

# Marbes News

*S Portálem občana  
na žádosti snadno a přímo  
z domu*

S Portálem občana  
na žádosti snadno  
a přímo z domu

2

Budoucnost  
přichází

4

Zlínský kraj spravuje  
s PROXIO EOS 1500 identit

6

České Budějovice řeší  
s PROXIO publikaci smluv  
i přestupkovou agendu

7

toto číslo časopisu Marbes NEWS, jež jste právě otevřeli, je věnováno dlouhodobě probíranému, avšak stále aktuálnímu tématu „zjednodušení komunikace občana a úřadu“. Vy, kteří sledujete problematiku IT na úřadech veřejné správy, jste se v posledních dvou letech jistě setkávali s nejrůznějšími dílčími aspekty tohoto obrovského záměru, jakými jsou např. „formulářové systémy“, „řešení životních situací“, „open data“, „otevřený úřad“ apod. Všechny představují dílčí řešení s jedním společným cílem: zjednodušit komunikaci občanů s úřadem a usnadnit občanům získávání (pro ně) důležitých informací.

Většina obdobných aktivit však doposud narážela na jeden zásadní problém: nedostatečnou penetraci obyvatelstva ČR důvěryhodnou elektronickou identitou. Zdá se, že se v tomto ohledu blýská na lepší časy, neboť je v dohledu zahájení vydávání občanských průkazů s čipem obsahujícím osobní certifikát občana. V Marbes consulting máme dlouhodobě pečlivě připraveno, jak se lze komplexně s problematikou komunikace občana a úřadu po internetu vypořádat. Věnovali jsme tomuto tématu mj. i 11. číslo našeho časopisu vydané skoro přesně před rokem. Nicméně jsme přesvědčeni, že ačkoli stále přetrvávají zmíněné problémy s elektronickou identitou občanů, lze již nyní realizovat zajímavé projekty, které jednak umožní občanům podání žádostí po internetu a zároveň úřadu umožní tuto žádost automaticky zpracovat a zpět zveřejnit občanům odpovídající výsledky svého rozhodování.

A tak si vás dovoluji, vážení čtenáři, odkázat na hlavní obsah našeho časopisu, kde se nejen dočtete, jak „jít na žádosti po internetu“, ale najdete zde, jak pevně věřím, i mnoho dalšího zajímavého.



**Ing. Pavel Hádek**  
Operační ředitel  
MARBES CONSULTING s. r. o.

# S Portálem občana na žádosti snadno a přímo z domu

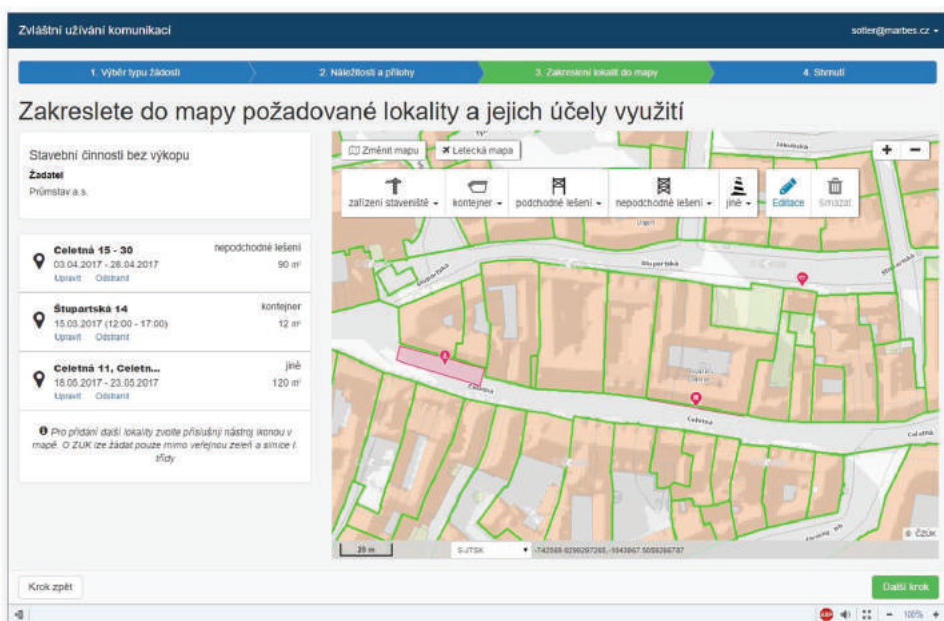
*Díky vyspělým elektronickým nástrojům eGovernmentu spolu dnes mohou občan a úřad komunikovat komfortně a bez zbytečných nejasností a dotazů. Důkazem je žádost o zábor s vazbou na MAPIIO, jak ji pro Portál občana připravila společnost Marbes consulting.*

## Lesk a bída datových schránek

V současné době je již možné komunikovat s úřady prostřednictvím datových schránek. Tato možnost je využívána zejména právníky osobami, přesněji obchodními společnostmi a družstvy, které mají datovou schránku zřízenou povinně. Zároveň průměrný občan považuje zřízení a využívání datové schránky za komplikované řešení.

velkým objemem dat (některé projektové podklady se záběrem většího území přesahují velikost povolenou pro datovou zprávu).

Další problematickou oblastí bývá samotná informovanost občanů. Úřady se snaží ve stále větší míře informovat občany o tom, jakým způsobem mají řešit jednotlivé životní situace a jaké podklady je třeba si pro jednotlivá řešení



Datové schránky navíc mají i svá omezení v podobě celkové velikosti datové zprávy (25 MB). V případě více příloh nebo objemnějších příloh je však tato kapacita nedostačující. Toto omezení může způsobovat problémy například v oblasti činnosti Silničního správního úřadu nebo Stavebního úřadu při vyřizování různých žádostí, kde jsou častými přílohami projektové dokumentace vytvářené za pomoci sofistikovaných počítačových aplikací, avšak s poměrně

připravít. Ne vždy jsou však tyto informace pro občana srozumitelné a občané pak se stále stejnými dotazy docházejí na jednotlivé odbory a požadují od úředníků radu, jak mají postupovat.

Stejně problematické je zabránění kolizních žádostí jednotlivých žadatelů, které musí být následně řešeny úpravou termínu pro povolení záboru, v krajním případě zamítnutím žádosti.



## **Řešením je dynamický formulář**

Společnost Marbes consulting se zabývala otázkou, jak pomoci vyřešit výše uvedené problémy, zjednodušit komunikaci občana s úřadem a zároveň usnadnit práci úředníka při vyřizování těchto žádostí. Navrhla řešení webového portálu občana, kde si žadatel za pomoci speciálního dynamického formuláře přizpůsobeného na míru pro jednotlivé typy žádostí připraví žádost pro řešení své potřeby. Kromě uživatelského účtu s předvyplněnými údaji, které se následně automaticky doplňují do žádosti (například identifikace žadatele), má k dispozici také nezbytné pokyny pro pořízení konkrétní žádosti.

Po přihlášení k uživatelskému účtu má žadatel zároveň přehled o všech svých podaných žádostech a o stavu jejich zpracování s možností vytvoření duplikátů těchto žádostí v případě jejich opakování nebo např. vytvoření žádosti o prodloužení termínu záboru. Dále má návodným způsobem zobrazeno, jaké jsou nezbytné přílohy daného typu žádosti. Přílohy může k žádosti přiložit v elektronické formě a u každé žádosti se mu zobrazují informace a odkazy, kde a jak tyto přílohy pořídit. Žadatel tak má přehledně k dispozici veškeré potřebné informace a odpadá nutnost návštěvy úřadu s dotazy „co má dělat“.

## **Přehled o záborech zaručí MAPIIO**

V případě žádosti o povolení záborů žadatel určí požadované místo záboru zákresem do mapového podkladu pomocí připravených nástrojů pro konkrétní typ záboru. Na mapovém podkladu MAPIIO, který sdružuje a kategorizuje data vedených agend s popisnými a místopisnými údaji, a to ze všech relevantních systémů úřadu včetně jejich prezentace dovnitř i navenek, uživatel zároveň vidí všechny již povolené záboory pro požadovanou lokalitu a období. Tím předchází duplicitnímu koliznímu požadavku a rovnou může upravit požadovaný termín, případně domluvit se na společném postupu s dalšími žadateli.

Z takto zadaných informací uživatel vygeneruje potřebnou žádost a tu následně doručí příslušnému správnímu

úřadu formou elektronického podání, případně po vytištění v písemné formě na podatelnu úřadu. Součástí žádosti jsou předvyplněná data připravená k převzetí příslušným úřadem pro další zpracování, resp. pro posouzení žádosti. V případě, že žádosti bude vyhověno a zábor bude povolen, zobrazí se tato informace na webovém portálu úřadu (obce).

## **Bez přepisování dat**

Pro úřad je přínosné zejména datové vytěžení zadaných údajů pro zaevidování žádosti v agendovém systému pro zpracování příslušné žádosti. Tím odpadá nutnost přepisování dat, snižuje se riziko chybovosti záznamů a usnadňuje se zaevidování potřebných dat pro samotné správní řízení. Velkým přínosem je také přehledná grafická evidence všech žádostí i povolených záborů na mapovém podkladu MAPIIO, což usnadňuje koordinaci jednotlivých akcí a požadavků jak mezi sebou, tak s dalšími např. investičními akcemi obce.

Snížením počtu dotazů vůči úředníkům zároveň klesá jejich časové zatížení „poradenskou“ činností, takže ušetřený čas mohou věnovat samotnému správnímu procesu. V případě podání písemné žádosti vytvořené mimo portál má úředník k dispozici velmi jednoduchý nástroj pro sdílení informace o povolených žádostech vůči veřejnosti.

## **Obdobným způsobem lze řešit i další oblasti zpracování různých žádostí v rámci jednotlivých správních úřadů, např. žádosti o územní souhlas ve stavebním řízení nebo žádosti o povolení kácení dřevin na odborech řešících oblast životního prostředí.**

Společnost Marbes consulting je připravena s vámi celou problematiku detailně konzultovat. Představíme vám naše řešení žádostí o záboory i možnosti, jak stejným způsobem řešit další potřeby vašeho úřadu. Věříme, že touto cestou přispějeme k usnadnění komunikace mezi úřady a občany, k vyšší informovanosti laické i odborné veřejnosti a zároveň k zefektivnění samotné činnosti úřadu. (MC)

## **Upgrade NAV pro akciovou společnost SATT**

Hlavním předmětem podnikání společnosti SATT a. s. je výroba a rozvod tepelné energie a výroba elektřiny, jako doplňkové služby dále společnost poskytuje připojení k internetu, kabelové a iTV vysílání a telekomunikační služby. Společnost SATT využívala od roku 2004 ERP systém Microsoft Dynamics NAV ve verzi 3.7, který byl na zakázku rozšířen o speciální modul pro kalkulace a generování předpisů za odebrání tepelné energie a o moduly pro tvorbu předpisů za poskytování internetu, TV vysílání a telekomunikačních služeb.

V roce 2016 již verze ekonomického systému výrazně zastarala a také v souvislosti s novými legislativními požadavky na elektronickou evidenci tržeb (EET), zveřejňování smluv a pravidelné sestavování výkazů „Pomocný konsolidační přehled“ a „Pomocný konsolidační záznam“ a jejich odesílání do Centrálního systému účetních informací státu bylo nutné verzi ERP systému aktualizovat. Veřejnou zakázku vypsanou dne 23. 9. 2016 získala společnost Marbes consulting.

Vedle vlastního upgrade MS Dynamics NAV na aktuální verzi 2016 zakázka obsahovala také převod zakázkových rozšíření, doplnění modulu pro elektronické schvalování dokladů, rozšíření NAV o elektronickou evidenci tržeb, rozšíření NAV o výkaz PKP a PKZ (včetně možnosti zašifrování a odeslání výkazu do CSUIS) a doplnění modulu pro zveřejňování smluv v centrálním registru.

Produktivní start nové verze NAV 2016 byl včetně migrací spuštěn k 2. 1. 2017. Ke dni 31. 1. 2017 byly ukončeny veškeré migrace dat (dokončením migrace otevřených položek a obrátů z původní verze NAV). Od 1. 3. 2017 společnost SATT začala produktivně používat EET a aktuálně jsou dokončovány činnosti spojené s nasazením modulu pro zveřejňování smluv a s doplněním výkazu PKP a PKZ. Kompletní ukončení realizace upgradu bylo naplánováno na 31. 3. 2017 a s potěšením můžeme říci, že daný termín byl dodržen a veškeré práce na projektu se podařilo ke konci března uzavřít. (MC)

# Budoucnost přichází

*To, co se nyní chystá ve státní správě a samosprávě, je skutečnou revolucí v průniku výpočetní techniky do našich běžných životů.*

*Když vše vyjde podle očekávání, tak již nikdy nebudete muset navštívit žádný úřad, předkládat osobní doklady ani vyplňovat stohy formulářů.*

*Všechno si vyřídíte z pohodlí domova, a to doslova kdykoli - tedy tehdy, kdy vy budete mít čas, a ne tehdy, kdy budete obtěžovat nějakého úředníka za anonymní přepážkou.*

Úřady budou mít otevřeno nepřetržitě 24 hodin denně, o víkendu i o svátcích. Ani volby do zastupitelstva, ani přihláška vašeho dítěte na školu, ani výměna řidičského průkazu vás již nezaskočí, protože vše zařídíte na dálku. Že tomu nevěříte, že je to sen či pouze nějaká fáma? Podívejte se, jak to moudré hlavy vymyslely, jak to funguje nebo bude fungovat.

## Začínáme

Začne to vydáváním nových občanských průkazů, které v sobě budou mít elektronický čip. Tyto doklady již byly v dřívějších dobách vydávány, ale ty nové jsou o další generaci dokonalejší. Obsahují nejen vaše identifikační údaje uvedené na dokladu, ale také autentizační údaje, které ověří, že majitel průkazu je skutečně tím, za koho se vydává. Každý čip bude mít tzv. autentizační certifikát sloužící ke vzdálené identifikaci občana vůči portálům veřejné správy. Ověřování totožnosti by tak mělo být jednodušší a proveditelné nejen na úřadě, ale i na dálku přes internet.

Lidé by také mohli dokumenty podávat přímo z pohodlí svého domova a nemuseli by na úřad. Postačí pořídit si k elektronické občance čtečku a připojit ji k počítači. A znát zvolený PIN. Od této chvíle již nejste pouze anonymním uživatelem internetu, ale ověřeným uživatelem s ověřenou adresou trvalého pobytu, kam vám mohou úřady doručovat korespondenci. Navíc budete mít na dokladu k dispozici i elektronický podpis, kterým můžete podepisovat elektronické dokumenty, takže již nikdy nenavštívíte úřad či notáře pro ověřování podpisů. Vaší identitě bude zcela oprávněně důvěřováno. Budete moci podepisovat jakékoliv smlouvy obchodní, pracovní, na prodej nemovitosti, smlouvy

s bankou, telefonním operátorem či dodavatelem energií.

Budete si tak v klidu sedět ve svém obýváku, v pracovně nebo žít v zahraničí a požádáte si o vydání nového občanského průkazu (pasu či řidičského průkazu). Stejným dokladem také časem zaplatíte v obchodě při nákupu zboží. Přes internet půjde pořídit například výpis z katastru nemovitostí, z rejstříku trestů, z obchodního rejstříku, zažádat o vyplacení dávek či o důchod, podat daňové přiznání nebo žalobu, založit firmu, přihlásit se na vysokou školu.

## A jak jsme na to připraveni v Marbesu?

Pracujeme na webových portálech pro naše zákazníky. Prvotní je bezpečné přihlášení a ověření, že občan je skutečně tím, za koho se vydává. Pracujeme tedy na možnosti využít ověřování pomocí stávajících dostupných mechanismů, jako je mojID, přihlašování pomocí Google+ či Facebook s různým stupněm ověření a tím pádem také s různou úrovní přístupu. Identitu občana jsme schopni ověřit i proti základním registrům.

Ale nejde jenom o ověřování. Samozřejmě občany zajímá, v jakém stavu se nachází jejich řízení, například žádost o vydání stavebního povolení apod. Rovněž jsme si již vyzkoušeli, že na portálu úřadu lze občanům poskytovat informace o nedoplatcích či přeplatcích, například za komunální odpad. Zapracováváme do našeho IDM mechanismy podle nařízení eIDAS s ověřováním u Národní identifikační autority (NIA). Veškeré tyto naše aktivity směřují právě k tomu, abychom nabídli úřadům možnost určité stavebnice – stavebnice portálu, který může využívat námi vytvořený způsob ověřování uživatelů, umožní

zobrazovat salda jednotlivých občanů a firem i zobrazovat stavy jednotlivých řízení, a to nejen z našich aplikací PROXIO, ale případně i stavy případů dalších dodavatelů různých částí informačního systému na úřadě. Pomocí takovéto stavebnice pak tvoříme celý portál pro občana.

## Kdy se změní sen v realitu?

A teď si představte, že tato vize není zase až tak daleko v nedohlednu, jako bývala celá řada dříve uváděných termínů světlých zítřků. Možná něco z výše uvedeného mohou být ještě vize, ale většina se pomalu stává realitou. **Všechny úřady v Česku a v EU budou muset být on-line již od 29. září 2018!**

Budoucnost už ťuká na dveře... (MC)





## Vývoj produktů je nikdy nekončící proces

V tomto článku bychom vám chtěli stručně představit vývojové oddělení společnosti Marbes consulting. Ve "vývoji" pracuje přibližně 50 osob zapojených v různých rolích - především vývojáři, analytici, návrháři uživatelského rozhraní, techničtí konzultanti a testéři. Oddělení zajišťuje rozvoj a servis pro více než 200 modulů a knihoven, které jsou v různých verzích nasazené u našich zákazníků. Roční kapacita vývojového oddělení je rozdělena do tří plánovacích období, která jsou vždy zakončena vydáním verzí upravovaných modulů. Právě teď jsme dokončili měsíční testovací a stabilizační období vydáním verzí 16.2 a vstupujeme do nového plánovacího období, jehož nejdůležitějším cílem je

musí odrážet aktuální trendy a potřeby vývojářů.

Firemní vývojové interní označení souhrnu takového jádra vnímáme pod pojmy TECH a BUILD. Na letošní rok již je připraveno nové, stabilní a otestované jádro s označením 8.0, které budeme během nejbližších měsíců postupně začleňovat do všech našich modulů, jejichž hlavní roční verze budou v létě uvolněny pod označením 17.

Současně s tím se již zamýšlíme, jaké nové technologie budeme pro vývoj a provoz produktů potřebovat za rok, dva nebo pět. V příštích číslech časopisu vám rádi představíme klíčové technologie, nyní následuje jen krátká ochutnávka.

Provádíme intenzivní výzkum platformy Docker, která nám pomůže zjednodušit a urychlit distribuci finálně sestavené verze, zpočátku především verze typu

splňovat již od letošního roku. To může být značnou výhodou všude tam, kde bude v budoucnu potřeba provozovat některé části na mobilních zařízeních. (MC)

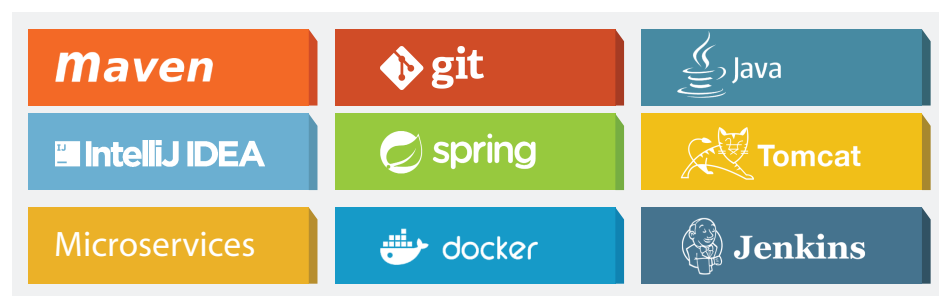
## Služebka - Služební cesty

Služebka je nejnovějším modulem aplikace Helpdesk umožňujícím kompletní správu služebních cest a vozového parku organizace. Pokrývá proces plánování, schvalování a evidencí požadavků na služební cesty společně s provozem služebních automobilů. Je vhodná nejen pro veškeré úřady státní správy a samosprávy, ale také pro podniky komerční sféry bez ohledu na jejich velikost.

Služebka podporuje elektronické zpracování služební cesty od žádosti a jejího schválení včetně druhu dopravy přes naplánování cesty a přiřazení vozidla (a řidiče) až po samotné vyúčtování cesty, to vše jednoduchou a intuitivní formou.

Služebka generuje a rozesílá e-mailem veškeré potřebné dokumenty související se služební cestou a jízdou automobilu. Aplikace každému uživateli umožňuje práci dle jeho oprávnění, a to pomocí uživatelských rolí - žadatel, vedoucí pracovník, správce autoparku. Role lze kombinovat a jejich přiřazení řídí identitní systém PROXIO EOS (IDM).

Celý proces začíná zadáním požadavku na služební cestu zaměstnancem, což probíhá rychle a intuitivně. Požadavek podléhá schválení nadřízeným pracovníkem. Je-li požadavek schválen, v případě využití služebního automobilu přichází na řadu rezervace vozidla. V přehledném kalendáři metodou drag&drop se služební cesta spojí s vybraným vozidlem, kterému může být přidělen i řidič. Aplikace jediným kliknutím vytváří či odesílá cestovní příkazy i příkazy k jízdě na požadovaném formuláři. Po uskutečnění jízdy dochází k jejímu evidování v knize jízd, kde odpovědný pracovník doplňuje data o uskutečněné cestě tak, aby kniha jízd splňovala všechny zákonem dané parametry. (MC)



vydání hlavních ročních verzí s označením 17. Průběžně vydáváme také stabilizační verze typu patch, které obsahují pouze drobný kompatibilní rozvoj, a verze typu hotfix opravující co nejrychleji chyby. Za poslední rok jsme zapracovali do celého systému PROXIO více než 10 000 požadavků a vydali více než 1000 finálních verzí.

Abychom dokázali vše efektivně zvládat a udržovat všechny produkty v dobré kondici, jsou moduly systému PROXIO postavené na společném technologickém jádru, které zajišťuje základní funkčnost, vzájemnou kompatibilitu a k tomu také nezbytnou infrastrukturu - tedy knihovny, JVM, Apache atd. Toto jádro je založeno na využití nejmodernějších nástrojů, které zajišťují kompilační mechanismus, správu projektů a distribuci knihoven. Typickými pojmy, bez kterých se již žádný moderní vývoj neobejde, jsou GIT, Nexus, Jenkins či Maven, ale tento seznam nikdy nebude konečný a vždy

hotfix. Takzvané kontejnery jsou připravené aplikace včetně všech potřebných nastavení a je možné je nasazovat i přenášet všude tam, kde je tato platforma podporována. Místem provozu může být váš privátní cloud VMware vSphere nebo kterýkoliv běžný internetový cloud, např. Amazon Web Services, Google Cloud Platform, IBM Bluemix.

Abychom dokázali urychlit opravu chyb, budeme do systému PROXIO integrovat chytré logovací systémy (např. ELK Stack). Díky kompletním logům ze všech modulů dokážeme lépe předcházet možným běhovým potížím a pochopit příčiny chyb. Dále se zabýváme zefektivněním tvorby a distribuce dokumentace. Plánujeme provozovat online příručku ve formátu HTML, na kterou bude možné se připojit z našich produktů. Také se můžete těšit na podporu responzivního vzhledu aplikací (přizpůsobení se velikosti monitoru či zobrazovacího zařízení). Nově vznikající moduly musí toto chování povinně

# Zlínský kraj spravuje s PROXIO EOS 1500 identit ze 150 organizací

Počet aplikací a systémů ve veřejné správě stále narůstá, proto je potřeba mít jasný přehled o tom, kdo a kdy má k jaké informaci přístup. Krajský úřad Zlínského kraje se navíc potýkal se složitým úkolem, jak zajistit centralizovanou správu identit a přístupových oprávnění k aplikacím nejen pro vlastní úředníky a politické představitele, ale také pro externí uživatele v různých činnostních rolích, od zaměstnanců krajem zřizovaných organizací a jednotlivých obcí až po pracovníky komerčních subjektů. Řešení přinesl identitní systém PROXIO EOS. Na detaily jsme se zeptali Ing. Pavla Kopeckého z oddělení informatiky Krajského úřadu Zlínského kraje.

**PROXIO EOS používáte již od roku 2004, ale v roce 2013 byl povýšen na identitní systém a slouží pro centralizovanou správu interních a externích identit. Jak náročný byl tento přechod?**

Krajský úřad Zlínského kraje používá identity management systém EOS již od roku 2004, nejprve verzi 2, poté následoval přechod na verzi 3. Když ze strany úřadu vzešel požadavek na jednotnou správu nejen interních, ale také externích identit pro zřizované a zakládané organizace a na řízení práv k poskytovaným aplikacím, byla v roce 2013 nasazena nová verze EOSu. Realizace všech požadavků na systém trvala jedenáct měsíců a společnost Marbes consulting přes nemalé množství technických problémů implementovala systém velmi úspěšně. Jeho zdokonalování stále pokračuje. Systém je u nás rutinně používán nejen pracovníky informatiky, ale také běžnými uživateli, kteří spravují identity a nastavují práva do aplikací pro zřizované a zakládané organizace a další externí subjekty.

**Co všechno dnes systém EOS zahrnuje a jak se osvědčil?**

V EOS 4 spravujeme okolo 1500 identit ze 150 organizací včetně krajského úřadu. EOSem jsou řízena práva k 85 aplikacím a sdíleným složkám, dále je nastavováno členství v NT skupinách a pracovníkům, resp. jejich pracovním pozicím, jsou přidělovány agendy a činnostní role pro přístup

do agendových informačních systémů. Ve spolupráci s dodavatelem se nám podařilo vytvořit lehkého klienta a zautomatizovat synchronizaci dat, proto většinu přidělení nebo odebrání práv provádí pověřeni pracovníci mimo IT. Přidělení agend a činnostních rolí v EOSu provádí přímí nadřízení pracovníka bez jakéhokoliv zásahu pracovníků IT. Vše je jednoznačně auditovatelné a funkční.

**Jakým způsobem je zajištěna komunikace s informačním systémem základních registrů?**

Současně s implementací EOS 4 bylo nasazeno řešení PROXIO XZR, které krajský úřad používá pro auditování přístupu na referenční údaje základních registrů ze všech agendových informačních systémů (AIS). Součástí PROXIA XZR je aplikace Hledáček, kterou využíváme pro přístup k referenčním údajům do základních registrů v případě, že vykonávanou činnost nemáme realizovánu v jiném AIS. Z aplikací společnosti Marbes consulting dále využíváme Helpdesk pro evidenci HW, zapojení síťových zařízení do zásuvek, zápisy z porad a evidence spotřebního IT materiálu. Používáme také aplikaci Kevis pro jednoduché evidenci.

**Jak hodnotíte spolupráci se společností Marbes consulting?**

Jako úspěšnou a přínosnou, také proto dále pokračujeme na společném rozvoji zmíněných aplikací. Naším cílem je například najít nevhodnější řešení v oblasti

používání elektronických identit a jejich ověření v návaznosti na nařízení Evropské unie č. 910/2014 o elektronické identifikaci a důvěryhodných službách pro elektronické transakce na vnitřním evropském trhu - eIDAS.





# České Budějovice řeší s PROXIO publikaci smluv i přestupkovou agendu

*Magistrát statutárního města České Budějovice v roce 2016 realizoval dva projekty, které zvýšily transparentnost úřadu vůči občanům a usnadnily práci úředníků a příslušníků městské policie při naplňování nových zákonných povinností v oblastech zveřejňování a anonymizace smluv i evidence přestupků.*

## **Anonymizace a publikace smluv v IS Registru smluv**

Projekt "Publikace smluv v IS Registru smluv a Elektronická anonymizace dokumentů v IS PROXIO" proběhl v létě 2016 s cílem zvýšit transparentnost úřadu a usnadnit přístup občanů k informacím. Řešení přineslo úředníkům komfortní nástroj pro elektronickou anonymizaci osobních údajů a dalších citlivých informací v dokumentech, a to včetně vytěžování textové vrstvy. Tento nástroj je možné v rámci úřadu využívat univerzálně, tj. nejen pro potřeby publikace smluv, ale také pro libovolné dokumenty, které je nutné či vhodné anonymizovat a následně dále textově zpracovávat. Zároveň byla implementována funkcionality publikace v IS Registru smluv, který je součástí Portálu veřejné správy MV ČR.

Základem řešení je PROXIO - centrální evidence smluv, která podporuje nejen proces přípravy, ale také samotnou anonymizaci, publikaci a následně zpracování dokladu o zveřejnění v ISRS. Samozřejmostí je možnost editace, publikace dodatků apod. Nástroj pro zveřejnění zajišťuje vygenerování souboru s daty a jeho odeslání pro zveřejnění smlouvy na Portálu veřejné správy. Zde je využito řešení vyžadované tímto portálem – data pro zveřejnění se odesílají ve formě XML dokumentu prostřednictvím datové zprávy do určené datové schránky Ministerstva vnitra.

*"Řešení zjednodušilo postup zveřejňování smluv na webových stránkách města. Úředníci magistrátu dnes mají k dispozici intuitivní nástroj pro anonymizaci a současně mohou plně zautomatizovat proces zveřejňování smluv jak na web města, tak i do ISRS, a to včetně garance*

*souladu procesů s platnou legislativou. Občanům pak přibyla komfortní možnost získat informace o smlouvách v prostředí Portálu veřejné správy,"* zhodnotil výsledek projektu Mgr. David Kříž, vedoucí odboru informačních a komunikačních technologií Magistrátu statutárního města České Budějovice.

## **Integrace IS PROXIO s IS Centrálním registrem přestupků**

Integrační projekt proběhl na podzim loňského roku v návaznosti na novelu zákona o přestupcích, která s účinností od 1. 10. 2016 uložila správním orgánům a městské policii statutárních měst povinnost zapisovat vybrané přestupky do centrální evidence přestupků (ISEP) a zároveň využívat údaje z této evidence při řešení přestupků, a to formou vyžádání opisů. Pro magistrát to znamenalo nové povinnosti při zpracování přestupkového řízení, konkrétně bylo nutné systémově podpořit možnost vyžádání opisu z ISEP včetně uložení dat k dalšímu zpracování, dále možnost vyhodnocení podmínky recidivního jednání pro potřeby projednávaného přestupku a následnou podporou v systému umožnit také zápis do ISEP. Městská policie potřebovala jednoduchý nástroj pro operativní získání opisu z ISEP přímo v terénu přes mobilní zařízení, kde součástí opisu mělo být také vyhodnocení recidivy pro konkrétní přestupek. Tento požadavek byl řešen implementací další komponenty aplikace Hledáček a webovým rozhraním přístupným z mobilního zařízení.

*"Zvolené řešení poskytlo magistrátu přístup do ISEP. Zároveň zajistilo součinnost magistrátu s městskou policií a jednoduchým nástrojem umožnilo oprávněným uživatelům získat opis z ISEP, což je nezby-*

*né pro zahájení řízení o přestupku v rámci příslušného odboru. Městská policie získala nástroj pro efektivní a rychlou lustraci recidivy jak přímo v terénu, tak na operačním středisku,"* shrnul přínosy zvoleného řešení David Kříž.





Na následující měsíce si pro vás společnost Marbes consulting připravila tyto vzdělávací kurzy:

### Seznam kurzů do září 2017

- Odborné dny Správa majetku, Benešov, 6. - 7. 4. 2017
- POLIXIS SK aneb Podpořte výkony městské policie, Prešov, SR
- Prezentace podle Steva Jobse, Praha
- Zlovyky při zpracování dokumentů v MS WORD, Plzeň
- LMS Moodle, tvorba a správa e-learningových kurzů, Praha
- Odborné dny NAVISION, Benešov, 18. 5. 2017
- Odborné dny Správní delikty, Benešov, 25. - 26. 5. 2017
- Vektorová grafika v Corel Draw, Praha, květen
- POLIXIS SK aneb Podpořte výkony městské policie, Banská Bystrica, SR, květen
- Efektivní komunikace pro strážníky městské policie, Praha, červen
- Umění prezentace se zaměřením na veřejný sektor, Praha, červen
- Sociálně právní ochrana dětí, Praha, červen
- Začínáme s e-learningem - metodika a didaktika e-learningu, Plzeň, červen

... více informací a další připravované kurzy naleznete na [www.elogio.cz](http://www.elogio.cz)

### Internet ve státní správě a samosprávě 2017

Společnost Marbes consulting je již tradičním účastníkem konference Internet ve státní správě a samosprávě. Nejinak tomu bude i v letošním roce, kdy se ve dnech 3. a 4. dubna v kongresovém centru Aldis v Hradci Králové uskuteční jubilejní 20. ročník této renomované mezinárodní konference, která je zaměřena na reformu veřejné správy, rozvoj eGovernmentu a informatizaci společnosti.

Po oba dny vám bude k dispozici náš obchodní tým připravený nejen odpovídat na otázky týkající se našich produktů, ale také vnímat vaše podněty a nápady k dalšímu rozvoji řešení PROXIO.

Přijďte se za námi podívat, těšíme se na vás!

### Celostátní setkání městské a obecní policie

Zástupci naší společnosti nebudou chybět na odborné konferenci Setkání zástupců městské a obecní policie. Konference je určena pro představitele měst zodpovědné za problematiku prevence, zástupce obecních a městských policií i Policie ČR, koordinátory prevence, poskytovatele služeb v prevenci a další odborníky. Setkání se uskuteční dne 25. dubna 2017 v hotelu Voroněž v Brně.

### XXXIII. členská schůze a jarní celostátní odborný seminář STMOÚ ČR

Ve dnech 21. – 23. května 2017 se v hotelu Zámek Valeč u Hrotovic uskuteční setkání Sdružení tajemníků městských a obecních úřadů ČR, na které vás srdečně zveme. Hlavními tématy jednání budou aktuální informace Ministerstva vnitra ČR a kybernetická bezpečnost. Těšíme se na vás a vaši návštěvu!



### Rok informatiky

Čtvrtý ročník konference Rok informatiky se uskuteční ve dnech 7. - 9. června 2017 ve Šternberku. Konference se účastníme jako stříbrný partner a na setkání s vámi se těší obchodní tým Marbesu, který vám bude k dispozici k osobnímu jednání po celé tři dny.

### E-government 20:10 aneb žijem si jak na zámku, ať to trvá věčně

Se zástupci naší společnosti se můžete sejít také na semináři e-government 20:10, který se již tradičně uskuteční na zámku v Mikulově, v letošním roce od 4. do 6. září.