

NIPÍ 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. Daniela Škubalová - Projekční kancelář

U Bachmače 29

326 00 Plzeň

Vaše žádost ze dne, značka:
09.11.2017Naše značka:
111170104Vyřizuje:
Jana HradskáPlzeň dne:
20.11.2017**Věc: Úpravy prostranství ul. Družby (za objektem pošty) za účelem zajištění dopravy v klidu****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: Plzeň, Doubravka

Stavebník: Městský obvod Plzeň 4, Mohylová 1139/55, 312 00 Plzeň

Projektant: Ing. Daniela Škubalová - Projekční kancelář, U Bachmače 29, 326 00 Plzeň

Č. zakázky: 1525

Datum: září 2017

Předmětem předložené dokumentace je vybudování nových parkovacích stání za objektem pošty a nové dopravní napojení na ulici Na Dlouhých, včetně nových přílehlých chodníků. Komunikace obsluhující poštu byla navržena jako obousměrná, pokračování komunikace mezi bytovými domy bylo navrženo jako jednosměrné. Bylo navrženo 35 parkovacích stání, z toho 3 kolmá, zbytek je šikmých parkovacích stání 60°, 2 stání pro osoby se ztíženou schopností pohybu a orientace se společnou manipulační plochou a 3 kolmá stání. Zpevněné plochy byly navrženy s krytem z betonové dlažby, chodník navazující na stávající plochu u objektu č.o. 91 pak živičný.

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. Minimální délka signálního pásu je 1,50 m, pokud nelze dodržet délku signálního pásu, musí se směrové vedení doplnit i ve vozovce formou vodícího pásu přechodu viz bod 1.2.3 Přílohy č.1 k vyhl. č. 398/2009 Sb., příp. místa pro přecházení - viz bod 2. 2. 3 Přílohy č. 2 k vyhl. č. 398/2009 Sb. - v místě pro přecházení u objektu 816/26 je šířka chodníku 1,75 m. Toto místo pro přecházení je nutno stavebně upravit tak, aby signální pásy byly navrženy v jedné ose - signální pás slabozrakého navádí do směru přecházení.
2. Dle přílohy č. 8. vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích je od 1. 1. 2016 místo pro přecházení na komunikaci nutno doplnit vodorovným dopravním značením V7b. Dle podkladů MD k TP 133 je možné ve dvou variantách značení : délka / mezera / šířka v mm - 0,5 / 0,25 / 0,125 nebo 0,75 / 0,25 / 0,125 rovnoběžně s osou přecházení, min. šíře 3 000 mm. VDZ je nutno doplnit u všech míst pro přecházení.
3. Povrch všech pochozích ploch, určených k užívání veřejností musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí mít součinitel smykového tření nejméně 0,5, popřípadě ve sklonu $0,5 + \tan \alpha$, kdy α je úhel sklonu ve směru chůze viz bod 1.1.2 Přílohy č.1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb.
4. Dle bodu 1.2.11. příl. č. 1 vyhl. 398/2009 Sb., musí být dodržen vizuální kontrast sloupů veřejného osvětlení, svislého dopravního značení atd. je-li je osazeno v plochách komunikací pro pěší. Pokud není dodržen, tak se vizuální kontrast sloupů veřejného osvětlení a sloupků dopravního značení provádí označením kontrastním pruhem ve výši 1400 -1600 mm od pochozí plochy (ČSN ISO 3864-1).
5. Všechny výrobky pro bezbariérové úpravy 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.
6. Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku, výškové napojení na stávající upravený terén nesmí být s rozdílem větším než 20 mm. Ochranné zábradlí, popřípadě zábrany Z2 musí být opatřeny ve výši 100 až 250 mm nad pochozí plochou pevnou zarážkou (tyč

zábradlí). Pokud se pro pochozí plochu použije rošt, musí mít mezeru ve směru chůze nejvýše 15 mm viz bod 1.1.3 Přílohy č.1 k vyhlášce 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 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.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je vrácena zpět.

S pozdravem

Jana Hradská, odborný konzultant

Adr. střediska: náměstí Republiky 28, 301 00 Plzeň
mob. 606893879, e-mail: kysice9@volny.cz



NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.s.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK
ODBOBNÝ KONZULTANT -111-