

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.

DOPRAPLAN s.r.o

Přemyslovců 462/6
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Vaše žádost ze dne, značka:
12.12.2018
IČ. 00300535

Naše značka:
053180113

Vyřizuje:
Barbara Stýblová

dne:
12.12.2018

Věc: PROPOJENÍ KRNOVSKÁ - ŽIŽKOVA

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: Opava

Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o., Přemyslovců 462/6, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Č. zakázky: 18017

Datum: 12/2018

Předmětem předložené dokumentace je výstavba stezky pro pěší a cyklisty podél nově navržené propojovací komunikace. Stezka se napojuje na stávající stezku pro pěší v prostoru stávající okružní křižovatky na silnici I/11 (ulice Krnovská). Na konci se stezka napojuje na stávající stezku pro pěší na ulici Žižkova.

Stavební objekt SO 102 řeší výstavbu nové stezky pro pěší a cyklisty a obnovu stávajících chodníků na ulici Žižkova, které jsou zasaženy stavbou propojky. V napojení na stávající komunikaci ulice Žižkova je navržen přechod pro chodce šířky 3 m.

Stezka je navržena šířky 3 m. V napojení na stávající stezku pro pěší na ulici Žižkova se zužuje na šířku stávající stezky, která je 2 m. Základní příčný sklon stezek je navržen 2,0 % do přilehlé vozovky. Stezka je ohraničena betonovými obrubníky tl. 80 mm. Výška obruby je 7 cm nad přilehlým chodníkem a tvoří umělou vodící linii k orientaci nevidomých a slabozrakých.

V místě vjezdů, vstupů do vozovky a v místě přechodu pro chodce je obruba snížena na 0,02 m a jsou navrženy varovné pásy šířky 0,4 m z reliéfní dlažby kontrastní barvy. V místě nového přechodu pro chodce je obruba snížena na 0,02 m. Je zde navržen varovný pás šířky 0,40 m a signální pás šířky 0,80 m. Výška obruby je 7 cm nad přilehlým chodníkem a tvoří umělou vodící linii k orientaci nevidomých a slabozrakých.

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 nemáme připomínky.

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 jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Projektová dokumentace byla zaslána elektronicky.

S pozdravem

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
ODBOR SPRÁVY BELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK
ODBOBNÝ KONZULTANT -053-

Barbara Stýblová, odborný konzultant

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

