

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.

Midakon s.r.o.

Na Návsí 18/4

62000 Brno

Vaše žádost ze dne, značka:
18.06.2021Naše značka:
003210030Vyřizuje:
Ing. Vladimír Braumdne:
22.06.2021**Věc: Rekonstrukce lávky 28. října v České Lípě****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: 5825/503, 5825/548, 5825/508, 5825/506, 5825/497, 5825/494, 2767/1, 2767/30, 2767/28, 5861/1, 5825/505, 2767/29, katastrální území Česká Lípa

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

Projektant: MIDAKON s.r.o., Na Návsí 18/4, 620 00 Brno

Č. zakázky: 21 18

Datum: 6/2021

Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce mostního objektu – lávky a osvětlení této nově navrhované lávky a přístupového chodníku na lávku. V rámci stavby budou prováděny rekonstrukce stávajících pěších tras na ulici Bardějovská a přes ulici Purkyňova v místě výjezdu od školní jídelny. Dále bude navržen i posun autobusové zastávky Bardějovská.

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..

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).

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 žádné překážky, ani sloupy VO.

4. Místa pro přecházení a přechody provést podle bodu 2. přílohy č.2 vyhl.č.398/2009 Sb..

5. Nástupiště veřejné dopravy (autobusová zastávka) provést podle bodu 3. přílohy č.2 vyhl.č.398/2009 Sb..

6. Varovné pásy musí mít šířku 400 mm. Signální pásy musí mít šířku 800 až 1000 mm a délka jejich směrového vedení musí být nejméně 1500 mm, u změn dokončených staveb lze v odůvodněných případech tuto hodnotu snížit až na 1000 mm. Povrch varovných a signálních pásů musí mít nezaměnitelnou strukturu a charakter povrchu odlišující se od okolí; musí být vnímatelný bílou holí a náslapem. Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od tohoto pásu musí být rovinný (dlažba bez skosených hran) při dodržení požadavku na protiskluzné vlastnosti (bod 1.2.2. a 1.2.4. přílohy č.1, bod 2.2.3. přílohy č.2). Varovné a signální pásy musí být provedeny v barevném kontrastu vůči okolí.

7. 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).

8. Venkovní vyrovnávací rampa u lávky musí být řešena podle bodu 2. přílohy č.3 vyhl.č.398/2009 Sb..

9. Všechna vnější schodiště provést podle bodu 2. přílohy č.1 vyhl.č.398/2009 Sb..

10. 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.

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

12. Při zajištění výkopů a stavenišť respektovat bod 1.2.10. přílohy č.1 a bod 4. přílohy č.2 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 vyhláše 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 BEZBARIEROVÉ PROSTŘEDÍ, s.r.o.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK

Ing. Vladimír Braum, odborný konzultant KONZULTANT

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

003

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR