

# Základní popis IS SÚIP

Státní úřad inspekce práce (SÚIP) je zřízen zákonem č. 251/2005 Sb. o inspekci práce, jeho působnost je upřesněna další legislativou, především zákonem č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti. Organizačně se jedná o jeden ekonomický subjekt, avšak z pohledu správního řádu je rozdělen na 9 samostatných správních úřadů (SÚIP Opava a 8 oblastních inspektorátů práce). Základní pracovní náplní jednotlivých úřadů je vykonávání inspekce práce u subjektů v ČR.

Informační systém SÚIP je postaven na principu základního oběhu dokumentů, řešeným spisovou službou (ESS), rozšířeným vykonáváním jednotlivých legislativou definovaných agend, jejichž podporu zajišťuje IS REUIP. Kromě toho IS SÚIP řeší i standardní provozně-organizační oblasti (personalistika, mzdy, účetnictví, infrastruktura IT).

Každá agenda souvisí s činností subjektů, je realizována příslušným typovým spisem, jehož struktura je definována v REUIP. Pro každý jednotlivý případ je vytvářen nový spis. Typy agend a jednotlivých spisů jsou následující:

- B - Bezpečný podnik
- C - Hlášení práce přesčas
- D - Podnět ke kontrole
- E - Soudní řízení
- G - Harmonogram Bezpečného podniku
- I - Inspekce
- K - Kolaudace
- L - Školní úraz
- M - Záznam před kontrolou
- N - Podnět ke správnímu řízení
- O - Oznámení o zahájení prací
- P - Poradenství
- Q - Ostatní právní agenda
- R - Obecná agenda REUIP (Hlášení hromadného propouštění, Umělecká činnost dítěte, atd.)
- S - Správní řízení (Správní spis)
- T - Evidence VTZ
- U - Pracovní úraz
- V - Vyjádření k projektové dokumentaci
- Z - Vyjádření k bezpečnostní dokumentaci

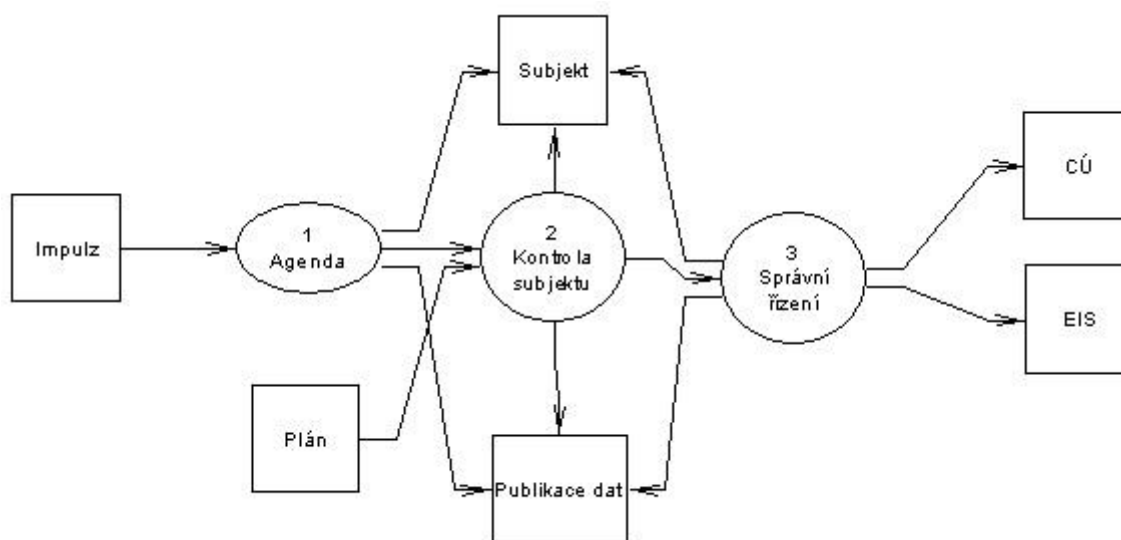
Kromě výše uvedeného jsou součástí REUIP ještě následující dvě pomocné agendy bez přiřazeného typu spisu

- A – Stavby (pomocná agenda pro agendy O, K, V)
- W – Evidence úrazů ČBÚ (poskytnutá data Českým báňským úřadem pro potřebu výkazů úrazovosti)

# Základní popis IS SÚIP

*Pozn:* Písmeno před názvem agendy je definováno jako kód agendy a je používáno v prefixu evidenčního čísla konkrétního případu a související spisové značky spisu.

Nové případy vznikají na základě impulzů vně úřadu, neovlivnitelných vnitřní činností úřadu (úraz, podnět ke kontrole, stížnost, žádost, oznámení). Každý impulz je evidován v ESS, zpracován v příslušné agendě REUIP, vyhodnocen a na jeho základě může být inspektory úřadu provedena kontrola souvisejícího subjektu. Kontroly subjektů však vznikají i jako výsledek interní analýzy a plánování dle schválených úkolů či z moci úřední. V případě zjištění závažných nedostatků jsou výsledky kontrol předávány právním útvarům k vedení správního řízení a případnému uložení pokuty kontrolovaným subjektům. Vymáhání pokut řeší dle předaných podkladů z úřadu Celní správa, podklady pro platbu nákladů řízení jsou automaticky exportovány z REUIP do ekonomického IS (EIS). Spisy vyřešených případů jsou standardními postupy archivovány v ESS. Data porízená v jednotlivých agendách jsou po splnění legislativních požadavků publikována či postupována ostatním složkám státní správy (MPSV, ÚP, EU). Základní schéma procesů je na následujícím obrázku.



Data agend jsou ukládána v datových úložištích IS, jimiž jsou:

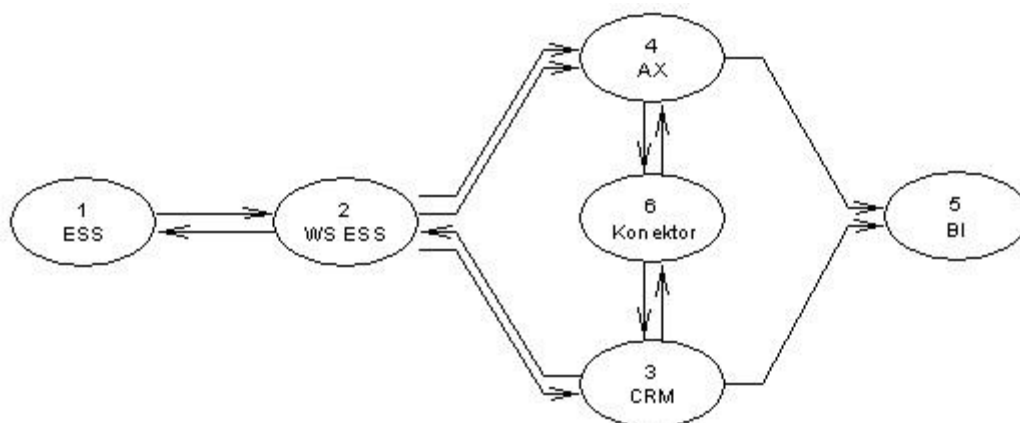
- Dokumenty spisové služby
- Subjekty
- Evidence impulzů
- Kontroly
- Právní agendy
- Datový sklad

Jednotlivé procesy IS jsou zajišťovány těmito aplikačními moduly:

- ESS – spisová služba SÚIP, v následujících letech se předpokládá přechod na novou spisovou službu jednotnou pro celou organizační strukturu v rámci MPSV
- WS ESS – webová služba ESS zajišťující komunikaci REUIP s ESS
- CRM – Modul inspekce (Impulzy a kontroly) implementován Microsoft Dynamics CRM
- AX – Právní modul (Subjekty a právní agendy) implementován Microsoft Dynamics AX
- Konektor – synchronizace dat mezi CRM a AX
- BI – datový sklad realizovaný Microsoft Business Intelligence a MS Reporting Services

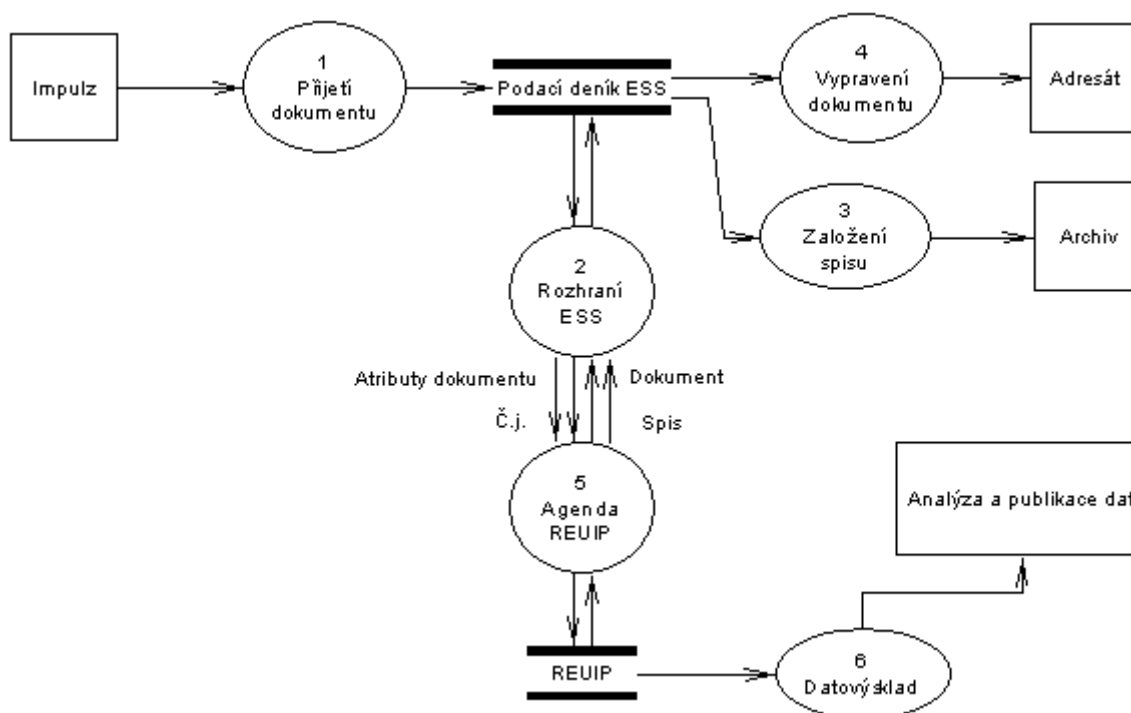
## Základní popis IS SÚIP

Schéma vzájemné vazby jednotlivých modulů je na následujícím obrázku.



Komunikace mezi ESS a REUIP a komunikace mezi AX a CRM probíhá asynchronně v definovaných časových intervalech v řádu minut. Při zpracovávání dokumentů je dodržován princip výlučné správy dokumentu buď na straně REUIP nebo na straně ESS.

Schéma základního procesu všech agend je uvedeno na následujícím obrázku.



Pro datová úložiště REUIP je využita platforma MS SQL, datové úložiště ESS je aktuálně realizováno na platformě IBM Informix, u nové ESS se předpokládá sjednocení na MS SQL.