

## Popis Evidence územně plánovací činnosti

Systém *Evidence územně plánovací činnosti* (dále jen *Evidence*) představuje:

- průběžné vkládání a editaci dat o postupu pořizování územně plánovací dokumentace (dále jen ÚPD) a územně plánovacích podkladů (dále jen ÚPP) obcí a krajů, průběžnou evidenci ploch zastavitelných území vymezených schválenou ÚPD podle:
  - § 162 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,
  - § 22 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb. (dále jen vyhláška č. 500/2006 Sb.).
  - Metodiky OÚP MMR pro postup orgánů územního plánování při evidenci územně plánovací činnosti,
- údržbu databáze,
- vývoj aplikací pro správu systému,
- publikaci dat prostřednictvím ročenky a článků.

Systém *Evidence* se skládá z:

- centrální databáze *DAS*,
- webové aplikace pro evidenci postupu pořizování územně plánovacích dokumentací a územně plánovacích podkladů krajů *iKAS*,
- webové aplikace pro evidenci postupu pořizování územně plánovacích dokumentací a územně plánovacích podkladů obcí *iLAS*,
- souboru systémových úloh pro správu databáze *SQLServis*,
- souboru aplikačních úloh generujících výstupy pro ročenku a další potřeby dle požadavků OÚP MMR a smluvních stran *SQLUlohy*.

Zmíněné aplikace jsou provozovány jako webové, a to ve dvou režimech: *editačním* a *prohlížečím*. V režimu prohlížečím jsou základní data přístupná veřejnosti, v režimu editačním je možné prohlížení, vkládání a editování všech dat pouze pověřenými pracovníky s přidělenými přístupovými právy.

*Datové úložiště* je realizováno v databázovém prostředí MS SQL Server. Data jsou provozována ve třech databázích, které obsahují:

ostrá data	DS_DATA
testovací data	DS_DATAtest
data pro analýzy	DS_DATAanal

Evidenční je přístupná na webových stránkách Ústavu územního rozvoje (dále jen ÚÚR):  
<http://www.uur.cz/default.asp?ID=966>.

V současné době je systém přístupný a funkční (bez responzivního designu) i na mobilních zařízeních (tabletech, chytrých telefonech,...).

Referenční internetové prohlížeče jsou:

Internet Explorer verze 11.187.14393.0IS, FireFox verze 48.0.2



Zálohování a archivace dat probíhá ve dvou úrovních:

- na úrovni operačního systému (systémová integrace),
- na úrovni aplikace (záloha databáze a aplikací), a to
  - archivace databáze minimálně 1 x měsíčně a vždy před a po zásahu do struktur a dat,
  - archivace aplikací vždy při kompilaci nové verze.

Evidenční využívá zprostředkovaně přes vlastní soubory data základních registrů – RUIAN a ČSÚ.

## Registrační listy

Aktuálně platné registrační listy jsou uvedené v přílohách č. 14 až 18 vyhlášky č. 500/2006 Sb. Jsou podkladem pro vkládání dat do evidence.

- REGISTRAČNÍ LIST ÚZEMNÍ STUDIE dle přílohy č. 14 vyhlášky.
- REGISTRAČNÍ LIST ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE NEBO JEJICH AKTUALIZACE dle přílohy č. 15 vyhlášky,
- REGISTRAČNÍ LIST ÚZEMNÍHO PLÁNU NEBO JEHO ZMĚNY dle přílohy č. 16 vyhlášky,
- REGISTRAČNÍ LIST REGULAČNÍHO PLÁNU POŘÍZENÉHO Z PODNĚTU NEBO JEHO ZMĚNY dle přílohy č. 17 vyhlášky,
- REGISTRAČNÍ LIST REGULAČNÍHO PLÁNU POŘÍZENÉHO NA ŽÁDOST NEBO JEHO ZMĚNY dle přílohy č. 18 vyhlášky.

Další RL jsou uvedeny ve vyhláškách:

Registrační listy uvedené v přílohách č. 14 až 18 vyhlášky č. 500/2006 Sb. ve znění k 1. 1. 2007.

Registrační listy uvedené v přílohách č. 3 až 6 vyhlášky č. 135/2001 Sb., o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci ve znění od 24. 4. 2001 do 31. 12. 2006.

Registrační listy uvedené v přílohách č. 3 až 6 vyhlášky č. 131/1998 Sb., o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci ve znění od 1. 7. 1998 do 23. 4. 2001.

Registrační listy se zobrazují podle data poslední akce příslušné dokumentace (mimo ukončení platnosti/aktuálnosti).

## **Základní pravidla Evidence**

Za úplnost, pravdivost, věcnou správnost a aktuálnost vyplněných údajů v registračních listech (dále jen RL) a jeho přílohách odpovídá pořizovatel ÚPD a ÚPP – úřad územního plánování, krajský úřad a Ministerstvo obrany.

Za správný a aktuální přenos údajů z RL v rámci evidence územně plánovací činnosti obcí (prostřednictvím aplikace iLAS) odpovídá příslušný krajský úřad nebo jím pověřený úřad územního plánování.

Za správný a aktuální přenos údajů z RL v rámci evidence územně plánovací činnosti krajů (prostřednictvím aplikace iKAS) odpovídá krajský úřad.

Za správný a aktuální přenos údajů z RL v rámci evidence územně plánovací činnosti Ministerstva obrany (prostřednictvím aplikace iLAS) odpovídá ÚÚR.

Za vývoj a provoz webových aplikací iLAS a iKAS pro on-line aktualizaci databáze DAS archivací databáze, publikaci dat na Internetu, školení a přidělování přístupových práv pověřeným pracovníkům odpovídá ÚÚR.

Data vkládají a editují pověřeni pracovníci s přidělenými přístupovými právy. Jedná se o přihlašovací jméno a heslo, která jim přiděluje ÚÚR na základě žádosti příslušného úřadu.

## **Obecné požadavky na Evidenci**

Snadná a nepřetržitá dostupnost Evidence pro veřejnost v prohlížečím režimu na Internetu.

Bezpečný centrálně řízený přístup do databáze v editačním režimu na základě přístupových práv.

Jednoduchá a přehledná struktura systému, uživatelsky přívětivá, splňující pravidla přístupného webu.

Sdílení aktuálních dat v aplikacích oprávněných uživatelů (krajské úřady, smluvní strany aj.).

Zálohování a archivace dat.

## **Základní obrazovky aplikací iLAS a iKAS**



[Redacted line]

[Redacted block]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted block]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted text block consisting of multiple lines of blacked-out content]

[Large redacted text block]

[Redacted line of text]

[Redacted text block]

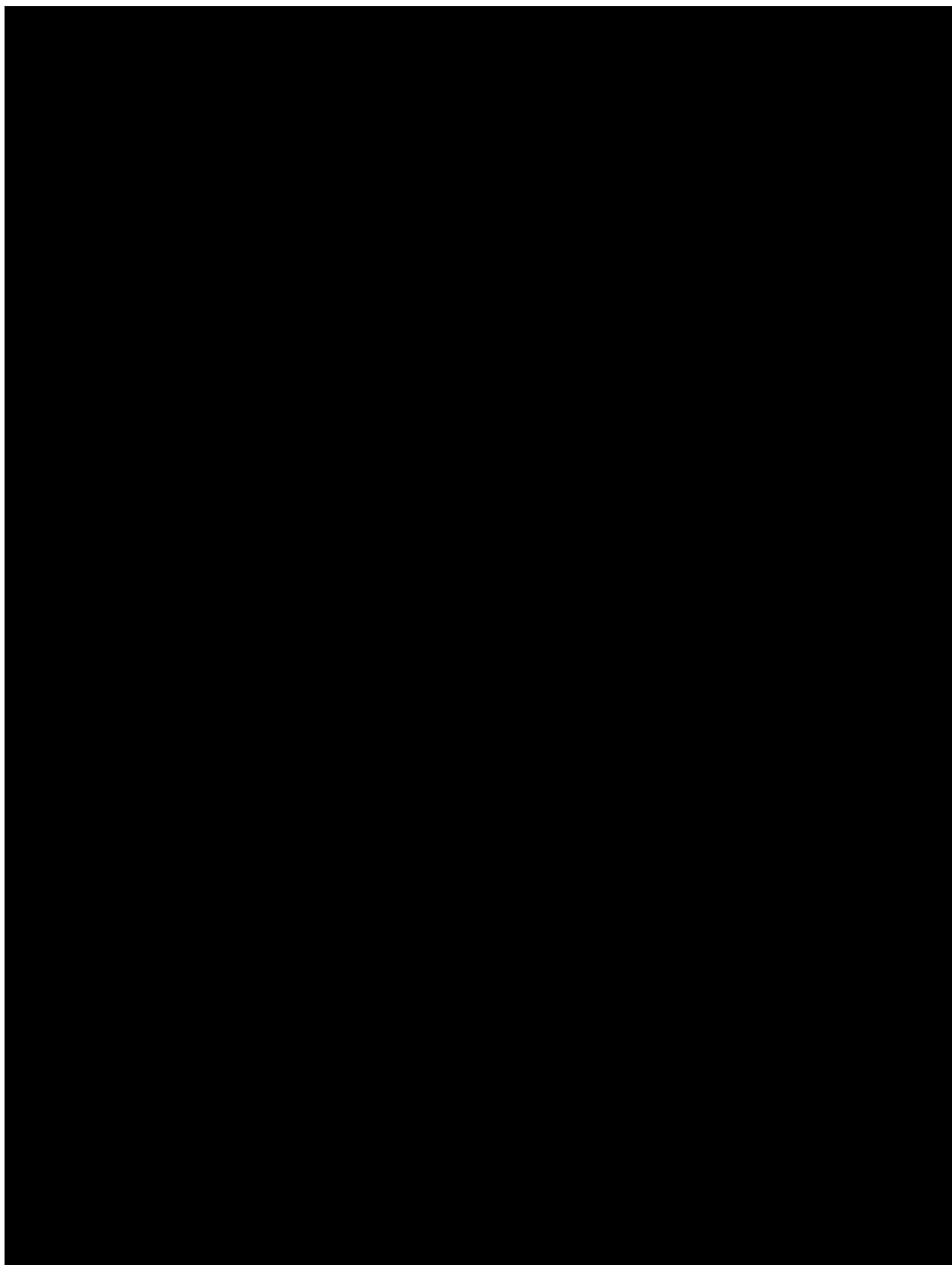
[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

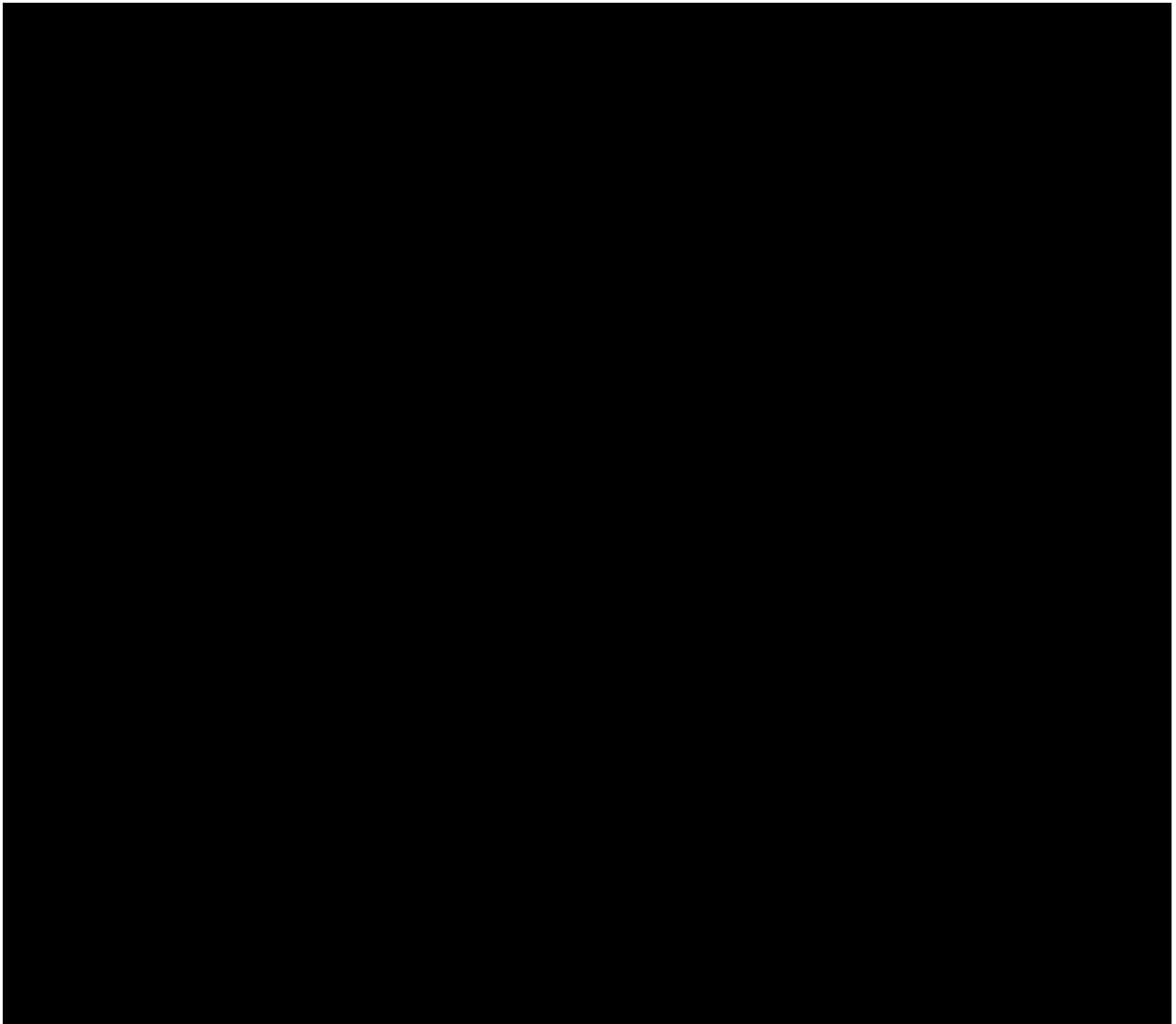
[Redacted]

## Diagram vazeb systémových prvků Evidence



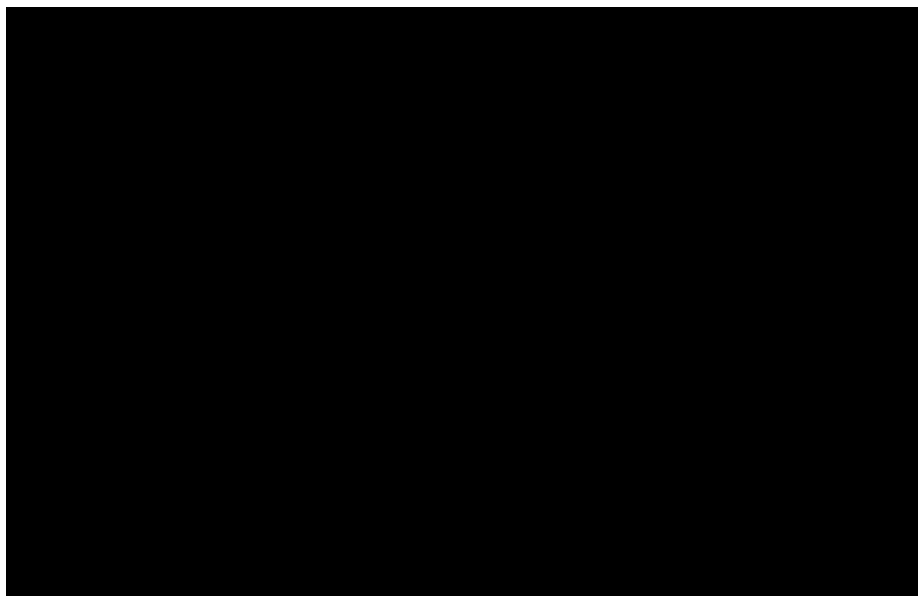


## Diagram procesu evidence územně plánovací činnosti

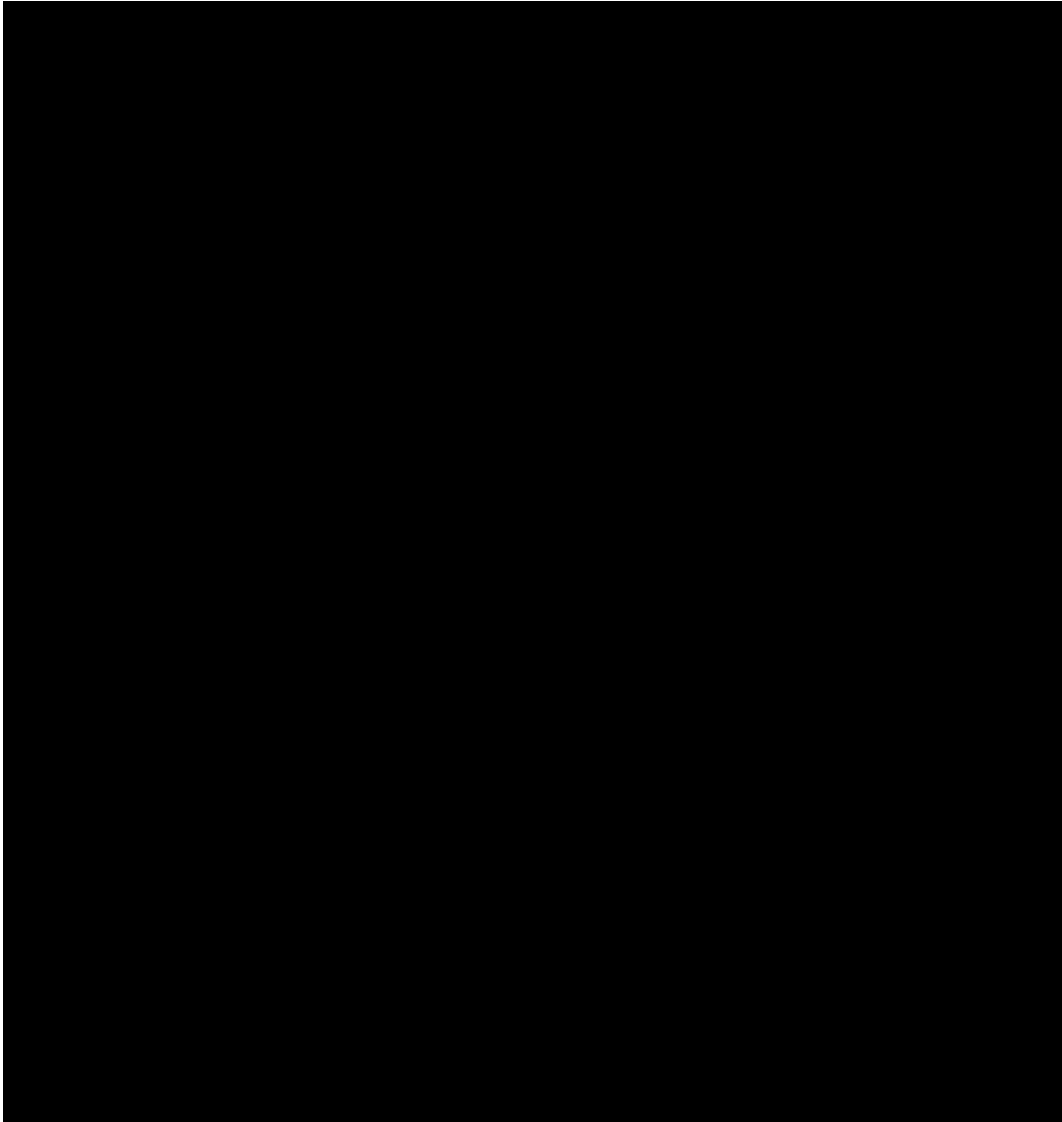


## **Systemové úlohy pro správu databáze SQLServis**

SQLServis – soubor systémových úloh pro správu databáze. Umožňuje administraci databáze DAS z hlediska její integrity a bezpečné komunikace systému s jeho okolím.



Obdobně jsou řešena přístupová práva do iKASu.



Obdobně je tato problematika řešena v iKASu.

## Aplikační úlohy pro uživatele SQLÚlohy

[Redacted text block]

[Redacted text block]

*Poznámka: Kromě výše uvedených SQLÚloh jsou generovány i další specifické výstupy z databáze dle požadavků.*

## **Životní cyklus systému Evidence**

Každý informační systém lze popsat pomocí životního cyklu. Životní cyklus každého informačního systému je tvořen životními fázemi popisujícími jeho život od narození do smrti (od doby kdy se pro něj rozhodneme, až do doby kdy jej přestaneme používat). Začátky a konce etap životního cyklu jsou základními klíčovými milníky. Jednotliví vývojáři si životní cyklus přizpůsobují podle svých vlastních potřeb. Ne vždy se shodují názvy etap a jejich rozdělení do dílčích činností a úkolů u všech projektů.

V zásadě se jedná o následující fáze:

1. plánování (informační strategie)
2. návrh (úvodní studie projektu, globální analýza a návrh, detailní analýza a návrh)
3. implementace (programování)
4. zavedení do testovacího provozu
5. zavedení do rutinního provozu
6. provoz, údržba a rozvoj
7. ukončení používání (není-li možné realizovat další rozvoj vynucený různými vlivy, např. změnou legislativy, novými technologiemi, zvýšenými datovými nároky apod.)

## **Závěr**

V současné době se již systém Evidence nachází na rozmezí etap 6 a 7.

Z tohoto důvodu je nutné přistoupit k realizaci nového systému.

Zpracovali:



V Brně dne 16. 1. 2017