

ГІД З БЕЗБАР'ЄРНОСТІ №2



Зміст

I	Кому потрібний доступний простір	3
II	Як перевіряти простори на доступність	7
III	Вокзали	13

1.	Прилегла територія	15
2.	Вхідна група	16
3.	Зона надання послуг	17
4.	Навігація	18
5.	Інформація	18
6.	Коридор	19
7.	Дитяча кімната	20
8.	Зона очікування	21
9.	Кімната для грудного годування	22
10.	Універсальна кабіна	23
11.	Душова	25
12.	Пандуси	26
13.	Сходи	27
14.	Поручні	28
15.	Ліфт	29
16.	Перон	30

IV	Бібліотеки	31
----	----------------------	----

1.	Прилегла територія	33
2.	Вхідна група	34
3.	Вестибюль	35
4.	Навігація	35
5.	Інформація	36
6.	Коридор	37
7.	Дитяча кімната	38
8.	Книжковий зал	38
9.	Кімната для грудного годування	39
10.	Універсальна кабіна	40
11.	Пандуси	42
12.	Сходи	43
13.	Поручні	44

V	Громадські простори	45
---	-------------------------------	----

1.	Майданчики (ігрові, спортивні, відпочинок)	47
2.	Кімната для грудного годування	48
3.	Універсальна кабіна	49
4.	Вуличні меблі	51
5.	Навігація	52
6.	Освітлення	52
7.	Місце для паління	53

Команда проєкту	54
---------------------------	----

I. Кому потрібний доступний простір?

- * **Доступність** – це застосування принципів і стандартів, що створюють умови для рівного й комфортного доступу до всіх сфер життя для людей з різними потребами. Це означає не лише дотримання конкретних технічних норм, а й створення середовища, яке враховує людську різноманітність.

Елементи доступності охоплюють різні аспекти. Перш за все, це фізична доступність простору, що передбачає доступ до об'єктів фізичного оточення для всіх людей.

До того ж важливо забезпечити доступність інформації, тобто інформація має бути викладена таким чином, щоб вона була доступною для всіх людей.

Наприклад: використання читабельного шрифту, його розміру та контрастності, формат легкого читання, шрифт Брайля, звуковий опис, переклад жестовою мовою, субтитрування тощо.

Доступність, таким чином, розглядається як комплексний підхід до створення суспільства, де кожна особа, незалежно від її індивідуальних особливостей, має можливість повноцінно брати участь у житті громади.

- * **Маломобільні групи населення (МГН)** – це особи, які відчувають труднощі при самостійному пересуванні, одержанні послуг, необхідної інформації або при орієнтуванні у просторі.

До цих груп можуть належати:

1. **Люди з інвалідністю:** фізична форма інвалідності, сенсорна форма інвалідності, ментальна й інтелектуальна форма інвалідності, комплексна форма інвалідності (коли в людини дві або більше форм інвалідності), також інвалідність не завжди є видимою (наприклад, епілепсія, шизофренія, цукровий діабет тощо).

2. **Люди старшого віку:** старші громадяни можуть мати знижену фізичну мобільність і когнітивні здібності.
3. **Діти до 7 років та особи, що супроводжують дітей:** діти потребують супроводу дорослих.
4. **Вагітні жінки:** у жінки в цей період життя може з'явитися обмежена рухова активність і змінитися стан здоров'я.
5. **Люди з тимчасовою маломобільністю:** травми, хвороби або інші тимчасові стани можуть привести до тимчасової маломобільності.
6. **Люди з хронічними захворюваннями:** такі особи можуть відчувати обмеження в русі через хронічний характер захворювань.
7. **Люди з нестандартними розмірами тіла** (значно більшою або меншою за середню масою тіла, низького чи високого зросту).
8. **Люди з валізою або допоміжними засобами для пересування.**
9. **Люди, які протягом певного часу можуть бути неуважними.** Стрес, тривога, відсутність сну та переживання впливають на людину, її стан та реакції.

Також, важливим методом створення доступного простору є Універсальний дизайн.

- * **Універсальний дизайн** – це концепція, що передбачає створення продуктів, середовищ і послуг, які можуть бути використані ефективно всіма людьми, незалежно від їхніх можливостей, віку чи стану здоров'я. Основна ідея універсального дизайну полягає в тому, щоб інтегрувати доступність якнайбільше на етапі проєктування, а не надавати адаптації або модифікації після виготовлення.

Принципи універсального дизайну включають:

1. **Рівність використання.** Всі користувачі повинні мати однакові можливості використовувати продукт, навіть якщо вони мають різні фізичні чи когнітивні можливості.

- 2. Гнучкість використання.** Продукт повинен враховувати різні стилі та можливості користувачів.
 - 3. Простий і зрозумілий інтерфейс.** Використання продукту повинно бути легким і зрозумілим для всіх користувачів.
 - 4. Відмова від зайвого фізичного зусилля.** Використання продукту не повинно вимагати занадто великого фізичного зусилля.
 - 5. Розмір і простір для підходу та використання.** Продукт повинен забезпечувати достатній розмір і простір для ефективного використання різними користувачами.
 - 6. Сприйняття інформації.** Інформація повинна бути представлена чітко та легко і сприйматися всіма користувачами.
 - 7. Запобігання помилкам.** Система повинна забезпечувати заходи для запобігання помилкам і надавати можливості для їх виправлення в разі їх виникнення.
- **Фізична безбар'єрність.** Відсутність бар'єрів до всіх об'єктів фізичного оточення.
- **Інформаційна безбар'єрність.** Забезпечення доступу до інформації для всіх людей незалежно від їх функціональних порушень чи комунікативних можливостей.
- **Освітня безбар'єрність.** Доступ до освіти для всіх протягом усього життя.
- **Цифрова безбар'єрність.** Доступ до швидкісного Інтернету та публічних послуг, публічної цифрової інформації.
- **Економічна безбар'єрність.** Створення умов для зайнятості та кар'єрного зростання для всіх людей, незалежно від віку, статі, сімейного стану чи стану здоров'я.
- **Суспільна та громадянська безбар'єрність.** Участь усіх людей у суспільно-політичному та культурному житті, сприятливе середовище для фізичного розвитку й інших видів самореалізації.

* **Безбар'єрність** – загальний підхід до формування та імплементації державної політики для забезпечення безперешкодного доступу всіх груп населення до різних сфер життєдіяльності.

Головна ідея безбар'єрності полягає в тому, щоб усі люди, незалежно від їхніх фізичних, когнітивних чи інших можливостей, могли взаємодіяти з оточенням, користуватися продуктами та послугами, отримувати інформацію та брати участь у всіх сферах життя. Це означає врахування різних потреб і можливостей користувачів при проєктуванні та наданні продуктів чи послуг.

* **Національна стратегія з безбар'єрності в Україні** – це комплекс державних заходів і політичних зобов'язань, спрямованих на створення умов для повноцінного життя та участі всіх людей в усіх сферах суспільства.

Унаслідок війни, збільшується кількість осіб, які потребують адаптації до доступних просторів. Участь у бойових діях та життя у воєнний час може викликати фізичні та психічні травми.

Безбар'єрний простір є необхідною умовою для того, щоб забезпечити гідне життя людей, їх повноцінну активну участь у суспільстві, що гарантує розвиток країни.

Також переселення через війну часто супроводжується втратою дому та необхідністю в евакуації. Важливо, щоб нові місця проживання були спроектовані з урахуванням безпеки, комфорту та доступності для всіх, у тому числі потреб МГН.

Негативні наслідки війни, такі як поранення та травми, призводять до зростання числа людей з інвалідністю. Забезпечення доступності виступає ключовим елементом інклюзивної реабілітації та реінтеграції цих осіб у суспільство.

6 напрямів Національної стратегії з безбар'єрності:

II. Як перевіряти простори на доступність?

Перевірка об'єктів на доступність для людей з інвалідністю – це необхідний етап в будівництві та управлінні громадськими приміщеннями. Це важливо з кількох причин.

У першу чергу, забезпечення доступності є проявом процесу інклузії та рівних прав. Створення середовища, де кожен, незалежно від фізичних можливостей, може вільно пересуватися та користуватися усіма сервісами, сприяє розбудові справедливого суспільства.

Крім того, це допомагає соціальній зачлененості. Люди з інвалідністю можуть вільно приєднуватися до громадських подій, взаємодіяти з оточенням та брати активну участь у житті спільноти.

Важливий аспект – це також безпека. Об'єкти, які враховують потреби маломобільних груп, стають безпечнішими, зменшуючи ризик травм.

Перевірка доступності не лише відповідає законодавству, але і сприяє розширенню цільової аудиторії для об'єкта. Крім того, це є проявом соціальної відповідальності та допомагає підвищити усвідомленість громадськості про потреби та права всіх громадян.

Ці питання також пов'язані із вимогами законодавства, і проведення перевірки на доступність сприяє відповідності цим нормам і законам.
і громади.

А саме:

- **КОНСТИТУЦІЯ УКРАЇНИ**

Стаття 21. Усі люди є вільні і рівні у своїй гідності та правах. Права і свободи людини є невідчужуваними та непорушними.

Стаття 24. Громадяни мають рівні конституційні права і свободи та є рівними перед законом. Не може бути привілеїв чи обмежень за ознаками раси, кольору шкіри, політичних, релігійних та інших переконань, статі, етнічного та соціального походження, майнового стану, місця проживання, за мовними або іншими ознаками.

- **ЗАКОН УКРАЇНИ «ПРО ОСНОВИ СОЦІАЛЬНОЇ ЗАХИЩЕНОСТІ ОСІБ З ІНВАЛІДНІСТЮ В УКРАЇНІ»**

Стаття 26. Підприємства, установи та організації зобов'язані створювати умови для безперешкодного доступу осіб з інвалідністю (у тому числі осіб з інвалідністю, які використовують засоби пересування та собак-поводирів) до об'єктів фізичного оточення.

Стаття 27. Планування і забудова населених пунктів, формування мікрорайонів, проектування, будівництво і реконструкція об'єктів фізичного оточення без пристосування для використання особами з інвалідністю не допускаються. Зазначена діяльність здійснюється з урахуванням думки громадських об'єднань осіб з інвалідністю. У разі якщо діючі об'єкти неможливо повністю пристосувати для потреб осіб з інвалідністю, за погодженням з громадськими об'єднаннями осіб з інвалідністю здійснюється їх розумне пристосування з урахуванням універсального дизайну.

- **КОНВЕНЦІЯ ООН ПРО ПРАВА ОСІБ З ІНВАЛІДНІСТЮ**

Стаття 9. Доступність

Особи з інвалідністю та інші користувачі повинні мати можливість безперешкодно пересуватися вулицями, заходити до доступних низькопідлогових транспортних засобів, мати доступ до інформації і комунікацій, а також заходити і рухатися всередині будівель з універсальним дизайном, з використанням технічних засобів і допомогою інших осіб там, де це необхідно.

Конвенція містить вимогу до держави виявляти та усувати перешкоди і бар'єри, що заважають доступу, серед іншого, до будівель, доріг, транспорту та інших внутрішніх та зовнішніх об'єктів, у т.ч. до шкіл, житлових будинків, медичних установ та судів.

Стаття 19. Самостійний спосіб життя і включення до місцевої спільноти

Держави-учасниці цієї Конвенції визнають рівне право всіх осіб з інвалідністю жити у звичайних місцях проживання, коли варіанти вибору є рівними з іншими людьми, і вживають ефективних і належних заходів для того, щоб сприяти повній реалізації особами з інвалідністю цього права та повному включення й залученню їх до місцевої спільноти, зокрема забезпечуючи, щоб (...)

с) послуги та об'єкти колективного користування, призначені для населення в цілому, були рівною мірою доступні для осіб з інвалідністю і відповідали їхнім потребам.

● ЗАКОН УКРАЇНИ «ПРО АДМІНІСТРАТИВНІ ПОСЛУГИ»

Стаття 4. Державна політика у сфері надання адміністративних послуг

1. Державна політика у сфері надання адміністративних послуг базується на принципах:
(...)

6) доступності інформації про надання адміністративних послуг;
(...)

10) доступності та зручності для суб'єктів звернень.

● НАЦІОНАЛЬНА СТРАТЕГІЯ ЗІ СТВОРЕННЯ БЕЗБАР'ЄРНОГО ПРОСТОРУ В УКРАЇНІ

Суспільна та громадянська безбар'єрність, яка передбачає забезпечення рівних можливостей участі всіх людей та суспільних груп у житті громад та держави;

Освітня безбар'єрність – створення рівних можливостей та вільного доступу до освіти, включаючи освіту протягом життя;

Економічна безбар'єрність – забезпечення умов та можливостей для працевлаштування, заняття підприємництвом молоді, жінок, літніх людей, людей з інвалідністю тощо;

Інформаційна безбар'єрність – умови, за яких люди, незалежно від їх функціональних порушень чи комунікативних можливостей, мають доступ до інформації в різних форматах та з використанням технологій, що враховують їх потреби та можливості;

Фізична безбар'єрність – створення середовища, в якому громадські споруди та публічні місця, транспорт і послуги є фізично доступними для всіх суспільних груп;

Цифрова безбар'єрність – забезпечення доступу до інформації, комунікації, публічних та інших послуг онлайн для всіх суспільних груп, включаючи літніх людей, людей з інвалідністю, людей, які проживають у сільській місцевості та ін.

Створення доступного середовища віддзеркалює соціальну відповіальність.

Крім того, створення доступного середовища віддзеркалює соціальну відповіальність, сприяючи рівному доступу всіх громадян до публічних приміщень і послуг, а також допомагає створенню інклюзивного та рівноправного суспільства.

Не менш важливим є аспект підвищення свідомості. Процес перевірки та поліпшення доступності може сприяти підвищенню усвідомленості громадськості щодо потреб і прав співвітчизників.

Ця перевірка також може вплинути на залучення більш широкої аудиторії, привертаючи нових відвідувачів, які раніше поставали перед труднощами через різноманітні бар'єри.

ІНСТРУМЕНТИ	
Рулетка	Для вимірювання поріжків та отворів краще брати рулетку стрічкову. Для вимірювання ширини проходів, габаритів паркувань, висоти елементів – лазерну рулетку.
Кутомір	Можна завантажити програму розрахунку на смартфон або брати лазерну рулетку з функцією розрахунку нахилу.
Фотофіксація	Фіксацію бар'єрів можна робити на смартфон або на окрему камеру.
Диктофон	Для запису переліку порушень можна використовувати запис голосу на смартфоні або окремому пристрої.
Блокнот	Для запису переліку порушень можна використовувати блокнот.

Загальні нормативи:

- ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1
https://e-construction.gov.ua/laws_detail/3192362160978134152?doc_type=2
- ДБН Б.2.2-12:2019 Планування та забудова територій
https://e-construction.gov.ua/laws_detail/3074154596122232048?doc_type=2
- ДБН В.2.3-5:2018 Вулиці та дороги населених пунктів
https://e-construction.gov.ua/laws_detail/3074154596122232048?doc_type=2
- ДБН Б.2.2-5:2011 Благоустрій територій
https://e-construction.gov.ua/laws_detail/3074154596122232048?doc_type=2
- ДСТУ Б ISO 21542:2013 Будинки і споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT)

НАВИЧКИ	
Знання нормативів	Розуміння вимог та нормативів щодо будівельної доступності відповідно до законодавства.
Проектування	Здатність знаходити творчі рішення для вирішення проблем доступності, що можуть виникнути.
Спілкування	Навички спілкування з різними групами людей, зокрема із людьми з інвалідністю, для отримання їхніх відгуків та порад.

III. Вокзали

Споруди призначені для того, щоб обслуговувати транспортні та пасажирські перевезення. Люди проходять ці простори транзитом або очікують певний час перед чи після поїздки.

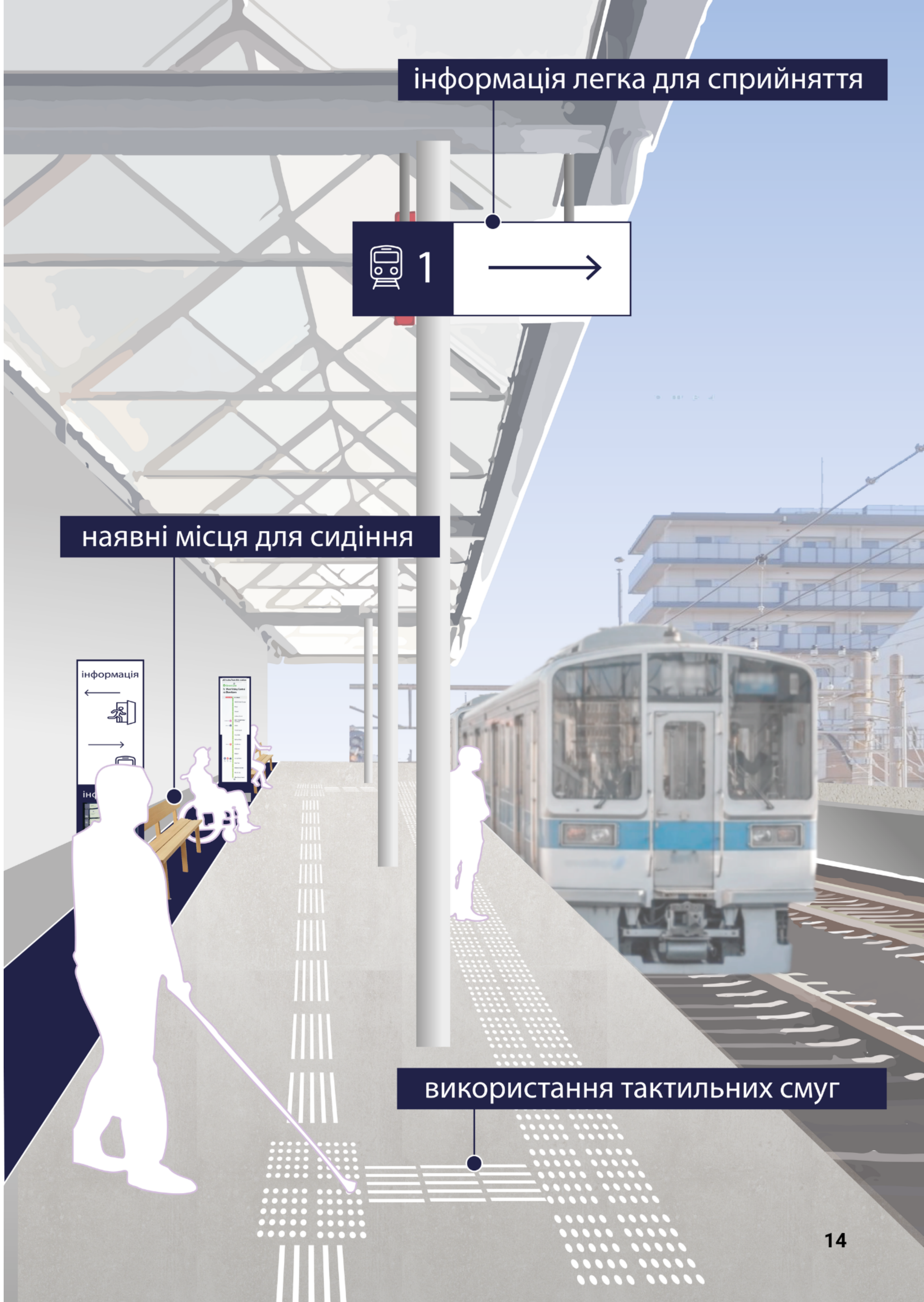


Ці простори мають бути зручними для очікування людям з маленькими дітьми та бути доступними для людей на кріслі колісному та іншим людям з інвалідністю.

У таких просторах зазвичай всі люди є маломобільними через наявність багажу та стрес.



інформація легка для сприйняття



1. Прилегла територія

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Ширина проходів для двохстороннього руху	1,8 м
Тротуар рівний, а товщина швів не перевищує	15 мм
Наявне пониження тротуару на переходах	в нуль
Наявний затінок від дерев, а гілля над транзитною зоною розташоване не нижче	2,1 м
Наявні місця для паркування велосипедів під накриттям біля входу	
Наявні місця для паркування для людей з інвалідністю з відповідним знаком доступності.	
<ul style="list-style-type: none"> • Місце розмірами • Розташування від входу не далі ніж 	3,5x5 м 50 м
Наявне місце висадки та посадки пасажирів окремо від пішохідної частини та не далі від входу до вокзалу ніж	50 м
Наявність тактильної навігації на території	
Пішохідні шляхи організовані окремо від автомобільних шляхів	
Відсутні нависаючі конструкції та об'єки на транзитних шляхах	

2. Вхідна група

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Ширина дверей має бути не меншою за	1 м
Двері мають легко відчинятися, дверна ручка бути зручною для обхвату долонею (ручка-скоба). Скляні елементи промарковані на висоті	0,5, 1 м
Вхід візуально виділений на тлі будівлі, легко ідентифікувати головний вхід	
Вхід на одному рівні до тротуару	
Навіс покриває всю зону ганку	
На вході має бути тактильна інформаційна табличка про заклад, де інформація дублюється шрифтом Брайля. Виконана в контрастному співвідношенні. Розміщена на висоті	1,5 м
Перед дверима та інформаційною табличкою наявний вільний простір розмірами	діаметр 1,5 м
Тамбур відсутній або має мінімальні розміри	2,1x2,2 м
До вхідної групи веде стандартна або спеціальна тактильна навігація	

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.3-5:2018** Вулиці та дороги населених пунктів табл. 5.1
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 5.1.5, 5.1.7, 5.4.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.9-8.2.11, 8.2.14.

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 5.5.1, п. 5.1.11, п. 6.1.1, п.6.1.3, п. 6.1.5, п. 8.4.2
- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 10

3. Зона надання послуг

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Каси мають бути на двох висотах для людей на кріслі колісному та тих, хто стоїть	0,8 та 1,1 м
Відсутні конструкції, рослини на шляхах руху	
Наявні місця для очікування дорослих на висотах	0,3; 0,45; 0,55; 0,9 м
Стенди з інформацією про графік транспортних сполучень та навігацію розміщені на доступній висоті, виконані збільшеним шрифтом, з простими піктограмами та простою мовою	1,2 м

4. Навігація

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Наявна мнемосхема поверхні із дублюванням інформації шрифтом Брайля з можливістю підходу людині на кріслі колісному на висоті	0,8 м
Наявні екрані з інформацією про транспортні сполучення, є можливість дізнатись про сполучення через озвучку	
До кріслі ведуть покажчики, які розміщені вище зросту людини, та які можна побачити з різних кутів простору	
Термінали для взаємодії, отримання інформації чи зняття готівки, чи купівля квитків розміщені в доступі на висоті	0,8-1,5 м

5 . Інформація

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Інформація у просторі дублюється простими піктограмами, які виконані в контрастному співвідношенні та не відблискують	
Інформація подана простою мовою. Шрифт має бути легким для сприйняття, без зарубок	
Розмір тексту співвідноситься з висотою його розташування	
Наявне дублювання інформації шрифтом Брайля	
Є можливість скористатися послугою перекладача жестової мови	

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 5.5.1, п. 5.1.11, п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.1.5, п. 8.4.2**
- **ДСТУ Б ISO 21542:2013 Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 37.1**

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 дод. В**

6. Коридор

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Транзитна зона для двостороннього руху не менша за	2,15 м
Двері в коридорі контрастно виділені рамою чи за кольором дверного полотна, у відчиненому стані вони не потрапляють у транзитну зону. На дверях є оглядові віконця на висоті	0,8-1,5 м
Тактильні інформаційні таблички про кабінети з простими піктограмами виконані у контрастному співвідношенні. Вони розміщаються з тієї сторони, з якої відчиняються двері на висоті	1,5 м
Місця для сидіння розміщаються окремо від транзитних зон, в окремих кишенях глибиною Поруч з місцями для сидіння є вільний простір для людини на кріслі колісному розмірами	2,1x1,5 м

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 6.2.1, п. 6.2.4-6.2.7, п. 8.4.2, 8.3, 6.3.2, дод. Д, 8.2.10, 6.3.1.**

7. Дитяча кімната

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Наявний м'який коврик чи матрас для гри на підлозі	
Наявний столик для групової гри з іграшками	
Наявні бізборди на стінах для індивідуальної гри та розвитку когнітивних навичок. Вони мають бути в доступі на висоті до	1,5 м

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 6.2.1, п. 6.2.4-6.2.7, п. 8.4.2, 8.3, 6.3.2, дод. Д, 8.2.10, 6.3.1.**

8. Зона очікування

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Наявний вільний простір для розвороту на кріслі колісному діаметром	2,15 м
Наявний купер з теплою та холодною водою	
Наявні різні місця для сидіння:	
1. Стандартне місце висотою • Розмір сидіння • 3 підлокітниками та спинкою	45 см 50x50 см
2. Понижене місце висотою • Розмір сидіння • 3 підлокітниками та спинкою	40 см 50x50 см
3. Підвищене місце висотою • Розмір сидіння • 3 підлокітниками та спинкою	47-50 см 50x50 см
4. Більш широке місце висотою • Розмір сидіння • 3 підлокітниками та спинкою	45 см 60x50 см
5. Менш глибоке місце висотою • Розмір сидіння • 3 підлокітниками та спинкою	45 см 40x50 см
6. Подвійне місце висотою • Розмір сидіння • 3 підлокітниками та спинкою	45 см 100x50 см

Нормативні вимоги:

- ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 7.2.6

9. Кімната для грудного годування

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Сповивальний столик на висоті	0,8 м
Розмір поверхні столика Під стільницею має бути вільний простір для колін людини на кріслі колісному висотою	0,8x0,5 м 0,7 м
Для можливості маневру людини на кріслі колісному в приміщенні має бути вільний простір діаметром щонайменше	1,5 м
Простір для речей і дитячого візочка	1x1 м
Бажано, щоб були в наявності пелюшки, вологі та сухі серветки. Всі полиці мають бути в доступі на висоті	1,1 м
Гачки для речей слід передбачити на висоті	1,1 м
Умивальник може бути на двох висотах – для дорослих та дітей	0,8 та 0,5 м
Наявна поличка поруч для засобів гігієни розміром	0,5x0,5 м
Наявне широке крісло з підлокітниками. Поруч із кріслом є столик для речей	
Кнопка виклику допомоги на висоті	0,4-0,9 м

10. Універсальна кабіна 1/2

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Для можливості маневру людини на кріслі колісному в приміщенні має бути вільний простір діаметром щонайменше	1,5 м
Крані змішувачів, санітайзери мають бути переважно важільного типу керування	
Пристрої, такі як дозатори мила чи диспенсер для паперових рушників, мають бути розташовані на висоті	0,9-1,1 м
Дзеркало має бути під нахилом чи з можливістю повороту	
Сидіння унітаза має бути на висоті	0,4-0,48 м
З одного боку унітаза слід передбачити вільний простір розміром	0,9x1,5 м
Зі сторони, де можна пересісти з крісла колісного на унітаз, має бути відкидний поручень на висоті	0,8 м
Поручень повинен розташовуватися від центру унітаза на відстані	0,3-0,35 м
Зі сторони, прилеглої до стіни, має бути настінний г-подібний поручень завдовжки	1 м
Під умивальником має бути вільний простір висотою	0,72 м

Нормативні вимоги:

- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 26
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 8.4.2.4, 8.4.3.1, 8.3.5, 11.10, 11.11

10. Універсальна кабіна 2/2

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Верхній рівень умивальника має бути на рівні	0,8-0,83 м
Біля умивальника варто передбачити простір збоку, щоб туди можна було поставити особисті речі, розміром	0,3x0,4 м
Відкидні поручні в зоні умивальника рекомендовано розташовувати з обох боків від умивальника, щоб людина мала можливість спертися на один із них	
Кнопка виклику допомоги розміщена біля унітаза на висоті	0,4-0,9 м
Гачки мають розташовуватися на стіні, а також біля унітаза на висоті	1,05 м, 1,4 м
Двері повинні відчинятися на 180° із можливістю фіксації у відкритому положенні та мати дверний довідник, що забезпечить плавне й тихе зачинення. Має бути замок, який можливо закрити однією рукою затиснутою в кулак. Двері мають бути контрастними до стіни. Дверна ручка – натискного типу або у вигляді скоби на висоті	0,85-1,1 м
Додатково має бути дитяча накладка на унітаз і дитячі сходинки	

Нормативні вимоги:

- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 26
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 8.4.2.4, 8.4.3.1, 8.3.5, 11.10, 11.11

11. Душова

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
У приміщенні має бути вільний простір для можливості маневру людини на кріслі колісному діаметром не менше за	1,5 м
Краї змішувачів, санітайзери мають бути переважно важільного типу керування	
Пристрої, такі як дозатори мила чи диспенсер для паперових рушників, мають бути розташовані на висоті	0,9-1,1 м
Сидіння з мінімальними розмірами <ul style="list-style-type: none"> • ширина • глибина • Має бути на висоті 	0,5 м 0,4 м 0,45-0,48 м
З одного боку сидіння має бути вільний простір розміром	0,9x1,5 м
Зі сторін, де можна пересісти з крісла колісного на сидіння, мають бути відкидні поручні на висоті	0,8 м
Поручень повинен розташовуватися від центру сидіння на відстані	0,3-0,35 м
Рекомендовано використовувати душ, який можна регулювати за висотою. Довжина шланга має бути не меншою за	1,5 м
Горизонтальний поручень встановлюється посередині душу на висоті	70-75 см
Два вертикальніх поручні встановлюються так, що їхній нижній край починається з висоти	0,8 м

Нормативні вимоги:

- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 26
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 8.4.2.4, 8.4.3.1, 8.3.5, 11.10, 11.11

12. Пандуси

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Нахил	4,5°
Висота одного підйому максимум	0,8 м
Ширина для однобічного руху в просвіті. Ширина для двобічного руху в просвіті	1,2 м 1,8 м
Висота захисного бортика із відкритої сторони пандуса	0,05 м
Горизонтальні майданчики для відпочинку розмірами	1,5x1,5 м
Пандус слід розміщувати під накриттям. Покриття не має бути ковзким. Перед та після початку нахилу необхідно додати попереджувальну тактильну плитку вздовж пандуса	

Нормативні вимоги:

- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 10
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 5.5.1, п. 5.1.11, п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.1.5, п. 8.4.2

13. Сходи

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Ширина проступів сходів має бути не меншою за	0,3 м
Висота підйому сходинок не більша за	0,15 м
Нахил сходів повинен бути не більшим ніж 1:2, а ребро сходинок мати заокруглення радіусом щонайбільше	0,02 м
Бічні краї сходинок, що не примикають до стін, повинні мати бортики висотою щонайменше	0,02 м

14. Поручні

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Мають бути з обох боків сходів та пандусів. Їх варто робити нековзкими та контрастними до стін. Поручні повинні візуально контрастувати з поверхнею, до якої вони кріпляться, бути гладенькими та не мати абразивних елементів	
Поручні сходів варто розташовувати на висоті Там, де є дошкільнята, на висоті	0,7 і 0,9 м 0,5 м
Завершальні частини поручнів повинні з обох боків – вгорі та внизу – мати горизонтальне продовження на	0,3 м
Діаметр поручня має становити	35-45 мм
Від крайньої грані поручня до стіни варто залишити простір не менше ніж	50 мм

Нормативні вимоги:

- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 10
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 5.5.1, п. 5.1.11, п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.1.5, п. 8.4.2

15. Ліфт

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Наявний вільний простір біля кнопок виклику ліфта для людини на кріслі колісному розмірами	1,5 м
Вхідний проріз для звичайної кабіни має бути мінімум Вхідний проріз має бути контрастно виділений на тлі стіни	0,9 м
Звичайна кабіна ліфта повинна мати мінімальні розміри	1,1x1,4 м
Наявні поручні з трьох сторін ліфта на висоті	0,8-0,9 м
Внутрішня панель керування з кнопками поверху має розміщуватися на висоті Номер поверху має бути тактильним або дублюватись шрифтом Брайля. Бажано мати озвучування поверху	1,5 м
Кнопка виклику ліфта має бути на висоті	1 м
Наявне контрастне маркування поверху у ліфтовому холі, де літера чи цифра мають розмір	50 мм
Наявне відкидне місце для сидіння на висоті	0,5 м

Нормативні вимоги:

- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 18.1.5, 18.1.7, 18.1.11
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 дод. В п. 8.4.2.4, 8.3.5

16. Перон

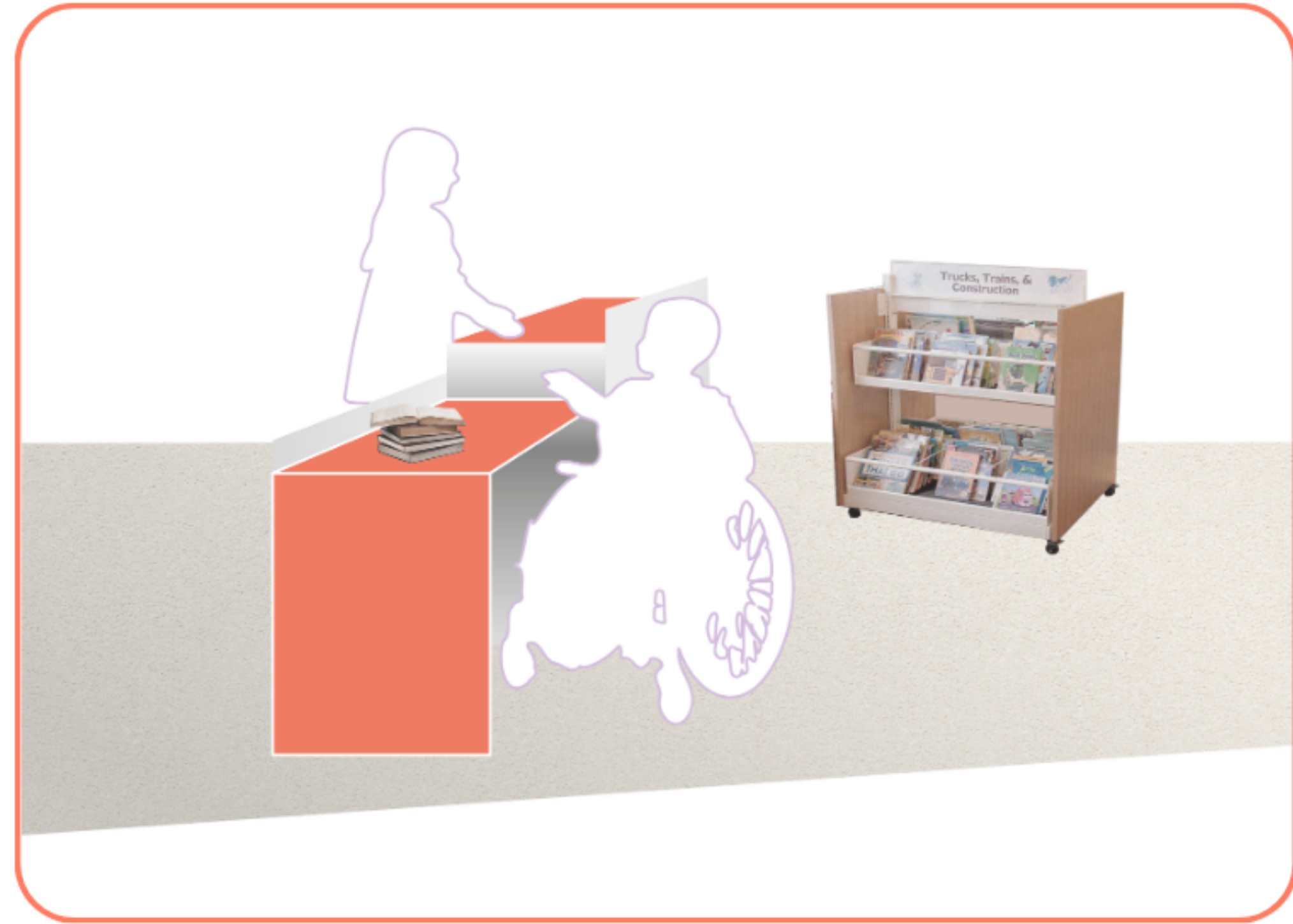
ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Наявні місця для сидіння Стандартне місце висотою Розмір сидіння 3 підлокітниками та спинкою	45 см 50x50 см
Наявні окремостоячі криті смітники з висотою отвору для сміття	1,1 м
Наявна мнемосхема території із дублюванням інформації шрифтом Брайля з можливістю підходу людині на кріслі колісному на висоті	0,8 м
Аудіосупровід інформації на табло відправлення-прибуття потягів двома мовами (українською та англійською)	
Інформація у просторі дублюється простими піктограмами, які виконані в контрастному співвідношенні та не відблискують	
Інформація подана простою мовою. Шрифт має бути легким для сприйняття, без зарубок	
Розмір тексту співвідноситься з висотою його розташування	
Наявне дублювання інформації шрифтом Брайля	
Є можливість скористатися послугою перекладача жестової мови	

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 дод. В

IV. Бібліотеки

Споруди призначені для того, щоб обслуговувати читачів, дослідників, надавати освітні послуги та інші, за можливості.



Зараз бібліотеки використовують як коворкінг, лекторій, місце для проведення заходів і місце для відпочинку.



інформація легка для сприйняття

місця для людини на кріслі колісному



1. Прилегла територія

Вимоги	Розміри
Ширина проходів для двохстороннього руху	1,8 м
Тротуар рівний, а товщина швів не перевищує	15 мм
Наявне пониження тротуару на переходах	в нуль
Наявний затінок від дерев, а гілля над транзитною зоною розташоване не нижче	2,1 м
Наявні місця для паркування велосипедів під накриттям біля входу	
Наявні місця для паркування для людей з інвалідністю з відповідним знаком доступності.	
<ul style="list-style-type: none"> • Місце розмірами • Розташування від входу не далі ніж 	3,5x5 м 50 м

2. Вхідна група

Вимоги	Розміри
Ширина дверей має бути не меншою за	1 м
Двері мають легко відчинятися, дверна ручка бути зручною для обхвату долонею (ручка-скоба). Скляні елементи промарковані на висоті	0,5, 1 м
Вхід візуально виділений на тлі будівлі, легко ідентифікувати головний вхід	
Вхід на одному рівні до тротуару	
Навіс покриває всю зону ґанку	
На вході має бути тактильна інформаційна табличка про заклад, де інформація дублюється шрифтом Брайля. Виконана в контрастному співвідношенні. Розміщена на висоті	1,5 м
Наявний вільний простір перед дверима та інформаційною табличкою діаметром	1,5 м
Тамбур відсутній або має мінімальні розміри	2,1x2,2 м
До вхідної групи веде стандартна або спеціальна тактильна навігація	

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 5.1.5, 5.1.7, 5.4.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.9-8.2.11, 8.2.14, 8.3.7.**

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 5.3.1, 6.1.2-6.1.4**
- **ДСТУ Б ISO 21542:2013 Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 18.1.5, 18.1.7, 18.1.11**

3. Вестибюль

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Рецепція має бути на двох висотах – для людей на кріслі колісному та тих, хто стоїть	0,8 та 1,1 м
Відсутні конструкції, рослини на шляхах руху	
Наявні місця для очікування дорослих на висотах	0,3; 0,45; 0,55; 0,9 м
Стенди з інформацією про графік роботи та навігацією розміщені на доступній висоті, виконані збільшеним шрифтом, з простими піктограмами та простою мовою	1,2 м
Простір, де можна залишити дитячий візочок, розмірами на один візочок	1x1 м

5 . Інформація

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Інформація у просторі дублюється простими піктограмами, які виконані в контрастному співвідношенні та не відблискують	
Інформація подана простою мовою. Шрифт має бути легким для сприйняття, без зарубок	
Розмір тексту співвідноситься з висотою його розташування	
Наявне дублювання інформації шрифтом Брайля, є аудіогіди, тифлоЛокоментування	
Наявна можливість скористатися послугою перекладача жестової мови	

4. Навігація

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Наявна мнемосхема поверхів із дублюванням інформації шрифтом Брайля з можливістю підходу людині на кріслі колісному на висоті	0,8 м
Наявні покажчики напрямку руху	

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 7.2.3
- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 19

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 дод. В

6. Коридор

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Транзитна зона для двостороннього руху щонайменше вері в коридорі контрастно виділені рамою чи за кольором дверного полотна, у відчиненому стані вони не потрапляють у транзитну зону. На дверях є оглядові віконця на висоті	2,15 м 0,8-1,5 м
Тактильні інформаційні таблички про кабінети з простими піктограмами виконані у контрастному співвідношенні. Вони розміщаються з тієї сторони, з якої відчиняються двері на висоті	1,5 м
Місця для сидіння відділені від транзитних зон і розміщаються в окремих кишенях завглибшки	1,2 м
Поруч із місцями для сидіння є вільний простір для людини у кріслі колісному розмірами	2,1x1,5 м

7. Дитяча кімната

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Наявний м'який коврик чи матрас для гри на підлозі	
Наявний столик для групової гри з іграшками	
Наявні бізборди на стінах для індивідуальної гри та розвитку когнітивних навичок. Вони мають бути в доступі на висоті до	1,5 м

8. Книжковий зал

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Транзитна зона для двостороннього руху не менша за	1,8м
Дверні прорізи контрастно виділені по периметру скосу	
Наявні аудіокниги в базі бібліотеки, література доступна шрифтом Брайля	
Наявні місця для перепочинку та вільна зона поряд для людини на кріслі колісному розмірами	1x1,5 м

Нормативні вимоги:

- **ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 8.4.2.4**

9. Кімната для грудного годування

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Сповивальний столик на висоті	0,8 м
Розмір поверхні столика Під стільницею має бути вільний простір для колін людини на кріслі колісному висотою	0,8x0,5 м 0,7 м
Для можливості маневру людини на кріслі колісному в приміщенні має бути вільний простір діаметром щонайменше	1,5 м
Простір для речей і дитячого візочка	1x1 м
Бажано, щоб були в наявності пелюшки, вологі та сухі серветки. Всі полиці мають бути в доступі на висоті	1,1 м
Гачки слід розміщувати на висоті	1,1 м
Умивальник може бути на двох висотах – для дорослих та дітей	0,8 та 0,5 м
Наявна поличка поруч для засобів гігієни розміром	0,5x0,5 м
Наявне широке крісло з підлокітниками. Поруч із кріслом є столик для речей	
Кнопка виклику допомоги на висоті	0,4-0,9 м

10. Універсальна кабіна 1/2

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Для можливості маневру людини на кріслі колісному в приміщенні має бути вільний простір діаметром щонайменше	1,5 м
Країн змішувачів, санітайзери мають бути переважно важільного типу керування	
Пристрої, такі як дозатори мила чи диспенсер для паперових рушників, мають бути розташовані на висоті	0,9-1,1 м
Дзеркало має бути під нахилом чи з можливістю повороту	
Сидіння унітаза має розміщуватися на висоті	0,4-0,48 м
З одного боку унітаза слід передбачити вільний простір розміром	0,9x1,5 м
Зі сторони, де можна пересісти з крісла колісного на унітаз, має бути відкидний поручень на висоті	0,8 м
Поручень повинен розташовуватися від центру унітаза на відстані	0,3-0,35 м
Зі сторони, прилеглої до стіни, має бути настінний г-подібний поручень завдовжки	1 м
Під умивальником має бути вільний простір висотою	0,72 м

Нормативні вимоги:

- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 26
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 8.4.2.4, 8.4.3.1, 8.3.5, 11.10, 11.11

10. Універсальна кабіна 2/2

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Верхній рівень умивальника має бути на рівні	0,8-0,83 м
Біля умивальника варто передбачити простір збоку, щоб туди можна було поставити особисті речі, розміром	0,3x0,4 м
Відкидні поручні в зоні умивальника рекомендовано розташовувати з обох боків від умивальника, щоб людина мала можливість спертися на один із них	
Кнопка виклику допомоги розміщена біля унітаза на висоті	0,4-0,9 м
Гачки слід передбачити на стіні, а також біля унітаза на висоті	1,05 м, 1,4 м
Двері повинні відчинятися на 180° із можливістю фіксації у відкритому положенні та мати дверний довідник, що забезпечить плавне й тихе зачинення. Двері мають бути контрастними до стіни. Дверна ручка — натискного типу або у вигляді скоби на висоті	0,85-1,1 м
Додатково має бути дитяча накладка на унітаз і дитячі сходинки	

Нормативні вимоги:

- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 26
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 8.4.2.4, 8.4.3.1, 8.3.5, 11.10, 11.11

11. Пандуси

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Нахил	4,5°
Висота одного підйому максимум	0,8 м
Ширина для однобічного руху в просвіті. Ширина для двобічного руху в просвіті	1,2 м 1,8 м
Висота захисного бортика із відкритої сторони пандуса	0,05 м
Горизонтальні майданчики для відпочинку розмірами	1,5x1,5 м
Пандус слід розміщувати під накриттям. Покриття не має бути ковзким. Перед та після початку нахилу необхідно додати попереджувальну тактильну плитку вздовж пандуса	

Нормативні вимоги:

- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 10
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 5.5.1, п. 5.1.11, п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.1.5, п. 8.4.2

12. Сходи

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Ширина проступів сходів має бути не меншою за	0,3 м
Висота підйому сходинок не більша за	0,15 м
Нахил сходів повинен бути не більшим ніж 1:2, а ребро сходинок мати заокруглення радіусом щонайбільше	0,02 м
Бічні краї сходинок, що не примикають до стін, повинні мати бортики висотою щонайменше	0,02 м

13. Поручні

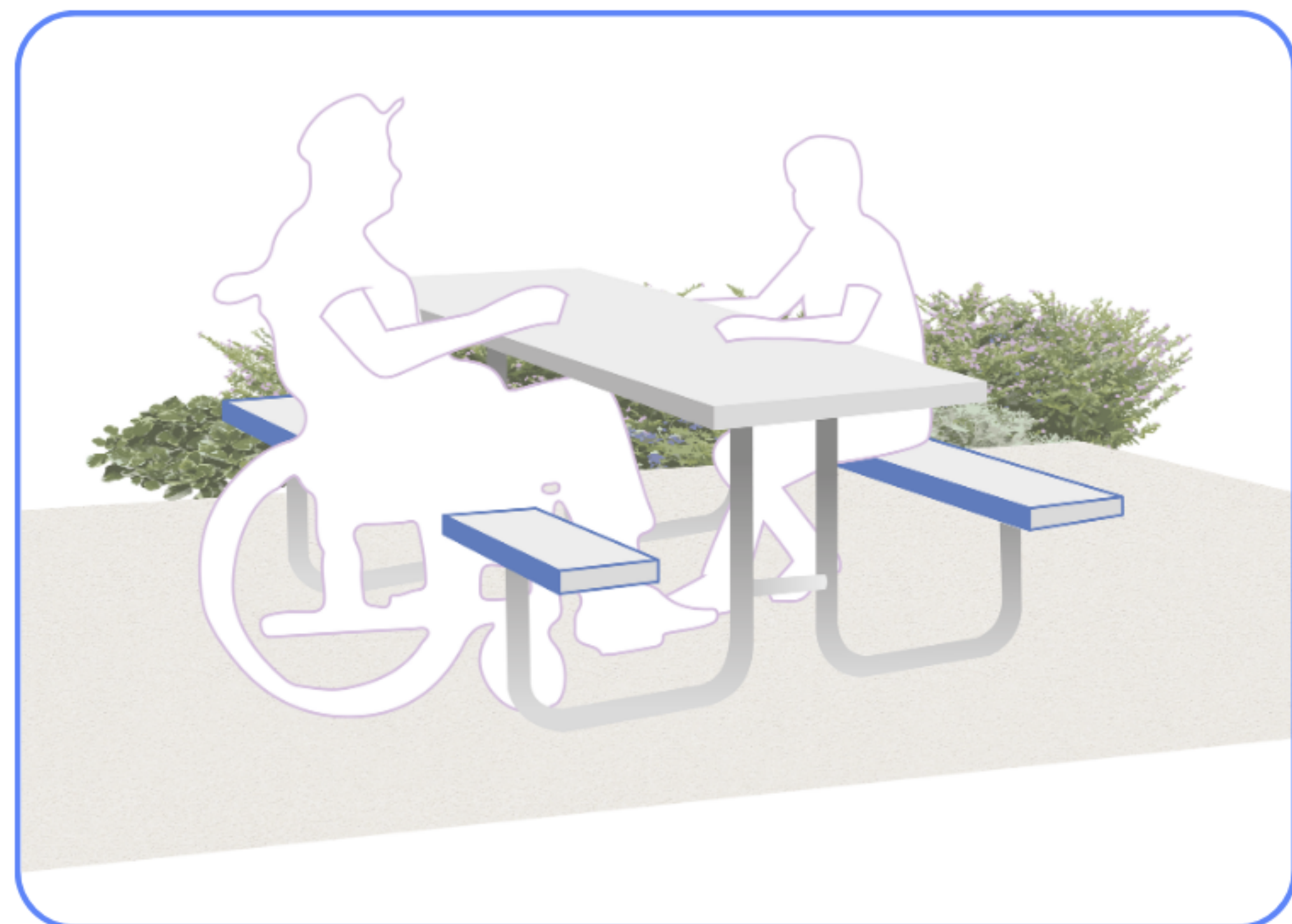
ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Мають бути з обох боків сходів та пандусів. Їх варто робити нековзкими та контрастними до стін. Поручні повинні візуально контрастувати з поверхнею, до якої вони кріпляться, бути гладенькими та не мати абразивних елементів	
Поручні сходів варто розташовувати на висоті Там, де є дошкільнята, на висоті	0,7 і 0,9 м 0,5 м
Завершальні частини поручнів повинні з обох боків – вгорі та внизу – мати горизонтальне продовження на	0,3 м
Діаметр поручня має становити	35-45 мм
Від крайньої грані поручня до стіни варто залишити простір не менше ніж	50 мм

Нормативні вимоги:

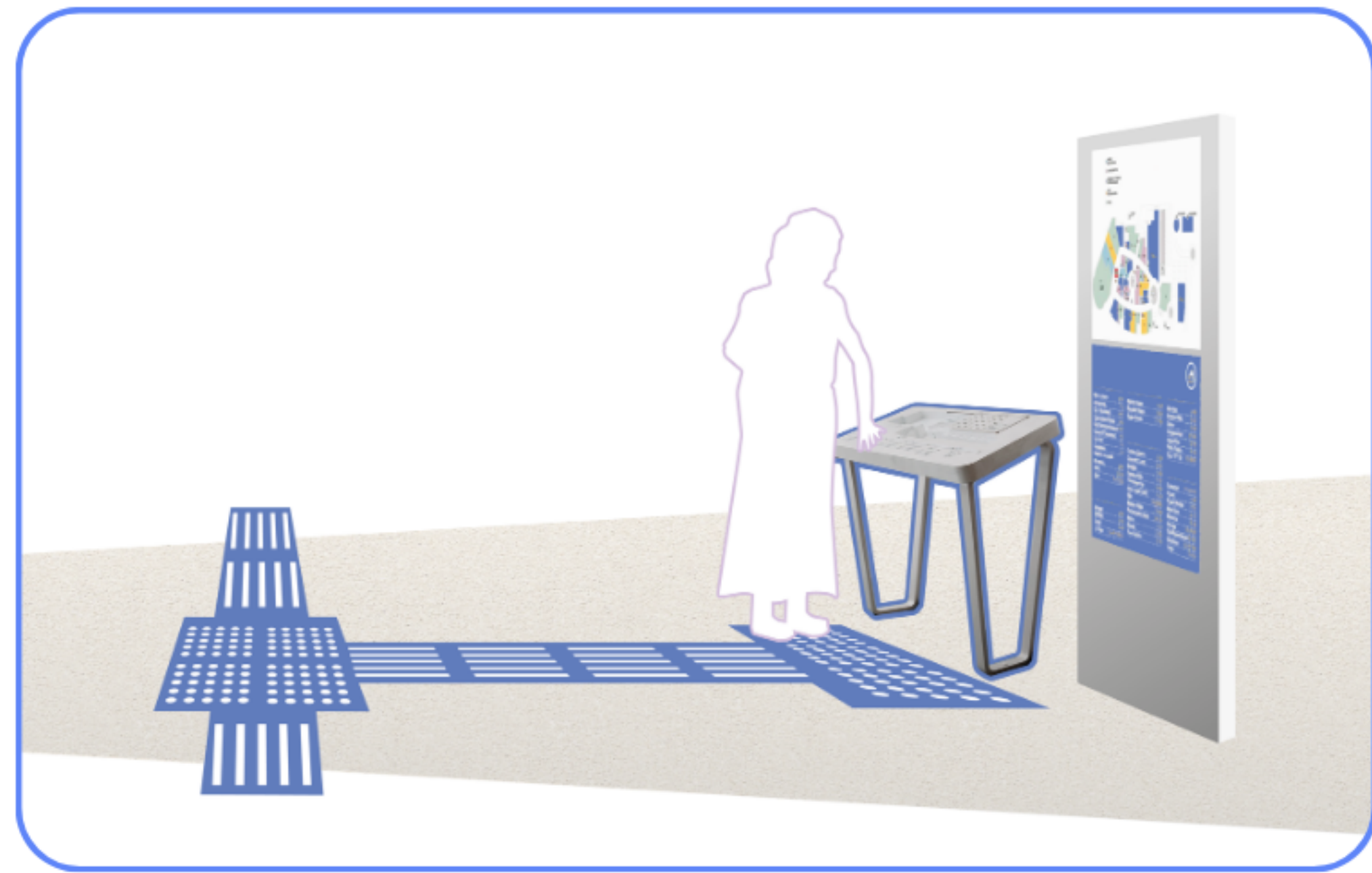
- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 10
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 5.5.1, п. 5.1.11, п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.1.5, п. 8.4.2

V. Громадські простори

Простори загального користування бувають різноманітними за типами та функцією. Є як простори активного, так і тихого відпочинку, місця збору людей чи місця проведення певних подій.



У таких просторах важлива безпека, оглядовість та доступність до покажчиків орієнтування в просторі. Має бути легко та зрозуміло як і туристу, так і людині аутистичного спектра.



1. Майданчики (ігрові, спортивні, відпочинок)

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Ширина проходів між обладнанням має бути	1,5 м
Тротуар рівний. Для насипного покриття важливо, щоби фракція не була більшою за	15 мм
Наявний затінок від дерев, а гілля над транзитною зоною розташоване не нижче ніж	2,1 м
Має бути наявне інклюзивне обладнання яке дозволяє взаємодію людям з різними порушеннями	
Обладнання для взаємодії розташоване на висоті	від рівня тротуару до 1,5 м
Наявний питний фонтанчик на висоті	0,5 та 0,8 м
Наявні місця для сидіння як для дорослих, так і для дітей на таких висотах	0,3; 0,45; 0,55; 0,9 м
Устаткування не має гострих кутів та елементів, що стирчать і на які можна наштовхнутись	
Обладнання різнофункціональне (фізичне, сенсорне, когнітивне, розвиває соціальну взаємодію)	

2. Кімната для грудного годування

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Сповивальний столик на висоті	0,8 м
Розмір поверхні столика Під стільницею має бути вільний простір для колін людини на кріслі колісному висотою	0,8x0,5 м 0,7 м
Для можливості маневру людини на кріслі колісному в приміщенні має бути вільний простір діаметром щонайменше	1,5 м
Простір для речей і дитячого візочка	1x1 м
Бажано, щоб були в наявності пелюшки, вологі та сухі серветки. Всі полиці мають бути в доступі на висоті	1,1 м
Гачки для речей слід передбачити на висоті	1,1 м
Умивальник може бути на двох висотах – для дорослих та дітей	0,8 та 0,5 м
Наявна поличка поруч для засобів гігієни розміром	0,5x0,5 м
Наявне широке крісло з підлокітниками. Поруч із кріслом є столик для речей	
Кнопка виклику допомоги на висоті	0,4-0,9 м

Нормативні вимоги:

- ДБН Б.2.2-12:2019 Планування та забудова територій п. 6.1.28
- ДБН Б.2.2-5:2011 Благоустрій територій п. 5.1.4, п. 9.6.9, п. 9.6.6, п. 9.6.11
- ДСТУ EN 1176-1:2019 Устатковання та покриття дитячих ігрових майданчиків.

Частина 1,2, 3, 4, 6

3. Універсальна кабіна 1/2

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Для можливості маневру людини на кріслі колісному в приміщенні має бути вільний простір діаметром щонайменше	1,5 м
Крані змішувачів, санітайзери мають бути переважно важільного типу керування	
Пристрої, такі як дозатори мила чи диспенсер для паперових рушників, мають бути розташовані на висоті	0,9-1,1 м
Дзеркало має бути під нахилом чи з можливістю повороту	
Сидіння унітаза має бути на висоті	0,4-0,48 м
З одного боку унітаза слід передбачити вільний простір розміром	0,9x1,5 м
Зі сторони, де можна пересісти з крісла колісного на унітаз, має бути відкидний поручень на висоті	0,8 м
Поручень повинен розташовуватися від центру унітаза на відстані	0,3-0,35 м
Зі сторони, прилеглої до стіни, має бути настінний г-подібний поручень завдовжки	1 м
Під умивальником має бути вільний простір висотою	0,72 м

Нормативні вимоги:

- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 26
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 8.4.2.4, 8.4.3.1, 8.3.5, 11.10, 11.11

4. Універсальна кабіна 2/2

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Верхній рівень умивальника має бути на рівні	0,8-0,83 м
Біля умивальника варто передбачити простір збоку, щоб туди можна було поставити особисті речі, розміром	0,3x0,4 м
Відкидні поручні в зоні умивальника рекомендовано розташовувати з обох боків від умивальника, щоб людина мала можливість спертися на один із них	
Кнопка виклику допомоги розміщена біля унітаза на висоті	0,4-0,9 м
Гачки мають розташовуватися на стіні, а також біля унітаза на висоті	1,05 м, 1,4 м
Двері повинні відчинятися на 180° із можливістю фіксації у відкритому положенні та мати дверний довідник, що забезпечить плавне й тихе зачинення. Має бути замок, який можливо закрити однією рукою затиснутою в кулак. Двері мають бути контрастними до стіни. Дверна ручка – натискного типу або у вигляді скоби на висоті	0,85-1,1 м
Додатково має бути дитяча накладка на унітаз і дитячі сходинки	

Нормативні вимоги:

- **ДСТУ Б ISO 21542:2013** Будинки та споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) п. 26
- **ДБН В.2.2-40:2018** Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зі зміною №1 п. 8.4.2.4, 8.4.3.1, 8.3.5, 11.10, 11.11

5. Вуличні меблі

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
<p>Наявні різні місця для сидіння:</p> <ul style="list-style-type: none"> Стандартне місце висотою Розмір сидіння З підлокітниками та спинкою <p>Та його варіації у групових форматах</p>	<p>45 см 50x50 см</p>
<p>Наявні столи для варіативного використання розмірами від Під стільницею має бути вільний простір для колін людини на кріслі колісному висотою</p>	<p>0,8x0,5 м 0,7 м</p>
Наявні окремостоячі криті смітники з висотою отвору для сміття	1,1 м
Наявні ділянки захищенні від атмосферних опадів з висотою навісі не менше ніж	2,1 м
Наявний доступ до живлення. Водонепроникна розетка з захисною кришкою на висоті	0,65-0,9 м
<p>Наявний доступ до питної води. Фонтани мають бути висотами Під чашею має бути вільний простір для колін людини на кріслі колісному висотою</p>	<p>0,3 м, 0,8 м, 1 м 0,7 м</p>
Навколо фонтанчика повинен бути вільний простір розміром	1,5x1,5 м
<p>Наявні столи для активного відпочинку розмірами Висотою</p> <p>Під стільницею має бути вільний простір для колін людини на кріслі колісному висотою</p>	<p>2,7x1,5 м 0,75 м 0,7 м</p>

6. Навігація

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Наявна мнемосхема території із дублюванням інформації шрифтом Брайля з можливістю підходу людині на кріслі колісному на висоті	0,8 м
Наявні точкові показники напрямків руху	

7. Освітлення

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Наявне справне рівномірне освітлення території	
Елементи освітлювальних пристрій не вилазять на транзитну частину на висоті менше ніж	2,1 м

8. Місця для паління

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Спеціально відведене місце для паління розташоване від будь-якої вертикальної поверхні на відстані	1,5 м
Спеціально відведене місце для паління що знаходиться подалік від зелених огорож, вентиляційних систем, вікон будь-яких приміщень, дитячих майданчиків та зон для відпочинку дорослого населення	
Спеціально відведене місце для паління обладнане графічним знаком і текстом «Місце для куріння»	
Спеціально відведене місце для паління обладнане місцями для сидіння з висотою сидіння Поряд має бути вільний простір для людини на кріслі колісному габаритами	930 мм 2,1x1,5 м
Спеціально відведене місце для паління обладнане попільнницями та смітниками на висоті	1065 мм
У не відведених для паління місцях повинен бути напис «Паління заборонене»	

Нормативні вимоги:

- Стаття 13 Закону № 2899

Команда проєкту

КЕРІВНИЦЯ ПРОЄКТУ:

Ніна Мацюк

АВТОРКА:

Софія Брем

РЕДАКТОРКА:

Вікторія Корнієнко

ІЛЮСТРАТОРКА:

Олександра Шелемех

ДИЗАЙН ТА ВЕРСТКА:

Оксана Учителева

ГО «Технології прогресу»:

Максим Неф'одов — засновник;
Гнат Забродський — засновник;
Дарія Куценко — засновниця;
Соловей Марія — дизайнерка, менеджерка.