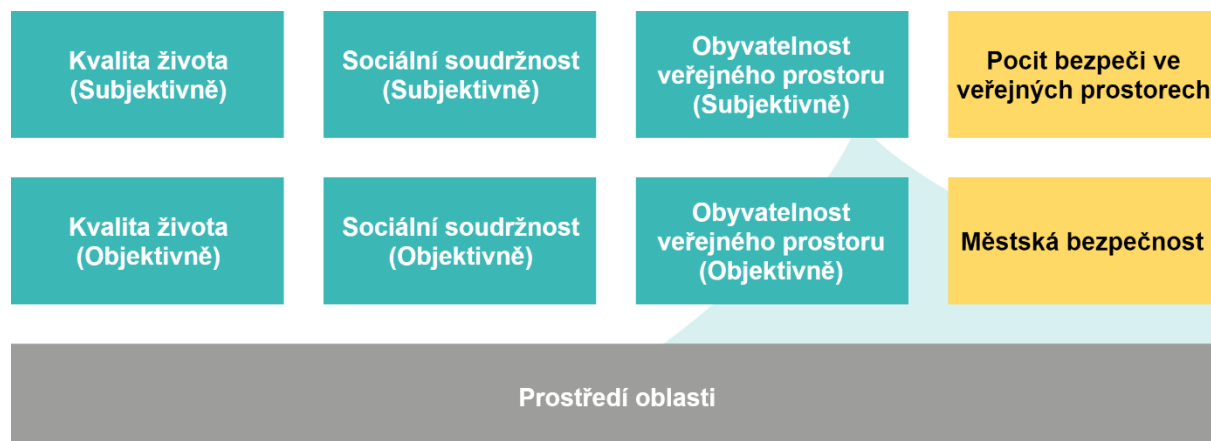


Zúčastnili jsme se diskuze nad vyvíjeným nástrojem EU k měření a hodnocení bezpečnosti ve městech

Dne 9.4. proběhla virtuální konference na téma vyvíjeného nástroje k měření a hodnocení bezpečnosti ve veřejných prostorech (primárně městech) v rámci programu Evropské unie – The Urban Agenda for the EU. Schůze se zúčastnili zástupci řešitelského týmu a přes 30 odborníků z celé Evropy. Během konference byl představen samotný nástroj a jeho principy. Po představení proběhla diskuze, kde tito odborníci dostali možnost vyjádřit se k jednotlivým částem nástroje, popřípadě navrhnout změny. Ačkoli je v současnosti nástroj připravován pro hodnocení ve větších městech, podle autorů bude nástroj snadno použitelný i pro větší (kraje) a menší oblasti (malá města).

Diskuze byla velice plodná a dala týmu, zodpovědnému za vývoj nástroje, řadu podnětů k zamyšlení a upravení nástroje. Konkrétněji se během konference řešily hodnotící parametry. Nástroj má v současnosti nastaveny hodnotící parametry v šesti oblastech, viz. obrázek níže.

Předběžná struktura hodnotících parametrů



V rámci nástroje se tři skupiny parametrů budou hodnotit jak subjektivně, tak i objektivně. Subjektivní měření se plánuje pomocí veřejného průzkumu populace měřené oblasti, zatímco objektivní data budou získávána pomocí statistik veřejných organizací. Konkrétní příklady parametrů v jednotlivých skupinách jsou následující:

- **Kvalita života** – bude měřena například podle faktorů jako dostupnost vzdělání, zdravotnických služeb, veřejné dopravy, rekreačních služeb nebo možnosti kulturních a společenských událostí. Tyto faktory budou měřeny jak objektivně (data získána od městských a krajských autorit) tak i subjektivně (veřejný průzkum mezi místní populací).

- **Sociální soudržnost** – bude měřena podle faktorů jako integrace menšinových a migrantských komunit, zaměstnanost, bezdomovectví, lidé ohrožení chudobou, využívání sociálních služeb nebo ekonomická nerovnost. Tyto faktory budou měřeny jak objektivně (data získaná od městských a krajských autorit) tak i subjektivně (veřejný průzkum mezi místní populací).
- **Obyvatelnost veřejného prostoru** – bude měřena podle faktorů jako dostupnost parků, náklady na údržbu veřejného prostranství, náklady na renovace veřejných prostorů, kvalita vzduchu, odpadový management nebo zvukové znečištění. Tyto faktory budou měřeny jak objektivně (data získána od městských a krajských autorit) tak i subjektivně (veřejný průzkum mezi místní populací).
- **Pocit bezpečí ve veřejných prostorech** – Tato kategorie bude měřena čistě subjektivně pomocí veřejného průzkumu místní populace. Bude zahrnovat například obavy z různých druhů kriminality, pocitování strachu během různých částí dne a noci nebo strach z teroristického nebo jiného útoku na lidi nebo důležitou infrastrukturu.
- **Městská bezpečnost** – tato kategorie bude měřena pomocí policejních statistik, dat městských a krajských autorit a názoru místní populace. Budou měřeny například počty různých kriminálních činů, možné hrozby a zkušenosti obyvatel s kriminální činností a policejní aktivitou.
- **Prostředí oblasti** – tato oblast bude měřena pouze objektivně pomocí dat městských a krajských autorit. Bude zahrnovat například informace o populaci (množství, hustota, věk...), ekonomickou situaci místní populace a oblasti, infrastrukturu oblasti (veřejná doprava, zdravotnictví, ICT...) nebo informace o efektivnosti justičního systému, dodržování legislativy řešící legální držení zbraní a korupci.

Podstatná část diskuze se zabývala použitelností nástroje v praxi, respektive administrativními náklady na použití nástroje. Řada odborníků poukazovala na fakt, že i dobře promyšlený a zpracovaný nástroj může být v praxi nevyužitelný, pokud komplikovanost jeho použití bude nad kapacity městských/krajských autorit. Řešitelé potvrdili, že jsou s tímto problémem seznámeni a snaží se přijít na řešení, které by nasazení nástroje v praxi usnadnilo.

I přesto doufáme, že vyvinutý nástroj se stane kvalitním univerzálním způsobem k hodnocení a měření bezpečnosti veřejných prostorů. Budeme i nadále sledovat vývoj a těšíme se na potenciální využití nástroje v naší činnosti v podmínkách České republiky.