|  |
| --- |
| **9. CHECK LIST - VYHLÁSENIE O BEZBARIÉROVEJ PRÍSTUPNOSTI**  **Miestne komunikácie a cesty II. a III. triedy** |

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 a rezy v mierke 1:200- 1:500 podľa veľkosti územia, sekcie alebo prvky (potrebné na posúdenie bezbariérovej prístupnosti) v mierke 1:100-1:200, resp. 1:50.

Kód žiadosti o NFP ..................

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

**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 spĺňa požiadavky uvedené v nasledujúcej tabuľke.**

.......................................................................... Podpis autora návrhu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Sú splnené tieto požiadavky?** | **áno** | **nie** | **Pre projekt irelevantné** |
| **1.**  **Chodníky**  **(podľa TP048)** | 1. šírka chodníkov je najmenej 1,5 m , 2. podchodná výška je zabezpečená min 2,2m /opt. 2,5m/ 3. chodník má pozdĺžny sklon najviac 1:12 4. ak má chodník sklon 1:12, každých 200 metrov je miesto na oddych 5. chodník má priečny sklon najviac 1:50 6. chodníky majú rovný povrch bez nerovností a škár /do 10mm/, 7. sú doplnené systémom orientačných prvkov – prirodzených, umelých vodiacich línii, signálnych a varovných pásov 8. je zabezpečené kvalitné osvetlenie pre zvýšenie bezpečnosti chodcov 9. ak je vybudovaný pruh pre chodcov a pruh pre cyklistov, tak sú od seba navzájom výrazne oddelené špeciálnym varovným pásom alebo iným spôsobom uvedeným v TP085 10. výkopy na chodníku musia byť zabezpečené pevnou zábranou tak, aby bola bezpečná a vnímateľná aj pre nevidiace osoby   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**  **(ak sa navrhuje)** | Výškový rozdiel v komunikačných priestoroch (podchody, nadchody a pod.) je bezbariérovo prekonaný jedným z týchto spôsobov:  - zabudovaná rampa s parametrami podľa bodov 3 a 4,  - zvislá zdvíhacia plošina,  - výťah s rozmermi najmenej 1,1 m x 1,4 m, s požadovaným  vybavením ( podľa prílohy vyhlášky 532/2002),  - šikmá schodisková plošina v prípade rekonštrukcie (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:    * 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 (najviac 2 schody), 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),   c) zdrsnený a nešmykľavý povrch rampy, |  |  |  |
| **5.**  **Parametre schodiska**  **(ak sa navrhuje)** | Aj keď schodisko nepatrí k bezbariérovým spôsobom prekonávania výškových rozdielov, musí spĺňať minimálne požiadavky:   1. držadlá po oboch stranách schodiska vo výške 0,9 m (odporúčanie aj vo výške 0,75 m) 2. ak je schodisko širšie ako 2,2 m je vybavené doplnkovým zábradlím s držadlom, ktoré ho rozdeľuje na pruhy široké najviac 2,2 m 3. vyhovujúce rozmery a tvar stupňa (s podstupnicou) 4. odlíšenie farby aj povrchovej úpravy prvého a posledného schodiskového stupňa od okolia (kontrast) 5. nešmykľavý povrch schodiska 6. schodisko vysunuté do priestoru je upravené tak, aby sa zabránilo možnosti vstupu zrakovo postihnutej osoby do priestoru s nižšou výškou ako 2,2 m |  |  |  |
| **6.**  **Mestský mobiliár** | 1. mestský mobiliár /lavičky, terasy, poštové schránky, bankomaty, koše a pod./ je prístupný pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu 2. mestský mobiliár alebo obslužné prvky mestského mobiliáru nezasahujú do priechodnej šírky chodníka 3. vedľa lavičky je voľný spevnený povrch pre odstavenie vozíka alebo detského kočíka 4. obslužné otvory na mestskom mobiliári sú v dosahu výšky sediaceho človeka, najviac vo výške 1,2m 5. ak sa na trase nachádzajú aj lavičky, musia mať opierky na chrbát a bočné opierky na ruky |  |  |  |
| **7.**  **Priechody pre chodcov** | 1. je zabezpečený bezbariérový prechod cez vozovku pomocou rampy medzi chodníkom a vozovkou 2. šírka priechodu je najmenej 1,3 m 3. znížený obrubník má prevýšenie najviac 20 mm 4. priechod je označený varovným pásom (na rozhraní medzi chodníkom a vozovkou), pričom pás je v kontrastnom farebnom prevedení 5. na chodníku pred priechodom je umiestnený signálny pás orientovaný v smere osi priechodu, pričom pás je v kontrastnom farebnom prevedení 6. na priechode vedenom šikmo, prechode dlhšom ako 8 000 mm a priechodu vedenom v oblúku je v rámci vodorovného dopravného značenia umiestnený vodiaci pás široký najmenej 400 mm 7. v prípade, že je priechod vybavený svetelnou signalizáciou, je vybavený aj zvukovou signalizáciou 8. ovládanie signalizačného zariadenia je umiestnené vo výške 0,9 m až 1,2 m |  |  |  |
| **7.**  **Nástupištia**  **verejnej dopravy** | 1. na plochu zastávky a nástupišťa je zabezpečený bezbariérový prístup 2. na nástupišti je zabezpečená priechodná šírka najmenej 1,3 m 3. na priľahlých chodníkoch a nástupištiach je zabezpečený ucelený orientačný systém formou vodiacich línií, varovných a signálnych pásov v zmysle platnej legislatívy 532/2002 Z.z. bod 1.5.4 |  |  |  |
| **8. Parkovanie** | 1. vyhradené bezbariérové parkovacie miesto (3,5 m x 5 m), 2. zabezpečený je bezbariérový prístup z parkovacieho miesta na chodník, 3. k automatu na platbu parkovného je zabezpečený bezbariérový prístup a jeho ovládanie je umiestnené vo výške 0,9 m až 1,2 m |  |  |  |

**Doplňujúce informácie:**

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