

digitální ; ČESKO

Vládní program digitalizace
České republiky 2018+

INFORMAČNÍ KONCEPCE ČR

Implementační plán hlavního cíle č. 1 - IKČR
Uživatelsky přívětivé a efektivní „on-line“ služby pro občany a firmy

Verze dokumentu: 1.1

Datum poslední změny dokumentu: **27. 3. 2019**

Poznámka k verzi:



Úřad vlády České republiky, Nábřeží Edvarda Beneše 4, 118 01 Malá Strana



info@digitalnicesko.cz



digitalnicesko.cz

Obsah

Obsah	1
1 Základní informace	2
1.1 Rekapitulace dílčích cílů implementačního plánu	2
1.2 Klasifikace záměrů A, B a C	3
1.3 Shrnutí problematiky, celkové přínosy	4
1.4 Souhrnné údaje (záměry A,B,C)	5
1.4.1 Počty záměrů a odhad finanční alokace dle gesce	5
1.4.2 Počty záměrů a odhad finanční alokace v dílčích cílech	6
2 Sestava záměrů dle data ukončení realizace (záměry B, C)	7
3 Náklady a pracnosti (záměry B, C)	9
3.1 Přímé výdaje na realizaci záměrů	9
3.2 Odhad výdajů na udržitelnost záměrů	13
3.3 Pracnosti realizace záměrů	17
3.4 Pracnost vázaná na udržitelnost záměrů	19
4 Postupy řízení realizace cílů (záměry B,C)	21
4.1 Přehled pokrytí dílčích cílů záměry	21
4.2 Přehled záměrů dle gesčních a spolupracujících úřadů	38
5 Matice odpovědností (záměry B, C)	41
6 Příloha – Přehled záměrů klasifikace A	43

1 Základní informace

1.1 Rekapitulace dílčích cílů implementačního plánu

Název	Popis
IKČR 1.01 Vytvoření národního katalogu a vyhledávače služeb veřejné správy.	<p>Vytvoření národního katalogu a vyhledávače služeb veřejné správy. Veřejnost se musí na jednom místě a jednoduchou formou dozvědět o všech existujících službách, elektronických, asistovaných i těch ještě nezbytně prezenčních (tradičně úředníkem vykonávaných), zde se vytváří předpoklad pro cíl 1.02.</p> <p>Základem je vázat služby na zlepšenou definici životních/podnikatelských událostí/situací, orientovaných na problematiku dle vnímání veřejností (nikoli na zákony či agendy, jak je tomu teď). Služby musí být současně jednotným a srozumitelným způsobem prezentovány na místech, kde je klient intuitivně očekává.</p> <p>Služby musí být dále (interně) konzistentně napojeny na agendy a procesy, jimiž se realizují v rámci modelu enterprise architektury úřadů (souvislost s cílem č. 5). Každá navrhovaná on-line služba bude schvalována ve stádiu návrhu a poté certifikována před publikací v katalogu. Katalog on-line služeb VS bude publikován na Portálu veřejné správy (PVS) a jeho dílčí části na webových stránkách jednotlivých úřadů. Obdobně k tomu bude existovat Národní katalog interních elektronických on-line služeb pro úředníky veřejné správy.</p>
IKČR 1.02 Centrální informační služby nové generace.	<p>Centrální informační služby nové generace. Vybudování nového jednoduchého a jednotného systému informování veřejnosti: A. Využitím Portálu veřejné správy s novou funkcí federalizovaného vyhledávání ve všech webových stránkách úřadů. B. Vybudování služeb call centra se znalostně/expertním systémem umožňující veřejnosti získat informaci „na vyžádání“ ze všech oborů/oblastí působnosti veřejné moci z jednoho kontaktního bodu s možností využití oborových expertů jednotlivých rezortů (případně i expertů třetích stran) na druhé úrovni řešení požadovaných úloh.</p>
IKČR 1.03 Rozvoj sdílených služeb univerzálních obslužných kanálů „front-office“.	<p>Rozvoj sdílených služeb univerzálních obslužných kanálů „front-office“ (Czech POINT, Datové schránky, Portál veřejné správy atd.) pro realizaci úkonů vůči veřejné správě (podání a doručení) a služeb úplného elektronického podání (ÚEP), s využitím elektronické identifikace subjektu práva. Portál veřejné správy (PVS) se stane skutečným a jediným 100 % rozcestníkem pro všechny on-line integrované (informační, interakční i transakční) služby veřejné správy. Současně je nezbytné transformovat stávající portály a weby OVS (ministerstev a územně samosprávných celků) tak, aby všechny společně s PVS vytvářely homogenní rozhraní služeb veřejné správy pro občany a firmy. Obdobným způsobem PVS poskytne službu úředníkům směrem ke specifickým podpůrným službám (informačním, interaktivním a transakčním) v podobě „Portálu úředníka“ s odděleným uživatelským rozhraním od rozhraní pro veřejnost. Platforma Czech POINT jako kontaktní místo veřejné správy bude transformována na plnohodnotné podací pracoviště, umožňující uskutečňování služeb eGovernmentu asistovanou formou bez místní příslušnosti 100 % ekvivalentní k on-line službám PVS a s ním federovaných portálů ústředních úřadů, včetně všech agend v přenesené působnosti. Datové schránky umožní činit podání i v případech specializovaných procesních nároků jednotlivých agend (stavební řízení, územní plány, veřejné zakázky apod.).</p>

Název	Popis
IKČR 1.04 Rozvoj on-line „front-office“ služeb jednotlivých rezortů.	Rozvoj on-line „front-office“ služeb jednotlivých rezortů s využitím sdílených služeb. Prioritu budou mít oblasti s dosud nedostatečným počtem či úrovní on-line služeb (e-Health, školství, e-Justice, doprava atd.). Hluboká digitální restrukturalizace náplně jednotlivých (sektorů) je podrobně rozpracována v koncepci Digitální ekonomika a společnost.
IKČR 1.05 Zlepšení národního katalogu otevřených dat.	Zlepšení národního katalogu otevřených dat. Kvantita a zejména kvalita obsahu publikovaných otevřených dat je klíčem k budování pokročilých služeb vedoucích ke znalostní společnosti. Cílem je mít všechna klíčová data publikována způsobem umožňujícím jejich jednoduché strojové zpracování.
IKČR 1.06 Zavedení rolí v OVS, zodpovědných za elektronickou obsluhu klientů, např. agendami, a stanovení správců služeb.	Zavedení rolí v OVS, zodpovědných za elektronickou obsluhu klientů, např. agendami, a stanovení správců služeb. Pracovníci v této roli budou z pozice věcného správce zodpovídat za rozvoj plnohodnotného transakčního portálu úřadu, federovaného s PVS, využívajícího elektronickou identifikaci uživatelů a podpořeného funkční integrací toku informací mezi AIS OVS a ostatními zdroji z PPD přes eGSB. Tito pracovníci budou současně správci jednotného katalogu on-line služeb OVS, a tak i přirozenými partnery úřadu pro centrální správu portálu a katalogu služeb v PVS. Představení odborných útvarů zodpovědných za agendu jsou vždy správci jednotlivých dílčích elektronických služeb v dané agendě. V rámci této role: <ul style="list-style-type: none"> • odpovídají i za realizaci IT podpory těchto on-line služeb a jejich rozvoj, • jsou současně věcnými správci IS, které dané služby podporují, tzn., určují účel, funkční rozsah a podmínky provozování těchto systémů.
IKČR 1.07 1.7 Vytvoření systému zpracování podnětů a návrhů veřejnosti na zlepšování služeb	1.7 Vytvoření systému zpracování podnětů a návrhů veřejnosti na zlepšování služeb, včetně např. snižování administrativní zátěže pomocí nástrojů eGovernmentu. Součástí systému je sběr zpětné vazby k on-line službám a její efektivní využití při řízení služeb jejich správci, centrální platforma a podpora pro klienty/stěžovatele, monitoring a eskalace neřešených podnětů až do úrovně centrální koordinace.
IKČR 1.08 Zařazení metodik UX/UI do tvorby informačních systémů.	Zařazení metodik UX/UI do tvorby informačních systémů. Zadávací dokumentace pro tvorbu IS budou obsahovat požadavky na analýzu a návrh z pohledu uživatelské přívětivosti (UX/UI), pro různé segmenty interních a externích uživatelů IS. Součástí vývoje IS pro veřejnou správu bude i veřejné testování.

1.2 Klasifikace záměrů A, B a C

- A. Záměr je dlouhodobě připravený, schválený v gesčním úřadu, je „v běhu“, má zajištěné financování (např. projekty již schválené OHA). V rámci metodiky to odpovídá stavu „závazku“, popř. dalších stavů. Záměry „A“ jsou uvedeny v příloze implementačního plánu.
- B. Záměr je definovaný gesčním úřadem, tj. má prioritu a podporu v gesčním úřadu, ale nemá finanční nebo personální krytí. Tyto záměry tvoří těžiště implementačního plánu.
- C. Potřebný záměr, existuje koncept záměru (tj. prakticky všechny políčka jsou vyplněná), ale není dojednána podpora gestora, gesční úřad, ani zdroje (typicky průřezové záměry, multirezortní a sdílené).

V katalogu záměrů se nachází ještě další záměry ve stavu „D“, tj. námět na záměr. Tyto náměty vznikly z různých inspirací, například z potřeby pomoci úřadům dostat požadavkům architektonických principů a zásad řízení ICT ze schválené Informační koncepce. Mnohé náměty mohou být ještě duplicitní nebo příliš detailní, proto je pro jejich převod do stavu „C“ při příštím implementačním plánování nutná jejich konsolidace.

1.3 Shrnutí problematiky, celkové přínosy

Obsahem cíle je realizace konkrétních služeb eGovernmentu pro všechny skupiny veřejnosti (zejména občany ČR, podniky/podnikatele, ale rovněž cizince na území ČR), mimo jiné v souvislosti s přijatým nařízením o zřízení jednotné digitální brány. Nestačí, aby on-line služby byly pouze přívětivé, musí být rovněž bezpečné a efektivnější jak pro klienta, tak pro úřad. Půjde primárně o služby první volby umožňující řešení nejběžnějších životních situací v různých agendách veřejné správy ČR, a jako takové musí být navrhovány a budovány. Důležitou roli hrají rovněž firmy ICT sektoru, které doplňují služby státu o kategorii komerčních služeb souvisejících se službami veřejné správy. Plnění tohoto cíle vytváří hlavní služby s přidanou hodnotou pro klienty, jejichž užívání může být měřeno a vede tak přímo k naplnění měřítka hlavního cíle. Následující hlavní cíle pak vytvářejí předpoklady pro úspěšnou realizaci dílčích záměrů spadajících pod hlavní cíl č. 1. Pokud má být vize ČR naplněna (ČR se má využíváním služeb eGovernmentu dostat mezi vyspělé země), tak musí být naše metodika hodnocení eGovernmentu v ČR zejména v souladu s metodikou DESI indexu Evropské komise, ale i EGD indexu OSN (musíme měřit stejné věci stejnými měřítky).

Tato kategorie služeb (používá se rovněž termín z angličtiny „front-office“ ve smyslu obsluhy koncových uživatelů služeb veřejné správy) zahrnuje různé komunikační kanály (rozhraní) od samoobslužných plně digitálních po asistované s pomocí úředníka.

Budované služby lze obecně dělit na tři skupiny:

- **informační služby** (zejména poskytování informací a znalostí veřejnosti),
- **interaktivní služby** (individuální poskytování personalizovaných informací různými informačními kanály) a
- **transakční služby** (typicky podání všech typů, včetně provedení platby nebo rezervace termínu pro prezenční jednání, získání potvrzení a doručení rozhodnutí úřadu).

Současně usilujeme o implementaci co nejvíce tzv. **integrovanych on-line služeb veřejné správy**, propojujících všechny tři předchozí skupiny on-line více úřadů služeb dohromady na jednom místě, zakrývajících tak pro identifikovaného autentizovaného a autorizovaného klienta skutečnou složitost a komplexnost výkonu působnosti veřejné moci v ČR.

Externí služby pro klienty nebudou nikde dostatečně funkční bez zásadní proměny vnitřního chodu úřadů a bez jeho trvalých změn (zlepšování, adaptace). Cesta k samoobslužným on-line službám musí vést přes zásadní zjednodušování a elektronizaci celých jejich realizačních procesů. Zjednodušování komunikace a procesů je pak vedle digitalizace jedním ze základních zdrojů efektivity veřejné správy a nedílnou součástí zodpovědnosti věcných správců za procesy správy těchto služeb.

Cílem eGovernmentu není pouze rozvoj rozmanitých on-line služeb, ale též jejich sjednocování a konsolidace do společných integrovanych on-line služeb, viz princip „Jeden stát (Whole-of-Government)“.

Výše zmíněné aktivity budou v souladu s přijatým nařízením o zřízení jednotné digitální brány a harmonogram implementace těchto aktivit bude odpovídat termínům stanovených tímto nařízením.

Záměry k naplnění Implementačního plánu hlavního cíle 1 Informační koncepce České republiky jsou primárně dvojího charakteru. Jedná se o elektronizaci či digitalizaci existujících agend nebo služeb, které jsou v současné době vykonávány neefektivně, či je nutné získávat z nich data. Druhou zásadní oblastí je vytváření portálů, které budou tyto služby zpřístupňovat a umožňovat občanovi služby čerpat, ať už přímo na portálu OVM nebo s využitím Portálu občana. Centralizace a standardizace je nutná pro vytvoření jednotného přístupu ke službám a k maximálnímu využití stávající IT infrastruktury pro tvorbu dalších služeb, je předpokladem a základem pro efektivní tvorbu služeb i portálů.

Pro první implementační plán v rámci naplňování hlavního cíle č. 1 je tedy prioritou vytvořit standardní prostředí pro nové služby s jednoduchým přístupem k centrální infrastruktuře, vytvářet tyto služby a za využití portálů OVM nebo Portálu občana umožnit co nejjednodušší přístup k nim.

První implementační plán bude rovněž plnit úlohu konsolidační, kdy záměry, které byly charakterizovány stavem „D“, budou zanalyzovány a v případě nutnosti a potřeby dále zapracovány do dalších implementačních plánů, například v příštím roce.

1.4 Souhrnné údaje (záměry A,B,C)

1.4.1 Počty záměrů a odhad finanční alokace dle gesce

Stav / Gesční úřad	Počet záměrů	Externí náklady realizace od (mil. Kč)	Externí náklady realizace do (mil. Kč)
A	22	1 335,68	2 097,64
MV	10	60,10	120,10
MPSV	1	98,50	98,50
MŠMT	1	109,04	135,00
MPO	1	3,19	3,19
MŽP	1	50,00	80,00
MMR	1	53,00	90,00
MK	3	401,45	401,45
MS	1	140,00	140,00
SÚKL	1	0,40	3,40
MF	2	420,00	1 026,00
B	32	1 949,10	2 713,28
MV	14	187,00	248,50
MPO	3	103,60	125,08
ÚPV	1	16,50	22,70
MD	1	0,00	0,00
MŽP	1	40,00	60,00
MZ	2	440,00	520,00
MMR	1	250,00	350,00
MK	1	150,00	250,00
Mze	1	7,00	10,00
MZV	1	350,00	600,00
ČSÚ	1	46,00	57,00
ÚKZÚZ	2	14,00	20,00
MF	1	190,00	200,00
SZIF	2	155,00	250,00
C	8	220,00	332,00
MV	1	5,00	20,00
MD	1	1,00	5,00
ČSÚ	3	213,00	305,00
MF	1	1,00	2,00
ÚZSVM	2	0,00	0,00
Celkový součet	62	3 504,78	5 142,92

1.4.2 Počty záměrů a odhad finanční alokace v dílčích cílech

Stav / Dílčí cíl	Počet záměrů	Externí náklady realizace od (mil. Kč)	Externí náklady realizace do (mil. Kč)
A	22	1 335,68	2 097,64
IKČR 1.01	1	2,00	5,00
IKČR 1.03	1	15,00	50,00
IKČR 1.04	14	1 314,68	2 036,64
IKČR 1.05	5	4,00	6,00
IKČR 1.07	1	0,00	0,00
B	32	1 949,10	2 713,28
IKČR 1.01	3	365,00	620,00
IKČR 1.02	2	25,00	50,00
IKČR 1.03	4	78,50	84,50
IKČR 1.04	19	1 433,10	1 899,78
IKČR 1.05	3	47,50	59,00
IKČR 1.08	1	0,00	0,00
C	8	220,00	332,00
IKČR 1.03	2	8,00	25,00
IKČR 1.04	5	202,00	287,00
IKČR 1.05	1	10,00	20,00
Celkový součet	62	3 504,78	5 142,92

2 Sestava záměrů dle data ukončení realizace (záměry B, C)

Rok realizace (do) / Měsíc realizace / Název záměru	Počet záměrů	Součet z Exter. náklady realizace od (mil. Kč)	Součet z Exter. náklady realizace do (mil. Kč)
2019	5	8,50	20,00
9	2	5,00	11,00
Notifikační server	1	2,00	5,00
Platební brána	1	3,00	6,00
12	3	3,50	9,00
Daňové přiznání a Sběrka Listin	1	1,00	2,00
Kontrolní web – analýza a návrh	1	1,50	2,00
Digitální řidičský průkaz	1	1,00	5,00
2020	9	106,50	151,00
1	1	3,00	5,00
Centrální autentizační bod	1	3,00	5,00
3	1	0,00	0,00
Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace.	1	0,00	0,00
6	2	36,50	52,00
Portál farmáře SZIF (nový)	1	35,00	50,00
Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence	1	1,50	2,00
11	1	40,00	64,00
Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora	1	40,00	64,00
12	4	27,00	30,00
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	1	10,00	10,00
Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami)	1	140,00	140,00
Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe	1	7,00	10,00
Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD)	1	0,00	0,00
2021	11	594,10	853,08
3	2	166,00	257,00
Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze	1	120,00	200,00
AISSSS – Unifikované vstupní rozhraní SIS	1	46,00	57,00
6	1	100,00	120,00
Kontrolní web – realizace systému	1	100,00	120,00
12	8	328,10	476,08
Sběr údajů o službách veřejné správy	1	5,00	10,00

Rok realizace (do) / Měsíc realizace / Název záměru	Počet záměrů	Součet z Exter. náklady realizace od (mil. Kč)	Součet z Exter. náklady realizace do (mil. Kč)
Prezentace řešení životních událostí na PVS	1	15,00	30,00
Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)	1	10,00	15,00
Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP	1	4,00	5,00
Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí	1	40,00	60,00
Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů	1	12,00	12,00
Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa	1	250,00	350,00
Rozvoj IS ELIS	1	2,10	3,08
2022	5	395,00	665,00
1	1	0,00	0,00
Rozvoj Nabídka majetku státu	1	0,00	0,00
9	1	350,00	600,00
Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí	1	350,00	600,00
12	3	45,00	65,00
Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS	1	10,00	20,00
Informační portál pro cizince	1	25,00	25,00
Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ	1	10,00	20,00
2023	3	116,50	152,70
3	1	0,00	0,00
Elektronický dražební systém	1	0,00	0,00
12	2	116,50	152,70
Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému	1	16,50	22,70
Portálové řešení elektronického zdravotnictví	1	100,00	130,00
2024	2	403,50	453,50
6	1	63,50	63,50
Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)	1	63,50	63,50
12	1	340,00	390,00
Digitální služby ve zdravotnictví	1	340,00	390,00
2025	3	540,00	730,00
3	1	200,00	280,00
Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo	1	200,00	280,00
12	2	340,00	450,00
Služba – Další dig. služby v kultuře	1	150,00	250,00
Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC	1	190,00	200,00
2026	2	5,00	20,00
3	2	5,00	20,00
Reporting a analytický server	1	5,00	20,00
Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem	1	0,00	0,00
Celkový součet	40	2 169,1	3 045,2

3 Náklady a pracnosti (záměry B, C)

3.1 Přímé výdaje na realizaci záměrů

Název	Stav	Realizace od	Realizace do	Dílčí cíl	Gesční úřad záměru	Exter. náklady realizace od (mil. Kč)	Exter. náklady realizace do (mil. Kč)
Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí	B	01.01.2019	30.09.2022	IKČR 1.01	MZV	350	600
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	B	01.07.2019	31.12.2020	IKČR 1.01	MV	10	10
Sběr údajů o službách veřejné správy	B	01.01.2019	31.12.2021	IKČR 1.01	MV	5	10
Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS	B	01.06.2019	31.12.2022	IKČR 1.02	MV	10	20
Prezentace řešení životních událostí na PVS	B	01.01.2019	31.12.2021	IKČR 1.02	MV	15	30
Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)	B	08.07.2018	30.06.2024	IKČR 1.03	MV	63,5	63,5
Generační obměna CzechPOINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami)	B	01.07.2020	31.12.2020	IKČR 1.03	MV	140	140
Centrální autentizační bod	C	01.04.2019	01.01.2020	IKČR 1.03	ČSÚ	3	5
Notifikační server	B	01.09.2018	01.09.2019	IKČR 1.03	MV	2	5
Platební brána	B	01.09.2018	01.09.2019	IKČR 1.03	MV	3	6

Název	Stav	Realizace od	Realizace do	Dílčí cíl	Gesční úřad záměru	Exter. náklady realizace od (mil. Kč)	Exter. náklady realizace do (mil. Kč)
Reporting a analytický server	C	01.03.2022	31.03.2026	IKČR 1.03	MV	5	20
Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)	B	01.09.2019	31.12.2021	IKČR 1.04	ÚKZÚZ	10	15
Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo	C	01.04.2021	31.03.2025	IKČR 1.04	ČSÚ	200	280
Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe	B	01.01.2019	31.12.2020	IKČR 1.04	MZE	7	10
Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora	B	01.02.2019	30.11.2020	IKČR 1.04	MV	40	64
Kontrolní web – realizace systému	B	01.01.2020	30.06.2021	IKČR 1.04	MPO	100	120
Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe	B	01.11.2018	31.12.2021	IKČR 1.04	ÚKZÚZ	4	5
Služba – Další dig. služby v kultuře	B	01.01.2018	31.12.2025	IKČR 1.04	MK	150	250
Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí	B	01.01.2019	31.12.2021	IKČR 1.04	MŽP	40	60
Portál farmáře SZIF (nový)	B	01.06.2019	30.06.2020	IKČR 1.04	SZIF	35	50
Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GRČ	B	25.04.2016	31.12.2025	IKČR 1.04	MF	190	200

Název	Stav	Realizace od	Realizace do	Dílčí cíl	Gesční úřad záměru	Exter. náklady realizace od (mil. Kč)	Exter. náklady realizace do (mil. Kč)
Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze	B	01.01.2019	31.03.2021	IKČR 1.04	SZIF	120	200
Informační portál pro cizince	B	01.06.2019	31.12.2022	IKČR 1.04	MV	25	25
Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů	B	01.01.2019	31.12.2021	IKČR 1.04	MV	12	12
Daňové přiznání a Sbírka Listin	C	01.04.2019	31.12.2019	IKČR 1.04	MF	1	2
Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému	B	01.01.2019	31.12.2023	IKČR 1.04	ÚPV	16,5	22,7
Kontrolní web – analýza a návrh	B	01.01.2019	31.12.2019	IKČR 1.04	MPO	1,5	2
Digitální řidičský průkaz	C	01.01.2019	31.12.2019	IKČR 1.04	MD	1	5
Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa	B	01.06.2019	31.12.2021	IKČR 1.04	MMR	250	350
Digitální služby ve zdravotnictví	B	01.01.2020	31.12.2024	IKČR 1.04	MZ	340	390
Elektronický dražební systém	C	01.03.2019	31.03.2023	IKČR 1.04	ÚZSVM		
Rozvoj IS ELIS	B	01.03.2019	31.12.2021	IKČR 1.04	MPO	2,1	3,08

Název	Stav	Realizace od	Realizace do	Dílčí cíl	Gesční úřad záměru	Exter. náklady realizace od (mil. Kč)	Exter. náklady realizace do (mil. Kč)
Portálové řešení elektronického zdravotnictví	B	01.01.2019	31.12.2023	IKČR 1.04	MZ	100	130
Rozvoj Nabídka majetku státu	C	01.01.2019	01.01.2022	IKČR 1.04	ÚZSVM		
Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD)	B	01.03.2019	31.12.2020	IKČR 1.04	MD		
Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ	C	01.01.2019	31.12.2022	IKČR 1.05	ČSÚ	10	20
AISSSS – Unifikované vstupní rozhraní SIS	B	01.04.2019	31.03.2021	IKČR 1.05	ČSÚ	46	57
Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence	B	01.04.2019	30.06.2020	IKČR 1.05	MV	1,5	2
Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem	B	01.01.2020	31.03.2026	IKČR 1.05	MV		
Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace.	B	01.06.2019	01.03.2020	IKČR 1.08	MV		

3.2 Odhad výdajů na udržitelnost záměrů

Název	Stav	Dílčí cíl	Celkový dopad	Celková náročnost	Gesční úřad záměru	Externí náklady na provoz/ udržitelnost (mil. Kč)
Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí	B	IKČR 1.01	5	5	MZV	700
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	B	IKČR 1.01	5	3	MV	4
Sběr údajů o službách veřejné správy	B	IKČR 1.01	5	5	MV	15
Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS	B	IKČR 1.02	5	5	MV	30
Prezentace řešení životních událostí na PVS	B	IKČR 1.02	5	5	MV	10
Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)	B	IKČR 1.03	5	4	MV	80
Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami)	B	IKČR 1.03	5	4	MV	10
Centrální autentizační bod	C	IKČR 1.03	2	2	ČSÚ	0,2
Notifikační server	B	IKČR 1.03	4	2	MV	
Platební brána	B	IKČR 1.03	4	2	MV	
Reporting a analytický server	C	IKČR 1.03	4	5	MV	

Název	Stav	Dílčí cíl	Celkový dopad	Celková náročnost	Gesční úřad záměru	Externí náklady na provoz/udržitelnost (mil. Kč)
Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)	B	IKČR 1.04	5	5	ÚKZÚZ	9
Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo	C	IKČR 1.04	5	5	ČSÚ	80
Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe	B	IKČR 1.04	4	2	MZE	8
Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora	B	IKČR 1.04	5	5	MV	60
Kontrolní web – realizace systému	B	IKČR 1.04	5	3	MPO	40
Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe	B	IKČR 1.04	3	3	ÚKZÚZ	4
Služba – Další dig. služby v kultuře	B	IKČR 1.04	5	5	MK	35
Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí	B	IKČR 1.04	5	4	MŽP	30
Portál farmáře SZIF (nový)	B	IKČR 1.04	4	5	SZIF	16
Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GRČ	B	IKČR 1.04	3	4	MF	150
Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze	B	IKČR 1.04	5	5	SZIF	120

Název	Stav	Dílčí cíl	Celkový dopad	Celková náročnost	Gesční úřad záměru	Externí náklady na provoz/udržitelnost (mil. Kč)
Informační portál pro cizince	B	IKČR 1.04	3	3	MV	12
Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů	B	IKČR 1.04	5	4	MV	5
Daňové přiznání a Sbírka Listin	C	IKČR 1.04	2	1	MF	1
Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému	B	IKČR 1.04	4	3	ÚPV	
Kontrolní web – analýza a návrh	B	IKČR 1.04	4	2	MPO	0
Digitální řidičský průkaz	C	IKČR 1.04	5	2	MD	
Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa	B	IKČR 1.04	5	5	MMR	
Digitální služby ve zdravotnictví	B	IKČR 1.04	4	4	MZ	
Elektronický dražební systém	C	IKČR 1.04	4	3	ÚZSVM	
Rozvoj IS ELIS	B	IKČR 1.04	2	4	MPO	
Portálové řešení elektronického zdravotnictví	B	IKČR 1.04	3	3	MZ	

Název	Stav	Dílčí cíl	Celkový dopad	Celková náročnost	Gesční úřad záměru	Externí náklady na provoz/udržitelnost (mil. Kč)
Rozvoj Nabídka majetku státu	C	IKČR 1.04	3	4	ÚZSVM	
Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD)	B	IKČR 1.04	1	1	MD	
Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ	C	IKČR 1.05	2	3	ČSÚ	4
AISSSS – Unifikované vstupní rozhraní SIS	B	IKČR 1.05	4	2	ČSÚ	16,8
Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence	B	IKČR 1.05	2	1	MV	0
Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem	B	IKČR 1.05	3	3	MV	
Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace.	B	IKČR 1.08	3	2	MV	

3.3 Pracnosti realizace záměrů

Gesční úřad / Název záměru	Počet záměrů	Pracnost realizace (dny)
MV	15	14 560
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	1	200
Sběr údajů o službách veřejné správy	1	400
Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS	1	400
Prezentace řešení životních událostí na PVS	1	400
Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)	1	1 600
Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami)	1	200
Notifikační server	1	200
Platební brána	1	0
Reporting a analytický server	1	0
Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora	1	8 000
Informační portál pro cizince	1	700
Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů	1	2 400
Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence	1	60
Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem	1	0
Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace.	1	0
MPO	3	800
Kontrolní web – realizace systému	1	600
Kontrolní web – analýza a návrh	1	200
Rozvoj IS ELIS	1	0
ÚPV	1	400
Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému	1	400
MD	2	0
Digitální řidičský průkaz	1	0
Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD)	1	0
MŽP	1	50
Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí	1	50
MZ	2	5 400
Digitální služby ve zdravotnictví	1	3 000
Portálové řešení elektronického zdravotnictví	1	2 400
MMR	1	0
Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa	1	0

Gesční úřad / Název záměru	Počet záměrů	Pracnost realizace (dny)
MK	1	2 000
Služba - Další dig. služby v kultuře	1	2 000
Mze	1	200
Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe	1	200
MZV	1	9000
Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí	1	9000
ČSÚ	4	24 650
Centrální autentizační bod	1	150
Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo	1	20 000
Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ	1	500
AISSSS – Unifikované vstupní rozhraní SIS	1	4 000
ÚKZÚZ	2	650
Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)	1	450
Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe	1	200
MF	2	60 050
Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC	1	60 000
Daňové přiznání a Sběrka Listin	1	50
SZIF	2	3 300
Portál farmáře SZIF (nový)	1	800
Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze	1	2 500
ÚZSVM	2	0
Elektronický dražební systém	1	0
Rozvoj Nabídka majetku státu	1	0
Celkový součet	40	121 000

3.4 Pracnost vázaná na udržitelnost záměrů

Gesční úřad / Název záměru	Počet záměrů	Pracnost udržitelnosti (dny)
MV	15	5820
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	1	800
Sběr údajů o službách veřejné správy	1	200
Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS	1	400
Prezentace řešení životních událostí na PVS	1	400
Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)	1	400
Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formulářů podání i dalšími zpětnými vazbami)	1	800
Notifikační server	1	0
Platební brána	1	0
Reporting a analytický server	1	0
Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora	1	20
Informační portál pro cizince	1	1600
Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů	1	1200
Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence	1	0
Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem	1	0
Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace.	1	0
MPO	3	1600
Kontrolní web – realizace systému	1	1600
Kontrolní web - analýza a návrh	1	0
Rozvoj IS ELIS	1	0
ÚPV	1	840
Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému	1	840
MD	2	0
Digitální řidičský průkaz	1	0
Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD)	1	0
MŽP	1	480
Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí	1	480
MZ	2	0
Digitální služby ve zdravotnictví	1	0
Portálové řešení elektronického zdravotnictví	1	0
MMR	1	0
Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa	1	0
MK	1	800
Služba - Další dig. služby v kultuře	1	800
MZE	1	100
Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZE	1	100

Gesční úřad / Název záměru	Počet záměrů	Pracnost udržitelnosti (dny)
MZV	1	8000
Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí	1	8000
ČSÚ	4	12890
Centrální autentizační bod	1	290
Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo	1	10000
Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ	1	80
AISSSS – Unifikované vstupní rozhraní SIS	1	2520
ÚKZÚZ	2	330
Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)	1	240
Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZE	1	90
MF	2	72020
Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC	1	72000
Daňové přiznání a Sbírka Listin	1	20
SZIF	2	3600
Portál farmáře SZIF (nový)	1	400
Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) MZE	1	3200
ÚZSVM	2	0
Elektronický dražební systém	1	0
Rozvoj Nabídka majetku státu	1	0
Celkový součet	40	106 480

4 Postupy řízení realizace cílů (záměry B,C)

4.1 Přehled pokrytí dílčích cílů záměry

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
MV	2	2	5	3	2	1	15
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	1						1
V souvislosti s přijetím právní úpravy rozšiřující a posilující práva na digitální služby (zákon o právu na digitální služby) vznikne katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agendy v RPP. Katalog bude obsahovat seznam veškerých úkonů, které činí orgány veřejné moci vůči uživatelům služeb na základě právního předpisu nebo v důsledku žádosti uživatelů služeb nebo které činí uživatelé služeb vůči orgánům veřejné moci v rámci jejich působnosti; součástí výčtu a popisu veškerých údajů o úkonech bude identifikátor úkonu, vymezení oprávněných subjektů údajů a forma úkonu. Katalog služeb orgánů veřejné moci bude sloužit vládě pro technický plán přechodu služeb orgánů veřejné moci poskytovaných „tradiční formou“ do formy digitální v průběhu 4 let od zveřejnění katalogu. Z tohoto důvodu musí dojít k rozšíření funkcionality RPP tak, aby mohly být služby ve stanovené struktuře do systému RPP zaregistrovány.	1						1
Sběr údajů o službách veřejné správy	1						1
Zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech (konkrétně § 51, odst. 5, písm. d) ukládají povinnost v rámci ohlášení agendy v Registru práv a povinností ohlásit také „výčet a popis úkonů orgánů veřejné moci vykonávaných v rámci agendy na žádost subjektu, který není orgánem veřejné moci, identifikátor úkonu, vymezení subjektu, který může podat žádost, a forma úkonu“. Tyto úkony jsou ve většině případů službami veřejné správy, po schválení zaregistrované agendy se úkony propíší do katalogu služeb veřejné správy, který leží v AISu Editačním RPP. Nad rámec údajů, které o jednotlivých službách veřejné správy získáme v rámci ohlášení agendy v AISu Působnostním RPP, je nutné jednotlivými gestory doplnit ještě další atributy, které už nebudou referenčními údaji, ale které poslouží primárně pro potřeby informovanosti občanů. Tyto atributy budou gestory doplňovány na základě novelizovaného zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, respektive novelizované vyhlášky č. 442/2006 Sb. (viz záměr Právní ukotvení přehledu služeb veřejné správy a jejich publikace na Portálu veřejné správy). Tento katalog služeb veřejné správy bude tedy shromažďovat informace např. o tom, jak a kde si občané mohou vyřídit jednotlivé služby veřejné správy, co k tomu musí doložit, jaké jsou lhůty a poplatky, jaké existují k dané službě formuláře atd. Jednotlivé služby mohou mít v katalogu zároveň evidovanou vazbu na příslušnou životní událost, k jejímuž vyřešení přispívají.	1						1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS		1					1
Portál veřejné správy (informační část gov.cz) je základním rozcestníkem informací o veřejné správě. Dnes jsou na něm publikovány informace o jednotlivých tzv. životních situacích, ovšem tyto údaje nejsou pro občana vždy úplně srozumitelné a přehledné. Mnohokrát jsou psány úřednickým či právnickým jazykem, struktura popisu je příliš dlouhá, životní situace byly ustaveny nesystematicky (některé jsou příliš konkrétní a jiné zase příliš obecné) a vůbec samotný pojem „životní situace“ není přesný. Proto vznikl záměr tyto popisy životních situací nahradit informacemi o jednotlivých službách veřejné správy. Zdrojem těchto informačních služeb bude katalog služeb veřejné správy (viz záměr Sběr údajů o službách veřejné správy). Jednotlivé služby veřejné správy budou rozříděny do věcných oblastí, zároveň bude možné je dohledat ve fulltextovém hledání z hlavní stránky portálu skrze klíčová slova obsahující i různá slangová slova. Některé služby veřejné správy budou zároveň prezentovány i v rámci vybraných řešení životních událostí (viz záměr Prezentace řešení životních událostí na PVS). U služeb veřejné správy, které bude možné vyřídit elektronicky, tedy tzv. transakčních služeb, bude občan přímo odkázán buď na vyřízení v Portálu občana či na jiný příslušný portál (viz záměr Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)).		1					1
Prezentace řešení životních událostí na PVS		1					1
Během života se každý občan několikrát dostane do situace, kdy musí něco vyřízovat s veřejnou správou. Tento kontakt bývá umocněn, když se nám stanou určité životní události, např. se nám narodí dítě, ztratíme doklady, přijdeme o práci, stavíme dům, kupujeme auto nebo nám třeba někdo v rodině zemře. V těchto případech nám vznikají nová práva a povinnosti vůči veřejné správě a na vyřízení celé záležitosti zpravidla potřebujeme jiný formulář od jiného úřadu. Bohužel dnes občané nemají nikde souhrnně publikovány návody, jak tyto běžné životní události řešit. Hlavní příčinou je to, že jednotlivé služby veřejné správy spadají do různých agend pod často odlišné gestory. Proto má (Odbor eGovernmentu) MV záměr tuto informační mezeru zaplnit a na Portálu veřejné správy publikovat doporučená řešení pro vybrané životní události. Tato řešení mohou být publikována buď jako dlouhý strukturovaný popis různých variant, které mohou nastat a co tedy v těchto případech dělat (jako je tomu dnes v mobilní aplikaci Co dělat, když...) nebo je možné vytvořit interaktivní průvodce pro občany (tzv. interaktivní služby), které je celým řešením (už více personalizovaným skrze doplňující otázky) provedou. U služeb veřejné správy, které bude možné vyřídit elektronicky, tedy tzv. transakčních služeb, bude občan přímo odkázán buď na vyřízení v Portálu občana či na jiný příslušný portál (viz záměr Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)).		1					1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)			1				1
<p>Hlavním cílem záměru je vytvořit z portálu občana prioritní personalizované místo poskytování služeb občanovi – ať už přímým poskytováním služeb z prostředí portálu, nebo přenesením jeho identity (odkázáním) na portály dalších úřadů, aniž by se musel uživatel opětovně přihlašovat.</p> <p>Portál občana je součástí PVS a jako takový řeší problémy související s absencí transakční části PVS a nemožností činit úkony spjaté s rolí identifikovaného a autentizovaného uživatele. Mezi hlavní nedostatky PVS patřila absence funkcionalit zaměřená na konkrétního (přihlášeného) uživatele (problematika personalizace). Z tohoto pohledu chyběly zejména funkcionality spojené s možnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - důvěryhodné elektronické identifikace, - učinit elektronické podání, - provést platbu, - zjistit aktuální stav údajů vedených o přihlášeném uživateli v informačních systémech veřejné správy a reklamovat nesprávné (neaktuální) údaje. <p>Dále nebylo možné např. spravovat vlastní obsah konkrétního uživatele (v tomto případě osoby vedené v základním registru obyvatel):</p> <ul style="list-style-type: none"> - v kontextu základních informací reprezentovaných základními registry a propojeným datovým fondem veřejné správy, - vnímaný uživatelem jako důležitý, např. jeho dokumenty. <p>Cílová skupina je definována mj. datovým rozsahem základního registru obyvatel. Konkrétně cílí na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - občany ČR starší 15 let, - cizince s povolením k pobytu v ČR, - cizince, kterým byl na území ČR udělen azyl nebo doplňková ochrana. <p>Dohromady se jedná o cca 9 milionů potenciálních uživatelů.</p>			1				1
Generační obměna Czech POINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami)			1				1
<p>Součástí je doplnění funkcionality pro přístup OVM a SPUÚ k systému základních registrů a vybraných AIS. Vzhledem k požadavku Digitálního Česka na souběžný rychlý nárůst služeb v obou univerzálních kanálech (PVS – PO a Czech POINT) musí existovat snadný a rychlý způsob, jak služby samoobslužného PO převádět současně i do asistovaného Czech POINT. Proto je nutné CzP výrazně modernizovat a přizpůsobit tak, aby jeho dynamický růst byl proveditelný a hospodárný. CzP bude provozovat jen ty služby, které zákon umožňuje poskytovat na těchto pracovištích, resp. služby,</p> <p>kterým zákon nebrání, aby byly poskytovány na CzP. Zároveň musí být CzP jako AIS doplněn o funkcionalitu pro využívání údajů ze základních registrů a vybraných AIS prostřednictvím ZR-eGSB (dávkový výdej dat) jednak pro OVM bez vlastního AIS a také pro soukromoprávní uživatele údajů, kteří mají na základě zvláštního právního předpisu nebo souhlasu subjektu údajů právo k využívání těchto údajů.</p>			1				1
Notifikační server			1				1
Centrální notifikační služba, umožňující úřadům zasílat notifikace občanům a firmám na začátku a konce lhůt různými kanály dle individuálních preferencí (email, datová zpráva, SMS, push msg).			1				1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
Platební brána			1				1
Centrální platební brána, umožňující platbu za poplatky, pokuty, služby státní správy a samosprávy v jednotném rozhraní, pomocí platební karty, převodu z účtu a dalšími způsoby			1				1
Reporting a analytický server			1				1
Centrální místo na sběr reportů, metrik, statistiky, trendy, nad tím postavena analytika pro jednotlivé služby, reporting KPI. Příklady: počty transakcí, uživatelů, délky transakcí atd.			1				1
Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora				1			1
Záměrem je transformované ICT resortu včetně moderní architektury a plně digitalizované návazné agendy úřadu a jeho resortu, včetně přívětivých a moderních on-line služeb. Program Transformace má dále za cíl zavedení moderního řízení IT prostřednictvím standardů např. ITIL, eGovernment standardů, rámce TOGAF, ZoKB, NAR/NAP a další.				1			1
Informační portál pro cizince				1			1
Samostatný informační portál by měl sloučit na jedno místo jak dnes již existující aplikaci Internetového objednávání pro cizince (FRS), tak také informace pro cizince z oficiálních webových stránek Ministerstva vnitra. Cílem by mělo být sjednocení podoby těchto webů, zavedení interaktivních prvků a zjednodušení formy poskytovaných informací včetně návodného prostředí. Zároveň by mělo dojít k rozšíření funkcionalit, které se vážou k tzv. elektronickému pobytovému účtu cizince. Cizinec by tak nově vedle dnes standardní elektronické rezervace termínu na pobočku správního orgánu mohl např. také realizovat tuto rezervaci s interaktivní nápovědou. Tím by se zvýšila pravděpodobnost, že si bude rezervovat termín skutečně na agendu, kterou potřebuje řešit a na tuto by byl již předem připraven na základě získaných informací. Dále by měl být registrovaný cizinec upozorňován elektronicky na stav svého řízení či na vypršení platnosti průkazu o povolení k pobytu tak, aby mohl včas zareagovat na svou pobytovou situaci. V neposlední řadě bude mít cizinec k dispozici interaktivní elektronické tiskopisy, které mu návodným způsobem usnadní vyplnění žádosti o povolení k pobytu, popř. o jiné agendy. Od celého záměru si právní orgán slibuje vyšší míru připravenosti a informovanosti cizince ve svých pobytových záležitostech, čímž by mělo dojít ke zjednodušení a zefektivnění agendy také pro samotný úřad. Záměr zahrnuje tyto aktivity: 1) Zřízení informačního portálu pro cizince I. Sjednocení podoby informačního portálu pro cizince a aplikace Internetové objednávání pro cizince tak, aby se cizinec pro zajištěných svých pobytových záležitostí mohl pohybovat v jednom přehledném elektronickém prostředí, kde se jednoduše zorientuje a nalezne potřebné informace pro řešení přímo jeho problematiky. II. Vytvoření databáze FAQ III. Vytvoření elektronických kontaktních dotazníků IV. Vytvoření elektronických interaktivních tiskopisů V. Vytvoření průvodce pro řešení pobytové problematiky prostřednictvím tzv. rozpadových stromů 2) Rozšíření služeb Internetového objednávání pro cizince Posílení role současné aplikace, v rámci, které si cizinci vytvářejí své osobní účty. I. Cesta k rezervaci termínu prostřednictvím průvodce pro nalezení vhodné kategorie agendy II. Emailová avizace konce platnosti průkazu o povolení k pobytu III. Emailová avizace změny stavu řízení o žádosti o povolení k pobytu				1			1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů				1			1
Základní funkcionality, které by měl elektronický informační systém právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů ovládat: 1. zasílání právních předpisů datovou schránkou 2. zveřejňování právních předpisů 3. zasílání automatizované zprávy 4. provádění oprav 5. reagování na změny či zrušení právních předpisů 6. vyhledávání v informačním systému 7. generování sestav právních předpisů vložených do informačního systému 8. údaje o datu nabytí platnosti a účinnosti právních předpisů vložených do informačního systému 9. archivace (uchovávání) 10. zveřejňování metodických materiálů 11. další publikování				1			1
Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence					1		1
Jedná se krátkodobý záměr realizace studie proveditelnosti, která povede k cíli vybudovat asistovanou službu call centra pro veřejnost (vč. podniků), pokrývající problematiku více agend, životních událostí/situací a více rezortů/ÚSÚ. Umělá inteligence a expertní systém call centra musí být schopen přepisu hovorů do textu požadavku (ticketu) v reálném čase a vyhledání relevantních informací k požadavku v propojeném datovém fondu a otevřeném datovém fondu VS - zejména RPP, publikovaných formulářů, informací v systémech eSbírka/eLegislativa atd. Také musí automaticky navrhnout vhodné experty pro eskalaci složitějších požadavků na 2. úroveň call centra v jednotlivých úřadech. Požadavkem je, aby umělá inteligence systému měla schopnost se s vyřešenými požadavky sama "učit" a zlepšovat, tzn. zpřesňovat kvalitu opakovaně poskytnutých výstupů (machine learning). Je třeba zvážit efektivitu dalších funkcí a služeb call centra, jako je např. podpora online vyplňování formulářů apod.					1		1
Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem					1		1
Centrální orgány veřejné moci budou publikovat datové sady dle svých publikačních plánů. V souladu s harmonogramem v jejich publikačních plánech budou do projektů vytváření či rozvoje jimi spravovaných informačních systémů zahrnovat požadavky na exporty dat dle otevřených formálních norem a jejich publikaci a katalogizaci jako otevřená data. Krajské a obecní úřady nebudou povinny vytvářet publikační plány. V případě, že otevřená data publikují, však musí postupovat dle otevřených formálních norem, k čemuž nabídne MVČR znalostní podporu v podobě školení, workshopů a konzultací.					1		1
Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace.						1	1
Vytvoření jednotného systému UX/UI pro portály v rámci veřejné správy za účelem snadnější navigace informacemi a službami veřejné správy.						1	1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
MPO				3			3
Kontrolní web – realizace systému				1			1
Návrh tzv. Kontrolního webu spočívá ve sdílení dat mezi podnikatelem a kontrolními orgány. Zároveň předpokládá vytvoření kalendáře kontrol a stanovení maximální hranice pěti kontrol ročně, přičemž minimální časové rozpětí mezi kontrolami tvoří dva měsíce. Koncentrací dat a stanovením jasného harmonogramu kontrol, docílíme snížení časové a administrativní náročnosti kontrol. Návrh dále spočívá v samotné změně přístupu kontrolních orgánů a podnikatelů.				1			1
Kontrolní web – analýza a návrh				1			1
Návrh tzv. Kontrolního webu spočívá ve sdílení dat mezi podnikatelem a kontrolními orgány. Zároveň předpokládá vytvoření kalendáře kontrol a stanovení maximální hranice pěti kontrol ročně, přičemž minimální časové rozpětí mezi kontrolami tvoří dva měsíce. Koncentrací dat a stanovením jasného harmonogramu kontrol, docílíme snížení časové a administrativní náročnosti kontrol. Návrh dále spočívá v samotné změně přístupu kontrolních orgánů a podnikatelů. Součástí budou pravděpodobně legislativní úpravy kontrolního a správního řádu.				1			1
Rozvoj IS ELIS				1			1
Rozšíření možnosti elektronického podání do Elektronického systému licenční správy přes webový portál pomocí webových formulářů s možností předvyplnění osobních údajů již vedených v základních registrech. Na webovém portále žadatel nalezne všechny potřebné informace pro plné elektronické podání. Formuláře budou responzivní a bude možné vyplnit žádost třeba i jen s pomocí mobilního telefonu nebo tabletu. Rozpracovanou žádost bude možné uložit si na portále a vrátit se k žádosti později, dokončit její vyplnění a předat jí k vyřízení, nebo ji naopak zrušit. Žadatel se bude moci na portále zaregistrovat, což přinese žadatelům větší komfort a interaktivitu při práci s elektronickým podáním. Registrovaný žadatel bude mít přístup i ke svým starším žádostem a souvisejícím datům v takovém rozsahu, jaký bude potřebný. Registrace dále umožní rychlejší zpětnou vazbu mezi žadateli a Licenční správou, protože pomocí portálu bude možné přímo kontaktovat uživatele a dotázat se ho na doplňující informace a poskytnout mu zpětnou vazbu. Současně bude analyzována možnost napojení na Portál občana vzhledem k tomu, že plánovaný ELIS web portál bude využíván ve většině případů právníky osobami. Součástí implementace budou pravděpodobně legislativní úpravy příslušných právních předpisů.				1			1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
ÚPV				1			1
Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému				1			1
<p>Rozvoj Informačního systému duševního vlastnictví je rozdělen do šesti dílčích projektů.</p> <p>A) Úpravy Informačního systému duševního vlastnictví – uživatelské požadavky a legislativní změny</p> <p>- Realizace úprav Informačního systému duševního vlastnictví na základě uživatelských požadavků a požadavků spojených se změnami legislativy. Záměr je realizován průběžně v pětiletém plánu tohoto záměru. S ohledem na nutnost reagovat na změny legislativy a uživatelských potřeb je záměr realizován postupně v ročním cyklu.</p> <p>B) Poskytování služeb na Portálu občana</p> <p>- Na portálu občana budou zveřejněny služby pro běžné úkony vůči Úřadu, zejména pak nahlížení do spisu, vydání elektronických listin (osvědčení), výpisy z rejstříků Úřadu, jednoduché žádosti apod.</p> <p>C) Rozšíření elektronického podání ÚPV o oboustrannou komunikaci s klientem (webová samoobsluha), možnosti online plateb a poskytování API pro externí systémy (klienti, spolupracující zahraniční úřady)</p> <p>- Stávající systém elektronického podání, který slouží jako elektronická podatelna Úřadu, bude rozšířen o možnost komunikace směrem ke klientovi. Klient tak získá přehled o veškeré komunikaci a bude moci reagovat na doručené zprávy přímo v prostředí systému. Záměrem je zejména usnadnění a zpřehlednění komunikace mezi Úřadem a klientem. Vybrané úkony budou moci být vyřízeny automaticky s okamžitou zpětnou vazbou přímo v systému. V návaznosti na plánované vytvoření národní platební brány dojde k integraci této brány do prostředí elektronického podání Úřadu. Systém bude doplněn o API pro systémy třetích stran, zejména pak systémy přihlašovatelů, patentových zástupců a zahraničních úřadů.</p> <p>D) Vytvoření nového webového portálu ÚPV</p> <p>- Záměrem je vytvoření nového webového portálu, který bude odpovídat současným trendům a webovým technologiím včetně zobrazení na mobilních zařízeních. Součástí záměru je i restrukturalizace obsahu webu a nový design.</p> <p>E) Zavedení automatizovaného Helpdesk centra s využitím prvků strojového učení a umělé inteligence pro dotazy veřejnosti</p> <p>- Záměrem je automatizace služeb helpdesku. S využitím strojového učení a umělé inteligence bude možné zodpovědět velkou část dotazů veřejnosti. Pracovníci helpdesku se budou zabývat pouze dotazy, které systém nedokázal zodpovědět. Kromě úspory za provoz klasického helpdesku systém přinese i rozšířené možnosti informování klienta. Systém může být integrován i do elektronického podání a pomůže tak klientovi při podání přihlášky průmyslového práva.</p> <p>F) Integrace strojového překladače do Informačního systému duševního vlastnictví</p> <p>- ÚPV spolupracuje s Evropským patentovým úřadem na vývoji strojového překladače Patent translate. Záměrem je využití API Patent Translate k online překladům textů patentových dokumentů v prostředí Informačního systému duševního vlastnictví.</p>							
				1			1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
MD				2			2
Digitální řidičský průkaz				1			1
<p>Digitální průkaz na bázi digitální karty ve formátu pkpass uložený v digitální peněženke umožňuje svému nositeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednoznačnou identifikaci pomocí údajů zapsaných do NFC čipu v telefonu případně barkodu ve formátu QR, čárového nebo jiného na použitém čtecím zařízení, - textové informace, - aktualizaci obsahu na dálku ovládanou personálem (vydavatel) nebo automaticky (při vstupu na GPS souřadnice), - snadné uložení do mobilní peněženky a předkládání do jazykových mutací, - zabezpečení obsahu proti neautorizované změně <p>Hlavní přínos pro držitele je hlavně ve snadné administrativě a doručení do mobilu a snadné obnovení nebo změna platnosti bez nutnosti fyzické výměny. Karta umožňuje přehledně zobrazovat aktualizované informace, výzvy k zaplacení, varování atd. Pro účely identifikace držitele není nutné připojení k mobilní síti.</p> <p>Jednoduchý výdej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úřad - ve stávajících systémech dá jen vytvořit kartu a odeslat na email (nebo vložení do nějakého accountu žadatele). Žadatel nemusí nikam chodit. <p>Dálková úprava při:</p> <ul style="list-style-type: none"> - změna údajů na kartě, - změna jména u žen po svatbě, - rozšíření oprávnění, - ukončení platnosti - aktualizace fotografií, - aktualizace bodů, - změna vizuálu v případě odebrání řidičského oprávnění (ŘO) s upozorněním na následky porušení zákona, následné znovuoobnovení ŘO, - notifikace v případě nově připsaných/odebraných bodů, - ukončení platnosti řidičského oprávnění, - potřeba přezkoušení/zdravotní kontrola (možnost do budoucna propojit se zdravotním stavem držitele), - informace s notifikací o novém znění vyhlášky/zákona, - potřeba vyměnit pneumatiky za zimní/letní, - upozornění na potřebu nákupu dálniční známky, - informace na základě GPS polohy, - v případě velké havárie/nesjízdnosti možnost notifikace upozornění na neprůjezdnost, - v případě stání v koloně možnost notifikovat o průběhu odstranění havárie, - z karty možnost nahlásit havárii jedním klikem na link, - napojení na měřiče rychlosti s okamžitou informací pro řidiče o překročení rychlosti a vygenerování URL pro okamžité zaplacení pokuty ve výši: <ul style="list-style-type: none"> o do 24 hodin: 100 %, o do 7 dní: 250 %, o do 30 dní: 500 %, o nezaplacení = přestupkové řízení. 							
				1			1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD)				1			1
Cílem je umožnit žadatelům při podávání připravované elektronické žádosti o vydání průkazu způsobilosti k vedení námořní jachty (v evidenci odboru drážní a vodní dopravy/oddělení námořní plavby je aktuálně 9.000 námořních jachtařů s mezinárodními doklady, které se pravidelně převydávají) provádět současně také bezhotovostní platbu za správní úkon. Přínosem bude snížení administrativní zátěže žadatelů (o průkaz způsobilosti) v souvislosti s bezhotovostní platbou za správní úkon. Současně je nutné uvést, že bude nutné provést rozvoj aplikace ISNP (webová technologie), a to z důvodu párování bezhotovostních plateb pro oddělení námořní plavby (správní poplatky za vydávání mezinárodních dokladů námořních jachtařů).				1			1
MŽP				1			1
Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí				1			1
Dodávka a implementace SW řešení a služeb pro SOA architekturu obsahujícího: <ul style="list-style-type: none"> - jednotný nástroj pro tvorbu elektronických chytrých formulářů a nastavování jejich workflow mezi AIS/IS, - jednotný nástroj pro administraci elektronických chytrých formulářů s možností prezentace do Portálu Klienta, - nástroj pro přípravu a administraci workflow (BPM) spojených s jednotlivými elektronickými formuláři, - jednotný nástroj pro vizualizaci, prezentaci a notifikaci stavů podání přes různé komunikační kanály (email, eSSL, ISDS, AIS/IS – databáze apod.), - implementace rezortní sběrnice služeb (ESB). 				1			1
MZ				2			2
Digitální služby ve zdravotnictví				1			1
Tvorba digitálních služeb ve zdravotnictví, napojení a integrace těchto služeb na systémy eGovernmentu a propojené autoritativní zdroje údajů jiných rezortů. Konsolidace roztržštěných aktuálních digitálních služeb a jejich infrastruktur. Rozvoj služeb pro sdílení údajů ve zdravotnictví, včetně souvisejících systémů správy mandátů a souhlasů, indexu zdravotnické dokumentace. Realizace infromatických systémů pro standardizaci prostředí elektronického zdravotnictví.				1			1
Portálové řešení elektronického zdravotnictví				1			1
Cílem je vytvoření vstupního bodu pro aktivní přístup občanů k ověřeným a zaručeným informačním zdrojům o zdravém způsobu života, o postupech a metodách zdravotní péče, o síti zdravotnických zařízení a jejich kvalitativních parametrech, o možnostech ochrany a podpory zdraví, o prevenci a preventivních programech, o nemocech, o programech péče o chronicky nemocné, nástroje k aktivní roli občana, zajištění přiměřené orientace občanů, zdravotnických profesionálů a pracovníků správních orgánů, vedoucí k rozvoji využití informací ve vhodných informačních zdrojích, podpora při řešení životních situací v oblasti nejen zdravotní péče, ale i správních agend.				1			1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
MMR				1			1
Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa				1			1
Zavedením nového informačního systému a sdíleného elektronického správního spisu budou stavební úřady moci značnou část své činnosti řešit elektronicky. Bude existovat možnost činit elektronická podání prostřednictvím interaktivních formulářů i dokumentace a dalších podkladů pro řízení, opatření nebo jiný úkon stavebního úřadu do jednotného informačního systému. Sjednocením všech používaných formátů dokumentů a vytvořením informačního systému pro elektronizaci úkonů vedených u stavebních úřadů dojde ke snížení administrativní zátěže a zefektivnění činností, jak z finančního hlediska, tak časového hlediska. Cílem je celkové zefektivnění výkonu veřejné správy, a tím také zvýšení konkurenceschopnosti ČR v mezinárodním prostředí. Důsledkem bude i zvýšení transparentnosti celého procesu výkonu agendy stavebních úřadů v ČR a možnost vzájemné koordinace jednotlivých dotčených orgánů, dotčených osob či sledování statistických údajů. Standardizací a vybudováním jednotného informačního systému bude zajištěna vyšší úroveň služeb stavebních úřadů veřejnosti a vyšší úroveň ochrany veřejných zájmů. Národní geoportál územního plánování, který bude informačním systémem veřejné správy na úseku územního plánování a jehož součástí bude též evidence územně plánovací činnosti, umožní zveřejňovat výstupy z územně plánovací činnosti Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva obrany, krajů a obcí v jednotném datovém formátu. Hlavními přínosy bude: - dosažení úspory časových a finančních nároků na stavební řízení, - snížení administrativní zátěže, - zjednodušení a zefektivnění komunikace s úřady a dalšími účastníky stavebního řízení, - zajištění dostupnosti relevantních informací pro všechny fáze řízení, - zefektivnění využití času v průběhu řízení, - odstranění duplicitních úkonů stavebníka, - minimalizování chybivosti dat v průběhu řízení, - eliminace práce s papírovou dokumentací a nutností jejího fyzického předávání, - zajištění provázanosti systému na další informační systémy a registry veřejné správy, - sdílení a přenášení informací prostřednictvím elektronických formulářů, - zlepšení informovanosti účastníků stavebního řízení, - zajištění souladu s koncepcemi a strategiemi ČR i EU, - vytvoření nástroje pro metodickou podporu jednotlivých stavebních úřadů, - zvýšení kvality služeb pro občany a firmy, - možnost vytvářet nad daty z územního plánování zpracovávání geografických úloh.							
MK				1			1
Služba – Další dig. služby v kultuře				1			1
Cílem je zajištění provozu a bezpečnosti vyšších logických celků (softwarové struktury, aplikace a systémy) souhrnně nazývané on-line front office úřadu. Technologické komponenty typu middle-ware jsou nezbytnou funkční vrstvou pro zajištění provozní spolehlivosti, dostupnosti a integrity vč. kompatibility a modulární rozšiřitelnosti.				1			1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
Mze				1			1
Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe				1			1
Předmětem záměru je zajištění služeb provozu a rozvoje samoobslužného portálu Ministerstva zemědělství poskytujícího služby úplného elektronického podání, ve formě interaktivních webových formulářů, do agend Ministerstva zemědělství. Řešení umožní v krátkém čase budovat nové transakční on-line služby veřejné správy poskytované MZe. Portál byl v uplynulých letech vybudován jako prototyp (prove-of-concept) a jeho funkcionality byly otestovány na několika produkčních modelových agendách (např. Dotace nestátních neziskových organizací). Portál umožní velmi rychle a efektivně navrhovat a implementovat elektronické formuláře pro všechny agendy MZe v souladu s plánem elektronizace agend MZe. Uvedené služby provozu a rozvoje, jež jsou předmětem tohoto záměru, zahrnují samotný provoz a rozvoj technologie samoobslužného portálu a dále vývoj složitějších funkcionalit a logiky interaktivních webových formulářů. Součástí provozu je pak běžná údržba systému včetně sledování potenciálních zranitelností, bezpečnostních hrozeb typických pro tento typ systémů a jejich ošetření.				1			1
MZV	1						1
Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí	1						1
Záměrem je transformované ICT resortu včetně moderní architektury a plně digitalizované návazné agendy úřadu a jeho resortu, včetně přívětivých a moderních on-line služeb. Program Transformace má dále za cíl zavedení moderního řízení IT prostřednictvím standardů např. ITIL, eGovernment standardů, rámce TOGAF, ZoKB, NAR/NAP a další.	1						1
ČSÚ			1	1	2		4
Centrální autentizační bod			1				1
Vybudování centrálního autentizačního bodu pro externí uživatele aplikací ČSÚ zjednoduší situaci především respondentům se statistickou povinností. Tito uživatelé aplikací ČSÚ si budou moci zvolit způsob autentizace k aplikaci, který jim nejlépe vyhovuje. Odpadne nutnost lokální registrace do dané aplikace. Vedle zachování možnosti autentizace lokálním účtem aplikace (registr externích uživatelů ČSÚ) bude možné zvolit autentizaci prostřednictvím systému Datových schránek. Toto bude vhodná a pravděpodobně preferovaná metoda autentizace právnických osob, které byly obeslány zprávou o své statistické povinnosti prostřednictvím zprávy do Datové schránky. Výhodou tohoto způsobu autentizace je především odpadnutí procesu registrace uživatele. Další možností autentizace k aplikacím ČSÚ bude autentizace prostřednictvím Národní identitní autoritou (NIA). Toto může být vhodná alternativa pro přihlášení fyzické osoby, která vystupuje vůči právnické osobě se statistickou povinností jako zpracovatel zajišťující plnění této povinnosti. Nemusí se nutně jednat o pracovníka dané právnické osoby, může jít o smluvního dodavatele služeb. V případě tohoto druhu autentizace je nutné zajistit propojení takové fyzické osoby s příslušnou právnickou osobou. Pro autentizaci osob z jiných OVM pak lze použít služby JIP/KAAS.			1				1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo				1			1
<p>Cílem předkládaného záměru, v oblasti získávání dat od subjektů majících povinnost poskytovat data státním institucím, je:</p> <p>1. Sjednocení rozhraní vstupních kanálů (unifikace) – jednotná logika formulářů, jednotný popis, metadata, design..., tedy jednotná robustní metodika a jednotný nástroj na standardní platformě.</p> <p>2. Nad množinu již existujících vstupních kanálů vytvořit další jeden, umožňující všem subjektům zadat veškerá jejich relevantní data jedním globálním (konsolidovaným) vstupem (využit bude samozřejmě rámec popsáný v bodě 1.) a zajistit následnou distribuci dat příslušným a oprávněným orgánům státní správy a samosprávy.</p> <p>Přínosy výše uvedeného:</p> <p>1. Unifikovaný vstup sníží pracnost na straně předávajících subjektů (převod z jejich informačních systémů), sníží pracovní náročnost na přípravu a tvorbu formulářů ze strany státu, zjednoduší předávání dat mezi institucemi.</p> <p>2. Konsolidovaný vstup bude eliminovat duplicitu předávaných dat, zjednoduší práci předávajícím subjektům (data zadávají na jednom místě a ta jsou následně distribuována oprávněným orgánům) a umožní jim vytvořit automatizovaný export z jejich informačních systémů (na základě přesně definovaného formátu vstupního (vstupních) souboru ČSÚ jako nezávislý úřad mající rozsáhlé a hluboké zkušenosti s tvorbou metodik a nástrojů pro sběr dat může mít v tomto projektu vysokou míru přidané hodnoty.</p>				1			1
Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ					1		1
<p>Zajistit automatizované vytváření datových sad v otevřených formátech a jejich registraci v Národním katalogu otevřených dat. Zajistit rozvoj služeb umožňujícím stahování požadovaných dat formou API. Rozšířit okruh exportů statistických dat do formátů umožňujících další využití dat (SDMX, LOD). Zajistit vyšší kvalitu a bezpečnost procesu zveřejňování statistických údajů, vytvoření, resp. posílení záložní lokality pro provoz webových stránek a veřejné databáze. Modernizace nástrojů ke zveřejňování statistických informací. Cílem je zpřehlednění a zjednodušení přístupu ke statistickým informacím a datům, zejména pak k datům v otevřeném formátu, využití moderních nástrojů. Rozšířit vizualizaci statistických dat, pokud možno využíváním otevřených nástrojů.</p> <p>Za přínos lze považovat zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> • efektivní produkce otevřených a propojitelných dat, • rozšíření možností exportu statistických dat v mezinárodně používaných formátech (např. SDMX) • zajistit přímý strojový přístup určité aplikace k webové službě poskytovatele dat bez nutnosti interakce uživatele, • usnadnění přístupu uživatelů ke statistickým údajům, • aplikace moderních vizualizačních nástrojů, • rozšíření služeb pro uživatele umožňující interaktivní přístup k požadovaným informacím, • prezentace metainformací o životním cyklu a kvalitě každého statistického údaje, • atraktivnější a větší srozumitelnost a přehlednost webových stránek, • odstranění duplicit dat v podobě statických informací v MS Office tabulkách a jejich současná prezentace v databázích. 					1		1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
AISSSS – Unifikované vstupní rozhraní SIS					1		1
<p>Zajištěná služba – vytvořený vstupní kanál Agendového Informačního Systému Státní Statistické Služby pro získávání dat od subjektů (firem), které jsou povinny plnit zpravodajskou povinnost v rámci Státní statistické služby, formou datových sad s odpovídajícím metainformačním popisem bez nutnosti vyplňovat statické formuláře či výkazy formou webového formuláře či inteligentního PDF formuláře.</p> <p>Hlavní aktivity – analýza existujících metainformací standardů na straně Eurostatu a Státní statistické služby, analýza metainformací struktur či systémů využívaných v ekonomických informačních systémech u poskytovatelů statistických informací, resp. tvůrců ERP i PAM systémů. Identifikace použitelných metainformací systémů či struktur a věcný návrh univerzálního řešení pro transakce statistických dat a metadat. Vytvoření rozhraní, úpravy Statistického metainformačního i Statistického informačního systému, napojení na jednotný portál (sběrné místo), poskytnutí podpory vendorům ekonomických informačních systémů i respondentům s velkými objemy transakčních dat nebo specifickými daty a metadaty, ověřovací fáze, zajištění potřebné infrastruktury a následného provozu. Mezi zainteresované strany patří mimo orgánů Státní statistické služby i další OVM, vendori ekonomických informačních systémů a respondenti statistických zjišťování (významné podniky).</p> <p>Přínos – zjednodušení předávání statistických vstupních dat od respondentů k orgánům Státní statistické služby. Snížení časové náročnosti i nutnosti používat statistické formuláře či výkazy, resp. umožnění zasílání datových sad s metainformačními popisy. Vytvoření nového transakčního kanálu, tj. Unifikované vstupní rozhraní.</p> <p>Zajištěná služba – vytvořený vstupní kanál pro získávání dat od subjektů (firem), které jsou povinny plnit zpravodajskou povinnost v rámci Státní statistické služby, formou datových sad s odpovídajícím metainformačním popisem bez nutnosti vyplňovat statické formuláře či výkazy formou webového formuláře či inteligentního PDF formuláře.</p> <p>Hlavní aktivity – analýza existujících metainformací standardů na straně Eurostatu a Státní statistické služby, analýza metainformací struktur či systémů využívaných v ekonomických informačních systémech u poskytovatelů statistických informací, resp. tvůrců ERP a PAM systémů. Identifikace použitelných metainformací systémů či struktur a věcný návrh univerzálního řešení pro transakce statistických dat a metadat. Vytvoření rozhraní, úpravy Statistického metainformačního i Statistického informačního systému, napojení na jednotný portál (sběrné místo), poskytnutí podpory vendorům ekonomických informačních systémů i respondentům s velkými objemy transakčních dat nebo specifickými daty a metadaty, ověřovací fáze, zajištění potřebné infrastruktury a následného provozu. Mezi zainteresované strany patří mimo orgánů Státní statistické služby i další OVM, vendori ekonomických informačních systémů a respondenti statistických zjišťování (významné podniky).</p> <p>Přínos – zjednodušení předávání statistických vstupních dat od respondentů k orgánům Státní statistické služby. Snížení časové náročnosti i nutnosti používat statistické formuláře či výkazy, resp. umožnění zasílání datových sad s metainformačními popisy. Vytvoření nového transakčního kanálu, tj. Unifikované vstupní rozhraní.</p>					1		1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
ÚKZÚZ				2			2
Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)				1			1
Předmětem záměru je vybudování podpůrných interních služeb ÚKZÚZ pro řízení a zpracování případů ÚEP, příprava existujících agendových systémů na komunikaci s ÚEP komponentami a elektronické zpracování a procesování podání. Podpůrné služby ÚEP přinesou systémovou podporu pro zpracování jednotlivých typů podání v úřadu ÚKZÚZ a řízení obslužných procesů ÚEP v podobě procesní (nebo také BPM/ESB) platformy. Obslužné rozhraní služeb bude poskytovat podporu pro role zapojené do procesů ÚEP, zejména roli Koordinátor ÚEP. Podpůrné služby ÚEP budou dle přesně definovaného procesu řídit zpracování jednotlivých typů podání, zasílat data do partnerských systémů, přidělovat úkoly odpovědným útvarům a zaměstnancům, sledovat lhůty pro obsluhu jednotlivých podání a eskalovat a notifikovat v případě blížícího se či existujícího prodlení. Obslužné rozhraní služeb bude pro Koordinátora ÚEP a další zúčastněné role poskytovat přehled všech učiněných podání a informace o jejich stavu v rámci zpracování. Služby budou dále řídit spolupráci jednotlivých útvarů či týmů na řešení podání a evidovat veškeré relevantní informace související s procesem zpracování podání v jednotlivých systémech či dílčími útvary. Podpůrné služby ÚEP umožní rychle a s minimálními náklady budovat nové front-office/on-line služby veřejné správy poskytované úřadem ÚKZÚZ.				1			1
Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe				1			1
Předmětem záměru je návrh a implementace univerzálního Samoobslužného veřejného portálu ÚKZÚZ pro úplné elektronické podání do agend vykonávaných ÚKZÚZ, implementace on-line služeb agend Národního odrůdového úřadu a příprava na výstavbu dalších on-line služeb. Řešení bude využívat sdílené autentizační služby MZe, služby Datových schránek/Portálu občana/Portálu veřejné správy a zprostředkovaně sdílené národní služby elektronické identifikace (NIA). Cílem záměru je vybudovat centrální portál s technologií formulářového serveru umožňující poskytovat služby úplného elektronického podání a připravit první formuláře a služby poskytované agendami Národního odrůdového úřadu. Zároveň provést přípravu systému na nasazení dalších on-line služeb. On-line služby agend Národního odrůdového úřadu budou zejména: <ul style="list-style-type: none"> • poskytovat on-line webové formuláře pro provádění všech typů správních a jiných úkonů ve vztahu k registraci, ochraně práv k odrůdám a doporučení odrůd, • poskytovat informace o realizovaných úkonech subjektem a stavu souvisejícího řízení, • zpracovávat informace o žadatelích, odrůdách a žádostech a předávat tyto informace do Spisové služby ÚKZÚZ. 				1			1
MF				2			2
Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC				1			1
Implementace cílů stanovených v celním kodexu Unie (nařízení EP a Rady č.952/2013) ve lhůtách stanovených pracovním programem Evropské komise (Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/578). Jde o modernizaci celních systémů, jejímž hlavním cílem je plná elektronizace - bezpapírové celní řízení.				1			1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
Daňové přiznání a Sběrka Listin				1			1
Realizace záměru představuje snížení administrativní zátěže podnikatelů. Podnikatel/podnik je povinen v rámci daňového přiznání za účetní období (DPPO) finančnímu úřadu doložit kompletní účetní závěrku. Jiná povinnost mu ukládá stejné doklady postoupit do Sběrky listin (gesce MS). Záměr předpokládá, že primárním místem pro předávání účetní závěrky (přílohou DPPO) je správce daně, kterému jsou účetní závěrky zasílány ve strukturovaném strojově čitelném formátu. Správce daně následně zajistí postoupení účetní závěrky do veřejného rejstříku. Vytvořením jediného místa pro předávání dat z účetní závěrky více subjektům státní správy se tak sníží administrativní zátěž poplatníků. Současně by mělo dojít k posílení důvěryhodnosti účetních závěrek zveřejňovaných ve sbírce listin veřejného rejstříku, jelikož bude zajištěna přímá vazba zveřejňované informace na podklady poskytnuté správci daně. Relevantnost poskytnutých dat je samozřejmě stále v odpovědnosti samotné účetní jednotky.				1			1
SZIF				2			2
Portál farmáře SZIF (nový)				1			1
V aktuálním zastaralém řešení umožňuje služba publikaci předvyplněných formulářů žádostí o dotaci pro registrované uživatele. Při registraci je tento uživatel ověřován vůči základním registrům. Data „vystavené“ žádosti jsou generovaná z dat, která vede o konkrétním žadateli (farmáři) SZIF ve svém informačním systému IS SZIF a dále data z externích zdrojů, převážně zemědělských a dalších registrů (LPIS, IZR, a dalších). Řešení podporuje převážně žadatele typu právnické osoby (s využitím základních registrů). Oproti stávajícímu řešení nabídne to nové vyšší standard pro farmáře a další zemědělskou veřejnost, zlepší technické odezvy a komplexně přepracuje jádro přístupové části do moderních standardů a architektonických přístupů. Toto řešení zároveň přebere infrastrukturu Portálu občana a bude v souladu s grafickým prostředím Portálu občana. Nový Portál farmáře projde zároveň proměnou v oblasti návrhu bezpečnosti. Ten bude respektovat moderní principy a standardy. Zároveň se připravuje novela zákona č. 256/2000 Sb., o SZIF umožňující v prostředí IS SZIF realizovat obdobně jako v zákoně o podpoře regionálního rozvoje upravit možnost doručování dokumentů v řízení o poskytnutí dotace prostřednictvím informačního systému. To zefektivní komunikaci mezi SZIF a žadateli o dotace a sníží administrativní zátěž spojenou se současným stavem, kdy 95 % žadatelů o dotace podává SZIF žádost elektronicky prostřednictvím IS SZIF, ale SZIF následně nemůže žadatelům vydaná rozhodnutí doručovat elektronicky (nemají-li zřízenou datovou schránku). Současně se touto úpravou sjednotí podmínky komunikace se žadateli o dotace u strukturálních fondů a u evropských zemědělských fondů.				1			1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze Projekt je v plánu realizovat na základě materiálu DG AGRI z řídicího výboru pro přímé platby a platby rozvoje venkova. Materiál, který se zabývá využitím nových technologií v oblasti SZP, respektive IACS, byl předložen v polovině roku 2017. Materiál byl následně pod názvem DS-CDP-2017-08 předložen jako návrh novely nařízení č. 809/2014 a zároveň začal být projednáván na řídicích výborech pro PP a PRV a dalších odborných akcích. V průběhu listopadu 2017 byl k materiálu předložen ze strany DG JRC diskuzní dokument (č. DS-CDP-2017-03) formou technického výkladu implementace nových technologií pro oblast systému IACS. Výše uvedené dokumenty zavádějí nový přístup ověření správnosti údajů deklarovaných žadateli v jednotné žádosti o dotace spadajících pod IACS. Tímto novým přístupem je tzv. monitorovací přístup (monitoring approach), jenž spočívá v kontinuálním sledování předem definovaných parametrů/podmínek s využitím dat Sentinels (případně dalších dostupných dat) pro jednotlivé pozemky, jež byly předmětem konkrétní žádosti o dotaci. Definici monitorovacího přístupu lze též vyjádřit jako soubor postupů založených na průběžném a systematickém pozorování, sledování a vyhodnocování plnění podmínek způsobilosti a zemědělských činností během určitého časového období, které zahrnuje, pokud je to nezbytné, odpovídající navazující činnosti/procesy. Oproti stávajícímu systému kontrol IACS se díky frekvenci pořizování dat Sentinels významně rozšiřuje datová základna, nad kterou lze kontrolu definovaných parametrů/podmínek jednotlivých dotačních titulů ověřit, a to v řadě případů pouze na základě vyhodnocení časové řady dat Sentinels bez nutnosti realizace šetření v terénu. Hlavní změny: <ul style="list-style-type: none"> - monitoring ověřuje způsobilost všech žádostí o dotaci zvoleného opatření/platby, nejen vybraného vzorku (např. KNM ověřují obvykle min. 5% žádostí), - monitoring je realizován průběžně, využívá průběžně dodávaná data Sentinels, - monitoring je zahájen již před podáním žádosti a pokračuje i po výplatě finančních prostředků (v závislosti na podmínkách opatření/platby), - monitoring podmínek zvoleného opatření/platby je doplněn o terénní šetření pouze u nejasných pozemků, u kterých doplňující informace z administrativních údajů, případně jiných datových zdrojů neumožňuje učinit jednoznačné rozhodnutí o splnění či nesplnění podmínky, - je podmíněn funkčním a rychlým systémem vrátek, - je podmíněn splněním ETS testů (kvality LPIS), - je podmíněn implementací GSAA v plném rozsahu. 				1			1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	IKČR 1.01	IKČR 1.02	IKČR 1.03	IKČR 1.04	IKČR 1.05	IKČR 1.08	Celkový součet
ÚZSVM				2			2
Elektronický dražební systém				1			1
<p>Záměr Elektronický dražební systém je jednou z možností pro vytvoření systému pro prodej majetku formou elektronické dražby podle zákona č. 26/2000 Sb., o elektronických dražbách. Systém bude připraven pro realizaci jakéhokoli majetku státu a pro využívání kteroukoli státní institucí.</p> <p>Další zamýšlené kroky budou realizovány s ohledem na aktuální legislativu v oblasti veřejných dražeb. Tyto kroky budou v souladu se schváleným vládním programem Digitalizace České republiky 2018+ a jeho principy.</p> <p>Jedná se především o následující oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektronická identifikace uživatelů/účastníků el. dražeb (princip P2 a P7), - elektronická identifikace zadavatelů/zaměstnanců (princip P7), - možnost platby kartou/přes platební bránu (princip P1), - forma elektronického příklepu (princip P1, P2). <p>Záměr je ve stavu námětu, bližší a konkrétní informace zatím nejsou k dispozici. Doposud nebyla provedena interní předprojektová příprava, neboť se očekává novelizace zákona č. 26/2000 Sb., o veřejných dražbách. Předpokládá se vznik pracovní skupiny s meziresortním zastoupením.</p>				1			1
Rozvoj Nabídka majetku státu				1			1
<p>Záměr Rozvoj Nabídka majetku státu (dále jen „NMS“) rozšíří stávající systém NMS, který ÚZSVM realizoval v roce 2017, do ostrého provozu spustil v únoru 2018 a následně v průběhu roku 2018 dále rozvíjel směrem k plnému nasazení systému pro podporu elektronického nakládání s majetkem státu podle Akčního plánu boje s korupcí na rok 2018 schváleného usnesením vlády č. 11 ze dne 3. ledna 2018.</p> <p>Další zamýšlené kroky v rámci úprav NMS budou v souladu se schváleným vládním programem Digitalizace České republiky 2018+ a jeho principy.</p> <p>Jedná se především o následující oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektronická identifikace uživatelů/účastníků NMS (princip P2, P7), - elektronická identifikace zadavatelů/zaměstnanců SI (princip P7), - možnost platby kartou/přes platební bránu (princip P1), - možnost uzavírat kupní smlouvy elektronicky (princip P1, P2), - mobilní verze (princip P15), - mobilní aplikace (princip P15), - revize kódu a architektury aplikace (princip P7), <p>Záměr je ve stavu námětu, bližší a konkrétní informace zatím nejsou k dispozici. Ještě nebyla provedena interní předprojektová příprava, která bude provedena v 2. polovině roku 2019.</p>				1			1
Celkový součet	3	2	6	24	4	1	40

4.2 Přehled záměrů dle gesčních a spolupracujících úřadů

Gesční úřad / Název záměru / Spolupracující úřady	Počet záměrů
MV	15
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	1
	1
Sběr údajů o službách veřejné správy	1
ÚVČR;MF;MV;MZe;MŠMT;MK;MZd;MS;ČSÚ;ČUZK;ČBÚ;MŽP;MPSV;MZV;MPO;SSHR;ÚPV;SÚJB;MO;ÚOHS;MMR;MD;NBÚ;ČTÚ;ERÚ	1
Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS	1
ÚVČR;MF;MV;MZe;MŠMT;MK;MZd;MS;ČSÚ;ČUZK;ČBÚ;MŽP;MPSV;MZV;MPO;SSHR;ÚPV;SÚJB;MO;ÚOHS;MMR;MD;NBÚ;ČTÚ;ERÚ	1
Prezentace řešení životních událostí na PVS	1
ČÚZK;MD;MF;MPSV;MMR;MPO;MŠMT;MV;MZd;MZe;MŽP	1
Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)	1
zejména MD, MPSV, MF, MZ, MPO, ČÚZK	1
Generační obměna CzechPOINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami)	1
všichni ohlašovatelé agend	1
Notifikační server	1
MV	1
Platební brána	1
MV / MF	1
Reporting a analytický server	1
MV	1
Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora	1
MŽP;SZIF;ÚKZUZ;GFR;MPO;	1
Informační portál pro cizince	1
	1
Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů	1
obce; kraje	1
Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence	1
MŽP/Cenia, NAKIT, MV ČR,	1
Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem	1
všechny OVM	1
Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace.	1
	1
MPO	3
Kontrolní web – realizace systému	1
ÚSÚ	1
Kontrolní web – analýza a návrh	1
ÚSÚ	1
Rozvoj IS ELIS	1
MV	1

Gesční úřad / Název záměru / Spolupracující úřady	Počet záměrů
ÚPV	1
Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému	1
Ministerstvo vnitra; Evropský patentový úřad; Úřad Evropské unie pro duševní vlastnictví; Světová organizace duševního vlastnictví; národní patentové úřady	1
MD	2
Digitální řidičský průkaz	1
MV	1
Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD)	1
	1
MŽP	1
Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí	1
rezortní organizace MŽP	1
MZ	2
Digitální služby ve zdravotnictví	1
MMR; MV; ÚZIS; ČSSZ; SUKL; poskytovatelé zdravotních služeb; zdravotní pojišťovny	1
Portálové řešení elektronického zdravotnictví	1
MV	1
MMR	1
Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa	1
stavební úřady ČR; orgány územního plánování; další dotčené orgány státní správy; další subjekty, které přicházejí do styku s těmito úřady	1
MK	1
Služba – Další dig. služby v kultuře	1
MV	1
MZe	1
Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe	1
	1
MZV	1
Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí	1
	1
ČSÚ	4
Centrální autentizační bod	1
	1
Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo	1
OHA; OVM	1
Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ	1
MV	1
AISSSS – Unifikované vstupní rozhraní SIS	1
Orgány státní statistické služby	1

Gesční úřad / Název záměru / Spolupracující úřady	Počet záměrů
ÚKZÚZ	2
Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)	1
Mze;MV	1
Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe	1
Mze;MV	1
MF	2
Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC	1
MPO; Mze; GŘ; GŘC	1
Daňové přiznání a Sběrka Listin	1
MPO	1
SZIF	2
Portál farmáře SZIF (nový)	1
MZe	1
Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze	1
MZe	1
ÚZSVM	2
Elektronický dražební systém	1
	1
Rozvoj Nabídka majetku státu	1
	1
Celkový součet	40

5 Matice odpovědností (záměry B, C)

Název záměru	Ing. Miroslav Pacík, Ph.D.	Roman Vrba	Jan Landa / MŽP	Ing. Josef Praks	Ing. Adam Lamser	Jiří Kármik	OeG/Kármik	Pavel Chanát	OeG/Roman Vrba	Ing. Jan Dohnal	Ing. Pavel Skořnica	Daniel Hetzer / MZe	Jiří Bláha, poslanec; Ing. Vinkler, Ph.D.	Ing. Martin Kolařík	Mgr. Tomáš Sikora	Luboš Šafránek; OAMP	Furek/OVS	Bc. Václav Nebeský	Ing. Borei	Ing. et Ing. Helena Urvchová/ ÚZSVM	M Ing. Vladimír Bártl	Ing. Zeman	Ing. Bc. Evžen Vydra, Ph.D.	Petra Kuncová	Ivo Makalouš	OHA/Kubáň	Celkový součet
Celková digitální transformace úřadu – Ministerstvo zahraničních věcí					1																						1
Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP	1																										1
Sběr údajů o službách veřejné správy						1																					1
Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS							1																				1
Prezentace řešení životních událostí na PVS							1																				1
Další rozvoj Portálu občana (transakční část Gov.cz)							1																				1
Generační obměna CzechPOINT a jeho razantní naplnění obsahem (formulář podání i dalšími zpětnými vazbami)	1																										1
Centrální autentizační bod								1																			1
Notifikační server		1																									1
Platební brána		1																									1
Reporting a analytický server		1																									1
Podpůrné služby úplného elektronického podání (ÚEP)									1																		1
Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo										1																	1
Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe											1																1
Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora						1																					1
Kontrolní web – realizace systému												1															1
Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe									1																		1
Služba – Další dig. služby v kultuře			1																								1
Úplné elektronické podání resortu životního prostředí		1																									1

Název záměru	Inq. Miroslav Pačlik, Ph.D.	Roman Vřba	Jan Landa / MŽP	Inq. Josef Praks	Inq. Adam Lamser	Jiří Kármik	OeG/Kármik	Pavel Charvát	OeG/Roman Vřba	Inq. Jan Dohnal	Inq. Pavel Skotnica	Daniel Hetzer / MZe	Jiří Bláha, poslanec; Inq. Vinkler, Ph.D.	Inq. Martin Kolařík	Mgr. Tomáš Sikora	Luboš Šafránek; OAMP	Furek/OVS	Bc. Václav Nebeský	Inq. Borej	Inq. et Inq. Helena Ulivchová/ÚZSVM	M Inq. Vladimír Bártl.	Inq. Zeman	Inq. Bc. Evžen Vydra, Ph.D.	Petra Kuncová	Ivo Makalouš	OHA/Kubáň	Celkový součet
Portál farmáře SZIF (nový)													1														1
Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GRČ														1													1
Monitoring Approach (podpora on-line služeb nové SZP) Mze													1														1
Informační portál pro cizince															1												1
Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů																1											1
Daňové přiznání a Sbirka Listin	1																										1
Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému		1																									1
Kontrolní web - analýza a návrh												1															1
Digitální řidičský průkaz	1																										1
Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa																	1										1
Digitální služby ve zdravotnictví																		1									1
Elektronický dražební systém																			1								1
Rozvoj IS ELIS																				1							1
Portálové řešení elektronického zdravotnictví																					1						1
Rozvoj Nabídka majetku státu																			1								1
Podpora konceptu bezpřekážkové a bezhotovostní ekonomiky (pro oddělení námořní plavby MD)																						1					1
Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ																							1				1
AISSSS - Unifikované vstupní rozhraní SIS																								1			1
Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence	1																										1
Publikace a katalogizace datových sad dle otevřených formálních norem																									1		1
Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX a vzorové zadávací dokumentace.								1																			1
Celkový součet	5	1	3	1	1	1	2	3	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	40

6 Příloha – Přehled záměrů klasifikace A

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	Počet zám.
MV	10
Právní ukotvení přehledu služeb veřejné správy a jejich publikace na Portálu veřejné správy	1
Zákonem č. 251/2017 Sb. došlo k úpravě zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, týkající se evidence úkonů orgánů veřejné moci vykonávaných v rámci agendy. Důvodem této legislativní změny bylo evidovat úkony veřejné moci, které představují služby veřejné správy. Seznam těchto úkonů je katalogem služeb. Ten má s využitím informačních technologií usnadnit orientaci občana v komunikaci s orgány veřejné moci a vytvořit přehled o službách, které orgány veřejné moci poskytují. Zákon č. 106/1999 Sb. a prováděcí vyhláška č. 442/2006 Sb. upravují postupy, které musí povinný subjekt (typicky orgán veřejné moci) dodržovat při vyřizování všech žádostí, návrhů i jiných dožadání občanů. Tyto postupy lze charakterizovat obdobně jako služby veřejné správy, o kterých se ale vedou jiné údaje než podle zákona č. 111/2009 Sb. Primárním cílem je propojit a sjednotit informace o službách veřejné správy vedené podle uvedených právních předpisů a vytvořit tak jednotný a ucelený popis služeb veřejné správy, resp. návod k jejich řešení ze strany občanů, který bude následně publikován na Portálu veřejné správy. Správce portálu veřejné správy údaje získané podle zákona č. 106/1999 Sb. a vyhlášky č. 442/2006 Sb. společně s údaji z registru práva povinností uveřejní přehledně a pro občany srozumitelně na Portálu veřejné správy ve formě katalogu životních událostí a služeb.	1
Rozvoj Datových schránek.	1
Další rozvoj ISDS ve směru větší uživatelské přívětivosti a širšího využití napříč veřejnou správou.	1
Evidence Národního archivního dědictví na Portálu Národního archivu ČR	1
	1
Podpora elektronizace vybraných služeb VS (PMA3)	1
Analýza životních událostí za účelem vytipování agend či služeb vhodných k optimalizaci nebo elektronizaci. Zavedení pojmu "životní událost" do povědomí občanů, tvorba podkladů pro informační služby veřejné správy.	1
Aktualizace Nařízení vlády 425/2016 Sb., o seznamu informací zveřejňovaných jako otevřená data	1
Na základě veřejných konzultací a vlastních analýzy MVČR bude připravena aktualizace Nařízení vlády č. 425/2016 Sb.	1
Propagace otevřených dat mezi veřejností	1
Ve spolupráci s poskytovateli datových sad budou postupně zpracovávány články ukazující možnosti využívání otevřených dat a tím jim budou zajišťovat propagaci.	1
Provoz Národního katalogu otevřených dat (NKOD)	1
Bude zajištěna hardwarová infrastruktura pro provoz Národního katalogu otevřených dat, jeho provoz na této infrastruktuře a postupná instalace jeho nových verzí.	1
Rozvoj Národního katalogu otevřených dat (NKOD) v následujících oblastech: a) zajištění kompatibility NKOD s novými verzemi EU standardů pro katalogizaci otevřených dat, především se standardem DCAT-AP, b) podpora evidence výměny a využívání dat mezi orgány veřejné moci prostřednictvím otevřených dat, c) podpora propagace otevřených dat směrem k veřejnosti formou článků a vizualizací či jiných mikroaplikací nad otevřenými daty evidovanými v NKOD d) podpora publikace výsledků Výroční zprávy ke stavu otevřených dat ve VS ČR (zpracovatelem je MV ČR) v NKOD e) podpora notifikací pro odběr datových sad f) podpora měření kvality katalogizovaných datových sad ve vazbě na vydávané otevřené formální normy g) podpora tvorby sémantického slovníku pojmů a jeho využití pro popisování významu datových sad evidovaných v NKOD a vyhledávání sémantických souvislostí mezi datovými sadami h) podpora katalogizace 5* datových sad a využití principů 5* k vyhledávání a propojování datových sad i entit tvořících jejich obsah i) podpora veřejného datového fondu	1
Národní katalog otevřených dat bude rozvíjen o funkcionality nezbytné pro zajištění kvality publikovaných otevřených dat a uživatelského komfortu při vyhledávání a využívání otevřených dat. Rozvoj bude probíhat iterativně v menších krocích. Pro každý krok bude provedena analýza problému a návrh řešení, implementace, testování a nasazení na doménu data.gov.cz.	1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	Počet zám.
Sestavení publikačních plánů otevřených dat jednotlivými centrálními orgány veřejné moci	1
MVČR vypracuje metodiku pro tvorbu publikačních plánů centrálními orgány veřejné moci. Každý centrální orgán veřejné moci zpracuje ve své vlastní režii za konzultační podpory MVČR analýzu jím vedených rejstříků a evidencí z pohledů možností jejich zveřejňování v podobě otevřených dat v souladu s principem P13 Otevřená data jako standard IKČR. Na základě analýzy vypracuje publikační plán se seznamem datových sad, specifikací jejich publikace a harmonogramem jejich publikace.	1
Zjišťování potřeb občanů v rámci PMA	1
V rámci projektu PMA 3 probíhá kvalitativní výzkum zjišťující potřeby a zkušenosti občanů v souvislosti s analyzovanými životními událostmi.	1
MPSV	1
Jednotné portálové řešení práce a sociálních věcí	1
Realizace Informačního a komunikačního rozhraní resortu práce a sociálních věcí (IKR PSV) jako rozšíření IKR ČSSZ. Součástí IKR PSV je pak Jednotný portál práce a sociálních věcí, který nahrazuje a integruje stávající resortní portály MPSV, zejména Integrovaný portál MPSV/ÚP	1
MŠMT	1
Resortní informační systém MŠMT (RIS MŠMT)	1
Cílem Resortního informačního systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (RIS MŠMT) je zajistit jednotnou, účinnou a efektivní datovou politiku a vybudovat centrální místo pro sdílení a poskytování dat a informací uživatelům. Cestou k naplnění tohoto záměru je vybudování vlastního, technologicky pokročilého, robustního a stabilního informačního systému v rámci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), který vyjma zpracování vlastních agend umožní i zpřístupnění relevantních informací z podporovaných agend a agendových informačních systémů (AIS) MŠMT a jemu podřízených vybraných organizací, zejména České školní inspekce (ČŠI), Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání (CZVV) a Národního ústavu pro vzdělávání (NÚV). V případě zveřejnitelných dat zajistí RIS MŠMT také jejich zpřístupnění veřejnosti v souladu se zásadami otevřených dat (princip Open Data). RIS MŠMT je zamýšlen jako plně modulární, robustní, páteřní systém ministerstva zpracovávající a podporující výkon vybraných agend umožňující vzájemné sdílení dat a jednotné přihlášení. Jádrem RIS MŠMT bude Centrální (agendový) informační systém MŠMT (CIS) (nově) elektronizující vybrané agendy MŠMT, jehož nedílnou součástí je centrální databáze autoritativních dat MŠMT, portál s veřejným i neveřejným uživatelským rozhraním a resortní komunikační brána / integrační sběrnice (RIS) sloužící pro připojení vybraných resortních AIS, stejně tak jako pro integraci s dalšími systémy v resortu (např. školní informační systémy) nebo se základními nástroji eGovernmentu (např. se Základní registry veřejné správy, eGON Service Bus apod.). Nedílnou součástí RIS MŠMT bude i část sloužící k podpoře automatizace byznys logiky systémů (workflow), ke správě identit (IDM) a ke správě dokumentů (DMS). RIS MŠMT bude realizován s využitím evropských prostředků z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP). Aktuálně se projekt nachází ve stavu hodnocení nabídek uchazečů v rámci výběrového řízení na dodavatele RIS MŠMT.	1
MPO	1
Rozvoj IS RŽP	1
Součástí dalšího rozvoje IS RŽP je rozšíření funkcionality elektronického podání tak, aby se podnikatelům usnadnilo pořízení údajů ze základních registrů a z živnostenského rejstříku a sestavení podání. Doposud bylo možno učinit elektronické podání jen přes aplikaci postavenou na technologii Java s nutností instalace na klientský počítač. Nově bude umožněn přístup přes moderní interaktivní webovou aplikaci bez nutnosti si cokoliv instalovat na svůj PC, tedy nezávislé na zařízení, ze kterého klient bude do IS RŽP přistupovat. Další významnou novou funkcionalitou bude napojení na Portál občana s autentizací uživatele přes služby Národní identitní autority (NIA). Na základě této autentizace bude umožněno uživatelům portálu získat výpis všech údajů o nich vedených v RŽP, včetně neveřejné části. Součástí rozvoje IS RŽP bude i celková proměna stávajícího provedení webu www.rzp.cz na moderní portálové řešení orientované na řešení životních situací podnikatelů včetně interaktivního vyplňování formulářů s automatickým využitím již dříve poskytnutých údajů a údajů ze základních registrů. Součástí portálu by měl být také inteligentní on-line průvodce živnostenským podnikáním.	1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	Počet zám.
MŽP	1
StaR – implementace informačního systému pro statistiku a reporting Mžp	1
Zajištění centrální SW správy datového fondu pro potřeby ochrany a monitoringu ŽP ČR počínaje katalogizací, jednotným ukládáním, analytickým zpracováním až po prezentaci a vizualizaci dat dle uživatelských rolí	1
MMR	1
Národní infrastruktura pro elektronické zadávání veřejných zakázek 2.0	1
MMR vytvoří nové informační systémy/aktualizuje stávající informační systémy, které pokrývají proces zadávání veřejných zakázek. Dojde k tak vytvoření nového Věstníku veřejných zakázek, Informačního systému o veřejných zakázkách (nový byznys intelligence), Systému pro řízení seznamu kvalifikovaných dodavatelů a Portálu o veřejných zakázkách. Zároveň dojde k zajištění 3 průřezových provozních služeb pro všechny systémy spadající pod NIPEZ 2.0 - centrální bezpečnostní monitoring, centrální service desk a centrální archiv. Tímto projektem dojde k optimalizaci fungování systémů NIPEZ, vyšší transparentnosti dat vzniklých ze zadávání veřejných zakázek, vyšší přehlednosti zahájených veřejných zakázek a také dojde k vytvoření nových on-line služeb pro dodavatele a veřejnost zajímající se o veřejné zakázky (on-line podávání žádostí o zápis do Seznamu kvalifikovaných dodavatelů atd.)	1
MK	3
Rejstřík církví a náboženských společností (RCNS)	1
Cílem projektu je celková náhrada zastaralé architektury řešení Informační systém církví a náboženských společností, která postrádá integrační platformu a nevyhovuje platným normám. Bude umožněno ukládání elektronických dokumentů s prodloužením doby jejich čitelnosti před uložením do úložiště spolu s ošetřením jejich důvěryhodnosti ve shodě s požadavky nařízení EU 910/2014. V RCNS bude formou dotazů spočívajících v zadání parametrů a následné odpovědi zajištěn přístup k datům ze základních registrů Ministerstva vnitra (registr obyvatel a registr osob).	1
Národní platforma pro el. správu a evidenci muzejních sbírek a agend (ELVIS), MK	1
Vytvoření nového IS ELVIS – Národní platforma pro elektronickou správu a evidenci muzejních sbírek a agend, společně s Národním muzeem, Moravským zemským muzeem (CITEM) a dalšími významnými a krajskými muzei. Nahradí morálně a technologicky zastaralý stávající produkt DEMUS a na nějž budou moci efektivně přejít i další uživatelé/správci sbírek muzejní povahy, kteří dosud využívali komerční nebo jiné alternativní programy, nebo s digitalizací evidence sbírky dosud nezačali.	1
Národní eKnihovna	1
Národní eKnihovna je v souladu s trendy v kulturně rozvinutých zemích světa, kde dochází k přeměně klasických knihoven na moderní kulturně vzdělávací a kreativní centra. Národní knihovna ČR je vlastníkem největšího souboru papírové i digitalizované literatury, monografií, hudebnin, map a grafik v České republice, které po digitalizaci budou nabídnuty ke komfortnímu využití nejširší laické i odborné veřejnosti, což bude zcela nová kvalitativní úroveň služby.	1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	Počet zám.
MS	1
Vývoj a implementace eSPIS a elektronizace insolvenčního řízení eISIR, MSp K elektronizaci justice je nutné stabilizovat jednotlivé potřeby a jasně definovat všechny souvislosti. Vzájemná provázanost potřeb je zcela jasná ze všech dostupných zdrojů. Vždy nakonec každá aktivita má přímou nebo nepřímou vazbu se spisem. Spis představuje již několik století základní pramen spravedlnosti pro celý proces. Všem iniciativám při vývoji informačních systémů v justici musí předcházet založení a vytvoření centra justice. Čtvrt století se snaží ministerstvo spravedlnosti identifikovat jednotlivé oblasti pro jejich elektronizaci. Centrum justice a eSpis tvoří základní pilíř pro všechny agendové systémy justice. Jde tedy o vytvoření nového informačního systému justičního elektronického spisu (eSPIS) a jeho nastavby pro agendu insolvenčního řízení (eISIR) a nasazení tohoto systému do prostředí justice. Přínosy jsou zejména: <ul style="list-style-type: none"> • umožnit efektivní a uživatelsky přívětivé vedení spisové služby, které usnadní evidování veškerých potřebných a relevantních údajů a automatizaci opakujících se úkonů, • na jednotné technologii dodržet principy analýzy, návrhu, implementace, nasazení a kontroly, tak aby následné změnové požadavky nikdy nebyly unikátní, ale zapadly jako přirozený životní cyklus vývoje systému, • možnost rozšíření implementace elektronického spisu na další organizační složky justice a do dalších justičních agend, • zvýšení uživatelského komfortu veřejnosti, zejména umožnění dálkového nahlížení do soudního spisu. 	1
SÚKL	1
Sdílený lékový záznam Na základě připravované novely zákona o léčivech bude stávající IS eRecept doplněn o funkcionality, které umožní sdílení lékového záznamu pacienta ze strany lékaře či lékárníka, vytvoření evidence souhlasů (resp. nesouhlasů) pacientů se sdílením lékového záznamu oprávněným osobám a poskytování informací o přístupu k lékovému záznamu pacientovi. Přístup k lékovému záznamu budou mít (pokud pacient nevysloví nesouhlas s nahlížením): <ul style="list-style-type: none"> § lékaři – lékař, který pacientovi alespoň jednou předepsal eRecept nebo po zadání čísla dokladu pacienta § lékárníci – v průběhu výdeje, při individuální konzultaci § pracovníci záchranné služby § kliničtí farmaceuti Okrajovou variantou bude zaslání písemného souhlasu/nesouhlasu na SÚKL, tento dokument bude muset být opatřen ověřeným podpisem. Monitoring a kontrola historie přístupu k lékovému záznamu (ochrana před zneužitím, tvrdé sankce za zneužití informací). Výhody sdílení lékového záznamu pacienta: Pro pacienty <ul style="list-style-type: none"> • vyšší míra bezpečí pacienta – lékař má přehled o jeho preskripci • přehled/kontrola nad všemi léčivými, která mu byla předepsána/ vydána • prohlížení ve webových/mobilních aplikacích Pro lékaře <ul style="list-style-type: none"> • přehled o všech předepsaných a vydaných receptech pacienta • možnost ověřit si, zda si pacient lék vyzvedl a jaký konkrétní lék byl vydán • jednodušší kontrola duplicit a nežádoucích interakcí Pro lékárníky <ul style="list-style-type: none"> • kontrola nežádoucích interakcí a duplicit před výdejem léčiva • poradenství – dávkování, kombinace s jinými léčivými, nežádoucí účinky 	1

Gesční úřad / Název záměru / Popis záměru	Počet zám.
MF	2
Portál MOJE daně	1
Zajištění snadné a pohodlné elektronické komunikace daňových subjektů s Finanční správou prostřednictvím portálového řešení. Cílem projektu MOJE daně je vytvořit portál, který daňovým subjektům umožní samoobslužné vykonávání co největšího množství daňových procesů. Jednotný webový portál zajistí prezentaci informací Finanční správy České republiky (dále FS) a poskytne transakční a individualizované služby autentizovaným klientům. Vznikne uživatelsky přívětivé prostředí pro plnění činností spojených se správou daní a poplatků, poskytující kvalitní a včasné informace daňovým subjektům při využití dat stávajícího ADIS. Vhodně navržené služby významně podpoří a zjednoduší elektronickou komunikaci daňových subjektů s FS.	1
e-Portál	1
Cílem projektu je v co největší míře umožnit veřejnosti komunikovat s celní správou čistě elektronickou cestou bez nutnosti návštěvy jednotlivých pracovišť, a to včetně možnosti sledování stavu vyřízení podání, pokud to bude v dané životní situaci žádoucí a možné. Celý projekt bude probíhat v souladu s Národním architektonickým plánem zastřešeným MV. cPortál je jedním ze základních stavebních kamenů nové strategie celní správy „Digitální CS 2020“, který bude realizován v rámci spolufinancování z Integrovaného regionálního operačního programu. Žádost o spolufinancování byla schválena právním aktem dne 4. 6. 2015 a projekt byl zaregistrován pod číslem CZ.06.3.05/0.0/0.0/15_007/0001134. Z pohledu celní správy to bude znamenat zásadní obrát ve vztahu ke svým zákazníkům, ale také především bude potřeba změnit filozofii přípravy procesů souvisejících se správou jednotlivých agend, kdy primárním nositelem informací již nebude papírový formulář, či jeho ekvivalent v PDF, excelu či wordu, ale inteligentní elektronický formulář, který zajistí úplné elektronické podání. Projekt předpokládá napojení na Národní identifikační autoritu NIA a využití jejích komponent k identifikaci a autentifikace přihlašovaného subjektu.	1
Celkový součet	22