|  |
| --- |
| **16. CHECK LIST - VYHLÁSENIE O BEZBARIÉROVEJ PRÍSTUPNOSTI -**  **NOVOSTAVBA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA**  **(TYP ZARIADENIA, KDE SA PREPRAVUJÚ PACIENTI AJ NA LÔŽKU)** |

Zisťuje sa súlad so stavebnou legislatívou, najmä so stavebným zákonom, vyhláškou MŽP č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a článkom 9 Prístupnosť Dohovoru o právach osôb so zdravotným postihnutím.

Príloha vyhlásenia: Situácia, pôdorysy všetkých podlaží a rezy v mierke 1:100, všetky pohľady v mierke 1:100, sekcie alebo prvky (potrebné na posúdenie bezbariérovej prístupnosti) v mierke 1:50 a všetky informácie o detailoch riešenia vrátane rozmerov okien, výšok miestností, rozmerov schodiska, rozmerov dverí, vstupov a výstupov.

Kód žiadosti o NFP ..................

Názov žiadateľa .......................

1. **Druh a umiestnenie stavby**

**novostavba**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov stavby: | Druh stavby: |
| Adresa umiestnenia stavby: | Číslo parcely: |
| Číslo stavebného povolenia: | |

1. **Autor návrhu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Meno: | Priezvisko: | Tituly: |
| Telefón: | E-mail: | |

**Prehlasujem, že požiadavky na bezbariérovú prístupnosť sú realizované v súlade so stavebnou legislatívou a spĺňa štandardy uvedené v nasledujúcej tabuľke.**

..........................................................................

Podpis autora návrhu, dátum

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Sú splnené tieto požiadavky**?  (dimenzovanie priestorov pre možný pohyb pacientov aj na lôžku) | **áno** | **nie** | **Pre projekt irelevantné** |
| **1. Parkovanie** | 1. 4 % vyhradených parkovacích miest (3,5 m x 5 m), sú v blízkosti vstupu do budovy, 2. vyhradené parkovacie miesto pre vozidlá záchrannej služby (najmenej 2,5 m x 9 m pri parkovaní pozdĺž chodníka) 3. zabezpečený je bezbariérový prístup z parkovacieho miesta na chodník (pomocou nájazdovej rampy), |  |  |  |
| **2.**  **Chodníky** | 1. šírka chodníkov je najmenej 1,5 m (TP 048), odporúča sa 2 m, 2. chodníky majú rovný povrch bez nerovností a škár,   Poznámka: ak je potrebné prekonať výškový rozdiel, pri sklone chodníka väčšom ako 1:21, navrhujú sa rampy podľa bodu 6 a 7, |  |  |  |
| **3.**  **Vstup do budovy** | 1. vstup do budovy je zabezpečený v úrovni chodníka pre peších bez výškových rozdielov, 2. vstup je označený kontrastne a vnímateľne aj pre osoby so zrakovým postihnutím (signálny pás pred vstupom, akustický maják nad vstupom), |  |  |  |
| **4.**  **Vstupné dvere a priestory** | 1. pred dverami a v zádverí je voľná manévrovacia plocha 2 m x 2 m, do ktorej nezasahuje dverné krídlo, 2. svetlá šírka dverí je aspoň 1,2 m, pri dvojkrídlových dverách je aspoň jedno z krídel široké 0,9 m, 3. dvere sú otvárateľné automaticky na fotobunku alebo na impulz pomocou tlačidla vo výške 0,8 m, 4. presklené plochy dverí sú označené kontrastne oproti pozadiu vo výške 1,4 – 1,6 m,   Poznámka: Odporúča sa aj bezbariérovo prístupný infopult/vrátnica (výška cca 0,85 m) s indukčnou slučkou, |  |  |  |
| **5.**  **Trasy po budove** | 1. bezbariérový a plynulý prechod, chodby sa dimenzujú na prepravu osoby na lôžku, 2. odporúča sa realizovať bezprahové dvere, so svetlou šírkou najmenej 1,2 m, pri dvojkrídlových dverách je aspoň jedno z krídel široké 0,9 m, 3. realizácia zábradlia/držadlá po obidvoch stranách schodiska,   Poznámka: odporúčajú sa priebežné držadlá aj na podestách schodiska, na stenách chodieb a pod. |  |  |  |
| **6.**  **Parametre rampy**  **(ak sa navrhuje)** | * 1. pozdĺžny sklon rampy je najviac 1:12 (8,3%), odporúča sa 1:15 (6,7 %),  1. dĺžka jedného ramena rampy je najviac 9 m 2. svetlá šírka rampy je najmenej 1,6 m, odporúča sa 1,8 m 3. voľná vodorovná manévrovacia plocha na začiatku a konci rampy je najmenej 1,8 m x 1,8 m, 4. odpočívadlo medzi ramenami rampy je dlhé najmenej 2 m   Poznámka: ramená rampy musia byť priame!  Pri zdravotníckych zariadeniach sa neodporúča realizovať rampy so sklonom väčším ako 1:12 (8,3%), pretože ich mnoho ľudí nedokáže prekonať samostatne,  V prípade ak rampa nebude slúžiť pohybu osôb na lôžku je možné rampu dimenzovať nasledovne: svetlá šírka rampy je najmenej 1,3 m, voľná vodorovná manévrovacia plocha na začiatku a konci rampy je 1,5 m x 1,5 m |  |  |  |
| **7. Vybavenie rampy**  **(ak sa navrhuje)** | 1. držadlá sú umiestnené po oboch stranách rampy (vo výške 0,9 m, prípadne aj v 0,75 m), 2. vodiace tyče sú po oboch stranách rampy vo výške 0,3 m, alebo obruby proti vybočeniu do výšky 0,1 m (nie sú nutné pri plných zábradliach), 3. zdrsnený a nešmykľavý povrch rampy, 4. označenie začiatku a konca rampy farebne a povrchovo kontrastným varovným pásom   Poznámka: Exteriérová rampa musí byť kvalitne odvodnená |  |  |  |
| **8.**  **Orientačný systém** | 1. informačný panel vo vstupnom priestore, ak je panel dotykový, musí byť doplnený o alternatívu pre ľudí so zrakovým postihnutím (reliéfny plán a akustická informácia), 2. jednoduché navádzanie užívateľov do jednotlivých oddelení pomocou systému vodiacich línií a farebných kontrastov, 3. varovné pásy pred vstupom na ramená schodiska / rampy, 4. výrazné označenie prvého a posledného schodiskového stupňa v každom ramene schodiska, 5. výrazné označenie účelu miestnosti – veľké a kontrastné písmo odporúča sa aj Braillovo písmo v úrovni dvernej kľučky vedľa dverí alebo na zárubni, 6. farebné kódovanie jednotlivých prevádzkových častí, |  |  |  |
| **9.**  **Riešenie výškových rozdielov v budove** | Výškový rozdiel v komunikačných priestoroch je bezbariérovo prekonaný jedným z týchto spôsobov:  - výťah s parametrami podľa bodu 10,  - zabudovaná rampa s parametrami podľa bodov 6 a 7,  Poznámka: V novostavbe nie sú vhodné schodiskové plošiny, zvislé plošiny ani schodolezy! |  |  |  |
| **10.**  **Výťah** | 1. najmenej jedna zväčšená výťahová kabína s rozmerom min. 1,4 m x 2,2 m v každom bloku výťahov pre pacientov (ostatné výťahy môžu mať rozmer najmenej 1,1 m x 1,4 m), 2. manévrovacia plocha Ø 2,5 m pred zväčšeným výťahom, 3. svetlá šírka dverí do zväčšenej kabíny najmenej 1,2 m, 4. ovládacie prvky výťahu vo výške 0,9 -1,2 m (vrátane privolávača výťahu), 5. ovládacie zariadenia výťahu čitateľné aj hmatom (reliéfne a Braillove písmo), 6. akustická informácia o polohe výťahu (pre osoby so zrakovým postihnutím), |  |  |  |
| **11. Vyšetrovne**  **rehabilitácie,**  **čakárne,**  **lekárne a iné...** | 1. svetlá šírka vstupných dverí min. 1,2 m, pri dvojkrídlových dverách je aspoň jedno z krídel široké 0,9 m, 2. manévrovací priestor Ø 1,5 m pre osobu na vozíku pri dverách, pri   stole, pri lôžku a pod., odporúča sa Ø 1,8 m,   1. širšie uličky medzi nábytkom (min. 1,1 m), 2. umývadlo s možnosťou zasunutia vozíka /kolien pod umývadlo, 3. ak sú pri vyšetrovni / rehabilitácii / fyzioterapii a pod. prezliekacie kabíny, aspoň jedna z nich v každom bloku musí byť zväčšená s voľnou plochou Ø 1,5 m pre osobu na vozíku a širokou lavicou.   Poznámka: Odporúča sa realizovať prístupné obslužné okienka/pulty vo výške cca 0,85 m, pulty majú byť vybavené prenosnou indukčnou slučkou. Zväčšená prezliekacia kabína by mala byť doplnená zdvíhacím zariadením, napr. koľajnicovým systémom. |  |  |  |
| **12. Bezbariér. toalety** | 1. rozmery záchodovej kabíny sú najmenej 1,6 m x 1,8 m, odporúča sa aspoň 2 m x 2,1 m, 2. dvere sú široké najmenej 0,9 m (odporúča sa 1 m), otvárajú sa smerom von zo záchodovej kabíny, 3. vedľa WC misy je voľný priestor min. 0,8 m na zasunutie a presadnutie z vozíka, optimálne 0,8 m na oboch stranách misy, 4. sklopné držadlá sú po oboch stranách WC misy, 5. umývadlo má podomietkový / úsporný sifón – umožňuje osobe na vozíku zasunutie nôh pod umývadlo, 6. zrkadlo je vo vyhovujúcej výške pre sediacu aj stojacu osobu ( v rozmedzí 1 m – 2 m od podlahy), alebo sklopné zrkadlo, 7. všetky ovládacie prvky a doplnky sú výške najviac 1,2 m, 8. zariadenie núdzového volania dostupné vo výške 0,4 m od podlahy (ovládateľné pri páde, v ležiacej polohe), |  |  |  |
| **13.**  **Šatňa pre pacientov** | 1. svetlá šírka dverí min. 0,9 m, optimálne 1,2 m, 2. voľný manévrovací priestor Ø 1,5 m v šatni, 3. široká lavica na prezlečenie v ležiacej polohe (napr. dĺžka 2 m, hĺbka 0,6 m, výška 0,5 m) 4. háčiky na zavesenie šiat v rôznych výškach (optimálne vo výškach 1,4 m a 1,2 m ) 5. zariadenie núdzového volania dostupné vo výške 0,4 m, |  |  |  |
| **14. Umyváreňpre pacientov** | 1. dvere široké 1,2 m (na prepravu lôžka), dvojkrídlové dvere majú najmenej jedno krídlo široké 0,9 m, 2. dvere sa otvárajú smerom von z priestoru, 3. vedľa záchodovej misy je voľný priestor na zasunutie vozíka (môže to byť aj priestor bezbariérovej sprchy 1,4 m x 1,4 m), 4. vaňa prístupná najmenej z troch strán, 5. umývadlo s možnosťou zasunutia vozíka pod umývadlo (podomietkový alebo úsporný sifón), 6. voľná podlahová plocha najmenej Ø 1,8 m, 7. všetky ovládacie prvky sú vo výške najviac 1,2 m, 8. zariadenie núdzového volania sú vo výške 0,4 m od podlahy,   Odporúča sa umyváreň doplniť stropným koľajnicovým systémom na prepravu imobilného pacienta do vane a pod. |  |  |  |
|  | **Lôžkové oddelenie** |  |  |  |
| **15.**  **Izby pre pacientov** | 1. bezbariérový prístup zo vstupnej haly / chodby / výťahu 2. dvere široké 1,2 m, ak sú vyhotovené ako dvojkrídlové, tak jedno krídlo musí byť široké najmenej 0,9 m, druhé krídlo 0,3 m 3. bezbariérová kúpeľňa podľa bodu 16, 4. manévrovací priestor Ø 1,5 m pred vstupom do kúpeľne, pri posteli, skrini a pod.   Poznámka: Odporúča sa zabudovať stropný koľajnicový systém (napr. prehupovací) na prepravu imobilných pacientov |  |  |  |
| **16.**  **Bezbariér. kúpeľňa** | 1. dvere široké najmenej 0,9 m, otvárajú sa smerom von z priestoru, 2. toaleta má aspoň na jednej strane voľný priestor 0,8 m (môže to byť aj priestor sprchy = 1,4 m), 3. toaleta má sklopné držadlá po obidvoch stranách, 4. bezbariérová sprcha je realizovaná v úrovni podlahy, odvodnená do podlahového vpustu / žľabu (rozmer najmenej 1,4 m x 1,4 m), 5. sprcha má zvislé a vodorovné držadlá a sprchovaciu stoličku 6. umývadlo s možnosťou zasunutia vozíka pod umývadlo (podomietkový alebo úsporný sifón), 7. všetky ovládacie prvky a doplnky sú výške najviac 1,2 m, 8. tlačidlo núdzového volania vo výške 0,4 m od podlahy, |  |  |  |
| **17. Umyváreňpre pacientov** | 1. dvere široké 1,2 m (na prepravu lôžka), dvojkrídlové dvere majú najmenej jedno krídlo široké 0,9 m, 2. dvere sa otvárajú smerom von z priestoru, 3. vedľa záchodovej misy je voľný priestor na zasunutie vozíka (môže to byť aj priestor bezbariérovej sprchy 1,4 m x 1,4 m), 4. vaňa prístupná najmenej z troch strán, 5. umývadlo s možnosťou zasunutia vozíka pod umývadlo (podomietkový alebo úsporný sifón), 6. voľná podlahová plocha najmenej Ø 1,8 m, 7. všetky ovládacie prvky sú vo výške najviac 1,2 m, 8. zariadenie núdzového volania vo výške 0,4 m od podlahy, |  |  |  |
|  | **Exteriér** |  |  |  |
| **18.**  **Exteriérovéplochy na oddych** | spevnené chodníky viď bod 2 (optimálne vytvorená okružná trasa na prechádzky),   1. lavice na sedenie spĺňajú tieto parametre:  * lavice majú opierky na chrbát a ruky, * výška sedacej plochy je najmenej 0,45 m, * lavica je osadená na spevnenej ploche (nie v trávniku), * odporúčanie: vedľa lavice je spevnená plocha široká najmenej 1,2 m na zasunutie vozíka. |  |  |  |

**Doplňujúce informácie:**

(Uveďte vážne dôvody, prečo nie je niektorá požiadavka splnená zo strany prijímateľa)