

## Čárové kódy

Výhodné je využití technologie 2D čárových kódů online a offline. PDF může nést dynamický čárový kód a umožňuje později automatizovat čerpání dat z tištěných formulářů a předávat je do ústředních systémových procesů. Pro čerpání dat z čárového kódu na formuláři slouží nastavení Adobe® LiveCycle® BarcodedForms ES.

## Řízení oběhu PDF formulářů

Možnost nastavit, jak bude PDF formulář obíhat mezi lidmi, podle jakých pravidel a s ohledem na organizační strukturu. Adobe® LiveCycle® Process Management ES umožňuje automaticky rozpoznat, kterou část formuláře může kdo vyplňovat, kontrolu elektronických podpisů, rozhodování toku procesu podle údajů ve formuláři, zastupování a vyhodnocování průběhů všech procesů.

## Správa PDF formulářů

Modul zajišťující publikaci formuláře ve formátu HTML nebo SWF a umožňuje tak práci s formulářem v browseru nebo Flashplayeru. Umožňuje také dynamicky skládat formuláře z fragmentů: Adobe® LiveCycle® Forms ES.

vá razítka do dokumentu formátu PDF. Adobe® LiveCycle® Digital Signatures ES ověřuje elektronické podpisy a umožňuje nastavení zabezpečení v rámci elektronického dokumentu.

## Správa zabezpečení PDF dokumentů

Centralizovaně zabezpečuje oprávnění přístupu k dokumentu, jeho časovou platnost, práci v offline režimu a v případě potřeby může Adobe® LiveCycle® Rights Management ES sledovat činnost uživatelů s dokumentem.

## FORMULÁŘOVÝ SYSTÉM NA PLATFORMĚ ADOBE® LIVECYCLE®

Formulářový systém jednoduše spravuje všechny dynamické formuláře, jejich části a nastavuje jednotlivé funkcionality PDF dokumentu. Umožňuje dle autentizace uživatele podat podání na libovolný úřad nebo jeho část. Zabezpečuje propojení na spisové služby, agendy a ostatní systémy úřadu.

Systém plní všechny požadavky na sofistikované formulářové řešení:

- elektronické vyplnění formuláře, připojení digitálních příloh a podpisů (pokud je uživatel držitelem kvalifikovaného certifikátu).

nuta aktuální verze předmětného formuláře, včetně doplněných dat, která umožňuje ze staré verze formuláře automaticky převzít.

Systém umožňuje, aby si občan mohl uložit formulář na svůj lokální disk (za účelem archivace, pro následné podání nebo pro vytisknutí a odeslání klasickou poštou, případně s využitím datové schránky).

Systém dále umožňuje, aby si občan mohl vytisknout formulář s (2D) bar kódem (který obsahuje zakódovaný obsah formuláře, včetně portálového ID uživatele, který formulář odesílá a jednoznačného identifikátoru dokumentu a zaslat jej podepsaný v papírové podobě;

Na straně podatelny je možné implementovat proces vytěžení formuláře opatřeného 2D barcode. Vytěžení formuláře nahrazuje manuální natypování formuláře na podatelnu.

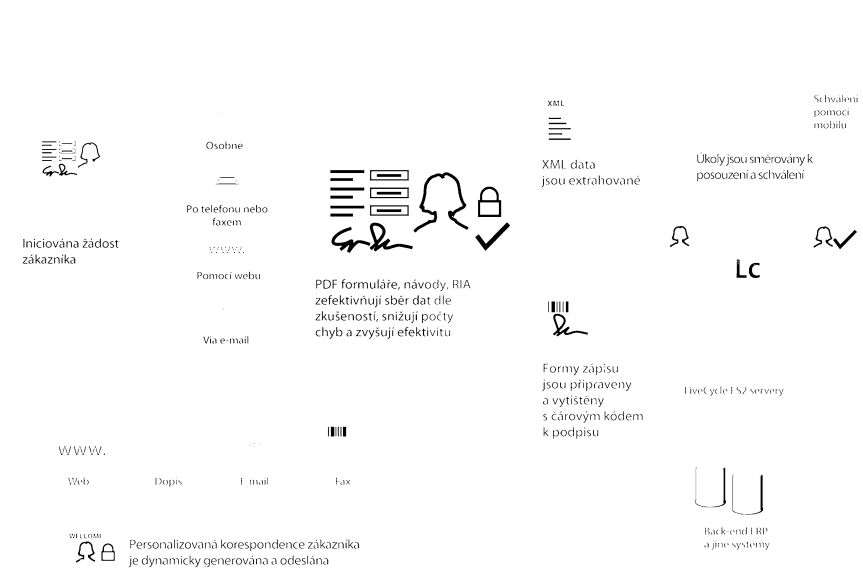
V případě, že uživatel nedisponuje platným zaručeným elektronickým podpisem je při odeslání formuláře prostřednictvím systému vyzván k doručení fyzické kopie podání (opisu). Uživateli je v takovém případě systémem předložen k vytisknutí graficky odlišený formulář, který není možné editovat a který obsahuje identifikační údaje nutné ke spárování elektronického a dodatečného fyzického podání na straně podacího úřadu.

Notifikace je možné provádět formou e-mail nebo SMS dle údajů, které uživatel zadal při registraci svého účtu. Tyto údaje jsou předvyplněny do formuláře a uživatel bude mít možnost ve formuláři tyto údaje změnit.

## JAK DOSÁHNOUT UVEDENÝCH CÍLŮ A OKAMŽITÝCH ÚSPĚCHŮ

- zavedením centrálního formulářového systému, postaveného na technologii Adobe Live Cycle ES2,
- dát k dispozici na www stránkách inteligentní formuláře Adobe PDF pro zainteresované strany,
- propojit funkcionality PDF na ostatní agendové a spisové služby,
- postupně implementovat a rozšířit,
- měřit a monitorovat automatizaci procesů,
- realizovat zlepšení a inovace řešení.

## Inteligentní formulářový systém



## Tvorba PDF dokumentů z existujících souborů

Automatizace tvorby PDF dokumentů určených k distribuci a/nebo archivaci lze propojit s oběhem dokumentů a procesy. Je možné převádět do PDF celou škálu běžných standardů a formátů. Pomocí Adobe® LiveCycle® PDF Generator ES lze kombinovat nově vytvořené dokumenty PDF s již existujícími stránkami nebo soubory a vytvářet tak dynamické balíčky PDF.

## Tvorba PDF dokumentů z XML zdrojů

Spojovat XML data z podpůrného systému a s pomocí šablon PDF generovat dokumenty formátů PDF, PDF/A, PostScript®, PCL, aj. dovede Adobe® LiveCycle® Output ES.

## Práce s elektronickým podpisem v PDF

Umožňuje ukládat elektronický podpis nebo časo-

- kontrolu správnosti vyplnění formuláře,
- odeslání některým z podporovaných způsobů,
- sledování stavu podání realizovaných s využitím registrované identity,
- po přihlášení občana předvyplnění osobních údajů z uživatelského účtu do formuláře.

Při vyplňování formuláře je uživatel automaticky upozorňován na logické chyby (např. vyplnění textového řetězce místo údaje číselného, apod.); v případě odeslání chybně vyplněného formuláře je informován o chybách (vyznačením ve formuláři) a systém mu umožní chybně vyplněné položky opravit a znovu odeslat formulář.

V případě, že se uživatel pokouší učinit podání s využitím neaktuální verze formuláře, je na tuto okolnost systémem automaticky upozorněn a je mu nabíd-

## SOFTWARE A NAVAZUJÍCÍ SLUŽBY

- Komplexnost řešení
- Rychlá implementace
- Nízké celkové náklady na vlastnictví
- Vysoká škálovatelnost
- Flexibilita a přizpůsobení
- Poradenství

## Formulářové řešení

**Dosáhnete úspory ve vašich nákladech!!!**

# AT ON

