

NIPi 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.

S-projekt plus a.s.

třída Tomáše Bati 508
762 73 ZlínVaše žádost ze dne, značka:
21.10.2022
002 87 113Naše značka:
139220135Vyřizuje:
Ing. Miroslav Jasinskýdne:
22.11.2022**Věc: Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí - 2. etapa****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 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: Bystřice pod Hostýnem

Stavebník: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem, IČO: 002 87 113

Projektant: S-Projekt plus, a.s., tř. Tomáše Bati 508, 762 73 Zlín, IČO : 607 34 485

Datum: 07/2022

Č. zak.: 21-6408-095

Předmětem předložené dokumentace změna dokončené stavby – úpravy směrového řešení pěších komunikací, navazující terénní a sadové úpravy, vybavení území technickým vybavením, městským mobiliářem a prvky drobné architektury.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) pozemní komunikace a veřejné prostranství.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. Komunikace pro pěší (veřejně přístupné musí být navrženy s jednostrannou vodící linií (např. sadový obrubník min. výšky 60 mm nad úroveň pochozí plochy), aby byla vytvořena přirozená vodící linie pro osoby s postižením zraku. (bod 1.2.1.1. příl. č. 1)

a) Přerušení přirozené vodící linie lze nejvýše na vzdálenost 8 m, jinak musí být doplněno umělou vodící linií – **PD splňuje**

2. Varovné a signální pásy musí provedeny v barevném a hmatovém kontrastu vůči okolí. Povrch pochozí plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od pásů musí být rovinný při dodržení požadavku na protiskluzné vlastnosti (body 1.2.2. a 1.2.4. příl. č. 1, bod 2.2.3. příl. č. 2). Doplnit přesné materiály a tvary hmatových prvků.

a) V oboustranné vzdálenosti nejméně 800 mm od hmatových úprav nesmí být žádné překážky, ani sloupy VO nebo dopravní značení

b) Dodržet lemování šíře nejméně 250 mm od varovných i signálních pásů dlažbou bez zkosení (bez sražených hran). V současné době je lemování rovinnou dlažbou s max. počtem dovolených spár v příčném a v podélném směru předepsané i u betonové dlažby – **PD splňuje**

c) Všechny použité výrobky pro bezbariérové úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí odpovídat technickým předpisům, včetně dodržení barevného kontrastu od pochozí plochy a musí mít ověření o shodě výrobku dle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. §7, ve znění NV č. 215/2016 Sb. platné od 1. 1. 2017 v platném znění (aktualizace 2020)

3. V době výstavby zpevněných ploch je nutné zajistit u výkopů i bezpečný přístup osob pro pěší. Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly max. do 20 mm a po obou stranách musí být opatření proti sjezdu vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou min. 100 mm, s horní zábranou ve výšce 1100 mm, (bod 4.1. příl. č. 2)

Závěr: Předložená projektová dokumentace pro stavební povolení má předpoklady vyhovět bezbariérovému užívání stavby, bude-li dopracována podle výše uvedených připomínek. Při realizaci stavby je nutné se řídit vyhláškou 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.

S pozdravem

Ing. Miroslav Jasinský, odborný konzultant

Adr. střediska: Plzeňská 26/40, 353 02 Mariánské Lázně
606631332, miroslav.jasinsky@centrum.cz

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

