

### Příloha č. 3 – Milníky pro fakturaci a harmonogram dílčího plnění

Milník pro fakturaci č. 1	Dokončení
<b>Část 1 – Reinženýring CMS, jehož součástí je:</b> 1. Architektura řešení 2. Inženýring CMS 1.0 3. Technický projekt CMS 2.0	28. 2. 2014
Milník pro fakturaci č. 2	Dokončení
<b>Část 2 – Realizace dodávky rozšiřujícího hardware a software pro jednotlivé vybrané části systému, jejíž součástí je nákup infrastruktury pro CMS 2.0, zahrnující HW a SW komponenty.</b>	30. 6. 2014
Milník pro fakturaci č. 3	Dokončení
<b>Část 3 – Služby spojené s implementací, oživením a funkcí páteřního komunikačního uzlu všech orgánů veřejné moci a některých bezpečnostních složek se zahrnutím specifických potřeb MV ČR, Hasičského záchranného sboru a Policie České republiky, jejichž součástí je Instalace a konfigurace prvků pro další služby CMS 2.0 testování, realizace aplikační podpory CMS 2.0 – customizace a implementace aplikací, testování aplikací, systémová integrace.</b>	30. 1. 2015

#### Požadavky na součinnosti Objednatele v rámci etap plnění:

<i>Architektura řešení</i>	Objednatel zajistí: - Součinnost při dílčí akceptaci Architektury řešení od všech zainteresovaných stran.
<i>Inženýring CMS 1.0</i>	Objednatel zajistí: - Poskytnutí topologie a charakteru služeb CMS 1.0 (projektová dokumentace). - Rozhodnutí dle předloženého návrhu k využitelnosti stávajících komponent z CMS 1.0 (zároveň je nezbytné zajistit součinnost MV ČR – OPITK). - Rozhodnutí pro zajištění housingu, a to dle předloženého návrhu o postupu a realizaci SKI ČP OZ (zároveň je nezbytné zajistit součinnost MV ČR – OPITK, HZS). - Součinnost při dílčí akceptaci výstupů z inženýringu a při zapracovávání příp. připomínek v rámci finalizace (zároveň je nezbytné zajistit součinnost MV ČR – OPITK).
<i>Technický projekt</i>	Objednatel zajistí: - Součinnost při průběžných věcných konzultacích a při průběžném schvalování návrhu Technického projektu (zároveň je nezbytné zajistit součinnost technických garantů MV ČR, MV ČR – OPITK, SZR, správců a provozovatelů ISZR a

	<p>ZR, správce a provozovatele IS DS, HZS aj.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Připojovací modul KIVS – návrh řešení musí být v souladu s lhůtami plnění projektu KIVS 2013-2017. Změna IC dopad na operátory poskytující služby resortům veřejné správy (nezbytná součinnost MV ČR - OPITK), zejm. v rámci komunikace s operátory o změně IC.</li> <li>- Krajský konektor – V návaznosti na poskytnutou součinnost ze strany projektu ITS NGN – návrh umístění (definice) lokalit v rámci krajů pro umístění KK zajistit součinnost při odsouhlasení vhodných lokalit vyplývajících z výstupů inženýringu ITS-NGN.</li> <li>- eGON Service Bus – definovat ESB, jako „speciální AIS“, který nebude zanesen do komunikační matice ZR RPP, a přesto bude umět komunikovat s ISZR (nezbytná součinnost MV ČR (technických garantů) , legislativní odbor, SZR, správce ISZR, provozovatele ISZR).</li> <li>- Součinnost v zajištění spolupráce se správcí a provozovateli AISEO, IS DS, AISC, ISUI/ISKN (nezbytná součinnost technických garantů MV ČR).</li> <li>- Součinnost při definování use case, při kterých komunikuje ESB s ISZR a s ostatními AISy (nezbytná součinnost technických garantů MV ČR).</li> <li>- Součinnost při návrhu řešení certifikační politiky CA/RA (nezbytná součinnost MV ČR, odbor HA a SZR).</li> <li>- Součinnost při definování funkčních a nefunkčních požadavků na jednotlivé podpůrné systémy (use case). Nezbytná součinnost zástupců projektů ITS-NGN, NIS-IZS a OSF (příp. MMR).</li> <li>- Součinnost při dílčí akceptaci Technického projektu, vč. vyjádření a odsouhlasení detailního návrhu řešení od všech zainteresovaných stran podílejících se konzultačně na průběžném schvalování Technického projektu.</li> </ul>
--	---

Definice požadavků na součinnost Objednatele pro fáze 2 a 3 budou součástí Technického projektu.

Práva a povinnosti Smluvních stran, vč. součinností Smluvních stran jsou uvedeny ve Smlouvě v čl. 8 a čl. 9.