

**Ceny Ministerstva vnitra za kvalitu a inovaci ve veřejné správě
ročník 2011**

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA Z ŘEŠENÍ

- bronzového stupně ceny**
 stříbrného stupně ceny
 inovace

(zatrhněte cenu, o jakou soutěžíte)

1. Název řešení: Elektronický stavební deník

2. Autor zprávy:

Jméno: Jan Marák

Funkce: vedoucí odboru rozvoje města a investic

Organizace: Město Studénka – Městský úřad Studénka

Telefon: 556 414 323, 775 706 951

E-mail: podatelna@mesto-studenka.cz, marak@mesto-studenka.cz

3. Organizace, kde bylo řešení aplikováno: Město Studénka – Městský úřad Studénka

4. Popis řešení:

4.1 Podstata řešení:

Záměrem města bylo vytvoření nejen elektronického nástroje, který by plnil funkci elektronického stavebního deníku, ale takového nástroje, který zabezpečí okamžitou a přehlednou dostupnost veškerých podkladů pro řízení stavby z jednoho místa na kterémkoliv místě dalším (nejen stavby), v kteroukoliv denní a noční hodinu, a to všem oprávněným osobám.

Základem pro vytvoření takového nástroje se stal princip certifikovaného elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek provozovaného na externím serveru poskytovatele, jako garance nezávislosti. Tento nástroj provádí rovněž sledování a evidenci veškerých úprav, kroků a činností v systému prováděných.

Do nástroje byl zapracován rovněž princip datových schránek, a to znemožnění provádění dodatečných změn a úprav převedením do formátu pdf. a také zákonem požadované provedení autorizace prostřednictvím elektronického podpisu včetně časového razítka.

*Práce na tvorbě nástroje byly zahájeny na počátku měsíce března roku 2010 a jeho zkušební verze byla uvedena do života v rámci zahájení stavby v měsíci červnu roku 2010. Byl tak vytvořen nástroj, který vyhovuje platným legislativním předpisům (**zákonu** č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů) a zároveň slouží jako **datové úložiště pro veškerou dokumentaci stavby**. Aplikace zabezpečuje okamžitou dostupnost veškerých*

- podpora řešení ze strany zaměstnanců

Osoby oprávněné nahlížet a zapisovat do stavebního deníku se po zapracování s řešením zcela ztotožňují

- překážky

*lidský faktor, nechuť dělat věci nově, seznamovat se s technickými a elektronickými nároky, náklady na pořízení elektronického podpisu
případně technické vybavení – (notebook, PC, Ipad, Iphone s dostupným připojením)
finanční zátěž - vypracovaný stavební deník se stal obchodním artiklem (od konference ISSS – duben 2011)– poplatků za jeho vedení*

- úspěchy

zpětné vazby získávané od uživatelů jsou kladné. Uživatelé vyzdvihují zejména okamžitou dostupnost z kteréhokoliv místa kdykoliv, aktivnost deníku v možnosti upozorňování na nové zápisy s požadavky na vyjádření prostřednictvím e-mailových zpráv

5. Výsledky řešení

- Jaké byly hlavní výsledky (uvést pokud možno kvalitativní i kvantitativní ukazatele)?

Kvalitativně – 100% čitelné záznamy, okamžité datové spojení se všemi účastníky stavby, okamžitá dostupnost výkresových a dokladových částí, dozorová a kontrolní činnost účastníků výstavby, doložení pravidelnosti vykonávaného dozoru, možnost kontroly kdykoliv a odkudkoliv

Kvantitativní ukazatele – neomezené množství výtisků, množství denních přístupů, záznamů, časová úspora vyplývající

- Jaké nástroje pro jejich měření jste použili a jak hodnověrné jsou důkazy?

Přístupem do ostré verze lze zjistit množství přístupů – což není účelem tohoto nástroje.

Časová úspora – např. autorský dozor – sídlo 50 km od stavby – v případě, že je na stavbě zjištěna kolize s inž. Sítěmi a je nezbytná úprava projektu, autorský dozor může řešit problém z místa své kanceláře prostřednictvím stavebního deníku předávat podklady a informace stavbě – tím jsou odstraněny časové prodlevy a náklady na dopravu., obdobně mohou řešit problémy se stavbou všichni účastníci stavby (pokud situace nevyžaduje účast na místě a je dostačující např. fotodokumentace se zápisem v deníku)

- Vyskytly se nějaké specifické faktory, které mohly ovlivnit úspěch tohoto řešení?

Zavedené způsoby a postupy vedení stavby jednotlivými dodavateli a jejich ochota či neochota pracovat v datovém prostředí (dle stavebního zákona vede stavební deník zhotovitel)

- Projevil se nějaký vedlejší negativní či pozitivní účinek?

Negativní účinek se po ročním provozu neprojevil

Pozitivní účinek – zájem o dotazy o vedení takového nástroje ze soukromého sektoru (stavební firmy)

- Jaké nejdůležitější poznatky/zkušenosti jste při realizaci řešení získali?

Ověřili jsme si předpokládané výhody - komfort v dostupnosti všech podkladů pro řízení stavby, transparentnost, operativnost, časovou a finanční úsporu spojenou s dostupností on-line.

- Jaké je Vaše doporučení pro ty, kteří se zajímají o implementaci tohoto řešení ve své organizaci?

Výhody tohoto nástroje se osvědčí zejména u staveb většího rozsahu

- Souhlasíte s prezentací Vašeho řešení na nadcházející Národní konferenci kvality ve veřejné správě a v časopise Veřejná správa jakožto s prezentací dobré praxe?

Ano, v rámci prezentace představíme fungování nástroje s konkrétními záznamy ... doložením operativnosti, transparentnosti .

7. Přílohy

--

Datum: 24.10.2011

Podpis:

Jan Marák

