

VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI - BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ

Akce: Ulice PASTRNAKOVA – OPRAVA KOMUNIKACE
So 101.2 KOMUNIKACE – II. ETAPA
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

Projektant: BKOM a.s., Ing. Čumíčková
Stupeň: DSP, /2019
č.j.: MA/2020/149

Předmětem vyjádření je rekonstrukce stávajícího chodníku a parkovacích stání tj. změna dokončené stavby.

Legislativa:

- vyhl. č. 398/09 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen vyhláška) a navazující předpisy. Dle §2 odst. (1) se jedná o stavbu a) pozemních komunikací a veřejného prostranství

Podklady pro vyjádření:

01 Technická zpráva, 02 Situace, 05 Charakteristické řezy, B2 Koordinační situace Etapy, Přehledná situace

Navržené řešení – změny:

1. snížení obruby naproti vyhrazeným stáním (nájezd na chodník)
 2. nebude vytvořeno místo pro přecházení u č. 25
 3. zúžení vozovky z důvodu ochrany vzrostlých stromů
 4. lemování hmatné dlažby rovinným pásem š. 40 cm kladeným na stříh
- dále bylo navrženo doplnění zábradlí o dolní zárážku (zábradlí slouží jako vodící linie pro nevidomé osoby)

Shrnutí a připomínky

Navržené změny jsou buď bez vlivu na bezbariérové užívání nebo ho vhodně doplňují.
 Pochozí plochy zajišťují bezbariérové užívání.

Připomínky:

Z vyhrazených stání není přímý přístup na chodník: chodník v tomto místě nevede v blízkosti stání, naproti možnost přímého vjezdu na chodník (snížení a varovný pás). Řešení je možné akceptovat.

Požadavky na užívání stavby viz §115 zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů:

- bezbariérové užívání stavby musí být zajištěno po celou dobu její životnosti
- budou zachovány volné průchozí prostory podél přirozených vodících linií i podél signálních a varovných pásů, při dodatečném navrhování mobiliáře a dalších prvků veřejného prostoru musí být vždy zachován volný průchod:
 - a. podél přirozených vodících linií: š. min 150 cm
 - b. podél umělých vodících linií: š. min. 80 cm od osy
 - c. podél signálního pásu: min. 80 cm od hrany
- překážky (reklamní a informační zařízení, letní zahrádky, konstrukce s bočními stěnami nesahajícími až k zemi,..) se umísťují mimo průchozí prostor, musí mít pevnou zárážku ve výšce 10-25 cm a 110 cm
- hmatná dlažba včetně průchozího prostoru bude udržována v čistotě, bez překážek, sněhu, ledu, listí, odpadků atd.

Při projektování dalšího stupně i při výstavbě musí být respektovány požadavky plynoucí z následujících předpisů:

- Stavební zákon č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací včetně změny Z1
- ČSN 73 6131 Stavba vozovek-kryty z dlažeb a dílců (povrchy chodníků a pochozích ploch)
- ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
- ČSN 74 3005 Ochranná zábradlí

VÝROBKY

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, Technické návody na posuzování shody výrobků

TN TZUS 12_03_04 Dlažební kostky a dlažební desky se speciální hmatovou úpravou (výstupky, reliéfní povrch) použitelné pro exteriér pro zrakově postižené

<https://www.tzus.cz/sluzby/certifikace-vyrobkuv/technicke-navody/12-stavebni-vyrobkuv-pro-hygienicka-zarizeni-a-ostatni-specialni-vyrobkuv>

ZÁVĚR

Předložená dokumentace byla posouzena z hlediska požadavků vyhl. č. 398/09 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Při realizaci je třeba postupovat dle požadavků platných předpisů, úpravy a změny doporučujeme konzultovat.

V Brně dne 23.1.2020



Ing. Milena Antonovičová
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVEB
Jilemnického 11, 614 00 Brno
IČ: 74834720

Vypracováno v rámci činnosti Poradního sboru RMB pro bezbariérové Brno

Ing. Milena Antonovičová / IČ: 74 83 47 20 / Bezbariérové řešení staveb
Jilemnického 11, 614 00 Brno / tel: 603 233 513 / antonovicova@seznam.cz