**Zpráva o posuzování projektů Útvarem Hlavního architekta eGovernmentu**

za období od 1. do 3. čtvrtletí 2016

**Odbor Hlavního architekta eGovernmentu**

**Ministerstvo vnitra**

****

**Praha, 17. října 2016**

Na základě usnesení vlády č. 889 ze dne 2. 11. 2015, článek II. odst. 1 písm. c), předkládá odbor Hlavního architekta eGovernmentu Ministerstva vnitra (dále jen OHA) zprávu o posuzování projektů za období leden až září 2016.

# Posuzování projektů, typy žádostí

Ze strany OHA jsou posuzovány projekty dvou různých druhů:

1. Záměry realizovat nákup služeb či investic souvisejících s informačními a komunikačními technologiemi s předpokládanou hodnotou více než 6 milionů Kč ročně, resp. 30 milionů Kč vynaložených za 5 let (bez DPH) na základě přílohy č. 2 usnesení vlády č. 889 ze dne 2. 11. 2015. Vztahuje se jen na orgány státní správy.
2. Žádosti o financování z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen IROP) vybraných výzev souvisejících s eGovernmentem, jejichž specifická pravidla stanoví povinnost požádat o stanovisko OHA.

Mezi doposud vyhlášené výzvy, vyžadující posouzení OHA, patří:

* + Výzva č. 4 – Aktivity vedoucí k úplnému elektronickému podání
	+ Výzva č. 10 – Kybernetická bezpečnost
	+ Výzva č. 17 – e-Legislativa a e-Sbírka, Národní digitální archiv
	+ Výzva č. 23 – Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura I.
	+ Výzva č. 26 – eGovernment I.
	+ Výzva č. 28 – Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II.

Pro žádosti o stanovisko OHA na základě usnesení vlády č. 889 ze dne 2. 11. 2015 jsou zveřejněny tři typy formulářů:

* Formulář typu A – univerzální formulář bez zjednodušení, který slouží pro nákup, rozvoj a údržbu nových informačních systémů, respektive pro vybudování IT podpory nějaké nové nebo významně pozměněné agendy, či služby veřejné správy.
* Formuláře typu B byly vytvořeny jako reakce na praxi resortů, spočívající ve smlouvách na podporu a rozvoj, kdy se objednává na podkladu dopředu schváleného finančního rámce, aniž je ale v tu chvíli známo konkrétní plnění.

OHA reagoval zavedením tří druhů formulářů typu B:

* + Formulář B1 – Žádost o stanovisko OHA k záměru (registrace smlouvy při známém objemu finančních prostředků a většinou obecně formulovaném účelu smlouvy).
	+ Formulář B2 – Žádost o stanovisko OHA ke každé dílčí změně řešení, která je architektonicky významná.
	+ Formulář B3 – Žádost o stanovisko OHA k plánované cílové architektuře, která v sobě zohledňuje všechny dílčí žádosti B2.

Podáním žádosti o stanovisko OHA prostřednictvím formuláře typu B1 se žadatel současně zavazuje podat žádost B2 pro každou architektonicky významnou změnu a také formulář B3, nejpozději do 2 let, jako žádost o posouzení celkové architektury předmětného řešení. Formulář B3 reflektuje častou realitu ICT projektů, kdy jejich technickou dokumentaci nedrží sám žadatel, ale pouze jeho dodavatelé. V tom případě je třeba nechat dostatečný čas na získání know - how a jeho zpracování.

* Formulář typu C – Tento zjednodušený vzor žádosti byl připraven pro použití v případech záměru pořídit typizovaný komoditní ICT produkt (HW, SW nebo službu).

V případě, že projekt splňuje podmínky projektu druhu a) i b), tedy má být posouzen jak podle UV č. 889 tak podle IROP, může žadatel podat sloučenou žádost o obě stanoviska jedním podáním.

Na základě usnesení vlády č. 343/D ze dne 6. 5. 2015 a pracovní dohody ze dne 11. 12. 2015 mezi OHA, bezpečnostními sbory a bezpečnostními službami jsou žádosti o stanovisko OHA typu A, B a IROP předávány šesti orgánům z oblasti bezpečnosti, které tak mají možnost vznášet vlastní připomínky z titulu zabezpečování jejich úkolů. Těmito bezpečnostními orgány jsou:

* Bezpečnostní informační služba,
* Bezpečnostní odbor Ministerstva vnitra,
* Generální inspekce bezpečnostních sborů,
* Úřad pro zahraniční styky a informace,
* Útvar speciálních činností služby kriminální policie a vyšetřování,
* Vojenské zpravodajství při Ministerstvu obrany.

Bezpečnostní orgány své vyjádření k projektům zasílají OHA v termínu do 20 kalendářních dní.

# Statistiky posuzování projektů

V období od ledna do září roku 2016 bylo přijato k posouzení 73 žádostí o stanovisko OHA. Dvě z těchto žádostí představovaly formuláře B2 a B3, které jsou realizací rámcové smlouvy B1, schválené předchozí žádostí. Jedna žádost typu A a jedna žádost typu IROP byly žadatelem vzaty zpět (staženy) ještě před vydáním rozhodnutí. Celkový počet posuzovaných projektů tedy byl **71** ks a jejich souhrnná hodnota byla **13,8 miliardy Kč** bez DPH. Tato částka je však výrazně vychýlena projektem Systému elektronického mýta ve výši 6,6 miliardy Kč na období 3 let, kdy projekt elektronického mýta ve svém objemu zahrnuje navíc i výraznou část výdajů nesouvisejících s informačními a komunikačními technologiemi. Pomineme-li tedy ze souhrnu tento vybočující projekt, tak OHA posoudilo za 9 měsíců 70 projektů v souhrnné hodnotě 7,2 miliardy Kč. To jsou přibližně 2 projekty týdně a průměrná hodnota každého z nich byla 102,9 mil Kč.

Počet žádostí o stanovisko dle jednotlivých druhů a typů zachycuje následující tabulky:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Typ žádosti | Počet projektů | Objem (v Kč bez DPH) |
| IROP | 11 |  585 015 819 Kč  |
| IROP+UV č. 889 | 4 |  1 243 239 479 Kč  |
| UV č. 889 | 56 | 11 973 747 026 Kč  |
| **Celkový součet** | **71** | **13 802 002 324 Kč** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druh žádosti dle UV č. 889 | Počet projektů | Objem (v Kč bez DPH) |
| UV č. 889 A | 16 |  1 601 318 700 Kč  |
| UV č. 889 B1 | 21 |  8 855 992 304 Kč  |
| UV č. 889 C | 19 |  1 516 436 022 Kč  |
| **Celkový součet** | **56** | **11 973 747 026 Kč** |

Následující tabulka zachycuje rozdělení žádostí o stanovisko k projektům IROP dle jednotlivých výzev. Do přehledu není zahrnutá jedna zamítnutá a jedna zpět vzatá žádost. Počet a hodnota žádostí nezahrnuje úplné čerpání výzev, protože některé projekty nepodléhají schvalování OHA.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Výzva IROP | Počet žádostí | Hodnota způsobilých výdajů žádostí | Alokace výzvy | Čerpáno |
| schválených nebo dosud posuzovaných OHA |
| Výzva č. 4 – Aktivity vedoucí k úplnému elektronickému podání | 4 | 136 329 156 Kč | 470 588 235 Kč | 29,0% |
| Výzva č. 10 – Kybernetická bezpečnost | 2 | 119 511 302 Kč | 1 411 764 706 Kč | 8,5% |
| Výzva č. 17 – e-Legislativa a e-Sbírka, Národní digitální archiv | 2 | 539 178 150 Kč | 742 023 250 Kč | 72,7% |
| Výzva č. 23 – Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura I. | 1 | 16 914 154 Kč | 1 647 909 968 Kč | 1,0% |
| Výzva č. 26 – eGovernment I. | 0 | 0 Kč | 3 010 000 000 Kč | 0,0% |
| Výzva č. 28 – Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II. | 4 | 74 894 133 Kč | 1 033 941 000 Kč | 7,2% |
| Celkový součet | 13 | 886 826 895 Kč | 8 316 227 159 Kč | 10,7% |

Ze 73 přijatých žádostí o stanovisko OHA bylo nesouhlasné stanovisko vydáno jen dvěma žádostem. První nesouhlasné stanovisko bylo vydáno k žádosti Generálního ředitelství cel do výzvy IROP č. 4 - Aktivity vedoucí k úplnému elektronickému podání, protože nesplňovalo parametry výzvy. Při opakovaném podání upravené žádosti bylo následně vydáno souhlasné stanovisko i tomuto projektu. Druhé nesouhlasné stanovisko bylo vydáno záměru České správy sociálního zabezpečení na projekt Digitální spisovna. Důvodem pro toto zamítnutí bylo, že OHA identifikovalo duplicitu tohoto projektu s již dříve schváleným projektem Ministerstva práce a sociálních věcí na resortní spisovou službu zahrnující rovněž digitální spisovnu pro Českou správu sociálního zabezpečení.

K 30. 9. 2016 bylo aktuálně v procesu posuzování či čekání na doplnění dalších informací celkem 7 žádostí.

Ve všech případech, kdy bylo stanovisko vydáno, dodržel OHA termín dle usnesení vlády ve lhůtě do 30 dnů od podání žádosti. Nejrychleji byly vyřízeny žádosti podané na formuláři typu C, u kterých nemusí OHA čekat na dílčí stanoviska bezpečnostních orgánů.

I při započtení doby čekání na doplnění od žadatele byla průměrná doba pro vydání stanoviska 25,2 dne, přičemž u většiny žádostí se do doby vydání konečného stanoviska významně promítá i zmíněná lhůta 20 dnů, kterou mají bezpečnostní orgány pro své vyjádření.

# Vyhodnocení stanovisek, nejčastější chyby

Statistické údaje o posuzování projektů ze strany OHA jsou přímo odvislé od postupů, které útvar Hlavního architekta volí. Skutečnost, že bylo vydáno několik desítek souhlasných stanovisek oproti dvěma nesouhlasným tak není způsobena precizností a bezchybností předkládaných žádostí. OHA v rámci posuzování ve většině případů vstupuje do jednání s žadatelem. Při tomto jednání jsou řešeny nejasnosti a rozpory, které zpravidla končí dohodou o úpravách projektu a podáním aktualizované žádosti o stanovisko. Žadatelům o stanovisko, v případě jejich zájmu, poskytuje OHA konzultace a metodické vedení již ve fázi před podáním žádosti.

Posuzování projektů dle usnesení vlády č. 889 ze dne 2. 11. 2015 dovolilo OHA neumožnit realizaci projektů v rozporu s principy českého eGovernmentu, např. zda je žadatel ve svém řešení připraven přijímat nebo poskytovat údaje z/do propojeného datového fondu veřejné správy ČR nebo zda bude systém připraven na export otevřených dat ve struktuře a rozsahu obvyklém pro tuto oblast.

Prostřednictvím formuláře žádosti o stanovisko působí OHA rovněž metodicky a preventivně na předcházení obvyklým problémům spjatým s veřejnými IT projekty. Toho je dosaženo tím, že již v před-realizační fázi jsou autoři zadání projektu nuceni se zamyslet nad kladenými otázkami. Příkladem takových otázek je např. jakým způsobem žadatel zabrání vzniku obtížně zrušitelné závislosti na jediném konkrétním dodavateli.

Ačkoliv v ČR bylo posuzování širokého spektra IT projektů státní správy jediným centrálním útvarem na počátku roku 2016 novým a nevyzkoušeným záměrem, ve vyspělých zemích, např. Velké Británii[[1]](#footnote-1), se tato praxe používá již několik let. Podstatným výsledkem tohoto postupu v ČR je stále se rozšiřující využívání stejného architektonického (systémového) uvažování při návrzích změn veřejných služeb a jejich IT podpory a využívání jednotného jazyka pro vzájemnou komunikaci mezi odborníky jednotlivých úřadů. Použití jednotícího jazyka pro IT návrhy usnadní následně i kontrolní činnost nezávislými kontrolními orgány (např. Nejvyšší kontrolní úřad).

Po prvních 9 měsících provedl OHA zhodnocení zkušeností získaných z posuzování projektů a výsledkem je především úprava formulářů žádosti o stanovisko OHA směřující k jejich lepšímu zacílení a zpřesnění metodického materiálu, který je doprovází.

Dalším aspektem, který bude v upravených formulářích zohledněn, je potřeba vyšší univerzálnosti ve vztahu k předmětu žádosti, jelikož dochází k posuzování zcela odlišných projektů. Aktualizované formuláře budou dle plánu zveřejněny do 31. 10. 2016.

Konkrétní příklady nedostatků a chyb projektů, jež jsou předkládány k posouzení, jsou specifické pro daný projekt a jejich zobecnění je obtížné. Přesto jsme se o to pokusili a uvádíme ty nejčastější:

1. Významným nedostatkem při řešení propojování informačních systémů různých úřadů pro výměnu dat bývá přehlížení principů tzv. **propojeného datového fondu** (termín zahrnuje služby Základních registrů, kompozitní služby a eGon Service Bus). Plánováno tak v projektech bývá typicky budování ad-Hoc rozhraní pro komunikaci nového systému se systémy existujícími, což kromě finanční náročnosti vytváří tzv. „spaghetti effect“, tedy nepřehlednou síť vazeb, kterou nelze efektivně spravovat. V takových případech OHA požaduje využití technologie eGon Service Bus (dále jen eGSB), jako centrálního bodu zprostředkujícího propojování agendových informačních systémů standardizovaným způsobem. Propojování systémů skrze tento centrální bod umožňuje budovat jediné rozhraní bez ohledu na množství systémů, které potřebují data čerpat, případně zapisovat.

Důvodem, proč využití eGSB často není v projektech plánováno, bývá právě nedostatečná znalost propojeného datového fondu a to i mezi IT specialisty úřadů. Mnozí informatici veřejné správy nemají o existenci eGSB žádné povědomí stejně, jako někteří nemají přehled ani o službách a principech Informačního systému základních registrů. Tyto problémy vyplývají z nedostatečného osvětového působení ve veřejné správě, což se OHA snaží řešit v poslední době publikováním technických informací na webu OHA i vystupováním na odborných konferencích.

1. Dalším podstatným nedostatkem při budování nových informačních systémů bývá záměr vybudovat s projektem i vlastní „identity management“, neboli řešit vlastními prostředky **správu identit úředníků**, kteří k systému budou přistupovat. A to navzdory již delší dobu existující a centrálně provozované službě JIP/KAAS, která má vyřešeno přidělování jednotlivých identitních prostředků a kde každý úředník je navázán na svůj záznam v registru obyvatel. Budování nesdílených systémů pro identitu úředníků by mělo kromě nežádoucích finančních dopadů i dopady pro úředníky samotné. Každý z nich by si musel pamatovat příslušné přístupové údaje (jména, hesla atd.) do každého systému, což při velkém počtu vede k častým chybám a bezpečnostním zranitelnostem a v konečném důsledku až k možným kybernetickým incidentům.
2. Společným jmenovatelem je i opomíjení nutnosti předejít tzv. vendor-lock-in efektu (**obtížně** **zrušitelné závislosti na konkrétním dodavateli**). V těchto případech žadatelé nepředvídají nezbytnost zajištění svobody rozhodování a sami své projekty dostávají do stavu nemožnosti změnit v budoucnu IT dodavatele či provozovatele systému. Zejména se to stává u vývoje informačních systémů na zakázku, kdy toto opomenutí do budoucna prakticky vylučuje převzetí projektu jiným dodavatelem, ať již z pohledu autorských práv k dílu jako takovému, nebo z pohledu nedostatečné technické dokumentace. Častým následkem pak bývá pravidelná nutnost zadávání úprav systému nebo i jeho pouhého provozu v režimu jednacího řízení bez uveřejnění. Obecně OHA nabádá žadatele k existenci tzv. exit plánu, který zahrnuje kromě právních otázek i ošetření čistě technických problémů, například otázky proveditelnosti migrace dat stávajícího systému do systému nového.
3. U informačních systémů je významná také podpora publikace tzv. **otevřených dat** z konkrétního systému. Někteří žadatelé zcela opomíjejí požadavek na funkci jejich informačních systémů, pomocí které by bylo možné zveřejňovat data v otevřeném a strojově zpracovatelném formátu. A výjimkou takovéhoto opomenutí nejsou ani úřady, které jinak patří v publikování otevřených dat k nejaktivnějším. To svědčí o nízkém povědomí o této problematice mimo příslušné odborné útvary úřadů a o nedostatečné komunikaci o nových projektech uvnitř úřadů samotných.
4. Častým nedostatkem žádostí je jejich uplatňování pro záměry mající charakter krátkodobých úprav bez jasného plánu mnohaletého strategického rozvoje předmětného řešení. Tuto situaci OHA postupně napravuje prostřednictvím žádostí, obsahujících 5 letý plán rozvoje architektury celého informačního systému, v kontextu změn úřadu i centrálního systému eGovernmentu. To je zvláště důležité u mnoha rozsáhlých, ekonomicky náročných a většinou již historických informačních systémů.

Jak již bylo naznačeno, významným dopadem posuzování projektů útvarem Hlavního architekta eGovernmentu je edukativní působení na jednotlivé žadatele. Orgány stání správy s vědomím budoucí nutnosti podávání žádostí o stanovisko OHA postupně začínají zavádět architektonické řízení informačních a komunikačních technologií a jejich rozvoj z pohledu centrálního eGovernmentu. Využití architektur zefektivňuje koncepční plánování rozvoje a centralizuje znalosti o struktuře a souvislostech nejen samotného IT, ale i jeho návaznosti na modely vykonávaných agend a podpůrné činnosti organizace či resortu.

Aplikace architektonického myšlení umožňuje mimo jiné odhalovat a zabraňovat významným chybám při realizaci IT projektů, jakož i při návrhu organizačních a procesních změn. Výsledkem takovéhoto přístupu je, že jsou ve vyšší míře využívány již pořízené technologie a nástroje eGovernmentu a že při plánování nemohou být opomenuty žádné podstatné vazby a návaznosti. Architektování tedy vede k efektivnějšímu využívání finančních i personálních zdrojů a také ke standardizaci postupů elektronizace agend, což ve finále nejvíce ocení klienti veřejné správy - občané ČR.

Znalost a porozumění architektuře úřadu (jeho struktuře, chování a plánu dalšího rozvoje) je důležitým předpokladem pro další manažerské metody, jako je například řízení portfolia rozvojových programů a projektů, řízení výkonnosti, kvality a zodpovědnosti ve veřejné správě nebo oceňování informačních aktiv a řízení bezpečnostních rizik.

# Příloha 1 – Počet posuzovaných žádostí za jednotlivé resorty, stav k 30. 9. 2016

# Příloha 2 – Seznam posuzovaných žádostí, stav k 30. 9. 2016

| Název úřadu | Název projektu | Stav žádosti | Typ žádosti | Datum kompletního převzetí | Datum odeslání stanoviska | 5 leté externí výdaje | Hodnota záměru |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Generální ředitelství cel | Celní kodex Unie - elektronizace celního řízení | **Nesouhlasné stanovisko** | IROP | 30.12.2015 | 29.1.2016 | 196 930 000 Kč | 196 930 000 Kč |
| Ministerstvo spravedlnosti | IS Evidence přestupků | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 18.1.2016 | 3.2.2016 | 33 160 000 Kč | 33 000 000 Kč |
| Ministerstvo pro místní rozvoj | Obnova technické podpory k licencím SW a HW produktů | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 3.2.2016 | 26.2.2016 | 290 400 000 Kč | 145 200 000 Kč |
| Český úřad zeměměřičský a katastrální | Obnova pracovních stanic resortu ČÚZK | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 11.2.2016 | 10.3.2016 | 102 000 000 Kč | 100 000 000 Kč |
| Český úřad zeměměřičský a katastrální | Obnova HW na lokalitách resortu ČÚZK | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 16.2.2016 | 10.3.2016 | 24 300 000 Kč | 22 300 000 Kč |
| Policejní prezidium | Rámcová smlouva o poskytování technické podpory rozvoje aplikačního software NS-VIS | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 2.3.2016 | 23.3.2016 |  |  |
| Ministerstvo financí | ADIS – Integrace EET a daňového systému (identitní část Elektronické evidence tržeb) | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 2.3.2016 | 24.3.2016 | 54 650 000 Kč | 54 650 000 Kč |
| Ministerstvo financí | Zajištění podpory provozu Integrovaného informačního systému státní pokladny (IISSP) II | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 15.3.2016 | 13.4.2016 | 591 555 555 Kč | 220 000 000 Kč |
| Ministerstvo financí | Technická podpora IS VEMA - rok 2016 | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 25.3.2016 | 28.4.2016 | 91 000 000 Kč | 18 200 000 Kč |
| Ministerstvo financí | Zhodnocení ADIS v rámci pozáručního servisu v roce 2016 | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 25.3.2016 | 26.4.2016 | 210 750 000 Kč | 42 150 000 Kč |
| Ministerstvo financí | Základní pozáruční servis aplikace ADIS v roce 2016 | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 25.3.2016 | 26.4.2016 | 169 000 000 Kč | 33 800 000 Kč |
| Ministerstvo financí | ADIS Hot-line, konzultační služby, technická podpora v roce 2016 | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 25.3.2016 | 25.4.2016 | 78 500 000 Kč | 15 700 000 Kč |
| Generální finanční ředitelství | Technická podpora IS AVISME - rok 2016-2017 | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 25.3.2016 | 28.4.2016 | 144 500 000 Kč | 57 800 000 Kč |
| Český statistický úřad | Podpora a rozvoj SIS | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 30.3.2016 | 27.4.2016 | 77 711 000 Kč | 62 200 000 Kč |
| Český statistický úřad | Programové vybavení pro zpracování a prezentaci výsledků voleb a referend | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 30.3.2016 | 27.4.2016 | 37 180 000 Kč | 29 745 000 Kč |
| Český statistický úřad | Poskytování služeb správy a rozvoje IS ROS | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 30.3.2016 | 27.4.2016 | 203 037 500 Kč | 177 930 000 Kč |
| Generální ředitelství cel | Celní kodex unie - elektronizace celního řízení | **Souhlasné stanovisko** | IROP | 2.4.2016 | 25.4.2016 | 196 930 000 Kč | 196 930 000 Kč |
| Český statistický úřad | Obnova infrastrukturních serverů na Krajských Správách | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 12.4.2016 | 13.4.2016 | 22 181 000 Kč | 22 181 000 Kč |
| Ministerstvo vnitra | Umístění technologických celků kritických a významných informačních systémů ve správě Ministerstva vnitra ČR do NDC (Národních Datových Center) ČP a SPCSS v souladu s opatřeními dle zákona č. 181/2014 Sb. | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 22.4.2016 | 2.5.2016 | 137 498 350 Kč | 90 800 000 Kč |
| Ministerstvo práce a sociálních věcí | Resortní elektronický systém spisové služby | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 25.4.2016 | 12.7.2016 | 279 000 000 Kč | 279 000 000 Kč |
| Český úřad zeměměřičský a katastrální | Provoz a rozvoj DMS 2017 – 2021 | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 4.5.2016 | 4.7.2016 | 78 600 000 Kč | 62 880 000 Kč |
| Česká správa sociálního zabezpečení | Odborné poradenské a konzultační služby systémové integrace | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 9.5.2016 | 20.5.2016 | 56 000 000 Kč | 11 200 000 Kč |
| Státní ústav pro kontrolu léčiv | Informační systém eRecept | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 13.5.2016 | 1.6.2016 | 74 741 700 Kč | 74 741 700 Kč |
| Český hydrometeorologický ústav | Obnova výpočetního systému pro provoz a rozvoj numerického modelu atmosféry ALADIN | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 13.5.2016 | 1.6.2016 | 57 851 240 Kč | 57 851 240 Kč |
| Ministerstvo dopravy | Zajištění provozu Systému elektronického mýta po roce 2016 | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 16.5.2016 | 2.6.2016 | 11 000 000 000 Kč | 6 600 000 000 Kč |
| Ministerstvo vnitra | Rozšíření poskytování stávajících služeb podpory provozu a rozvoje EKIS podle smlouvy čj. MV-73558-10/EKIS-2012 – zajištění licencí pro ISoSS | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 18.5.2016 | 25.5.2016 | 43 000 000 Kč | 8 600 000 Kč |
| Český telekomunikační úřad | Generační inovace SW nástroje pro správu kmitočtového spektra ČR | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 19.5.2016 | 12.7.2016 | 235 000 000 Kč | 235 000 000 Kč |
| Ministerstvo práce a sociálních věcí | Nasazení RESSS na MPSV | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B3 | 25.5.2016 | 15.8.2016 | 40 400 000 Kč | 40 400 000 Kč |
| Generální ředitelství cel | Nákup notebooků, včetně příslušenství v rámci Celní Správy | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 25.5.2016 | 13.6.2016 | 30 000 000 Kč | 30 000 000 Kč |
| Ministerstvo životního prostředí | Ekonomický informační systém se začleněním lesní výroby v národních parcích | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 26.5.2016 | 12.7.2016 | 75 700 000 Kč | 75 700 000 Kč |
| Ministerstvo vnitra | Zajištění provozu Integrované telekomunikační sítě nové generace a CMS2 | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 27.5.2016 | 1.6.2016 | 720 666 410 Kč | 144 133 282 Kč |
| Policejní prezidium | Národní vízový informační systém - NS-VIS – rámcová smlouva, aplikační podpora, projekt VISA CODE PLUS | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 27.5.2016 | 24.6.2016 | 334 000 000 Kč | 200 000 000 Kč |
| Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru | Rozšíření funkcionalit a úprava systému TCTV 112 a Implementace eCall do systému TCTV 112 | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 30.5.2016 | 20.6.2016 | 51 400 000 Kč | 51 400 000 Kč |
| Ministerstvo dopravy | Rámcová smlouva o plnění zakázek a poskytování odborných poradenských a dalších služeb v resortu Ministerstva dopravy | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 1.6.2016 | 23.6.2016 | 187 500 000 Kč | 150 000 000 Kč |
| Národní Archiv | Národní digitální archiv II | **Souhlasné stanovisko** | IROP+UV č.889 | 3.6.2016 | 27.6.2016 | 48 393 017 Kč | 48 393 017 Kč |
| Statutární město Hradec Králové | Portál občana a komunikace s úřadem přes internet | **Souhlasné stanovisko** | IROP | 6.6.2016 | 27.6.2016 | 16 088 200 Kč | 16 088 200 Kč |
| Ministerstvo pro místní rozvoj | Obnova technické podpory k HW a SW produktům Národního elektronického nástroje (NEN) | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 10.6.2016 | 29.7.2016 | 300 000 000 Kč | 80 000 000 Kč |
| Státní pozemkový úřad | Rámcová smlouva na outsourcing profesionálních odborných služeb ICT pro období 2016-2018 | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 10.6.2016 | 30.6.2016 | 54 000 000 Kč | 25 000 000 Kč |
| Ministerstvo dopravy | Zajištění provozu a rozvoje Centrálního registru vozidel | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 15.6.2016 | 28.6.2016 | 165 795 000 Kč | 160 000 000 Kč |
| Ministerstvo vnitra | Rozvoj a modernizace informačních systémů pro nakládání s utajovanými informacemi (RAMIS UI) | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 16.6.2016 | 30.6.2016 | 79 300 000 Kč | 79 300 000 Kč |
| Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru | Poskytování technické podpory aplikačního programového vybavení | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 20.6.2016 | 27.6.2016 | 93 000 000 Kč | 78 864 000 Kč |
| Město Hustopeče | Úřad podporující eGovernment | **Souhlasné stanovisko** | IROP | 21.6.2016 | 12.7.2016 | 11 019 913 Kč | 11 019 913 Kč |
| Ministerstvo vnitra | Rámcová smlouva na poskytování služeb do konce roku 2016 | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 24.6.2016 | 24.6.2016 | 350 000 000 Kč | 35 000 000 Kč |
| Ministerstvo vnitra | Dohledové centrum eGovernmentu | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 29.6.2016 | 20.7.2016 | 625 735 011 Kč | 573 188 009 Kč |
| Ministerstvo vnitra | DCeGOV – rozvoj technologické platformy pro bezpečnostní dohledy | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B2 | 29.6.2016 | 20.7.2016 | 255 570 000 Kč | 226 616 000 Kč |
| Ministerstvo dopravy | Poskytování služeb provozu infrastruktury pro informační systémy Ministerstva dopravy | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 29.6.2016 | 12.7.2016 | 275 000 000 Kč | 300 000 000 Kč |
| Ministerstvo financí | Informační systém pro dohled nad hazardními hrami (AISG) | **Čekání na doplnění** | UV č.889 A | 30.6.2016 |  | 447 500 000 Kč | 447 500 000 Kč |
| Generální ředitelství cel | Náhrada zastaralých připojovacích switchů a routerů na pracovištích CS a GŘC | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 4.7.2016 | 12.7.2016 | 35 000 000 Kč | 35 000 000 Kč |
| Policejní prezidium | Rozšíření serverových technologií a diskových polí | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 13.7.2016 | 15.7.2016 | 39 506 500 Kč | 39 506 500 Kč |
| Správa základních registrů | MORIS | **Zpětvzetí žádosti** | UV č.889 A | 18.7.2016 |  |  |  |
| Správa základních registrů | MORIS | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 20.7.2016 | 22.7.2016 | 19 900 000 Kč | 19 900 000 Kč |
| Česká správa sociálního zabezpečení | Vývoj a údržba aplikačního programového vybavení pro exekuční činnost (APV EXK) a úložiště informací o důchodech (APV EDS) | **Souhlasné stanovisko**  | UV č.889 B1 | 21.7.2016 | 5.9.2016 | 76 137 500 Kč | 60 910 000 Kč |
| Česká správa sociálního zabezpečení | Vývoj a údržba aplikačního programového vybavení pro oblast Důchodové dávky – II | **Souhlasné stanovisko**  | UV č.889 B1 | 21.7.2016 | 5.9.2016 | 72 500 000 Kč | 58 000 000 Kč |
| Česká správa sociálního zabezpečení | ČSSZ – implementace eIDAS | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 21.7.2016 | 17.8.2016 | 99 000 000 Kč | 54 450 000 Kč |
| Ministerstvo vnitra | Zajištění provozu agendových informačních systémů správních evidencí – ZP AIS SE | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 B1 | 1.8.2016 | 9.9.2016 | 88 500 000 Kč | 88 500 000 Kč |
| Moravskoslezský kraj | Realizace bezpečnostních opatření podle zákona o kybernetické bezpečnosti | **Souhlasné stanovisko** | IROP | 4.8.2016 | 26.8.2016 | 20 702 000 Kč | 20 702 000 Kč |
| Moravskoslezský kraj | Rozvoj architektury ICT Moravskoslezského kraje | **Souhlasné stanovisko** | IROP | 4.8.2016 | 26.8.2016 | 67 697 000 Kč | 67 697 000 Kč |
| Správa základních registrů | Vybudování systému řízení přístupů do základních registrů | **Souhlasné stanovisko** | IROP+UV č.889 | 5.8.2016 | 2.9.2016 | 26 617 000 Kč | 26 617 000 Kč |
| Národní bezpečnostní úřad | Systém detekce kybernetických bezpečnostních incidentů ve vybraných informačních systémech veřejné správy | **Souhlasné stanovisko** | IROP+UV č.889 | 9.8.2016 | 2.9.2016 | 127 292 262 Kč | 127 292 262 Kč |
| Úřad pro ochranu hospodářské soutěže  | Informační systém pro zefektivnění vedení správních řízení ÚOHS (ISESŘ) | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 15.8.2016 | 2.9.2016 | 40 910 000 Kč | 35 440 000 Kč |
| Ministerstvo vnitra | Elektronická sbírka zákonů a mezinárodních smluv (e-Sbírka) a elektronická tvorba právních předpisů (e-Legislativa) | **Čekání na doplnění**  | IROP+UV č.889 | 23.8.2016 |  | 761 534 400 Kč | 1 040 937 200 Kč |
| Ministerstvo vnitra | Zajištění podpory systémů elektronické spisové služby resortu MV | **Čekání na doplnění** | UV č.889 B1 | 24.8.2016 |  | 59 900 000 Kč | 59 900 000 Kč |
| Generální finanční ředitelství | ADIS-Legislativní a procesní změny v roce 2016 a 2017 | **Čekání na doplnění**  | UV č.889 A | 25.8.2016 |  | 161 157 000 Kč | 161 157 000 Kč |
| Město Benešov | Efektivní a transparentní úřad | **Čekání na doplnění**  | IROP | 26.8.2016 |  | 5 798 576 Kč | 5 798 576 Kč |
| Česká správa sociálního zabezpečení | ČSSZ - Licence pro virtualizaci | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 1.9.2016 | 9.9.2016 | 94 000 000 Kč | 94 000 000 Kč |
| Česká správa sociálního zabezpečení | Uzavření rámcové smlouvy na nákup PC a monitoru  | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 1.9.2016 | 9.9.2016 | 187 500 000 Kč | 150 000 000 Kč |
| Česká správa sociálního zabezpečení | ČSSZ - HW vybavení nově vybudovaného datového centra ČSSZ | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 1.9.2016 | 16.9.2016 | 135 000 000 Kč | 130 000 000 Kč |
| Česká správa sociálního zabezpečení | Obměna síťových prvků datové sítě | **Souhlasné stanovisko** | UV č.889 C | 1.9.2016 | 23.9.2016 | 85 000 000 Kč | 68 000 000 Kč |
| Město Příbram | Modernizace městského informačního systému MěU Příbram | **Čekání na doplnění** | IROP | 2.9.2016 |  | 26 053 475 Kč | 26 053 475 Kč |
| Knihovna Jiřího Mahena v Brně | Moderní a efektivně řízená přátelská knihovna | **Zpětvzetí žádosti** | IROP | 2.9.2016 |  | 10 446 952 Kč | 10 446 952 Kč |
| Město Votice | Efektivní digitální úřad Votice | **Souhlasné stanovisko** | IROP | 9.9.2016 | 30.9.2016 | 4 793 817 Kč | 4 793 817 Kč |
| Česká správa sociálního zabezpečení | Digitální spisovna  | **Nesouhlasné stanovisko** | UV č.889 A | 9.9.2016 | 30.9.2016 | 43 290 000 Kč | 20 000 000 Kč |
| Ministerstvo pro místní rozvoj | Tvorba a správa spisové služby MMR ČR a vybraných zřizovaných organizací | **Čekání na doplnění** | IROP | 19.9.2016 |  | 28 555 886 Kč | 28 555 886 Kč |

1. Útvar Government Digital Service při Cabinet Office (Úřadu vlády). Více na <https://www.gov.uk/service-manual/agile-delivery/spend-controls-check-if-you-need-approval-to-spend-money-on-a-service> [↑](#footnote-ref-1)