p>
13.6.	šildymo, vėdinimo dalis:	<p>Rengiant šildymo, vėdinimo dalį, būtina vadovautis tokiomis Lietuvos Respublikoje galiojančiais statybos reglamentais, higienos normomis ir išduotomis prisijungimo sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“; • STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“; • STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> • Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai; • STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“; • RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“; • HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“; • HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų normuojamosios reikšmės ir matavimo reikalavimai“; • HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“; • HN 32:2004 „Darbas su videoterminalais. Saugos ir sveikatos reikalavimai.“; • HN 23:2007 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore“; • LST EN 12828:2003 „Pastatų šildymo sistemos. Vandeninių šildymo sistemų projektavimas“; • LST CEN / TR 12101-5:2007 „Dūmų ir šilumos valdymo sistemos. 5 dalis. Dūmų ir šilumos ištraukiamosios ventiliacijos sistemų funkcinių rekomendacijų ir skaičiavimo metodų gairės.“; • LST EN 12101-2:2003 „Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 2 dalis. Natūralių dūmų ir šilumos ištraukiamųjų ventiliatorių techniniai reikalavimai“; • LST EN 12101-3:2002 „Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 3 dalis. Dūmų ir šilumos ištraukiamųjų ventiliatorių techniniai reikalavimai“; • LST EN 13053:2006 „Pastatų vėdinimas. Oro ruošimo įrenginiai. Įrenginių, komponentų ir sekcijų vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos“; • LST EN 12599:2001 / AC:2005 „Pastatų vėdinimas. Atiduodamų naudoti sumontuotų vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemų bandymo metodikos ir matavimo metodai“; • LST EN 14336:2004 „Pastatų šildymo sistemos. Vandeninių šildymo sistemų įrengimas ir priėmimas eksploatuoti“; • Šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės; • Šilumos tiekimo ir šilumos punktų įrengimo taisyklės; • Šilumos energijos ir šilumnešio kiekio apskaitos taisyklės; • Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės; • Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai; • Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės; • Elektros įrenginių įrengimo taisyklės; • „Dėl gaisrinės ir gelbėjimo technikos, gaisrinės saugos įrenginių ir priešgaisrinių priemonių, gaisrinės automatikos įrenginių atitikties įvertinimo nuostatų patvirtinimo“ (aktualia redakcija); • „Dėl priešgaisrinių sklendžių (vožtuvų) techninių reikalavimų ir priešgaisrinių ortakių techninių reikalavimų patvirtinimo“ (aktualia redakcija); • „Dėl pastatuose įrengtų šildymo katilų, šildymo sistemų ir oro



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>kondicionavimo sistemų efektyvumo tikrinimo reglamentų patvirtinimo“ (aktualia redakcija); Nurodyti dokumentai turi būti vertinami su jų pakeitimais. Projektuojant patalpų šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sprendinius turi būti vadovaujama Statytojo (Užsakovo) projektavimo užduotimi. Šilumos poreikio skaičiavimuose turi būti priimami optimalūs, norminiai projektiniai pastatų išorinių atitvarų šilumos perdavimo koeficientai. Numatyti visus privalomus vėdinimo, šildymo ir vėsinimo sprendinius pastate, remiantis Statytojo (Užsakovo) poreikiais. Atskiri šildymo ir vėdinimo sistemų automatinio valdymo algoritmai kiekvienai sistemai sudaromi priklausomai nuo inžinerinės įrangos sudėties ir atskirų projekto ŠVOK dalies technologinių reikalavimų. Bendru atveju vėdinimo bei šilumos ruošimo įrangai, priklausomai nuo šiluminės energijos nešėjo tipo (vanduo, elektra), kuris apsprendžiamas ŠV dalyje, turi būti numatytos privalomos apsaugos priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandeninio šildytuvo apsaugai nuo užšalimo turi būti matuojama vandens temperatūra šildytuvo kontūro išėjime (vėdinimo kameros išorėje). Matavimo įranga - vandens temperatūros jutiklis - greitaveikis įmerkiamo tipo. • Papildomai vandeninio šildytuvo apsaugai nuo užšalimo turi būti numatyta tiekiamo oro temperatūros kontrolė šildytuvo išėjime. Matavimo įranga - kapiliarinis termostatas, kuris montuojamas iškart po šildytuvo sekcijos tolygiais vingiais per visą skerspjūvį bei kitas gamintojo rekomendacijas. Termostato suveikimas turi tiesiogiai stabdyti vėdinimo įrenginį (išjungti ventiliatorių, uždaryti lauko oro paėmimo užsklandą ir maksimaliai atidaryti vandeninio šildytuvo vožtuvą). Termostato suveikimo atstatymo būdas numatomas automatinis. Esant pakartotiniam termostato suveikimui valandos laikotarpyje programiniu vėdinimo sistemos stabdymu. Jei ŠV dalies projektiniuose sprendiniuose šilumnešiu bus pasirinktas etilen-glikolio tirpalas, papildoma apsauga pagal tiekiamo oro temperatūrą - neprojektuotina. • Vandeninio šildytuvo apsaugai nuo užšalimo dingus elektros maitinimui turi būti numatyta oro paėmimo užsklanda su spyruokliniu gražinimo mechanizmu. • Savalaikiai galimo vandens nuotėkio registracijai ir su tuo susijusių materialinių nuostolių prevencijai, būtina numatyti vandens nuotėkio jutiklius pavojingiausiuose galimo užpylimo taškuose. • Plokštelinio šilumokaičio apsaugai nuo galimo apledėjimo turi būti numatytas šalinamo oro temperatūros matavimas šilumos atgavimo įrenginio išėjimo „šaltajame kampe“. Matavimo įranga - oro temperatūros jutiklis. Matavimo duomenys naudojami apėjimo oro užsklandos, tuo pačiu ir šilumos atgavimo įrenginio našumo, valdymui. • Rotacinio šilumokaičio apsaugai nuo galimo apledėjimo turi būti numatytas oro slėgio skirtumo matavimas tarp šilumos atgavimo įrenginio įėjimo ir išėjimo šalinamo oro kanale. Matavimo įranga - oro slėgio skirtumo jutiklis, kurio suveikimas, formuojantis ledui, turi aktyvuoti šilumos atgavimo įrenginio našumo mažinimą.



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> Projektuojant centralizuoto karšto vandens ruošimo sistemos valdymo automatiką, būtina numatyti programines prevencines legioneliozės bakterijų naikinimo priemones (periodiškas trumpalaikis nustatytos karšto vandens temperatūros pakėlimas vartotojams saugiu metu). Elektrinio šildytuvo apsaugai nuo perkaitimo turi būti numatyta oro srauto per šildymo sekciją kontrolė. Matuojamas oro slėgių skirtumas tarp ventilatoriaus įėjimo ir išėjimo. Matavimo įranga - oro slėgio skirtumo jungiklis, kurio suveikimas, atsiradus pakankamam (gamintojo nurodomas parametras) oro srautui, leistų aktyvuoti elektrinio šildytuvo darbą. Išjungiant sistemą iš pradžių turi būti išjungiamas elektrinis šildytuvas. Po tam tikro laiko (gamintojo nurodomo), atvėsus šildytuvui, išjungiamas oro tiekimo ventilatorius. Skaičiuojant šildymo sistemos galią, projektinė išorės oro temperatūra turi būti nustatoma, įvertinus STR 2.01.02:2016 reikalavimus. Skaičiuotini patalpų komfortinio mikroklimato oro parametrai administracinėse ir visuomeninės paskirties patalpose nustatomi įvertinus HN 69:2003 reikalavimus. Pastatų patalpoms šildyti reikalingos projektinės šiluminės galios skaičiavimas turi būti atliktas pagal STR 2.01.02:2016 metodiką, įvertinant savituosius šilumos nuostolius per išorines atitvaras, dėl lauko oro infiltracijos ir natūralaus vėdinimo. Projektinis metinis šilumos poreikis pastatų šildymui, vėdinimui turi būti nustatomas remiantis STR 2.01.02:2016 metodika. Reikiamas šilumos galias patalpoms šildyti ir vėdinti turi būti tiekama iš šilumos punkto (sprendžiama projekto Šilumos tiekimo dalyje). Į šildymo sistemą tiekiamo šilumnešio parametrai turėtų būti ne didesni kaip STR 2.09.02:2005 7 priedo nurodymuose. Šildymo sistemos ir šilumos tiekimo į vėdinimo sistemų oro šildytuvus ar oro užuolaidų oro pašildytuvus magistraliniai vamzdžiai iš šilumos punkto iki kolektorinių spintelių, stovų, šildymo prietaisų, oro pašildytuvų; vamzdynai, projektuojami virš išorinių vartų ar durų, turi būti izoliuojami šilumos izoliacija (izoliacijos storis turi būti parenkamas pagal „Įrenginių šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės“ ir LST EN 14336:2004 nurodymus). Šildymo sistemos vamzdžiai neturėtų kirsti elektros skydinės, serverinės ar panašios paskirties patalpų. Šildymo sistemas turėtų eksploatuoti apmokytas personalas (LST EN 12170:2006 „Pastatų šildymo sistemos. Veikimo, priežiūros ir naudojimo dokumentų rengimo procedūra. Šildymo sistemos, kurioms reikia išmokyto operatoriaus“ ir LST EN 14336:2004 „Pastatų šildymo sistemos. Vandeninių šildymo sistemų įrengimas ir priėmimas eksploatuoti“). Projektuojant įvertinti esamas inžinerines sistemas. Prie pastato išorinių durų zonose turi būti numatytos oro užuolaidos šildomos vandeniui, komplekte su reguliavimo armatūra. Užuolaidų tipas renkamas, derinant sprendimus prie interjero.
13.7.	elektrotechnikos daliai:	<p>Techninių ir specialiųjų reikalavimų normatyviniai dokumentai, prisijungimo sąlygos.</p> <ul style="list-style-type: none"> STR 1.07.02:2005 „Žemės darbai“;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> • STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“; • STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“; • HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“; • STR 2.01.06:2009 „Statinių žaibosauga. Aktyvioji apsauga nuo žaibo“; • Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 17 d. įsakymas Nr. D1-693; • DT5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“; • EĪBT-Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės; • ELIIT-Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. • SPEIT-Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės; • EĪRAIT-Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės; • EĪT Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės. Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės. Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės; • Elektrotechninių gaminių saugos techninis Reglamentas, ŪM ir stand. dep. 2001-06-20 Nr. 200 / 57 (Žin. 2001, 54-1932) • BPST -Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės, (PAGD 2010-07-27 / Nr.1-223); • LST EN 12464-1:2003 „Šviesa ir apšvietimas–Darbo vietų apšvietimas-1dalis“; • LST ISO 3864-1:2004 „Grafiniai simboliai. Saugos spalvos ir saugos ženklai. Saugos ženklų darbo ir viešose vietose projektavimo principai.“; • Gaisrinės saugos ženklų naudojimo įmonėse, įstaigose ir organizacijose nuostatai, PAGD 2005-12-23 Nr.1-404. <p>Nurodyti dokumentai turi būti vertinami su jų pakeitimais.</p> <p>Normatyviniai dokumentai, kurių pagrindu parengti projektiniai sprendiniai, turi būti nurodyti projekto dalių aiškinamuosiuose raštuose. Projektas turi būti atliktas taip, kad būtų numatyti visi reikalingi darbai ir medžiagos. Į projekto sudėtį turi įeiti: aiškinamasis raštas, techninė specifikacija, brėžiniai ir sąnaudų žiniaraščiai.</p> <p>Ruošiant projektą įrengtoji ir leistinoji galios turi būti paskaičiuotos pagal numatomus technologinius, šildymo ir vėdinimo, bendro naudojimo ir kompiuterinio tinklo kištukinius lizdus; reikiama apšvietimą ir t.t.</p> <p>Projektavimo sprendimai turi būti derinami su Statytoju (Užsakovu).</p> <p>Projektuojama įranga ir montavimo darbai turi atitikti pripažintą inžinerinę praktiką bei atitikti taikytinus nacionalinius normatyvus.</p> <p>Naudojamos medžiagos turi atitikti bet kurios inspekcinės institucijos bandymų programos ir atestavimo reikalavimus, laikantis Tarptautinės komisijos elektros įrangos taisyklių atestavimu (CEE) paskelbtų taisyklių, su sąlyga, kad jos neprieštarauja įstatymams, kuriais vadovaujasi konkurso sąlygos.</p> <p>Kai techninėse specifikacijose reikalaujama, kad medžiagos atlikimas, statyba ir kt. būtų geresnės kokybės nei reikalauja taisyklės ir normos,</p>



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>tuomet reikia laikytis "Techninių specifikacijų" reikalavimų.</p> <p>Elektros tinklai ir įrenginiai turi būti projektuojami griežtai laikantis galiojančių taisyklių, norminių dokumentų bei instrukcijų reikalavimų.</p> <p>Elektros skirstymo spintose turi būti numatomos schemas, nurodančios apsauginio aparato nominalios srovės dydį ir paskirtį.</p> <p>Turi būti numatoma, kad laidų ir kabelių perėjas per vidaus ir lauko sienas ar pertvaras ir tarpaukštines perdangas reikia įrengti taip, kad jos būtų lengvai pakeičiamos. Dėl to perėjos turi būti numatoma nutiesti vamzdyje, lovyje ir pan.</p> <p>Ventsistemų maitinimo grandinių automatiniai jungikliai turi būti numatomi su nepriklausomais atkabikliais automatiniam elektros energijos tiekimo nutraukimui gaisro metu.</p> <p>Sistemoms, atsakingoms už priešgaisrinę saugą elektros energija turi būti numatyta tiekti ugniai atspariais kabeliais, kurie užtikrintų elektrinės grandinės nepažeidžiamumą ne mažiau kaip 3 val., esant 950 C temperatūrai.</p> <p>Turi būti pateikiama tokia dokumentacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • planai; • vienlinijinės elektros tiekimo schemas; • aiškinamasis raštas; • techninės specifikacijos; • medžiagų ir įrengimų (sąnaudų) žiniaraščiai. <p>Tekstas brėžiniuose ir diagramose turi būti lietuvių kalba.</p> <p>Visi brėžiniai, instrukcijos ir žinynai galutiniuose dokumentuose turi būti pateikti lietuvių kalba.</p> <p>Pastatų viduje turi būti projektuojamas scenų, bendras, avarinis ir evakuacinis apšvietimas.</p> <p>Elektros apšvietimo tinklo įtampa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • darbinio tinklo – 230 V AC; • avarinio ir evakuacinio tinklo – 230 V AC (šviestuvai su akumuliatoriais). <p>Apšvieta turi atitikti naujausių interjero apšvietimo įrangos reikalavimus, būti ne mažiau negu nustatyta Lietuvos normose.</p> <p>Šviestuvai turi būti parinkti, atsižvelgiant į patalpų paskirtį ir jų aplinką. Šviestuvų galimi sprendimai projektavimo metu turi būti derinami su Statytoju (Užsakovu).</p> <p>Apšvietimas turi įtakos tiek darbo našumui ir saugumui, tiek ir sveikatai bei gerai žmonių savijautai. Apšvietimo priemonės turi būti sumontuotos taip, kad užtikrintų pakankamą apšvietos lygį geroms ir saugioms darbo sąlygoms. Turi būti galimybė lengvai aptarnauti el. apšvietimo prietaisus ir keisti jų lempas. Visa šviestuvų armatūra turi būti pateikta su atitinkamomis lempomis. Šviestuvų sandarumo klasė IP turi būti parinkta pagal patalpų pavojingumą gaisrui, technologijos pobūdį ir aplinkos sąlygas.</p> <p>Į apšvietimo prietaisų ir tinklų instaliavimą turi būti įskaitomi visi reikiami su tuo susiję darbai ir medžiagos, kad užtikrinti reikiamą apšvietą, normalų ir saugų darbą. Šviestuvai, elektros laidai ir instaliacinės apšvietimo tinklo medžiagos turi atitikti tarptautiniams</p>



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>standartams. Skaičiuojant apšvietos lygį, turi būti įvertintas apšvietos sumažėjimas, senstant lempoms.</p> <p>Rekomenduojamos lempos turi būti ryškiai baltos spalvos arba artimos dienos šviesai (derinti su Statytoju (Užsakovu)).</p> <p>Negalima naudoti šviestuvų su kaitrinėmis lempomis.</p> <p>Patalpose, kuriose įrengtos kompiuterinės darbo vietos turi būti numatyti šviestuvai kurių optika skirta darbui su kompiuteriais.</p> <p>Holuose, vestibulyje, koridoriuose turi būti numatytas apšvietimas. Apšvietimo galimi sprendimai projektavimo metu turi būti derinami su Statytoju (Užsakovu).</p> <p>Kabinetuose, kasų patalpose turi būti numatytas apšvietimas. Apšvietimo galimi sprendimai projektavimo metu turi būti derinami su Statytoju (Užsakovu).</p> <p>Patalpose esami el. tinklai, šviestuvai ir kiti el. įrenginiai išmontuojami.</p> <p>Kabinetuose projektuoti paviršinio ar įleidžiamo tipo LED šviestuvus.</p> <p>Visose pastato patalpose projektuojamas apšvietimas ir jo sprendiniai, projektavimo metu turi būti derinami su Statytoju (Užsakovu).</p> <p>Kiekvienai parodų salei projektuojami atskiri nauji apšvietimo skydai, kurie valdosi mygtukais iš budinčio patalpos, valdymas kontaktoriaus pagalba, atjungimas viso apšvietimo skydo.</p> <p>Patalpų apšvieta turi būti taikoma pagal HN 98:2014 ir pagal Europos standartą EN 12464-1. Šviestuvų išdėstymas pagal apšviestumo skaičiavimo programos rezultatus turi būti projektavimo metu pateiktas apšvietimo planuose. Techniniai reikalavimai šviestuvams sudaryti atsižvelgiant į patalpų paskirtį, jų aplinkos klasę, architektūrinius ir konstrukcinius sprendimus. Apšvietimo jungikliai montuojami 1,05 m aukštyje. Jei šalia yra keletas jungiklių, jie montuojami po bendru rėmeliu.</p> <p>El. apšvietimo tinklai kur galima montuojami paslėptai (mūrinėse sienose po tinku, gipso kartono pertvarų viduje – plastikiniuose vamzdžiuose), ir virš nuimamų pakabinamų lubų atvirai. Patalpose be pakabinamų lubų apšvietimo el. tinklai nutiesiami sienomis paslėptai pagal EIT nurodytas instaliacijai skirtas zonas ir perdangos plokščių tuštumose. Laidų sujungimai gali būti paskirstymo dėžutėse arba pagilintose dėžutėse po. El. tinklų perėjimai per sienas ir perdangas įvykdomi plastikiniuose vamzdžiuose.</p> <p>Avarinis el. apšvietimas turi būti projektuojamas koridoriuose, laiptinėse, el. skydinėse, serverinėje, salėse, budėtojo / apsaugos poste.</p> <p>Avarinio apšvietimo skydelis turi būti projektuojamas elektros skydinėje, nuo jo pajungiamas avarinis ir evakuacinis apšvietimas.</p> <p>Avarinis apšvietimas turi sudaryti ne mažiau 5% darbinio apšvietimo, bet ne mažiau 2 lx apšvietos. Minimali saugos apšvietimo trukmė turi būti pakankama užbaigti darbus ir pasišalinti iš patalpos. Saugos apšvietimas turi įsijungti momentaliai arba ne vėliau kaip po 0,5 sekundžių. Skaičiuodami avarinį apšvietimą neįvertinami atspindžiai nuo lubų ir sienų.</p> <p>Avarinis apšvietimas turi būti įrengiamas (naudojamas) tose patalpose, kuriose net trumpalaikis apšvietimo išjungimas gali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kelti grėsmę žmonių sveikatai ir gyvybei;



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> • sukelti sprogimą bei gaisrą; • sutrikdyti sudėtingą technologinį procesą ir sukelti didelius materialinius nuostolius bei pavojų aplinkai. <p>Avariniui apšvietimui naudojame tuos pačius darbinio apšvietimo šviestuvus.</p> <p>Evakuacinis el. apšvietimas numatomas koridoriuose, laiptinėse. Evakuacinio išėjimo kryptis bus nurodoma signaliniais šviestuvais su piktogramomis ir autonominiams maitinimo šaltiniais 1 val. darbo laikui, prijungiant juos prie avarinio apšvietimo el. tinklo. Šie šviestuvai turi šviesti visą laiką ir yra nevaldomi jungikliais.</p> <p>Evakuaciniai krypties ženklai montuojami evakuacinių kelių posūkių ir šakojimosi vietose, virš išėjimo durų taip, kad iš bet kurio patalpų taško matytųsi evakuacijos kryptis.</p> <p>Pastato numeriai ant išorinių pastato sienų turi būti apšviesti. Šis elektrinis apšvietimas turi būti maitinamas iš pastato vidinio artimiausio apšvietimo tinklo. Šie šviestuvai turi būti su prietemos jutikliais, kad įsijungtų sutemus. Šių šviestuvų vietą tikslinti darbo metu.</p> <p>Teritorijos apšvietimas:</p> <p>Turi būti projektuojamas lauko apšvietimas.</p> <p>Apšvietimas numatomas virš visų lauko durų ir vartų, sumontuojant 10-30W LED šviestuvus, kurie pajungiami nuo vidaus tinklo. Projektuojami LED tipo lauko šviestuvai atsparūs atmosferiniams krituliams.</p> <p>Įžeminimo tinklai, potencialų išlyginimo tinklai:</p> <p>Visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, įžeminamos per el. tinklo įžeminimo gyslą.</p> <p>Visi laidų prijungimai prie magistralių įvykdomi per kontaktines sujungimų šyneles.</p> <p>Visos drėgnose ir dušo patalpose esančios pasiekiamos elektros įrenginių pasyviosios dalys ir pašalinės laidžiosios dalys turi būti prijungtos prie potencialą suvienodinančio laidininko, sujungto su įžemintuvu. Šis reikalavimas taikomas ir drėgnoms bei dušo patalpoms, kur nenaudojami jokie elektros įrenginiai arba jie yra įrengti kitoje patalpoje, kurioje aplinka nelaidi. Vietinę potencialų suvienodinimo sistemą draudžiama sujungti su žeme per elektros įrenginių pasyviausias dalis ir per pašalines laidžiasias dalis.</p> <p>Potencialų išlyginimo tikslu tose patalpose ir įrenginiuose, kuriuose naudojami įžeminimai arba įnulinimai, statybinės ir gamybinės metalinės-gelžbetoninės konstrukcijos, visų paskirčių metaliniai vamzdynai, technologinių įrengimų korpusai ir pan. - turi būti pajungti prie įžeminimo arba įnulinimo tinklo, tam panaudojama papildomai klojami laidai ir papildomos kabelių gyslos. Tam taip pat tinka natūralios metalinės jungtys. Vietose, kuriose nėra metalinių kontaktų, tarp konstrukcijos elementų, sujungimus atlikti metalinių jungčių iš lankstaus plieno trosu pagalba.</p> <p>Avarinis apšvietimas turi būti projektuojamas tose patalpose, kuriose net trumpalaikis apšvietimo išjungimas gali kelti grėsmę žmonių sveikatai ir gyvybei, sukelti sprogimą ar gaisrą, sukelti didelius materialinius</p>



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>nuostolius bei pavojų aplinkai.</p> <p>Saugos avarinio apšvietimo apšvietos lygis turi būti ne mažiau kaip 5 procentai bendrosios apšvietos, bet nemažiau kaip 2 lx.</p> <p>Evakuacinio apšvietimo šviestuvai turi būti planuojami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prie kiekvienų durų, per kurias išeinama į evakuacinius kelius avarių atvejais; • prie evakuacijos keliuose esančių laiptų, kad kiekvienas laiptų maršas būtų tiesiogiai apšviestas; • kiekvienoje evakuacijos kelių grindų lygio pasikeitimo vietoje; • kiekvienoje evakuacijos kelių posūkio vietoje; • kiekvienoje evakuacijos kelių šakojimosi vietoje; • visose išėjimo iš evakuacijos kelių į lauką vietose (kelių galuose ir lauke šalia išėjimų); • prie pirmosios pagalbos suteikimo postų ir prie gaisro gesinimo ir gaisrinės signalizacijos įrangos įrengimo vietų. <p>Atsijungus pagrindiniam avarinio apšvietimo maitinimo šaltiniui, automatiškai turi būti įjungiamas maitinimas iš nepriklausomo išorinio arba vietinio (akumuliatorių baterijos, generatoriaus) šaltinio, kuris įprasto darbo metu nenaudojamas nei darbiniam, nei saugos, nei evakuaciniam apšvietimui maitinti. Toks šaltinis evakuacinio apšvietimo šviestuvus turi maitinti ne trumpiau kaip 1 valandą. Evakuacinio apšvietimo šviestuvai ir šviečiančios rodyklės turi būti su individualiais, skirtais tik šiam šviestuvui arba šviečiančiai rodyklei maitinti, šaltiniais (mažos akumuliatorių baterijos). Projektavimo metu turi būti pateikti evakuacinio apšvietimo maitinimo šaltinių sprendiniai nuo nepriklausomo išorinio arba vietinio šaltinio.</p> <p>Kokybiniai evakuacinio apšvietimo rodikliai turi būti priimami pagal LST EN 1838:2003 standarto reikalavimus.</p>
13.8.	Elektros energijos tiekimas objektui	<p>Atliekant projektavimo darbus turi būti laikomasi AB „ESO“ prisijungimo sąlygų reikalavimų.</p> <p>Jei projektuojant numatomas elektros galios ir esamų parametrų keitimas, projektuotojas gauna projektavimo sąlygas sprendiniams.</p>
13.9.	Kita:	<p>Apskaitos</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektros energijos apskaita; • sunaudotos šilumos energijos apskaita; • šalto vandens apskaita; • šilto vandens apskaita. <p>Apskaitos turi būti įrengtos ne tik dėl viso pastato suvartojimo apskaitos, bet ir tam, kad apskaityti resursus, kurie sunaudojami atskirų vartotojų zonose bei atskirų inžinerinių įrenginių ar sistemų. Zonos, kuriose turi būti įrengta atskira apskaita suderinamos su Statytoju (Užsakovu) projektavimo metu.</p>
13.10.	Žaibosauga	<p>Projektuotojas privalo įvertinti esamą sistemą ir esant poreikiui privalo numatyti sistemos išplėtimą.</p>
13.11.	Kabeliai	<p>Kabeliai turi būti projektuojami vadovaujantis Elektros įrengimo taisyklėmis ir kitais normatyviniais teisės aktais.</p> <p>Vamzdžių skersmuo parenkamas projekte, bet visais atvejais turi būti du kartus didesnis už kabelio skersmenį. Vamzdžių vidus turi būti lygus,</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		galai iš vidaus užapvalinti, be atplaišų ar įlūžimų. Esant techninėms galimybėms, tempimo jėgą rekomenduojama fiksuoti savirašiais matavimo prietaisais viso traukimo metu. Duomenys turi būti perduodami eksploatuojančiai įmonei kartu su kitais techniniais dokumentais.
13.12.	Kompiuterių bevielis tinklas	Projektuojamas kompiuterių duomenų bevielis tinklas. Tinklo padengimo laukas turi apimti Statytojo (Užsakovo) nurodytas patalpas kartu su naujai projektuojamomis. Tinklo signalo kokybės užtikrinimas visose patalpose turi būti numatytas ne mažiau 80% bendro signalo lygio. Bevielio ryšio sistemą sudaro centrinis įrenginys. Modulių aptarnavimo zonų ribos turi persidengti. Ryšių tinklo testavimo rezultatai privalo būti aprašyti protokole. Kompiuterinių duomenų bevielio tinklo įrengimo vietos turi būti derinamos su Statytoju (Užsakovu).
13.13.	Vaizdo stebėjimo sistema	Numatomose patalpose projektuojama vaizdo stebėjimo sistema. Vaizdo stebėjimo sistemą sudaro: <ul style="list-style-type: none"> • spalvotos valdomos (autodomai) ir spalvotos stacionarios vaizdo kameros; • skaitmeniniai įrašantys įrenginiai; • monitoriai (skaičius tikslinamas projektavimo metu). Stebėjimo kameros lauke projektuojamos pastatų fasadų, įėjimų į pastatą stebėjimui. Stacionarios ir valdomos vaizdo kameros išdėstomos taip, kad būtų galima pasiekti optimalų kamerų funkcionalumą, vaizdo kokybę ir kamerų saugumą. Viduje vaizdo stebėjimo kameros projektuojamos pagrindinių įėjimų, holų, vestibulių, kavinės, baro ir bufeto, pagrindinių koridorių (laiptų aikštelių) bei kitų vietų tikslinamų projektavimo metu vaizdo stebėjimui. Pagrindiniai kamerų valdymo įrenginiai ir stebėjimo monitoriai projektuojami su Statytoju (Užsakovu) projektavimo metu suderintoje vietoje. Nepertraukiamo maitinimo šaltinis / šaltiniai turi būti projektuojamas į spintą serverinėje. Skaitmeniniai įrašantys įrenginiai planuojami serverinėje, komutavimo spintoje. Apsaugos poste turi būti numatytas kamerų monitoringas. Vaizdo stebėjimo sistema gali būti (sprendžiama projektavimo metu) integruojama kartu su apsaugos signalizacijos sistema, t. y. esant poreikiui, kamera gali automatiškai pasisukti į reikiamą pusę arba įsijungti pagal suveikusią apsaugos signalizacijos zoną. Projektuojama vaizdo stebėjimo sistema privalo turėti apsaugas nuo žaibo iškrovų ir elektros trikdžių (tame tarpe visos duomenų perdavimo ir valdomos kameros telemetrijos linijos).
13.14.	Gaisro signalizacijos sistema	Įrengta automatinė gaisro signalizacija. Gaisro signalizacijos sistemą sudaro: <ul style="list-style-type: none"> • adresinė valdymo centralė; • gaisro signalizacijos kartotukas (poreikis tikslinamas projektavimo metu); • atvaizdavimo įranga;



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> • programinė įranga; • adresiniai bei konvenciniai dūminiai, šiluminiai ir rankiniai gaisro signalizatoriai; • pagalbiniai gaisro signalizacijos sistemos įrenginiai. <p>Signalizatoriai turi būti aprobuoti Lietuvos priešgaisrinės apsaugos departamento ir atitinkantys EN54.</p> <p>Adresinė gaisro signalizacijos centralė numatoma projektavimo metu su Statytoju (Užsakovu) suderintoje patalpoje, signalą apie gaisrą perduodant Statytojo (Užsakovo) nurodytai apsaugos ar kitai įmonei. Jei pastate bus numatomos kelios gaisro signalizacijos centralės ir gaisro signalizacijos kartotuvai, jie turi būti apjungiami žiedine topologija.</p> <p>Patalpoje, kurioje bus įrengta gaisrinės signalizacijos centralė, turi būti instaliuojami viso pastatų aktyviųjų gaisro stabdymo sistemų (pagrindinės serverinės automatinės gaisro gesinimo, priešdūminių, gaisrinės signalizacijos, pranešimo apie gaisrą) būklės kontrolės bei distancinio valdymo įrenginiai, kad būtų galima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nustatyti gaisro vietą, dydį ir pasekmes; • nustatyti visų aktyviųjų gaisro stabdymo sistemų būklę (kokios aktyviosios gaisro stabdymo sistemos veikia ar sugedo); • valdyti pranešimo apie gaisrą sistemą • valdyti priešdūmines sistemas (įjungti ir išjungti atskiras priešdūmines sistemas). <p>Signalai iš gaisro signalizacijos sistemos gaisro atveju siunčiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ventiliacijos sistemoms atjungti; • ugniavožčiams uždaryti, dūmų šalinimo ventiliatoriams įjungti ir dūmų šalinimo langams, evakuaciniams išėjimams atidaryti (tikslinama projektavimo metu); <p>Gaisro signalizacijos sistema priima signalus apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gaisrinių siurblių darbą (jei jie bus įrengti); • gaisrinių siurblių įjungimą (jei jie bus įrengti); • gaisro kilimą; • gaisro kilimo kryptis; • įtampą darbiniam ir rezerviniame elektros energijos tiekimo įvaduose; • gaisrinių siurblių automatinio paleidimo išjungimą (jei jie bus įrengti); • valdymo schemų elektrinių grandinių gedimus; • įtampos dingimą darbiniam ir rezerviniame elektros energijos tiekimo įvaduose; • rezervinių gaisrinių siurblių gedimą (jei jie bus įrengti); • dujų gesinimo sistemos darbą iš jos valdymo centralės. <p>Gaisro signalizacija projektuojama pagal „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM 2009 gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-168. Gaisro signalizacijos sistemos įrenginiai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka. Dūminiai signalizatoriai turi būti sumontuoti pagal reikalavimus.</p>



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		Visi gaisriniai davikliai ir sirenos turi būti jungiami gaisrinio kabeliu. Kabeliai turi atitikti IEC 332-1:1993 reikalavimus. Gaisrinės signalizacijos suveikimo atveju turi būti išjungiamas vėdinimo sistema. Gaisrinė centralė įžeminama. Visa aparatūra turi būti projektuojama laikantis gamyklų - gamintojų ir EJT reikalavimų.
13.15.	statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo daliai:	Turi būti parengta statybos skaičiuojamos kainos dalis.
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	Projektuotojas prieš teikdamas Statytojui (Užsakovui) tvirtinti projektą, pristato parengtą projektą Statytojui (Užsakovui), pakomentuoja pagrindinius projektinius sprendinius bei nurodo projekto sprendinių atitiktį projektavimo užduočiai. Projekto patvirtinimas reiškia Statytojui (Užsakovo) pritarimą parengtam Projektui, bet neatleidžia projektuotojo nuo atsakomybės už normatyvinę Projekto kokybę.
15.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	Projektas rengiamas valstybine (lietuvių) kalba.
16.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas Statytojui (Užsakovui) STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nustatyta tvarka. Projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartyti, lapai neplyštų. Iki statybą leidžiančio dokumento gavimo procedūrų pradžios projektuotojas turi pateikti Statytojui (Užsakovui) 1 (vieną) egzempliorių projekto popierine forma ir 1 (vieną) egzempliorių skaitmenine forma. Po statybą leidžiančio dokumento gavimo projektuotojas turi pateikti Statytojui (Užsakovui): <ul style="list-style-type: none"> • 3 (tris) egzempliorius projekto popierine forma; • 2 (du) egzempliorius statybos darbų sąmatinių skaičiavimų (pagal Statybos techninį reglamentą STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“); • 2 (du) egzempliorius (visų dalių) skaitmenine forma su el. parašais analogiškai suformuotoms popierinėms byloms. • Pateikti Statytojui (Užsakovui) projektą redaguojamais – doc., dwg., ar kt. analogiško formato failais. Perduodamas projektą, projektuotojas perduoda Statytojui (Užsakovui) ir visas autorius turintis teises į parengtą projektą, įskaitant teisę jį keisti.
17.	Ekspertizės atlikimas	Ekspertizės paslaugų pirkimą atlieka Statytojas (Užsakovas). Prieš pateikiant projektą statybai leidžiančiam dokumentui gauti, projektuotojas pateikia projektą ekspertizei. Ekspertizę organizuoja Statytojas (Užsakovas). Projektuotojas per 5 darbo dienas nuo ekspertizės akto gavimo dienos privalės pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas privalomas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		pastabas.

STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMİ DUOMENYS IR DOKUMENTAI

Užsakovo pateikiami dokumentai	Lapų sk.
Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	2
Pastato planas	3



**TECHNOLOGINĖS PROJEKTO DALIES PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
ŠIRVINTŲ KRAŠTO MUZIEJAUS EKSPOZICIJOS MENINIŲ SPRENDIMŲ
SUKŪRIMUI IR ĮGYVENDINIMUI**

**I SKYRIUS
BENDRIEJI REIKALAVIMAI**

1. Ekspozicija bus skirta Širvintų krašto istorijai, įžymiausiems iš jo kilusiems ir / ar čia dirbusiems bei gyvenusiems žmonėms bei jų darbams įprasmini ir atspindėti, atskleidžiant įdomiausias įvairių laikotarpių patirtis, skatinančias meilę šiam kraštui, kuri gali įkvėpti tiek širvintiškį, tiek svečią į praeities įvykius pažvelgti kitaip ir susikurti bei gilinti naują santykį su Širvintų kraštu. Pagrindinės ekspozicijos temos išdėstytos muziejaus koncepcijoje „Širvintų istorijos vingiai“, kuri yra kaip priedas Nr. 1 prie šios užduoties.

2. Ekspozicija turės būti išdėstyta šešiose skirtingo dydžio patalpose, antrame muziejaus pastato aukšte, esant reikalui kūrybingai išnaudojant ir kitas aplinkines erdves.

3. Ekspozicija turi būti nuosekli, tęstinė per visas patalpas, tad turės būti apjungta stilistiškai kaip nedaloma visuma, tačiau potemės, kurios bus atskleistos skirtingose ekspozicijų salėse galės turėti skirtingus stilistinius atspalvius, skirtis savo nuotaika, emocija aplinka.

4. Ekspoziciją sudarys labai įvairūs eksponatai - skulptūros, grafikos, tapybos, numizmatikos, taikomosios dailės (baldai, stiklo, tekstilės, keramikos) kūriniai, foto nuotraukos, garso ir vaizdo įrašai, rankraščiai, knygos, memorialiniai daiktai, dokumentai, laiškai, spauda ir pnš., kurie turės būti parodomi atskleidžiant pagrindines potemes, meninėmis priemonėmis akcentuojant svarbiausius koncepcijos sumanymus. Eksponatai turės būti išeksponuoti atitinkamoje įrangoje, pagal pateiktus aprašymus prie atskirų potemių. Ekspozicijose be įprastinės informacijos apie eksponatus/kūrinius bus pateikiamas skirtingas papildomos informacijos kiekis (istorinis kontekstas, papildoma informacija apie įvykius, žmones ir eksponatus/kūrinius, esančius ekspozicijoje ir/arba archyvuose). Šią informaciją sudarys tekstai lietuvių ir anglų kalbomis, istorinės nuotraukos, eksponatų/kūrinių nuotraukos, kurias pateiks muziejus. Informacija turės būti pateikta, pasitelkiant tiek tradicinius būdus - etiketes, kurios remiasi muziejų standartais, tiek ir naudojant naujas technologijas, IT sprendimus. Eksponatus ir informaciją lietuvių kalba pateikia muziejus. Vertimas į užsienio kalbas atliekamas projekto rengėjo.

5. Muziejaus ekspozicija turi būti pritaikytos pagrindinėms lankytojų tikslinėms grupėms, nurodytoms priede Nr. 2.

6. Vidaus ekspozicijos projektavimas turi būti pagrįstas kūrybingumo ir lankstumo principu, t. y. reikės vertinti skirtingus poreikius ir galimybes, atsižvelgiant į pagrindinių koncepcijoje išdėstytų ekspozicijos temų įvairovę, sudėtingumą ir/ar specifiškumą, bei joms išreikšti naudojamas priemonės.

7. Projektavimo metu turi būti suprojektuotas įrangos išdėstymas, kuris turi būti pritaikyta ekspozicijai. Vidaus ekspozicijos įranga turi būti patikima ir tinkama kasdieniam naudojimui, apjungta į estetišką visumą. Vidaus ekspozicijai įrengti projektavimo metu turi būti naudojami įvairūs išraiškos būdai ir formos, medžiagos ir technologijos. Rekomenduojama naudoti interaktyvius baldus, standus, kompiuterinius terminalus su liečiamaisiais ekranais, garso, šviesos, vaizdo ir kvapo efektus, 3D/5D vaizdo technologiją. Jeigu vidaus ekspozicijose suprojektuojami du (ar daugiau) kompiuteriniai terminalai, terminaluose turi būti pateikiama skirtinga informacija.

8. Rekomenduojama projektavimo stadijoje siekti techninių sprendimų draugiškumo aplinkai.

9. Vidaus ekspozicija turi turėti galimybę būti modifikuojama (t. y. esant poreikiui lengvai pakeičiami eksponatai, perkuriamos, modifikuojamos pertvaros, sienelės, standai, keičiamos etiketės).

10. Projektavimo stadijoje turės būti numatomi ekspozicijos patalpų erdvėse esančių langų dengimo (užtamsinimo, panaudojimo ekspozicijos atmosferai sukurti sprendiniai) įrengimai, neatliekant remonto darbų.

11. Lankytojų aptarnavimo zonos turi sietis bendra stilistika su muziejaus pastato architektūra ir ekspozicijų stilistiniais sprendiniais.

II SKYRIUS

REIKALAVIMAI MUZIEJAUS EKSPOZICIJOS MENINIŲ SPRENDIMŲ TURINIUI

12. Ekspozicija turi remtis priede Nr. 1 pateikiamos muziejaus koncepcijos „Širvintų istorijos vingiai“ sumanymais, pagrindinėmis joje atskleidžiamomis temomis bei muziejaus turimų eksponatų kolekcijos unikalumu ir išskirtinumu, bei istorine reikšme bei faktais, pateikiamais priede Nr. 4 – „Istorinis kontekstas“. Ekspozicija turi būti originali, ambicinga ir išskirtinė savo sprendimais. Muziejaus visuma turi ugdyti lankytojų vizualinio suvokimo kultūrą, atitikti šiuolaikinio žiūrovo poreikius, skatinti jį sugrįžti gilesniam pažinimui dar ir dar kartą.

13. Lankytojų aptarnavimo zonos (bilietų kasa, suvenyrų parduotuvė, edukacinės „salelės“, informacinės nuorodos apie muziejaus ekspozicijas, judėjimo kryptis, paslaugas) turi stilistiškai sietis su ekspozicijų dizaino sprendimais, būti pritaikytos tiek individualiems lankytojams, tiek organizuoto turizmo grupėms, užsienio ir Lietuvos lankytojams, lankytojams, turintiems specialiųjų poreikių.

14. Atskiras temas, potemes, eksponatus įprasminantys sprendimai privalo būti saviti ir meniškai išraiškingi, derinti savyje ir pažintinę, ir istorinio įvykio, asmens ar eksponato reprezentacinę funkcijas.

15. Originalūs ekspozicijos elementų pristatymo lankytojams scenarijai turės būti parengti atsižvelgiant į tikslinių grupių poreikius ir šiuolaikiškai, nestokojant humoro, skatinant žingeidumą bei gilesnį domėjimąsi.

16. Ekspozicijoje turės būti numatyta aiškiai išreikšta įvadinė erdvė, kurioje lankytojui būtų pristatomas originalus įžanginis ekspozicijos pasakojimas, leidžiantis suvokti kokio svarbumo objekte žiūrovas atsidūrė ir kokio įspūdžio gali tikėtis jame apsilankęs. Šioje vietoje taip pat turės būti paminimi ekspozicijos kūrėjai bei partneriai.

17. Siekiant, kad ekspozicija būtų patraukli tiek ją greit norinčiam apžiūrėti suaugusiajam ar vaikui, tiek žmogui, kuris nori gilintis į pristatomas temas, turinio informacija ekspozicijoje turės būti pateikiama skirtingais lygmenimis – ant ekspozicinių stendų ar maketų pateikiami tekstai trumpi ir aiškūs, greit perskaitomi ir paveikūs, o papildomos ir gilesnės turinio informacijos perteikimui naudojamos garsinės, vaizdinės ir interaktyvios priemonės. Esant galimybei verta numatyti ir specialų skaitmeninį ekspozicijos vedlį – programėlę, numatant ir jos veikimui reikalingas priemones.

18. Ekspozicijos įrengimo meninių sprendimų projektą turi sudaryti:

- dokumentų sudėties žiniaraštis;
- aiškinamasis raštas, kuriame pateikiama informacija apie esamą situaciją; trumpas projektinių sprendinių (meninių ir techninių) aprašymas, paaiškinant, kaip juose įgyvendinta projektavimo užduotis, kodėl pasirinkti vieni ar kiti sprendimai;
- bendroji techninė specifikacija, kurioje pateikiama informacija apie pasirinktų priemonių (būtinų projekto įgyvendinimo sąlygų, statybinių medžiagų, produktų, įrangos, darbų, metodų, o ypač specializuotų ir kt.) reikalingų ekspozicijai įrengti, aprašymai, reikalavimai, nurodymai ir kt.;
- projektiniams sprendiniams turi būti paruošta ne mažiau kaip po 2 vizualizacijas kiekvienai ekspozicijai; po 2 vizualizacijas lankytojų aptarnavimo zonoms (bilietų kasa, suvenyrų parduotuvė);
- patalpų planas – schema, kurioje turi būti pažymėta: zonos pagal temas/potemes, baldai ir objektai (terminalai, maketai ir kt.), jų išdėstymas, orientaciniai matmenys, pririšimai, pateikta objektų eksplikacija;
- patalpų sienų išklotinės – schemas, kuriose turi būti pažymėtos: zonos pagal potemes, objektai (terminalai, ekranai, nuotraukos, tekstų, eksponatų vietos ir kt.) esantys sienose ar

patalpoje, jų išdėstymas, nurodytos preliminarios ekspozicijos įrangos medžiagos, orientaciniai matmenys, pririšimai, pateikta objektų eksplikacija;

- apšvietimo prietaisų ir kitos įrangos išdėstymo planas su eksplikacija, orientaciniais matmenimis, pririšimais;

- ekspozicijoje numatytos naudoti įrangos sąrašas;
- brėžinių detalumas turi būti pakankamas projekte numatytiems sprendimams įgyvendinti;
- projekto sudėtis gali būti keičiama raštu suderinus su Užsakovu;
- projekte pateikta techninė informacija (matmenys, pririšimai, medžiagiškumas ir kt.) gali

būti keičiami vidaus ekspozicijos įrengimo metu, raštu suderinus su Užsakovu.

19. Parengus meninių sprendimų projektą, jį būtina suderinti su Užsakovu. Ekspozicijos įrengimo darbus pradėti galima tik tada, kai Užsakovas pritaria projekto sprendimams pasirašydamas. Iškilus poreikiui keisti sprendinius, bet kokie keitimai turi būti raštu suderinti su Užsakovu.

III SKYRIUS EKSPOZICIJOS ĮRENGIMO REIKALAVIMAI, KURIUOS BŪTINA NUMATYTI PROJEKTAVIMO METU

20. Priklausomai nuo meninio sprendimo gali iškilti poreikis atskirose patalpų erdvėse atlikti tam tikrus bendrastatybinius darbus (tinkavimo, dažymo, kt.). Šių darbų poreikis, turi būti numatytas techniniame projekte. Ekspozicijai skirtų patalpų plotai ir trumpa charakteristika nurodyta priede Nr. 3.

23. Ekspozicija turi būti suprojektuota taip, kad įrengimo metu ir galutiniame rezultate nebūtų pablogintos ar pakeistos jokios esamo pastato savybės: esminiai statinio reikalavimai, visų pastato savybių visuma, inžinerinių sistemų veikimas ir kt.



Istorinis kontekstas

Apie siauroje sausumos juostoje tarp Širvintos upės, davusios miestui pavadinimą, ir pelkyno, įsikūrusio Širvintų miesto senovę žinoma nedaug. Archeologai apylinkių netyrinėjo, tačiau teiginius, kad senovėje pelkėtas ir miškingas kraštas buvęs negyvenamas (manoma, kad vandens lygis X-XV a. buvo 1-2 m. aukštesnis nei dabar), paneigia atsitiktiniai archeologiniai radiniai (akmeniniai kirviai, puodų šukės, žalvariniai papuošalai, rasti Kalnalaukio gatvėje, Širvintų kaime, Kabaldoje bei apylinkėse – Viesų, Motiejūnų, Gavėnių kaimuose).

Vietovardis Viesos yra ne baltiškos, o dar senesnės indoeuropietiškos kilmės, reiškiantis vingį. Tad vingiuotos mūsų Širvintos pakrantę mūsų protėviai taip pavadino gal net prieš 40 amžių...

Lietuvos valstybės kūrimosi laikotarpiu kraštas įėjo į Deltuvos žemės sudėtį. Kelis amžius Širvintų dvaras (dabar vadinamas Spadviliškiu) priklausė Deltuvos kunigaikščių palikuonių Kęstgailių giminei.

XIV a. pabaigoje – XV a. pradžioje susiformavo stambi feodalinė valda, administracinis vienetas (jį jį įėjo Maišiagalos, Kernavės, Musninkų, Pamusių, Šešuolių žemės), kurį XV a. pradžioje Lietuvos didysis kunigaikštis Vytautas Didysis perdavė valdyti Ašmenos seniūnui ir valdovo dvaro maršalkai *Kristinui Astikui*. Šaltiniuose minimas lotyniškas vietovardis *Sirvini*, manoma, ir yra Širvintos.

Miesto įkūrimo data laikomi **1475 m.**, kai seserys Katriona Agnieška ir Bogdana Astikaitės – Šalkiškių dvaro savininkės, **Širvintose pastatė bažnyčią**. Žinoma, bažnyčios plyname lauke, niekas nestatytų, gyvenvietė čia jau buvo įsikūrusi. Žmonės ėmė kurtis dabartinės Nepriklausomybės aikštės vietoje – prie tuo metu reikšmingo Šešuolių – Čiobiškio (kuris tuo metu buvo vienas iš svarbiausių prekybos centrų tarp Vilniaus ir Kauno) kelio.

Gyvenvietė kūrėsi Širvintų (Spadviliškio) dvaro žemėje, o Astikaitės bažnyčią pastatė savojoje. Ribą tarp šių valdų brėžė dabartinėje Igno Šeinaus gatvėje buvęs griovys, kuriuo tekėjo nedidukas upeliukas. Tik XIX a. antroje pusėje tarpas tarp bažnyčios ir miestelio buvo užstatytas.

Širvintose iki XIX a. niekada negyveno daugiau nei 250 gyventojų, o kartais jų sumažėdavo ir iki kelių dešimčių.

XVI a. pradžios šaltiniuose minima, kad Širvintose vyko kassavaitiniai turgūs, veikė keli malūnai, kelios karčemos, vasaros pradžioje organizuotos mugės, visoje Lietuvoje garsėjusios prekyba arkliais, buvo nutiestas tiltas per Širvintą. Miestelyje gyveno pirkliai ir amatininkai, jį valdė dvarininko paskirtas vaitas.

Miestelis pirmą kartą (rašytiniuose šaltiniuose) paminėtas 1618 m.

XVI a, išmirė Kęstgailių giminės, dvaras ir miestelis atiteko valstybei. Amžiaus pabaigoje paskutinis Astikų giminės atstovas, turtingiausias to meto šalies žemvaldys, Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės išdininkas Grigalius Astikas, apkaltintas slaptais ryšiais su Maskvos Didžiuoju Kunigaikščiu Ivanu IV Žiauriuoju, sąmokslu prieš valdovą Steponą Batorą, pinigų padirbinėjimu ir kitais nusikaltimais, buvo nukirsdintas Vilniaus Rotušės aikštėje. G. Astiko Širvintų valdas perėmė Radvilos, valstybinių žemių administravimą – Ukmergės seniūnų Eperjaševų (vengrų kilmės didikų, atlydėjusių Steponą Batorą į Lietuvą) giminė.

1655 m. Širvintas nusiaubė Maskvos kariuomenė: sudeginta bažnyčia ir daugelis namų. Daug žmonių gyvybių nusinešė maro epidemija.

1674 m. Mikalojus Žaba toje pačioje vietoje pastatė naują medinę bažnyčią.

Kraštas labai smarkiai nukentėjo **XVIII a. pradžioje Šiaurės karo metu**. Švedų kariuomenės apiplėštame krašte prasidėjo badas, vėliau – ir maras. Miestelyje ir jo apylinkėse beveik neliko gyventojų.

1773-1775 m. atskiru Seimo įstatymu Širvintų seniūnija kartu su Palangos, Plungės, Maišiagalos atitenka Vilniaus vyskupui Ignotui Masalskiui kaip kompensacija už valstybei perleistą Liachovičių miestelį. Širvintos tapo nebe valstybės nuosavybė, nors krašte ir išliko valstybinių dvarų.

*1787 m. vyskupas J. Masalskis 50 metų skyrė keletą žemės sklypų netoli Širvintų, Šešuolių girioje, **Laurynui Stuokai-Gucevičiui**. Žymusis architektas ant vaizdingo Širvintos kranto įkūrė palivarką, kuriame pats vasarodavo, ten gyveno jo šeima, nuolatos – brolis Joachimas. Pakertušės ir Čepėniškio vienkiemius L. Stuoka-Gucevičius išnuomojo dviem bajorų, giminių iš motinos pusės, šeimoms. Paširvinčio dvarelyje apsigyveno architekto brolis Simonas, vėliau į Širvintas persikėlė gyventi vyriausiasis brolis Andrius.*

Po Šiaurės karo atsigaunantį kraštą vėl ėmė persekioti negandos – siaubė Baro konfederatų kovos, stipriai nukentėta ir Tado Kosciuškos sukilimo metais. Kiek mažiau miestelis nukentėjo Napoleonmečiu.

Lietuvai patekus į Rusijos imperijos sudėtį, gyventojų sparčiai ėmė daugėti. Pirmaisiais imperijos valdymo metais buvo sutvarkytas **Vilniaus-Ukmergės kelias**. Padaugėjo keliaujančių žmonių, tai skatino Širvintose kurtis amatininkus ir prekybininkus.

*Ukmergės - Vilniaus kelias buvo tiesiamas **XVII-XVIII a.** Iki to laiko kryžiuočių kelių aprašymuose kelias iš Vilniaus į Ukmergę nurodomas per Maišiagalą, Kernavę, Labūnavą, Liukonis, Maišiagalą.*

Širvintiškiai aktyviai dalyvavo **1830-1831 m. sukilime**. Mūšiai su caro kariuomene vyko Viesose, Jauniūnuose, Kieliuose. Išlikę sukilėlių sąrašai rodo, kad Širvintose 1830 m. balandžio 7-9 d. buvo

mobilizuota arba atvyko savanoriais 872 sukilėliai (737 valstiečiai, 69 bajorai, 62 miestiečiai). Miestelin atvykę Vyriausiojo sukilėlių komiteto nariai A. Gareckis ir O. Zambžieckis nesėkmingai stengėsi suformuoti vyriausiąją Lietuvos sukilimo karinę vadovybę. Didžiuliai sukilėlių ir caro kariuomenės būriai keliavo per Širvintas. Sukilimas caro valdžios represijos buvo numalšintas.

Džiaugsmingai Širvintų krašto žmonės sutiko žinią apie baudžiamos panaikinimą. Kitą sekmadienį po 1861 m. vasario 19 d. caro manifesto paskelbimo, pasijutę laisvi, buvę baudžiauninkai Širvintų bažnyčioje susėdo anksčiau tik bajorams priklausiusiuose suoluose. Ir nors jiems griežtai buvo nurodyta jų vieta, kilo didelės muštynės.

1861 m. įsteigiamas Širvintų valsčius. Valdžia valsčiaus valdybai nupirko buvusio Paširvinčio dvaro karčemą (Dabar - Vilniaus g. 142) – vienintelį tuo metu mūrinį pastatą Širvintose (išskyrus 1860 m. baigtą statyti bažnyčią).

1863 m. pradžioje netoli Širvintų, prie Kyvonių kaimo, buvo įkurta Vilniaus pavieto sukilėlių stovykla. Pavieto karinis viršininkas Horodenskis (Kęstgaila) joje būrė sukilėlius. Gerai įrengtą stovyklą 1830 m. balandžio 30 d. šturmavo caro kariuomenės dalinys, žuvo apie 100 sukilėlių ir jų vadas.

Stovykloje buvęs iš Trakų pavieto atvykęs būrio vadas Feliksas Vislonckas sugebėjo per Čiobiškį išvesti būrį atgal. Tai labai įdomi asmenybė. Italijoje baigęs sukilimo vadų rengimo mokyklą, F. Vislonckas su savo būriu vėliau kovėsi Augustavo krašte, sukilimui pralaimėjęs, jis paleido savo būrį ir pasitraukė į Prūsiją.

Išlikę pasakojimai apie 20metį Širvintų kaimo valstietį Kazimierą Dačką, kuris pralaimėjęs mūšį, parbėgo namo. Jam pavyko išvengti valdžios represijų. Iki gyvenimo pabaigos jis didžiavosi buvęs sukilėliu. Jau žilagalvis senolis kiekvieną sekmadienį po mišių, jis užsukdavo į dabartinių „Dviejų gaidelių“ pastatą buvusią karčemą (tuomet vadintą restoranu) ir paskui, užsidėjęs katurkampę sukilėlio kepurę, rikiuotės žingsniu, traukdamas sukilėlių dainas, žygiuodavo namo.

Likę gyvi sukilėliai persikėlė į Labanoro girią, vėliau, 1863 m. gegužės 31 d., grįždami į Šešuolių girią, nusiaubė Širvintų valsčiaus įstaigas, suėmė vietos valdininkus ir carui palankius žmones (tarp jų – ir dvarininką Čapskį), nusivedė į stovyklą. Sukilėliai nupjovė keletą telegrafo stulpų, kad nebūtų ryšio su Vilniumi.

1883 m. Širvintose dislokuotos 3 Saratovo pulko karių kuopos. Kareivinės buvo prie bažnyčios, kur vyresnieji širvintiškiai prisimena buvus senąjį milicijos pastatą. Gyventojų dar padaugėjo – atvyko ne tik karių, bet ir karininkų, puskarininkų šeimos. Vėliau jiems dabartinių tarybinių karių kapinių vietoje pastatyta stačiatikių cerkvė.



1860 m. Širvintose buvo 563, 1865 m. – 778, 1881 m. – 1169 gyventojai. XX a. pradžioje Širvintose veikė alaus darykla, 2 restoranai, 14 alinių, 34 parduotuvės.

1903 m. Širvintų klebonas Jonas Navickis įkuria vartotojų kooperatyvą. Pasikėsinimas į žydų bendruomenės prekybinę monopoliją sukėlė didelį pasipriešinimą, carinės valdžios įstaigas užplūdo skundai. Pareigūnai nustatė, kad kunigas J. Novickis nevykdo jokios antivyriausybinių veiklos. *Amžininkų liudijimu, vis tik dauguma katalikų apsipirkdavo pas žydus – ten buvo galima derėtis gauti prekių į skolą, pardavėjai būtinai ką nors padovanodavo – saldainį, riestainį ar kitą smulkmeną.*

1905-1907 m. Širvintų žmonės išvaiko stačiatikius valsčiaus valdininkus, mokytoją ir į jų vietas paskiria vietinius. Aktyviai įsiliejami į kylantį visos tautos judėjimą.

Nugriaudėjus I-ojo Pasaulinio karo salvėms, šimtai mūsų krašto žmonių buvo mobilizuoti į Rusijos caro kariuomenę. Dalis padėjo galvas frontuose, dalis tapo belaisviais ir atsidūrė Vokietijoje, Austrijoje, dalis pasklido po Rusijos platybes. 1915 m. artėjant vokiečiams, iš Širvintų į Rusijos gilumą buvo išvežti žydai, pasitraukė valdininkai, kariškių šeimos.

Širvintiškiai patyrė didžiulį nuostolių. Caro kariai elgėsi kaip svetimame krašte – grobė gyvulius, arklius šėrė iš žmonių atimtais pašarais – prisimindami Napoleonmetį, stengėsi nieko nepalikti puolančiai prieš kariuomenei. Buvo išvežti net bažnyčios varpai.

Po didelio mūšio Liepynės miške, atvėrusio vokiečių kariuomenei kelią į Vilnių, Širvintose įsitvirtino vokiečių okupacinė valdžia. Abiejų pusių kariivių plėšikavimai, rekvizicijos, paliko krašto žmones žiemą be maisto ir pašarų atsargų, dažnai ir be gyvulių, rekvizuotų kariuomenių tiekėjų ar tiesiog suvalgytų kariivių.

1915 m. lapkričio 23 d. okupacinė vokiečių valdžia įkuria Širvintų apskritį, įkuriamos naujos įstaigos, kurių svarbiausia užduotis – surinkti kuo daugiau maisto ir žaliavų Vokietijai.

1916 m. vasario mėn. buvo įvestos maisto kortelės – 250 g. duonos arba 160 g. javų ir 40 g. bulvinių miltų 1 žmogui per dieną.

Norėdami kontroliuoti visą maisto gamybą (nusikūlę javus, žmonės dalį jų paslėpdavo, nukirpdavo vaikus plikai ir ištepdavo veidus briliantine žaluma, o atėjęs vokiečiams, šaukdavo „tifus“, ko okupantai paniškai bijojo), vokiečiai ėmė versti valstiečius nupjautus javus suvežti į jų kontroliuojamus dvarus ir ten kultū. Bado grėsmė vertė žmones priešintis. Panašių pasipriešinimų metu žuvo žmonės Kieľiuose, Liukonyse, Mančiušėnuose...

1918 m. vasario 16 d. paskelbus Lietuvos Nepriklausomybę, susikūrė Širvintų valsčiaus komitetas.



1919 m. sausio 9 d. į Širvintas įžengė Rusijos bolševikinės kariuomenės 146-ojo pulko kariai. Valsčiaus komitetas pasitraukė į Kauną. Įkuriamas karo revoliucinis komitetas ir milicija. Tačiau bolševikams ilgiau išsilaikyti valdžioje nepavyko – 1919 m. balandžio 22 d. iš Širvintų pašto Lietuvos bolševikų vadas Vincas Mickevičius - Kapsukas Rusijos vadui Vladimirui Leninui išsiuntė telegramą, kurioje pranešama, kad jo vadovaujama vyriausybė nepajėgia gintis. **1919 m. gegužės 3 d. bolševikai paliko Širvintas.**

Kitą dieną į miestelį įžengė Lietuvos kariai. Iš Maišiagalos atvykę lenkai lietuvius nuginklavo. Atvykęs pastiprinimas lenkus išstūmė, bet gegužės 27 d. jie grįžo. Tuo metu lietuviai ir lenkai atvirai nekariavo, o kartais net kartu dalyvavo operacijose prieš bolševikus. Miestelyje liko ir lietuvių, ir lenkų komendantūros, beveik viena priešais kitą, buvusiose caro kareivinėse.

Tačiau 1919 m. rugpjūčio 18 d. lenkai suėmė lietuvių valsčiaus komitetą. Rugsėjo 8 d. lietuvių karo komendantūra pasitraukė. **Lapkričio mėnesį generolo Liuciano Želigovskio kariuomenė priartėjo prie Širvintų.** Nuo Paberžės prasiveržę raiteliai Judeliuose į nelaisvę paėmė divizijos štabą, Keliuose – artileriją. Okupuoto Vilniaus laikraščiai trimitavo apie pergalę, apie paimtus į nelaisvę lietuvių uniforma vilkinčius vokiečių ir kinų, kuriuos lenkai nuvežė į Paryžiaus taikos konferenciją, rodė, kas kovoja lietuvių pusėje. Galop Liuciano Želigovskio kariai užėmė Širvintas. **1920 m. lapkričio 17-21 d. vyko garsiosios Širvintų kautynės,** kurių metu buvo sustabdytas Želigovskio kariuomenės puolimas. **Ryžtingi Lietuvos karių veiksmai užkirto kelią agresoriams ir apgynė Lietuvos Nepriklausomybę.**

Tautų Sąjungos komisijai pareikalavus nutraukti kovas ir atitraukti kariuomenes, Širvintos liko neutralioje zonoje. Čia vadovavo Tautų Sąjungos komisija (grupė įvairių šalių karininkų, kurie gyveno Šešuolėlių dvare). Tačiau gyventojams ramybės nedavė abiejų pusių partizanai.

Ypač išgarsėjo daktaro Sartano, apsigovusio ir pabėgusio Kauno milicijos vado Virbalio vadovaujamas lenkų partizanų būrys, kai kuriais duomenimis, turėjęs net 500 kovotojų. 1920 m. vasario mėn. jis buvo nukautas kelyje į Paširvintį, ties dabartinėmis kapinėmis.

Prie Avižonių kaimo, kovodamas su lenkų partizanais, buvo sužeistas ir regėjimą prarado Pranas Daunys – Lietuvos aklųjų sąjungos įkūrėjas.

1923 m. vasarą Tautų Sąjungos Ambasadorių konferencija nubrėžė demarkacinę liniją – Širvintos atiteko Lietuvos valdžiai ir tapo valsčiaus centru.

Tarpukario metais Širvintos – nedidelis pasienio miestelis – viena ilga gatvė, nusitęsusi palei plentą ir apstatyta namais. Didžioji gyventojų dalis – žydai. Miestelio ekonomikai skaudžiai kirto svarbiausio Lietuvos pramonės centro – Vilniaus praradimas. Teko iš naujo megzti ekonominius ryšius, ieškoti naujų



verslo nišų. Daugelis prekybininkų emigravo į JAV, Pietų Afrikos Respubliką, Kubą, Meksiką, Braziliją, Palestiną.

1923 m. Širvintose buvo 2301 gyventojas, iš jų - 1800 žydų, 1939 m. – 2119, iš jų 700 žydų.

Miestelyje veikė hidroelektrinė, malūnas, lentpjūvė, amatininkų dirbtuvės, batsiuvių artelė, kelios dešimtys parduotuvių, 2 restoranai, kelios aludės. Buvo vaistinė, dirbo gydytojas ir felčeris, veikė fotoateljė, pradinė mokykla, progimnazija, žydų religinė mokykla, kelios bibliotekos, aktyviai veikė Šaulių, turėjusių chorą, pavasarininkų, skautų, jaunalietuvių, žydų sionistų ir antisionistų organizacijos.

Buvo suburtos net 3 futbolo komandos: 1 katalikų ir 2 žydų – sionistų ir antisionistų Makabi komandos. Tiesa, jei kurioje komandoje trūkdavo žaidėjo, jį pakeisdavo kitos komandos atstovas – į tautinę ir religinę priklausomybę dėmesio niekas nekreipė.

1927 m. rugpjūčio 6d. šalia bažnyčios už visuomenės sukauptas lėšas buvo pastatytas paminklas žuvusiems Lietuvos kariams ir šauliams.

Miestelyje veikė žiemos žemės ūkio mokykla, valsčiaus savivaldybė, paštas, policijos nuovada, pasienio policijos rajono vadavietė, sveikatos ir veterinarijos punktai, pradžios mokyklų inspektorius, apylinkės teismas, smulkaus kredito unija, girininkija.

Prasidėjus 2-ajam Pasauliniam karui, Širvintų gyventojai tapo lenkų tragedijos liudininkais. Miestelį užplūdo pabėgėliai – civiliai ir kariškiai.

1939 m. spalio 27 d. per Širvintas Ukmergės-Vilniaus plentų į Vilnių žygiavo Lietuvos kariuomenė.

1940 m. birželio 15 d. į Širvintas įžengė okupacinė Sovietų Sąjungos kariuomenė. Buvo ir tokių, kurie ją sveikino, bet dauguma jautė, kad atėjo neramūs, baugūs laikai. Sovietinis teroras, ypač **1941 m. birželio mėn.** prasidėję trėmimai, stipriai sukrėtė žmones.

Prasidėjus SSRS-Vokietijos karui, prasidėjo sukilimas, buvo atkurtos visos Lietuvos valstybinės institucijos.

Susirėmimo su besitraukiančia Sovietine kariuomene prie Viesų žuvo trys buvę Širvintų progimnazijos moksleiviai.

Skaudžiai į Širvintų krašto žmonių atmintį įsirežė įtakingo verslininko Mečislovo Kolbos likimas. Karo išvakarėse suimtas, traukiantis sovietams, 1941 m. birželio 24 d. jis su kitais 7 suimtaisiais buvo nužudytas Zarasų apskrityje. Vėliau palaidotas jo brolio, dailininko Zenono Kolbos pastatytoje koplyčioje prie vieškelio pakeliui į Zibalus.



Šaudydami į besitraukiančios sovietinės armijos karius, žuvo Akmenių kaimo ūkininkai broliai Jelinskai ir Beržinskas.

Birželio 27 d. Širvintose pasirodė pirmieji vokiečių kareiviai, žvalgai-motociklininkai.

Vos įžengę į Širvintas, vokiečiai Sinagogos gatvėje (dabar Turgaus g.) sudegino sinagogą. Neaišku, kurie žydų maldos namai suliepsnojo pirmi – Turgaus, ar Vilniaus gatvėje (priešais J. Petkevičiaus laidojimo namus), bet tai buvo Širvintų žydų bendruomenės tragedijos pradžia.

Miestelio ir apylinkių žydai buvo suvaryti į getą (dab. Nepriklausomybės aikštėje), kuris nebuvo izoliuotas, kitų tautybių gyventojai iš teritorijos nebuvo iškelti, nebuvo ir sargybos. Getą prižiūrėjo vokiečių kareiviai ir lietuviai policininkai, dirbo ir keli vokiečių karo komendanto įsakymu paskirti žydai tvarkos prižiūrėtojai.

Šiandien negalima pasakyti, kurią tiksliai dieną Pivonijos šilo duobėse sugulė Širvintų žydai... Pirmieji ten nukeliavo jauni vyrai, galėję pasipriešinti žudikams, vėliau atėjo kraupiausia diena – visiems žydams buvo įsakyta pasiruošti išvykti. Mūsų dienas pasiekė daugybė žmonių liudijimų apie tai, kad ir žydai, ir lietuviai netikėjo, jog laukia kelias į mirtį. Viena žydų šeima į kelionę įsidėjo net malkų...

Palydėti žydų susirinko ne tik Širvintų, bet ir gretimų kaimų gyventojai. Pivonijos šile žydus žudę pareigūnai nepaleido ir juos vežusių vežėjų...

Nėra žinoma tikslaus skaičiaus, tačiau nedidelę žydų bendruomenės dalį išgelbėjo Širvintų, ypač Kabaldos žmonės.

Nacių okupacijos metais vokiečių pareigūnų Širvintose buvo daugiau, nei kituose valsčiuose. Čia veikė ir žandarmerijos įstaiga, ir rajono teismas.

Tuo metu buvo tiesiamas naujas plentas tarp Ukmergės ir Širvintų. 1943 m. miestelio plane jau matomas naujasis plentas (dabartinė Plento gatvė), apvažiavimas, paliekantis miestelio centrą šone. Sporto entuziastai įrengė stadioną.

1943 m. birželio 2 d. girtas policininkas Mykolas Kugauda, susiginčijęs su žmona, Širvintų kaime iššovė iš šautuvo. Kulka pataikė į kluono stogą. Kilo gaisras, kurio metu sudegė 32 pastatai, iš jų – 13 gyvenamųjų namų. Gaisrą gesino ne tik Širvintų, bet ir Ukmergės, ir Vilniaus gaisrininkai. Tik kitą dieną ugnis buvo numalšinta. Žmonių aukų nebuvo, tačiau materialiniai nuostoliai dėl šio šeimos konflikto buvo didžiuliai. Padegėlių šeimos buvo apgyvendintos ištuštėjusiuose žydų namuose.

Į vokiečių kariuomenę darbams Vokietijoje buvo išvežami jauni vyrai. Paimtas į nelaisvę Kabaldos gyventojas Vincas Adomavičius pabėgo. Širvintų vokiečių žandarai jį sugavo ir įkalino vokiečių pareigūnų



būstinėje pulkininko Plento name, Vilniaus gatvėje. Motinos maldavimai paleisti sūnų nepadėjo, jaunuolis buvo sumuštas ir išgabentas į koncentracijos stovyklą Vokietijoje. Šiandien sudėtinga paaiškinti, kaip šis jaunas žmogus po Vokietijos pralaimėjimo atsidūrė Azerbaidžane, iš kurio pėsčiomis sugrįžo namo...

Širvintų valsčiaus apylinkėse būrėsi ir sovietiniai, ir armijos „Krajevos“ partizanai.

Puolant Sovietinei kariuomenei, mūšiai buvo didesni nei 1941 m. Daugiausia Sovietų karių žuvo Pajuodžiuose, Motiejūnuose (to mūšio metu sudegė Motiejūnų mokykla, kurioje 1920 m. buvo paimtas į nelaisvę ten įsikūręs L. Želigovskio kariuomenės pulko štabas).

Raudonoji armija atmušė nuo Širvintų į Kernavės pusę organizuotą vokiečių puolimą, kuriame dalyvavo net 135 tankai ir savaeigiai pabūklai.

Besitraukiantys vokiečių kareiviai **1943? liepos 15 d.** bandė padegti pradinę mokyklą (Nepriklausomybės aikštėje) bei Širvintų kaimo namus. Žmonės gaisrą užgesino, mokyklos pastatą išgelbėjo ten dirbęs sargas, pavarde Voveris. Gyventojai puolančios Sovietinės armijos kariams parodė, kur slepiasi vokiečių kariai, iki šių dienų nėra žinoma, kokioje vietoje žuvusieji buvo palaidoti...

Greitai Širvintose įsikūrė sovietinio saugumo, milicijos padaliniai (Vilniaus g.), o metų pabaigoje apylinkėse pradėjo burtis partizanų būriai. Prasidėjo kovos, nusinešusios daugybę partizanų, saugumiečių ir sovietinių aktyvistų bei stribų gyvybių.

Pasibaigus karui, kraštui atsigauti neleido vykdomi areštai, esamų ir tikėtinų sovietinės valdžios priešų trėmimai, kolektyvizacija.

1949 m. Širvintos tapo apskrities, 1950 m. – rajono centru. 1951 m. gavo miesto teises.

Palengva atsigauančio miesto gyvenimo ritmą vėl suardė **1962 m. nutarimas** Širvintas jungti prie Ukmergės. Po dvejų metų rajonas vėl atkuriamas.

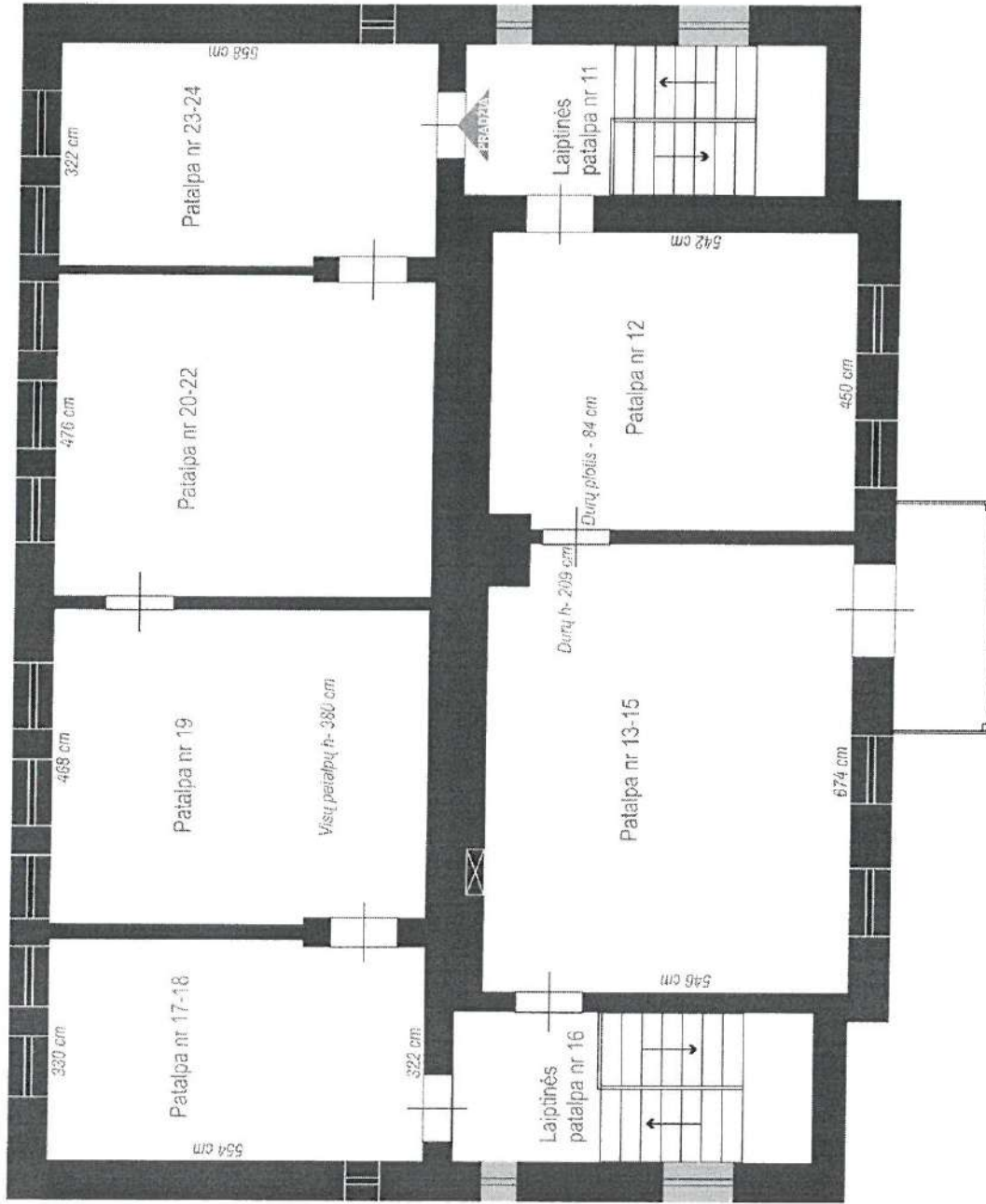
Rajonas nuo pirmųjų jo suformavimo metų buvo žemės ūkio rajonas, jokios didesnės pramonės čia sukurta nebuvo. Kaip vieną iš didesnių ir sėkmingai gyvavusių, galima paminėti „Širvintos“ kiaulininkystės kompleksą, kuris, kaip ir dauguma kitų rajone veikusių įmonių, atkūrus Lietuvos Nepriklausomybę, konkurencijos neišlaikė.



Priedas nr. 3

Antro aukšto patalpų planas

M 1:100



Visos antro aukšto erdvės, tai buvę mokymo patalpos - klasės, kabinetai, rūbinė ir prš.

Priedas Nr. 2

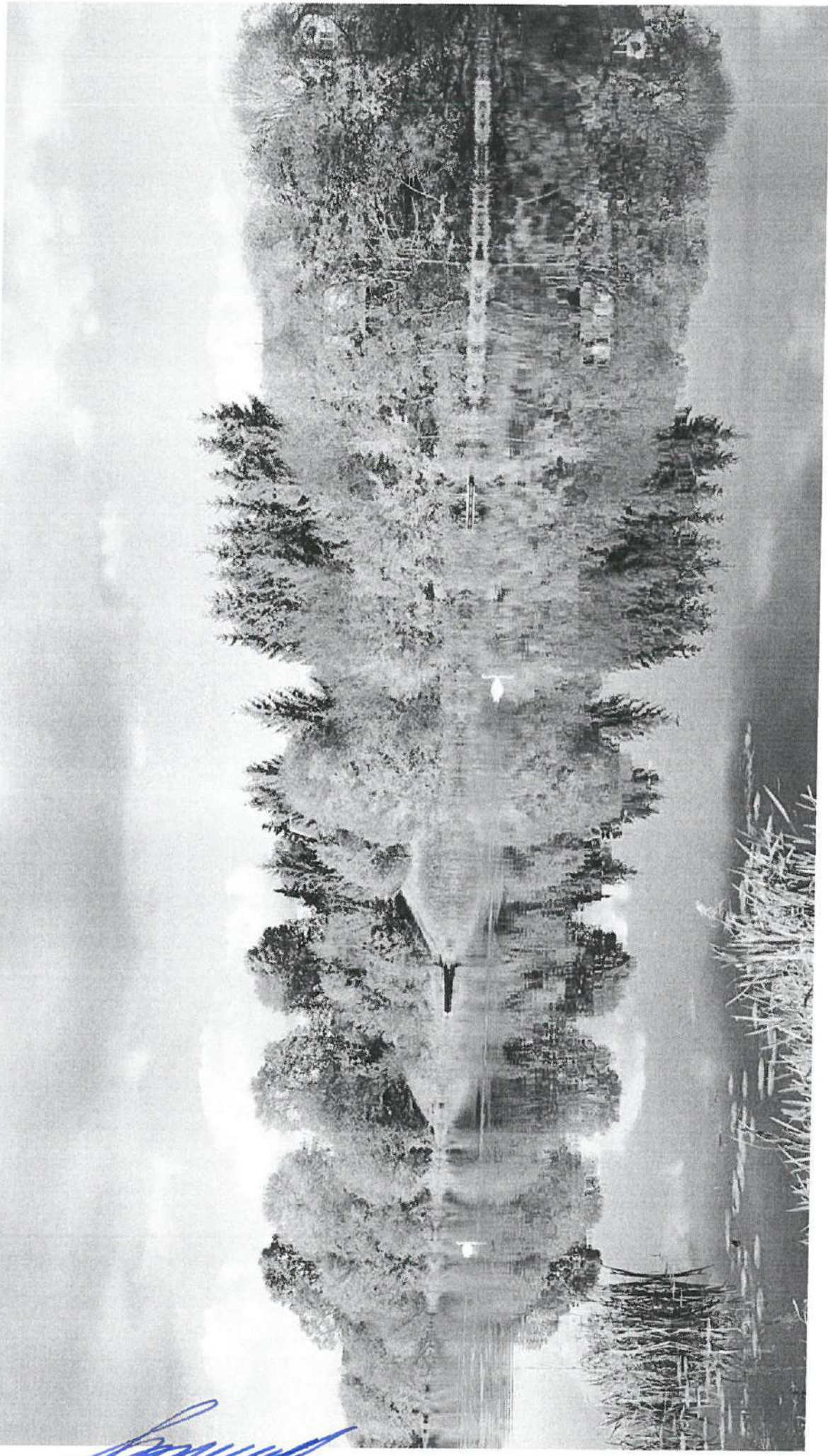
MUZIEJAUS LANKYTOJŲ TIKSLINĖS GRUPĖS

Tikslinės grupės ir jų poreikiai:

Tikslinė grupė	Grupės požymiai	Tikslinės grupės poreikiai
Ikimokyklinio amžiaus vaikų grupės	Šiai grupei priklauso 3 – 6 m. amžiaus vaikai	Šios tikslinės grupės pagrindiniai poreikiai: edukacinės parodos, interaktyvios ekspozicijos, edukacinės programos bei projektai, specialiosios poilsio, meno zonos.
Moksleiviai	Šiai grupei priklauso 1 – 12 klasių moksleiviai.	Šios tikslinės grupės atstovai dažniausiai lankosi muziejuje švietimo tikslais. Būdinga šiai grupei tai, kad didžioji dalis moksleivių lankosi organizuotai – paskatinti pedagogų ar mokyklų administracijos darbuotojų. Jie siekia gauti papildomų žinių, kurių negauna švietimo įstaigose arba pagilinti jau turimas žinias. Šiai grupei reikia pristatyti įvairias edukacines veiklas, interaktyvias ekspozicijas. Muziejuje šios grupės poreikiai tenkinami tik iš dalies. Šią grupę pritraukti gali įdomios ir interaktyvios ekspozicijos (kai jaučiamas ryšys su ekspozicijomis), edukacinės veiklos.
Šeimos su vaikais	Šeimos su vaikais daugiausiai ieško interaktyvių pramogų, kurios leistų užimti vaikus.	Šios tikslinės grupės atstovams būtinos interaktyvios pramogos, kurios sudomintų vaikus (o ir tėvai kartu su vaikais galėtų papramogauti) Svarbiausi šeimų lankymosi muziejuose motyvai – pasyvus pasitenkinimas, socialinė sąveika, saviraiška. Pagrindiniai šios tikslinės grupės poreikiai yra ne tik besikeičiančios ir atsinaujinančios parodos, tačiau ir saugi aplinka laisvam vaikų judėjimui ekspozicijų salėse, specialiosios šeimos zonos. Šią grupę pritraukti gali įdomios ir interaktyvios ekspozicijos (labiausiai domintų ekspozicijų interaktyvioji dalis) bei specifiniai (į šeimas nukreipti) edukaciniai užsiėmimai/renginiai.
Organizuotos grupės	Tai lankytojai atvykstantys organizuotomis grupėmis (dažniausiai autobusais). Tai labai skirtingų poreikių lankytojai, todėl jiems būtina pasiūlyti kuo įvairesnes veiklas.	Šiai grupei reikia pasiūlyti kuo įvairesnes ekspozicijas, papildomus užsiėmimus. Tuo atveju, jei grupės nelydi gidas ar kitas atsakingas asmuo, jiems reikia pasiūlyti ir vietinio muziejaus darbuotojo ar samdomo gido paslaugas.
Specifinių poreikių lankytojai	Šiai grupei priskirtini asmenys, kurie domisi istorija, architektūra, menu ir pan. Šios grupės atstovai, paprastai, konkrečioje srityje, yra	Šios tikslinės grupės atstovai labiausiai domisi eksponatais, išskirtiniais įvykiais ir personažais arba pačia pastato architektūra. Šią grupę gali pritraukti įdomūs eksponatai (ir juos pristatantys profesionalūs gidai), jų atsiradimo istorijos. Šios grupės lankytojai ypatingai atkreipia dėmesį į

Tikslinė grupė	Grupės požymiai	Tikslinės grupės poreikiai
	sukaupę nemažai žinių, todėl juos domina galimybė dar labiau praturtinti savo žinių bagažą. Šiai grupei priskirtini ir įvairių specialybių, kurių studijų programose yra istorija, menotyra, meno pažinimas ir pan., studentai	detales.
Specialiųjų poreikių lankytojai	Tai – įvairias negalias turintys lankytojai, kurie dažniausiai lankosi organizuotomis grupėmis ir yra aptarnaujami muziejaus specialistų.	Šios grupės atstovams būtinos aiškios nuorodos, lengva orientacija muziejaus pastate, ekspozicijos interaktyvumas, saugi aplinka.
Pavieniai lankytojai (Šalies ir Širvintų krašto svečiai)	Šiai grupei priklauso asmenys, kurie lankosi Širvintų krašte, norėdami susipažinti su jo istorija ir kultūra. Šios grupės atstovai ieško įvairių įdomesnių objektų, neskirdami konkrečių prioritetų.	Šios tikslinės grupės atstovams būtinas įdomus objektas, prie kurio jie galėtų nusifotografuoti, sudalyvauti interaktyviose veiklose.
Pavieniai lankytojai (vietiniai Širvintų krašto gyventojai)	Tai įvairių amžių grupių lankytojai, kurie užėina į muziejų, siekdami praplėsti akiratį, gerai praleisti laiką.	Jaunimas nuo 25 iki 35 metų muziejuose lankosi vieni ar su draugais, šeima. Tyrimai rodo, kad tik 12 proc. šalies kultūros vartotojų yra dar besimokantis jaunimas ar jauni specialistai. Vidutinio amžiaus suaugusieji (nuo 35 iki 65 m.) – pagrindinė muziejaus lankytojų grupė. Šios tikslinės grupės pagrindiniai poreikiai: patogi aplinka pritaikyta, ne tik parodų ar ekspozicijų lankymui, bet ir poilsiui, laisvalaikio praleidimui. Kita grupė pagal amžių yra pagyvenę žmonės ir pensininkai. Tyrimai rodo, kad tik 6 proc. jų domisi kultūra. Prasta sveikata, didelė kaina ar sudėtingas nuvykimas dažnai trukdo įsilieti į kultūrinį gyvenimą.

ŠIRVINTŲ KRAŠTO MUZIEJAUS ĮRENGIMAS

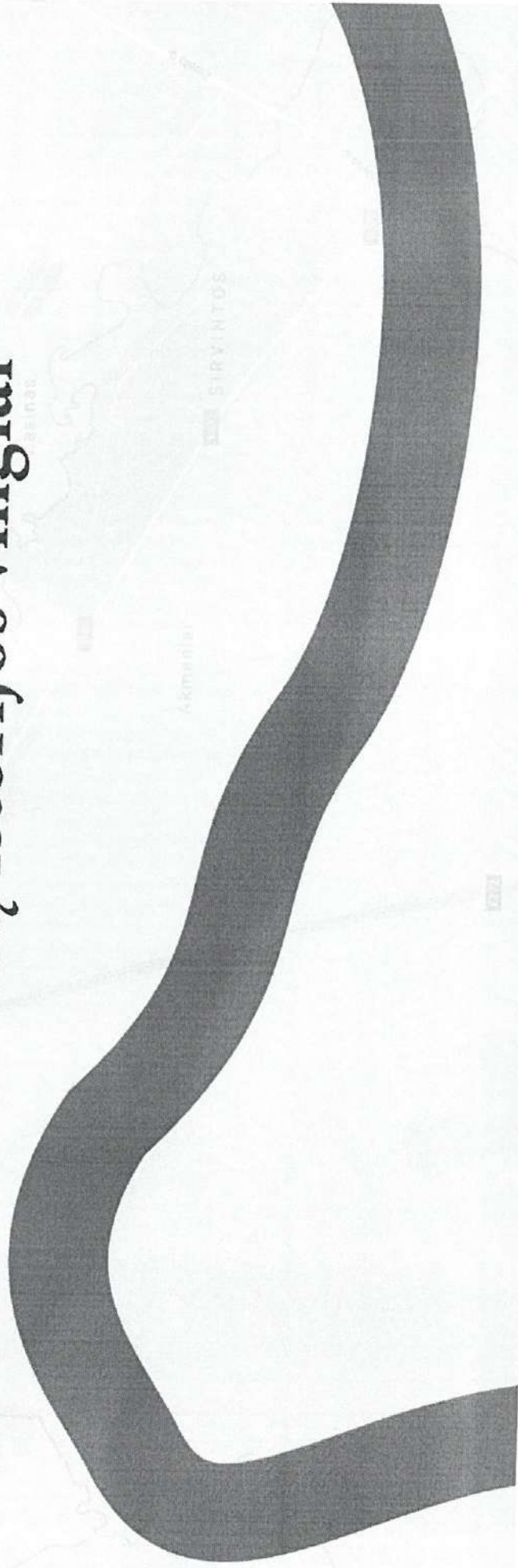


KONCEPCIJA



Širvintų krašto muziejaus ekspozicijos koncepcija

Širvintų istorijos vingiai



Pagrindinė mintis

Širvintų kraštą apjungia vingiuotoji Širvinta. Jos posūkiai ir lankai tarsi charakterizuoja gyvenimą čia – jis nelengvas, tačiau neturi išskirtinio, tik šiam kraštui būdingo įsimenamumo. Visi vingiai kažkuo panašūs tarpusavyje ir aptinkami daugelyje vietų Lietuvoje. Taipogi pažymėtina, kad krašto gyvenimas patiria daugybę tragiškų įvykių – sunkmečių, karų ir t.t.

Tačiau vienas mūsų, kuriame pagrindinį vaidmenį atlieka ir šio krašto lietuviai, yra esminis visai šaliai ir tuomet, nors trumpam, Širvintos patenka į šiuolaikinės Lietuvos istorijos centrą. Įdomiausia tai, kad žymusis kariūno T. Balno nakties žygis – karinis manevras, nulėmęs lenkų invazijos sustabdymą ties Širvintais ir garantavęs Kauno neprijungimą prie svetimos valstybės, atrodo kaip pats tikriausias vingis, tik sukurtas nebe upės, o narsių žmonių.

Štai todėl upės vingis, pereinantis į žmogaus kelio vingį, yra pagrindinė ekspozicijos mintis.

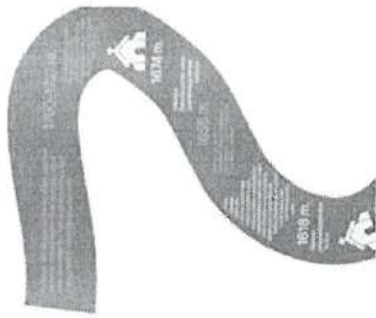
Širvintų krašto muziejaus ekspozicijos koncepcijos pagrindai

Širvintų kraštą vienija itin vingiuota Širvintos upė. Manoma, kad vienas iš vietovardžių, t.y. Viesos, reikšiančios vingį, gali būti datuojamas 2000 m. pr. Kr. Krašto istorijos svarbiausi faktai pateikiami kaip vingiuojanti per erdves laiko juosta.

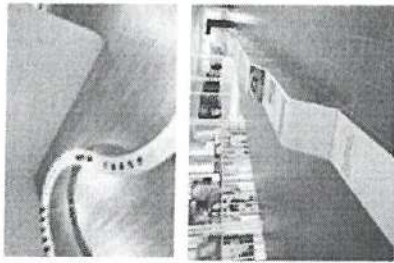
Krašto priklausomybė ar kumigaikščiui, ar kitai šaliai pateikiama kaip kitas upės aspelktas – vandens raibuliavimas, banga, savarą kreipianti likimus.

Vingis vaizduojamas MELYNOS spalvos, kuriama asociacija su Širvintų herbo mėlynąja dalimi.

Schematinis vaizdas



Inspiracija



Ant grindų klijuojamas lipdukas nurodo kas tuo metu valdė kraštą.

Schematinis vaizdas



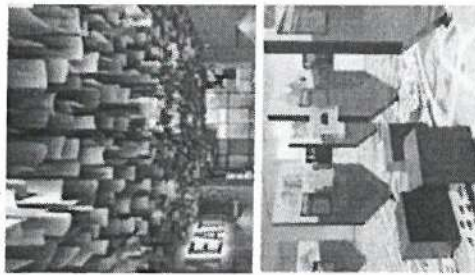
Rodyklės simbolizuoja priešiškas jėgas, kuriama asociacija su Širvintų herbo raudonąja dalimi.

Širvintų kraštas istorijos eigoje patyrė eilę niokojimų per jį keliaujant priešiškomis armijoms. Ar tai būtų Šiaurės karo armijos, ar Napoleono kariuomenė ar sukilimo mąštinimo pajėgos. Jos smogdavo kaip fatališka jėga, kurią Širvintai negalėjo įtakoti, tik patirti. Tokias jėgas pasirinkta simboliškai vaizduoti kaip dideles rodykles, nusileidžiančias iš dangaus.

Schematinis vaizdas



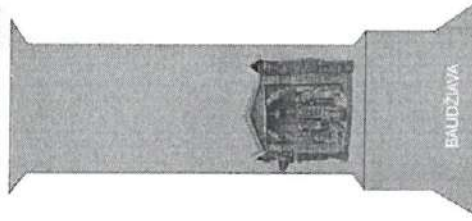
Inspiracija



Žymaus šio krašto drožėjo I. Užkurnio darbai lydi ir papildo ekspoziciją emociškai, dažnai atliepia laikotarpį ir kalba apie paprasto žmogelio jausmus, skausmus.

Drožiniai yra savitai įreminami, juosta tęsiasi nuo lubų iki grindų, užsilenkdamą jose.

Schematinis vaizdas

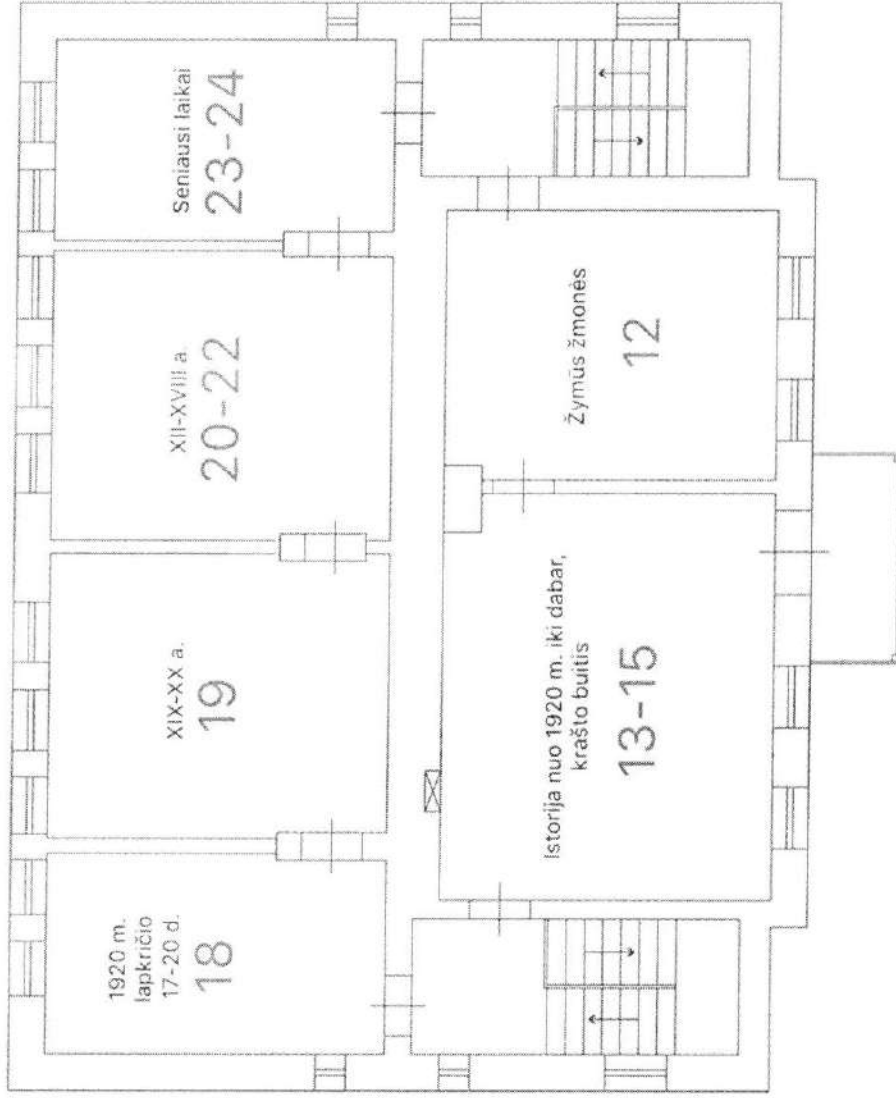


Inspiracija



Širvintų krašto muziejaus ekspozicijos planas

2-as aukštas, numeracija pagal registro bylą, visi langai aklini išskyrus duris į balkoną nr. 13-14, lubų aukštis 3,74 cm.

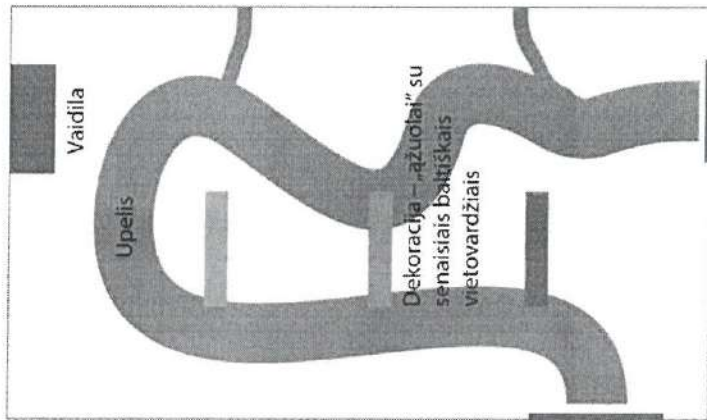


Seniausi laikai

Pirmoji ekspozicijos patalpa, į kurią patenka lankytojas yra skiriamą priteisostorei. Tai ir būdas nutekti lankytojų, perkelti jį iš šiandienos į mąstytią istorinėje perspektyvoje.

Apie seniausius laikus mes galime spręsti visų pirma iš išlikusių vietovardžių, mitologinių vietų, todėl jiems skiriamas gana didelis dėmesys. Vietovardžių temą stiprina gamtos vaizdai, legenda apie širvius, davusius pavadinimą Širvintai ir Širvintams.

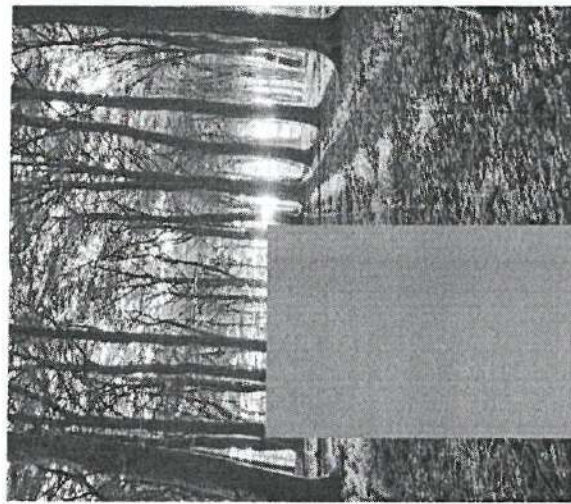
Patalpos planas 3



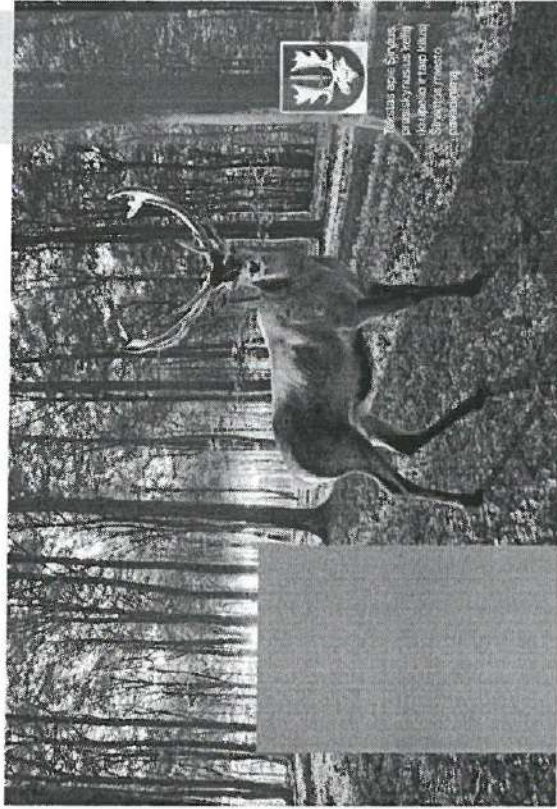
2

4

1-a siena



2-a siena



1-ą siena ir sekanti siena kairėje dekoruotos remiantis legenda apie Širvintos vardo kilmę, kuris kilo nuo širvių, prasiskyrusių kalną mišku iki upelio.

Patalpos grindys – nukritusių ažuolo lapų šalnos metu, tekstūra.



[Handwritten signature in blue ink]

Seniausi laikai

3-a siena

„Čia visuomet vaidendavosi. Velniai mainydavo tabokines. Čia prieš šv. Joną šokdavo raganos ir vedžiodavo žmones“

Siena dekoruojama tankia rašytu pasakojimu apie Sirvintų apylinkes, kuriose vaidenasi, pavyzdžiui:

„Čia visuomet vaidendavosi. Velniai mainydavo tabokines. Čia prieš šv. Joną šokdavo raganos ir vedžiodavo žmones“ (LŽV.1935 m. pasakojų J. Pinkėvičiaus, g. 1863 m. Bagaslavišky).

„Čia vaidendavosi: naktimis pasirodydavę nekaltantis ponaitis ir panelė ir gėsdindavę arklaganius – dėl to ir praminė Raganių kalnu“ (VAK. B. 65. P. 1.).

Nuo 1-os į 3-ią

„Čia vis...
vosi. Velni...
tabokines...
Joną šokdavo...
vedžiodavo ži...
Almuo su...
velnio pėds...“

Sietai supažindina su senaisiais vietovardžiais.

4-a siena

Vietovardis Viesos yra ne baltiškos, o dar senesnės indoeuropietiškos kilmės, reiškiantis vingį. Tad vingiuotos mūsų Sirvintos pakrantę mūsų protėviai taip pavadino gal net prieš 40 amžių...



Inspiracija



Ant žemėlapių pateikiama istorija apie Viesų vietovardžio kilmę ir reikšmę.

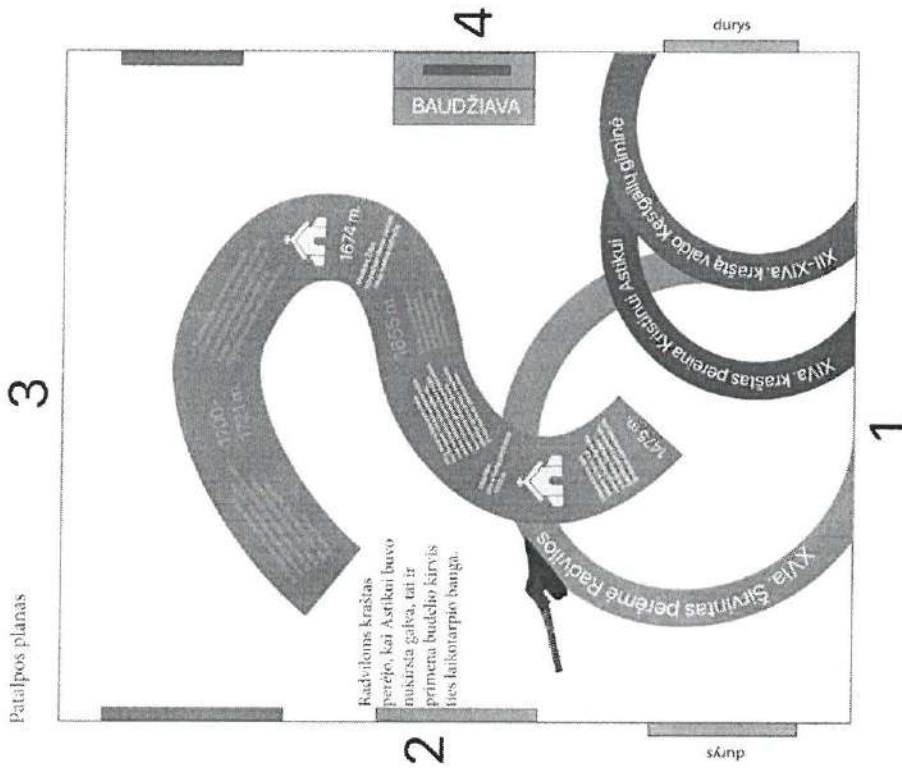
Seniausi laikai



Ed. 1910

XII-XVIII a.

Patalpos planas



Radučiams kraštas perėjo, kai Aščkui buvo mūkstas gėlės, tai ir primena budelio širvīs ties laikotarpio bangą.



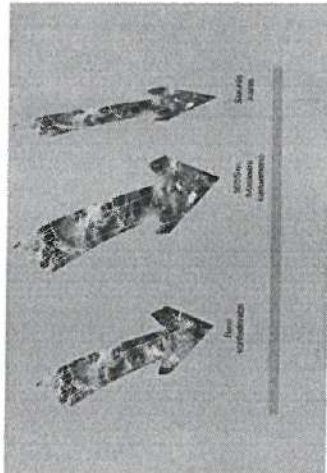
Patalpos grindys – laikotarpio ginklų keliažas.

Ši erdvė skiriama laikotarpiui nuo XIIIa. iki XVIIIa. Laiko juosta pradeda svarbiausiu faktiu – miesto įkūrimo data, kuri sutampa su bažnyčios pastatymo data. Pereinant į suos, istorinius laikus, širvintos juosta „pakyla“ ir vaizduojama ne tik ant grindų, bet ir kaip per patalpą vingiuojanti plokštuma, kurią galima apžiūrėti iš kelių pusių, galimas sprendimas pateikti informaciją skirtingose pusės skirtingomis kalbomis.

Miesto dvasia perteikiama aforamomis, patalpinčiomis ant vingiuojančio stalo-laiko juostos, parodomai istoriskai žinomi objektai – keli malūnai, karčiama.

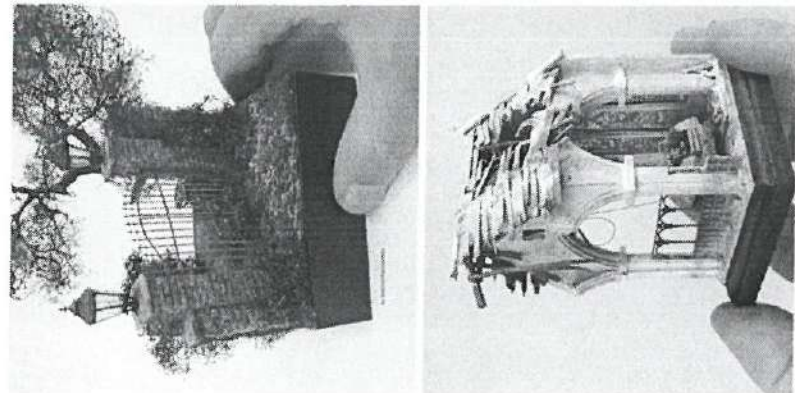
Rodyklės, simbolizuojančios nenugalimas jėgas, primena apie kraštą siaubusias nelaimės – maro epidemiją, Šiaurės karą, konfederatų kovas ir kt.

Nuo 1-os sienos į 3-ią



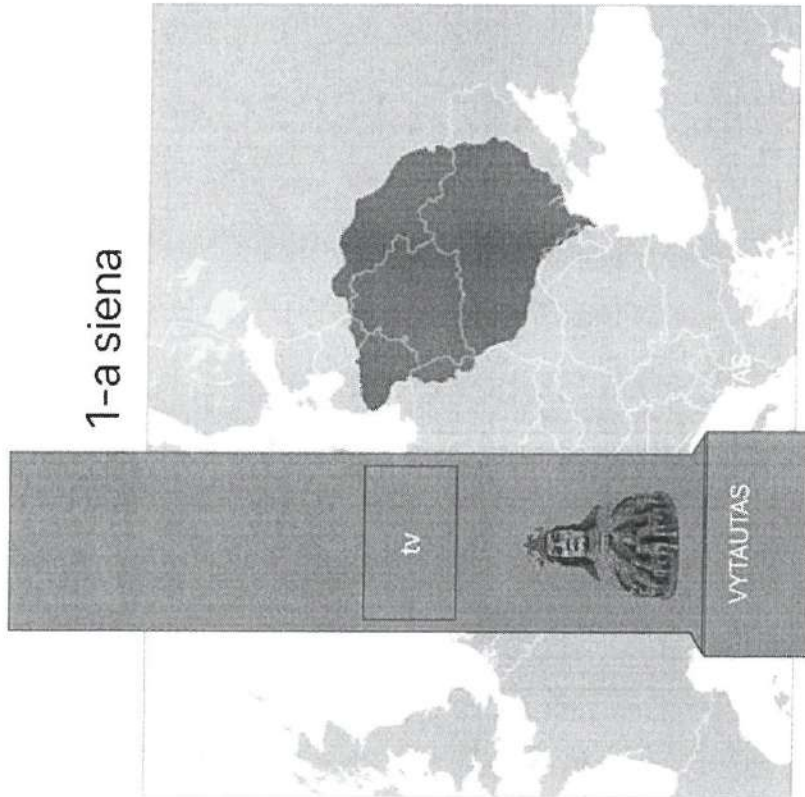
Rodyklės, išsidėstę erdveje, atsisojus prie 1-os sienos ir atsisukus į 3-ią sieną, matomos taip, kaip parodytu.

Dioramų pavyzdžiai



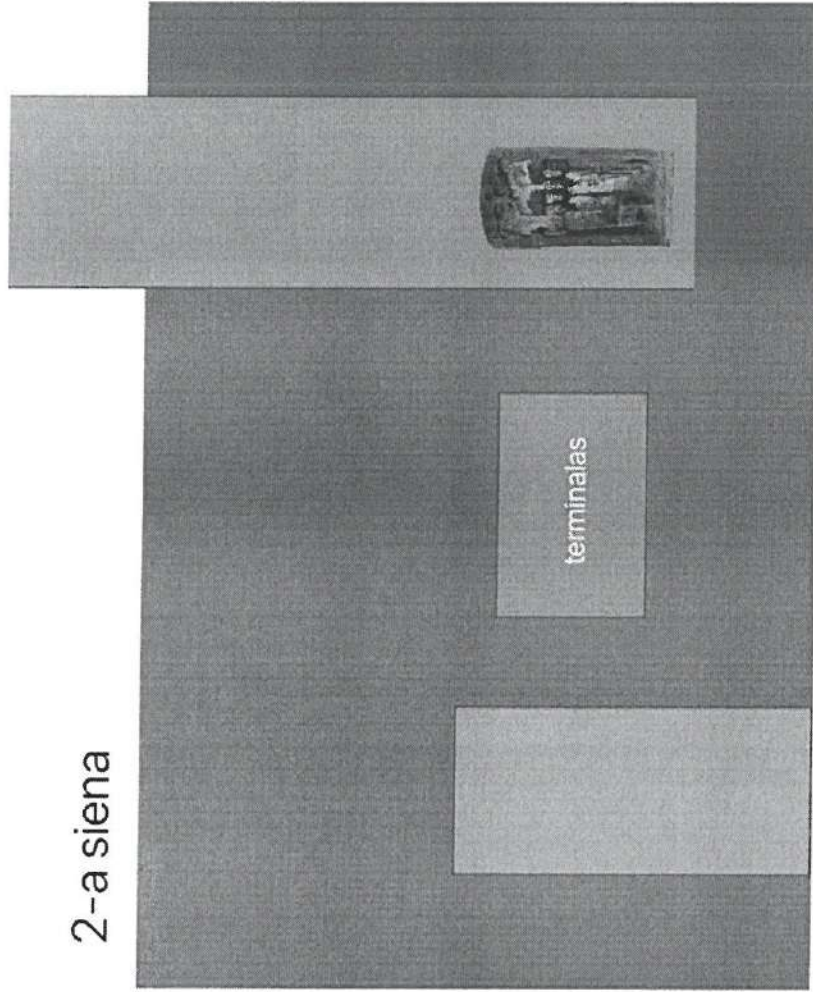
XII-XVIII a.

1-a siena



Siena skirta priminti lankytojų to laikotarpio Lietuvos dydį, galybę. Ekране sukasi kelių minučių animacija, rodanti teritorijos plėtimąsi.

2-a siena



Terminale išsamiau pateikiamas nagrinėjamas laikotarpis.

XII-XVIII a.

3-a siena

4-a siena

Alpinizmas
Vidurinė
Kamėtinis

1822 **Architektūra**
J. Masalskis

Stendhis apie Lauryną Štūkai-Gucevičių, kūrėto ir architektą, gimtą ir mirusį Sirvintose.

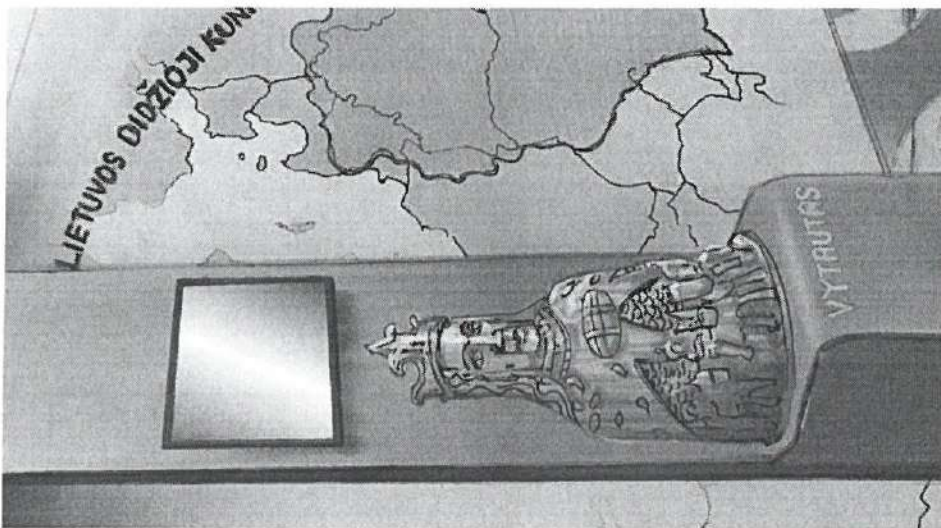
SKULPTŪROS

Žinoma, kad 1787 m. vyskupas J. Masalskis skyrė keletą žemės sklypų netoli Sirvintų, Šešuolių girioje, Laurynui Štūkai-Gucevičiui. Žymusis architektas ant vaizdingo Sirvintos kranto įkūrė palivarką, kuriame pats vasarodavo, ten gyveno jo šeima. Manoma, kad vasaras prie Sirvintų leidęs architektas čia sukūrė dalį savo projektų.

BAUDŽIAVA

Pažymima baudžiavos pradžia.

XII-XVIII a.



[Handwritten signature]

XIX-XX a.

Patalpos planas

3



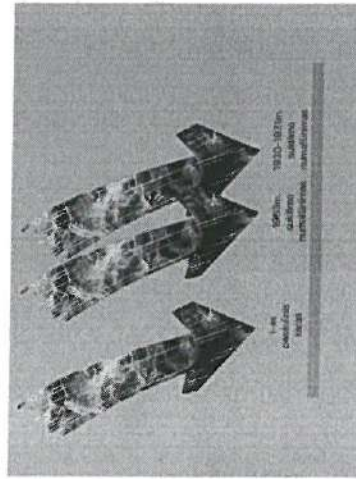
2

Čia atspindėtas laikotarpis nuo patekimo į Rusijos sudėtį iki 1920m. Nepaisant neįgiamų dalykių, tai įtakoja kelo tarp Ukmergės ir Vilniaus tiesimą, kas ženkliai suaktyvino Sirvintų ekonomiką.

Skiriamas dėmesys 1830-1831 m. sukilimui, baudžiavos panaikinimui, 1863 m. sukilimui. Po jo istorija tarsi daro staigų posūkį ir keliauja Lietuvai palankesne kryptimi. Žinoma, daug nuostolių sukeltai I-asis Pasaulinis karas, tačiau Nepriklausomybė viską atperka ir formuojasi situacija, kurioje Sirvintai suvaldys itin svarbų Lietuvai vaidmenį.

Laiko juosta artėjant lemiamam dienai sutrūkinėja, tarsi netikėtama įvykių eiga.

Nuo 1-os sienos į 3-ią



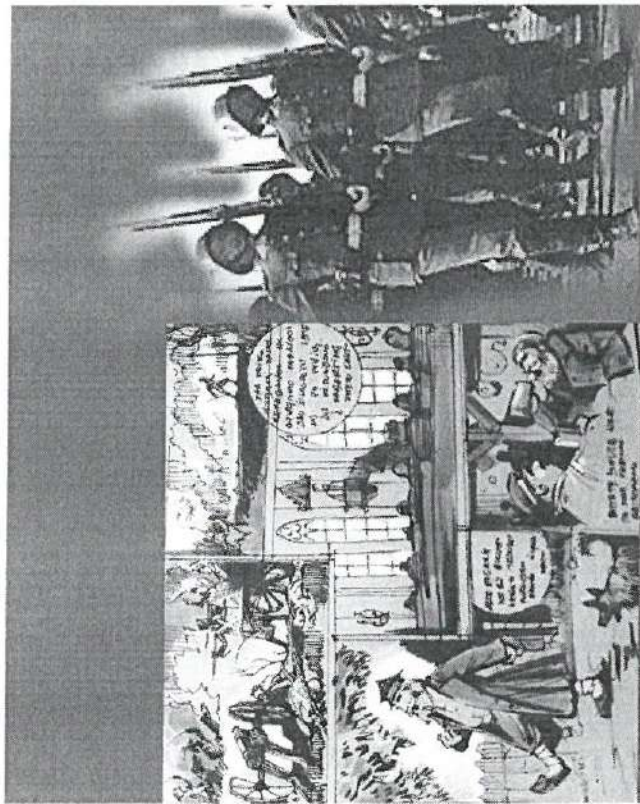
Rodyklės, išsidėstę erdvėje, atsisotjus prie 1-os sienos ir atsiskutis į 3-ią sieną, matomos taip, kaip parodyta.

1

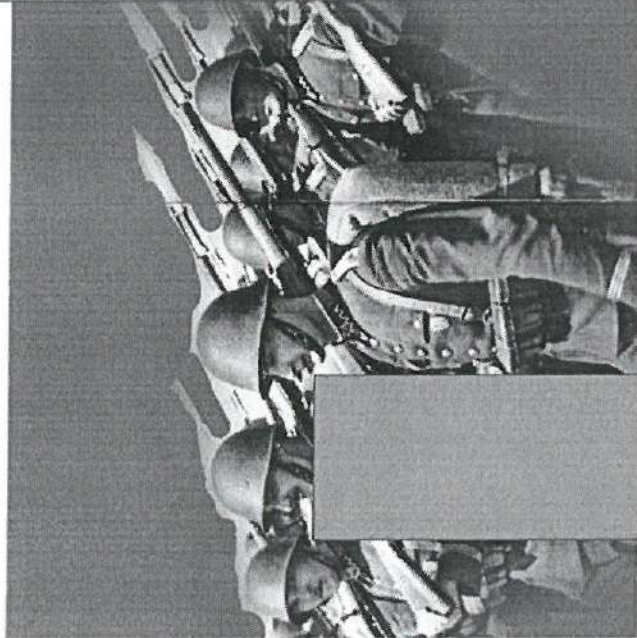
Handwritten signature in blue ink.

XIX-XX a.

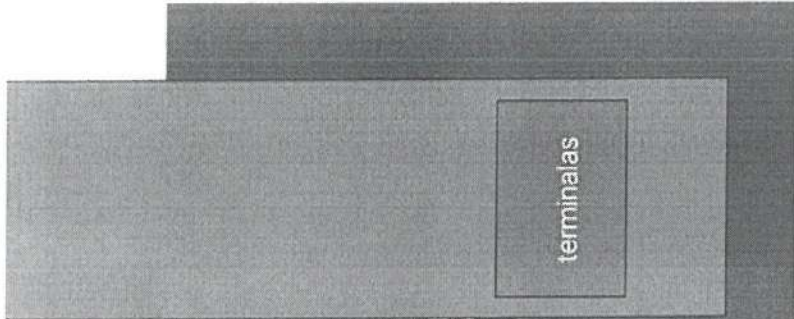
1-a siena



Ilustracija kairėje atliekama pagal išlikusį pasakojimą apie 20-meį Sirvintų kaimo valstietį Kazimierą Dacką, kuris pralaimėjus mūšį, pabėgo namo. Jam pavyko išvengti valdžios represijų. Iki gyvenimo pabaigos jis didžiavosi buvęs sukilėliu. Jau žilagalvis senolis kiekvieną sekmdienį po mišų, jis užsukdavo į dabartinių „Dviejų gaidelių“ pastatą buvusią karčėmą (tuomet vadintą restoranu) ir paskui, užsidedęs keturkampę sukilėlio kepurę, riktuotės žingsniu, traukdamas sukilėlių dainas, žygiuodavo namo.



Sienos „susiduria“ kaip dvi armijos, lietuvių ir lenkų. Tai simbolinis krašte susiformavusios situacijos atspindys ir įžanga į mūsų, atpasakojamus sekanciamame kambaryje.



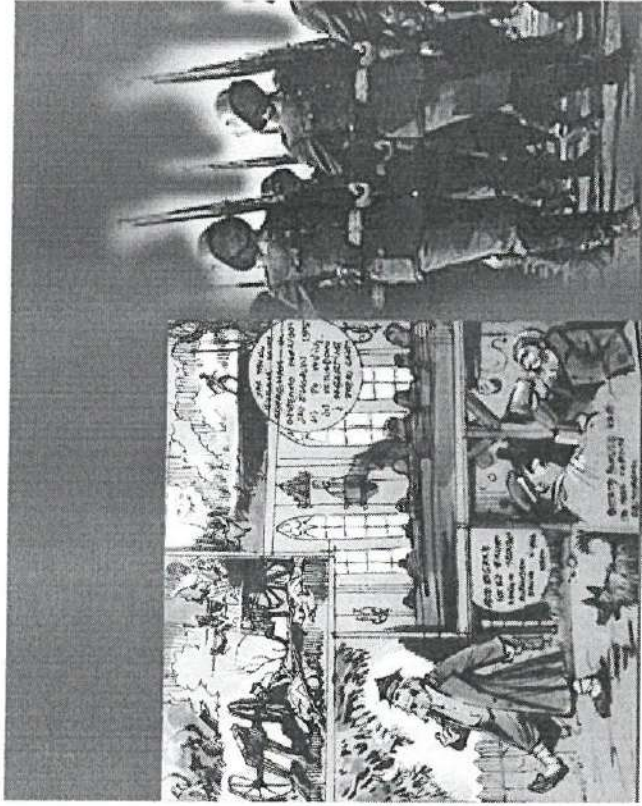
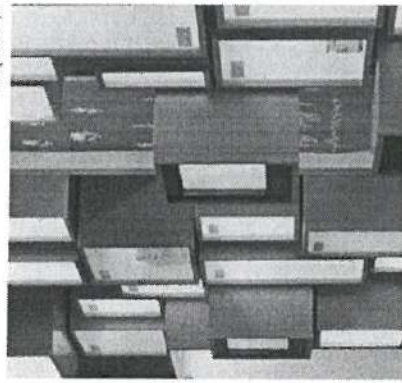
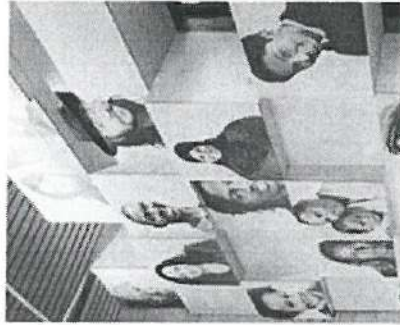
Terminale išsamiai pateikiamas nagrinėjamas laikotarpis.

XIX-XX a.

1-a siena

Piešinys kaireje gali būti pateikiamas atskiromis dalimis ant skirtingo gylio plokštumų.

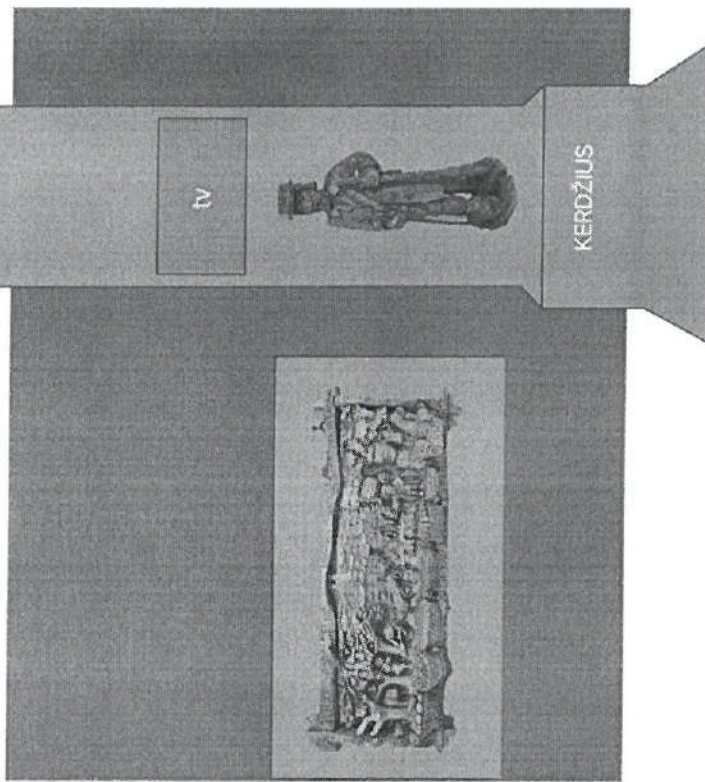
Inspiracija



Priejus prie stendo, judesio daviklis perduoda signalą garso grotuvui ir iš stende įmontuotų kolonėlių girdime kareiviško maršavimo garsus.

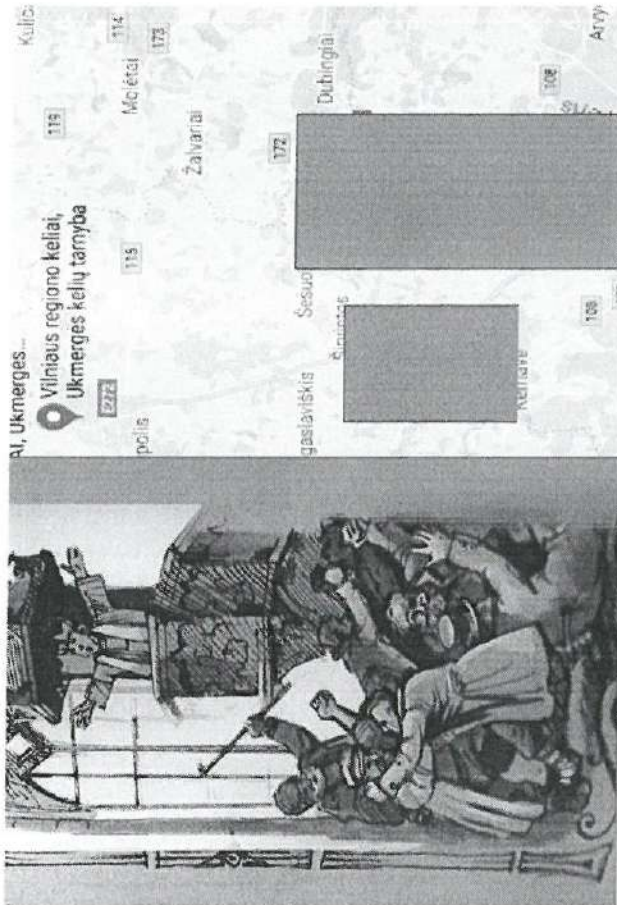
XIX-XX a.

3-a siena



3-a ir 4-a sienos skirtamos paprastų žmonių gyvenimui. Ekranė – pasakojimas apie kerdžiaus reikšmę laimo gyvenime. 4-a siena skirta itin džiaugsmingam įvykiui – baudžiaivos panaikinimui, iliustruojant realią situaciją atspindinčia istorija.

4-a siena



Džiaugsmingai Širvintų krašto žmonės sutiko žinią apie baudžiaivos panaikinimą. Kitą sekančią dieną po 1861 m. vasario 19 d. caro manifestu paskelbimo, pasijutę laisvi, buvę baudžiauninkai Širvintų bažnyčioje susėdo anksčiau tik bajorams priklausiusiuose suoluose. Ir nors jie niekada nebuvo nurodyta jų vieta, kilo didelės muštynės.

Sienos dalis skirtama pasakojimui apie Ukmergės-Vilniaus kelią. Detalaus projektavimo metu kairysis ir dešinysis vaizdai turi būti suvienodinti stiliškai, pvz. žemėlapis pateikiamas kaip piešinys, pavaizduojami kelią tiesiantys žmonės ir pan.

XIX-XX a.

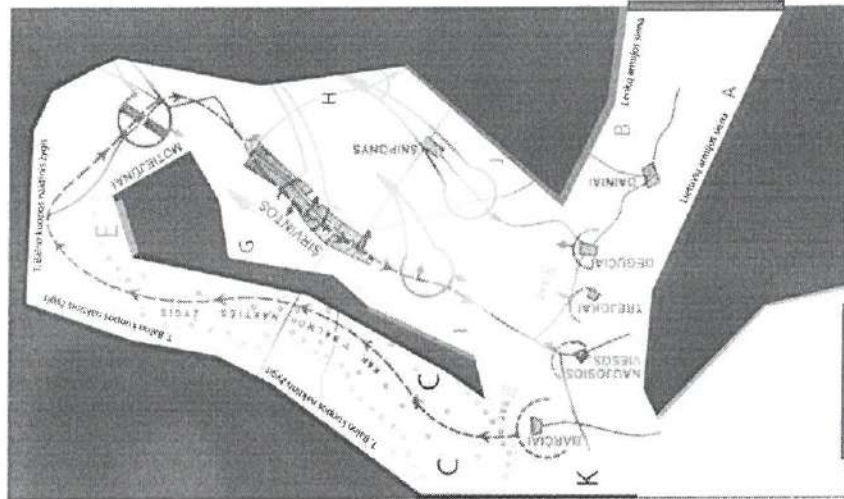


Průmysl

1920 m. lapkričio 17-20 d.

Patalpos planas

3



2

4

1920 m. lapkričio 17-20 d. įvyko lemiamas mušis, kurio pasekoje lenkų kariuomenės judėjimas buvo sustabdyta ir Kaunas liko Lietuvai.

Esminis taktinis momentas, nulėmęs laimėjimą neturint rimtesnio pranašumo – kapitono T. Balno naktinis žygis, kuris žemėlapyje atrodo kaip tiktas vingis. Lankyto kelias suformuojama kaip mušio erdvė.

Grindys – stilizuotas žemėlapis.

A – suformuojama siena, kurioje pavaizduoti lenkų kariai.

B – suformuojama siena, kurioje pavaizduoti lietuvių kariai, taigi lankytojas patenka į tunelį tarp dvių armijų.

C – Kapitono T. Balno žygio siena, matome mišką ir keliaujančius stilizuotus karius, tiek kaire, tiek dešinėje.

E – vieta, kurioje T. Balno kariai išgirsta lenkų trimtį ir pamano, kad buvo pastebėti. Lankytojas šioje vietoje taipogi išgirsta nuo judesio suveikusį trimto garsą.

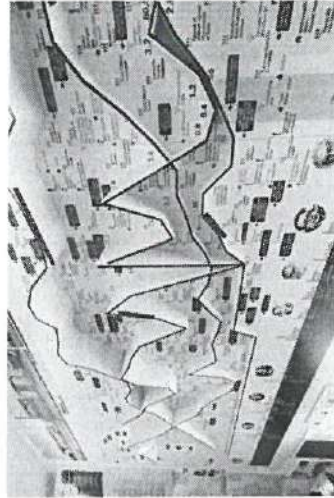
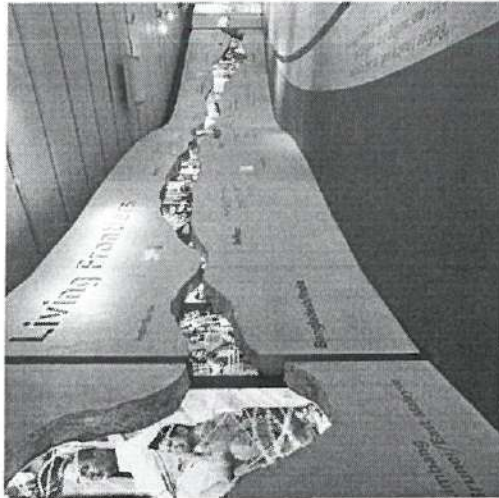
F – stendas, kuriame pademonstruojama reali situacija – trimtas kvietė lenkus ne į mušį, o pusryčių.

G ir H stendai pasakoja tolinesnį mušio eigą.

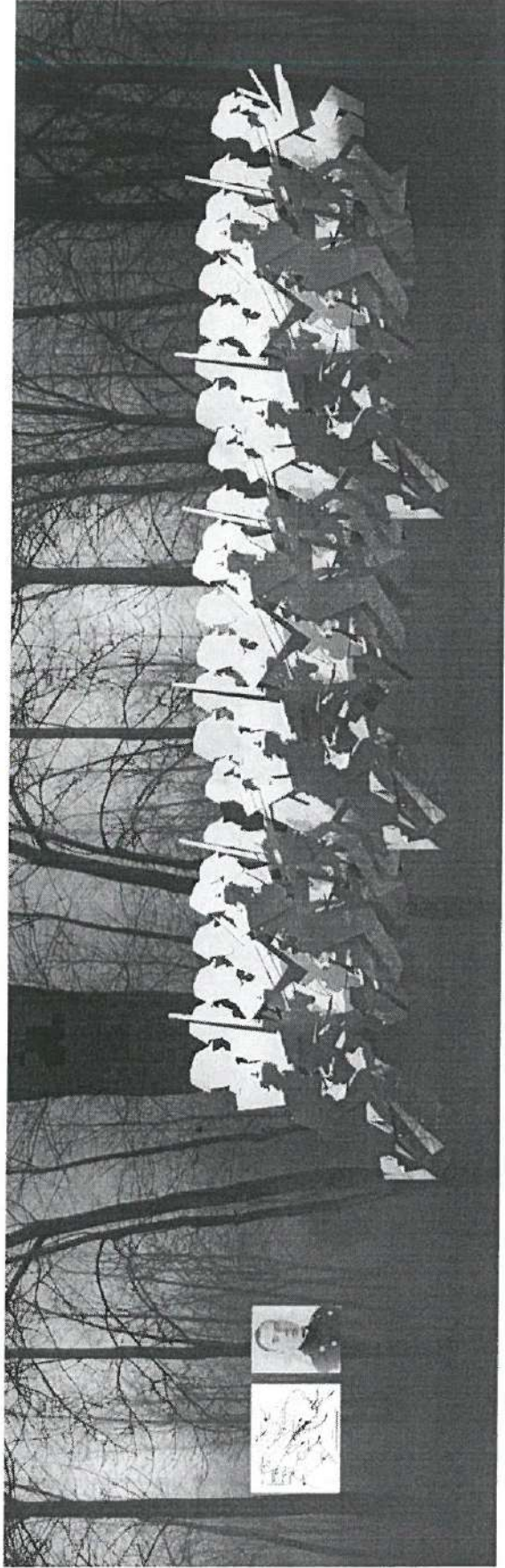
I ir J stendai pasakoja apie laimėjimo reikšmę.

K – T. Balno stendas

E, F, G, H, I, J stendų stilistikos inspiracija



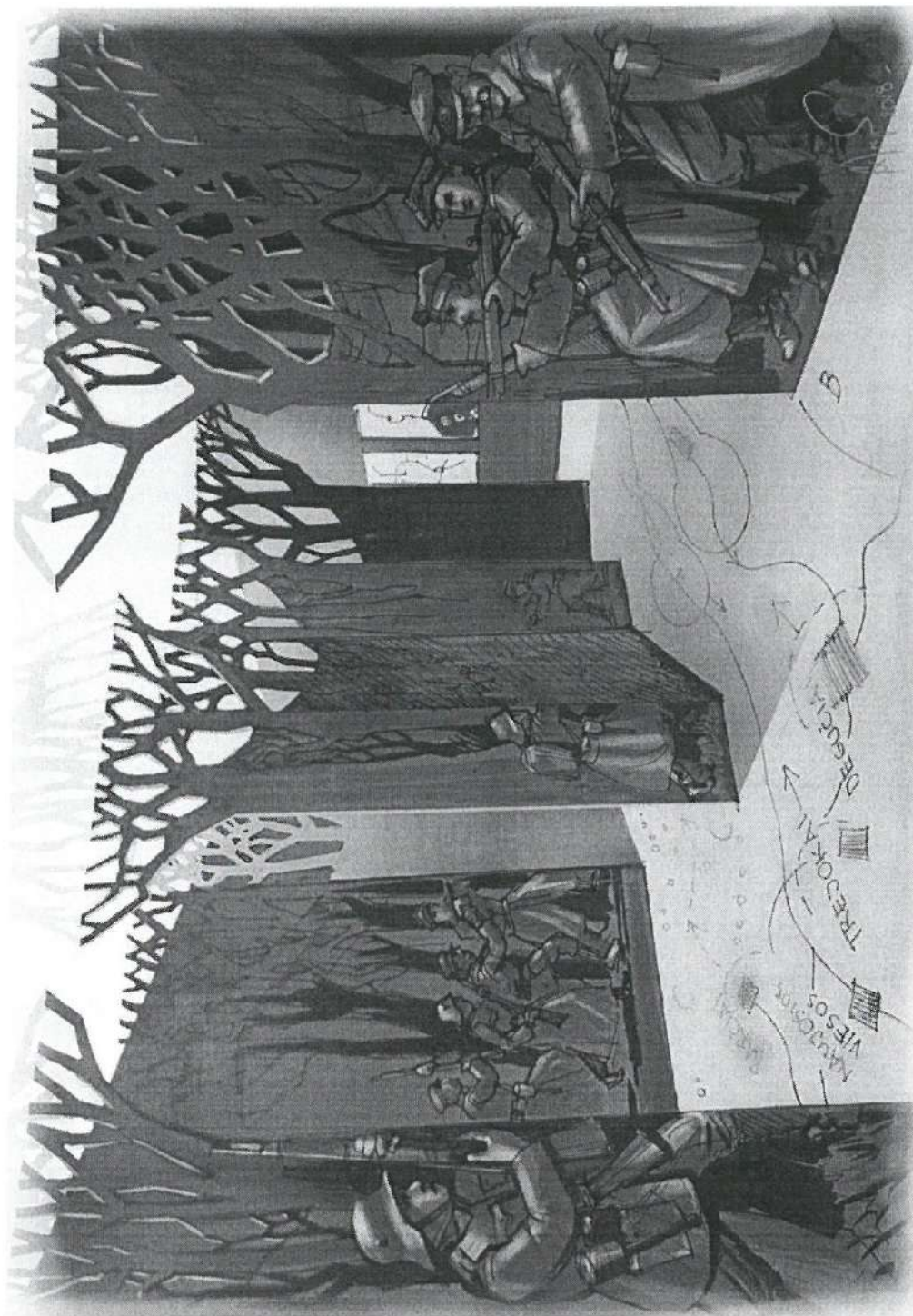
1920 m. lapkričio 17-20 d.



Siema C – kapitono T. Balno žygio vizualizacija. Lankytojai eina per tunelį prieblandoje, juos iš abiejų pusių supa karių maketai.

Jonas

1920 m. lapkričio 17-20 d.



Handwritten signature in blue ink.

Istorija nuo 1920 m. iki dabar, krašto butis

Patalpos planas

3

Laiko juosta nuo 1920 m. iki mūsų laikų

atsisėdimo vietos

terminalas

buities reikmenų spinta

buities reikmenų spinta

1

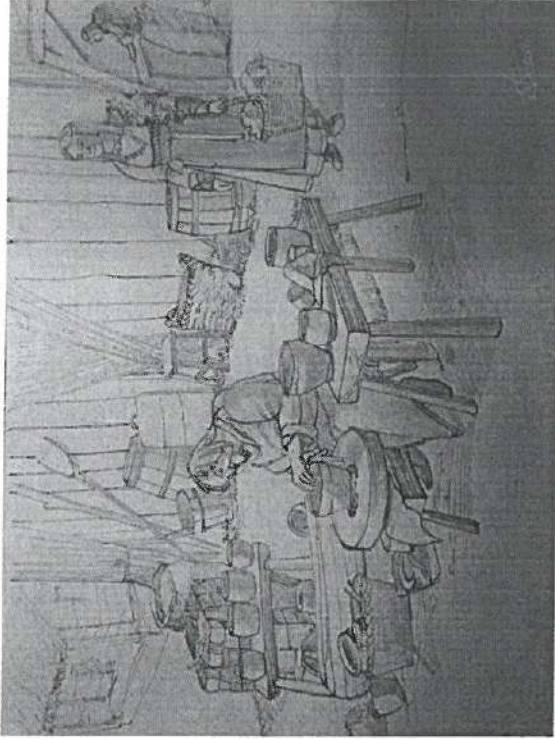
2

4

Ši patalpa tebetęsia istorijos tema, laiko juosta vinguriuoja nuo vienos sienos iki pat kitos, nuo 1920 m. iki šių laikų.

Ši patalpa leidžia lankytojui kiek atskvepti, prisesti, be to joje pakanikamai vietos, kad būtų vykdomos edukacinės programos.

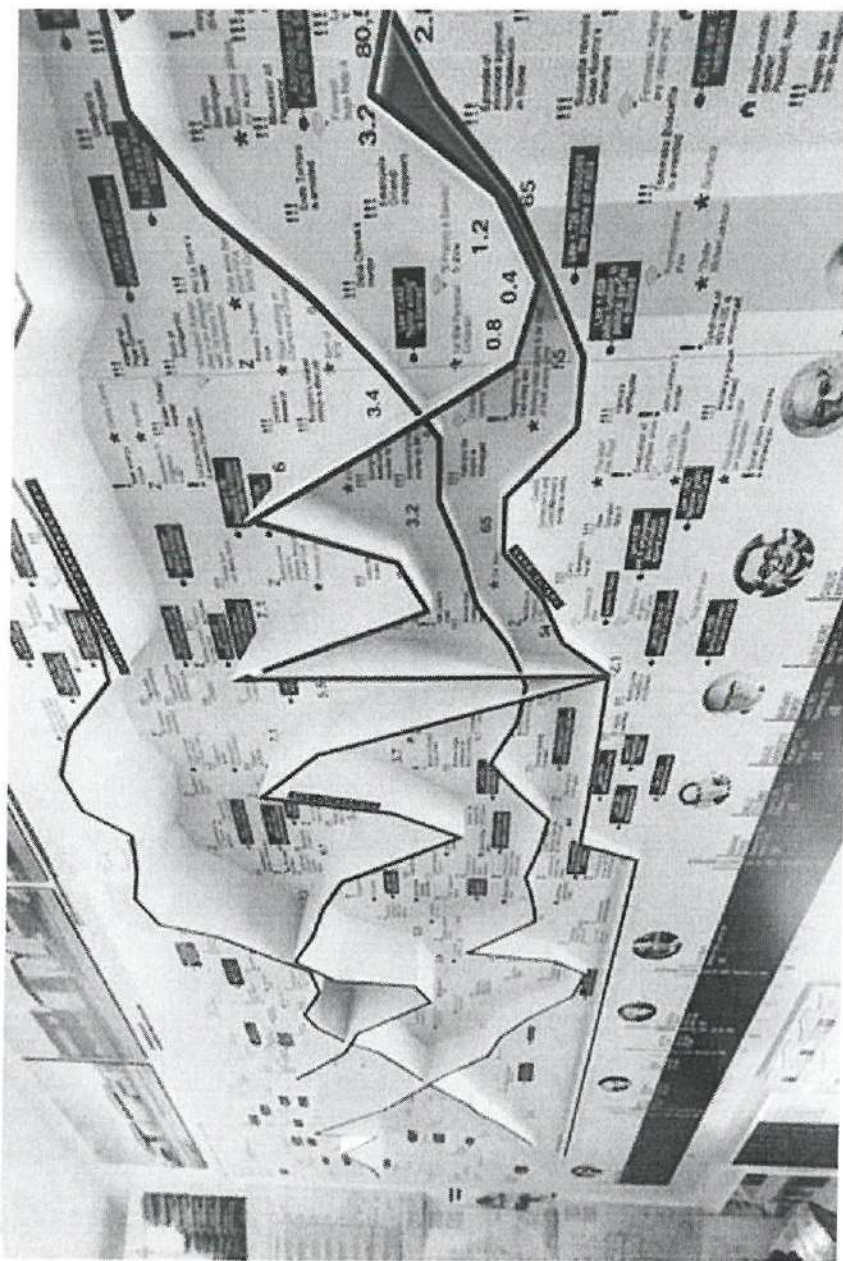
2-a ir 4-a sienos dalis be spintos dekoruotos stilizuotais kasdienės buities vaizdais.



Istorija nuo 1920 m. iki dabar, krašto butis

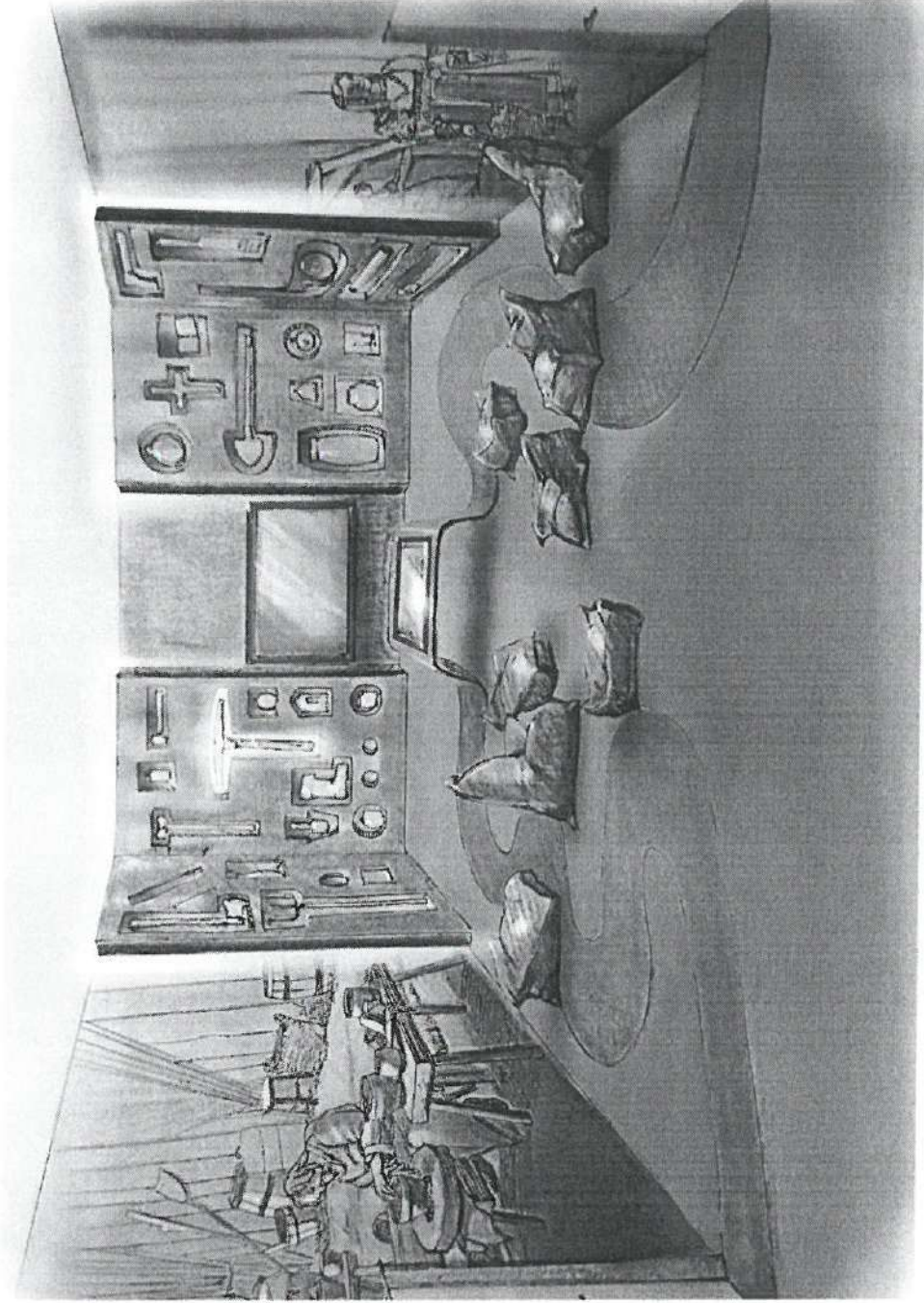
Laiko juostos sienos inspiracija

Per visą 3-ią sieną nusidriekia vingiuojanti laiko juosta, pasakojanti istoriją nuo 1920 m. iki dabarties.



Proced

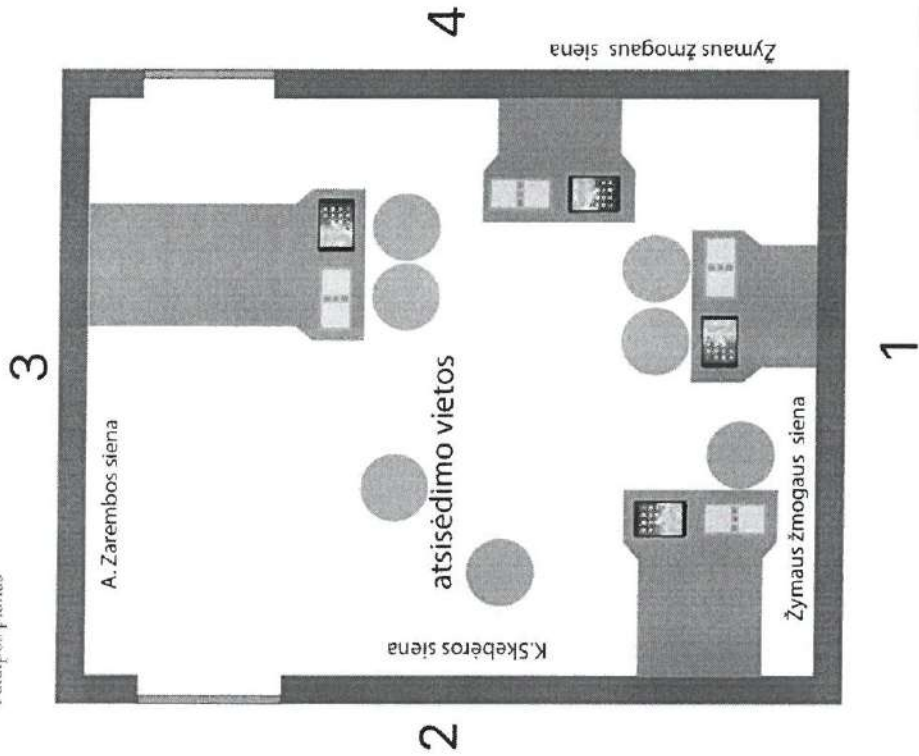
Istorija nuo 1920 m. iki dabar, krašto buitis



Handwritten signature in blue ink.

Žymūs žmonės

Patalpos planas



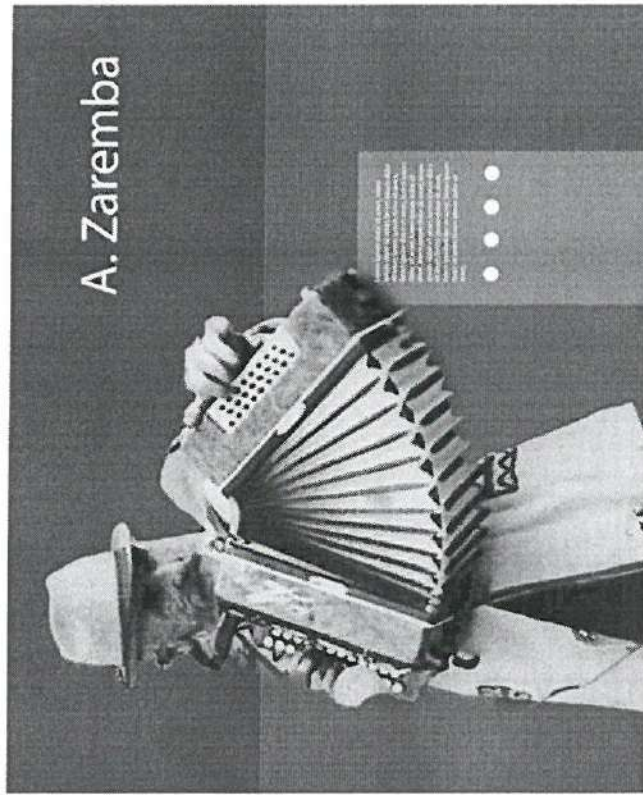
Ši patalpa skirta žymiesiems žmonėms. Jų nėra daug, dėl to kraštui jie dar svarbesni, todėl pasirinktas sprendimas rodyti juos išdėdintus 1-a ir 4-a sienos gali, taipinti ne vieną, o kelias asmenybes. Informacija apie juos pateikiama keliais būdais, tai lakoniškas stendas ant sienos, nuo kurio nusidriekia juosta per grindis ir tam tikroje vietoje pakyla aukštyn, suformuodama plokštumą, maždaug 1 m. aukštyje. Ant šios plokštumos turime sosegtus laminuotus lapus, kuriuose surinktos geriausios kūrinių vietos, dokumentai ir pan. Šalia – terminalas iPad kompiuteryje su platesne informacija, viktorina ir pan.

Sienos vaizdo inspiracija



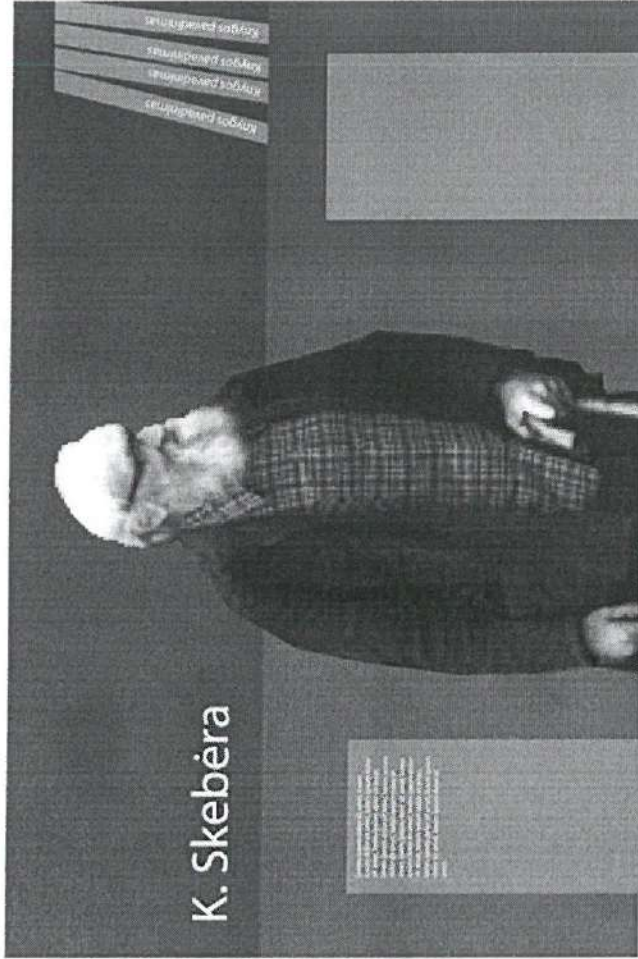
Žymūs žmonės

3-a siena



A. Zarembos stende integruotas grotuvas, kuriame galime pasirinkti norimą melodiją, skambančią visoje patalpoje.

2-a siena



Žymūs žmonės



Samuolis

Muziejinės ekspozicijos projektavimo ir įrengimo darbų sąmata

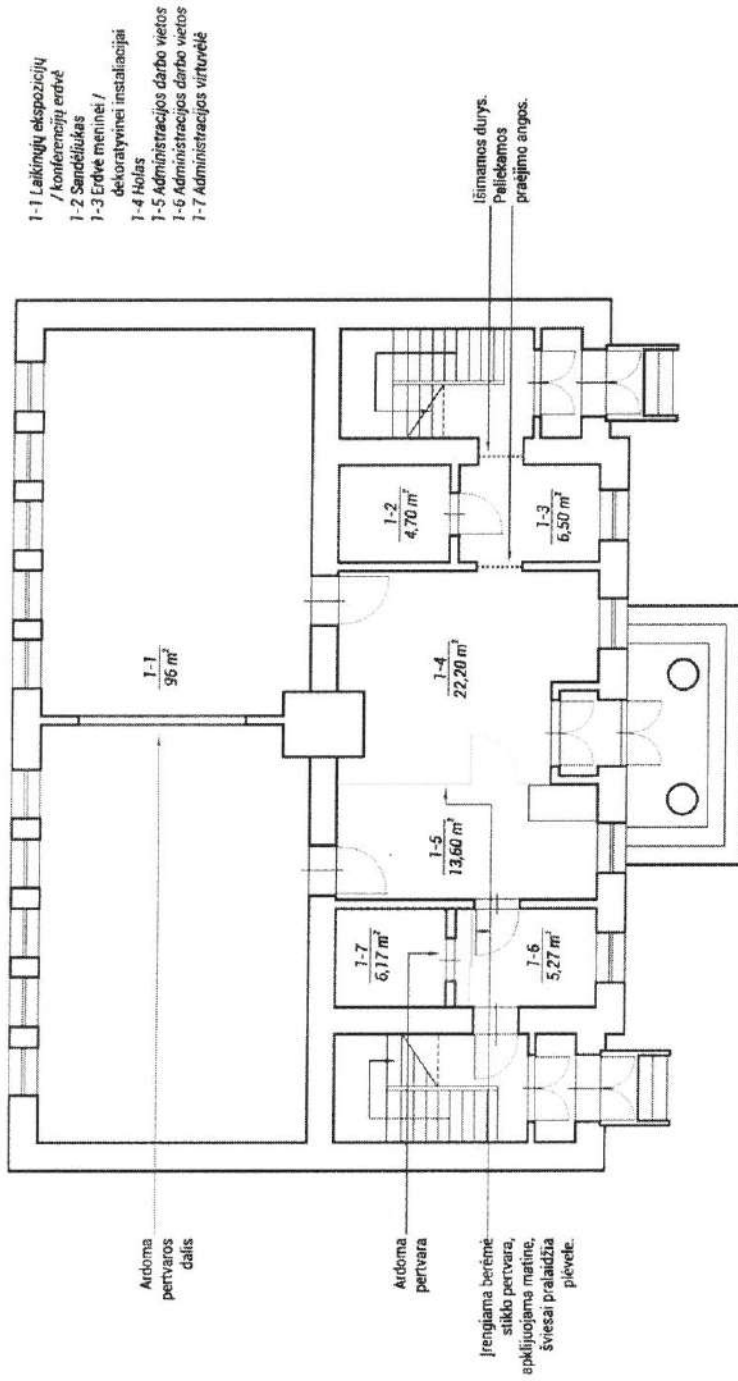




I A. LAIKINŪJŲ EKSPOZICIJŲ IR KONFERENCIJŲ ERDVĖ

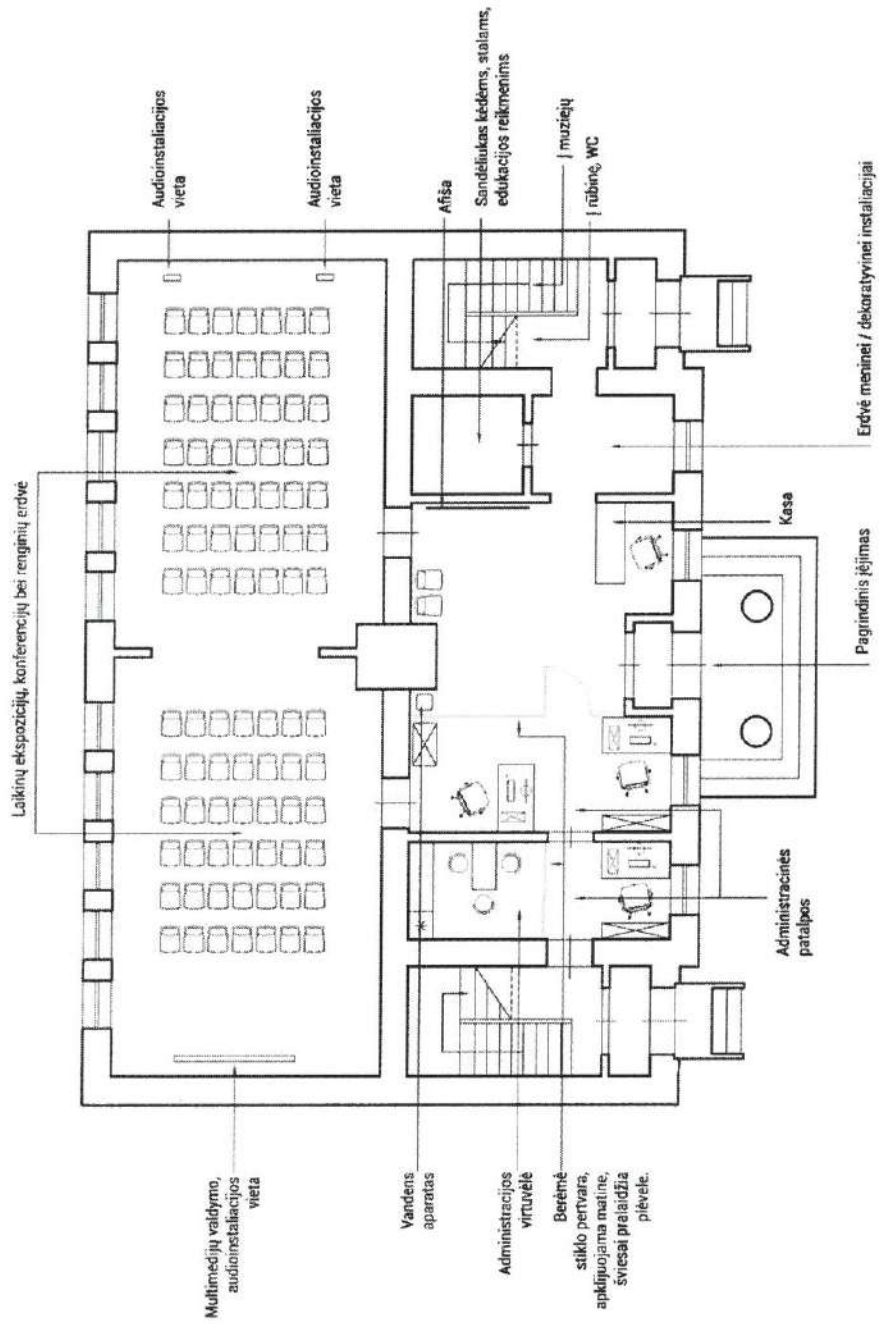
REKONSTRUKCIJOS PLANAS

I aukštas.



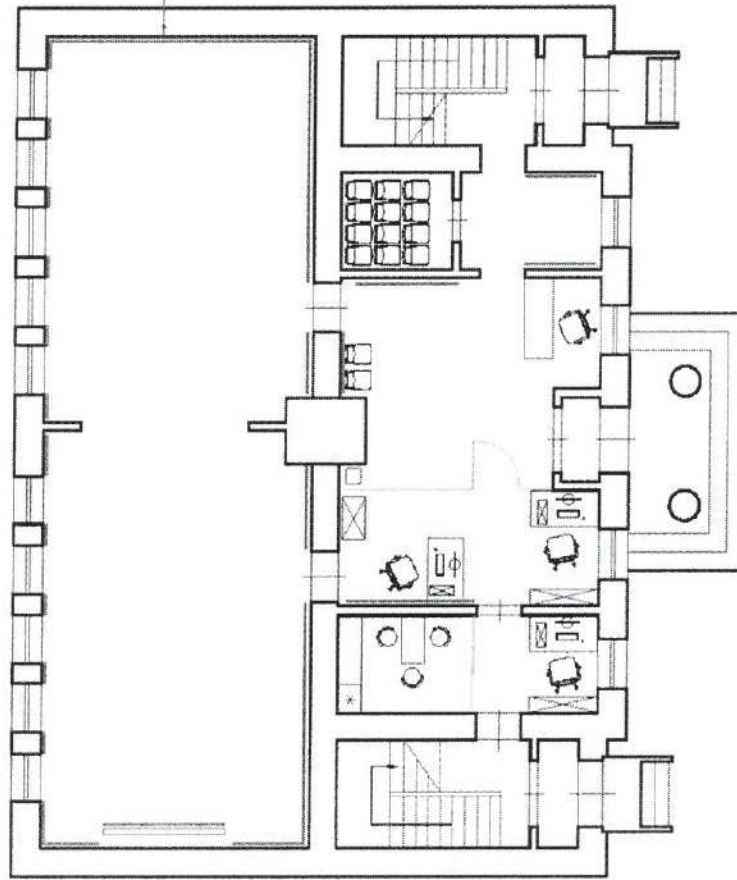
ERDVIŲ FUNKCINIS PLANAS

I aukštas.

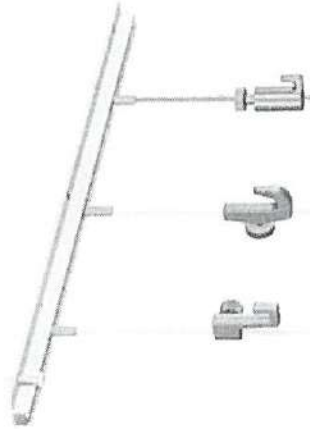


PAVEIKSLŲ KABINIMO SISTEMOS PLANAS

I aukštas



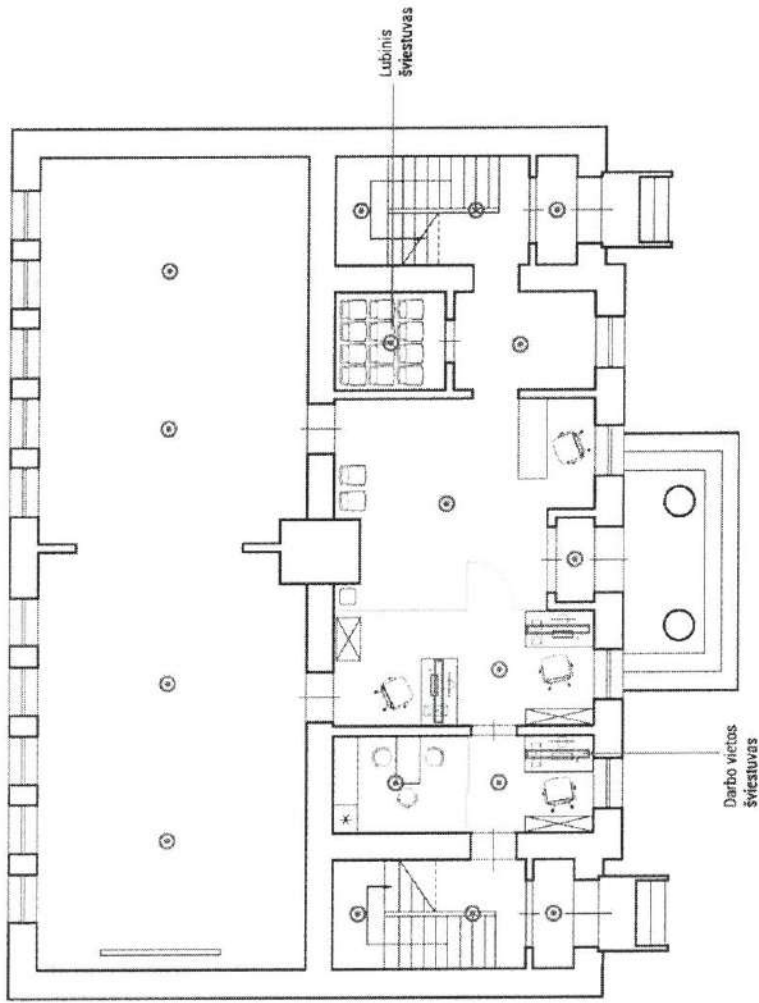
Paveikslų kabinimo sistema



Bėginė paveikslų kabinimo sistema

APŠVIETIMO PLANAS

I aukštas.



Lubinis šviestuvai

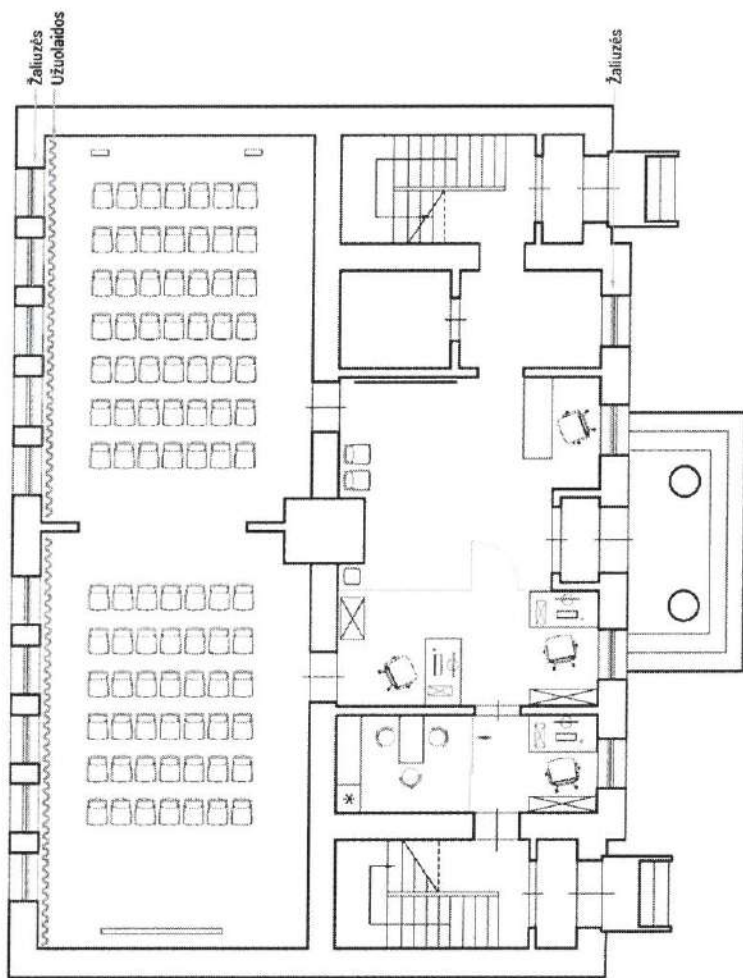


Darbo vietos šviestuvai

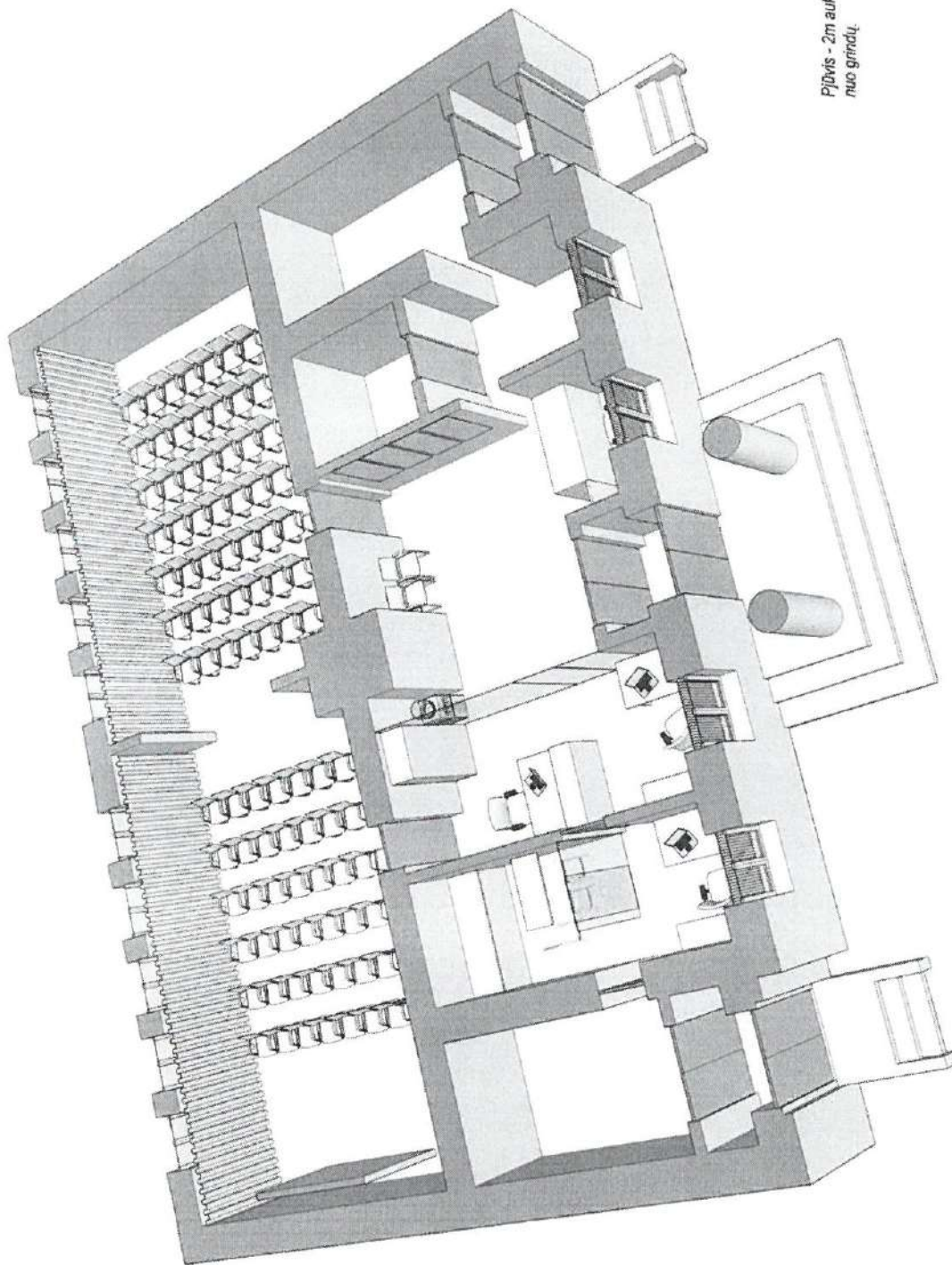


UŽUOLAUDŲ / ŽALIUZIU PLANAS

I aukštas.



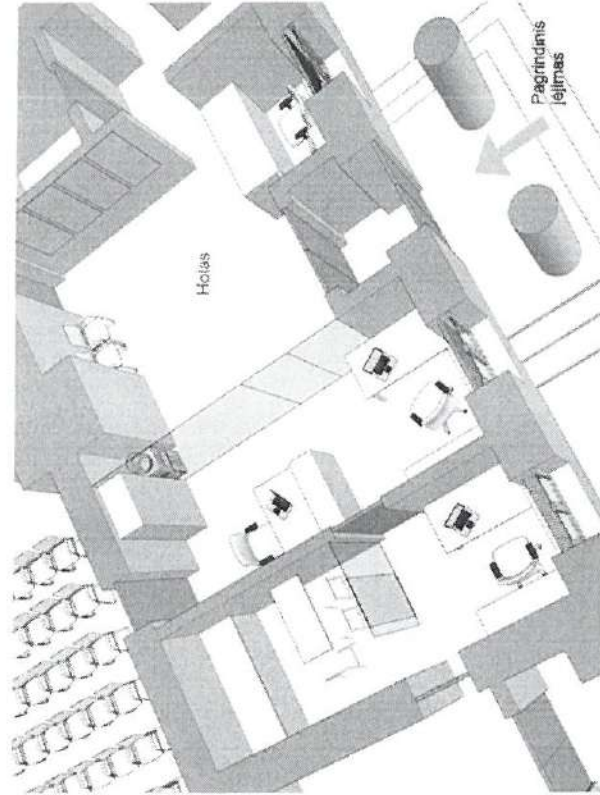
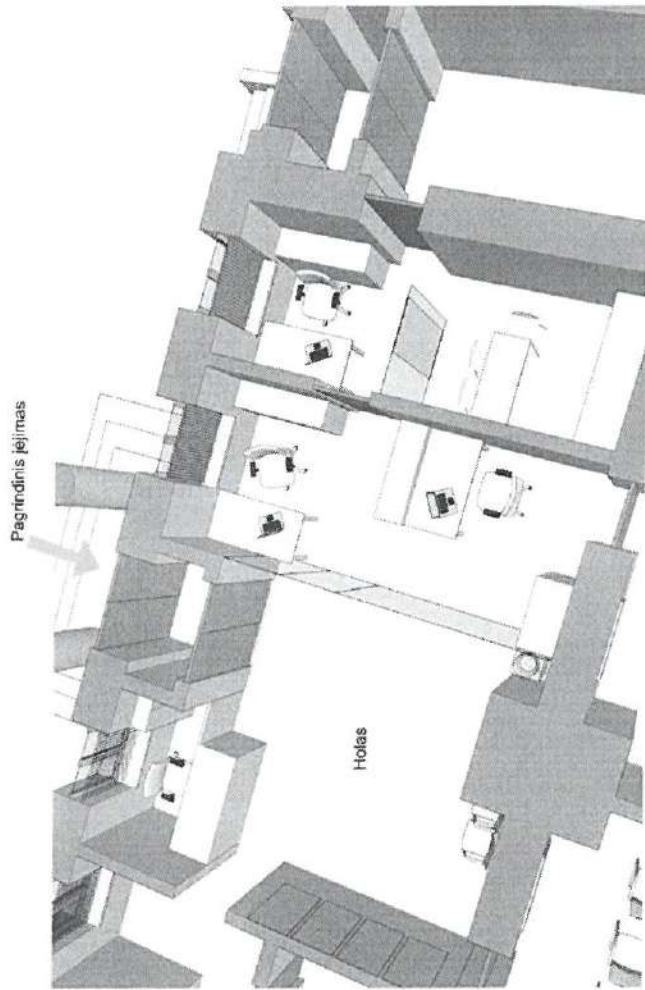
BENDRAS I VAIZDAS
1 aukštas.



Pjūvis - 2m aukštyje
nuo grūdų.

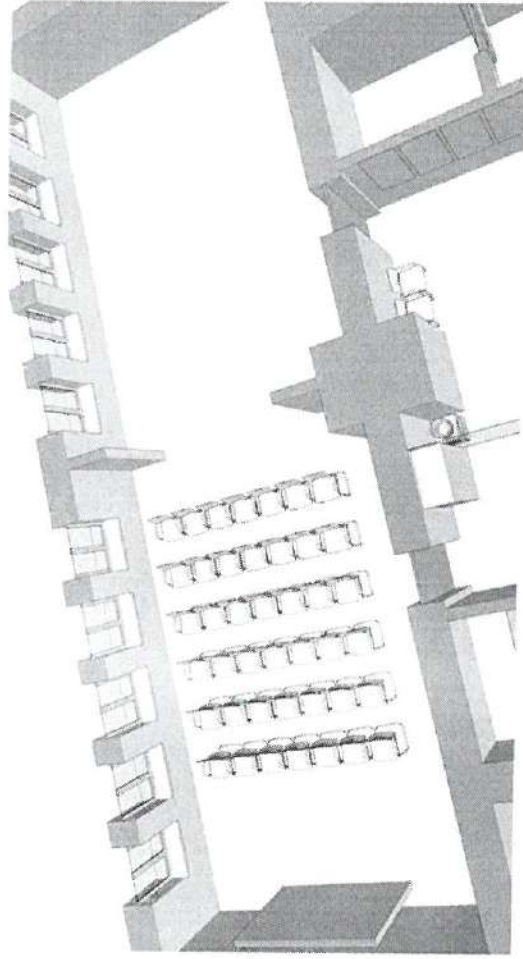
ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ VAIZDAS

I aukštas.

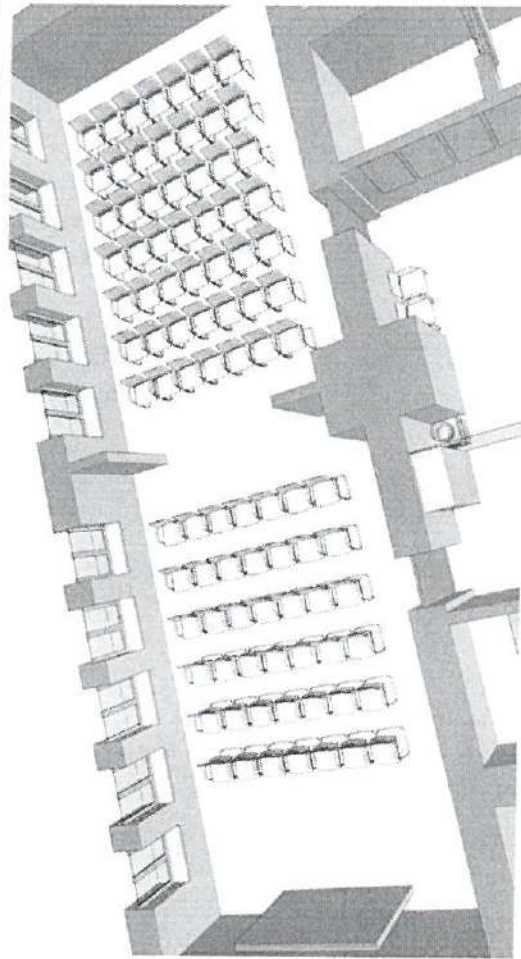


Pjūvis - 2m aukštyje
nuo grindų.

KONFERENCIJŲ SALES PANAUDOJIMO VARIANTAI
I aukštas.



Pusė erdvės skiriamas konferencijų saliai (42 vietos),
kitą pusę - laikinoms ekspozicijoms.

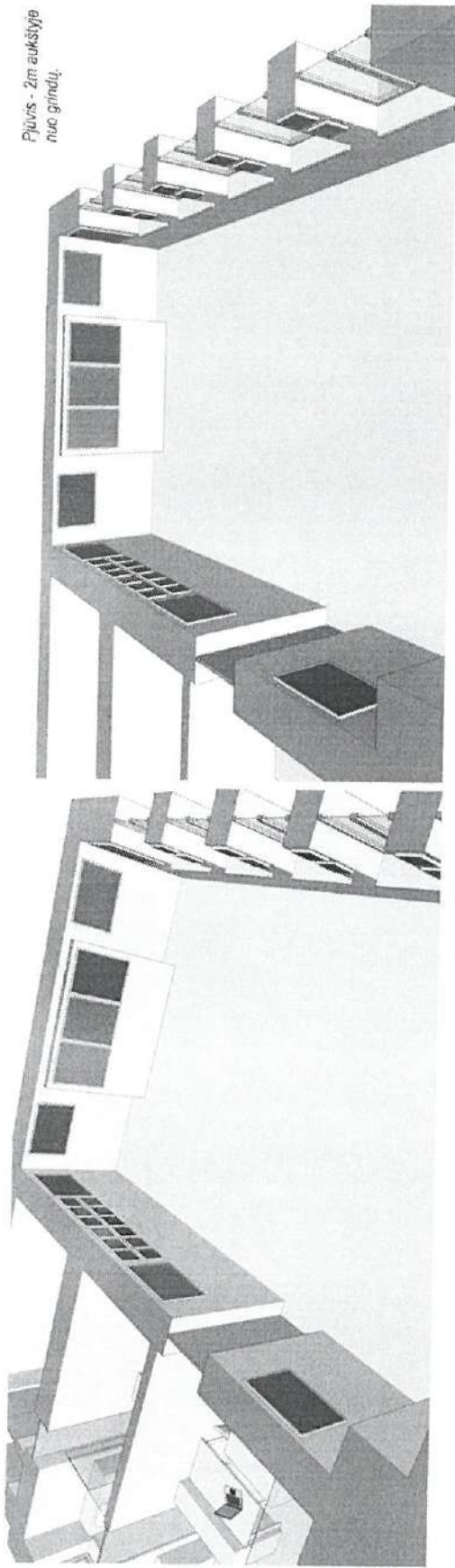


Visa erdvė naudojama konferencijų saliai (91 vietos).

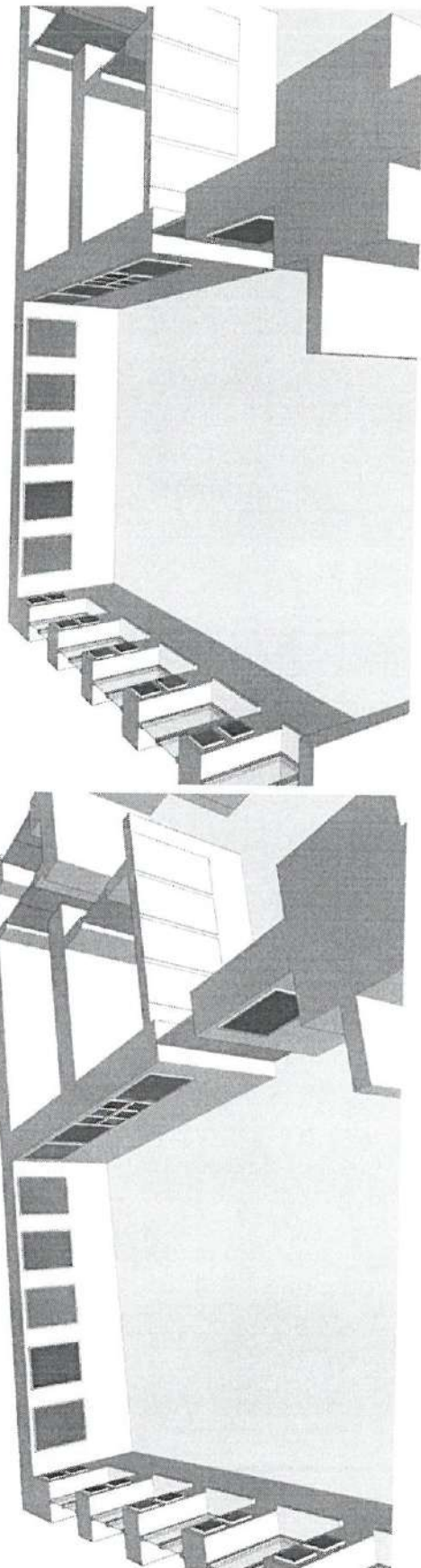
Pjūvis - 2m aukštyje
nuo grindų.

LAIKINOSIOS EKSPONIZIJOS

1 aukštas.



Pjūvis - 2m aukštyje
nuo grindų.



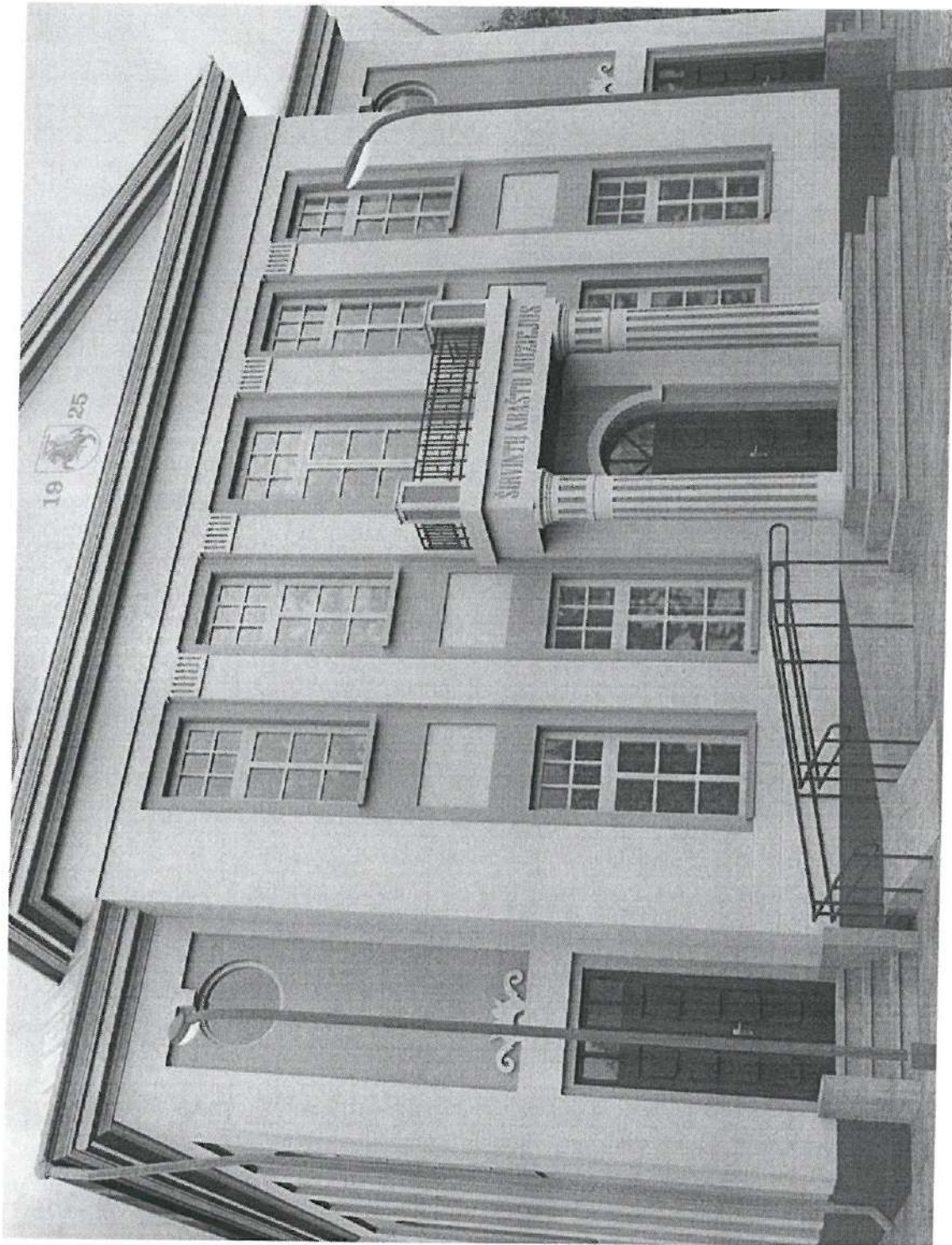
Laikinių ekspozicijų ir konferencijų salės, bei administracinių patalpų
įrangos sąmata



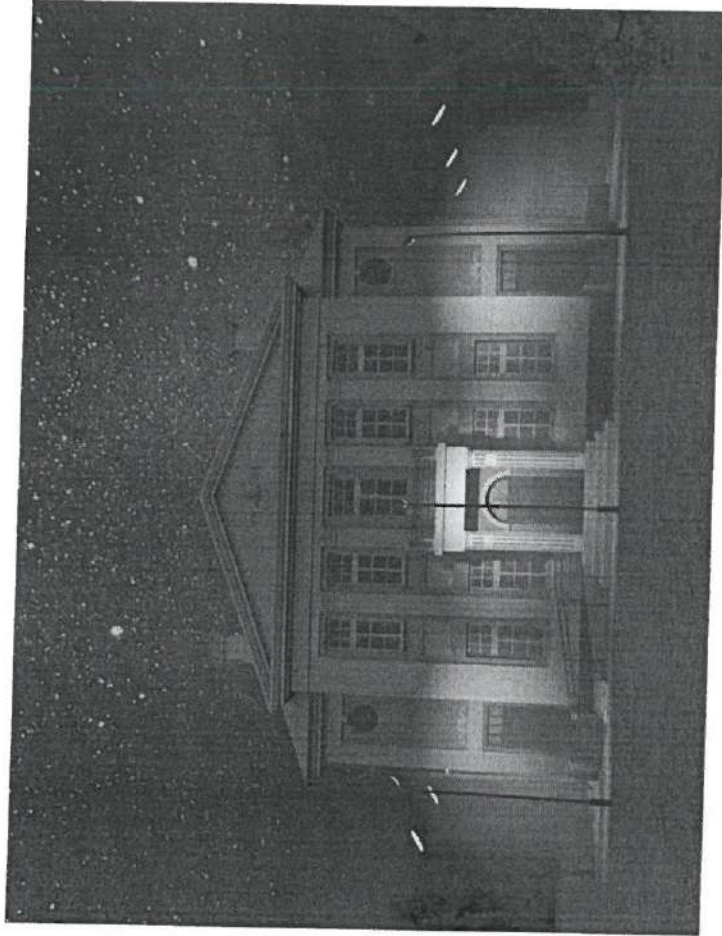
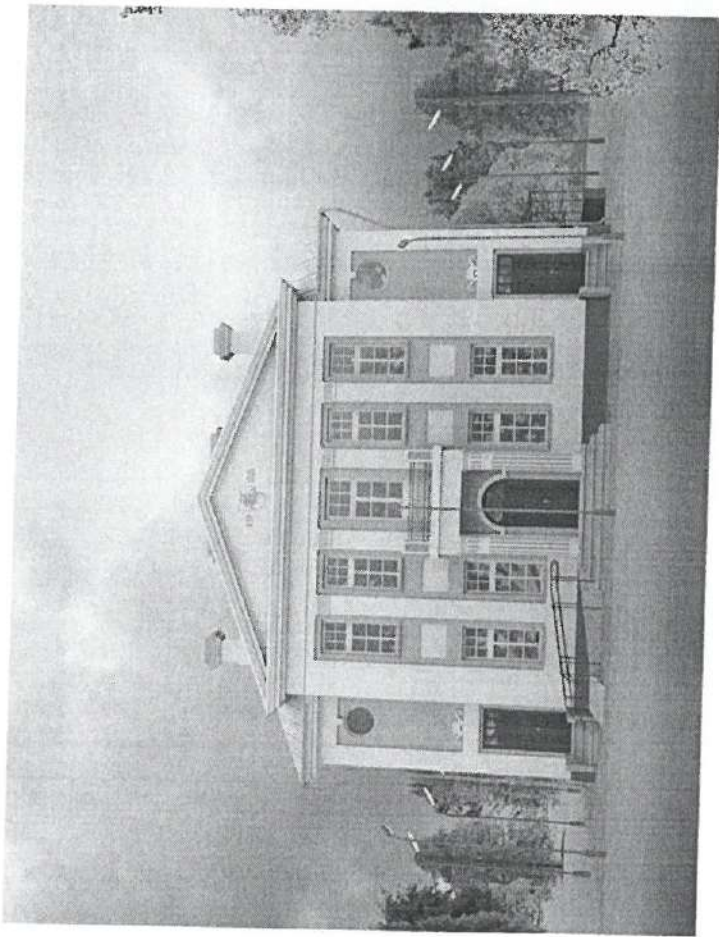
[Handwritten signature]

EKSTERJERO VIZUALIZACIJOS

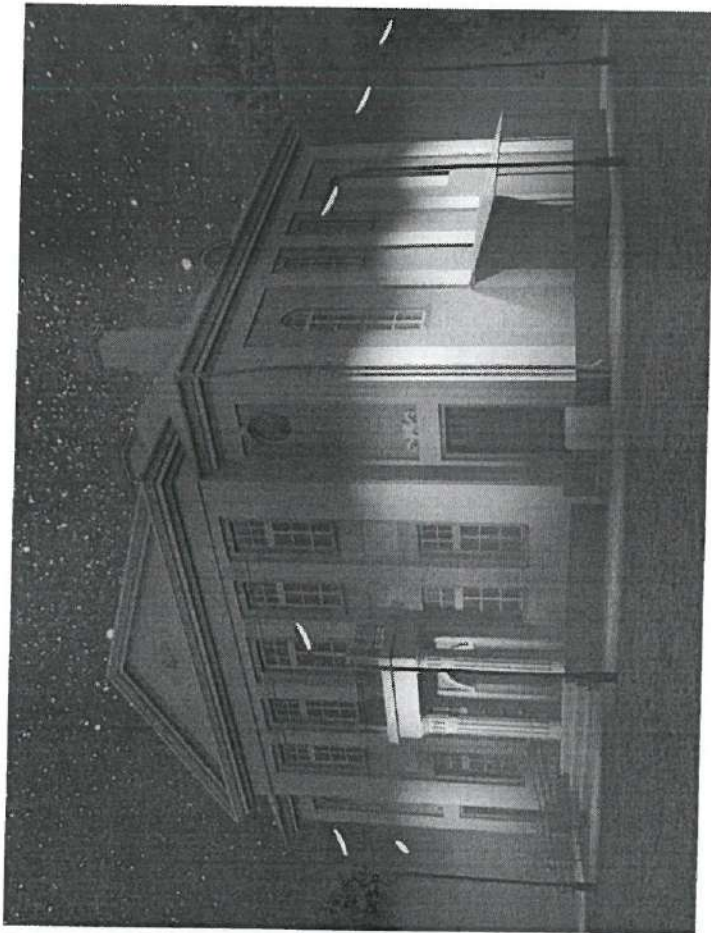
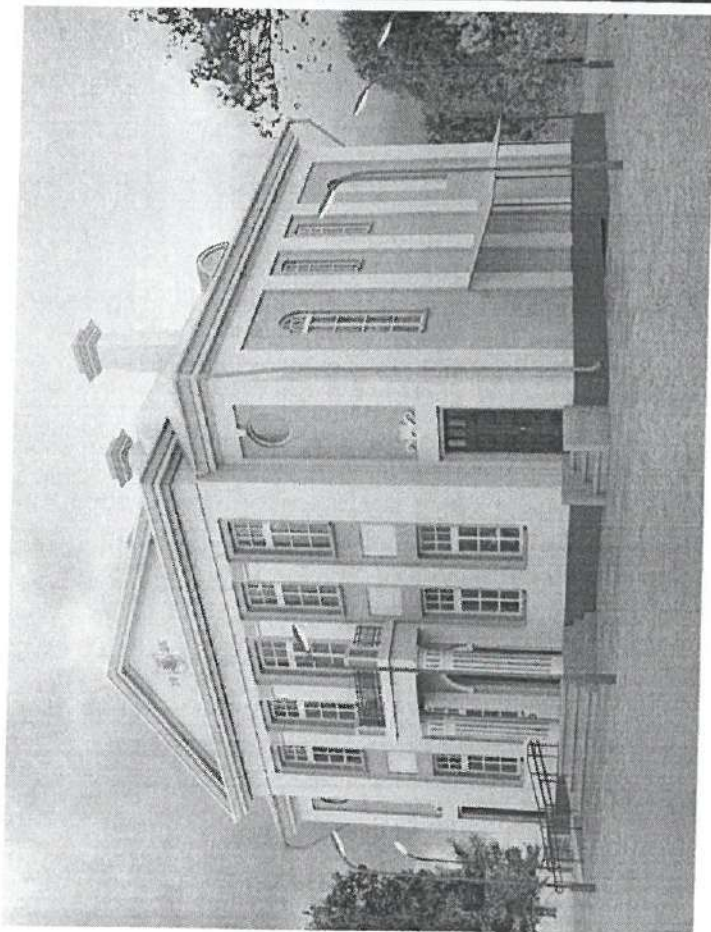
Samuel



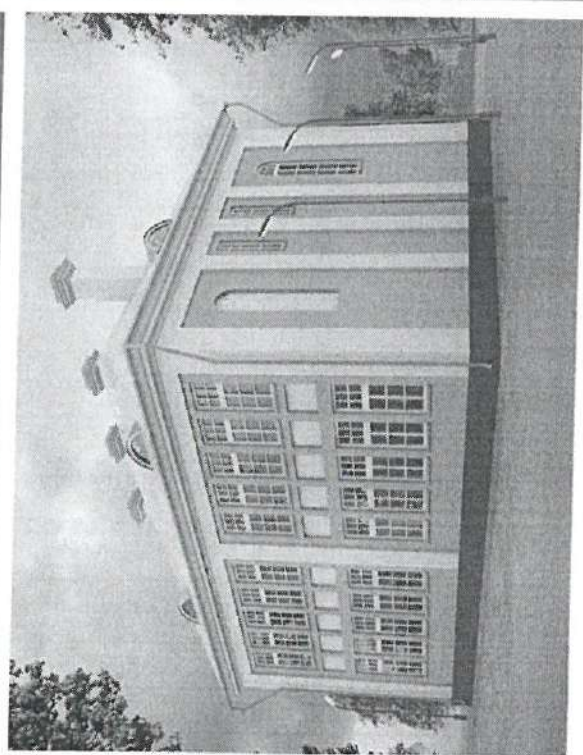
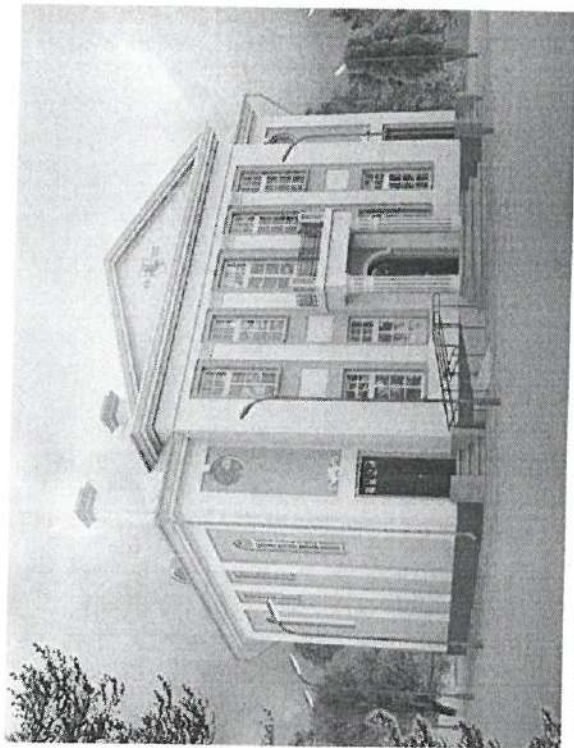
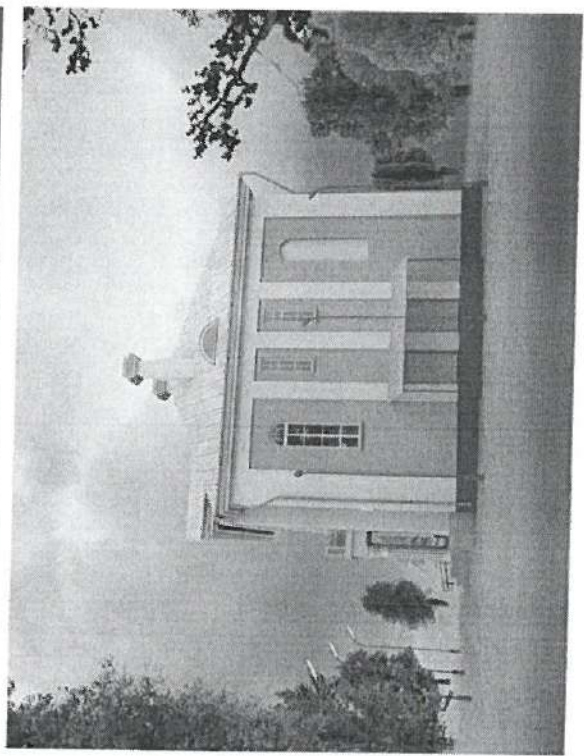
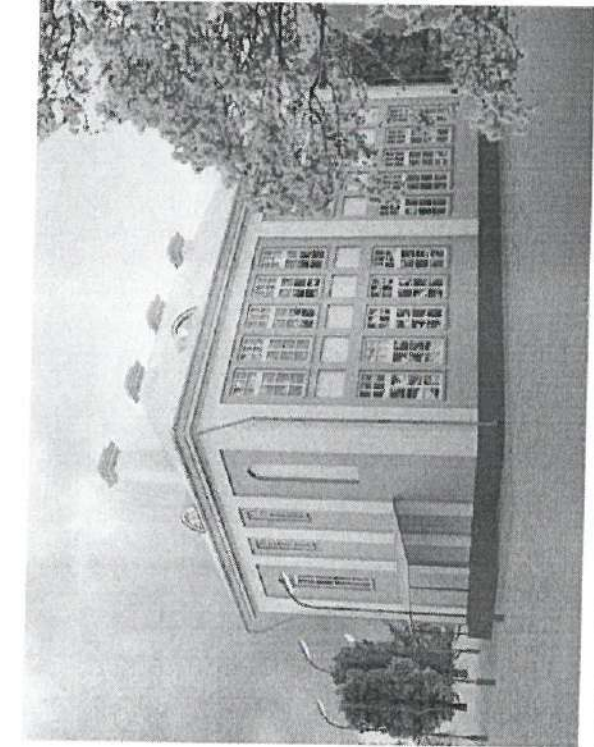
Handwritten signature



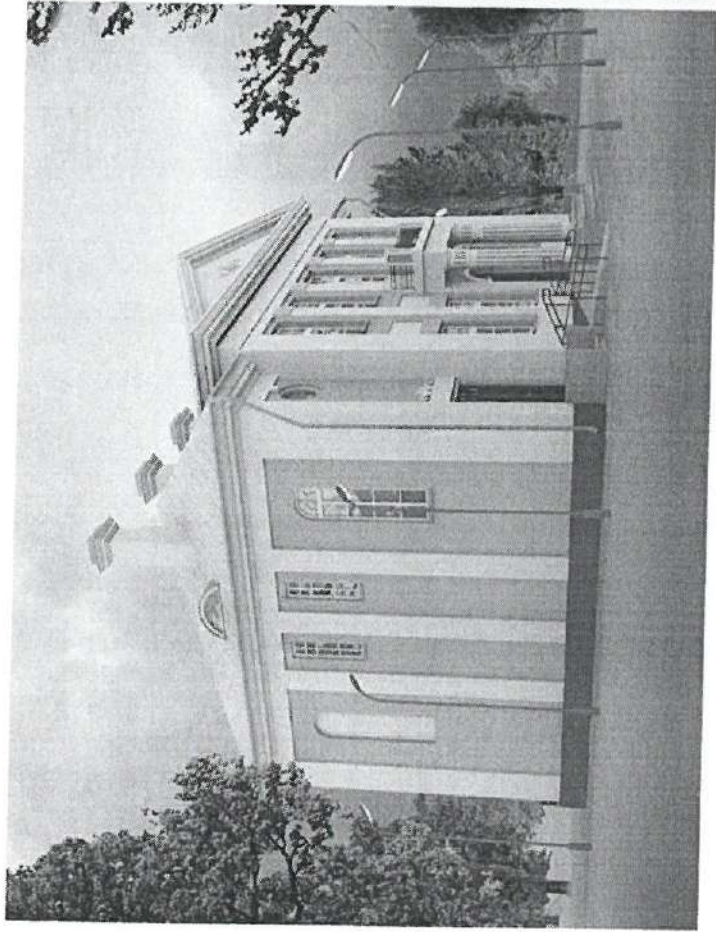
Handwritten signature in blue ink.

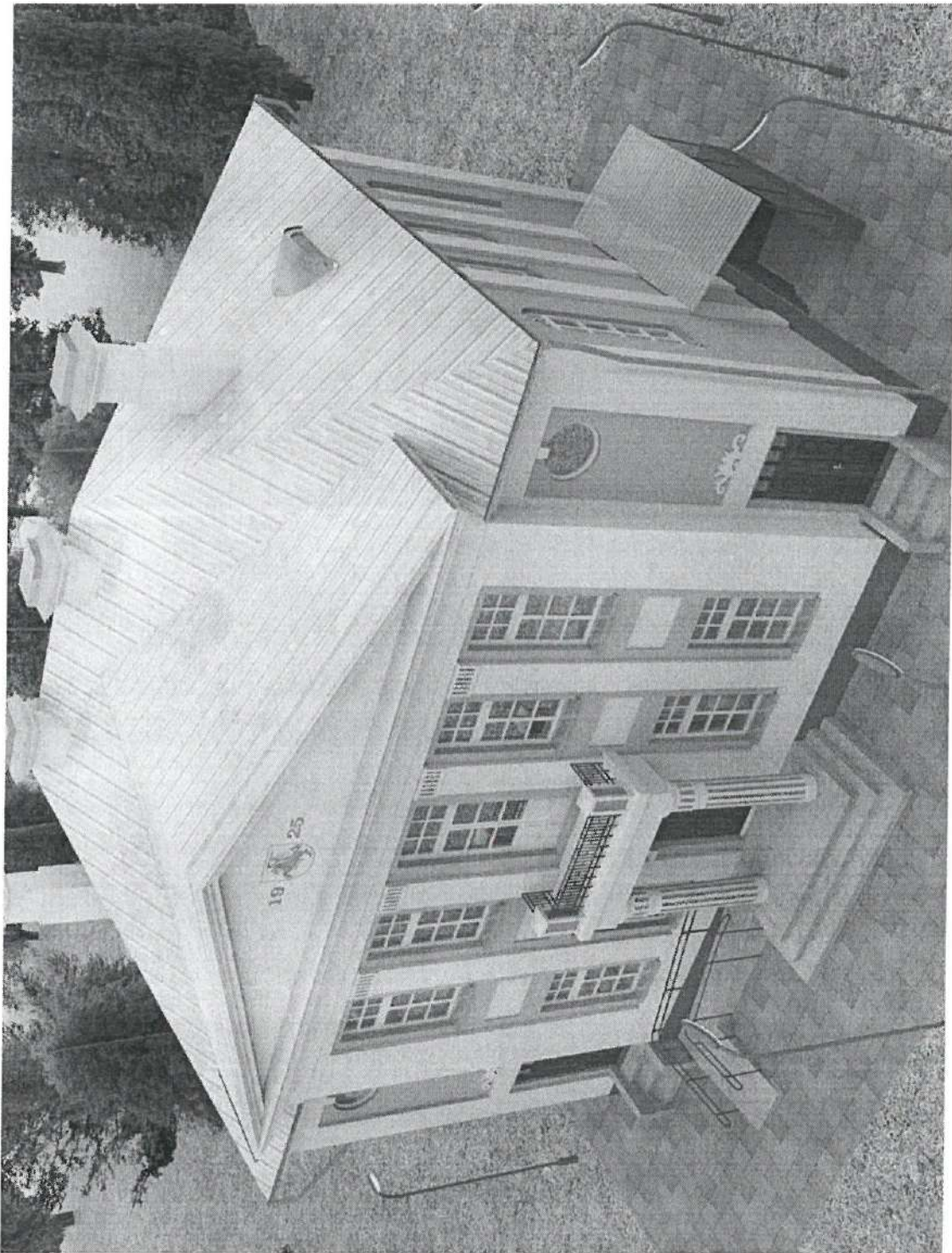


Handwritten signature in blue ink.



Success





Lapu

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Širvintų rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl mokslo paskirties pastato – mokyklos, paskirties keitimo į kultūros paskirties pastatą, atliekant remonto darbus, projektavimo paslaugų projektavimo užduoties (techninės specifikacijos) patvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-06-23 11:09 Nr. 9-611
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	Ingrida Baltušytė-Četrauskienė Administracijos direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-06-23 11:02
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-28 11:11 - 2023-11-27 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jolita Andrukaitienė Specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-06-23 11:10
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-05-12 14:21 - 2025-05-11 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	5
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Technologinės projekto dalies projektavimo užduotis.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Priedas Nr. 4.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Priedas Nr. 3.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Priedas Nr. 2.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Priedas Nr. 1.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-

Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DekaDoc v.20200617.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-06-23 11:20 nuorašą suformavo Aušra Mažulienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-





NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas: 2018-04-27 11:16:53

Registro Nr.: 99/3913
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 1996-12-16
Adresas: Širvintų r. sav., Kernavė, J. Štaučiuo g. 3
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Mokykla
Unikalus daikto numeris: 8992-8000-8016
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Mokslo
Pažymėjimas plane: 1C2p
Statybos pabaigos metai: 1928
Rekonstravimo pabaigos metai: 1997
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Vietinis centrinis šildymas
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Sienos: Plytos
Stogo danga: Metalo
Aukštų skaičius: 2
Bendras plotas: 346,76 kv. m
Pagrindinis plotas: 269,66 kv. m
Tūris: 2037 kub. m
Užstatytas plotas: 255,00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 173178 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 40 %
Atkuriamoji vertė: 108453 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 38519 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2011-06-02
Kadastrų duomenų nustatymo data: 1998-02-19

2.2.

Pastatas - Ūkio pastatas
Unikalus daikto numeris: 8992-8000-8049
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
Pažymėjimas plane: 411m
Statybos pabaigos metai: 1960
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Sienos: Medis su karkasu
Aukštų skaičius: 1
Tūris: 79 kub. m
Užstatytas plotas: 27,00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 2983 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 70 %
Atkuriamoji vertė: 898 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 117 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2011-06-02
Kadastrų duomenų nustatymo data: 1998-02-19

2.3.

Pastatas - Ūkio pastatas
Unikalus daikto numeris: 8992-8000-8054
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
Pažymėjimas plane: 511m
Statybos pabaigos metai: 1960
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Sienos: Medis su karkasu
Aukštų skaičius: 1
Tūris: 21 kub. m
Užstatytas plotas: 11,00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 935 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 70 %
Atkuriamoji vertė: 281 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 36 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2011-06-02
Kadastrų duomenų nustatymo data: 1998-02-19

2.4.

Priklausinys: Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai
Priklausanti dalis: 1/1 priklauso pastatui Nr. 8992-8000-8016, aprašytam p. 2.1.
Aprašymas / pastabos: (krepšinio-tinklinio aikštelė, bėgimo takas, žaidimų aikštelė, gimnastikos aikštelė, automobilių stovėjimo aikštelė, stadionas, šiukšlių konteineris, šulinys, tvora, varteliai, asfalto takas, betono aikštelės, šaligatviai, tualetas)
Unikalus daikto numeris: 8992-8000-8068
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai
Statybos pradžios metai: 1970
Statybos pabaigos metai: 1998
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 142763 Eur
Atkuriamoji vertė: 55897 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 7269 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2011-06-02
Kadastro duomenų nustatymo data: 1998-02-19

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: [rašų nėra]

4. Nuosavybė:
4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111105217
Daiktas: pastatas Nr. 8992-8000-8016, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 8992-8000-8049, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 8992-8000-8054, aprašytas p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 8992-8000-8068, aprašyti p. 2.4.
[registravimo pagrindas: 1998-02-27 Statinio priėmimo naudoti akto Nr. 106-1-007
1998-04-30 Savivaldybės valdybos sprendimas Nr. 179
[rašas galioja: Nuo 2009-02-18

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: [rašų nėra]

6. Kitos daiktinės teisės:
6.1.

Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Širvintų r. Musninkų Alfonso Petrušo gimnazija, a.k. 190361656
Daiktas: pastatas Nr. 8992-8000-8016, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 8992-8000-8049, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 8992-8000-8054, aprašytas p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 8992-8000-8068, aprašyti p. 2.4.
[registravimo pagrindas: 2011-02-22 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-30
2011-02-23 Priėmimo - perdavimo akto Nr. 45
[rašas galioja: Nuo 2013-03-27

7. Juridiniai faktai:
7.1.

Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Širvintų rajono savivaldybės Igno Šeiničiaus viešoji bibliotaka, a.k. 190382821
Daiktas: pastatas Nr. 8992-8000-8016, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-02-26 Panaudos sutartis Nr. 83
2013-02-26 Priėmimo - perdavimo akto Nr. 84
Plotas: 83,31 kv. m
Aprašymas: Patalpos pažymėtos indeksais: 1-13, 1-14, 1-15, 1-16, 1-17, 1-18, 1-19.
[rašas galioja: Nuo 2014-06-25
Terminas: Nuo 2013-02-26 iki 2023-02-19

7.2.

Nekilnojamas daiktas įrašytas į nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą
Daiktas: pastatas Nr. 8992-8000-8016, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2011-02-28 Kultūros paveldo departamento Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo
tarybos akto Nr. KPD-AV-109
Aprašymas: 2011-03-23 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 03-46, nekilnojamojo daikto
kodas 16065
[rašas galioja: Nuo 2011-04-05

7.3.

Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos
zonoje)
Daiktas: pastatas Nr. 8992-8000-8049, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 8992-8000-8054, aprašytas p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2011-02-28 Kultūros paveldo departamento Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo
tarybos akto Nr. KPD-AV-109
Aprašymas: 2011-03-23 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 03-45, nekilnojamojo daikto
kodas 16065
[rašas galioja: Nuo 2011-04-05

8. Žymos: [rašų nėra]

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: [rašų nėra]

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: [rašų nėra]

11. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra]

12. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 8930/0004/64
Archyvinės bylos Nr.: 89/33525

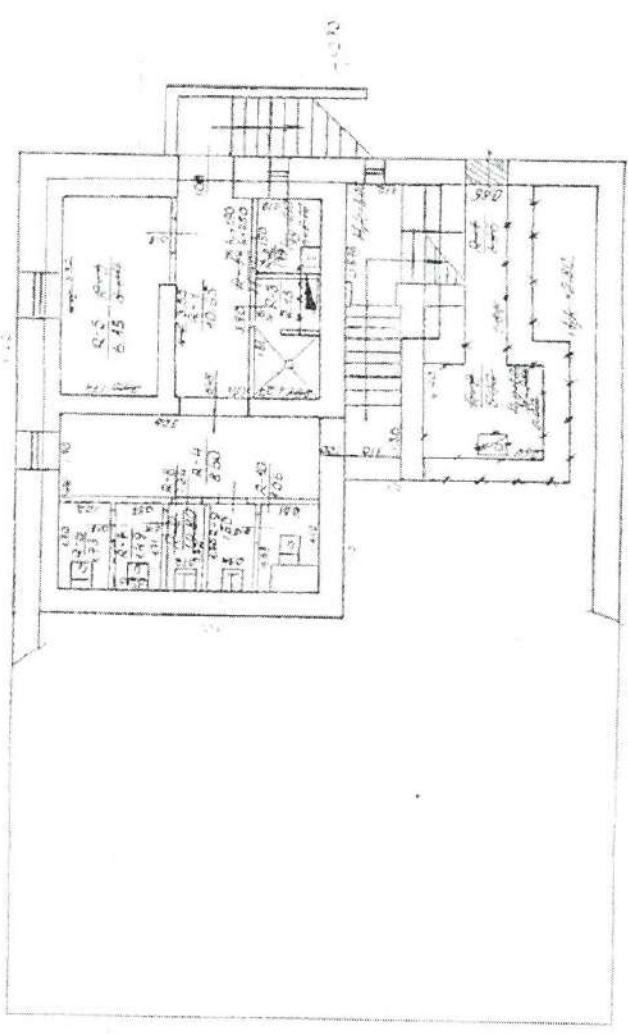
13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: [rašų nėra]

2018-04-27 11:16:58

Dokumentą spausdina

PETRAS OPANOVIČIUS

PLANS



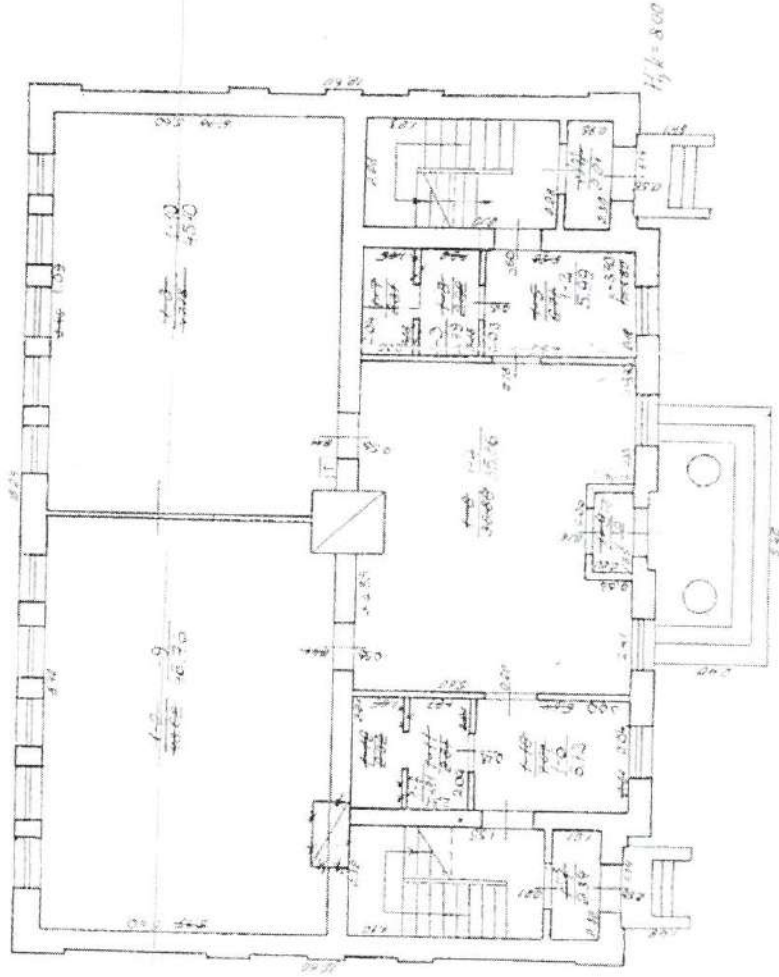
MEZANĚS KM
SERVÍTU
RAC

100% VITNĚNĚ
100% VITNĚNĚ

100 97 10 84
STAVĚNĚ

Handwritten signature in blue ink.

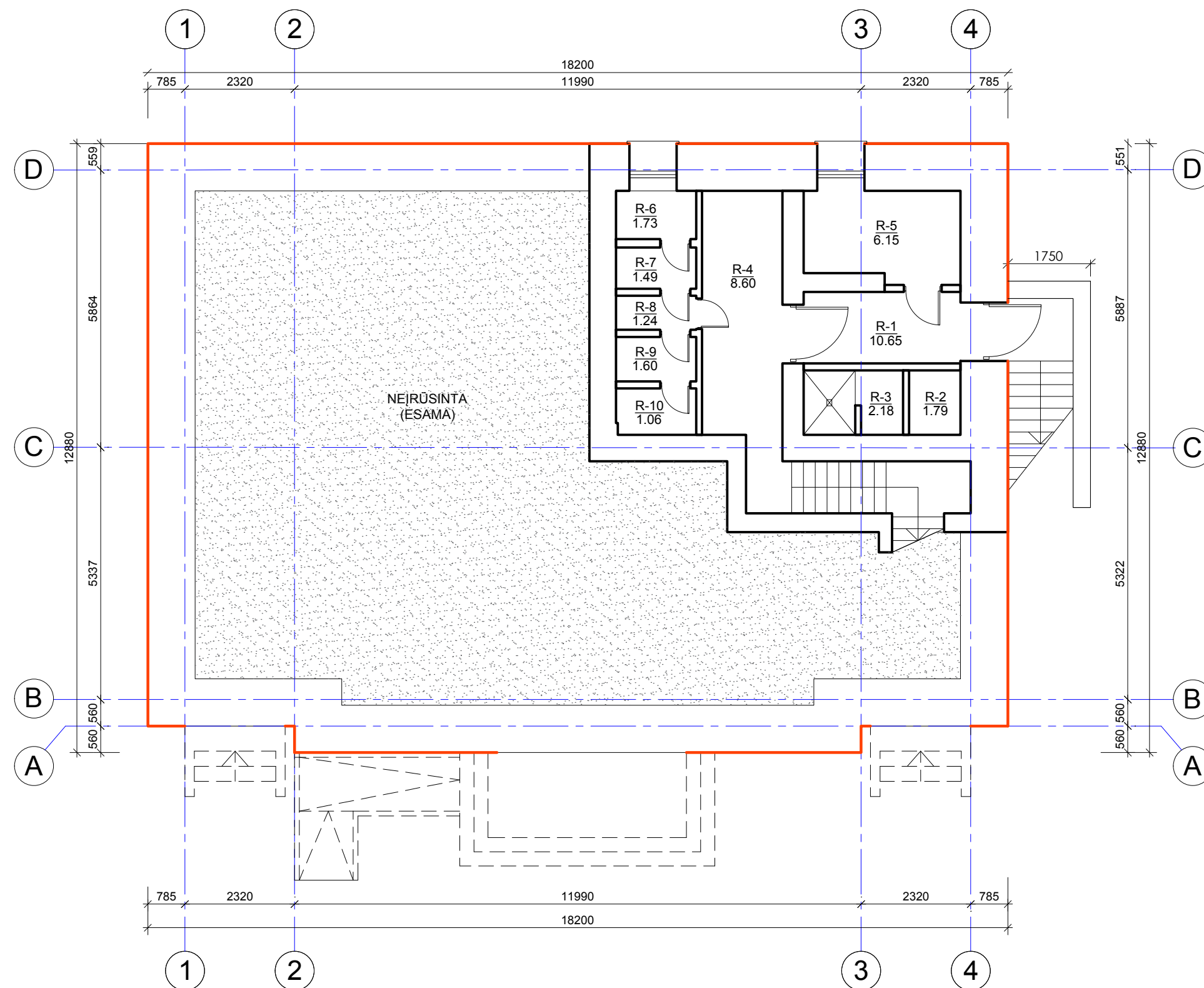
20115743



H₁k=800

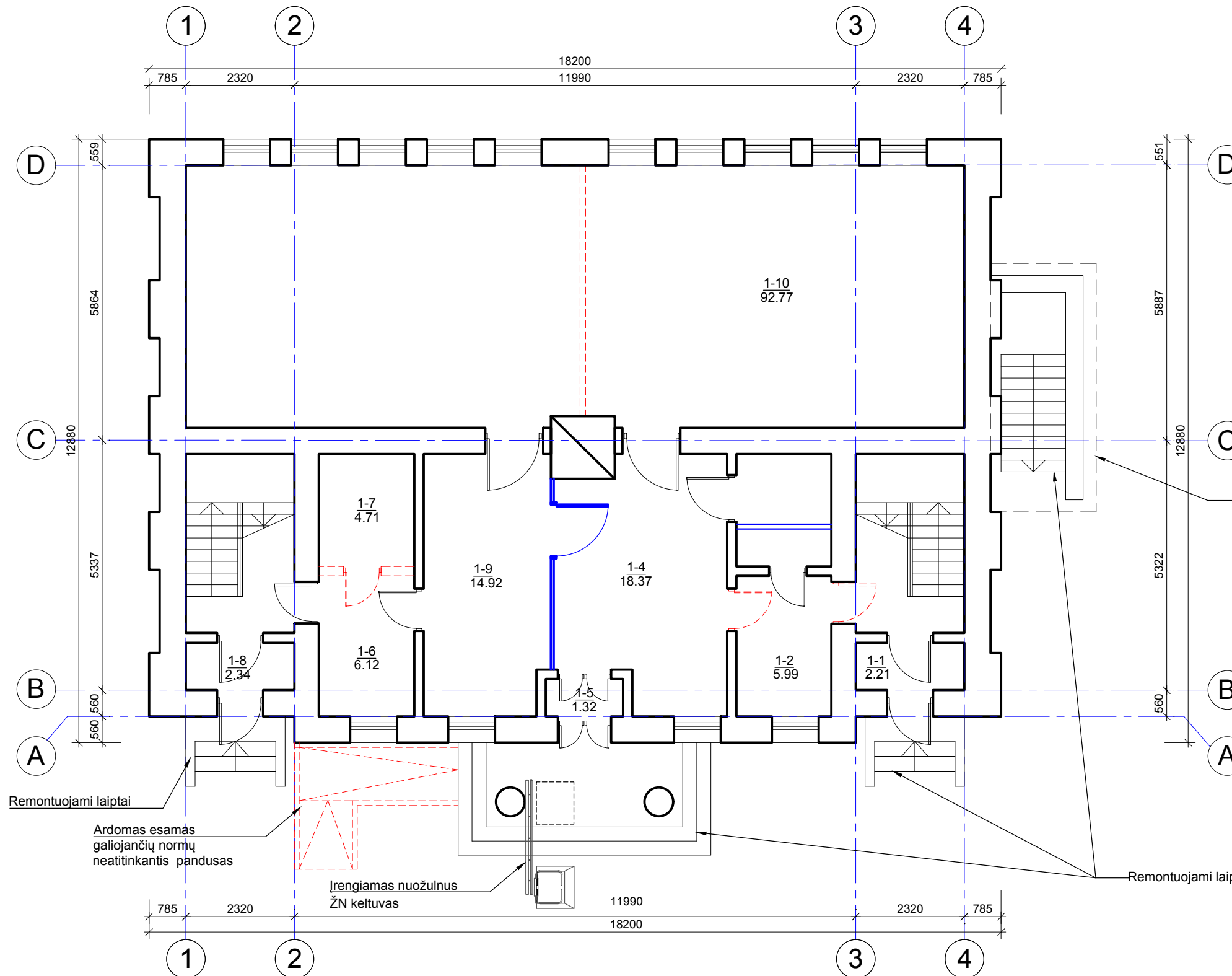
REF. NO.	REF. NAME	REF. DATE	REF. TYPE	REF. STATUS
101	101	101	101	101
102	102	102	102	102
103	103	103	103	103
104	104	104	104	104
105	105	105	105	105
106	106	106	106	106
107	107	107	107	107
108	108	108	108	108
109	109	109	109	109
110	110	110	110	110
111	111	111	111	111
112	112	112	112	112
113	113	113	113	113
114	114	114	114	114
115	115	115	115	115
116	116	116	116	116
117	117	117	117	117
118	118	118	118	118
119	119	119	119	119
120	120	120	120	120
121	121	121	121	121
122	122	122	122	122
123	123	123	123	123
124	124	124	124	124
125	125	125	125	125
126	126	126	126	126
127	127	127	127	127
128	128	128	128	128
129	129	129	129	129
130	130	130	130	130
131	131	131	131	131
132	132	132	132	132
133	133	133	133	133
134	134	134	134	134
135	135	135	135	135
136	136	136	136	136
137	137	137	137	137
138	138	138	138	138
139	139	139	139	139
140	140	140	140	140
141	141	141	141	141
142	142	142	142	142
143	143	143	143	143
144	144	144	144	144
145	145	145	145	145
146	146	146	146	146
147	147	147	147	147
148	148	148	148	148
149	149	149	149	149
150	150	150	150	150
151	151	151	151	151
152	152	152	152	152
153	153	153	153	153
154	154	154	154	154
155	155	155	155	155
156	156	156	156	156
157	157	157	157	157
158	158	158	158	158
159	159	159	159	159
160	160	160	160	160
161	161	161	161	161
162	162	162	162	162
163	163	163	163	163
164	164	164	164	164
165	165	165	165	165
166	166	166	166	166
167	167	167	167	167
168	168	168	168	168
169	169	169	169	169
170	170	170	170	170
171	171	171	171	171
172	172	172	172	172
173	173	173	173	173
174	174	174	174	174
175	175	175	175	175
176	176	176	176	176
177	177	177	177	177
178	178	178	178	178
179	179	179	179	179
180	180	180	180	180
181	181	181	181	181
182	182	182	182	182
183	183	183	183	183
184	184	184	184	184
185	185	185	185	185
186	186	186	186	186
187	187	187	187	187
188	188	188	188	188
189	189	189	189	189
190	190	190	190	190
191	191	191	191	191
192	192	192	192	192
193	193	193	193	193
194	194	194	194	194
195	195	195	195	195
196	196	196	196	196
197	197	197	197	197
198	198	198	198	198
199	199	199	199	199
200	200	200	200	200

Approved



RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
R-1	KORIDORIUS	10,65
R-2	VALYTOJOS PATALPA	1,79
R-3	DUŠO PATALPA	2,18
R-4	KORIDORIUS	8,60
R-5	TECHNINĖ PATALPA	6,15
R-6	WC	1,73
R-7	WC	1,49
R-8	KORIDORIUS	1,24
R-9	WC	1,60
R-10	WC	1,06
IŠ VISO (RŪSIO 10 PATALPOS):		36,49
SUTARTINIAI ŽENKLAI		
ŽYM.	PAVADINIMAS	
	Hidroizoliuojamas pamatas	

O	2020-09	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO Kranto g. 36, Vievis LT-21377 Elektrėnai Telefonas: +370 676 51299 El. paštas: info@maspro.lt,		PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo remonto projektas
A1511 KPD0135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė	2020-09
A1419	Arch.	I. Pažemeckienė	2020-09
	Arch.	R. Piečytė	2020-09
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO:
	Širvintų raj. savivaldybės administracija		20.027-TP-PP.B-01
			Lapai
			0
			Lapas Lapų
			1 1



Remontuojami laiptai

Ardomas esamas galiojančių normų neatitinkantis pandusas

Įrengiamas nuožulnis ŽN keltuvas

Remontuojami įėjimo į rūšį laiptai, atitvarinė sienutė, stogelis

Remontuojami laiptai

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1-1	TAMBŪRAS	2.21
1-2	ERDVĖ MENINEI DEKORATYVINEI INSTALIACIJAI	5.99
1-3	WC	3.05
1-4	HOLAS	18.37
1-5	TAMBŪRAS	1.32
1-6	ADMINISTRACIJOS DARBO VIETOS	6.12
1-7	ADMINISTRACIJOS VIRTUVĖLĖ	4.71
1-8	TAMBŪRAS	2.34
1-9	ADMINISTRACIJOS DARBO VIETOS	14.92
1-10	LAIKINŲJŲ EKSPOZICIJŲ / KONFERENCIJŲ ERDVĖ	92.77
1-25	PAGALBINĖ PATALPA	1.63
IŠ VISO:		153.43

SUTARTINIAI ŽENKLAI

ŽYM.	PAVADINIMAS
	Ardymo darbai
	Montuojamos pertvaros
PASTABOS	
Esamos lauko palangės keičiamos naujomis	

O	2020-09	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO		Kranto g. 36, Vievis LT-21377 Elektrėnai Telefonas: +370 676 51299 El. paštas: info@maspro.lt	
A1511 KPD0135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė		2020-09
A1419	Arch.	I. Pažemeckienė		2020-09
	Arch.	R. Piečytė		2020-09
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO:
	Širvintų raj. savivaldybės administracija			20.027-TP-PP.B-02
				Lapai
				Lapų
				1
				1

PROJEKTO PAVADINIMAS:
Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje,
Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo
remonto projektas

STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS

Pirmo aukšto planas M 1:100

Lapas

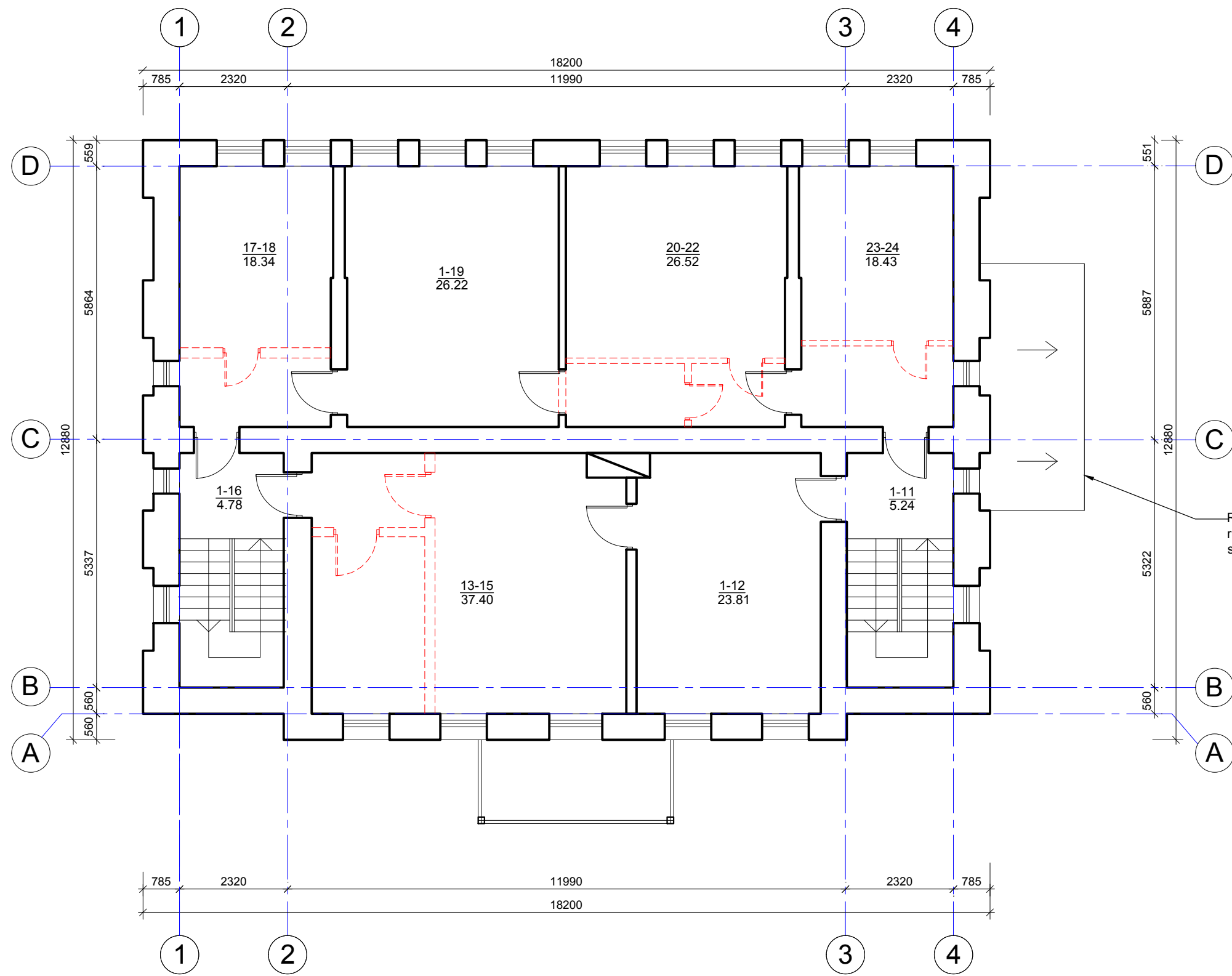
Lapų

ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1-11	LAIPTINĖ	5.24
1-12	EKSPLOZICIJŲ SALĖ	23.81
13-15	EKSPLOZICIJŲ SALĖ	37.40
1-16	LAIPTINĖ	4.78
17-18	KORIDORIUS	18.34
1-19	EKSPLOZICIJŲ SALĖ	26.22
20-22	EKSPLOZICIJŲ SALĖ	26.52
23-24	EKSPLOZICIJŲ SALĖ	18.43
IŠ VISO:		160.74

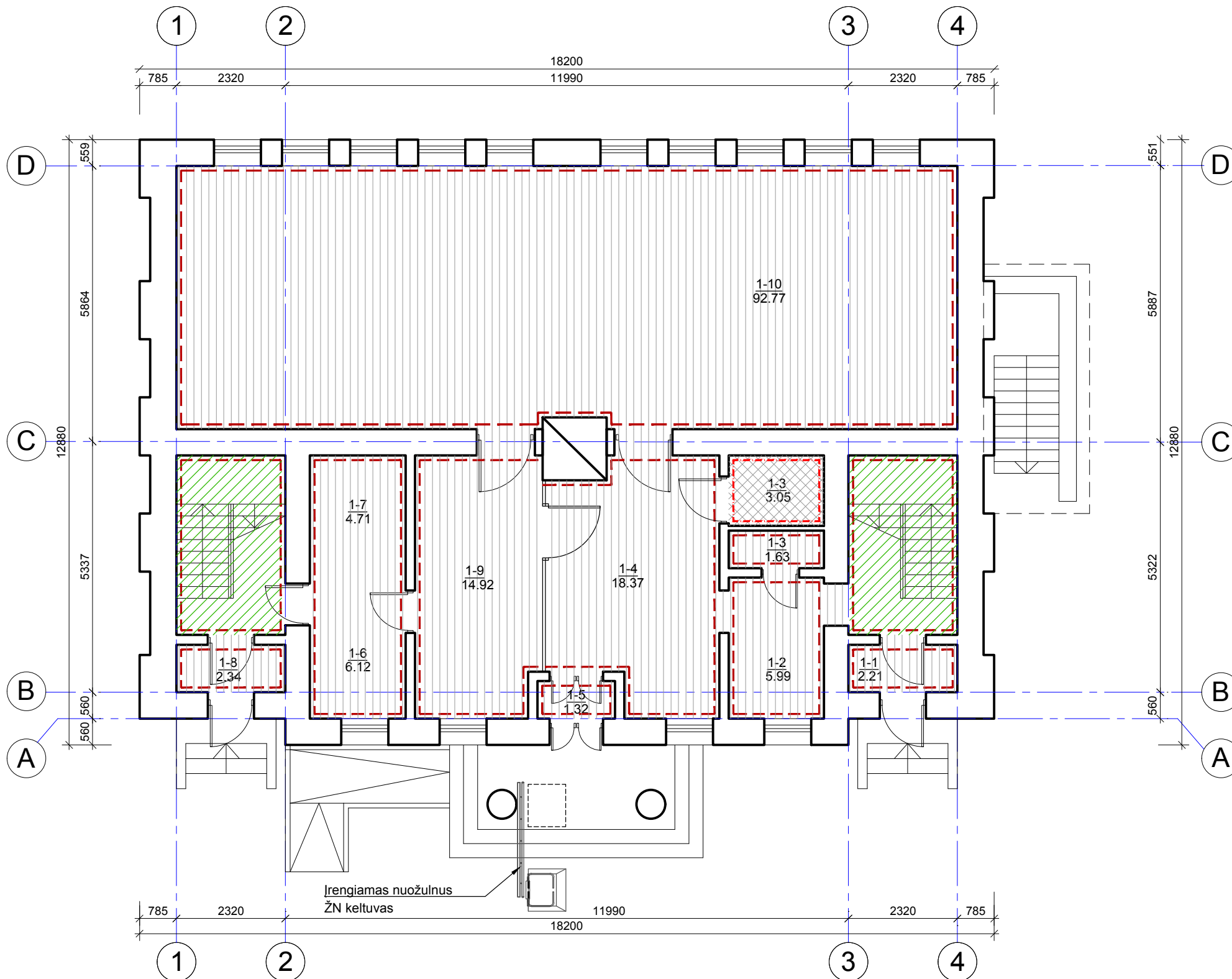
SUTARTINIAI ŽENKLAI

ŽYM.	PAVADINIMAS
	Ardymo darbai
	Montuojama stiklinė pertvara su durimis
PASTABOS	
Esamos lauko palangės keičiamos naujomis	



Remontuojami įėjimo į rūšį laiptai, atitvarinė sienutė, stogelis

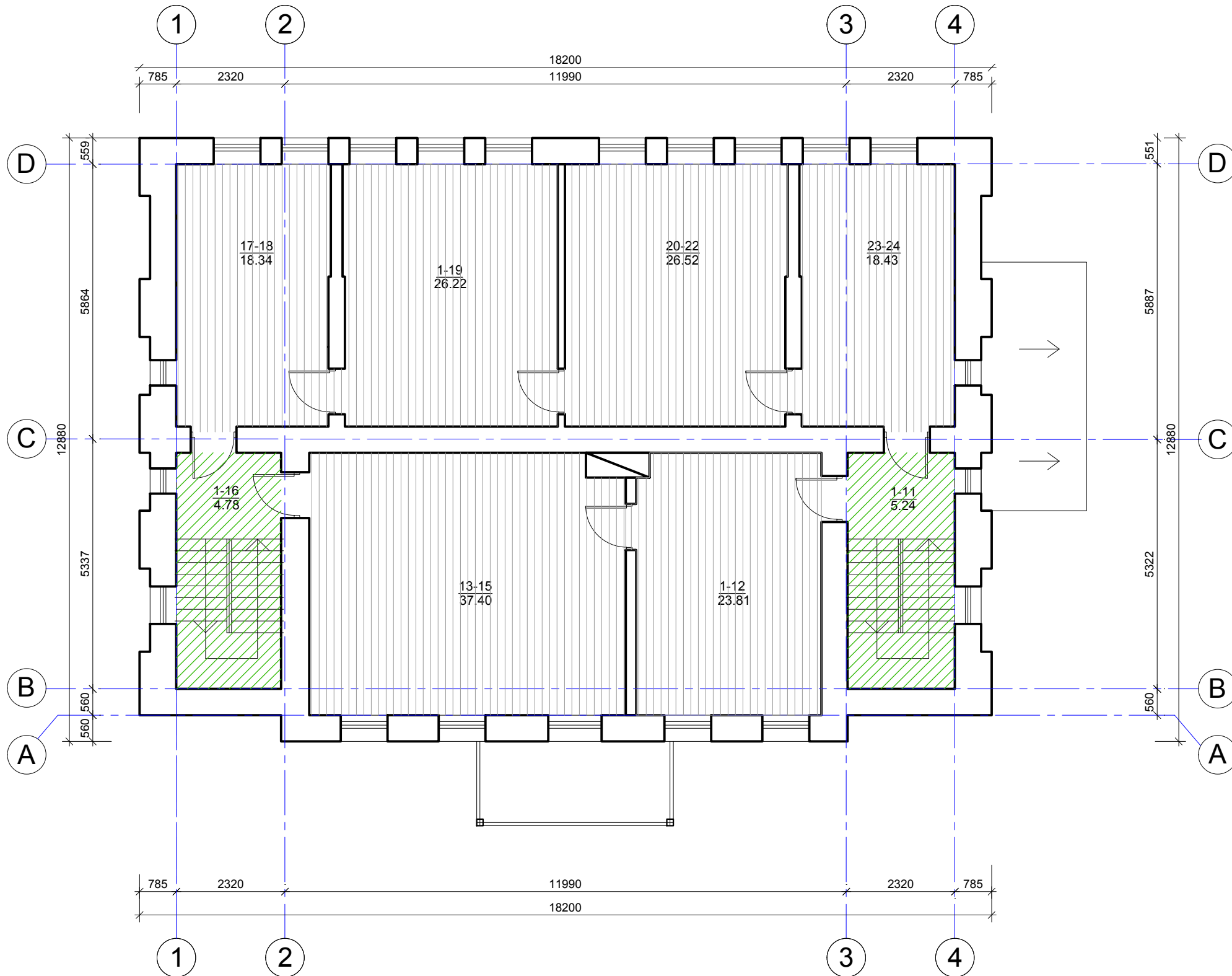
O	2020-09	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO Kranto g. 36, Vievis LT-21377 Elektrėnai Telefonas: +370 676 51299 El. paštas: info@maspro.lt,		PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo remonto projektas	
A1511 KPD0135	PV/PDV	D. Kriauciūnienė		2020-09
A1419	Arch.	I. Pažemeckienė		2020-09
	Arch.	R. Piečytė		2020-09
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO:
	Širvintų raj. savivaldybės administracija			20.027-TP-PP.B-03
				Lapas
				Lapų
				1
				1



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1-1	TAMBŪRAS	2.21
1-2	ERDVĖ MENINEI DEKORATYVINEI INSTALIACIJAI	5.99
1-3	WC	3.05
1-4	HOLAS	18.37
1-5	TAMBŪRAS	1.32
1-6	ADMINISTRACIJOS DARBO VIETOS	6.12
1-7	ADMINISTRACIJOS VIRTUVĖLĖ	4.71
1-8	TAMBŪRAS	2.34
1-9	ADMINISTRACIJOS DARBO VIETOS	14.92
1-10	LAIKINŲJŲ EKSPOZICIJŲ / KONFERENCIJŲ ERDVĖ	92.77
1-25	PAGALBINĖ PATALPA	1.63
IŠ VISO:		153.43
SUTARTINIAI ŽENKLAI		
ŽYM.	PAVADINIMAS	
	Paruošiama dažymui, dažoma	
	Restauruojamos laiptų pakopos, aikštelės (atskiru tvarkybos projektu 20.027-TVDP)	
	Nušveičiamos esamos medinės grindys	
	Klijuojamos grindų plytelės	
	Klijuojamos sienų plytelės	

O	2020-09	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO Kranto g. 36, Vievis LT-21377 Elektrėnai Telefonas: +370 676 51299 El. paštas: info@maspro.lt,		PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo remonto projektas	
A1511 KPD0135	PV/PDV	D. Kriauciūnienė		2020-09
A1419	Arch.	I. Pažemeckienė		2020-09
	Arch.	R. Piečytė		2020-09
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO:
	Širvintų raj. savivaldybės administracija			20.027-TP-PP.B-04
				Lapai
				0
				Lapas
				1
				Lapų
				1

ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1-11	LAIPTINĖ	5.24
1-12	EKSPLOZICIJŲ SALĖ	23.81
13-15	EKSPLOZICIJŲ SALĖ	37.40
1-16	LAIPTINĖ	4.78
17-18	KORIDORIUS	18.34
1-19	EKSPLOZICIJŲ SALĖ	26.22
20-22	EKSPLOZICIJŲ SALĖ	26.52
23-24	EKSPLOZICIJŲ SALĖ	18.43
IŠ VISO:		160.74
SUTARTINIAI ŽENKLAI		
ŽYM.	PAVADINIMAS	
- - - - -	Paruošiama dažymui, dažoma	
▨	Restauruojamos laiptų pakopos, aikštelės (atskiru tvarkybos projektu 20.027-TVDP)	
▨	Nušveičiamos esamos medinės grindys	



O	2020-09	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO Kranto g. 36, Vievis LT-21377 Elektrėnai Telefonas: +370 676 51299 El. paštas: info@maspro.lt,		PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo remonto projektas	
A1511 KPD0135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė		2020-09
A1419	Arch.	I. Pažemeckienė		2020-09
	Arch.	R. Piečytė		2020-09
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO:
	Širvintų raj. savivaldybės administracija			20.027-TP-PP.B-05
				Lapai
				0
				Lapas
				1
				Lapų
				1

PASTABOS

Fasado apdaila restauruojama atskiru tvarkybos projektu 20.027-TVDP.
Fasado apdailos spalvos analogiškos esamoms spalvoms.



O	2020-09	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO		Kranto g. 36, Vievis LT-21377 Elektrėnai Telefonas: +370 676 51299 El. paštas: info@maspro.lt,	PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo remonto projektas
A1511 KPD0135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė		2020-09
A1419	Arch.	I. Pažemeckienė		2020-09
	Arch.	R. Piežytė		2020-09
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Širvintų raj. savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO: 20.027-TP-PP.B-06
				Lapai
				0
				Lapas
				1
				Lapų
				1

PASTABOS

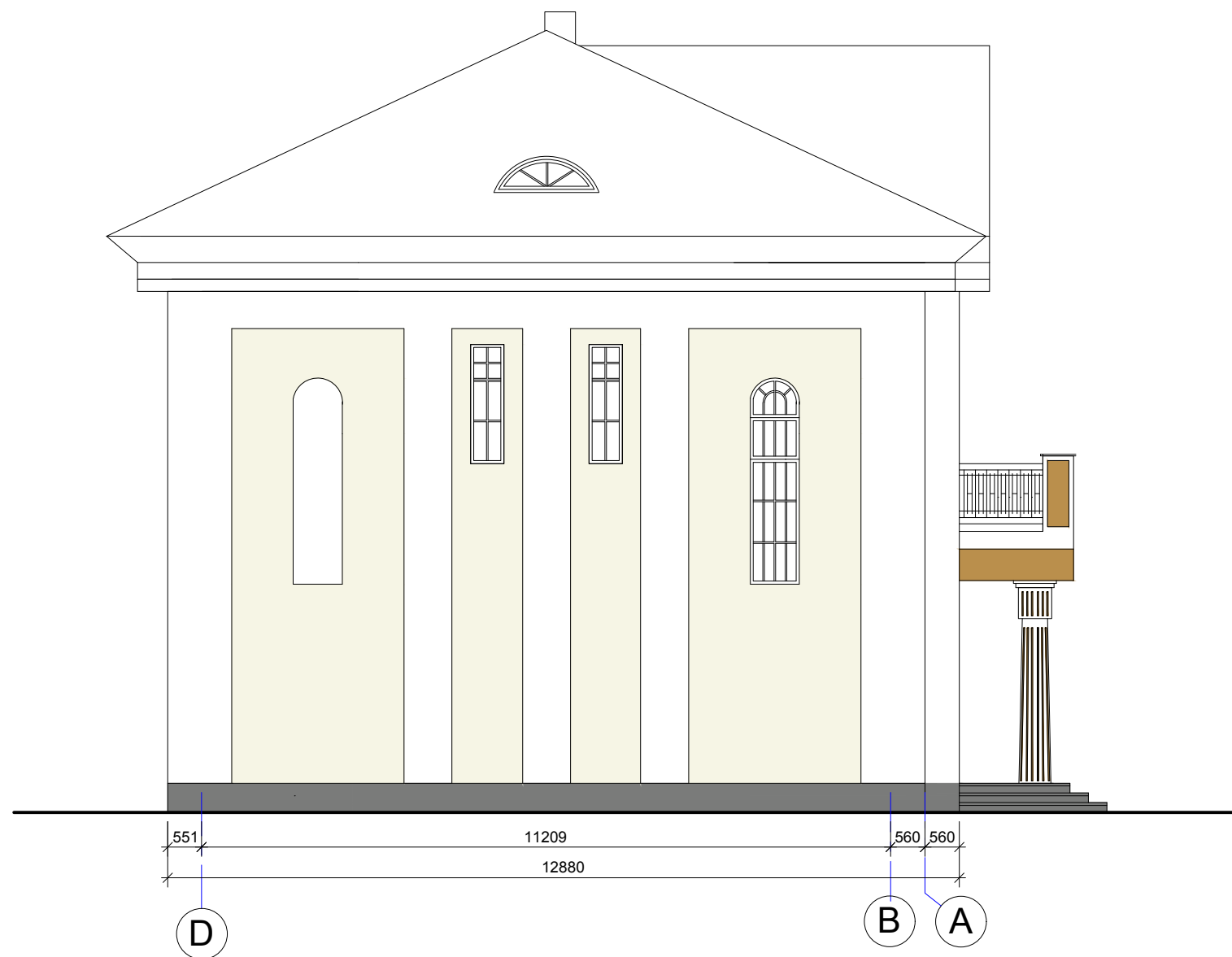
Fasado apdaila restauruojama atskiru tvarkybos projektu 20.027-TVDP.
Fasado apdailos spalvos analogiškos esamoms spalvoms.



O	2020-09	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO		Kranto g. 36, Vievis LT-21377 Elektrėnai Telefonas: +370 676 51299 El. paštas: info@maspro.lt,	PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo remonto projektas
A1511 KPD0135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė		2020-09
A1419	Arch.	I. Pažemeckienė		2020-09
	Arch.	R. Piežytė		2020-09
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Širvintų raj. savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO: 20.027-TP-PP.B-07
				Lapai
				0
				Lapas
				1
				Lapų
				1

PASTABOS

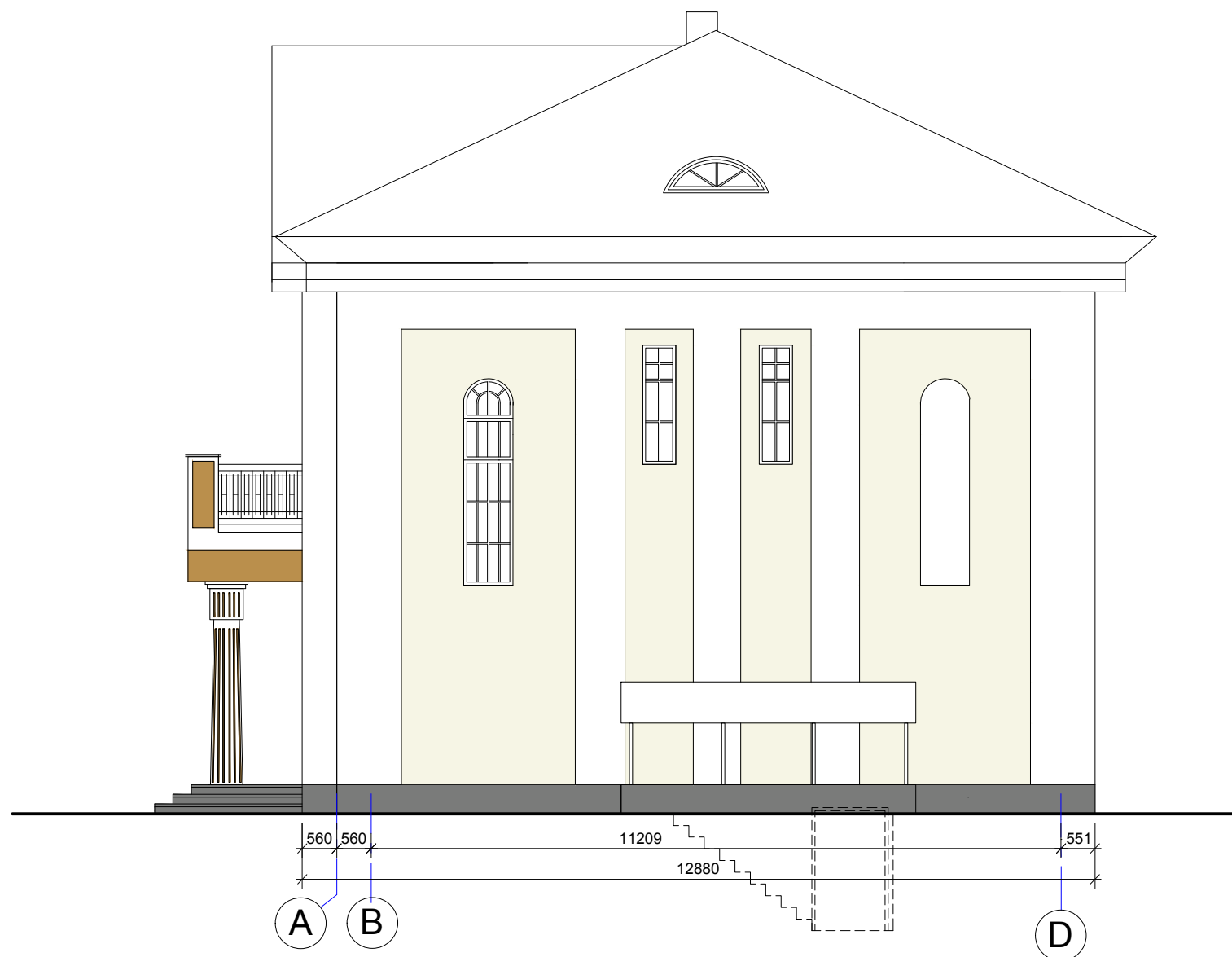
Fasado apdaila restauruojama atskiru tvarkybos projektu 20.027-TVDP.
Fasado apdailos spalvos analogiškos esamoms spalvoms.



O	2020-09	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO		Kranto g. 36, Vievis LT-21377 Elektrėnai Telefonas: +370 676 51299 El. paštas: info@maspro.lt,	PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo remonto projektas
A1511 KPD0135	PV/PDV	D. Kriauciūnienė		2020-09
A1419	Arch.	I. Pažemeckienė		2020-09
	Arch.	R. Piečytė		2020-09
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Širvintų raj. savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO: 20.027-TP-PP.B-08
				Lapai
				0
				Lapas
				1
				Lapų
				1

PASTABOS

Fasado apdaila restauruojama atskiru tvarkybos projektu 20.027-TVDP.
Fasado apdailos spalvos analogiškos esamoms spalvoms.



O	2020-09	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO		Kranto g. 36, Vievis LT-21377 Elektrėnai Telefonas: +370 676 51299 El. paštas: info@maspro.lt,	PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato - mokyklos J. Šiaučiūno g. 3, Kernavėje, Širvintų r. sav., paskirties keitimo į kultūros paskirtį paprastojo remonto projektas
A1511 KPD0135	PV/PDV	D. Kriauciūnienė		2020-09
A1419	Arch.	I. Pažemeckienė		2020-09
	Arch.	R. Piečytė		2020-09
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Širvintų raj. savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO: 20.027-TP-PP.B-09
		Lapas	Lapų	
		1	1	