

Formular de evaluare a condițiilor de accesibilitate a clădirilor publice

Data: **30-06-2025**

Echipe de evaluare: **Popov Natalia, monitor de accesibilitate**

Datele de contact (mobil, e-mail) ale evaluatorului: **natalia.popov@motivation-md.org, +37369630810**

| Categorii | Indicatori | Date colectate |
|----------------------|-----------------------------|----------------|
| Localitate, raion: | Chisinau (Chisinau) | |
| Adresa, strada, nr.: | Igor Vieru 6/2 | |
| Instituția: | BESV 1/168 (LT C. Negruzzi) | |
| Tipul instituției: | BESV | |
| Latitudinea: | 47.049012 , | |
| Longitudinea: | 28.88569 | |

Căi de acces către clădire

| | |
|--|-------------------------|
| Tip înveliș: | Asfalt |
| Drumurile/Căile de acces sunt: | Denivelate |
| Trotuare: | Nu |
| Poartă intrare: | Da, are lățimea: 117 cm |
| Prag poartă: | Nu |
| Borduri: | Nu |
| Scări/Trepte: | Nu |
| Bariere (piloni și/sau bolarzi stradali, panouri publicitare): | Nu |
| Nivel: | Orizontal |

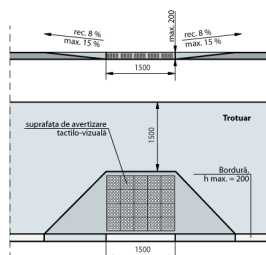


Fig. IV.8 Rampă de acces între trotuar și carosabil

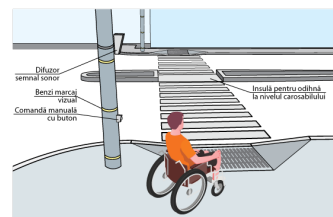


Fig. IV.14a Traversarea străzilor cu lățime mai mare pe 4 benzi de circulație. Perspectivă

Loc de parcare

| | |
|--|----|
| Parcare obișnuită: | Da |
| Locuri de parcare amenajate pentru persoanele cu dizabilități: | Nu |

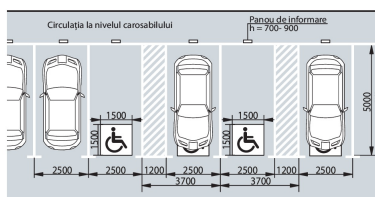
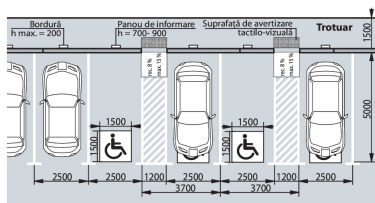


Fig. IV.18 Parcare pe o direcție perpendiculară față de carosabil

| Categorii | Indicatori | Date colectate |
|--------------------|---|--|
| Intrare în clădire | Intrarea în clădire este la nivelul solului: | Nu |
| | Dacă este folosită o intrare alternativă, există indicatoare care arată direcția către acestea: | Nu |
| | La intrare sunt trepte: | Da, 10 trepte , Înălțime totală a treptelor/scărilor (cm)166 cm |
| | La intrarea în clădire este instalată o platformă de ridicare (verticală sau înclinată): | Nu |
| | Ușa se deschide în interior sau exterior: | Exterior |
| | Dimensiunile pragului/spațiului din fața ușii de intrare în clădire: | 362 cm |
| | Înălțimea pragului ușii (de la nivelul solului până la nivelul superior al pragului): | 6 cm Standard: Se aplica regula de 1:10 |
| | Dacă există trepte, sunt semnalate treptele cu elemente contrastante și/sau tactile: | Nu Standard: prima și ultima treaptă trebuie semnalate în culori contrastante |
| | Există rampă de acces: | Da |
| | Nu există rampă, dar sunt șine metalice: | Nu |
| | Lungimea rampei: | 900 cm |
| | Lățimea rampei: | 105 cm |
| | Rampa este din: | Beton |
| | Rampa este de tip: | Fixă |
| | Suprafața rampei este antiderapantă (nealunecoasă): | Nu |
| | Sunt bare de suport: | Da Barele sunt pe ambele părți. Barele au două rânduri. Înălțimea barele de jos: 66. Înălțimea barele de sus: 89 . |
| | Rampa are bară de siguranță: (din țevă sau beton, la H = 5-10 cm) | Nu |
| | Bariere/obstacole | Nu |

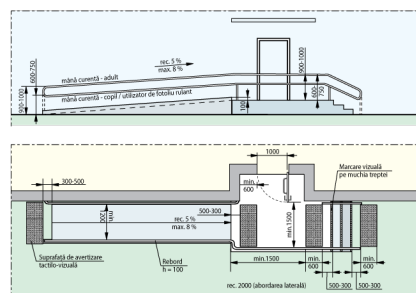


Fig. V.32.b Pampă de acces paralelă cu intrare în clădire

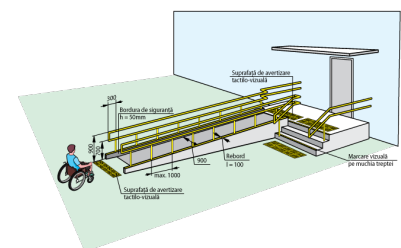


Fig. V.31.a Rampă de acces perpendiculară pe intrarea în clădire

Uși

| | |
|---|---|
| Există o singură intrare comună: | Da |
| Există o intrare/ieșire de rezervă? | Da |
| La intrarea în clădire există turnichete sau bariere rotative: | Nu |
| Deschiderea ușii este ușoară și necesită puțin efort (chiar dacă ușa este dotată cu amortizor): | Da |
| Pentru persoanele cu dizabilități este rezervată o intrare separată: | Da |
| Dimensiuni ușă de intrare: | Dublă: 80 cm + 50 cm Standard: lumina ușii duble trebuie să fie de minim 90 cm Ușa mică din cea dublă se deschide |

| Categorii | Indicatori | Date colectate |
|-----------|---|---|
| | Prag ușă de intrare: | Prag exterior și interior cu înălțimile: 6 + 12 cm Standard: pragul trebuie să fie de maxim 2 cm |
| | Uși în interior: | Lățimea: 130 cm |
| | Praguri de la ușile de interior: | Prag 1 cu înălțimea: 2 cm Standard: pragul trebuie să fie de maxim 2 cm |
| | Ușile de la intrare și din interiorul clădirii sunt dotate/marcate corespunzător cu semne contrastante: | Nu Standard: este o diferență de culoare contrastantă (culori închise / culori deschise) între perete și podea |



Fig. V.23. – Exemplu de conformare a suprafețelor vitrate în cadrul foii de ușă și realizarea contrastului vizual

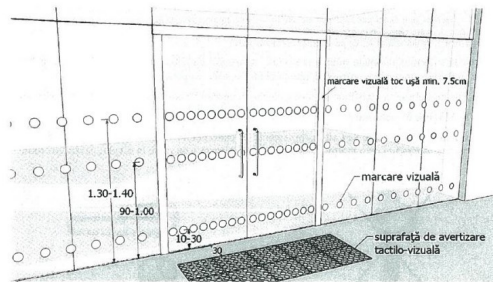


Fig. V.24. – Exemplu de conformare a suprafețelor vitrate în cadrul foii de ușă și realizarea contrastului vizual, atunci când ușa și suprafețele adiacente sunt vitrate



Coridoare

| | |
|--|----|
| Coridoare: | Da |
| Lățimea coridorului (în cel mai îngust loc) este peste 150 cm? | Da |
| Trepte: | Nu |
| Pardoseala/podeaua în coridor este suprafață accesibilă: | Da |
| Suprafață alunecoasă: | Nu |
| Bariere/obstacole: | Nu |
| Culori contrastante (este o diferență de culoare contrastantă (culori închise / culori deschise) între perete și podea): | Da |
| Iluminare bună (lumină de zi și lumină artificială) pe hol și pe culmile principale: | Da |

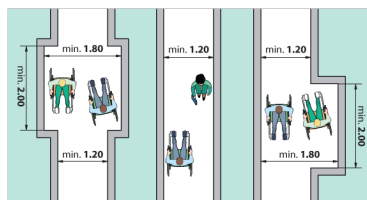
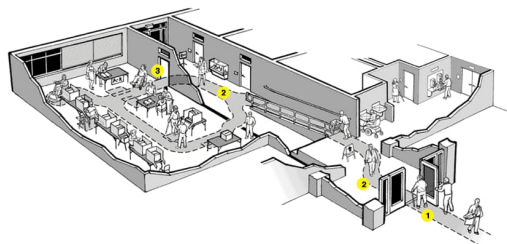


Fig. V.1 Buzunare la coridoare /p.47/

Sala în care se prestează serviciul public (un birou sau o cameră unde poate fi deservită o persoană cu dizabilități)

| | |
|--|----------------------|
| Este la nivel de: | Parter |
| Trepte: | Nu |
| Bariere/obstacole: | Da . De tipul: pilon |
| În sală este spațiu de manevră pentru un scaun rulant cu diagonala minimă de 140 cm: | Da |

| Categorii | Indicatori | Date colectate |
|-----------|---|---|
| | Spațiul interior este suficient iluminat: | Da |
| | Culori contrastante pentru sală: | Da Standard: este o diferență de culoare contrastantă (culori închise / culori deschise) între perete și podea |



Grup sanitar

| | |
|---|---|
| Grup sanitar în exterior: | Nu |
| Grup sanitar în interior: | Da . La Parter |
| Există indicatoare pe coridoare și pe ușă, care semnaleză grupul sanitar accesibil: | Nu |
| Ușa de intrare WC interior, lățime: | 64 cm Standard: ușă trebuie să fie de minim 90 cm |
| Prag ușă de intrare: | Prag cu înălțimea: 3 cm Standard: maxim 2 cm |
| Dimensiuni grup sanitar: | 142 cm x 270 cm Standard: minim 160 x 180 cm |
| Ușa cabină WC, lățime: | 66 cm Standard: ușă trebuie să fie de minim 90 cm |
| Ușa cabinei se deschide în : | Exterior Standard: exterior |
| Dimensiuni cabină WC: | 126 cm x 77 cm Standard: minim 160 x 180 cm |
| Tipul vasului WC: | Pe podea |
| Vasul WC are bare de suport: | Nu |
| Mecanismul de scurgere a apei este: | Integrat în vasul WC |
| Lavoaar/chiuveță: | Da , înălțimea de: 80 cm Standard: h - 85 cm |
| Este spațiu liber sub lavoaar: | Da , dimensiunea de: 39 cm Standard: minim 67 cm |
| Este uscător de mâini: | Da , se află lângă lavoaar , la înălțimea de: 127 cm Standard: maxim 100 cm |
| Înterupătoarele sunt poziționate la o înălțime de 80 până la 110 cm de la podea: | Da , la înălțimea de: 86 cm |
| Toaleta este echipată cu sistem/buton de alarmă: | Nu |
| În toaletă sau cabine există cuier pentru haine: | Nu |
| Culori contrastante: | Da Standard: este o diferență de culoare contrastantă (culori închise / culori deschise) între perete și podea |
| Colacul de WC este de o culoare contrastantă cu vasul de WC: | Nu |
| Iluminare bună (lumină de zi și lumină artificială) în WC: | Da |

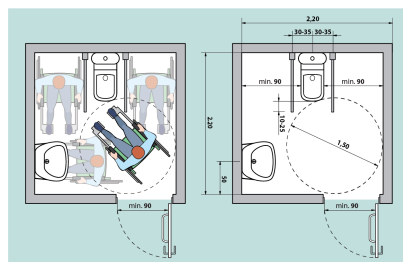


Fig. V.42a Amenajarea unei cabine WC adaptate - tip A

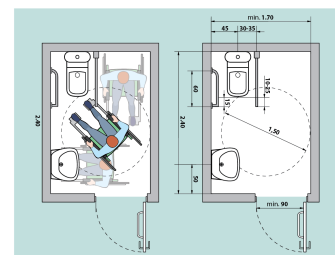


Fig. V.43a Amenajarea unei cabine WC adaptate - tip B

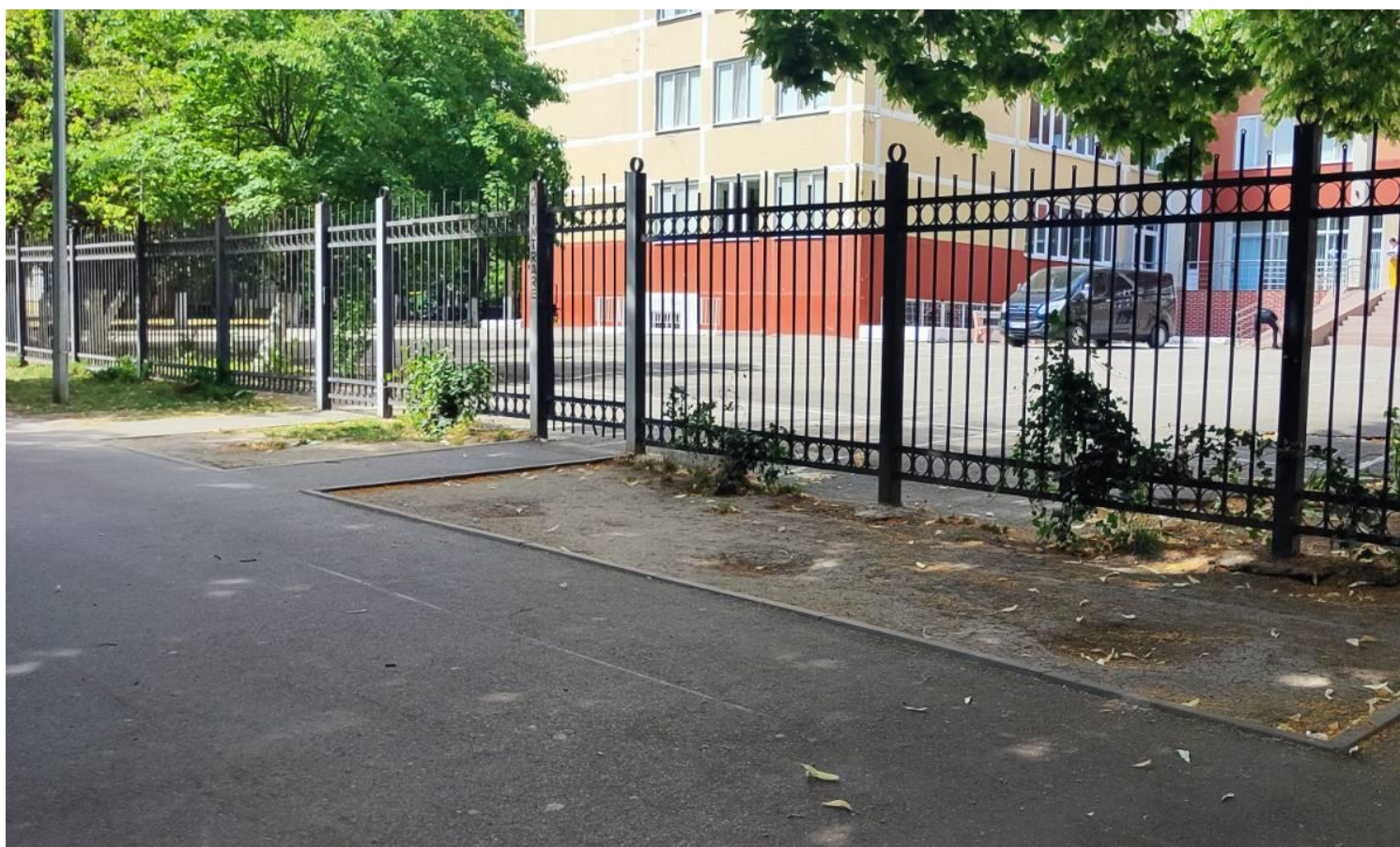
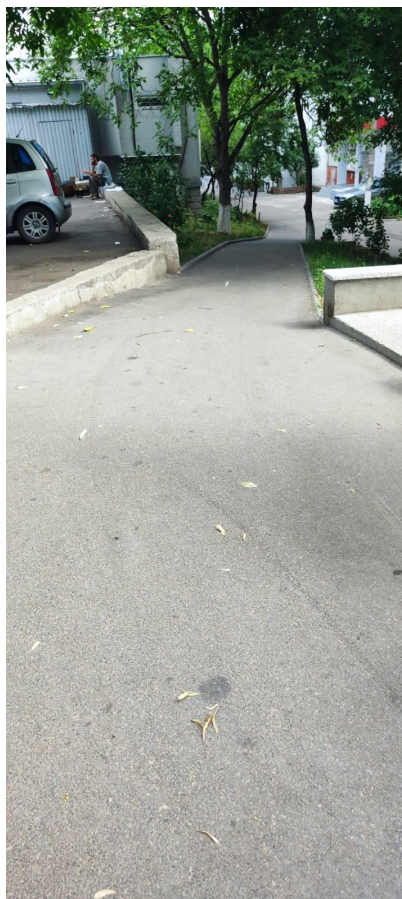
Galerie - Date generale





Galerie - Căi de acces către clădire





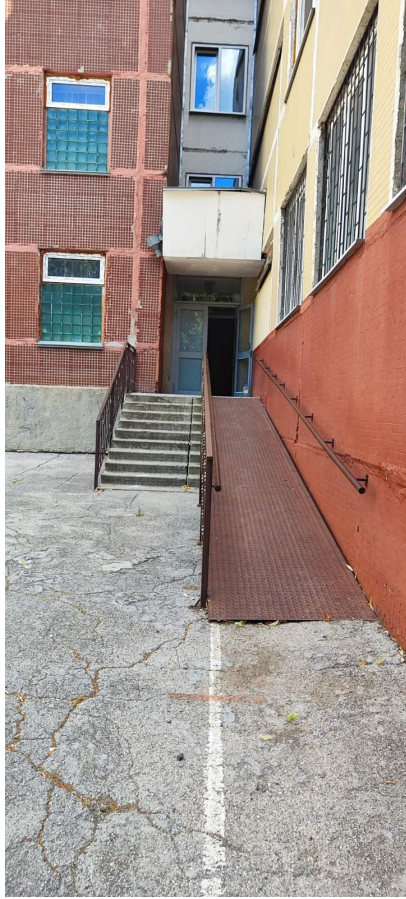


Galerie - Loc de parcare



Galerie - Intrare în clădire





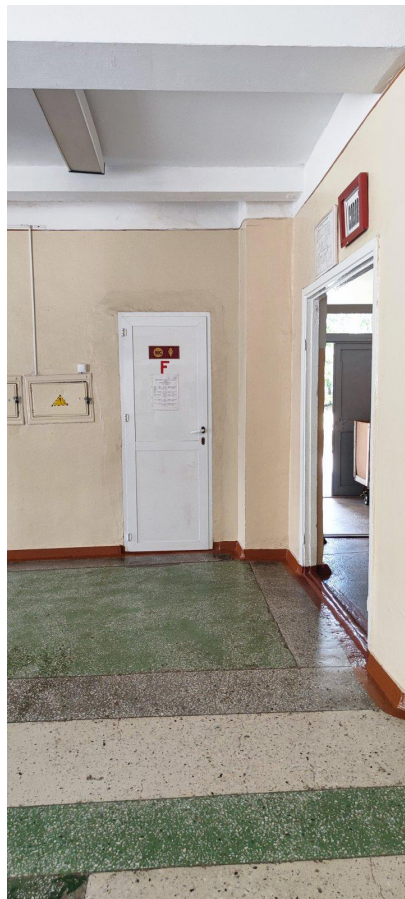


Galerie - Uși





Galerie - Coridoare



Galerie - Sala de prestare a serviciului



