INFORMAČNÍ KONCEPCE ČR

Implementační plán hlavního cíle č. 1 - IKČR

Uživatelsky přívětivé a efektivní „on-line“ služby pro občany a firmy

[Datum]

Úřad vlády ČR

[Adresa společnosti]

Datum poslední změny dokumentu: **19. 3. 2020**

Verze dokumentu: **1.1**

Poznámka k verzi:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Obsah

[Obsah 1](#_Toc38876871)

[1 Základní informace 2](#_Toc38876872)

[1.1 Rekapitulace cílů 2](#_Toc38876873)

[1.2 Klasifikace záměrů A, B a C 4](#_Toc38876874)

[1.3 Shrnutí problematiky, celkové přínosy 4](#_Toc38876875)

[1.4 Počty záměrů a odhad finanční alokace dle gesce 5](#_Toc38876876)

[1.5 Počty záměrů a odhad finanční alokace dle cílů 7](#_Toc38876877)

[1.6 Výsledky za rok 2019 - stav záměrů v realizaci 8](#_Toc38876878)

[1.7 Prioritní záměry pro období 2020-2021 10](#_Toc38876879)

[2 Sestava plánovaných záměrů dle data ukončení realizace (klasifikace B, C) 11](#_Toc38876880)

[3 Plánované náklady a pracnosti záměrů (klasifikace B, C) 14](#_Toc38876881)

[4 Přehled pokrytí cílů - plánované záměry (klasifikace B, C) 16](#_Toc38876882)

[5 Kontaktní osoby - plánované záměry (klasifikace B, C) 18](#_Toc38876883)

[6 Popisy záměrů (klasifikace A,B,C) 22](#_Toc38876884)

#  Základní informace

##  Rekapitulace cílů

|  |
| --- |
| **IKČR 1.01 Vytvoření národního katalogu a vyhledávače služeb veřejné správy.** |
| 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 1.2. 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.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. |
| **IKČR 1.02 Centrální informační služby nové generace.** |
| 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. |
| **IKČR 1.03 Rozvoj sdílených služeb univerzálních obslužných kanálů „front-office“.** |
| Rozvoj sdílených služeb univerzálních obslužných kanálů „front-office“ (Czech POINT, Datové schránky, Portál veřejné správy, Národní geoportál, 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 podoběintegrací do „Portálu úředníka“ s odděleným uživatelským rozhraním od rozhraní pro veřejnost.Platforma Nabídka služeb, které bude možné vyřídit prostřednictvím kontaktních míst 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 se s postupující digitalizací výrazně rozšíří. Zároveň dojde k rozšíření Czech POINT nejen směrem ke službám pro klienty veřejné správy, ale také směrem ke zvýšení počtu funkcionalit pro uživatele systému Czech POINT, tj. pro úředníky či pracovníky kontaktních míst. Datové schránky umožní činit podání i v případech specializovaných procesních nároků jednotlivých agend (stavební řízení, územní plány, veřejné zakázky apod.). |
| **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 (eHealth, školství, eJustice, doprava, stavební řízení a územní plánování, ...).Hluboká digitální restrukturalizace náplně jednotlivých (sektorů) společnosti 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 vedoucí 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, napříč agendami, a stanovení správců služeb.** |
| Zavedení rolí v OVS, zodpovědných za elektronickou obsluhu klientů, napříč 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: • 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 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. |

## 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 impl. 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. náměty na záměr. Tyto náměty vznikly z různých inspirací, například z potřeby pomoci úřadů dostát požadavkům architektonickým principů a zásad řízení ICT ze schválené Informační koncepce. Mnohé náměty mohou být ještě nedostatečně popsané, duplicitní nebo příliš detailní, proto je pro jejich převod do stavu „C“ při příštím implementačním plánování nutná jejich konsolidace.

##  Shrnutí problematiky, celkové přínosy

Obsahem cíle i v druhém implementačním plánu zůstává 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 EGDI 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. integrovaných 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 integrovaných on-line služeb, viz princip „Jeden stát (Whole-of-Government)“. 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.

Tyto základní principy a směry vývoje jsou základem i v případě druhého implementačního plánu, stejně tak zůstává 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. Došlo k jistému posunu, zejména v možnostech centrální infrastruktury, konkrétně u služeb Portálu Občana, nicméně nejzásadnější změna nastala v legislativním prostředí, kde byl schválen zákon č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby, který vytvořil celou řadu nových povinností, jejichž konkrétní realizace a dopracování do funkčních služeb bud hlavní náplní roku 2020 a 2021.

## Počty záměrů a odhad finanční alokace dle gesce

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klasifikace (stav) - Gestor** | **Počet** | **Součet z Celk. výdaje [mil. Kč]** | **Součet z Výdaje 2021 [mil. Kč]** | **Součet z Výdaje 2022 [mil. Kč]** |
| **A** | **31** | **2149,12** | **428,8** | **184,7** |
| Generální finanční ředitelství | 1 | 700 |  |  |
| Generální ředitelství cel | 2 | 23 |  |  |
| Ministerstvo dopravy ČR | 2 | 258,3 | 27,6 | 27 |
| Ministerstvo kultury ČR | 1 | 37,92 |  |  |
| Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR | 1 | 219 | 73 | 73 |
| Ministerstvo pro místní rozvoj ČR | 1 | 71,5 |  |  |
| Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR | 4 | 427 | 255 | 52 |
| Ministerstvo spravedlnosti ČR | 1 | 2,5 | 2,5 | 0 |
| Ministerstvo vnitra ČR | 13 | 308 | 51 | 11 |
| Ministerstvo životního prostředí ČR | 1 | 70 | 14 | 16 |
| Rejstřík trestů | 1 | 0,8 | 0 | 0 |
| Státní ústav pro kontrolu léčiv | 1 | 7 | 0,7 | 0,7 |
| Úřad průmyslového vlastnictví | 1 | 19,6 | 5 | 5 |
| Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský | 1 | 4,5 | 0 | 0 |
| **B** | **55** | **4251,69** | **1739,2** | **1456,9** |
| Česká správa sociálního zabezpečení | 4 | 290 | 165 | 125 |
| Český báňský úřad | 2 | 7,6 | 3,4 | 2,8 |
| Český statistický úřad | 5 | 107 | 17 | 25 |
| Generální ředitelství cel | 1 | 195 |  |  |
| Hospodářská komora ČR | 1 | 12 | 2 | 2 |
| Ministerstvo dopravy ČR | 1 | 4 | 2 | 2 |
| Ministerstvo kultury ČR | 2 | 203,5 | 51,5 | 52 |
| Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR | 7 | 216 | 150 | 66 |
| Ministerstvo pro místní rozvoj ČR | 2 | 1308 | 897,6 | 496,8 |
| Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR | 2 | 2,59 | 6 | 40 |
| Ministerstvo spravedlnosti ČR | 2 | 526 | 142 | 104 |
| Ministerstvo vnitra ČR | 10 | 362 | 137 | 105 |
| Ministerstvo zahraničních věcí ČR | 1 | 4 | 2 | 2 |
| Ministerstvo zdravotnictví ČR | 3 | 638 | 52 | 352 |
| Ministerstvo zemědělství ČR | 1 | 30 | 15 | 15 |
| Ministerstvo životního prostředí ČR | 3 | 218,5 | 33,5 | 55 |
| Státní správa hmotných rezerv | 2 | 55 | 5 |  |
| Státní zemědělský intervenční fond | 1 | 50 | 40 | 10 |
| Úřad průmyslového vlastnictví | 1 | 14,5 | 12,5 |  |
| Úřad vlády ČR | 1 | 1 | 1 |  |
| Úřadu pro přístup k dopravní infrastruktuře | 1 | 1 | 0,7 | 0,3 |
| Český úřad zeměměřičský a katastrální | 2 | 6 | 4 | 2 |
| **C** | **7** | **8** | **8** | **2** |
| Ministerstvo financí ČR | 2 | 8 | 8 | 2 |
| Ministerstvo spravedlnosti ČR | 1 |  |  |  |
| Ministerstvo vnitra ČR | 1 |  |  |  |
| Národní marketingový tým | 1 |  |  |  |
| Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových | 2 |  |  |  |
| **Celkový součet** | **93** | **6408,81** | **2176** | **1643,6** |

## Počty záměrů a odhad finanční alokace dle cílů

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Klasifikace (stav) - Dílčí cíl** | **Součet z Celk. výdaje [mil. Kč]** | **Součet z Výdaje 2021 [mil. Kč]** | **Součet z Výdaje 2022 [mil. Kč]** |
| **A** | **2149,12** | **428,8** | **184,7** |
| IKČR 1.02 Centrální informační služby nové generace. | 379,5 | 190 | 62 |
| IKČR 1.03 Rozvoj sdílených služeb univerzálních obslužných kanálů „front-office“. | 410,5 | 95,5 | 73 |
| IKČR 1.04 Rozvoj on-line „front-office“ služeb jednotlivých rezortů. | 1355,12 | 142,3 | 48,7 |
| IKČR 1.05 Zlepšení národního katalogu otevřených dat. | 4 | 1 | 1 |
| IKČR 1.07 Vytvoření systému zpracování podnětů a návrhů veřejnosti na zlepšování služeb. |  |  |  |
| IKČR 1.08 Zařazení metodik UX/UI do tvorby informačních systémů. |  |  |  |
| **B** | **4251,69** | **1739,2** | **1456,9** |
| IKČR 1.01 Vytvoření národního katalogu a vyhledávače služeb veřejné správy. | 630,5 | 180,7 | 112,3 |
| IKČR 1.02 Centrální informační služby nové generace. | 1173 | 678 | 129 |
| IKČR 1.03 Rozvoj sdílených služeb univerzálních obslužných kanálů „front-office“. | 346 | 157 | 175 |
| IKČR 1.04 Rozvoj on-line „front-office“ služeb jednotlivých rezortů. | 2073,19 | 719,5 | 1030,6 |
| IKČR 1.05 Zlepšení národního katalogu otevřených dat. | 28 | 3 | 10 |
| IKČR 1.07 Vytvoření systému zpracování podnětů a návrhů veřejnosti na zlepšování služeb | 1 | 1 |  |
| **C** | **8** | **8** | **2** |
| IKČR 1.01 Vytvoření národního katalogu a vyhledávače služeb veřejné správy. | 0 | 0 | 0 |
| IKČR 1.02 Centrální informační služby nové generace. |  |  |  |
| IKČR 1.04 Rozvoj on-line „front-office“ služeb jednotlivých rezortů. | 8 | 8 | 2 |
| **Celkový součet** | **6408,81** | **2176** | **1643,6** |

## Výsledky za rok 2019 - stav záměrů v realizaci

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gestor - Název záměru** | **Počet** | **Hotovo %**  | **Součet z Celk. výdaje [mil. Kč]** | **Součet z Výdaje 2021 [mil. Kč]** | **Součet z Výdaje 2022 [mil. Kč]** |
| **Generální ředitelství cel** | **1** |  | **23** |  |  |
| e-Portál | 1 | 100 | 23 |  |  |
| **Ministerstvo dopravy ČR** | **2** |  | **258,3** | **27,6** | **27** |
| Elektronická podání pro obnovu průkazů způsobilosti k vedení námořní jachty | 1 | 10 | 3,6 | 0,6 |  |
| Systém jednotného tarifu | 1 | 60 | 254,7 | 27 | 27 |
| **Ministerstvo kultury ČR** | **1** |  | **37,92** |  |  |
| Rejstřík církví a náboženských společností (RCNS) | 1 | 20 | 37,92 |  |  |
| **Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR** | **1** |  | **219** | **73** | **73** |
| Jednotné portálové řešení práce a sociálních věcí | 1 | 100 | 219 | 73 | 73 |
| **Ministerstvo pro místní rozvoj ČR** | **2** |  | **1079,5** | **600** | **100** |
| Monitorovací systém ESIF MS2021+ | 1 | 10 | 1008 | 600 | 100 |
| Národní infrastruktura pro elektronické zadávání veřejných zakázek 2.0 | 1 | 20 | 71,5 |  |  |
| **Ministerstvo vnitra ČR** | **9** |  | **214** | **50** | **10** |
| Další rozvoj Portálu občana (transakční části Gov.cz) | 1 | 60 | 60 | 20 |  |
| Informační portál pro cizince | 1 | 10 | 25 | 15 | 0 |
| Notifikační služby portálů veřejné správy | 1 | 100 |  |  |  |
| Platební brány ve veřejné správě | 1 | 50 | 4,5 | 2,5 |  |
| Podpora elektronizace vybraných služeb VS (PMA3) | 1 | 40 | 30 |  |  |
| Prezentace řešení životních událostí na PVS | 1 | 40 | 10 | 12,5 | 10 |
| Rozvoj Datových schránek. | 1 | 40 | 32,5 |  |  |
| Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora | 1 | 50 | 52 |  |  |
| Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX pro webové stránky, portály a aplikace v rámci veřejné správy | 1 | 70 |  |  |  |
| **Ministerstvo zdravotnictví ČR** | **2** |  | **634** | **50** | **350** |
| Digitální služby ve zdravotnictví a katalog služeb | 1 | 5 | 550 | 20 | 300 |
| Portálové řešení elektronického zdravotnictví - etapa 2 | 1 | 10 | 84 | 30 | 50 |
| **Ministerstvo zemědělství ČR** | **1** |  | **30** | **15** | **15** |
| Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe | 1 | 15 | 30 | 15 | 15 |
| **Ministerstvo životního prostředí ČR** | **2** |  | **87** | **31** | **26** |
| StaR – implementace informačního systému pro statistiku a reporting MŽP | 1 | 30 | 70 | 14 | 16 |
| Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí | 1 | 10 | 17 | 17 | 10 |
| **Rejstřík trestů** | **1** |  | **0,8** | **0** | **0** |
| Zavedení nové digitální služby - Napojení Rejstříku trestů na eGON Service BUS (IS sdílené služby) | 1 | 90 | 0,8 | 0 | 0 |
| **Státní ústav pro kontrolu léčiv** | **1** |  | **7** | **0,7** | **0,7** |
| Sdílený lékový záznam | 1 | 100 | 7 | 0,7 | 0,7 |
| **Úřad průmyslového vlastnictví** | **1** |  | **19,6** | **5** | **5** |
| Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému | 1 | 5 | 19,6 | 5 | 5 |
| **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** | **1** |  | **4,5** | **0** | **0** |
| Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe | 1 | 40 | 4,5 | 0 | 0 |
| **Český úřad zeměměřičský a katastrální** | **2** |  | **6** | **4** | **2** |
| Vytvoření katalogu služeb ČÚZK a základny pro digitální transformaci - mandatorní záměr | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| Zavedení/Inovace digitální služby – napojení digitální služby na PO - mandatorní záměr | 1 | 20 | 2 | 2 |  |
| **Celkový součet** | **27** |  | **2620,62** | **856,3** | **608,7** |

## Prioritní záměry pro období 2020-2021

Prioritou pro další roky bezpochyby je stávající Portál veřejné správy (dále též „PVS“), včetně informační a transakční části (Portálu občana), design systému Ministerstva vnitra (neboli příručky pro tvorbu designu webů po vzoru PVS) a „mikrowebů“ MV (pma3.gov.cz, pruvodci.gov.cz aj.). PVS byl dne 13. ledna 2020 zařazen mezi systémy kritické informační infrastruktury, i proto je nezbytné systém z hlediska služeb a funkcionalit nadále rozvíjet.
V rámci rozvoje PVS je plánována úprava bezpečnostní vrstvy perimetru PVS, úpravy a rozvoj transakční části PVS (Portálu občana), úpravy a rozvoj informační části PVS, tedy životních událostí a situací a příprava na zobrazování dat z katalogu služeb, úpravy a rozvoj design systému či vývoj mobilní aplikace pro poskytování služeb Portálu občana, potažmo PVS. Rozvoj lze očekávat i v roce

Dalším zásadním záměrem je vytvoření katalogu služeb dle zákona č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby. Katalog bude seznamem veškerých úkonů obsažených v registru práv a povinností, který obsahuje výčet a popis úkonů vykonávaných v rámci agend ohlášených dle zákona o základních registrech v registru práv a povinností, 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 úkonů je identifikátor úkonu, vymezení oprávněných subjektů úkonu a forma úkonu. Katalog je zásadním krokem pro hlubší zmapování služeb státu a zároveň jejich snadnějšímu zpřístupnění občanovi. V době tvorby druhého implementačního plánu jsou z financí přidělených digitálním českem zasmluvňovány jednotlivé části plnění a do připomínkového řízení v rámci RVIS byla odeslána metodika ohlášení úkonů a služeb do Registru práv a povinností.

Právě rozvoj registru práv a povinností jako celku je důležitým předpokladem pro fungování celého eGovernmentu, v jeho rámci bude vznikat bezpečnostní modul po AIS působnostní, probíhat integrace s výstupy projektu eSbírka a eLegislativa, který by měl umožnit jak občanům vidět dopad zákonů na agendy, tak zákonodárcům zhodnotit dopady změnv zákonech do agend či vytvoření nového konsolidovaný frontendu k RPP, včetně redesignu.

Dalším zásadním projektem je vytvoření a implementace systému Czech POINT 2.0, tedy CzP nové generace na nové technologii, včetně návrhu systému rolí a identit. Předpokládá se realizace znaleckých posudků, technické dokumentace, návrhy úložišť a metadat, návrh systému rolí a identit i tvorba UI/UX. S ohledem na skutečnost, že Czech POINT je klasifikován jako ISVS a je zařazen mezi systémy kritické informační infrastruktury, bude kladen důraz také na definice rizik a bezpečnost systému. V neposlední řadě budou součástí návrhy měření a vyhodnocování kvality služeb. Zároveň se připravuje obnova JIP/KAAS a jeho přizpůsobení nové technické infrastruktuře CzP. Pro další dva roky je cílem vytvořit nový CzP se stávající funkcionalitou, na kterou poté navázáno novými funkcemi.

Pro rok 2021 počítáme s dalším rozvojem Portálu Občana jakožto hlavní brány ke službám veřejné správy a dalšími weby a službami, ke kterým bude možno přes Portál Občana přistupovat. Další významný rozvoj čeká také informaní část portálu, Portál veřejné správy, na něm se očekávají zejména práce ve směru upřesnění a zjednodušení struktury životních situací, vytváření nových průvodců životními událostmi.

Obecně by rozvoj služeb veřejné správy měl navazovat na katalog služeb, kdy vláda svým usnesením na počátku roku 2021 určí, které služby budou prioritně elektronizovány a na nich začnou jednotlivé resorty pracovat. Zásadní bude také rozvoj základní infrastruktury eGovernmentu v podobě Základních registrů a jejich rozvoje na verzi 2.0 či vybudování nového Informačního systému sdílené služby (nahrazujícího či rozvíjejícího současný eGonServiceBus), který umožní efektivněji sdílet data mezi jednotlivými agendovými informačními systémy, tedy přeneseně i předvyplňování formulářu na Portálu Občana či portálech jiných OVM.

#  Sestava plánovaných záměrů dle data ukončení realizace (klasifikace B, C)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok konce realizace - Měsíc - Název záměru** | **Počet** | **Hotovo %**  | **Součet z Celk. výdaje [mil. Kč]** | **Součet z Výdaje 2021 [mil. Kč]** | **Součet z Výdaje 2022 [mil. Kč]** |
| **2020** | **3** |  | **83** | **33** |  |
| **6** | **1** |  | **2** | **2** |  |
| Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence | 1 |  | 2 | 2 |  |
| **12r** | **2** |  | **81** | **31** |  |
| Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP | 1 |  | 80 | 30 |  |
| Platforma komunikace a sdílení znalostí programu „Digitální Česko“ - analýza zdrojů EU | 1 |  | 1 | 1 |  |
| **2021** | **21** |  | **578,69** | **174,6** | **123,1** |
| **1** | **1** |  | **1,5** | **1,5** | **0** |
| Katalog služeb rezortu ŽP | 1 |  | 1,5 | 1,5 | 0 |
| **7** | **1** |  |  |  |  |
| Zakládání s.r.o. online | 1 |  |  |  |  |
| **12** | **19** |  | **577,19** | **173,1** | **123,1** |
| Digitální transformace Úřadu pro přístup k dopravní infrastruktuře | 1 |  | 1 | 0,7 | 0,3 |
| Inovace digitální služby – AIS, ISU a GIS, napojení na PO | 1 |  | 7,6 | 3,4 | 2,8 |
| Katalog digitálních služeb eJustice | 1 |  | 500 | 120 | 100 |
| Realizace studie proveditelnosti digitálních služeb SSHR | 1 |  |  | 5 |  |
| Rozvoj IS ELIS | 1 |  | 2,59 |  |  |
| Sběr údajů o službách veřejné správy | 1 |  | 7,5 |  |  |
| Služby systému technických a patentových informací (TaPIS) | 1 |  | 14,5 | 12,5 |  |
| Smazat - Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů | 1 |  | 2,5 | 0 | 0 |
| Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí | 1 | 10 | 17 | 17 | 10 |
| Vytvoření katalogu služeb ČBÚ a základny pro digitální transformaci | 1 |  | 0 | 0 | 0 |
| Vytvoření katalogu služeb ČSÚ a základny pro digitální transformaci | 1 |  | 1 | 1 |  |
| Vytvoření katalogu služeb ČÚZK a základny pro digitální transformaci - mandatorní záměr | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| Vytvoření katalogu služeb MD a základny pro digitální transformaci | 1 |  | 4 | 2 | 2 |
| Vytvoření katalogu služeb Ministerstva vnitra a základny pro digitální transformaci | 1 |  |  |  |  |
| Vytvoření katalogu služeb MK a základny pro digitální transformaci | 1 |  | 3,5 | 1,5 | 2 |
| Vytvoření katalogu služeb MZV a základny pro digitální transformaci | 1 |  | 4 | 2 | 2 |
| Vytvoření základny pro digitální transformaci MZ | 1 |  | 4 | 2 | 2 |
| Zavedení digitálních služeb a napojení digitální služby na PO | 1 |  | 2 | 2 |  |
| Zavedení/Inovace digitální služby – napojení digitální služby na PO - mandatorní záměr | 1 | 20 | 2 | 2 |  |
| **2022** | **18** |  | **627** | **403** | **265** |
| **1** | **1** |  |  |  |  |
| Rozvoj Nabídka majetku státu | 1 |  |  |  |  |
| **2** | **1** |  | **50** | **40** | **10** |
| Portál farmáře SZIF (nový) | 1 |  | 50 | 40 | 10 |
| **6** | **1** |  | **26** | **22** | **4** |
| Rozvoj portálu justice | 1 |  | 26 | 22 | 4 |
| **12** | **15** |  | **551** | **341** | **251** |
| Implementace práva na digitální službu v podmínkách IIS ČSSZ | 1 |  | 80 | 45 | 35 |
| Inovace digitální služby ČSSZ – Další rozvoj eNeschopenka v letech 2020+  | 1 |  | 50 | 30 | 20 |
| Jednotný portál elektronických podání SÚIP  | 1 |  | 6 | 4 | 2 |
| Nová služba na evidenci cizinců | 1 |  | 20 | 15 | 5 |
| Portál podnikatele (transakční část portálu BusinessInfo.cz) | 1 |  |  | 6 | 40 |
| Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS | 1 |  | 15 | 5 | 5 |
| Rozvoj online objednávání na pobočky | 1 |  | 70 | 50 | 20 |
| Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 1 | 1 |  | 20 | 15 | 5 |
| Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 2 | 1 |  | 6 | 4 | 2 |
| Vytvoření katalogu služeb MF | 1 |  | 0 | 0 | 0 |
| Vytvoření katalogu služeb resortu MPSV a základny pro digitální transformaci | 1 |  | 20 | 18 | 2 |
| Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe | 1 | 15 | 30 | 15 | 15 |
| Zavedení digitální služby ČSSZ –SDG -Jednotná digitální brána  | 1 |  | 74 | 44 | 30 |
| Zavedení nových a Inovace digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePodání ČSSZ a napojení digitální služby na PO | 1 |  | 70 | 40 | 30 |
| Zavedení nových a inovace stávajících digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePortálu ČSSZ - IKR - JPŘPSV a jeho napojení digitální služby na PO | 1 |  | 90 | 50 | 40 |
| **2023** | **6** |  | **396** | **329,6** | **448,8** |
| **3** | **1** |  |  |  |  |
| Elektronický dražební systém | 1 |  |  |  |  |
| **6** | **1** |  | **300** | **297,6** | **396,8** |
| Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa | 1 |  | 300 | 297,6 | 396,8 |
| **12** | **4** |  | **96** | **32** | **52** |
| DIP - Databáze informačních povinností (PES HK) | 1 |  | 12 | 2 | 2 |
| Portálové řešení elektronického zdravotnictví - etapa 2 | 1 | 10 | 84 | 30 | 50 |
| Program - Katalog služeb dle ZoPDS | 1 |  |  |  |  |
| Rozvoj otevřených formálních norem pro kvalitní otevřená data. | 1 |  |  |  |  |
| **2024** | **4** |  | **654** | **34** | **325** |
| **12** | **4** |  | **654** | **34** | **325** |
| AISSSS - Unifikované vstupní rozhraní SIS | 1 |  | 40 | 6 | 8 |
| Digitální služby ve zdravotnictví a katalog služeb | 1 | 5 | 550 | 20 | 300 |
| Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo | 1 |  | 36 | 5 | 7 |
| Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ | 1 |  | 28 | 3 | 10 |
| **2025** | **2** |  | **395** | **50** | **50** |
| **12** | **2** |  | **395** | **50** | **50** |
| Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC | 1 |  | 195 |  |  |
| Služba - Další dig. služby v kultuře | 1 |  | 200 | 50 | 50 |
| **2026** | **2** |  | **200** | **15** | **45** |
| **2** | **1** |  | **200** | **15** | **45** |
| Přivětivé ISVS rezortu ŽP | 1 |  | 200 | 15 | 45 |
| **3** | **1** |  |  |  |  |
| Konzultační podpora při publikaci a katalogizaci datových sad dle otevřených formálních norem | 1 |  |  |  |  |
| **2027** | **1** |  | **1008** | **600** | **100** |
| **12** | **1** |  | **1008** | **600** | **100** |
| Monitorovací systém ESIF MS2021+ | 1 | 10 | 1008 | 600 | 100 |
| **Celkový součet** | **57** |  | **3941,69** | **1639,2** | **1356,9** |

# Plánované náklady a pracnosti záměrů (klasifikace B, C)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název záměru** | **Celk. výdaje na realizaci [mil. Kč]** | **Výdaje na realizaci 2021 [mil. Kč]** | **Odhad pracnosti realizace (dny)** | **Externí výdaje na udržitelnost [mil. Kč]** | **Pracnost udržitelnosti (dny)** |
| AISSSS - Unifikované vstupní rozhraní SIS | 40 | 6 | 4000 | 16,8 | 2520 |
| Automatizace připomínkového řízení (všechny typy dokumentů) |  |  | 50 | 0 | 0 |
| Daňové přiznání a Sbírka Listin | 8 | 8 | 50 | 12 | 360 |
| Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa | 300 | 297,6 |  |  |  |
| Digitální služby ve zdravotnictví a katalog služeb | 550 | 20 |  |  |  |
| Digitální transformace Úřadu pro přístup k dopravní infrastruktuře | 1 | 0,7 | 300 | 1,5 | 160 |
| DIP - Databáze informačních povinností (PES HK) | 12 | 2 |  |  |  |
| Elektronický dražební systém |  |  |  |  |  |
| Generační inovace a rozšíření digitálních služeb SSHR | 55 |  |  |  |  |
| Implementace práva na digitální službu v podmínkách IIS ČSSZ | 80 | 45 | 960 | 32 | 600 |
| Inovace digitální služby – AIS, ISU a GIS, napojení na PO | 7,6 | 3,4 | 500 | 0 | 400 |
| Inovace digitální služby ČSSZ – Další rozvoj eNeschopenka v letech 2020+  | 50 | 30 | 5000 | 80 | 4000 |
| Jednotný portál elektronických podání SÚIP  | 6 | 4 | 250 | 4 |  |
| Katalog digitálních služeb eJustice | 500 | 120 |  |  |  |
| Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP | 80 | 30 | 200 | 4 | 800 |
| Katalog služeb rezortu ŽP | 1,5 | 1,5 | 600 | 0 | 300 |
| Konzultační podpora při publikaci a katalogizaci datových sad dle otevřených formálních norem |  |  |  |  |  |
| Monitorovací systém ESIF MS2021+ | 1008 | 600 | 42000 | 540 | 3200 |
| Nová služba na evidenci cizinců | 20 | 15 |  |  |  |
| Platforma komunikace a sdílení znalostí programu „Digitální Česko“ - analýza zdrojů EU | 1 | 1 | 20 | 0 | 0 |
| Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC | 195 |  | 60000 | 150 | 72000 |
| Portál farmáře SZIF (nový) | 50 | 40 | 800 | 16 | 400 |
| Portál podnikatele (transakční část portálu BusinessInfo.cz) |  | 6 | 200 |  |  |
| Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo | 36 | 5 | 4000 | 40 | 1000 |
| Portálové řešení elektronického zdravotnictví - etapa 2 | 84 | 30 |  |  |  |
| Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS | 15 | 5 | 400 | 30 | 400 |
| Program - Katalog služeb dle ZoPDS |  |  |  |  |  |
| Program - Portál veřejné správy 2.0 (Portál občana) | 255 | 100 |  |  |  |
| Přivětivé ISVS rezortu ŽP | 200 | 15 | 4000 | 150 | 1500 |
| Realizace studie proveditelnosti digitálních služeb SSHR |  | 5 |  |  |  |
| Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ | 28 | 3 | 500 | 4 | 80 |
| Rozvoj IS ELIS | 2,59 |  |  |  |  |
| Rozvoj Nabídka majetku státu |  |  |  |  |  |
| Rozvoj online objednávání na pobočky | 70 | 50 |  |  |  |
| Rozvoj otevřených formálních norem pro kvalitní otevřená data. |  |  |  |  |  |
| Rozvoj portálu justice | 26 | 22 |  | 4 | 200 |
| Sběr údajů o službách veřejné správy | 7,5 |  | 400 | 15 | 200 |
| Sjednocená vizuální identita justice |  |  |  |  |  |
| Služba - Další dig. služby v kultuře | 200 | 50 | 2000 | 35 | 800 |
| Služby systému technických a patentových informací (TaPIS) | 14,5 | 12,5 | 150 | 8 | 100 |
| Smazat - Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů | 2,5 | 0 | 2400 | 12 | 1200 |
| Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence | 2 | 2 | 60 | 0 | 0 |
| Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 1 | 20 | 15 |  |  |  |
| Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 2 | 6 | 4 |  |  |  |
| Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí | 17 | 17 | 400 | 40 | 900 |
| Vytvoření katalogu služeb ČBÚ a základny pro digitální transformaci | 0 | 0 | 200 | 0 | 50 |
| Vytvoření katalogu služeb ČSÚ a základny pro digitální transformaci | 1 | 1 | 200 | 0,2 | 80 |
| Vytvoření katalogu služeb ČÚZK a základny pro digitální transformaci - mandatorní záměr | 4 | 2 | 300 | 1 | 160 |
| Vytvoření katalogu služeb MD a základny pro digitální transformaci | 4 | 2 | 300 | 1 | 160 |
| Vytvoření katalogu služeb MF | 0 | 0 | 120 | 0 | 460 |
| Vytvoření katalogu služeb Ministerstva vnitra a základny pro digitální transformaci |  |  | 300 |  | 160 |
| Vytvoření katalogu služeb MK a základny pro digitální transformaci | 3,5 | 1,5 | 280 | 1 | 160 |
| Vytvoření katalogu služeb MZV a základny pro digitální transformaci | 4 | 2 | 300 | 1 | 160 |
| Vytvoření katalogu služeb resortu MPSV a základny pro digitální transformaci | 20 | 18 | 1500 | 5 | 800 |
| Vytvoření základny pro digitální transformaci MZ | 4 | 2 | 300 | 1 | 160 |
| Zakládání s.r.o. online |  |  |  |  |  |
| Zavedení digitální služby ČSSZ –SDG -Jednotná digitální brána  | 74 | 44 | 2000 | 50 | 2400 |
| Zavedení digitálních služeb a napojení digitální služby na PO | 2 | 2 | 150 | 0,8 | 80 |
| Zavedení nových a Inovace digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePodání ČSSZ a napojení digitální služby na PO | 70 | 40 | 3000 | 80 | 2400 |
| Zavedení nových a inovace stávajících digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePortálu ČSSZ - IKR - JPŘPSV a jeho napojení digitální služby na PO | 90 | 50 | 5000 | 100 | 4000 |
| Zavedení/Inovace digitální služby – napojení digitální služby na PO - mandatorní záměr | 2 | 2 | 100 | 1 | 80 |
| Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe | 30 | 15 | 200 | 8 | 100 |
| **Celkový součet** | **4259,69** | **1747,2** | **143490** | **1444,3** | **102530** |

# Přehled pokrytí cílů - plánované záměry (klasifikace B, C)

|  |  |
| --- | --- |
| **Gestor - Kontaktní osoba - Název záměru** | **Počet** |
| **IKČR 1.01 Vytvoření národního katalogu a vyhledávače služeb veřejné správy.** | **16** |
| Digitální transformace Úřadu pro přístup k dopravní infrastruktuře |  |
| Katalog digitálních služeb eJustice |  |
| Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP |  |
| Katalog služeb rezortu ŽP |  |
| Program - Katalog služeb dle ZoPDS |  |
| Sběr údajů o službách veřejné správy |  |
| Vytvoření katalogu služeb ČBÚ a základny pro digitální transformaci |  |
| Vytvoření katalogu služeb ČSÚ a základny pro digitální transformaci |  |
| Vytvoření katalogu služeb ČÚZK a základny pro digitální transformaci - mandatorní záměr |  |
| Vytvoření katalogu služeb MD a základny pro digitální transformaci |  |
| Vytvoření katalogu služeb MF |  |
| Vytvoření katalogu služeb Ministerstva vnitra a základny pro digitální transformaci |  |
| Vytvoření katalogu služeb MK a základny pro digitální transformaci |  |
| Vytvoření katalogu služeb MZV a základny pro digitální transformaci |  |
| Vytvoření katalogu služeb resortu MPSV a základny pro digitální transformaci |  |
| Vytvoření základny pro digitální transformaci MZ |  |
| **IKČR 1.02 Centrální informační služby nové generace.** | **10** |
| Automatizace připomínkového řízení (všechny typy dokumentů) |  |
| DIP - Databáze informačních povinností (PES HK) |  |
| Generační inovace a rozšíření digitálních služeb SSHR |  |
| Monitorovací systém ESIF MS2021+ |  |
| Realizace studie proveditelnosti digitálních služeb SSHR |  |
| Rozvoj online objednávání na pobočky |  |
| Sjednocená vizuální identita justice |  |
| Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence |  |
| Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 1 |  |
| Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 2 |  |
| **IKČR 1.03 Rozvoj sdílených služeb univerzálních obslužných kanálů „front-office“.** | **5** |
| Portál podnikatele (transakční část portálu BusinessInfo.cz) |  |
| Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS |  |
| Program - Portál veřejné správy 2.0 (Portál občana) |  |
| Zavedení digitální služby ČSSZ –SDG -Jednotná digitální brána  |  |
| Zavedení digitálních služeb a napojení digitální služby na PO |  |
| **IKČR 1.04 Rozvoj on-line „front-office“ služeb jednotlivých rezortů.** | **27** |
| AISSSS - Unifikované vstupní rozhraní SIS |  |
| Daňové přiznání a Sbírka Listin |  |
| Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa |  |
| Digitální služby ve zdravotnictví a katalog služeb |  |
| Elektronický dražební systém |  |
| Implementace práva na digitální službu v podmínkách IIS ČSSZ |  |
| Inovace digitální služby – AIS, ISU a GIS, napojení na PO |  |
| Inovace digitální služby ČSSZ – Další rozvoj eNeschopenka v letech 2020+  |  |
| Jednotný portál elektronických podání SÚIP  |  |
| Nová služba na evidenci cizinců |  |
| Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC |  |
| Portál farmáře SZIF (nový) |  |
| Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo |  |
| Portálové řešení elektronického zdravotnictví - etapa 2 |  |
| Přivětivé ISVS rezortu ŽP |  |
| Rozvoj IS ELIS |  |
| Rozvoj Nabídka majetku státu |  |
| Rozvoj portálu justice |  |
| Služba - Další dig. služby v kultuře |  |
| Služby systému technických a patentových informací (TaPIS) |  |
| Smazat - Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů |  |
| Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí |  |
| Zakládání s.r.o. online |  |
| Zavedení nových a Inovace digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePodání ČSSZ a napojení digitální služby na PO |  |
| Zavedení nových a inovace stávajících digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePortálu ČSSZ - IKR - JPŘPSV a jeho napojení digitální služby na PO |   |
| Zavedení/Inovace digitální služby – napojení digitální služby na PO - mandatorní záměr |  |
| Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe |  |
| **IKČR 1.05 Zlepšení národního katalogu otevřených dat.** | **3** |
| Konzultační podpora při publikaci a katalogizaci datových sad dle otevřených formálních norem |  |
| Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ |  |
| Rozvoj otevřených formálních norem pro kvalitní otevřená data. |  |
| **IKČR 1.07 Vytvoření systému zpracování podnětů a návrhů veřejnosti na zlepšování služeb** | **1** |
| Platforma komunikace a sdílení znalostí programu „Digitální Česko“ - analýza zdrojů EU |  |
| **Celkový součet** | **62** |

# Kontaktní osoby - plánované záměry (klasifikace B, C)

|  |  |
| --- | --- |
| **Gestor - Kontaktní osoba - Název záměru** | **Počet** |
| **Česká správa sociálního zabezpečení** | **4** |
| **Milan Shrbený** | **4** |
| Implementace práva na digitální službu v podmínkách IIS ČSSZ |  |
| Inovace digitální služby ČSSZ – Další rozvoj eNeschopenka v letech 2020+  |  |
| Zavedení nových a Inovace digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePodání ČSSZ a napojení digitální služby na PO |  |
| Zavedení nových a inovace stávajících digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePortálu ČSSZ - IKR - JPŘPSV a jeho napojení digitální služby na PO |  |
| **Český báňský úřad** | **2** |
| **Šárka Konečná** | **1** |
| Vytvoření katalogu služeb ČBÚ a základny pro digitální transformaci |  |
| **Viktor Křivonoska** | **1** |
| Inovace digitální služby – AIS, ISU a GIS, napojení na PO |  |
| **Český statistický úřad** | **5** |
| **Ivo Makalouš** | **1** |
| AISSSS - Unifikované vstupní rozhraní SIS |  |
| **Nepřiřazeno** | **1** |
| Zavedení digitálních služeb a napojení digitální služby na PO |  |
| **Pavel Skotnica** | **1** |
| Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo |  |
| **Petr Böhm** | **1** |
| Vytvoření katalogu služeb ČSÚ a základny pro digitální transformaci |  |
| **Petra Kuncová** | **1** |
| Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ |  |
| **Generální ředitelství cel** | **1** |
| **Tomáš Sikora** | **1** |
| Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC |  |
| **Hospodářská komora ČR** | **1** |
| **Zdeněk Zajíček** | **1** |
| DIP - Databáze informačních povinností (PES HK) |  |
| **Ministerstvo dopravy ČR** | **1** |
| **Magdalena Šťastná** | **1** |
| Vytvoření katalogu služeb MD a základny pro digitální transformaci |  |
| **Ministerstvo financí ČR** | **2** |
| **Martin Tax** | **1** |
| Daňové přiznání a Sbírka Listin |  |
| **Václav Pirkl** | **1** |
| Vytvoření katalogu služeb MF |  |
| **Ministerstvo kultury ČR** | **2** |
| **Josef Praks** | **2** |
| Služba - Další dig. služby v kultuře |  |
| Vytvoření katalogu služeb MK a základny pro digitální transformaci |  |
| **Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR** | **7** |
| **Zdeněk Šindelář, Jana Nováková** | **7** |
| Jednotný portál elektronických podání SÚIP  |  |
| Nová služba na evidenci cizinců |  |
| Rozvoj online objednávání na pobočky |  |
| Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 1 |  |
| Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 2 |  |
| Vytvoření katalogu služeb resortu MPSV a základny pro digitální transformaci |  |
| Zavedení digitální služby ČSSZ –SDG -Jednotná digitální brána  |  |
| **Ministerstvo pro místní rozvoj ČR** | **2** |
| **Irena Hejduková; Vendulka Zmeškalová** | **1** |
| Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa |  |
| **Nepřiřazeno** | **1** |
| Monitorovací systém ESIF MS2021+ |  |
| **Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR** | **2** |
| **Miloslav Marčan** | **1** |
| Portál podnikatele (transakční část portálu BusinessInfo.cz) |  |
| **Pavel Balihar, Jiří Čekan** | **1** |
| Rozvoj IS ELIS |  |
| **Ministerstvo spravedlnosti ČR** | **3** |
| **Přemysl Sezemský** | **3** |
| Katalog digitálních služeb eJustice |  |
| Rozvoj portálu justice |  |
| Zakládání s.r.o. online |  |
| **Ministerstvo vnitra ČR** | **11** |
| **Adam Furek** | **1** |
| Smazat - Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů |  |
| **Jiří Kárník** | **4** |
| Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS |  |
| Program - Katalog služeb dle ZoPDS |  |
| Program - Portál veřejné správy 2.0 (Portál občana) |  |
| Sběr údajů o službách veřejné správy |  |
| **Martin Tax** | **2** |
| Automatizace připomínkového řízení (všechny typy dokumentů) |  |
| Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence |  |
| **Michal Kubáň** | **2** |
| Konzultační podpora při publikaci a katalogizaci datových sad dle otevřených formálních norem |  |
| Rozvoj otevřených formálních norem pro kvalitní otevřená data. |  |
| **Nepřiřazeno** | **1** |
| Vytvoření katalogu služeb Ministerstva vnitra a základny pro digitální transformaci |  |
| **Roman Vrba** | **1** |
| Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP |  |
| **Ministerstvo zahraničních věcí ČR** | **1** |
| **Tomáš Pešava** | **1** |
| Vytvoření katalogu služeb MZV a základny pro digitální transformaci |  |
| **Ministerstvo zdravotnictví ČR** | **3** |
| **Jiří Borej** | **2** |
| Digitální služby ve zdravotnictví a katalog služeb |  |
| Vytvoření základny pro digitální transformaci MZ |  |
| **Martin Zeman** | **1** |
| Portálové řešení elektronického zdravotnictví - etapa 2 |  |
| **Ministerstvo zemědělství ČR** | **1** |
| **Daniel Hetzer** | **1** |
| Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe |  |
| **Ministerstvo životního prostředí ČR** | **3** |
| **Jaromír Adamuška** | **3** |
| Katalog služeb rezortu ŽP |  |
| Přivětivé ISVS rezortu ŽP |  |
| Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí |  |
| **Národní marketingový tým** | **1** |
| **Vladimír Řepka** | **1** |
| Sjednocená vizuální identita justice |  |
| **Státní správa hmotných rezerv** | **2** |
| **Petr Kačenka** | **2** |
| Generační inovace a rozšíření digitálních služeb SSHR |  |
| Realizace studie proveditelnosti digitálních služeb SSHR |  |
| **Státní zemědělský intervenční fond** | **1** |
| **Martin Kolařík** | **1** |
| Portál farmáře SZIF (nový) |  |
| **Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových** | **2** |
| **Helena Ulrychová** | **2** |
| Elektronický dražební systém |  |
| Rozvoj Nabídka majetku státu |  |
| **Úřad průmyslového vlastnictví** | **1** |
| **Michal Verner** | **1** |
| Služby systému technických a patentových informací (TaPIS) |  |
| **Úřadu pro přístup k dopravní infrastruktuře** | **1** |
| **Dalibor Šulc** | **1** |
| Digitální transformace Úřadu pro přístup k dopravní infrastruktuře |  |
| **(prázdné)** | **1** |
| **Martin Tax** | **1** |
| Platforma komunikace a sdílení znalostí programu „Digitální Česko“ - analýza zdrojů EU |  |
| **Český úřad zeměměřičský a katastrální** | **2** |
| **Tomáš Holenda** | **2** |
| Vytvoření katalogu služeb ČÚZK a základny pro digitální transformaci - mandatorní záměr |  |
| Zavedení/Inovace digitální služby – napojení digitální služby na PO - mandatorní záměr |  |
| **Celkový součet** | **62** |

# Popisy záměrů (klasifikace A,B,C)

|  |  |
| --- | --- |
| **Název záměru - Popis záměru** | **Počet** |
| **AISSSS - Unifikované vstupní rozhraní SIS** | **1** |
| 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. Hlavní aktivity – analýza existujících metainformacích standardů na straně Eurostatu a Státní statistické služby, analýza metainformacích struktur či systémů využívaných v ekonomických informačních systémech u poskytovatelů statistických informací, resp. tvůrců ERP i PAM systémů. Identifikace použitelných metainformacích 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, vendoři ekonomických informačních systémů a respondenti statistických zjišťování (významné podniky).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. 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. Hlavní aktivity – analýza existujících metainformacích standardů na straně Eurostatu a Státní statistické služby, analýza metainformacích struktur či systémů využívaných v ekonomických informačních systémech u poskytovatelů statistických informací, resp. tvůrců ERP a PAM systémů. Identifikace použitelných metainformacích 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, vendoři ekonomických informačních systémů a respondenti statistických zjišťování (významné podniky). 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.  | 1 |
| **Automatizace připomínkového řízení (všechny typy dokumentů)** | **1** |
| Online platforma pro řízené, prokazatelné a uživatelsky přívětivé a efektivní vypořádání připomínek nad dokumenty různých typů a určení Stávající systém připomínkování je vysoce neefektivní, neumožňuje zpracovávat celkový cyklus pracovního toku připomínek online nad daným dokumentem všemi účastníky procesu (formulace-> vypořádání-> akceptace). Je potřeba implementovat řešení, které je odzkoušené na velkém počtu uživatelů a přípomínek, zároveň ale jednoduché a efektivní. Příkladem dobré praxe je např. platforma Plato normotvorné organizace Open Group. Nutno prověřit funkčnost eSEL pro připomínková řízení a zpracovat v první etapě analýzu problematiky. Projekt je součástí (etapou) eLegislativy. | 1 |
| **cPortál** | **1** |
| Pokračování projektu ePortál. | 1 |
| **Další rozvoj Portálu občana (transakční části Gov.cz)** | **1** |
| Hlavním cílem záměru je vytvořit z portálu občana prioritní personalizované místo poskytování služeb občanovi – ať už přímým poskytováním služeb z prostředí portálu, nebo odkázáním na portály a aplikace dalších úřadů, aniž by se musel uživatel opětovně přihlašovat. | 1 |
| **Daňové přiznání a Sbírka Listin** | **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 Sbírky 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 |
| **Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, MMR - 1. etapa** | **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. 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 chybovosti 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. | 1 |
| **Digitální služby ve zdravotnictví a katalog služeb** | **1** |
| Tvorba digitálních služeb ve zdravotnictví, napojení a integrace těchto služeb na systémy eGovernmentu a propojené autoritativní zdroje údajů jiných rezortů. Konsolidace roztříštěných aktuálních digitálních služeb a jejich infrastruktur.Rozvoj služeb pro sdílení údajů ve zdravotnictví, včetně souvisejících systémů správy mandátů a souhlasů, indexu zdravotnické dokumentace.Rozvoj služeb pro identifikaci a autentizaci zdravotnických pracovníků v přístupu ke službám centrálních systémů.Realizace informatických systémů pro standardizaci prostředí elektronického zdravotnictví. | 1 |
| **Digitální transformace Úřadu pro přístup k dopravní infrastruktuře** | **1** |
| Vytvoření/aktualizace/katalogizace služeb - katalog služeb úřadu ve vazbě na práva a povinnosti Identifikace a katalogizace úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace/katalogizace práv a povinností klientů i úřaduArchitektura stávajícího stavuVize architektury budoucího stavuKatalog záměrů/programů/projektů (detailní rozpad z katalogu DČ)- Vytvoření roadmapy transformace katalogu služeb na katalog digitálních služeb- Vytvoření roadmapy digitalizace úředních postupů a provozních/podpůrných procesů | 1 |
| **DIP - Databáze informačních povinností (MPO)** | **1** |
| Systém podpory agregace dat a analýzy informací o administrativní zátěži. Informační systém zahrnuje digitální služby podpory sběru, validace, analýz a hodnocení/kalkulací administrativní zátěže podnikatelů ve vazbě na kategorizovanou strukturu povinností vyplývající z platné legislativy od úřadů i podnikatelů. Zahrnuje rozhraní na RPP a systém PES HK ČR, sběr dat by měl být realizovány různými (variantními) kanály a systém musí podpořit křížové validace mezi kanály a zdroji (např. ohlášení úřadem versus CATI průzkum apod.). Součástí je aktualizace příslušné metodiky. | 1 |
| **DIP - Databáze informačních povinností (PES HK)** | **1** |
| Popis nutno doplnit. | 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. ePortál 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 obrat 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 jejich komponent k identifikaci a autentifikace přihlašovaného subjektu.  | 1 |
| **Elektronická podání pro obnovu průkazů způsobilosti k vedení námořní jachty** | **1** |
| Podávání žádostí pro obnovu vydání průkazů způsobilosti k vedení námořní jachty (PZ) prostřednictvím elektronického podání. Bude umožněno předložit elektronicky žádost o obnovu PZ včetně bezhotovostní úhrady správního poplatku. Napojení aplikace Informační systém námořní plavba ISNP na základní registry a stahování fotografií a skenů podpisů.  | 1 |
| **Elektronický dražební systém** | **1** |
| 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.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.Jedná se především o následující oblasti:- 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)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. | 1 |
| **Generační inovace a rozšíření digitálních služeb SSHR** | **1** |
| Informační podpora HOPKS (hospodářských opatření pro krizové stavy) je v současnosti již technologicky nevyhovující a vyžaduje ve střednědobém výhledu generační obměnu a zásadní inovaci. Cíle záměru lze shrnout do následujících bodů:• Vytvoření moderního katalogu/digitálního modelu služeb SSHR a modelu událostí spouštějících krizové stavy a další stavy využívající aktiva SSHR s vyšší užitnou hodnotou a nižšími náklady na údržbu.• Tvorba moderního rozhraní (RESTAPI) pro realizaci technologicky pokročilých integračních schémat datové základny s ISKŘ jednotlivých orgánů krizového řízení• Konsolidace datové základny a vytvoření předpokladů pro optimalizaci rezerv všech typů (PPDF – propojený datový fond, částečně OpenData). • Vytvoření uživatelsky přívětivého webového rozhraní pro zadávání požadavků na aktivaci HOPKS, napojení na JIP/KAAS a vytvoření mobilní aplikace pro uživatele krizových telefonů umožňující zadávání požadavků.• Související úspora výdajů s využitím moderních technologií jako je „business intelligence“, umělá inteligence a moderní digitální modely. | 1 |
| **Generační obměna CzechPOINT a jeho razantní naplnění obsahem (formuláři podání i dalšími zpětnými vazbami)** | **1** |
| Vzhledem k požadavku Digitálního Česka na souběžný rychlý nárůst služeb v obou univerzálních kanálech (PVS - PO a CzechPOINT) musí existovat snadný a rychlý způsob, jak služby samoobslužného PO převádět současně i do asistovaného CzechPOINT. 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, 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. | 1 |
| **Implementace práva na digitální službu v podmínkách IIS ČSSZ** | **1** |
| Implementace práva na digitální služby v podmínkách IIS ČSSZ. IIS ČSSZ bude upraven v souladu s nadefinovanými službami dle práva na digitální služby. Systém bude vytvořen a dále rozvíjen v souladu s požadavky dotčených subjektů a se záměrem řešení plně integrovat v rámci komponent IIS ČSSZ.  | 1 |
| **Informační portál pro cizince** | **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 cizinceI. 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 FAQIII. Vytvoření elektronických kontaktních dotazníkůIV. Vytvoření elektronických interaktivních tiskopisůV. Vytvoření průvodce pro řešení pobytové problematiky prostřednictvím tzv. rozpadových stromů2) Rozšíření služeb Internetového objednávání pro cizincePosílení role současné aplikace, v rámci které si cizinci vytvářejí své osobní účty.I. Cesta k rezervaci termínu prostřednictvím průvodce pro nalezení vhodné kategorie agendyII. Emailová avizace konce platnosti průkazu o povolení k pobytuIII. Emailová avizace změny stavu řízení o žádosti o povolení k pobytu | 1 |
| **Inovace digitální služby – AIS, ISU a GIS, napojení na PO** | **1** |
| Inovace existujících služeb - AIS, ISU a GISPokračování v propojování IS SBS na portál občanaPropojení portálu úřadu s portálem občana, integrace NIA/eIDASIntegrace služby do propojeného datového fondu prostřednictvím eSBÚplné elektronické podání a dodání produktu služby klientoviNapojení služby na agendový systém/spisovou službu | 1 |
| **Inovace digitální služby ČSSZ – Další rozvoj eNeschopenka v letech 2020+**  | **1** |
| Provedení inovace digitální služby v rámci projektu Další rozvoj a inovace digitální služby eNeschopenka  | 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 |
| **Jednotný portál elektronických podání SÚIP**  | **1** |
| Návrh řešení pro všechny představené agendy s možností rozšíření o další položky v případě potřeby; převzetí oznámení nebo hlášení ve formátu formuláře podle standardu XForms případně ve formě dat z vyplněného formuláře na internetové stránce; případné ověření (ztotožnění) podatele (účastníka řízení); import do příslušné instance spisové služby a provedení evidence v elektronickém systému spisové služby; zobrazení předaných dat ve formuláři ke kontrole a potvrzení jejich správnosti (validity); předání ověřených dat k dalšímu zpracování agendovému informačnímu systému inspekce práce; předání odpovědi podateli (účastníku řízení) tam, kde je vhodná a potřebná | 1 |
| **Katalog digitálních služeb eJustice** | **1** |
| Vytvoření katalogu digitálních služeb eJustice ve vazbě na zákon o právu na digitální služby a jejich vývoj a implementace do praxe. Identifikace a katalogizace úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace/katalogizace práv a povinností klientů i úřadu. | 1 |
| **Katalog služeb orgánů veřejné moci jako nedílná součást registrace agend v RPP** | **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 |
| **Katalog služeb rezortu ŽP** | **1** |
| Cílem interního projektu je do konce roku 2020 naplnit centrální katalog služeb a úkonů v rámci registru práv a povinností (AIS RPP) všemi potřebnými záznamy z oblasti environmentální legislativy. Potřebné aktivity budou realizovány garanty jednotlivých agend, kterými jsou odborné útvary MŽP. Práce bude spočívat v identifikaci a katalogizaci úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace/katalogizace práv a povinností klientů i úřadu, revize a zkvalitnění popisu/obsahu ohlašovaných agend v RPP, identifikaci a katalogizaci provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu (=katalog interních služeb), katalogizace “životních" událostí klientů a regulatorních událostí (včetně událostí ve vazbě na jiné úřady). Výsledně tak vznikne katalog služeb úřadu ve vazbě na práva a povinnosti. | 1 |
| **Kontrolní web - analýza, návrh a realizace systému** | **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 |
| **Kontrolní web - studie proveditelnosti** | **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 |
| **Konzultační podpora při publikaci a katalogizaci datových sad dle otevřených formálních norem** | **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, worshopů a konzultací. | 1 |
| **Konzultační podpora při sestavování publikačních plánů otevřených dat jednotlivými centrálními orgány veřejné moci** | **1** |
| MVČR zajistí podporu při tvorbě publikačních plánů centrálním orgánům 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 |
| **Monitorovací systém ESIF MS2021+** | **1** |
| Efektivní spolupráce s partnery řad implementační struktury ESIF a realizace IS MS2021+ | 1 |
| **Napojení IS duševního vlastnictví na portál občana, nový portál ÚPV, úplné el. podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému** | **1** |
| Rozvoj Informačního systému duševního vlastnictví je rozdělen do šesti dílčích projektů. A) Úpravy Informačního systému duševního vlastnictví - uživatelské požadavky a legislativní změny- 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.B) Poskytování služeb na Portálu občana- 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.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)- 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.D) Vytvoření nového webového portálu ÚPV- 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.E) Zavedení automatizovaného Helpdesk centra s využitím prvků strojového učení a umělé inteligence pro dotazy veřejnosti- 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. F) Integrace strojového překladače do Informačního systému duševního vlastnictví- 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. | 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 |
| **Návrh a implementace univerzálního Samoobslužného portálu ÚEP MZe** | **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:• poskytovat on-line webové formuláře pro provádění všech typů správních a jiných úkonů ve vztahu k registraci, ochraně práv k odrůdám a doporučování 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 |
| **Notifikační služby portálů veřejné správy** | **1** |
| Centrální notifikační služby, umožňující úřadům zasílat notifikace občanům a firmám na začátky a konce lhůt různými kanály dle individuálních preferencí (e-mail, datová zpráva, SMS aj.). | 1 |
| **Nová služba na evidenci cizinců** | **1** |
| jde o vytvoření nové aplikace na evidenci karet cizinců; cílem je plná automatizace sběru dat od firem, možnost snadné aktualizace údajů a také možnost sdílení těchto dat s dotčenými orgány veřejné správy; tato agenda neúměrně a zbytečně zatěžuje některá pracoviště ÚP, kde je zvýšený pohyb pracovníků z jiných zemí | 1 |
| **Platební brány ve veřejné správě** | **1** |
| Budování platebních bran v jednotném rozhraní umožňujících platby za poplatky, pokuty, služby státní správy a samosprávy. | 1 |
| **Platforma komunikace a sdílení znalostí programu „Digitální Česko“ - analýza zdrojů EU** | **1** |
| Realizace přípravné etapy spočívající v identifikaci informačních zdrojů z EU. Cílově v dalších etapách je potřeba řešení problematiky sdílení znalostí (informací) a efektivní komunikace se prolíná mnoha dílčími cíli všech pilířů programu „Digitální Česko" od monitoringu serverů EU po distribuci znalostí mezi pracovními skupinami v ČR. Bylo by velmi nešťastné a neefektivní tuto problematiku řešit „roztříštěným“ způsobem, kdy vznikne řada aktivit, různé informační weby a roztříštěné komunikační kanály. Výsledkem by byly duplicity v postupech i nástrojích, stejně jako vytvoření „neřešených-mrtvých“ oblasti. Záměrem je řešit tuto problematiku koordinovaně (jednotnou „platformou“) zahrnující 5 oblasti:1. Metodická oblast (procesy analýzy zdrojů, jejich vytěžování, agregace a distribuce znalostí)2. Personálně-organizační oblast (zajištění specialistů, školení pracovních skupin, workshopy, konference).3. Technologická podpora a nástroje (automatická agregace a distribuce znalostí, sběr informací o zpětné vazbě).4. Datová analytika a statistika (identifikace všech informačních zdrojů, definice a zpracování ukazatelů). Formou realizace platformy bude program/projekt, zastřešený specializovanou pracovní skupinou RVIS, podřízenou Výkonnému výboru pro horizontální spolupráci. Tento program nebude ani jednoduchý a vyžádá si aplikaci moderních znalostních technologií (umělá inteligence, strojové učení). Je nicméně zcela zásadní pro zajištění kvality realizace Digitálního Česka. Jeho zaměření je výhradně na zajištění efektivních toků informací a znalostí. Nebude zasahovat do realizace ostatních záměrů/cílů, s výjimkou poskytování zpětné vazby.  | 1 |
| **Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU, GŘC** | **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 |
| **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 |
| **Portál farmáře SZIF (nový)** | **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 informačních 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 zřízenu datovou schránku). Současně se touto úpravou sjednotí podmínky komunikace se žadateli o dotace u strukturálních fondů a u evropských zemědělských fondů. | 1 |
| **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 |
| **Portál podnikatele (transakční část portálu BusinessInfo.cz)** | **1** |
| Obsahem první etapy je analýza a návrh řešení ve vazbě na BusinessInfo.cz, portál občana/PVS, NIA/JIP/KAAS a implementaci nařízení EU SDG (Single digital gateway). | 1 |
| **Portál pro informace z činnosti ESLP** | **1** |
| Nový informační portál Kanceláře vládního zmocněnce. Zvýšení dostupnosti pramenů práva obsahujících mezinárodní závazky České republiky v oblasti základních práv a svobod, předcházení systémovým problémům v oblasti základních práv a svobody, na které ESLP a jiné mezinárodní orgány ochrany lidských práv ve své rozhodovací činnosti upozorňují, zvýšení informovanosti široké veřejnosti, včetně studentů práv. | 1 |
| **Portál pro poskytování (předávání) dat – jedno sběrné místo** | **1** |
| Cílem předkládaného záměru, v oblasti získávání dat od subjektů majících povinnost poskytovat data státním institucím, je:1. Sjednocení rozhraní vstupních kanálů (unifikace) – jednotná logika formulářů, jednotný popis, metadata, design…, tedy jednotná robustní metodika a jednotný nástroj na standardní platformě2. 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 popsaný v bodě 1.) a zajistit následnou distribuci dat příslušným a oprávněným orgánům státní správy a samosprávyPřínosy výše uvedeného: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…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) souboruČSÚ 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. | 1 |
| **Portálové řešení elektronického zdravotnictví - etapa 2** | **1** |
| Cílem je naplnění strategického cíle č. 1 Národní strategie elektonikého zdravotnictví a jejícho Akčního plánu - zvýšení zaiteresovanosti pacienta o vlastní zdraví. Záměr umožní 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 |
| **Prezentace informací o službách veřejné správy na PVS** | **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 roztříděny 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 |
| **Prezentace řešení životních událostí na PVS** | **1** |
| Během života se každý občan několikrát dostane do situace, kdy musí něco vyřizovat 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 Portále 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 |
| **Program - Katalog služeb dle ZoPDS** | **1** |
|  | 1 |
| **Program - Portál veřejné správy 2.0 (Portál občana)** | **1** |
| Agregovaný program provozu a rozvoje portálu občana a PVS. Zahrnuje záměry zprovoznění nových digitálních služeb a jejich publikování v PVS/PO. | 1 |
| **Přivětivé ISVS rezortu ŽP** | **1** |
| Konsolidace elektronických služeb rezortu s legislativou e-governmentu. | 1 |
| **Realizace studie proveditelnosti digitálních služeb SSHR** | **1** |
| vč. podkladů pro OHA MV, zadání pro realizační projekt. | 1 |
| **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 |
| **Rozšíření produkce otevřených dat ČSÚ** | **1** |
| 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.Za přínos lze považovat zejména:• 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 • Zatraktivnění 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 |
| **Rozvoj Datových schránek.** | **1** |
| Další rozvoj ISDS ve směru větší uživatelské přívětivosti a širšího využití napříč veřejnou správou.  | 1 |
| **Rozvoj IS ELIS** | **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 právnickými osobami. Součástí implementace budou pravděpodobně legislativní úpravy příslušných právních předpisů. | 1 |
| **Rozvoj Nabídka majetku státu** | **1** |
| 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. Další zamýšlené kroky v rámci úprav NMS budou v souladu se schváleným vládním programem Digitalizace České republiky 2018+ a jeho principy.Jedná se především o následující oblasti:- 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)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. | 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 NKODd) podpora publikace výsledků Výroční zprávy ke stavu otevřených dat ve VS ČR (zpracovatelem je MV ČR) v NKODe) podpora notifikací pro odběr datových sadf) podpora měření kvality katalogizovaných datových sad ve vazbě na vydávané otevřené formální normyg) podpora tvorby sémantického slovníku pojmů a jeho využití pro popisování významu datových sad evidovaných v NKOD a vyhledávání sémantických souvislostí mezi datovými sadamih) podpora katalogizace 5\* datových sad a využití principů 5\* k vyhledávání a propojování datových sad i entit tvořících jejich obsahi) 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, impelementace, testování a nasazení na doménu data.gov.cz. | 1 |
| **Rozvoj online objednávání na pobočky** | **1** |
| v rámci investic dochází k postupnému zavádění vyvolávacích systémů s možností online objednávání  klientů na pobočky; tato služba umožňuje klientům i zaměstnancům ÚP efektivnější plánování času a poskytování služeb | 1 |
| **Rozvoj otevřených formálních norem pro kvalitní otevřená data.** | **1** |
| Podle zákona č. 106/1999 Sb. musí být otevřená data publikována dle otevřených formálních norem. V rámci záměru budou tyto normy definovány a zveřejňovány pro různé oblasti činnosti a všechny úrovně veřejné správy. | 1 |
| **Rozvoj portálu justice** | **1** |
| Rozvoj uživatelsky přístupného portálu resortu justice s ohledem na tvorbu katalogu digitálních služeb. Uživatelský výzkum + realizace. Public beta do konce roku 2021 | 1 |
| **Sběr údajů o službách veřejné správy** | **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 |
| **SDG - Implementace nařízení EU - Single Digital Gateway** | **1** |
| Implementace SDG je významným projektem EU. Zahrnuje sjednocení postupů ve vybraných situacích (životních situacích) jak po stránce informační, tak i procesní. Vhodnou formou realizace je program s centrální částí a jednotlivými implementačními projekty jednotlivých rezortů/úsú. | 1 |
| **Sdílený lékový záznam** | **1** |
| 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):§ lékaři – lékař, který pacientovi alespoň jednou předepsal eRecept nebo po zadání čísla dokladu pacienta§ lékárníci - v průběhu výdeje, při individuální konzultaci§ kliničtí farmaceutiPacient má přístup ke všem údajům ve svém lékovém záznamu.U listinných receptů se předpokládá digitalizace na úrovni lékárny a digitalizované údaje o výdeji budou taktéž nahrány do lékového záznamu pacienta.Lékař i lékárník bude primárně využívat zobrazení lékového záznamu ve svém SW – forma zobrazení na dodavatelích lékařských a lékárnických SW.Ve webové aplikaci SÚKL bude lékový záznam dostupný ve formě přehledu (1 řádek = 1 eRecept) s možností prohlížení detailu.Ve výchozím zákonném režimu bude sdílení s lékaři a lékárníky automaticky povoleno (presumpce souhlasu).Pacienti budou mít vždy a kdykoliv právo projevit nesouhlas se sdílením.Přechodné období po přijetí novely zákona se předpokládá cca 6 měsíců. Informační kampaň o sdíleném lékovém záznamu s možností projevit nesouhlas se sdílením.Kdykoliv bude dána možnost projevit opětovný souhlas se sdílením. Souhlasy a nesouhlasy bude pacient moci udílet primárně prostřednictvím pacientské webové aplikace - možnost individuálního výběru lékaře dle explicitního souhlasu.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• vyšší míra bezpečí pacienta – lékař má přehled o jeho preskripci• přehled/kontrola nad všemi léčivy, která mu byla předepsána/ vydána• prohlížení ve webové/mobilní aplikaciPro lékaře• 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• kontrola nežádoucích interakcí a duplicit před výdejem léčiva• poradenství – dávkování, kombinace s jinými léčivy, nežádoucí účinky | 1 |
| **Sjednocená vizuální identita justice** | **1** |
| Postupné zavádění jednotné identity státní správy na základě vládní a veřejné diskuze.Například se bude měnit identita PMS - zkratka i logo.Do konce léta 2020 bychom chtěli mít první návrh. | 1 |
| **Služba - Další dig. služby v kultuře** | **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 |
| **Služby systému technických a patentových informací (TaPIS)** | **1** |
| Potřeba Vize a mise projektu spočívá v radikálním zlepšení informovanosti o úrovni ochrany práv duševního vlastnictví českých podniků, výzkumných organizací a orgánů veřejné správy přidělujících dotace do vědy, výzkumu a inovací jedním moderním znalostně-rešeršním systémem s vybranými expertními funkcemi. Záměrem předkládaného projektu je doplnit existujícího systém pro veřejnost - ISDV ÚPV ČR expertním, nicméně uživatelsky jednoduchým a výkonným systémem - specializovanou rešeršní službou. Pro systém byl zvolen název TaPIS (Systém technických a patentových informací). | 1 |
| **Smazat - Elektronická sbírka právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů** | **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 předpisů3. zasílání automatizované zprávy4. provádění oprav5. reagování na změny či zrušení právních předpisů6. 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 systému9. archivace (uchovávání)10. zveřejňování metodických materiálů11. další publikování | 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 |
| **Studie call centra VS s centralizací první úrovně a podporou umělé inteligence** | **1** |
| Jedná se krátkodob 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 navrhovat 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 zlěpšovat, tj. zpřesňovat kvalitu opakovaně poskytnutých výstupů (machine learning). Je třeba zvlážit efektivitu dalších funkcí a služeb call centra, jako je např. podpora online vyplňování formulářů apod.  | 1 |
| **Systém jednotného tarifu** | **1** |
| Návrh, vybudování a následné provozováni Systému jednotného tarifu, včetně zajištění jeho údržby a podpory (umožní cestujícímu využít přepravní služby ve veřejné, primárně železniční dopravě, postupně i s možností zavedení i v dalších druzích dopravy, a to bez ohledu na dopravce, který dopravní služby poskytuje — zavedení do 2020, součástí soutěže provoz do 2025). | 1 |
| **Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 1** | **1** |
| vytvoření mobilní aplikace pro Android a iOS, která umožní uchazečům o zaměstnání získat informace o činnostech Úřadu práce ČR, kontaktů a vyhledávání volných míst v ČR a EU skrz chytrá mobilní zařízení (chytré telefony, tablety). Dále bude možné vyhledat EURES poradce podle lokality, přijímat notifikace o volných pracovních místech, informace o plánovaných akcích a vyhledat příklady dobré praxe v různých životních situacích. První část aplikace by mohla být vytvořena do konce roku 2021, ovšem bude potřeba další průběžné rozšiřování a přidávání dalších funkcí, které je naplánováno do konce roku 2022. | 1 |
| **Technologický rozvoj on-line služeb EURES – záměr 2** | **1** |
| vytvoření nové služby pro zaměstnavatele; cílem je vytvoření webové aplikace, která umožní zaměstnavatelům vkládat do systému krátké prezentace k nabízeným volným místům; tyto prezentace se budou promítat na monitorech umístěných v prostorech poboček ÚP; systém umožní kontrolu prezentací editory, lokalizaci prezentovaných informací   | 1 |
| **Úplné elektronické podání – jeho standardizace a následná podpora** | **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 |
| **Úplné elektronické podání rezortu životního prostředí** | **1** |
| Dodávka a implementace SW řešení a služeb pro SOA architekturu obsahujícího:- 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 |
| **Vytvoření a aktualizace standardů UI/UX pro webové stránky, portály a aplikace v rámci veřejné správy** | **1** |
| Vytvoření jednotného systému UX/UI pro webové stránky, portály a aplikace v rámci veřejné správy za účelem snadnější navigace informacemi a službami veřejné správy vč. průběžné aktualizace v souladu se změnami legislativy, pravidel přístupnosti a vývojem technologií. | 1 |
| **Vytvoření katalogu služeb ČBÚ a základny pro digitální transformaci** | **1** |
| Vytvoření a následná aktualizace katalogizace služeb - katalog služeb úřadu ve vazbě na práva a povinnosti Identifikace a katalogizace úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace a katalogizace práv a povinností klientů i úřadu.Revize a zkvalitnění popisu a obsahu ohlašovaných agend v RPPIdentifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služebKatalogizace “životních" událostí klientů a regulatorních událostí (včetně událostí ve vazbě na jiné úřady) | 1 |
| **Vytvoření katalogu služeb ČSÚ a základny pro digitální transformaci** | **1** |
| Vytvoření/aktualizace/katalogizace služeb - katalog služeb úřadu ve vazbě na práva a povinnosti (pozn. předpokladem jsou předcházející body)Identifikace a katalogizace úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace/katalogizace práv a povinností klientů i úřaduRevize a zkvalitnění popisu/obsahu ohlašovaných agend v RPPIdentifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služebKatalogizace “životních" událostí klientů a regulatorních událostí (včetně událostí ve vazbě na jiné úřady) | 1 |
| **Vytvoření katalogu služeb ČÚZK a základny pro digitální transformaci - mandatorní záměr** | **1** |
| Vytvoření/aktualizace/katalogizace služeb - katalog služeb úřadu ve vazbě na práva a povinnosti (pozn. předpokladem jsou předcházející body)Identifikace a katalogizace úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace/katalogizace práv a povinností klientů i úřaduRevize a zkvalitnění popisu/obsahu ohlašovaných agend v RPPIdentifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služebKatalogizace “životních" událostí klientů a regulatorních událostí (včetně událostí ve vazbě na jiné úřady) | 1 |
| **Vytvoření katalogu služeb MD a základny pro digitální transformaci** | **1** |
| Vytvoření/aktualizace/katalogizace služeb - katalog služeb úřadu ve vazbě na práva a povinnosti (pozn. předpokladem jsou předcházející body).Identifikace a katalogizace úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace/katalogizace práv a povinností klientů i úřadu. Revize a zkvalitnění popisu/obsahu ohlašovaných agend v RPP. Identifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služeb. Katalogizace “životních" událostí klientů a regulatorních událostí (včetně událostí ve vazbě na jiné úřady). | 1 |
| **Vytvoření katalogu služeb MF** | **1** |
| Identifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služebKatalogizace “životních" událostí klientů a regulatorních událostí (včetně událostíve vazbě na jiné úřady) | 1 |
| **Vytvoření katalogu služeb Ministerstva vnitra a základny pro digitální transformaci** | **1** |
| Vytvoření/aktualizace/katalogizace služeb - katalog služeb úřadu ve vazbě na práva a povinnosti (pozn. předpokladem jsou předcházející body)Identifikace a katalogizace úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace/katalogizace práv a povinností klientů i úřaduRevize a zkvalitnění popisu/obsahu ohlašovaných agend v RPPIdentifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služebKatalogizace “životních" událostí klientů a regulatorních událostí (včetně událostí ve vazbě na jiné úřady) | 1 |
| **Vytvoření katalogu služeb MK a základny pro digitální transformaci** | **1** |
| Vytvoření/aktualizace/katalogizace služeb - katalog služeb úřadu ve vazbě na práva a povinnosti (pozn. předpokladem jsou předcházející body)Identifikace a katalogizace úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace/katalogizace práv a povinností klientů i úřaduRevize a zkvalitnění popisu/obsahu ohlašovaných agend v RPPIdentifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služeb | 1 |
| **Vytvoření katalogu služeb MZV a základny pro digitální transformaci** | **1** |
| Vytvoření/aktualizace/katalogizace služeb - katalog služeb úřadu ve vazbě na práva a povinnosti Identifikace a katalogizace úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace/katalogizace práv a povinností klientů i úřaduRevize a zkvalitnění popisu/obsahu ohlašovaných agend v RPPIdentifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služebKatalogizace “životních" událostí klientů a regulatorních událostí (včetně událostí ve vazbě na jiné úřady) | 1 |
| **Vytvoření katalogu služeb resortu MPSV a základny pro digitální transformaci** | **1** |
| Vytvoření/aktualizace/katalogizace služeb - katalog služeb úřadu ve vazbě na práva a povinnosti (pozn. předpokladem jsou předcházející body)Identifikace a katalogizace úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace/katalogizace práv a povinností klientů i úřaduRevize a zkvalitnění popisu/obsahu ohlašovaných agend v RPPIdentifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služebKatalogizace “životních" událostí klientů a regulatorních událostí (včetně událostí ve vazbě na jiné úřady) | 1 |
| **Vytvoření základny pro digitální transformaci MZ** | **1** |
| Identifikace a katalogizace úředních úkonů a jejich napojení na agendy RPP, identifikace/katalogizace práv a povinností klientů i úřaduRevize a zkvalitnění popisu/obsahu ohlašovaných agend v RPPIdentifikace a katalogizace provozních a podpůrných úkonů (procesů/postupů) úřadu, katalog interních služebKatalogizace “životních" událostí klientů a regulatorních událostí (včetně událostí ve vazbě na jiné úřady) | 1 |
| **Zakládání s.r.o. online** | **1** |
| Navazuje na směrnici EU, kterou se mění směrnice (EU) 2017/1132, pokud jde o využívání digitálních nástrojů a postupů v právu obchodních společností, která má usnadnit zakládání s.r.o. prostřednictvím využití online nástrojů.Probíhá příprava legislativy, ze které vznikne konkrétní zadání pro dodávku IS, tedy následně i nacenění. | 1 |
| **Zavedení digitální služby ČSSZ –SDG -Jednotná digitální brána**  | **1** |
| Implementace a provozování SDG - Jednotné digitální brány v podmínkách IIS ČSSZ. Pomocí SDG bude realizována on-line žádost o důchod a on-line žádost pro určení právních předpisů. | 1 |
| **Zavedení digitálních služeb a napojení digitální služby na PO** | **1** |
| Napojení nové, nebo stávajících služeb na portál občanaPropojení portálu úřadu s portálem občana, integrace NIA/eIDASIntegrace služby do propojeného datového fondu prostřednictvím eSB | 1 |
| **Zavedení nové digitální služby - Napojení Rejstříku trestů na eGON Service BUS (IS sdílené služby)** | **1** |
| Napojení Informačního systému Rejstříku trestů na informační systém sdílené služby (eGON Service Bus) za účelem vydávání výpisu z Rejstříku trestů skrze Portál občana s využitím přístupu se zaručenou identitou. | 1 |
| **Zavedení nových a Inovace digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePodání ČSSZ a napojení digitální služby na PO** | **1** |
| Zavádění nových a inovace stávajících digitálních služeb v rámci projektu Další rozvoj ePodání ČSSZ, Úplné elektronické podání  | 1 |
| **Zavedení nových a inovace stávajících digitálních služeb ČSSZ – Další rozvoj ePortálu ČSSZ - IKR - JPŘPSV a jeho napojení digitální služby na PO** | **1** |
| Zavedení nových a inovace stávajících digitálních služeb v rámci projektu Další rozvoj a inovace ePortálu ČSSZ/Informačního a komunikačního rozhraní /JPŘ PSV  | 1 |
| **Zavedení/Inovace digitální služby – napojení digitální služby na PO - mandatorní záměr** | **1** |
| Návrh nové digitální služby - název NEBONávrh digitální transformace/inovace existující(ch) služby - názevNapojení nové, nebo stávajících služeb na portál občanaPropojení portálu úřadu s portálem občana, integrace NIA/eIDASIntegrace služby do propojeného datového fondu prostřednictvím eSBÚplné elektronické podání a dodání produktu služby klientoviNapojení služby na agendový systém/spisovou službu | 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 |
| **Zajištění provozu a rozvoje samoobslužného portálu ÚEP MZe** | **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 |
| **Celkový součet** | **93** |