



KATEDRA
INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ
PEF ČZU V PRAZE

Diplomová práce

Informační systém ve státní správě



Jméno: Marek Pazderka

Vedoucí DP: doc. Ing. Pavel Šimek, Ph.D.

Diplomová práce

Informační systém ve státní správě

- Zaměření DP na IS a jejich implementaci ve státní správě
- Strategie a strategické dokumenty
- Vnímání digitalizace VS (v rámci EU)
- Implementace systému Sbírký právních předpisů



Teoretická část

Informační systém ve státní správě

Budování informačního systému ve státní správě

NAP, OHA, KYBEZ, RIA

Rozdělení informačních systémů

HW, SW

Právní legislativa informačních systémů ve veřejné správě

ISVS, IS, el. komunikace,

Informační systémy státní správy

Poskytování veřejných služeb

Základní registry

ROB, ROS, RUIAN, RPP, ORG, ISZR

Architektura informačního systému

TOGAF, NAP, Druhy IT architektur

Strategie

Digitální Česko, Informační koncepce, KYBEZ

Projektové řízení při implementaci

PRINCE2, PMI,



Praktická část

Implementace systému Sbírký právních předpisů ÚSC

Právní zakotvení

Zákon č. 35/2021 Sb., o Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů

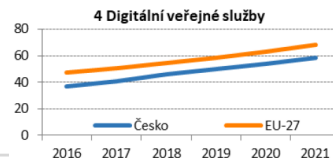
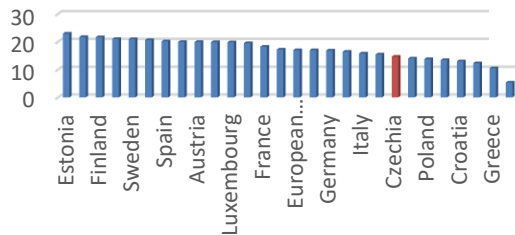
Porovnání obdobných systémů ve veřejné správě na území Evropské unie

EUR – Lex; DESI index – klíčové oblasti; Digitální veřejné služby, Sbírký zákonů nebo mezinárodních smluv v EU,

Index digitální ekonomiky a společnosti 2021

Odbor Hlavního architekta eGovernmentu dosud nemá jasně vymezené kompetence a veřejné instituce postrádají potřebné odborné znalosti pro řízení velkých výběrových řízení v oblasti informačních technologií. V důsledku toho státní IT systémy často končí ve stavu proprietárního uzamčení, bývají drahé a ne vždy dosahují nejvyšší úrovně kvality.

Digital Public Services



Praktická část

Implementace systému Sbírký právních předpisů ÚSC

Důvody vzniku systému

Ústavněprávní deficit, Deficit z hlediska soudobých požadavků na elektronizaci veřejné správy, Deficit z důvodu roztříštěnosti způsobů publikace různých druhů právních předpisů v právním řádu České republiky, Deficit z důvodu administrativního zatěžování územně samosprávných celků, Chyby vzniklé při vyhlásování právních předpisů, Zasílání vydaných právních předpisů dozorovým orgánům

Přínosy vzniku systému

Jednotný elektronický publikační nástroj, Vymahatelnost práva, Zasílání dalším dozorovým orgánům, Upozornění na legislativní změny

Rok	2014	2015	2016	2017	2018	Celkem
Počet kontrol	112	113	112	116	117	570
Počet pochybení při zasílání OZV Ministerstvu vnitra	30	15	26	35	35	141
Chybovost	27%	13%	23%	30%	30%	25%

Praktická část

Implementace systému Sbírký právních předpisů ÚSC

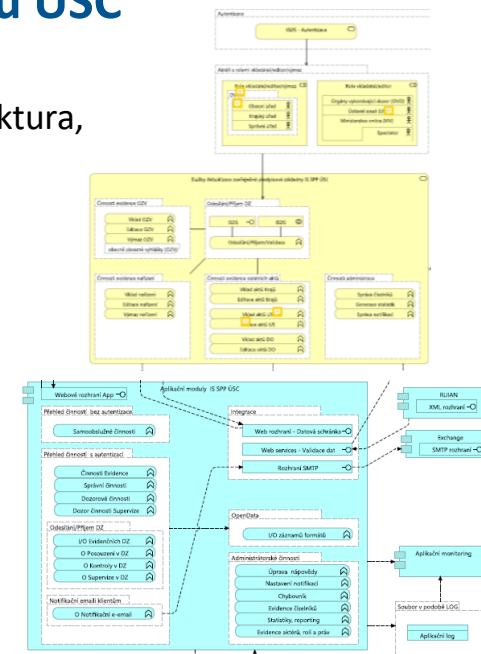
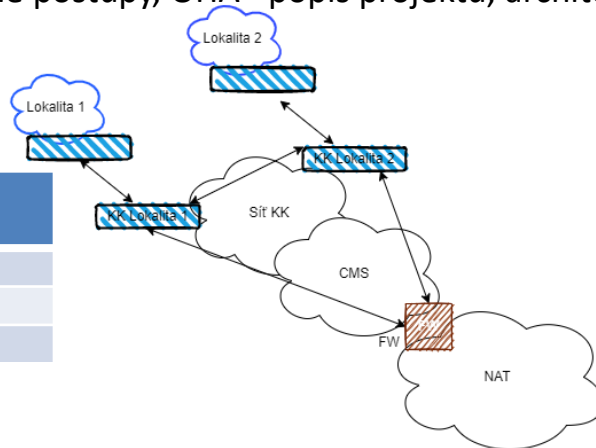
Návrh systému

Povinné dokumenty a schválené postupy, OHA - popis projektu, architektura,

Informovanost

Školení, manuály

Druh školení:	Počet školení:	Počet účastníků:	Průměrně účastníků:
Prezenční:	26	1300	50
On-Line	15	2250	150
Celkem	41	3550	



Praktická část

Implementace systému Sbírký právních předpisů ÚSC

Vyhodnocení měsíčního provozu systému Sbírký

Spuštění systému 1.1.2022, počet vložených OZV (1844) a nařízení (347)

Nejčastější chyby při vkládání do systému

Nevyužití formulářů, Záměna obecně závazných vyhlášek a nařízení, Zveřejňují se dokumenty obecné povahy, které nejsou právními předpisy, Zveřejňují se obecně závazné vyhlášky, ke kterým již nejsou zákonná zmocnění, a tudíž nejsou právním předpisem, Vyplňování nesprávných metadat do formulářových polí,

Popisky řádků	Počet
Hlavní město Praha	1
Olomoucký kraj	77
Moravskoslezský kraj	80
Kraj Vysočina	90
Liberecký kraj	116
Karlovarský kraj	116
Jihočeský kraj	123
Pardubický kraj	124
Královéhradecký kraj	137
Zlínský kraj	141
Plzeňský kraj	160
Ústecký kraj	170
Jihomoravský kraj	184
Středočeský kraj	365
Celkový součet	1884

Závěr

Implementace systému Sbírký právních předpisů ÚSC

Implementace systémů ve VS

- Dlouhý proces
- Náročná administrativa
- Zadávání VZ
- Málo času

Vyhodnocení implementace

- Krok k digitalizace VS
- Méně chyb ve vyhledávání PP
- Odhalení nezákonnosti v dřívějších PP
- Usnadnění práce



Děkuji za pozornost

