

MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Zpráva o posuzování projektů

útvarem Hlavního architekta
eGovernmentu

2020

Odbor Hlavního
architekta eGovernmentu
Ministerstvo vnitra

Praha 31. března 2021

NÁRODNÍ
ARCHITEKTONICKÝ
PLÁN



Úvod

Odbor Hlavního architekta eGovernmentu Ministerstva vnitra (dále také „OHA“) je útvar s nadresortní působností, pověřený koordinací rozvoje eGovernmentu ve veřejné správě a architektonických řešení centrálních sdílených služeb eGovernmentu. Pro účely svého poslání provádí, na základě **usnesení vlády č. 86 ze dne 27. ledna 2020** (v předchozích letech na základě usnesení vlády č. 889 z 2. listopadu 2015) a **zákona č. 365/2000 Sb.**, o informačních systémech veřejné správy, **kontrolu a schvalování významných projektů týkající se informačních a komunikačních technologií** (dále jen „ICT“). OHA dále poskytuje konzultace, podporu a expertní služby ostatním subjektům veřejné správy, **řídí rozvoj sdílených služeb** eGovernmentu, koordinuje budování a rozvoj architektury výkonu služeb veřejné správy a její ICT podpory v orgánech veřejné moci a **stanovuje postupy, principy a standardy pro oblast ICT**. Všechny uvedené činnosti zajišťuje celkem 35 zaměstnanců, z toho 24 kmenových zaměstnanců odboru a 11 externích expertů.

Obsah

01	MANAŽERSKÉ SHRUTÍ	4
02	POSLÁNÍ A PŮSOBNOST OHA	6
2.1	Posuzované projekty	8
2.2	Typy žádostí a stanovisko	9
2.3	Počet a struktura žádostí o stanovisko	11
2.4	Počet žádostí a personální otázky	13
2.5	Nejčastěji napravané nedostatky	15
2.6	Přínosy posuzování projektů OHA	21
2.7	Školení a osvěta	22
2.8	Informační koncepce České republiky	23
2.9	Usnesení vlády č. 86/2020 ve vazbě na informování vlády	24
03	ROZVOJ A NOVÉ POVINNOSTI V OBLASTI ARCHITEKTURY ÚŘADU	25
04	ZÁVĚR	27

01

Manažerské srhnutí

Ve vztahu ke kompetenci schvalování výdajů souvisejících s ICT bylo **za rok 2020** na OHA zpracovááno celkem **242 žádostí v celkové hodnotě 17,7 miliard Kč¹**. Souhlasně bylo posouzeno celkem 201 žádostí v celkové hodnotě 15,3 miliard Kč. Ke dvěma žádostem nebylo vydáno stanovisko, neboť se u nich v průběhu posuzování zjistila skutečnost zabraňující vydání stanoviska, u 14 žádostí došlo k jejich zpětvzetí žadatelem. U zbylých 25 žádostí nebylo do konce roku 2020 procesně rozhodnuto, neboť se nacházely stále v procesu doplňování a úprav žadatelem.

Nedostatky vyžadující součinnost žadatele byly odhaleny u 191 žádostí, což představuje 79 % všech žádostí za rok 2020. **Významné nedostatky** pak byly odhaleny **ve 29 případech**, přičemž součet expertních odhadů finančního ocenění, které **OHA odhalením těchto nedostatků ušetřil žadatelům**, dosáhl částky **1,6 miliardy Kč**. U všech žádostí obsahujících nedostatky použil OHA procesní postup **pozastavení procesu schvalování žádosti** a vyžádání jejich **odstranění**. Uvedeným postupem OHA dosáhl změny v předmětu projektu tak, aby byl v souladu s Národním architektonickým plánem a **nebylo** nutné žádnou z žádostí **zamítnout** a zabránit tak realizaci projektu. Samotnému **posuzování** ICT projektů se v roce 2020 věnovalo celkem **17 pracovníků, kteří ale využívali i dílčích konzultací s dalšími externími experty OHA**.

V žádostech o stanovisko OHA v roce 2020 byly nejčastěji identifikovanými a dále řešenými následující nedostatky:

→ **opomenutí využití** centrálně poskytovaných sdílených systémů pro **správu identit**, a to jak občanů (elidentita.cz), tak úředníků (JIP/KAAS),

→ **nedostatečné zohlednění kontextu projektu, tj. zejména nezahrnutí napojení** na relevantní lokální či centrální informační systémy a nezohlednění až absence vazeb jak na koncepci rozvoje ISVS spravovaných daným úřadem, tak i na Informační koncepci České republiky,

→ opomenutí **publikace dat agendy** prostřednictvím tzv. referenčního rozhraní v rámci propojeného datového fondu tak, aby data mohla být čerpána ve prospěch subjektu údajů pro jejich zobrazení na Portálu občana a také pro další agendy, dle zásady „data only once“,

→ **nepředcházení** obtížně odstranitelné **závislosti na konkrétním dodavateli (tzv. vendor lock-in efekt)**,

→ **nezhlednění legislativních požadavků jiných právních předpisů**, případně národních či mezinárodních **standardů**.

¹ Všechny finanční částky v této výroční zprávě, pokud není uvedeno jinak, jsou uváděny bez DPH.

V roce 2020 došlo k významným změnám souvisejícím se schvalováním ICT projektů. V účinnost vešla novela zákona o informačních systémech veřejné správy, zakotvující schvalování projektů ze strany OHA přímo do těla tohoto zákona. Dále byl schválen **nový zákon č. 12/2020 Sb.**, o právu na digitální služby a jeho doprovodné novely. Tím dále došlo k postupnému naplňování realizace vydané Informační koncepce České republiky, která jako závazný dokument předpokládá právě zmíněný zákon o právu na digitální služby a se kterým musí být informační koncepce jednotlivých úřadů i předkládané projekty v souladu.

Další velmi významnou změnou bylo vydání **usnesení vlády č. 86 ze dne 27. ledna 2020**, které rozšířilo **okruh povinných subjektů** o zřízené, podřízené a příspěvkové organizace nebo státní podniky. Usnesení **definovalo nové Základní zásady** postupu při posuzování záměrů výdajů v oblasti informačních a komunikačních technologií, které nahradily Základní zásady z usnesení vlády č. 889 ze dne 2. listopadu 2015. Tímto byla **opětovně posílena role odboru Hlavního architekta eGovernmentu** a celkově vize řízení pomocí koordinovaného přístupu **architektury úřadu**.

Výše uvedené změny sebou přinesly vyšší zátěž jak na pracovníky OHA, tak na žadatele v souvislosti s žádostmi o stanovisko u záměrů a projektů. V konečném důsledku to však přináší **výrazné zlepšení kvality projektů** a vyšší míru uplatňování společných principů. V rámci posuzování jednotlivých žádostí došlo také k postupnému propojování předkládaných záměrů na hlavní a dílčí **cíle programu Digitální Česko**, přičemž pracovníci OHA se na tomto programu intenzivně podíleli. Tento trend v roce 2020 zesílil a došlo k postupným změnám ve struktuře formulářů a jejich údajů, potřebných pro získání souhlasného stanoviska tak, aby žadatelé byli systematicky vedeni k souladu s Informační koncepcí České republiky i k souladu s jednotlivými cíli programu Digitální Česko. Významné pozitivní změny vyvolalo také **publikování**

doprovodných dokumentů k Informační koncepci ČR, jmenovitě **Národního architektonického plánu (NAP), Národního architektonického rámce (NAR), Slovníku eGovernmentu a Metod řízení ICT**, jež byly poprvé publikovány v září 2019.

Kromě samotného posuzování a schvalování žádostí poskytovali pracovníci OHA také **odborné konzultace** v souvislosti s **novými zákonnými povinnostmi**, zejména s příslušnými novelami zákona o informačních systémech veřejné správy a zákona o základních registrech. Probíhal také zvýšený počet odborných konzultací, v souvislosti s využíváním elektronické identifikace a **prostředků elektronické identity klientů veřejné správy**, a to zejména pro účely portálových řešení, které dnes doplňují základní paradigma ISVS, vystavených původně pouze pro obsluhu klientů „přepážkovým“ způsobem, případně pouze podatelnou. V souvislosti s tím vypracoval OHA **odbornou metodiku pro používání elektronických identifikátorů** ve veřejné správě, která se následně stala výchozím materiálem pro zákonem již mnoho let předvídaný **útlum využití rodného čísla**. Pracovníci odboru organizačně a administrativně zajišťovali fungování Výboru pro architekturu v rámci Rady vlády pro informační společnost (RVIS) a významným způsobem také zesílila spolupráce s architekturou v jednotlivých organizačních složkách státu i úřadech samosprávných celků v území.

02

Poslání a působnost

01 | Stanovování architektonických a dalších standardů pro digitalizaci veřejné správy a podporu zvyšování digitálních schopností jednotlivých orgánů veřejné správy prostřednictvím vyhledávání a sdílení osvědčené praxe.

02 | Řízení rozvoje sdílených služeb eGovernmentu a jejich efektivního využívání.

03 | Koordinace tvorby, sladčování a realizace architektury na národní úrovni a soulad architektur na nižších úrovních.

04 | Tvorba metodických a koncepčních dokumentů, jako je Národní architektonický plán ČR, Národní architektonický rámec, Slovník eGovernmentu a Metody řízení ICT.

05 | Působení centra digitálních expertíz včetně podpory objevování nových postupů a rozvojových záměrů.

06 | Připomínkování nové legislativy na soulad s digitálními požadavky a vizí veřejné správy v souladu se zásadami digitálně přívětivé legislativy a Informační koncepcí ČR resp. dalšími strategickými dokumenty.

07 | Řízení, podpora a koordinace oblasti Otevřených dat, vykonávaná Národním koordinátorem otevřených dat, který působí jako součást týmu OHA.

08 | Organizační a odborné vedení Pracovního výboru pro architekturu v rámci Rady vlády pro informační společnost (RVIS). Členy Pracovního výboru jsou odborní zástupci jednotlivých resortů, Asociace krajů a Svazu měst a obcí. Pracovní výbor je hlavní platformou pro sdílení architektonických znalostí a zkušeností v oblasti elektronizace veřejné správy.

09 | Posuzování a schvalování významných ICT projektů a jejich záměrů veřejné správy před jejich realizací, zahrnující jejich kontrolu a případnou komunikaci se žadateli směřující k modifikaci projektů ve fázi před vypsáním veřejné zakázky.

10 | Koordinační a poradenská činnost a soustavná práce s architekty na jednotlivých úřadech.

11 | Spolupráce na koncepčních dokumentech jako je program Digitální Česko a jeho části.

12 | Účast v projektových a pracovních týmech ICT projektů MV a v pracovních orgánech RVIS a RVVS.

Účelnost existence centrální autority pro koordinaci a řízení elektronizace veřejné správy a architektury potvrzují vedle tuzemských také zahraniční zkušenosti. Všechny země s vysokou úrovní vyspělosti eGovernmentu mají obdobnou jednotku řízení, bez ohledu na její konkrétní organizační zařazení.

V Evropě fungují modely od samostatné agentury podřízené ministerskému předsedovi či některému z ministrů, přes vybraný útvar na některém ze silových ministerstev (nejčastěji vnitra nebo financí), až po existenci samostatného ministerstva pro informační/nové technologie.

Tato výroční zpráva se zaměřuje především na výsledky a efekty jedné z hlavních činností OHA, tedy na posuzování a schvalování ICT projektů veřejné správy s tím, že v jednotlivých kapitolách mohou být zmíněny i další činnosti OHA, pokud s posuzováním projektů přímo souvisejí.

V celkovém pohledu je činnost OHA zaměřena především na metodické a koordinační usměrňování a standardizaci, posuzování projektů je až samotným či reálným výstupem jeho činnosti. Při posuzování ICT projektů dochází zejména ke kontrole efektivity a souladu (konzistence) projektu s ostatními připravovanými ICT projekty veřejné správy, hodnoceno je správné a přiměřené využívání vlastních ICT aktiv úřadu, vybudovaných sdílených služeb veřejné správy a strategických ICT projektů eGovernmentu (například: Portál občana, NIA, JIP/KAAS, CzechPoint, Datové schránky nebo eGovernment Cloud) i alternativ outsourcingu některých služeb při zachování požadované úrovně kybernetické bezpečnosti. V neposlední řadě OHA přihlíží také k otázkám tzv. 3E, tedy k efektivitě, hospodárnosti a účelnosti. Obecně se pro popis aktivit vykonávaných při posuzování ICT projektů využívá slovního spojení *Kontrola a dosažení souladu s Národním architektonickým plánem ČR*.

Jak je vykládán pojem eGovernment v praxi?

Hlavní myšlenkou výkonu eGovernmentu je správa věcí veřejných za využití moderních elektronických nástrojů, díky kterým je veřejná správa k občanům přátelštější, dostupnější, rychlejší a také levnější.



2.1 Posuzované projekty

Činnost posuzování a schvalování významných ICT projektů veřejné správy je členěna podle titulu, z něhož vyplývá povinnost získat před zahájením projektu souhlasné stanovisko OHA. Časté jsou ale i případy, kdy projekt musí získat souhlasné stanovisko na základě více titulů současně. Pro zjednodušení administrativy je pro tyto účely využíváno tzv. sloučené řízení, kdy je k projektu podána jen jedna žádost (předložení projektu), na jejímž základě je vydáno svodné stanovisko vyjadřující se ke splnění podmínek podle všech relevantních titulů a jejich požadavků.

Za období 2020 byly posuzovány projekty na základě dvou titulů:

→ TITUL USNESENÍ VLÁDY

Záměry realizovat nákup služeb či investic souvisejících s informačními a komunikačními technologiemi s předpokládanou hodnotou větší než 6 milionů Kč ročně, resp. 30 milionů Kč, vynaložených za 5 let (bez DPH), které byly posuzovány na základě přílohy **č. 2 usnesení vlády č. 889** ze dne 2. listopadu 2015. Uvedené usnesení bylo aplikováno jen na organizační složky státu, tj. především ministerstva, dále některé jim podřízené správní orgány, a ostatní ústřední správní úřady a to do konce ledna 2020. S účinností **od 1. února 2020 bylo původní usnesení vlády nahrazeno usnesením č. 86 ze dne 27. ledna 2020**. Tedy majoritní část roku byly projekty posuzovány dle usnesení č. 86/2020, které rozšířilo okruh žadatelů. Též došlo ke zrušení finančních limitů posuzovaných projektů. Namísto toho bylo rozhodujícím **kritériem** naplnění **definice tzv. určeného informačního systému veřejné správy**, která se stala součástí zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy.

→ TITUL ZÁKONA

Návrhy dokumentací programů, investiční záměry akcí a projekty informačních systémů veřejné správy a agendových informačních systémů určených k výkonu státní správy, s předpokládanou hodnotou přesahující částku 6 milionů Kč ročně nebo částku 30 milionů Kč vynaložených za 5 let (bez DPH) jsou posuzovány na základě **zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy**. Dle účinnosti příslušné novely zákona se tato povinnost začala týkat projektů od 1. 7. 2018 a dopadala na ty subjekty veřejné správy, které jsou správci informačního systému veřejné správy dle zákonné definice těchto systémů. To znamená, že oproti předchozímu bodu byla povinnost schvalování rozšířena v některých případech i na projekty měst a krajů. Uvedený zákon byl jako doprovodný právní předpis **novelizován** v souvislosti se zákonem o právu na digitální služby, **s účinností taktéž od 1. února 2020**, a to zejména **zrušením limitů** 6 milionů a 30 milionů Kč ročně, místo kterých byla nově zavedena již zmíněná **definice tzv. určeného informačního systému veřejné správy**.

2.2 Typy žádostí a stanovisko

Projekty a záměry, předkládané na základě povinností vyjmenovaných v kapitole 2.1, zahrnují velmi široké spektrum projektů od dodávek zboží, nákupu služeb až po budování a provoz komplexních informačních systémů.

Pro usnadnění zpracování žádosti o souhlas OHA byly žádosti podle jejich obsahu rozděleny do tří uvedených základních skupin:

→ Žádosti o souhlas s nákupem, rozvojem a údržbou nových informačních systémů, respektive s vybudováním IT podpory nějaké nové nebo významně pozměněné agendy či služby veřejné správy – pro tuto žádost byl vytvořen **formulář A**.

→ Žádosti o souhlas s uzavřením smluv rámcové povahy na podporu a rozvoj, kdy konkrétní plnění se objednává následně na základě schváleného finančního rámce, avšak v době uzavírání smlouvy rámcové povahy není ještě známo, zda a jaké konkrétní plnění bude poptáváno – pro tuto žádost byl vytvořen **formulář B**.

→ Žádosti o souhlas v případech, kdy záměrem je pořídit typizovaný komoditní ICT produkt (HW, SW nebo službu) – pro tuto žádost byl vytvořen **formulář C**.

Aplikační praxe ukázala potřebu formulář typu B dále vnitřně specifikovat, což OHA reflektoval zavedením tří druhů formuláře typu B:

FORMULÁŘ B1

Žádost o stanovisko OHA k záměru projektu (jde v podstatě o registraci rámcové smlouvy při známém objemu finančních prostředků a většinou jen obecně formulovaném účelu/obsahu smlouvy).

FORMULÁŘ B2

Žádost o stanovisko OHA ke každé dílčí změně řešení, která je architektonicky významná a která se děje v rámci záměru B1.

FORMULÁŘ B3

Žádost o stanovisko OHA k plánované cílové architektuře, která v sobě zohledňuje i všechny dílčí žádosti B2.

Podáním žádosti o stanovisko OHA prostřednictvím formuláře typu B1 se žadatel automaticky zavazuje podat žádost B2 pro každou architektonicky významnou změnu a také podat formulář B3, a to nejpozději do jednoho roku, či dvou let v případě složité žádosti, jako žádost o posouzení celkové architektury předmětného řešení. Formulář B3 reflektuje **častou realitu ICT projektů, kdy jejich technickou dokumentaci nedisponuje sám žadatel, ale pouze jeho dodavatelé.** V tom případě je třeba ponechat žadateli dostatečný čas na získání Know-How, jeho zpracování a dodání potřebných informací pro posouzení ze strany OHA.

V souvislosti s novelou zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů byl předmětný zákon doplněn o § 5, odst. 2, písm. c), který ukládá žadateli povinnost předložit OHA před zahájením poskytování služby ISVS k posouzení (k tzv. kolaudačnímu rozhodnutí) provozní dokumentaci předmětného systému, zda tento splňuje požadavky právních předpisů, informační koncepce České republiky a zda jeho realizace je v souladu s žádostí podanou jako podklad k souhlasnému stanovisku. V roce 2020 evidoval OHA 3 žádosti o posouzení provozní dokumentace, které jsou k 15. únoru 2021 ve stavu hodnocení.

Podstatný vliv na průběh posuzování má, kromě výše uvedených titulů, též usnesení vlády č. 343/D ze dne 6. května 2015 a na něj navazující pracovní dohoda ze dne 11. prosince 2015 mezi OHA, bezpečnostními sbory a zpravodajskými službami. Na jejich základě jsou žádosti o stanovisko OHA typu A, B a IROP předávány k vyjádření šesti sborům a službám z bezpečnostní oblasti, které mají možnost vznášet k projektům vlastní připomínky z titulu zabezpečování jejich zákonných úkolů.

Těmito bezpečnostními sbory a zpravodajskými službami v abecedním pořadí jsou:



Bezpečnostní sbory a zpravodajské služby své vyjádření k jednotlivým projektům zasílají OHA v termínu do 20 kalendářních dní od obdržení iniciální žádosti od OHA, přičemž za rok 2020 možnosti vznést připomínky využily výše uvedené subjekty u 63 žádostí, tedy přibližně u každé čtvrté.

2.3 Počet a struktura žádostí o stanovisko

Celkový počet žádostí, které OHA za rok 2020 zpracovával, byl **242**. Tento počet zahrnuje veškeré přijaté žádosti v roce 2020, žádosti pokračující z předešlých let, včetně těch, které byly následně staženy či ke kterým nebylo vydáno stanovisko, případně skončily jiným stavem.

Ke 201 žádostem bylo vydáno stanovisko, 14 žádostí bylo žadatelem vzato zpět (byly staženy) ještě před vydáním stanoviska. Ke dvěma žádostem OHA stanovisko nevydal, neboť se u nich během posuzování zjistila skutečnost zabráňující vydání stanoviska. 25 žádostí zůstalo v procesu posuzování i přes konec roku 2020.

V roce 2020 pokračoval proces posuzování u **32** žádostí, které byly podány v roce 2019, z nichž k **19** žádostem bylo vydáno souhlasné stanovisko. Zbytek **13** projektů byl stále v procesu posuzování, tedy již déle než rok.

Celkový počet žádostí, ke kterým bylo v roce 2020 vydáno stanovisko, byl **201** a jejich souhrnná hodnota byla cca **15,3 miliard Kč**. Z této statistiky je však nutné odečíst žádosti typu B2 a B3, jejichž hodnota je již obsažena v žádosti typu B1, která zastřešuje celý finanční rámec. Takto očištěná statistika čítá **165** žádostí o hodnotě cca **14,4 miliard Kč**.

V celkovém počtu zpracovávaných žádostí se jedná zhruba o jednu přijatou žádost každý pracovní den s průměrnou hodnotou přibližně 70 milionů Kč. V meziročním srovnání s předešlým rokem se počet přijatých žádostí zdvojnásobil, ale průměrná hodnota projektových záměrů se naopak snížila. To lze přičítat především rozšíření počtu subjektů, které jsou povinny předkládat své projekty/záměry.

Tabulka 1: Počet a objem žádostí dle jednotlivých typů v meziročním srovnání let 2019 a 2020

TYP ŽÁDOSTI	POČET ŽÁDOSTÍ		OBJEM (v Kč bez DPH)	
	2019	2020	2019	2020
IROP – jen studie proveditelnosti	5	0	520 161 336*	0*
IROP +A	3	0	388 554 216*	0*
A – univerzální	19	90	17 164 619 057	8 715 22 9626
B1 – rámec	19	58	7 045 912 605	5 756 379 214
B2 – prováděcí	17	28	1 522 903 233**	953 669 258**
B3 – přehled architektury	30	24	26 990 000**	0**
C – komodita	39	41	3 521 526 640	3 260 919 115
Ostatní***	-	1	-	0
CELKOVÝ SOUČET	132	242	30 190 667 087	17 732 527 955

*Jedná se pouze o částky projektů, kdy se navyšovala či jinak měnila hodnota projektu.

** Hodnoty formulářů typu B2 jsou již obsaženy v rámci schváleného rámce typu B1 a hodnoty formulářů typu B3 nejsou předmětem schválení v původním slova smyslu, jde jen o konstatování 5letých nákladů TCO funkčního celku.

*** Zahrnuje takové žádosti, kdy prozatím nebylo s jistotou určeno, o jaký typ žádosti se jedná či jde o žádosti o stanovisko, které jsou podané dobrovolně.

Tabulka 2: Počet žádostí podle výsledku posouzení

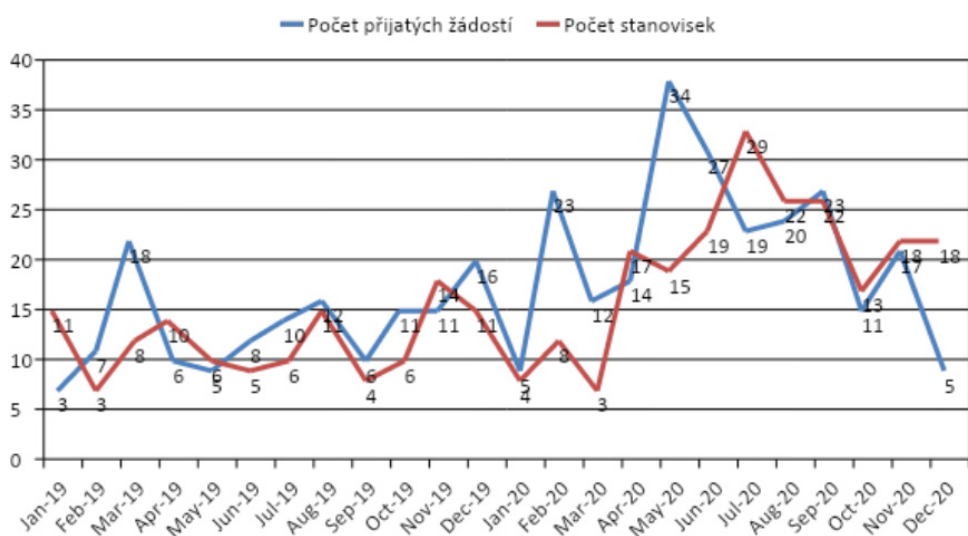
VÝSLEDEK POSOUZENÍ	POČET ZPRACOVÁVANÝCH ŽÁDOSTÍ	
	2019	2020
Souhlasné stanovisko	97	201
Nesouhlasné stanovisko	0	0
Zpětvzetí žádosti	3	14
Vráceno bez vydání stanoviska	2	2
Posuzování stále probíhá	30	25
CELKOVÝ SOUČET	132	242

Absence zamítavých stanovisek OHA neznamená, že by všechny předkládané projekty byly bezchybné a role OHA by byla toliko administrativní. Ve 191 případech byly k předloženým projektům ze strany OHA vzneseny připomínky, které vedly k úpravě projektů a jejich kvalitativnímu zlepšení. Pouze 51 žádostí tedy bylo bezchybných hned při podání.

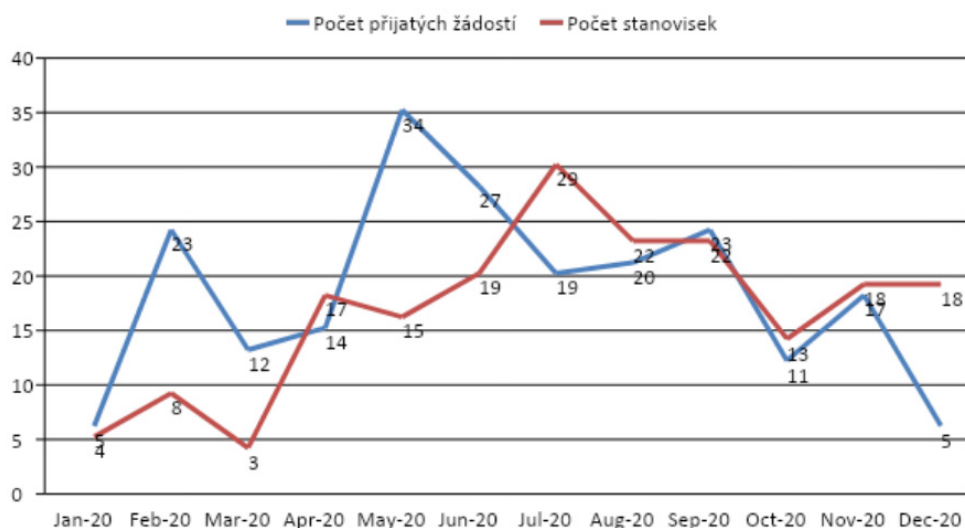
V roce 2020 došlo v několika případech k několikanásobnému překročení lhůty 30 dnů od podání žádosti (při odpočítání případné doby pozastavení). Důvody zpoždění byly způsobeny především nevyhovující personální situací, kdy posuzování projektů nebylo možné zvládnout v řádném termínu z důvodu nedostatečné kapacity odborných hodnotitelů. Důležitá je také informace, že zpoždění u formulářů typu B3 není pro žadatele nijak omezující, protože se jeho schválením nepovoluje změna architektury informačního systému, ale pouze dokládá finální stav daného projektu.

2.4 Počet žádostí a personální otázky

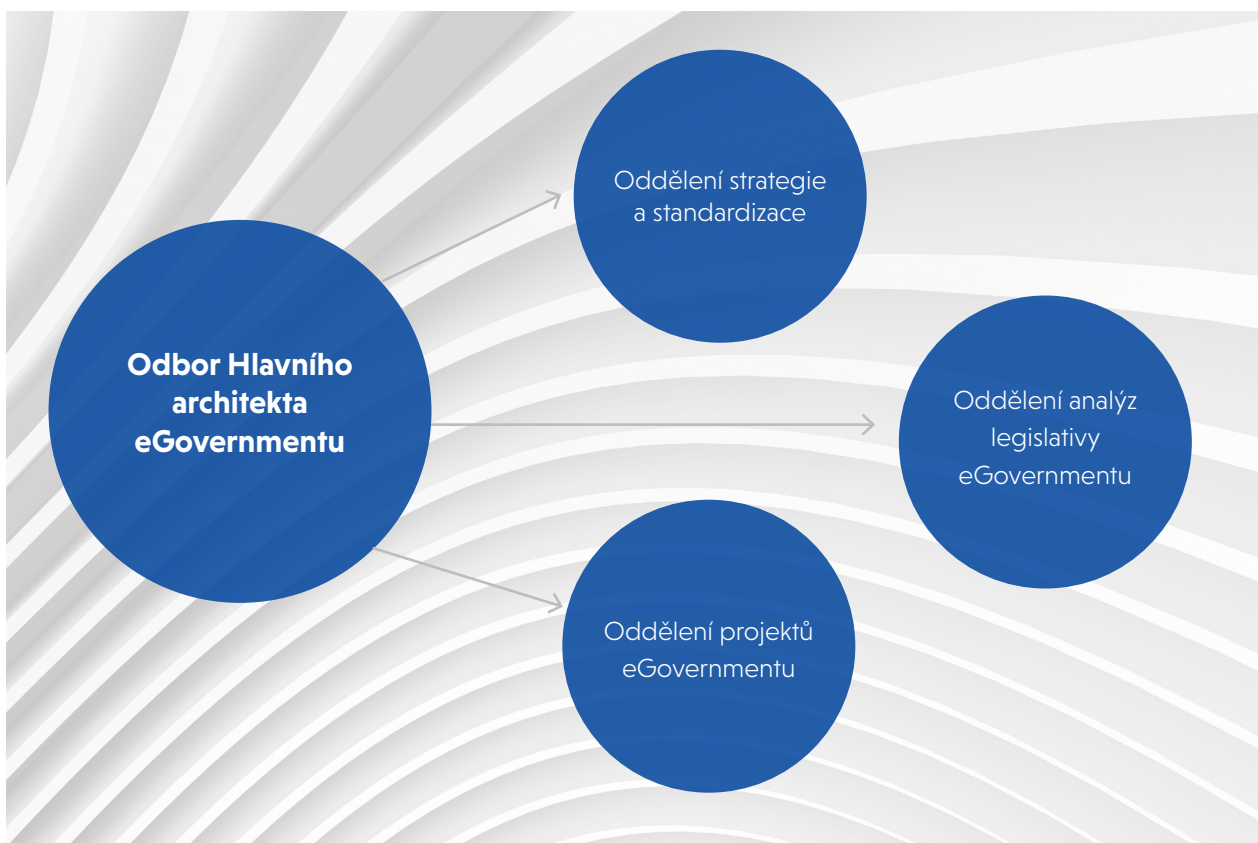
Z časového rozložení podávaných žádostí lze vyčíst, že počty žádostí o stanovisko OHA mají rostoucí trend, (obrázek 1). V průběhu roku počet žádostí osciloval a nabýval zvýšených hodnot především uprostřed kalendářního roku 2020 (obrázek 2). Zásadní vliv na počet podávaných žádostí má skutečnost, kdy od začátku roku 2020 byl rozsah subjektů povinných žádat o stanovisko OHA rozšířen s usnesením vlády č. 86/2020.



Obrázek 1: Počet přijatých žádostí a vydaných stanovisek v průběhu roku 2019 a 2020



Obrázek 2: Počet přijatých žádostí a vydaných stanovisek v průběhu roku 2020



Organizačně se OHA skládá ze tří oddělení, těmi jsou oddělení strategie a standardizace, oddělení analýz legislativy eGovernmentu a oddělení projektů eGovernmentu. Celkově OHA disponuje k 31. prosinci 2020 dvaceti sedmi systemizovanými tabulkovými místy, z nichž bylo ke konci roku 2020 obsazeno 24. Další 11 osob působí na OHA formou dohod o pracovní činnosti nebo jako externisté. Ke konci roku 2020 tak činnosti OHA zajišťovalo celkem 35 osob. Těchto 35 osob vykonávalo práce v celém rozsahu činností OHA, např. i národní koordinaci otevřených dat, problematiku EU eGovernmentu, zejména problematiku nařízení eIDAS (služby vytvářející důvěru – elektronické podpisy a služby kvalifikované elektronické identity), připomínkování veškeré nové legislativy na soulad s digitálními požadavky nebo například tvorbu strategií, metodik a standardů eGovernmentu. Přímo samotnému posuzování projektů se tak věnovalo částečně (vedle jiných svěřených činností) celkem 17 pracovníků.

Samotná činnost OHA nebyla v roce 2020 žádným způsobem dotčena či ohrožena pandemií nemoci covid-19. OHA disponuje jak věcným zázemím, tak právě a zejména profesionálním a proaktivním přístupem všech zaměstnanců při velice funkční komunikační matici uvnitř i vně útvaru, což umožňuje výkon veškeré agendy OHA i v tak dynamicky se měnících podmínkách, které přinesl právě rok 2020.

Vedle interních a externích pracovníků byl na OHA realizován projekt z Operačního programu Zaměstnanost – Rozvoj datových politik v oblasti zlepšování kvality a interoperability dat veřejné správy, který zajišťuje rozvoj Portálu otevřených dat a Národního katalogu otevřených dat, podporu institucím veřejné správy ve formě školení, konzultací a workshopů, rozvoj standardů a metodik pro publikaci a katalogizaci otevřených dat v kontextu zajišťování tvorby veřejného datového fondu. Projektový tým, který vede Národní koordinátor otevřených dat, zahrnuje dalších 18 osob, zejména univerzitních výzkumníků, působících v projektu na částečný úvazek.

OHA se dlouhodobě snaží získat další zaměstnance, jak kmenové, tak externí. Nábor nových zaměstnanců na OHA je však velmi limitován současnou situací na trhu práce, kdy kvalifikovaných pracovníků příslušné znalostní úrovně je značný nedostatek. Omezujícími faktory jsou jednak finanční podmínky, nastavené v tomto případě zákonem o státní službě, které značně zaostávají za situací v soukromém sektoru a dále také velmi vysoké nároky na odbornou zdatnost výkonu práce jednotlivých pracovníků, kteří vykonávají působnost OHA.

2.5 Nejčastěji napravené nedostatky

Navzdory skutečnosti, že OHA v roce 2020 nezamítl žádnou z předložených žádostí, byly řešeny významné nedostatky a chyby ve věcném obsahu projektů. OHA koncipuje výkon svých pravomocí způsobem, který má za cíl dosáhnout **kvality a efektivitu** plánovaných **ICT projektů**. Z toho důvodu zahajuje OHA vždy, když odhalí v žádosti možné nedostatky, **jednání/konzultaci se žadatelem**. V rámci těchto jednání bývají některé výhrady OHA uspokojivě vysvětleny a není nutné projekt upravovat či doplňovat. Za rok 2020 však OHA eviduje u 191 žádostí, z celkových 242 předložených, nedostatky a chyby, které byly napraveny až na základě upozornění žadatele ze strany OHA. V 29 případech odhalili pracovníci OHA v projektech tak závažné nedostatky, že bylo nutné žádost a mnohdy již i zadávací dokumentaci veřejné zakázky přepracovat.

Ve všech těchto případech tak díky OHA došlo k nápravě nedostatků a pochybení, jež by v budoucnosti vedly k nutným vícepracím, nižší efektivitě či dokonce k nerespektování zákonných principů sdílených služeb (například zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech nebo zákona č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci).

Posuzování projektů umožnilo OHA zastavit realizaci projektů, u nichž byly zjištěny rozpory se základními principy eGovernmentu, požadavky na jejich hospodárnost, efektivitu a účelnost.

Nejčastěji odhalenými nedostatky projektů, které byly na požadavek OHA v roce 2020 opraveny, jsou:

A | Opomenutí využití centrálně poskytovaných **sdílených systémů pro správu identit** (např. informační systémy Národní sportovní agentury, Úřadu pro civilní letectví nebo Státního úřadu pro kontrolu léčiv). Tedy opomenutí existence služeb, poskytovaných Národním bodem pro identifikaci a autentizaci (dále jen „NIA“) a Jednotným identitním prostorem / Katalogem autentizačních a autorizačních služeb (dále jen „JIP/KAAS“). Rozdíl mezi těmito identitními prostory spočívá v jejich zaměření, kde NIA je součástí identitního systému občanů ČR v roli klientů veřejné správy a je určena pro přihlašování veřejnosti, zatímco JIP/KAAS je identitní systém úředníků a jako takový je určen pro přihlašování pracovníků veřejné správy v profesionálních rolích do typicky neveřejných systémů. Principiální výhody a úspory plynoucí z využití služeb sdílených systémů NIA a JIP/KAAS spočívají, kromě otázek kybernetické bezpečnosti, zejména ve vyšším komfortu pro uživatele. Uživatelé si již nemusí pamatovat různé přihlašovací údaje (hesla či jiné kódy) pro různé systémy, ale mají jednu sadu údajů a mohou také svobodně volit mezi různými identifikačními prostředky, kam patří například elektronické občanské průkazy s čipem, prostředek Mobilní klíč eGovernmentu či prostředek NIA ID (původním jménem prostředek „Jméno, heslo, SMS“). Důležité je i hledisko finančních úspor, kdy při existenci jednou vybudované sdílené centrální služby jsou všechny výdaje na tutéž lokální službu zcela nadbytečné.

B | Problémy v opomenutí **nápojení na relevantní lokální nebo centrální informační systémy**. Pokud by při posuzování OHA nebylo chybějící nápojení odhaleno, tak by po uvedení nových systémů do provozu nastala jedna ze dvou situací. Úřad by musel zadat takové nápojení systému až následně, což vždy vede na vícepráce a projekt prodraží a zpozdí, anebo by se výhod plynoucích z nápojení vzdal, čímž by se snížila efektivita práce zaměstnanců a poklesla kvalita výkonu konkrétní agendy s důsledky pro uživatele v roli klienta veřejné správy.

- **C** | Nadále přetrvávajícím nedostatkem některých ICT projektů je opomíjení nutnosti předejít tzv. vendor lock-in efektu (neboli **obtížně zrušitelné závislosti na konkrétním dodavateli**). Díky tomuto efektu se dodavatel dostává do monopolního postavení vůči zadavateli projektu, a ten pak čelí jak organizačním, tak hlavně finančním neefektivitám. V těchto případech žadatelé nepředvídají nezbytnost zajištění svobody rozhodování a častokrát sami své projekty dostávají do stavu nemožnosti změnit v budoucnu IT dodavatele či provozovatele systému. Tato situace nastává nejčastěji u vývoje informačních systémů na zakázku, kdy toto opomenutí do budoucna téměř vylučuje převzetí projektu jiným dodavatelem, ať již z pohledu autorských práv k dílu jako takovému, nebo z pohledu nedostatečné technické dokumentace a opomenutí smluvního podchycení součinnosti na migraci dat. Typickým následkem pak bývá pravidelná nutnost využít při zadávání úprav systému, nebo i jeho pouhého provozu, tzv. jednacího řízení bez uveřejnění (JŘBU). Obecně OHA směřuje žadatele ke zpracování a sjednání tzv. exit plánu, který zahrnuje mimo právních otázek i ošetření čistě technických problémů, například otázky proveditelnosti a formátů migrace dat ze stávajícího systému do systému nového. Adekvátní exit plán společně s opatřeními k předejití závislosti na jednom dodavateli byl pod vedením OHA vždy doplněn.
- **D** | U informačních systémů je významná také podpora publikace dat. Může se jednat o publikaci do tzv. propojeného datového fondu (v řeči zákona 365/2000 Sb. o tzv. referenční rozhraní), nebo o publikaci tzv. **otevřených dat** z konkrétního systému. Někteří žadatelé zcela opomíjeli požadavek na funkci jejich informačních systémů, pomocí které by bylo možné zveřejňovat data ostatním orgánům veřejné moci či přímo subjektu údajů na základě zákonného zmocnění, anebo poskytování dat veřejnosti v otevřeném a strojově zpracovatelném formátu. Někteří žadatelé i nadále opomíjejí požadavek na poskytování dat, a to například pokud se jedná o statistiky z informačního systému. Stejně jako v předchozím roce tak i v roce 2020 je nutné konstatovat, že bez působení OHA by mnohé kontexty sdílené služby (tzv. eGSB) či mnohá otevřená data vůbec nevznikla nebo by později musely být nákladněji upravovány informační systémy, aby jejich publikaci umožnily.
- **E** | V návaznosti na nové znění zákona o zadávání veřejných zakázek vznikla již v dubnu 2019 pro subjekty veřejné správy povinnost přijímat tzv. **Elektronické faktury** (faktury v elektronicky zpracovatelné formě tj. ve strukturovaném formátu), pokud se výstavce faktury k takové formě rozhodne. Povědomí o této nové povinnosti je bohužel ve veřejné správě velmi nízké a je třeba se na ní v příslušných systémech připravit dopředu. Proto OHA požadavek na schopnost příjmu elektronické faktury ve strukturovaném formátu požadoval u všech projektů, které obsahovaly pořízení nebo významné úpravy ekonomického modulu v rámci systému úřadu. Ačkoliv od účinnosti směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/55/EU o elektronické fakturaci při zadávání veřejných zakázek eviduje resort MV několik desítek přijatých faktur v elektronickém formátu, který je v souladu s náležitými evropskými standardy, anebo s českým národním standardem ISDOC, tak stále přetrvává rigidita ze strany dodavatelů, kterým možnost odesílání faktury ve zmíněných formátech zatím nepřináší žádnou ekonomickou výhodu. Pro zefektivnění procesu příjmu faktur a většího využívání výhod elektronické fakturace ve strukturovaném datovém formátu bude muset evropská případně česká legislativa přijmout patřičná legislativní opatření pro přiměřený tlak v rámci dodavatelsko-odběratelských vztahů v oblasti zadávání veřejných zakázek.
- **F** | V rámci posuzování bylo v roce 2020 rovněž apelováno na **využívání standardů** v projektech, namísto jednoúčelových řešení, která by jen prodražila budoucí napojování na okolní systémy. Ve většině projektů, které musely na základě intervence OHA soulad se standardy doplnit, se jednalo typicky o ignorování standardů elektronické zdravotní dokumentace v nemocničních informačních systémech, absence podpory Národního standardu elektronických systémů spisových služeb, závazných pro úřady veřejné správy nebo používání proprietárních způsobů výměny dat namísto používání zákonem daného Referenčního rozhraní.

- G** | V neposlední řadě docházelo i v kalendářním roce 2020 k opomíjení, či nedodržení termínu závazků vyplývajících ze žádostí o stanovisko typu B1 na dodání cílové architektury ve formuláři typu B3 k posouzení. Oproti předchozímu roku (rok 2019) se však tato situace výrazně zlepšila.

Samostatnou problematiku v hodnocení záměrů ICT projektů představují záměry bezpečnostních složek (např. Policie ČR, Vězeňská služba ČR atd.), které v souladu s § 1 odst. 3 zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, mohou obsahovat pouze vazby na další informační systémy veřejné správy, nikoliv však detail úprav či uspořádání konkrétních systémů. OHA tak není schopen posuzovat těmito záměry ovlivňovanou ICT architekturu informačních systémů, jejich práci s údaji, použité technologie včetně hospodárnosti, ani propojení v rámci organizace žadatele. Zákonodárce v tomto případě pravděpodobně sledoval ochranu zájmů bezpečnostních složek ve smyslu omezení poskytování informací o vnitřní architektuře jejich systémů, nicméně podle OHA je to častokrát zdrojem neefektivního používání sdílených služeb eGovernmentu a ve všech případech je znemožněn výkon koordinační role MV ve sféře budování systému eGovernmentu.

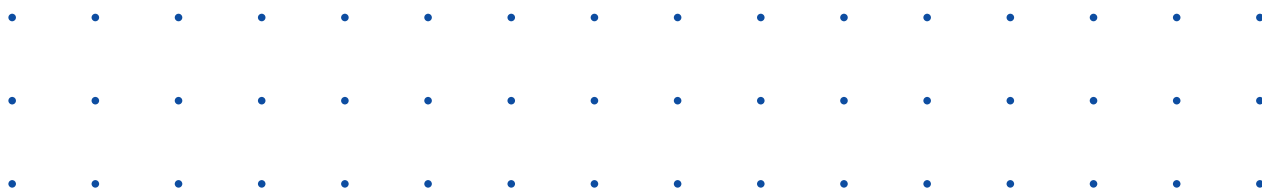
Dále v této kapitole uvádíme **informace o posuzování projektů po vybraných resortech státní správy** a v samosprávných úřadech. Vybrány byly oblasti, z nichž jsou předkládány největší počty žádostí nebo žádosti o velkých objemech finančních prostředků. Jde tak o resorty, kde jsou při posuzování projektů kladeny vysoké nároky na zajištění konzistence a koncepčnosti tak, aby se jednotlivé projekty navzájem doplňovaly a nedocházelo k jejich vzájemným překryvům či jiným nekonzistencím. Za tímto účelem jsou mezi pracovníky OHA rozvíjeny specializace na věcnou problematiku jednotlivých resortů a tito specialisté jsou pro daný resort partnerem při jednáních o všech strategických záměrech a plánech rozvoje jejich ICT.



RESORT VNITRA

Za rok 2020 bylo z resortu ministerstva vnitra zpracováno 35 žádostí o stanovisko. Jednalo se o žádosti Ministerstva vnitra jako takového (31) nebo o žádosti samostatného služebního úřadu, Správy základních registrů (4). Ve finančním vyjádření byly předloženy projekty za cca 3,2 miliardy Kč. Resort Ministerstva vnitra je v souladu se svými kompetencemi odpovědný za správu, provoz a rozvoj celého portfolia sdílených služeb veřejné správy ČR. Tomu odpovídá skladba i cena projektů, které byly v roce 2020 předloženy. Mezi projekty se objevily zejména úpravy centrálních služeb, jako jsou Czech point 3.0, Rozvoj Portálu veřejné správy (včetně Portálu občana), nebo vybudování certifikační autority pro vydávání kvalifikovaných certifikátů elektronických podpisů a pečeti atd.

S ohledem na zařazení OHA v organizační struktuře Ministerstva vnitra bývají architekti OHA v některých případech zapojeni v projektových týmech vytvářejících projektové záměry a architekturu navrhovaných řešení. Aby bylo zamezeno případnému střetu zájmů, je striktně dbáno na to, aby projekt nikdy nehodnotil (neschvaloval) stejný zaměstnanec, který se podílel na jeho tvorbě či návrhu. Nejčastějšími nedostatky, které byly v žádostech z resortu vnitra odhaleny, byla chybějící publikace otevřených dat a nedostatečně řešena exit strategie v souvislosti s předcházením obtížně zrušitelné závislosti na konkrétním dodavateli.





RESORT FINANČÍ

Za rok 2020 bylo z resortu financí souhrnně zpracováno 36 žádostí o stanovisko. Jednalo se o žádosti samotného ministerstva (3), Generálního finančního ředitelství (13), Generálního ředitelství cel (17) a Úřadu zastupování státu ve věcech majetkových (3). Ve finančním vyjádření byly předloženy projekty v hodnotě 5letých externích výdajů, tzv. TCO5, za 2,42 miliard Kč.

V rámci resortu Ministerstva financí byly hodnoceny standardní provozní projekty i na GŘŘ, GŘC a ÚZSVM. Projekty GŘŘ a ÚZSVM však stále vykazují ty nejtěžší příznaky problematické závislosti na konkrétním dodavateli (vendor lock-in).

Klíčovým faktorem v úmyslu vyvázání se právě z této závislosti na stávajících dodavatelích je získání vlastního Know-How nad spravovanými informačními systémy prostřednictvím vlastní architektonické kanceláře. Tato strategie se postupně v jednotlivých úřadech začíná prosazovat.

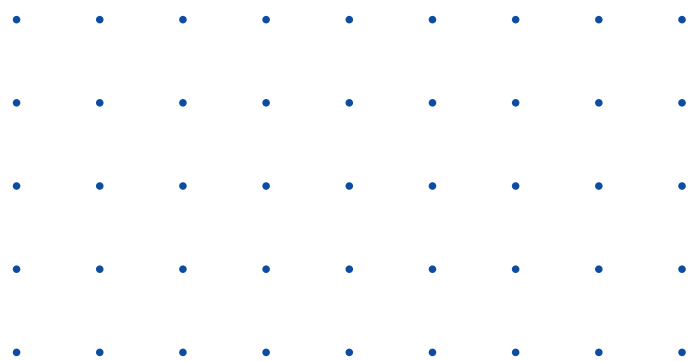
Působením OHA při předkládání jednotlivých projektů postupně dochází k zavádění metodologie OHA „prevence vendor lock-in“ jako je například definování exit strategií, tlak na opouštění nadužívání režimu jednacího řízení bez uveřejnění (zadávání zakázek bez otevřené soutěže) a celkovému architektonickému rozdělení monolitických aplikací v rámci resortu (zavádění Podnikové architektury s patřičnými principy a rozhraními mezi jednotlivými funkčními bloky, například mezi agendovými systémy a jejich portálovými řešeními).

RESORT DOPRAVY

Za rok 2020 bylo z resortu ministerstva dopravy souhrnně zpracováno 14 žádostí o stanovisko. Jednalo se o žádosti samotného ministerstva (12), dále žádosti Ředitelství silnic a dálnic ČR (1) a Státního fondu dopravní infrastruktury (1). Ve finančním vyjádření byly předloženy projekty v hodnotě 5letých externích výdajů, tzv. TCO5, za 0,52 miliardy Kč.

V rámci Ministerstva dopravy byly hodnoceny standardní provozní projekty. Výjimkou byl projekt Elektronických dálničních známek (EDAZ) SFDI, kde byla hodnocena zejména celková architektura uvedeného systému dle pravidel eGovernmentu.

V roce 2020 Ministerstvo dopravy nastartovalo etapu digitalizace a to první službou ve formě projektu Implementace ePodání informačního systému Centrálního registru řidičů. Pro následující rok 2021 OHA v oblasti digitalizace agend dopravy očekává výraznou dynamiku a rozvoj samostatného Portálu dopravy.



RESORT PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ

V rámci Ministerstva práce a sociálních věcí (dále jen „MPSV“) bylo za rok 2020 souhrnně zpracováno 11 projektů v celkové výši cca 2,5 miliardy Kč, kdy jednotlivé projekty byly v rozmezí jednotek až stovek milionů Kč. K resortní statistice přispěla významnou měrou i Česká správa sociálního zabezpečení (dále jen „ČSSZ“), která za rok 2020 podala celkem 13 projektů v celkovém objemu cca 700 milionů Kč.

V roce 2020 sekce informačních technologií MPSV pokračovala v rozvoji jednotlivých páteřních informačních systémů JISPSV (Jednotný informační systém práce a sociálních věcí), které buduje v posledních letech a kde je zřetelná snaha vyvázat se stále z nezdravých závislostí na konkrétním dodavateli. Tento proces má delší časový horizont, jak při implementaci nových informačních systémů, tak při následné migraci dat do nově budovaných aplikací z aplikací stávajícího dodavatele a jejich následné utlumování.

Páteřními systémy na podporu sociálních agend jsou kupříkladu projekty Zaměstnanosti, Sociální dávky a k tomu přidružené projekty pro vybudování provozní integrační platformy a tzv. jednotné datové základny. Dalšími navazujícími projekty jsou např. jednotná portálová řešení, služby v oblasti dotačního poradenství a např. přeshraniční výměna informací v oblasti sociálního zabezpečení. V rámci interních systémů jde o rozvoj ekonomického a personálního systému.

Vyjma běžných žádostí na prodloužení provozu stávajících systémů se jednalo u MPSV především o:

1. rozvoj jednotlivých dílčích částí JISPSV,
2. rozvoj jednotného portálového řešení práce a sociálních věcí (JPŘ PSV),
3. pořízení, obnova a provoz různých typů licencí pro jednotlivá aplikační programová vybavení.

U ČSSZ se jednalo především o žádosti:

1. prodloužení podpory provozu již existujících informačních systémů,
2. rozvoj jednotlivých aplikací v oblasti sociálních dávek,
3. pořízení, obnova a provoz různých typů licencí pro jednotlivá aplikační programová vybavení,
4. rozvoj portálového řešení a s ním souvisejícího informačního a komunikačního rozhraní (IKR),
5. rozvoj elektronické spisové služby.

RESORT ZDRAVOTNICTVÍ

V rámci resortu zdravotnictví bylo zpracováváno pouze 8 žádostí. Tyto žádosti byly od Státního ústavu pro kontrolu léčiv (5), Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (2) a Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (1).

Situace byla v roce 2020 samozřejmě ovlivněna pandemickou situací, kdy veškeré síly resortu směřovaly na podporu programů proti nemoci covid-19, v jejichž rámci byly dokonce projekty tzv. chytré karantény usnesením vlády č. 1139/2020 vyjmuty z povinností dle usnesení vlády 86/2020. Povinnosti ze zákona č. 365/2000 Sb. však zůstaly i nadále aplikovatelné v plném rozsahu.

Tento stav ohledně nedostatečného informování o ICT projektech z resortu zdravotnictví bohužel přetrvává a OHA bude v roce 2021 požadovat po resortu zdravotnictví napravení této situace.

RESORT PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

Resort Ministerstva pro místní rozvoj v roce 2020 předložil OHA k vydání stanoviska celkem 8 projektových záměrů v celkové hodnotě 5letých externích výdajů TCO5 téměř 1,6 miliardy Kč. Nejvýznamnější finanční položkou, ve výši 1,4 miliardy Kč, je soubor modulárních a navzájem se doplňujících projektů, které jsou součástí nově vznikajícího informačního systému pro tzv. „Digitální stavební řízení“. Jejich cílem je vybudování modulárního digitálního systému, který usnadní proces všem účastníkům stavebního řízení a územního plánování. Tyto projekty byly usměrněny tak, aby byly v souladu s UV č. 629/2018 k programu „Digitální Česko“ a v souladu s Informační koncepcí České republiky. Nad rámec schvalovaných žádostí absolvoval OHA několik jednání s MMR o architektuře IS NIPEZ, napojení na služby eGovernmentu a datové politice s cílem zlepšit aktuální stav a přispět k dodržování architektonických principů.

RESORT ZEMĚDĚLSTVÍ

V uplynulém roce 2020 obdržel OHA celkem 12 projektových záměrů resortu zemědělství o celkovém finančním objemu 764 milionů Kč. Žadosti se týkaly jak pořízení nových informačních systémů, tak podpory provozu těch stávajících, včetně případů soutěžení nových dodavatelů pro podporu a rozvoj těchto systémů. O schválení projektových záměrů žádaly tyto instituce: Ministerstvo zemědělství, Státní zemědělský intervenční fond, Státní pozemkový úřad, Lesy ČR, s. p., Státní veterinární správa a Státní zemědělská a potravinářská inspekce.

Nejčastějšími problémy v žádostech, které pracovníci OHA zaznamenali, bylo především nepochopení principů centrálních sdílených služeb eGovernmentu a toho, jakým způsobem fungují. OHA rovněž korigoval, aby předměty projektových záměrů byly schopné publikovat příslušná data na Portál občana, tam kde je to vhodné a dále také, aby byla zajištěna efektivní výměna dat mezi dalšími agendami veřejné správy, což vede k naplnění principu „data only once“.

Díky odborným konzultacím ze strany OHA se podařilo všechny nedostatky v projektových záměrech vypořádat a 11 výše uvedených projektových záměrů obdrželo souhlasné stanovisko OHA. Další jeden projektový záměr ještě čeká na schválení.

Možnost docílení snazšího průběhu schvalovacího procesu představuje využití předběžné konzultace záměru s OHA, přičemž OHA v průběhu této konzultace upozorní na nejzávažnější nedostatky a doporučí další postup. Přínosem tohoto postupu je, že všechny závažné nedostatky jsou odhaleny ještě před oficiálním podáním žádosti o stanovisko, čímž se následný proces schvalování stává mnohem efektivnějším a rychlejším.

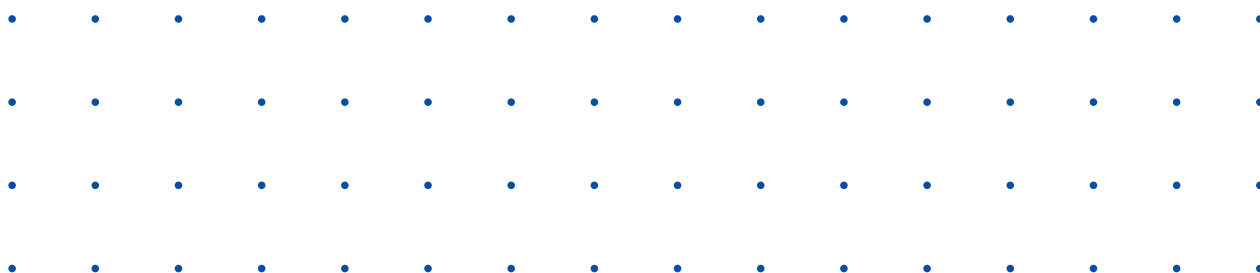


RESORT ZAHRANIČNÍCH VĚCÍ

V resortu zahraničních věcí zpracoval OHA 6 projektových žádostí v celkovém předpokládaném objemu finančních prostředků 204 milionů Kč. Všechny projektové žádosti podalo MZV a týkaly se zajištění provozu a nezbytného rozvoje stávajících informačních systémů a jejich technické infrastruktury.

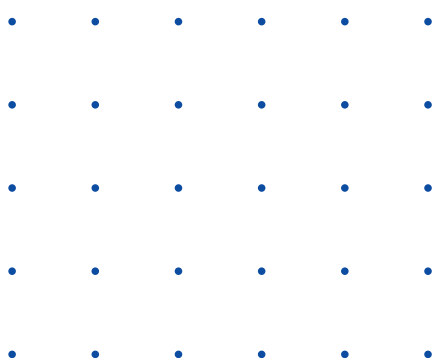
Mezi hlavními identifikovanými problémy v oblasti informačních technologií byly: morální a technická zastaralost informačních systémů, závislost na stávajících dodavatelích, nedostatečná integrace na centrální služby eGovernmentu a neaktuální informační koncepce úřadu.

Odborné konzultace ze strany odboru Hlavního architekta směřovaly k odstranění výše uvedených nedostatků. Jednalo se zejména o doporučení směřující k obnově stávajících systémů včetně výběru dodavatelů v otevřeném výběrovém řízení, napojení na základní registry, využívání centrálních prostředků pro identifikaci a autentizaci úředníků JIP/KAAS a aktualizaci informační koncepce.



2.6 Přínosy posuzování projektů OHA

Přínosy posuzování a schvalování ICT projektů centrální autoritou je možné vidět v následujících rovinách:



→ Finanční úspory dosažené odstraněním nalezených nedostatků.

→ Navádění na potenciálně problematické aspekty projektu, kdy samotný formulář žádosti je koncipován způsobem, jenž na řadu nedostatků projektu upozorní či navede žadatele již během vyplňování.

→ Preventivní a edukativní působení na jednotlivé žadatele. Orgány veřejné správy s vědomím budoucí nutnosti podávání žádostí o stanovisko OHA postupně začínají zavádět architektonické řízení informačních a komunikačních technologií a jejich rozvoje z pohledu centrálního eGovernmentu.

V předchozí kapitole byly popsány nejčastěji se opakující nedostatky předkládaných ICT projektů. Jak bylo uvedeno, u 191 projektů bylo v rámci posuzování dosaženo odstranění těchto zmíněných či jiných nedostatků. U 29 projektů se jednalo o významné nedostatky. Za zmínku stojí uvést projekty, jako jsou např. EDAZ – Elektronický systém časového zpoplatnění nebo Vytvoření, podpora a rozvoj nového Informačního systému majetku státu (ISMS).

Na základě součtu expertních odhadů jednotlivých úprav projektů dospěl OHA k tomu, že celkový odhad **finanční hodnoty odstraněných nedostatků v hodnocených projektech dosáhl objemu 1,6 miliardy Kč**. Nelze tvrdit, že se jedná o přímé úspory ve smyslu snížení cen projektů, i když i takové případy se objevily. Obecně se jedná spíše o předcházení vzniku budoucích víceprací a předejití neefektivitám s negativními dopady v budoucnosti. Odhady finančního vyjádření odstraněných nedostatků se pro jednotlivé projekty pohybují od řádu nižších statisíců Kč až po 500 milionů Kč.

Zavádění využití architektur prosazované v preventivní a edukativní rovině zefektivňuje koncepční plánování rozvoje a centralizuje znalosti o struktuře a souvislostech nejen samotného ICT, 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, obdobně i při návrhu organizačních a procesních změn. Výsledkem takového přístupu je, že jsou ve vyšší míře využívány již pořízené technologie a sdílené nástroje eGovernmentu a že při plánování nemohou být opomenuty žádné podstatné vazby a návaznosti. Architektonická příprava tedy vede k efektivnějšímu využívání finančních i personálních zdrojů, ale zejména ke standardizaci postupů elektronizace agend, což ve finále nejvíce ocení občané v roli klientů veřejné správy.

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 a následná ochrana informačních aktiv, resp. řízení bezpečnostních rizik.

2.7 Školení a osvěta

Pro zájemce z řad veřejné správy i dodavatelských firem poskytoval OHA i v roce 2020 školení na tematický okruh práce s architekturami pro účely vyplňování formulářů žádostí o stanovisko OHA, ale i efektivní řízení architektury úřadu. V porovnání s předchozími roky se však změnil způsob realizace školení z organizování školících seminářů na individuální konzultace a workshopy, spojené s řešením konkrétních individuálních požadavků žadatelů. Klasická seminární školení nebyla v roce 2020 realizována, nynější základna žadatelů již školení absolvovala a s vyplňováním formulářů nemá žádné zásadní komplikace. OHA však situaci kontinuálně monitoruje a v případě zvýšení zájmu o školení je připravena toto školení v roce 2021 operativně realizovat. Na webových stránkách OHA je zveřejněn kontakt pro zájemce tohoto školení.

OHA v roce 2020, oproti roku předchozímu, realizoval větší počet individuálních konzultací před podáním žádosti, což zřejmě souvisí i s nárůstem počtu žádostí jako takových. Během těchto konzultací architekti OHA předávali své zkušenosti a doporučení jak s vyplňováním formuláře žádosti, tak zejména se samotným vzhledem a návrhem optimalizovaného architektonického řešení pro konkrétní projekty.

2.8 Informační koncepce České republiky

Podle zmocnění uvedeného v ustanovení § 5a zákona o informačních systémech veřejné správy, zpracoval odbor Hlavního architekta eGovernmentu Informační koncepci České republiky (dále také „IKČR“), kterou předložil v říjnu 2018 ke schválení vládě ČR. IKČR je základním strategickým a koncepčním dokumentem stanovující základní mechanismy a principy a požadavky na architekturu eGovernmentu a na řízení a rozvoj informačních systémů veřejné správy. Informační koncepce ČR obsahuje 5 hlavních cílů, které jdou od funkčních elektronických služeb, přes legislativu a personální a znalostní zajištění až po společné prvky řízení a rozvoje architektury.

IKČR dále obsahuje 13 základních principů architektury doplněných o 17 obecně vyžadovaných zásad pro řízení ICT ve veřejné správě. Orgány veřejné správy musí vypracovat a aktualizovat svoji informační koncepci tak, aby byla v souladu s IKČR.

Informační koncepce České republiky byla schválena usnesením vlády č. 629 ze dne 3. října 2018. Na základě usnesení byl vypracováván a zveřejněn soubor návazných dokumentů, které navazují a dále rozpracovávají principy, zásady a cíle z IKČR. Těmito dokumenty jsou: Národní architektonický rámec, Národní architektonický plán, Výkladový slovník pojmů eGovernmentu, Metody řízení ICT ve veřejné správě a jednotlivé implementační plány k hlavním a dílčím cílům stanoveným v IKČR.

Schválení a aplikování v praxi IKČR ovlivnilo posuzování a schvalování jednotlivých projektů ze strany OHA. V roce 2020 byly dále a s filozofií kontinuálního zlepšování upraveny formuláře s žádostmi o stanovisko OHA k jednotlivým projektovým záměrům. Tyto formuláře dále a hlouběji reflektují jak vazby na jednotlivé hlavní a dílčí cíle IKČR, tak doložení souladu s principy a zásadami architektury eGovernmentu, jako je např. rozvoj a standardizace globálních architektur veřejné správy jako je propojený datový fond, veřejný datový fond, či správa obslužných kanálů. Tím byla v roce 2020 dále prohloubena vazba mezi IK ČR a těmito formuláři.

V souvislosti s novou legislativní úpravou UV č. 86/2020 a jejím výkladem, poskytoval v roce 2020 OHA systematicky a cílevědomě odbornou pomoc při implementaci samotného usnesení a dopadech u povinných subjektů. OHA bude i nadále připraven poskytovat povinným subjektům potřebnou konzultační a metodickou podporu.

2.9 Usnesení vlády č. 86/2020 ve vazbě na informování vlády

Kromě změny způsobu a rozsahu posuzování v gesci OHA, jak bylo popsáno v textu předchozím, dále došlo v souvislosti s usnesením vlády č. 86/2020 k vytvoření dalšího kontrolního postupu ve formě informování vlády povinnými subjekty. V této souvislosti bylo informování vlády rozděleno na dva základní procesní postupy a to informování vlády se stanoviskem OHA a informování vlády bez stanoviska OHA.

OHA eviduje za rok 2020 celkem **383 projektů**, ke kterým se vztahovala **povinnost informovat vládu České republiky o výdajích na ICT**, z uvedeného počtu bylo 173 projektů, které podléhají povinnosti disponovat souhlasným stanoviskem OHA.

INFORMOVÁNÍ VLÁDY SE STANOVISKEM OHA

Podle nové úpravy je povinnost vyžádat si stanovisko OHA nově uložena ve vztahu k záměru výdaje ICT, jestliže „tento výdaj je určen na pořízení či technické zhodnocení určeného informačního systému veřejné správy, anebo jde o výdaj s takovým informačním systémem související (například výdaj na technické a programové prostředky, prvky dedikované síťové infrastruktury atd.)“.

Termín „určený informační systém“ je definován v § 2 písm. u) zákona 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, podle něhož se jedná o takový informační systém veřejné správy, který:

1. využívá služby referenčního rozhraní nebo poskytuje služby referenčnímu rozhraní,
2. má vazby na informační systém veřejné správy podle bodu 1, nebo
3. je určený k poskytování služby informačního systému veřejné správy fyzickým nebo právnickým osobám s předpokládaným počtem uživatelů, kteří využívají přístup se zaručenou identitou, alespoň 5000 ročně.

V případě systémů, využívajících přístup se zaručenou identitou alespoň 5000 uživatelům ročně se, zjednodušeně řečeno, jedná o online služby, které OVM poskytuje přes internet portálovým způsobem podobně, jako to činí například Portál občana. Zmíněné pojmy, tj. informační systém veřejné správy, referenční rozhraní a přístup se zaručenou identitou, jsou rovněž definovány v zákoně o informačních systémech veřejné správy.

INFORMOVÁNÍ VLÁDY BEZ STANOVISKA OHA

Kromě povinnosti vyžádat si stanovisko OHA a následně informovat vládu je výše zmíněným usnesením uložena též povinnost informovat v některých případech o záměru ICT výdaje jen vládu, aniž by bylo k této informaci nutné přiložit stanovisko OHA. Oproti těm záměrům, které musejí být opatřeny stanoviskem OHA, je tato povinnost užší v tom, že je dána jen u záměrů s předpokládanou hodnotou plnění přesahující 6 milionů Kč, avšak na druhou stranu je tato povinnost širší v tom, že je dána u všech záměrů ICT, bez ohledu na to, zda se vztahují k výše zmíněným určeným informačním systémům.

03

Rozvoj a nové povinnosti v oblasti architektury úřadu

Součástí IKČR jsou její tzv. navazující dokumenty, kterými jsou Metody řízení ICT veřejné správy ČR, Slovník pojmů eGovernmentu, Národní architektonický rámec a Národní architektonický plán (v tomto textu již byly průběžně zmiňovány). Tyto dokumenty zpracoval Odbor Hlavního architekta eGovernmentu a Ministerstvo vnitra je zveřejnilo v září 2019 jak ve verzi dokumentů na webové stránce MV, tak i ve více přístupné a interaktivní podobě sdílené databáze znalostí na stránce archi.gov.cz. **Tyto materiály jsou kontinuálně aktualizovány a tvoří tak interaktivní a udržovanou znalostní bázi v oblasti Národní architektury České republiky.**

Uvedené dokumenty kladou nové povinnosti na správce informačních systémů, orgány veřejné moci, které informační systémy jiných správců využívají, a svým způsobem vlastně na všechny předkladatele žádostí o stanovisko OHA.

Jedná se zejména o povinnosti:

- soulad informačních koncepcí úřadů s IKČR

- soulad ICT projektů s IKČR

- soulad se zásadami řízení ICT stanovenými IKČR

- soulad architektury a její realizace s architektonickými principy v IKČR

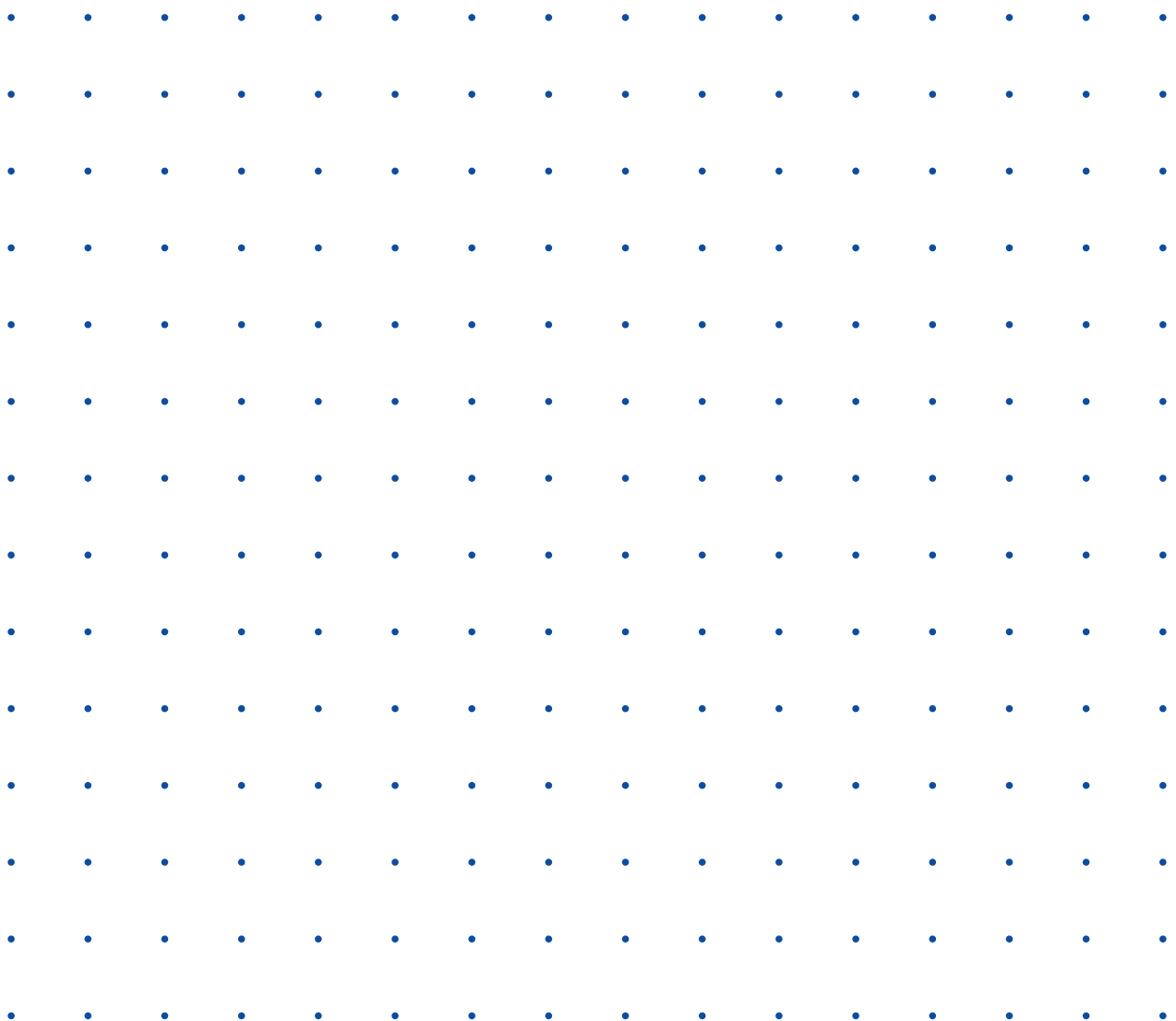
- zařazení realizovaných ICT projektů pod dílčí cíle v IKČR

- soulad architektury a projektů s Národním architektonickým plánem ČR

- soulad zpracovávané a předávané architektury s Národním architektonickým rámcem ČR

V roce 2020 se OHA věnoval vydefinování a standardizaci globálních architektur, jako je propojený datový fond (PPDF), přičemž byl kladen důraz i na další otevírání dat a otevřené služby související s tzv. veřejným datovým fondem (VDF), stejně jako důraz na hlubší propojování garantovaných údajů uvedených v informačních systémech veřejné správy a jejich sdílení napříč informačními systémy, dle příslušných oprávnění v rámci agend. Též byly zahájeny práce na globální architektuře obslužných kanálů veřejné správy. Pro rok 2021 se počítá s dalším upřesněním a vývojem těchto globálních architektur, kdy jedním z výsledků bude vytvoření architektonických vzorů v této oblasti.

V roce 2020 OHA pokračoval na zlepšení personálních a procesních podmínek pro urychlení procesu schvalování žádostí a také pro zvýšení automatického vytěživání údajů z žádostí tak, aby mohly sloužit jak pro vnitřní účely odboru, tak například pro aktualizace programu Digitální Česko anebo pro další statistické a plánovací účely. Za tímto účelem proběhly či jsou v realizaci průběžná zdokonalení, jejichž cílem je modernizace formulářů pro žádosti, automatizace správy údajů z formulářů nebo vyřešení potřeby předávání architektonických modelů v závazném formátu k jednotlivým žádostem.



04

Závěr

Výkonem kompetence posuzování ICT projektů může OHA zajistit pozastavení realizace těch projektů, které jsou v rozporu s principy českého eGovernmentu, Národním architektonickým plánem a Infomační koncepcí České republiky. Posuzování je zaměřeno především na hospodárnost, efektivitu a účelnost připravovaných projektů s důrazem na systémové řešení a vzájemnou provázanost funkcionalit různých projektů.

Dokladem smysluplnosti a významu posuzování projektů je skutečnost, že bez působení OHA by bylo realizováno 79 % předložených projektů s nedostatky, které by odporovaly principům a cílům českého eGovernmentu.

Informace uvedené v této zprávě popisují roli odboru Hlavního architekta eGovernmentu při řízení eGovernmentu České republiky a jeho koordinovaný rozvoj směrem k digitálnímu governmentu. Právě tento útvar je dnes jediným centralizovaným místem soustředěných znalostí v oblasti architektury úřadu, stavu a závislostí existujících i připravovaných projektů digitalizace veřejné správy, a to jak na národní, tak mezinárodní úrovni. OHA zajišťuje koordinaci, dohled a řízení významných rozvojových projektů, ale také koordinaci provozu a plánování rozvoje u projektů stávajících. OHA disponuje unikátním Know-How a týmem profesionálních architektů a analytiků, což mimo jiné dokládají i jejich četná nezávislá ocenění.

V souvislosti se zvýšením kompetencí OHA, vyplývajících z UV č. 86 ze dne 27. ledna 2020, došlo k navýšení počtu systemizovaných míst, a to konkrétně o 10 tabulkových míst ve 14. platové třídě s možností nadstandardního osobního ohodnocení. Jedním z cílů OHA pro rok 2021 tedy je dokončit své personální rozšíření.

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru – pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru – provozní náklady bez DPH
MV-196887/OHA-2020	Zajištění podpory a rozvoje Personálního systému SZIF (OKbase)	Státní zemědělský intervenční fond	UV č.86 A-ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	12/15/2020	11 250 000 Kč	150 000 Kč	11 100 000 Kč
MV-196806/OHA-2020	Dvoufaktorová autentizace – šipové karty pro zaměstnance MV	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B1-ZaISVS365 B1	Kladné stanovisko	12/14/2020	15 745 000 Kč	9 695 000 Kč	1 210 000 Kč
MV- 98576/OHA-2017	Zajištění celoplošné dostupnosti vybraných a zabezpečených zdravotnických dat z Všeobecné fakultní nemocnice v Praze oprávněným zdravotnickým subjektům i pacientům, spojené s technologickou připraveností vazby na další projekty eHealth	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	UV č.86 A	Kladné stanovisko	12/11/2020	159 759 538 Kč	82 644 627 Kč	77 114 731 Kč
MV-191282/OHA-2020	Digitální technická mapa ČR ve Zlínském kraji	Zlínský kraj	ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	12/7/2020	195 773 629 Kč	181 951 687 Kč	13 821 942 Kč
MV-191085/OHA-2020	Digitální technická mapa Jihomoravského kraje	Jihomoravský kraj	ZaISVS365 A	Čekání na doplnění	12/7/2020	202 290 000 Kč	202 290 000 Kč	31 500 000 Kč
MV-187979/OHA-2020	Digitální technická mapa Královéhradeckého kraje	Královéhradecký kraj	ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	11/30/2020	215 830 572 Kč	202 080 572 Kč	13 750 000 Kč
MV-187996/OHA-2020	Zajištění provozu EPO	Ministerstvo zemědělství	UV č.86 B1-ZaISVS365 B1	Kladné stanovisko	11/30/2020	5 625 000 Kč	0 Kč	4 500 000 Kč
MV-186023/OHA-2020	Informační systém zdravotnických prostředků	Státní ústav pro kontrolu léčiv	UV č.86 A-ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	11/30/2020	31 750 000 Kč	18 000 000 Kč	13 750 000 Kč
MV-184460/OHA-2020	Vybudování informačního systému Digitální technické mapy kraje	Ústecký kraj	ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	11/25/2020	213 767 218 Kč	201 017 218 Kč	12 750 000 Kč
MV-185944/OHA-2020	Provoz a rozvoj systému HNVO od 03/2021	Ministerstvo životního prostředí	UV č.86 A-ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	11/25/2020	4 250 000 Kč	0 Kč	3 400 000 Kč
MV-183479/OHA-2020	Rámcová dohoda na Vytváření formulářových řešení 602FormApps a jejich implementace do Czech POINT	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B1-ZaISVS365 B1	Kladné stanovisko	11/24/2020	11 250 000 Kč		4 500 000 Kč
MV-183648/OHA-2020	Provoz a rozvoj AIS MPO pro národní dotace	Ministerstvo průmyslu a obchodu	UV č.86 A-ZaISVS365 A	Čekání na doplnění	11/24/2020			
MV-183085/OHA-2020	ISCRŘ (Informační Systém Centrální Registr Řidičů) – Implementace ePodání	Ministerstvo dopravy	UV č.86 B1-ZaISVS365 B1	Kladné stanovisko	11/23/2020	36 461 000 Kč	36 461 000 Kč	
MV-129702/OHA-2018	Aplikace IS TP (Informační Systém Technických Prohlídek)	Ministerstvo dopravy	UV č.86 B3-ZaISVS365 B3	Čekání na doplnění	11/23/2020			
MV-181372/OHA-2020	Rámcová smlouva na poskytování služeb v oblasti informační a kybernetické bezpečnosti	Generální finanční ředitelství	UV č.86 B1-ZaISVS365 B1	Čekání na doplnění	11/18/2020	187 500 000 Kč	0 Kč	150 000 000 Kč
MV-183085/OHA-2020	ISCRŘ (Informační Systém Centrální Registr Řidičů) – Implementace ePodání – I. etapa	Ministerstvo dopravy	UV č.86 B2-ZaISVS365 B2	Kladné stanovisko	11/16/2020		6 461 000 Kč	
MV-177845/OHA-2020	Vybudování informačního systému Digitální technické mapy kraje	Jihočeský kraj	ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	11/11/2020	216 161 214 Kč	199 161 214 Kč	17 000 000 Kč

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru - pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru - provozní náklady bez DPH
MV-176462/OHA-2020	Centrální agendový informační systém České inspekce životního prostředí (CAIS)	Česká inspekce životního prostředí	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	11/10/2020	78 500 000 Kč	29 000 000 Kč	69 300 000 Kč
MV-175129/OHA-2020	Technická podpora a rozvoj aplikace elektronických dražeb APEd	Generální Finanční ředitelství	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	11/9/2020	15 000 000 Kč		9 000 000 Kč
MV-175467/OHA-2020	Rozvoj Národního katalogu otevřených dat (NKOD)	Ministerstvo vnitra	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	11/9/2020	5 000 000 Kč	5 000 000 Kč	0 Kč
MV-175316/OHA-2020	IS ESF	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	11/6/2020	36 350 000 Kč	0 Kč	64 900 000 Kč
MV-173774/OHA-2020	HW a SW vybavení Testovací prostředí pro Monitorovací systémy	Ministerstvo pro místní rozvoj	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	11/5/2020	156 800 000 Kč	80 100 000 Kč	76 700 000 Kč
MV-167136/OHA-2020	Zadávací řízení na další období provozování aplikace IDIM	Ministerstvo zahraničních věcí	UV č.86 A-ZoISVS365 A	V hodnocení	10/23/2020	7 000 000 Kč		5 240 000 Kč
MV-74400/OHA-2017	Czech POINT 3.0	Ministerstvo vnitra	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	10/22/2020	473 428 309 Kč	127 540 309 Kč	138 355 200 Kč
MV-163192/OHA-2020	Portálový systém SZIF a Portálové aplikace pro Monitoring Approach - (zkratka MACH)	Státní zemědělský intervenční fond	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	10/16/2020	151 521 500 Kč	43 914 000 Kč	86 086 000 Kč
MV-163074/OHA-2020	Provoz, úpravy a rozšíření informačního systému Inspis	Česká školní inspekce	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	10/15/2020	60 754 711 Kč	27 004 711 Kč	13 500 000 Kč
MV-159367/OHA-2020	Rozvoj a údržba informačního systému Document management systém ČÚZK v letech 2021 - 2025	Český úřad zeměměřičký a katastrální	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	10/9/2020	53 000 000 Kč	8 000 000 Kč	36 000 000 Kč
MV-158572/OHA-2020	EUCARIS (European CAR and driving licence Information System)	Ministerstvo dopravy	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	10/8/2020	30 000 000 Kč		6 000 000 Kč
MV-155457/OHA-2020	Digitální technická mapa Moravskoslezského kraje	Moravskoslezský kraj	ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	10/5/2020	229 929 847 Kč	195 119 104 Kč	34 810 743 Kč
MV-155569/OHA-2020	Evidence elektronických dokumentací	Ministerstvo pro místní rozvoj	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	10/5/2020	442 244 523 Kč	273 076 666 Kč	169 167 857 Kč
MV-155615/OHA-2020	Národní geoportál územního plánování	Ministerstvo pro místní rozvoj	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	10/5/2020	341 886 000 Kč	173 298 500 Kč	168 587 500 Kč
MV-155651/OHA-2020	Integrační platforma DSŘ	Ministerstvo pro místní rozvoj	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	10/5/2020	339 661 000 Kč	196 136 000 Kč	142 525 000 Kč
MV-155697/OHA-2020	Evidence územních a stavebních postupů	Ministerstvo pro místní rozvoj	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	10/5/2020	316 176 428 Kč	172 858 571 Kč	143 317 857 Kč
MV-150018/OHA-2018	Integrace RPP s výstupy projektu eSbírka a e-registrativa	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B2-ZoISVS365 B2	Kladné stanovisko	9/29/2020	0 Kč	10 518 300 Kč	0 Kč
MV-151422/OHA-2020	Aplikace pro komunikaci odborných lesních hospodářů s vlastním lesů	Lesy České republiky, s.p.	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Čekání na doplnění	9/24/2020	6 200 000 Kč	3 700 000 Kč	1 000 000 Kč
MV-150326/OHA-2020	Integrované daňové rozhraní (IDF)	Generální finanční ředitelství	UV č.86 B2-ZoISVS365 B2	Kladné stanovisko	9/23/2020		59 960 247 Kč	0 Kč

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru - pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru - provozní náklady bez DPH
MV-150341/OHA-2020	Úpravy ADIS s ohledem na Paušální daň - PS7	Generální finanční ředitelství	UV č.86 B2-ZoIstSVS365 B2	Kladné stanovisko	9/23/2020		150 000 000 Kč	
MV-150383/OHA-2020	Podpora a rozvoj systému ePasy v letech 2021-2025	Ministerstvo zahraničních věcí	UV č.86 A-ZoIstSVS365 A	Kladné stanovisko	9/23/2020	73 128 700 Kč	0 Kč	52 377 500 Kč
MV-150411/OHA-2020	Podpora a rozvoj systému EVC2 v letech 2021-2025	Ministerstvo zahraničních věcí	UV č.86 A-ZoIstSVS365 A	Kladné stanovisko	9/23/2020	76 890 700 Kč	0 Kč	76 890 700 Kč
MV-148814/OHA-2020	Obnova infrastruktury Národního elektronického nástroje	Ministerstvo pro místní rozvoj	UV č.86 A-ZoIstSVS365 A	Kladné stanovisko	9/21/2020	41 156 000 Kč	32 856 000 Kč	8 300 000 Kč
MV-149398/OHA-2020	Podpora a rozvoj aplikace informačního systému námořní plavba (ISNP)	Ministerstvo dopravy	UV č.86 A-ZoIstSVS365 A	Čekání na doplnění	9/21/2020			
MV-147821/OHA-2020	Justiční Service Bus - integrační platforma MSP	Ministerstvo spravedlnosti	UV č.86 A-ZoIstSVS365 A	Kladné stanovisko	9/16/2020	19 750 000 Kč	1 750 000 Kč	18 000 000 Kč
MV-147852/OHA-2020	Záměr na nahrazení stávající pomocné evidence soudních sporů, která je vedena v nevyhovujících formátech např. v Lotus Notes, Filemakeru nebo v Excelu.	Ministerstvo financí	UV č.86 B1-ZoIstSVS365 B1	Kladné stanovisko	9/16/2020	17 850 000 Kč	7 500 000 Kč	8 250 000 Kč
MV-145796/OHA-2020	IS DMWS	Český úřad zeměměřičký a katastrální	UV č.86 A-ZoIstSVS365 A	Kladné stanovisko	9/15/2020	286 449 284 Kč	160 620 164 Kč	62 914 560 Kč
MV-124548-11/OHA-2020	Zajištění podpory systémů elektronické spisové služby resortu MV	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B1-ZoIstSVS365 B1	Kladné stanovisko	9/11/2020	212 487 500 Kč	19 350 000 Kč	154 510 000 Kč
MV-145026/OHA-2020	ČSSZ - Obměna diskových poli	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 C-ZoIstSVS365 C	Kladné stanovisko	9/11/2020	55 600 000 Kč	55 600 000 Kč	
MV-145117/OHA-2020	Navyšování výpočetního výkonu centrálního datového úložiště (ODU)	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 C-ZoIstSVS365 C	Kladné stanovisko	9/11/2020	30 800 000 Kč	25 800 000 Kč	5 000 000 Kč
MV-142197/OHA-2020	Licence Gintis	Správa základních registrů	UV č.86 C-ZoIstSVS365 C	Kladné stanovisko	9/8/2020	234 000 Kč	189 000 Kč	45 000 Kč
MV-141667/OHA-2020	Rozvoj agendových systémů CS ČR	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1-ZoIstSVS365 B1	Kladné stanovisko	9/7/2020	141 394 510 Kč	90 827 686 Kč	30 340 100 Kč
MV-141709/OHA-2020	Finanční systémy	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1-ZoIstSVS365 B1	Kladné stanovisko	9/7/2020	160 217 577 Kč	98 699 960 Kč	39 910 570 Kč
MV-141793/OHA-2020	Evidence myslivosti	Lesy České republiky, sp.	UV č.86 A-ZoIstSVS365 A	Kladné stanovisko	9/7/2020	53 185 000 Kč	21 950 000 Kč	24 988 000 Kč
MV-156481/OHA-2016	Justiční Autentiční a Autorizační Služba (JAAS)	Ministerstvo spravedlnosti	UV č.86 B2-ZoIstSVS365 B2	Kladné stanovisko	9/7/2020		1 984 500 Kč	3 700 000 Kč
MV-139098/OHA-2020	Generační obměna IS Czech POINT (dále též Czech POINT 2.0)	Ministerstvo vnitra	UV č.86 A-ZoIstSVS365 A	Kladné stanovisko	9/2/2020			
MV-139774/OHA-2020	Vybudování Certifikační autority pro vydávání ne - kvalifikovaných certifikátů	Správa základních registrů	UV č.86 A-ZoIstSVS365 A	Kladné stanovisko	9/2/2020	122 300 000 Kč	35 800 000 Kč	69 400 000 Kč

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru – pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru – provozní náklady bez DPH
MV-138768/OHA-2020	Generační obměna JIP/KAAS (dále též JIP/KAAS 2.0 či JIP/KAAS 2.0 NG, nebo CAAIS)	Ministerstvo vnitra	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	9/1/2020	163 708 364 Kč	19 636 364 Kč	57 628 800 Kč
MV-139143/OHA-2020	Zadávací řízení na další období provozování aplikace OKbase	Ministerstvo zahraničních věcí	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	9/1/2020	4 980 000 Kč	0 Kč	1 992 000 Kč
MV-138041/OHA-2020	Vybudování informačního systému Digitální technické mapy kraje	Pardubický kraj	ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	8/31/2020	213 662 256 Kč	198 019 256 Kč	15 645 000 Kč
MV-137045/OHA-2020	Portál živnostenského podnikání	Ministerstvo průmyslu a obchodu	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	8/28/2020	25 500 000 Kč	16 350 000 Kč	9 150 000 Kč
MV-137268/OHA-2020	Digitální technická mapa Kraje Vysočina	Kraj Vysočina	ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	8/28/2020	231 400 826 Kč	190 078 512 Kč	8 264 463 Kč
MV-138011/OHA-2020	Vývoj, údržba a systémová podpora provozu elektronického systému spisové služby EPD	Ministerstvo financí	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	8/28/2020	30 000 000 Kč	0 Kč	24 000 000 Kč
MV-122248/OHA-2020	Systém mobilních informací pro místa dopravy	Ředitelství silnic a dálnic ČR	UV č.86 B2	Čekání na doplnění	8/28/2020			
MV-122248/OHA-2020	Inteligentní parkování kamionů - URS A CZ - WG 2.1	Ředitelství silnic a dálnic ČR	UV č.86 B2	Čekání na doplnění	8/28/2020			
MV-116589/OHA-2016	DODATEK Č. 1 K FRÁMCOVÉ DOHODĚ NA „ZAJIŠTĚNÍ PODPORY SYSTÉMŮ“	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B2+ZoISVS365 B2	Kladné stanovisko	8/27/2020	2 066 625 Kč	2 066 625 Kč	3 203 335 Kč
MV-129702/OHA-2018	Zavedení vícefaktorového ověřování uživatelů přistupující k Aplikaci RSV prostřednictvím NIA	Ministerstvo dopravy	UV č.86 B2+ZoISVS365 B2	Čekání na doplnění	8/27/2020	510 000 Kč	510 000 Kč	0 Kč
MV-129702/OHA-2018	Validace ZTP v Aplikaci RSV	Ministerstvo dopravy	UV č.86 B2+ZoISVS365 B2	Kladné stanovisko	8/26/2020	212 500 Kč	212 500 Kč	
MV-135832/OHA-2020	Rozšiřování Informačního systému Státní plavební správy	Státní plavební správa	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	8/26/2020	1 905 000 Kč	1 628 000 Kč	111 000 Kč
MV-71448/OHA-2020	Poskytování služeb technické podpory provozu Elektronické spisové služby	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 B2+ZoISVS365 B2	Kladné stanovisko	8/25/2020	0 Kč	0 Kč	42 240 000 Kč
MV-134129/OHA-2020	Pořízení licencí a podpory SW produktů IBM	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	8/24/2020	180 000 000 Kč	30 000 000 Kč	90 000 000 Kč
MV-131564/OHA-2020	Monitoring Approach - (zkratka MACH)	Státní zemědělský intervenční fond	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	8/18/2020	304 881 700 Kč	142 732 000 Kč	162 149 700 Kč
MV-130336/OHA-2020	Pořízení komoditních HW a SW do sdílené infrastruktury SZR (SDI)	Správa základních registrů	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	8/17/2020	52 704 955 Kč	35 366 068 Kč	17 338 887 Kč
MV-129917/OHA-2020	Rozšíření virtuálního prostředí 2020	Generální finanční ředitelství	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	8/14/2020	41 165 289 Kč	41 165 289 Kč	
MV-129214/OHA-2020	Národní projekt ETIAS	Policejní České republiky	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	8/13/2020	97 746 281 Kč	52 746 281 Kč	45 000 000 Kč
MV-126992/OHA-2020	Transformace a vývoj, údržba a podpora systému Evidence územně plánovací činnosti (EUPČ) a Systému stavebně technické prevence (SSTP)	Ústav územního rozvoje	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	8/10/2020	14 975 850 Kč	4 191 000 Kč	7 189 900 Kč

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru – pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru – provozní náklady bez DPH
MV-152263/OHA-2018	Analýzy a dokumentace ADIS, nasazení nástrojů na logování a zabezpečení přístupu a logování privilegovaných uživatelů - PSG	Generální finanční ředitelství	UV č.86 B2-ZoISVS365 B2	Kladné stanovisko	8/10/2020	0 Kč	34 814 471 Kč	0 Kč
MV-141100/OHA-2019	Rozvoj IKR ČSSZ - rozvoj elektronických služeb 2020	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 B2-ZoISVS365 B2	Kladné stanovisko	8/5/2020	0 Kč	13 634 580 Kč	0 Kč
MV-124548/OHA-2020	Zajištění podpory systémů elektronické spisové služby resortu MV	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B1-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	8/4/2020	116 250 000 Kč	0 Kč	93 000 000 Kč
MV-121322/OHA-2020	Informační systém pro vedení a zpracování správních řízení (SŘDLP)	Státní ústav pro kontrolu léčiv	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	7/29/2020	25 250 000 Kč	14 000 000 Kč	9 000 000 Kč
MV-119801/OHA-2020	Zavedení biometrických údajů do občanských průkazů - projekt CDBP	Ministerstvo vnitra	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	7/28/2020	661 414 548 Kč	0 Kč	584 249 518 Kč
MV-120513/OHA-2020	Národní projekt SIS	Policejní prezidium	ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	7/28/2020	178 912 000 Kč	131 547 000 Kč	9 473 000 Kč
MV-120488/OHA-2020	ISDS 2021 - 2022 (ISDS 2023-)	Česká pošta s.p.	UV č.86 B1-ZoISVS365 B1	V hodnocení	7/27/2020	2 000 000 000 Kč	5 000 000 Kč	1 995 000 000 Kč
MV-126162/OHA-2020	Jednotný systém práce a sociálních věcí IS Zaměstnanost	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	7/24/2020	352 395 000 Kč	106 320 000 Kč	246 075 000 Kč
MV- 22370/OHA-2020	Úprava portálových aplikací JPRPSV z důvodu integrace s IS ZAM	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 B2-ZoISVS365 B2	Zpětvzetí žádosti	7/24/2020			
MV-119779/OHA-2020	Vývoj a technická podpora systému VSD	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	7/23/2020	88 530 000 Kč	67 080 000 Kč	51 480 000 Kč
MV-119483/OHA-2020	Centrální Registr Oznámení - změny za rok 2020	Ministerstvo spravedlnosti	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	7/21/2020	242 800 Kč	242 800 Kč	0 Kč
MV-113490/OHA-2020	Národní současná Vizového informačního systému (NS-VIS)	Policejní prezidium	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	7/17/2020	154 000 000 Kč		247 000 000 Kč
MV-117025/OHA-2019	Rozvoj Portálu veřejné správy v roce 2020	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B2-ZoISVS365 B2	Kladné stanovisko	7/17/2020		37 070 083 Kč	0 Kč
MV-115767/OHA-2020	Jednotný informační systém (JIS)	Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	UV č.86 A	Vráceno bez vydání stanoviska	7/15/2020	17 940 000 Kč	10 440 000 Kč	7 500 000 Kč
MV-115912/OHA-2020	Výstava slované vstavy	Národní bezpečnostní úřad	UV č.86 C	Vráceno bez vydání stanoviska	7/15/2020	11 900 000 Kč	8 550 000 Kč	3 350 000 Kč
MV-110780/OHA-2020	Úprava informačního systému eTesty	Ministerstvo dopravy	UV č.86 A	Kladné stanovisko	7/9/2020	4 275 910 Kč	1 107 910 Kč	1 267 200 Kč
MV-106580/OHA-2020	Databáze sociálních pracovníků	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	7/7/2020	2 938 660 Kč	2 938 660 Kč	
MV-110725/OHA-2020	Nákup HW pro ADIS - Portal MOJE daně	Generální finanční ředitelství	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	7/7/2020	67 000 000 Kč	46 000 000 Kč	
MV-22370/OHA-2020	Dílič rozvoj jednotného portálového řešení resortu práce a sociálních věcí	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 B2-ZoISVS365 B2	Kladné stanovisko	7/7/2020	0 Kč	7 459 540 Kč	0 Kč

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru – pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru – provozní náklady bez DPH
MV-108110/OHA-2020	Rámcová smlouva o vývoji a údržbě aplikačního programového vybavení pro výběr pojistného důchodového pojištění OSVČ a kontrolní činnost - II	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 B1+ZaISVS365 B1	Kladné stanovisko	7/3/2020	112 340 000 Kč		89 872 000 Kč
MV-109888/OHA-2020	Informační systém pozemkových úprav (ISPU)	Státní pozemkový úřad	UV č.86 A+ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	7/3/2020	13 850 000 Kč	4 500 000 Kč	7 500 000 Kč
MV-112502/OHA-2020	Poskytnutí oprávnění k užití počítačových programů SAP a poskytování služeb maintenance II	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 C	Kladné stanovisko	7/3/2020	311 964 535 Kč	94 865 500 Kč	173 679 228 Kč
MV-104841/OHA-2020	Návrh implementace univerzálního Samoobslužného portálu a dalších systémů pro úplné elektronické podání a úplné elektronické vyřízení	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	UV č.86 A+ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	6/30/2020	9 563 539 Kč	4 376 034 Kč	4 150 000 Kč
MV-106122/OHA-2020	Zprovoznění e-podatelny ČBÚ	Český báňský úřad	UV č.86 A+ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	6/30/2020	285 100 Kč	202 100 Kč	0 Kč
MV-105632/OHA-2020	Ekonomický informační systém	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 A+ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	6/29/2020	185 000 000 Kč	5 400 000 Kč	214 800 000 Kč
MV-105115/OHA-2020	Obnova infrastruktury Národního elektronického nástroje	Ministerstvo pro místní rozvoj	UV č.86 C+ZaISVS365 C	Zpětvzetí žádosti	6/26/2020			
MV-104842/OHA-2020	SW - IS OOS - převod stávající komunikace s eAgri pomocí INET komponenty na komunikaci pomocí webových služeb umístěných na ESF serveru MZE a vytvoření webových služeb pro pověřené inspektory k IS OOS přes Portál farmáře a související činnosti	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	UV č.86 A	Kladné stanovisko	6/26/2020	8 526 034 Kč	4 376 034 Kč	4 150 000 Kč
MV-156481/OHA-2016	Zpracování ISSM a ISESF do ISVR	Ministerstvo spravedlnosti	UV č.86 B2+ZaISVS365 B2	Kladné stanovisko	6/26/2020	2 885 894 Kč		7 200 000 Kč
MV-101779/OHA-2020	Údržba a rozvoj interaktivních formulářů 2021-2023	Generální finanční ředitelství	UV č.86 B1+ZaISVS365 B1	Kladné stanovisko	6/23/2020	14 720 000 Kč		8 830 000 Kč
MV-152263/OHA-2018	PS4 - Analýza a dokumentace bezpečnosti ADIS	Generální finanční ředitelství	UV č.86 B2+ZaISVS365 B2	Kladné stanovisko	6/23/2020	9 860 400 Kč	9 860 400 Kč	0 Kč
MV-99888/OHA-2020	Zajištění služeb podpory provozu a rozvoje OKaplikací pro MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 B1+ZaISVS365 B1	Zpětvzetí žádosti	6/18/2020			
MV-99176/OHA-2020	Další rozvoj aplikace EVDPH	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1+ZaISVS365 B1	Kladné stanovisko	6/18/2020	6 570 000 Kč	1 620 000 Kč	1 980 000 Kč
MV-99177/OHA-2020	Rozvoj a technická podpora aplikací registry SPD	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1+ZaISVS365 B1	Kladné stanovisko	6/18/2020	25 000 000 Kč	15 000 000 Kč	8 000 000 Kč
MV-99179/OHA-2020	Vývoj a technická podpora aplikací TIS	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1+ZaISVS365 B1	Kladné stanovisko	6/18/2020	5 325 000 Kč	1 725 000 Kč	900 000 Kč

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru – pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru – provozní náklady bez DPH
MV-99625/OHA-2020	Zajištění provozní podpory a rozvoje Odborného informačního systému Státní veterinární správy	Státní veterinární správa	UV č.86 B1+ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	6/18/2020	36 900 000 Kč	0 Kč	29 520 000 Kč
MV-102045/OHA-2017	Informační systém sociálního zabezpečení DP-3	Ministerstvo vnitra	UV č.86 A+ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	6/17/2020	172 464 351 Kč	100 874 810 Kč	121 702 220 Kč
MV-98161/OHA-2020	Rámcová smlouva na dodávku aktivních prvků a rozšiřujících modulů	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 B1+ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	6/17/2020	181 889 256 Kč	165 289 256 Kč	16 600 000 Kč
MV-98536/OHA-2020	Webové portály SÚKL	Státní ústav pro kontrolu léčiv	UV č.86 A	Kladné stanovisko	6/17/2020	9 250 000 Kč	3 000 000 Kč	5 000 000 Kč
MV-98964/OHA-2020	Dotový sklad Finanční správy	Generální finanční ředitelství	UV č.86 A+ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	6/17/2020	56 340 000 Kč	31 840 000 Kč	15 100 000 Kč
MV-100418/OHA-2020	Podpora a rozvoj Informačního systému zpracování voleb (ISZV)	Český statistický úřad	UV č.86 B1+ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	6/16/2020	38 498 000 Kč	31 275 000 Kč	7 223 000 Kč
MV-97394/OHA-2020	Mercurius	Česká obchodní inspekce	UV č.86 A+ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	6/16/2020	3 600 000 Kč	1 500 000 Kč	2 100 000 Kč
MV-96726/OHA-2020	Národní projekt EES	Policejní České republiky, Služba cizinecké policie, Skupina ochrany hranic	UV č.86 A+ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	6/15/2020	288 774 050 Kč	189 514 000 Kč	99 260 050 Kč
MV-94325/OHA-2016	Dohledové centrum eGovernmentu - prodloužení rámcové smlouvy	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	6/12/2020	129 963 294 Kč	102 599 613 Kč	27 363 681 Kč
MV-96611/OHA-2020	Zajištění podpory a rozvoje Informačního systému eRecept	Státní ústav pro kontrolu léčiv	UV č.86 B1+ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	6/12/2020	45 200 000 Kč	0 Kč	36 160 000 Kč
MV-94448/OHA-2020	Budování datových sítí PA ČR - II. etapa	Policejní akademie České republiky v Praze	UV č.86 B1+ZoISVS365 B1	Zpětvyzati žádosti	6/10/2020		7 984 298 Kč	0 Kč
MV- 80388/OHA-2016	Upgrade systému VIS a úpravy jeho rozhraní (optimalizace systému na OS Windows 10 a implementace ICD VIS se změnami vůči EES)	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B2	Kladné stanovisko	6/10/2020	0 Kč	24 793 389 Kč	8 925 620 Kč
MV-152263/OHA-2018	Novela daňového řádu 2020 do ADIS - PS5	Generální finanční ředitelství	UV č.86 B2+ZoISVS365 B2	Kladné stanovisko	6/9/2020		132 418 500 Kč	
MV-89017/OHA-2020	Úpravy informačního systému ISDV (Informační systém důstevního vlastnictví) a vytvoření modelu enterprise architektury	Úřad průmyslového vlastnictví	UV č.86 B1+ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	6/2/2020	35 810 907 Kč	7 162 848 Kč	28 648 059 Kč
MV-89026/OHA-2020	Úpravy informačního systému SyPP (Systém průmyslových práv) a vytvoření modelu enterprise architektury	Úřad průmyslového vlastnictví	UV č.86 B1+ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	6/2/2020	41 862 330 Kč	8 360 523 Kč	33 501 807 Kč
MV- 21987/OHA-2018	ČSSZ - Obměna serverů SPARC na územních organizačních jednotkách ČSSZ (013V221009059)	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 C+ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	5/29/2020	8 212 500 Kč	7 221 500 Kč	991 000 Kč
MV- 86363/OHA-2020	Podpora, nutný rozvoj a ukončení OKapilakci rezortu MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 B1+ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	5/28/2020	1 000 000 000 Kč		600 000 000 Kč

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru – pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru – provozní náklady bez DPH
MV- 86382/OHA-2020	Dodatek ke smlouvě o zajištění služeb podpory provozu a rozvoje OK aplikací pro MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 Bt-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	5/28/2020	2 299 173 492 Kč	0 Kč	229 917 349 Kč
MV-85438/OHA-2020	Zajištění rozvoje Univerzálního prostředí pro provoz aplikací a služeb	Ministerstva vnitra	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	5/28/2020	21 750 000 Kč		17 400 000 Kč
MV-86019/OHA-2020	Informační systém mezinárodní ochrany (IS AZYL III)	Ministerstvo vnitra	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	5/28/2020	26 840 777 Kč	9 172 719 Kč	10 601 000 Kč
MV- 84131/OHA-2020	Portál Pražana	Hlavní město Praha	ZoISVS365 A	Čekání na doplnění	5/26/2020	32 950 000 Kč	28 950 000 Kč	1 000 000 Kč
MV-81500/OHA-2020	Zadávací řízení na další období provozování aplikace EIS	Ministerstvo zahraničních věcí	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	5/21/2020	34 500 000 Kč		15 000 000 Kč
MV-81571/OHA-2020	Poskytnutí práv k užití a technická podpora – software Silniční správní úřad.	Ministerstvo dopravy	UV č.86 Bt-ZoISVS365 B1	Zpětvzetí žádosti	5/21/2020			
MV-80616/OHA-2020	Rozvoj aplikace ASEO	Generální ředitelství cel	UV č.86 Bt-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	5/20/2020	14 828 691 Kč	11 157 025 Kč	2 203 000 Kč
MV-80682/OHA-2020	CEPAN webová aplikace (Centrální evidence přeplatků a nedoplatků)	Generální ředitelství cel	UV č.86 Bt-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	5/20/2020	14 030 000 Kč	1 630 000 Kč	3 060 200 Kč
MV-80683-OHA-2020	Vývoj aplikace COPIS (Anti-Counterfeit and Anti-Piracy System)	Generální ředitelství cel	UV č.86 Bt-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	5/20/2020	8 095 000 Kč	5 965 000 Kč	1 278 000 Kč
MV-80684-OHA-2020	e-Portal	Generální ředitelství cel	UV č.86 Bt-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	5/20/2020	19 864 462 Kč	11 600 000 Kč	8 264 462 Kč
MV-80685-OHA-2020	Rozvoj systému SINGLE WINDOW	Generální ředitelství cel	UV č.86 Bt-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	5/20/2020	12 976 498 Kč	11 570 248 Kč	1 125 000 Kč
MV-80687/OHA-2020	Obnova Firewallů	Ministerstvo zahraničních věcí	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	5/20/2020	52 621 000 Kč	20 221 000 Kč	32 400 000 Kč
MV-78112/OHA-2020	Rozvoj KSI - Redesign datového centra	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Zpětvzetí žádosti	5/15/2020	1 867 300 Kč	1 867 300 Kč	0 Kč
MV- 78730/OHA-2020	Obměna nepodporovaného HW ve WAN MPSV – etapa 2020	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	5/15/2020	8 947 087 Kč	6 646 120 Kč	1 380 580 Kč
MV-77797/OHA-2020	Rozvoj KSI - Implementace Loadbalancingu do DDC	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	5/15/2020	4 819 300 Kč	2 275 300 Kč	508 800 Kč
MV-76671/OHA-2020	Výbudování informačního systému Digitální mapy veřejné správy - DMVS	Český úřad zeměměřičký a katastrální	UV č.86 Bt-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	5/13/2020	111 400 000 Kč	83 350 000 Kč	8 415 000 Kč
MV-75958/OHA-2020	Zajištění provozu Univerzálního prostředí pro provoz aplikací a služeb	Ministerstvo vnitra	UV č.86 C	Kladné stanovisko	5/12/2020	94 600 000 Kč	76 600 000 Kč	76 600 000 Kč
MV- 74288/OHA-2020	Realizace minitendru na pořízení podpory (SA) ke stávajícím používaným licencím produktů Microsoft	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	5/11/2020	241 500 000 Kč	30 000 000 Kč	211 500 000 Kč
MV- 75313/OHA-2020	Zajištění servisní podpory IS MOSS, MS Sharepoint a BI/DWH	Český telekomunikační úřad	UV č.86 Bt-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	5/11/2020	21 608 000 Kč	0 Kč	17 286 400 Kč

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru – pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru – provozní náklady bez DPH
MV-74361/OHA-2020	Pořízení maintenance licencí	Pracovní a mediální služba	ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	5/11/2020	5 200 000 Kč	0 Kč	1 040 000 Kč
MV- 73570/OHA-2020	IS Vno - realizace	Státní zemědělská a potravinářská inspekce	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	5/7/2020	5 271 900 Kč	4 595 041 Kč	676 859 Kč
MV- 74385/OHA-2020	Centrum CDS IC	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	5/7/2020	18 747 521 Kč	7 497 000 Kč	6 750 000 Kč
MV- 74386/OHA-2020	Vývoj a technická podpora systému Datový sklad	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	5/7/2020	18 218 200 Kč	14 873 300 Kč	9 417 200 Kč
MV-73273/OHA-2020	Vymístění informačních a komunikačních technologií z budovy Olšanská 1951/4 (dále jen VIKTOL)	Ministerstvo vnitra	UV č.86 C	Kladné stanovisko	5/7/2020	180 096 895 Kč	121 931 507 Kč	14 541 347 Kč
MV-73572/OHA-2020	Systém sběru a analytiky dat	Ministerstvo pro místní rozvoj	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	5/7/2020	2 090 100 Kč	1 290 100 Kč	320 000 Kč
MV-74388/OHA-2020	Vývoj a technická podpora aplikace eSAT	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	5/7/2020	19 082 520 Kč	8 887 320 Kč	8 156 160 Kč
MV-74390/OHA-2020	GMS – Guarantee Management System	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	5/7/2020	16 790 634 Kč	10 743 802 Kč	3 628 099 Kč
MV-74393/OHA-2020	Rozvoj a technická podpora aplikací SPD	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	5/7/2020	63 620 660 Kč	40 552 479 Kč	18 454 545 Kč
MV-72540/OHA-2020	Bezpečnostní platforma MV ČR (dále jen „BEZPL“)	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B1-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	5/6/2020	8 967 000 Kč	3 277 000 Kč	5 590 000 Kč
MV-72433/OHA-2020	Elektronický přístup ke správě majetkového účtu vedeného v samostatné evidenci státních dluhopisů vedené Ministerstvem financí (Portál pro správu spořicíh státních dluhopisů)	Ministerstvo financí	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Zpětvzetí žádosti	5/5/2020			
MV-72524/OHA-2020	Úpravy informačního systému RPSD	Ministerstvo dopravy	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	5/5/2020	2 625 600 Kč	1 986 600 Kč	457 950 Kč
MV- 71448/OHA-2020	Rámcová dohoda na další úpravy aplikačního programového vybavení Elektronické spisové služby a poskytování služeb technické podpory provozu Elektronické spisové služby	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 B1-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	5/4/2020	102 000 000 Kč	48 200 000 Kč	43 040 000 Kč
MV-129702/OHA-2018	Úprava IS TP Správa entit Webové služby	Ministerstvo dopravy	UV č.86 B2-ZoISVS365 B2	Zpětvzetí žádosti	4/30/2020			
MV- 69735/OHA-2020	Obnova licencování produktů společnosti Microsoft v resortu Ministerstva práce a sociálních věcí	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	4/29/2020	644 838 909 Kč	25 424 474 Kč	371 648 661 Kč
MV- 66168/OHA-2020	Vytvoření, podpora a rozvoj nového Informačního systému majetku státu (ISMS)	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	4/23/2020	343 000 500 Kč	128 000 500 Kč	172 000 000 Kč

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru – pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru – provozní náklady bez DPH
MV- 65976/OHA-2020	Nástroj pro naplnění práv subjektů údajů na přístup k osobním údajům a práva na opravu, výmaz nebo omezení zpracování v souvislosti se zefektivněním ochrany osobních údajů	Ministerstvo vnitra	UV č.86 A-ZotISV/S365 A	Kladné stanovisko	4/22/2020	13 900 000 Kč	9 400 000 Kč	4 500 000 Kč
MV- 64595/OHA-2020	Zajištění servisní podpory informačního systému pro vedení spisové služby Athena	Státní ústav pro kontrolu léčiv	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	4/21/2020	14 190 000 Kč	0 Kč	11 952 000 Kč
MV-36498/OHA-2020	Provoz a rozvoj systému ISPOP od 07/2020 - 2. část VZ Provoz a rozvoj systému ISPOP od 03/2020.	Ministerstvo životního prostředí	UV č.86 A-ZotISV/S365 A	Kladné stanovisko	4/17/2020	37 875 000 Kč	0 Kč	30 300 000 Kč
MV-62398/OHA-2020	Oracle DiagnosticPack	Český úřad zeměměřičký a katastrální	UV č.86 C-ZotISV/S365 C	Kladné stanovisko	4/16/2020	12 300 000 Kč	5 300 000 Kč	700 000 Kč
MV-62647/OHA-2020	Rozšíření DB serverů celkem o 2 procesory	Český úřad zeměměřičký a katastrální	UV č.86 C-ZotISV/S365 C	Kladné stanovisko	4/16/2020	1 000 000 Kč	1 000 000 Kč	
MV- 60601/OHA-2020	Upgrade procesorů v DB serverech	Český úřad zeměměřičký a katastrální	UV č.86 C-ZotISV/S365 C	Kladné stanovisko	4/9/2020	45 250 000 Kč	25 250 000 Kč	20 000 000 Kč
MV-60420/OHA-2020	Obnova HSM modulů datových center ČÚZK	Český úřad zeměměřičký a katastrální	UV č.86 C-ZotISV/S365 C	Kladné stanovisko	4/9/2020	4 400 000 Kč	2 800 000 Kč	1 600 000 Kč
MV- 58261/OHA-2020	ČSSZ - Diskové pole enterprise - 2019	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 C-ZotISV/S365 C	Kladné stanovisko	4/6/2020	32 231 405 Kč	32 231 405 Kč	0 Kč
MV-57729/OHA-2020	Rozšíření nabídky autentizace uživatelů JIP/KAAS účtem v NIA a úprava JIP/KAAS pro SPUU	Ministerstvo vnitra	UV č.86 A-ZotISV/S365 A	Kladné stanovisko	4/6/2020	1 400 000 Kč	1 400 000 Kč	
MV-57038/OHA-2020	Zajištění supervisní péče pro nemocniční informační systém	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	4/2/2020	190 000 000 Kč	0 Kč	152 000 000 Kč
MV-56624/OHA-2020	EESSI	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 A-ZotISV/S365 A	Kladné stanovisko	4/1/2020	48 000 000 Kč		38 760 000 Kč
MV- 55964/OHA-2020	SÚJP - Pořízení a konsolidace aplikací serverů a systémů LAN	Státní úřad inspekce práce	UV č.86 C-ZotISV/S365 C	Kladné stanovisko	3/31/2020	5 827 321 Kč	4 537 063 Kč	505 800 Kč
MV- 55967/OHA-2020	Úpravy rozhraní informačního systému Digitálního technografu	Ministerstvo dopravy	UV č.86 A-ZotISV/S365 A	Kladné stanovisko	3/31/2020	2 361 600 Kč	2 361 600 Kč	
MV- 54508/OHA-2020	Seznam zdatců a tlumočnicků	Ministerstvo spravedlnosti	UV č.86 A-ZotISV/S365 A	Kladné stanovisko	3/27/2020	11 286 000 Kč	5 786 000 Kč	5 500 000 Kč
MV-150018/OHA-2019	Katalog služeb orgánů veřejné moci	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B2-ZotISV/S365 B2	Kladné stanovisko	3/27/2020	0 Kč	31 899 500 Kč	2 700 000 Kč
MV-55195/OHA-2020	EnviÚEP	Ministerstvo životního prostředí	UV č.86 A-ZotISV/S365 A	Kladné stanovisko	3/27/2020	41 324 400 Kč	13 997 400 Kč	81 579 000 Kč
MV-53744/OHA-2020	Jednotný informační systém práce a sociálních věcí - Integrovaná podpůrná a provozní data	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 A-ZotISV/S365 A	Kladné stanovisko	3/25/2020	193 856 667 Kč		228 000 000 Kč
MV-53762/OHA-2020	Pořízení aplikáčního programového vybavení SAP	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 C-ZotISV/S365 C	Kladné stanovisko	3/25/2020	10 945 840 Kč	10 945 840 Kč	

TABULKA Č. 3 - POSUZOVANÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru – pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru – provozní náklady bez DPH
MV- 53137/OHA-2020	Integrovaný systém správy podpor	Státní fond rozvoje bydlení	UV č.86 A-ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	3/23/2020	5 500 000 Kč	0 Kč	1 100 000 Kč
MV-52519/OHA-2020	Monitoring pro KII AIS SE	Ministerstvo vnitra	UV č.86 C	Kladné stanovisko	3/23/2020	3 549 780 Kč	2 892 580 Kč	394 320 Kč
MV- 51654/OHA-2020	Sloučení programových platforem informačního systému REUIJP	Státní úřad inspekce práce	UV č.86 A-ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	3/19/2020	48 170 200 Kč	23 170 200 Kč	25 000 000 Kč
MV-50205/OHA-2020	Rejstřík sportovních organizací	Národní sportovní agentura	UV č.86 A-ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	3/13/2020			
MV- 48262/OHA-2020	Zajištění provozu a rozvoje integrační platformy MZe – AgriBus 2020+	Ministerstvo zemědělství	UV č.86 A	Kladné stanovisko	3/11/2020	98 205 725 Kč		78 564 580 Kč
MV- 34224/OHA-2018	Nový agendový informační systém	Státní pozemkový úřad	UV č.86 B3-ZaISVS365 B3	Kladné stanovisko	2/28/2020	57 990 000 Kč	0 Kč	0 Kč
MV- 40871/OHA-2020	Digitální archiv MO – nákup	Ministerstvo obrany	UV č.86 A-ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	2/28/2020	57 025 000 Kč	38 017 000 Kč	19 008 000 Kč
MV- 40101/OHA-2020	Obnova síťových prvků ČTÚ	Český telekomunikační úřad	UV č.86 C	Kladné stanovisko	2/27/2020	8 130 000 Kč	6 430 000 Kč	1 700 000 Kč
MV- 40120/OHA-2020	Zajištění dobávek a služeb ICT komodit pro Kritickou informační infrastrukturu MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	UV č.86 C-ZaISVS365 C	Zpětivzetí žádosti	2/27/2020			
MV- 36945/OHA-2020	LAN switche pro Justiční areál Na Milánkách	Městský soud v Praze	UV č.86 C-ZaISVS365 C	Kladné stanovisko	2/26/2020	10 875 253 Kč	9 771 816 Kč	1 103 437 Kč
MV- 37747/OHA-2020	Personální informační systém resortu Ministerstva dopravy	Ministerstvo dopravy	UV č.86 A-ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	2/25/2020	8 362 500 Kč	3 280 000 Kč	10 165 000 Kč
MV- 36442/OHA-2020	Sdílený informační systém Technologické agentury – SISTA	Technologická agentura ČR	UV č.86 B1-ZaISVS365 B1	Kladné stanovisko	2/21/2020	68 000 000 Kč	39 000 000 Kč	29 000 000 Kč
MV- 36498/OHA-2020	Provoz a rozvoj systému ISPOP od 03/2020 do 06/2020 - 1. část VZ Provoz a rozvoj systému ISPOP od 03/2020. Předmětem ostatních služeb jsou pouze požadavky servisního charakteru.	CENIA, česká informační agentura životního prostředí	UV č.86 C-ZaISVS365 C	Kladné stanovisko	2/21/2020	29 922 435 Kč		1 994 829 Kč
MV- 34769/OHA-2020	Omněna komunikační infrastruktury GŘŘ	Generální finanční ředitelství	UV č.86 C-ZaISVS365 C	Kladné stanovisko	2/19/2020	227 000 000 Kč	177 000 000 Kč	20 000 000 Kč
MV- 36598/OHA-2020	Elektronická spisová služba Ministerstva dopravy	Ministerstvo dopravy	UV č.86 A-ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	2/19/2020	22 000 000 Kč	10 000 000 Kč	25 000 000 Kč
MV- 33389/OHA-2020	Čerpání služeb supervizora Systému elektronického myšného (dále také jen SSEM)	Ředitelství silnic a dálnic ČR	UV č.86 A	Kladné stanovisko	2/17/2020	13 644 580 Kč		27 289 160 Kč
MV- 32185/OHA-2020	Služby podpory, provozu a rozvoje ekonomického informačního systému IFS9	Ministerstvo dopravy	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	2/14/2020	29 700 000 Kč		23 760 000 Kč
MV- 29534/OHA-2020	Obnovení HW prvků včetně podpor pro MS2014+	Ministerstvo pro místní rozvoj	UV č.86 C-ZaISVS365 C	Kladné stanovisko	2/11/2020	17 343 600 Kč	6 183 600 Kč	2 790 000 Kč

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru – pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru – provozní náklady bez DPH
MV-110206/OHA-2019	Provozni zajištění funkcionality majetkového a ekonomického modulu (dále jen „Provizorní ISMS“)	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	2/11/2020	526 821 875 Kč	273 178 125 Kč	126 821 875 Kč
MV-129702/OHA-2018	Úprava IS TP identifikace uživatelů s úrovní značná	Ministerstvo dopravy	UV č.86 B2-ZoISVS365 B2	Kladné stanovisko	2/11/2020	1 677 500 Kč	1 677 500 Kč	0 Kč
MV- 28060/OHA-2020	Nákup nového bloku řešení včetně podpory a podpory pro stávající bloky řešení	Ministerstvo kultury	UV č.86 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	2/10/2020	8 896 500 Kč	7 900 500 Kč	597 600 Kč
MV- 28416/OHA-2020	Elektronický systém časového zpoplínění (dále také jen EDAZ)	Státní fond dopravní infrastruktury	UV č.86 A-ZoISVS365 A	Kladné stanovisko	2/10/2020	364 000 000 Kč	89 500 000 Kč	219 600 000 Kč
MV- 24078/OHA-2020	Vývoj a technická podpora systému CRS	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Kladné stanovisko	2/4/2020	45 969 600 Kč	35 385 600 Kč	8 467 200 Kč
MV- 24086/OHA-2020	Vývoj a technická podpora systému ECDC (evidence cel a dani centrální)	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Zpětvzetí žádosti	2/3/2020			
MV- 24101/OHA-2020	Vývoj a technická podpora systému MED (modul exekuce a dražeb)	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Zpětvzetí žádosti	2/3/2020			
MV- 24117/OHA-2020	Vývoj a technická podpora systému VSD	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Zpětvzetí žádosti	2/3/2020			
MV- 24120/OHA-2020	Vývoj systému NCTS/ECS/NW/KII	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Zpětvzetí žádosti	2/3/2020			
MV- 24110/OHA-2020	Vývoj aplikace eDovoz	Generální ředitelství cel	UV č.86 B1	Zpětvzetí žádosti	2/3/2020			
MV- 22370/OHA-2020	Podpora a další rozvoj JpŘ PSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	UV č.86 B1-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	1/30/2020	350 000 000 Kč		280 000 000 Kč
MV- 14008/OHA-2020	Rámcová dohoda o vývoji a udržitelnosti aplikačního programového vybavení pro blok podpůrné systémy ZDV, DMS (ATV), ATR - III	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.86 B1-ZoISVS365 B1	Kladné stanovisko	1/20/2020	49 176 424 Kč		49 176 424 Kč
MV- 21987/OHA-2018	ČSSZ - Obměna serverů SPARC na územních organizačních jednotkách ČSSZ (013V/221009059)	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.889 C-ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	1/17/2020	9 271 020 Kč	8 183 020 Kč	1 088 000 Kč
MV-9813/OHA-2020	Nákup licencí Oracle pro potřeby předtiskové kampaně MZe 2020	Ministerstvo zemědělství	ZoISVS365 C	Kladné stanovisko	1/13/2020	19 426 088 Kč	9 250 520 Kč	4 070 227 Kč
MV- 51223/OHA-2016	Programové vybavení pro zpracování a prezentaci výsledku voleb a referendum	Český statistický úřad	UV č.86 B3-ZoISVS365 B3	Kladné stanovisko	1/10/2020	23 049 375 Kč		
MV-116589/OHA-2016	Zajištění podpory systémů elektronické spisové služby resortu MV	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B3-ZoISVS365 B3	Kladné stanovisko	12/23/2019	73 900 000 Kč	0 Kč	0 Kč
MV- 47786/OHA-2017	Podpora a rozvoj Informačního systému spisové služby Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále jen „UJZSVM“).	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	UV č.86 B3-ZoISVS365 B3	Kladné stanovisko	12/17/2019	55 180 000 Kč		
MV- 69769/OHA-2017	Vývoj systému CRS (Centrální registr subjektů)	Generální ředitelství cel	UV č.889 B3-ZoISVS365 B3	Čekání na doplnění	12/17/2019	49 600 000 Kč		
MV- 69776/OHA-2017	eDovoz	Generální ředitelství cel	UV č.86 B3	Čekání na doplnění	12/17/2019	83 677 687 Kč		

TABULKA Č. 3 - POSUZOVÁNÉ PROJEKTY

Číslo spisu	Název projektu	Název žadatele	Typ žádosti	Stav žádosti	Datum přijetí na podatelnu MV	5 leté externí výdaje bez DPH	Hodnota záměru – pořizovací výdaje bez DPH	Hodnota záměru – provozní náklady bez DPH
MV- 69786/OHA-2017	Vývoj systému správy globálních záruk (GMS - Guarantee management systém)	Generální ředitelství cel	UV č.889 B3+ZaISVS365 B3	Čekání na doplnění	12/17/2019	30 578 512 Kč		
MV- 69790/OHA-2017	NCTS/ECS/NWKTII (Tranzit, vývoz, nový webový klient)	Generální ředitelství cel	UV č.889 B3+ZaISVS365 B3	Čekání na doplnění	12/17/2019	81 542 700 Kč		
MV-141100/OHA-2019	Služby expertní podpory IKR ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.889 B2+ZaISVS365 B2	Kladné stanovisko	12/12/2019			20 799 990 Kč
MV-154222/OHA-2016	EKIS MV – Ekonomický informační systém MV	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B3+ZaISVS365 B3	Kladné stanovisko	12/10/2019	7 42 514 250 Kč	0 Kč	0 Kč
MV- 43595/OHA-2018	Mezinárodní brána (eIDAS GTW), evidence vydávaných prostředků, rozvoj národního bodu (NJA), dobudování národního bodu dle legislativních změn ČR a implementace kybernetické bezpečnosti	Správa základních registrů	UV č.86 B3+ZaISVS365 B3	Kladné stanovisko	12/6/2019	195 000 000 Kč	0 Kč	0 Kč
MV- 88232/OHA-2016	SSD generátor v2	Ministerstvo dopravy	UV č.86 B2	Kladné stanovisko	12/5/2019	2 414 000 Kč		2 414 000 Kč
MV-174916/OHA-2019	Datová kostka	Ministerstvo dopravy	UV č.86 A+ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	12/5/2019	3 270 630 Kč	3 270 630 Kč	
MV-141694/OHA-2017	Optimalizace procesů a dat v registru práv a povinností	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B2+ZaISVS365 B2	Kladné stanovisko	12/3/2019		12 142 650 Kč	
MV- 36165/OHA-2019	Implementace zemědělských Národních dotací (ZND) v IS SZIF	Státní zemědělský intervenční fond	UV č.889 B3+ZaISVS365 B3	Kladné stanovisko	12/2/2019	59 980 000 Kč		
MV-152263/OHA-2018	Modernizace Daňového portálu	Generální finanční ředitelství	UV č.889 B2+ZaISVS365 B2	Kladné stanovisko	12/2/2019	252 149 828 Kč	252 149 828 Kč	
MV- 69372/OHA-2017	Národní informační systém integrovaného zahraničního systému	Ministerstvo vnitra	UV č.86 B3	Kladné stanovisko	11/26/2019	359 092 558 Kč		
MV-141100/OHA-2019	Provozní podpora IKR ČSSZ a integrovaných komponent JPH PSV	Česká správa sociálního zabezpečení	UV č.889 B2+ZaISVS365 B2	Kladné stanovisko	11/19/2019			69 966 816 Kč
MV-161948/OHA-2019	Zajištění zvýšení bezpečnosti na mezinárodních letištech s pravidelným veřejným leteckým provozem	Ministerstvo vnitra	UV č.86 A	Čekání na doplnění	11/18/2019	7 48 274 260 Kč	484 389 260 Kč	263 885 000 Kč
MV-153278/OHA-2019	Pořízení HW/SW pro potřeby systémů základních registrů (ROB, RPP a ISZR)	Ministerstvo vnitra	UV č.86 C	Kladné stanovisko	11/4/2019	182 503 675 Kč	99 002 180 Kč	16 700 299 Kč
MV-135167/OHA-2019	MEMORANDUM O VZÁJEMNÉ HORIZONTÁLNÍ SPOLUPRÁCI	Ministerstvo vnitra	UV č.889 C	Čekání na doplnění	10/1/2019	825 000 000 Kč		165 000 000 Kč
MV-131418/OHA-2019	Základní modernizace IS ARES	Ministerstvo financí	UV č.86 A+ZaISVS365 A	Kladné stanovisko	9/20/2019	84 890 000 Kč	45 640 000 Kč	31 400 000 Kč
MV-138425/OHA-2016	Informační systém Národních dotací (dříve jen ISND)	Ministerstvo zemědělství	UV č.86 B3+ZaISVS365 B3	Čekání na doplnění	8/1/2019	94 800 000 Kč		
MV-66954/OHA-2018	Informační systém registru osob	Český statistický úřad	UV č.86 B3+ZaISVS365 B3	Kladné stanovisko	7/25/2019	344 034 081 Kč		