

# Seifertovu ulici chtějí obyvatelé méně hlučnou a zelenější

14.09.2021

Přinášíme výsledky anketního průzkumu k chystané revitalizaci Seifertovy ulice. Průzkum proběhl v červnu 2021 prostřednictvím informačního kontejneru IPR Praha a online.



Do ankety se zapojilo 251 obyvatel či uživatelů ulice. Jedním z výstupů je i [pocitová mapa](#) s přehledem respondenty zaznamenaných uživatelských znalostí a míst s příslušnými komentáři.

Podle průzkumu je největším problémem Seifertovy ulice přílišný ruch, hluk a emise z dopravy, celková nepřívětivost ulice a nelákavá podoba přilehlých náměstí a parků. Seifertova trpí nedostatkem zeleně a v létě zvláště v rozpálené dolní části ulice zoufale chybí stín. Chybí také přechody pro chodce, ulice je někdy vnímána jako obtížně prostupná bariéra. Jedním z palčivých problémů lokality je rovněž trvalé „osídlení“ veřejných prostranství množstvím lidí bez domova a lidí pod vlivem alkoholu a drog (zejména park Radost, částečně i nám. W. Churchilla a Sladkovského nám.) — ostatní uživatelé se díky tomuto jevu v jinak vzácných ostrůvcích klidu a zeleně necítí bezpečně a raději se jim vyhýbají.

Ve veřejném prostoru ulice by naprostá většina dotázaných ocenila výsadbu stromů, kvalitnější prostor pro chodce, cyklisty či bezpečné a pohodlné tramvajové zastávky. Při vědomí, že Seifertova bude díky své poloze vždy plnit úlohu městské dopravní tepny, by respondenti rádi v budoucnu viděli funkce ulice pestřejší a více vyvážené. V komentářích se často objevovala vize Seifertovy ulice jako příjemné hlavní žižkovské třídy, která bude sloužit všem a najde se v ní místo pro všechny druhy dopravy, stromy, lavičky apod.

Nyní probíhá zpracování výsledků dotazníku do návrhu studie, vypracování kompletního návrhu řešení úprav Seifertovy ulice včetně vizualizací. Na podzim 2021 bude pracovní návrh koncepční studie Seifertovy ulice představen veřejnosti ke kritickému projednání. Finální návrh bude představen na jaře 2022.

**Stáhněte si**



Výsledky ankety

14. 09. 2021

5 MB

[Stáhnout](#)