

Popis současného stavu ISMS

Obsah

1	Popis současného stavu	3
1.1	Architektura stávajícího ISMS	3
1.1.1	Moduly stávajícího ISMS	3
1.1.2	SW infrastruktura a integrace v rámci stávajícího ISMS	7
1.2	Datové entity	10
1.3	Organizační struktura ÚZSVM	11

1 Popis současného stavu

Účelem tohoto dokumentu je popsat stávající stav ISMS tak, aby dodavatel získal přehled o robustnosti a komplexitě stávajícího řešení, integračních vazbách, datových entitách, uživatelích a dalších aspektech stávajícího ISMS. Tento dokument má pro dodavatele pouze informativní charakter, tj. neobsahuje konkrétní funkční a technické požadavky na provizorní ISMS.

Základní funkcí současného ISMS je evidence a hospodaření s majetkem (včetně zajištění souvisejících procesů ÚZSVM), zajištění oblasti centrálního registru administrativních budov a zajištění softwarové podpory pro realizaci právních jednání ÚZSVM a dále zajištění provozu samostatného informačního systému pro zajištění ekonomické agendy ÚZSVM. Systém byl implementován v roce 2005 a následně nasazen do produkčního prostředí v roce 2006. Od té doby byl v několika fázích rozvíjen. Systém se od počátku tvoří na míru ÚZSVM. Většina datových entit a jejich atributů je vytvořená dle legislativy, menšina i dle požadavků ÚZSVM. Přibližně od poloviny roku 2011 je provoz systému ve správě Státní pokladny Centra sdílených služeb, s. p. (dále jen „**SP CSS**“). SP CSS zajišťuje tzv. in-house technickou podporu systému, technický provoz stávajícího ISMS, zabezpečené prostory, propojovací prostředí a bezpečnost. Aplikační podporu a rozvoj stávajícího ISMS zajišťuje pro SP CSS firma IBM.

1.1 Architektura stávajícího ISMS

Stávající ISMS architektonicky sestává z více modulů, které jsou mezi sebou propojené, aby tvořily jedno řešení. Tak, jak moduly vznikaly postupně, byly i začleňovány integračně do celkové struktury, se vznikem oborově, ne však informačně-systémově jednotného řešení.

Stávající ISMS obsahuje řadu oborových modulů – především Majetkové moduly státu, CRPJ, MyFenix, CRAB, CURARU a dále podpůrné moduly související s daty v systému obsaženými (CRC – Centrální Reporting Cognos). ISMS je integrován na aplikace poskytující základ pro provoz a zajištění běhu systému samotného – Microsoft Active Directory, Microsoft Exchange či Helpdesk.

1.1.1 Moduly stávajícího ISMS

Následující tabulky zobrazují přehledy jednotlivých modulů stávajícího ISMS a popis jejich základních funkcionalit.

Majetkové moduly	Popis
Majetek v operativní evidenci	Základní úlohy v modulu Majetek v operativní evidenci vychází z potřeb podpory procesu evidence, hospodaření a realizace s majetkem v operativní evidenci. Mezi základní kroky patří evidence majetku v operativní evidenci, nakládání s majetkem v operativní evidenci, prohlížení údajů majetku v operativní evidenci, statistické přehledy a tiskové výstupy a dále účtování o pohledávkách a nemovitých věcech, u kterých se ÚZSVM ujal příslušnosti hospodařit po 1. 3. 2016 a tvorba elektronických evidenčních pomůcek stanovených pro vedení majetku v režimu § 11 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku ČR
Majetek v účetnictví	Základní úlohy v modulu Majetek v účetní evidenci vychází z potřeb podpory procesu evidence, hospodaření a realizace majetku v účetnictví. Základními úlohami v modulu jsou evidence majetku v účetnictví, nakládání s majetkem v účetnictví, vytváření účetních záznamů, účetní vět a účetních dokladů, prohlížení údajů o majetku v účetnictví, statistické přehledy s majetkem v účetnictví. Modul dále zabezpečuje tvorbu odpisových plánů majetku podle jeho kategorizace a následné účtování o odpisech majetku (vytváření účetních dokladů),

Majetkové moduly	Popis
	automatické výpočty opravných položek pohledávek ve stávajícím ISMS včetně tvorby účetních dokladů a následného zaúčtování, tvorby tzv. statistiky ve stávajícím ISMS pro vytvoření příslušných částí účetního výkazu (Příloha k účetní závěrce), kontroly účetních stavů, vytváření podkladů k inventarizaci, vytváření vztahů mezi majetky při jejich dělení či přečíslování.
Pohledávky/závazky	Ve stávajícím ISMS se pohledávky prolínají do více modulů – Majetek v operativní evidenci, Majetek v účetnictví, Smlouvy IBV, Věcná a jiná práva, Právní jednání a Správa nemovitostí. V procesu evidence pohledávek jsou sledovány lhůty splatnosti, promlčecí lhůty, systém podporuje automatické nápočty příslušenství, umožňuje generovat upomínky, generuje předpisy pohledávek včetně vytváření účetních záznamů, účetních dokladů a účetních vět, které jsou zasílány do ekonomického IS. Umožňuje vystavování faktur. Součástí modulu je i evidence podmíněných pohledávek včetně procesního řešení vzájemných souvislostí s navazujícími pohledávkami, a dále evidence vybraných druhů podmíněných závazků.
Smlouvy IBV (Individuální bytová výstavba)	V modulu probíhá pravidelná periodická dvouletá kontrola smluv IBV. Smlouvy IBV byly uzavírány mezi státem a občany ČR – stavebníky. Představují poskytnutí státního příspěvku na výstavbu podle vyhlášky č. 136/1985 Sb., o finanční, úvěrové a jiné pomoci družstevní a individuální bytové výstavbě.
Pasportizace	Pasportizace je nástrojem, který sleduje zajištění maximální efektivity a hospodárnosti vynakládání prostředků na údržbu a opravy nemovitého majetku. Pasportizace je základem technicky doloženého poznání stavebně-technického stavu nemovitostí.
Sledování nákladů na správu nemovitostí	Řeší správu nemovitostí a umožňuje proces sledování nákladů souvisejících se skupinou nemovitostí. V tomto modulu se zadávají a evidují veškeré plány akcí, opravy, revize, technické zhodnocení, zaregistrované komodity a závazky s nimi související. Na základě těchto procesů lze vytvářet uživatelské smluvní vztahy s možností spravedlivého přeúčtování plnění hrazených ÚZSVM na zaregistrované komodity. Procesně je tento modul spojen s modulem CRAB.
Věcná a jiná práva	Tento modul eviduje proces vybraných věcných a jiných práv (např. věcná břemena, zástavní práva, předkupní práva, smlouvy o smlouvách budoucích, věcná práva zákaz zcizení/zatížení, poznámka spornosti, právo nezbytné cesty). V modulu jsou evidována všechna věcná a jiná práva týkající se jak majetku ÚZSVM, tak majetku cizího pokud se tato práva vztahují k činnosti ÚZSVM. Evidovaná VJP (věcná a jiná práva) mají základní parametry stejné, liší se v procesech, které v rámci jednotlivých typů VJP probíhají. Procesně jsou VJP spojena s nakládáním souvisejícího majetku a proces jejich evidence podporuje i evidenci podmíněných pohledávek/závazků, záloha a jejich vyúčtování a evidenci pohledávek.
Ekonomický modul pro sledování majetku ISMS (MyFenix)	Řeší finanční účetnictví, rozpočetnictví a výkaznictví. Tato oblast je upravena zejména samostatným vnitřním předpisem ÚZSVM o oběhu účetních dokladů.
Modul CRAB	Modul CRAB dle zákona č. 2019/2000 Sb. o majetku ČR a slouží: <ul style="list-style-type: none"> • k evidenci administrativních budov; • státním institucím k účelnému a hospodárnému využívání: <ul style="list-style-type: none"> ○ budov a dalších souvisejících nemovitých věcí nebo jejich částí ve vlastnictví státu, které se nacházejí na jeho území

Majetkové moduly	Popis
	<p>a které slouží nebo mají sloužit pro soudní, zákonodárné, správní a související činnosti v rámci plnění funkcí státu,</p> <ul style="list-style-type: none"> o budov a dalších souvisejících nemovitých věcí nebo jejich částí na území státu, které nejsou v jeho vlastnictví, ale pro soudní, zákonodárné, správní a související činnosti v rámci plnění funkcí státu jsou organizačními složkami užívány nebo požívány. <p>Strukturu a rozsah údajů, termíny pro jejich poskytování a rozsah a podmínky jejich sdílení stanovuje nařízení vlády č. 41/2017 Sb., CRAB.</p>
Centrální registr právních jednání	Modul umožňuje evidenci všech soudních sporů, u nichž je Česká republika jedním z účastníků soudního řízení, přičemž Česká republika může být reprezentována nejen ÚZSVM, ale kteroukoli organizační složkou státu. Modul není v tuto chvíli aktivně využíván.

Právní moduly	Popis
Právní jednání	V rámci tohoto modulu se řeší zavedení případů do rejstříku právních jednání, lustrace případu právních jednání, zadávání úkolů v průběhu právního jednání, správa spisu právního jednání a generování tiskových sestav a statistik.
Právní stanoviska	Tento modul řeší zavedení právního stanoviska do rejstříku právních stanovisek, připojení stanoviska vytvořeného standardně v Microsoft Word a jeho verzování, schvalovací proces stanoviska a sledování lhůt pro předložení stanoviska.

Podpůrné moduly	Popis
Lustrace	Modul zahrnuje společný blok úloh pro podporu lustrací majetku používaný moduly Majetek v operativní evidenci a Majetek v účetní evidenci. Lustrace je proces, kdy se určitá majetková položka posuzuje z hlediska zadaných kritérií, zda vykazuje či nevykazuje některé faktory, které by omezily nebo předurčily potenciální realizaci majetku.
Katastr nemovitostí	Umožňuje přehledné vyhledávání a zobrazování veškerých potřebných informací o parcelách a vlastnických vztazích evidovaných v Katastru nemovitostí (KN). Funkcionalita zajišťuje porovnání evidence nemovitého majetku v majetkových modulech ISMS s údaji KN a specifikaci a popis zjištěných rozdílů, a to do detailu evidovaných jednotlivých atributů (např. při neshodě čísla LV, výměry, druhu a způsobu využití apod.) Proces porovnání je zároveň povinnou součástí procesu fyzické inventury nemovitého majetku. Součástí modulu je i tzv. Mapa majetku státu, pomocí které lze v různé hierarchii a v různých stupních agregace zjistit veškerý státní majetek dle jednotlivých státních institucí, které mají k majetku právo či příslušnost hospodařit včetně majetků zapsaných v Katastru nemovitostí na neexistující organizace.
Neznámý/nedostatečně identifikovaný vlastník	Zajišťuje evidenci nemovitostí evidovaných v katastru nemovitostí s neznámým nebo nedostatečně identifikovaným vlastníkem.
Účetnictví	Nahlížení do seznamu účetních pohybů podle účetních období a zajištění on-line kontroly stavů evidovaných entit s účetními stavy v ekonomickém IS. Zajištění on-line kontroly shody evidovaných údajů o příjmech a výdajích na budovy, které jsou evidovány v CRAB Provádění měsíčních uzávěrek majetku a uzávěrky pohledávek, podmíněných pohledávek/závazků podle jednotlivých účetních okruhů (územní pracoviště) s definitivním potvrzením správnosti ze strany Ústředí ÚZSVM. V procesu uzávěrek

Podpůrné moduly	Popis
	generování účetních dokladů o odpisech majetku, výpočet a účtování opravných položek pohledávek po splatnosti a k rozvahovému dni generování a výpočet nerealizovaných kurzových rozdílů. Kontrolní mechanismy na úplnost účetních záznamů k evidovaným entitám ve vazbě na příslušné účetní období. Do procesu uzávěrek je zabudována rovněž souvislost na inventarizaci majetku a pohledávek včetně vypořádání zjištěných rozdílů. Dále jsou obsaženy kontrolní režimy v oblasti majetku a pohledávek pro kontrolu dat předaných do státní pokladny ke konsolidaci.
Umístění	Obsahuje evidenci údajů o umístění movitého, případně nemovitého majetku. Je zde evidence osobních karet (majetek přidělený k užívání konkrétnímu zaměstnanci). Dále jsou zde vedeny informace o uživatelích stávajícího ISMS, jejich příslušnosti k organizační jednotce ÚZSVM, oprávněních a další informace. Společný blok úloh pro majetek v operativní evidenci a majetek v účetní evidenci.
Statistika cen nemovitostí	Zajišťuje evidenci dat o cenách nemovitostí a jejich statistické zpracování.
Centrální subjektů rejstřík	Modul je integrován s centrálním úložištěm referenčních a rozšiřujících údajů (CURARU), kde přes Centrální rejstřík subjektů (CRS) dochází k přidávání a úpravám subjektů. Pokud není subjekt v Rejstříku subjektů evidován, založí se uživatelsky v CRS a automaticky se tento subjekt načte do Interního registru (IRS) subjektů ve stávajícím ISMS. Pokud se změní parametry v CURARU, dojde k automatické aktualizaci těchto údajů v IRS. Všechny subjekty přenášené do IRS či přenášené do ekonomického IS musí být ověřeny (právnícké osoby prostřednictvím obecně platných základních registrů, fyzické osoby interně). CRS zároveň slouží jako rejstřík pro spisovou službu.
Insolvenční rejstřík	Modul umožňuje kontrolu subjektů vedených v IRS, zda nejsou současně vedeny v insolvenčním rejstříku tedy v rejstříku dlužníků. Automatickým provázáním modulu Insolvenční rejstřík na modul Interní registr subjektů, tak uživatel při prvotním výběru subjektu je informován, zda tento subjekt patří či nepatří mezi dlužníky. Modul zabezpečuje periodickou kontrolu dlužníků ÚZSVM s insolvenčním rejstříkem (v týdenním intervalu) a poskytuje výstupy z tohoto porovnání.
Nové funkcionality stávajícího ISMS, které byly vytvořeny v souvislosti s platností GDPR	Na základě změnových požadavků došlo ve stávajícím ISMS k implementaci následujících změnových požadavků: <ul style="list-style-type: none"> • Anonymizace osobních údajů subjektů v souvislosti s nařízením GDPR. • Anonymizace osobních údajů na testovacích a vývojových prostředích stávajícího ISMS a jeho modulů. • Vyhledávání subjektů ve stávajícím ISMS a jeho modulech na základě zadaných vyhledávacích kritérií z důvodu implementace opatření v souvislosti s nařízením GDPR: <ul style="list-style-type: none"> ○ stávající ISMS - Vyhledávání přes souvislosti – je upraveno zobrazení souvislostí subjektu, je rozšířeno o všechny identifikované agendy, které zacházejí s osobními údaji. ○ MyFenix - Vyhledávání v databázi dodavatelů/odběratelů - funkcionality, která umožní vyhledávání dle různých atributů. ○ CRAB – byl vytvořen parametrický report Cognos, ve kterém administrátor CRAB do jednoho vyhledávacího pole zadá hledaný řetězec, a tento se jako parametr předá do dílčích selectů.

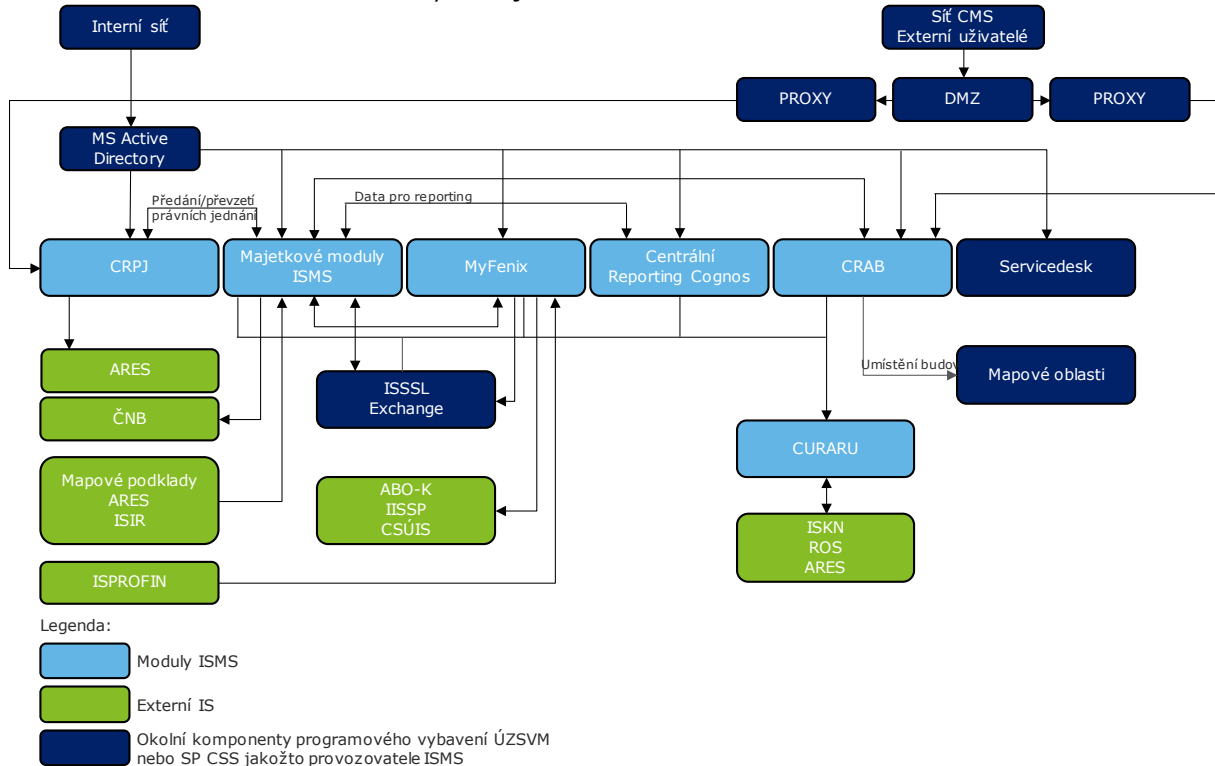
Moduly výstupních sestav	Popis
Tiskové sestavy	Pro statistické účely poskytuje přednastavené položkové sestavy majetku podle zadaných požadavků s on-line stavy nebo z datových skladů. Zaměstnanec si může vytvářet vlastní sestavy podle zadaných kritérií.
Inventarizace	Inventarizace je obecně ve stávajícím ISMS sledována jako proces rozdělený na několik fází. V modulu je zaznamenán okamžik zahájení a ukončení každé dílčí inventury. Základním východiskem řešení inventarizace ve stávajícím ISMS je předpoklad, že jakékoliv zjištěné rozdíly mezi evidovaným a skutečným stavem budou ve stávajícím ISMS zaznamenány před ukončením jednotlivých inventur a vypořádány před dokončením inventur k rozvahovému dni. V modulu se rovněž eviduje složení dílčí inventarizační komise včetně odpovědnosti jejich členů za provedení jednotlivých dílčích inventur, jsou evidovány rozdíly a prostřednictvím modulu je zajištěno i jejich vypořádání.
Dashboard	Poskytuje číselně i graficky zpracované informace o vybraných klíčových ukazatelích.

Informativní funkcionality	Popis
Číselníky	Seznamy v systému používaných číselníků pro evidenci a nakládání s majetkem.
Informace	Metodické pomůcky stávajícího ISMS jako příručky, manuály, uživatelské dotazy, vzorové scénáře (pro postup při práci v systému) a ostatní (různé prezentace systému).
Majetek	Umožňuje rychlé vyhledávání majetku vedeného jak v rejstříku podstat a v operativní evidenci, tak v účetnictví.
Úvodní obrazovka - komponenty	<p>Přednastavené komponenty umožňují jednak rychlé vyhledávání evidovaných entit, dále poskytují různé druhy informací (např. o proběhlé a další nejbližší aktualizaci datových skladů, seznam případů k zaúčtování v daném měsíčním období apod.) a zobrazují vybrané okruhy problémů (např. blížící se nebo již proběhlé vypršení stanovených lhůt, pohledávky po splatnosti bez uplatněného příslušenství, majetek k prodeji bez ocenění reálnou hodnotou apod.) s možností prokliku do jednotlivých entit.</p> <p>Speciální komponenty umožňují vyhledávat dlužníka či variabilní symbol napříč celým ÚZSVM bez omezení na příslušnost k útvaru, vyhledávat souvislosti majetku či subjektu. Speciální komponentou je vizualizace (zobrazení graficky s vyjádřením hodnot či počtu položek) nabývání a realizace majetku ve vybraném časovém období s možností různě kombinovat výběrová kritéria a porovnávat vybrané údaje mezi různými časovými obdobími. Rozvržení obrazovky lze v rámci přednastavených komponent uživatelsky měnit.</p>

1.1.2 SW infrastruktura a integrace v rámci stávajícího ISMS

Na následujícím obrázku je graficky znázorněna SW infrastruktura systému.

Obrázek 1: Schéma SW infrastruktury stávajícího ISMS



Stávající ISMS a jeho části jsou provozovány jak na operačním systému Microsoft Windows tak UNIX. Systém je koncipován v High Availability architektuře. Disaster recovery plány jsou na bázi obnovy virtuálních serverů. Po stránce architektury software jsou drženy bazální standardy a postupy stran verzování, testování, zpětné vazby od uživatelů i zátěžových a performance testů.

Hardwarová struktura obsahuje primární a sekundární lokalitu s prvky v architektuře CISC (Intel) i RISC (IBM Power7), včetně dedikovaného úložiště a zálohování.

Následující tabulka uvádí, jaký SW je použit pro jednotlivé části systému a jaký počet uživatelů k nim zhruba přistupuje.

Oblast systému	Použitý SW	Počet uživatelů ÚZSVM
Majetková část stávajícího ISMS	PL/SQL, Java, ColdFusion, d3js, ExtJS	cca 1 200
CRAB	IBM Maximo Asset Mgmt.(Evidence), IBM Cognos (Reporty), Hexagon ITC (Mapy), Apache TomCat, Java (CRS, Oudo, CURARU)	IBM MAM, Cognos, ITC cca. 550 uživatelů pro každou komponentu. Apache TomCat (CRS, OUDO, CURARU) generuje cca 2500 stránek za den, cca 700 dotazů na agendové informační systémy za den. Počet uživatelů přistupujících na Apache závisí na příslušné skupině AD ve správě ÚZSVM.
Analytický modul stávajícího ISMS	IBM Cognos	cca 620 uživatelů
MyFenix	SAP ERP	cca 550
Servicedesk	JavaScript	cca 1 500
Monitorovací aplikace	IBM Tivoli	do 10
Zálohování	IBM Tivoli	N/A

Oblast systému	Použitý SW	Počet uživatelů ÚZSVM
Databáze	Samostatně licencována a dodávána je pouze maintenance Oracle DB, DB2 použita pouze jako podpůrná pro Tivoli, MSSQL pro aplikace třetích stran.	N/A

Níže jsou detailněji popsány integrace v rámci ISMS:

1) MS – Majetkové moduly státu

Majetkové moduly státu jsou integrovány na úrovni vnitřních systémů ÚZSVM s:

- modul právních jednání – k evidenci právních jednání vedených ÚZSVM;
- MyFenix – Z ISMS předávání údajů o pohybu majetku, podmíněných pohledávek a vybraných druhů podmíněných závazků a dále předpisů pohledávek. V MyFenix párování úhrad k pohledávkám a přenos informace o provedených úhradách zpět do ISMS. Přenášení účetních stavů entit evidovaných v majetkových modulech do ISMS, vzájemné přenášení informací o příjmech a výdajích na budovu. Dále z MyFenix přenos oprav provedených v kódech PAP.;
- CURARU = ISZR – k ověření adres ekonomických subjektů a fyzických osob a údajů RÚIAN;
- CRAB – oboustranné přenášení údajů o budovách, z majetkového modulu dále přenášeny údaje o uzavřených smlouvách na budovu a ekonomické údaje;
- ISSSL – správa všech dokumentů ÚZSVM;

Majetkové moduly státu jsou dále napojeny na externí systémy:

- Mapové podklady – ČUZK, Cenia;
- Mapová prohlížečka v MS je napojena i na další Web Map Services (např. AOPK)
- ISIR – insolvenční rejstřík.

2) MyFenix – účetní systém na bázi SAP

Integrace s:

- ABOK – předávání příkazů, IISSP (včetně subsystémů);
- ISPROFIN – výkazy Ministerstva Financí;
- ISSPP a CSÚIS.

3) CURARU: získávání referenčních údajů z externích rejstříků pro použití ÚZSVM

Integrace s:

- ISKN - Informační systém katastru nemovitostí;
- ROS – Registr osob;
- ARES – Administrativní registr ekonomických subjektů.

4) CRPJ – centrální registr právních jednání, integrace je t.č. nefunkční. Principem integrace je předávání informací o právních jednáních vedených ÚZSVM.

Integrace s:

- MS AD - LDAP – přenáší informace o uživatelích systému;
- MS Exchange – mailing;
- CURARU – adresy ekonomických subjektů;
- ARES – informace o účastnících řízení.

5) CRAB – evidence administrativních budov a zdroj dat pro účelné a hospodárné využívání administrativních budov

Integrace s:

- MS AD – informace o uživatelích systému;
- CURARU – napojení na externí rejstříky;
- Maximo – aplikace pro správu majetku:
 - Aplikační požadavky jsou přesměrovány round robin na WebSphere servery;

- o Požadavky na přílohy jsou přesměrovány round robin na jednotlivé http servery.

6) Centrální reporting Cognos

Primární zdroj dat: ISMS

7) ISSSL – správa všech dokumentů ÚZSVM

8) Helpdesk – ticketovací systém pro požadavky týkající se provozovaných systémů

Všechny moduly stávajícího ISMS jsou průřezově integrovány s:

- Microsoft Active Directory – LDAP – přenáší informace o uživateli systému;
- MS Exchange – pro mailing.

1.2 Datové entity

Následující tabulka zobrazuje hlavní datové entity systému a jejich objem v něm uložený.

Entity	Hodnota
Areály	783 položek
CRAB areály (obsahující N nemovitostí)	2 200 položek
Dílčí inventury	17 541 položek
Evidenční pomůcky v elektronické formě	807 položek
Fotky a přílohy mimo spisovou službu (ISMS)	214 831 položek
IBV smlouvy	33 995 položek
Klíče	5 831 položek
Lustrace majetku	36 921 položek
Majetek v operativní evidenci	8 307 položek
Majetek v účetní evidenci	254 220 položek
Majetkové podstaty	107 772 položek
Nakládání s majetkem	455 032 položek
Pasportizace nemovitých majetků	316 položek
Podmíněné pohledávky	220 141 položek
Podmíněné závazky	3 521 položek
Pohledávky	783 950 položek
Právní jednání	105 156 položek
Právní stanoviska	112 položek
Reporty	461 položek
Sklady	302 položek
Skupiny majetků	103 668 položek
Správy nemovitosti	361 položek
Trezory	73 položek
Věcná a jiná práva - Nezbytná cesta dle o.z. (§ 1029)	2 položek
Věcná a jiná práva - Předkupní právo	923 položek
Věcná a jiná práva - Smlouva o smlouvě budoucí	5 942 položek
Věcná a jiná práva - Věcné břemeno	7 990 položek

Entity	Hodnota
Věcná a jiná práva - Věcné právo	779 položek
Věcná a jiná práva - Vztahy s podmínkami	1 551 položek
Věcná a jiná práva - Zástavní právo	437 položek
Vztahy	719 478 položek
Zaměstnanci	1 952 položek
Zaváděcí skupiny do účetní evidence	20 181 položek
Závazky	95 112 položek
CRAB - budovy	2 550 položek
CRS, OUDO – údaje o ekonomických subjektech a fyzických osobách	370 000 položek – 100 GB dat
CURARU – údaje z Katastru nemovitostí a RÚIAN	Cca 1,2 TB
AMCRAB – historické údaje z CRAB	Cca 100 GB
Mapy CRAB - připojené veřejné mapové podklady, data KN, DWG výkresy	Cca 100 GB
Mapy ISMS - mapové podklady pro potřeby systému ISMS, uživatelské mapové podklady, data KN	Cca 500 GB
Helpdesk	Cca 100 GB, 48 tis. ticketů a 270 tis. změn na ticketech
AM ISMS - speciální transformovaná databáze pro datový sklad	Cca 1 TB

Mezi majetkovými moduly státu a modulem MyFenix dochází denně k přenosu zhruba 2000 entit v následující struktuře:

- Podmíněné pohledávky a závazky - cca 80 denně
- Reálné pohledávky (všechny typy – pohledávky, sankční pohledávky, úroky,...) – cca 350 denně
- Opravné položky pohledávek – 1x měsíčně ke všem pohledávkám v prodlení
- Majetkové položky a operace s nimi související (nakládání) – cca 100 denně
- Odpisy - 1x měsíčně ke všem odpisovaným majetkům
- Úhrady – cca 1000 denně
- Příjmy a výdaje – cca 250 denně
- PAP, smluvní vztahy, subjekty (součástí každé účetní věty) – každý doklad

Mezi moduly majetkového systému a CRAB dochází k přenosu zhruba 100 entit za den v těchto prvcích:

- CRAB areál
- Budova
- Prostor
- Pozemek
- Jednotka
- Subjekty
- Smluvní vztahy
- Ekonomické údaje
- Prostor
- Prvky vybavení
- Dále se přenáší informace se spisovou službou

1.3 Organizační struktura ÚZSVM

S účinností od 1. 7. 2002 byl zákonem č. 201/2002 Sb., o ÚZSVM zřízen Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových. Sídlem ÚZSVM je Praha. ÚZSVM je organizační složkou státu a samostatnou

účetní jednotkou. Dne 19. března 2004 nabyl účinnosti zákon č. 120/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2002 Sb., o ÚZSVM, zákon č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 182/1993 Sb., o Ústavním soudu, ve znění pozdějších předpisů.

ÚZSVM jedná v řízení před soudy, rozhodci nebo stálými rozhodčími soudy, správními úřady a jinými orgány ve věcech týkajících se majetku státu, kdy ÚZSVM vystupuje v řízení za stát jako příslušná organizační složka, s příslušností hospodařit s tímto majetkem nebo namísto organizačních složek, které jsou příslušné hospodařit s předmětným majetkem státu, podle zákona č. 219/2000 Sb., o majetku ČR.

Po účinnosti novely zákona č. 201/2002 Sb., o ÚZSVM, přijaté zákonem č. 120/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2002 Sb., o ÚZSVM, který nabyl účinnosti 19. března 2004, může ÚZSVM na základě dohody poskytovat v některých majetkových věcech právní pomoc též obcím a městům, a to buď tak, že v řízení vystupuje namísto obce, nebo jako vedlejší účastník na její straně.

ÚZSVM zpracovává právní stanoviska v jednotlivých věcech týkajících se majetku státu na základě žádosti organizačních složek státu a státních organizací.

ÚZSVM vykonává svoji činnost dle § 3, 4, 6, 7, 9, 11, 13, 13a, 13b a 13d zákona č. 201/2002 Sb., o ÚZSVM prostřednictvím svých územních pracovišť, která působí v sídlech krajských soudů a v hlavním městě Praze pro územní obvody krajských soudů a pro území hlavního města Prahy. Územní pracoviště plní též další úkoly podle tohoto zákona (§ 1 odst. 2 písm. c).

Stávající ISMS je používán na všech organizačních útvarech ÚZSVM. Ten je tvořen Ústředím a dále Územními pracovišti. Územní pracoviště nemají právní subjektivitu, veškeré výstupy do Státní pokladny a CSÚIS jsou předávány za ÚZSVM jako celek (jedno IČO). Ekonomická agenda ve stávajícím ISMS probíhá v osmi oddělených účetních okruzích. Do kterých si nelze vzájemně zasahovat, případné vztahy mezi jednotlivými okruhy jsou vyjadřovány pomocí vnitřního zúčtování (spojovacích účtů). Detail evidence a účtování je minimálně na úrovni odboru, případně samostatných oddělení příslušného územního pracoviště, některé entity se evidují a účtují až do úrovně jednotlivých oddělení nebo referátu (např. pohledávky) příslušného odboru územního pracoviště. Entity evidované v majetkovém modulu stávajícího ISMS jsou navíc sledovány do úrovně odpovědného referenta příslušného útvaru K sumarizaci dat za účelem předávání účetních a rozpočtových výstupů na Ministerstvo financí (např. CSÚIS) dochází na Ústředí.

Detailní informace o organizační struktuře ÚZSVM viz stránky ÚZSVM:

<https://www.uzsvm.cz/organizacni-struktura-283-0-85/>