

VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ**AKCE:** Pítka v Björsonově sadu – projektová dokumentace - p. č. 1088/1 k. ú. Veveří**PROJEKTANT:** HYDRIS s.r.o., Okrouhlá 359/22, 625 00 Brno**STUPEŇ:** 10/2025 (drobná stavba bez povolení)**ČÍSLO JEDNACÍ:** KS/2026/1357

Předmětem projektové dokumentace je pitná fontánka (pítka) v Björsonově sadě v Brně.

Legislativa:

- zákon č. 283/2021 Sb. Stavební zákon,
- vyhl. č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu,
- nařízení statutárního města Brna č. 14/2024 o požadavcích na výstavbu ve statutárním městě Brně,
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací,
- ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání.
- dle zákon č. 283/2021 Sb., § 149, písmena b) se jedná o stavbu:
 1. pozemních komunikací a veřejného prostranství.

Podklady:

PD drobné stavby z října 2025.

Návrh řešení:

- Nerezové pítka o rozměrech 650 x 300 x 900 mm bude koncipováno jako 3v1: určeno pro pití do úst, napouštění vody do PET lahví a natočení vody do misky pro psy nebo zvířata.
- Kolem pítky bude provedena zpevněná stabilizovaná plocha z distanční dlažby o rozměrech minimálně 1500x1500 mm. Zpevněná plocha bude vyspádována do travnatého žebra s drenážním potrubím. Sklon plochy je navržen 2,0 %.

Shrnutí a připomínky:

Koncepce řešení **vyhovuje požadavkům na bezbariérové užívání staveb.**

Další požadavky:A. Prováděcí dokumentace

- Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat platné legislativě viz výše.

B. 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. 12 mm ve směru chůze, dle potřeby vyznačit náhradní bezbariérovou trasu se sjezdy z chodníků. Detaily viz ČSN 73 4001.

C. Užívání stavby

- Bezbariérové užívání stavby musí být zajištěno po celou dobu její životnosti.

D. Legislativa

- Stavební zákon č. 283/2021 Sb. v platném znění.

- Vyhláška č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.
- Nařízení statutárního města Brna č. 14/2024 o požadavcích na výstavbu ve statutárním městě Brně.
- ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání.
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.
- 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 Stavebního zákona z. č. 283/2021 Sb., vyhl. č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, nařízení statutárního města Brna č. 14/2024 o požadavcích na výstavbu ve statutárním městě Brně a zejména ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání.

Doporučujeme respektovat výše zmíněné a při realizaci postupovat dle požadavků platných předpisů. Úpravy a změny bezbariérového řešení doporučujeme konzultovat.

V Brně dne 19.01.2026

Ing. Karel Sobol

Poradní sbor Rady města Brna
pro bezbariérové Brno
IČ: 64593673