

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.

Ing. Martina Hřebřinová

Skalická 736

47301 Nový Bor

Vaše žádost ze dne, značka:
26.03.2019Naše značka:
003190013Vyřizuje:
Ing. Vladimír Braumdne:
29.03.2019**Věc: Revitalizace parkové plochy v ulici 5. května, Česká Lípa****Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné 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: p.p.č. 4279; 4331/1; 4333 k.ú. Česká Lípa

Stavebník: Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa

Projektant: Ing. Martina Hřebřinová, Skalická 736, 473 01 Nový Bor

Č. zakázky: 1809

Datum: 10/2018

Předmětem předložené dokumentace je revitalizace parkové plochy v ulici 5. května v České Lípě. Obě navrhované trasy chodníků jsou napojeny na stávající chodníky v ulici Škrétova a Vrchlického. Počátek Trasy 2 je ukončen a napojen na místní komunikaci v ulici Škrétova. Chodci o ukončení chodníku před vstupem do vozovky jsou varováni varovným pásem z reliéfní dlažby. Zpevněná plocha pro kontejnery je přístupná z ulice Škrétova.

Trasa 1 – km ZÚ 0,000 00 – KÚ 0,08828 – počátek trasy 1 navazuje na stávající chodník, který bude prodloužen podél místní komunikace v ulici Škrétova cca o 3,70m ve stávající šíři 1,75m. Ukončení trasy je napojením na stávající chodník v ulici Vrchlického.

Trasa 2 – km ZÚ 0,000 00 – KÚ 0,07948, počátek trasy 2 navazuje na místní komunikaci v ulici Škrétova. Ukončení trasy je napojením na stávající chodník v ulici Vrchlického. Povrch obou tras je ze zámkové betonové dlažby přírodního odstínu, šířkové uspořádání 1,60 m.

Celková pochozí plocha chodníků je 284,40 m². Součástí chodníků je ve středu obou tras vytvořena odpočinková plocha kruhového tvaru o průměru 4,5 m s mlatovým povrchem o ploše 37,60 m².

Zpevněné plochy pro kontejnery na tříděný odpad je navržen ve stávajícím místě podél místní komunikace v ulici Škrétova. Zpevněná plocha je o velikosti 2,8 x 6,4 m ze zámkové betonové dlažby přírodního odstínu, 17,90 m².

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. Chodníky provést podle bodu 1. přílohy č.2 vyhl.č.398/2009 Sb. - viz. PD.

2. Chodníky musí být navrženy se sadovými obrubníky min.výšky 60 mm nad úroveň chodníku, aby byla vytvořena nejméně jednostranná přirozená vodící linie pro osoby s postižením zraku. Přerušení přirozené vodící linie (obrubníku, stěn a soklu domu, oplocení, zábradlí, vrata atd.) lze provést nejvýše na vzdálenost 8m, jinak musí být doplněno umělou vodící linií. (bod 1.2.1.1. přílohy č.1) - viz. PD.

3. Překážky na komunikacích pro chodce, zejména telefonní automaty, lavičky, pultový prodej, vykládce, stavby pro reklamu a informační nebo reklamní zařízení a stromy musí být osazeny tak, aby byl zachován průchozí prostor podél

přirozené vodící linie šířky nejméně 1500 mm. Technické vybavení komunikace lze v odůvodněných případech umístit tak, že bude průchozí prostor místně zúžen až na 900 mm. V oboustranné vzdálenosti nejméně 800 mm od signálního pásu nebo umělé vodící linie nesmí být žádná překážky, ani sloupy VO - viz. PD.

4. Varovný pás musí mít šířku 400 mm a jeho povrch musí mít nezaměnitelnou strukturu a charakter povrchu odlišující se od okolí; musí být vnímatelný bílou holí a nášlapem. Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od tohoto pásu musí být rovinný při dodržení požadavku na protiskluzné vlastnosti (bod 1.2.2. a 1.2.4. přílohy č.1, bod 2.2.3. přílohy č.2). Varovný pás musí být provedený v barevném kontrastu vůči okolí.

5. Dle bodu 1.2.11 přílohy č.1 vyhl.č.398/2009 Sb. musí být dodržen vizuální kontrast sloupů veřejného osvětlení, světelného signalizačního zařízení pro chodce, svislého dopravního značení. Pokud není dodržen, tak se vizuální kontrast sloupů veřejného osvětlení provádí označením kontrastním pruhem ve výši 1400-1600 mm od pochozí plochy (ČSN ISO 3864/1).

6. 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 - viz. PD.

7. Povrch pochozích ploch provést se sníženou kluzností povrchu podle bodu 1.1.2. přílohy č.1 vyhl.č.398/2009 Sb..

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 společného 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

NIPi BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.r.o.
ODBOR SPRÁVY DELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍ STŘEDIŠK
ODBOBNÝ KONZULTANT

Ing. Vladimír Braum, odborný konzultant

Adr. střediska: Litoměřická 92, 470 01 Česká Lípa
604 890 399, vlada.braum@atlas.cz

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR