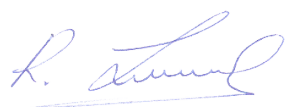




Smolensko g. 10D-42,
Vilnius LT-03234
Įmonės kodas 300615480
e-mail:info@azprojektai.lt



Projekto pavadinimas	P.Širvio progimnazijos pastato (mokslo paskirties), P.Širvio g. 7, Zarasai, paprastojo remonto projektas
Projekto numeris	AZP-023-271
Projektuotojas	UAB "A-Z Projektai"
Statytojas	Zarasų rajono savivaldybė
Projektavimo stadija	Techninis darbo projektas
Statinio paskirtis	Mokslo
Statinio vieta	P.Širvio g. 7, Zarasai
Statybos rūšis	Paprastasis remontas
Statinio kategorija	Ypatingasis
Projekto dalis	ARCHITEKTŪRINĖ (SA)
Byla (tomas)	III
Laida	A

UAB "A-Z Projektai"

Direktorius	R. Zinkevičius	
Projekto vadovas	A. Kairytė, atest. Nr. A1205	
Projekto dalies vadovas	A. Kairytė, atest. Nr. A1205	

Vilnius, 2023

PROJEKTO ARCHITEKTŪRINĖS DALIES BRĖŽINIŲ IR DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Pavadinimas	Lapų sk.	Pdf. Psl. Nr.
1.	AZP-023-271-TDP-SA-AL	A	Antraštinis lapas	1	1
2.	AZP-023-271-TDP-SA-T	A	Turinys	1	2
3.	AZP-023-271-TDP-SA-AR	A	Aiškinamasis raštas	1	3
4.	AZP-023-271-TDP-SA-TS	A	Techninės specifikacijos	3	4-6
5.	AZP-023-271-TDP-SA-MKŽ	A	Medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštis I etapas	1	7
			ISVISO:		7

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-023-271-SA-T	1	1	A

Objektas: **MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO P.ŠIRVIO G. 7, ZARASUOSE, PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS**

**STATINIO ARCHITEKTŪRINĖS DALIES
A LAIDOS
AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

A laida atliekamas projekto papildymas universalaus dizaino ir neįgaliųjų poreikių tenkinimo sprendiniais:


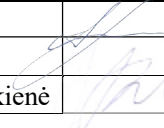
1. Taktiliniai aukštų planais (žr. TS-21);
2. Informacinėmis lentelėmis su iškiliais paviršiais prie patalpų durų (žr. TS-21);
3. Informacinėmis lentelėmis su iškiliais paviršiais ant laiptų turėklų (žr. TS-21).

7. universalaus dizaino ir neįgaliųjų poreikių tenkinimo sprendiniai;

Prie įėjimų į pastatą pirmame aukšte, prie laiptinių antrame ir trečiame aukštuose įrengiami taktiliniai aukštų planai.

Prie pastato patalpų durų įrengiamos informacinės lentelės su patalpų pavadinimais, prieinamumo, informaciniais simboliais ir Brailio raštu.

Ant laiptų porankių įrengiamos informacinės lentelės nurodančios pastato aukštą Brailio raštu. Tvirtinamos aukšto laiptų pradžioje ir aukšto laiptų pabaigoje.

0	2023					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.	Projektuotojas			P.Širvio progimnazijos pastato (mokslo paskirties), P.Širvio g. 7, Zarasai, paprastojo remonto projektas		
A1205	PV	A.Kairytė		Aiškinamasis raštas	Laida	
A1205	PDV	A.Kairytė			A	
	Arch.	M. Skužinskienė				
LT	Statytojas:	Zarasų rajono savivaldybė		AZP-023-271-TDP-SA-AR	Lapas	Lapų
				1	1	

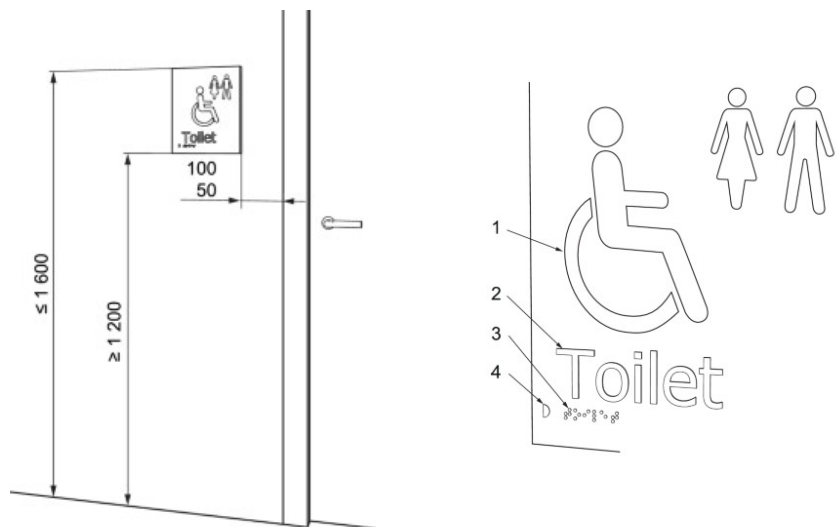
Objektas: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO P. ŠIRVIO G. 7, ZARASUOSE, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

**STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIES
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS**

**TS-21 INFORMACINĖS LENTELĖS SU BRAILIO RAŠTU IR KITAIŠ IŠKILIAIS
SIMBOLIAIS**

1. Informacinės lentelės prie kabinetų ir ant laiptų porankių

Informacinės lentelės prie patalpų ir laiptų porankiams gaminamos iš metalo. Metalinės iškabos įrengiamos prie durų ant sienos greta durų rankenos, pagal pateiktą schemą. Lentelės orientaciniai matmenys 20x30 cm. Tvirtinama horizontaliai. Lentelės spalva turi kontrastuoti su sienos spalva.



Lentelės ant laiptų porankių tvirtinamos aukšto laiptų pradžioje ir aukšto laiptų pabaigoje.

Šriftas turi būti paprastas ir lengvai įskaitomas. Šrifto stilius turėtų būti nesiserifinis (be papildomų užraitymų), panašus į „Helvetica“ arba „Arial medium“. Raidės aukštis priklauso nuo skaitymo atstumo. Pageidautina, kad raidžių aukštis būtų (20–30) mm kiekvienam žiūrėjimo atstumo metrui. Raidės aukštis turi būti ne mažesnis kaip 15 mm.

Ženkilai turi būti iškilūs, taktiniai ir papildyti Brailio raštu. Liečiamosios informacijos aukštis yra nuo 1100 mm iki 1600 mm virš grindų lygio, kad būtų galima ergonomiškai laikyti ranką.

0	2023								
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)							
Atestato Nr.	Projektuotojas			P.Širvio progimnazijos pastato (mokslo paskirties), P.Širvio g. 7, Zarasai, paprastojo remonto projektas					
A1205	PV	A. Kairytė		Techninės specifikacijos					
A1205	PDV	A. Kairytė							
	Arch.	M.Skužinskienė							
LT	Užsakovas:	Zarasų rajono savivaldybė		AZP-023-271-TDP-SA-TS	<table border="1"> <tr> <td>Lapas</td> <td>Lapų</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Lapas	Lapų	1	3
Lapas	Lapų								
1	3								

UAB "A-Z projektai"

Lentelėje pateikiamos informacijos paaiškinimas:

- 1 - Taktilinis simbolis, minimalus pakilimas 0,8 mm, pageidautina nuo 1 mm iki 1,5 mm;
- 2 - Iškiliosios raidės, aukštis nuo 15 mm iki 55 mm, minimalus pakilimas 0,8 mm, pageidautinas pakilimas nuo 1 mm iki 1,5 mm;
- 3- Tekstas Brailio raštu;
- 4 - Brailio rašto ieškiklis.

Brailio raštas turi būti iškilus, kupolinis ir patogus liesti. Jis turėtų būti 8 mm žemiau apatinės teksto eilutės ir lygiuojamas kairėje pusėje. Kelių eilučių teksto ir simbolių ženkluose pusapvalis Brailio rašto ieškiklis kairiajame krašte turi būti horizontaliai sulygiuotas su pirmąja Brailio rašto teksto eilute.

Grafiniai simboliai:

- turi būti labai kontrastingi, mažiausias skaisčio kontrastas – $C_m = 60\%$ ($C_w = 75\%$), ir tinkamai apšviesti;

- naudojami ant nuorodų ir nukreipiamųjų ženklų.

Grafiniai simboliai ant nuorodų ir durų ženklų turėtų būti taktiliniai, o prie jų turėtų būti iškiliosios raidės ir Brailio raštas.

Informacinės lentelės su brailio raštu pavyzdys prie patalpos durų	Informacinės lentelės su grafinais simboliais ir brailio raštu pavyzdys prie patalpos durų	Informacinės lentelės su iškiliais paviršiais pavyzdys ant laiptų turėklo
		

2. Taktiliniai aukštų planai

Taktiliniai aukštų planai turėtų būti prie įėjimų į pastatą, pastato viduje ir kiekviename aukšte prie laiptinių. Taktiliniame aukštų plane turėtų būti pateikiama tik esminė informacija. Patalpos, laiptai, įėjimai ir išėjimai yra sužymėti, sunumeruoti ir aprašyti Brailio raštu. Informacija apie atitinkamą gaisrinės saugos infrastruktūrą pateikiama tame pačiame plane.

Taktiliniai planai turi būti pakreipti (20–30)° kampu nuo horizontalės, kad būtų lengviau skaityti, o apatinis kraštas turi būti ne mažesniame kaip 900 mm aukštyje. Žemėlapių apšviestumas turi būti ne mažesnis kaip 350 lx be atspindžių.

Planai turi būti orientuoti pagal pastatą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-023-271-SA-AR	2	3	A

UAB "A-Z projektai"

Taktilinio aukšto plano pavyzdys



PDV: A. Kairytė (Kvalif. Atestato Nr. A 1205)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-023-271-SA-AR	3	3	A

STATINIO ARCHITEKTŪRINĖS DALIES GAMINIŲ, MEDŽIAGŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS					
Zarasų Pauliaus Širvio progimnazijos patalpų pritaikymas neįgaliesiems. I projekto etapas					
Pozicija Eil.Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
9.	INFORMACIJA BRAILIO RAŠTU IR KITAIS IŠKILIAIS SIMBOLIAIS				
9.1	Taktiliniai aukštų planai		vnt.	5	
9.2	Informacinės lentelės prie patalpų Pirmame aukšte – 33 vnt. Antrame aukšte – 29 vnt. Trečiame aukšte – 18 vnt.		vnt.	80	
9.3	Informacinės lentelės ant laiptų turėklų		vnt.	42	

PASTABOS:

1. Medžiagų kiekiai paskaičiuoti be technologinės išeigos.
2. Medžiagų ir darbų kiekius tikslinti vietoje, pagal esamą situaciją.
3. Projekto kiekvieno etapo projektavimo kaina turi būti nurodyta atskirai pagal etapus (skirtingi finansavimo šaltiniai).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-023-271-SA-MKŽ	1	1	A