

Ing. Ondřej Pavelka

Oškobrh 7

289 06 Opolany

Vaše žádost ze dne, značka:  
22.05.2017

Naše značka:  
110170229

Vyřizuje:  
Jakub Schneider

dne:  
31.05.2017

## **Věc: Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova**

### **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: Kolín, Masarykova ulice

Stavebník: Město Kolín

Projektant: Ing. Ondřej Pavelka

Datum: únor 2017

Předmětem předložené dokumentace jsou stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova v Kolíně:

- 1. část - Okružní křižovatka - ul. Masarykova / ul. Benešova
- 2. část - Okružní křižovatka - ul. Masarykova / ul. Tyršova
- 3. část - Okružní křižovatka - ul. Masarykova / ul. Bezručova

Součástí stavebních úprav bude přeložení stávajících chodníků, společných pásů pro cyklisty a chodce vč. přechodových míst v prostoru okružních křižovatek a posunutí stávajícího veřejného osvětlení a osvětlení přechodů pro chodce.

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. U okružní křižovatky Masarykova/Benešova není oddělena cyklostezka od komunikace pro pěší hmatným pásem v severovýchodní části přechodu přes ulici Masarykova větve 2 okružní křižovatky.
2. V technické zprávě je uvedeno, že pokud nebude u přechodů pro chodce dodržena délka signálního pásu 1,5m, bude od něj upuštěno. V rámci zpřístupnění a dodržení požadavků na bezbariérovost doporučujeme osazení signálního pásu i pokud stavebně technické důvody vyžádají jeho zkrácení - jelikož se jedná o změnu stavby po dokončení, je možné v odůvodněných případech osazení signálního pásu se snížením jeho délky až na 1000mm v souladu s bodem 1.2.2 přílohy č.1 k vyhlášce. Případně lze při nedodržení požadované délky signálního pásu určit směrové vedení vodicím pásem přechodu dle bodu 1.2.3 přílohy č.1 k vyhlášce.
3. U sloupů veřejného osvětlení bude dodržen požadavek na vizuální kontrast v souladu s požadavkem bodu 1.2.11 přílohy č.1 k vyhlášce. Doporučujeme provedení kontrastní značení pruhem ve výšce 1400-1600mm.
4. Při nedodržení průchozího prostoru během stavby dle bodu 1.0.2 přílohy č.2 (1500mm) nebo při celé uzavírcce komunikace pro chodce se musí navrhnout náhradní a vzdálenostně přiměřená bezbariérová trasa dle požadavku bodu 4.0 přílohy č.2 k vyhlášce. Zabezpečení stavby bude v souladu s požadavky bodů 4.1 a 4.2 přílohy č.2 k vyhlášce.

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

***Jakub Schneider, Odborný konzultant***

Adr. střediska: Karlínské náměstí 59/12, 186 00 Praha 8 - Karlín  
+420 604133210, kuba.schneider@gmail.com