|  |
| --- |
| **20. CHECK LIST - VYHLÁSENIE O BEZBARIÉROVEJ PRÍSTUPNOSTI – pre dobudovanie a/alebo rozšírenie zariadení na záchranu chránených druhov živočíchov** |

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 ( v závislosti od posudzovanej infraštruktúry, objektov a ponúkaných služieb): Situácia a rezy územím 1:200- 1:500podľa veľkosti územia, pôdorysy, pohľady a rezy v mierke 1:100-1:200, sekcie alebo prvky (potrebné na posúdenie bezbariérovej prístupnosti) v mierke 1:50-1:100.

**Druh a umiestnenie stavby**

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

1. **Autor návrhu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Meno: | | Priezvisko: | Tituly: |
| Bydlisko (ulica a číslo domu): | | | |
| PSČ: | Mesto/Obec: | | |
| Telefón: | | E-mail: | |

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

dátum, miesto .......................................................... podpis autora návrhu......................................................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **I.**  **EXTERIÉR** | **Sú splnené tieto požiadavky?** | **áno** | **nie** | **pre projekt nerelevant-né** |
| **1.**  **Trasa chodník, terasa** | 1. trasa / chodník je široký najmenej 1,5 m , 2. podchodná výška je zabezpečená min 2,2m /opt. 2,5m/ 3. chodníky a terasy majú rovný povrch bez nerovností a škár /škára max. 10mm/,   Poznámka: Pri prekonávaní terénnych nerovností sa pri sklone chodníka väčšom ako 1:21 (viac ako 5%) navrhuje rampa, ktorá musí spĺňať požiadavky podľa bodov 3 a 4 |  |  |  |
| **2.**  **Riešenie výškových rozdielov** | výškový rozdiel na trase je bezbariérovo prekonaný jedným z týchto spôsobov:  - zabudovaná rampa s parametrami podľa bodov 3 a 4,  - zvislá zdvíhacia plošina,  - výťah s rozmermi min. 1,1 m x 1,4 m, s požadovaným vybavením,  - šikmá schodisková plošina (iba ak nie je iná možnosť),  Poznámka: Schodolez (prenosné zariadenie) nie je povolený! |  |  |  |
| **3.**  **Parametre rampy**  **(ak sa navrhuje)** | 1. pozdĺžny sklon rampy spĺňa požadované parametre:    * najviac 1:12 (8,3%), napr. pri výške 0,45 m (najviac 3 schody) je rampa dlhá 5,4 m ,    * najviac 1:8 ak je dĺžka menej ako 3 m (najviac 1 schod), 2. svetlá šírka rampy je najmenej 1,3 m, 3. voľná vodorovná manévrovacia plocha na začiatku a konci rampy je 1,5 m x 1,5 m, 4. dĺžka jedného ramena rampy je najviac 9 m (avšak pri sklone 1:8 najviac 3 m), 5. odpočívadlo medzi ramenami rampy je dlhé najmenej 2 m (pri   pravouhlom prepojení najmenej 1,5 m x 1,5 m),  Poznámka: ramená rampy musia byť priame! |  |  |  |
| **4. 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. rampa má zdrsnený a nešmykľavý povrch |  |  |  |
| **5. Parkovanie** | 1. vyhradené bezbariérové parkovacie miesto (3,5 m x 5 m) je v blízkosti vstupu do areálu, resp. budovy, 2. zabezpečený je bezbariérový prístup z parkoviska na chodník, 3. počet parkovacích miest je navrhnutý v súlade s platnou legislatívou (min. 4% stojísk a min. 1 stojisko) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **II. BUDOVA** | **Sú splnené tieto požiadavky?** | **áno** | **nie** | **pre projekt nerelevant-**  **né** |
| **1.**  **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 (napr. označenie zasklených plôch a pod.)   Poznámka: Pri zmene stavby sa výškový rozdiel pred vstupom do budovy rieši podľa bodu 8 |  |  |  |
| **4.**  **Vstupné dvere,**  **pulty** | 1. pred dverami a v zádverí je manévrovacia plocha 1,5 m x 1,5 m, do ktorej nezasahuje otvorené dverné krídlo, 2. šírka jedného dverného krídla je aspoň 0,9 m, 3. ovládacie prvky vo vstupnom priestore, (zvončekový panel, video vrátnik, poštové schránky) sú osadené vo výške max. 120 cm, 4. presklené plochy dverí sú označené kontrastne oproti pozadiu vo výške 1,4 – 1,6 m, |  |  |  |
| **5.**  **Parametre rampy (ak sa navrhuje)** | 1. pozdĺžny sklon rampy spĺňa požadované parametre:    * max. 1:12 (8,3%), napr. pri výške 0,45 m (3 schody) je rampa dlhá 5,4 m ,    * max. 1:8 ak je dĺžka menej ako 3 m, 2. svetlá šírka rampy je najmenej 1,3 m, 3. voľná vodorovná manévrovacia plocha na začiatku a konci rampy je 1,5 m x 1,5 m, 4. dĺžka jedného ramena rampy je najviac 9 m (avšak pri sklone 1:8 najviac 3 m), 5. odpočívadlo medzi ramenami rampy je dlhé najmenej 2 m (pri   pravouhlom prepojení najmenej 1,5 m x 1,5 m),  Poznámka: ramená rampy musia byť priame! |  |  |  |
| **6. 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, |  |  |  |
| **7.**  **Trasy po budove** | 1. bezbariérový a plynulý prechod pre osoby na vozíku alebo s kompenzačnými pomôckami, šírka chodby 1,5 m 2. svetlá šírka dverí min. 0,8 m (optimálne 0,9 m), 3. bezprahové dvere, výška prahu najviac 20 mm (zaoblený alebo skosený), 4. orientačný systém pre osoby so zrakovým postihnutím (umelé vodiace línie, varovné pásy pred schodmi, kontrastné značenie priestorov a prvkov, reliéfne označenie účelu miestnosti a pod.), |  |  |  |
| **8.**  **Riešenie výškových rozdielov v budove** | 1. všetky podlažia v budove sú dostupné pomocou bezbariérového výťahu 2. pri zmene stavby je výškový rozdiel v komunikačných priestoroch bezbariérovo prekonaný jedným z týchto spôsobov:   - zabudovaná rampa s parametrami podľa bodov 5 a 6,  - zvislá zdvíhacia plošina,  - výťah s rozmermi min. 1,1 m x 1,4 m, s požadovaným vybavením,  - šikmá schodisková plošina (iba ak neexistuje iná možnosť),  Poznámka: Schodolez (prenosné zariadenie) nie je povolený! |  |  |  |
| **9.**  **Schodisko** | 1. schodiskové stupne sú bez podstupníc, 2. nástupná hrana schodiskových stupňov neprečnieva cez   podstupnicu,   1. držadlá sú osadené po obidvoch stranách ramena schodiska   vo výške 0,9 m   1. schodiskové ramená sú priame (nie zatočené) |  |  |  |
| **10.**  **Výťah** | 1. výťahová kabína s rozmerom najmenej 1,1 m x 1,4 m, 2. manévrovacia plocha Ø 1,5 m pred výťahom, 3. svetlá šírka dverí do kabíny najmenej 0,9 m, 4. ovládacie prvky výťahu vo výške 0,8 m -1,2 m (vrátane   privolávača výťahu),   1. ovládacie zariadenia výťahu čitateľné aj hmatom (reliéfne   a Braillove písmo umiestnené vedľa tlačidiel), |  |  |  |
| **11. Bezbariér. toalety** | 1. rozmery záchodovej kabíny sú najmenej 1,4 m x 1,8 m (odporúča sa 1,6 m x 1,8 m), 2. vedľa WC misy je voľný priestor min. 0,8 m na zasunutie /   presadnutie z vozíka,   1. sklopné držadlá sú po oboch stranách vedľa WC misy, 2. dvere sú široké min. 0,8 m (optimálne 0,9 m) otváravé smerom von zo záchodovej kabíny, 3. umývadlo má podomietkový / úsporný sifón – umožňuje osobe na vozíku zasunutie nôh pod umývadlo, 4. zrkadlo je vo vyhovujúcej výške aj pre osoby sediace na vozíku, |  |  |  |
| **12. Adminis- tratívne priestory, ošetrovne, ordinácie** | 1. je zabezpečený bezbariérový prístup do týchto priestorov 2. svetlá šírka dverí min. 0,8 m (optimálne 0,9 m), 3. v týchto priestoroch je vytvorený manévrovací priestor Ø 1,5 m 4. všetky zabudované ovládacie prvky (zásuvky, spínače) sú osadené vo výške najmenej 0,5 m a najviac 1,2 m |  |  |  |
| **13.**  **Šatne zamest- nancov,** | 1. dvere sú široké 0,9 m, (odporúča sa 1 m), 2. v šatni je zabezpečený manévrovací priestor Ø 1,5 m (aj pri lavici, skrinke) 3. police, háčiky určené na odkladanie vecí sú vo výške najviac 1,2 m 4. všetky zabudované ovládacie prvky (zásuvky, spínače) sú osadené vo výške najmenej 0,5 m a najviac 1,2 m |  |  |  |
| **14.**  **Izba -**možnosť prenocovania pre zamestnan-cov počas nočnej služby | 1. aspoň jedna z izieb je riešená bezbariérovo 2. do izby je zabezpečený bezbariérový prístup 3. minimálna podlahová plocha jednoposteľovej izby je 8 m2 (optimálne 10 m2) 4. usporiadanie nábytku v izbe musí umožňovať manévrovanie s vozíkom Ø 1,5 m (vedľa postele, pred pracovným stolom, pred 5. úložným priestorom) umožňuje zabezpečenie voľnej manévrovacej plochy 6. všetky zabudované ovládacie prvky (zásuvky, spínače) sú osadené vo výške najmenej 0,5 m a najviac 1,2 m |  |  |  |
| **15.**  **Hygiena zamest- nancov,** (kúpeľňa v bezbariérovej izbe) | Hygiena, kúpeľňa v bezbariérovej izbe alebo ak sú spoločné kúpeľne, tak aspoň jedna kúpeľňa spĺňa podmienky bezbariérového užívania:   1. dvere široké 0,9 m, (odporúča sa 1 m), 2. dvere sa otvárajú smerom von z priestoru, alebo sú posuvné   vedľa záchodovej misy je voľný priestor na zasunutie vozíka   1. (môže to byť priestor bezbariérovej sprchy), 2. bezbariérová sprcha 1,4 m x 1,4 m v úrovni podlahy vybavená   držadlami   1. sklopné držadlá sú po oboch stranách WC misy, 2. umývadlo s možnosťou zasunutia vozíka pod umývadlo   (podomietkový alebo úsporný sifón),   1. voľná podlahová plocha najmenej Ø 1,5 m, 2. všetky ovládacie prvky sú vo výške najviac 1,2 m, 3. zrkadlo je vo vyhovujúcej výške pre sediacu aj stojacu osobu (   v rozmedzí 1 m – 2 m od podlahy) alebo sklopné zrkadlo,   1. zariadenie núdzového volania vo výške 0,4 m od podlahy |  |  |  |

V prípade, ak niektorý vyššie spomenuté súčasti nie sú v projekte zastúpené, tak ich nevypĺňajte.

**Doplňujúce informácie:**

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