

4

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.

PARSEK v.o.s.

Ing. Pavel Prskavec

Plavnická 38

373 81 Kamenný Újezd

Vaše žádost ze dne, značka:
23.08.2017Naše značka:
132170008Vyřizuje:
Jaroslava Grohmanovádne:
31.08.2017**Věc: Rekonstrukce silnice II/141 průtah Bavorov****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: Bavorov**Stavebník:** Správa a údržba silnic JČ kraje České Budějovice**Projektant:** PARSEK v.o.s. Kamenný Újezd**Datum:** 08/2017

Předmětem stavby je rekonstrukce průtahu silnice II/141 v délce 634,06 m včetně opravy chodníků mezi vozovkou a přílehlou zástavbou po obou stranách komunikace. Součástí stavby je i řešení odvodnění veškerých předmětných zpevněných ploch (vozovky, chodníky). Chodník vpravo je navržen pouze ke křižovatce s ul. Markův sad a dále v délce cca 15 m před ul. Nádražní. Chodník vlevo je navržen cca 43 m za křižovatku s ul. Na sídlišti. Dále je součástí stavby rekonstrukce veřejného osvětlení. Předmětné území se nachází v části města od náměstí severně na konec města (před křižovatkou se sil. II/140). Niveleta vozovky bude podélně i příčně vyrovnána a převážně snížena oproti současnému stavu. Okraje vozovky budou ohraničeny betonovými obrubníky zvýšenými o 80 – 120 mm. Ve vjezdech budou zvýšeny o 20 - 50 mm.

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 máme následující připomínky:

1. Výškové rozdíly na chodníku nesmí být vyšší než 20 mm, chodník smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 a příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (z předložené projektové dokumentace nelze vyčíst).
2. Signální pás musí mít šířku 800 - 1000 mm a délka jeho směrového vedení musí být nejméně 1000 mm. Signální pás musí začínat u přirozené nebo umělé vodící linie.

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

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍ STŘEDISEK
ODBOBNÝ KONZULTANT -132-

Jaroslava Grohmanová, odborný konzultantAdr. střediska: Pihlov 55, 38226 Horní Planá
tel. 602975140, grohmanova@email.cz