

Smlouva

o rozšíření funkčnosti informačního systému pro podporu činností archivu ČNB
uzavřená podle § 1746 odst. 2 a § 2358 a násl. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
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

Bach systems s. r. o.

Holická 31/N

772 00 Olomouc

zastoupenou: Ing. Miroslavem Bayerem, jednatelem společnosti

IČO: 60794097

DIČ: CZ60794097

Zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 7219

(dále jen „poskytovatel“)

Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 22.11.1999 smlouvu o vytvoření a zprovoznění informačního systému archivu ČNB a udělení softwarové licence evid. č. smlouvy „ČNB: 92-284-5 (dále jen „IS ISAI“). V návaznosti na uvedenou smlouvu se smluvní strany dohodly uzavřít smlouvu o rozšíření funkčnosti předmětného informačního systému.

Článek I

Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je povinnost poskytovatele provést úpravy IS ISAI spočívající v rozšíření tohoto systému o další funkce požadované objednatel a specifikované v příloze č. 1 a 2 (dále také jen „dílo“ nebo také „SW“) a poskytnout licenci na tyto úpravy.
2. Součástí díla je provedení analýzy, migrace dat a implementace díla v systémovém prostředí objednatel, a to včetně základního uživatelského nastavení. Dodaný SW musí splňovat veškeré funkční požadavky objednatel dle přílohy č. 1 a musí být plně kompatibilní se standardním systémovým prostředím objednatel specifikovaným v příloze č. 2. V případě, že dodané řešení ke svému provozu potřebuje komponentu

neuvedenou v popisu standardního provozního prostředí ČNB specifikovaného v příloze č. 2, musí být v dodávce SW zahrnuta i tato komponenta.

3. Součástí plnění je rovněž:

- a) dodání kompletní **zdrojové verze programového vybavení** a veškeré zpracované projektové dokumentace na CD médiu. Výsledná projektová dokumentace bude poskytovatelem předána také v listinné podobě ve trojím vyhotovení.
 - b) dodání **administrátorské a uživatelské dokumentace**, každé v jednom vyhotovení v elektronické podobě, a to v českém jazyce. Administrátorská dokumentace bude obsahovat zejména konfigurační postupy a činnosti administrátora. Dále bude obsahovat i postupy pro věcného správce aplikace, zejména parametrizace aplikace, správu přístupových oprávnění a rolí. Uživatelská dokumentace bude obsahovat zejména popis způsobu použití aplikace koncovým uživatelem.
 - c) **Školení** 4 administrátorů (věcná a technická správa) v rozsahu 8 pracovních hodin a 12 koncových uživatelů v rozsahu 2 pracovních dnů, a to v sídle objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
 - d) Poskytování **podpory při testování** v testovacím prostředí objednatele a při akceptačním testování v provozním prostředí objednatele (čl. II odst. 2), při kterých bude objednatelem ověřeno splnění jeho požadavků uvedených v příloze č. 1, kompatibilita dle přílohy č. 2 a prověřena funkčnost díla v souladu s uživatelskou/administrátorskou dokumentací.
4. Poskytovatel bere na vědomí, že mu nebude umožněn vzdálený přístup k serverům objednatele, na kterých bude testován a provozován SW.
5. Objednatel se zavazuje za poskytnuté plnění uhradit ceny dle čl. IV.

Článek II

Lhůty, místo a způsob předání plnění

1. Dílo bude poskytovatelem předáno **nejpozději do 31. 3. 2016.**
2. Dílo bude provedeno postupně v následujících lhůtách:
 - a) Poskytovatel implementuje požadavky objednatele kategorie 1 a 2 uvedené v příloze č. 1 a předá SW k testování v testovacím prostředí objednatele nejpozději **do 6. listopadu 2015.**

Délka testovacího provozu v testovacím prostředí objednatele činí 30 pracovních dnů.
 - b) Poskytovatel implementuje požadavky kategorie 1 – 3, uvedené v příloze č. 1, a předá SW k akceptačnímu testování v provozním prostředí objednatele nejpozději **do 22. února 2016.**

Délka akceptačního testování v provozním prostředí objednatele činí 20 pracovních dnů.
3. Lhůty uvedené v odst. 2 tohoto článku mohou být na základě dohody pověřených osob smluvních stran, změněny formou dodatku ke smlouvě.
4. a) O předání SW k testování v testovacím prostředí i k akceptačnímu testování bude sepsán protokol, který podepíší pověřené osoby smluvních stran. Před započítáním

- akceptačního testování je poskytovatel povinen předat objednateli uživatelskou a administrátorskou dokumentaci dle čl. I odst. 3 písm. b).
- b) Objednatel převezme dílo po úspěšném akceptačním testování, které proběhne v provozním prostředí objednatele. Definice úspěšného akceptačního testování je uvedena v písm. c) tohoto odstavce.
- c) Pokud se při testování v testovacím prostředí nebo akceptačním testování vyskytnou maximálně 3 vady kategorie C a žádná vada kategorie A nebo B, je testování považováno za úspěšné.
- d) SW nebude převzat k akceptačnímu testování, pokud testování v testovacím prostředí objednatele nebude úspěšné. O výsledku tohoto testování bude sepsán protokol, který bude podepsán pověřenými osobami obou smluvních stran.
- e) O výsledku akceptačního testování bude sepsán akceptační protokol, který podepíše pověřené osoby obou smluvních stran. V případě úspěšného akceptačního testování bude dílo předáno, a to na základě protokolu o předání a převzetí, který bude podepsán pověřenými osobami obou smluvních stran a jeho přílohou bude akceptační protokol. Pokud dojde k akceptaci SW s vadou v souladu s písm. c) tohoto odstavce, je poskytovatel povinen odstranit vadu nejpozději do 20 pracovních dnů od podpisu akceptačního protokolu. Objednatel převezme dílo bez vad. Poskytovatel současně s dílem předá dokumentaci dle čl. I odst. 3 písm. a).
- f) V případě, že testování (dle čl. II odst. 2 písm.a) a písm.b)) nebude úspěšné, může být testování zopakováno. Testování bude započato v objednatelem zvoleném náhradním termínu, a to do 10 pracovních dnů od oznámení poskytovatele, že vady bránící úspěšnému testování byly odstraněny.
- g) V případě, že opakované testování nebude úspěšné, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení poskytovateli.
5. Poskytovatel bude v průběhu testování odstraňovat vady, které budou rozlišovány do kategorií A, B a C. Vadou, resp. závadou se rozumí stav, kdy SW nepracuje ve shodě s dokumentací či požadavky objednatele. Kategorii vady určuje objednatel.

Vady kategorie A:

- úplná ztráta funkcionality SW řešení;
- použití dodaného řešení by nebylo bezpečné nebo by plně neodpovídalo zásadám bezpečnostní politiky objednatele;
- SW obsahuje jednu nebo více následujících charakteristik:
ztráta nebo poškození dat; částečné/úplné nesplnění jakéhokoliv požadavku, který má zásadní vliv na provoz SW; ohrožení provozu nebo dostupnosti ostatních aplikací v provozním prostředí objednatele.

Vady kategorie B:

- SW řešení nebo jeho komponenta má omezenou funkčnost, která však nemá negativní vliv na funkčnost žádného závazného požadavku dle přílohy č. 1.
- SW řešení vykazuje vady u požadavku, který nemá zásadní vliv na provoz SW, nebo tento požadavek v dodaném řešení chybí i přes to, že měl být dodán.

Vady kategorie C:

drobná vada, která nemá vliv na provoz systému, konkrétně se jedná o gramatické nebo pravopisné vady v požadované dokumentaci nebo jde o drobný konstrukční nedostatek dodávaného SW nebo jde o vadu, která nemá zásadní vliv na aktivity uživatelů a výstupy z těchto aktivit.

Vady budou hlášeny objednatelem telefonicky s následným písemným potvrzením ve stejný den, a to e-mailem na e-mailovou adresu helpdesk@bach.cz.

6. Školení dle čl. I odst. 3 písm. c) bude poskytovatelem provedeno nejpozději 3 pracovní dny před započítáním akceptačního testování. O provedení školení bude sepsán protokol, který bude podepsán pověřenými osobami obou smluvních stran.
7. Místem plnění je sídlo objednatele.

Článek III

Pověřené osoby smluvních stran

1. Pověřenými osobami smluvních stran pro technická jednání, komunikaci, předání a převzetí díla, podporu včetně hlášení vad, podpisy protokolů jsou:
 - a) za objednatele:
 - Ing. Ivan Bačina, řídicí pracovník projektu,
tel. 224 414 338, e-mail Ivan.Bacina@cnb.cz
 - Ing. Jiří Souček, vedoucí projektu,
tel. 224 413 402, e-mail Jiri.Soucek@cnb.cz
 - b) za poskytovatele:
 - Ing. Miroslav Bayer, ředitel zakázky dodavatele,
tel. 585 228 693, e-mail Miroslav.Bayer@bach.cz
 - Ing. Petr Placek, vedoucí projektu dodavatele,
tel. 585 228 693, e-mail Petr.Placek@bach.cz
2. Pro podepsání protokolů z testování, protokolu o školení a protokolu o předání a převzetí díla postačí za každou smluvní stranu podpis jedné z výše uvedených pověřených osob.
3. Případná změna pověřených osob nebo jejich kontaktních údajů bude provedena do 3 pracovních dnů po provedení změny, a to písemným oznámením na e-mailové adresy pověřených osob druhé smluvní strany.

Článek IV

Ceny plnění a platební podmínky

1. Cena díla činí **805 900 Kč bez DPH**, z toho cena školení činí **13 900 Kč bez DPH**. Cena díla zahrnuje i cenu licencí. K cenám bude připočtena DPH dle platných předpisů.
2. Ceny dle odst. 1 tohoto článku zahrnují veškeré náklady poskytovatele spojené s plněním podle této smlouvy.
3. Cena plnění dle odst. 1 tohoto článku bude hrazena takto:

- a) zálohový list k úhradě zálohy ve výši 70% z ceny díla je poskytovatel oprávněn vystavit nejdříve po podpisu protokolu o předání SW k testování do testovacího prostředí objednatele dle čl. II odst. 2 písm. a),
 - b) daňový doklad k úhradě zbývající ceny díla, v němž bude odečtená poskytnutá záloha, je poskytovatel oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem dle čl. II odst. 4 písm. e).
4. Doklady k úhradě budou kromě údajů dle § 435 občanského zákoníku obsahovat i evidenční číslo smlouvy objednatele. Daňový doklad bude obsahovat i náležitosti stanovené zákonem o DPH. V případě, že doklad k úhradě bude postrádat některou z těchto náležitostí nebo bude obsahovat chybné údaje, je objednatel oprávněn vrátit vadný doklad poskytovateli. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadného daňového dokladu.
 5. Doklady k úhradě bude poskytovatel zasílat elektronicky na adresu faktury@cnb.cz, přičemž doklad musí být vložen jako příloha mailové zprávy ve formátu PDF. V jedné mailové zprávě smí být pouze jeden doklad. Mimo vlastní doklad k úhradě může být přílohou mailové zprávy jedna až tři přílohy k dokladu ve formátech PDF, DOC, DOCX, XLS, XLSX. Nebude-li možné zaslat doklad k úhradě elektronicky, zašle jej poskytovatel na adresu:

Česká národní banka
sekce rozpočtu a účetnictví
odbor účetnictví
Na Příkopě 28
115 03 Praha 1

6. Splatnost dokladu k úhradě je 14 dnů od doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu poskytovatele.
7. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 1991 občanského zákoníku dohodly, že objednatel je oprávněn započíst jakoukoli svou peněžitou pohledávku za poskytovatelem, ať splatnou či nesplatnou, oproti jakékoli peněžitě pohledávce poskytovatele za objednatelem, ať splatné či nesplatné.

Článek V **Poskytování podpory**

1. Poskytovatel ručí za to, že SW bude funkční a schopný použití v prostředí objednatele a bude odpovídat vlastnostem a parametrům deklarovaným v dokumentaci a požadavkům objednatele.
2. Podpora rozšíření funkčnosti IS ISAI bude poskytovatelem poskytována na základě smlouvy o poskytování provozní podpory informačního systému archivu ČNB evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-285-5 uzavřené mezi objednatelem a poskytovatelem dne 12. 1. 2006. Podpora bude poskytována od pracovního dne následujícího po dni oboustranného podpisu předávacího protokolu dle čl. II odst. 2 písm. e).

Článek VI **Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

1. V případě prodlení poskytovatele v kterékoliv lhůtě stanovené v čl. II odst. 1 a 2 je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu je poskytovatel oprávněn požadovat úrok z prodlení podle předpisů občanského práva.
3. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů ode dne doručení platebního dokladu povinné smluvní straně. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu povinného ve prospěch účtu.
4. Ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody.

Článek VII **Licenční ujednání**

1. Poskytovatel poskytuje objednateli nevýhradní, nepřevoditelné a časově a místně neomezené oprávnění užívat SW pro svou vlastní potřebu bez omezení množství uživatelů a množství nebo typů počítačů objednatele nutných pro užívání SW.
2. Objednatel je oprávněn užívat vytvořené programové vybavení k účelu vyplývajícímu ze smlouvy. Objednatel je dále oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby provádět změny, úpravy či doplnění SW nebo dokumentace a integrovat je do jiného systému, a to i bez souhlasu poskytovatele.
3. Objednatel se dnem podpisu protokolu o předání a převzetí plnění dle čl. II odst. 2 písm. e) stává vlastníkem zdrojového kódu programového vybavení vytvořeného na základě této smlouvy a zdrojové verze veškeré dokumentace ve formátech standardního systémového prostředí objednatele.
4. Objednatel se stává vlastníkem médií s programovým vybavením a dokumentací SW po podpisu protokolu o předání a převzetí dle čl. II odst. 2 písm. e).
5. Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn oprávnění dle odst. 1 objednateli poskytnout a že na plnění neváznou žádná práva třetích osob, která by poskytnutí bránila.

Článek VIII **Další závazky smluvních stran**

1. Poskytovatel se zavazuje zajistit, že jeho pracovníci, jakož i jiné osoby, které se budou podílet na plnění dle této smlouvy, zachovají mlčenlivost o všech skutečnostech, se kterými se po dobu plnění smlouvy seznámí a které nejsou veřejně dostupné. Uvádění dodávky SW dle této smlouvy poskytovatelem jako referenční zakázky po převzetí SW objednatelem tímto není dotčeno, vyjma případu, že by objednatel od této smlouvy odstoupil z důvodu vad SW. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
2. Poskytovatel se zavazuje v plném rozsahu dodržovat bezpečnostní požadavky objednatele, které jsou uvedeny v příloze č. 3 této smlouvy.
3. Použije-li poskytovatel při své činnosti subdodavatele, nahradí škodu jím způsobenou stejně, jakoby ji způsobil sám.

4. Dle § 6 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOOU“), strany sjednaly:
- a) Zpracování veškerých osobních údajů objednatelem, který je ve smyslu ZOOU zpracovatelem, probíhá podle ZOOU, zejména je zpracovatel povinen ve smyslu § 7 ZOOU splnit obdobně všechny povinnosti stanovené v § 5 ZOOU pro správce osobních údajů.
 - b) Toto ujednání o zpracování osobních údajů se uzavírá za účelem zajištění evidence osob vstupujících do objektu ČNB a správy přístupového systému ČNB způsobem, v rozsahu a postupem dle smlouvy, jejímž je toto ujednání dle § 6 ZOOU součástí. Rozsah zpracování osobních údajů bude odpovídat účelu zpracování, tedy bude obsahovat identifikační osobní údaje (jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti zaměstnanců poskytovatele). Zpracování osobních údajů podle tohoto ujednání se sjednává na dobu existence závazkového vztahu vzniklého ze smlouvy, jejíž součástí je toto ujednání, nejpozději do likvidace posledního osobního údaje zpracovatelem ve smyslu povinnosti zlikvidovat osobní údaje podle ZOOU.
 - c) Objednatel poskytuje poskytovateli následující záruky technického a organizačního zabezpečení ochrany osobních údajů:
 - veškeré materiály s osobními údaji jsou zajištěny v uzamykatelném nábytku v uzamčených prostorách v sídle objednatele,
 - všechny osobní údaje jsou následně zpracovávány na PC, která jsou zabezpečena heslem, a jsou přístupné pouze vybraným zaměstnancům objednatele.
 - organizace a povinnosti zaměstnanců objednatele ohledně ochrany osobních údajů, jsou stanoveny ve vnitřním předpisu objednatele.

Článek IX Uveřejnění smlouvy

1. Poskytovatel si je vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu včetně všech jejích případných změn a dodatků.
2. Profilem objednatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého objednatel, jako veřejný zadavatel dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, přičemž profilem objednatele v době uzavření této smlouvy je <https://ezak.cnb.cz/>.
3. Povinnost uveřejňování dle tohoto článku je objednateli uložena § 147a ZVZ.
4. Uveřejňování bude prováděno dle ZVZ a příslušného prováděcího předpisu ZVZ.

Článek X Odstoupení od smlouvy

1. V případě, že kterákoliv ze smluvních stran podstatně poruší své smluvní povinnosti, je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od této smlouvy.
2. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména:

- a) ze strany poskytovatele:
- prodlení ve lhůtě pro předání díla dle čl. II odst. 1 delším než 30 dnů, z důvodů výhradně na straně poskytovatele,
- b) ze strany objednatele:
- prodlení ve lhůtě k úhradě dokladu k úhradě delším než 30 dnů.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek XI Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Závazkový vztah založený touto smlouvou, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
4. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a poskytovatel jeden stejnopis.

Přílohy:

- č. 1 Požadavky objednatele na SW
č. 2 Systémové prostředí a související požadavky objednatele
č. 3 Bezpečnostní požadavky objednatele

V Praze dne: 31/8/15

Za objednatele:

Ing. Vladimír Mojžíšek
ředitel sekce informatiky

Ing. Zdeněk Virius
ředitel sekce správní

V Olomouci dne: 26.8.2015

Za poskytovatele:

Ing. Miroslav Bayer
jednatel



Požadavky objednatele na SW		Příloha č. 1	
ID požadavku	Název	Popis požadavku na SW	Kategorie požadavku
		Modul Pořádání	
F1	Z uživatelského pohledu neomezená datová pole	Dosavadní rozsah datového pole pro zapisování údajů pro zpřístupnění dokumentů – metadat – bude rozšířen tak, aby bylo možné zapsat z uživatelského pohledu neomezené množství znaků s tím, že tyto údaje	1
F2	Sjednocení rejstříků	Stávající distribuované rejstříky k jednotlivým archivním fondům budou včleněny do rejstříku centrálního, resp. budou existovat centrální rejstříky (korporací, personální, geografický, událostí, děl, věcný,	1
F3	Doplnění rejstříku	Stávající rejstříky budou doplněny o rejstřík děl a událostí.	2
F4	Úprava rejstříkových hesel	Systém umožní, aby bylo možné upravovat jednotlivá hesla rejstříků - slučovat, mazat, zpětně vkládat do obsahu.	1
F5	Vkládání rejstříkových hesel	Systém umožní, aby bylo možné vkládat do obsahu jednotlivá hesla rejstříků.	2
F6	Popis kapitol	Jednotlivé kapitoly inventáře budou mít více popisných datových polí. Dosud je pouze jediné všeobecné, namísto něho bude více datových polí pro strukturovaný popis kapitol.	1
F7	Přenášení popisu kapitol	Jednotlivé prvky popisu kapitol budou přenášeny do modulu VadeMeCum a zde zobrazovány.	2
F8	Přenášení popisu úložných jednotek	Jednotlivé prvky popisu úložných jednotek budou přenášeny do modulu VadeMeCum a zde zobrazovány.	1

F9	Výběrové vyhledávání	Vyhledávání bude nabízet možnost formulářové podoby vyhledávání (strukturovaného dotazu) a ukládání výběrové podmínky.	1
F10	Kopírování jednotek popisu přes všechny inventáře	Jednotky popisu (inventární záznamy, kapitoly) bude možné kopírovat libovolně mezi všemi inventáři.	1
F11	Přenášení jednotek popisu přes všechny inventáře	Jednotky popisu (včetně jejich obsahu) bude možné přenášet mezi jednotlivými inventáři.	1
F12	Volné vkládání nových záznamů do úložných jednotek	Do úložných jednotek bude možné na jakoukoliv pozici vložit vybraný záznam.	1
F13	Úprava pořadového čísla záznamů	Pořadová čísla v rámci úložných jednotek bude možné volně přejmenovat. Operátor bude moci volně editovat pořadové číslo v rámci úložné jednotky.	1
F14	Časové údaje znaky dat	Chronologický rejstřík bude upraven tak, aby umožnil vložit znaky odkazující na nejistotu údaje (např. pro ante, post).	1
F15	Časové údaje dat ukládání	Časové údaje budou ukládány tak, aby bylo možné v těchto vyhledávat následujícím způsobem - rok v rámci intervalu a naopak.	1
F16	Časové údaje dat vyhledávání	Časové údaje bude možné vyhledávat tak, aby si uživatel mohl zvolit, zda chce vyhledávat následujícím způsobem - rok v rámci intervalu a naopak nebo prostým zadáním.	1
F17	Export dat z inventáře	Data z jednotlivých inventářů bude možné exportovat do následujících formátů: Open Document Format, CSV, XML.	3
F18	Export dat z katalogů a sbírek	Data z jednotlivých katalogů a sbírek bude možné exportovat do následujících formátů: Open Document Format, CSV, XML.	3

F19	Připojování příloh (zejména skenů) - hromadné automaticky	Skeny budou hromadně načítány ke všem pořízeným záznamům z archivního úložiště (na základě předem definované cesty).	2
F20	Připojování příloh - manuální	K jednotlivým záznamům budou připojovány skeny a další typy vybraných dokumentů manuálním způsobem, výběrem z archivního úložiště (bez předem definované unikátní cesty).	2
F21	Publikování příloh záznamů	Archivář/ operátor bude mít možnost rozhodnout, které přílohy jednotlivých záznamů budou načítány do VadeMeCum.	2
F22	Práce se skeny – technologie	Do pořádku bude zakomponována funkce pro práci se skeny - zoomify.	2
F23	Hromadná práce se skeny	Systém umožní hromadnou práci s přílohami (skeny), náležející k inventární jednotce a to zejména hromadné operace typu editace, mazání, vložení popisu.	1
F24	Katalogy a sbírky	Systém umožní vytvářet katalogy a sbírky na základě specifických typů dokumentů definovaných v Základních pravidlech dle výběru archiváře.	1
F25	Katalogy - propojení s inventárními záznamy	Katalogové záznamy bude možné propojit s jednotlivými inventárními záznamy.	1
F26	Katalogy - propojení s kapitolami	Katalogové záznamy bude možné propojit s kapitolami, tzn. s vyššími jednotkami popisu.	1
F27	Globální přehled inventářů -	Systém umožní najednou zobrazit veškeré elektronické archivní pomůcky (inventáře, katalogy, sbírky).	1
F28	Doplnění jednoznačného identifikátoru	Systém doplní ke každé jednotce popisu jednoznačný identifikátor UUID, který vychází z identifikace archivu a archivního fondu v rámci programu PEvA, specifikovaného ve vyhlášce č. 645/2004 Sb.	1

F29	Doplnění údajů z programu PEvA	Systém umožní nahrání základních údajů z programu PEvA, specifikovaných ve vyhlášce č. 645/2004 Sb.	1
F30	Statistiky údajů pro PEvA	Systém umožní generování sestav pro účely vedení evidence v programu PEvA.	1
F31	Vkládání dokumentů k inventářům	Bude možné k inventářům přiložit dokumenty obsahující popis archivního fondu (tzv. úvody).	1
F32	Vkládání dokumentů ke katalogům a sbírkám	Bude možné ke katalogům a sbírkám přiložit dokumenty obsahující popis archivního souboru (tzv. úvody).	1
F33	Zobrazení popisu kapitol v jednom dokumentu	Bude možné zobrazit popis jednotlivých kapitol v jednom výstupu / výstupu- ODF, TXT, XML.	3
F34	Vkládání popisu příloh	Systém umožní vkládání popisu k přílohám všech formátů a typů.	3
F35	Ukládání hledaných výrazů/hesel	Systém umožní ukládat až deset hledaných hesel/výrazů pro případné zkopírování (do schránky OS).	1
F36	Uspořádání záznamů v rámci kapitol	Systém umožní uspořádat záznamy v rámci kapitol dle volby operátora (jednotlivě i hromadně).	1
F37	Nastavení publikace jednotlivých inventářů, katalogů a sbírek	Archivář/ operátor bude mít možnost rozhodnout, které inventáře, katalogy a sbírky budou načítány do VadeMeCum.	1
F38	Nastavení tiskových výstupů	Systém umožní nastavit tiskové výstupy dle parametrů definovaných uživatelem.	3

F39	Výběr archivních pomůcek - oblíbené	Systém umožní uživateli vybrat si oblíbené archivní pomůcky dle vlastního výběru, aby tyto nemusel napříště dohledávat. Z tohoto seznamu bude možné tyto také odebrat.	1
		Modul Badatelna	
F40	Evidence badatelských listů	Systém bude dle jednotlivých roků evidovat badatelské listy.	1
F41	Evidence badatelských listů dle jednotlivých badatelů	Systém umožní vést evidenci jednotlivých badatelských listů dle badatelů.	1
F42	Evidence badatelských témat, dle tematických okruhů archivu	Systém umožní evidovat badatelská témata dle tematických okruhů navržených archivem.	2
F43	Úprava badatelských témat	Systém umožní upravovat obecně navržená badatelská témata (např. slučovat je, editovat text).	2
F44	Evidence objednávek	Systém umožní vytvářet objednávky na výpůjčky archiválií pro jednotlivé badatelské listy.	1
F45	Tisk evidence objednávek (priorační lístky)	Tisk evidence objednávek - Systém umožní tisknout na základě požizených objednávek priorační lístky.	1
F46	Evidence badatelských návštěv	Systém umožní provádět při jednotlivých badatelích evidenci návštěv badatelů a k nim příslušných výpůjček.	1
F47	Vytváření statistik	Systém umožní vytvářet statistiky, např. počet badatelů za periodu (rok a měsíc), počet badatelských návštěv za periodu (rok a měsíc), badatelských témat, půjčených inventárních jednotek dle signatur,	1

F48	Tisk statistik	System umožní tisk statistik a jejich export v datové podobě dle požadavku "Evidence badatelských návštěv"	3
F49	Výběr údajů z formulářů	System umožní filtrovat v celkovém přehledu badatelských listů, témat a výpůjček.	1
F50	Vyhledávání v systému	System umožní vyhledávat dle jednotlivých formulářových polí (např. badatel, datum, signatura).	1
F51	Tisk badatelských listů	System umožní vytisknout badatelské listy s vyplněnými údaji dle požadavku ID 41 "Evidence badatelských listů dle jednotlivých badatelů".	1
F52	Nastavení tisku badatelských listů – editace	System umožní definovat tisk badatelských listů s vyplněnými údaji dle požadavku ID 41 "Evidence badatelských listů dle jednotlivých badatelů".	1
		Modul VadeMeCum	
F53	Rozšířené vyhledávání pomocí rejstříků	System umožní prohlížení dle rejstříků - badatel si zobrazí rejstříková hesla určitého rejstříku.	1
F54	Filtrování při vyhledávání pomocí rejstříků	System umožní omezit výběr v rejstřících pomocí filtru.	1
F55	Vyhledávání v popisu příloh	System umožní vyhledávat v textu popisného datového pole příloh (např. skenů).	2
F56	Zobrazování popisu příloh	System umožní zobrazovat popis příloh.	1

F57	Zobrazování popisu kapitol	System umožní zobrazovat popis jednotlivých kapitol inventářů.	2
F58	Zobrazování vložených dokumentů k inventářům	System umožní zobrazení vložených dokumentů k inventářům (tzv. úvody).	1
F59	Zobrazování úložných jednotek	System umožní zobrazování inventářních jednotek dle úložných jednotek (tzn. např. výběrem AB/67).	2
F60	Rozšířené vyhledávání	System umožní vyhledávání pomocí více výběrových podmínek - definovaných pomocí booleovských operátorů a zástupných znaků (konkrétně jsou požadovány znaky „*“ a „?“)	1
F61	Barevné zbarvení vyhledávaných výrazů	System umožní různobarevné zvýraznění jednotlivých vyhledávaných výrazů. Každý vyhledávaný výraz z řetězce zadaných výrazů je označen jinou barvou	1
F62	Zobrazování katalogů a sbírek	System umožní zobrazení přehledu jednotlivých katalogů a sbírek vedle zobrazení inventářů.	1
F63	Heslo pro zobrazení plného obsahu	System umožní existenci dvou typů VademeCum – jedno s plným přístupem ke skenům (na základě specifických uživatelských oprávnění) a druhé s restringovaným přístupem.	1
F64	Přímé webové odkazy na dokument	System umožní zobrazit přímý webový link na dokument.	1
		Modul VadeMeCum Zdroje	
F65	Spouštění převodu objektů do VadeMeCum (automat)	System bude automaticky provádět aktualizaci dat pořízených v modulu pořádaní a uložených v datovém úložišti v definovaném časovém období – možnost nastavení správce systému.	1

F66	Spouštění převodu objektů do VadeMeCum (manuál)	Systém umožní provádění aktualizace jednoho či více inventářů přímo uživateli s příslušnou rolí, dle jejich požadavku.	1
F67	Zobrazování doby importu	Systém nabídne obsluhu grafický přehled doby importu.	1
F68	Přímé webové odkazy na metadata	Systém umožní zobrazit přímý webový link na metadata záznamu.	1
F69	Ukládání dat do file systému	Systém umožní ukládání dat pořízených mimo pořadání např. skeny ve file systému.	1
F70	Předávání dat mezi file systémem pořadáním	Systém umožní předávání dat pořízených mimo pořadání např. skeny z file systému do pořadání.	1
F71	Určení konkrétní adresy úložiště	Systém umožní definování konkrétního úložiště dat pro kopírování do file systému.	1
		Modul Správa uživatelů	
F72	Provozání s řídicí databází ČNB	Správa uživatelů bude provázána s daty v řídicí databázi ČNB/Active Directory. ŘDB je interní systém ČNB, který slouží jako primární zdroj: - všech uživatelů a veškerých informací o nich, - aplikačních skupin (rolí).	1
F73	Vazba na aplikační skupinu domény ČNB	Modul Správa uživatelů bude přebírat přístupová práva do systému ISAI s vazbou na aplikační skupinu v ŘDB.	1

F74	Definice rolí aplikačních uživatelů	System umožní definování rolí aplikačních uživatelů podle rozsahu jejich práce v ISAI.	1
F75	Role Administrátor	Role administrátor umožní definovanému uživateli spravovat přístupy pro uživatele ISAI.	1
F76	Role Správce pořádní	Role Správce pořádní umožní definovanému uživateli pracovat v modulu Pořádní, včetně přidávání elektronických příloh a úpravy rejstříkových hesel.	1
F77	Role Pořadatel fondů	Role Pořadatel fondů umožní definovanému uživateli pracovat v modulu Pořádní, avšak bez přidávání elektronických příloh.	1
F78	Role Správce VadeMeCum	Role Správce VadeMeCum umožní definovanému uživateli vstupovat do modulu VadeMeCum – zdroje a zde spravovat funkcionality spojené s načítáním dat z modulu Pořádní do modulu VadeMeCum.	1
F79	Role Správce badatelny	Role Správce badatelny umožní definovanému uživateli pracovat v modulu Badatelna.	1
F80	Role správce Lokací	Role Správce lokací umožní definovanému uživateli pracovat v modulu Lokace.	1
F81	Role Badatel	Role Badatel umožní definovanému aplikačnímu uživateli vyhledávat dokumenty v systému VadeMeCum (včetně elektronických příloh).	1
		Specifické požadavky	
S82	Upgrade stávajícího ISAI	Provést technologický upgrade stávajícího systému: - Modul Pořádní, - Modul Badatelna, - Modul VadeMeCum, - Modul VadeMeCum Zdroje,	1

		- Modul Správa uživatelů, - Modul Lokace.	
S83	Lokalizace	Aplikace musí být plně lokalizována do českého prostředí včetně chybových hlášení, upozornění a dodané dokumentace.	1
S84	Uživatelská nápověda a dokumentace	K systému musí existovat kompletní elektronická uživatelská nápověda/ dokumentace popisující způsob použití aplikace. Tato nápověda / dokumentace je v českém jazyce.	3
S85	Administrátorská nápověda/ dokumentace	K systému musí existovat kompletní elektronická administrátorská nápověda / dokumentace popisující způsob administrace aplikace.	3
S86	Školení uživatelů	Vybraní uživatelé objednatele musí být proškoleni před zahájením akceptačních testů v rozsahu: 1. Administrátor systému – 4 osoby * 8 pracovních hodin 2. Uživatel – 10 osob * 8 pracovních hodin pro modul Badatelna a 8 pracovních hodin pro modul Pořádání.	2
S88	Rozšířená dodávka a podpora	Řešení IS ISAI dodat pro webový server/servlet kontejner Apache Tomcat 8, jehož dodávka a instalace bude součástí plnění a toto prostředí dále spravovat v rámci servisní smlouvy (zejména upgrade, update, správa logů, bezpečnostní záplaty).	1
S89	Přístupová práva – role	Systém definuje oprávnění a přístupová práva uživatelů k objektům prostřednictvím uživatelských rolí.	1
S90	Historie záznamu	V modulu Pořádání udržovat v databázi historii záznamu (v rozsahu - kdo a kdy záznam pořídil a naposledy změnil).	1

S91	Migrace	Provést migraci uživatelských dat ze stávající databáze ISAI (db ASP) do nové databáze. Provést migraci dat ze stávajícího fileserveru na nový a import souborů do nové adresářové struktury.	3
-----	---------	---	---

Systemové prostředí a související požadavky objednatele

1. SYSTÉMOVÉ PROSTŘEDÍ ČNB

SW musí akceptovat standardní systémové prostředí ČNB a musí být snadno do tohoto prostředí implementovatelný.

1.1 Serverová část

Serverové prostředí (databázový či aplikační server) je tvořeno:

- HW platformou x86/x64 serverů s OS MS Windows Server 2008R2, cp 1250 nebo Red Hat Linux v. 6.5 jako alternativní prostředí,
- nebo virtualizovanými verzemi serverů na platformách VMWare vSphere 5.x nebo Oracle VM 3.x

Operační systémy jsou:

- pravidelně skenovány na zranitelnosti systémem QUALYS

1.2 Databázová a aplikační platforma

Databázová platforma ČNB je postavena na databázi ORACLE, pro jejíž správu má ČNB vyškolené specialisty a je možné využít Oracle nadstavbu Oracle Business Intelligence 10g Enterprise Edition pro tvorbu sestav.

Databázový server:

- Oracle RDBMS 11g Standard Edition,
- protokol Oracle Net.

Aplikační a WWW server:

- Oracle WebLogic Server 11g,
- JBoss,
- Microsoft IIS 6.0 a vyšší.

Pokud bude SW dodán s využitím těchto platform, zajistí licence ČNB. Bude-li dodán s využitím jiných platform, je poskytovatel zavázán dodat i potřebné licence.

1.3 Klientská část

Klientská část je založena na OS:

- MS Windows 7 Professional (64bit), cp 1250, Service Pack 1 (operační systém) + aktuální aktualizace, nebo
- na publikovaném vDesktopu prostřednictvím Citrix XenApp 6.5 na MS Windows 2008 Server R2 (virtuální desktop využívající MS terminálové služby).

Další SW na klientské části je:

- TCP/IP síťové služby (DHCP klient, SNMP klient),
- MS .NET Framework verze 4.0 a vyšší

- MS Office 2010 Professional Plus CZ + Service Pack 2
- MS Internet Explorer 10 CZ (aktuální SP),
- Adobe Acrobat Reader 10 CZ – prohlížeč souborů ve formátu PDF,
- Java JRE 8.x
- Symantec EndPoint Protection v.12.1 - antivirový program.

Instalace další provozní platformy na klientskou stanici není preferována. Instalace programového vybavení na klientskou stanici je prováděna především prostřednictvím vzdálené automatické instalace. Instalace musí být kompatibilní se službou MS Installer (standardní služba operačního systému). Instalace programového vybavení na vDesktop je prováděna centrálně pomocí tzv. image z provisioning serverů.

Není přípustné ukládat na klientskou stanici/vDesktop data trvalé hodnoty, taková data je nutno ukládat na centrální diskové kapacity. Na klientské stanici nesmí být prováděno dávkové zpracování dat IS.

Dávkové zpracování centrálně uložených dat je přípustné spouštět a provádět pouze na databázovém serveru nebo případně na aplikačním serveru.

Uživatel nebo aplikace mohou ukládat na klientskou stanici dočasná data a programové komponenty, které jsou odvozeny z centrálně uložených dat, mohou také provádět lokální zpracování dat. Pro případné vytváření dočasných souborů a ukládání dat při činnosti komponent je třeba využívat předdefinované adresáře dostupné přes proměnné prostředí (USERPROFILE, TEMP, TMP, APPDATA). V případě vDesktop jsou data na lokálním disku po restartu serveru smazána.

Přístupová práva na klientských stanicích a vDesktop odpovídají defaultnímu nastavení od firmy Microsoft po instalaci MS Windows 7 Professional (v případě vDesktop se jedná o MS Windows 2008R2). Výjimky pro potřeby aplikací je v nezbytných případech možné povolit po přesném definování potřebných změn v adresářích a v registrech a po náležitém zdůvodnění požadovaných změn. Výjimky jsou centrálně řízeny a aplikovány na klientské stanice a vDesktop prostřednictvím GPO (politiky v Active Directory). Obdobné požadavky platí i pro registrování knihoven a vytváření nebo změny hodnot klíčů v registrech.

Na klientské stanici a vDesktop pracuje uživatel standardně pod právy přidělené skupině „Users“.

Při realizaci IS je nutné zajistit, aby programové komponenty realizovaného SW nebyly v rozporu s komponentami dalších provozovaných IS. Realizovaný SW tedy musí být provozovatelný v systémovém prostředí ČNB a současně nesmí narušovat funkčnost ostatních IS.

1.4 Datová síť

- Klientské stanice jsou připojeny rychlostí typicky 100 Mbsec-1 100Base-T.
- Servery jsou připojeny typicky rychlostí 1 Gb 1000Base-T.
- Mezi servery a klientskými stanicemi je pouze L3 konektivita, mezi servery možná L2 nebo L3 konektivita.
- Adresace dle RFC 1918 (10.x.y.z 172.16-31.y.z, 192.168.y.z).
- Datová síť je plně přepínaná s redundantním jádrem.

1.5 Systémové služby

Single Sign-On

U informačních systémů ČNB je realizována funkce Single Sign-On s využitím služby Microsoft Active Directory (autentizační protokol Kerberos). Uživatel se autentizuje pouze jednou do domény ČNB (typicky s využitím certifikátu na čipové kartě), při vyvolání libovolné aplikace již pak není zadávání jména/hesla nutné, ani žádná další autentizace uživatele není požadována.

Zálohování IS a dat

Zálohování ISAI a jeho dat je v ČNB řešeno centrálně, pokud je databáze ISAI typu Oracle. Zálohována jsou pouze data uložená na centrálních kapacitách ve správě sekce informatiky. Pro zálohování je určen zálohovací systém HP Data Protector 6.0 nebo vyšší.

Mimo jiné musí být schopen automatického zotavení po havárii serveru a zároveň po zotavení musí mít zajištěnu konzistenci dat. Instalaci do prostředí Microsoft Cluster Server zajišťuje poskytovatel. Integraci do prostředí geografického clusteru (tj. start ISAI na druhém node clusteru v jiné lokalitě) zajišťuje objednatel.

Pokud využívá SW jiný typ databáze, pak poskytovatel musí dodat současně s dodávkou systému SW skripty (sadu příkazů), které uvedou SW (jeho data) do konzistentního stavu vhodného k zálohování a ČNB zajistí zálohu určených souborů. Poskytovatel dodá script, který na konci zálohy opět vrátí IS do provozního stavu a stejně tak umožní jeho obnovu z těchto záloh v případě havárie.

Pokud bude dodaná databáze typu, který je podporován HP DataProtector 7.01, musí poskytovatel na své náklady zajistit integraci dodávaného IS s provozovaným systémem zálohování.

Archivace dat

Zálohování informačních systémů a dalších dat je v případě Oracle databází řešeno centrálně. Zálohována jsou pouze data uložená na centrálních kapacitách ve správě sekce informatiky. Pro zálohování je určen zálohovací systém HP Data Protector 6.0 nebo vyšší.

Elektronická pošta

- Server elektronické pošty - MS Exchange 2010
- Klient elektronické pošty - MS Outlook 2010

Tisková zařízení

- Síťová tisková zařízení,
- Komunikační protokol – TCP/IP,
- Podporované síťové služby – SNMP, DHCP, DNS.

Centrální diskové kapacity

K dispozici jsou „fault“ tolerantní disková pole pro ukládání dat spravovaných databázovými systémy, pro sdílení programového vybavení a dat organizačních útvarů ČNB. Zálohování dat centrálních diskových kapacit je zajištěno.

Internet (DMZ)

- E-mail je povolen všem uživatelům prostřednictvím poštovny Exchange a MTA serverů. Maximální velikost zprávy je však omezena na 30 MB a může být zablokována antivirovým systémem.
- Neaktivní spojení jsou po jedné hodině přerušena.
- Služby provozované v rámci aplikací nebo IS jsou registrovány a povolovány zvlášť v souladu se systémovou bezpečnostní politikou DMZ na základě schválené žádosti.
- Přístup z Internetu je omezen pouze na dedikované servery v určené části DMZ.

Synchronizace času

Čas na všech komponentách sítě ČNB mimo stanic uživatelů je synchronizován se zdrojem přesného času (pro zajištění správného vyhodnocení auditních záznamů).

1.6 Řízení přístupu k IT

Ke všem funkcím, programovému vybavení či službám systémového prostředí a obvykle i DB rolím je řízen přístup prostřednictvím interně vyvinuté aplikace „ŘDB – Řídicí databáze“ (aplikace nad DB Oracle), která uchovává seznam uživatelů a jejich skupin a tyto informace jsou pak propagovány např. do Microsoft Active Directory nebo zpřístupněny přes LDAP z Active Directory či z tabulek aplikace ŘDB prostřednictvím views do jiných systémů a aplikací dle jejich potřeb. Ke každému aktivu (aplikace, zdroj, funkce, privilegium atd.) je vytvořena tzv. aplikační skupina, do které jsou pak zařazovány uživatelské účty či účty klientských stanic a tím jsou jim dané komponenty, služby či funkce systémového prostředí ČNB zpřístupněny.

2. BEZPEČNOST IT

V souladu s bezpečnostní politikou České národní banky v oblasti informačních technologií je SW zabezpečen proti hrozbám ohrožujícím jeho dostupnost, důvěrnost, integritu a auditovatelnost.

Zajištění bezpečnosti v ČNB:

Dostupnost	Max. doba výpadku 24 hodin. Dostupnost je zajišťována také prostřednictvím 2 geograficky vzdálených středisek v lokalitě Praha v režimu „split-site“.
Důvěrnost	Řízený přístup (práva přístupu dle rolí).
Integrita	Databázová transakce.
Autentizace	Primárně užitím čipové karty, pouze ve výjimečných a řádně zdůvodněných případech jménem a heslem OS Windows (SSO ve spolupráci s Active Directory a OID).
Prokazatelnost	Záznam v auditním logu.

Servery a na nich instalované SW produkty jsou pravidelně monitorovány a skenovány produktem QUALYS (<http://www.qualys.com/>). Pokud jsou nalezeny zranitelnosti u instalovaných produktů hodnoty 4 a vyšší (hodnoty výstupu ze systému Qualys), jsou neprodleně odstraněny a to formou aplikací patchů či jiným doporučeným postupem.

Součástí akceptace systému je provedení penetračního testu a skenu známých zranitelností. Testována jsou rozhraní dostupná z internetu, interním uživatelům i případná další (propojení s jinými systémy).

Všechna datová média (především pevné disky) použitá v informačním systému jsou před přemístěním mimo prostory ČNB bezpečně smazána nebo zničena.

K funkcím pro správu, změny, diagnostiku apod. systému je přístup pouze ze sítě ČNB (příp. prostřednictvím běžného vzdáleného přístupu zaměstnance ČNB do této sítě.) Poskytovatelé nemají ze svých sítí jiný přístup k systému než veřejnost.

Bezpečnostní požadavky objednatele

1. Poskytovatel odpovídá za to, že do objektů objednatele (dále jen „ČNB“) budou vstupovat nebo vjíždět pouze jeho pracovníci, kteří jsou jmenovitě uvedeni v písemném seznamu, schváleném ČNB (dále jen „seznam“). Tato povinnost se vztahuje i na posádky vozidel poskytovatele vjíždějících do garáží ČNB za účelem složení a naložení nákladu. Seznam poskytovatel předloží ČNB nejpozději v den podpisu smlouvy.
2. Seznam bude obsahovat tyto položky: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti pracovníků poskytovatele. Součástí seznamu je „Prohlášení o získání souhlasu subjektů osobních údajů se zpracováním osobních údajů v ČNB ve smyslu zákona č.101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů“. Poskytovatel v něm prohlásí a nese odpovědnost za to, že jeho pracovníci uvedení v seznamu vydali souhlas se zpracováním osobních údajů Českou národní bankou v rozsahu: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti. Důvodem předání těchto osobních údajů je zajištění evidence osob vstupujících do objektu ČNB a správy přístupového systému ČNB.
3. Požadavky na případné doplňky a změny schváleného seznamu pracovníků poskytovatele je nutno neprodleně oznámit ČNB. Případné doplňky a změny podléhají schválení ČNB. Osoby neschválené ČNB nemohou vstupovat do objektů ČNB, přičemž ČNB si vyhrazuje právo neuvádět důvody jejich neschválení.
4. Při příchodu do objektů ČNB pracovníci poskytovatele sdělí důvod vstupu, prokáží se osobním dokladem a podrobí se bezpečnostní kontrole. Osoby, které nejsou uvedeny na seznamu, nebudou do objektu ČNB vpuštěny.
5. Schválení pracovníci poskytovatele musí dbát pokynů bankovních policistů, které se týkají režimu vstupu, pohybu a vjezdu do objektu ČNB. Pracovníci poskytovatele budou do prostorů ČNB vstupovat a v těchto prostorách se pohybovat v režimu návštěv, to znamená vždy pouze v doprovodu zaměstnance ČNB nebo zaměstnance referátu bankovní policie ČNB.
6. V případě mimořádné události se pracovníci poskytovatele musí řídit pokyny bankovních policistů nebo dozorujícím zaměstnancem ČNB a dále instrukcemi vyhlášenými vnitřním rozhlasem.
7. Pracovníci poskytovatele nesmí vnášet do prostor ČNB nebezpečné předměty, jako jsou střelné zbraně, výbušniny apod. O tom co je a není nebezpečný předmět, rozhodují bankovní policisté v souladu s vnitřními předpisy ČNB.
8. ČNB si vyhrazuje právo nevpustit do objektů ČNB pracovníka poskytovatele, který je zjevně pod vlivem alkoholu, drog nebo jiné omamné látky.
9. Bez písemného povolení ČNB je zakázáno fotografování a pořizování videozáznamů z interiéru objektů ČNB.
10. Ve všech prostorech objektů ČNB je přísný zákaz kouření a používání otevřeného ohně. O povolení práce se zvýšeným požárním nebezpečím požádá poskytovatel písemnou formou vždy nejpozději jeden pracovní den před zahájením prací, dozorujícího zaměstnance ČNB. Dále se pracovníci poskytovatele musí zdržet poškozování či zcizení majetku ČNB, a dále zdržet se nevhodného chování vůči zaměstnancům a návštěvníkům ČNB.
11. Pracovníci poskytovatele uvedení na seznamu se musí před započítím výkonu práce v objektech ČNB prokazatelně seznámit, ve smyslu předpisů o požární ochraně,

bezpečnosti a hygieně práce, se specifikami daných objektů ČNB (např. způsob vyhlášení požárního poplachu, určení ohlašovny požáru, seznámení s únikovými cestami, poplachovými směrnicemi, evakuačním plánem, umístěním věcných prostředků požární ochrany apod.). ČNB je oprávněna kdykoliv podrobit kontrole kterékoliv pracovníka poskytovatele uvedeného na seznamu z dodržování těchto předpisů a ustanovení.

ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA
Kopie 28, 115 03 Praha 1