

NIPi BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava
IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 239159275/0300

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

PROJEKT 2010, s.r.o

Ruská 43/398
70300 Ostrava Vítkovice

Vaše žádost ze dne, značka:
06.06.2014

Naše značka:
053140089

Vyřizuje:
Barbara Stýblová

Havířov dne:
17.06.2014

Věc: Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně

Stanovisko k projektové dokumentaci pro 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 jeho prováděcích vyhlášek a vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Hrabyně
Stavebník: Centrum sociálních služeb Hrabyně, Hrabyně 3, c.p.202
Projektant: PROJEKT 2010, s.r.o., Ing. Vladana Kuchtová
Č. zakázky: 44 039 Datum: 6/2014

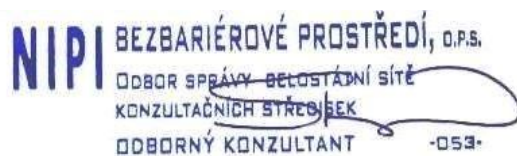
Předmětem předložené dokumentace je revitalizace objektu, zateplení obvodového pláště, strechy, výtahu a hygienických kabin vč. rozvodu vody a topení. Objekt administrativy a spojovací krček je jednopodlažní. Hlavní budova je dvoupatrová budova a jsou zde umístěny dva výtahy, osobní a nákladní, každý z nich o nosnosti 1000kg. Přístup do objektu je zajištěn ze dvou bočních vstupů, z nichž jeden je řešen bezbariérově pomocí venkovní vyrovnávací rampy a druhý slouží jako nakládací rampa. V úrovni 1.NP je objekt spojovací chodbou provozně navázán na další objekty pomocí spojovacího krčku. Součástí stavby jsou chodníky a parkovací stání pro 30 aut z toho 3 stání rozměru šíře 3,5 m pro parkování vozidel TP občanů. Chodníky jsou navrženy v šířce 2,0-2,5 m s příčným sklonem 2,0 %. Vodičí linii tvoří obrubník zvýšený o 6,0 cm. V místech pro přecházení jsou navrženy signální pásy a varovné pásy z reliéfní červené dlažby. Signální pásy jsou od varovných pásů odsazeny o 30 - 50 cm.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. Dvoukřídlové vstupní dveře a dveře v zádveří - jedno křídlo dvoukřídlových dveří musí umožňovat otevření nejméně 900mm. Otvírávé křídlo na straně opačné závěsům opatřit vodorovným madlem přes celou šířku otvírávého křídla ve výši 800 až 900mm nad podlahou.
2. Výtah vybavit prvky pro osoby pohybově, zrakově i sluchově postižené - ovladače vyčnívající nad povrch okolní plochy, vybavit Braillovým písmem, dodržet splnění požadavků na optickou, akustickou a hlasovou signalizaci a pod.
3. U kabin WC pro osoby ZTP dodržet parametry dané čl. 5.1.3. až 5.1.7. přílohy č. 3 cit.vyhlášky, kabinu WC opatřit v dosahu ze sedátka ve výšce 600 až 1200mm a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150mm nad podlahou ovladačem signal.systému nouzového ovládání; zámek dveří musí být odjistitelný zvenku.
4. Prosklené dveře a prosklené stěny (ke kterým je přístup) smí být zaskleny od výšky 400mm nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem (bezpečnostní sklo). Dále dveře, které budou zaskleny níže než 800mm nad podlahou, musí být ve výšce 800 až 1000mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600mm kontrastně označeny oproti pozadí - zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50mm nebo pruh ze značek o průměru 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklad vyhovět bezbariérovému přístupu, bude-li dopracována podle zmíněných připomínek a vyhlášky č. 398/2009 Sb., včetně její příloh, které se promítnou následně i do dokumentace pro stavební povolení i samotného stavebního povolení.

Příloha: Dokumentace byla dodána elektronickou poštou.



Barbara Stýblová, odborný konzultant

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