

# Participativní rozpočet MČ Praha-Žáblice 2024

## Přihlašovací formulář návrhu

Jméno a příjmení navrhovatele:

Adresa bydliště navrhovatele na území MČ Praha-Žáblice:

Adresa trvalého pobytu navrhovatele: (pokud se liší od adresy bydliště):

Kontaktní e-mail:

Kontaktní telefon:



Název návrhu:

Popis návrhu: (co nejvýstižnější popis návrhu, aktivit, dílčích prvků, funkčnosti, způsobu realizace apod. pro posouzení návrhu)

Oprava nosných dřevěných částí informačních tabulí, které byly instalovány v roce 2010.  
Výměna a aktualizace desky s informacemi o skládce tak, aby byly platné 5/2024.  
Výměna desky s informacemi o oblasti "Na Skřivánčí".  
Velikost tabulí bude zachována.

Umístění: (pozemek, mapa, fotografie místa):

Předpokládané náklady celkem: (v Kč vč. DPH):

oprava nosičů tabulí	cca 18,000 Kč dle nabídky
výroba nových informačních desek	cca 20,000 Kč bude upřesněno (odhad)

Odhad ročních provozních nákladů: (v Kč vč. DPH):

žádné

Datum a místo: Praha Ďáblice, 19.5.2024

Podpis navrhovatele: posláno datovou schránkou

Podpisem navrhovatel souhlasí se zpracováním osobních údajů. Osobní údaje budou sloužit pouze pro potřeby úřadu MČ Praha–Ďáblice, pro komunikaci s navrhovatelem a nebudou poskytovány dalším osobám. Podpisem navrhovatel souhlasí s pravidly participativního rozpočtu.

Přílohy:

Příloha č. 1: Anotální fotografie (povinná příloha)

(např. obrázek, foto, skica bude vždy publikována s návrhem)

Příloha č. 2: Podrobný rozpočet (povinná příloha)

(výše nákladů pro předkládaný návrh vč. DPH a souvisejících nákladů. Navrhovatel si musí udělat ke zjištění nákladů průzkum, například u dodavatelů služeb, požadovaných komponentů či u realizátorů podobných projektů. Související náklady jsou všechny náklady, bez kterých se realizace neobejde a které je nutné zohlednit – projekční, montážní, provozní náklady, údržba, revize apod.)

Další přílohy:

(nepovinné – vizualizace, výkresy, plánky, foto současného stavu místa)

Návrh zašlete do 30. 5. 2024 na [podatelna@dablice.cz](mailto:podatelna@dablice.cz)