

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 239159275/0300

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

Ivo Štegner

Malá Strana 268

742 13 Studénka

Vaše žádost ze dne, značka:
20.07.2015

Naše značka:
093150067
(FM126/D67/15)

Vyřizuje:
František Doležal

Frydek - Místek dne:
28.07.2015

Věc: Chodníkové těleso, AZ, místní komunikace

Stanovisko k projektové dokumentaci pro umístění stavby a 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: Bílov, parc. č.: 3259/49, 3259/54, 3259/52, 2800/2, 41/5, 3254/1, 3782/10, 4532, ..., 4629, k.ú.: Bílov
Stavebník: Obec Bílov, Obecní úřad Bílov, Bílov 5, Bílov.
Projektant: Ivo Štegner – projekční kancelář, 2. května 241, Studénka
Č. zakázky: 2015-88 Datum: 4/2015

Předmětem předložené projektové dokumentace je výstavba místní komunikace, chodníku, obousměrné autobusové zastávky a chodníkového tělesa.

Místní komunikace (MK), je přímým napojením na silnici III/46421. Celková délka komunikace je 162,65m. Komunikace je obousměrná, směrově nerozdělená. Ve staničení 0,00 až 48,15m bude jako dvoupruhová, ve staničení 48,15m až 162,65m bude jako jednopruhová s určenou předností v jízdě. MK v místě jako jednopruhová je určena jako smíšená pro provoz chodců a motorových vozidel.

Autobusová zastávka (AZ) směr Bílov – Bílovec a směr Bílovec Bílov budou mít nástupní hranu dlouhou 12,0m, Nástupišť bude mít šířku 2,50m, sklon 2,0%. Výška nástupní hrany bude 200mm. Podél nástupní hrany bude varovný kontrastní nehmotný pás o šíři 500mm, včetně obrubníku. Od označnicku bude ve vzdálenosti 800mm signální pás o šíři 800mm z kontrastní hmatné dlažby, který spojí varovný pás podél nástupní hrany s vodící linií chodníku.

Chodníkové těleso bude mít šířku 1500mm, bude propojovat ZŠ, OÚ, MŠ se sportovním centrem a fotbalovým hřištěm. Chodník bude mít délku 103,40m. Mezi zastávkami bude zřízen přechod pro chodce. V místě přechodu bude obrubník snížen na 20mm nad úroveň vozovky, podél sníženého obrubníku bude zřízen varovný pás o šíři 400mm z kontrastní hmatné dlažby. Varovný pás bude spojen s vodící linií chodníku signálním pásem o šíři 800mm z kontrastní hmatné dlažby.

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.

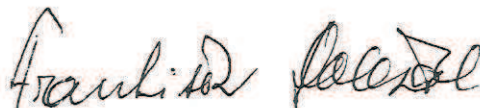
K předložené dokumentaci nemáme připomínky.

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. Realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dokumentace byla dodána elektronickou poštou!

BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.r.o.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK
ODBOBNÝ KONZULTANT



František Doležal, odborný konzultant
Adr. střediska: Kolaříkova 653, 738 01 Frýdek - Místek
728 775 363, praduch@seznam.cz