

Adresát:

Město Benešov
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

Váš dopis ze dne:
17.7. 2019

Naše značka
R- 43 /19

Vyřizuje:
Roubych Karel
603715349

V Benešově dne:
18.7.2019

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č.183/2006 Sb.a prováděcí vyhlášky č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Místo stavby: Benešov
Stavebník: viz adresát
Projektant: Ing. arch . Martin Kraus
Č. zakázky: 43

Předmětem předložené dokumentace : Zázemí atletického oválu, Hrázského 1913

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle §1, odst.1 – řešení přístupu do staveb, přístupnost komunikací a veřejných ploch

1. Vstupy do objektu musí být snadno vizuálně rozeznatelné vůči okolí.

Před vstupem do objektu musí být plocha nejméně 1500 mm x 1500 mm.

Možno řešit rampou. S Vámi navrženou rampou souhlasíme.

Při otevírání dveří ven musí být šířka nejméně 1500 mm a délka ve směru přístupu nejméně 2000 mm. / Příloha č.3, odst. 1.1.1./

Sklon plochy před vstupem do budovy smí být pouze v jednom směru a nejvýše v poměru 1:50 (2,0%). / příloha č. 3, odst. 1.1.2. /

Vstup do objektu musí mít šířku nejméně 1250 mm. Hlavní křídlo dvoukřídlych dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm. / příloha č. 3., odst. 1.1.3 /

Otevíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy, s výjimkou dveří automaticky ovládaných. / příloha č. 3, odst. 1.1.4 /

Dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. / příloha č. 3, odst. 1.1.5 /

Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí. / příloha č. 3 odst. 1.2.2. /

2. Ve všech prostorách pro veřejnost požadujeme protiskluzový povrch podlahy.

3. Stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně každého schodišťového ramene nebo vyrovnávacích schodů musí být výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí / příloha 1. odst. 2.2.1. /

Sklon schodišťových ramen nesmí být větší než 28° a výška schodišťového nebo vyrovnávacího stupně větší než 160 mm; to neplatí pro stavby bytových domů s výtahem. / příloha 1, odst. 2.1.1./

Stupnice a podstupnice musí být k sobě kolmé. U změn dokončených staveb v případě šikmé podstupnice může být přesah stupnice nejvýše 25 mm./ příloha 1, odst. 2.1.2. /

Schodišťová ramena a vyrovnávací stupně musí být po obou stranách opatřeny madly ve výši 900 mm, která musí přesahovat nejméně o 150 mm první a poslední stupeň 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. / příloha 1, odst. 2.1.3./

4. Záchodová kabina musí mít šířku nejméně 1800 mm a hloubku nejméně 2150 mm. U změn dokončených staveb lze rozměry této kabiny snížit až na 1600 mm x 1600 mm. V kabině musí být záchodová mísa, umyvadlo, háček na oděvy a prostor pro odpadkový koš.

Šířka vstupu do kabiny musí být 800 mm.

Dveře se musí otevírat směrem ven a musí být opatřeny z vnitřní strany vodorovným madlem ve výšce 800 až 900 mm. / vstup do kabiny nesmí být z pobytové místnosti / Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku.

Po obou stranách záchodové mísy musí madla ve vzájemném vzdálenosti 600mm a výši 750 mm nad podlahou.

U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm; madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm.

U minimálních rozměrů musí být manipulační prostor umístěný proti dveřím.

Horní hrana sedátka záchodové mísy musí být ve výši 460 mm nad podlahou. Ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup k záchodové míse, nejvýše 1200 mm nad podlahou. Splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse.

Umyvadlo musí být opatřeno stojánkovou baterií s pákovým ovládáním umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm. / sprchové kouty musí mít vanovou baterii a sklopné sedátko, ovladač signalizačního systému nouzového volání / příloha 3, odst. 5.1.2. – 5.1.8. /

5. U staveb pro sport musí být bezbariérově řešeno rovněž sportoviště a závodiště a jejich zázemí, zejména hygienické zařízení a šatny, při respektování zvýšených nároků na manipulační prostory pro používání sportovních vozíků. Požadavek na technické řešení stanoví bod 3.1.2. přílohy č. 3 k této vyhlášce.

Souhlasíme se souhrnnou technickou zprávou v bodě B. 2.4.

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu se současným dodržením předcházejících podmínek 1-5. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy.

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Děkujeme za spolupráci a zapůjčenou dokumentaci, jejíž označené části předložíte při případném jednání, Vám v příloze vracíme.

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK
ODBOBNÝ KONZULTANT

Karel Roubych
Karel Roubych
konzultant

Příloha : Předložená projektová dokumentace parafovaná vracíme zpět.