

Atris s.r.o.

Občanská 1116/18

710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

Vaše žádost ze dne, značka:
14.03.2016

Naše značka:
053160044

Vyřizuje:
Barbara Stýblová

Havířov dne:
17.03.2016

Věc: Chodník podél silnice III/4726 ul. Šumbarská Petřvald

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: MĚSTO PETŘVALD u Karviné
Stavebník: MĚSTO PETŘVALD, GEN. VICHERKA 2511, 735 41 PETŘVALD
Projektant: Miroslav Kovář, ATRIS s.r.o
Č. zakázky: Datum: 12/2015

Předmětem předložené dokumentace je .novostavba chodníku podél silnice III/4726 ulice Šumbarská v úseku od ulice Závodní až po křižovatku s ulicí Podlesní. Chodník je navržen v jednotné šířce 1,5m. Chodník je navržen v délce - úsek A 170,20 m a úsek B 800,00 m.

Příčný sklon chodníku je 2%, podélný sklon je navržen 0,5~8,3% a sleduje niveletu stávající komunikace. V úsecích delších než 200m při podélném sklonu větším než 5% jsou navrženy dvě odpočívadla o délce 2m a šířce 1,5m. Odpočívadla mají navržen nulový příčný sklon, podélný sklon je max. 2%. Součástí stavby je jeden přechod, jedna autobusová zastávka a několik míst pro přecházení.

V místech sjezdů na pozemky mimo komunikaci jsou příčné spády větší než 2%. Podél chodníku je navržena na straně zeleně vodící linie ze zvednutého obrubníku /60 mm/, pokud ji netvoří zídky, ploty nebo stěny staveb. V místě přechodu pro chodce je chodník bezbariérově snížen a opatřen varovným a signálním pásem. Přechod je nasvětlen. Místa pro přecházení mají obdobnou úpravu, s rozdílem vedení signálního pásu, který je v těchto případech před varovným pásem přerušen. V místech sjezdů na pozemky mimo komunikaci jsou navržena bezbariérová snížení s varovným pásem ze strany komunikace.

U označnicku stávající zastávky bude proveden signální pás šíře 800 mm z reliéfní červené dlažby, který bude umístěn 800 mm vedle sloupku označnicku, kolmo k podélné ose nástupiště a končící 500 mm před hranou nástupiště. Podél nástupní hrany bude provedeno vymezení bezpečnostního odstupu dlažbou v kontrastní červené barvě od okolních ploch, ve vzdálenosti do 500 mm od nástupní hrany.

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. V úsecích delších než 200m při podélném sklonu větším než 5% osadit zábradlí opatřené madlem a vodící tyčí ve výši 900 mm, resp. 100 - 250 mm.(bod 4.1. příl.č.2)
2. Překážky na komunikacích pro chodce (stavby pro reklamu, stromy, sloupy veřejného osvětlení, dopravní značení) musí být osazeny tak, aby byl zachován průchozí prostor podél přirozené vodící linie šířky nejméně 1500 mm, technické vybavení lze v odůvodněných případech umístit tak, že průchozí prostor bude místně zúžen až na 900 mm světlé šířky. (bod 1.2.1.-2. příl.č.2). V dokumentaci je dodrženo.

3. Dle bodu 1.2.11. příl.č. 1 musí být dodržen vizuální kontrast sloupů veřejného osvětlení, světelného signalizačního zařízení pro chodce, svislého dopravního značení. Pokud není dodržen, tak se vizuální kontrast sloupů veřejného osvětlení provádí označením kontrastním pruhem ve výši 1400 -1600 mm od pochozí plochy. (ČSN ISO 3864-1)
4. V místech sjezdů na pozemky mimo komunikaci, u kterých příčný spád překračuje 2%, dodržet tento spád alespoň v šířce chodníku 900 mm.

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.

Dokumentace byla dodána elektronickou poštou.



Barbara Stýblová, odborný konzultant

Adr. střediska: Bieblova 2922/3, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
603 440 763, barbara.styblova@gmail.com