

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi-bp.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Ing. Lampa Jiří

Pod Haškovicem 1553

742 58 Příbor

Vaše žádost ze dne, značka:
17.09.2021Naše značka:
133210082
(FM152/M82/21)Vyřizuje:
Ing. Barbora Marenčákovádne:
23.10.2021**Věc: Rekonstrukce sportovního centra Ostrava – Dubina****Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1.1.2018 a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Ostrava - Dubina
Stavebník: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, Ostrava - Hrabůvka
Projektant: Ing. Jiří Lampa, Pod Haškovicem 1553, Příbor
Č. zakázky: 07/2021 Datum: 09/2021

Předmětem předložené dokumentace jsou stavební úpravy stávajícího objektu sportovní haly - změny rozsahu výplní otvorů, stavební úpravy interiéru a části dispozic objektu (zejména vestavba šaten) a další. Veškeré připojení na inženýrské sítě, dopravní a technickou infrastrukturu a možnost bezbariérového přístupu k objektu bude zachováno.

V rámci provozu haly je dle dokumentace maximální počet sedících diváků v 1.NP mobilní tribuna: 160 + 4 místa pro ZTP, ve 2.NP pevná tribuna: 267 + 2 místa pro ZTP, ve 3.NP v případě využití místnosti 302 jako tribuny: cca 40 osob, tj. celkem: 427 + 6 míst pro ZTP (příp. 467 + 6 ZTP včetně 3.NP). Zázemí pro sportovce tvoří 11 šaten s kapacitou 20 osob pro sportovce se samostatným sociálním zařízením včetně 2 šaten pro využití ZTP. Kapacita restaurace je 40 osob.

Přízemí

Bude zrekonstruován vstupní portál do 1.NP. Z hlavního severovýchodního vstupu se vstupuje do zádveří, na který navazuje recepční pult se zázemím pro správce a dále chodba k šatnám s WC a sprchami. V jihovýchodní části přízemí haly se nachází hlavní schodiště do 2.NP a provoz restaurace včetně hygienického zázemí a WC pro ZTP č.m. 147 (půdorysný rozměr š. 1600 x dl. 1800 mm, dveře š. 800 mm otevírané ven z místnosti).

Další nadzemní podlaží

Do 2.NP je možný přístup buď po schodišti ze vstupní haly nebo po venkovní rampě, která umožňuje přístup ZTP. V tomto podlaží se nacházejí tribuny, technické zázemí a prostory pro občerstvení. V jihovýchodní části se nachází sociální zázemí pro diváky a vstup do vestavby. WC pro ZTP č.m. 210 má rozměr 2500 x 1800 mm, dveře š. 800 mm otevírané z místnosti.

Ve 3.NP se nachází multifunkční místnost s vlastním sociálním zázemím. Ve 4.NP je situována šatna pro sportovce a kancelář.

Navržené bezbariérové prvky:

Před hlavními vstupy do budovy bude volná manipulační plocha min. 1500 mm x 1500 mm, ve směru otevírání dveří pak min. 2000 mm; sklon plochy smí být pouze v jednom směru a max. 2%. Na všech veřejně přístupných plochách / komunikacích budou ýškové rozdíly pochozích ploch max. 20 mm a bude zachován volný manipulační prostor

pro otáčení vozíku do různých směrů - kruh o průměru min. 1500 mm. Do průchozího prostoru podél přirozené / umělé vodící linie nebudou umísťovány žádné předměty.

Hlavní vstupy do budovy jsou řešeny otvíravými dveřmi š. 2000 mm (hlavní křídlo min. 900 mm) a budou snadno vizuálně rozeznatelné vůči okolí. Běžné dveře, kde lze předpokládat pohyb osob ZTP, budou mít světlou šířku nejméně 800 mm. Na komunikační trase, kde lze předpokládat pohyb sportovních vozíků bude šíře dveří min. 900 mm. Otevíraná dveřní křídla budou ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy. Veškeré prosklené plochy včetně prosklených dveří budou min. do výšky 400 mm zaskleny bezpečnostním sklem, popř. budou jinak chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámky dveří budou umístěny max. 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm. Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, budou ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí.

Pro podjezd sedátka vozíku bude dodržena výška nejméně 700 mm, při šířce nejméně 800 mm a hloubce nejméně 600 mm (recepce, prodejní pult apod.).

Schodiště budou po obou stranách opatřeny madly ve výši 900 mm, s půdorysným přesahem min. 150 mm přes první a poslední stupeň v každém rameni. Stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně každého ramene bude výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí.

Šatny v 1.NP č.m. 107 a 111 budou přizpůsobeny pro využití osobám na sportovním či klasickém vozíku a vedle nich budou bezbariérové WC kabiny (rozměr 1600 x 1600 mm, dveře otevírány ven, WC s madly, nouzová signalizace, umývadlo s madlem, zrcadlem apod.) a sprchy (jedna se sklopným sedátkem, ruční sprcha, nouzová signalizace, volný prostor pro vozík apod.).

Další WC kabiny pro ZTP je umístěna v přízemí č.m. 147, její rozměry 1600 x 1800 mm, dveře š. 800 mm otevírané ven, nouzová signalizace a vybavení stejné včetně parametrů jako BB pro ZTP v šatnách - v kabině bude záchodová mísa, umyvadlo, háček na oděvy a odpadkový koš; dveře otevírané ven s vodorovným madlem a zámkem odjistitelným zvenku; WC mísa bude osazena v osové vzdálenosti 450 mm od boční stěny; mezi čelem záchodové mísy a zadní stěnou kabiny bude nejméně 700 mm; po obou stranách WC mísy budou madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výšce 800 mm nad podlahou, a to sklopné bude WC mísu přesahovat o 100 mm a pevné 200 mm; volný prostor okolo mísy - kruh průměru 1500 mm; horní hrana sedátka WC mísy bude ve výši 460 mm; ovládání splachování bude umístěno na straně, ze které je volný přístup k záchodové míse a max. 1200 mm nad podlahou; v dosahu sedící osoby ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy max. 150 mm nad podlahou bude ovladač signalizačního systému nouzového volání; umyvadlo se stojánkovou baterií s pákovým ovládáním bude umožňovat podjezd osoby na vozíku, horní hrana musí být ve výšce 800 mm; vedle umyvadla bude alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm; v hygienickém zařízení bude zrcadlo použitelné i pro osobu na vozík (pevné zrcadlo - spodní hrana max. 900 mm nad podlahou, horní hrana min. 1800 mm nad podlahou, příp. sklopné zrcadlo s ovládací pákou).

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci nemáme připomínky.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu dle platné legislativy. 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. Realizace bezbariérových prvků bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Projektová dokumentace byla zaslána elektronicky.

S pozdravem

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.r.o.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTE
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK
ODBOBNÝ KONZULTANT -133-

Ing. Barbora Marenčáková, odborný konzultant

Adr. střediska: Kolaříkova 2185, 738 01 Frýdek-Místek
732 23 84 54, barboramarencakova@seznam.cz