

Díky technologiím si usnadňujeme život

I proto je důležité urychlit proces digitalizace ve veřejné správě



Moderní informační systémy umožňují pracovat efektivněji a s větším přehledem. Magistrát města Třince se vydal cestou digitalizace už před lety a dnes se dá říct, že celý magistrát naplno využívá všech výhod, které moderní nástroje jako je sdílené datové prostředí (CDE) nebo systém euroCALC, který je určený pro přípravu, realizaci a monitoring stavebních zakázek, nabízí.

V databázi má uloženo přibližně 800 požadavků v různém stupni rozpracovanosti. Zároveň je tu uložený archiv již realizovaných staveb od roku 2010. Díky tomu lze snadno a přehledně najít stavební díla podle nejrůznějších kritérií: ceny, typu stavby, podle městské části atd. a za pár minut vyexportovat přesně ta data, která jsou zapotřebí. Navíc euroCALC poskytuje v reálném čase vždy přesné a spolehlivé informace

o aktuálním stavu stavební zakázky. Obsahuje kompletní ceníky stavebních prací a materiálů, takže usnadňuje oceňování zakázek a také poptávání a vyhodnocování cenových nabídek od dodavatelů.

NECHTE DŘINU NA SYSTÉMU

Systém euroCALC je vhodný i pro sběr investičních záměrů a pro koordinaci veřejných zakázek obecně: umí řešit tendry, vícepráce/méněpráce, fakturaci a v neposlední řadě lze pomocí rozhraní API propojit tento systém i s dalšími softwary. V současnosti se na magistrátu města Třince snaží doladit systém zadávání požadavků jednotlivých odborů a příspěvkových organizací, aby se daly efektivně plánovat další investiční akce a zároveň jsou v plném proudu práce na propojení systému euroCALC s portálem pro komunikaci s občany.

V plánu je také zlepšit práci se žádostmi, které v současné době na odbor přicházejí formou dopisů, e-mailů, případně i telefonátů zavedením jednotného vzorového digitálního formuláře. Nově by tak měl magistrát k dispozici jasná a strukturovaná data, se kterými mohou dále pracovat a prezentovat je vedení města formou přehledů nebo investičních záměrů generovaných z euroCALCu. Tím by došlo k výraznému zpřehlednění informací a zároveň ke sjednocení a postupnému doplňování stávající databáze požadavků nejen od občanů města, ale i od dalších odborů magistrátu, či příspěvkových organizací. Na druhé straně zde zároveň vznikají data a informace, která mohou být použitelná navenek, například pro interaktivní mapu města, na které se zobrazují informace pro občany o chystaných nebo již realizovaných investičních akcích.

EuroCALC by do budoucna mohl Třinci pomoci ještě víc. I odbory jako správa majetku města, doprava nebo školství mají mnohdy majetek města ve své správě a předkládají každoročně seznamy s požadavky na opravy nebo pravidelnou údržbu. Vedení města pak tyto seznamy schvaluje a stávají se interním rozpočtem jednotlivých odborů. Nahrazením těchto seznamů systémem jako euroCALC by došlo k ještě vyšší centralizaci informací, což by znamenalo výrazné zpřehlednění dat nejen pro samotné zaměstnance, ale i pro vedení města. To by přineslo lepší kontrolu a koordinaci při čerpání rozpočtu v průběhu roku. Zároveň by tyto informace mohly posloužit jako podklad pro návrh rozpočtu na další kalendářní rok či jako podklad k vytvoření střednědobého plánu investic a oprav. Integrací euroCALCu do celé organizace by se dal vytvořit tzv. rozklikávací rozpočet, který by se mohl navíc napojit na stávající ekonomický systém města. Cesta za tímto snem není nereálná, vyžaduje však čas, chuť se posunout na další úroveň v oblasti digitalizace samosprávy, a zároveň také odvahu a pracovní nasazení všech zúčastněných v procesu změny. ●

Další informace najdete na <https://callida.cz>