

**Príloha vyhlášky  
Ministerstva životného prostredia  
Slovenskej republiky č. 192/1994 Z. z.**

**VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽIADAVKY ZABEZPEČUJÚCE UŽÍVANIE STAVIEB  
OSOBAMI S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU**

1. Komunikácie<sup>9)</sup>
  - 1.1. Úprava povrchov
    - 1.1.1. Povrch chodníkov, schodísk a rámp musí byť upravený proti šmyku.
    - 1.1.2. Priechody musia mať zníženie obrubníkov výrazne vyznačené odlišnou štruktúrou a povahou povrchu v minimálnej šírke 300 mm.
    - 1.1.3. Šírka priechodu musí byť najmenej 1 300 mm.
    - 1.1.4. Sklony šikmých rovín musia spĺňať požiadavky na rampy (bod 1. 3. ).
  - 1.2. Výškové rozdiely  
Výškové rozdiely pri priechodoch a vodorovných vnútorných komunikáciách musia byť znížené na 20 mm.
  - 1.3. Schodiská a rampy vrátane schodísk a rámp v podchodoch
    - 1.3.1. Schodiskové ramená a rampy musia byť po oboch stranách vybavené držadlami vo výške 900 mm. Odporúča sa vybudovať držadlá aj vo výške 750 mm.
    - 1.3.2. Držadlá (madlá) musia presahovať prvý a posledný schod o 300 mm.
    - 1.3.3. Tvar madla musí umožňovať pevné uchopenie rukou.
    - 1.3.4. Schodiskové ramená musia byť priame.
    - 1.3.5. Nástupná hrana schodiskových stupňov nesmie prečnievať cez podstupnicu.
    - 1.3.6. Schodiská so stupňami bez podstupnic (horizontálne priehľadné stupne) sa nesmú navrhovať.
    - 1.3.7. Prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena musí byť výrazne farebne a povrchovou úpravou rozoznateľný od okolia (napríklad reliéfnou dlažbou).
    - 1.3.8. Schodiská a rampy vysunuté do priestoru musia byť upravené podľa bodu 1. 4. 4. tak, aby sa zabránilo možnosti vstupu zrakovo postihnutých osôb do priestoru s nižšou výškou ako 2 200 mm.
    - 1.3.9. Rampy musia byť široké najmenej 1 300 mm a ich pozdĺžny sklon smie byť najviac 1:12.
    - 1.3.10 Ak rampa nie je dlhšia ako 3 000 mm, smie mať výnimočne sklon najviac 1:8 [neplatí pri stavbách podľa § 2 ods. 1 písm. b) a d)].
    - 1.3.11 Rampa musí mať po oboch stranách vodiacu tyč vo výške 300 mm.
    - 1.3.12 Rampa dlhšia ako 9 000 mm musí byť prerušená odpočívadlami v dĺžke najmenej 2 000 mm.
    - 1.3.13 Prechod rampy na chodník musí byť plynulý.
  - 1.4. Chodníky
    - 1.4.1. Chodníky musia byť široké najmenej 1 300 mm a môžu mať pozdĺžny sklon najviac 1:12 a priečny sklon najviac 1:50.
    - 1.4.2. Na úsekoch dlhších ako 200 m musia byť vybudované odpočívadlá s pozdĺžnym a priečnym sklonom najviac 1:50.
    - 1.4.3. Nad chodníkom, v priestore od 450 mm do 2 200 mm, nesmú byť umiestnené žiadne predmety a konštrukcie, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť zrakovo postihnutých osôb.
    - 1.4.4. Komunikácie pre peších musia byť zabezpečené dôsledne dodržanou vodiacou líniou pre zrakovo postihnuté osoby a nesmú byť na nich umiestňované prekážky trvalého ani prechodného charakteru.
  - 1.5. Priechody
    - 1.5.1. Všetky priechody musia zabezpečovať plynulý prechod z pešej plochy na komunikáciu so sklonom maximálne 1:8, so zvislým prevýšením najviac 20 mm.
    - 1.5.2. Priechody, kde je častejšia frekvencia občanov so zníženou schopnosťou pohybu (napríklad stavby občianskeho vybavenia), musia byť vybavené samoobslužným svetelným signalizačným zariadením s upravenou dĺžkou intervalu.
    - 1.5.3. Priechody vybavené priechodovou signalizáciou musia byť vybavené aj zvukovou signalizáciou. Ovládanie signalizačných zariadení musí byť umiestnené vo výške 900 mm až 1 200 mm.
    - 1.5.4. Nástupištia hromadnej dopravy musia mať pri svojom okraji úpravy pre nevidiacich a slabozrakých, ktoré sú vnímateľné zvyškom zraku (kontrast), nášlapom a slepečkou palicou. Úpravy sú závislé od druhu dopravného prostriedku
      - a) na nástupištiach autobusovej a električkovej dopravy pruh so šírkou 400 mm, vo vzdialenosti 500 mm od hrany nástupišťa,
      - b)

9) Komunikácie a vnútorné priestory musia byť označené medzinárodným symbolom prístupnosti. Možnosti technického riešenia sú obsiahnuté v Návode pre označovanie budov a objektov medzinárodným symbolom prístupnosti. Návod je k dispozícii na okresných komisiách pre životné prostredie zdravotne postihnutých.

- na nástupištiach železničnej dopravy pruh so šírkou 400 mm, vo vzdialenosti 800 mm od hrany nástupišťa,
- c) nástupištia metra musia spĺňať podmienky ako pri železničnej doprave. Doprava invalidného vozíka musí byť zabezpečená výťahom. Podrobnejšie podmienky upraví osobitný predpis.
- 1.5.5. Stavby občianskej vybavenosti musia byť vybavené vodiacimi líniami pre nevidiacich a slabozrakých.
- 1.6. Vstupy do objektov
- 1.6.1. Pred vstupom do objektu musí byť vodorovná plocha najmenej 1 500 mm x 1 500 mm, pri otvárani dverí smerom von najmenej 1 500 mm x 2 000 mm,
- 1.6.2. Vstupné dvere musia umožňovať otvorenie najmenej na šírku 900 mm. Môžu byť zasklené od výšky 400 mm alebo musia byť zasklené nerozbitným sklom (tvrdeným, s drôtenou vložkou a podobne).
- 1.6.3. Zámka dverí musí byť umiestnená vo výške najviac 1 000 mm, kľučka alebo držadlo vo výške najviac 1 100 mm.
- 1.6.4. Horná hrana zvončekového panela nesmie byť vyššie ako 1 400 mm.
- 1.6.5. Vstup musí byť osvetlený tak, aby nevznikol náhly a veľký kontrast medzi vonkajším a vnútorným osvetlením.
- 1.6.6. Stavby občianskej vybavenosti a stavby verejných budov musia mať zabudovaný akustický maják. Akustické navádzacie systémy v týchto stavbách je potrebné navrhovať na základe stanoviska príslušného orgánu pre nevidiacich a slabozrakých.
- 1.7. Výťahy
- 1.7.1. Pred vstupnými dverami výťahu musí byť voľný priestor najmenej 1 400 mm x 1 400 mm.
- 1.7.2. Vstupné dvere výťahu a výťahovej kabíny musia mať šírku najmenej 800 mm.
- 1.7.3. Šírka výťahovej kabíny musí byť najmenej 1 100 mm. Hĺbka výťahovej kabíny musí byť najmenej 1 400 mm.
- 1.7.4. Kabína výťahu musí byť vybavená
- a) telefónnym alebo signálnym zariadením umiestneným najviac 1 200 mm nad podlahou,
- b) sklopným malým sedadlom umiestneným v blízkosti ovládacieho panela,
- c) ovládacím zariadením vo výške najviac 1 200 mm.
- 1.7.5. Podlaha kabíny musí byť rovná, nesmie byť textilná a musí mať protišmykovú úpravu.
- 1.7.6. Kabína výťahu musí mať na vnútornom obvode madlo vo výške 750 mm a 900 mm.
- 1.7.7. Kabína výťahu nesmie mať ručne otváracie dvere.
- 1.7.8. Ovládacie zariadenia musia byť čitateľné hmatom aspoň na vstupné podlažie, v stavbách občianskeho vybavenia na všetky podlažia.
- 1.7.9. Chodbové privolávače výťahu musia byť umiestnené vo výške 900 mm až 1 200 mm.
- 1.7.10. Po zastavení výťahu môže byť výškový rozdiel medzi podlahou výťahovej kabíny a podlahou chodby maximálne 20 mm.
- 1.7.11. Prijazd privolanej kabíny musí oznamovať zvukový signál.
2. Vnútorné priestory
- 2.1. Okná
- 2.1.1. Parapety v obytných miestnostiach nesmú byť vyššie ako 700 mm nad podlahou.
- 2.1.2. Okná v obytných miestnostiach musia byť otváracie.
- 2.1.3. Otvárací a ovládací mechanizmus okna musí byť vzdialený od podlahy minimálne 900 mm a maximálne 1 200 mm. V okennom otvorení musí byť z vonkajšej strany ochranná tyč vo výške 1 100 mm nad úrovňou podlahy.
- 2.1.4. Okná a presklené steny s parapetom nižším ako 500 mm musia mať spodnú časť do výšky 400 mm chránenú ochranným plechom, mriežkou alebo iným podobným spôsobom. Vo výške 1 400 mm až 1 600 mm musia mať výrazný pás so šírkou najmenej 50 mm alebo pruh so značiek s rozmermi 50 mm x 50 mm, vzdialenými od seba najviac 150 mm, zreteľne viditeľný oproti pozadiu. Vo výške 1 100 mm nad úrovňou podlahy musia byť zabezpečené ochrannou tyčou.
- 2.2. Dvere
- 2.2.1. Dvere musia mať svetlú šírku najmenej 800 mm.
- 2.2.2. Prahy môžu byť vysoké najviac 20 mm. Môžu byť oblé alebo so zaoblenými hranami.
- 2.2.3. Sklenené alebo presklené dvere, ktorých zasklenie zasahuje nižšie ako 800 mm nad podlahu, musia byť vo výške 1 400 mm až 1 600 mm označené výrazným pásom širokým najmenej 50 mm alebo pruhom so značiek s rozmermi 50 mm x 50 mm vzdialenými od seba najviac 150 mm, zreteľne viditeľným oproti pozadiu. Spodná časť dverí musí byť upravená podobne ako presklené steny podľa bodu 2. 1. 4.
- 2.2.4. Farba dverí musí kontrastovať s farbou stien.
- 2.2.5. Dvere v stavbách občianskeho vybavenia podľa § 3 písm. a), b), d), e), f) a h) musia byť označené arabskými číslicami. Dvere zdravotníckych zariadení musia byť označené aj písmenami. Výška číslic alebo písmen je 100 mm, majú kontrastné a reliéfne vyhotovenie hrúbky 10 mm. Umiestnené sú vo výške 1 400 mm až 1 600 mm nad podlahou.
- 2.2.6. V prípade zriadenia komunikačných osí chodieb musia byť v mieste najbližšom oproti vstupu umiestnené vyhovujúco osvetlené a vyhotovené podľa bodu 2. 2. 5. najmenšie a najväčšie čísla miestností so smerovým označením.
- 2.3. Zdravotechnické zariadenia
- 2.3.1. Záchodové kabíny navrhované pre osoby na vozíku musia mať najmenšie pôdorysné rozmery 1 400 mm x 1 800 mm. Výška

- hornej hrany záchodovej misy meraná od podlahy môže byť najviac 500 mm, záchodová misa musí byť jednostranne osadená najmenej 270 mm od bočnej steny, splachovacie zariadenie musí byť v dosahu osoby na vozíku, najviac však 1 200 mm nad podlahou. Na stene musia byť sklopné opierky. Dvere záchodovej kabíny sa musia otvárať smerom von a musia byť umiestnené oproti manipulačnej ploche.
- 2.3.2. Z jednej strany záchodovej misy musí byť 800 mm široká manipulačná plocha so zabezpečeným voľným príjazdom pre vozík.
- 2.3.3. V záchodovej kabíne musí byť umiestnený vešiak na odevy vo výške 1 200 mm a toaletný papier v dosahu zo záchodovej misy.
- 2.4. Manipulačné priestory a plochy
- 2.4.1. Najmenší manévrovací priestor pre vozík má rozmery 1 200 mm x 1 500 mm.
- 2.4.2. Miesto pre vozík v hľadisku musí mať pôdorysné rozmery najmenej 1 000 mm x 1 200 mm, musí byť na rovnej podlahe a prístupné zo zadu.
- 2.4.3. Na vyhradených miestach stavieb občianskeho vybavenia [§ 3 písm. a), d)] a stavieb dopravy (hál, čakární, nástupíšť) mimo mestskej hromadnej dopravy musia byť určené miesta vybavené indukčnou slučkou pre osoby s chybami sluchu. Tieto miesta musia byť označené medzinárodným symbolom hluchoty.
- 2.4.4. Šírka stojísk v garážach a na parkoviskách musí byť najmenej 3 500 mm.
- 2.4.5. Zodpovedajúca výška na umiestnenie vybavenia a manipulačného zariadenia v bytoch je 600 mm až 1 400 mm.
- 2.4.6. Výška na umiestnenie vybavenia a manipulačného zariadenia pri stavbách pre výrobku je 600 mm až 1 200 mm.
- 2.4.7. Chodby, ktoré vedú k priestorom určeným pre verejnosť, musia sa navrhovať na možný prejazd invalidného vozíka a jednej osoby. Najmenšia šírka chodby je
- a) 1 500 mm pri stretnutí idúcej osoby s vozíkom,
- b) 1 800 mm pri stretnutí dvoch vozíkov.
- 2.4.8. Prekážky na vnútorných komunikáciách musia byť zabezpečené vo výške 1 200 mm ochranou (zábradlím, oplotením) a podstavcom vysokým najmenej 100 mm tvoriacim zárazku pri poklepávaní slepeckou palicou.
- 2.5. Informačné zariadenia
- 2.5.1. Základné informačné zariadenia pre pohyb verejnosti v stavbách občianskeho vybavenia podľa § 3 písm. a), b), e), f), g) a h) musia mať kontrastné a vyhovujúco osvetlené nápisy s výškou písma najmenej 50 mm umiestnené vo výške 1 200 mm až 2 000 mm nad podlahou.
- 2.5.2. Základné informačné zariadenia musia byť doplnené alternatívnym riešením poskytovania informácií nevidiacim osobám (informátorom, akustickým alebo taktílnym systémom, telefónnou informačnou službou a podobne) a optickými systémami pre sluchovo postihnuté osoby.
3. Verejné plochy
- 3.1. Parkoviská a odstavné plochy šírka stojísk na odstavných plochách pre vozidlá osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu musí byť najmenej 3 500 mm a smie mať sklon najviac 1:20.
- 3.1.1. Miesta na parkovisku určenom pre autá osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu musia byť so systémom verejných peších plôch spojené zošíkmeným obrubníkom širokým najmenej 1 000 mm, so sklonom najviac 1:8.
- 3.2. Telefónny automat
- 3.2.1. Priestor na umiestnenie telefónneho automatu musí mať pôdorysné rozmery najmenej 1 100 mm x 1 400 mm a musí byť vybavený sklopným malým sedadlom vo výške najmenej 500 mm. Telefónna kabína s telefónnym automatom musí mať vstupné dvere široké najmenej 800 mm, ktoré sa otvárajú smerom von.
- 3.2.2. Výška na umiestnenie manipulačného zariadenia telefónneho automatu je 600 mm až 1 200 mm. Odporúčaná výška je 1 000 mm.
- 3.2.3. Prístup k verejným telefónnym automatom nesmie obmedzovať nijaká prekážka.
- 3.2.4. Vo všetkých priestoroch na umiestnenie verejných telefónnych automatov podľa § 5 ods. 3 vyhlášky musí byť umiestnený najmenej jeden prístroj pre nedoslýchavých označený medzinárodným symbolom hluchoty.
- 3.3. Poštové schránky
- Poštové schránky musia mať otvor na vkladanie vo výške 1 100 mm až 1 200 mm.



4. Medzinárodný symbol prístupnosti  
Medzinárodný symbol prístupnosti je štvorec modrej farby, na ktorom je vyobrazená bielou čiarou štylizovaná postava hľadajúca vpravo a sediaca na vozíku pre invalidov.



5. Medzinárodný symbol hluchoty  
Medzinárodný symbol hluchoty je štvorec modrej farby, na ktorom je vyobrazená bielou čiarou štylizovaná ušnica, ktorá prerušuje diagonálu vedenú z horného pravého rohu štvorca.