

Atris s.r.o.

Občanská 1116/18

710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

Vaše žádost ze dne, značka:
05.10.2016

Naše značka:
053160145

Vyřizuje:
Barbara Stýblová

Havířov dne:
10.10.2016

Věc: Nástavba učeben a stavební úpravy školní družiny a jídelny ZŠ a MŠ Dělnická, Karviná

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Karviná, **Sokolovská 7158/1**

Stavebník: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná

Projektant: Atris, s.r.o., Občanská 1116/18, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

Č. zakázky: Datum: 10 /2016

Předmětem předložené dokumentace je nástavba a přístavba stávajícího objektu školní družiny a školní jídelny ZŠ a MŠ Dělnická v Karvině. Stavební úpravy části vnitřní budovy 1.NP spočívají ve vybudování nového hygienického zázemí. Nástavba 2.NP obsahuje 5 učeben, šatnu, kabinet, sklad pomůcek, hygienické zařízení včetně 1 kabinky WC pro osoby TP a technickou místnost VZT. Součástí přístavby je spojovací koridor, třiramenné schodiště a výtah. Stávající vstup do 1.NP je bariérový a vybudováním výtahu bude přístup do budovy bezbariérový, jelikož výtah bude přistavěn z venkovní strany ke stěně schodiště a úroveň podesty před výtahem bude ve stejné výšce, jako podesta schodiště v přízemí budovy a obě plochy budou propojeny dvoukřídlými dveřmi s otvíravým křídlem 900mm. Stejně dveře budou i dveře vstupní z venkovní podesty do prostoru před výtahem. Parkoviště není předmětem projektu.

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

K předložené dokumentaci nemáme připomínky, avšak požadujeme při provádění stavby následující:

1. všechny prosklené dveře a stěny smí být zaskleny od výšky 400mm nebo musí být chráněny proti poškození vozíkem (bezpečnostní sklo). Prosklené dveře a stěny (v případě přístupu ke stěně), které budou zaskleny níže než 800mm nad podlahou, musí být ve výšce 800 až 1000mm a ve výšce 1400 až 1600mm kontrastně označeny oproti pozadí - musí mít výrazný pruh šířky 50mm nebo pruh ze značek o průměru 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm
2. všechny otvíravé křídla dveří, kterými může projíždět osoba na vozíku musí být opatřena ve výšce 800 až 900mm madlem přes celou šířku dveří umístěné na straně opačné závěsům. Madla se neosazují na dveře automaticky ovládané a rovněž na dveře se samozavíračem, ovšem samozavírač musí být seřízen tak, aby jeho otvírání bylo snadné a po otevření časová prodleva (aby dveře osobu na vozíku nezachytily)
3. v případě, že u vstupních dveří bude použit elektronický vrátný s akustickou signalizací, pak musí být vybaven také signalizací optickou.
4. jinak u kabiny WC pro osoby na vozíku dodržet ostatní parametry dané čl. 5.1.3. až 5.1.7. přílohy č. 3 cit.vyhlášky - dveře se musí otvírat směrem ven; zámek dveří odjistitelný zvenku; záchodová mísa v osové vzdálenosti 450mm od boční stěny; mezi čelem mísy a zadní stěnou bude nejméně 700mm; prostor okolo klozet.mísy musí umožnit čelní, diagonální nebo boční nástup (vedle klozet.mísy 800mm volný prostor); horní hrana sedátka 460mm od podlahy; ovládání splachovacího zařízení umístit na straně, ze které je volný přístup k míse nejvýše 1200mm nad podlahou; po obou stranách madla ve výši 800mm nad podlahou a vzájemné vzdálenosti 600mm (na straně přístupu madlo sklopné s přesahem zách.mísy o 100mm a na straně opačné madlo pevné a zách.mísu musí přesahovat o 200mm; umývadlo opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním; umývadlo musí umožnit podjezd vozíku, jeho horní hrana ve výšce 800mm; v dosahu ze zách.mísy a to ve výšce 600 až 1200mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního

systému nouzového ovládání.

5. výtah musí být vybaven prvky pro osoby pohybově, zrakově i sluchově postižené - ovladače vyčnívající nad povrch okolní plochy, vybaveny Braillovým písmem, splnění požadavků na optickou, akustickou a hlasovou signalizaci a pod.
6. stupnice prvního a posledního stupně každého schodišťového ramene musí být výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

S pozdravem



Barbara Stýblová, odborný konzultant

Adr. střediska: Bieblova 2922/3, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
603 440 763, barbara.styblova@gmail.com