**Čestné prohlášení**

**k akci financované z podprogramu Bytové domy bez bariér pro rok 2021**

Já, ……………………………………….…., osoba oprávněná (geodet, projektant, autorizovaná osoba v oboru pozemní stavitelství) prohlašuji, že (**současný nebo nově navrhovaný**) vstup do bytového domu u akce Bezbariéry - …………………………………………..……………………………………. žadatele …………………………………………………………………………… je v souladu s následujícími ustanoveními Vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v této úpravě:

Příloha č. 1

* Výškové rozdíly pochozích ploch nesmí být vyšší než 20 mm.
* Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu.
* Pokud se pro pochozí plochu použije rošt, musí mít velikost mezery ve směru chůze nejvýše 15 mm.
* Minimální manipulační prostor pro otáčení vozíku do různých směrů v rámci úhlu, který je větší než 180°, je kruh o průměru 1500 mm a nejmenší prostor pro otáčení vozíku o 90° až 180° je obdélník o rozměrech 1200 mm x 1500 mm.

Příloha č. 2

* Komunikace pro chodce musí mít celkovou šířku nejméně 1500 mm, včetně bezpečnostních odstupů.
* Komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 (8,33%) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0%), u mostních objektů nejvýše v poměru 1:40 (2,5 %).

Příloha č. 3

* Před vstupem do budovy musí být plocha nejméně 1500 mm x 1500 mm. Při otevírání dveří ven musí být šířka nejméně 1500 mm a délka ve směru přístupu nejméně 2000 mm.
* Sklon plochy před vstupem do budovy smí být pouze v jednom směru a nejvýše v poměru 1:50 (2,0 %).

- Vstup do objektu musí mít šířku nejméně 900 mm. Hlavní křídlo vstupních dvoukřídlých dveří musí umožňovat otevření nejméně 800 mm.

* Bezbariérové rampy musí být široké nejméně 1500 mm a jejich podélný sklon smí být nejvýše v poměru 1:16 (6,25 %) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:100 (1,0 %).
* Bezbariérová rampa delší než 9000 mm musí být přerušena podestou v délce nejméně 1500 mm. Podesty musí mít i kruhová nebo jinak zakřivená bezbariérová rampa.
* Podesty bezbariérových ramp smí mít sklon pouze v jednom směru a nejvýše v poměru 1:50 (2,0 %).
* Není-li bezbariérová rampa u změn dokončených staveb delší než 3000 mm, smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:8 (12,5 %); to neplatí pro domy s byty zvláštního určení pro osoby s těžkým pohybovým postižením.
* Přechod mezi bezbariérovou rampou a navazující komunikací musí být bez výškových rozdílů.
* Bezbariérové rampy musí být po obou stranách opatřeny madly ve výši 900 mm, doporučuje se druhé madlo ve výši 750 mm, která musí přesahovat nejméně o 150 mm začátek a konec šikmé rampy s vyznačením v jejich půdorysném průmětu. Madlo musí být odsazeno od svislé konstrukce ve vzdálenosti nejméně 60 mm. Tvar madla musí umožnit uchopení rukou shora a jeho pevné sevření.
* Dveře musí mít světlou šířku nejméně 800 mm.

datum vyhotovení: ……………..

………………..…………………….……

 razítko a podpis