

DODATEK č. 1

ke smlouvě o vytvoření, implementaci a podpoře informačního systému pro sběr dat uzavřené mezi

Českou národní bankou

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

zastoupenou: Ing. Vladimírem Mojžíškem, ředitelem sekce informatiky

a

Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

(dále jen „objednatel“)

a

NESS Czech s.r.o.

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 17113 se sídlem Praha 4, V Parku 2335/20, 148 00

zastoupenou: Miroslavou Zálešákovou, jednatelkou

a

Jiřím Matznerem, jednatelem

IČO: 45786259

DIČ: CZ45786259

(dále jen „zhotovitel“)

Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 1. listopadu 2016 smlouvu o vytvoření, implementaci a podpoře informačního systému pro sběr dat (dále jen „smlouva“). Během přípravy realizační studie díla byly identifikovány požadavky objednatele na úpravu nebo vypuštění některých funkčních a technických požadavků na informační systém. Smluvní strany se dohodly, že změnové požadavky budou realizovány při využití opčního práva vymezeného v zadávací dokumentaci veřejné zakázky „SDAT – Sběr dat pro potřeby České národní banky“.

Článek I Změny smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly na provedení následujících změn v příloze č. 1 smlouvy:

ID	název / popis		klasif.*
RZ01	Poskytování hodnoty dynamických atributů Údajů Uživatelské pohledy budou rozšířeny o poskytování hodnot dynamických atributů Údajů.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky UDV_*.*	D

ID	název / popis		klasif.*
RZ03	Dílčí změny komponent aplikačního datového rozhraní V rámci pracovních jednání byly upřesněny objekty aplikačního datového rozhraní. Změny nemají dopad do pracnosti realizace.	Dílčí změna požadavků API_*.*	A
RZ04	Nastavení oprávnění ke Knihovněm Rozsah oprávnění definovaný na Uživatelském místě bude rozšířen o možnost definovat oprávnění ke Knihovně.	Dílčí změna požadavků UMM_*.*	A
RZ05	Změny v objektu Datový typ Zrušen byl objekt Doména datového typu a jeho vlastnosti byly převedeny na objekt Datový typ. Dílčí vlastnosti objektu Datový typ jsou upraveny za účelem používání tohoto objektu pro Výkazy dle XBRL Taxonomií EBA a EIOPA. Datový typ bude obsahovat implicitní hodnotu.	Dílčí změna požadavků DDT_*.*	A
RZ06	Změny objektu Číselník, Položka číselníku a Doména Dílčí projednané změny těchto objektů (lokální číselník, Doména číselníku). Zahrnuje funkcionalitu správy nového typu Domény číselníku (hierarchická Doména bez vazby na Hierarchii) uživatelskou funkcionalitou tak, aby daný typ Domény bylo možné vytvářet a používat v systému SDAT obecně, nikoliv pouze načítáním z XBRL Taxonomie. Zjednodušení procesu správy Lokálního číselníku použitím odlišným systémových aktivit pro správu globálního a lokálního číselníku. Toto zjednodušení snižuje pracnost proti původnímu řešení a je zahrnuto ve finální ceně RZ06.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky CIS_*.*	C
RZ07	Zavedení objektu Knihovna a Verze Knihovny Koncepční změna práce s objekty Knihovny časových řezů a z hlediska členění objektů Knihovny.	Dílčí změna požadavků KNH_*.*	A
RZ08	Plnění Číselníků a Domén číselníků z JERRS Na základě potřeb Výkazů SIPRES budou některé Číselníky a jejich domény plněny ze zdrojů z JERRS.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky CIS_*.*	D
RZ09	Náhrada klonování Datových oblastí sdílením Datových oblastí Koncepční změna náhrady klonování Datových oblastí jejich sdílením. Místo klonování Datových oblastí a fyzické propagace změn do klonovaných Datových oblastí budou řešeny pravidla mateřské a sdílených Datových oblastí.	Dílčí změna požadavků DOB_1.2	A
RZ10	Náhrada uživatelského zamykání Výkazů optimistickým zamykáním Funkcionalita aplikačního uživatelského zamykání Výkazů a jeho částí bude nahrazena funkcionalitou „optimistického zamykání, které bude aplikováno obecně.	Dílčí změna požadavků VYK_9.2	A
RZ11	Rozšíření sémantického jazyka kontrol (JVK_1.0), MVK_21.0) Sémantický jazyk kontrol bude rozšířen o některé funkce a konstrukce, které jsou používány v externích metodikách (EBA, EIOPA, ESMA) a nebyly zahrnuty v zadávací dokumentaci, jelikož externí metodiky v dané době nebyly k dispozici nebo byly ve fázi přípravy. Tyto funkce a konstrukce bude možné používat obecně v definici sémantických kontrol v systému SDAT.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky JVK_1.0, MVK_21.0	C

ID	název / popis		klasif.*
RZ12	Replikace kontrol (JVK_4.0, MVK_24.0) V souvislosti se zrušením klonování Datových oblastí bylo projednáno obecnější řešení replikování kontrol.	Dílčí změna požadavků VYK_9.2	B
RZ13	Jednoznačnost kódu kontroly (JVK_7.0, MVK_27.0, KČŘ_4.0) Zahrnuje ošetření kódu kontroly v rámci generovaných kontrol na základě závěrů pracovních schůzek, tzn. vyhodnocování, zda se jedná o změnu kontroly nebo novou kontrolu. V rámci implementace bude RZ dále projednán a na základě detailního návrhu řešení vyhodnocen dopad na pracnost.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky JVK_7.0, MVK_27.0	C
RZ14	Změna varianty kontroly na verzi (JVK_5.2, MVK_25.2, KČŘ_3.1) Objekt Kontrola bude mít pouze verzi. Požadavky jsou zrušeny.	Zrušení požadavků JVK_5.2, MVK_25.2, KČŘ_3.1	B
RZ15	Export algoritmu kontrol (JVK_9.3, MVK_29.3, KČŘ_6.2) Požadavky jsou zrušeny.	Zrušení požadavků JVK_9.3, MVK_29.3, KČŘ_6.2	B
RZ16	Mezisubjektové kontroly (KČŘ_11.0) Mezisubjektové kontroly byly zrušeny.	Zrušení požadavku KČŘ_11.0	B
RZ17	Evidence typů změn kontrol Objekt Kontrola bude evidovat typy změn, které budou na základě změn provedených ve verzích Kontroly automaticky nastavovány. Změny kontrol budou publikovány.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky JVK_*, MVK_*	D
RZ18	Rozšíření atributů kontrol Objekt Kontrola bude rozšířen o atributy potřebné pro integraci a transformaci XBRL Taxonomií EBA a EIOPA.	Dílčí změna požadavků JVK_*, MVK_*	D
RZ19	Aktivace a deaktivace kontrol Projektování kontrol bude rozšířeno o deaktivování a aktivování Kontrol a s tím spojených pravidel.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky JVK_*, MVK_*	D
RZ20	Změny kontrol v platné Metodice Po zplnění Metodiky bude možné provádět změny Kontrol a tyto změny publikovat.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky JVK_*, MVK_*	D
RZ21	Rozšíření externího interpretru o formátové kontroly V rámci externího interpretru je vhodné podporovat kromě JVK a MVK také formátové kontroly. Vzhledem k tomu, že v zadávací dokumentaci jsou uvedeny JVK a MVL, bude po implementaci formátových kontrol v rámci interního systému vyhodnoceno, zda zahrnutí formátových kontrol do externího interpretru má nějaký dopad na pracnost.	Rozšíření požadavku EXI_1.0	C (A)

ID	název / popis		klasif.*
RZ22	Rozšíření interpretru kontrol o nové funkce a typy kontrol Interpret sémantického jazyka kontrol bude rozšířen o některé funkce a konstrukce, které jsou používány v externích metodikách (EBA, EIOPA, ESMA) a nebyly zahrnuty v zadávací dokumentaci, jelikož externí metodiky v dané době nebyly k dispozici nebo byly ve fázi přípravy. Tyto funkce a konstrukce bude možné používat obecně v definici sémantických kontrol v systému SDAT.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky ZPR_*. *	C
RZ23	Provádění Mezisubjektových kontrol Mezisubjektové kontroly byly zrušeny.	Zrušení požadavku KČŘ_11.0	B
RZ25	Průvodce pro vytvoření a změnu Uživatelského místa a oprávnění Pro zjednodušení způsobu nastavení oprávnění externích uživatelů Správci osob je vhodné realizovat Průvodce, tzn. odlišný způsob od práce interního uživatele V rámci implementace bude vyhodnoceno, zda je daný požadavek potřeba a bude detailněji vyhodnocena pracnost případného řešení.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavek UMM_1.0	C
RZ26	Hromadné vyplnění dynamických parametrů defaultní hodnotou Při pořizování dat Výkazu ve webové aplikaci bude doplněna funkce pro hromadné doplnění defaultních hodnot nevyplněných dynamických parametrů. V rámci implementace bude vyhodnoceno, zda bude daná funkcionální realizována.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky WAP_2.2, MVK_3.4	D
RZ27	Editace a zobrazování komentářů Garanta výkazu ČNB K Vydání výskytu výkazu bude možné editovat komentáře Garanta ČNB a prezentovat jej, což je nový procesní krok v rámci zpracování Vydání výskytu výkazu.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky ZPR_*. *	D
RZ28 až RZ34	Vykazovací povinnosti V rámci pracovních schůzek v etapě Realizační studie bylo navrženo odlišné řešení Vykazovacích povinností zahrnující dílčí změny, které mají dopad na zrušení některých původních požadavků, změnu některých původních požadavků a vznik nových požadavků. Cílové řešení je klasifikováno bez dopadu na pracnost proti původnímu řešení.	Změněny požadavky VPO_1.0, VPO_7.0, VPO_7.1. Zrušeny požadavky VPO_3.1, VPO_6.0, VPO_8.0	A
RZ36	Sestava s přehledem změn v kontrolách Sestava s přehledem změn v kontrolách (historie změn)	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky JVK_*. *, MVK_*. *	D
RZ37	Dynamické atributy Údajů a Údaje typu „Soubor“ Rozšíření objektů aplikačního datového rozhraní proti zadávací dokumentaci o poskytování dynamických atributů Údajů a Údajů typu „Soubor“ v komponentách aplikačních datového rozhraní.	Nový požadavek, rozšiřuje funkční požadavky API_*. *	D

*

A - Změna vyžadující pouze jiný než původně plánovaný způsob realizace požadavku. Nemá dopad na cenu.

- B** - Změna vyžadující jednodušší než původně plánovaný způsob realizace požadavku. Má dopad na možné dílčí snížení ceny.
C - Změna vyžadující složitější než původně plánovaný způsob realizace požadavku. Má dopad na možné dílčí navýšení ceny.
D - Změna předkládající zcela nový požadavek nad rámec smlouvy, který je důležitý pro realizaci SDAT. Má dopad na možné dílčí navýšení ceny.

2. Zhotovitel se zavazuje provést změny smlouvy uvedené v odst. 1 ve lhůtách pro realizaci původních funkčních a technických požadavků, dotčených úpravou, stanovených ve smlouvě.
3. Celková cena za realizaci výše uvedených úprav požadavků (tj. „vícepráce“) činí **1 883 000,- Kč bez DPH** a cena neprovedených požadavků (tj. „méněpráce“) činí **403 000,- Kč bez DPH**.

Článek II Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Dodatek se vyhotovuje v českém jazyce, ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel obdrží jeden stejnopis.
4. Na důkaz souhlasu s tímto dodatkem připojují, po přečtení jeho textu a textu jeho příloh, její účastníci své podpisy. Zástupci smluvních stran prohlašují, že jsou oprávněni takovou smlouvu uzavřít.

V Praze dne 19.9.2017

Za objednatele:



Ing. Vladimír Mojžíšek
ředitel sekce informatiky



Ing. Zdeněk Virius
ředitel sekce správní

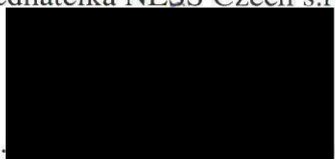


V Praze dne 15.9.2017

Za zhotovitele:



Miroslava Zálešáková
jednatelka NESS Czech s.r.o.



Jiří Matzner
jednatel NESS Czech s.r.o.