

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

PONTEX spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Vaše žádost ze dne, značka:
25.06.2018
PX3134/2018/DTONaše značka:
110180300Vyřizuje:
Jakub Schneiderdne:
28.06.2018**Věc: Okružní křižovatka na silnici II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav****Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a jeho prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecně technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
 Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
 Projektant: Ing. Polič Ph.D., Ing. Pavel Hrdina
 Č. zakázky: 074-17-02, 16 179 00

Datum: 05/2017

Předmětem předložené dokumentace je "Okružní křižovatka na silnici II/610 v ul. Boleslavské - Stará Boleslav" ve stupni DUR. Jedná se o přestavbu stávající úrovně křižovatky silnice II/610, větve mimoúrovňové křižovatky s dálnicí D10 a místní komunikace na okružní křižovtce.

Součástí stavby jsou komunikace pro pěší - jedná se o rekonstrukci stávajících chodníků, vybudování nových nástupišť autobusových zastávek a 2 dělené přechody 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. Vzhledem k charakteru stavby jsou požadavky vyhlášky uvažované i v parametrech pro změnu dokončené stavby.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. U míst pro přecházení jejichž délka je větší než 7 000mm požadovaných bodem 2.0.1 přílohy č.2 k vyhlášce je třeba místo pro přecházení osadit vodicím pásem přechodu v provedení dle bodu 1.2.3 přílohy č.1 k vyhlášce. Jedná se o místo pro přecházení přes účelovou komunikaci, jižně od navrhované okružní křižovatky, 2 místa pro přecházení západně od navrhované křižovatky přes odbočky ze silnice II/610.
2. Délka směrového vedení signálních pásů u přechodů pro chodce a míst pro přecházení musí být 1500mm, v místech kde je řešena změna stavby je možné délku signálního pásu snížit až na 1000mm v souladu s bodem 1.2.2 přílohy č.1 k vyhlášce.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklad vyhovět bezbariérovému přístupu, bude-li dopracována podle zmíněných připomínek, které se promítnou následně i do dokumentace pro stavební povolení i samotného stavebního povolení. Při projektování dalšího stupně dokumentace je nutné se řídit vyhláškou č. 398/2009 Sb. včetně její přílohy.

Proti vydání územního rozhodnutí nemáme námitek.

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
 ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
 KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK
 ODBORNÝ KONZULTANT

Jakub Schneider, Odborný konzultant

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

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO
 PRO MÍSTNÍ
 ROZVOJ ČR