

Evidenční číslo smlouvy ČNB; 92-203-11, 92-204-11  
Evidenční číslo dodatku č. 1 ČNB: 92-206-12  
Evidenční číslo dodatku č. 2 ČNB: 92-261-13  
Evidenční číslo dodatku č. 3 ČNB: 92-157-14, 92-279-14  
Evidenční číslo dodatku č. 4 ČNB: 92-020-15, 92-115-15  
Evidenční číslo dodatku č. 5 ČNB: 92-133-15, 92-240-15  
Evidenční číslo dodatku č. 6 ČNB: 92-128-16 a 92-198-16  
Evidenční číslo dodatku č. 7 ČNB: 92-400-17 a 92-148-18  
Evidenční číslo dodatku č. 8 ČNB: 92-212-19 a 92-246-19

**DODATEK č. 8**  
**ke smlouvě o poskytování služeb virtuálního WWW serveru (webhostingu), technické**  
**podpoře provozu Redakčního a publikačního systému pro web ČNB - RSWEB**  
**a souvisejících službách**  
uzavřený mezi:

**Českou národní bankou**

Na Příkopě 28  
115 03 Praha 1

zastoupenou: Ing. Milanem Zirnšákem, ředitelem sekce informatiky  
a  
Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

IČO: 48136450  
DIČ: CZ48136450

(dále „objednatel“ nebo také „ČNB“)

a

**NELASOFT Technologies, s.r.o.**

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl  
C, vložka 20309

Bydlinského 15/18

391 01 Sezimovo Ústí, okres Tábor

zastoupenou: Ondřejem Šonkou, jednatelem

IČO: 28145488  
DIČ: CZ28145488

(dále jen „NELASOFT“)

a

**T- Mobile Czech Republic a.s.**

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3787  
Tomíčkova 2144/1, 14800 Praha 4 – Chodov

zastoupenou: Ing. Petrem Malimánkem, Business & Public Sales Director a  
Ing. Petrem Žáčkem, senior manažerem prodeje zákazníkům segmentu

IČO: 64949681  
DIČ: CZ64949681

(dále jen „T-Mobile“)

Č. zákazníka: 1041253 Č. kontraktu: 40109871714-21  
DocType: KAS; SubType: PC; Kód dokumentu: 127

ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA - 11-11-2019

Evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-203-11, 92-204-11  
Evidenční číslo dodatku č. 1 ČNB: 92-206-12  
Evidenční číslo dodatku č. 2 ČNB: 92-261-13  
Evidenční číslo dodatku č. 3 ČNB: 92-157-14, 92-279-14  
Evidenční číslo dodatku č. 4 ČNB: 92-020-15, 92-115-15  
Evidenční číslo dodatku č. 5 ČNB: 92-133-15, 92-240-15  
Evidenční číslo dodatku č. 6 ČNB: 92-128-16 a 92-198-16  
Evidenční číslo dodatku č. 7 ČNB: 92-400-17 a 92-148-18  
Evidenční číslo dodatku č. 8 ČNB: 92-212-19 a 92-246-19

## **Preambule**

\*

1. NELASOFT a T-Mobile poskytují ČNB služby na základě smlouvy uzavřené dne 30. 8. 2011, ve znění dodatků, o poskytování služeb virtuálního WWW serveru (webhostingu), technické podpoře provozu Redakčního a publikačního systému pro web ČNB - RSWEB a souvisejících službách (dále jen „smlouva“).
2. Tímto dodatkem bylo dohodnuto rozšíření služeb poskytovaných společností NELASOFT.

## **Článek I**

### **Předmět plnění**

1. NELASOFT se zavazuje vytvořit a implementovat nový modul výkladových stanovisek k Redakčnímu a publikačnímu systému pro web ČNB (dále jen „plnění“).
2. Nedílnou součástí plnění dle odst. 1 je dále vypracování a předání technické a uživatelské dokumentace, v níž bude zachycen popis konečného stavu v elektronické podobě ve formátech MS Word/Excel 2003–2007/2010 (dále „dokumentace“), v rozsahu dle přílohy č. 18 smlouvy;
3. Plnění bude realizováno v jedné etapě zahrnující:
  - a) analýzu uživatelských požadavků,
  - b) vytvoření a implementaci nového plnění,
  - c) akceptaci, zaškolení, ověřovací provoz nového plnění v délce 5 pracovních dní, předání dokumentace a zdrojových kódů.
4. Při návrhu řešení a při své činnosti musí NELASOFT respektovat současnou infrastrukturu ČNB tak, aby nedošlo ke změnám, které by mohly ovlivnit funkčnost systémů ČNB.
5. Místem plnění je sídlo ČNB uvedené v záhlaví smlouvy.

## **Článek II**

### **Lhůta plnění, předání a akceptace**

1. NELASOFT se zavazuje předat plnění dle čl. I. k akceptaci nejpozději do 20 pracovních dní od uzavření smlouvy. Pověření pracovníci ČNB provedou neprodleně po předání plnění k akceptaci akceptační testy, jejichž účelem je ověření funkčnosti plnění v souladu s uživatelskými požadavky obsaženými v příloze č. 19.

Předání a převzetí plnění dle čl. I bude potvrzeno předávacím protokolem, který podepíší pověřeni zaměstnanci ČNB a NELASOFTU. Protokol vypracuje objednatel po úspěšném ukončení akceptačních testů. V případě výskytu vad vyhotoví ČNB jejich písemný seznam a zašle jej NELASOFTU nejpozději do 2 pracovních dnů po ukončení

Evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-203-11, 92-204-11  
Evidenční číslo dodatku č. 1 ČNB: 92-206-12  
Evidenční číslo dodatku č. 2 ČNB: 92-261-13  
Evidenční číslo dodatku č. 3 ČNB: 92-157-14, 92-279-14  
Evidenční číslo dodatku č. 4 ČNB: 92-020-15, 92-115-15  
Evidenční číslo dodatku č. 5 ČNB: 92-133-15, 92-240-15  
Evidenční číslo dodatku č. 6 ČNB: 92-128-16 a 92-198-16  
Evidenční číslo dodatku č. 7 ČNB: 92-400-17 a 92-148-18  
Evidenční číslo dodatku č. 8 ČNB: 92-212-19 a 92-246-19

akceptačních testů. Protokol o předání a převzetí plnění bude podepsán až po jejich odstranění.

2. NELASOFT garantuje, že předávané plnění:
  - a) neobsahuje škodlivý software, skryté nebo neakceptované funkcionality,
  - b) splňuje všechny požadavky ČNB dle smlouvy,
  - c) je schopné rutinního provozu,
  - d) je funkční dle předané dokumentace.

### **Článek III Cena plnění a platební podmínky**

1. Cena za realizaci plnění činí 301 950,- Kč bez DPH.
2. Na předmětné úpravy poskytuje NELASOFT nevýhradní, časově a místně neomezené právo užívání (licenci).
3. Cena plnění bude uhrazena na základě daňového dokladu, který je NELASOFT oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu předávacího protokolu dle čl. II odst. 1 ČNB a NELASOFTEM.

### **Článek IV Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy nejsou tímto dodatkem dotčena.
2. Všechny smluvní strany tímto prohlašují, že tímto dodatkem nevznikají žádná práva ani povinnosti T-Mobile, který tento dodatek pouze spolupodepisuje jako strana původní smlouvy.
3. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran.
4. Dodatek se vyhotovuje v šesti stejnopisech, z nichž ČNB obdrží tři stejnopisy, T-Mobile dva stejnopisy a NELASOFT obdrží jeden stejnopis.
5. Do smlouvy se doplňuje jedna nová příloha, která je součástí tohoto dodatku.

Evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-203-11, 92-204-11  
Evidenční číslo dodatku č. 1 ČNB: 92-206-12  
Evidenční číslo dodatku č. 2 ČNB: 92-261-13  
Evidenční číslo dodatku č. 3 ČNB: 92-157-14, 92-279-14  
Evidenční číslo dodatku č. 4 ČNB: 92-020-15, 92-115-15  
Evidenční číslo dodatku č. 5 ČNB: 92-133-15, 92-240-15  
Evidenční číslo dodatku č. 6 ČNB: 92-128-16 a 92-198-16  
Evidenční číslo dodatku č. 7 ČNB: 92-400-17 a 92-148-18  
Evidenční číslo dodatku č. 8 ČNB: 92-212-19 a 92-246-19

**Příloha:**

č. 19 Modul výkladových stanovisek na webu ČNB

V Praze dne 6.11.2019

Za ČNB:

[Redacted signature]

Ing. Milan Zirnšák  
ředitel sekce informatiky

[Redacted signature]

Ing. Zdeněk Virius  
ředitel sekce správní

[Redacted signature]

 ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA

Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

V 48 ..... dne 12.11.2019

Za NELASOFT:

NELASOFT, s.r.o.

Bydliště: .....  
391 01 .....  
IČ: 2814548 .....  
www.nelasoft.cz .....  
5488 .....  
soft.cz

Ondřej Šonka  
jednatel

08-11-2019

V ..... dne...

[Redacted signature]

Za T-Mobile:

[Redacted signature]

Ing. Petr Malimánek  
Business & Public Sales Director

[Redacted signature]

Ing. Petr Záček  
senior manažerem prodeje  
zákazníkům segmentu



T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáščkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 48 681, DIČ CZ64949681

030

## Modul Výkladových stanovisek na webu ČNB

Tento materiál shrnuje v současné době projednávané technické parametry týkající se Modulu výkladových stanovisek, který by měl usnadnit vyhledávání výkladových stanovisek (dále jen STAN) na webových stránkách České národní banky. Předpokladem tvorby samostatného Modulu výkladových stanovisek je jejich odtržení od současných „FAQ“, které by v budoucnu měly sloužit především pro odpovědi na dotazy široké veřejnosti (otázky typu „co je inflace“ atd.). Samostatný Modul výkladových stanovisek by pak měl sloužit spíše k vyhledávání „odbornější veřejnosti“. Přestože se v současné době plánuje využití především pro vyhledávání STAN, může v budoucnu dojít i na využití v souvislosti s jinými dokumenty vydávanými Českou národní bankou (benchmarky, metodické informace, sdělení o souladu s obecnými pokyny aj.). Z toho důvodu by v současné době navrhovaný systém měl umožňovat další rozšíření tohoto charakteru.

### Obsah

Modul Výkladových stanovisek na webu ČNB .....	1
1. Administrace .....	2
1.1. Plnění modulu existujícími dokumenty .....	2
1.2. Založení nových/editování dokumentů .....	2
2. Vyhledávací systém .....	3
2.1. Způsob vyhledávání .....	3
2.2. Výsledky vyhledávání .....	4
3. Export do PDF .....	5
4. Další kroky .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
Příloha č. 1 – ilustrativní návrh vzhledu modulu .....	6
Příloha č. 2 – cenová nabídka varianty č. 1 (export jednoho dokumentu do PDF) ..	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
Příloha č. 3 - cenová nabídka varianty č. 2 (export více dokumentů do jednoho PDF) ....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>

## 1. Administrace

Administrace STAN bude probíhat přímo prostřednictvím webu České národní banky. Nedojde tak k propojení webu a IBISu, což by umožňovalo dodatečné funkcionality administrace, které však v tuto chvíli nebyly považovány za nezbytné. Propojení obou systémů by bylo technicky, časově a potažmo finančně náročnější. V rámci webu České národní banky tak budou omezenému množství zaměstnanců přiřazeny administrativní role, které umožní vkládání a editování STAN (Q&A). Faktické zajištění administrace se předpokládá ze strany útvarů, v jejichž gesci jsou jednotlivá stanoviska (tedy především ze strany referátů 561 a 565). Prvotním předpokladem je tedy zřízení administrátorských rolí pro zástupce daných referátů, kteří budou ve spolupráci s autory (případně referáty) vkládat STAN do Modulu výkladových stanovisek. Ze strany odboru komunikace příp. IT, je předpokládána technická podpora v oblasti administrace dokumentů a relevantních číselníků.

### 1.1. Plnění modulu existujícími dokumenty

Tvorba nového Modulu výkladových stanovisek předpokládá transformaci veškerých, v současné době platných respektive užívaných STAN, do potřebného formátu. To znamená, že je potřeba veškerá STAN případně jejich souhrny:

- 1) rozdělit na jednotlivé otázky a odpovědi případně samostatná STAN vztahující se jednotlivým bodům;
- 2) vytvořit a přiřadit k nim související metadata (podrobněji viz následující kapitola);
- 3) vložit stanoviska do nového modulu.

Tato činnost by se podle předběžného průzkumu měla týkat cca 210 STAN (dokumentů), které v současné době evidujeme ve formě PDF souboru (je však otázkou, kolik samostatných STAN tyto soubory budou obsahovat po jejich rozdělení) a cca 110 samostatných Q&A resp. STAN ve formátu HTML. Koordinace úpravy stávajících STAN bude předmětem další diskuze, zajištění předpokládáme na úrovni referátů 561 a 565.

### 1.2. Založení nových/editování dokumentů

Při založení nového stanoviska administrátor vloží/napíše textaci výkladového stanoviska, které se skládá z:

- 1) Název, pokud možno vystihující konkrétní obsah STAN a umožňující odlišení od jiných;
- 2) Shrnutí problematiky, ke kterému se STAN vyjadřuje (dnešní otázka);
- 3) Stanovisko k dané problematice (dnešní odpověď);
- 4) Souhrnný název pro skupinu STAN, pokud takový název existuje.

Souhrnný název výkladových stanovisek představuje především současný název dokumentu, který odpovídá na více otázek současně. Vzhledem k tomu, že v rámci plnění nového systému STAN dojde k „rozkouskování“ takových dokumentů na jednotlivé Q&A (STAN), uvedení společného názvu v rámci metadat umožní uživatelům vyhledávat STAN i dle v současnosti užívaného souhrnného názvu. Zachování skupinových názvů spočívajících jen v odkazu na zákon se nepředpokládá.

Administrátor zároveň vloží údaje týkající se identifikace gestora a zodpovědného útvaru. Pomocí těchto identifikátorů bude administrátor moci vyhledávat stanoviska příslušných autorů či útvarů. Mezi tyto identifikátory patří:

- 1) ID autora (ID zaměstnance);

## 2) Útvar autora (ID referátu).

Administrátor zároveň v souladu s instrukcemi z útvaru autora Výkladového stanoviska přidělí k danému stanovisku metadata, která slouží především ke snazšímu vyhledávání ze strany uživatelů:

- 1) **Právní předpis**, ke kterému se dané stanovisko vztahuje;
- 2) **Oblast**, ke které se dané stanovisko vztahuje;
- 3) **Datum publikace** Výkladového stanoviska;
- 4) **Platnost** Výkladového stanoviska (možnost určit datum „od – do“, přičemž defaultně bude „Od“ den publikace a „do“ možnost „neurčeno“);
- 5) **Typ dokumentu** (Výkladová stanoviska, Úřední sdělení atd.);
- 6) **ID souvisejících dokumentů**;
- 7) **Vygenerované ID dokumentu**.

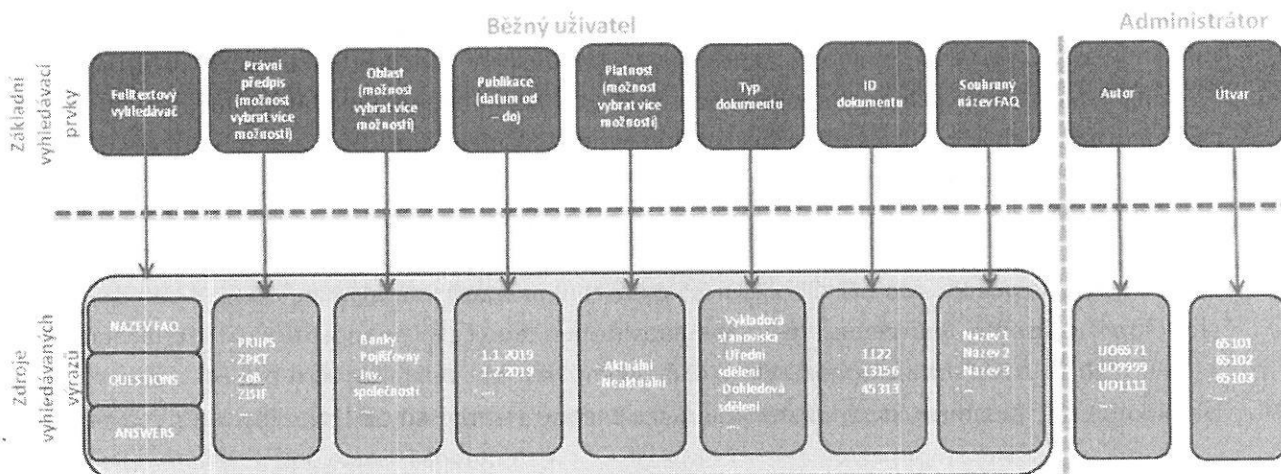
Metadata typu Právní předpis (např. ZoB, PRIIPS atd.), Oblast (např. Banky a družstevní záložny, Pojišťovny atd.), Souhrnný název skupiny STAN a Typ dokumentu budou vybírána z předem definovaného seznamu (číselníku), administrátor zároveň bude mít možnost u každé kategorie vybrat více možností například v případě Výkladových stanovisek, které se vztahují k více právním předpisům. Tyto kategorie bude mít administrátor možnost rozšiřovat například v návaznosti na vznik nového právního předpisu případně definování nové oblasti. Administrátor bude mít rovněž možnost editovat vložené informace.

Podoba vygenerovaného ID dokumentu je otázkou další diskuze. V zásadě existují dvě možnosti. První možností je generování jednoznačného, nestrukturovaného ID. Druhou možností je generování jednoznačného, strukturovaného ID, které bude obsahovat určité spektrum informací (např. rok, gesce, oblast atd.). Předpokládáme formát např. STAN/ROK/sekce/pořadí (STAN/2019/560/1), případně bez údaje o sekci. Volba jedné z variant však není v tuto chvíli nezbytná pro kompletnost objednávky směrem k dodavateli Modulu.

## 2. Vyhledávací systém

### 2.1. Způsob vyhledávání

Způsob vyhledávání znázorňuje následující obrázek.



Jak z obrázku vyplývá, běžný uživatel bude mít možnost využít více vyhledávacích prvků zároveň:

- 1) **fulltextový vyhledávač** vyhledávající vložený textový řetězec napříč všemi přiřazenými metadaty i napříč samotnými výkladovými stanovisky;
- 2) výběr bude možné více specifikovat prostřednictvím **dodatečných filtrů na základě vložených metadat**, které umožní zúžit „prostor“ vyhledávaných dokumentů dle následujících kritérií:
  - a. Právní předpis;
  - b. Oblast;
  - c. Souhrnný název skupiny STAN (FAQ);
  - d. Publikace (od – do);
  - e. Platnost (od – do);
  - f. Typ dokumentu.

Filtrace týkající se Právních předpisů, Oblastí, Souhrnných názvů skupiny STAN, Typu dokumentu případně Platnosti bude probíhat prostřednictvím výběru z uzavřeného seznamu s možností vybrat více možností, vč. varianty vše (před samotným plněním databáze je tedy potřeba definovat možnosti pro uvedené kategorie). Uživatel tak bude mít možnost například vyhledat všechna stanoviska vztahující se ke dvěma různými právními předpisy, přičemž pro vyhledání bude dostatečné, že se výkladové stanovisko vztahuje alespoň k jednomu z vybraných právních předpisů<sup>1</sup> (obdobné fungování bude nastaveno i v rámci ostatních filtrů). Oproti tomu při křížovém filtru bude pro vyhledání daného stanoviska nezbytné, aby splňovalo kritéria všech zvolených filtrů (Právní předpis, Oblast, Publikace, Platnost, Typ dokumentu).

Výsledky vyhledávání vzejdou ze splnění všech vložených kritérií (vybraných metadat a vyhledávaného textového řetězce).

Administrátor bude navíc disponovat možností vyhledávat STAN prostřednictvím ID autora a ID útvaru, v jehož gesci dané stanovisko je. Tuto možnost běžný uživatel (každý uživatel, který nemá přidělenou funkci administrátora) mít nebude.

## 2.2. Výsledky vyhledávání

Po specifikaci vyhledávání a spuštění vyhledávání se zobrazí seznam výsledků, přičemž bude možné vybrat, jakým způsobem se budou výsledky řadit. Možnosti jsou v zásadě dvě:

- 1) dle relevance (konkrétní parametry relevance budou diskutovány s dodavatelem softwaru; ve spolupráci s odborem komunikace bude možné upravovat nastavení relevance v případné snaze zefektivnit vyhledávání);
- 2) dle data publikace (od nejstaršího/od nejnovějšího).

Při prvotním zobrazení (viz příloha č. 1) výsledků budou zobrazeny pouze Názvy otázek (případně shrnutí problematiky, ke kterému se dané stanovisko vyjadřuje). Funkční tlačítko pak umožní zobrazit celé výkladové stanovisko v samostatném webovém okně. Jedná se vlastně o samostatnou webovou stránku, která obsahuje všechna metadata i samotné stanovisko včetně klasického disclaimeru.

---

<sup>1</sup> Zatím předpokládáme, že se bude vždy vztahovat alespoň k jednomu předpisu, ale zcela jisté to není.



Vytvoření samostatné webové stránky pro každé jednotlivé stanovisko je potřebné především z důvodu indexování, které usnadňuje vyhledávání z jiných zdrojů než z webu ČNB (např. prostřednictvím vyhledávače Google). Zároveň je toto řešení potřebné pro možnost vytváření odkazů na jednotlivá Výkladová stanoviska.

**Dodatečná funkcionální**, by pak zároveň umožňovala „rozbalování“ více stanovisek již na úvodní webové stránce vyhledávání, což v praxi umožňuje pročitat na jedné stránce více výkladových stanovisek a porovnávat tak jejich individuální relevanci pro daného uživatele a především využívat možnosti dodatečného vyhledávání textového řetězce prostřednictvím „Ctrl + F“ napříč více stanovisky. Tato možnost tak představuje určité rozšíření funkcionalit a zjednodušuje práci s více dokumenty zároveň, na druhou stranu je technicky mírně náročnější (neměla by však vést k výraznému navýšení rozpočtu) a někdy může vést k menší přehlednosti, neboť vzhledem k průměrné délce STAN povede „rozbalení“ více výsledků (nalezených stanovisek) k výraznému zvýšení rozsahu zobrazované stránky. Je však potřeba zdůraznit, že zůstává i možnost otevření jednotlivých stanovisek v samostatných oknech, což zmíněné negativum značně snižuje.

Další užitečnou (ale nikoliv zásadní) funkcionalitou by bylo umožnit uživateli dodatečné vyhledávání prostřednictvím zmíněných vyhledávacích prvků již pouze v rámci zobrazených výsledků vyhledávání (například pomocí funkčního tlačítka „vyhledat pouze ve výsledcích vyhledávání“), případně umožnit uživateli vyhledávat více textových řetězců najednou. Lze využít pole "Hledaný výraz", kde by se doplňoval další výraz a logické operátory OR a AND.


### 3. Export do PDF

Důležitou funkcionalitou v souvislosti s Modulem výkladových stanovisek je export stanovisek do PDF souboru umožňující následný tisk dokumentu/ů. Konkrétní podoba formátu daného PDF souboru bude předmětem dalších diskuzí, není však problematickým bodem v souvislosti s finalizací objednávky pro dodavatele Modulu. V každém případě by však tento soubor měl obsahovat veškerá vložená metadata, včetně kontaktních údajů České národní banky a klasického „disclaimeru“, jehož konkrétní podoba rovněž bude dále diskutována.

Je požadována možnost vybrat/označit více stanovisek (všešlých z procesu vyhledávání) a exportovat všechna označená stanoviska do jednoho dokumentu, který bude opět strukturovaně obsahovat veškerá přidělená metadata a konkrétní znění vybraných stanovisek včetně klasického disclaimeru. Tato varianta je uživatelsky přívětivější, avšak technicky a finančně náročnější.

Generovaný PDF soubor by bylo vhodné doplnit o automaticky generovaný Obsah (Například formou defaultně zobrazených záložek vpravo v Acrobat readeru) s aktivními prokliky z něj.

## Příloha č. 1 – ilustrativní návrh vzhledu modulu



Uživatelská sekce | Stalo se | Pro média | Kontakty | Často kladené otázky |  | English

- O ČNB
- Měnová politika
- Finanční stabilita
- Dohled a regulace
- Bankovky a mince
- Platební styk
- Finanční trhy
- Řešení krize
- Statistika
- Ekonomický výzkum

Úvod > DEV > cudejko\_test > Modul Q&A

cudejko\_test

- Modul Q&A
- Prezentace a vystoupení představitelů ČNB - TEST

Formulář

celá stránka

test4

test3

test2

test1

video test

Video stream 2

Video stream

Kalkulacký LTV/DTI/DSTI

### Modul Q&A

Hledaný výraz

Právní předpis  Oblast

Publikováno od:  do:

Typ dokumentu  Platnost

[Vyhledat](#) [Smazat](#)

### Výsledky vyhledávání

Seřadit podle: Relevance ▾

Označit/odznačit vše pro export do PDF Rozbalit/sbalit vše

<input type="checkbox"/> Název první otázky	+
<input type="checkbox"/> Název druhé otázky	+
<input type="checkbox"/> Název třetí otázky	+
<input type="checkbox"/> Název čtvrté otázky	+

[Exportovat](#) vybrané do PDF

Uvedené odpovědi vyjadřují názor pracovníků České národní banky. Bankovní rada České národní banky případně může v rámci své rozhodovací činnosti zaujmout odlišný názor. Postup v souladu s odpověďmi však bude ČNB při výkonu dohledu nad finančním trhem považovat v mezích odpovědí a jejich východisek za postup v souladu s právními předpisy, ledaže z okolností vyplýne neaplikovatelnost odpovědí na daný případ.

**Zůstaňme v kontaktu** [Newsletter](#)

[f](#) [t](#) [YouTube](#) [in](#) [RSS](#)

Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA