|  |
| --- |
| **CHECKLIST - VYHLÁSENIE O BEZBARIÉROVEJ PRÍSTUPNOSTI –**  **DEBARIÉRIZÁCIA ŠKOLSKEJ STAVBY** |

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.

Časti kontrolného hárku, ktoré sa nevzťahujú na konkrétne aktivity v rámci výzvy, sa vyplnia zaškrtnutím „nie“ a do časti „Doplňujúce informácie (Uveďte vážne dôvody, prečo nie je niektorá požiadavka splnená)“ žiadateľ uvedie, že nie sú relevantné v rámci predmetnej výzvy

Kód žiadosti o NFP ..................

Názov žiadateľa: Banskobystrický samosprávny kraj

1. **Druh a umiestnenie stavby**

**rekonštrukcia nadstavba, prístavba zmena účelu stavby**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov stavby:  Rekonštrukcia objektu Gymnázia Františka Švantnera, Nová Baňa | Druh stavby:  Rekonštrukcia |
| Adresa umiestnenia stavby:  Bernolákova 9, 968 01 Nová Baňa | Číslo parcely: KN C 126/1 |
| 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 štandardy uvedené v nasledujúcej tabuľke.**

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

Podpis autora návrhu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Sú splnené tieto požiadavky?** | **áno** | **nie** | **Pre projekt irelevantné** |
| **1. Parkovanie** | 1. vyhradené bezbariérové parkovacie miesto (3,5 m x 5 m) je v blízkosti vstupu do budovy, 2. zabezpečený je bezbariérový prístup z parkoviska na chodník, |  |  |  |
| **2.**  **Chodníky** | 1. šírka chodníkov je najmenej 1,5 m (TP 048), 2. chodníky majú rovný povrch bez nerovností a škár, 3. je vytvorený orientačný systém pre osoby so zrakovým postihnutím (napr. signálny/reliéfny pás pri vstupe do budovy), |  |  |  |
| **3.**  **Vstup do budovy** | Výškový rozdiel vo vstupných priestoroch je bezbariérovo prekonaný jedným z týchto spôsobov:  - zabudovaná rampa s parametrami podľa bodu 5 a 6,  - zvislá zdvíhacia plošina alebo výťah,  - šikmá schodisková plošina (iba ak nie je iná možnosť),  Poznámka: schodolez (prenosné zariadenie) nie je povolený! |  |  |  |
| **4.**  **Vstupné dvere a priestory** | 1. pred dverami a v zádverí je manévrovacia plocha 1,5 m x 1,5 m, do ktorej nezasahuje dverné krídlo, 2. šírka jedného dverného krídla aspoň 0,9 m, 3. dvere sú otvárateľné automaticky, na impulz (tlačidlo), alebo pomocou zvukovej signalizácie (zvonček), 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), pulty majú byť vybavené prenosnou indukčnou slučkou. |  |  |  |
| **5.**  **Parametre rampy** | 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! |  |  |  |
| **6. Vybavenie rampy** | 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, 2. výška prahu najviac 20 mm (zaoblený alebo skosený), 3. 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** | Výškový rozdiel v komunikačných priestoroch je 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 nie je iná možnosť),  Poznámka: Schodolez (prenosné zariadenie) nie je povolený! |  |  |  |
| **9. 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, |  |  |  |
| **10.**  **Učebne, dielne** | 1. svetlá šírka vstupných dverí min. 0,9 m (optimálne 1 m), 2. manévrovací priestor Ø 1,5 m pre osobu na vozíku pri dverách, pri   tabuli, skrinkách, pracovnom stole, laboratórnom stole a pod.,   1. širšie uličky medzi nábytkom (min. 0,9 m), 2. umývadlo s možnosťou zasunutia vozíka pod umývadlo, |  |  |  |
| **11.**  **Šatne a umyvárne** | 1. svetlá šírka dverí min. 0,8 m (optimálne 0,9 m), 2. manévrovací priestor Ø 1,5 m pri vstupe do šatne a pri skrinkách, vešiakových paneloch, laviciach, 3. v priestore je široká lavica na prezlečenie, 4. bezbariérová sprcha (voľný priestor 1,4 m x 1,4 m), 5. bezbariérové WC v blízkosti šatne,   Poznámka: Pri rekonštrukcii je možné vytvoriť samostatnú bezbariérovú hygienickú kabínu (bezbariérovú kúpeľňu) |  |  |  |
| **12. Telocvičňa** | 1. bezbariérový prístup zo šatne a umyvárne, 2. dvere široké najmenej 1,8 m (dvojkrídlové), alebo aspoň jedno   krídlo dverí musí byť široké 0,9 m |  |  |  |
| **13.**  **Jedáleň** | 1. bezbariérový prístup do jedálne, 2. aspoň jedno dverné krídlo má šírku 0,9 m, 3. širšie uličky medzi stolmi (min. 0,9 m ) umožňujúce pohyb osoby na vozíku a zasunutie sa pod stôl,   Poznámka: Odporúča sa realizovať prístupné obslužné okienka/pulty vo výške cca 0,85 m |  |  |  |
| **14.**  **Školský areál** | 1. bezbariérový prístup na ihriská a do vonkajších priestorov na výučbu (napr. pestovanie rastlín), 2. chodníky majú spevnený povrch a bez škár, do ktorých by mohli zapadnúť kolieska, 3. lavičky pri chodníkoch sú umiestnené na spevnenej ploche   (nezužujú šírku chodníka), |  |  |  |
| **15. Ubytovacie zariadenie** | 1. bezbariérový prístup do všetkých prevádzkových častí zariadenia, 2. izba s bezbariérovou kúpeľňou (so sprchou a nie s vaňou) 3. šírka dverí najmenej 0,8 m 4. manévrovací priestor Ø 1,5 m pri skrinkách, posteli, písacom stole |  |  |  |

**Doplňujúce informácie:**

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