

PK Patočka

Ing. Eva Patočková

Tomešova 563/2b

602 00 Brno

Váš dopis ze dne
14. 1. 2025číslo jednací
MMJ/OTS/16213/2025-JaA
jihlvp25v0077f
SZ-MMJ/OTS/3915/2025/15vyřizuje / telefon
Mgr. Alice Jandějsková/565 592 534
alice.jandejskova@jihlava-city.czJihlava
22. 1. 2025**Vyjádření k akci: Revitalizace parku Smetanovy sady v Jihlavě**

Odbor technických služeb magistrátu města Jihlavy obdržel dne 14. 1. 2025 žádost o vyjádření k akci: „Revitalizace parku Smetanovy sady v Jihlavě“ – vyjádření k dokumentaci pro povolení stavby.

Předloženým záměrem je projekt revitalizace stávajícího parku, doplnění o veřejná pítká P1 a P2 a možnost napojení na zdroj pitné vody v rámci úprav stávajících parkových ploch.

Pro potřeby zajištění pitné vody k pítkům a šachtě technologie, ze které bude umožněn odběr vody, bude zřízena vodovodní přípojka z plastových trub HDPE d32x3 SDR11 PN10 v celkové délce 3,0 m, která bude napojena na vodovodní řad DN 80. Přípojka bude vedena v nezpevněných parkových travnatých plochách od místa napojení a bude ukončena v podzemní vodoměrné šachtě bez nutnosti vstupu osob (např. MODULO) na pozemku investora stavby p.č. 3239/1.

Přípojka se napojí celolitinným navrtávacím pasem a bajonetovým uzávěrem opatřeným pevnou zemní soupravou a litinovým poklopem s podkladní deskou.

Přípojka vody bude ukončena ve vodoměrné šachtě VŠ, která bude vystrojena armaturní sestavou vč. fakturačního vodoměru a možností pro napojení hadice k odběru vody během konání akcí. Z VŠ bude rozvod vody v celkové délce 73,8 m vyveden k jednotlivým pítkům P1 a P2. Rozvod vody bude uložen v hloubce 1,3 m pod terénem.

Vypouštění vody v zimním období bude provedeno uzavřením přívodu ve vodoměrné šachtě a vyfoukáním zbývající vody v potrubí přes vypouštěcí ventil ve vodoměrné šachtě (osazen místo zpětné klapky s odvzdušněním). Vyfoukání bude provedeno pomocí kompresoru.

Předpokládaná spotřeba vody:

Pítko – 2 ks - provoz duben-říjen (7 měsíců - dále období)

Max. denní spotřeba vody: 0,32 m3/den - spotřeba vody za období - 67,2 m3

ŠT1 (stánky) - provoz duben-říjen (7 měsíců)

Max. denní spotřeba vody 0,04 m3/den- spotřeba vody za období - 15 m3

Realizací záměru budou dotčeny tyto pozemky:

k.ú. Jihlava

p.č. 3239/1 – v majetku Statutárního města Jihlava

Investorem záměru je Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava.

Výše uvedeným záměrem **dojde ke střetu, souběhu/křížení** s vodohospodářskou infrastrukturou, která je ve vlastnictví statutárního města Jihlava a v provozování SLUŽEB MĚSTA JIHLAVY s.r.o. – divize VI.

Statutární město Jihlava, odbor technických služeb, Magistrátu města Jihlavy **nemá** k plánovanému záměru námitek při dodržení následujících podmínek:

1. Plánovaný záměr musí svým technickým řešením a samotným provedením odpovídat aktuálnímu znění Standardů pro plánování, projektování, výstavbu, správu, údržbu a provozování vodovodů a kanalizací na území Statutárního města Jihlava viz https://jihlava.cz/assets/File.ashx?id_org=5967&id_dokumenty=560848
2. Při stavbě musí být dodržena norma ČSN 736005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení (Říjen 2020).
3. Před zahájením stavebních prací bude vytyčena vodohospodářská infrastruktura na náklady investora.
4. Upozorňujeme, že se na pozemku dotčeném stavbou se nachází následující vodohospodářská infrastruktura a linie:
 - p.č. 3239/1 k.ú. Jihlava – hlavní vodovodní řad č. 13651 TLT 80 – v majetku Statutárního města Jihlava
5. Při výkopových pracích na pozemcích dotčených záměrem je zapotřebí dbát zvýšené opatrnosti, neboť práce budou probíhat v ochranném pásmu VHI, které je stanoveno dle zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích. Ochranné pásmo je stanoveno u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm vč. na 1,5 m, u průměrů nad 500 mm na 2,5 m.
Požadujeme, aby výkopové práce v těchto místech probíhaly ručním výkopem.
6. Požadujeme, aby výkopy v blízkosti vodohospodářské infrastruktury byly kopány ručně, aby nemohlo dojít k ovlivnění jejich funkčnosti VHI, které by mohlo ohrozit plynulý provoz a technický stav.
7. V případě jakéhokoliv poškození VHI je investor povinen zajistit opravu na své náklady a uvést rozvody VHI v co nejkratším možném termínu do původního stavu.
8. Žádáme o vyzoomění nejméně 10 pracovních dní před plánovaným zahájením výkopových prací na výše uvedených pozemcích. Informaci zašlete na vh@jihlava-city.cz.
9. Budou dodrženy veškeré podmínky dané provozovatelem SMJ s.r.o.

Bez vyjádření nebo stanoviska provozovatele vodovodu a kanalizací SMJ s.r.o. – divize VI je toto vyjádření nebo stanovisko **neplatné**.

Při každé změně projektu nebo stavby je nutno požádat o nové stanovisko.

Platnost tohoto vyjádření je po dobu jednoho roku od jeho vydání.

S pozdravem

podepsáno elektronicky

Ing. Michal Horňák,
vedoucí odboru technických služeb

v.z. Ing. Ladislava Kružíková, Dis., v.r.
vedoucí oddělení vodního hospodářství