

INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ

v souladu se zákonem č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy
a vyhláškou č. 360/2023 Sb., o dlouhodobém řízení informačních systémů veřejné správy



2026 – 2030

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

O B S A H

1. IDENTIFIKACE INFORMAČNÍ KONCEPCE	6
1.1. Základní údaje informační koncepce	6
1.2. Přehled verzí	6
2. MANAŽERSKÉ SHRNUÍ	7
2.1. Stručná rekapitulace závěrů informační koncepce	7
2.2. Základní zodpovědnosti a kompetence úřadu	7
2.3. Shrnutí stávajícího stavu architektury úřadu	8
2.4. Klíčové transformační cíle	9
2.5. Klíčové vnitřní potřeby ICT	9
2.6. Shrnutí vize cílového stavu architektury úřadu	9
2.7. Výběr klíčových změnových projektů	10
2.8. Výběr klíčových změn v řízení ICT	11
2.9. Základní podmínky realizovatelnosti změn	12
3. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU ARCHITEKTURY	14
3.1. Základní zodpovědnosti a kompetence úřadu	14
3.2. Přehled business architektury	14
3.2.1. Hlavní a podpůrné procesy	16
3.2.1.1. Stav agend ohlašovaných úřadem	16
3.2.1.2. Stav agend, v nichž úřad působí, ale neohlašuje je	17
3.2.1.3. Jiné činnosti při výkonu veřejné správy	18
3.2.1.4. Digitální služby	19
3.2.2. Stav řídicích, provozních a korporátních činností a jejich IT podpory	21
3.2.3. Přehled klíčových rolí pro digitální transformaci	22
3.2.4. Přehled digitalizace z pohledu organizační struktury	22
3.2.5. Přehled údajů ve správě úřadu	27
3.2.6. Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu business architektury	27
3.3. Aplikační architektura informačních systémů úřadu	28
3.3.1. Přehled a klasifikace všech informačních systémů	28
3.3.2. Přehled ISVS a provozních ISVS ve správě úřadu	29
3.3.3. Ostatní provozní informační systémy	30
3.3.4. Nástroje podporující spolupráci	31
3.3.5. Využití klíčových sdílených služeb eGovernmentu a externích IS	31
3.3.6. Publikace služeb	32
3.3.7. Využití cloudového řešení	32
3.3.8. Integrační model aplikační architektury	33
3.3.9. Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu aplikační architektury	33
3.4. Datová architektura informačních systémů úřadu	34
3.4.1. Základní charakteristiky datové architektury	34
3.4.2. Architektura sdílení dat v propojeném datovém fondu	34
3.4.3. Architektura zpřístupnění dat	34
3.4.4. Architektura kmenových dat a číselníků	34
3.4.5. Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu datové architektury	35
3.4.6. Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu komunikační infrastruktury úřadu	35
3.5. Přehled projektů	36
4. PŘEHLED MOTIVACÍ ÚŘADU KE ZMĚNÁM ARCHITEKTURY	38
4.1. Poslání úřadu, strategické cíle a business požadavky	38
4.1.1. Poslání a kompetence úřadu	38
4.1.2. Strategické cíle úřadu	38
4.1.3. Externí business požadavky	38

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

4.1.4.	Interní business požadavky	39
4.2.	Dopady a požadavky na ICT.....	39
4.2.1	Vliv moderních trendů na změny	40
4.2.2	Dopady business požadavků a strategických cílů úřadu na ICT	40
4.2.3	Cíle ICT strategie.....	40
4.2.4	Hodnocení ekonomické výhodnosti provozu, způsobu provozu a přínosů IS	42
4.2.5	Výjimky OHA	43
4.3.	Shoda s cíli Informační koncepce ČR.....	43
4.3.1.	Dopady cílů Informační koncepce ČR v prostředí úřadu	44
4.4.	Dopady principů Informační koncepce ČR do digitalizace úřadu	46
4.5.	Model motivační architektury úřadu	47
4.6.	Shrnutí a interpretace potřebných změn architektury	48
5.	NÁVRH CÍLOVÉHO STAVU ARCHITEKTURY	49
5.1.	Architektonická vize úřadu.....	49
5.2.	Návrh cílové business architektury	50
5.3.	Návrh cílové aplikační a datové architektury.....	51
5.4.	Využití klíčových sdílených služeb eGovernmentu a externích IS	51
5.5.	Publikace služeb.....	52
5.6.	Návrh cílové IT technologické infrastruktury	53
5.7.	Návrh cílové komunikační technologické architektury	53
6.	PLÁN REALIZACE ZMĚN V ARCHITEKTUŘE ÚŘADU	53
6.1.	Návrh strategie implementace	53
6.2.	Přehled běžících a aktuálně plánovaných projektů/programů	54
6.3.	Předpoklady úspěšné realizace plánovaných projektů.....	55
6.4.	Způsob financování projektů/programů a provozu ICT.....	55
6.4.1.	Plán financování projektů	55
6.4.2.	Plán financování provozu ICT.....	56
6.4.3.	Plán financování ICT	56
7.	POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU ŘÍZENÍ INFORMATIKY	57
7.1.	Zhodnocení stavu a metod řízení životního cyklu IS	60
7.2.	Strategie, plánování a organizace řízení informatiky.....	62
7.3.	Zhodnocení stavu spolupráce s ostatními útvary úřadu	63
7.4.	Zhodnocení stavu spolupráce s orgány centrální koordinace ICT a eGovernmentu.....	63
7.5.	Přehled běžících a schválených projektů pro řízení ICT	63
7.6.	Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu.....	63
8.	POPIS DŮVODŮ PRO ZMĚNY ŘÍZENÍ INFORMATIKY	64
8.1.	Přehled externích cílů, úkolů a vlivů.....	64
8.2.	Přehled identifikovaných vnitřních motivací	64
8.3.	Shoda se zásadami řízení ICT z IKČR.....	65
8.4.	Shrnutí a interpretace identifikovaných změn řízení ICT	66
9.	NÁVRH CÍLOVÉHO STAVU ŘÍZENÍ INFORMATIKY	66
9.1.	Návrh cílového stavu a metod řízení životního cyklu IS	66
9.2.	Návrh cílového stavu řízení informatiky	66
9.3.	Návrh cílového stavu způsobu spolupráce s ostatními útvary úřadu	67
9.4.	Návrh cílového stavu způsobu spolupráce s centrálními autoritami v oblasti ICT a eGovernmentu.....	67
10.	PLÁN REALIZACE ZMĚN PRO DOSAŽENÍ CÍLOVÉHO STAVU ŘÍZENÍ INFORMATIKY	67
10.1.	Návrh strategie implementace	67
10.2.	Plán projektů řízení ICT	67
10.3.	Předpoklady úspěšné realizace plánovaných projektů/programů.....	67
10.4.	Způsob financování projektů s dopadem do řízení ICT	67

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

11. NAPLŇOVÁNÍ INFORMAČNÍ KONCEPCE	68
11.1. Vydávání a vyhodnocování dodržování informační koncepce	68
11.1.1. Postupy při vyhodnocování dodržování informační koncepce	68
11.1.2. Oblasti pro vyhodnocování informační koncepce	68
11.1.3. Pravidla pro vytváření zápisu z vyhodnocování informační koncepce	69
11.2. Postupy při provádění změn informační koncepce	69
11.2.1. Postup pro zajištění včasné změny informační koncepce	70
11.2.2. Postup zápisu změny do dokumentu informační koncepce	70
11.2.3. Postup přípravy nové informační koncepce	70
11.3. Odpovědnosti za uplatňování informační koncepce	70
11.4. Odpovědnosti za životní cyklus dokumentu informační koncepce	70
11.5. Odpovědnost za realizaci informační koncepce	71
12. DODATKY	73
12.1. Základní pojmy a zkratky	73
12.2. Seznam modelů, schémat, obrázků	76
12.3. Seznam tabulek	77
13. PŘÍLOHY	78
13.1. Přehled agend a kompetencí úřadu	78
13.2. Přehled právních norem upravujících činnost úřadu se vztahem k informačním a komunikačním systémům	80
13.3. Přehled a karty ISVS	82
13.4. Modely úřadu	106
13.5. Přehled a karty programových/projektových záměrů	106
13.6. Technologická architektura IT úřadu	119
13.6.1. Architektura infrastruktury datových center	119
13.6.2. Cloud	120
13.6.3. Architektura koncových zařízení	120
13.6.4. Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu IT technologie	120
13.7. Technologická architektura komunikační infrastruktury úřadu	120
13.8. Schémata a diagramy	124
13.8.1. Procesní dekompozice úřadu	124
13.8.2. Organizační struktura úřadu	124
13.8.3. Business služby MF ve vazbě na organizační strukturu	124
13.8.4. Aplikační architektura	124
13.8.5. Integrovaný model aplikační architektury	124
13.8.6. Motivační architektura úřadu	124
13.8.7. Cílová business architektura MF	125
13.8.8. Cílová aplikační a datová architektura	125
13.8.9. Cílová architektura infrastruktury MF	125
13.8.10. Hierarchie procesů Řízení Enterprise architektury	125
13.8.11. Procesní model Enterprise architektury MF	125
13.8.12. Role v rámci procesů Enterprise architektury	125
13.8.13. Organizační struktura ICT útvaru úřadu	126
13.8.14. Procesy řízení informatiky	126
13.8.15. Model IT infrastruktury a komunikační infrastruktury	126

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

ATEST

EQUICA  
ATESTAČNÍ STŘEDISKO

Equica, a.s. - Atestační středisko Equica
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 - Vysočany

pověřeno k provádění atestací Digitální a informační agenturou
na základě rozhodnutí č.j. DIA-13009-2/OHA-2025 ze dne 3. července 2025,
uděluje
dle zákona č. 365/2000 Sb., o ISVS na základě Inspekčního postupu atestace
dlouhodobého řízení ISVS Atestačního střediska Equica, verze 1.6

Atest

Registrační číslo:
04-26010102

dlouhodobého řízení informačních systémů veřejné správy

Posuzovaná dokumentace:

Informační koncepce Ministerstva financí, verze 1.00 ze dne 10.6.2025

Typ atestu:	Základní
Předmět atestu:	Dlouhodobé řízení ISVS
Žadatel o atest:	Česká republika – Ministerstvo financí
Sídlo žadatele:	Letenská 15 118 10 Praha
Datum zahájení inspekce:	16.12.2025
Datum ukončení inspekce:	27.3.2026
Datum vydání:	27.3.2026
Datum příští inspekce:	1.1.2031
Hodnocení:	Splňuje


RNDr. Bc. Renáta Horáková
Vedoucí Atestačního střediska Equica

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

1. IDENTIFIKACE INFORMAČNÍ KONCEPCE

Informační koncepce Ministerstva financí (dále též „MF“, „ministerstvo“ nebo „úřad“) je vytvořena v souladu se zákonem č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů. V informační koncepci jsou stanoveny dlouhodobé cíle v oblasti řízení kvality a bezpečnosti spravovaných informačních systémů veřejné správy a vymezení obecných principů pořizování, vytváření a provozování informačních systémů veřejné správy. Informační koncepce se netýká utajovaných informačních systémů a technologií pro jejich ochranu dle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

1.1. Základní údaje informační koncepce

Tabulka 1: Základní údaje o Informační koncepci

NÁZEV ORGANIZACE	Ministerstvo financí
IČ	00006947
TYP ORGANIZACE	ústřední orgán veřejné správy
ADRESA	Letenská 525/15, Praha 1, Malá Strana
DATUM SCHVÁLENÍ	
DOBA PLATNOSTI	5 let
KONEC PLATNOSTI	31. 12. 2030

1.2. Přehled verzí

Tabulka 2: Přehled verzí

ČÍSLO VERZE	DATUM VERZE	VYPRACOVAL	POPIS	JMÉNO SOUBORU

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

2. MANAŽERSKÉ SHRNUÍ

2.1. Stručná rekapitulace závěrů informační koncepce

Informační koncepce MF (dále též „IKMF“) vychází obsahově z cílů a principů Informační koncepce České republiky (dále též „IKČR“), projektu Digitální Česko a z cílů vedení MF.

Vedení ministerstva klade do nejbližší budoucnosti následující tři hlavní cíle pro informační koncepci:

1. Soulad s požadavky a službami eGovernmentu

- Zajistit maximální soulad ICT prostředí MF s principy eGovernmentu podle zásad 3E a posílit využití centrálně poskytovaných služeb pro potřeby zajištění provozovaných služeb.
- Hlavní realizované projekty:
 - Informační systém formulářového rozhraní
 - Katalog služeb MF
 - Propojený datový fond
 - Poskytování údajů na žádost

2. Obnova a aktualizace ICT prostředí

- Aktualizovat a rozvíjet vlastnosti jednotlivých provozovaných informačních systémů, zejména těch, které jsou kategorizovány jako KII. Zajišťovat a dále rozvíjet prvky nejlepší praxe (best-practise) v jednotlivých oblastech ICT.
- Hlavní realizované projekty:
 - Informační systém řízení státního dluhu
 - Aplikační podpora auditního orgánu
 - nIISSP
 - AISG

3. Kybernetická bezpečnost

- Dále rozvíjet zajištění bezpečnosti ICT prostředí MF, a to jak na úrovni adaptace nově přicházejících legislativních povinností (NIS2, nový ZoKB), tak důslednou aktualizací opatření a bezpečnostních pravidel na úrovni jednotlivých informačních systémů a dalších prvků ICT prostředí MF.
- Hlavní realizované projekty:
 - Bezpečnostní monitoring
 - Modernizace infrastruktury ICT
 - Správa identit

Z pohledu architektury bude primární zaměření na adopci priorit stanovených hlavními dokumenty eGovernmentu, tedy zejména prioritami definovanými v Informační koncepci ČR a Národním architektonickým plánem. Ovšem největší část činností, a tedy i úsilí všech zainteresovaných organizačních složek MF, nadcházejícího období bude zaměřena na druhou oblast, tedy na obnovu a aktualizaci hlavních informačních systémů veřejné správy, u který z technických a aplikačních důvodů dojde k výrazným úpravám, často hraničících s reimplementací.

Pro úspěch projektů vedoucích ke splnění cílů vedení ministerstva je kritické aktivní zapojení všech odborů ministerstva, jejich pochopení a naplnění digitalizace v rámci jejich působnosti.

Nezbytným předpokladem je dokončení, dodržování a další rozvoj procesů a standardů Enterprise architektury, což zajistí dostatečnou podporu rozhodování ve všech oblastech řízení životního cyklu spravovaných aplikací. To platí zejména pro posouzení a potvrzení návrhů řešení jednotlivých systémů, včetně identifikace a posouzení dopadů do ostatních částí ICT prostředí MF.

Samostatnou oblastí je prioritizace požadavků, zejména zohlednění aktuálních rizik a dostupných rozpočtových prostředků. Procesy Enterprise architektury musí zajistit adopci požadavků a návrh řešení v oblastech, které zajišťují plnění cílů stanovených tímto dokumentem.

2.2. Základní zodpovědnosti a kompetence úřadu

Kompetence Ministerstva financí jsou věcně definovány zákonem č. 2/1969 Sb., Zákon České národní rady o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, kterým se určují jednotlivé ústřední orgány a upravuje jejich působnost.

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 7 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	-----------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

2.3. Shrnutí stávajícího stavu architektury úřadu

Stávající architektura ICT prostředí úřadu vychází z historických rozhodnutí, které definovaly některé z parametrů provozovaných základních informačních systémů a determinují tak do značné míry možnosti a cíle ICT prostředí úřadu jako celku. Je možné konstatovat, že architektura úřadu je stabilní a splňuje základní požadavky na podporu agend zajišťovaných v rámci MF. Zejména v koordinaci s rozvojem služeb SPCSS, s.p. se daří konsolidovat rozsah a kvalitu dodávaných služeb a průběžně zajišťovat požadované činnosti provozovaných Informačních systémů veřejné správy.

Fragmentace systémů

Agendy podporované v rámci ICT prostředí MF tvoří různorodou skupinu procesů, bez podstatné vnitřní provázanosti. To vedlo k fragmentaci provozovaných informačních systémů a jejich úzkému zaměření na konkrétní agendu nebo její část. Proto se při přípravě architektury úřadu zaměřujeme na koordinaci přípravy a návrhu informačních systémů s věcně příslušnými garanty jednotlivých systémů, přičemž cílem je integrace procesů i jejich technické realizace, což se daří zejména u velkých informačních systémů (IISSP/RISPF, D&S AISG).

Standardizace a technologický rozvoj

Ve spolupráci s SPCSS zavádíme nové typy technologických a aplikačních služeb, které jsou nabízeny v rámci jednotlivých výběrových řízení ve formě katalogu služeb jak pro návrh a implementaci nově zaváděných, tak pro technologickou obnovu již provozovaných informačních systémů. Tímto způsobem se daří postupně sjednocovat technologickou základnu v rámci přirozené obnovy a aktualizace informačních systémů, což snižuje náklady a rizika.

Otevřená data a transparentnost

Jako součást postupné aktualizace systémů zajišťujeme smluvní a technické podmínky pro publikaci otevřených dat. Pro tento účel využíváme jak centrálně spravované registry (Národní archiv otevřených dat), tak vlastní informační systémy, zejména informační systém Monitor, na kterém jsou publikována rozpočtová a účetní data státu.

Lidské zdroje

Současná situace na trhu práce má dopad do personální vybavenosti ICT zdrojů, a to jak z pohledu nábory interních kapacit MF, tak v oblasti nabídek v rámci zadávacích řízení. Vzhledem k vysoké míře elektronizace prakticky všech sektorů průmyslu a služeb v ČR je trh s IT specialisty značně přehřátý. Přesto se daří, zejména ve spolupráci s SPCSS, průběžně zajišťovat kapacity IT odborníků tak, aby kvalita dodávek i stabilita podpory nebyla dotčena, byť často pouze akceptací zvýšené ceny, která je v poslední době na trhu běžná.

Omezení a slabá místa

Přes intenzivní snahu o průběžný rozvoj všech částí ICT prostředí MF jsou identifikovány následující oblasti, které nejsou v souladu s dlouhodobými cíli architektury ICT:

- Proprietární či jednoúčelové informační systémy:** Informační systémy se často zaměřují na jednoúčelové plnění konkrétních činností nebo požadavků bez dostatečného zohlednění průřezových nebo společných funkcí, nebo naopak vykonávají podobné nebo stejné činnosti v různých agendách. Tyto nekonzistence vedou k neefektivitě a vyšším nákladům, zhoršují efektivitu chování celého prostředí ICT a omezují schopnost celého prostředí operativně se přizpůsobit stále rychleji se měnícím požadavkům.
- Zavádění moderních technologií:** Cíle jednotlivých věcně příslušných garantů jsou zaměřeny primárně na kvalitu a stabilitu, což vede k prodlužování životnosti provozovaných informačních systémů na maximální možnou míru. V rámci řízení životního cyklu provozovaných aplikací je proto možné zajišťovat běžnou profylaxi, maximálně v pravidelných cyklech provádět povyšování verzí jednotlivých komponent. Cílem je však postavit architekturu na osvědčených moderních technologiích, které zajistí dostatečnou flexibilitu a variabilitu při rozvoji jednotlivých informačních systémů.
- Staré systémy:** Některé informační systémy jsou i přes pravidelnou údržbu, profylaxi a aktualizace technologicky, licenčně i funkčně zastaralé a vyžadují modernizaci, což bude v řadě případů znamenat zcela novou implementaci.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

2.4. Klíčové transformační cíle

IKMF vychází obsahově z cílů a principů Informační koncepce České republiky, projektu Digitální Česko a současně z cílů Vize ICT rezortu Ministerstva financí 2019–2023. Navazuje na předchozí Informační koncepci 2021–2025 a nahrazuje ji.

Ministerstvo si stanovuje v oblasti ICT pro období let 2026–2030 následující tři hlavní cíle:

1. Zajistit maximální soulad ICT prostředí MF s principy eGovernmentu podle zásad 3E a posílit využití centrálně poskytovaných služeb pro potřeby zajištění provozovaných služeb.
2. Aktualizovat a rozvíjet vlastnosti jednotlivých provozovaných informačních systémů, zejména těch, které jsou kategorizovány jako KII. Zajišťovat a dále rozvíjet prvky nejlepší praxe (best-practise) v jednotlivých oblastech ICT.
3. Dále rozvíjet zajištění bezpečnosti ICT prostředí MF, a to jak na úrovni adaptace nově přicházejících legislativních povinností (NIS2, nový ZoKB), tak důslednou aktualizací opatření a bezpečnostních pravidel na úrovni jednotlivých informačních systémů a dalších prvků ICT prostředí MF.

Stanovené cíle korespondují s cíli specifikovanými v rámci podprogramů 012021 „Pořízení a obnova ICT MF“ a 012011 „Pořízení, obnova a provozování ICT MF“, které jsou zpracovány v souladu s § 12 odst. 2 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, a s vyhláškou č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.

Hlavním cílem tohoto podprogramu je zajištění nepřetržitého a bezpečného přenosu informací, vybavení útvarů Ministerstva financí prostředky a technologiemi pro zefektivnění výkonu státní správy, řízení a zabezpečení výkonu služby, rozvoj a obnovu informačních systémů veřejné správy, bezpečnosti informačních systémů.

MF zároveň zohledňuje výstupy a doporučení Revize výdajů ICT, zejména doporučení týkající se optimalizací procesů správy a řízení rozpočtů při identifikaci dílčích nákladů na jednotlivé oblasti ICT, jejich analýzu a prezentaci a publikaci veřejnosti, a to zařazením této oblasti do připravované reimplementace jednotlivých částí nového Integrovaného informačního systému Státní pokladny.

2.5. Klíčové vnitřní potřeby ICT

Aby byl úřad úspěšný při naplňování cílů digitalizace veřejné správy, musí znát, jak funguje, co hodlá zlepšit, a jak toho chce dosáhnout. Proto je nezbytné, aby existovala celková strategie rozvoje úřadu, na jejímž základě by mohly IT útvary lépe koncipovat a plánovat rozvoj informatické podpory stávajících i budoucích agend. V této oblasti bude MF dále posilovat aktivity centralizace řízení architektury ICT prostředí, a to od strategického řízení na úrovni Enterprise architektury až po správu architektury jednotlivých dílčích oblastí na úrovni solution architektury. V rámci interních procesů se zaměříme zejména na včasnou identifikaci potřeb úřadu, soulad s dále rozvíjenými principy eGovernmentu a dodržování pravidel řízení životního cyklu jednotlivých informačních systémů i ICT prostředí jako celku, jak je stanovují metodická pravidla řízení architektury v Národním plánu architektury.

2.6. Shrnutí vize cílového stavu architektury úřadu

Hlavním posláním informatiky je dlouhodobé, stabilní a efektivní zajištění služeb ICT, podporující otevřený a uživatelsky přívětivý výkon státní správy směrem k veřejnosti, i podpora efektivního výkonu státní správy a jejich rozvoj v souladu se strategickými cíli. Přínosem pro občana je jednoduché a efektivní poskytování on-line služeb, které mu usnadní jak dosažení jeho práv a nároků, tak splnění jeho povinností a závazků ve vztahu ke státní správě. Cílem je dosažení takového stavu, kdy pro zajištění většiny činností státní správy nebude nutná nadbytečná součinnost občana. Přínosem pro pracovníky ve veřejné správě je zjednodušení, standardizace a efektivita výkonu veřejné správy prostřednictvím standardizovaných ICT služeb při výkonu jejich zákonem dané působnosti.

Hlavní oblasti rozvoje ICT

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 9 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	-----------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Řízení ICT jako strategického nástroje pro zavádění inovací v oblasti eGovernmentu.

Efektivní koordinace rozvoje služeb ICT, založená na společných principech, na jednotném řídicím rámci, na dalším rozvoji pravidel Enterprise architektury a na stabilním týmu vlastních pracovníků s využitím odborných kapacit státního podniku SPCSS.

Moderní agendové systémy. Pokračování nastoupeného trendu postupné modernizace provozovaných agendových informačních systémů s cílem zajištění dlouhodobé stability aplikačních služeb a posílení interních znalostí a kompetencí nezbytných pro zajištění kvality služeb a dalšího rozvoje. Ve spolupráci s SPCSS rozvíjet a posílit interní kapacity jak v oblasti hlavních technologických oblastí provozovaných v rámci ICT prostředí MF, tak detailní znalosti o funkcionalitě, nastavení a podporovaných procesech jednotlivých informačních systémů.

Sdílení systémových prostředků, navazujících infrastrukturních služeb a znalostí prostřednictvím již fungujících nebo nově budovaných datových center prioritně ve vlastnictví státu.

Bezpečné provozování ICT, včetně dohledu (provozního i bezpečnostního) všech systémů, služeb, infrastrukturních součástí, popř. externě poskytovaných služeb a koordinované řízení rizik.



Obrázek 1: Hlavní oblasti rozvoje ICT

2.7. Výběr klíčových změnových projektů

Tabulka 3: Přehled klíčových změnových projektů

	PROJEKT	GESCE	ZAHÁJENÍ PROJEKTU	UKONČENÍ PROJEKTU
1.	Nový Integrovaný informační systém státní pokladny	Rozvoj a provoz Státní pokladny	2026	2030
2.	Informační systém provozování hazardních her	Informační systémy	2025	2026
3.	Bezpečnostní monitoring	Strategické a projektové řízení	2025	2026
4.	Informační systém pro řízení státního dluhu	Rozvoj a provoz Státní pokladny	2026	2027
5.	Aplikační podpora auditního orgánu	Informační systémy	2025	2030
6.	Informační systém formulářového rozhraní	Strategické a projektové řízení	2024	2029
7.	Katalog služeb MF	Informační systémy	2024	2026

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

2.8. Výběr klíčových změn v řízení ICT

Enterprise architektura EA

Enterprise architektura je metodika řízení ICT prostředí podniku, a to jak z pohledu strategie, tak se zaměřením na řízení jednotlivých etap životního cyklu informačních systémů.

MF má zpracovanou metodiku řízení Enterprise architektury, včetně příslušných rolí. V následujícím období se činnosti v rámci EA budou zaměřovat na adaptaci těchto procesů do průběžného řízení rozvoje ICT prostředí a jednotlivých informačních systémů, v oblasti procesní pak optimalizaci návazností mezi plánováním a vlastním řízením jednotlivých oblastí.

Procesy řízení ICT

Úspěšné řízení ICT prostředí vychází z uzavřeného procesu plánování, realizace a vyhodnocení stavu podporovaných služeb a jejich posouzení proti vybraným KPI. MF v rámci nasazení procesů Enterprise architektury využívá doporučení a metodiky doporučované Národním architektonickým rámcem, což je jeden ze základních dokumentů eGovernmentu, který je založen na obecně přijímaných metodikách pro plánování a rozvoj ICT služeb. Tyto postupy jsou součástí procesů Enterprise architektury a používají se jak v rámci celého životního cyklu jednotlivých částí, tak pro rozvoj architektury ICT prostředí jako celku. Součástí procesu jsou následující činnosti:

- Definice cílů, strategie a ukazatelů výkonnosti služeb ICT,
- Správa kapacit pro poskytování služeb ICT,
- Správa financí pro služby ICT,
- Správa úrovně, dostupnosti a kontinuity služeb ICT.

Podpora služeb (Service Support)

Podpora služeb je v rámci provozu ICT prostředí řešena na dvou úrovních:

- Systémově v rámci celkového přístupu k řízení služeb provozu,
- Na úrovni jednotlivých informačních systémů.

Tato duplicita vychází z nutnosti zajistit jak systémové prostředky pro provoz ICT prostředí, tak zároveň kontinuálně disponovat specifickými znalostmi dodavatelů podpory, nutných pro provoz jeho jednotlivých částí. Proto MF řeší tyto oblasti koordinovaně v obou oblastech dle interně definovaných pravidel a procesů podpory produkčního provozu:

- Centrální služby, zejména služby ServiceDesku, bezpečnostního monitoringu, správy bezpečnostních událostí a další průřezové činnosti jsou řešeny formou centralizovaných služeb zajišťovaných ve spolupráci s SPCSS,
- Činnosti podpory přímo související s podporou konkrétního informačního systému jsou řešeny smluvně s konkrétním dodavatelem podpory, přičemž pravidla, povinnosti a kritéria vyhodnocení jsou metodicky postupně srovnávána tak, aby splňovala průřezová kritéria pro celé prostředí ICT. Zahrnují:

- Průběžnou podporu a profylaxi, aktualizaci a systémovou údržbu v rozsahu SLA konkrétního informačních nebo komunikačního systému,
- Správu incidentů,
- Správu problémů a vad,
- Řízení změn,
- Správu rozvoje a licencí,
- Správu konfigurací a konfigurační databáze.

Správa infrastruktury a komunikačních technologií ICT (ICT Infrastructure Management)

Zajištění infrastrukturních služeb bude rozvíjeno ve třech oblastech:

- Pokračování podpory a rozvoje interních kapacit infrastruktury a komunikačních technologií, a to jak z pohledu technologických kapacit, tak z pohledu seniority interního personálu.
- Rozvoj služeb a technologií čerpaných prostřednictvím SPCSS.
- Adopce cloudových technologií, a to jak přímo využitím výpočetních kapacit, tak využitím technologií podporovaných výrobcí pouze v cloudu.

Výběr způsobu zajištění infrastrukturních služeb se bude řídit principy 3E, přičemž interní kapacity infrastruktury slouží jako garance poslední instance tak, abychom měli jistotu plnění služeb pro provozované služby.

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 11 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

V oblasti komunikačních technologií budeme dále rozvíjet technologie pořízené v uplynulém období, nepředpokládáme výraznější změny ve stávající architektuře. Ve spolupráci s SPCSS budou průběžně posuzovány a upravovány parametry služeb z pohledu centrálních komunikačních pravidel eGovernmentu, zejména v oblasti KIVS a CMS2, které jejich provozovatel kontinuálně mění. Cílem je zajistit takové prostředí (procesní, smluvní i technologické), které nám dovolí na tyto změny pružně reagovat a přizpůsobovat se jim.

Správa bezpečnosti (Security Management)

Oblast bezpečnosti ICT prostředí má MF zpracovanou v rámci Systému řízení bezpečnosti informací (SŘBI). Tento systém definuje pravidla a postupy při řízení bezpečnosti, minimální procesní, technické a organizační pravidla pro jejich zajištění a požadavky na jednotlivé role, které je zajišťují. Na základě těchto standardů přistupujeme k opatřením zajišťující oblast bezpečnosti:

- Systém řízení bezpečnosti informací je spravován a řízen rolemi, obsazenými interními pracovníky MF.
- V rámci ICT prostředí MF jsou implementovány a spravovány centrální služby, zajišťující průřezové funkcionality nutné pro tuto oblast. Tyto funkcionality jsou zajišťovány buď přímo v prostředí interního prostředí ICT, pro informační systémy provozované v BDC pak využíváme integrované služby SPCSS. I v tomto případě jsou však procesy SŘBI finálně řízeny a posuzovány interními pracovníky MF.
- V rámci SŘBI jsou průběžně aktualizovány smluvní, technické a provozní parametry provozovaných informačních systémů, a to jak z pohledu jejich technického zajištění (průběžné aktualizace aplikací i běhových prostředí), tak z pohledu smluvních ujednání a garancí s dodavatelem podpory, kteří jsou smluvně vázáni k zajištění příslušných oblastí SŘBI i v rámci jejich interních procesů.

Tento proces bude nadále pokračovat, zejména s ohledem na nutnost zajistit soulad se směrnicí NIS2 a novým ZoKB.

2.9. Základní podmínky realizovatelnosti změn

Realizovatelnost změn ve fungování státního úřadu z pohledu digitalizace závisí na několika klíčových faktorech a podmínkách. Tyto podmínky lze rozdělit do několika kategorií:

Strategické a politické podmínky

- Politická podpora:** Digitalizace vyžaduje podporu na nejvyšší úrovni, včetně jasné politické vůle a závazku k realizaci změn.

Technologické podmínky

- Infrastruktura:** Dostupnost moderní IT infrastruktury, jako jsou servery, datová centra, rychlé a spolehlivé připojení k internetu.
- Software:** Použití bezpečných, interoperabilních a škálovatelných softwarových řešení.
- Standardizace:** Zavedení standardů pro výměnu dat a interoperabilitu informačních systémů napříč úřadu.
- Kybernetická bezpečnost:** Ochrana systémů před kybernetickými útoky a zajištění ochrany citlivých dat.

Ekonomické podmínky

- Financování:** Dostupnost finančních prostředků na implementaci digitalizačních projektů.
- Nákladová efektivita:** Důsledné uplatňování principu 3E pro hospodaření s veřejnými prostředky: účelnost, hospodárnost a efektivnost nákladů spojených s implementací a údržbou nových informačních systémů.
- Optimalizace procesů:** Snížení nákladů díky zefektivnění administrativních procesů.

Organizační podmínky

- Vedení a řízení:** Efektivní řízení projektů digitalizace a podpora ze strany managementu úřadu.
- Koordinace:** Spolupráce mezi útvary.
- Komunikace:** Transparentní komunikace cílů a přínosů digitalizace veřejnosti formou tiskových zpráv, používání sociálních sítí, přednášek a seminářů.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Lidské zdroje

- Odbornost:** Zapojení IT expertů a zkušených projektových manažerů pro vedení digitalizačních projektů.
- Kultura změny:** Podpora ochoty k přijímání změn a inovací na všech úrovních úřadu.

Sociální a občanská akceptace

- Uživatelská přívětivost:** Vývoj řešení, která jsou snadno použitelná pro občany i úředníky.
- Důvěra veřejnosti:** Zajištění důvěry v digitální systémy díky transparentnosti, bezpečnosti a ochraně osobních údajů.
- Zpětná vazba:** Zapojení veřejnosti do vývoje a testování digitálních služeb.

Monitorování a vyhodnocování

- Iterativní přístup:** Postupné zavádění změn a jejich vyhodnocování s možností úprav na základě zpětné vazby.
- Audity a kontroly:** Pravidelné audity informačních systémů a procesů 1x za dva roky od implementace, případně spouštěcí události vedoucí ke změně procesů.

Plnění těchto podmínek umožní efektivní a dlouhodobě udržitelnou digitalizaci úřadu, která přinese vyšší efektivitu, transparentnost a dostupnost služeb pro občany.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

ČÁST A

KONCEPCE ARCHITEKTURY ÚŘADU

3. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU ARCHITEKTURY

3.1. Základní zodpovědnosti a kompetence úřadu

Kompetence Ministerstva financí jsou věcně definovány zákonem č. 2/1969 Sb., Zákon České národní rady o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, kterým se určují jednotlivé ústřední orgány a upravuje jejich působnost.

Ministerstvu financí jsou podřízeny tyto organizace:

Organizační složky státu vytvářející vlastní informační koncepci:

- Generální finanční ředitelství,
- Generální ředitelství cel,
- Finanční analytický úřad,
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových,
- Kancelář finančního arbitra.

Státní podniky, u nichž MF vykonává roli zakladatele:

- Státní tiskárna cenin,
- Státní pokladna Centrum sdílených služeb.

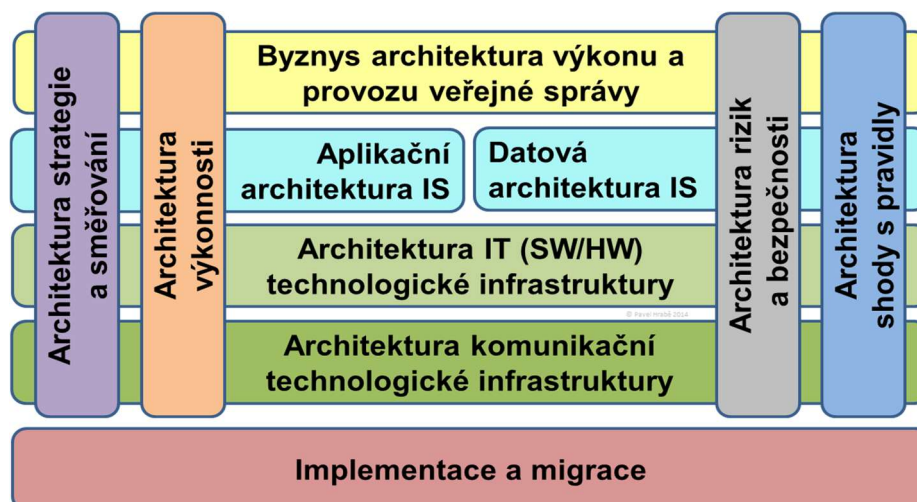
3.2. Přehled business architektury

K popisu architektury je použita doporučená metodika Národního architektonického rámce (NAR). Podle tohoto standardu se rozlišují čtyři hlavní vrstvy (horizontální domény) architektury úřadu (co děláme a co proto máme v IT):

1. Procesní / agendová vrstva
2. Vrstva aplikační / informačních systémů
3. Technologická vrstva
4. Infrastrukturní / síťová vrstva

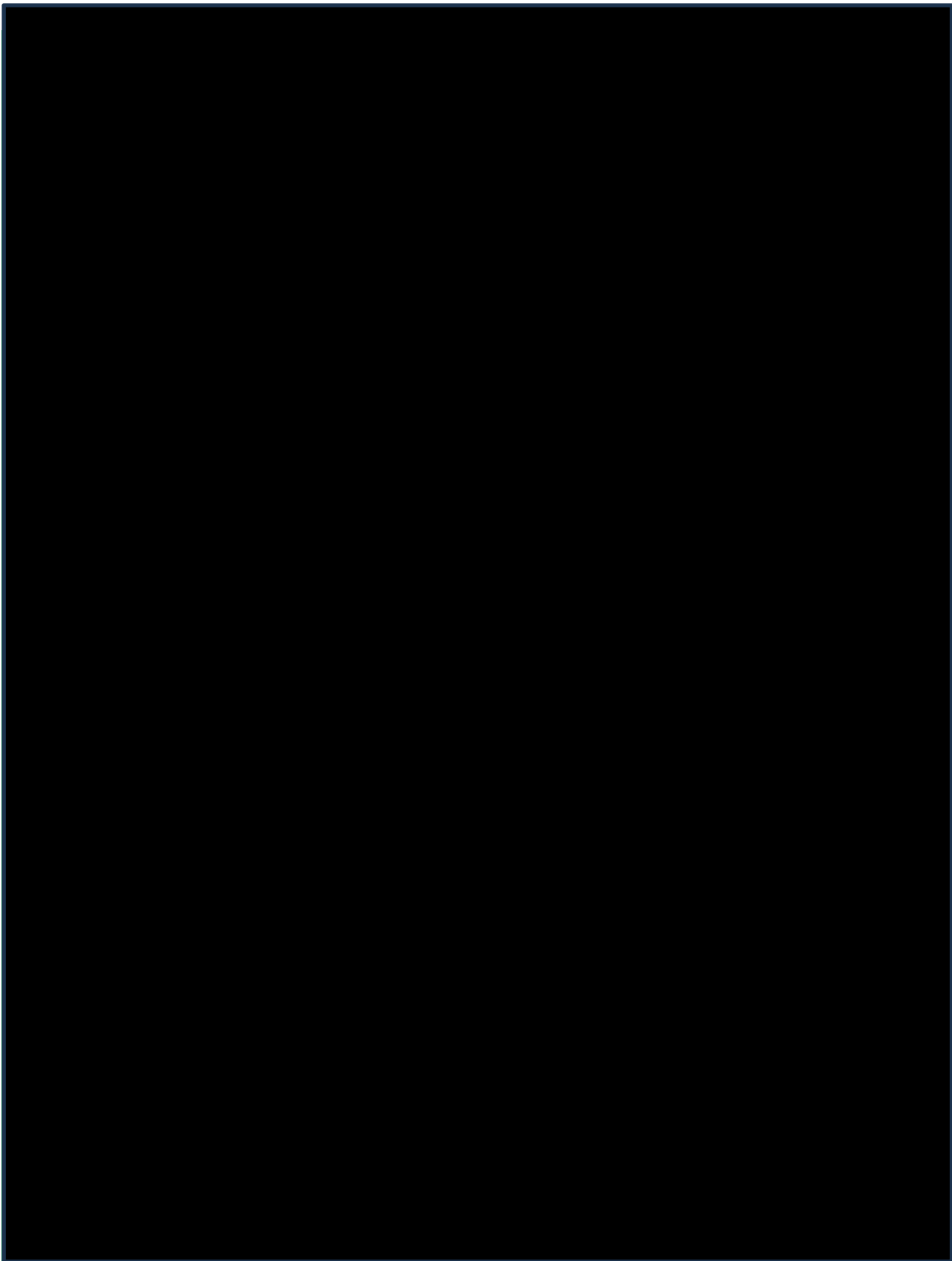
a čtyři vertikální domény motivační architektury úřadu (proč děláme to, co děláme):

- A. Strategie a směřování
- B. Výkonnost a kvalita
- C. Rizika a bezpečnost
- D. Shoda s předpisy, standardizace a dlouhodobá udržitelnost



Obrázek 2: Přehled domén architektury úřadu podle NAR

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

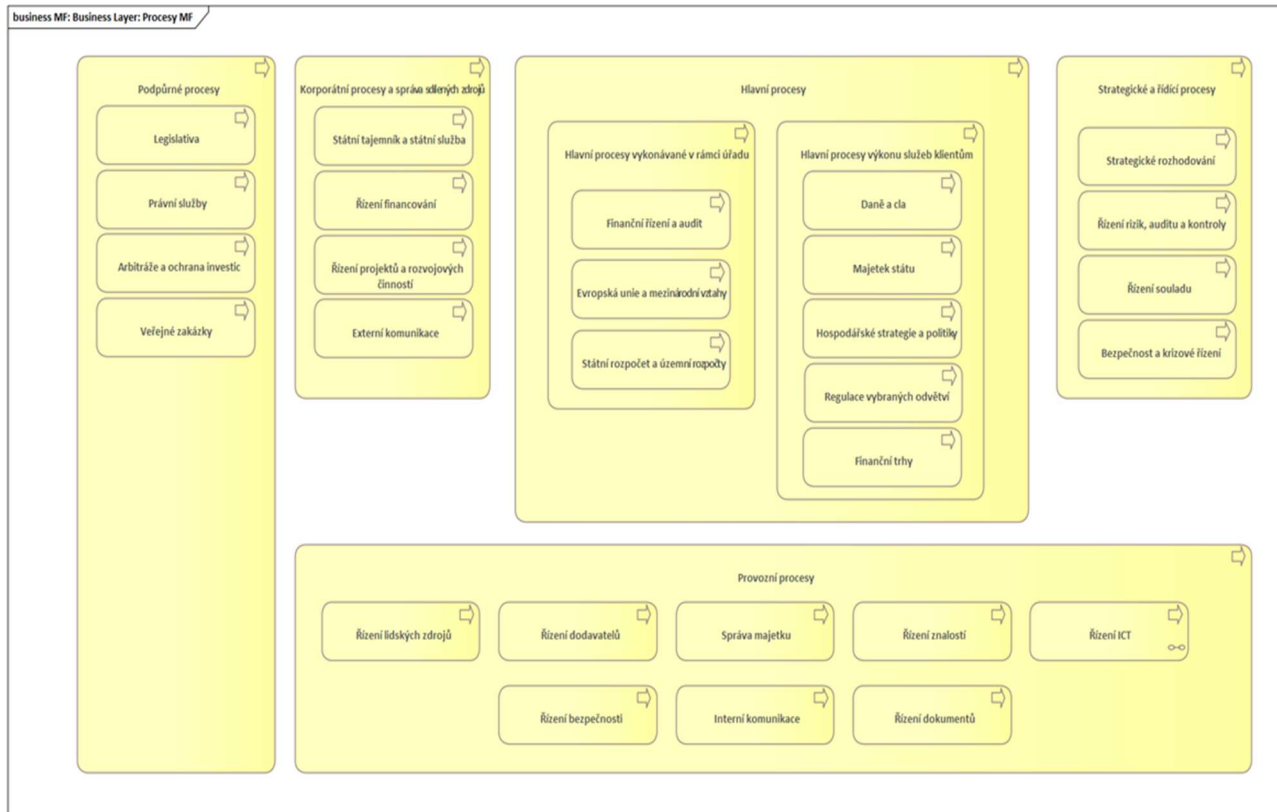


MF je gestorem pro 30 agend ohlášených v Registru práv a povinností (RPP). Dále je vykonavatelem pro dalších 43 agend státní správy ČR. Tabulky s výčtem těchto agend jsou uvedeny v následujících podkapitolách.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

3.2.1. Hlavní a podpůrné procesy

Výše uvedené činnosti působení MF v agendách lze z hlediska procesní klasifikace považovat za činnosti v Hlavních procesech výkonu služeb nebo za podpůrné procesy pro takové služby. Také všechny ostatní činnosti MF, které nejsou ohlášenými agendami, musí být vyhodnoceny z hlediska potřeby, stavu a plánu jejich IT podpory.



Obrázek 4: Procesní dekompozice úřadu

Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.1. Procesní dekompozice úřadu.

3.2.1.1. Stav agend ohlašovaných úřadem

Tabulka 4: Přehled ohlášených agend

Ohlášená agenda	Odbor správce agendy	Agendový IS	Stav digitalizace
Seznam auditorů	Účetnictví a oceňování		
Seznam daňových poradců	Účetnictví a oceňování		
Stavební spoření	Finanční trhy III	KSP	
Provádění mezinárodních sankcí	FAÚ		Nemá služby
Hospodaření s majetkem státu	Státní majetek		Nemá služby
Místní poplatky	Správní činnosti		Provádí obce
Pojištění odpovědnosti z provozu vozidla	Finanční trhy II		
Daňové řízení vykonávané územními finančními orgány	GFŘ	ADIS, ARES	
Opatření proti legalizaci výnosu z trestné činnosti	FAU		Nemá služby
Veřejné rozpočty	Státní rozpočet	IISSP	
Přezkoumávání hospodaření územních samosprávných celků	Centrální harmonizační jednotka		Nemá služby
Verze dokumentu: 1.00	Stránka 16 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025	

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Celnictví	GŘC	CRS	
Finanční kontrola	Centrální harmonizační jednotka, Auditní orgán	CEDR MF, IS APAO	
Soudní poplatky	Správní činnosti		Nemá služby
Cenová regulace a kontrola	Kontrola		
Účetnictví	Výkaznictví státu		
Odškodnění – restituční řízení	Právní služby	EESS	Nemá služby
Penzijní připojištění a doplňkové penzijní spoření	Finanční trhy III	SDPF	
Provozování loterií a jiných podobných her	Procesní agendy a regulace hazardu	SDSL, AISG	
Správní poplatky	Správní činnosti		
Finanční arbitr	Finanční trhy III		
Provozování činností pojišťoven a zajišťoven	Finanční trhy II		
Pravidla rozpočtové odpovědnosti	Hospodářská politika	IISP	
Sběr vybraných údajů k monitorování a řízení veřejných financí	Hospodářská politika	IISP	
Bankovnictví – přístup do základních registrů	Finanční trhy I		Nemá služby
Dotiční řízení finančních mechanismů EHP a Norska	Mezinárodní vztahy	CEDR	

3.2.1.2. Stav agend, v nichž úřad působí, ale neohlašuje je

Tabulka 5: Přehled agend působení úřadu – vedle ohlášených

Agenda působení	Správce agendy	Agendový IS
Registrace politických stran a politických hnutí	MV	Rejstřík politických stran a politických hnutí
Sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů	MV	Sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů
Silniční doprava	MD/MSp	Rejstřík podnikatelů v silniční dopravě
Sociální služby	DIA	ROS
Spisová služba		
Správa, evidence a dozor v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření		
Správní řád		
Státní podniky	DIA	Czech POINT – systém kontaktních míst veřejné správy
Státní služba	MV	Informační systém o státní službě
Státní statistická služba		
Státní zastupitelství	MSp	Centrální evidence stíhaných osob
Střet zájmů	MSp	Registr oznámení veřejných funkcionářů
Uznávání odborné kvalifikace		
Veřejné rejstříky právnických a fyzických osob	MSp	IS registr veřejných rejstříků – ISVR

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Volba prezidenta republiky	MV	Informační systém evidence cestovních dokladů
Volby do Evropského parlamentu	MV	Agendový informační systém cizinců
Volby do Parlamentu České republiky	MV	IS evidence obyvatel
Volby do zastupitelstev krajů	MV	IS evidence obyvatel
Volby do zastupitelstev obcí	MV	IS evidence obyvatel
Volný pohyb služeb	MPO	IS pro výměnu informací o vnitřním trhu
Vydávání Sbírky zákonů a mezinárodních smluv a tvorba právních předpisů	MV	e-Sbírka a e-Legislativa
Výkon funkce zakladatele Národní galerie v Praze		
Výkon působnosti veřejného ochránce práv	DIA	Czech POINT – systém kontaktních míst veřejné správy
Vývoz některých kulturních statků z celního území Evropských společenství	MK	
Zahraniční rozvojová spolupráce a humanitární pomoc poskytovaná do zahraničí	MZv	
Zajištění dopravní obslužnosti veřejnými službami v přepravě cestujících	MD	
Zajišťování obrany České republiky	MO	
Základní registr – registr osob	DIA	Czech POINT – systém kontaktních míst veřejné správy
Zákon č. 266/2025 Sb. - Zákon o odolnosti subjektů kritické infrastruktury a o změně souvisejících zákonů (zákon o kritické infrastruktuře)	MV	Informační systém krizového řízení
Zákon o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich	MV	Informační systém evidence přestupků
Zákon o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon)	MMR	Informační systém stavebního řízení
Zákon o zadávání veřejných zakázek	MMR	Informační systém o veřejných zakázkách
Zdravotní pojištění	DIA	Czech POINT – systém kontaktních míst veřejné správy

3.2.1.3. Jiné činnosti při výkonu veřejné správy

Tabulka 6: Přehled ostatních činností úřadu při výkonu veřejné správy

Ostatní činnosti mimo výkon agend	Odbor – správce agendy
Tvorba státní rozpočtové politiky – výhledy, střednědobé strategie, fiskální rámce.	Státní rozpočet, Řízení státního dluhu a finančního majetku
Národní plány obnovy, hospodářské strategie – součinnost s EU fondy, reformami.	Záležitosti Evropské unie, Evropské fondy, Mezinárodní vztahy
Finanční a daňová legislativní tvorba – návrhy zákonů, metodiky, připomínkování.	Legislativní, Daňová legislativa, Finanční trhy I, Finanční trhy II, Finanční trhy III, Státní majetek, Státní rozpočet
Koordinace činností mezi ministerstvy v oblasti rozpočtu, EU fondů, eGovernmentu.	Sektorové politiky, Hospodářská politika
Zastupování ČR v mezinárodních institucích – OECD, MMF, EU, Světová banka.	Záležitosti Evropské unie, Evropské fondy, Mezinárodní vztahy

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025
Personální řízení a rozvoj zaměstnanců (HR, vzdělávání, organizační struktura).	Personální		
Správa majetku státu ve vlastnictví úřadu (budovy, technologie, infrastruktura).	Hospodářská správa		
ICT podpora úřadu.	Řízení rozvoje ICT, Provoz ICT		
Ekonomické analýzy a prognózy – makroekonomický výhled, inflace, dluh.	Sektorové politiky, Hospodářská politika, Státní rozpočet, Řízení státního dluhu a finančního majetku		
Statistiky a datové přehledy – sběr, vyhodnocování a zveřejňování dat o financích státu.	Výkaznictví státu		
Tiskový servis, komunikace s médii, PR.	Vnější vztahy a komunikace		
Vydávání metodických pokynů, výkladových stanovisek v oblasti rozpočtové kázně.	Financování územních rozpočtů		
Školení, semináře a informační podpora pro obce, příspěvkové organizace apod.	Financování územních rozpočtů		
Interní audit.	Interní audit		
Kybernetická bezpečnost – zabezpečení systémů a ochrana informací mimo agendový rámec.	Řízení rozvoje ICT, Provoz ICT		
Compliance, etika, ochrana oznamovatelů (whistleblowing).	Personální		

3.2.1.4. Digitální služby

Tabulka 7: Digitální služby

IS	Poskytované služby
AISG Informační systém pro evidenci, monitoring a kontrolu hazardních her	<input type="checkbox"/> Přebírání a validace herních a ostatních dat od provozovatelů. <input type="checkbox"/> Podpora analýzy a vyhodnocení činnosti jednotlivých provozovatelů. <input type="checkbox"/> Vedení rejstříku fyzických osob vyloučených z účasti na hazardních hrách, včetně s tím souvisejících řízení. <input type="checkbox"/> Kontrola pravosti zadaných údajů v základních registrech a poskytování služeb provozovatelům, zda hráč není veden v seznamu vyloučených hráčů. <input type="checkbox"/> Sledování nastavení sebeomezujících opatření hráče u každého provozovatele, u kterého je hráč registrován pro hraní hazardních her.
APAO Aplikační podpora auditního orgánu	<input type="checkbox"/> Podpora auditního procesu
ARES Administrativní registr ekonomických subjektů	<input type="checkbox"/> Zpřístupnění údajů z informačních systémů pro vedení registrů a evidencí veřejné správy o ekonomických subjektech. <input type="checkbox"/> Poskytování obecně dostupných informací o jednotlivých ekonomických subjektech.
EPD Elektronický systém spisové služby	<input type="checkbox"/> Příjem, označení a evidenci doručených dokumentů (příjem podání) a dokumentů vzniklých z vlastní činnosti úřadu, popř. z činnosti jeho právních předchůdců, rozdělování, oběh, vyřizování (vedení spisů, připomínkové řízení, sledování úkolů), vyhotovování, podepisování, odesílání, ukládání a vyřazování ve skartačním řízení.
ADAM Automatizovaný digitální asistent pro monitorování	<input type="checkbox"/> Podpora digitalizace kontrolních mechanismů.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025
IISP Integrovaný informační systém Státní pokladny	<input type="checkbox"/> Sběr a centrální evidence účetních záznamů <input type="checkbox"/> Konsolidace účetních výkazů státu <input type="checkbox"/> Příprava rozpočtu v krátkodobém a střednědobém výhledu <input type="checkbox"/> Realizace rozpočtu a řízení rozpočtu v běžném roce <input type="checkbox"/> Platební styk a ověřování plateb <input type="checkbox"/> Kontrola rozpočtů vybraných účetních jednotek <input type="checkbox"/> Poskytování informací		
KSP Kontrola státní podpory stavebního spoření	<input type="checkbox"/> Prověřování nároku účastníků stavebního spoření na státní podporu. <input type="checkbox"/> Vyplácení prostředků ze státního rozpočtu stavebním spořitelnám. <input type="checkbox"/> Dozor nad dodržováním podmínek pro poskytování státní podpory.		
SDPF Státní dozor nad penzijními fondy	<input type="checkbox"/> Prověřování nároku účastníků penzijního připojištění/doplňkového penzijního spoření na státní příspěvek. <input type="checkbox"/> Vyplácení prostředků ze státního rozpočtu penzijním společnostem. <input type="checkbox"/> Dozor nad dodržováním podmínek pro poskytování státního příspěvku.		
VEMA IS pro řízení lidských zdrojů	<input type="checkbox"/> Výpočet mezd, výběrová řízení, generování personálních dokumentů, sledování lékařských prohlídek, hodnocení zaměstnanců. <input type="checkbox"/> Zajištění agendy vzdělávacích akcí a plánování vzdělávání. <input type="checkbox"/> Docházka zaměstnanců včetně plánů a žádanek o nepřítomnosti. <input type="checkbox"/> Přístup zaměstnanců ke svým personálním údajům a dalším informacím z personálního oddělení.		
SDSL Výkon státního dozoru nad sázkami a loteriemi	<input type="checkbox"/> Přijetí (vlození) žádosti o povolení do systému včetně příloh. <input type="checkbox"/> Posouzení žádosti. <input type="checkbox"/> Vytvoření a vygenerování rozhodnutí a souvisejících dokumentů (včetně propojení se spisovou službou) pomocí definovaných šablon (šablony jsou definovány speciálně pro jednotlivé druhy sledovaných činností podle číselníku), distribuce rozhodnutí a souvisejících dokumentů (např. herní plán, návštěvní řád). <input type="checkbox"/> Evidenci jednotlivých povolených zařízení (her). <input type="checkbox"/> Evidenci základních údajů o provozovatelích a provozovnách. <input type="checkbox"/> Dostupnost informací a dokumentů ze systému i dalším uživatelům (dle nastavených rolí). <input type="checkbox"/> Uživatelské statistiky a sestavy, manažerské informace dostupné v reálném čase, vyhledávání (včetně fulltextového vyhledávání v uložených dokumentech), filtrování. Export statistiky a sestav do formátu .pdf a formátu MS Excel.		
VIOLA Informační systém pro administraci prostředků z rozpočtu EU a finančních mechanismů EHP / Norsko a Švýcarsko	<input type="checkbox"/> Kontrola a schvalování obdržených žádostí. <input type="checkbox"/> Účtování o prostředcích v gesci Národního fondu. <input type="checkbox"/> Proplácení schválených žádostí. <input type="checkbox"/> Administrace vymáhaných prostředků. <input type="checkbox"/> Realizace procesu certifikace a vyžádání prostředků od zahraničních donorů. <input type="checkbox"/> Reporting pro interní a externí uživatele.		
WSS TREMA / WSS – Wallstreet Suite Řízení státního dluhu	<input type="checkbox"/> Poskytování podpory týkající se integrovaných indikátorů řízení státního dluhu, zejména úvěrových potřeb, nákladů dluhu, výkonnosti státního dluhu a souvisejících portfolií, a rizikových indikátorů státního dluhu a souvisejících portfolií.		
VIOLA Fund Management IS pro administraci předvstupních nástrojů EU	<input type="checkbox"/> Účtování o prostředcích předstrukturálních fondů uložených na bankovních účtech Ministerstva financí – Národního fondu, a to jak na úrovni Platebního orgánu (odbor Národního fondu Ministerstva financí), tak na úrovni platebních jednotek (příslušné rezorty), které mají k účtům Ministerstva financí dispoziční právo.		
Verze dokumentu: 1.00	Stránka 20 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025	

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

AVIS ^{ME} Ekonomický informační systém	<input type="checkbox"/> Vedení účetnictví organizace. <input type="checkbox"/> Příprava, realizace a plánování rozpočtu organizace. <input type="checkbox"/> Zajištění centralizovaných nákupů organizace. <input type="checkbox"/> Přehled o majetku organizace. <input type="checkbox"/> Poskytování informací o aktuálním stavu organizace z pohledu účetnictví, rozpočtu a ekonomiky. <input type="checkbox"/> Zajištění spisové služby (GFŘ, GFŘ/OFŘ).
---	---

3.2.2. Stav řídicích, provozních a korporátních činností a jejich IT podpory

Informační systémy MF poskytují některé přímo dostupné digitální služby. Mezi ty hlavní patří:

Tabulka 8: Přehled řídicích, provozních a korporátních činností

AGENDA / ČINNOST	POPIS	ODBOR	IS	STAV IT PODPORY
Prostředky Evropských společenství a FM EHP/Norsko a FM Švýcarsko	Zajištění povinnosti Národního fondu účtovat o prostředcích Evropských společenství a FM EHP/Norsko a FM Švýcarsko, které prostřednictvím Národního fondu přicházejí do České republiky.	Mezinárodní vztahy	SISTA	EXTERNÍ IS
Elektronický přístup ke správě majetkového účtu	Nepřetržitý zabezpečený přístup k informacím o stavu majetkového účtu s možností zadání vybraných služeb bez nutnosti návštěvy smluvního distributora státních dluhopisů určených pro občany.	Řízení státního dluhu a finančního majetku	CDCP	EXTERNÍ IS
RSS	Publikace novinek na www stránkách.	Vnější vztahy a komunikace	-	DODAVATELSKY
Úřední deska	Publikované dokumenty ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.	Vnější vztahy a komunikace	-	DODAVATELSKY
Informační kancelář MF	Podávání žádostí o poskytování informací, seznamy, návody a sazebníky úhrad.	Vnější vztahy a komunikace	FILE MAKER	DODAVATELSKY
Petice a stížnosti	Postupy při podávání petic a stížností. Informace o výsledcích činnosti zodpovědných odborů.	Vnější vztahy a komunikace	-	NERELEVANTNÍ
Protikorupční opatření	Informace o protikorupčních opatřeních Ministerstva financí.	Kancelář státního tajemníka	-	NERELEVANTNÍ

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Odborná knihovna	Pravidelný bulletin obsahující články a zajímavosti z oblasti financí a obchodu, sazebníky a výpůjční lhůty.	Provoz ICT	VERBIS	DODAVATELSKY
Otevřená data MF	Katalog datových sad, které MF zveřejňuje nebo plánuje zveřejnit.	Centrální harmonizační jednotka	OPENDATA	DODAVATELSKY
Nahlížení do veřejné části Administrativního registru ekonomických subjektů	Zpřístupnění informací z veřejné části IS ARES prostřednictvím internetu.	Řízení rozvoje ICT	ARES	DODAVATELSKY
Monitor informací státní pokladny	Informační portál Ministerstva financí, který umožňuje volný přístup k rozpočtovým a účetním informacím ze všech úrovní státní správy a samosprávy.	Řízení rozvoje ICT	MONITOR	DODAVATELSKY
Žádost o zapsání do Rejstříku vyloučených osob	Služba umožňuje zaslat prostřednictvím datové schránky žádost o zápis do Rejstříku vyloučených osob z účasti na hraní hazardních her.	Procesní agendy a regulace hazardu	AISG	DODAVATELSKY

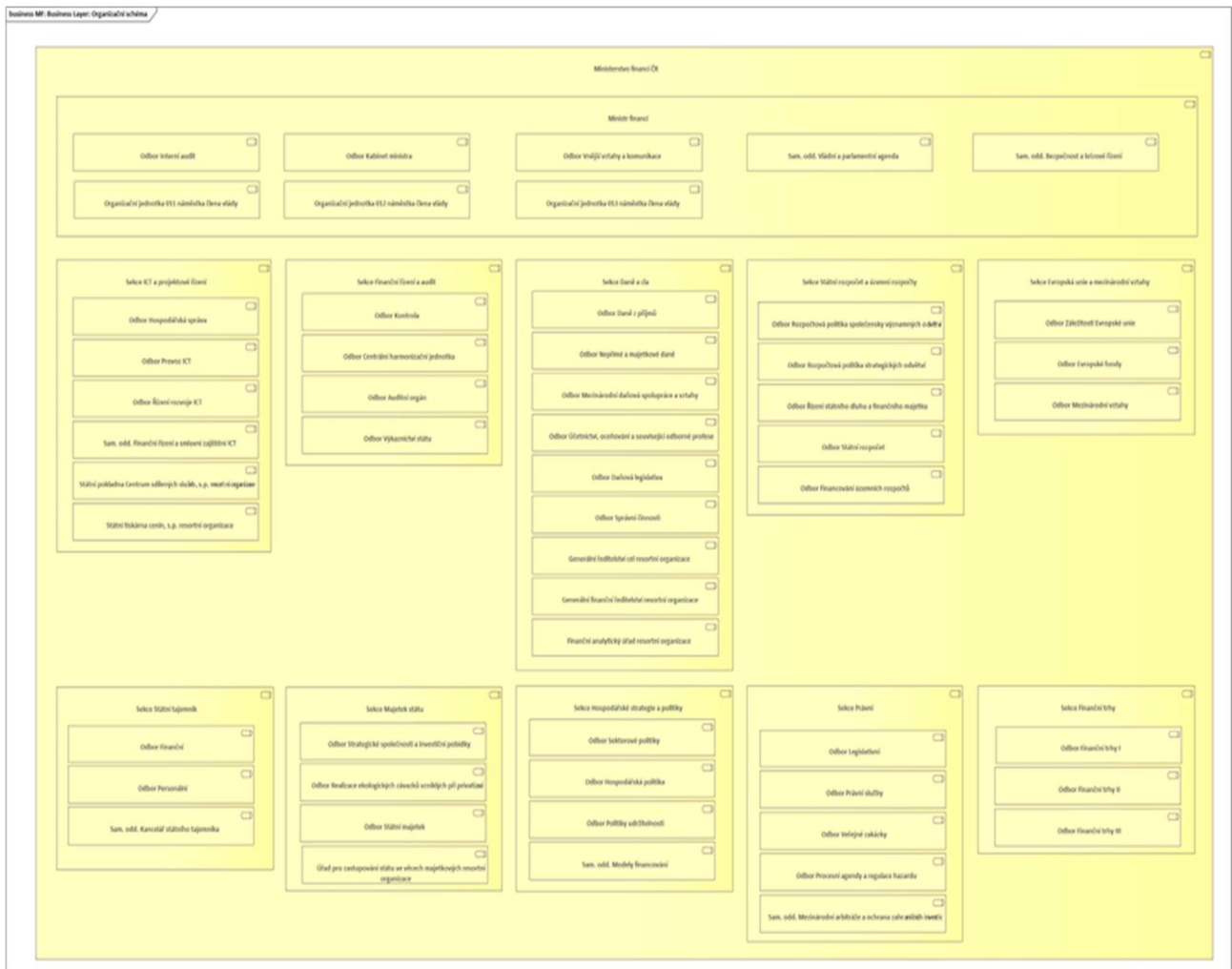
3.2.3. Přehled klíčových rolí pro digitální transformaci

Tabulka 9: Přehled klíčových rolí pro digitální transformaci

NÁZEV ROLE	STRUČNÝ POPIS ODPOVĚDNOSTÍ
Ministr financí	Politická odpovědnost za vedení ministerstva a definic strategických cílů vyplývajících z programového prohlášení vlády.
Digitální zmocněnec	Zodpovědný za celkový směr, koordinaci a dosažení cílů digitalizace a koordinaci komunikace s orgány centrální koordinace ICT a eGovernmentu.
Enterprise architekt	Řízení architektury.
Manažer změny	Řídí proces změny v organizaci, minimalizuje dopady a zajišťuje hladkou adopci nových procesů a technologií.
Garant správy dat	Zodpovídá za správu, kvalitu a bezpečnost dat v rámci digitální transformace, definuje datovou strategii.
Správce IS	Formuluje požadavky na úpravy IS. Kontroluje, zda nové funkcionality odpovídají požadavkům.
Auditor kybernetické bezpečnosti	Provádí audit kybernetické bezpečnosti, hodnotí účinnost opatření, doporučuje nápravná opatření k posílení odolnosti proti kybernetickým hrozbám.
Představení zaměstnanci	Odpovídají za koordinaci spolupráce v rámci působnosti jimi řízených útvarů.

3.2.4. Přehled digitalizace z pohledu organizační struktury

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	



Obrázek 5: Organizační struktura úřadu

Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.2. Organizační struktura úřadu.

Tabulka 10: Přehled dle organizační struktury úřadu a míry digitalizace útvarů

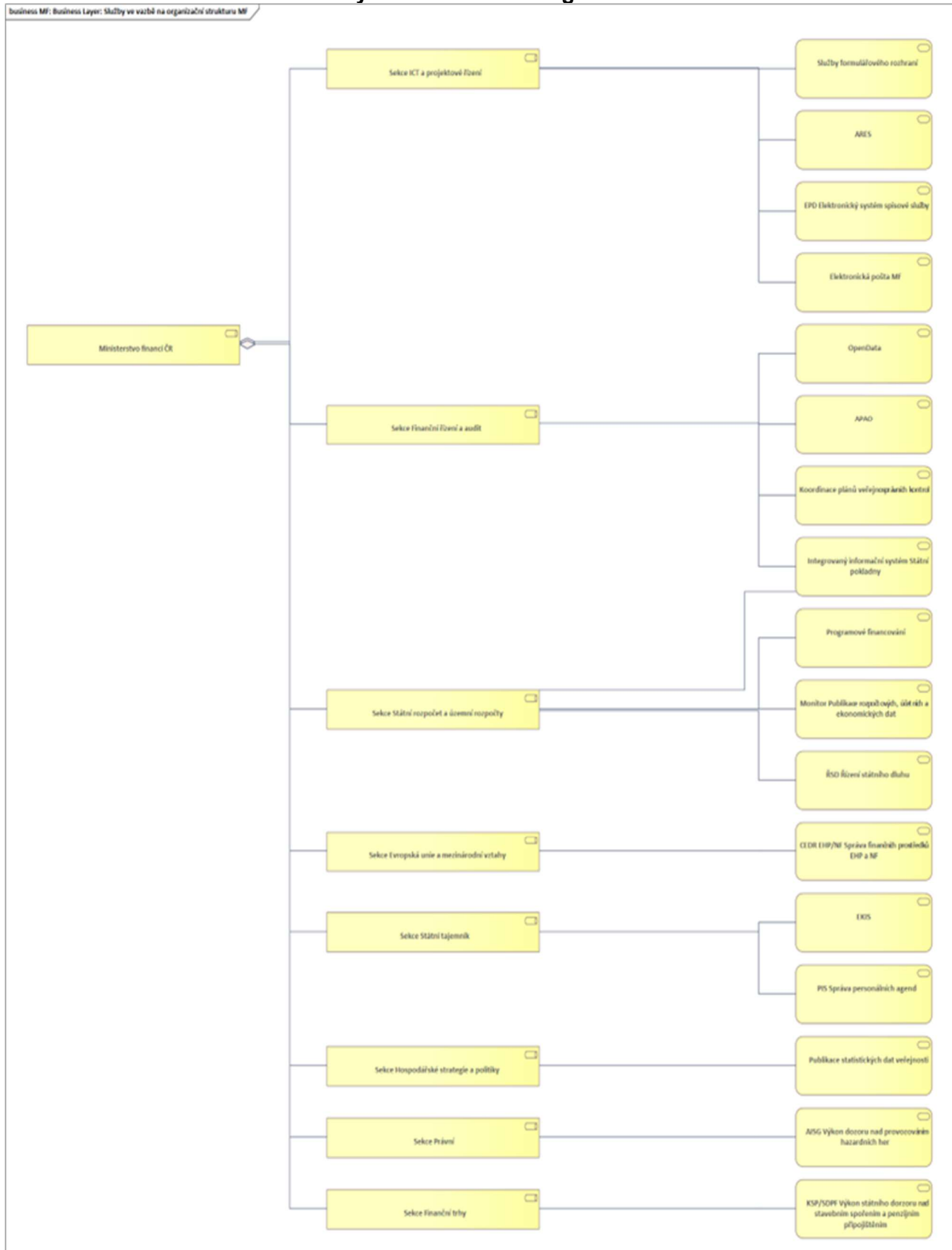
ÚTVAR	Činnost působení, předpis, zákon	IS	DIGITALIZACE
Sekce ICT a projektové řízení	Zajišťuje provoz, modernizaci a rozvoj ICT a kybernetickou bezpečnost. Zajišťuje, organizuje a provádí činnosti a služby nezbytné pro provoz ministerstva.	ARES EPD GIS WORKS IISSP ISIS MONITOR VERBIS	ANO
Sekce Finanční řízení a audit	Vykonává působnost ministerstva v oblasti kontroly, centrální harmonizační jednotky a hlášení nesrovnalostí, auditního orgánu, jakož i v oblasti výkaznictví státu.	APAO FKVS MPP ADAM	ANO
Sekce Státní rozpočet a územní rozpočty	Vykonává působnost ministerstva v oblasti státního rozpočtu, financování územních rozpočtů a programového financování, financování kapitol státního rozpočtu, řízení státního dluhu a finančního majetku a státního závěrečného účtu.	CDCP PSP RISPF WSS TREMA	ANO
Sekce Evropská unie a mezinárodní vztahy	Vykonává působnost ministerstva v oblasti záležitostí Evropské unie a mezinárodních vztahů, v oblasti fondů Evropské unie, finančních mechanismů a spravuje účty Národního fondu.	SISTA VIOLA VIOLA FM	ANO

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Sekce Státní tajemník	Připravuje část návrhu SR, SZÚ a finančního vypořádání vztahů se SR za ÚSC, DSO a RRRS. Poskytuje dotace a návratné finanční výpomoci ÚSC a realizuje programové financování ve vlastnictví obcí.	AVIS ^{ME} VEMA	ANO
Sekce Právní	Vykonává působnost ministerstva v oblasti legislativy, v oblasti právních služeb, v oblasti procesních agend a regulace hazardu a v oblasti ochrany zahraničních investic a mezinárodní arbitráže. Zajišťuje centralizované zadávání veřejných zakázek pro subjekty veřejnoprávního charakteru a administruje veřejné zakázky ministerstva, kromě zakázek souvisejících s řešením ekologických závazků vzniklých při privatizaci.	AISG EESS SDSL	ANO

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT	
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ	
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

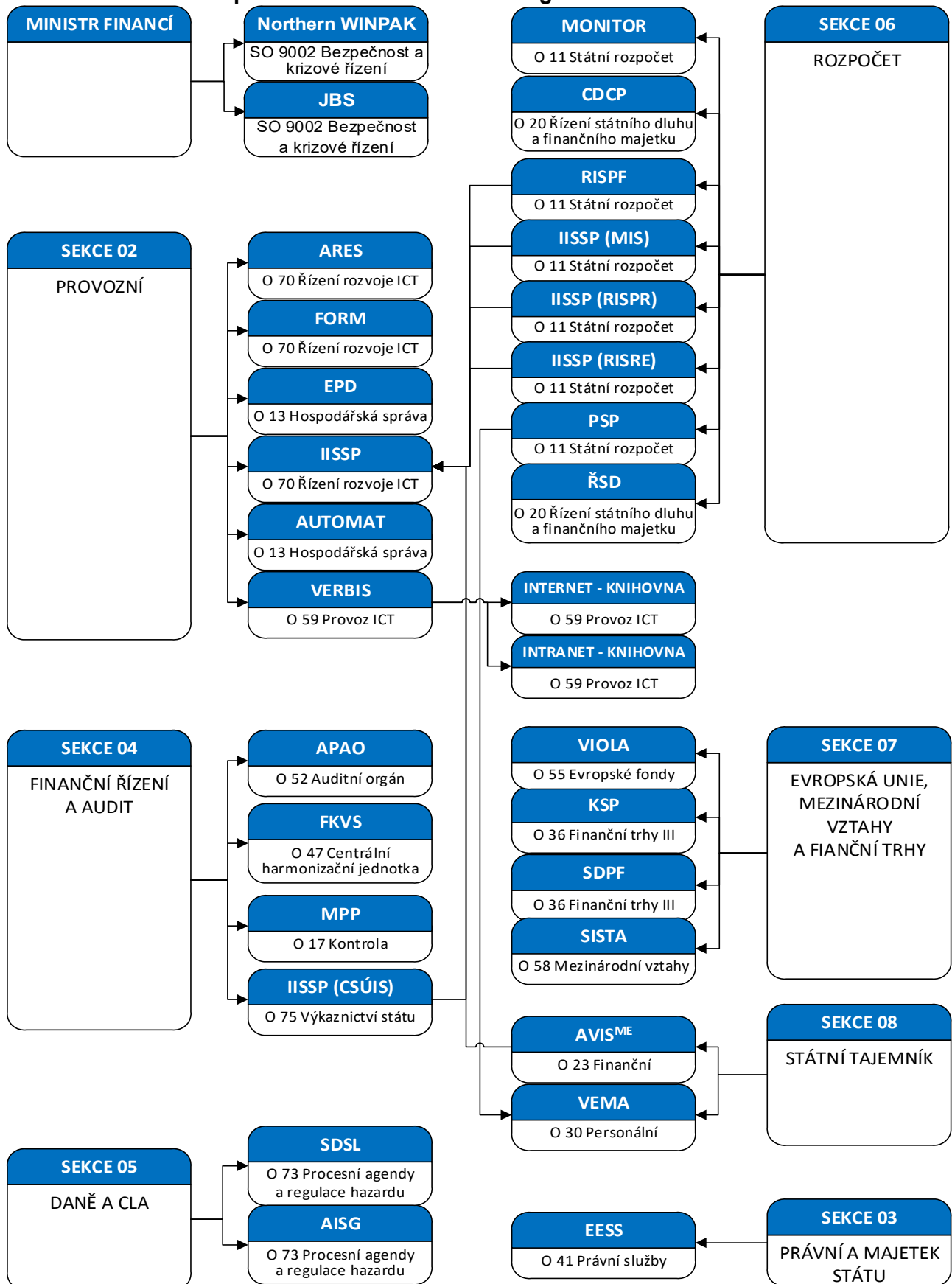
Business služby MF ve vazbě na organizační strukturu



Obrázek 6: Business služby MF ve vazbě na organizační strukturu

Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.3. Business služby MF ve vazbě na organizační strukturu.

Aplikační vrstva ve vazbě na organizační strukturu



Obrázek 7: Aplikační vrstva ve vazbě na organizační strukturu

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

3.2.5. Přehled údajů ve správě úřadu

Ministerstvo financí jako ústřední orgán státní správy má v gesci široké spektrum datových sad a informačních toků, které se týkají veřejných financí, hospodaření státu, daní, účetnictví, regulace finančního trhu a dalších oblastí.

Hlavní oblasti dat ve správě MF

- ❑ **Státní rozpočet a veřejné finance**
 - **Rozpočtová data** – návrh, schválení, čerpání, závěrečný účet.
 - **Veřejné rozpočty a jejich bilance** – stát, obce, kraje, fondy zřízené zákonem, účelové fondy v rámci rozpočtu.
- ❑ **Daně a daňová správa**
 - Agregovaná **statistická data o výběru daní** (DPH, DPFO, DPPO, spotřební daně aj.).
 - **Analýzy daňových příjmů**, efektivity výběru a daňových výdajů (daňové úlevy).
- ❑ **Finanční kontrola a audit**
 - Výsledky **veřejnosprávních kontrol, auditorských zjištění, finančních auditů**.
 - Data o **porušení rozpočtové kázně**, sankcích a nápravných opatřeních.
- ❑ **Účetnictví a výkaznictví veřejného sektoru**
 - **Účetní záznamy a výkazy** státního rozpočtu (pomocí systému IISSP).
 - Data z **Centrálního systému účetních informací státu (CSÚIS)**.
 - Agregované výkazy příspěvkových organizací, OSS, ÚSC.
- ❑ **Veřejné zakázky a hospodaření státních subjektů**
 - Přehledy **uzavřených smluv, faktur a objednávek** (ISRS, ISDOC, registr smluv).
 - **Majetková data státu**, data o pohledávkách, závazcích, data související se sběrem požadavků a reálných odběrů v rámci centralizovaného zadávání veřejných zakázek.
 - Dokumentace k veřejným zakázkám.
- ❑ **Regulace finančního trhu a hazardu**
 - Data z oblastí dohledu nad pojišťovnami, stavebními spořitelny (systém KSP), penzijními společnostmi (systém SDPF), fondy, kapitálovým trhem (ve spolupráci s ČNB).
 - Evidence a monitoring **hazardních her** (systém AISG), přehledy o odvodech.
- ❑ **Data o financování z fondů EU a jiných zdrojů**
 - Přehled o **financování projektů ze strukturálních fondů EU** a jejich kontrola.
 - **Auditní zprávy a kontrolní mechanismy** spojené s čerpáním dotací.

Otevřená data a veřejný přístup

MF publikuje vybraná data:

- Na data.gov.cz – např. rozpočtová data, údaje o plnění SR.
- Ve formě **datových sad (CSV, XML, JSON)**.
- V rámci informačních webů jako např. monitor.statnipokladna.gov.cz.

3.2.6. Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu business architektury

Klíčové oblasti potřeb plynoucích ze stávajícího stavu business architektury úřadu:

Potřeba průběžné modernizace technologické základny

- ❑ **Informační systémy:** Integrace systémů a sdílení dat.
- ❑ **Kybernetická bezpečnost:** Zabezpečení dat a systémů.
- ❑ **Cloudová řešení:** Zavedení cloudových technologií pro zvýšení flexibility, dostupnosti a škálovatelnosti.

Potřeba optimalizace procesů

- ❑ **Automatizace rutinních úkolů:** Využití RPA (Robotic Process Automation) a dalších technologií pro snížení administrativní zátěže.
- ❑ **Zjednodušení a digitalizace:** Elektronizace procesů, které jsou stále závislé na papírových dokumentech, a zvýšení dostupnosti služeb online.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Nasazení AI: Automatizace rutinních úkolů, úspora času a nákladů, snížení chybovosti a lepší využití dat.

Potřeba lidských zdrojů a rozvoje kompetencí

- Zvyšování odbornosti:** Potřeba školení pracovníků v oblastech IT (nové technologie), práce s daty a kybernetické bezpečnosti.
- Talent management:** Strategie pro nábor a udržení kvalifikovaných odborníků v klíčových oblastech.

Potřeba spolupráce a interoperability

- Sjednocení standardů:** Zavedení společných standardů pro datové formáty, procesy a technologická rozhraní mezi systémy.
- Spolupráce mezi úřady:** Potřeba efektivnějšího sdílení informací a lepší koordinace napříč sektory.

Potřeba práce s daty

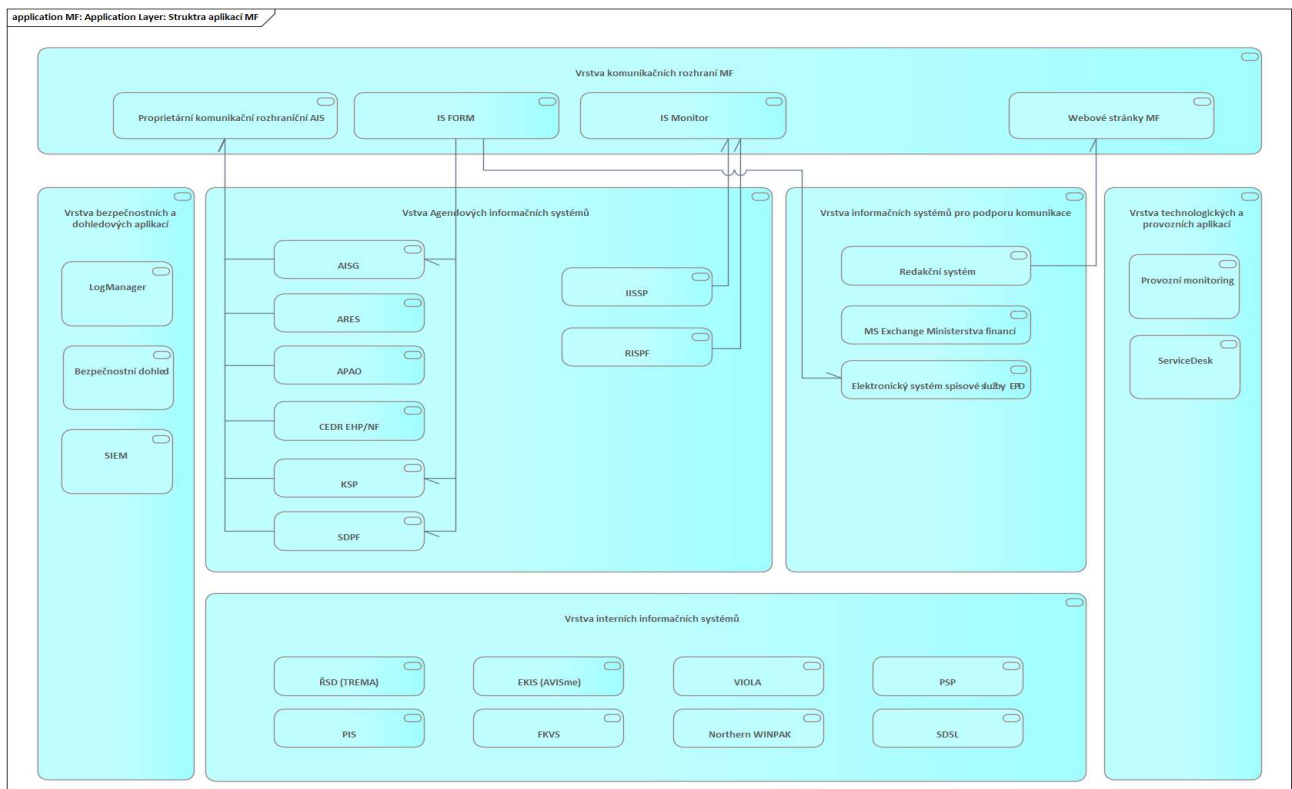
- Datová analytika:** Zavedení pokročilých analytických nástrojů pro lepší rozhodování na základě dat.
- Kvalita dat:** Zajištění správnosti, aktuálnosti a úplnosti dat ve všech systémech.
- Otevřená data:** Zvýšení dostupnosti veřejných dat pro občany a podniky a umožnit jejich aktivní třídění, filtrování a vizualizaci podle individuálních potřeb uživatelů.

3.3. Aplikační architektura informačních systémů úřadu

3.3.1. Přehled a klasifikace všech informačních systémů

Informační systémy

MF spravuje informační systémy veřejné správy podle zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, který se nově vztahuje i na nejdůležitější provozní systémy. Jsou mezi nimi i informační systémy, které jsou ve smyslu zákona č. 264/2025 Sb., o kybernetické bezpečnosti.



Obrázek 8: Aplikační architektura

Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.4. Aplikační architektura.

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 28 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Tabulka 11: Provozní informační systémy

OSTATNÍ IS	
1	EESS – Elektronická evidence soudních sporů
2	EPD – Elektronický systém spisové služby
3	ISIS – Stravovací systém
4	MONITOR – Zveřejňování dat z IISSP
5	Northern WINPAK – Bezpečnostní přístupový IS
6	PSP – IS o platu a služebním příjmu
7	SDSL – Výkon státního dozoru nad sázkami a loteriemi
8	REDAKČNÍ SYSTÉM
9	VERBIS (KP) – Komplexní knihovnický systém
10	VIOLA Fund Management – IS pro administraci předvstupních nástrojů EU
11	PRÁVNÍ IS – Právní informační systém
12	REZA – Realizace ekologických závazků

Aplikace a pomocné evidence

Kromě výše uvedených informačních systémů spravuje a provozuje MF pro podporu chodu úřadu ještě mnoho dalších provozních/podpůrných aplikací a pomocných evidencí:

Tabulka 12: Seznam aplikací a pomocných evidencí ve správě MF

APLIKACE	
1	AKTIVNÍ NOVINY
2	ASPI – Automatizovaný systém právních informací
3	AUDITPRO – Kontrola instalovaného SW
4	BECK-ONLINE – Judikatura, předpisy, komentáře a odborná literatura
5	ELEKTRONICKÁ POŠTA
6	ENA – Evidence náhradových agend
7	File Maker – Došlá pošta a úkoly KM, sledování stavu vyřizování žádostí podle zákona č.106/1999 Sb. a stížností
8	FV Asseco – Finanční vypořádání
9	IAŘ – Interní akty řízení
10	MISYS – Mapový IS pro správu pozemkových, technických a účelových map a popisných údajů pro účely výběru dění z nemovitostí
11	OPENDATA – Otevřená data
12	PKI – Vnitřní certifikační autorita
13	PRIVATIX – Privatizační projekty
14	PRIVATIX II – Privatizační projekty
15	REALIZACE PRIVATIZACE – IS bývalého FNM ČR
16	Refinitiv FX Trading – Transakční terminál na obchodování na finančním trhu
17	Správa projektového portfolia

3.3.2. Přehled ISVS a provozních ISVS ve správě úřadu

Tabulka 13: Přehled současných ISVS úřadu dle evidence v RPP

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

IS	ID Z RPP	NÁZEV ISVS	VĚCNÝ SPRÁVCE
ARES	48	Administrativní registr ekonomických subjektů	Řízení rozvoje ICT
IISSP	4047	Integrovaný informační systém Státní pokladny	Řízení rozvoje ICT
EESS	9069	Elektronická evidence soudních sporů	Právní služby
CDCP	8559	Elektronický přístup ke správě majetkového účtu vedeného v samostatné evidenci státních dluhopisů vedené Ministerstvem financí	Řízení státního dluhu
SDPF	59	Státní dozor nad penzijními fondy	Finanční trhy III
PSP	53	Informační systém o platu a služebním příjmu	Státní rozpočet
RISPF	121	Rozpočtový informační systém programového financování	Státní rozpočet
FKVS	6723	Finanční kontrola ve veřejné správě	Centrální harmonizační jednotka
AISG	8129	Informační systém pro dohled nad trhem s hazardními hrami	Procesní agendy a regulace hazardu
MPP	57	IS pro přezkoumávání hospodaření územně správních celků	Kontrola
KSP	58	Kontrola státní podpory stavebního spoření	Finanční trhy III
SDSL	122	Státní dozor nad loteriemi a sázkami	Procesní agendy a regulace hazardu
AVIS ^{ME}	20218	Ekonomický informační systém	Finanční
FORM	16735	Informační systém formulářového rozhraní	Řízení rozvoje ICT
APAO	8147	Informační systém Aplikační podpora auditního orgánu	Auditní orgán
EPD	6519	Elektronický systém spisové služby EPD	Hospodářská správa
VEMA	6640	Personální informační systém	Personální
VIOLA	63	IS pro administraci prostředků z rozpočtu EU a finančního mechanismu EHP/Norsko a Švýcarsko	Evropské fondy
ŘSD	62	Řízení státního dluhu	Řízení státního dluhu

3.3.3. Provozní informační systémy

Tabulka 14: Přehled provozních IS

IS	NÁZEV ISVS	VĚCNÝ SPRÁVCE
----	------------	---------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Northern WINPAK	Bezpečnostní přístupový IS	Bezpečnost a krizové řízení
MONITOR dat IISSP	Monitor dat státní pokladny	Řízení rozvoje ICT
AUTOMAT	Stravovací systém	Hospodářská správa
JBS	Jednotný bezpečnostní systém	Bezpečnost a krizové
REDAKČNÍ SYSTÉM	OpenText	Vnější vztahy a komunikace
VERBIS	Komplexní knihovnický systém	Provoz ICT
VIOLA Fund Management	IS pro administraci předvstupních nástrojů EU	Evropské fondy
REZA	Registr ekologických závazků	Strategické společnosti a ekologické závazky
PRIVATIX II	Privatizační projekty	Státní majetek

3.3.4. Nástroje podporující spolupráci

Tabulka 15: Přehled kolaborativních nástrojů

ZKRATKA	NÁZEV NÁSTROJE	TECHNICKÝ SPRÁVCE	VĚCNÝ SPÁVCE
MS Teams	Microsoft 365 – Microsoft Teams	Provoz ICT	Řízení rozvoje ICT
MS SharePoint	Microsoft SharePoint	Provoz ICT	Řízení rozvoje ICT
Webex	Webex Meetings	Provoz ICT	Řízení rozvoje ICT

3.3.5. Využití klíčových sdílených služeb eGovernmentu a externích IS

Tabulka 16: Využití klíčových sdílených služeb eGovernmentu a externích IS

IS	SDÍLENÁ SLUŽBA
ABO-K	Internetové bankovníctví České národní banky
CAAS	Centrální autentizační a autorizační informační systém
CzechPoint	CzechPoint at office – administrace uživatelů
eBRS	Obdoba eKLEPU pro dokumenty Bezpečnostní Rady Státu
eKLEP	Elektronická knihovna legislativního procesu
e-Legislativa	Tvorba právních předpisů a jiných aktů publikovaných ve Sbírce zákonů a mezinárodních smluv a zajištění jejich legislativního procesu a publikace.
EZAK	Elektronický nástroj pro správu veřejných zakázek
ISAP	Informační systém pro aproximaci práva
ISSS	Informační systém sdílených služeb
ISZR	Informační systém základních registrů
JIP	Jednotný identitní prostor informačních systémů veřejné správy
KAAS	Katalog autentizačních a autorizačních služeb
MS 2021+	Systém pro správu evropských dotací
NEN	Národní elektronický nástroj – komplexní elektronický nástroj pro administraci a zadávání veřejných zakázek
NIA	Národní Identitní Autorita
NKOD	Národní katalog otevřených dat

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

3.3.6. Publikace služeb

Hlavní oblasti služeb Ministerstva financí

☐ Informační a technologické služby – Státní pokladna a účetnictví

IISSP – Integrovaný informační systém Státní pokladny

- Poskytuje sdílené prostředí pro rozpočtové plánování, účetnictví a reporting.
- Slouží stovkám organizací státní správy jako **centrální datový sklad** pro účetní, finanční a další záznamy.
- Zajišťuje standardizaci výkaznictví a konsolidaci dat pro MF a ČSÚ.
- Umožňuje **sběr účetních dat** ze všech organizačních složek státu a dalších subjektů.
- Slouží jako sdílená služba pro kontrolu souladu s legislativou a rozpočtovou odpovědností.

Monitor státní pokladny

- Sdílený reporting a analytika rozpočtového plnění a účetních dat všech zapojených subjektů veřejné správy.
- Otevřená služba pro veřejnost i analytiky úřadů.

☐ ICT a provozní infrastruktura

Datové centrum Státní pokladny – Centrum sdílených služeb:

- Poskytuje výpočetní kapacity, datové úložiště a síťové služby pro MF a přidružené složky.
- Slouží i pro hosting systémů jiných organizací veřejné správy.

MF poskytuje služby datových rozhraní prostřednictvím příslušných komponent jednotlivých informačních systémů. Tyto služby jsou určeny svým účelem buď konkrétnímu subjektu (resp. jím využívanému informačnímu systému), případně omezeným rozsahem subjektů většinou z řad veřejnosti. Publikace, dokumentace a aktualizace jsou zajišťovány prostřednictvím nástrojů těchto informačních systémů (jedná se zejména o služby IISSP, RISP, KSP a SDPF). V následujícím období bude jako součást postupné aktualizace a rozvoje informačních systémů zajištěn přechod vybraných poskytovaných datových rozhraní na služby ISSS, prioritně v oblastech výměny informací o entitách spravovaných v rámci ISZR. Pro nově zaváděné informační systémy budou tyto služby implementovány nativně prostřednictvím ISSS kontextů.

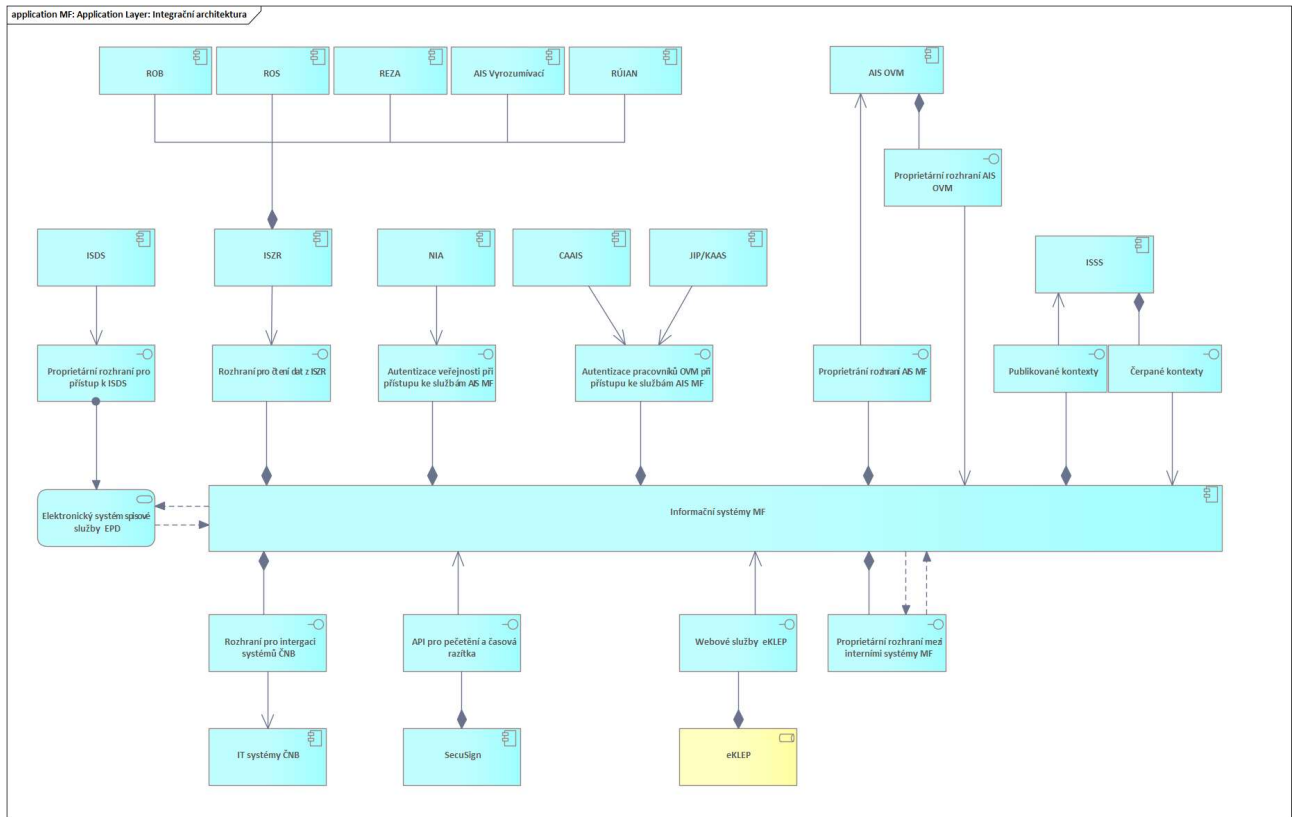
3.3.7. Využití cloudového řešení

Tabulka 17: Aplikace využívající cloudové řešení

NÁSTROJ	POPIS NÁSTROJE
ADAM	Automatizovaný digitální asistent pro monitorování a podporu kontrolních procesů.
MS 365	Kancelářský software Microsoft Office 365, obsahující aplikace Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Copilot, Teams a další.
ARES	Administrativní registr ekonomických subjektů je informační systém, který umožňuje vyhledávání nad ekonomickými subjekty registrovanými v České republice. Zprostředkovává zobrazení údajů vedených v jednotlivých registrech, ze kterých čerpá data (tzv. zdrojové registry).
MONITOR	Specializovaný informační portál Ministerstva financí, který umožňuje veřejnosti volný přístup k rozpočtovým a účetním informacím ze všech úrovní státní správy a samosprávy. Prezentované informace pocházejí ze systému IISSP (Integrovaný informační systém Státní pokladny). Aktualizace dat je prováděna v pravidelných periodicitách (měsíčně, kvartálně). MONITOR dále zajišťuje zveřejňování účetních závěrek všech účetních jednotek veřejného sektoru a rovněž je zde publikována zpráva o účetních výkazech za ČR.
SHAREPOINT	Microsoft SharePoint je webová platforma pro spolupráci a správu dokumentů, kterou organizace používají k bezpečnému ukládání, organizaci, sdílení a přístupu k informacím.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT	
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ	
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

3.3.8. Integrační model aplikační architektury



Obrázek 9: Integrační model aplikační architektury

Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.5. Integrační model aplikační architektury.

3.3.9. Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu aplikační architektury

Potřeba sjednocení a standardizace

- Fragmentace systémů:** Rozmanitost nesourodých aplikací a platforem komplikuje jejich správu a interoperabilitu.
- Standardizace datových formátů a protokolů:** Zajištění jednotných standardů pro usnadnění komunikace mezi systémy.

Potřeba integrační platformy

- Propojení stávajících systémů:** Zavedení integrační vrstvy (např. middleware nebo Enterprise Service Bus) pro propojení aplikací.
- Centralizovaný přístup k datům:** Implementace datových skladů a jednotného přístupu k základním registrům.
- Zvýšení interoperability:** Vytvoření prostředí, kde různé aplikace mohou bez problémů sdílet informace.

Potřeba modernizace technologií

- Zavedení cloudových technologií:** Využití cloudové infrastruktury pro škálovatelnost, dostupnost a efektivní správu systémů.
- Automatizace procesů:** Použití technologií, jako je RPA (Robotic Process Automation), pro snížení manuální zátěže.
- Nasazení AI nástrojů**
- Potřeba uživatelsky přívětivých aplikací**
- Zlepšení uživatelského rozhraní:** Modernizace aplikací s důrazem na jednoduchost a přístupnost.
- Personalizace služeb:** Zavedení funkcionalit, které zohledňují individuální potřeby uživatelů.

Potřeba zvýšení flexibility

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 33 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

- Podpora inovací:** Integrace moderních technologií, jako jsou AI nebo IoT, do aplikační architektury.
- Zavedení prostředí pro rychlé ověřování nových řešení.

3.4. Datová architektura informačních systémů úřadu

3.4.1. Základní charakteristiky datové architektury

Datová architektura je klíčový rámec, který definuje, jak jsou data strukturována, spravována, ukládána a využívána. Datová architektura je zpracovávána na úrovni jednotlivých projektů a slouží primárně pro účely řízení životního cyklu jednotlivých aplikací. MF disponuje kompletními modely datové architektury spravovaných informačních systémů, definice jejich logického i fyzického členění i předávaných datových struktur v rámci jednotlivých integračních vazeb ICT prostředí MF.

Správa datové architektury je řízena na dvou úrovních:

- Správa datové architektury na úrovni úřadu je řízena procesy Enterprise architektury a zaměřuje se primárně na konceptuální úroveň popisu dat spravovaných MF a na data publikovaná v registrech eGovernmentu,
- Správa datové architektury na úrovni jednotlivých informačních systémů je řízena procesy projektového řízení a datové modely na jednotlivých úrovních jsou součástí projektové dokumentace informačního systému.

Z výše uvedeného vyplývá i způsob vedení a správy datových modelů:

- Konceptuální úroveň datové vrstvy MF je vedena jako součást modelu Enterprise architektury,
- Datové modely jednotlivých systémů jsou součástí dokumentace a jsou vedeny způsobem, který je závislý na použitých technologiích a aplikační architektuře konkrétních systémů.

MF pracuje na integraci procesů a postupů vyplývajících z připravovaného zákona o správě dat, která jsou součástí procesů Enterprise architektury MF. Zároveň jako součást procesů Enterprise architektury jsou definovány i příslušné role, které zajišťují činnosti vyplývající z navrhované legislativní úpravy.

3.4.2. Architektura sdílení dat v propojeném datovém fondu

MF je primárně uživatelem a konzumentem dat propojeného datového fondu. MF zároveň v rámci postupného rozvoje informačních systémů, v souladu s požadavky a se schválením OHA, zavádí v rámci řízení životního cyklu aplikací vytváření funkcí pro publikaci dat v rozsahu, který umožňuje legislativa definující rozsah a činnost jednotlivých informačních systémů.

3.4.3. Architektura zpřístupnění dat

Publikace dat a datových sad je realizována pro všechny datové objekty, jejichž zveřejnění umožňuje legislativa, primárně tedy pokud nejsou limitovány zvláštními předpisy, zejména GDPR.

Zveřejňování datových sad je standardní součástí správy dat v informačních systémech MF. Hlavní úlohu v této oblasti má informační systém Monitor, který publikuje finanční, rozpočtová a účetní data centralizovaná a spravovaná MF v integrovaném informačním systému Státní pokladny. Dalším kanálem využívaným pro publikaci otevřených dat, zejména pro výstupy expertní činnosti a procesů MF, jsou webové stránky MF, kde jsou publikována průběžně otevřená data v oblasti predikcí, makroekonomických analýz a prognóz.

MF zároveň zajišťuje publikaci otevřených dat v Národním katalogu otevřených dat

3.4.4. Architektura kmenových dat a číselníků

Základním informačním systémem v oblasti kmenových dat, spravovaný v prostředí MF, je ARES, který integruje data základních registrů, data vybraných daňových agend a dalších datových zdrojů o činnostech ekonomických subjektů. Data jsou poskytována veřejně (neautentizovaně) pro veřejnost v rozsahu definovaném legislativou a prostřednictvím webových služeb pro vybrané orgány veřejnémoci.

MF nedisponuje centrálním katalogem nebo registrem subjektů, který by sloužil jako centrální místo pro informační systémy MF, spravované agendy ani takové řešení nevyžadují. Jednotlivé informační systémy si spravují evidované subjekty individuálně, postupně jsou převáděny na integraci na ISZR.

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 34 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

V oblasti správy ostatních kmenových dat, zejména specifických číselníků souvisejících s jednotlivými spravovanými agendami, postupují jednotlivé informační systémy samostatně ve formě veřejně dostupných strojově čitelných exportů.

3.4.5. Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu datové architektury

Potřeba centralizace a konsolidace dat

- Eliminace datových sil:** Spojení datových úložišť a systémů, které fungují izolovaně, pro lepší přístupnost a sdílení dat mezi systémy.
- Snížení redundance:** Zavedení mechanismů pro eliminaci duplicitních dat a zajištění konzistence.

Potřeba zlepšení datové kvality

- Čistota dat:** Zavedení pravidel a procesů pro odstraňování chybných, neúplných nebo zastaralých dat.
- Standardizace dat:** Implementace jednotných formátů, struktur a kódovacích systémů.
- Validace dat:** Automatizované mechanismy pro kontrolu a ověřování správnosti dat.

Potřeba interoperability a integrace

- Propojení systémů:** Zavedení integračních platform a API pro výměnu dat mezi různými systémy a úřady.
- Standardizace rozhraní:** Použití standardizovaných protokolů, jako jsou REST nebo SOAP, pro snadnou integraci.
- Sdílení dat v reálném čase:** Zavedení systémů, které umožňují okamžitou výměnu dat pro podporu rychlého rozhodování.

Potřeba zvýšení bezpečnosti a ochrany dat

- Zabezpečení přenosu:** Šifrování dat během přenosu mezi systémy.
- Kontrola přístupu:** Zavedení pokročilých mechanismů autentizace a autorizace na základě uživatelských rolí.

Potřeba efektivního skladování dat

- Optimalizace úložišť:** Implementace datových skladů pro analýzu historických dat a datových jezer pro ukládání nestrukturovaných dat.
- Kapacitní plánování:** Zavedení škálovatelných úložišť, která umožní růst objemu dat.
- Migrace do cloudu:** Využití cloudových technologií pro flexibilitu, škálovatelnost a snížení nákladů.

Potřeba podpory analytiky a rozhodování

- Analytické nástroje:** Zavedení řešení pro business intelligence (BI) a datovou analytiku.
- Podpora rozhodování na základě dat:** Využití datových modelů a prediktivní analytiky pro strategické plánování.

Potřeba flexibility a škálovatelnosti

- Přizpůsobivost změnám:** Architektura musí umožnit rychlé přizpůsobení legislativním změnám a novým požadavkům.
- Škálovatelnost systémů:** Schopnost zvládat rostoucí objemy dat a nároky na zpracování.
- Podpora inovací:** Integrace moderních technologií, jako jsou AI, IoT nebo blockchain.

Potřeba efektivní správy dat (Data Governance)

- Jasná odpovědnosti:** Určení datových správců pro každou datovou sadu.
- Politiky a postupy:** Zavedení jednotných pravidel pro práci s daty a jejich sdílení.
- Metadata management:** Správa informací o původu, struktuře a významu dat.

3.4.6. Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu komunikační infrastruktury úřadu

Klíčové identifikované potřeby

Zlepšení síťové kapacity a stability

- Navýšení šířky pásma pro zvládnutí vyššího objemu provozu.
- Zavedení opatření pro minimalizaci výpadků.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Optimalizace komunikačních platforem

- Lepší integrace platforem pro videokonference, chaty a e-mail.
- Centralizace komunikačních nástrojů pro zvýšení produktivity.

Zabezpečení komunikace

- Šifrování datového provozu na všech úrovních.
- Optimalizace architektury firewall soustavy.
- Implementace firewallů, IDS/IPS a DDoS ochrany.
- Vícefaktorová autentizace pro přístup do sítě.
- Správa privilegovaných účtů.

Podpora vzdálené práce a mobility

- Vylepšení VPN nebo implementace Zero Trust architektury.
- Nástroje pro snadné sdílení souborů a spolupráci na dálku.

Monitoring a správa infrastruktury

- Nasazení pokročilých nástrojů pro monitoring výkonu sítě.
- Automatizované upozornění na problémy a anomálie.
- Nasazení nástrojů pro monitoring obslužných nástrojů datových sálů.

3.5. Přehled projektů

Následující tabulka představuje přehled projektů, které vstupují do informační koncepce.

Tabulka 18: Přehled projektů

PROJEKT	FÁZE PROJEKTU	ODPOVĚDNÝ ÚTVAR	ZAHÁJENÍ PROJEKTU	UKONČENÍ PROJEKTU	ZAHRNUTO V PROGRAMU DIGITÁLNÍ ČESKO
Chatbot ADAM	Přípravná fáze	Řízení rozvoje ICT	2025	2026	NE
Bezpečnostní monitoring	Přípravná fáze	Řízení rozvoje ICT	2025	2026	ANO
Informační systém řízení státního dluhu	Přípravná fáze	Řízení rozvoje ICT	2025	2030	ANO
Aplikace správy budov	Nezahájeno	Hospodářská správa	2025	2026	ANO
Aplikační podpora auditního orgánu	V realizaci	Řízení rozvoje ICT	2025	2030	ANO
Informační systém formulářového rozhraní	V realizaci	Řízení rozvoje ICT	2024	2029	ANO
Katalog služeb MF	V realizaci	Řízení rozvoje ICT	2024	2028	NE
Poskytování údajů na žádost	Nezahájeno	Finanční trhy III	2025	2026	ANO
Modernizace infrastruktury ICT	V realizaci	Provoz ICT	2024	2027	NE
Správa identit	Nezahájeno	Provoz ICT	2026	2028	NE
Propojený datový fond	Nezahájeno	Řízení rozvoje ICT	2026	2028	NE

Bezpečnostní monitoring

Cílem záměru je zajištění dostupnosti, důvěrnosti a integrity služeb ICT. Sekundárním cílem záměru je pak plnění povinností vyplývajících z vyhlášky č. 409/2025 Sb. o bezpečnostních opatřeních poskytovatele regulované služby v režimu vyšších povinností, spočívajících zejména v detekci a zaznamenávání provozních a bezpečnostních událostí.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Záměr implementace bezpečnostního monitoringu zahrnuje analýzu současného stavu, návrh cílové architektury řešení a implementaci systému pro ukládání logů, provozního monitorovacího nástroje, bezpečnostního monitorovacího nástroje SIEM, systému automatizované prevence a reakce na bezpečnostní incidenty SOAR a dohledového pracoviště provozu ICT a kybernetické bezpečnosti.

Informační systém řízení státního dluhu

Záměrem je pořízení a provoz nového Informačního systému Řízení státního dluhu jako integrovaného řešení řízení a kontroly jednotlivých procesů financování státu a řízení portfolia státního dluhu, finančního majetku státu a řízení denní likvidity souhrnného účtu státní pokladny.

Aplikace správy budov

Cílem projektu je náhrada stávajícího informačního systému Gis Works novým řešením IS ASB (Aplikace správy budov). Nové řešení bude naplňovat provozní a technologické standardy MF, zachová stávající funkčnost a rozhraní a převezme stávající strukturovaná data.

Zároveň dojde k jednorázové digitalizaci stavební dokumentace a technických výkresů, které obsahují údaje o areálech, objektech a místnostech ve správě MF. Tato grafická data slouží mj. jako podklad pro kapacitní plánování pracovních míst, sledování jejich obsazenosti a dislokaci organizačních útvarů.

Aplikační podpora auditního orgánu

Zajištění realizace rozvojových požadavků, vycházejících z aktualizace vnitřních předpisů, legislativních změn a aktuálních potřeb Auditního orgánu.

Informační systém formulářového rozhraní

Předmětem projektu je zajištění povinností vyplývajících ze zákona o právu na digitální služby, zejména s ohledem na funkcionality poskytující veřejnosti možnost komunikovat asistovaným způsobem s informačními systémy MF ve formě interaktivního formuláře, a následně zajistit centralizované připojení IT prostředí MF k propojenému datovému fondu a centrálním službám eGovernmentu.

Katalog služeb MF

Záměrem je identifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služeb Katalogizace "životních" událostí klientů a regulatorních událostí (včetně událostí ve vazbě na jiné úřady).

Poskytování údajů na žádost

Zajištění on-line poskytování údajů z informačního systému účastníkům stavebního spoření.

Modernizace infrastruktury ICT

Modernizace informační a komunikační infrastruktury ICT za účelem zefektivnění výkonu státní správy, zvýšení bezpečnosti a zlepšení inforatické podpory výkonu agend a poskytování digitálních služeb občanům.

Správa identit

Napojení agendových a provozních informačních systémů na jednotný systém správy identit a oprávnění. Napojení informačních systémů úřadu na centrální systémy elektronické identifikace.

Propojení datový fond

Získávání údajů pro výkon agend z Propojeného datového fondu. Implementace nezbytných integrací na systémy referenčního rozhraní (ISZR, ISSS a AISF). Poskytování údajů datového kmene úřadu ostatním OVM.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

4. PŘEHLED MOTIVACÍ ÚŘADU KE ZMĚNÁM ARCHITEKTURY

4.1. Poslání úřadu, strategické cíle a business požadavky

4.1.1. Poslání a kompetence úřadu

Pokud dochází ke změnám kompetencí úřadu, promítají se tyto změny do organizační struktury úřadu i do IT podpory činnosti úřadu prostřednictvím interních aktů řízení a požadavků na Enterprise architekturu.

4.1.2. Strategické cíle úřadu

Kvalitní IT technologie jsou nástrojem k dosažení strategických cílů ministerstva. IT musí poskytnout největší podporu zejména v těch oblastech, které jsou pro ministerstvo prioritní, tj. pro jeho koncepční a strategické činnosti.

V kontextu účelu Informační koncepce MF byly z množství možných strategických cílů Ministerstva financí formulovány tyto tři hlavní cíle ovlivňující oblast ICT pro období let 2026–2030, viz níže.

Ministerstvo si stanovuje v oblasti ICT pro období let 2026–2030 následující tři hlavní cíle:

1. Rozvoj služeb pro občany a firmy

- Digitalizace agend, zavádění samoobslužných portálů, integrace s externími systémy.

2. Podpora strategických činností MF

- Implementace nových aplikačních služeb a odstranění závislosti na konkrétních dodavatelích.

3. Zajištění kybernetické bezpečnosti a ochrany dat

- Implementace nových bezpečnostních standardů.

4.1.3. Externí business požadavky

Externí business požadavky na úřad vycházejí primárně z legislativních požadavků EU i ČR, z potřeb klientů čerpajících služby MF. Tyto požadavky lze shrnout do následujících klíčových oblastí:

Digitalizace a dostupnost služeb

- Jednotná digitální platforma:** Poskytování státních služeb skrze centralizovaný online portál (např. Portál občana).
- Online přístupnost:** Možnost vyřídit klíčové agendy (registrace, podání žádostí, daňové povinnosti) plně online, bez nutnosti fyzické návštěvy úřadu.
- Nonstop dostupnost:** 24/7 přístup ke klíčovým systémům a datům.

Transparentnost a důvěra

- Otevřená data:** Poskytování veřejných dat v přehledné a snadno zpracovatelné formě (např. ekonomické statistiky, veřejné zakázky, registry, výsledky auditní činnosti).
- Sledování stavu žádostí:** Možnost online sledování průběhu řešení požadavků nebo podání.
- Protikorupční opatření:** Trvalé posilování transparentních procesů při veřejných zakázkách a výběrových řízeních.

Efektivita a zjednodušení procesů

- Redukce byrokracie:** Snižování administrativní zátěže pro podnikatele i občany.
- Sdílení dat mezi institucemi:** Minimalizace požadavků na opakované poskytování stejných údajů různým úřadům ("jedenkrát a dost").
- Automatizace a robotizace procesů:** Využití moderních technologií (RPA, AI) pro rychlejší zpracování žádostí a rozhodnutí.

Bezpečnost a ochrana dat

- Kybernetická bezpečnost:** Zajištění vysoké úrovně ochrany citlivých dat občanů a firem před únikem nebo kybernetickými útoky.
- GDPR a ochrana soukromí:** Dodržování povinností na ochranu osobních údajů a zjištění transparentnosti při jejich zpracování.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

- Elektronická identifikace:** Poskytnutí bezpečných způsobů ověření identity (např. eObčanka, bankovní identita).

Interoperabilita a mezinárodní standardy

- Mezinárodní propojení:** Zajištění kompatibility systémů státní správy s evropskými standardy (např. eIDAS, sdílení dat mezi státy EU).
- Podpora přeshraničních aktivit:** Umožnění zahraničním subjektům komunikovat se státní správou bez překážek (např. pro exportéry, zaměstnávání cizinců).

4.1.4. Interní business požadavky

Interní business požadavky úřadu vycházejí z potřeb modernizace interních procesů a provozu.

Digitalizace a modernizace procesů

Automatizace a standardizace:

- Standardizace procesů.
- Nasazení RPA (Robotic Process Automation) pro opakující se administrativní činnosti.
- Digitalizace papírové dokumentace a zavedení elektronických workflow.
- Využití AI.

Kybernetická bezpečnost a ochrana dat

Ochrana citlivých informací:

- Implementace pokročilých bezpečnostních opatření (firewally, šifrování, vícefaktorová autentizace).
- Zavedení politik pro řízení přístupu k datům a jejich monitorování.

Prevence kybernetických útoků:

- Pravidelné audity a testy bezpečnosti (penetrace a zranitelnosti).
- Školení zaměstnanců o kybernetických hrozbách.

Efektivní řízení lidských zdrojů

Aktivní nábor a motivace zaměstnanců v IT.

Školení a rozvoj zaměstnanců:

- Poskytnutí pravidelných školení v oblasti nových technologií a legislativy.
- Podpora rozvoje dovedností pro práci s digitálními nástroji.

Zlepšení nástrojů interní komunikace a spolupráce

Rozvoj komunikační platformy:

Kolaborativní nástroje:

- Sdílené pracovní prostory a nástroje pro týmovou spolupráci.
- Možnost online schůzek a snadného sdílení dokumentů.

Zajištění provozní efektivity

Monitoring výkonu a zdrojů:

- Zavedení nástrojů pro sledování výkonu systémů a efektivního využití zdrojů.

Optimalizace rozpočtů:

- Snížení nákladů na správu a provoz IT díky konsolidaci systémů.
- Zavedení cloudových řešení pro flexibilitu a úsporu nákladů.

Interoperabilita a integrace systémů

Propojení mezi systémy:

- Zajištění interoperability všech interních systémů pro snadnou výměnu dat.
- Využití standardizovaných API pro integraci s externími partnery a institucemi.

Podpora inovací

Testování a zavádění nových technologií:

- Vytvoření inovačních laboratoří pro testování nových nástrojů (AI).
- Spolupráce s vysokými školami a Evropským centrem pro digitální inovace.

4.2. Dopady a požadavky na ICT

Externí a interní business požadavky kladené na úřad významně ovlivňují podobu a fungování její ICT infrastruktury.

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 39 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

4.2.1 Vliv moderních trendů na změny

Zvýšené nároky na digitalizaci a modernizaci

- Potřeba investic do nových technologií.
- Vyšší složitost systémové architektury a nutnost zajištění interoperability.
- Dlouhodobý plán technologické obnovy.

Zvýšený tlak na kybernetickou bezpečnost

- Zavedení robustních bezpečnostních opatření (šifrování, vícefaktorová autentizace, firewall, IDS/IPS).
- Potřeba školení zaměstnanců v oblasti kybernetické bezpečnosti.
- Vyšší náklady na zabezpečení a monitoring.

Požadavek na interoperabilitu a integraci systémů

- Nutnost vytvořit jednotnou datovou platformu a standardy pro sdílení dat.
- Investice do integrace systémů pomocí API a middleware.
- Vyšší technická složitost a potřeba koordinace mezi jednotlivými úřady.

Vliv na provozní efektivitu a agilitu

- Zavedení škálovatelných řešení (např. cloud computing).

Zvýšené nároky na správu dat a analytiku

- Potřeba robustních datových úložišť a analytických nástrojů.
- Zvýšení poptávky po odbornících na datovou analytiku a správu dat.

4.2.2 Dopady business požadavků a strategických cílů úřadu na ICT

Tabulka 19: Dopady business požadavků na ICT

BUSINESS POŽADAVEK	DOPAD NA ICT
Zlepšení služeb pro občany a firmy (eGovernment)	Digitalizace agend, zavádění samoobslužných portálů, integrace s externími systémy
Zvýšení efektivity a transparentnosti	Automatizace procesů, reportování, využití BI/analytics
Flexibilita organizace / reorganizace agend	Modularita IS, integrace, schopnost rychle reagovat na změny
Zvýšení kybernetické bezpečnosti a ochrana dat	Implementace bezpečnostních standardů, šifrování, monitoring
Cloud First / hybridní přístup	Přechod do cloudu, nové přístupy k infrastruktuře a správě aplikací
Úspory a efektivní využití veřejných prostředků	Konsolidace systémů, optimalizace nákladů na provoz a licence
Zvýšení interoperability mezi úřady	Otevřená API, standardizace dat a systémů, sdílení služeb

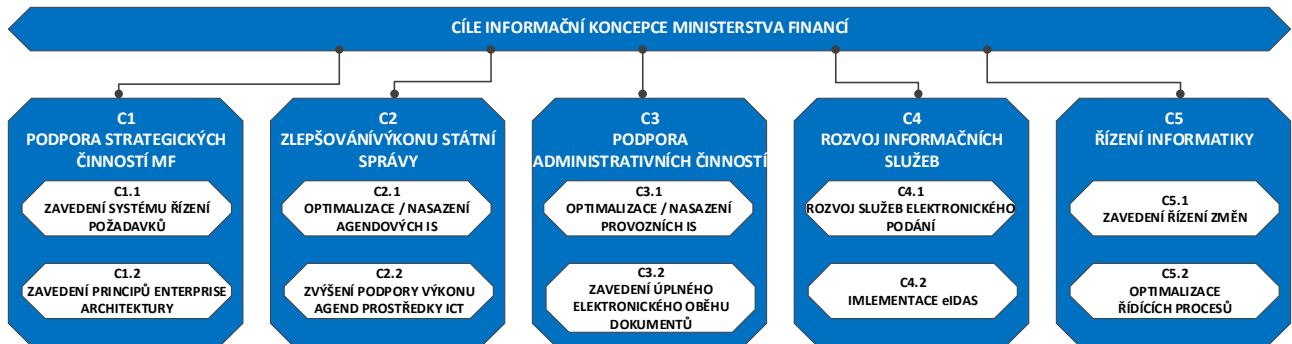
4.2.3 Cíle ICT strategie

Strategické oblasti informatiky MF jsou rozděleny do několika skupin. Hlavní skupina 5 IT cílů (C1 až C5) se skládá z celkem 10 dílčích IT cílů. Dále jsou samostatně uvedeny „průřezové“ skupiny cílů v oblasti kybernetické bezpečnosti (CB1 až CB4) a v oblasti řízení kvality (CQ1 až CQ4).

Kromě toho má informatika na MF svůj základní úkol udržování provozu IS, který váže minimálně 3/4 kapacit časových i finančních. Proto je udržitelnost provozu také vyjádřena jako zvláštní, ale zásadní cíl. Strategické oblasti informatiky MF C1 až C5 pokrývají jednotlivé činnosti MF s tím, že oblasti kybernetické bezpečnosti a jakosti poskytovaných služeb zasahují do všech činností MF. Grafický přehled všech cílů informatiky MF a jejich vzájemných vazeb je uveden na obrázku:

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT	
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ	
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Struktura cílů IKMF



Obrázek 10: Struktura cílů IKMF

Výše uvedený obrázek znázorňuje strukturu a vazby mezi cíli IKMF. Význam a popis každého z nich je uveden v následující tabulce:

Tabulka 20: Popis cílů IKMF

Název	Popis
C1 Podpora strategických činností MF	Podpora řídicích procesů úřadu.
C1.1 Rozvoj systému řízení požadavků na IT	Proces, který dlouhodobě zajišťuje: 1) sběr požadavků (kontaktní místo, autorizace, strukturované ukládání, včetně metadat, na sdílené úložiště), 2) periodické hodnocení požadavků, kategorizace a komunikace, 3) plánování, 4) realizace, vyhodnocení a zpětná vazba zainteresovaných stran.
C1.2 Rozvoj principů Enterprise architektury	Rozvoj metod Enterprise architektury, zapojení do řízení ICT.
C2 Zlepšování výkonu státní správy	Podpora výkonu hlavních (výkonných) procesů úřadu a odborných úkolů ministerstva.
C2.1 Optimalizace agendových IS	Efektivní využití IS, které zajišťují zpracování agend úřadu, jejich optimalizaci a integraci tam, kde je to účelné.
C2.2 Zvýšení podpory výkonu agend prostředky ICT	Zlepšování technologické infrastruktury pro provoz agendových informačních systémů.
C3 Podpora administrativních činností	Zlepšení informační podpory interních procesů a provozních činností (tzv. back-office).
C3.1 Optimalizace provozních IS	Efektivní využití IS, které zajišťují vnitřní chod úřadu, jejich optimalizaci a integraci tam, kde je to relevantní.
C3.2 Rozvoj digitalizace agend	Minimalizace papírových dokumentů a přechod na elektronický dokument. Digitalizace, bezpečné zálohování, archivace a snadnější přístup k elektronickým dokumentům a jejich zveřejňování, včetně metadat, na centralizovaných úložištích.
C4 Rozvoj informačních služeb	Podpora oblasti komunikace úřadu směrem ven mj. zahrnuje cíle, k jejichž splnění se Česká republika zavázala přijetím národních nebo evropských strategií v oblasti IT.
C4.1 Rozvoj služeb elektronického podání	U agend, u kterých je to efektivní, zavedení úplného elektronického podání, kdy při podání osoba dokládá pouze údaje, které jsou mimo informační systémy veřejné správy, a to, pokud možno, opět v elektronické podobě (za předpokladu, že není zákonem stanoveno jinak). Podatelé jsou zároveň zpřístupněny informace ze spisové služby pro interaktivní sledování změny stavu jeho podání.
C4.2 Rozvoj využití digitální identity	Rozvoj využití digitální identity v agendách MF.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025
C4.3 Adopce moderních technologií a inovací	Využití cloudových služeb, AI a vytvoření prostředí pro testování a nasazování inovací.		
C5 Řízení informatiky	Efektivní řízení IT (včetně kybernetické bezpečnosti a řízení souladu s rámcem eGovernmentu).		
C5.1 Rozvoj řízení změn	Realizace změnových/rozvojových požadavků formulovaných uvnitř IT (orientace na vnitřní iniciativy z informatických odborů) a zapojení procesů Enterprise architektury do řízení změn.		
C5.2 Optimalizace řídicích procesů v IT	Nastavení vnitřních pravidel a odstranění administrativních překážek při zajišťování akvizice, pořizování, správy a provozu informačních systémů.		
C5.3 Využití synergií ze spolupráce se SPCSS	Efektivní využívání spolupráce se státním podnikem SPCSS.		
C5.3 Personální rozvoj	Aktivní nábor a vzdělávání zaměstnanců ICT		

4.2.4 Hodnocení ekonomické výhodnosti provozu, způsobu provozu a přínosů IS

Hodnocení ekonomické výhodnosti provozu informačních systémů

A. Identifikace nákladů na provoz IS

Provozní náklady:

- Náklady na hardware (servery, sítě, koncová zařízení).
- Náklady na software (licence, údržba, aktualizace).
- Náklady na energie (provoz serverů, klimatizace datových center).
- Personální náklady (mzdy IT specialistů, školení).
- Externí služby (outsourcing, konzultace, podpora).

Investiční náklady:

- Pořízení nového vybavení, licencí nebo vývoj nových aplikací.
- Náklady na migraci dat a implementaci systémů.

B. Identifikace úspor

- Přejít na **cloud computing** nebo hybridní model provozu může snížit náklady na vlastní infrastrukturu.
- Konsolidace systémů nebo datových center snižuje redundanci a optimalizuje zdroje.
- Automatizace rutinních procesů (RPA) snižuje personální náklady.

Hodnocení ekonomické výhodnosti informačních systémů provádí MF jako součást řízení životního cyklu informačního systému, a to v rámci předkládání žádosti o schválení změn OHA. Součástí této žádosti je v souladu s interními pravidly i ekonomické zhodnocení dosavadního provozu (je-li to systém v provozu), analýza předpokládaných nákladů a SWOT analýza variant dalšího postupu.

Hodnocení přínosů informačních systémů

A. Přímé ekonomické přínosy

Úspora nákladů:

- Automatizace procesů (nižší personální náklady).
- Rychlejší a efektivnější zpracování dat.
- Snížení nákladů na papírovou dokumentaci a fyzickou archivaci.

Zvýšení přínosů:

- Zlepšení služeb zákazníkům a vyšší spokojenost (např. v e-Governmentu lepší přístup ke službám pro občany).
- Rychlejší zpracování zakázek nebo žádostí.

B. Nepřímé ekonomické přínosy

Zlepšení rozhodování:

- Kvalitní data a analýzy umožňují efektivnější plánování a strategické rozhodování.

Zvýšení transparentnosti:

- Digitální záznamy a otevřená data podporují důvěru a transparentnost.

Snížení rizik:

- Vyšší zabezpečení dat a systémů snižuje riziko kybernetických incidentů nebo ztráty dat.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

C. Sociální přínosy

- Rychlejší a dostupnější služby pro občany a firmy.
- Větší zapojení veřejnosti díky otevřeným datům.
- Snížení ekologické stopy díky digitalizaci (méně papíru, energie pro fyzické procesy).

Doporučení pro hodnocení a optimalizaci informačních systémů

1. **Posílit pravidelné hodnocení nákladů a přínosů v rámci procesu přípravy podkladů pro státní závěrečný účet.**
2. **Optimalizace provozního modelu:**
 - Pravidelně vyhodnocovat provozní model a zvažovat možnosti přechodu na efektivnější modely provozu (např. cloud nebo outsourcing).
3. **Zaměření na přínosy pro uživatele:**
 - Prioritizovat systémy, které přinášejí nejvyšší hodnotu občanům, firmám nebo interním procesům.
4. **Zapojení moderních technologií:**
 - Využít inovace, jako je AI, IoT nebo Big Data, k dalšímu zvýšení efektivity a přínosů IS.
5. **Transparentnost investic:**
 - Posílit veřejnou kontrolu nákladů a přínosů IS, zejména v oblasti veřejné správy.

4.2.5 Výjimky OHA

Výjimky schvalované útvarem Hlavního Architekta eGovernmentu se týkají situací, kdy konkrétní projekt nebo technologické řešení ve veřejné správě nesplňuje některé z požadavků definovaných ve strategických dokumentech, architektonických principech nebo standardech ICT pro veřejnou správu, a přesto je nezbytné pokračovat v jeho realizaci. Tyto výjimky slouží k zajištění flexibility a přizpůsobení specifickým potřebám jednotlivých institucí.

Tabulka 21: Výjimky OHA

VÝJIMKA OHA (do data)	SDÍLENÁ SLUŽBA	POPIS	INFORMAČNÍ SYSTÉM
31. 12. 2028	komunikační (obslužný) kanál	Výjimka z principů eGovernmentu	IISSP

4.3. Shoda s cíli Informační koncepce ČR

IKČR je základním dokumentem, který stanovuje na základě zmocnění podle § 5a odst. 1 zákona 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy (dále také jako „ZoISVS“), cíle České republiky v oblasti informačních systémů veřejné správy (dále také jako „ISVS“) a obecné principy pořizování, vytváření, správy a provozování informačních systémů veřejné správy v České republice na období 5 let.

IKČR je závazná pro všechny státní orgány a orgány územních samosprávných celků, které se souhrnně označují pojmem orgány veřejné správy. Výjimky z povinností vůči IKČR nemá žádný orgán veřejné správy jako celek, pouze pro určité typy ISVS platí, že se nemusí (ale mohou) řídit IKČR. Mezi takovéto výjimky patří:

- Provozní ISVS, pokud se nejedná o systémy pro řízení lidských zdrojů, spisové služby, účetnictví a financí nebo elektronické pošty.
- Systémy zajišťující bezpečnost státu a nakládání s utajovanými informacemi.

Výjimky z povinností vůči IKČR však nezakazují jednotlivým orgánům veřejné správy, aby jejich vlastní informační koncepce obsahovaly i vyloučené provozní či bezpečnostní systémy. Naopak je žádoucí, aby informační koncepce orgánu veřejné správy obsahovala uplatnění principů a zásad IKČR pro strategické řízení rozvoje informačních systémů a informatiky jako celku.

Informační koncepce ČR představuje základní obsahový rámec pro vytvoření, resp. aktualizaci vlastních informačních koncepcí jednotlivých orgánů veřejné správy, s jejichž vytvářením § 5a odst. 2 ZoISVS počítá. Obsah a povinné součásti informační koncepce orgánu veřejné správy stanovuje prováděcí právní předpis.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Informační koncepce ČR jako zastřešující dokument obsahuje zejména:

- cíle ČR v oblasti eGovernmentu a jeho podpory informačními systémy veřejné správy,
- architektonické principy pro návrh a rozvoj informačních systémů veřejné správy a jejich služeb,
- zásady řízení útvarů informatiky a řízení životního cyklu informačních systémů veřejné správy.

Dopady cílů a architektonických principů do požadavků na rozvoj informatiky MF jsou detailně posuzovány v následujících podkapitolách.

4.3.1. Dopady cílů Informační koncepce ČR v prostředí úřadu

Většina cílů Informační koncepce ČR se v principu týká celého rezortu MF. Tyto cíle byly jednotlivě přezkoumány a jsou navrženy odpovídající typy odezvy v podmínkách MF.

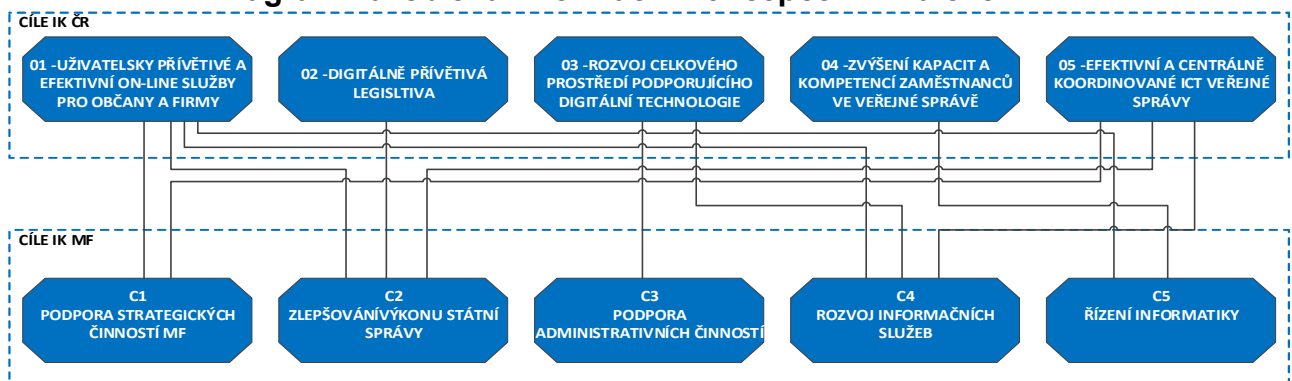
Tabulka 22: Dopady hlavních cílů IKČR na podmínky MF

Cíle IKČR	Dopady cílů IKČR na MF
1 - UŽIVATELSKY PŘÍVĚTIVÉ A EFEKTIVNÍ „ON-LINE“ SLUŽBY PRO OBCANY A FIRMY	
1.1 Národní katalog služeb	MF průběžně aktualizuje svoji část katalogu služeb poskytovaných veřejnosti.
1.2 Centrální informační místo	Pro IKMF nerelevantní.
1.3 Univerzální obslužné kanály	Pro IKMF nerelevantní.
1.4 Digitální služby rezortů	Služby agend v maximálním rozsahu napojit přes Portál veřejné správy.
1.5 Národní katalog otevřených dat	MF průběžně aktualizuje datové sady do Národního katalogu otevřených dat.
1.6 Role správců služeb	MF přiřadí role správců služeb.
1.7 Zpětná vazba klientů	MF posílí sledování a vyhodnocování zpětné vazby na kvalitu služeb klientům (zejména externím).
1.8 Jednotné UX/UI	MF zohledňuje tyto aspekty při rozvoji svých IS.
1.9 Proaktivní poskytování služeb	MF v maximální míře minimalizuje počet nutných interakcí klientů při řešení standardních životních situací.
2 - DIGITÁLNĚ PŘÍVĚTIVÁ LEGISLATIVA	
2.1 Digitální dopady navrhované legislativy	MF průběžně realizuje.
2.3 e-Sbírka a e-Legislativa	MF se podílí na rozvoji IS a aktivně je využívá.
2.4 Průběžná aktualizace platné legislativy	MF průběžně realizuje.
2.5 Právo na digitální služby	MF průběžně realizuje.
2.6 Revize legislativy eGovernmentu	MF průběžně realizuje.
2.7 Soukromé a veřejnoprávní služby	MF analyzuje, zjednoduší a v příslušné legislativě upraví relevantní procesy interakce klientů s úřadem.
2.8 Metodika pro veřejné zakázky v oblasti ICT	MF poskytuje součinnost.
2.9 Nová legislativa eGovernmentu	Pro IKMF nerelevantní.
2.10 Legislativní podpora proaktivního poskytování služeb	MF analyzuje, zjednoduší a v příslušné legislativě upraví relevantní procesy interakce klientů s úřadem.
3 - ROZVOJ CELKOVÉHO PROSTŘEDÍ PODPORUJÍCÍHO DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE	
3.1 Čerpání mimorozpočtových zdrojů	Pro IKMF nerelevantní
3.2 Digitalizace dosud nedigitalizovaného obsahu	Je součástí IKMF.
3.3 Digitální archivy	Je součástí IKMF.
3.4 Základní registry	Je součástí IKMF.
3.5 Komunikační infrastruktura	Je součástí IKMF.
3.6 Elektronická identifikace	Je součástí IKMF.
3.7 Digitální mapa veřejné správy	Pro IKMF nerelevantní
3.8 Kybernetická bezpečnost	Je součástí IKMF.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

3.9 Přeshraniční elektronická identifikace	Je součástí IKMF.
3.10 Digitální oprávnění a zmocnění	Je součástí IKMF.
3.11 Elektronické platby	Pro IKMF nerelevantní.
3.12 Stavebnice sdílených řešení	Pro IKMF nerelevantní.
3.13 Udržitelná technologie a infrastruktura	Pro IKMF nerelevantní.
3.14 Národní infrastruktura pro prostorové informace	Pro IKMF nerelevantní.
4 - ZVÝŠENÍ KAPACIT A KOMPETENCÍ ZAMĚSTNANCŮ VE VEŘEJNÉ SPRÁVĚ	
4.1 Systemizace expertních profesí	Je součástí procesu přípravy systemizace.
4.2 Získání, udržení a rozvoj klíčových specialistů	Je součástí personálních procesů v rámci celého MF.
4.3 Absolventi ve státním sektoru	Je součástí personálních procesů v rámci celého MF.
4.4 Využití kompetenčních center	MF využívá kompetenční centra dle potřeby.
4.5 Ustavení transformačních útvarů	Je součástí organizační struktury.
4.6 Kapacity pro realizaci změn	MF efektivně využívá interní i externí kapacity v souladu s principy 3E.
4.7 Naplnění expertních míst	Je součástí personálních procesů.
4.8 Rozvoj digitálních kompetencí	Je součástí cílů IKMF.
5 - EFEKTIVNÍ A CENTRÁLNĚ KOORDINOVANÉ ICT VEŘEJNÉ SPRÁVY	
5.1 Řízení realizace IKCR	MF poskytne součinnost.
5.2 Zdroje na realizaci IKCR	Pro IKMF nerelevantní.
5.3 Architektura veřejné správy	Pro IKMF nerelevantní.
5.4 Koordinace státního ICT	V rámci MF se bude jednat o optimální zapojení SPCSS, MF poskytne součinnost.
5.5 eGovernment cloud	Je součástí IKMF.
5.6 Národní ICT autorita	Je součástí IKMF.
5.7 Agendy v přenesené působnosti	Je součástí procesů řízení IT.
5.8 Sdílená řešení pro malé agendy a úřady	MF se netýká.
5.9 Propojený datový fond	Je součástí IKMF.
5.10 Veřejný datový fond	Je součástí IKMF.
5.11 Systémy prostorových dat	Je součástí IKMF.
5.12 Měření a vyhodnocení realizace IKCR	MF poskytne součinnost pro celostátní IKCR.
5.13 Agendové informační systémy	Je součástí IKMF.
6 - EFEKTIVNÍ A PRUŽNÝ DIGITÁLNÍ ÚŘAD	
6.1 IT podpora práce úředníků	Je součástí IKMF.
6.2 Vnitřní digitalizace úřadu	Je součástí IKMF.
6.3 Nové metody řízení úřadu	Je součástí IKMF.
6.4 Modernizace provozních IS	Je součástí IKMF.
6.5 Modernizace digitální infrastruktury	Je součástí IKMF.

Diagram vazeb cílů Informační koncepce MF na cíle IKČR



Obrázek 11: Diagram vazeb cílů IKMF na cíle IKČR

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

4.4. Dopady principů Informační koncepce ČR do digitalizace úřadu

Principy IKČR jsou základním prvkem při realizaci digitalizačních projektů.

Tabulka 23: Principy informační koncepce

ID	Název principu	Praktické dopady do MF	
P1	Standardně digitalizované (Digital by default)	MF při přípravě Katalogu služeb dle zákona 12/2020 Sb., o právu na digitální služby a o změně některých zákonů, zanalyzuje všechny stávající úkony MF a stanoví plán jejich dostupnosti v jednotlivých digitálních kanálech, v případě potřeby bude iniciovat legislativní změnu agendových zákonů. Následně bude MF služby v jednotlivých obslužných kanálech implementovat.	
P2	Zásada „pouze jednou“ (Once only)	MF provede analýzu všech agend a služeb z hlediska jejich možnosti poskytovat a potřeby přijímat údaje tak, aby byla naplněna zásada „pouze jednou“ jak u služeb v Katalogu MF, tak u všech služeb jiných OVM, u nichž naplnění zásady závisí mimo jiné na údajích MF. U těchto druhých agend poskytne MF potřebnou součinnost.	
P3	Podpora začlenění a přístupnost (Inclusiveness and Accessibility)	MF postupně prověří všechny externí i interní aplikační služby svých informačních systémů, zda naplňují všechna přijatá pravidla začlenění a přístupnosti. Následně MF ve všech těchto řešeních implementuje potřebné změny zejména uživatelského rozhraní.	
P4	Otevřenost a transparentnost (Openness and Transparency)	MF průběžně posiluje transparentnost.	
P5	Přeshraniční přístup jako standard (Crossborder interoperability)	Je aplikováno.	
P6	Interoperabilita jako standard (Interoperability by design)	MF průběžně naplňuje požadavky principu.	
P7	Důvěryhodnost a bezpečnost (Security by design)	MF průběžně naplňuje požadavky principu.	
P8	Jeden stát (Whole-of-Government)	MF ověří, které sdílené služby jiných OVM může využívat a tamtéž poskytne ostatním plán rozvoje sdílených služeb, jejichž je správcem (jako například IISSP). MF současně zajistí, aby všechny služby úřadu byly dostupné před jedno vstupní místo Portálu občana a aby díky použití standardu UI „Design System“ vytvářely u občana dojem jednotného státu.	
P9	Sdílené služby veřejné správy (Shared Services)	MF provede v rámci analýzy právních předpisů pro jejich digitalizaci i zhodnocení, zda v rámci agendy a služeb nelze využít (nebo poskytnout) službu jako sdílenou. To platí i pro každý nový právní předpis, nové právo nebo povinnost.	
P10	Připravenost na změny (Flexibility)	MF promítne do projektů analýzu míry parametrizovatelnosti a vyměnitelnosti komponent jednotlivých řešení. Výsledky promítne MF do zadání všech implementačních projektů.	
P11	eGovernment jako platforma (Embedded eGovernment)	MF ke všem agendám a službám v modelu Business-to-Government (B2G) navrhne takové zákonné úpravy v rámci digitalizace a taková zadání a architektonické vzory, aby podstatná část vyřizování služeb byla výrobcí vestavitelná (embedded) přímo do jednotlivých balíkových nebo individuálních IS subjektů práva – podnikatelů a organizací.	
Verze dokumentu: 1.00		Stránka 46 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025

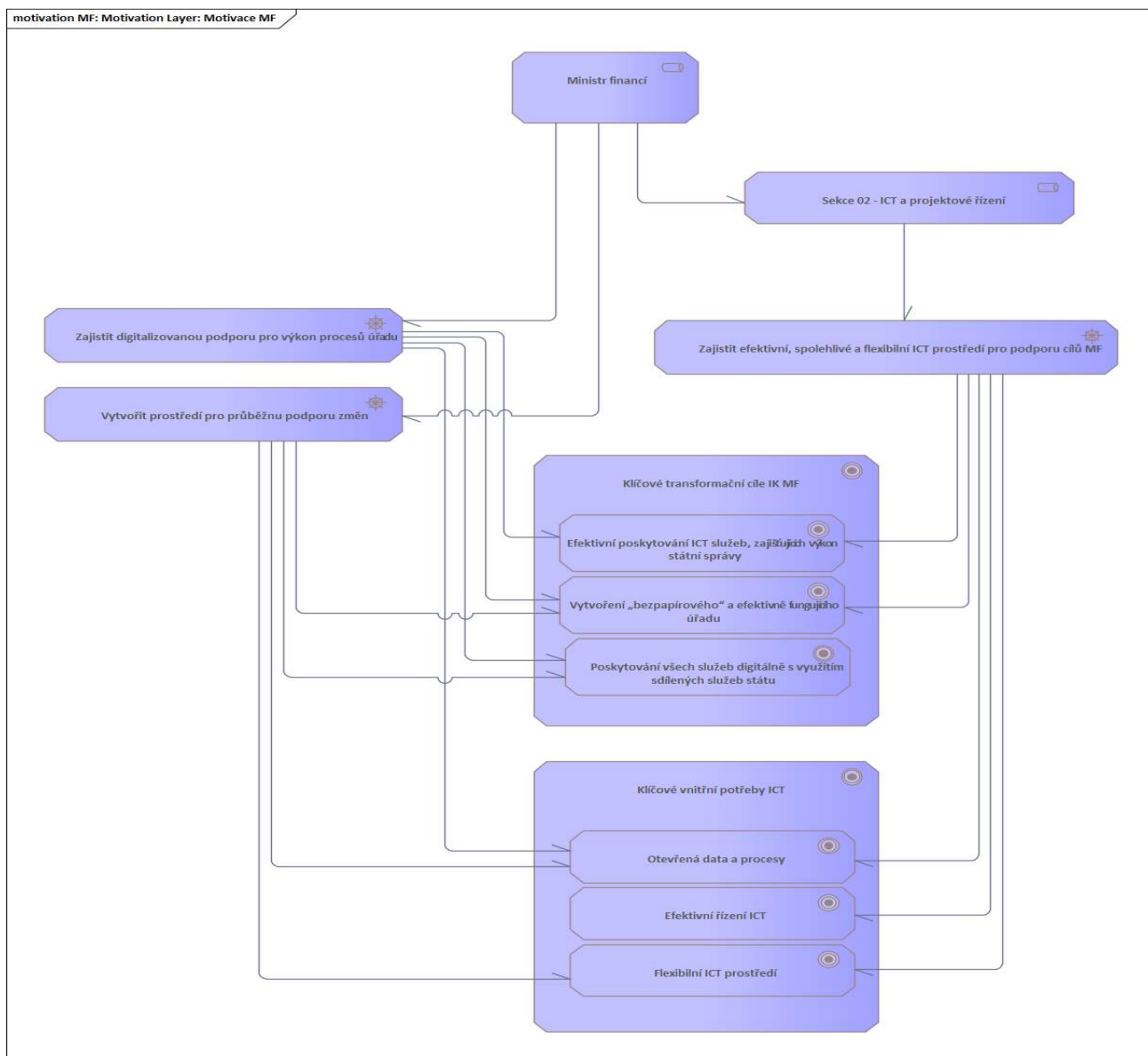
MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

P12	Vnitřně pouze digitální (Inside only digital)	MF bude provádět procesní optimalizaci (s nutnou legislativní a IT podporou) tak, aby veškerá realizace vnitřních úkonů při výkonu služeb veřejné správy probíhala výhradně elektronicky (bezpapírově).
P13	Otevřená data jako standard (Open Data by default)	MF bude všechny údaje označené jako veřejné a všechny anonymizované údaje neoznačené jako neveřejné publikovat postupně ve formě otevřených a propojených dat vyšší kvality (LinkedData, 3* a více).
P14	Technologická neutralita (Technological neutrality)	MF uplatní princip tak, že všechny nově digitalizované, nebo významně inovované služby úřadu budou dostupné vždy na dvou nebo více desktop nebo mobilních operačních systémech a prohlížečích. Přitom bude vycházet z odborných statistik jednotlivých platform a z průzkumu potřeb uživatelů.
P15	Uživatelská přívětivost (User-friendliness)	MF vedle uplatnění principu P8 „jeden stát“ a P14 „neutralita“ uplatní při návrhu procesů a uživatelských rozhraní služeb klientský pohled a navrhne služby s ohledem na ergonomii, potřeby a zvyklosti jednotlivých segmentů klientů.
P16	Konsolidace a propojování informačních systémů veřejné správy (IT Consolidation)	MF navrhne rozvojové plány Enterprise architektury všech IS ze svého portfolia, a přitom zohlední možnosti jejich vzájemné konsolidace a (částečné) nahrazení sdílenými službami.
P17	Omezení budování monolitických systémů	Konkrétní záměry pro dekompozici jednotlivých stávajících IS lze očekávat až v další verzi IKMF, kdy bude probíhat technologická i platformová transformace v té době již zastaralých informačních systémů.
P18	Datová suverénita a nezávislost	MF disponuje plnou kontrolou nad svými daty – nad tím, kde se nacházejí, kdo k nim má přístup a jak jsou zpracovávána.
P19	Otevřená řešení (Open source)	MF tam, kde je to technicky možné a ekonomicky výhodné, využívá technologií, standardů a přístupů, které jsou transparentní, interoperabilní a bez licenčních závislostí na konkrétních dodavatelích.
P20	Metriky digitálních služeb	MF vytvoří společnou sadu metrik napříč úřadem podle rámce OECD Digital Government Index nebo eGovernment Benchmark EU.
P21	Udržitelnost digitálních služeb a zařízení (Digital service and equipment Sustainability)	MF zajistí dlouhodobě efektivní, bezpečný, ekonomicky únosný a environmentálně ohleduplný provoz digitálních systémů a procesů s cílem digitální služby komplexně poskytovat, rozvíjet a spravovat bez závislosti a bez nadměrných rizik.
P22	Svoboda volby (Freedom of choice)	MF zajistí rovnováhu mezi efektivní digitalizací a respektem k právům jednotlivce tak, aby klient nebyl nucen přizpůsobovat se technologiím, ale technologie sloužily klientovi.

4.5. Model motivační architektury úřadu

Útvary informatiky průběžně registrují požadavky na změny a rozvoj IS. Účelem je shromažďování a evidence rozvojových projektů pro naplnění cílů IKMF (a tím zprostředkovaně i IKČR), podnětů nebo požadavků od všech věcně odborných a informatických útvarů. Útvary informatiky vyhodnocují jejich obsah, určují priority jejich řešení a evidují stav plnění a termíny.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	



Obrázek 12: Motivační architektura úřadu

Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.6. Motivační architektura úřadu.

4.6. Shrnutí a interpretace potřebných změn architektury

Tabulka 24: Přehled identifikovaných námětů

Předmět námětu	Odpovědný útvar	Termín zahájení	Termín dokončení	Priorita
1. Hlavní oblasti změn expertních znalostí				
Kybernetická bezpečnost a ochrana dat	Řízení rozvoje ICT	Trvale		Kritická
Cloudová infrastruktura a hybridní IT prostředí	Provoz ICT			Střední
Automatizace a umělá inteligence (AI)	Řízení rozvoje ICT			Střední
Správa a analýza velkých dat	Řízení rozvoje ICT			Střední

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Právní a etické aspekty digitalizace	Řízení rozvoje ICT			Nízká
2. Modernizace hardwarové infrastruktury				
Přechod na výkonnější servery a datová centra	Provoz ICT			Střední
Virtualizace a cloudová řešení	Provoz ICT			Vysoká
Modernizace koncových zařízení	Provoz ICT			Nízká
3. Softwarové inovace a modernizace				
Přechod na moderní operační systémy a aplikace	Provoz ICT			Nízká
Cloudové a SaaS aplikace	Provoz ICT			Vysoká
Automatizace a digitální služby	Řízení rozvoje ICT			Vysoká
4. Procesní inovace				
Digitalizace a standardizace procesů	Řízení rozvoje ICT			Vysoká
Zlepšení řízení a správy dat	Provoz ICT			Střední
Transparentní finanční řízení a efektivita hospodaření	Finanční řízení a smluvní zajištění ICT			Střední
Posílení kontrolních mechanismů	Řízení rozvoje ICT			Nízká

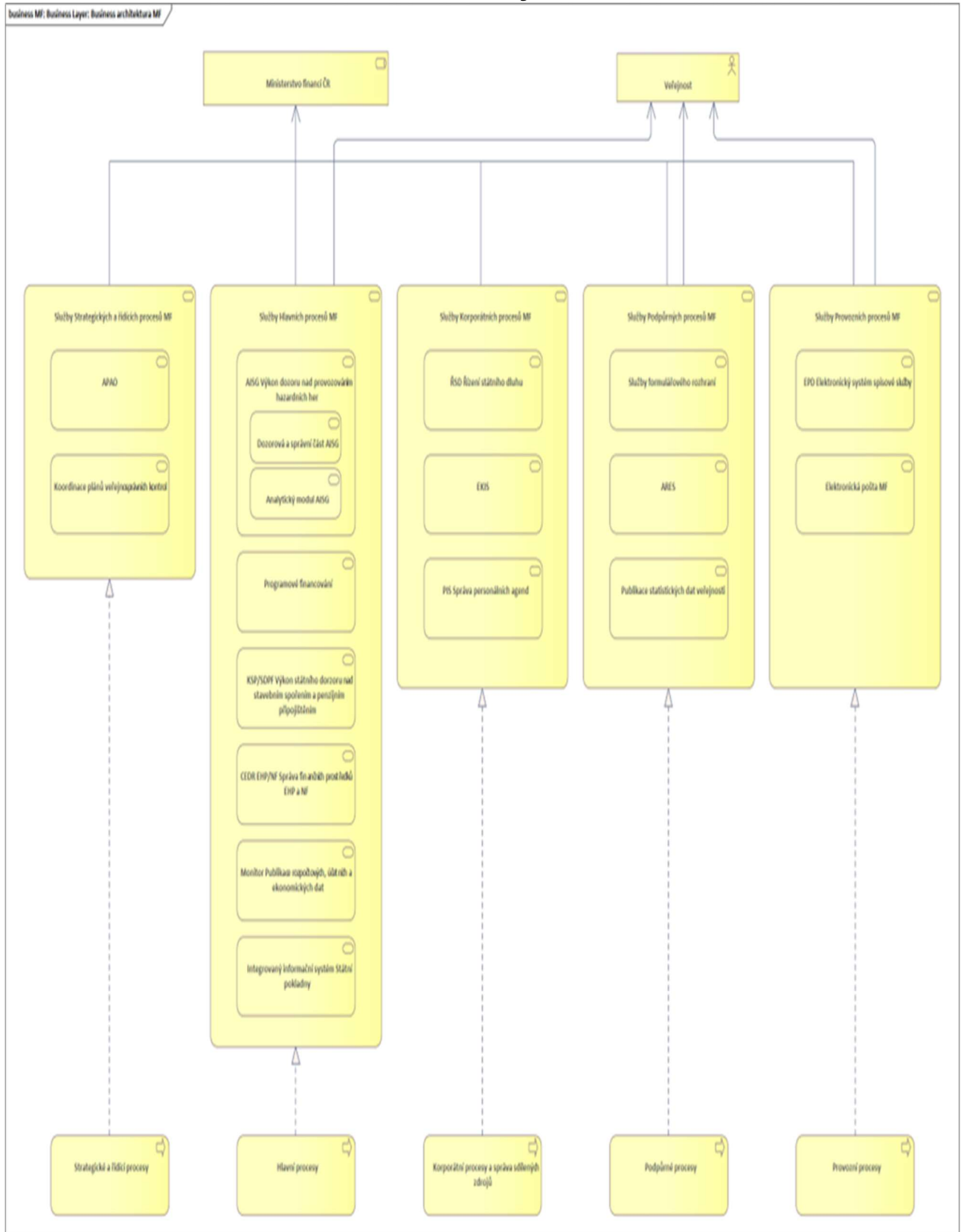
5. NÁVRH CÍLOVÉHO STAVU ARCHITEKTURY

5.1. Architektonická vize úřadu

Informační koncepce MF je dynamický dokument, který bude průběžně aktualizován. K jejímu naplnění je třeba definovat cílový stav jako pevný bod směřování z pohledu dynamiky vývoje. Faktorem, který činí specifikaci cílového stavu velmi obtížnou, je závislost tvorby a správy jednotlivých IS na jejich garantech/gestorech, jako jejich zadavatelích, kteří jsou současně zodpovědní za legislativní procesy, které určují základní rámec pro realizaci příslušného IS nebo jeho změn. Druhou oblastí jsou systémy podporující vnitřní fungování MF. Všechny IS MF budou maximálně sdílet svoji datovou základnu s ostatními rezorty, a zároveň budou maximálně využívat sdílených dat a služeb IS ostatních rezortů.

Informatika MF bude plně připravena využívat všech cloudových služeb, pro které budou pravidla schválená vládou České republiky umožňovat jejich využívání. Sdílení a cloudové služby jsou základním předpokladem zvýšení efektivnosti uživatelské přívětivosti podle principu Once Only. Informatika MF je plně připravena zavádět informační systémy, resp. jejich inovace tak, aby bez prodlení reagovaly jak na legislativní změny, tak na změny interních předpisů, vedoucí k realizaci digitálního úřadu a digitálně přívětivých služeb pro veřejnost s využitím moderních technologií.

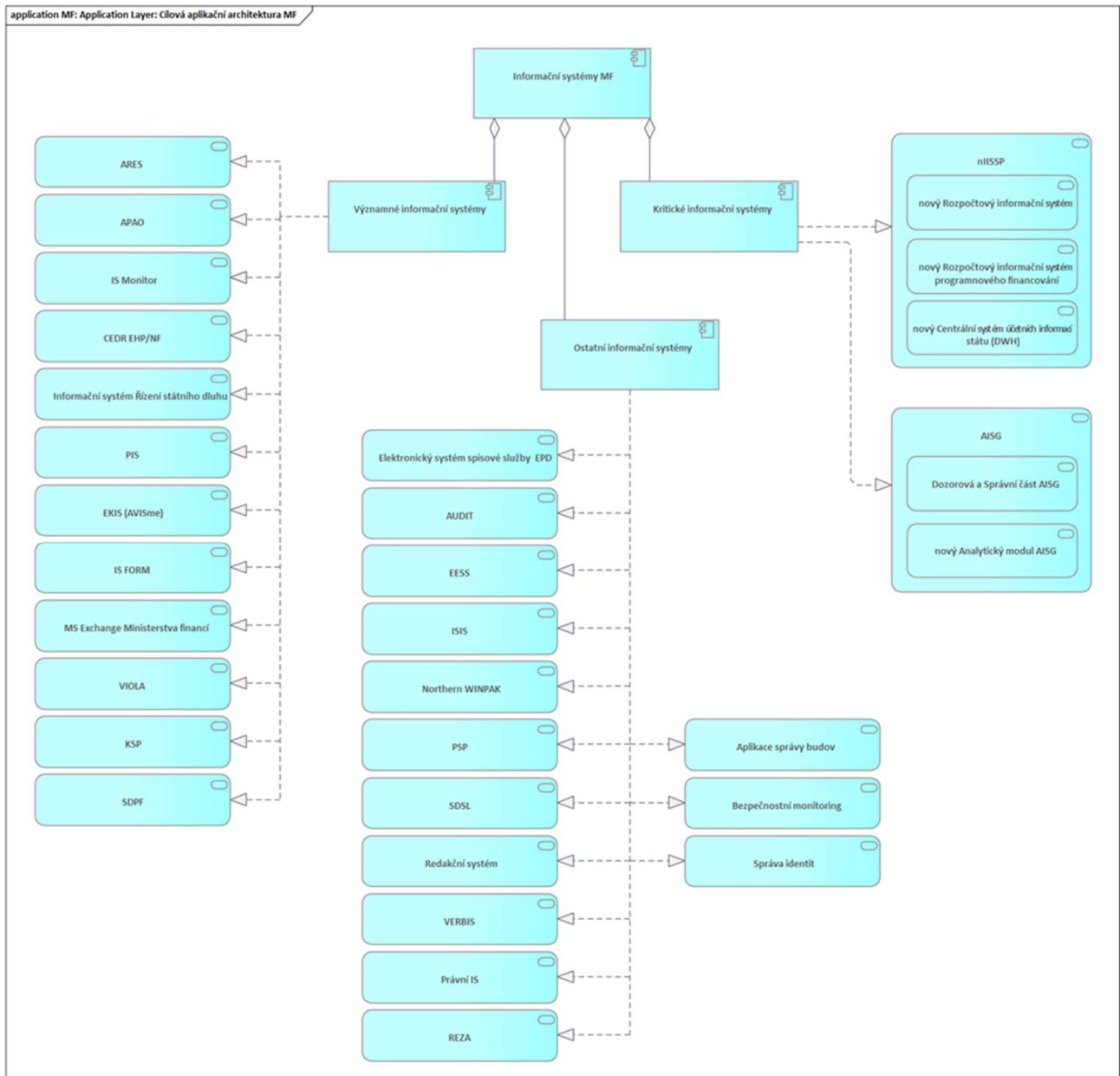
5.2. Návrh cílové business architektury



Obrázek 13: Cílová business architektura MF

Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.7. Cílová business architektura MF

5.3. Návrh cílové aplikační a datové architektury



Obrázek 14: Cílová aplikační a datová architektura

Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.8. Cílová aplikační a datová architektura

5.4. Využití klíčových sdílených služeb eGovernmentu a externích IS

Tabulka 25: Přehled změn ve využití sdílených služeb

Sdílená služba	Informační systém
NIA	IS FORM
JIP/KAAS (CAAIS)	IISSP, APAO
ISSS	IISSP, RISPF
Referenční rozhraní ISZR	IISSP, APAO, AISG, ARES, SDPF, KSP, EPD
Kompozitní služby	KSP, SDSL
Elektronické úkony a doručování – ISDS	EPD, AISG

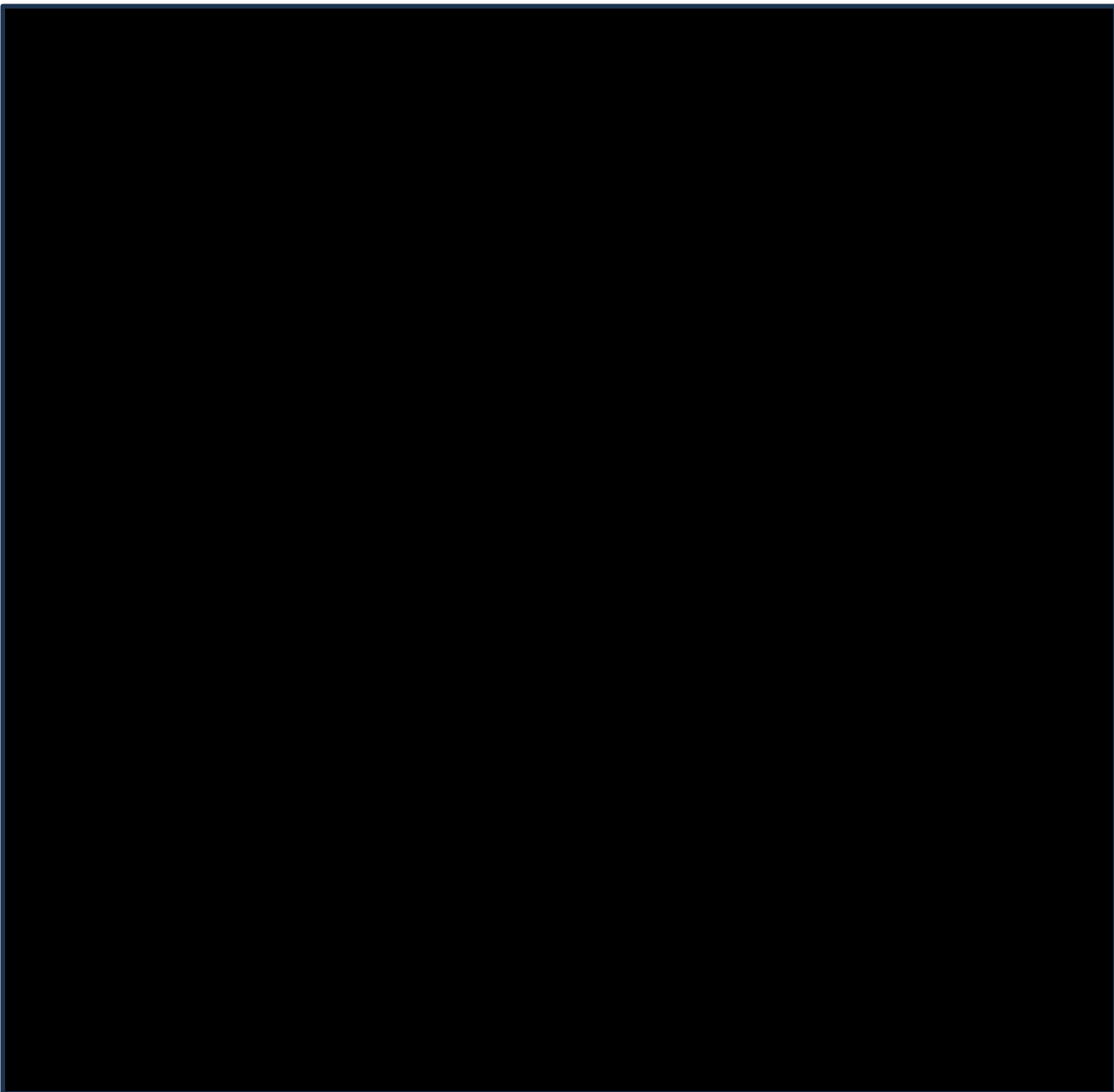
MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

5.5. Publikace služeb

Tabulka 26: Sdílené služby, dostupné pro využití jinými úřady

POPIS SLUŽBY	INTERAKCE IS	ÚŘAD
Vystavení údajů o smlouvách a objednávkách a jejich aktualizace včetně zpětné vazby	AVIS ^{ME} – IS DS	MV
Údaje o budovách a smlouvách a objednávkách, které s nimi souvisí, včetně zpětné vazby	AVIS ^{ME} – CRAB	ÚZSVM
Údaje nezbytné pro správu organizačních věcí služby a služebních vztahů	VEMA – ISoSS	MV
Údaje o platu a průměrném výdělku	PSP – ISPV PSP – RSCP	MPSV
Správa dokumentů	EPD – ISDS	MV
Údaje o plánování, realizaci a výsledcích kontrol	APAO – RÚIAN APAO – ROS APAO – ROB APAO – ISVZ	ČÚZK ČSÚ DIA MMR
Údaje související s provozováním hazardních her.	AISG – OKnouze AISG – Okcentrum AISG – ISZR AISG – ISIR	MPSV MPSV MV MSp
Řízení rozpočtu	IISSP	Organizační složky státu
Účetní informace vybraných účetních jednotek	IISSP	Vybrané účetní jednotky
Údaje o poskytnutých dotacích ze státního rozpočtu	RISPF	Poskytovatelé dotací (OSS)
Administrace prostředků z rozpočtu EU a finančních mechanismů EHP / Norsko a Švýcarsko	VIOLA	MMR MV NKU DZS TAČR SFŽP
Plánování kontrol	FKVS/MKP	AOPKČR CzechInvest AVČR ČRA GAČR ministerstva NSA TAČR ÚVČR
Administrace výzev	SISTA	MV MZd

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025



5.7. Návrh cílové komunikační technologické architektury

V letech 2024 a 2025 ministerstvo výrazně aktualizovalo svoje prostředí komunikační technologické infrastruktury a nepředpokládá se, že by tato doznala výraznějších změn proti stávajícímu stavu (popsáno v kapitole 3.5.1 Architektura infrastruktury datových center a na obr. 15). Případné úpravy architektury komunikační infrastruktury budou pak reagovat na změny v nastavení eGovernment služeb, zejména KIVS a CMS2, jak se ostatně často a průběžně děje.

6. PLÁN REALIZACE ZMĚN V ARCHITEKTUŘE ÚŘADU

6.1. Návrh strategie implementace

Pro implementaci změn budou využity a v případě potřeby optimalizovány již existující procesy a pravidla v rámci MF. Změny budou rozděleny do smysluplných dílčích celků. Maximálně budou využívány procesy Enterprise architektury a projektového řízení. Efektivně budou využívány externí zdroje (SPCSS i další smluvní partneři). Postup implementace bude pravidelně monitorován a vyhodnocován a výstupy tohoto vyhodnocení budou promítány do strategie formou změn.

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 53 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

6.2. Přehled běžících a aktuálně plánovaných projektů/programů

Následující tabulka představuje přehled všech projektů, které vedení MF schválilo nebo jejichž realizaci již zahájilo na základě platných strategií, ještě před sestavením této informační koncepce.

Tabulka 27: Přehled projektů

NÁZEV PROJEKTU	PŘEDMĚT PROJEKTU	ODPOVĚDNÝ ÚTVAR	ZAHÁJENÍ PROJEKTU	UKONČENÍ PROJEKTU	ZAHRNUTO V PROGRAMU DIGITÁLNÍ ČESKO
Chatbot ADAM	Monitorování a podpora kontrolních procesů..	Řízení rozvoje ICT	2025	2026	NE
Bezpečnostní monitoring	Monitoring a vyhodnocení provozních a bezpečnostních incidentů a hrozeb.	Řízení rozvoje ICT	2025	2026	ANO
Informační systém řízení státního dluhu	Obsluha finančních závazků a majetku státu.	Řízení rozvoje ICT	2025	2026	ANO
Aplikace správy budov	Správa databáze nemovitého majetku Ministerstva financí.	Hospodářská správa	2025	2026	ANO
Aplikační podpora auditního orgánu	Podpora auditní činnosti dané usnesením vlády.	Řízení rozvoje ICT	2025	2030	ANO
Informační systém formulářového rozhraní	Interaktivní portál pro poskytování informací a služeb.	Řízení rozvoje ICT	2024	2029	ANO
Katalog služeb MF	Seznam všech služeb poskytovaných Ministerstvem financí.	Řízení rozvoje ICT	2024	2026	NE
Poskytování údajů na žádost	Výpis údajů vedených v databázi Ministerstva financí v souvislosti se stavebním spořením.	Finanční trhy III	2025	2026	ANO
Modernizace infrastruktury ICT	Zefektivnění výkonu státní správy, zvýšení bezpečnosti a zlepšení inforatické podpory výkonu agend.	Provoz ICT	2024	2027	NE
Správa identit	Napojení agendových a provozních systémů na jednotný systém správy identit.	Provoz ICT	2026	2028	NE
Propojený datový fond	Výměna údajů pro výkon agend v rámci Propojeného datového fondu.	Řízení rozvoje ICT	2026	2028	NE
nIISSP DWH	Náhrada Centrálního systému účetních informací státu a Manažerského informačního systému a vytvoření datového skladu MF.	Řízení rozvoje ICT	2026	2028	ANO

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

nIISSP RIS	Implementace nového Rozpočtového informačního systému a zavedení výkonového rozpočtování.	Řízení rozvoje ICT	2027	2030	ANO
D&S AISG	Rozvoj Dozorové a Správní části AISG.	Řízení rozvoje ICT	2025	2026	ANO
nAM AISG	Rozvoj Analytického modulu AISG s novelizací vyhlášky o regulaci hazardních her.	Řízení rozvoje ICT	2026	2028	ANO
ŘSD	Řízení státního dluhu – náhrada IS TREMA.	Řízení rozvoje ICT	2026	2028	ANO

6.3. Předpoklady úspěšné realizace plánovaných projektů

Úspěšná realizace ICT projektů závisí na velkém množství faktorů. Klíčové předpoklady lze rozdělit do základních oblastí:

- Kvalitní a stabilní strategické řízení a koordinace**
- Technologické předpoklady**
 - Využití maximální standardizace a interoperability
 - Využití moderní IT infrastruktury
 - Využití a podpora automatizace a umělé inteligence.
- Předvídatelná a stabilní legislativa a regulační rámec**
- Zajištění přiměřených zdrojů**
- Přiměřené financování**
- Kvalifikovaný a motivovaný tým**

6.4. Způsob financování projektů/programů a provozu ICT

6.4.1. Plán financování projektů

Financování ICT je řízeno pravidly zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcí vyhláškou Ministerstva financí č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb. Financování pořízení a obnovy ICT je plánováno vždy na pětileté období v souladu s programovými prostředky EDS/SMVS.

Informační koncepce obsahuje dlouhodobé cíle v oblasti řízení ICT a tomu odpovídají předpokládané finanční nároky, které jsou vyčíslené v tabulkách 30 a 31. Jsme si vědomi toho, že finanční prostředky vyjádřené v informační koncepci nejsou v návrhu rozpočtu na r. 2026 a SDV 2027-2028 v plném rozsahu zajištěny. Vzhledem k časovému rámci informační koncepce budou průběžně v letech řešeny jednotlivé finanční potřeby.

Tabulka 28: Plán výdajů na ICT projekty

Rok	Výdaje (Kč)	Zdroje financování
2026	149 000 000	Státní rozpočet, fondy EU/EHP (1,00 %)
2027	796 000 000	Státní rozpočet, fondy EU/EHP (1,25 %)
2028	907 000 000	Státní rozpočet, fondy EU/EHP (0,90 %)
2029	510 000 000	Státní rozpočet
2030	285 000 000	Státní rozpočet

Výše rozpočtových požadavků na projekty ICT vyjadřuje potřeby, nikoli přidělený rozpočet.

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 55 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

6.4.2. Plán financování provozu ICT

Plán je ovlivněn výdajovými rámci a možnostmi státního rozpočtu.

Tabulka 29: Plán běžných výdajů na ICT

Rok	Výdaje (Kč)	Zdroje financování
2026	859 000 000	Státní rozpočet
2027	855 000 000	Státní rozpočet
2028	865 000 000	Státní rozpočet
2029	880 000 000	Státní rozpočet
2030	880 000 000	Státní rozpočet

6.4.3. Plán financování ICT

Tabulka 30: Plán celkových výdajů na ICT

Rok	Výdaje (Kč)	Zdroje financování
2026	1 008 000 000	Státní rozpočet, fondy ESIF EU
2027	1 651 000 000	Státní rozpočet, fondy ESIF EU
2028	1 772 000 000	Státní rozpočet, fondy ESIF EU
2029	1 390 000 000	Státní rozpočet, fondy ESIF EU
2030	1 165 000 000	Státní rozpočet, fondy ESIF EU

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

ČÁST B

KONCEPCE ŘÍZENÍ SLUŽEB ICT

7. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU ŘÍZENÍ INFORMATIKY

Přehledně je popis stávajícího stavu řízení informatiky vyjádřen níže uvedenými diagramy. Klíčové jsou procesy řízení Enterprise architektury.

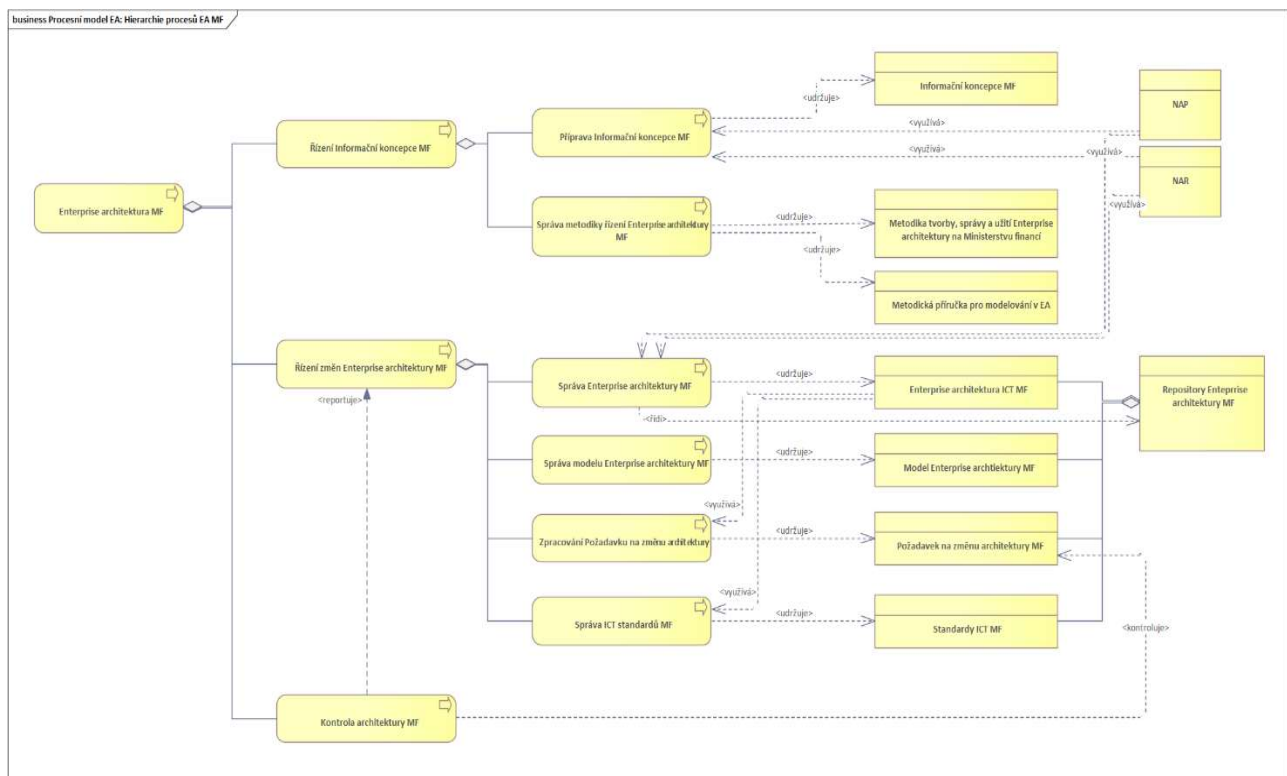
Řízení Enterprise architektury

Řízení architektury je založeno na doporučené metodice TOGAF:

- Pravidla a metodiky frameworku TOGAF:
 - Informační koncepce je řízena v souladu s cyklem metody rozvoje architektury.
 - Správa Enterprise architektury pak probíhá v souladu s fázemi C-G základního cyklu metody rozvoje architektury.
- Modelování architektury využívá modelovací jazyk ArchiMate ve verzi 3.1. Pro potřeby doplnění a komplety modelu je možné využít notace UML a BPMN.
- Pravidla v rozsahu popisu, definice pohledů a pravidla pro ukládání a správu dokumentace Enterprise architektury (repository) jsou založeny na NAR.

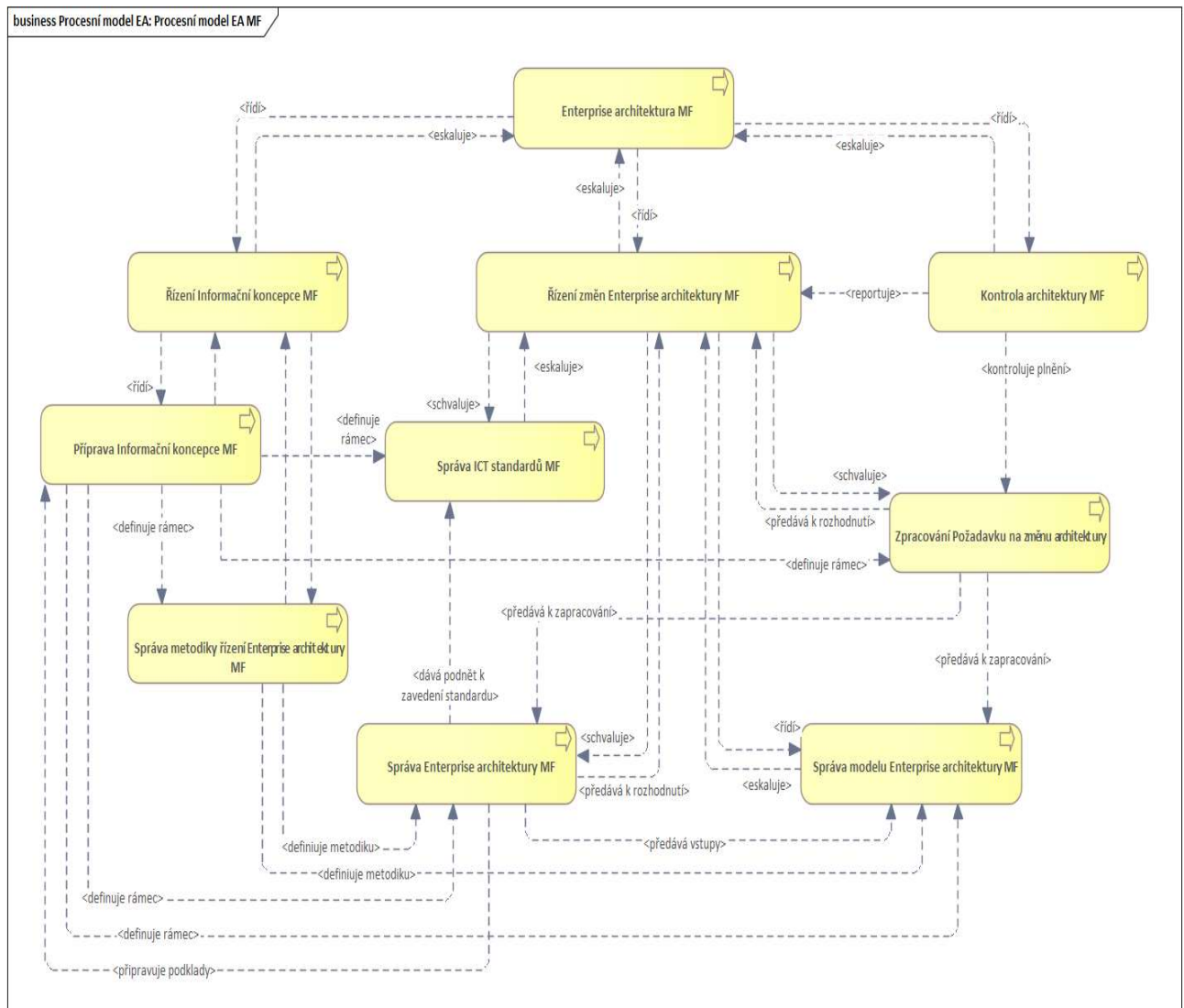
Řízení změn Enterprise architektury využívá následujících procesů:

- Řízení životního cyklu popisu Enterprise architektury:
 - Správa Enterprise architektury MF
 - Správa modelu Enterprise architektury MF
 - Zpracování Požadavku na stanovisko architektury
 - Správa ICT standardů MF
- Zajištění koordinace procesů změny Enterprise architektury.
- Zajištění konzistence spravované dokumentace Enterprise architektury



Obrázek 16: Hierarchie procesů Řízení Enterprise architektury

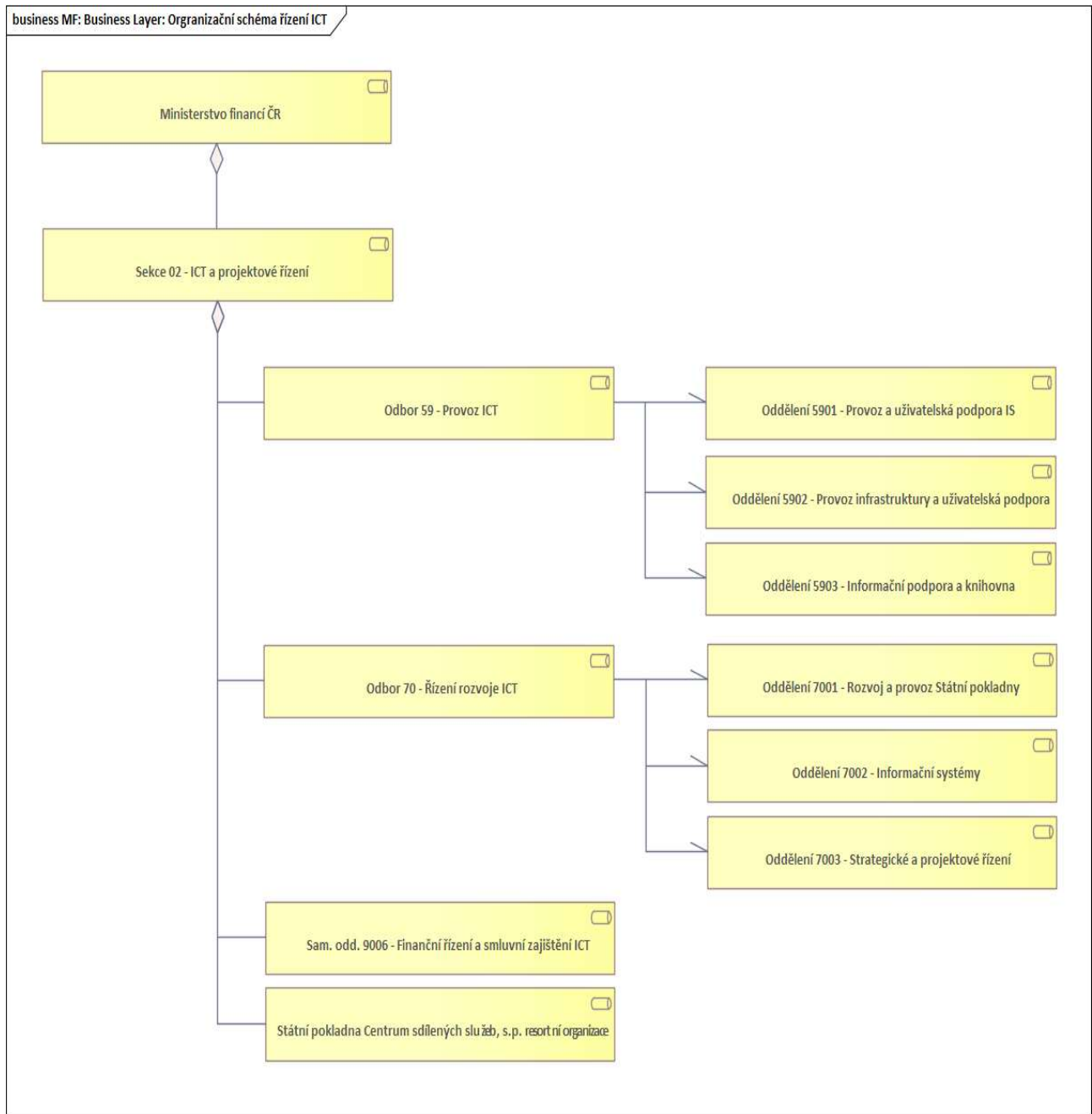
Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.10. Hierarchie procesů Řízení Enterprise architektury.



Obrázek 17: Procesní model Enterprise architektury MF

Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.11. Procesní model Enterprise architektury MF.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	



Obrázek 19: Organizační struktura ICT útvaru úřadu

Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.13. Organizační struktura ICT útvaru úřadu

7.1. Zhodnocení stavu a metod řízení životního cyklu IS

Řízení životního cyklu informačních systémů je klíčovým faktorem pro zajištění efektivnosti, bezpečnosti a dlouhodobé udržitelnosti těchto systémů. Proces zahrnuje plánování, vývoj, implementaci, provoz, údržbu a vyřazení systémů.

Klíčová rizika současného stavu:

- Zaostávání v implementaci standardů a metodologií**
- Nedostatek odborných kapacit**
- Vysoká míra byrokracie**

- Zdlouhavé schvalovací procesy a administrativní překážky mohou oddálit implementaci a prodloužit dobu návratnosti investic.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Finanční a časové limity

- Projekty často čelí rozpočtovým omezením a nerealistickým časovým rámcům. Nedostatečné financování nebo nedostatek času na důkladné testování a školení vede k problémům s kvalitou a bezpečností.

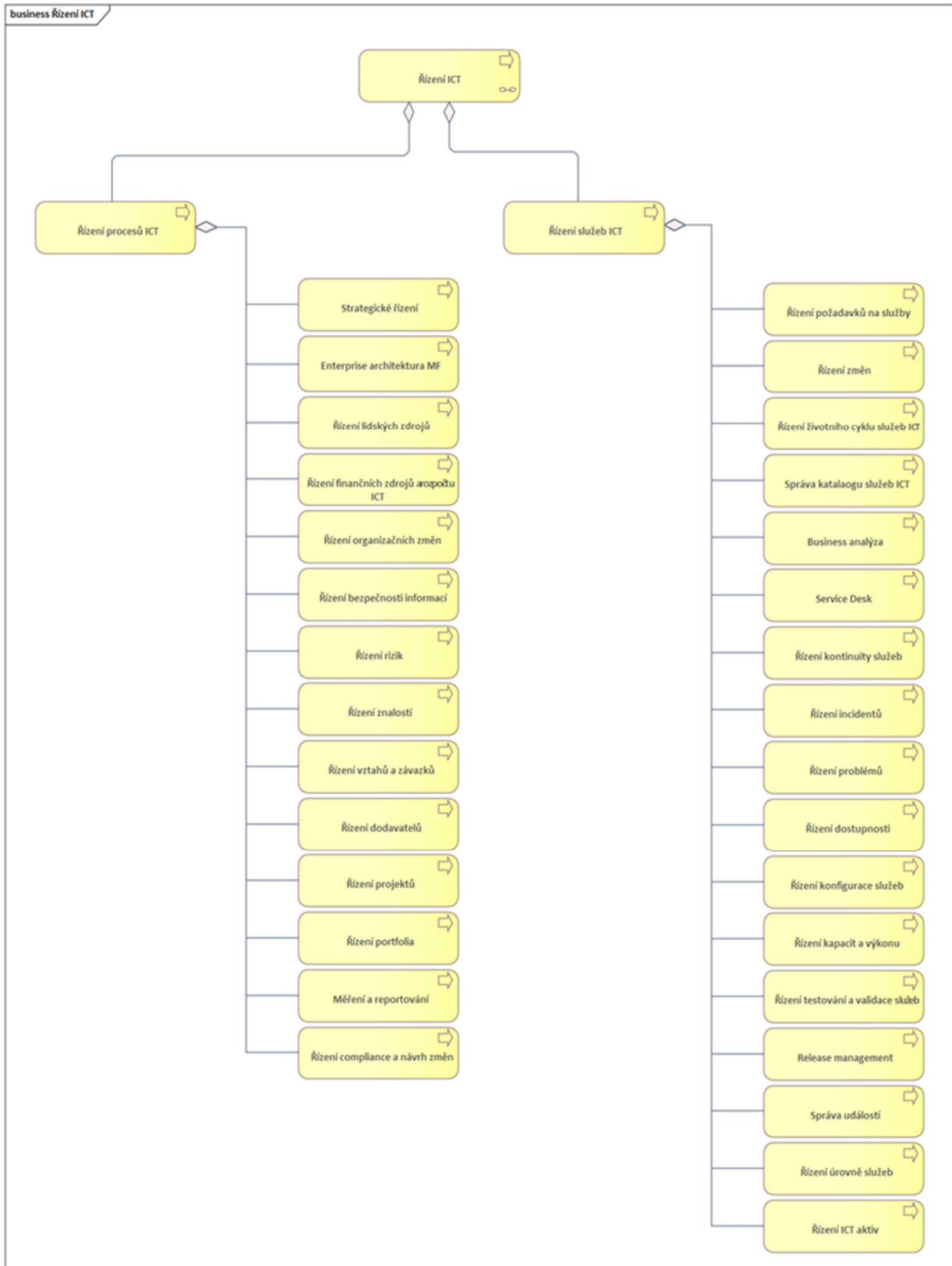
Při řízení životního cyklu Ministerstvo financí:

- zajišťuje zdroje potřebné pro pořízení nebo změny informačních systémů,
- identifikuje požadavky na informační systémy a podmínky jejich zajištění,
- vyhodnocuje a v případě potřeby zajišťuje podmínky pro vytvoření ověřovacích konceptů sloužících pro ověření realizovatelnosti pořízení nebo změn informačních systémů,
- zajišťuje řízení programů a projektů potřebných pro pořízení a změny informačních systémů,
- zajišťuje řízení změn informačního systému na organizační a procesní úrovni a
- vyhodnocuje využitelnost existujících řešení a komponent s otevřeným zdrojovým kódem eGovernmentu pro jím spravované informační systémy,
- nastavuje systém řízení provozu informačních systémů,
- sleduje klíčové parametry provozu informačních systémů,
- zajišťuje správu zdrojů potřebných pro uspokojení servisních požadavků, řešení provozních incidentů a provoz informačních systémů,
- zajišťuje řízení kontinuity provozu informačních systémů,
- zajišťuje řízení bezpečnosti provozu informačních systémů,
- vyhodnocuje možnost využití centrálních sdílených služeb poskytovaných jinými orgány veřejné správy,
- stanovuje závazné parametry služeb poskytovaných informačními systémy, vyhodnocuje jejich plnění a dává pokyny k nápravě, zveřejňuje závazné parametry služeb poskytovaných IS a vyhodnocuje jejich plnění na základě informací získaných z činnosti služeb poskytovaných IS způsobem umožňujícím dálkový přístup,
- vytváří postupy ukončení provozu jednotlivých informačních systémů.

Organizační opatření jsou formalizována v řídicí dokumentaci, kde:

- se určuje pro řízení každého informačního systému věcný správce a technický správce,
- věcný správce stanovuje požadavky na služby informačního systému a poskytování služeb informačního systému splňujících tyto požadavky,
- technický správce zajišťuje
 - návrh a realizaci informačního systému z hlediska splňování
 - požadavků na služby informačního systému
 - požadavků na technické a programové prostředky kladených na ně právními předpisy upravujícími informační nebo komunikační technologie, informační koncepcí orgánu veřejné správy a provozní dokumentací, a jde-li o informační systém spravovaný orgánem veřejné správy, pro nějž jsou závazná usnesení vlády, rovněž informační koncepcí České republiky a jinými usneseními vlády týkajícími se informačních nebo komunikačních technologií,
 - zpracování provozní dokumentace a její aktuálnost.

7.2. Strategie, plánování a organizace řízení informatiky



Obrázek 20: Procesy řízení informatiky

Detailní schéma je přiloženo ve formátu .pdf v kapitole 13.8.14. Procesy řízení informatiky.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Řízení informatiky na MF má organizačně v gesci sekce ICT a projektové řízení v čele s vrchním ředitelem sekce. Řídící, plánovací a organizační postupy jsou dány zákonem o státní službě a další řídící legislativou platnou pro organizace státní správy.

V oblasti strategie, plánování a organizace řízení informatiky má Ministerstvo financí komplexní interní řídící dokumentaci, ve které:

- zavádí a uplatňuje strategické řízení informatiky,
- definuje organizační strukturu a kompetence,
- plánuje a v porovnání s plánem vyhodnocuje činnosti informatiky, zejména pořízení, změny a provoz informačních systémů,
- nastavuje a udržuje procesy řízení informatiky a zajišťuje k tomu potřebné nástroje.

7.3. Zhodnocení stavu spolupráce s ostatními útvary úřadu

Spolupráce mezi útvary úřadu je definována v interních aktech řízení MF.

Rizika současného stavu spolupráce mezi útvary

- Rozdílné cíle a priority útvarů.
- Pomalá reakce na změny.
- Nedostatečná motivace ke spolupráci a ke změnám.

7.4. Zhodnocení stavu spolupráce s orgány centrální koordinace ICT a eGovernmentu

Spolupráce s orgány centrální koordinace ICT a eGovernmentu je definována příslušnou legislativou a probíhá v oblasti standardizace a na metodické úrovni. Klíčovou organizací je DIA a platforma Rady vlády pro informační společnost.

Rizika současného stavu spolupráce

- Formalistické pojetí centrální koordinace ICT a eGovernmentu
- Různé priority a cíle
- Zpoždění v implementaci centrálních projektů
- Fragmentace centrálních projektů

7.5. Přehled běžících a schválených projektů pro řízení ICT

Nosným běžícím projektem pro řízení ICT úřadu je rozvoj Enterprise architektury.

7.6. Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu

Identifikované potřeby a výzvy

Strategické řízení a governance

- Potřeba rozvoje **jednotného řízení architektury** s jasnými pravidly a odpovědnostmi.
- Provázání **strategií digitalizace** s konkrétními IT projekty a rozpočty.
- Snížení míry byrokracie a formalismu z úrovně centrálního řízení ICT a eGovernmentu.

Interoperabilita a integrace

- Zajištění **jednotných standardů** pro sdílení dat prostřednictvím **Národní architektury eGovernmentu**.
- Při integraci klást důraz na Open Data a API-first přístup.

Digitalizace služeb pro občany

- Zrychlení automatizace a digitalizace klíčových procesů.
- Zlepšení uživatelského prostředí **digitálních služeb** s důrazem na UX/UI a dostupnost.
- Využití AI.

Kompetence a vzdělávání

- Posílení odborných kapacit v oblasti Enterprise architektury, cloud computingu, AI a datové analytiky.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

8. POPIS DŮVODŮ PRO ZMĚNY ŘÍZENÍ INFORMATIKY

8.1. Přehled externích cílů, úkolů a vlivů

Legislativa a regulace

- Soulad s národními a evropskými legislativními předpisy.
- Regulace cloudových technologií.
- Regulace AI.
- Digitální identita.

Naplňování cílů eGovernmentu

- Automatizace a digitalizace procesů pro zefektivnění státní správy a samosprávy.
- Zlepšení uživatelské zkušenosti (UX) digitálních služeb pro občany a firmy.
- Propojení a interoperabilita mezi úřady skrze společné systémy a platformy.

Kybernetická bezpečnost a ochrana dat

- Implementace nového zákona o kybernetické bezpečnosti.

Vliv evropských a mezinárodních iniciativ

- Digitální Evropa a evropská digitální strategie – např. rozvoj AI, 5G, blockchainu.
- Zavedení jednotného digitálního trhu (DSM – Digital Single Market) v rámci EU.
- Podpora zelené IT strategie v souladu s politikami EU pro udržitelný rozvoj.

Politické a ekonomické faktory

- Dopad rozpočtových omezení na IT investice a modernizaci.
- Dopady geopolitické situace na dodavatelské řetězce IT technologií.
- Nutnost sladění s evropskými a globálními IT strategiemi.

8.2. Přehled identifikovaných vnitřních motivací

Vnitřní motivace vycházejí z potřeby zlepšit kvalitu a rozsah služeb ICT pro interní i externí klienty především prostřednictvím:

- Poskytování moderních digitálních služeb** – online podání, interaktivní portály, mobilní aplikace.
- Zvýšení dostupnosti a použitelnosti služeb** – přístupnost 24/7, odstranění nutnosti osobních návštěv.
- Personalizace služeb.**
- Sdílení dat a interoperability.**
- Automatizace administrativních procesů**
- Optimalizace nákladů na provoz IT** – konsolidace IT systémů, využití cloudových řešení.
- Odstranění duplicity IT řešení** – sdílení platforem, standardizace technologií.
- Zrychlení schvalovacích a rozhodovacích procesů** díky lepší správě dat.
- Zvýšení kybernetické bezpečnosti a ochrany dat.**
- Větší flexibility a schopnosti reagovat na změny** (využití inovací a moderních technologií).
- Zvyšování kompetencí zaměstnanců ICT.**

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT	
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ	
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Tabulka 31: SWOT analýza

	PODPORA DOSAŽENÍ CÍLŮ	OHROŽENÍ DOSAŽENÍ CÍLŮ
OBLAST INTERNÍCH VLVIVŮ NA IT PROSTŘEDÍ	SILNÉ STRÁNKY STRENGTHS S STABILNÍ A PROVOZNĚ SPOLEHLIVÉ ZÁKLADNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉMY ZAMĚŠTNANCI SE ZKUŠENOSTMI S ŘÍZENÍM PROVOZU IT DOBŘE KONCIPOVANÁ A SPOLEHLIVĚ FUNGUJÍCÍ TECHNOLOGICKÁ INFRASTRUKTURA	W SLABÉ STRÁNKY WEAKNESSES VELKÉ MNOŽSTVÍ RŮZNORODÝCH AGEND S VELMI ODLIŠNOU ÚROVNÍ AUTOMATIZACE / DIGITALIZACE POUZE OBECNÁ BUSINESS STRATEGIE VYCHÁZEJÍCÍ Z PROGRAMOVÉHO PROHLÁŠENÍ VLÁDY NEPROVÁZANOST INTERNÍCH PŘEDPISŮ A PROCESŮ, NEKONZISTENTNÍ ŘÍDÍCÍ DOKUMENTACE PERSONÁLNÍ PODODIMENZOVÁNÍ ÚTVARŮ IT PROBLEMATICKÝ PROCES ZISKÁVÁNÍ NOVÝCH PRACOVNÍKŮ NIŽŠÍ MZDOVÉ OHODNOCENÍ OPROTI SOUKROMÉMU SEKTORU
	OBLAST VNĚJŠÍCH VLVIVŮ NA IT PROSTŘEDÍ	PŘÍLEŽITOSTI OPPORTUNITIES O ŠIRŠÍ ZAPOJENÍ MANAGEMENTU DO OPTIMALIZACE ŘÍZENÍ PROSTŘEDNICTVÍM NÁSTROJŮ A POSTUPŮ ENTERPRISE ARCHITEKTURY STRATEGIE EGOVERNMENTU STRATEGIE EU V OBLASTI DIGITALIZACE MODERNIZACE AGENDOVÝCH IS S VYUŽITÍM JEDNOTNÉ PLATFORMY A SDÍLENÝCH SLUŽEB ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI INFRASTRUKTURY PROTI KYBERNETICKÝM ÚTOKŮM PŘIPRAVOVANÉ KLÍČOVÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY ŠIRŠÍ ZAPOJENÍ EXTERNISTŮ A ČÁSTEČNÉHO OUTSOURCINGU VYBRANÝCH EXPERTNÍCH ČINNOSTÍ S VYUŽITÍM SLUŽEB SPCSS s.p.

8.3. Shoda se zásadami řízení ICT z IKČR

Tabulka 32: Shoda se zásadami řízení ICT z IKČR

ID	ZÁSADA	STAV NA MF
Z1	Na prvním místě je klient	Princip je součástí interních aktů řízení v oblasti ICT.
Z2	Standardy plánování a řízení ICT	MF má zavedeny standardy plánování a řízení ICT v interních aktech řízení, které jsou pravidelně aktualizovány.
Z3	Strategické řízení pomocí IK OVS	MF nemá aktuálně dostatečně provázáno řízení pomocí IK OVS.
Z4	Řízení architektury	Je zavedeno v souladu s NAP a NAR a bude dále rozvíjeno.
Z5	Řízení požadavků a změn	Jsou zavedeny procesy a nástroje sběru, řízení a vyhodnocování realizace požadavků. Je zaveden proces řízení změn.
Z6	Řízení výkonnosti a kvality	Procesy řízení výkonnosti jsou zavedeny pouze částečně. Řízení kvality je zavedeno.
Z7	Řízení zodpovědnosti za služby a systémy	Je zavedeno a funkční.
Z8	Řízení katalogu služeb	Je zavedeno řízení katalogu služeb v RPP. Katalog interních služeb ICT není plně formalizován a zaveden.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Z9	Udržení interních kompetencí	V současné situaci na pracovním trhu je v oblasti ICT naplňováno obtížně a pouze částečně.
Z10	Procesní řízení	Je využíváno pouze minoritně.
Z11	Řízení přínosů a hodnoty	Není využíváno plošně.
Z12	Řízení kapacit zdrojů	Je zavedeno.
Z13	Nezávislost návrhu, řízení a kontroly kvality	V podmínkách MF není reálně plošně splnitelné (nedostatek zdrojů, ne vždy efektivní).
Z14	Vztah informatiky a legislativy	Reálný stav vyplývá z pravidel legislativního procesu.
Z15	Řízení financování ICT	Zásada je součástí řízení ICT.
Z16	Využívání otevřeného software a standardů	Zásada je zavedena a aplikována.
Z17	Podpora vyváženého partnerství s dodavateli	Zásada je zavedena a aplikována.

8.4. Shrnutí a interpretace identifikovaných změn řízení ICT

Na základě analýzy současného stavu řízení ICT byly identifikovány změny řízení ICT a jejich dopady na organizaci.

- Klíčová role Enterprise architektury
- Soulad řízení ICT s řízením kybernetické bezpečnosti.
- Provázanost IK s interními akty řízení a procesy financování ICT.

Identifikované změny budou primárně promítnuty do interních aktů řízení a procesů.

9. NÁVRH CÍLOVÉHO STAVU ŘÍZENÍ INFORMATIKY

9.1. Návrh cílového stavu a metod řízení životního cyklu IS

V oblasti řízení životního cyklu IS nebyly identifikovány zásadní požadavky na změny a cílový stav je shodný s aktuálním stavem definovaným současnými interními akty řízení, které jsou pravidelně aktualizovány.

9.2. Návrh cílového stavu řízení informatiky

Cílový stav řízení plně respektuje zásady řízení útvarů informatiky OVS v níže uvedených procesech. Dojde k implementaci identifikovaných potřeb z kapitoly 8.4.

Přehled řízení informatiky a všech dílčích interních procesů řízení:



Obrázek 21: Správa ICT

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

9.3. Návrh cílového stavu způsobu spolupráce s ostatními útvary úřadu

Cílem návrhu je vytvoření efektivního, transparentního a koordinovaného modelu spolupráce mezi IT útvarem a ostatními útvary úřadu, který zajistí podporu digitalizace, bezpečnost a provozní efektivitu.

Hlavní principy spolupráce

- Partnerský přístup** – IT útvar není pouze „dodavatelem služeb“, ale strategickým partnerem ostatních útvarů při digitální transformaci.
- Transparentnost a komunikace** – jasně definované odpovědnosti, pravidelná komunikace a sdílení informací o IT strategiích.
- Bezpečnost jako priorita** – každé IT řešení musí splňovat požadavky na kybernetickou bezpečnost a ochranu dat.
- Standardizace, sdílení a interoperabilita** – využívání společných platforem a zajištění kompatibility mezi systémy.

9.4. Návrh cílového stavu způsobu spolupráce s centrálními autoritami v oblasti ICT a eGovernmentu

Cílem je efektivní a koordinovaný model spolupráce bez zbytečné byrokracie a přehnaného důrazu na formálnost s využitím následujících mechanismů:

- Pravidelné konzultace a metodická podpora**
- Jednotné platformy a sdílené služby**
- Řízená komunikace a eskalační mechanismy**

10. PLÁN REALIZACE ZMĚN PRO DOSAŽENÍ CÍLOVÉHO STAVU ŘÍZENÍ INFORMATIKY

10.1. Návrh strategie implementace

Implementace bude probíhat postupnými úpravami interních aktů řízení a procesů řízení ICT ve standardních periodách.

10.2. Plán projektů řízení ICT

Kromě již běžícího projektu rozvoje Enterprise architektury je průřezovým projektem pro dosažení cílového stavu řízení ICT projekt aktualizace interních aktů řízení s důrazem na roli Enterprise architektury, implementaci nového zákona o kybernetické bezpečnosti a provázání informační koncepce s těmito interními akty.

10.3. Předpoklady úspěšné realizace plánovaných projektů/programů

- Dostatečná kvalita a kvantita dostupných zdrojů.
- Strategická podpora vrcholového vedení ministerstva.
- Názorová stabilita centrálního koordinace ICT a eGovernmentu.

10.4. Způsob financování projektů s dopadem do řízení ICT

MF při plánování svých dlouhodobých cílů primárně zajišťuje plánování finančních prostředků ze státního rozpočtu zejména prostřednictvím podprogramů Pořízení a obnova ICT MF a Pořízení, rozvoj a obnova ICT MF. Požadavky kapitola MF konkretizuje v rámci procesu přípravy návrhu státního rozpočtu na daný rok a střednědobého výhledu. Vedle toho MF aktivně vyhledává možnost mimorozpočtových zdrojů pro projekty mimořádného významu na mezinárodní i národní úrovni, především z operačních programů strukturálních fondů Evropské unie.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

ČÁST C

ŘÍZENÍ ŽIVOTNÍHO CYKLU INFORMAČNÍ KONCEPCE

11. NAPLŇOVÁNÍ INFORMAČNÍ KONCEPCE

Naplňování informační koncepce zajišťují následující činnosti:

- praktické naplnění postupů a zásad uvedených v informační koncepci,
- udržování informační koncepce v aktuálním stavu,
- pravidelné vyhodnocování dodržování informační koncepce a realizace opatření pro odstranění zjištěných nedostatků.

11.1. Vydávání a vyhodnocování dodržování informační koncepce

Ministerstvo financí:

- vydává informační koncepci orgánu veřejné správy na období 5 let,
- uvádí informační koncepci orgánu veřejné správy do souladu se skutečným stavem, a to nejpozději do 6 měsíců ode dne, kdy informační koncepce orgánu veřejné správy přestala odpovídat skutečnému stavu,
- uvádí informační koncepci orgánu veřejné správy do souladu se skutečným stavem:
 - změnovými listy, které obsahují části informační koncepce orgánu veřejné správy, které jsou měněny, nebo
 - vydáním nové informační koncepce orgánu veřejné správy,
- zveřejňuje informační koncepci orgánu veřejné správy způsobem umožňujícím dálkový přístup,
- provádí vyhodnocení dodržování informační koncepce orgánu veřejné správy jednou za 2 roky ode dne jejího vydání nebo změny.

11.1.1. Postupy při vyhodnocování dodržování informační koncepce

Vyhodnocování dodržování informační koncepce je základním kontrolním mechanismem zajišťujícím zpětnou vazbu. Pro vyhodnocování dodržování IK byla stanovena **perioda 1x za 24 měsíců**.

Vyhodnocení je realizováno formou samostatného dokumentu a je součástí procesu vyhodnocení rozpočtu (příprava závěrečného účtu rozpočtové kapitoly).

11.1.2. Oblasti pro vyhodnocování informační koncepce

K vyhodnocení informační koncepce se využívá šablona – Zápis o vyhodnocení informační koncepce.

V průběhu vyhodnocování IK se posuzuje zejména:

- zda jsou kompletně a aktuálně splněny požadavky vyhlášky,
- zda je IK v souladu s aktuálním obsahem IKČR a jejích následných dokumentů,
- zda jsou informace v IK v souladu s centrálními evidencemi, zejména agend, ISVS, služeb, údajů a dalších a zda jsou aktuální,
- zda jsou plánované záměry na projekty realizovány ve stanoveném čase a rozsahu,
- zda jsou z IK a z následných dokumentů IKČR implementovány do interních předpisů úřadu a do jeho praxe všechny zásady, postupy a organizační opatření z oblasti řízení informatiky a jednotlivých ISVS,
- zda realizované záměry a přijatá opatření přinesla předpokládaný účinek,
- zda dříve zjištěné nedostatky byly odstraněny nebo se k jejich odstranění směřuje.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

11.1.3. Pravidla pro vytváření zápisu z vyhodnocování informační koncepce

Zápis obsahuje minimálně následující informace:

A. Identifikační údaje

- Název organizace
- Název dokumentu: **Zápis z vyhodnocení informační koncepce organizace**
- Datum vyhodnocení: (DD/MM/YYYY)
- Místo konání: (sídlo organizace, online jednání, hybridní forma)
- Účastníci: (jména a funkce zúčastněných osob, IT management, vedoucí útvarů, zástupci centrálních autorit, odborní garanti)

B. Shrnutí vyhodnocení IK

- Cíle koncepce a jejich plnění**
 - Přehled klíčových cílů informační koncepce.
 - Hodnocení naplnění jednotlivých cílů (splněno / částečně splněno / nesplněno).
- Hodnocení strategických oblastí**
 - **ICT infrastruktura** (např. přechod na cloud, interoperabilita systémů).
 - **Kybernetická bezpečnost** (splnění požadavků NIS2, bezpečnostní opatření).
 - **Digitalizace služeb** (zlepšení uživatelské přívětivosti, nové eGovernment služby).
 - **Efektivita řízení IT** (metodiky, governance, procesy správy ISVS).
 - **Soulad s legislativou** (např. zákon o kybernetické bezpečnosti, GDPR).
- Klíčová zjištění a problémy**
 - Hlavní zjištěné nedostatky a rizika.
 - Doporučení pro nápravu a optimalizaci.

C. Doporučená opatření

- Odpovědnosti a termíny**
 - Přidělení odpovědností konkrétním útvarům nebo osobám.
 - Stanovení termínů pro splnění opatření.

D. Schválení

- **Schválení dokumentu** (podpisy odpovědných osob)

Tabulka 33: Vzor - Zápis z vyhodnocení informační koncepce

ZÁPIS Z VYHODNOCENÍ INFORMAČNÍ KONCEPCE						
ZHOTOVITEL						
SCHVALOVATEL						
OBLAST VYHODNOCENÍ	ZPŮSOB HODNOCENÍ	HODNOTITEL	DATUM	ANO NE	ZJIŠTĚNÉ NEDOSTATKY	PŘIJATÁ OPATŘENÍ
ICT infrastruktura						
Kybernetická bezpečnost						
Digitalizace služeb						
Efektivita řízení IT						
Soulad s legislativou						

11.2. Postupy při provádění změn informační koncepce

Provádění změn do informační koncepce lze rozdělit na čtyři části:

- včasné zjišťování změn v oblastech, které se dotýkají informační koncepce tak, aby byla zajištěna včasná změna informační koncepce,
- vlastní provedení změny v informační koncepci, resp. vydání její nové verze,
- schválení změny informační koncepce, resp. její nové verze,
- příprava nové informační koncepce před ukončením platnosti té stávající.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

11.2.1. Postup pro zajištění včasné změny informační koncepce

Indikace pro případné zajištění včasné změny IKMF se provádí periodicky **1x za 12 měsíců** formou podkladů vypracovávaných při přípravě návrhu rozpočtu kapitoly MF na příslušný kalendářní rok se střednědobým výhledem na další dva roky.

Mimo tuto pravidelnou revizi bude IKMF změněna též v případě:

- vzniku nového záměru na pořízení nebo vytvoření IS, který má významný dopad do IKMF,
- významné změny právních předpisů v oblasti dlouhodobého řízení IS,
- významné změně organizační struktury MF s přímým vlivem na odpovědnosti v oblasti dlouhodobého řízení IS,
- dokončení části IS (uvedení části IS do produktivního provozu), jejíž pořízení nebo vytvoření bylo zahájeno v předcházejícím nebo stávajícím období,
- ukončení provozu části IS,
- nových požadavků v oblasti kvality a bezpečnosti IS.

V této souvislosti musí ředitelé všech odborů, které spravují některý IS, hlásit výše uvedené změny související s jimi spravovaným IS odboru Řízení rozvoje ICT, odpovědnému za přípravu změn a tvorbu nových verzí IKMF.

11.2.2. Postup zápisu změny do dokumentu informační koncepce

Změnu Informační koncepce lze provést vytvořením nového dokumentu nebo připojením dodatku ke stávajícímu dokumentu. Jednotlivé verze budou číslovány.

Každá verze (kromě počáteční) bude obsahovat tabulku změn oproti verzi předchozí. V této tabulce bude pro každou změnu stručně uveden popis provedené změny, včetně případné identifikace místa (příp. více míst) dokumentu (např. číslem kapitoly), kterého se změna dotkla.

Jednotlivé verze Informační koncepce budou číslovány dvěma čísly, oddělenými tečkou:

- hlavní číslo verze, které bude odlišovat verze s významnými změnami (např. kompletně přepracované kapitoly, změny zásadních postupů apod.),
- vedlejší číslo verze, které bude odlišovat drobnější změny (např. doplnění nového ISVS, změny v personální oblasti, drobná změna v postupech apod.),
- každá verze (kromě počáteční) bude obsahovat tabulku změn oproti verzi předchozí. Tabulka obsahuje popis a odůvodnění změny v předchozí verzi a identifikace příslušné části, která byla změněna. Číslo změny je tvořeno číslem verze informační koncepce a pořadovým číslem změny.

11.2.3. Postup přípravy nové informační koncepce

Pracovník odpovědný za naplnění informační koncepce společně s pracovníkem odpovědným za aktualizaci informační koncepce připraví 6 měsíců před ukončením její platnosti podklady pro strategické rozhodnutí vedení odboru Řízení rozvoje ICT ohledně přípravy nové informační koncepce.

Tyto podklady budou obsahovat:

- vyhodnocení stávající informační koncepce a její účinnosti (míru naplnění cílů kvality a cílů bezpečnosti) za dobu od jejího vzniku,
- vyhodnocení způsobu vzniku a údržby stávající informační koncepce a doporučení pro postup tvorby nové informační koncepce (vlastními silami nebo s využitím externího dodavatele apod.),
- další podklady dle uvážení.

11.3. Odpovědnosti za uplatňování informační koncepce

Odpovědnost za realizaci informační koncepce byla stanovena na odbor Řízení rozvoje ICT.

11.4. Odpovědnosti za životní cyklus dokumentu informační koncepce

Dílní odpovědnosti za jednotlivé oblasti informační koncepce jsou uvedeny v následující tabulce.

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 70 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	--------------------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Tabulka 34: Dílčí odpovědnosti za životní cyklus IK

Proces	Náplň	Odpovědnost
Tvorba IK	Zahrnuje počáteční naplnění obsahu IK v souladu s § 2 vyhlášky č. 360/2023 Sb., o dlouhodobém řízení informačních systémů veřejné správy a současně v souladu s Informační koncepcí ČR a jejími následnými dokumenty, zejména NAP a MŘICT. Dále zahrnuje tvorbu nové IK MV po uplynutí doby platnosti nebo při radikální změně ministerstva.	odbor Řízení rozvoje ICT
Schvalování IK	Probíhá v souladu s § 6 vyhlášky č. 529/2006 Sb., o dlouhodobém řízení informačních systémů veřejné správy, koncepci schvaluje ministr vnitra. Schvalování se provádí pro každou verzi IK.	ministr financí
Realizace IK	Realizace naplánovaných záměrů projektovým způsobem a přijatých opatření liniovým způsobem řízení. Vzhledem k rozsahu jsou tyto klíčové odpovědnosti upraveny samostatnou kapitolou níže.	ředitel odboru Řízení rozvoje ICT
Změna IK (též aktualizace IK)	Provádí se v závislosti na změnách strategické motivace úřadu, na změnách skutečného stavu informačních systémů a v souladu s aktuálními požadavky správců ISVS, za účelem aktualizace záměrů a plánování zdrojů.	odbor Řízení rozvoje ICT
Vyhodnocování dodržování IK	V souladu s § 7 vyhlášky č. 529/2006 Sb., o dlouhodobém řízení informačních systémů veřejné správy, vytváří zpětnou vazbu, která podporuje naplnění cílů definovaných v koncepci.	odbor Řízení rozvoje ICT

11.5. Odpovědnost za realizaci informační koncepce

Celková odpovědnost za splnění zákonných povinností vyplývajících ze zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, byla stanovena, kromě výjimek uvedených v následující tabulce, na odbor Řízení rozvoje ICT.

Tabulka 35: Odpovědnosti za realizaci IK

Oblast	Odpovědnost	Četnost
Identifikace změněných potřeb na služby ISVS	Věcní správci agendy VS, strategické útvary	Při každém požadavku na pořízení nového ISVS
Aktualizace modelů architektury úřadu	odbor Řízení rozvoje ICT	Průběžně
Schvalování záměrů na pořízení nových ISVS a rozvoji stávajících ISVS	ministr financí	Při každém požadavku na pořízení nového ISVS nebo rozvoj stávajícího ISVS
Řízení kvality ISVS	odbor Řízení rozvoje ICT	Průběžně
Řízení bezpečnosti ISVS	manažer kybernetické bezpečnosti	Průběžně
Příprava Plánu rozvoje ISVS v IK	Věcní a techničtí správci ISVS	Průběžně
Schválení Plánu rozvoje ISVS	Věcní a techničtí správci ISVS	V rámci procesu přípravy nové verze IK
Zajištění provozu a údržby ISVS	Techničtí správci ISVS	Průběžně, resp. při změně informačního systému

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Zadávání, koordinace a vyhodnocování poskytovaných služeb ISVS při jeho pořízení a změnách	Věcní správci agend veřejné správy ISVS	Při pořízení a změně informačního systému
Řízení ukončování provozu ISVS	Techničtí správci ISVS	Při ukončení činností části informačního systému
Vytváření a údržba plánu financování ISVS	samostatné oddělení Finanční řízení a smluvní zajištění ICT	min. 1x ročně, probíhá v rámci procesu přípravy rozpočtu
Schvalování plánu financování ISVS	odbor Rozpočtová politika strategických odvětví	min. 1x ročně, probíhá v rámci procesu přípravy rozpočtu

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

ČÁST D

DODATKY A PŘÍLOHY INFORMAČNÍ KONCEPCE ÚŘADU

12. DODATKY

12.1. Základní pojmy a zkratky

Tabulka 36: Základní pojmy a zkratky

Zkratka	Pojem
ACL	Access Control List (Seznam pro řízení přístupu)
AD	Active Directory (Adresářová služba od firmy Microsoft)
AI	Artificial Intelligence (Umělá inteligence)
AIS	Agendový informační systém
AISF	AI Safety Fund (Fond pro bezpečnost umělé inteligence)
AOPKČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
API	Application Programming Interface (Rozhraní pro vzájemnou komunikaci aplikací)
AVČR	Akademie věd České republiky
B2G	Business to Government (Obchodní vztahy mezi soukromým a veřejným sektorem)
BI	Business Intelligence (Technologie a proces pro sběr, analýzu a vizualizaci dat)
BPMN	Business Process Modeling Notation (Standard pro modelování podnikových procesů)
CAAIS	Centrální autentizační a autorizační systém
CIO	Chief Information Officer (Označení pro ředitele IT)
CMS2	Centrální místo služeb
COBIT	Control Objectives for Information Technologies (Framework pro správu a řízení informatiky)
ČSÚ	Český statistický úřad
CSV	Comma-Separated Values (Textový formát souborů pro ukládání a výměnu tabulkových dat)
ČNB	Česká národní banka
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení
ČR	Česká republika
ČRA	Česká rozvojová agentura
ČSN	Česká technická norma
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
DB	Databáze
DC	Data center (Datové centrum)
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (Síťový protokol, který automaticky přiděluje IP adresy zařízením v síti)
DIA	Digitální a informační agentura
DMS	Document management systém (Systém pro správu dokumentů)
DMZ	Demilitarized Zone (podsíť, která je z bezpečnostních důvodů oddělena od ostatních zařízení)
DNS	Domain Name System (Hierarchický systém doménových jmen)
DPFO	Daň z příjmu fyzických osob

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025
DPH	Daň z přidané hodnoty		
DPPO	Daň z příjmů právnických osob		
DSM	DiskStation Manager (Intuitivní webový operační systém)		
DWDM	Dense Wavelength Division Multiplexing (technologie umožňující přenos více datových toků současně přes jediné optické vlákno)		
DZS	Dům zahraniční spolupráce		
EA	Early Access (Služba dodavatelů softwaru umožňující přístup k raným verzím)		
EHP	Evropský hospodářský prostor		
eID	Elektronická identifikace		
eIDAS	Nařízení Evropské unie č. 910/2014 o elektronické identifikaci a důvěryhodných službách pro elektronické transakce na vnitřním evropském trhu		
ESF+	Evropský sociální fond plus		
eSSL	Systém spisové služby		
EU	Evropská unie		
FÚ	Finanční úřad		
GAČR	Grantová agentura České republiky		
GDPR	General Data Protection Regulation (Obecné nařízení o ochraně osobních údajů)		
HR	Human Resources (Lidské zdroje)		
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure (Zabezpečená verze protokolu HTTP)		
ICT	Informační a komunikační technologie		
IČ	Identifikační číslo		
IEC	International Electrotechnical Commission (Mezinárodní elektrotechnická komise)		
IK	Informační koncepce		
IKČR	Informační koncepce České republiky		
IKMF	Informační koncepce Ministerstva financí		
IoT	Internet of Things (Internet věcí)		
IP	IP address (Jedinečná adresa počítače v internetu)		
IS	Informační systém		
ISAP	Informační systém pro aproximaci práva (spravovaný Úřadem vlády)		
ISDOC	Information System Document (Formát pro elektronickou fakturaci)		
ISDS	Informační systém datových schránek		
ISO	International Organization for Standardization (Mezinárodní organizace, která se zabývá normalizací)		
ISP	Internet Service Provider (Poskytovatel připojení na Internet)		
ISRS	Informační systém registru smluv		
ISSS	Informační systém sdílené služby (Rozhraní propojeného datového fondu veřejné správy)		
ISVS	Informační systém veřejné správy		
ISZS	Informační systém základních registrů		
IT	Informační technologie		
ITIL	Information Technology Infrastructure Library (Rámec pro řízení IT služeb)		
JIP/KAAS	Katalog autentizačních a autorizačních služeb (Autentizace uživatelů přistupujících do AIS)		
JSON	JavaScript Object Notation (Způsob zápisu dat - datový formát)		
KB	Kybernetická bezpečnost		
KII	Kritická informační infrastruktura		
KIVS	Komunikační infrastruktura Informačních systémů veřejné správy		
Verze dokumentu: 1.00		Stránka 74 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

KPI	Key Performance Indicators (Klíčové ukazatele výkonnosti)
LAN	Local Area Network (Lokální počítačová síť)
LDOM	Logical Domains (Hardwareová virtualizační technologie pro procesory SPARC)
MAN	Metropolitan Area Network (Metropolitní síť - přechod mezi LAN a WAN)
MD	Ministerstvo dopravy
MDM	Mobile Device Management (Technologie a proces pro centralizovanou správu a zabezpečení mobilních zařízení)
MF	Ministerstvo financí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MO	Ministerstvo obrany
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MSp	Ministerstvo spravedlnosti
MV	Ministerstvo vnitra
MZv	Ministerstvo zahraničních věcí
NAKIT	Národní agentura pro komunikační a informační technologie
NAR	Národní architektonický rámec
NF	Norské fondy
NG	Network Gateway (Síťová brána)
NIA	Národní identitní autorita
NIS2	Směrnice Evropské unie o kybernetické bezpečnosti
NKOD	Národní katalog otevřených dat
NSESSS	Národní standard pro elektronické systémy spisové služby
NKÚ	Nejvyšší kontrolní úřad
NSA	Národní sportovní agentura
NTP	Network Time Protocol (Protokol pro synchronizaci vnitřních hodin počítačů)
NÚKIB	Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development (Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj)
OHA	Odbor hlavního architekta eGovernmentu
OSS	Organizační složka státu
OVM	Orgán veřejné moci
OVS	Orgán veřejné správy
PIS	Provozní informační systém
PoE	Power over Ethernet (Napájení po datovém síťovém kabelu)
PPP	Public-Private Partnership (Spolupráce veřejného a soukromého sektoru)
PR	Public Relations (Vztahy s veřejností)
REST	Representational state transfer (Způsobů výměny dat mezi počítačem a serverem)
ROB	Registr obyvatel (v systému ZR)
ROI	Return on Investment (Návratnost investice)
ROS	Registr osob (v systému ZR)
RPA	Robotic Process Automation (Technologie automatizace podnikových procesů)
RPP	Registr agend práv a povinností osob (v systému ZR)
RRF	Regionální rozvojový fond
RSCP	Evidence regionálních statistik ceny práce
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí
RŽP	Registr živnostenského podnikání

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

SaaS	Software as a Service (Software jako služba)
Sb.	Sbírka zákonů
SDG	Sustainable Development Goals (Cíle udržitelného rozvoje)
SDN	Software-Defined Networking (Softwarově definované sítě)
SFŽP	Státní fond životního prostředí
SIP	Státní informační politika
SLA	Service Level Agreement (Definice úrovně služeb)
SNMP	Simple Network Management Protocol (Standardizovaný síťový protokol)
SOA	Service Oriented Architecture (Architektura orientovaná na služby)
SOAP	Simple Object Access Protocol (Protokol pro výměnu zpráv založených na XML)
SPCSS	Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s.p.
SR	Státní rozpočet
SW	Software (Programové vybavení)
TAČR	Technologická agentura České republiky
TCO	Total Cost of Ownership (Celkové náklady spojené s vlastnictvím)
TOGAF	The Open Group Architecture Framework (Rámec pro řízení podnikové architektury)
UI	User Interface (Uživatelské rozhraní)
UML	Unified Modeling Language (Standardizovaný grafický jazyk pro vizualizaci)
UNIX	Víceuživatelský počítačový operační systém
ÚSC	Územní správní celek
ÚZSVM	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
UX/UI	User Experience/User Interface (Uživatelská zkušenost/Uživatelské rozhraní)
VPN	Virtual Private Network (Virtuální privátní síť)
WAN	Wide Area Network (Rozlehlá síť)
WLAN	Wireless Local Area Network (Bezdrátová lokální síť)
XML	eXtensible Markup Language (Značkovací jazyk, který slouží k ukládání, přenosu a zpracování dat)
ZoISVS	Zákon o informačních systémech veřejné správy
ZR	Základní registr
3E	Označení tří základních principů hospodaření s veřejnými prostředky: účelnost, hospodárnost a efektivnost.

12.2. Seznam modelů, schémat, obrázků

- Obrázek 1: Hlavní oblasti rozvoje ICT
- Obrázek 2: Přehled domén architektury úřadu podle NAR
- Obrázek 3: Základní přehledové schéma architektury MF
- Obrázek 4: Procesní dekompozice úřadu
- Obrázek 5: Organizační struktura úřadu
- Obrázek 6: Business služby MF ve vazbě na organizační strukturu
- Obrázek 7: Aplikační vrstva ve vazbě na organizační strukturu
- Obrázek 8: Aplikační architektura
- Obrázek 9: Integrační model aplikační architektury
- Obrázek 10: Struktura cílů IKMF
- Obrázek 11: Diagram vazeb cílů IKMF na cíle IKČR
- Obrázek 12: Motivační architektura úřadu
- Obrázek 13: Cílová business architektura MF
- Obrázek 14: Cílová aplikační a datová architektura
- Obrázek 15: Cílová architektura infrastruktury MF

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 76 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

- Obrázek 16: Hierarchie procesů Řízení Enterprise architektury
Obrázek 17: Procesní model Enterprise architektury MF
Obrázek 18: Role v rámci procesů Enterprise architektury
Obrázek 19: Organizační struktura ICT útvaru úřadu
Obrázek 20: Procesy řízení informatiky
Obrázek 21: Správa ICT
Obrázek 22: Model IT infrastruktury a komunikační infrastruktury
Obrázek 23: Model architektury komunikační infrastruktury

12.3. Seznam tabulek

- Tabulka 1: Základní údaje o Informační koncepci
Tabulka 2: Přehled verzí
Tabulka 3: Přehled klíčových změnových projektů
Tabulka 4: Přehled ohlášených agend
Tabulka 5: Přehled agend působení úřadu – vedle ohlášených
Tabulka 6: Přehled ostatních činností úřadu při výkonu veřejné správy
Tabulka 7: Digitální služby
Tabulka 8: Přehled řídicích, provozních a korporátních činností
Tabulka 9: Přehled klíčových rolí pro digitální transformaci
Tabulka 10: Přehled dle organizační struktury úřadu a míry digitalizace útvarů
Tabulka 11: Přehled významných informačních systémů
Tabulka 12: Informační systém kritické informační infrastruktury
Tabulka 13: Ostatní informační systémy
Tabulka 14: Seznam aplikací a pomocných evidencí ve správě MF
Tabulka 15: Přehled současných ISVS úřadu dle evidence v RPP
Tabulka 16: Přehled provozních IS
Tabulka 17: Přehled kolaborativních nástrojů
Tabulka 18: Využití klíčových sdílených služeb eGovernmentu a externích IS
Tabulka 19: Aplikace využívající cloudové řešení
Tabulka 20: Přehled projektů
Tabulka 21: Dopady business požadavků na ICT
Tabulka 22: Popis cílů IKMF
Tabulka 23: Výjimky OHA
Tabulka 24: Dopady hlavních cílů IKČR na podmínky MF
Tabulka 25: Principy informační koncepce
Tabulka 26: Přehled identifikovaných námětů
Tabulka 27: Přehled změn ve využití sdílených služeb
Tabulka 28: Sdílené služby, dostupné pro využití jinými úřady
Tabulka 29: Přehled projektů
Tabulka 30: Plán výdajů na ICT projekty
Tabulka 31: Plán celkových výdajů na ICT (běžné i kapitálové)
Tabulka 32: Plán celkových výdajů na ICT
Tabulka 33: SWOT analýza
Tabulka 34: Shoda se zásadami řízení ICT z IKČR
Tabulka 35: Vzor – Zápis z vyhodnocení informační koncepce
Tabulka 36: Dílčí odpovědnosti za životní cyklus IK
Tabulka 37: Odpovědnosti za realizaci IK
Tabulka 38: Základní pojmy a zkratky
Tabulka 39: Přehled agend
Tabulka 40: Přehled ISVS

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

13. PŘÍLOHY

13.1. Přehled agend a kompetencí úřadu

Kompetence Ministerstva financí jsou určeny zákonem České národní rady č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka 37: Přehled agend

	KÓD AGENDY	NÁZEV AGENDY
1	A22	STAVEBNÍ SPOŘENÍ
2	A10004	JEDNORÁZOVÉ ODŠKODNĚNÍ SUBJEKTŮ (VLACHOVICE – VRBĚTICE)
3	A10044	OCHRANA UTAJOVANÝCH INFORMACÍ V INFORMAČNÍCH A KOMUNIKAČNÍCH SYSTÉMECH
4	A102	ZÁKLADNÍ REGISTR – REGISTR OSOB
5	A1028	SPRÁVA, EVIDENCE A DOZOR V OBLASTI MÍROVÉHO VYUŽÍVÁNÍ JADERNÉ ENERGIE A IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ
6	A1042	SILNIČNÍ DOPRAVA
7	A1061	OCHRANA UTAJOVANÝCH INFORMACÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZPŮSOBILOST
8	A1082	OBCENÁ BEZPEČNOST VÝROBKŮ
9	A1083	OCHRANA SPOTŘEBITELE
10	A1089	ZÁKON O OCHRANĚ A VYUŽITÍ NEROSTNÉHO BOHATSTVÍ (HORNÍ ZÁKON)
11	A1092	VOLNÝ POHYB SLUŽEB
12	A1096	AGENDA ZÁKONA O INVESTIČNÍCH POBÍDKÁCH
13	A1097	KRAJSKÉ ZŘÍZENÍ (ZÁKON O KRAJÍCH)
14	A1098	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA (ZÁKON O HLAVNÍM MĚSTĚ PRAZE)
15	A1111	AGENDA ZÁKONA O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝROBKY
16	A1121	PODPORA EXPORTU
17	A1126	OCHRANA OVZDUŠÍ
18	A113	REGISTRACE AGEND A ORGÁNŮ VEŘEJNÉ MOCI PRO VÝKON AGENDY
19	A1133	VOLBA PREZIDENTA REPUBLIKY
20	A1153	SPRÁVNÍ ŘÁD
21	A1163	PODPORA ROZVOJE BYDLENÍ
22	A1183	VOLBY DO PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY
23	A120	VEŘEJNÉ REJSTŘÍKY PRÁVNICKÝCH A FYZICKÝCH OSOB
24	A1221	NÁHRADY ŠKOD ZPŮSOBENÝCH VYBRANÝMI ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝMI ŽIVOČICHY
25	A12251	MEZISTÁTNÍ KOMUNIKACE
26	A1261	POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ
27	A1262	VOLBY DO EVROPSKÉHO PARLAMENTU
28	A1281	VOLBY DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ
29	A1282	VOLBY DO ZASTUPITELSTEV KRAJŮ
30	A1341	ZDRAVOTNÍ POJIŠTĚNÍ
31	A1343	ARCHIVNICTVÍ
32	A1422	POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ
33	A1441	ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY ČESKÉ REPUBLIKY
34	A14633	REGISTR ZASTUPOVÁNÍ
35	A15211	JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO
36	A1561	VÝKON PŮSOBNOSTI VEŘEJNÉHO OCHRÁNCE PRÁV
37	A1602	OBRANNÁ STANDARDIZACE, KATALOGIZACE A STÁTNÍ OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI VÝROBKŮ A SLUŽEB URČENÝCH K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

38	A1622	ZAHRAČNÍ ROZVOJOVÁ SPOLUPRÁCE A HUMANITÁRNÍ POMOC POSKYTOVANÁ DO ZAHRAČÍ
39	A1661	KONTROLNÍ ŘÁD
40	A1721	KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST
41	A1741	MAJETKOVÉ VYROVNÁNÍ S CÍRKVEMI A NÁBOŽENSKÝMI SPOLEČNOSTMI
42	A1761	STÁTNÍ SLUŽBA
43	A1921	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU PŘI VÝKONU VEŘEJNÉ MOCI
44	A1941	STŘET ZÁJMŮ
45	A3	REGISTRACE POLITICKÝCH STRAN A POLITICKÝCH HNUTÍ
46	A3082	REGIONÁLNÍ ŠKOLSTVÍ
47	A337	O INTEGROVANÉM ZÁCHRANNÉM SYSTÉMU A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
48	A338	ZÁKON Č. 266/2025 SB. - ZÁKON O ODOLNOSTI SUBJEKTŮ KRITICKÉ INFRASTRUKTURY A O ZMĚNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZÁKONŮ (ZÁKON O KRITICKÉ INFRASTRUKTUŘE)
49	A341	POŽÁRNÍ OCHRANA
50	A343	OBEČNÍ ZŘÍZENÍ (ZÁKON O OBCÍCH)
51	A345	CZECH POINT – KONTAKTNÍ MÍSTO VEŘEJNÉ SPRÁVY
52	A375	VÝKON FUNKCE ZAKLADATELE NÁRODNÍ GALERIE V PRAZE
53	A3787	ZÁKON O ODPOVĚDNOSTI ZA PŘESTUPKY A ŘÍZENÍ O NICH
54	A380	VÝVOZ NĚKTERÝCH KULTURNÍCH STATKŮ Z CELNÍHO ÚZEMÍ EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ
55	A3905	ATOMOVÝ ZÁKON
56	A403	PENZIJNÍ PŘIPOJIŠTĚNÍ A DOPLŇKOVÉ PENZIJNÍ SPOŘENÍ
57	A4047	EVIDENCE SVĚŘENSKÝCH FONDŮ
58	A4067	EVIDENCE SKUTEČNÝCH MAJITELŮ
59	A434	PAMÁTKOVÁ PÉČE
60	A450	PODPORA KULTURY
61	A4877	PROVOZOVÁNÍ ČINNOSTÍ POJIŠŤOVEN A ZAJIŠŤOVEN
62	A53	ZÁKON O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK
63	A530	SOCIÁLNÍ SLUŽBY
64	A551	PÉČE O VÁLEČNÉ VETERÁNY
65	A561	PODPORA REGIONÁLNÍHO ROZVOJE
66	A572	ZAJIŠTĚNÍ DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI VEŘEJNÝMI SLUŽBAMI V PŘEPRAVĚ CESTUJÍCÍCH
67	A682	STÁTNÍ ZASTUPITELSTVÍ
68	A688	STÁTNÍ STATISTICKÁ SLUŽBA
69	A7264	UZNÁVÁNÍ ODBORNÉ KVALIFIKACE
70	A736	STÁTNÍ PODNIKY
71	A7884	DLOUHODOBÉ ŘÍZENÍ INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ VEŘEJNÉ SPRÁVY
72	A821	HOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ PRO KRIZOVÉ STAVY
73	A8334	UZAVŘENÝ TESTOVACÍ PROVOZ DO 31. 12. 2023 - VYDÁVÁNÍ SBÍRKY ZÁKONŮ A MEZINÁRODNÍCH SMLUV A TVORBA PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ
74	A8566	PRÁVO NA DIGITÁLNÍ SLUŽBY
74	A8567	SBÍRKA PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ ÚZEMNÍCH SAMOSPRÁVNÝCH CELKŮ A NĚKTERÝCH SPRÁVNÍCH ÚŘADŮ
75	A8664	AGENDA ZÁKONA O PROVĚŘOVÁNÍ ZAHRAČNÍCH INVESTIC
76	A9145	SPISOVÁ SLUŽBA
77	A9728	AGENDA ZÁK. O OPATŘENÍCH K PŘECHODU ČR K NÍZKOUHLÍKOVÉ ENERGETICE

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025
78	A998	AGENDA O PODMÍNKÁCH PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH	

13.2. Přehled právních norem upravujících činnost úřadu se vztahem k informačním a komunikačním systémům

Zákon č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby.

Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.

Zákon č. 96/1993 Sb., o stavebním spojení.

Zákon č. 42/1994 Sb., o penzijním připojištění.

Zákon č. 427/2011 Sb., o doplňkovém penzijním spoření.

Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 360/2023 Sb., o dlouhodobém řízení informačních systémů veřejné správy.

Vyhláška č. 530/2006 Sb., o postupech atestačních středisek při posuzování dlouhodobého řízení informačních systémů veřejné správy.

Zákon č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 645/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 523/2005 Sb., o bezpečnosti informačních a komunikačních systémů a dalších elektronických zařízení nakládajících s utajovanými informacemi a o certifikaci stínících komor, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 447/2024 Sb., o zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací a o některých náležitostech žádosti o uzavření smlouvy o zajištění činnosti.

Vyhláška č. 431/2024 Sb., o provádění certifikace při zabezpečování kryptografické ochrany utajovaných informací a o některých náležitostech žádosti o uzavření smlouvy o zajištění činnosti.

Vyhláška č. 384/2024 Sb., o průmyslové bezpečnosti.

Vyhláška č. 363/2011 Sb., o personální bezpečnosti a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 275/2022 Sb., o administrativní bezpečnosti a o registrech utajovaných informací.

Vyhláška č. 193/2009 Sb., o stanovení podrobností provádění autorizované konverze dokumentů.

Vyhláška č. 194/2009 Sb., o stanovení podrobností užívání a provozování informačního systému datových schránek, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 264/2025 Sb., o kybernetické bezpečnosti.

Zákon č. 266/2025 Sb. - Zákon o odolnosti subjektů kritické infrastruktury a o změně souvisejících zákonů (zákon o kritické infrastruktuře).

Vyhláška č. 409/2025 Sb. o bezpečnostních opatřeních poskytovatele regulované služby v režimu vyšších povinností.

Vyhláška č. 317/2014 Sb., o významných informačních systémech a jejich určujících kritériích, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci, ve znění pozdějších předpisů.

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 80 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	--------------------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů, včetně souvisejících prováděcích vyhlášek a usnesení vlády.

Zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, včetně souvisejících prováděcích vyhlášek.

Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 20/1993 Sb., o zabezpečení výkonu státní správy v oblasti technické normalizace, metrologie a státního zkušebnictví, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně souvisejících prováděcích vyhlášek.

Zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, včetně souvisejících prováděcích vyhlášek.

Zákon č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, včetně souvisejících prováděcích vyhlášek.

Strategický rámec rozvoje veřejné správy České republiky pro období 2014-2020.

Nařízení vlády č. 2024/440 Sb., o katalogu oblastí utajovaných informací.

Usnesení vlády č. 347 ze dne 10. května 2017 k realizaci úplného elektronického podání a povinnému přijímání elektronických faktur ústředními orgány státní správy.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2014/910 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1724 ze dne 2. října 2018, kterým se zřizuje jednotná digitální brána pro poskytování přístupu k informacím, postupům a k asistenčním službám a službám pro řešení problémů a kterým se mění nařízení (EU) č. 2012/1024, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 o společných ustanoveních pro Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond a o finančních pravidlech pro tyto fondy a pro Azylový, migrační a integrační fond, Fond pro vnitřní bezpečnost a Nástroj pro finanční podporu správy hranic a vízové politiky.

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/179 ze dne 1. února 2017, kterým se stanoví procesní pravidla nezbytná pro fungování skupiny pro spolupráci v souladu s čl. 11 odst. 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2555 ze dne 14. prosince 2022 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti v Unii a o změně nařízení (EU) č. 2014/910 a směrnice (EU) 2018/1972 a o zrušení směrnice (EU) 2016/1148 (směrnice NIS 2).

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/151 ze dne 30. ledna 2018, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2555, pokud jde o bližší upřesnění prvků, které musí poskytovatelé digitálních služeb zohledňovat při řízení bezpečnostních rizik, jimiž jsou vystaveny sítě a informační systémy, a parametrů pro posuzování toho, zda je dopad incidentu významný.

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/2048 ze dne 20. prosince 2018 o harmonizované normě pro webové stránky a mobilní aplikace vypracované na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2102, v platném znění.

Nařízení Komise (EU) č. 2011/937 ze dne 21. září 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2004/808 o statistice Společenství o informační společnosti.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

13.3. Přehled a karty ISVS

Tabulka 38: Přehled ISVS

INFORMAČNÍ SYSTÉMY VEŘEJNÉ SPRÁVY	
1	AISG – IS pro evidenci, monitoring a kontrolu hazardních her
2	APAO – Aplikační podpora auditního orgánu
3	ARES – Administrativní registr ekonomických subjektů
4	AVIS^{ME} – Ekonomický informační systém
5	CDCP – Elektronický přístup ke správě majetkového účtu v evidenci státních dluhopisů
6	EES – Elektronická evidence soudních sporů
7	EPD – Elektronický systém spisové služby
8	FKVS – Finanční kontrola ve veřejné správě
9	FORM – Informační systém formulářového rozhraní
10	IISPP – Integrovaný informační systém Státní pokladny
11	KSP – Kontrola státní podpory stavebního spoření
12	MPP – IS pro přezkoumávání hospodaření územně správních celků
13	PSP – Informační systém o platu a služebním příjmu
14	RISPP – Rozpočtový informační systém programového financování
15	ŘSD – Řízení státního dluhu
16	SDPF – Státní dozor nad penzijními fondy
17	SDSL – Výkon státního dozoru nad loteriemi a sázkami
18	VEMA – Personální informační systém
19	VIOLA – IS pro administraci prostředků z rozpočtu EU a finančního mechanismu EHP/Norsko

AISG – Informační systém pro evidenci, monitoring a kontrolu hazardních her

NÁZEV IS	AISG – Informační systém pro evidenci, monitoring a kontrolu hazardních her
Zkratka názvu	AISG
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	Podle smlouvy o dílo č. 18/070/0052 (CCA Group a.s.) Podle Smlouvy o poskytování provozní a odborné podpory AM AISG a souvisejících služeb č. 24/906/0002 (SPCSS s.p.)
Výrobce / dodavatel IS	CCA Group a.s. – Dozorová a správní část SPCSS s.p. – Analytický modul
Správce IS	Odbor Procesní agendy a regulace hazardu
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.
Uživatel IS	Odbor Procesní agendy a regulace hazardu, útvary GFŘ, SFÚ, GŘC, celní úřady
Právní předpis zakotvující IS	Zákon č. 186/2016 Sb., o hazardních hrách, ve znění pozdějších předpisů
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	Průběžně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	Neveřejný IS
Požizovací náklady (Kč)	87 000 000,- Kč
Roční provozní náklady (Kč)	20 000 000,- Kč
AISG je centrální ISVS pro agendu hazardních her. Systém neposkytuje přímé služby pro občany s výjimkou formulářů pro umožnění podání žádosti o zápis / výmaz / výpis z rejstříku vyloučených osob (RVO) a datové základny pro publikaci veřejných dat.	
Verze dokumentu: 1.00	Stránka 82 z 126 Datum dokumentu: 10. 06. 2025

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

<p>Poskytuje real – time služby provozovatelům hazardních her (registrace hráčů a ověřování osob vůči RVO). V rámci projektu byly postupně vybudovány a uvedeny do provozu tři hlavní části AISG:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Analytický modul – zajišťuje sběr, kontrolu a dlouhodobé uložení herních a dalších dat od provozovatelů hazardních her na základě vyhlášky č. 10/2019 Sb., o výkaznictví v hazardních hrách, a umožňuje jejich následné analýzy pro výkon dozoru nad hazardními hrami a správu daně. <input type="checkbox"/> Správní část – podpora správních řízení MF pro zápis / výmaz / výpis z rejstříku vyloučených osob (RVO). V plánu je rozšíření správní části pro zajištění komplexní podpory výkonu agendy hazardních her pro MF, CS, FS, obce a kraje. <input type="checkbox"/> Dozorová část – podpora zákonných požadavků na registraci hráčů a vedení rejstříku fyzických osob vyloučených z hraní hazardních her. <p>IS zpracovává data EPD, ZR (ROB, RUIAN), OKnouze, OKcentrum, ISIR, ISDS, data od provozovatelů</p> <p>IS předává data EPD, provozovatelé</p> <p>IS zajišťuje služby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> přebírání a validace herních a ostatních dat od provozovatelů, <input type="checkbox"/> podpora analýzy a vyhodnocení činnosti jednotlivých provozovatelů, <input type="checkbox"/> vedení rejstříku fyzických osob vyloučených z účasti na hazardních hrách, včetně s tím souvisejících řízení, <input type="checkbox"/> kontrola pravosti zadaných údajů v základních registrech a poskytování služeb provozovatelům, zda hráč není veden v seznamu vyloučených hráčů, <input type="checkbox"/> sledování nastavení sebeomezujících opatření hráče u každého provozovatele, u kterého je hráč registrován pro hraní hazardních her. <p>Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů Rozhraní: EPD – Elektronický systém spisové služby MF, IS MPSV – OKnouze a OKcentrum, IS ZR, MSp – ISIR, ISDS.</p> <p>Současný stav IS IS AISG je nasazen v produkčním provozu. V letech 2025-2027 je plánováno dopracování správní části a další úpravy související s novelou zákona č. 186/2016 Sb., o hazardních hrách.</p>
--

APAO – Aplikační podpora auditního orgánu

NÁZEV IS	APAO – Aplikační podpora auditního orgánu
Zkratka názvu	APAO
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	Podle smlouvy o dílo č. 17/909/0027
Výrobce / dodavatel IS	ASD Software, s.r.o.
Správce IS	Odbor Auditní orgán
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.
Uživatel IS	<input type="checkbox"/> Odbory Auditní orgán, Evropské fondy
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. 12. 2013, Nařízení o společných ustanoveních
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	denně/dle plánovaných auditorských činností
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	neveřejný IS

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Pořizovací náklady (Kč)	21 999 615,- Kč
Roční provozní náklady (Kč)	1 179 218,- Kč
<p>Zajištění činnosti auditního orgánu dle čl. 127 nařízení o společných ustanoveních, dále pro azylové a migrační fondy, EHP a Norských fondů podle § 13a zákona o finanční kontrole, a Česko-švýcarské fondy a další fondy na základě usnesení vlády pověřující výkonem funkce AO.</p> <p>Externí systémy, které poskytují nebo používají data systému prostředním web služeb přístupující z interní sít MF: Viola, ARES, EPD, uzavřená Govbone síť s využitím CMS2, SZR / ROS, MS 2014+, MS 21; Internet: IS VZ, SFC 2014</p> <p>IS zajišťuje služby:</p> <p>Auditní proces</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Plánovací část: <ul style="list-style-type: none"> - auditní strategie, - roční plány, - výběr vzorku pro audit operací. <input type="checkbox"/> Výkonná část: <ul style="list-style-type: none"> - audit systému, - audit operací, <input type="checkbox"/> audit účetní závěrky. <input type="checkbox"/> Reportovací část: <ul style="list-style-type: none"> - návrhy a Zprávy o auditu, - výroční kontrolní zpráva a Výrok auditora, - zjištění a nápravná opatření. <input type="checkbox"/> Podpurná část: <ul style="list-style-type: none"> - kontrolní listy, - databáze zjištění z auditů, - konzultace, - výběr vzorku operací a jeho extrapolace (sub – sampling), - analýza rizik, - automatické kontroly integrity dat. <input type="checkbox"/> Kontrolní proces <ul style="list-style-type: none"> - interní kontrolní procesy, - externí kontrolní procesy (Interní audit, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Národní kontrolní úřad), - řešení nesrovnalostí. <input type="checkbox"/> Řídící a statistický proces <ul style="list-style-type: none"> - podpora vyhodnocování činnosti Auditního orgánu, - podpora řízení kvality a koordinace auditní činnosti, - podpora řízení lidských zdrojů a auditní činnosti, - podpora řízení v rámci vzdělávání uživatelů, - statistická podpora, - metodická podpora, - zpřístupnění výsledků auditů dalším oprávněným subjektům, - dotazníková podpora (interní ankety a dotazování). <input type="checkbox"/> Administrativní proces (Správa aplikace) <ul style="list-style-type: none"> - role, kompetence a operace - číselníky - helpdesk - správa všech uživatelů v aplikaci - možnost dvoufaktorové autentifikace u externích uživatelů 	

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

- Průřezové funkcionality (požadavky)
- umožnění vazby mezi programy (OP) a organizační strukturou (odpovědnosti) Auditního orgánu a subjekty implementační struktury,
 - používání číselníků,
 - tvorba, aktualizace a použití šablon pro dokumenty Auditního orgánu,
 - tvorba, aktualizace a použití výstupů auditní činnosti,
 - zaznamenání historie zadávaných údajů a dále verzování jednotlivých dokumentů,
 - přístup nadřízeného (odpovědného) pracovníka k datům podřízeného,
 - sledování stavu (workflow) auditů,
 - předávání informací mezi uživateli (interní zprávy včetně notifikace na e-mailové adresy),
 - dashboardy – přehledové a statistické údaje,
 - sledování a vyhodnocování termínů,
 - komentování a připomínkování vybraných podprocesů nebo výstupů,
 - jednotná databáze metodických postupů,
 - vyhledávací a statistické funkce,
 - možnost indexace uložených souborů a vytěžování dat z dokumentů (souborů např. DOC, XLS, PDF),
 - vytěžování dat ze strukturovaných dat,
 - archivace dokumentace – interní nebo propojení na externí Document Management systém,
 - import a export dat ve zpracovatelném formátu,
 - elektronické podepisování dokumentů pomocí certifikátu:
 - interní (MF),
 - kvalifikovaný (v souladu s EU Trusted Lists of Certification Service Providers).

Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů

- MS2014+ – Monitorovací systém evropských strukturálních a investičních fondů (ESIF) pro programové období 2014–2020,
- MS2021+ - Monitorovací systém evropských strukturálních a investičních fondů (ESIF) pro programové období 2021–2027,
- VIOLA – manažerský a účetní systém Platební a Certifikačního Orgánu,
- SFC2014 – systém pro elektronickou výměnu dat určený pro veškerou úřední výměnu informací mezi členskými státy a Evropskou Komisí,
- Rozhraní EPD – Elektronický systém spisové služby MF,
- CEDR, služba CEDR_CISELNIKY – automatizovaná webová služba pro předávání číselníků, které využije IS APAO,
- ARES – automatizovaná webová služba ARES sloužící pro identifikace plátce DPH,
- RÚIAN – poskytování dat ve formě souborů obsahujících data RÚIAN nebo ISÚI ve výměnném formátu RÚIAN (VFR) prostřednictvím aplikace Veřejný dálkový přístup (VDP),
- OPEN data IS VZ.

Současný stav IS

IS je nasazen v produkčním provozu.

Předpokládané změny v IS

Plánovány změny v návaznosti na uzavření smlouvy na podporu IS a další rozvoj s účinností od 1.1.2026 pro zajištění souladu v návaznosti na aktualizaci legislativy pro výkon činností AO.

ARES – Administrativní registr ekonomických subjektů

NÁZEV IS	ARES – Administrativní registr ekonomických subjektů
Zkratka názvu	ARES

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	Podle smlouvy o dílo č. 9006/081/2020
Výrobce / dodavatel IS	Asseco Central Europe, a.s.
Správce IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.
Uživatel IS	Odbory MF, FS, CS, FAÚ, OVM, Česká pošta, banky, veřejnost
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob a o evidenci svěrenských fondů, ve znění pozdějších předpisů
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	Denně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	IS obsahuje veřejnou část (webové rozhraní volně dostupné z internetu pod jednotnou doménou .gov) na adrese https://ares.gov.cz
Požizovací náklady	52.512.400 bez DPH
Roční provozní náklady	5.800.000 Kč bez DPH

IS ARES vznikl v roce 1992 jako podpůrný systém, který bude obsahovat základní údaje o ekonomických subjektech a poskytovat je Automatizovanému daňovému informačnímu systému (ADIS) za účelem zabránění daňových úniků ekonomických subjektů.

ARES je v současné době informační systém, který umožňuje vyhledávání nad ekonomickými subjekty registrovanými v České republice. Čerpá data z jednotlivých primárních registrů státní správy (tzv. zdrojové registry), tato data konsoliduje a sjednocuje a zprostředkovává zobrazení příslušných údajů vedených v jednotlivých zdrojových registrech pracovníkům z resortu MF ČR, vybraným pracovníkům mimo resort MF ČR i široké veřejnosti.

IS ARES data nevytváří, ale po konsolidaci zprostředkovává jejich souhrnné zobrazení a umožňuje vyhledávání podle různých kritérií.

IS ARES tato data poskytuje prostřednictvím webového rozhraní a API rozhraní, které je využíváno k automatizovanému strojovému zpracování údajů. Jedná se především o účetní a ověřovací systémy, a to jak ve veřejné správě, tak i v komerční sféře.

Údaje jsou zveřejňovány v otevřeném strojově čitelném formátu způsobem umožňujícím dálkový přístup, tj. splňují podmínky, kterými jsou definovány otevřená data ve smyslu § 3 odst. 11 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Od 1. 1. 2018 je zprovozněna XML služba, pomocí které jsou zveřejněny informace dle nařízení vlády č. 425/2016 Sb., o seznamu informací zveřejňovaných jako otevřená data, ve znění pozdějších předpisů, ve struktuře dle § 7 odst. 1 zákona č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob a o evidenci svěrenských fondů, ve znění pozdějších předpisů.

Detailní popis služeb včetně příkladů a doplňujících informací a nápověda k použití jednotlivých funkcí je zveřejněna v elektronické podobě na webových stránkách ares.gov.cz.

IS zajišťuje služby:

- souhrnně zpřístupňuje údaje z informačních systémů pro vedení registrů a evidencí veřejné správy o ekonomických subjektech,
- poskytuje rychlé a obecně dostupné informace o jednotlivých ekonomických subjektech.



MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

<p>Současný stav IS IS je nasazen v ostrém provozu.</p> <p>Předpokládané změny v IS V systému se nepředpokládají významné změny, pouze úpravy na základě legislativních změn, nebo na základě změn zdrojových registrů. S dodavatelem je smluvně zajištěn provoz IS na dobu neurčitou.</p>
--

RISPF – Rozpočtový informační systém programového financování

NÁZEV IS	RISPF – Rozpočtový informační systém programového financování
Zkratka názvu	RISPF
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	Podle platné smlouvy
Výrobce / dodavatel IS	Eviden Czech Republic s.r.o. / Aricom Systems, a.s.
Správce IS	Odbor Státní rozpočet
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Odbory MF, FS, CS, FAÚ, OVM
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Vyhláška č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění pozdějších předpisů
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	Denně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	IS obsahuje veřejnou část
Pořizovací náklady	211 879 011,70 Kč
Roční provozní náklady	Podpora 15 600 000,- bez DPH

RISPF (Rozpočtový informační systém programového financování) se skládá z modulů EDS (Evidenční dotační systém), SMVS (Správa majetku ve vlastnictví státu), ZED (Zjednodušená evidence dotací) a JDP (Jednotný dotační portál).

Legislativní ukotvení: § 3 písm. o) zákona č. 218/2000 Sb. (zákon o rozpočtových pravidlech). Ministerstvo financí informační systém programového financování vyvíjí od roku 1994 a dává jej k dispozici všem poskytovatelům/správcům kapitol státního rozpočtu zdarma.

EDS/SMVS:

je systémem pro administraci národních investičních dotací poskytovaných ze státního rozpočtu (modul EDS) a administraci výdajů na pořízení nebo technické zhodnocení majetku ve vlastnictví státu (modul SMVS):

- uživateli jsou pověřeni pracovníci poskytovatelů/kapitol státního rozpočtu a podřízených organizací,
- počet uživatelů je více než 5 000,
- je integrován do informačního systému Státní pokladny (IISSP) a do dalších externích informačních systémů (MS2014+, GORDIC, JASU atd.),
- více informací: [EDS/SMVS](#)

ZED:

- je systémem pro evidenci neinvestičních a dalších dotací (např. z Evropské unie, finančních mechanismů, výzkumu, vývoje a inovací atd.) poskytovaných ze státního rozpočtu,
- uživateli jsou pověřeni pracovníci poskytovatelů s možností čtení nebo i zápisu dat,
- je integrován do informačního systému Státní pokladny (IISSP), do MS2014+, MS2021+ nebo do IS VaVal, disponuje obecním rozhraním pro další externí informační systémy, více informací: [Zjednodušená evidence dotací](#)

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 87 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

<p>Jednotný dotační portál:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> je webový portál pro digitalizaci národních dotačních výzev, <input type="checkbox"/> v případě podpořených žádostí může portál sloužit jako zdroj dat pro modul EDS nebo ZED, <input type="checkbox"/> více informací: Jednotný dotační portál <p>IS předává data do informačního systému RED, RISRE a RISPR IISSP, AVIS^{ME}, MS2014+, a další externí ekonomické a evidenční informační systémy.</p> <p style="background-color: black; height: 50px; margin: 10px 0;"></p> <p>Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů: ISDS, RUIAN, ARES, IISSP</p> <p>Současný stav IS IS je nasazen v ostrém provozu. Informační systém je aktuálně rozšiřován o novou verzi modulu JDP sloužící pro digitalizaci dotačních výzev (sběr a administrace žádostí o dotace). Informační systém RISPF je provozován v souladu s pravidly prostředí Integrovaného informačního systému Státní pokladny.</p> <p>Předpokládané změny v IS Rozvoj IS je prováděn dle platné smlouvy č.21/906/0032.</p>
--

EPD – Elektronický systém spisové služby

NÁZEV IS	EPD – Elektronický systém spisové služby
Zkratka názvu	EPD
Typ IS	Provozní informační systém s vazbou na ISVS
Aktuální verze IS	25.1
Výrobce / dodavatel IS	5P
Správce IS	Odbor Hospodářská správa
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Odbory MF
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	denně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	neveřejný IS
Pořizovací náklady (Kč)	29 665 323,50 Kč
Roční provozní náklady (Kč)	2 178 000,- Kč
Elektronický systém spisové služby je informační systém určený ke ISVZH ve smyslu ustanovení § 2 písm. l) zákona 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Elektronický systém spisové služby zajišťuje evidenci dokumentů a spisů, které nejsou evidovány v samostatné evidenci dokumentů.	
<p>Vazby na ISVS IS EPD poskytuje do ISVS následující vstupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vstupy do agendových IS v rámci oběhu dokumentů a výkonu spisové služby. <p>IS zpracovává data z ISDS (MV), skenovací pracoviště (INFLEX), SDSL (ASD), AVIS (SYSCOM), personální systém (VEMA), APAO, CEDR, eKlep, AISG a EESS.</p> <p>IS předává data do ISDS (MV), SDSL (ASD), AVIS (SYSCOM), Konverze v LiveCycle (ADOBE), Kontrola podpisů v PDF, tiskárny čárových kódů, emailu, APAO, CEDR, eKlep, AISG a EESS.</p>	

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

IS zajišťuje služby:

- příjem, označení a evidenci doručených dokumentů (příjem podání) a dokumentů vzniklých z vlastní činnosti úřadu, popř. z činnosti jeho právních předchůdců, rozdělování, oběh, vyřizování (vedení spisů, připomínkové řízení, sledování úkolů), vyhotovování, podepisování, odesílání, ukládání a vyřazování ve skartačním řízení. Dále elektronický systém spisové služby zajišťuje evidenci nahlédací agendy pro útvary ministerstva.

Současný stav IS

IS je nasazen v ostrém provozu.

Předpokládané změny v IS

V systému se předpokládají změny v souvislosti s Nařízením eIDAS a GDPR, zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, ve znění pozdějších předpisů, NSESSS a souvisejících právních předpisů s výkonem spisové služby (např. zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi, zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, zákon č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby, zákon č. 500/2004 Sb., správní řád apod.).

S dodavatelem je smluvně zajištěna podpora IS.

Nové funkce:

1. Jmenný rejstřík (§ 64 odst. 4 zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).
2. Sledování historie bezpečnostních kategorií, nastavení jednotlivých oprávnění dané bezpečnostní kategorie a vytváření uživatelských rolí včetně jejich uživatelských oprávnění. Sledování historie přidělení jednotlivých rolí konkrétnímu uživateli.
3. Nastavení oprávnění k provedení editace dokumentů a spisů včetně jejich metadat na základě přístupových práv (kombinace uživatel, role, útvar a bezpečnostní kategorie, vyřizující osoba, nadřízený, vlastník originálu).
4. Přihlašování do eSSL na základě certifikátu.
5. Vytvoření úrovně spisu a nastavení oprávnění pro editaci jednotlivých metadat samotného spisu.
6. Logování do transakčního protokolu všech operací stanovených v Národním standardu pro elektronické systémy spisové služby. Ztvárnění transakčního protokolu do formátu XML.
7. Napojení na Základní registry.
8. Editaci všech metadat stanovených legislativou a ministerstvem financí včetně jejich logování do transakčního protokolu dle NSeSSL (např. označování prvopis, verze, stejnopis, druhopis, přílohy, počet listů vytvořeného dokumentu nebo odesílaných...). Nepovinné položky (metadata) změnit na povinné.
9. Provádění kontroly, zda jsou soubory ztvárněny do výstupního formátu, za předpokladu, že pro danou komponentu výstupní formát existuje.
10. Křížové odkazy – stanovení vazeb mezi volnými a pevnými křížovými odkazy.
11. Napojení na Národní identitní autoritu.
12. Kontrolní hlášení o tom, že není stanoven rozhodný okamžik (např. datum) pro zahájení běhu skartační lhůty.
13. Nástroj pro ukládání (důvěryhodné datové uložení) a vyřazování dokumentů a spisů ve skartačním řízení prostřednictvím eSSL EPD včetně předání vybraných dokumentů a spisů k uložení do Národního archivu prostřednictvím SIP balíčků.
14. Příjem e-mailů doručených na e-mailovou adresu zaměstnance do eSSL EPD a provedení všech povinných úkonů souvisejících s příjmem datové zprávy.
15. Napojení dalších IS pomocí rozhraní dle NSESSS.
16. Jmenný rejstřík splňující funkci nástroje pro vyhledávání osobních údajů v adresné části dokumentu.
17. Do vyřizujících dokumentů v priorovaném spise propsat číslo jednacích z iniciačního dokumentu.
18. Definovat pole pro zápis informace o spisové rozluce a zápis této informace do metadat.

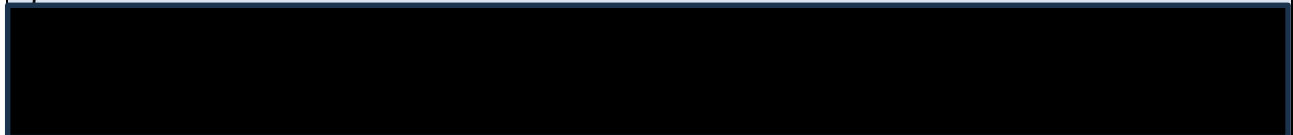
Verze dokumentu: 1.00	Stránka 89 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

19. Schvalovací proces.
20. Vyhledávání a zobrazení dokumentů a spisů včetně jejich metadat dle definovaných oprávnění.
21. Funkcionalitu zabezpečující řádné postoupení dokumentu a spisu jinému správnímu orgánu prostřednictvím eSSL EPD.
22. Vytvoření doložky o nabytí právní moci a její připojení ke ztvárnění dokumentu evidovaného v eSSL EPD.
23. Skartační řízení a další úpravy související s naplněním cílů IKMF např. „Bezpapírový úřad“, „Digitální služby“, „Datový sklad“, „Správa identit“, „Digitalizace dokumentů a elektronizace jejich oběhu.“
24. Zřízení digitálního archivu umožňujícího uchovávat elektronické dokumenty a evidovat listinné dokumenty (zvážit, zda nezřídit specializovaný archiv MF ČR dle §. 43 zák. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).
25. Propojení s úřední deskou, popř. s jinými systémy.

FKVS – Finanční kontrola ve veřejné správě

NÁZEV IS	FKVS – Finanční kontrola ve veřejné správě
Zkratka názvu	FKVS
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	2.02
Výrobce / dodavatel IS	ASD Software, s.r.o.
Správce IS	Odbor Centrální harmonizační jednotka
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Kontrolní orgány OVM
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Vyhláška č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Usnesení vlády ČR č. 402 z 29. 5. 2013
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	Modul MZZ – měsíčně Modul MKP – průběžně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	neveřejný IS
Požizovací náklady	5 021 450,- Kč
Roční provozní náklady	1 015 000,- Kč
IS pro koordinaci plánování finančních kontrol veřejné finanční podpory a evidenci závažných zjištění.	



Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů
 Vazby s ISVS jiných správců a provozovatelů nejsou realizovány.

Současný stav IS
 IS je nasazen v ostrém provozu.

Předpokládané změny v IS
 V systému se nepředpokládají významné změny. S dodavatelem není smluvně zajištěn vývoj IS. V souvislosti s přijetím zákona č. 231/2025 Sb., o řízení a kontrole veřejných financí je předpokládáno nahrazení modulu MKP.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

IISSP – Integrovaný informační systém Státní pokladny

NÁZEV IS	IISSP – Integrovaný informační systém státní pokladny
Zkratka názvu	IISSP
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	Neveřejný IS
Výrobce / dodavatel IS	IBM Česká republika, spol. s.r.o.
Správce IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Odbory MF, správci kapitol, ČNB, ÚSC, OSS, ČSÚ, NKÚ, NRR
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	průběžně
IS obsahuje veřejnou část/neveřejný IS	Neveřejný IS
Pořizovací náklady (Kč)	2 384 487 904,88 Kč
Roční provozní náklady (Kč)	158 000 000,- Kč

IISSP konsoliduje strategické informační systémy v oblasti veřejných rozpočtů jako prioritní a strategický systém, který sjednotí evidenci a procesy státní pokladny do jednoho systému (příprava rozpočtu a střednědobého výhledu, realizace rozpočtu, účetnictví a výkaznictví).

Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP) je koncipován jako centralizovaný nástroj pro řízení veřejných financí, centralizaci účetních informací státu, konsolidaci vybraných ekonomických ukazatelů za veřejnou správu a komplexní přesné a včasné výkaznictví za celý veřejný sektor v souladu s mezinárodními standardy.

IISSP se skládá z několika vzájemně propojených modulů, které byly postupně uváděny do produktivního provozu. Konkrétně se jedná o tyto moduly:

Centrální systém účetních informací státu (CSÚIS)

Jako modul je CSÚIS v rutinním provozu od 1. ledna 2010. Je určen ke shromažďování účetních záznamů od vybraných účetních jednotek a dále ke shromažďování finančních výkazů.

Ekonomický informační systém Úřadu vlády (EKIS GOV) a Manažerský informační systém Úřadu vlády (MIS GOV)

Oba moduly jsou v provozu již od roku 2010. K implementaci EKIS GOV a MIS GOV na Úřadu vlády a jejich napojení na Integrovaný informační systém Státní pokladny došlo z důvodů potřeby ověření funkcionality IISSP před jejich nasazením v plném rozsahu.

Rozpočtový informační systém – příprava rozpočtu (RISPR)

Modul slouží pro stanovení parametrů, rozpisu a sestavování rozpočtu od úrovně Ministerstva financí (správce rozpočtu státu) až do úrovně jednotlivých organizačních složek státu (OSS).

Druhou částí modulu RISRE je Rozpočtový informační systém Realizace rozpočtu – Platební styk (RISRE – PS). Slouží ke kontrole rezervace prostředků a potvrzení dostatku zdrojů. Platební příkaz OSS je ověřován ve Státní pokladně a teprve po jeho schválení ze strany Státní pokladny je platba realizována v ČNB.

Rozpočtový informační systém – Realizace rozpočtu – Rozpočtová opatření (RISRE-ROP)

Umožňuje provádět úpravy schváleného rozpočtu jednotlivých organizačních složek státu dle zákona č. 218/2000 Sb., zajišťuje „vybilancovanost“ státního rozpočtu.

Manažerský informační systém (MIS) – centralizuje data z jednotlivých modulů IISSP a dalších interních systémů MF a poskytuje analytické a BI nástroje pro reporting, vizualizaci a manažerské rozhodování.

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 91 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

<p>Zpracovávaná data:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rozpočtová data (příprava a realizace státního rozpočtu), <input type="checkbox"/> centrální účetnictví státu. <input type="checkbox"/> informace o dotacích, návratných finančních výpomocích a dalších finančních transferech, vyplácených ze státního rozpočtu. <p>Zajišťované služby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> příprava státního rozpočtu, <input type="checkbox"/> realizace rozpočtu, <input type="checkbox"/> centrální systém účetních informací státu, <input type="checkbox"/> výkaznictví. <p>Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů Systém sbírá, centralizuje a zpracovává data z ekonomických informačních subjektů Orgánů státní moci a vybraných účetních jednotek a po validaci je publikuje v Monitoru Státní pokladny. Integrace s ISZR a JIP/KAAS.</p> <p>Současný stav</p> <div style="background-color: black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p>Předpokládané změny v IS Systém je postupně rozvíjen dle legislativních požadavků a požadavků uživatelů aplikace.</p> <p>Nové funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Přírůstkové/úbytkové sestavování zákona o státním rozpočtu v modulu RISPR (Delyt) – jedná se o rozšíření možnosti zadávání hodnot závazných parametrů a rozpisu rozpočtu v každém běhu fáze nejen formou absolutních hodnot, ale i formou přírůstků/úbytků. <input type="checkbox"/> Vázání výdajů za neobsazená místa – funkcionalita je založena na vázání platů a souvisejících výdajů za neobsazená místa. <input type="checkbox"/> Identifikace příjemců plateb RISRE-PS – jedná se o rozšíření platebního styku a části MIS, zajišťující centralizaci a nástroje pro analýzu informací o identifikovaných příjemcích jednotlivých plateb v rozsahu příjemců dotací. <input type="checkbox"/> Změna způsobu komunikace a změna způsobu zabezpečení při předávání účetních záznamů do CSÚIS v souvislosti se změnou, resp. zavedením nových legislativních norem, které definují pravidla pro informační systémy veřejné správy a způsob komunikace mezi těmito systémy.

KSP – Kontrola státní podpory stavebního spoření

NÁZEV IS	KSP – Kontrola státní podpory stavebního spoření
Zkratka názvu	KSP
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	3.71
Výrobce / dodavatel IS	Asseco Central Europe, a.s.
Správce IS	Odbor Finanční trhy III
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Odbory Finanční trhy I, Finanční trhy III, FS, CS, stavební spořitelny, exekutoři, pracovníci soudů a správy sociálního zabezpečení

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Právní předpis zakotvující IS	Zákon č. 96/1993 Sb., o stavebním spoření a státní podpoře stavebního spoření, ve znění pozdějších předpisů
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	měsíčně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	neveřejný IS
Pořizovací náklady	40 500 593,- Kč
Roční provozní náklady	1 754 500,- Kč

IS zajišťující kontrolu státní podpory stavebního spoření a vyplacení státní podpory. Služby a produkty poskytované stavebními spořitelny klientům – účastníkům stavebního spoření jsou založeny na obchodních závazkových vztazích mezi těmito subjekty a ministerstvo nemá oprávnění do těchto vztahů vstupovat.

Záležitosti vzniklé z těchto vztahů může ministerstvo kontrolovat jen v rozsahu dodržování podmínek pro poskytování státní podpory stavebního spoření.

IS zpracovává data ze systémů stavebních spořitelen a z informačního systému základních registrů.

IS předává data do systémů stavebních spořitelen, prostřednictvím www modulů přebírají data Exekutoři, MSp (soudy), ČSSZ, ČNB.

IS zajišťuje služby:

- výpočet a kontrola vyplacení státní podpory stavebního spoření.

Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů

Do systému byly implementovány vazby na ISZR (Základní registry).

Současný stav IS

IS je nasazen v ostrém provozu.

Předpokládané změny v IS

V systému se nepředpokládají významné změny, pouze v případě změny legislativy.

S dodavatelem smluvně zajištěn provoz IS a drobné úpravy.

MPP – Informační systém pro přezkoumávání hospodaření územně správních celků

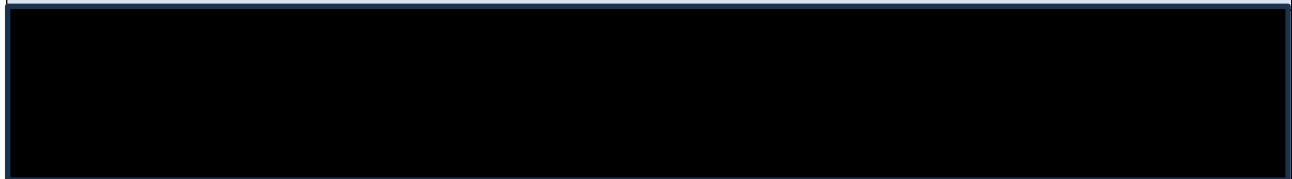
NÁZEV IS	MPP – Informační systém pro přezkoumávání hospodaření územně správních celků
Zkratka názvu	MPP
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	1.20.16.2
Výrobce / dodavatel IS	ASD Software, s.r.o.
Správce IS	Odbor Kontrola
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Odbor Kontrola, FS, krajské úřady
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Zákon č. 420/2004 Sb., o přezkoumávání hospodaření územních samosprávních celků a dobrovolných svazků obcí, ve znění pozdějších předpisů
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	Vždy při provádění přezkoumávání hospodaření, dle plánu
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	neveřejný IS

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Požizovací náklady	23 234 250,- Kč
Roční provozní náklady	744 100,- Kč

IS určený pro přezkoumávání hospodaření celků, zda se hospodařilo v souladu se zákonem.
IS nezpracovává žádná data z jiných informačních systémů a registrů veřejné správy.
IS nepředává žádná data do jiných informačních systémů a registrů veřejné správy.
IS zajišťuje služby:

- podpora procesů plánování přezkoumávání,
- podpora a koordinace zdrojů – přebírání plánů,
- výkon přezkoumávání hospodaření ÚSC,
- zpracování a vytvoření zprávy o přezkoumávání.



Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů
Vazby s ISVS jiných správců a provozovatelů nejsou realizovány.
Současný stav IS
IS je nasazen v ostrém provozu.
Předpokládané změny v IS
V systému se nepředpokládají významné změny. S dodavatelem je smluvně zajištěna aktualizace a drobný vývoj informačního systému.

PSP – Informační systém o platu a služebním příjmu

NÁZEV IS	PSP – Informační systém o platu a služebním příjmu
Zkratka názvu	PSP
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	verze 2010 1.1.111 20191107
Výrobce / dodavatel IS	Information technologies, s.r.o.
Správce IS	Odbor Státní rozpočet
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Odbor Státní rozpočet, správci kapitol, OSS, PO, ÚSC a další organizace, které své zaměstnance odměňují platem
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	ISP 2x ročně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	neveřejný IS
Požizovací náklady	4 089 200,- Kč
Roční provozní náklady	726 000,- Kč

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Právní předpis zakotvující IS	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Zákon č. 234/2014 Sb., o státní službě, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Zákon č. 221/1999 Sb., o vojácích z povolání, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Nařízení vlády: <ul style="list-style-type: none"> - č. 328/2013 Sb., o stanovení rozsahu a způsobu poskytování údajů do Informačního systému o platech - č. 507/2004 Sb., kterým se stanoví rozsah a způsob poskytování údajů do informačního systému o služebním příjmu, ve znění pozdějších předpisů - č. 57/2015 Sb., o stanovení rozsahu údajů zapisovaných do informačního systému o služebním platu a o způsobu jejich zapisování, ve znění pozdějších předpisů - č. 341/2017 Sb. o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění pozdějších předpisů - č. 304/2014 Sb., o platových poměrech státních zaměstnanců, ve znění pozdějších předpisů - č. 442/2024 Sb., kterým se stanoví stupnice základních tarifů pro příslušníky bezpečnostních sborů - č. 59/2015 Sb., o služebních tarifech a o zvláštním příplatku pro vojáky z povolání, ve znění pozdějších předpisů
<p>Informačním systémem o platech se rozumí shromažďování, zpracovávání a uchovávání statistických údajů o platech a služebních příjmech ve státní a veřejné sféře na základě platné legislativy. Rozsah a způsob poskytování údajů stanovuje vláda nařízením.</p> <p>IS zpracovává data ze mzdových systémů organizace.</p> <p>IS předává data MPSV, o platu a průměrném výdělku ISPV a do systémů evidence regionálních statistik ceny práce (RSCP).</p> <p>IS zajišťuje služby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sběr dat, <input type="checkbox"/> export dat oprávněnými osobami (správci systému, zpracovatelé), <input type="checkbox"/> zpracování statistických výstupů. 	
<p>Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů Vazby s ISVS jiných správců a provozovatelů nejsou realizovány.</p> <p>Současný stav IS IS je nasazen v ostrém provozu.</p> <p>Předpokládané změny v IS V systému jsou změny průběžně realizovány v souvislosti se změnami legislativy.</p>	

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

SDPF – Státní dozor nad penzijními fondy

NÁZEV IS	SDPF – Státní dozor nad penzijními fondy
Zkratka názvu	SDPF
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	3.02.32
Výrobce / dodavatel IS	Asseco Central Europe, a.s.
Správce IS	Odbor Finanční trhy III
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Odbor Finanční trhy I, Finanční trhy III, FS, CS, penzijní společnosti, exekutoři, pracovníci soudů a správy sociálního zabezpečení
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	měsíčně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	neveřejný IS
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Zákon č. 427/2011 Sb., o doplňkovém penzijním spoření, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Zákon č. 42/1994 Sb., o penzijním připojištění se státním příspěvkem a o změnách některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Nařízení vlády č. 361/2012 Sb., o sdělení klíčových informací pro účastníky doplňkového penzijního spoření a důchodového spoření
Pořizovací náklady	82 185 151,80 Kč
Roční provozní náklady	2 366 760,- Kč
<p>Účelem IS SDPF je zákonem stanovaná kontrola státních příspěvků penzijního připojištění a doplňkového penzijního spoření. Penzijní připojištění pro účastníky transformovaných fondů a doplňkové penzijní spoření pro účastníky účastnických fondů. Účast je dobrovolná. Ze systému lze předčasně vystoupit, ovšem nárok na státní příspěvek a daňové úlevy je podmíněn setrváním do stanovené doby. Stát k měsíčním příspěvkům účastníků vyplácí státní příspěvek a umožňuje odečíst část zaplacených příspěvků ze základu daně z příjmů.</p> <p>IS zpracovává data ze systémů penzijních společností, z informačního systému základních registrů a ze systému VZP.</p> <p>IS předává data do systémů penzijních společností, prostřednictvím www modulů přebírají data Exekutoři, MSp (soudy), ČSSZ, VZP, ČNB.</p> <p>IS zajišťuje služby:</p> <input type="checkbox"/> výpočet a kontrola vyplácení státních příspěvků na penzijní připojištění a doplňkové penzijní spoření.	
<p>Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů Do systému byly implementovány vazby na ISZR (Základní registry) a ČSSZ.</p> <p>Současný stav IS IS je nasazen v ostrém provozu.</p> <p>Předpokládané změny v IS V systému se nepředpokládají významné změny, pouze na základě legislativních změn. S dodavatelem smluvně zajištěn provoz a rozvoj IS.</p>	

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

SDSL – Výkon státního dozoru nad sázkami a loteriemi

NÁZEV IS	SDSL – Výkon státního dozoru nad sázkami a loteriemi
Zkratka názvu	SDSL
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	1.10. 04
Výrobce / dodavatel IS	ASD Software, s.r.o.
Správce IS	Odbor Procesní agendy a regulace hazardu
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Odbor Procesní agendy a regulace hazardu, FS, CS a obecní úřady
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Zákon č. 186/2016 Sb., o hazardních hrách, ve znění pozdějších předpisů
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	denně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	neveřejný IS
Pořizovací náklady	31 538 583,54 Kč
Roční provozní náklady	680 000,- Kč
<p>IS SDSL řeší problematiku výkonu státního dozoru nad sázkovými hrami a loteriemi a systém kontroly opatření proti legalizaci výnosů z trestné činnosti v dané oblasti.</p> <p>IS zpracovávaná data o vydaných povoleních, provozovatelích, kontrolách.</p> <p>Zajišťované služby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> přijetí (vlození) žádosti o povolení do systému včetně příloh, <input type="checkbox"/> posouzení žádosti, <input type="checkbox"/> vytvoření a vygenerování rozhodnutí a souvisejících dokumentů (včetně propojení se spisovou službou) pomocí definovaných šablon (šablony jsou definovány speciálně pro jednotlivé druhy sledovaných činností podle číselníku), distribuce rozhodnutí a souvisejících dokumentů (např. herní plán, návštěvní řád), <input type="checkbox"/> evidenci jednotlivých povolených zařízení (her), <input type="checkbox"/> evidenci základních údajů o provozovatelích a provozovnách, <input type="checkbox"/> centrální správa číselníků, <input type="checkbox"/> centrální správa rolí a uživatelských práv, <input type="checkbox"/> administrace systému (převody agendy mezi uživateli atd.), <input type="checkbox"/> dostupnost informací a dokumentů ze systému i dalším uživatelům (dle nastavených rolí), uživatelské statistiky a sestavy, manažerské informace dostupné v reálném čase, vyhledávání (včetně fulltextového vyhledávání v uložených dokumentech), filtrování. Export statistiky a sestav do formátu .pdf a formátu MS Excel, <input type="checkbox"/> nástroj pro tvorbu a editaci šablon, <input type="checkbox"/> modul pro výkon a evidenci kontrolní činnosti pracovníků Finančních úřadů a Celní správy, <input type="checkbox"/> modul pro metodickou podporu (správa a sdílení metodických dokumentů), <input type="checkbox"/> funkcionality workflow. 	
<p>Současný stav IS IS SDSL je nasazen v ostrém provozu.</p> <p>Předpokládané změny v IS Připravuje se další vývoj informačního systému.</p>	

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

VEMA – Personální informační systém

NÁZEV IS	VEMA – IS pro řízení lidských zdrojů
Zkratka názvu	VEMA
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	Podle smlouvy č. 9006/050/2021
Výrobce / dodavatel IS	Solitea, a.s., Drobného 555/49 , 602 00 Brno
Správce IS	Odbor Personální
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	<input type="checkbox"/> Odbor Personální, vedoucí pracovníci MF, docházkoví vedoucí <input type="checkbox"/> Všichni zaměstnanci MF
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Zákon č. 234/2014 Sb., o státní službě, ve znění pozdějších předpisů
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	Denně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	Neveřejný IS
Pořizovací náklady (Kč)	2 100 000,- Kč
Roční provozní náklady (Kč)	2 524 000,- Kč

Personální informační systém VEMA je IS určený k strategickému, taktickému a operativnímu řízení lidských zdrojů Ministerstva financí ČR. Je zdrojem veškerých personálních údajů o pracovnících MF a zajišťuje všechny legislativně vyžadované výstupy. Systém předává personální údaje zaměstnanců pro Státní pokladnu, IS AVIS, EPD, ISIS, IAŘ, je propojen s přístupovým systémem do objektů ministerstva a poskytuje data pro Telefonní seznam MF. Obsahuje aplikace PAM, PER, ELD, RNP, KZP, ODM, CAF, VZD, STM, VBR, WKF, DCH, CEP, STR, Hodnocení, Samostudium, Plánování dovolené včetně portálového řešení, Návrhů odměn, Komunikačního serveru a ADR v prostředí Ministerstva financí ČR.

IS zpracovává data, předává data, zajišťuje služby:

- Výpočet mezd.
- Personální agenda – od výběrového řízení, přes generování personálních dokumentů, sledování lékařských prohlídek, hodnocení zaměstnanců, po agendu spojenou s odchodem zaměstnance.
- Vzdělávací agenda – zajištění agendy vzdělávacích akcí a plánování vzdělávání.
- Docházka zaměstnanců včetně plánů a žádanek o nepřítomnosti.
- Přístup zaměstnanců ke svým personálním údajům a dalším informacím z personálního oddělení.
- Zajištění informací pro manažery k řízení jejich podřízených zaměstnanců.
- Předání údajů primárně zadávaných v personálním systému dalším příjemcům – informačním systémům provozovaných v organizaci.

Součástí HR VEMA je také portálové řešení aplikací. Prostřednictvím portálu mají vedoucí pracovníci MF přístup k personálním údajům svých podřízených a všichni zaměstnanci MF přístup k vlastním personálním údajům a některým dalším údajům z informačního systému HR VEMA. Kromě toho je HR VEMA jediným ověřeným zdrojem dat o životním cyklu evidovaných osob pro fungování dalších IS.

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 98 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

<p>Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů Personální informační systém VEMA je napojen na Informační systém o státní službě (ISoSS), který je zřízen ze zákona jako ISVS, jehož účelem je vedení údajů nezbytných pro správu organizačních věcí služby a služebních vztahů v rámci služebních úřadů i mezi nimi a činění některých úkonů podle tohoto zákona.</p> <p>Současný stav IS (01/2025) K 15. 9. 2024 byl ukončen implementační projekt dle veřejné zakázky „Dodávka a implementace Personálního informačního systému a poskytování služeb“. Zadání veřejné zakázky reflektovalo známé slabiny a nedostatky předchozího řešení jak v oblasti funkčních, tak i nefunkčních požadavků. K významnému zlepšení došlo v oblasti kybernetické oblasti.</p> <p>Předpokládané změny v IS Smluvně je zajištěn průběžný rozvoj v rozsahu 150 MD ročně.</p>

VIOLA – Informační systém pro administraci prostředků z rozpočtu EU a finančních mechanismů EHP / Norsko a Švýcarsko

NÁZEV IS	VIOLA – Informační systém pro administraci prostředků z rozpočtu EU a finančních mechanismů EHP / Norsko a Švýcarsko
Zkratka názvu	VIOLA
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	3.0
Výrobce / dodavatel IS	Krabat cz s.r.o.
Správce IS	Odbor Evropské fondy
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Odbory MF, Nadace rozvoje občanské společnosti, Open society fund, MŠMT, Dům zahraničních služeb, MV, SFŽP, TAČR, NKÚ
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Usnesení vlády ČR č. 822/2002, k metodice finančních toků a kontroly strukturálních fondů a Fondu soudržnosti.
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	denně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	neveřejný IS
Pořizovací náklady	31 658 798,98 Kč
Roční provozní náklady	2 783 000,- Kč
<p>IS pro administraci prostředků z rozpočtu EU a finančních mechanismů EHP / Norsko a Švýcarsko IS zpracovává data ze systému MSSF-Central, MSC2007, MS2014+, CEDR a ČNB ABO-K IS předává data do informačních systémů MSSF-Central, MSC2007, MS2014+, AVISme, CEDR a ČNB ABO-K.</p> <p>IS zajišťuje služby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> kontrola a schvalování obdržených žádostí <input type="checkbox"/> účtování o prostředcích v gesci Národního fondu <input type="checkbox"/> proplácení schválených žádostí <input type="checkbox"/> administrace vymáhaných prostředků <input type="checkbox"/> realizace procesu certifikace a vyžádání prostředků od zahraničních donorů <input type="checkbox"/> reporting pro interní a externí uživatele 	

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

NÁZEV IS	VIOLA – Informační systém pro administraci prostředků z rozpočtu EU a finančních mechanismů EHP / Norsko a Švýcarsko
Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů Vazby s ISVS jiných správců a provozovatelů nejsou realizovány.	
Současný stav IS IS je nasazen v ostrém provozu. S dodavatelem smluvně zajištěn vývoj IS a servis.	
Předpokládané změny v IS Systém je průběžně vyvíjen podle požadavků vyplývajících z legislativy vztahující se prostředkům, které byly odboru Národní fond svěřeny.	

WSS TREMA / WSS – Wallstreet Suite – ŘÍZENÍ STÁTNÍHO DLUHU

NÁZEV IS	WSS TREMA / WSS – Wallstreet Suite – řízení státního dluhu
Zkratka názvu	WSS TREMA
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	WSS Suite 6.5.10
Výrobce / dodavatel IS	PreFIS a.s., společně s Trema (Europe) AB
Správce IS	Odbor Řízení státního dluhu a finančního majetku
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Odbor Řízení státního dluhu a finančního majetku
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	Denně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	neveřejný IS
Pořizovací náklady (Kč)	41 147 949,41 Kč
Roční provozní náklady (Kč)	0,- Kč
Právní předpis zakotvující IS	Zavedení systému řízení státního dluhu je součástí řešení problematiky Státní pokladny. Tento požadavek vychází i z doporučení Světové banky na řešení této problematiky se všemi dopady do informačních struktur systému Státní pokladny. Požadavek řešit tuto problematiku souběžně s projektem Státní pokladny vychází rovněž z doporučení Twinningového partnera pro řešení problematiky Státní pokladny na MF.
IS je nástroj pro efektivní řízení transakcí a rozhodovacích procesů v oblasti řízení státního dluhu a řízení likvidity státní pokladny. IS zpracovává data ze systémů Thomson Reuters (Refinitiv) a ČNB. IS zajišťuje služby:	
<input type="checkbox"/> centralizovaná databáze státního dluhu, státních garancí a finančního majetku, <input type="checkbox"/> integrace procesů jednotlivých modulů front office / middle office / back office, <input type="checkbox"/> poskytnutí podpory týkající se integrovaných indikátorů řízení státního dluhu, zejména úvěrových potřeb, nákladů dluhu, výkonnosti státního dluhu a souvisejících portfolií, a rizikových indikátorů státního dluhu a souvisejících portfolií.	
Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů Vazby s ISVS jiných správců a provozovatelů nejsou realizovány.	

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

<p>Současný stav IS IS je nasazen v ostrém provozu.</p> <p>Předpokládané změny v IS Upgrade současného IS WSS není možný. Očekává se rozhodnutí odboru Řízení státního dluhu a finančního majetku o dalším postupu.</p>

AVIS^{ME} – Ekonomický informační systém

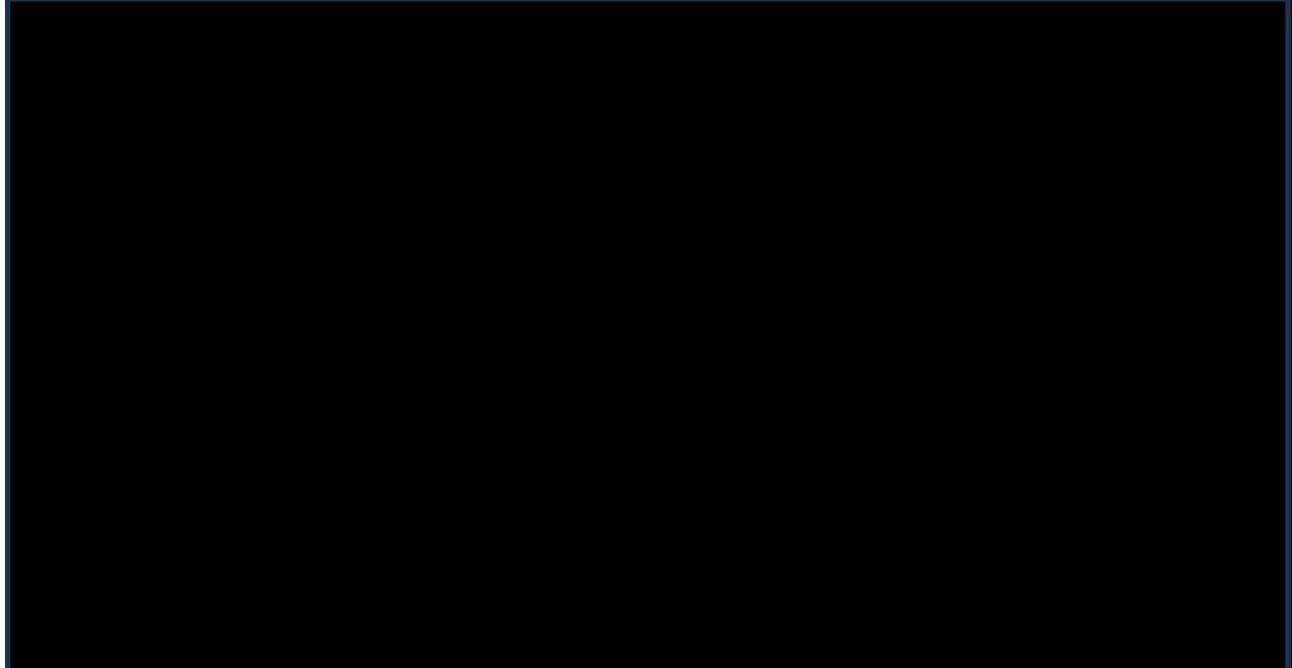
NÁZEV IS	AVIS ^{ME} – Ekonomický informační systém
Zkratka názvu	AVIS
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	Neveřejný IS
Výrobce / dodavatel IS	Aricoma Enterprise Applications s.r.o.
Správce IS	Odbor Finanční
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbor Provoz ICT
Uživatel IS	Odbory MF a podřízené OSS
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů <input type="checkbox"/> Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	Průběžně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	Neveřejný IS
Pořizovací náklady (Kč)	0,- Kč (licence GFŘ)
Roční provozní náklady (Kč) za TP MF	1 787 172,- Kč
<p>Systém AVIS^{ME} je ERP systém pro MF, dále pro GFŘ, GŘC, KFA, FAU a jejich podřízené složky. Obsahuje i další rozšiřující agendy, které běžné ERP systémy neobsahují.</p> <p>Systém AVIS^{ME} v sobě zahrnuje ekonomické agendy MF, řadu evidencí a registrů, řízení oběhu dokumentů prostřednictvím spisové služby, specializované agendy pro podporu činností státních organizací a v neposlední řadě automatizované napojení na systém Integrovaného informačního systému Státní pokladny (IISSP), a to jak v oblasti účetnictví (CSUIS), tak v oblasti rozpočtu (RISPR a RISRE).</p> <p>IS zpracovává data:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rozpočtová data (příprava, realizace a plánování rozpočtu MF, GFŘ, GŘC, KFA, FAU, <input type="checkbox"/> účetní data (vedení účetnictví se všemi legislativními náležitostmi), <input type="checkbox"/> ekonomická data (správa faktur, správa závazků a pohledávek, evidence smluv, objednávek, zakázek a obchodních případů, evidence skladových zásob, realizace nákupu), <input type="checkbox"/> data o inventurách (data fyzických a účetních inventur centrální i z jednotlivých oblastí), <input type="checkbox"/> data o majetku organizací (evidence a správa majetku organizace, správa majetkových účastí), <input type="checkbox"/> specifická data MF (VPS, Ekologické faktury), <input type="checkbox"/> data o dokumentech a spisech organizace (GFŘ). <p>IS předává data:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> data o realizaci rozpočtu do RISRE (modul IISSP), <input type="checkbox"/> data o realizaci rozpočtu investičních akcí a projektů do EDS/SMVS, <input type="checkbox"/> data účetních a statistických výkazů do CSUIS (modul IISSP), <input type="checkbox"/> data o realizovaných smlouvách a objednávkách do IS RS, <input type="checkbox"/> data o realizovaných smlouvách a objednávkách budov do CRAB. <p>IS zajišťuje služby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vedení účetnictví organizace, 	

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 101 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	-------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

NÁZEV IS	AVIS^{ME} – Ekonomický informační systém
-----------------	---

- příprava, realizace a plánování rozpočtu organizace,
- zajištění chodu ekonomiky organizace,
- zajištění centralizovaných nákupů organizace,
- přehled o majetku organizace,
- poskytování informací o aktuálním stavu organizace z pohledu účetnictví, rozpočtu a ekonomiky vůbec,
- zajištění spisové služby (GFŘ, GFŘ/OFŘ).



Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů

- IISSP – vzájemná komunikace prostřednictvím WS – AVIS^{ME} přebírá informace o přípravě rozpočtu a výsledku schvalování rezervací a rozpočtových opatření, předává data rozpočtových opatření, rezervací a údaje o čerpání rozpočtu,
- EDS/SMVS – vzájemná komunikace prostřednictvím WS – AVIS^{ME} předává data rozpočtových opatření, rezervací a údaje o čerpání rozpočtu investičních projektů,
- CSUIS – vzájemná komunikace prostřednictvím WS – AVIS^{ME} předává do CSUIS data účetních a statistických výkazů, přebírá výsledky zpracování těchto výkazů,
- IS RS – vzájemná komunikace prostřednictvím IS DS – AVIS^{ME} předává do IS RS k vystavení údaje o smlouvách a objednávkách a jejich aktualizace, zpět přebírá zprávy o úspěšnosti vystavení,
- CRAB – vzájemná komunikace prostřednictvím WS – AVIS^{ME} předává do CRAB údaje o budovách a smlouvách a objednávkách, které s nimi souvisí, zpět přebírá zprávy o jejich zpracování v CRAB,
- IS DS – AVIS^{ME} je schopen předávat a přebírat z datových schránek datové zprávy,
- IS VEMA – dávkově – AVIS^{ME} přebírá z IS VEMA údaje o zaměstnancích, organizační struktuře a podklady pro zaúčtování mezd a vytvoření rezervace pro úhradu mezd,
- IS Odysea – dávkově – AVIS^{ME} přebírá z IS Odysea údaje o zaměstnancích a organizační struktuře,
- IS Viola – dávkově – AVIS^{ME} přebírá z IS Viola podklady pro účtování o kapitole NF,
- IS CeDAT – dávkově – AVIS^{ME} přebírá z IS CeDAT podklady pro účtování o závazcích a pohledávkách bývalé ČKA,
- IS EPD – vzájemná komunikace prostřednictvím WS – AVIS^{ME} přebírá z EPD dokumenty určené pro zpracování v systému AVIS^{ME}, do EPD předává dokumentu určené k vypravení, zároveň je vazba mezi EPD a AVIS^{ME} využívána pro komunikaci – AVIS^{ME} s IS RS,

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

NÁZEV IS	AVIS ^{ME} – Ekonomický informační systém
<input type="checkbox"/> IS eSAT – vzájemná komunikace prostřednictvím WS – AVIS ^{ME} přebírá z eSAT dokumenty určené pro zpracování v systému AVIS ^{ME} , do eSAT předává dokumentu určené k vypravení, zároveň je vazba mezi eSAT a AVIS ^{ME} využívána pro komunikaci – AVIS ^{ME} s IS RS,	
<input type="checkbox"/> IS DESA – dávkově – AVIS ^{ME} předává do IS DESA dokumenty k archivaci,	
<input type="checkbox"/> Registr ARES – komunikace prostřednictvím WS /dávkově – AVIS ^{ME} přebírá z registru ARES informace o obchodních partnerech	
<input type="checkbox"/> - Registr nespolehlivých plátců DPH – komunikace prostřednictvím WS – AVIS ^{ME} přebírá z registru nespolehlivých plátců DPH informace o obchodních partnerech.	
Současný stav IS	
<p>V současné době je systém AVIS^{ME} rutinně provozován na MF, GFŘ, GŘC, KFA a FAU. Aktuálně se realizuje úprava zpracování elektronických faktur tak, aby byla splněna Směrnice Evropského parlamentu a Rady Evropské unie 2014/55/EU o elektronické fakturaci při zadávání veřejných zakázek a usnesení vlády ČR č. 347 ze dne 10. května 2017.</p> <p>Byla implementována funkčnost datového skladu (datových kostek) pro poskytování informací o rozpočtu organizace. Aktuálně jsou realizovány změny související s projektem eFakturace a s poslední novelizací NSeSSL a dále je realizován elektronický oběh účetních dokladů.</p>	
Předpokládané změny v IS	
<p>Změny v systému AVIS^{ME} souvisí vždy s legislativními změnami a se změnami vnitřních předpisů organizací provozujících systém AVIS^{ME}, které jsou v rámci smlouvy o technické podpoře zapracovávány do systému bez dalších finančních nákladů.</p>	

VIOLA Fund Management

NÁZEV IS	VIOLA Fund Management – IS pro administraci předvstupních nástrojů EU
Zkratka názvu	VIOLA FM
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	2
Výrobce / dodavatel IS	Krabat cz s.r.o.
Správce IS	Odbor Evropské fondy
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Odbory Evropské fondy, Provoz ICT
Uživatel IS	Odbory MF a určení pracovníci dalších rezortů
Právní předpis zakotvující IS	<input type="checkbox"/> Usnesení vlády ČR č. 822/2002, k metodice finančních toků a kontroly strukturálních fondů a Fondu soudržnosti.
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	Měsíčně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	Neveřejný IS
Požizovací náklady (Kč)	4 696 193,- Kč
Roční provozní náklady (Kč)	600 000,- Kč
<p>IS pro administraci předvstupních nástrojů EU (účetnictví a kontrola – po doběhnutí a vyúčtování programů před vstupem do EU zůstávají jen programy Phare – závěrečné platby).</p> <p>IS zpracovává data kurzy z ČNB a data ze systémů CRR (Centrum pro regionální rozvoj) a ze systémů neziskové organizace ENROS.</p> <p>IS předává data do informačních systémů AVIS.</p> <p>IS zajišťuje služby:</p> <input type="checkbox"/> účtování o prostředcích předstrukturálních fondů uložených na bankovních účtech Ministerstva financí – Národního fondu, a to jak na úrovni Platebního orgánu (odbor Národního fondu Ministerstva financí), tak na úrovni platebních jednotek (příslušné rezorty), které mají k účtům Ministerstva financí dispoziční právo.	

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

NÁZEV IS	VIOLA Fund Management – IS pro administraci předvstupních nástrojů EU
<p>Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů Vazby s ISVS jiných správců a provozovatelů nejsou realizovány.</p> <p>Současný stav IS IS Viola FM je nasazen v ostrém provozu.</p> <p>Předpokládané změny v IS V systému se nepředpokládají změny. S dodavatelem smluvně zajištěn servis IS.</p>	

REDAKČNÍ SYSTÉM OpenText Web Site Management – tvorba obsahu stránek MF

NÁZEV IS	REDAKČNÍ SYSTÉM OpenText Web Site Management
Zkratka názvu	Redakční systém
Typ IS	Informační systém veřejné správy
Aktuální verze IS	Verze OpenText Management Server 16.0
Výrobce / dodavatel IS	Aricoma Enterprise Applications s.r.o.
Správce IS	Odbor Vnější vztahy a komunikace
Zřizovatel IS	Odbor Řízení rozvoje ICT
Provozovatel IS	Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.
Uživatel IS	Veřejnost, všechny odbory MF, OVM (orgány veřejné moci)
Právní předpis zakotvující IS	Zákon č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím
Frekvence aktualizace zpracovávaných dat	Průběžně
IS obsahuje veřejnou část / neveřejný IS	IS obsahuje veřejnou i neveřejnou část – veřejný IS / neveřejný IS
Pořizovací náklady (Kč)	9 082 166 Kč včetně DPH (rok 2004-2005)
Roční provozní náklady (Kč)	4 140 000,- Kč bez DPH
<p>Redakční systém OpenText Web Site Management (dříve RedDot) je používán Ministerstvem financí na základě Smlouvy o dílo uzavřené mezi MF a společností Internet Projekt, a.s. dne 22. 9. 2004 a slouží ke zpracování a zveřejnění dat na internetových a intranetových stránkách Ministerstva financí.</p> <p>IS zpracovává data, předává data: MF má povinnost zajistit zveřejňování informací zejména dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, kdy redakční systém zpracovává data zajišťující informovanost pracovníků resortu MF, veřejnosti i médií.</p> <p>IS zajišťuje služby: V rámci redakčního systému je poskytována služba Back-end, tj. podpora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CMS (Content Management System), <input type="checkbox"/> modulu pro tvorbu obsahu (Intranet a Internet), <input type="checkbox"/> aplikace „Úložiště souborů a databáze štítků“ (USDŠ) pro web. <p>V rámci redakčního systému je poskytována i služba Front-end, tj. podpora projektů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Portál MF (www.mfcr.cz), <input type="checkbox"/> Intranet MF (http://intranet.urad.mfcr.cz/), <input type="checkbox"/> Fondy EHP a Norska (www.eeagrants.cz), 	

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

- Program švýcarsko-české spolupráce (www.swiss-contribution.cz),
- Dluhopis Republiky (www.sporicidluhopisycr.cz),
- Státní pokladna (www.statnipokladna.cz),
- Finanční gramotnost (www.financnigramotnost.mfcr.cz),
- Zavedení eura v ČR (www.zavedenieura.cz) a
- případně dalších podstránek

Realizace vazeb s ISVS jiných správců a provozovatelů

Vazby s ISVS jiných správců a provozovatelů nejsou realizovány.

Současný stav IS

IS je nasazen v ostrém provozu.

Předpokládané změny v IS

Je uzavřena Smlouva o optimalizaci UI aplikací pro intranetové stránky MF ČR, která je platná do 30. 4. 2025 a uzavřená mezi MF a společností Aricoma Enterprise Applications s.r.o. dne 16. 4. 2024.

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

13.4. Modely úřadu

MF má zpracovaný a pravidelně udržuje a rozšiřuje model architektury dle pravidel NAR. Model je udržován v nástroji Infoportál, což je central repository úřadu. Je založen na aplikaci Sparx EA a poskytuje tedy nástroje pro modelování a správu architektury v rozsahu:

- Přehledová architektura podniku,
- Architektonické modely jednotlivých informačních systémů v rozsahu dle NAR,
- Datové modely správy dat a datové modely jednotlivých informačních systémů.

Centrální repository bude dále sloužit jako úložiště modelů projektů, a to v rozsahu definovaných pravidel solution architektury a procesní modely dokumentující jednotlivé vybrané části procesů MF, zajišťované v informačních systémech.

13.5. Přehled a karty programových/projektových záměrů

Tabulka 39: Přehled projektů

	PROJEKT	GESCE	ZAHAJENÍ PROJEKTU	UKONČENÍ PROJEKTU
1.	Bezpečnostní monitoring	Řízení rozvoje ICT	2025	2026
2.	Informační systém řízení státního dluhu	Řízení rozvoje ICT	2025	2030
3.	Aplikace správy budov	Hospodářská správa	2025	2026
4.	Aplikační podpora auditního orgánu	Řízení rozvoje ICT	2025	2030
5.	Informační systém formulářového rozhraní	Řízení rozvoje ICT	2024	2029
6.	Katalog služeb MF	Řízení rozvoje ICT	2024	2028
7.	Poskytování údajů na žádost	Finanční trhy III	2025	2026
8.	Modernizace infrastruktury ICT	Provoz ICT	2024	2027
9.	Správa identit	Provoz ICT	2026	2028
10.	Propojený datový fond	Řízení rozvoje ICT	2026	2028
11.	nIISSP DWH	Řízení rozvoje ICT	2026	2028
12.	nIISSP RIS	Řízení rozvoje ICT	2027	2030
13.	D&S AISG	Řízení rozvoje ICT	2025	2026
14.	nAM AISG	Řízení rozvoje ICT	2026	2028
15.	ŘSD	Řízení rozvoje ICT	2026	2028

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Záměr MF-24			
NÁZEV: VYTVOŘENÍ KATALOGU SLUŽEB MF			
Popis: Identifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služeb Katalogizace "životních" událostí klientů a regulačních událostí (včetně událostí ve vazbě na jiné úřady).			
Platnost od - do: 01. 01. 2021 - 31. 12. 2028			
Stav úlohy: V realizaci			
Typ záměru: Projekt			
Výstup: Katalog služeb úřadu			
Dopad záměru: Velký			
Cílová skupina: Veřejnost			
Odhad pracnosti [dny]: 120			
Provozní výdaje [mil. Kč]: 0,80			
TCO [mil. Kč]: 4,50			
Celkové výdaje [mil. Kč]: 2,00			
Primární cíl: - IKČR 1.01 Národní katalog služeb veřejné správy			
Gesční úřad: Ministerstvo financí			
Sekundární cíle: - IKČR 5.13 Agendové informační systémy - IKČR 6.01 IT podpora práce úředníků - IKČR 6.02 Vnitřní digitalizace úřadů			
Spolupracující úřady: - Ministerstvo vnitra - Digitální informační agentura			

Záměr MF-97			
NÁZEV: BEZPEČNOSTNÍ MONITORING			
Popis: Cílem záměru je zajištění dostupnosti, důvěrnosti a integrity služeb ICT. Sekundárním cílem záměru je pak plnění povinností vyplývajících z vyhlášky č. 409/2025 Sb. o bezpečnostních opatřeních poskytovatele regulované služby v režimu vyšších povinností, spočívajících zejména v detekci a zaznamenávání provozních a bezpečnostních událostí. Záměr implementace bezpečnostního monitoringu zahrnuje analýzu současného stavu, návrh cílové architektury řešení a implementaci systému pro ukládání logů, provozního monitorovacího nástroje, bezpečnostního monitorovacího nástroje SIEM, systému automatizované prevence a reakce na bezpečnostní incidenty SOAR a dohledového pracoviště provozu ICT a kybernetické bezpečnosti. Benefitem realizace bezpečnostního monitoringu je zvýšení kybernetické bezpečnosti, zlepšení efektivity provozu ICT, zlepšení dodržování pravidel bezpečnostní prevence, zvýšení schopnosti rychlé reakce na problémy a hrozby a v neposlední řadě rovněž snížení nákladů na správu ICT.			
Platnost od - do: 01. 07. 2023 - 31. 12. 2026			
Stav úlohy: V realizaci			
Typ záměru: Projekt			
Výstup: SW nástroj			
Dopad záměru: Velký			
Cílová skupina: Úřad interně			

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Odhad pracnosti [dny]: 210
Provozní výdaje [mil. Kč]: 17,00
TCO [mil. Kč]: 52,50
Celkové výdaje [mil. Kč]: 23,00
Primární cíl: - IKČR 3.08 Kybernetická bezpečnost
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: - IKČR 6.05 Modernizace digitální infrastruktury
Spolupracující úřady: - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS)

ZÁMĚR MF-102
NÁZEV: NFORMAČNÍ SYSTÉM ŘÍZENÍ STÁTNÍHO DLUHU (IS ŘSD)
Popis: Pořízení a provoz nového Informačního systému Řízení státního dluhu jako integrovaného řešení řízení a kontroly jednotlivých procesů financování státu a řízení portfolia státního dluhu, finančního majetku státu a řízení denní likvidity souhrnného účtu státní pokladny.
Platnost od - do: 01. 01. 2025 - 31. 12. 2030
Stav úlohy: Návrh
Typ záměru: Záměr
Výstup: Informační systém
Dopad záměru: Velký
Cílová skupina: Úřad interně
Odhad pracnosti [dny]: 500
Provozní výdaje [mil. Kč]: 90,00
Pracnost udržitelnosti: 320
TCO [mil. Kč]: 409,00
Celkové výdaje [mil. Kč]: 180,00
Primární cíl: - IKČR 6.04 Modernizace provozních informačních systémů úřadů
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: - IKČR 6.01 IT podpora práce úředníků
Spolupracující úřady: - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS)
Legislativa: - Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech
RPP Agendy: - A388 Veřejné rozpočty
Systémy gesčního úřadu: - ISVS-62 ŘSD – Řízení státního dluhu

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

ZÁMĚR MF-106
NÁZEV: APLIKACE SPRÁVY BUDOV (ASB)
Popis: Náhrada stávajícího informačního systému Gis Works novým řešením IS ASB (Aplikace správy budov). Nové řešení bude naplňovat provozní a technologické standardy MF, zachová stávající funkčnost a rozhraní a převezme stávající strukturovaná data.
Zároveň dojde k jednorázové digitalizaci stavební dokumentace a technických výkresů, které obsahují údaje o areálech, objektech a místnostech ve správě MF. Tato grafická data slouží mj. jako podklad pro kapacitní plánování pracovních míst, sledování jejich obsazenosti a dislokaci organizačních útvarů.
MF se stane vlastníkem licenčních oprávnění k nově vytvořenému IS ASB.
Platnost od - do: 01. 07. 2023 - 31. 12. 2026
Stav úlohy: Návrh
Typ záměru: Záměr
Výstup: Informační systém
Dopad záměru: Malý
Cílová skupina: Úřad interně
Odhad pracnosti [dny]: 120
Provozní výdaje [mil. Kč]: 3,00
Pracnost udržitelnosti: 40
TCO [mil. Kč]: 200,00
Celkové výdaje [mil. Kč]: 10,00
Primární cíl: - IKČR 6.02 Vnitřní digitalizace úřadů
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: - IKČR 6.01 IT podpora práce úředníků
RPP Agendy: - A24 Hospodaření s majetkem státu

ZÁMĚR MF-143
NÁZEV: APLIKAČNÍ PODPORA AUDITNÍHO ORGÁNU - IS APAO
Popis: Realizace rozvojových požadavků, vycházejících z aktualizace vnitřních předpisů, legislativních změn a aktuálních potřeb Auditního orgánu.
Platnost od - do: 01. 06. 2025 - 31. 12. 2030
Stav úlohy: V realizaci
Typ záměru: Provoz
Výstup: Realizace rozvojových požadavků, vycházejících z aktualizace vnitřních předpisů, legislativních změn a aktuálních potřeb MF.
Dopad záměru: Střední
Cílová skupina: Úřad interně
Odhad pracnosti [dny]: 2 800
Provozní výdaje [mil. Kč]: 10,00
TCO [mil. Kč]: 62,00
Celkové výdaje [mil. Kč]: 36,00

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 109 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	-------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Primární cíl: - IKČR 3.05 Komunikační infrastruktura
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Spolupracující úřady: - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS)
Legislativa: - Usnesení vlády České republiky ze dne 12. listopadu 2021 č. 1010 - Usnesení vlády České republiky ze dne 14. 6. 2023 č. 417 - Usnesení vlády České republiky ze dne 17. 5. 2021 č. 467/2021 - Usnesení vlády ČR č. 525/2017
RPP Agendy: - A394 Finanční kontrola
RPP Služby: - S14825 Výkon finanční kontroly ex offa
Systémy gesčního úřadu: - ISVS-8147 IS APAO – Informační systém Aplikační podpora auditního orgánu

ZÁMĚR MF-145
NÁZEV: INFORMAČNÍ SYSTÉM FORMULÁŘOVÉHO ROZHARANÍ MF (IS FORM)
Popis: Zajištění povinností vyplývajících ze zákona o právu na digitální služby, zejména s ohledem na funkcionality poskytující veřejnosti možnost komunikovat asistovaným způsobem s informačními systémy MF ve formě interaktivního formuláře, a následně zajistit centralizované připojení IT prostředí MF k propojenému datovému fondu a centrálním službám eGovernmentu.
Platnost od – do: 01. 04. 2024 - 31. 07. 2029
Stav úlohy: V realizaci
Typ záměru: Projekt
Priorita: Služby
Výstup: Informační systém
Dopad záměru: Velký
Cílová skupina: Veřejnost
Provozní výdaje [mil. Kč]: 6,50
Odhad pracnosti: 120
TCO [mil. Kč]: 36,50
Celkové výdaje [mil. Kč]: 16,00
Primární cíl: - IKČR 2.05 Právo na digitální služby
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: - IKČR 1.04 Digitální služby rezortů - IKČR 1.09 Proaktivní poskytování služeb
Spolupracující úřady: - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS)
Legislativa: - zákon č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby a o změně některých zákonů
RPP Agendy: - A8566 Právo na digitální služby

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

RPP Činnosti: - CR102729 Ověření totožnosti uživatele digitální služby - CR80201 Příjem žádostí o využívání údajů - CR88935 Zveřejnění elektronického formuláře podle § 12 odst. 3
RPP Služby: - S33894 Zveřejnění elektronických formulářů - S33898 Kontrola existence fyzické osoby a vydání jejího identifikátoru - S33949 Požadavek na vyžadování autentizace
Systémy gesčního úřadu: - ISVS-121 EDS/SMVS – Evidenční dotační systém/Správa majetku ve vlastnictví státu - ISVS-58 KSP – kontrola státní podpory stavebního spoření - ISVS-59 SDPF – státní dozor nad penzijními fondy - ISVS-8129 AISG – Informační systém pro dohled nad trhem s hazardními hrami

Záměr MF-136
NÁZEV: POSKYTOVÁNÍ ÚDAJŮ NA ŽÁDOST (ÚČASTNÍK)
Popis: Poskytování údajů z informačního systému účastníkům stavebního spoření, penzijního připojištění a doplňkového penzijního spoření
Platnost od - do: 01. 02. 2023 - 31. 12. 2026
Stav úlohy: V realizaci
Typ záměru: Projekt
Priorita: Katalog služeb
Výstup: Služba/systém
Dopad záměru: Střední
Cílová skupina: Veřejnost
Odhad pracnosti [dny]: 90
Provozní výdaje [mil. Kč]: 0,80
TCO [mil. Kč]: 4,50
Celkové výdaje [mil. Kč]: 2,00
Primární cíl: - IKČR 1.09 Proaktivní poskytování služeb
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: - IKČR 2.05 Právo na digitální služby
Legislativa: - zákon č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby a o změně některých zákonů
RPP Agendy: - A22 Stavební spoření - A403 penzijní připojištění a doplňkové penzijního spoření
RPP Činnosti: - CR187 Provoz informačního systému
RPP Služby: - S14181 Poskytování údajů na žádost (účastník) - S14411 Poskytnutí údajů na žádost (účastník)
Systémy gesčního úřadu: - ISVS-58 KSP – kontrola státní podpory stavebního spoření - ISVS-59 SDPF – státní dozor nad penzijními fondy

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

PROJEKT
NÁZEV: MODERNIZACE INFRASTRUKTURY ICT
Popis: Modernizace informační a komunikační infrastruktury ICT za účelem zefektivnění výkonu státní správy, zvýšení bezpečnosti a zlepšení inforatické podpory výkonu agend a poskytování digitálních služeb občanům.
Platnost od - do: 01. 01. 2024 - 31. 12. 2027
Stav úlohy: V realizaci
Typ záměru: Projekt
Výstup: Modernizovaná informační a komunikační infrastruktura úřadu
Dopad záměru: Velký
Cílová skupina: Úřad interně
Odhad pracnosti [dny]: 380
Provozní výdaje [mil. Kč]: 32,00
TCO [mil. Kč]: 264,00
Celkové výdaje [mil. Kč]: 116,00
Primární cíl: - IKČR 3.05 Komunikační infrastruktura - IKCR 3.08 Kybernetická bezpečnost - IKCR 3.13 Udržitelná technologie a infrastruktura
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: - IKČR 6.01 IT podpora práce úředníků - IKCR 6.05 Modernizace digitální infrastruktury
Spolupracující úřady: - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS)

PROJEKT
NÁZEV: SPRÁVA IDENTIT
Popis: Systém správy identit a správy přístupových oprávnění k jednotlivým sdíleným službám IS a sdíleným datovým zdrojům. Cílem je napojení jednotlivých agendových a provozních systémů na jednotný systém správy identit a oprávnění a převedení všech přístupů k aplikacím a systémům pod tento jednotný systém. Dlouhodobým cílem projektu je pak v návaznosti na nově zaváděné systémy elektronické identifikace (zejména NIA) v rámci NAR a NAP zajistit i napojení IS na tyto nové prostředky.
Platnost od - do: 01. 01. 2026 - 31. 12. 2028
Stav úlohy: Nezahájeno
Typ záměru: Záměr
Výstup: Informační systém Správy identit (ISSI)
Dopad záměru: Střední
Cílová skupina: Úřad interně
Odhad pracnosti [dny]: 90
Provozní výdaje [mil. Kč]: 0,50
TCO [mil. Kč]: 4,50
Celkové výdaje [mil. Kč]: 2,00

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Primární cíl: - IKČR 3.06 Elektronická identifikace - IKČR 3.08 Kybernetická bezpečnost - IKČR 3.09 Přeshraniční elektronická identifikace
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: - IKČR 4.08 Rozvoj digitálních kompetencí - IKČR 6.01 IT podpora práce úředníků
Spolupracující úřady: - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS)

PROJEKT
NÁZEV: PROPOJENÝ DATOVÝ FOND
Popis: Získávání maximálního množství údajů pro výkon agend z Propojeného datového fondu. Implementace nezbytných integrací na systémy referenčního rozhraní (ISZR, ISSS a AISF). Poskytování údajů datového kmene úřadu ostatním OVM.
Platnost od - do: 01. 01. 2026 - 31. 12. 2028
Stav úlohy: Nezahájeno
Typ záměru: Záměr
Výstup: Propojený datový fond
Dopad záměru: Velký
Cílová skupina: OVM
Odhad pracnosti [dny]: 360
Provozní výdaje [mil. Kč]: 0,50
TCO [mil. Kč]: 22,00
Celkové výdaje [mil. Kč]: 10,00
Primární cíl: - IKČR č. 2 Poskytování všech služeb digitálně s využitím sdílených služeb státu.
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: - IKČR 1.05 Národní katalog otevřených dat - IKČR 1.09 Proaktivní poskytování služeb
Spolupracující úřady: - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS)

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

PROJEKT			
NÁZEV: NOVÝ INTEGROVANÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM STÁTNÍ POKLADNY – DATOVÝ SKLAD			
Popis:			
<p>Stávající prostředí IISSP je provozováno na platformě SAP, konkrétně na technologii NetWeaver. Výrobce plánuje ukončit podporu uvedené technologie v roce 2027. Proto MF připravuje záměr nového Integrovaného informačního systému Státní pokladny (nIISSP), který nahradí a v některých bodech dále rozvine funkcionality stávajícího IISSP.</p> <p>Tento záměr se týká implementace náhrady části stávajícího řešení IISSP pro oblasti CSÚIS a MIS, včetně příslušných průřezových a podpůrných komponent, a nahradit je novým řešením, které bude kromě stávajících činností zajišťovat (oproti stávajícímu stavu) výrazně posílené funkcionality datové analytiky, vizualizace a business intelligence, které bude MF moci použít v první fázi jako náhradu funkcionalit IISSP, v dalších fázích ve funkci plnohodnotného datového skladu pro zajištění potřeb MF v této oblasti.</p> <p>MF očekává od projektu reimplementace IISSP (tedy nIISSP) zajištění následujících oblastí:</p>			
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zajištění stabilního prostředí IISSP s architekturou, zajišťující dlouhodobou podporu a rozvoj v souladu s požadavky MF. <input type="checkbox"/> Optimalizaci stávajícího licenčního modelu, zejména s ohledem na efektivitu využívaných licencí a přechod na flexibilní licenční model umožňující optimalizaci spravovaných licencí v souladu s jejich využitím. <input type="checkbox"/> Soulad s platnou legislativou – prostředí musí být schopné pružně reagovat na dílčí i systémové změny platné legislativy, a to jak z pohledu funkčnosti řešení, tak z pohledu nástrojů zajišťujících vlastní vývoj a rozvoj řešení. <input type="checkbox"/> Plnění požadavků souvisejících s požadavky na rozvoj a provoz informačních systémů veřejné správy, zejména soulad s požadavky NAP a NAR. <input type="checkbox"/> Výběr platformy a architektury řešení, která nebude závislá na svévolném rozhodnutí jednoho dodavatele nebo výrobce konkrétní platformy (omezení nebo vyloučení vendor lock-in). <input type="checkbox"/> Využití vybraných prvků architektury pro další účely při zajištění procesů a činností MF. <input type="checkbox"/> Unifikace nástrojů a služeb sjednocující pracovní prostředí uživatelů, spojených s rozvojem funkcionalit a služeb zvyšujících efektivitu, využitelnost a bezpečnost prostředí. <input type="checkbox"/> Využití moderních vývojových a rozvojových nástrojů, které umožní jednak zvýšení efektivity rozvoje nIISSP, a dále zajistí dostupnost zdrojů na dostatečné expertní úrovni. <input type="checkbox"/> Dynamické, flexibilní a levné technické a infrastrukturní prostředí pro provoz a podporu prostředí. <input type="checkbox"/> Zajištění nezbytných bezpečnostních požadavků. 			
Platnost od - do: 01. 01. 2026 - 31. 12. 2028			
Stav úlohy: Nezahájeno			
Typ záměru: Záměr			
Výstup: Informační systém + datový sklad			
Dopad záměru: Velký			
Cílová skupina: OVM			
Odhad pracnosti [dny]: 13 000			
Provozní výdaje [mil. Kč]: 486,00			
TCO [mil. Kč]: 100,00			
Celkové výdaje [mil. Kč]: 851,00			
Primární cíl:			
<ul style="list-style-type: none"> - IKCR 6.05 Modernizace digitální infrastruktury - IKCR 3.13 Udržitelná technologie a infrastruktura - IKČR 6.02 Vnitřní digitalizace úřadů - IKČR 6.01 IT podpora práce úředníků 			
Gesční úřad: Ministerstvo financí			

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 114 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	---------------------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Sekundární cíle: - IKCR 3.08 Kybernetická bezpečnost - IKCR 3.13 Udržitelná technologie a infrastruktura - IKČR 1.09 Proaktivní poskytování služeb
Spolupracující úřady: - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS) - Organizační složky státu - Vybrané účetní jednotky (vyhláška 383/2009 Sb.)
Legislativa: - Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech - Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví
RPP Agendy: - A388 Veřejné rozpočty - A400 Účetnictví

PROJEKT
NÁZEV: NOVÝ INTEGROVANÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM STÁTNÍ POKLADNY – ROZPOČTOVÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM
Popis: Stávající prostředí IISSP je provozováno na platformě SAP, konkrétně na technologii NetWeaver. Výrobce plánuje ukončit podporu uvedené technologie v roce 2027. Proto MF připravuje záměr nového Integrovaného informačního systému Státní pokladny (nIISSP), který nahradí a v některých bodech dále rozvine funkcionality stávajícího IISSP. Tento záměr se týká implementace náhrady části stávajícího řešení IISSP pro oblasti RISPR, RISRE a RISPF, včetně příslušných průřezových a podpurných komponent, a nahradit je novým řešením, které bude kromě stávajících činností zajišťovat (oproti stávajícímu stavu) výrazně posílené funkcionality výkonového a zeleného rozpočtování. MF očekává od projektu reimplementace IISSP (tedy nIISSP) zejména zajištění následujících oblastí: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zajištění stabilního prostředí IISSP s architekturou, zajišťující dlouhodobou podporu a rozvoj v souladu s požadavky MF. <input type="checkbox"/> Optimalizaci stávajícího licenčního modelu, zejména s ohledem na efektivitu využívaných licencí a přechod na flexibilní licenční model umožňující optimalizaci spravovaných licencí v souladu s jejich využitím. <input type="checkbox"/> Soulad s platnou legislativou – prostředí musí být schopné pružně reagovat na dílčí i systémové změny platné legislativy, a to jak z pohledu funkčnosti řešení, tak z pohledu nástrojů zajišťujících vlastní vývoj a rozvoj řešení. <input type="checkbox"/> Plnění požadavků souvisejících s požadavky na rozvoj a provoz informačních systémů veřejné správy, zejména soulad s požadavky NAP a NAR. <input type="checkbox"/> Výběr platformy a architektury řešení, která nebude závislá na svévolném rozhodnutí jednoho dodavatele nebo výrobce konkrétní platformy (omezení nebo vyloučení vendor lock-in). <input type="checkbox"/> Využití vybraných prvků architektury pro další účely při zajištění procesů a činností v rámci MF. <input type="checkbox"/> Unifikace nástrojů a služeb sjednocující pracovní prostředí uživatelů, spojených s rozvojem funkcionalit a služeb zvyšujících efektivitu, využitelnost a bezpečnost prostředí. <input type="checkbox"/> Využití moderních vývojových a rozvojových nástrojů, které umožní jednak zvýšení efektivity rozvoje nIISSP, a dále zajistí dostupnost zdrojů na dostatečné expertní úrovni. <input type="checkbox"/> Dynamické, flexibilní a levné technické a infrastrukturní prostředí pro provoz a podporu prostředí. <input type="checkbox"/> Zajištění nezbytných bezpečnostních požadavků.
Platnost od – do: 01. 01. 2027 - 31. 12. 2030
Stav úlohy: Nezahájeno
Typ záměru: Záměr

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 115 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	-------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Výstup: Informační systém
Dopad záměru: Velký
Cílová skupina: OVM
Odhad pracnosti [dny]: 20 000
Provozní výdaje [mil. Kč]: 600,00
TCO [mil. Kč]: 1 000,00
Celkové výdaje [mil. Kč]: 1 000,00
Primární cíl: - IKCR 6.05 Modernizace digitální infrastruktury - IKCR 3.13 Udržitelná technologie a infrastruktura - IKČR 6.02 Vnitřní digitalizace úřadů - IKČR 6.01 IT podpora práce úředníků
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: - IKCR 3.08 Kybernetická bezpečnost - IKCR 3.13 Udržitelná technologie a infrastruktura - IKČR 1.09 Proaktivní poskytování služeb
Spolupracující úřady: - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS) - Organizační složky státu - Poskytovatelé dotací
Legislativa: - Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech
RPP Agendy: - A388 Veřejné rozpočty

PROJEKT		
NÁZEV: D&S AISG		
Popis: Informační systém provozování hazardních her (AISG) – Dozorová a správní část Předmětem projektu je zajištění podpory provozu a pokračování nezbytného rozvoje AISG, části dozorové a správní (včetně servisní podpory a údržby v dalším období), který bude na základě legislativních a metodických požadavků odborných útvarů Ministerstva financí i nadále v souladu s výše uvedenými zákony a dalšími návaznými legislativními normami poskytovat služby při zajišťování povinností a procesů ze strany státních orgánů působících v oblasti regulace hazardních her. Další průběžný rozvoj bude realizován na základě analýz a potřeb Ministerstva financí formou změnového řízení v rámci Smlouvy o podpoře. V rámci projektu budou řešeny následující oblasti:		
<input type="checkbox"/> Podpora provozu stávajících procesů a řešení AISG D&S na dobu 4 let, <input type="checkbox"/> Implementaci změn v rozsahu: <ul style="list-style-type: none"> - Dopracování podpory procesů při výkonu správních a dozorových povinností, které byly plánovány již v úvodní fázi implementace (ale které kvůli projektovým a smluvním důvodům nebyly zcela dokončeny), - Zohlednění změn novelizovaného zákona 186/2016 Sb., o hazardních hrách včetně úpravy souvisejících vyhlášek, - Dokončení integrací na vybrané agendy ostatních úřadů (viz. architektura integrací), - Postupný rozvoj a drobné změny v průběhu životního cyklu aplikace. 		
Platnost od - do: 01. 01. 2025 - 31. 12. 2026		
Stav úlohy: Nezahájeno		
Typ záměru: Záměr		
Verze dokumentu: 1.00	Stránka 116 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Výstup: Informační systém
Dopad záměru: Střední
Cílová skupina: Úřad interně
Odhad pracnosti [dny]: 2 000
Provozní výdaje [mil. Kč]: 33,00
TCO [mil. Kč]: 31,00
Celkové výdaje [mil. Kč]: 64,00
Primární cíl: - IKCR 6.05 Modernizace digitální infrastruktury - IKČR 6.02 Vnitřní digitalizace úřadů - IKČR 6.01 IT podpora práce úředníků - IKČR 1.04 Digitální služby rezortů
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: - IKCR 3.08 Kybernetická bezpečnost - IKCR 3.13 Udržitelná technologie a infrastruktura - IKČR 1.09 Proaktivní poskytování služeb
Spolupracující úřady: - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS) - Celní správa - Finanční správa - Věcně příslušné orgány samosprávy - Provozovatelé hazardních her
Legislativa: - Zákon č. 186/2016 Sb., o hazardních hrách
RPP Agendy: - A404 Provozování loterií a jiných podobných her

PROJEKT
NÁZEV: nAM AISG
Popis: Reimplementace Analytického modulu AISG. Aktuální výkonové a provozní charakteristiky prostředí AM AISG naráží na technologické a funkční limity, a to jak v oblasti jednotlivých komponent, tak z pohledu celkové architektury systému. Primárním cílem je upravit stávající architekturu AM AISG tak, aby odpovídala požadovaným funkcionalitám vyplývajícím z legislativy a zejména bude zvládat množství dat, které trh provozovatelů hazardních her generuje. Sekundárním cílem je zajistit zdroje (finanční i personální) pro další rozvoj prostředí a jeho úpravy vyplývajících z: <input type="checkbox"/> legislativních požadavků novely Zákona č. 186/2016 Sb., o hazardních hrách platné od 1. 1. 2024 a připravované novelizace Vyhlášky č. 10/2019 Sb., o výkaznictví v hazardních hrách, <input type="checkbox"/> výrazného nárůstu evidovaných dat, <input type="checkbox"/> předpokládaného nárůstu objemu dat předávaných Provozovateli.
Platnost od - do: 01. 01. 2026 - 31. 12. 2028
Stav úlohy: Nezahájeno
Typ záměru: Záměr
Výstup: Informační systém
Dopad záměru: Střední

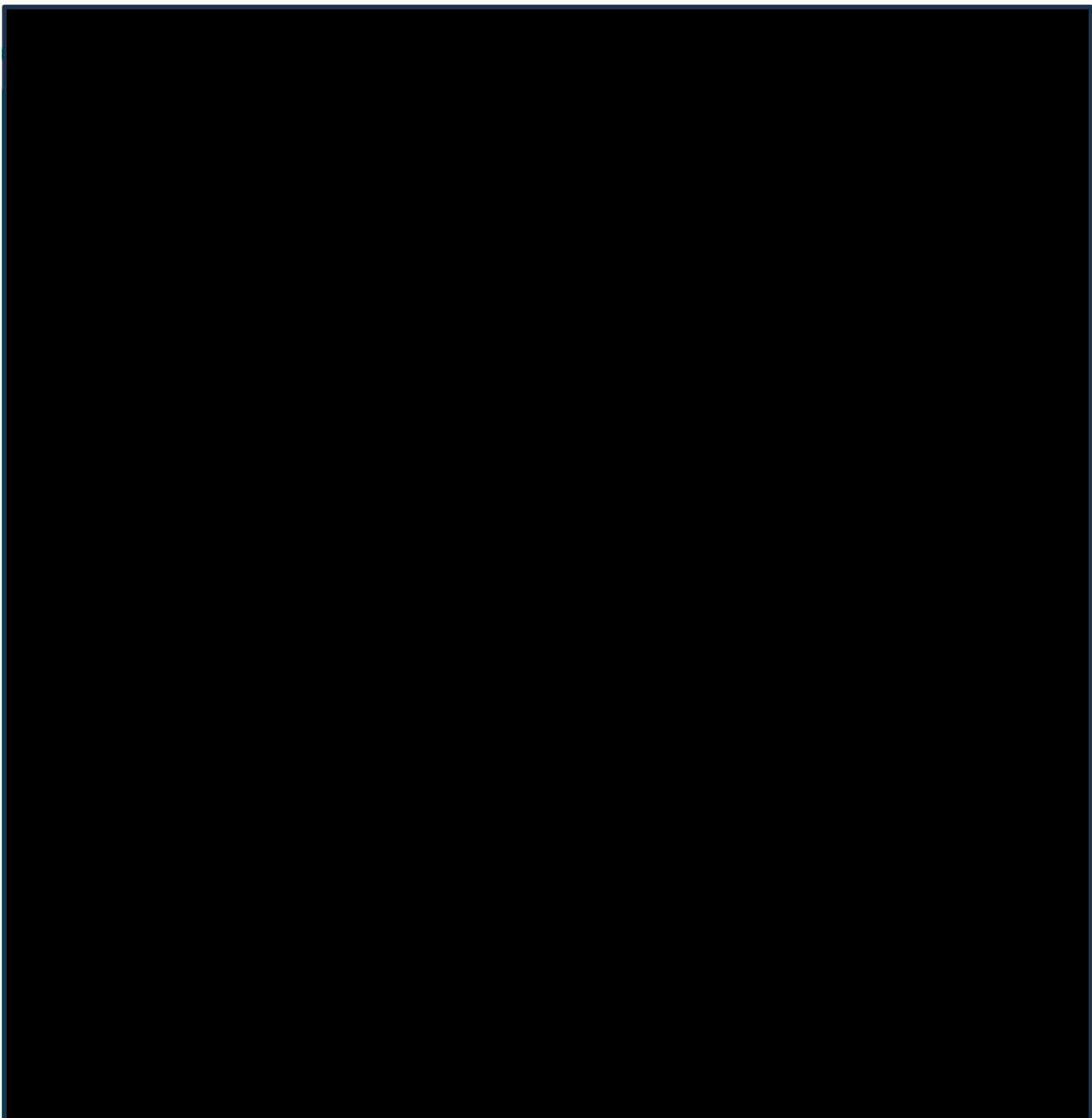
MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANČÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

Cílová skupina: Úřad interně
Odhad pracnosti [dny]: 5 000
Provozní výdaje [mil. Kč]: 100,00
TCO [mil. Kč]: 100,00
Celkové výdaje [mil. Kč]: 200,00
Primární cíl: <ul style="list-style-type: none"> - IKČR 3.13 Udržitelná technologie a infrastruktura - IKČR 6.04 Modernizace provozních informačních systémů úřadů - IKČR 6.05 Modernizace digitální infrastruktury
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: <ul style="list-style-type: none"> - IKČR 3.08 Kybernetická bezpečnost - IKČR 1.09 Proaktivní poskytování služeb
Spolupracující úřady: <ul style="list-style-type: none"> - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS) - Celní správa - Finanční správa - Věcně příslušné orgány samosprávy - Provozovatelé hazardních her
Legislativa: <ul style="list-style-type: none"> - Zákon č. 186/2016 Sb., o hazardních hrách
RPP Agendy: <ul style="list-style-type: none"> - A404 Provozování loterií a jiných podobných her

PROJEKT
NÁZEV: INFORMAČNÍ SYSTÉM ŘÍZENÍ STÁTNÍHO DLUHU
Popis: <p>Pořízení nového informačního systému pro zajištění integrovaného řešení řízení a kontroly jednotlivých procesů financování státu a řízení portfolia státního dluhu, státních finančních aktiv a řízení denní likvidity souhrnných účtů státní pokladny v jednotlivých měnách.</p> <p>IS ŘSD bude sloužit pro zajištění procesů řízení rizik a podpory při přípravě a provádění obchodů s aktivy ve vlastnictví státu. Bude také zajišťovat podporu při generování platebních instrukcí, sběr informací ze standardních tržních a obchodních platforem a systémů domácích a mezinárodních depozitářů cenných papírů. Systém bude rovněž umožňovat matematické výpočty parametrů portfolia aktiv a pasiv s využitím nepřetržitého toku tržních dat do systému a monitoring rizikových ukazatelů a parametrů jednotlivých portfolií.</p> <p>Dále bude podporovat komunikaci s účetním systémem MF AVIS^{ME} a nastavení rozhraní pro řízení likvidity státní pokladny spočívající v importu a zpracování denních zůstatků jednotlivých platebních a regulačních účtů podřízených souhrnným účtům státní pokladny. S účinností zákona č. 128/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, od 10. května 2016 jsou dle § 33 odstavce 6 majitelé účtů podřízených státní pokladně povinni poskytovat MF informace pro průběžné sledování vývoje peněžních prostředků na těchto účtech a pro kontrolu jejich použití.</p>
Platnost od – do: 01. 01. 2026 - 31. 12. 2028
Stav úlohy: Nezahájeno
Typ záměru: Záměr
Výstup: Informační systém
Dopad záměru: Střední
Cílová skupina: Úřad interně
Odhad pracnosti [dny]: 10 000

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

Provozní výdaje [mil. Kč]: 100,00
TCO [mil. Kč]: 100,00
Celkové výdaje [mil. Kč]: 200,00
Primární cíl: - IKČR 6.04 Modernizace provozních informačních systémů úřadů - IKČR 3.13 Udržitelná technologie a infrastruktura - IKČR 6.05 Modernizace digitální infrastruktury
Gesční úřad: Ministerstvo financí
Sekundární cíle: - IKČR 6.01 IT podpora práce úředníků - IKČR 3.08 Kybernetická bezpečnost - IKČR 1.09 Proaktivní poskytování služeb
Spolupracující úřady: - Státní pokladna Centrum sdílených služeb (SPCSS)



MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF	Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025	

13.6.2. Cloud

MF využívá cloudová prostředí Microsoft, Google a Amazon. Cloudová prostředí jsou ve správě MF nebo prostřednictvím státního podniku SPCSS.

13.6.3. Architektura koncových zařízení

Koncová zařízení typu osobní počítač/notebook jsou provozována s operačním systémem Windows a jsou plně spravována a monitorována pomocí nástrojů společnosti Microsoft. Přístup k datům MF je umožněn prostřednictvím vnitřní sítě MF nebo pomocí VPN při vzdáleném přístupu do prostředí MF.

Koncová zařízení typu mobilní telefon/tablet jsou spravována prostřednictvím MDM nástroje společnosti Microsoft. Přístup k službám MF je podmíněn instalací dané správy na služební i soukromá zařízení. Základem bezpečného přístupu do LAN přes pevnou nebo bezdrátovou infrastrukturu je kontrola přístupu založená na rolích. V praxi to znamená, že po ověření identity uživatele nebo zařízení je mu přiřazena jedna z předem definovaných rolí, která definuje jeho práva a omezení z hlediska přístupu k interním a externím datovým zdrojům.

13.6.4. Shrnutí potřeb ze stávajícího stavu IT technologie

Klíčové identifikované potřeby

Technologické zlepšení

- Průběžná modernizace hardwaru a softwaru.
- Zajištění kompatibility nových technologií s již existujícími systémy.
- Vyšší kapacita pro ukládání dat a rychlejší přenos dat.

Kybernetická bezpečnost

- Implementace aktuálních bezpečnostních opatření (např. pokročilá ochrana proti ransomware).
- Pravidelná aktualizace a školení zaměstnanců o bezpečnostních zásadách.
- Lepší kontrola přístupu k citlivým informacím.

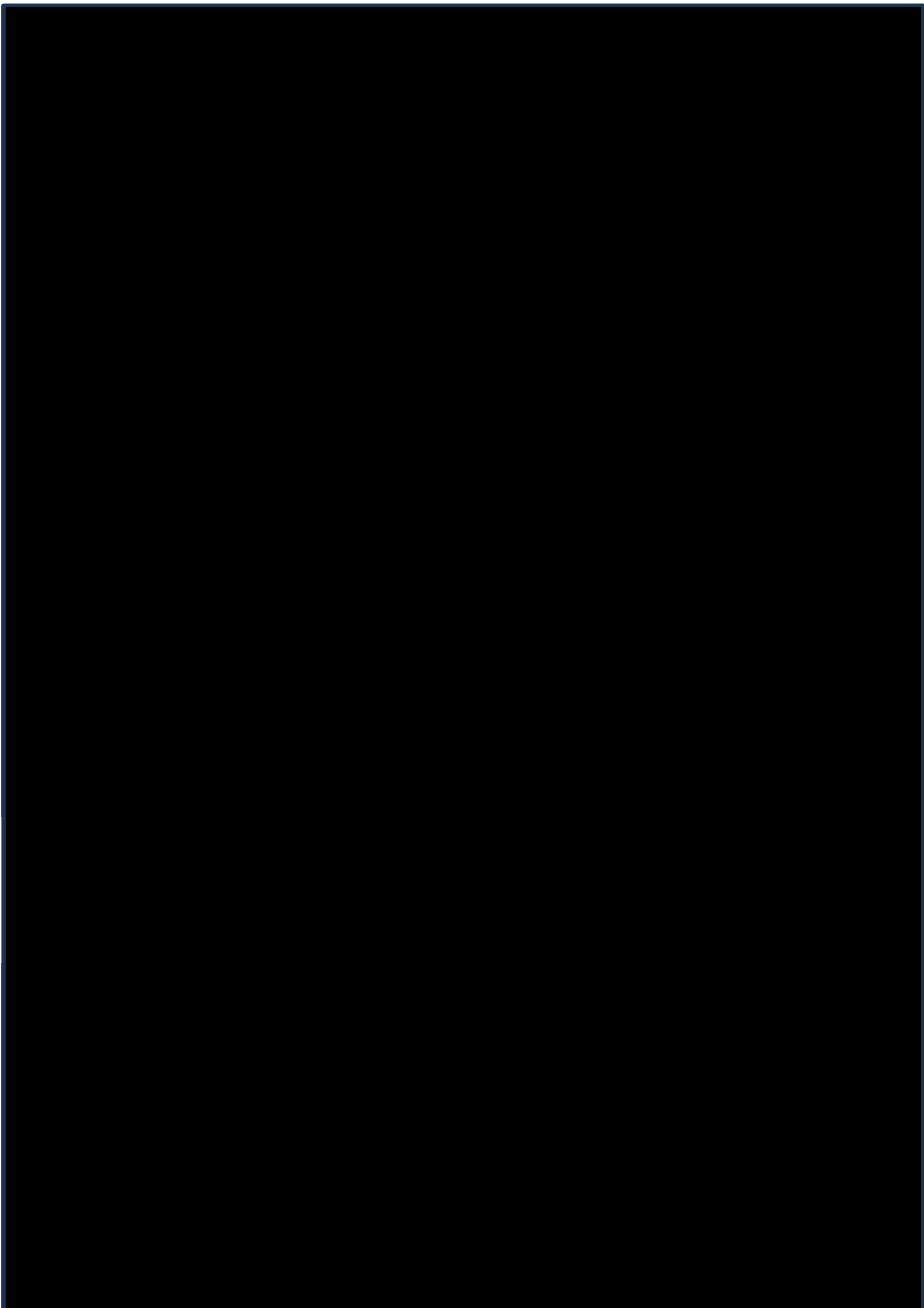
Optimalizace a automatizace

- Zavedení automatizovaných procesů pro opakující se úkoly.
- Integrace systémů pro snazší výměnu dat mezi odděleními.
- Implementace nástrojů pro monitoring výkonu a diagnostiku.

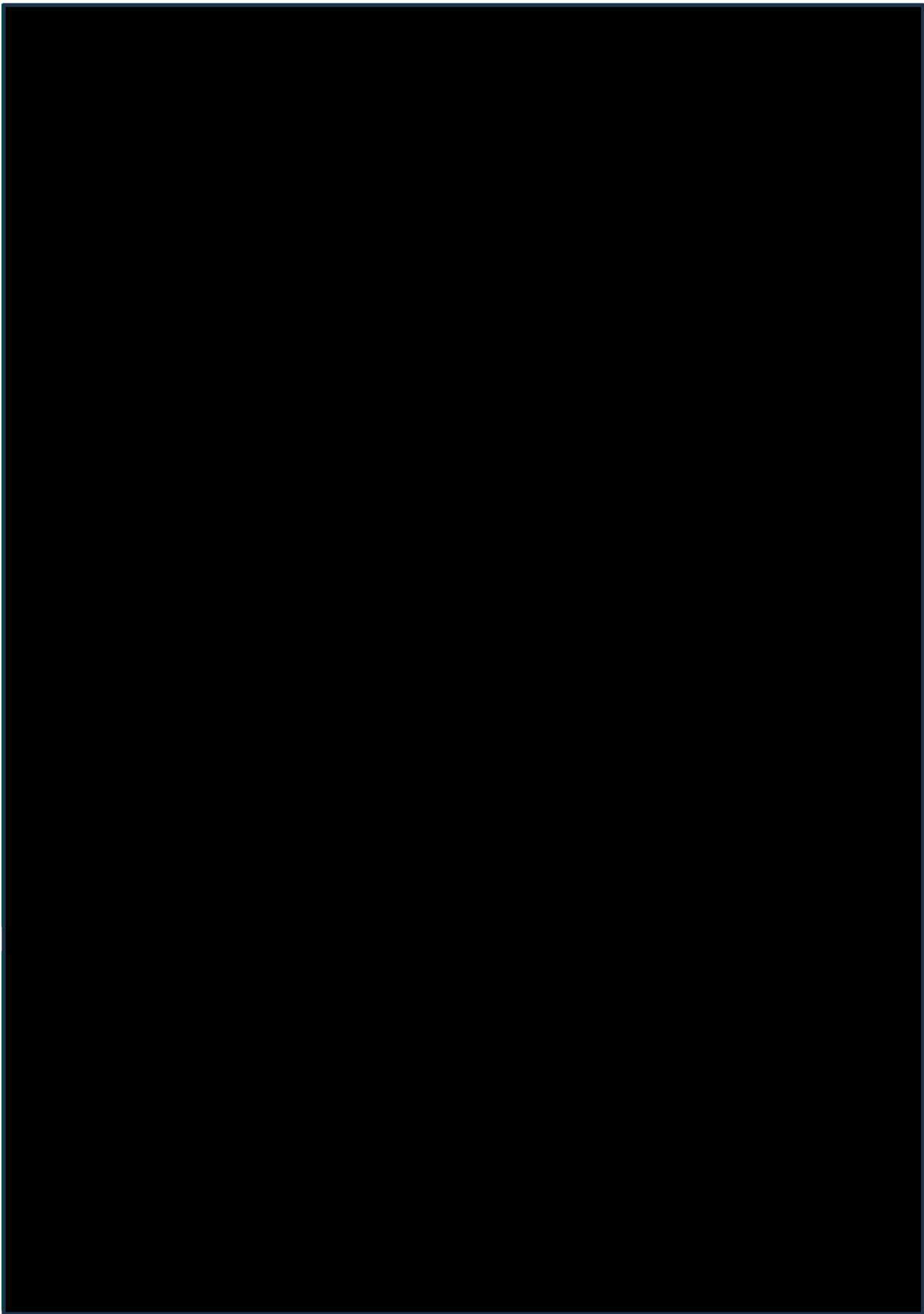
Podpora růstu firmy

- Škálovatelnost IT infrastruktury.
- Cloudová řešení pro flexibilitu a snadné rozšíření kapacit.
- Lepší nástroje pro spolupráci na dálku (např. videokonference, sdílení souborů).

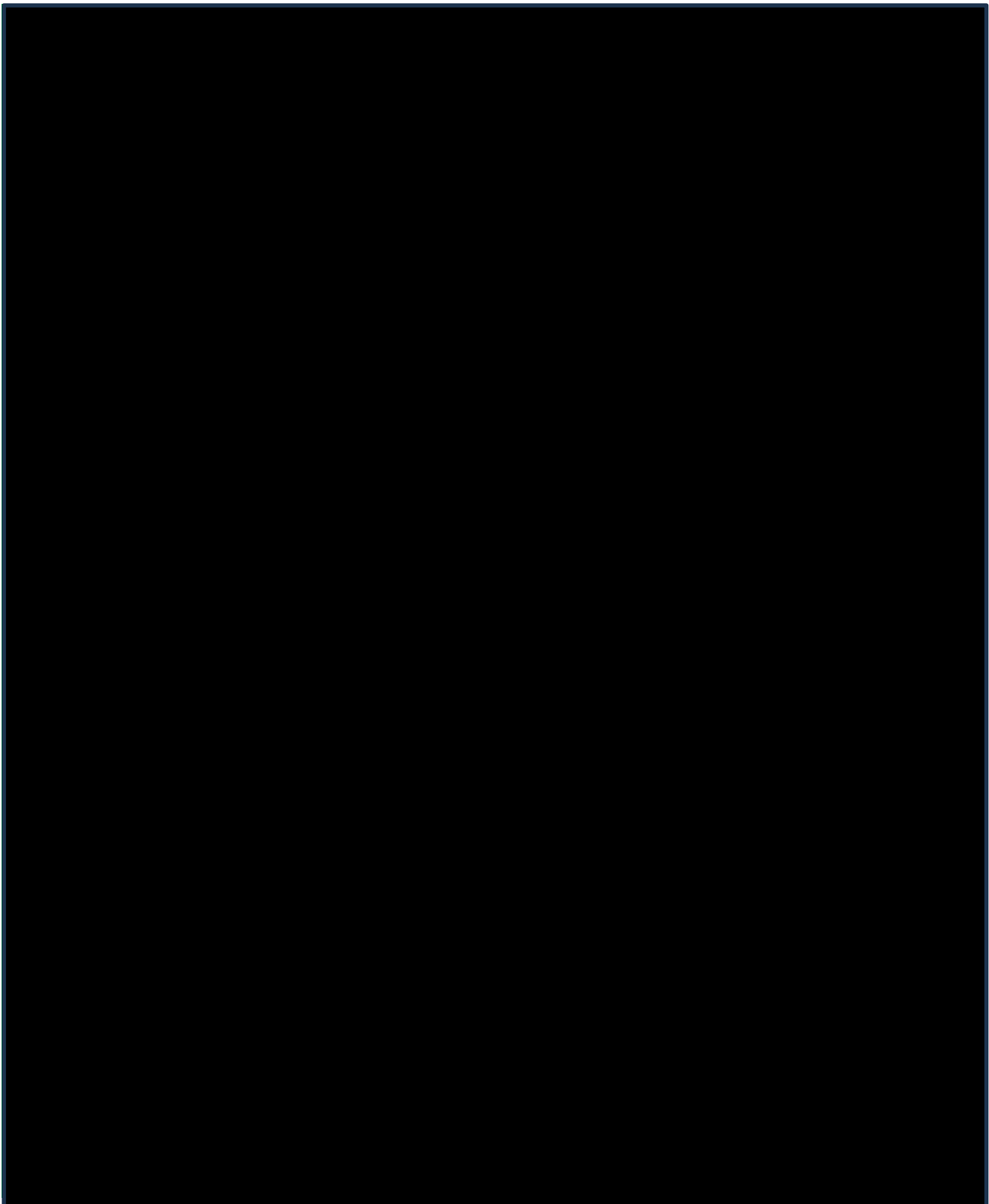
MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025



MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025



MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025



MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

13.8. Schémata a diagramy

13.8.1. Procesní dekompozice úřadu



MF Business Layer
Procesy MF.pdf

Schéma 1: Procesní dekompozice úřadu

13.8.2. Organizační struktura úřadu



Schéma 2 MF
Business Layer Orga

Schéma 2: Organizační struktura úřadu

13.8.3. Business služby MF ve vazbě na organizační strukturu



Schéma 3 MF
Business Layer Služb

Schéma 3: Business služby MF ve vazbě na organizační strukturu

13.8.4. Aplikační architektura



Schéma 4 MF
Application Layer Ar

Schéma 4: Aplikační architektura

13.8.5. Integrační model aplikační architektury



Schéma 5 MF
Application Layer In

Schéma 5: Integrační model aplikační architektury

13.8.6. Motivační architektura úřadu



Schéma 5 MF
Application Layer In

Schéma 6: Motivační architektura úřadu

Verze dokumentu: 1.00	Stránka 124 z 126	Datum dokumentu: 10. 06. 2025
-----------------------	---------------------------------	-------------------------------

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

13.8.7. Cílová business architektura MF



Schéma 7 MF
Business Layer Busir

Schéma 7: Cílová business architektura MF

13.8.8. Cílová aplikační a datová architektura



Schéma 8 MF
Application Layer Cí

Schéma 8: Cílová aplikační a datová architektura

13.8.9. Cílová architektura infrastruktury MF



Schéma 9 MF
Technological Layer

Schéma 9: Cílová architektura infrastruktury MF

13.8.10. Hierarchie procesů Řízení Enterprise architektury



Schéma 10 MF
Business Layer Hiera

Schéma 10: Hierarchie procesů Řízení Enterprise architektury

13.8.11. Procesní model Enterprise architektury MF



Schéma 11 MF
Business Layer Proce

Schéma 11: Procesní model Enterprise architektury MF

13.8.12. Role v rámci procesů Enterprise architektury



Schéma 12 MF
Business Layer Role

Schéma 12: Role v rámci procesů Enterprise architektury

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Odbor 70 – Řízení rozvoje ICT		
	INFORMAČNÍ KONCEPCE MINISTERSTVA FINANCÍ		
Zhotovitel: MF		Verze: 1.00	Datum verze: 10. 06. 2025

13.8.13. Organizační struktura ICT útvaru úřadu



Schéma 13 MF
Business Layer Orgr.

Schéma 13: Organizační struktura ICT útvaru úřadu

13.8.14. Procesy řízení informatiky



Schéma 14 MF
Business Layer Řízer

Schéma 14: Procesy řízení informatiky

