

ALETHEIA, izobraževanje, svetovanje, založništvo, Barbara Zajc s.p.

Presoja ustreznosti objekta in komunikacijskih ukrepov za osebe z gibalno in senzorično oviranostjo za Zdravstveni dom Brežice in Center za krepitev zdravja Brežice (nogometni stadion Brežice)



Ljubljana, junij 2019

Kazalo

UVOD	3
PRESOJA USTREZNOSTI OBJEKTA ZDRAVSTVENEGA DOMA BREŽICE	
ZA UPORABNIKE Z GIBALNIMI IN SENZORIČNIMI OVIRANOSTMI	4
DOSTOPNA POT IN PARKIRANJE	4
VHOD V OBJEKT ZDRAVSTVENEGA DOMA BREŽICE	6
STOPNICE	6
DVIGALO	7
SANITARIJE	8
HODNIKI IN KOMUNIKACIJSKE OZNAKE	8
PRESOJA USTREZNOSTI OBJEKTA NA NOGOMETNEM STADIONU BREŽICE	
ZA UPORABNIKE Z GIBALNIMI IN SENZORIČNIMI OVIRANOSTMI	9
DOSTOPNA POT IN PARKIRANJE	9
VHOD V OBJEKT	10
HODNIKI, STOPNICE IN KOMUNIKACIJSKE OZNAKE	11
SANITARIJE	12

Pod okriljem **Ministrstva za zdravje in Nacionalnega Inštituta za javno zdravje (NIJZ)** je v teku projekt **Nadgradnje in razvoja preventivnih programov ter njihovo izvajanje v primarnem zdravstvenem varstvu in lokalnih skupnostih.**

V okviru projekta Skupaj za zdravje je bila ena od aktivnosti namenjena **odstranjevanju ovir pri uporabi zdravstvenih storitev za ranljive skupine prebivalstva**, strokovni pregled in evalvacija prilagojenosti javnih objektov primarnega zdravstvenega varstva za uporabnike z oviranostmi. Vse osebe z oviranostmi imajo namreč enako pravico do uporabe zdravstvenih storitev v zdravstvenem domu kot vsi ostali uporabniki – tudi pravico do preventivnih zdravstvenih programov, ki jih ZD Brežice med drugim izvaja v Centru za krepitev zdravja Brežice, ki se nahaja v objektu na nogometnem stadionu v Brežicah – v njem ima ZD Brežice v pritličju in 1. nadstropju v uporabi telovadnico, predavalnico in dva pisarniška prostora.

Vodstvo Zdravstvenega doma Brežice je vzpostavilo *Skupino zdravstvenega doma za sodelovanje pri izvedbi presoje ustreznosti objektov in komunikacijskih ukrepov zdravstvenega doma za osebe z gibalno in senzorično oviranostjo* in določilo odgovorno osebo za izvedbo presoje. Zdravstveni dom za namen izvedbe presoje ustreznosti objektov in komunikacijskih ukrepov za osebe z gibalno in senzorično oviranostjo sklene pogodbo z zunanjim izvajalcem Aletheia, Barbara Zajc s.p..

Za izvedbo projekta je bila dne 25. marca 2019 imenovana skupina za izvedbo presoje ustreznosti objektov in komunikacijskih ukrepov v Zdravstvenem domu Brežice za osebe z gibalno in senzorično oviranostjo.

Pri izvedbi presoje s strani zdravstvenega doma sodeluje pomočnica direktorja za področje zdravstvene nege in vodja Centra za krepitev zdravja. Ker ZD Brežice opravlja dejavnosti CKZ v objektu na nogometnem stadionu v Brežicah, je potrebna tudi evalvacija ustreznosti slednjega.

Po zaključeni in potrjeni presoji objekta ZD Brežice in objekta na nogometnem stadionu bo na podlagi ugotovljenega stanja zunanji izvajalec pripravil načrt potrebnih ukrepov po predlogih, ki so v tem dokumentu navedeni kot rešitve oz. po pripombah nanje, zdravstveni dom pa bo poskrbel za njihovo realizacijo.

Pri izdelavi presoje so bili upoštevani zakoni, pravilniki in druge usmeritve z različnih področij, ki obravnavajo problematiko in rešitve za osebe z gibalno in senzorično oviranostjo:

- Gradbeni zakon (Ur. l. RS, št. 61/17 in 72/17-popr.);
- Zakon o izenačevanju možnosti invalidov (Ur. l. RS, št. 94/10, 50/14 in 32/17);
- Pravilnik o univerzalni graditvi in uporabi objektov (Ur. l. RS, št. 41/18);
- Standardi SIST ISO 21542: 2012 - Gradnja stavb;
- SIST 1186: 2016 Talni taktilni vodilni sistem za slepe in slabovidne;

- SIST EN 60118-4: 2015 del Sistemi indukcijskih slušnih zank za namen poslušanja s slušnim aparatom;
- Prostorska tehnična smernica TSG-12640-001: 2008 ZDRAVSTVENI OBJEKTI, Junij 2008;
- Priročnik o dostopnosti objektov v javni rabi, Urbanistični inštitut Republike Slovenije, Ljubljana, 2015;
- Univerzalna stanovanjska gradnja – priročnik, izdaja 1, Ministrstvo za okolje in prostor Ljubljana, 10. 11. 2017;
- Inkluzivno oblikovanje in dostop do informacij, v okviru načrtovanja in gradnje objektov v javni rabi, izdaja 1, Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana, 10. 11. 2016;
- Z belo palico po mestu – priročnik za načrtovanje talnega taktilnega vodilnega sistema, Zavod Dostop, Zveza društev slepih in slabovidnih Slovenje. 2016;
- Akcijski načrt »Občina po meri invalidov«, Brežice, april 2018, idr.

PRESOJA USTREZNOSTI OBJEKTA ZDRAVSTVENEGA DOMA BREŽICE ZA UPORABNIKE Z GIBALNIMI IN SENZORIČNIMI OVIRANOSTMI

Objekt Zdravstvenega doma Brežice na naslovu Černelčeva cesta 8, Brežice, je velikosti ca. 2440 m² v etažnosti klet, pritličje in dve nadstropji. Zgrajen je bil zgrajen leta 1982 (I. In II. faza) in je velikosti ca. 60 m x 14 m. Oblikovno predstavlja dva kubusa, ki sta v coni vhoda nekoliko zalomljena. Glavni dostop je z zahodne strani (Černelčeva cesta) preko klančine v pritličje. Dodaten servisni dostop je z vzhodne strani preko internega parkirišča, ki je varovano z rampo.

Presoja objekta je izdelana na podlagi ogleda samega objekta in sestankov, ki smo jih imeli s skupino za izvedbo presoje.

DOSTOPNA POT IN PARKIRANJE

Obstoječe stanje

Glavni dostop za obiskovalce do objekta Zdravstvenega doma Brežice je z zahodne strani (Černelčeva cesta). Dostop je urejen z daljšo rampo, ki se začne na pločniku Černelčeve ceste in vodi do večje nadkrite ploščadi pred vhodom v Zdravstveni dom Brežice (to je sočasno tudi dostop do glavne lekarne).

Rampa je predvidena za dostop z reševalnimi vozili in nujno dostavo. Tlak rampe je asfalt, z obojestranskimi robniki, ki ločijo dostop od zunanje ureditve – parkovne ureditve. Na levi strani rampe je kovinska ograja iz več prekinjenih segmentov. Z južne strani poteka po parku asfaltna potka, ki se priključi na zgornji del rampe preko stopnic.

Parkiranje za obiskovalce je urejeno tudi na vzhodni strani objekta, vendar je dostop v objekt organiziran samo za interno uporabo. Ta dostop predstavlja dostop v klet.

Dostop v objekt je prav tako z zahodne strani, kjer so za invalide namenjena štiri parkirna mesta na parkirišču preko Černelčeve ceste. Urejene so talne oznake in vertikalni prometni znak za invalide.

Ugotovitve

Za invalide dostop do zdravstvenega doma ni urejen. Klančina je za funkcionalno ovirane osebe prestrma in predolga ter nima potrebnih vmesnih podestov. Z zahodnega parkirišča je do zdravstvenega doma za gibalno ovirane na vozičku možen samo dostop s spremstvom. Dostop je še posebej otežen in nevaren v slabih vremenskih pogojih. Tudi oddaljenost od objekta je rahlo večja od največje dovoljene od objekta. Za slepe in slabovidne s tega parkirišča ni urejenih nobenih talnih taktilnih oznak, še posebej ni gumbnih oznak za nevarnost pred preходом za pešce na obeh straneh ceste. Obstoječa ograja nima nobene uporabne funkcije. Dostop za slepe in slabovidne ni označen, niti nima talnih taktilnih oznak.

Predlog rešitve zunanjega dostopa do Zdravstvenega doma Brežice

Zdravstveni dom Brežice v bližnji prihodnosti predvideva na zahodni strani izvesti dozidavo. Sočasno bo morala biti rešena dostopnost za gibalno ovirane v skladu z veljavno zakonodajo.

Trenutna rešitev bi bila dostop invalidov na vozičku do ploščadi pod nadstreškom za kratkotrajno parkiranje. Če je invalid v spremstvu, pa dostop na ploščad, izstop invalida in odvoz vozila na zunanje parkirišče (režim parkiranja je treba urediti z dostopi reševalnih vozil in lekarno).

Pred dostopno rampo je treba postaviti signalni stebriček, kjer se lahko invalid prijavi receptorju, da ga ta spusti na ploščad.

Tudi štiri zunanja parkirišča za invalide so lahko le pomožna parkirišča za potrebe zdravstvenega doma in lekarne. Invalidska parkirna mesta morajo biti primerno osvetljena z javno razsvetljavo.

Dostop preko parka je treba urediti za slepe in slabovidne tako, da se postavijo talne taktilne oznake. Vsaj na spodnji in zgornji stopnici, še boljše na vseh, pa je treba postaviti oznake, ki so v kontrastu s stopnicami.

Urediti je treba tudi dostop na vzhodni strani, kjer je prav tako rampa. Urediti je treba dostop do kletnega vhoda, pred katerim je treba postaviti parkirna mesta za invalide in jih označiti. Dostop v objekt mora biti brez arhitektonskih ovir (robovi so lahko visoki največ 1 cm). Nad vhodom je treba postaviti nadstrešek, pod katerim je vsakemu invalidu omogočen dostop tudi v kletno etažo in od tu preko dvigala v zgornja nadstropja.

VHOD V OBJEKT ZDRAVSTVENEGA DOMA BREŽICE

Obstoječe stanje

Glavni vhod v Zdravstveni dom za obiskovalce je preko nadkrite ploščadi. Vhodna vrata so drsna dvokrilna in vodijo v vetrolov primerne velikosti. V vetrolovu je na levi strani vratar oz. informacije, ki pa za informiranje invalidov niso primerne. Vetrolov je zadostne širine in globine. Iz vetrolova je dostop do glavnega hodnika pritličja. V osi vetrolova so glavne stopnice, desno od njih pa dvigalo.

Ugotovitve

Pred vhodom je zadostna površina za dostop z vozilom. Sam vhod nima arhitektonskih ovir. Vrata so dovolj široka in označena z diagonalnim trakom na vsakem steklenem krilu. Gibalno ovirani invalidi nimajo pri vhodu nobenih ovir. Za slušno prizadete in slepe in slabovidne pa vetrolov ni ustrezen.

Rešitev

Na vhodu je treba izdelati Informacijski oz. recepcijski pult. Ta mora biti na višini, ki je dosegljiva tudi invalidom na vozičku, tako da sta sogovornika na isti višini. Osvetlitev vhoda mora biti zadostna in primerna tudi za branje in pisanje. Če bo nameščena steklena pregrada, mora biti nebleščeča.

Vse oznake in napisi na pregradi morajo biti kontrastni in primerne velikosti.

V vetrolovu predlagamo postavitve reliefnih tlorisov za posamezno etažo z opisi v latinici v primerni velikosti in kontrastu, zraven pa tudi v Braillovi pisavi.

Do recepcije mora voditi talna taktilna pot, z oznako, da je tu informacijska točka. Na informacijah mora biti vgrajena indukcijska zanka za potrebe slušno prizadetih.

STOPNICE

Obstoječe stanje

Stopnice, ki vodijo iz pritličja v zgornja nadstropja in klet, so dvoramne s primerno velikim podestom in velikimi okni, ki preko dneva zadostno osvetljujejo stopnišče z naravno svetlobo. Finalna obdelava je iz granitnih plošč. Ograja na strani jedra je na spodnjem delu betonska, na vrhu je kovinski ročaj.

Vsaka stopnica ima vrezane po tri kanale, v katere so montirani protidrsni trakovi.

Ugotovitve

Stopnice nimajo vodilnih taktilnih oznak za slepe in slabovidne, nimajo kontrastnih oznak vsaj na prvi in zadnji stopnici posamezne rame. Ograja je primerna, vendar je potrebna tudi na zunanji strani stopnic – ob steni.

Rešitev

Ob stene stopnišča je treba dodati ograjo, ki mora biti neprekinjena.

Previs pri nastopni plošči stopnice mora biti minimalen (največ 25 mm), da ne pride do spotikanja.

Stopnice morajo biti dobro osvetljene, predvsem vrh in vznožje stopnic.

DVIGALO

Stanje in ugotovitve

Dvigalo je locirano desno od stopnišča in povezuje vse etaže od kleti do drugega nadstropja. Pred dvigalom je zadostna površina za manevriranje invalida na vozičku, prav tako je vidnost dvigala primerna.

Velikost kabine je ca 180 cm x 180 cm, širina vrat je 82 cm. Na zunanji strani stikalne plošče ni oznake za priklic dvigala v Braillovi pisavi niti oznake za nadstropje.

Prav tako teh oznak ni na tipkah stikalne plošče v samem dvigalu.

Rešitev

V dvigalu je treba montirati vodoravno držalo na strani kabine, kjer je nadzorna plošča.

Tla kabine morajo biti nedrseča in v ravnini s tlemi pred kabino. Gumbi na stikalni plošči morajo biti primerno veliki in v kontrastu s samo stikalno ploščo, plošča pa mora biti na višini od 90 cm do 120 cm. Gumbi morajo biti označeni z Braillovo pisavo. Dvigalo mora biti opremljeno z zvočnim signalom za posamezno nadstropje in tipko za alarm, ki omogoča povezavo z osebo za varnost.

Vrata kabine se morajo odpirati in zapirati primerno dolgo za nemoten prehod invalidov ter morajo biti v kontrastu s sosednjimi stenami. Oznaka nadstropja mora biti primerno velika, kontrastna do podlage in v primerni višini.

SANITARIJE

Stanje in ugotovitve

Sanitarije za invalide so locirane v pritličju nasproti vhoda v dvigalo.

Rešitev

Zaradi zadrževanja in čakanja po posameznih etažah predlagamo ureditev sanitarij za invalide v vsakem nadstropju (z izjemo kleti, kjer se invalidi ne zadržujejo). Enotno naj se uredijo v ženskih sanitarijah, tako da se le-te povečajo in opremijo s primerno sanitarno opremo.

V sanitarijah za invalide se morajo vrata odpirati proti zunanosti – hodniku. Pot do sanitarij mora biti neovirana. Vrata v sanitarije morajo biti široka vsaj 85 cm in morajo imeti sistem za zapiranje z notranje strani. Na višini 70 cm mora biti montirana letev za lažje zapiranje vrat. Zaradi manevriranja z invalidskim vozičkom mora biti prostor širok vsaj 160 cm in površine 3,50 m². Vzporedno ob sanitarni školjki mora biti min 90 cm prostora za manevriranje. Na obeh straneh školjke mora biti montirano gibljivo konzolno držalo za roke. Umivalnik mora biti montiran na višini od 75 cm do 85 cm od tal, pod njim pa mora biti prostor neoviran. Nad umivalnikom mora biti ogledalo, ki se ga lahko nagiba z ustrezno ročico. Umivalnik mora biti zadostno osvetljen – min 200 luxov. Priporoča se prižiganje in ugašanje luči na senzor.

V prostoru mora biti tudi obešalnik na višini od 105 cm do 140 cm in alarmna naprava za dvosmerno komunikacijo, ki omogoča klic na pomoč in je povezana z varnostnikom.

Sanitarije v laboratoriju

V prvem nadstropju so sanitarije za potrebe laboratorijskih izvidov, a so za invalide zaradi neprimernih dimenzij in opreme neuporabne. Treba bi jih bilo preurediti po zgornjem opisu in dodatno po usmeritvah strokovnega osebja laboratorija.

HODNIKI IN KOMUNIKACIJSKE OZNAKE

Stanje in ugotovitve

V pritličju in zgornjih dveh etažah, kjer se zadržujejo obiskovalci zdravstvenega doma, so hodniki primerno široki (ca. 3 m), prav tako ni večjih ovir z orientacijo, saj je zasnova objekta enostavna. Iz komunikacijskega jedra (stopnišče in dvigalo), ki je postavljeno skoraj v sredino objekta, sta samo dva trakta – severni in južni. Tlaki so iz naravnega kamna in nestrseči. Oznake usmeritev so postavljene dokaj visoko. Pred posameznimi ambulantami je po nekaj sedežev in opreme, kot npr. cvetlična korita.

Komunikacija s strankami je klasična na klic naročenega oz. stranke po vrsti, kakor je bil naročen in se je postavil v vrsto. Za invalide ni posebej poskrbljeno.

Predlogi in rešitve

Za potrebe invalidov je treba postaviti talne taktilne oznake v kontrastu z obstoječim tlakom, tako da bodo v pomoč tudi slabovidnim. V zgornjih dveh nadstropjih naj bi se v bližino dvigala na primerno višino postavil reliefni načrt etaže z opisi tudi v Braillovi pisavi (v pritličju pa se postavijo reliefni načrti vseh treh nadstropij, kot je navedeno zgoraj). Po hodnikih je treba pred posamezno ordinacijo zagotoviti zadosten prostor za invalida na vozičku.

Oznake in napisi morajo biti postavljeni tako, da so kontrastni in primerno veliki. Napis naj bo tudi v Braillovi pisavi in postavljen tako, da bo tudi slepim in slabovidnim lahko dostopen.

PRESOJA USTREZNOSTI OBJEKTA NA NOGOMETNEM STADIONU ZA UPORABNIKE Z GIBALNIMI IN SENZORIČNIMI OVIRANOSTMI

Objekt na naslovu Cesta bratov Milavcev 18, Brežice, je velikosti ca. 1128 m² v etažnosti pritličje in nadstropje. Zgrajen je bil leta 1994 in je velikosti ca. 43 m x 22 m. Oblikovno je v obliki L – ožji in daljši del poteka s slemenom v smeri jug-sever, krajši in širši del pa v smeri vzhod-zahod.

Presoja objekta je izdelana na podlagi ogleda objekta.

DOSTOPNA POT IN PARKIRANJE

Obstoječe stanje

Glavni dostop za obiskovalce do objekta je z zahodne Ceste bratov Milavcev, ki ima na obeh straneh urejen pločnik za pešce. Med pločnikom in območjem stadiona je postavljen zid, dostop pa je enoten za pešce in vozila preko uvoznega portala. Dvorišče je ravno in asfaltirano, vendar ni urejenih nikakršnih talnih oznak za ureditev parkiranja, prostora pa je za ca. 16 avtomobilov.

Na območju glavnega vhoda v objekt je tlak urejen z betonskimi pranimi ploščami. Sam vhod je umeščen v jugovzhodni del objekta in je zaščiten z nadstreškom.

Ugotovitve

Za invalide dostop do objekta ni urejen niti na širšem območju objekta (cesta, pločniki in prehodi za pešce) niti na samem dvorišču objekta. Ugotavljamo, da ni nobenih oznak za gibalno in senzorično ovirane osebe. Dostop je možen samo s spremstvom oz. z vozilom, ker je objekt lociran na severnem delu mesta in dokaj oddaljen iz centra (ca. 500 m severno od Zdravstvenega doma Brežice). Za slepe in slabovidne s tega parkirišča ni urejenih nobenih talnih taktilnih oznak, še posebej ni gumbnih oznak za nevarnost pred prehodi za pešce na

obeh straneh ceste. Obstoječa ograja nima nobene uporabne funkcije. Dostop za slepe in slabovidne ni označen, prav tako ni nobenih talnih taktilnih oznak.

Predlog rešitve zunanjega dostopa do objekta

Dostop do same lokacije objekta je treba urediti z oznakami, da je tam postavljen objekt za športno dejavnost, ki je namenjen tudi invalidom. Za slepe in slabovidne je treba v bližnji okolici urediti taktilne oznake, predvsem na vzhodni strani ceste bratov Milavcev. Prehod za pešce, ki je sedaj v območju Čolnarske ulice, bi bilo treba postaviti ali prestaviti v območje vhoda v objekt in postaviti cestno zvočno signalizacijo za slepe in slabovidne. Talne oznake morajo biti vidne in kontrastne, dostopna pot in informacijske oznake pa osvetljene. Taktilne oznake za nevarnost morajo biti postavljene na vse bližnje prehode za pešce (pri Čolnarski, Obrtni in Kajuhovi ulici).

Na samem dvorišču objekta je treba urediti parkirne oznake za potrebno število parkirnih mest pred vhodom v objekt in v neposredni bližini predvideti rezervna parkirna mesta za invalide. Ta parkirna mesta morajo biti predpisane velikosti, dobro osvetljena in označena tako s talnim kot vertikalnim mednarodnim simbolom za invalide. Ob morebitnih dogodkih, kjer bi bilo lahko prisotnih več invalidov, bi bilo smiselno postaviti začasne oznake na samem dvorišču objekta in ne v bližini, kot predvideva pravilnik.

Za slepe in slabovidne je treba postaviti taktilne vodilne oznake od javne ceste do vhoda v objekt in na vhodu postaviti informacijske oznake na objektu. Oznake morajo biti pravilno locirane, primerno velike in v kontrastnih barvah ter opremljene z Braillovo pisavo.

VHOD V OBJEKT

Obstoječe stanje

Glavni vhod za obiskovalce v objekt je z dvorišča pred objektom, med stikom daljše in ožje stranice objekta. Prostor pred vhodnimi vrati je manjši zaliv širine 183 cm in globine 106 cm. Pred vhodom so talne kovinske rešetke po celi širini vhoda.

Vhod je tipa vetrolov velikosti 196 cm x 135 cm. Tlak je iz keramike, ki se nadaljuje v hodnik pritličja. Zunanja vrata so enokrilna plastična bele barve z odpiranjem navzven. Na zunanji strani imajo 5 cm zob, na notranji pa je zob višine 2,5 cm. Zgornja polovica vrat je zastekljena, spodnja pa je zaprta s plastičnimi paneli.

Notranja vrata vetrolova so lesena dvokrilna z zasteklitvijo do tal. Os hojnice zunanjih in notranjih vrat ni poravnana.

Ugotovitve

Pred vhodom je zadostna površina za parkiranje invalidov z vozili in izstop. Vhod je za invalide neprimeren in nevaren. Prva vrata vetrolova so širine 79 cm, kar je pod minimalno

širino vrat za invalide na vozičku. Vrata se odpirajo navzven, kar je ugodno s požarnovarnostnega vidika, vendar neugodno za gibalno in senzorično ovirane osebe in zanje vhod oz. vetrolov ni ustrezen.

Rešitev

Vhod oz. vetrolov je kljub majhnosti treba urediti tako, da bo primeren za gibalno in senzorično ovirane osebe. Predlagamo postavitve dvojnih samozapirajočih dvokrilnih vrat z minimalno širino kril, vendar skupno širino odpiranja vsaj 90 cm. Vrata naj imajo primerno zakasnitev zapiranja. Na vrata naj bo postavljen kontrastni trak. Vhod naj bo primerno osvetljen, tlak naj bo brez višinskih ovir, tudi če bo v vetrolov postavljen predpražnik. Zunanja kovinska rešetka pa naj se zamenja z linijsko kanaletno z rego. Ker objekt nima recepcije, naj ima govorno napravo, ki bo povezana z osebo, ki je ali bo zadolžena za dajanje informacij v objektu.

Vse oznake in napisi v vetrolovu morajo biti kontrastni in primerne velikosti in na primerni višini.

V vetrolovu predlagamo postavitve reliefnih tlorisov za obe etaži z opisi v primerni velikosti in kontrastu, zraven pa tudi v Braillovi pisavi.

HODNIKI, STOPNICE IN KOMUNIKACIJSKE OZNAKE

Obstoječe stanje

Objekt je dvoetažen. V pritličju je manjša športna dvorana, ki je zanimiva tudi za obisk ali uporabo invalidom. V nadstropju ima Zdravstveni dom Brežice organiziran program za krepitev zdravja, ki je lociran v daljšem – severnem delu. V uporabi ima pisarne in na koncu manjšo predavalnico za ca. 60 obiskovalcev.

Hodniki v pritličju in nadstropju so primernih dimenzij in osvetlitve (naravne in umetne). Tlak v pritličju je talna keramika, v nadstropju pa je po hodnikih položen iglani pod. Razen napisov na vratih posameznih prostorov ali pisarn ni posebnih usmeritvenih tabel ali oznak, ki so potrebne za informiranje invalidov.

Stopnice, ki vodijo iz pritličja v nadstropje, so enoramne z 18 višinami brez vmesnega podesta. Široke so 125 cm, na obeh straneh imajo kovinske ročaje. Stopnice so obložene v talno keramiko sive barve brez protidrskih nalimkov. Vsaka stopnica je v zgornjem delu čela (vertikalni del stopnice) označena s temno rjavim pasom. Stopnice na zgornji – nastopni ploskvi te oznake nimajo.

Ugotovitve

V objektu je odsotnost kakršnihkoli oznak in informativnih tabel za gibalno in senzorično ovirane osebe. Stopnice so enoramne in brez vmesnega podesta in kot take nefunkcionalne

in nevarne. Nimajo vodilnih taktilnih oznak in oznak za nevarnost za slepe in slabovidne. Oznake na čelih stopnic imajo funkcijo kontrasta, vendar z zgornje strani te oznake ni, tako da je stopnišče pri sestopu nevarno.

Rešitve

Hodnike in posamezne prostore objekta je treba opremiti s primerno velikimi in kontrastnimi usmerjevalnimi oznakami in napisi, tako da bodo vidne tudi slabovidnim. Za slepe je oznake treba opremiti tudi z Braillovo pisavo.

Na hodniku za vetrolovom predlagamo postavitve sheme objekta v taktilni obliki (reliefni in barvni shematski prikaz). Za slepe je treba postaviti potrebne taktilne oznake in oznake za nevarnost pri stopnicah. Na nastopnih ploščah je treba postaviti protidsrne nalimke.

Stopnice morajo biti dobro osvetljene predvsem na vrhu in vznožju stopnic.

Za gibalno ovirane je treba na stopnišču postaviti dvigalo, kar je že predvideno v projektu izvedbe prenove prostorov, kjer se odvijajo dejavnosti Centra za krepitev zdravja Brežice.

Predvidena je dobava in montaža invalidske ploščadi velikosti 80 cm x 120 cm in nosilnostjo do 250 kg z možnostjo pogona na baterijo in varnostno ograjo. Tirnica ploščadi bo prilagojena poteku stopnic dolžine ca. 500 cm. Ploščad bo vertikalno zložljiva ob steno.

V pisarniških prostorih morajo biti instalirane indukcijske zanke za boljšo komunikacijo s slušno prizadetimi. Zanka mora biti predvidena tudi v predavalnici in mali telovadnici v pritličju, le da je tu lahko prenosne izvedbe.

SANITARIJE

Stanje in ugotovitve

Obstoječe sanitarije se nahajajo v pritličju – v prostoru garderobe oz. slačilnice za športnike. Garderoba se nahaja na levi strani hodnika, tik pred vrati za vstop v malo telovadnico. Tu so desno v samem prostoru dvojne sanitarije, ki imajo ločen prostor s sanitarno školjko in predprostor z umivalnikom klasičnega tipa.

V nadstropju so moške in ženske sanitarije postavljene v zahodnem, krajšem kraku objekta. Dostop je z desne strani hodnika. Moške in ženske sanitarije so simetrične in trenutno za gibalno ovirane neuporabne, saj sta predprostor z umivalnikom in prostor s sanitarno školjko ločena in tako premajhna za gibanje z invalidskim vozičkom.

Rešitev

Predlagamo ureditev sanitarij za invalide v pritličju in nadstropju.

V pritličju je možno leve sanitarije v garderobi predelati tako, da se naredi enoten prostor z vrati pred sedanjim predprostorom, v katerem je umivalnik. Tak združen prostor bi bil zadostno velik za postavitve vse sanitarne opreme, ki je potrebna za opremo sanitarij za gibalno ovirane osebe. Poraja se dvom zaradi mešanja z uporabniki garderobe. Tukaj bi morali podati svoje mnenje tudi drugi uporabniki in morebiti najti drugo rešitev za invalidske sanitarije v pritličju.

V nadstropju predlagamo ureditev sanitarij za invalide v sanitarijah za ženske (prve na desni strani hodnika). Odstraniti bi bilo treba vse elemente in podreti vmesno steno med predprostorom in WC-jem. Dimenzije takega prostora zagotavljajo minimalno velikost za ureditev sanitarij za invalide (dimenzijsko in prostorsko), tako da se te povečajo in opremijo s primerno sanitarno opremo.

V sanitarijah za invalide se morajo vrata odpirati proti zunanosti – hodniku. Pot do sanitarij mora biti neovirana. Vrata v sanitarije morajo biti široka vsaj 85 cm in morajo imeti sistem za zapiranje z notranje strani. Zaradi manevriranja z invalidskim vozičkom mora biti prostor širok vsaj 160 cm in površine 3,50 m². Vzporedno ob sanitarni školjki mora biti min 90 cm prostora za manevriranje. Na obeh straneh školjke mora biti montirano gibljivo konzolno držalo za roke. Umivalnik mora biti montiran na višini od 75 cm do 85 cm od tal, pod njim pa mora biti prostor neoviran. Nad umivalnikom mora biti ogledalo, ki se ga lahko nagiba z ustrezno ročico. Umivalnik mora biti zadostno osvetljen – min 200 luxov. Priporoča se prižiganje in ugašanje luči na senzor.

V prostoru mora biti tudi obešalnik na višini od 105 cm do 140 cm in alarmna naprava za dvosmerno komunikacijo, ki omogoča klic na pomoč in je povezana z varnostnikom.