

**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.

Obec Pňovice

Pňovice 187

783 12

Vaše žádost ze dne, značka:  
23.11.2015Naše značka:  
001160002Vyřizuje:  
Ing. Věra BerkováOlomouc dne:  
07.01.2016**Věc: Chodník pro pěší, Pňovice****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: parc.č.1121/4, 1256, 1260, 1257 v k.ú. Pňovice  
 Stavebník: Obec Pňovice  
 Projektant: Zdeněk Vladyka, Na Honech I, 5540, 760 06 Zlín  
 Č. zakázky: ZV 03-2015 Datum: 03/2015

Předmětem předložené dokumentace je vybudování chodníků v části obce Pňovice a to podél hlavní silnice II/447 od Litovle a Tří Dvorů se jedná o jednostranný chodník s vybudováním zářívku pro autobusovou zastávku; od domu 51 po 196 pak oboustranný chodník; dále jednostranný chodník podél silnice II/446 směrem na Olomouc po dům 122 a podél místní komunikace kolem rodinných domů pak jednostranný chodník začínající u okraje obce od Tří Dvorů a končící u domu 119. Všechny chodníky jsou šířky 1,65m; jsou opatřeny vodící linií - 60mm navýšeným obrubníkem na straně opačné vozovky a vjezdy do jednotlivých nemovitostí jsou sníženy a opatřeny správně varovným pásem na chodníku u vozovky. Místa pro přecházení mají snížený obrubník a jsou opatřeny varovným pásem, avšak vzhledem k šířce chodníku, není signální pás navržen. Signální pás je navržen pouze u místa pro přecházení přes silnici II/447 na začátku obce a to jen na jedné straně a na druhé tento signální pás není, což je pro přecházení osob s postižením zraku problematické. Autobusová zastávka bude mít hranu z bezbariérového obrubníku s převýšením 200mm. Nástupní plocha bude mít šířku 2,8m a bude zde dle technické zprávy od označnicku 05m osazen signální pás šířky 08m, který bude doražen k 300mm širokého kontrastního pásu. Chodník před domem 196 bude vzhledem ke svažitému terénu vybudován ve zvýšené poloze oproti terénu a bude zde vybudována opěrná stěna s niveletou shodnou s obrubníkem - 60mm a stěna bude opatřena zábradlím výšky 1,10m.

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. Místo pro přecházení musí být opatřeno bezbariérovými prvky na obou stranách shodně - u místa pro přecházení na okraji obce je nutno chodník na straně severní rozšířit tak, aby i na této straně bylo možno umístit signální pás, který bude v přímé linii jako signální pás na straně jižní.
2. doporučujeme i u ostatních míst pro přecházení rozšířit chodník tak, aby zde mohl být umístěn naváděcí prvek pro osoby se zrakovým postižením - signální pás alespoň délky 1,0m
3. u zastávky autobusu bude signální pás ve vzdálenosti 0,8m od označnicku a vede od kontrastního pásu až k vodící linii (ne 0,5m). Detaily zastávky viz příloha
4. u opěrné stěny by zábrana proti sjetí vozíku a současně i pro bílou hůl měla být dle čl. 1.2.10. přílohy č. 1 k citované vyhlášce ve výšce 100 až 250 pevná zarážka, nebo sokl s výškou nejméně 100mm (čl. 2.0 přílohy č. 3vyhl.).  
Doporučujeme u zábradlí ještě ve výši 100 až 250mm osadit na zábradlí vodorovnou tyč.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu. 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 správná realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je parafována a vrácena zpět.

**NIPI** BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.p.s.  
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ  
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK  
ODBORNÝ KONZULTANT 1001



**Ing. Věra Berková, odborný konzultant**  
Adr. střediska: Jungmannova 972/25, 779 00 Olomouc  
777 285 712, berkovavera@seznam.cz