

Dodatok č. 1
K Zmluve o prepojení s Informačným systémom
Dátové centrum obcí a miest

uzatvorený v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov medzi nasledujúcimi zmluvnými stranami (ďalej len „Dodatok“)

číslo zmluvy poskytovateľa: ZLP-SG3-2021-2

číslo zmluvy používateľa: _____

1. Poskytovateľ:

Názov: DataCentrum elektronizácie územnej samosprávy Slovenska (DEUS)

Sídlo: Námestie Mateja KORVÍNA č. 1, 811 07 Bratislava

IČO: 45 736 359

Zastúpený: Ing. Katarína Lešková, výkonná riaditeľka

e-mail: obce@zdruzenieus.sk

Zástupca Poskytovateľa osvedčuje právo konať za Poskytovateľa na základe plnomocenstva správnej rady DEUS zo dňa 15.01.2021.

(ďalej len „Poskytovateľ“ alebo „DEUS“)

a

2. Používateľ:

Názov: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Sídlo: Primaciálne námestie č. 1, 814 99 Bratislava I

IČO: 00 603 481

Zastúpený: Ing. Tatiana Kratochvílová, prvý námestník primátora

e-mail: sekciait@bratislava.sk

Zástupca Používateľa osvedčuje právo konať za Používateľa na základe Rozhodnutia č. 6/2021 primátora hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy o podpisovaní písomností a právnych dokumentov (Podpisový poriadok).

(ďalej len „Používateľ“)

Preambula

1. **DEUS** je záujmové združenie právnických osôb založené podľa § 20f zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník, ktorého zakladateľmi a jedinými členmi sú v zmysle § 9a ods. 1 zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) (ďalej len „zákon o e-Governmente“) Ministerstvo financií Slovenskej republiky a Združenie miest a obcí Slovenska.
2. **DEUS** je správcom Informačného systému Dátové centrum obcí a miest (ďalej len „IS DCOM“), ktorý ako nadrezortný informačný systém verejnej správy poskytuje obciam technické a programové prostriedky na výkon verejnej moci elektronicke, na prevádzkovanie informačných systémov verejnej správy v ich správe a na zabezpečenie základných činností v oblasti elektronického výkonu vnútorných agend a prevádzku ostatných informačných systémov, ktoré obec používa.
3. **DEUS** v zmysle § 9a ods. 3 zákona o e-Governmente zabezpečuje pre obce miesto na sprístupňovanie údajov súvisiacich s výkonom originálnych kompetencií, ktoré podľa osobitných predpisov poskytujú ostatným orgánom verejnej moci, a obce sú povinné ukladať tieto údaje v dátovom centre. Na účely podľa prvej vety sú obce oprávnené integrovať informačné systémy verejnej správy, ktorých sú správcami, s IS DCOM.
4. **DEUS** je v zmysle § 9a ods. 4 zákona o e-Governmente oprávnený získavať údaje z iných informačných systémov verejnej správy na účely využívania IS DCOM obcami na zabezpečenie výkonu verejnej moci elektronicke a prevádzkovanie informačných systémov verejnej správy v ich správe prostredníctvom IS DCOM. **DEUS** je zároveň oprávnený údaje získané z iných informačných systémov verejnej správy sprístupniť aj obciam, ktoré nevyužívajú IS DCOM na výkon verejnej moci elektronicke, na prevádzkovanie informačných systémov verejnej správy v ich správe a na zabezpečenie základných činností v oblasti elektronického výkonu vnútorných agend a prevádzku ostatných informačných systémov, ktoré obec používa.
5. **Používateľ** je v súlade s § 1a ods. 1 zákona č. 377/1990 Zb. o hlavnom meste Slovenskej republiky Bratislave obcou na účely zákona o e-Governmente ako aj tejto zmluvy.
6. **Používateľ** bude ako orgán riadenia v zmysle § 5 ods. 2 písm. c) zákona č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ITVS“) správcom budúceho celomestského informačného systému na reguláciu parkovania na území Používateľa a uplatňovanie pravidiel parkovacej politiky Používateľa a elektronických služieb Používateľa. (ďalej len „IS mesta“).
7. **Poskytovateľ** s **Používateľom** uzatvorili dňa 07.05.2021 Zmluvu o prepojení s Informačným systémom Dátové centrum obcí a miest (ďalej len „Zmluva“). Účelom Zmluvy bolo naplnenie zámeru realizovať a prevádzkovať vzájomné prepojenie IS DCOM a IS mesta, a to najmä získavaním údajov z iných informačných systémov verejnej správy prepojených s IS DCOM a ich sprístupnenie pre IS mesta na účely regulácie parkovania na území Používateľa a uplatňovania pravidiel parkovacej politiky Používateľa a elektronických služieb Používateľa.
8. Vzhľadom k skutočnosti, že Používateľ z dôvodu výkonu verejnej moci elektronicke a za účelom plnenia svojich zákonom uložených povinností preukázal nevyhnutnú potrebu rozšíriť okruh údajov poskytovaných prostredníctvom integračných rozhraní IS DCOM, rozhodli sa zmluvné strany spoločne pristúpiť k uzatvoreniu nasledovného Dodatku č. 1 k Zmluve.

Článok 1**Zmeny Zmluvy**

1. V čl. 10 bod 7 písm. a) Zmluvy sa suma „25 000“ nahrádza novou sumou „25 600“.
2. Ostatné ustanovenia zmluvy, nedotknuté týmto Dodatkom č. 1, ostávajú nezmenené.

Článok 2**Zmeny príloh**

1. Príloha č. 1 – Rozsah poskytovaných služieb, sa vzhľadom na rozšírenie okruhu údajov poskytovaných prostredníctvom integrácií IS DCOM ruší a nahrádza novou prílohou č. 1 – Rozsah poskytovaných služieb 2.
2. Príloha č. 2 – Harmonogram poskytovaných služieb, sa vzhľadom na doplnenie nových činností nevyhnutných na rozšírenie okruhu údajov poskytovaných prostredníctvom integrácií IS DCOM ruší a nahrádza novou prílohou č. 2 – Harmonogram poskytovaných služieb 2.
3. Ostatné prílohy Zmluvy, nedotknuté týmto Dodatkom č. 1, ostávajú nezmenené.

Článok 3**Záverečné ustanovenia**

1. Táto Dodatok č. 1 a právne vzťahy vzniknuté na základe neho sa riadia ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka a ostatnými platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
2. Dodatok č. 1 je možné meniť len na základe dohody oboch Zmluvných strán uzavretej formou písomného a očíslovaného dodatku, ak nie je dohodnuté inak.
3. Dodatok č. 1 sa vyhotovuje v troch exemplároch, jeden rovnopis pre Poskytovateľa a dva rovnopisy pre Používateľa.
4. Neoddeliteľnou súčasťou Dodatku č. 1 sú nasledovné prílohy:
 - a) Príloha č. 1 – Rozsah poskytovaných služieb 2
 - b) Príloha č. 2 – Harmonogram poskytovaných služieb 2
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že ich vôľa vyjadrená v tejto Zmluve je vážna a slobodná, a prejavy vôle obidvoch zmluvných strán sú dostatočne zrozumiteľné. Na znak súhlasu zmluvných strán s celým obsahom tejto Zmluvy ju obidve zmluvné strany podpisujú.

Poskytovateľ:**Používateľ:**

V Bratislave dňa _____

V _____ dňa _____

Ing. Katarína Lešková
výkonná riaditeľka_____
Ing. Tatiana Kratochvílová
prvý námestník primátora

Rozsah poskytovaných služieb

Príloha č. 1 k Zmluve o prepojení s Informačným systémom Dátové centrum obcí a miest

Úvod

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava v súčasnosti realizuje verejnú súťaž o obstaranie celomestského IS pre vydávanie, zneplatňovanie a prolongácie parkovacích kariet pre oprávnené osoby (fyzické osoby – rezidentov aj právnické osoby). Pre tento nový informačný systém a jeho elektronické služby má záujem o využitie integračných rozhraní IS DCOM.

V súčasnosti nie sú k dispozícii informácie o predpokladanom zaťažení jednotlivých rozhraní zo strany IS MHBA. V prípade veľkej záťaže bude nevyhnutné posilniť výkon infraštruktúry IS DCOM.

1 Požiadavky Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava

Účelom integrácií je ich využitie pre potreby pripravovaného IS pre vydávanie, zneplatňovanie a prolongácia parkovacích kariet pre oprávnené osoby (fyzické osoby – rezidentov aj právnické osoby) ako aj jeho elektronické služby.

1.1 RFO (Register fyzických osôb)

Req 1.1. vyhľadávanie FO podľa meno + priezvisko + dátum narodenia / rodné číslo

Req 1.2. výsledok by mal obsahovať minimálne

- základné údaje osoby
 - identifikátor osoby
 - meno a priezvisko
 - akademické tituly
 - dátum a miesto narodenia
 - dátum úmrtia
 - rodné číslo
 - číslo OP a pasu
- trvalé, prípadne prechodné bydlisko (ideálne aj s číslom bytu, ak takýto údaj je dostupný)
- vzťahové údaje k osobe, t. j. zoznam osôb vo vzťahu
 - identifikátory a roly osôb vo vzťahu
 - typ vzťahu

Vysvetlenie: vzťahové údaje potrebujeme na to, aby sme vedeli zvyhodňovať príbuzných (napr. umožniť vydať parkovaciu kartu manželke vlastníka bytu).

Req 1.3. Alternatíva - Údaje o osobách by boli uložené v DB DCOM.

1.2 RPO (Register právnických osôb)

Req 2.1. vyhľadávanie právnických osôb podľa IČO

Req 2.2. výsledok by mal obsahovať

- základné údaje osoby
 - názov
 - právna forma
 - dátum vzniku

- dátum zániku
 - IČO, DIČ, IČ DPH
 - adresy
 - sídlo
 - miesto podnikania
 - zoznam štatutárov
- Req 2.3. zaujímalo by nás, ako máte riešené odštepne závody a/alebo prevádzkarne mimo sídla firmy napr. Ministerstvo vnútra, Finančné riaditeľstvo SR, Lesy SR, atď.
- Req 2.4. Alternatíva - Údaje o osobách by boli uložené v DB DCOM.

1.3 RA (Register adres)

- Req 3.1. potrebujeme číselníky pre ulice, obce, okresy a kraje
- Req 3.2. register adresných miest (budov) vrátane PSČ a building_index (aby sme to vedeli prepojiť s RFO)
- Req 3.3. zaujímalo by nás, ako máte riešené prepojenie číselníkov ulíc, obcí, okresov a krajov na číselníky Štatistického úradu SR
- Req 3.4. zaujímalo by nás, ako máte riešené PSČ pre POBOXy

1.4 Národná evidencia vozidiel (NEV)

- Req 4.1. číselníky
- značka
 - druh
 - kategória
 - farba
- Req 4.2. vyhľadávanie podľa EČV / VIN
- Req 4.3. vyhľadávanie podľa identifikátora osoby (FO / PO) držiteľa a vlastníka
- Req 4.4. výsledok by mal obsahovať
- základné technické údaje
 - identifikátor
 - EČV
 - dátum prvej evidencie SR
 - výrobca
 - továrenská značka
 - typ / variant / verzia
 - druh
 - kategória
 - farba
 - VIN
 - údaje o pohone a palive (napr. elektromotory budú mať možno zľavu)
 - stav
 - údaje držiteľa
 - údaje vlastníka
- Req 4.5. výsledok by mal obsahovať

- príznak pátrania
- Req 4.6. Vyhľadanie majiteľa vozidla, ak auto blokuje parkovacie miesto
- Req 4.7. výsledok by mal obsahovať
 - dĺžka vozidla
 - dátum platnosti technickej a emisnej kontroly

1.5 Integrácia na UPVS/IAM

- Req 5.1. možnosť prihlásenia cez eID
- Req 5.2. načítanie údajov prihlásenej osoby
- Req 5.3. prihlasovanie cez mobil

1.6 Informácie o ŤZP

- Req 6.1. možnosť overenia statusu ŤZP podľa meno + priezvisko + dátum narodenia / rodné číslo a dátumu overenia
- Req 6.2. výsledok by mal obsahovať
 - základné údaje osoby
 - statusy
 - status
- Req 6.3. výsledok by mal obsahovať
 - platnosť od
 - platnosť do

1.7 Kataster nehnuteľností

- Req 7.1. Parcely registra C
- Req 7.2. Parcely registra E
- Req 7.3. Vlastníci parcel (rodné čísla, prípadne identifikátory RFO)
- Req 7.4. Stavby (najmä druh stavby)
- Req 7.5. Bytové a nebytové priestory (najmä katastrálne územie, ulica, súpisné a orientačné číslo, poschodie, číslo bytu, číslo LV, poradové číslo spoluvlastníka, druh byt/nebyt)
- Req 7.6. Vyhľadávanie nehnuteľnosti podľa rodného čísla
- Req 7.7. Alternatíva – IS DCOM bude poskytovať informácie o zmenách v KN

2 Návrh riešenia služieb pre Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Táto kapitola obsahuje návrh riešenia pre Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava na integráciu na IS DCOM na základe požiadaviek uvedených v predchádzajúcej kapitole.

2.1 Integrácia na referenčné registre – RFO, RPO a RA

Alternatíva A – priama integrácia s využitím existujúceho API

RFO

IS DCOM poskytuje integračné rozhranie RFO GW, ktoré umožňuje

- Na základe vyhľadávacích kritérií vyhľadať osoby v RFO – výsledok obsahuje IFO (identifikátor fyzickej osoby) a základné údaje o osobe
 - Funkcionalita spĺňa požiadavku Req 1.1
- Na základe IFO získať referenčné údaje o osobe
 - Funkcionalita spĺňa požiadavku Req 1.2
- Označenie záujmovej osoby
- Preberanie zmenových dávok k označeným osobám – prostredníctvom messagingu

Uvedené API je implementované, popísané v poskytnutom integračnom manuáli: DCOM-ISM-IM_RFO_v1.3. Využitie poskytnutého API vyžaduje, aby si integrovaný IS udržiaval záznamy osôb vo vlastnej databáze a zároveň preberal automaticky poskytnuté zmenové údaje.

RPO

IS DCOM poskytuje integračné rozhranie preberanie zmenových dávok z RPO prostredníctvom messagingu. Použitie vyžaduje, aby si integrovaný informačný systém udržiaval vlastnú kópiu DB RPO.

Funkcionalita spĺňa požiadavky Req 2.1 a Req 2.2. Uvedené API je implementované. Popis API je v poskytnutom integračnom manuáli DCOM-ISM-IM_RPO_v1.0.

RA

IS DCOM poskytuje integračné rozhranie preberanie zmenových dávok z RA prostredníctvom messagingu. Použitie vyžaduje, aby si integrovaný informačný systém udržiaval vlastnú kópiu DB RA.

Funkcionalita spĺňa požiadavky Req 3.1, Req 3.2 a Req 3.3 (štatistické kódy ŠÚ SR sú súčasťou údajov RA). Uvedené API je implementované. Popis API je v poskytnutom integračnom manuáli DCOM-ISM-IM_RA_v1.2.

Alternatíva B – využitie DB DCOM pre ukladanie údajov o osobách

Pre ukladanie údajov o osobách je možné využiť databázu IS DCOM a funkcionality modulu Evidencia osôb DCOM s integračným rozhraním OSA (Osoby a adresy). Každému záznamu osoby v IS DCOM je pridelený bezvýznamový identifikátor DCOMID vo formáte UUID. Notifikácie o zmenách údajov (osoby alebo adresy) sú poskytované prostredníctvom messagingu. Po autentifikácii používateľa sa záznam automaticky pridá do evidencie osôb (viď nasledujúca kapitola).

Rozhranie OSA spĺňa požiadavky Req 1.1 a Req 2.1 - pri vyhľadávaní nad osobami zaradených v evidencii osôb tenanta. Používateľské rozhranie modulu umožňuje pracovníkovi magistrátu vyhľadať osobu v RFO/RPO a pridať ju do evidencie osôb. Údaje poskytované prostredníctvom API spĺňajú požiadavky Req 1.2, Req 1.3, Req 2.2, Req 2.3, Req 2.4.

Funkcionalita spĺňa požiadavky Req 3.2 a Req 3.3 (štatistické kódy ŠÚ SR sú súčasťou údajov RA). Uvedené API je implementované. Popis API je v poskytnutom integračnom manuáli DCOM-ISM-IM_OSA3_v1.2

Existujúce API je možné nad rámec tejto ponuky rozšíriť v budúcnosti o ďalšie operácie

- pre získanie číselníkov v zmysle požiadaviek Req 3.1

- pre získanie číselníka PSČ (IS DCOM používa číselník pošty)
- vyhľadanie právnickej osoby podľa IČO a prídanie do evidencie (požiadavky Req 2.1)

2.2 Integrácia na IAM – autentifikácia používateľa

IS DCOM poskytne integráciu pre autentifikáciu používateľa prostredníctvom eID alebo mID. Integrácia bude využívať protokol SAML 2.0 a „browser redirect“, pričom IAM DCOM bude v integrácii vystupovať ako IdP (Identity Provider) a integrovaný systém pre správu parkovacích kariet HMBA ako poskytovateľ služby (Service Provider - SP). IAM DCOM poskytuje integráciu pre autentifikáciu prostredníctvom eID alebo mID.

Integráciu je potrebné nakonfigurovať, pričom predpokladáme, že ponuka výberu spôsobu autentifikácie (eID alebo mID) bude súčasťou používateľského rozhrania na strane poskytovateľa služby. Alternatívne je možné webovú stránku pre výber spôsobu autentifikácie vytvoriť na strane IS DCOM.

IS DCOM po autentifikácii automaticky používateľovi prideluje vlastný identifikátor DCOMID osoby a integrovaný systém môže ďalej používať tento identifikátor, napr. pri používaní OSA3 API (kapitola 0).

2.3 Integrácia na Kataster nehnuteľností

IS DCOM poskytuje integračné rozhranie vo forme proxy, ktorého funkcionality spĺňa požiadavky Req 7.1, Req 7.2, Req 7.4, Req 7.5 a čiastočne Req 7.3. Elektronické služby KN (ESKN) neposkytujú údaj o rodnom čísle, ale v rámci integrácie IS DCOM vs ESKN je k dispozícii hash rodného čísla, ktorý používa IS DCOM interne na párovanie osôb z modulu Evidencie osôb na záznamy o vlastníkoch v KN. Údaje sú k dispozícii aj v Module vizualizácie údajov DCOM (v prípade záujmu môže byť súčasťou poskytovaných služieb).

Popis API je v poskytnutom integračnom manuáli DCOM-ISM-IM_KN_v1.1

2.4 Integrácia na Národnú evidenciu vozidiel

IS DCOM poskytuje integračné rozhranie, ktorého technická funkcionality spĺňa požiadavky Req 4.1, Req 4.4, Req 4.5 a Req 4.6. Vyhľadávanie v zmysle požiadaviek Req 4.2 a Req 4.3 je možné len pri použití kombinácie oboch typov údajov – údaje o majiteľovi alebo držiteľovi vozidla spolu s EČV. Požiadavka pre poskytnutie údajov musí vždy obsahovať identifikátor spisu konania, ku ktorému sa viaže a identifikátor žiadateľa.

Uvedené API je implementované, popísané v poskytnutom integračnom manuáli: DCOM-ISM-IM_Agendove_integracie_v1.4

Požiadavku Req 4.6, je možné splniť po dohode medzi DEUS a MV SR o rozšírení účelov, pre ktoré je možné využiť integráciu a umožnenie lustrácie vozidiel (v rozsahu požiadavky Req 4.2). Aktuálna zmluva (dohoda o poskytovaní údajov) s MV SR vyžaduje pri vyhľadaní údajov vozidla aj základné údaje o vlastníkovi alebo držiteľovi vozidla. Nejedná sa o technické obmedzenie na úrovni API. V súčasnosti prebiehajú konzultácie k rozšíreniu dohody.

2.5 Integrácia na informáciu o ŤZP

IS DCOM poskytuje integračné rozhranie RSD GW pre integráciu na elektronické služby IS RSD, ktorého funkcionality spĺňa požiadavky Req 6.1 a Req 6.2. Požiadavka pre poskytnutie údajov musí vždy obsahovať identifikátor spisu konania, ku ktorému sa viaže a identifikátor žiadateľa.

Rozsah údajov uvedených v požiadavke Req 6.3 (platnosť od, platnosť do) zdrojový informačný systém neposkytuje, informácia o stave ŤZP je platná vždy k danému času požiadavky a obsahuje informácie o stave: "Áno, občan je ŤZP / Áno, občan je ŤZP-S / Nie, občan nie je ŤZP". Z hľadiska legislatívy SR a EU nemá poskytovanie údajov o trvaní zdravotného stavu v rozsahu od-do pri vydávaní povolenia pre parkovanie vozidla žiadne opodstatnenie.

Uvedené API je implementované, popísané v poskytnutom integračnom manuáli: DCOM-ISM-IM_Agendove_integracie_v1.4

DEUS oslovil poskytovateľa údajov o rozšírenie dohodnutých účelov pre použitie údajov aj na služby súvisiace s vydávaním parkovacích kariet.

Harmonogram poskytovaných služieb

Príloha č. 2 k Zmluve o prepojení s Informačným systémom Dátové centrum obcí a miest

Základný balík prác pre pripojenie mesta Bratislava:

ID	Aktivita	Týždeň od podpisu objednávky / zmluvy															
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
1.	Úvodný workshop, definovanie integračného zámeru a projektového plánu																
2.	Sprístupnenie testovacieho prostredia pre IS mesta zo strany IS DCOM																
	<i>Nasadenie na strane HM SR BA</i>																
	<i>Vyvoj integrácií na strane dodávateľa parkovacieho systému mesta BA</i>																
3.	Akceptačné a integračné testy zo strany HM SR BA - realizácia																
	Integračné a akceptačné testy zo strany IS DCOM - súčinnosť																
4.	Nasadenie do produkčného prostredia pre IS mesta zo strany IS DCOM																
	<i>Nasadenie na strane HM SR BA</i>																
5.	Nastavenie prevádzky a podpora pri pilotnej prevádzke																

Legenda  Práce za IS DCOM  Práce za HM SR BA

Rozhodujúci objem prác je na strane mesta Bratislava, ktorému Zhotoviteľ poskytuje súčinnosť. Presný harmonogram v čase je možné naplánovať na základe harmonogramu mesta Bratislava.

Implementačné práce pozostávajú z nasledovných aktivít:

1. Úvodný workshop, definovanie integračného zámeru a projektového plánu:
 - 1.1. analýza požiadaviek,
 - 1.2. spracovanie integračného zámeru,
 - 1.3. vysvetlenie princípov integrácie,
 - 1.4. definovanie projektového plánu.
2. Sprístupnenie testovacieho prostredia pre IS mesta zo strany IS DCOM:
 - 2.1. infraštruktúrne pripojenie, nastavenie prestupov,
 - 2.2. vytvorenie tenanta a testovacích používateľov,
 - 2.3. sprístupnenie integračných rozhraní,
 - 2.4. konfigurácia WebSSO.
3. Integračné a akceptačné testy – súčinnosť.
4. Nasadenie do produkčného prostredia pre IS mesta zo strany IS DCOM:
 - 4.1. infraštruktúrne pripojenie, nastavenie prestupov,
 - 4.2. vytvorenie tenanta a testovacích používateľov,
 - 4.3. sprístupnenie integračných rozhraní,
 - 4.4. konfigurácia WebSSO.
5. Nastavenie prevádzky a podpora pri pilotnej prevádzke (2 mesiace).

Harmonogram prác pre pripojenie mesta Bratislava (iba rozšírenie v znení Dodatku č. 1):

Nazo. úlohy	Deň 1	Deň 2	Deň 3	Deň 4	Deň 5
Implementácia					
Testovanie					

Poskytovanie služieb v zmysle Dodatku č. 1 Zmluvy, spočívajúce v rozšírení okruhu údajov poskytovaných prostredníctvom integrácií IS DCOM, Poskytovateľ zabezpečí najneskôr v lehote do desať kalendárnych dní odo dňa podpisu tohto Dodatku č. 1.