

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

Ateliér 20Q1 s.r.o.

Cholina 221  
783 22 Cholina

Vaše žádost ze dne, značka:  
08.07.2019

Naše značka:  
133190036  
(FM66/M36/19)

Vyřizuje:  
Ing. Barbora Marenčáková

dne:  
12.08.2019

**Věc: Chodníkové těleso na ulici Na Valech v Novém Jičíně**

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění účinném k 1.1.2018 a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Nový Jičín  
Stavebník: Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1/1, Nový Jičín  
Projektant: ATELIER 20Q1 s.r.o., Cholina 221  
Č. zakázky: 19 468 Datum: 06/2019

Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce velmi svažité zpevněné komunikace podél stávající výstavby v zastavěné části města. Dojde k výměně stávajícího krytu vozovky za kryt chodníkový. Nový chodník bude napojen (bez převýšení) na stávající chodníky v lokalitě.

Konstrukce chodníku je navržena z žulových kostek a zámkové dlažby v šířce 1200 až 1750 mm, obrubník kamenný silniční převýšený nad vozovku 100 mm, příčný sklon 1%. Vodicí linii pro osoby slabozraké a nevidomé tvoří stěna objektu. V místech napojení na vozovku - místa pro přecházení - bude v chodníku vyznačen varovný pás (podél snížené obruby 20 mm nad vozovku až do převýšení obrubníku 80 mm nad vozovku) z hmatné kontrastní dlažby (s doplněním - lemováním hladkou dlažbou v š. 250 mm).

Chodník musí výškově respektovat stávající boční vchod do objektu - snížení bude vyznačeno bezpečnostními prvky pro bezbariérovost.

Vzhledem ke stávajícímu sklonu terénu nelze zabezpečit povolený podélný sklon pěších komunikací pro osoby ZTP do 8,3%. Na obou koncích chodníku bude proto vyznačení informačními tabulkami min. rozměrů 100 x 100 mm s přeskrtnutým symbolem vozíčkáře (umístění na fasádě objektů), že tato trasa vzhledem ke sklonu není určena pro osoby s omezenou schopností pohybu, příp. bude vyznačen směr vhodné obchůzky trasy.

Za podmínek stanovených v § 169 stavebního zákona lze v odůvodněných případech povolit výjimku z ustanovení bodu 1.0.2 a 1.1.2 přílohy č. 2 vyhlášky č. 398/2009 Sb. Tato byla vydána 16.11.2015 pod č.j. ÚPSŘ/ 82487/2015.

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 nemáme připomínky.

Závěr: Projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu dle platné legislativy. 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 Z1 z února 2010).

Proti vydání (aktualizaci) stavebního povolení nemáme námitek. Realizace bezbariérových prvků bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je vrácena zpět.

S pozdravem

**NIPI** BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.  
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ  
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK  
ODBOBNÝ KONZULTANT -133-

*Mareňáková*  
**Ing. Barbora Mareňáková, odborný konzultant**

Adr. střediska: Kolaříkova 2185, 738 01 Frýdek-Místek  
732 23 84 54, barboramarencakova@seznam.cz

---

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR