|  |  |
| --- | --- |
| **Služba /use case** | **Výstavba a investice** |
| **Popis služby/use case** | Poskytování informací a podkladů pro jednotlivé fáze stavebních a investičních akcí (přípravu, realizaci a užívání staveb). Služba je využívána v následujících případech.   * Výběr vhodných lokalit pro výstavbu   Podklady a informace pro vyhledávání a výběr vhodných lokalit pro realizaci stavebních záměrů investory. Podklady a informace pro umístění stavy a řešení návazností na okolní situaci v lokalitě (např. napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu).   * Podklady pro vydávání rozhodnutí a stanovisek na všech úrovních veřejné správy   Tvorba situačních zákresů a schémat pro rozhodovací a schvalovací činnosti veřejné správy související s výstavbou.   * Vypracování projektové dokumentace stavebního záměru   Podklady pro tvorbu situačních výkresů a schémat stavebních záměrů, jako součást projektové dokumentace staveb před jejich realizací (komunikací, budov, terénních úprav, inženýrských sítí apod.). Vypracování projektové dokumentace je vyžadováno stavebními úřady pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení (podklady pro stavební řízení).   * Zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)   Podklady pro tvorbu výkresů a schémat skutečného provedení stavby (stavebního zákon) a jejich využití pro aktualizaci dat nejvyššího detailu (např. technické mapy, NaSaPO).   * Zjišťování informací o průběhu technické infrastruktury v území   Zjišťování průběhu inženýrských sítí při ohlašování staveb a zjišťování vazeb vůči okolním stavbám povrchové situace. Realizace staveb s ohledem na průběhy sítí (zejm. podzemních).   * Řešení dopravních situací souvisejících s výstavbou   Podklady pro řešení uzavírek a omezení průjezdnosti komunikací související s výstavbou. Zjišťování průjezdnosti na komunikacích.   * Vliv stavby na životní prostředí   Podklady pro tvorbu analýz a studií vlivu staveb na životní prostředí (např. hlukové mapy) |
| **Poskytovatel služby** | Správce dat NaSaPO |
| **Cílové skupiny** | Investor, občan, veřejná správa (zejm. stavební úřady), komerční sféra. |
| **Charakter služby** | Veřejná služba |
| **Přínos služby** | * Snížení nákladů na pořizování projektových dokumentací staveb (garantované podklady jsou poskytovány službou NaSaPO) * Zvýšení kvality projektových dokumentací, které jsou vytvářeny na základě garantovaných a přesných geodat zobrazujících skutečný stav v území * Veřejně dostupné podklady pro investory a díky tomu podpora investiční výstavby * Jednotná forma zpracování geodetických částí dokumentací skutečného provedení staveb v ČR a snížení nákladů na jejich pořizování (eliminace duplicitních měření již evidovaných objektů v NaSaPO) * Kvalitní a garantované podklady pro rozhodovací činnosti (rozhodování nad garantovanými podklady skutečného stavu v území s nejvyšší mírou detailu). * Snížení časové a finanční náročnosti při přípravě situačních výkresů, schémat, studií a analýz souvisejících s výstavbou (podklady jsou poskytována službou NaSaPO) |
| **Lze kvantifikovat přínos služby** | (… bude doplněno) |
| **Data potřebná pro poskytnutí služby** | * NaSaPO * Adresní body * Ortofotomapa (referenční vrstva) * Katastrální mapa (pro majetkoprávní vztahy) |
| **Přístup k datům (sdílené služby)** | **Jakým způsobem by měla být data zpřístupněna:**   * Stahovaní podkladových dat (vektorových) * Webové služby (WMS, WFS …) |
| **Metadata a katalogizace** | (… bude doplněno) |
| **Případné právní úpravy** | Vyžaduje legislativní změny |