

# NIPi BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava  
IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.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.

Projekt STUDIO EUCZ s.r.o.

Opavská 6230/29A  
70800 Ostrava Poruba

Vaše žádost ze dne, značka:  
23.10.2017

Naše značka:  
053170142

Vyřizuje:  
Barbara Stýblová

Havířov dne:  
24.10.2017

## Věc: Náměstí Ostrava - Jih, veřejný prostor Ostrava - Hrabůvka

### 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 prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Ostrava - Jih

Stavebník: SMO - Městský obvod Ostrava -Jih, Horní 791/3, Ostrava Hrabůvka

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Č. zakázky: PS 17 108

Datum: 09/2017

Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce náměstí v prostoru náměstí obvodu Ostrava - Jih, na ul.Horní v Hrabůvce. Kolem se nachází finanční úřad Ostrava II, objekty občanské vybavenosti a parkoviště. Území je mezi ulicemi Horní a Dr.Lukášové s návazností na ul.Klegovou anavazuje na podchod pod ulici Horní a dále na stávající pozemní komunikace. Součástí stavby jsou vyměněny zpevněné plochy, nová zeleň, fontana, mobiliář, budova infocentra a nové řešení vstupu do podchodu k autobusové zastávce pod ul.Horní. Přístup do podchodu je možný rampovým chodníkem se spádem 8% anebo schodištěm. Zpevněné plochy jsou nepravidelného tvaru. Jedná se o plochy propojující vzájemně stávající pozemní objekty, přístupové chodníky a obslužné komunikace. Komunikace pro pěší jsou ve spádu proměnném, max však 8,33%, v příčném směru se spádem 2,0-2,5%. Od strany zeleně pochozí komunikace jsou opatřené obrubníkem výšky 60mm pro zajištění vodící linie, výška obrubníku nad okrajem přilehlé obslužné komunikace je +20mm, u autobusové zastávky +200mm.

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

### K předložené dokumentaci máme následující připomínky, které nutno dodržet při provádění stavby

1. V místě označeném jako zóna se na začátku a na konci (v blízkosti dopravní značky) zřizuje signální pás na chodníku a varovný pás na vozovce.(bod 1.2.6. příl.č.2) *Bez této hmatné informace nevidomý uživatel nerozliší typ komunikace.*
2. V obytné zóně musí být systém přirozených anebo umělých linií. Uvnitř zóny se již jiné hmatové prvky neprovádí, protože zde přednost mají chodci nikoliv auta. (výjimku tvoří zastávky MHD)
3. umělé vodící linie musí být řešeny všude tam, kde je přirozená vodící linie přerušena na více jak 8,0m. Umělá vodící linie musí být tvořena podélnými drážkami v šířce 400mm a musí navazovat na přirozenou vodící linii (bod 1.2.1.1. příl.č.1).
4. do průchozího prostoru podél vodící linie se neumísťují žádné předměty jako sloupy VO odpadkové koše, lavičky, stromy apod.
5. autobusová zastávka musí být provedena: bezbariérový obrubník, kontrastní pás do šířky 500mm od hrany obrubníku, označnick zastávky 800mm od signálního pásu, který bude ukončen u vodící linie
6. bezpečnostní zábradlí - musí mít záračku pro slepeckou hůl ve výši 100 - 250 mm - viz příl. 3 / 2.2
7. stupnice prvního a posledního stupně každého schodišťového ramene musí být výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí.

8. Objekt infocentra - u kabiny WC pro osoby na vozíku nutno dodržet parametry dané čl. 5.1.1. až 5.1.6., přílohy č. 3 cit. vyhlášky - záchodová mísa v osově vzdálenosti 450mm od boční stěny; mezi čelem mísy a místem pro zacouvání vozíku bude nejméně 700mm; horní hrana sedátka 460mm od podlahy; ovládání splachovacího zařízení umístit max. výšky 1200mm a musí být v dosahu osoby sedící na míse; po obou stranách madla ve výši 800mm nad podlahou a vzájemné vzdálenosti 600mm (na straně přístupu sklopné s přesahem mísy o 100mm a na straně opačné madlo pevné s přesahem 200mm); umývadlo (malé) opatřené stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním; anebo čidla; umývadlo musí umožnit podjezd a jeho horní hrana ve výšce 800mm; vedle umývadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500mm;
9. prosklené dveře smí být zaskleny od výšky 400mm nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem (bezpečnostní sklo). Ostatní 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 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 předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. 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 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.

S pozdravem



**Barbara Stýblová, odborný konzultant**

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