

VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ

AKCE: JANÁČKOVO NÁMĚSTÍ ÚPRAVA STŘEDOVÉ ČÁSTI PARKU
PROJEKTANT: Ing. Eva Wagnerová, Ing. Holasová
STUPEŇ: DVZ/DPS, 05/2024
ČÍSLO JEDNACÍ: MA/2024/1024

Předmětem vyjádření je regenerace stávající menší parkové plochy 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:

PD: A. Průvodní zpráva, B. Souhrnná technická zpráva, C.1, 2, 3 Situace, vzorové řezy, řez terénem

Navržené řešení

- koncepce: je navržena revitalizace stávajících dvou parkových ploch včetně navazujících chodníků
- chodníky okolo parku: průchozí šířka min. 1,50 m (lokální zúžení š. 1,3 m u nově umístěných podzemních kontejnerů na odpad), podélný sklon stávající, příčný sklon max. 2 %, vodící linie: kamenné obrubníky +7 cm, povrch betonová dlažba
- cesty v parku: průchozí šířka min. 1,50 m, vodící linie: okraj cesty směrem k vegetaci, povrch: žulové kostky, kamenné pásy, mlat
- přechody, místa pro přecházení: doplnění hmatné dlažby s ohledem na zajištění průchodu řešeným územím
- mobiliář: lavice, některé s područkami a opěradly, pítka, odpadkové koše – mimo průchod podél VL, lavičky v zálivech
- sloupy VO: umístěny mimo průchod podél VL

Shrnutí a připomínky

Řešení vyhovuje požadavkům na bezbariérové užívání.

Připomínky pro realizaci:

1. stavba bude koordinována s akcí: Rozvoj dopravní telematiky, SSZ 0.49 Kounicova – Slovákova (návaznost pochozích ploch popř. reliéfní dlažby)
2. detaily řešení budou odpovídat požadavkům legislativy, signální pásy na přechodu musí být osově souměrné
3. místo pro přecházení ul. Mezírka (mimo nároží): v místě křížení s vyznačenou modrou zónou bude doplněno vodorovné dopravní značení zakazující parkování v ploše přecházení, dále bude doplněno VDZ V7b (místo pro přecházení)
4. reliéfní dlažba (varovné a signální pásy): vizuální a hmatný kontrast, blíže viz C.Legislativa

Další požadavky**A. Realizace stavby:**

ZOV: označení výkopů a stavenišť pevnou zábranou (zarážky ve v. 0,1-0,25 m a 1,1 m), lávky přes výkopy šířky min. 0,9 m (výškové rozdíly max. 2 cm, boční zábrany proti sjetí vozíku), pochozí rošty mezery max. 1,5 cm ve směru chůze, dle potřeby vyznačit náhradní bezbariérovou trasu se sjezdy z chodníků. Detaily viz vyhl. č. 398/09 Sb., příl. 2, bod 4

B. Užívání stavby (§115 zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Bezbariérové užívání stavby musí být zajištěno po celou dobu její životnosti. Při dodatečném umístění mobiliáře a dalších obdobných prvků musí být vždy zachován volný průchod:

- podél přirozených vodících linií š. min. 1,5 m

- podél signálního pásu min. 0,8 m oboustranně od hrany
- překážky se umísťují mimo průchozí prostor, s pevnou zarážkou v. 0,1-0,25 m a 1,1 m

C. Legislativa

- 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)

VÝROBKY

- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na 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
- TN TZUS 12_03_06 Dlažební kostky a dlažební desky se speciální hmatovou úpravou (drážky) použitelné pro umělé vodící linie a vodící linie sloučené s funkcí varovného pásu (železnice, nástupištní konzolové desky) určené pro exteriér pro zrakově postižené

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 platných předpisů, úpravy a změny bezbariérového řešení doporučujeme konzultovat.

V Brně dne 20.06.2024



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