

### **Prováděcí smlouva č. 3**

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

#### **Českou národní bankou**

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

zastoupenou: Ing. Milanem Zirnsákem, 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

JUDr. Adamem Brychtou, jednatelem

IČO: 45786259

DIČ: CZ45786259

(dále jen „zhotovitel“)

V souladu s čl. I odst. 2 a čl. VI odst. 1 Smlouvy o podpoře a dalším rozvoji informačního systému pro sběr dat ze dne 26. 11. 2024 (dále jen „smlouva“) uzavírají smluvní strany tuto prováděcí smlouvu o provedení úprav nebo rozvoje uvedeného systému pro sběr dat (dále jen „systém SDAT“).

### **Článek I Předmět plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést práce dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této prováděcí smlouvy (dále též „dílo“). Dílo bude provedeno ve čtyřech dílčích plněních označených jako RZ094a etapa 1, RZ094a etapa 2, RZ094b etapa 1 a RZ094b etapa2.
2. Zhotovitel se zavazuje poskytovat na plnění dle odst. 1 tohoto článku provozní podporu dle čl. I odst. 1 písm. a) až e) a g) smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje předat dílčí plnění v níže uvedených lhůtách:
  - a) RZ094a etapa 1 a RZ094b etapa 1 do 30. 6. 2025,

b) RZ094a etapa 2 a RZ094b etapa 2 do 17. 12. 2025

Akceptační řízení proběhne v délce 10 pracovních dnů. To znamená, že zhotovitel předá dílčí plnění objednateli k akceptaci vždy nejpozději 10 pracovních dnů před uplynutím lhůty touto smlouvou stanovené.

4. Objednatel po ukončení akceptace dílčího plnění dle odst. 1 tohoto článku v akceptačním protokolu v souladu s čl. VII odst. 9 smlouvy vždy stanoví, zda a v jaké délce bude následovat ověřovací provoz. O dobu ověřovacího provozu se prodlužuje příslušná lhůta pro předání dílčího plnění stanovená touto smlouvou.
5. Dílčí plnění bude předáno a převzato vždy na základě předávacího protokolu, který podepíše pověřené osoby smluvních stran, pokud:
  - a) bylo úspěšně ukončeno akceptační řízení, nebo
  - b) byl úspěšně ukončen ověřovací provoz, pokud bylo v akceptačním protokolu stanoveno, že bude následovat po ukončení akceptačního řízení, a
  - c) zhotovitel dodal požadovanou dokumentaci a zdrojové kódy v podobě, která umožňuje jejich převod do funkčního a spustitelného celku v prostředí objednatele, popřípadě též další podklady potřebné ke správě, údržbě a úpravám SDAT. V případě interpretovaných programovacích jazyků musí být místo kompilovatelnosti zajištěna podmínka interpretovatelnosti zdrojového kódu v příslušném prostředí daného programovacího jazyka.
6. Cena za provedení díla činí celkem 2 869 600 Kč bez DPH, z toho:
  - a) cena dílčího plnění RZ094a etapa 1 činí 2 116 000 Kč bez DPH,
  - b) cena dílčího plnění RZ094a etapa 2 činí 381 300 Kč bez DPH,
  - c) cena dílčího plnění RZ094b etapa 1 činí 155 100 Kč bez DPH,
  - d) cena dílčího plnění RZ094b etapa 2 činí 217 200 Kč bez DPH.

V ceně díla je zahrnuta i odměna za postoupení výkonu majetkových práv k dané úpravě.

7. Cena dílčího plnění bude uhrazena vždy na základě daňového dokladu, který je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu předávacího protokolu.

## **Článek II** **Smluvní pokuty**

1. Objednatel je oprávněn v případě prodlení zhotovitele v kterékoliv lhůtě pro předání jednotlivého dílčího plnění stanovené touto prováděcí smlouvou, nebo písemně dohodnuté pověřenými osobami smluvních stran, požadovat smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení.

## **Článek III**

### **Závěrečná ustanovení**

1. V ostatním se prováděcí smlouva řídí příslušnými ustanoveními smlouvy.
2. Tato prováděcí smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato prováděcí smlouva je vyhotovena v českém jazyce a v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží vyhotovení smlouvy opatřené elektronickými podpisy.

Přílohy:

č. 1 – Popis požadavků na rozvoj SDAT

V Praze

Za objednatele:

Ing. Milan Zirnsák  
ředitel sekce informatiky  
*podepsáno elektronicky*

Ing. Zdeněk Virius  
ředitel sekce správní  
*podepsáno elektronicky*

V Praze

Za zhotovitele:

Miroslava Zálešáková  
jednatelka  
*podepsáno elektronicky*

JUDr. Adam Brychta  
jednatel  
*podepsáno elektronicky*

# 1. RZ094a – Transformace XBRL taxonomií 2025 – fáze 1

Sloupec (záhlaví)	Význam – zadávané hodnoty
# - označení požadavku	<b>RZ094a – Transformace XBRL taxonomií 2025 - fáze 1</b>
Popis požadavku	Předmětem požadavku je transformace níže uvedených taxonomií a jejich oprav do systému SDAT, jejich nasazování na provozní prostředí SDAT (cvičné, testovací produkční).
Oblasti dopadů	Interní aplikace SDAT, moduly: Výkazy, Knihovna, Vykazovací povinnost.
Popis dopadů	V textu pro jednotlivé požadavky
Důvod změny	<p>Jedná se o transformaci výkaznictví evropských dohledových agentur EBA a EIOPA. Výsledkem jsou výkazy, jejichž prostřednictvím plní osoby finančního trhu ČR svou vykazovací povinnost vůči ČNB. ČNB následně tato data předává evropským dohledovým agenturám.</p> <p>Transformace XBRL taxonomií je rutinní proces systému SDAT, který probíhá několikrát ročně, podle toho, jak jsou evropskými autoritami uveřejňovány nové verze metodik nebo opravy těch aktuálních.</p> <p>V rámci transformace je třeba řešit obohacení metodiky o další informace, které nejsou publikovány ve formátu XBRL taxonomie, ale jsou dostupné v pomocných strukturovaných nebo i nestrukturovaných souborech.</p>
Důsledky nerealizace změny	Nesoulad s legislativou
Autor / Zdroj	
Související změnové požadavky	
Řešitel (zodpovědná osoba)	Ness Czech s.r.o.
Datum vzniku	9.5.2024
Požadované datum vyřešení	<p><b>Bude realizováno ve dvou etapách</b></p> <p><b><u>ETAPA 1 - 30.6.2025 akceptace pro ID požadavku:</u></b>  EBA_4.0_1–4.0_5; pracnost 20 MDs; cena 270 300,- Kč  XB03_1–2; pracnost 99 MDs; cena 1.347 000,- Kč  XB04_1-3; pracnost 39 MDs; cena 498 700,- Kč  Celková pracnost: 158 MDs  <b>Celková cena: 2.116 000,- Kč</b></p> <p><b><u>ETAPA 2 - 17.12.2025 akceptace pro ID požadavku:</u></b>  EIOPA_S2_1-9; pracnost 28 MDs; cena 381 300,- Kč</p>

Sloupec (záhlaví)	Význam – zadávané hodnoty
Pracnost a cena prací na vyžádání jednotlivých profesí	<p><b><u>Architekt/analytic</u></b> Počet MDs: 33,5 Celková cena: 623 100,- Kč</p> <p><b><u>Programátor</u></b> Počet MDs: 120,5 Celková cena: 1.446 000,- Kč</p> <p><b><u>Tester</u></b> Počet MDs: 7 Celková cena: 53 200,- Kč</p> <p><b><u>Administrátor/Provozní programátor</u></b> Počet MDs: 11 Celková cena: 165 000,- Kč</p> <p><b><u>Projektový manažer</u></b> Počet MDs: 14 Celková cena: 210 000,- Kč</p> <p>(cena za 1 člověkodenní pro jednotlivé profese je bez DPH)</p>
Pracnost a cena souvisejících rozvojových konzultací	0
Celková pracnost (člověkodní)	186
Celková cena	2.497 300,- Kč

## 1.1. Taxonomie EBA 4.0

### 1.1.1. Seznam požadavků

ID	Název	Popis požadavku	Termín
EBA_4.0_1	Transformace taxonomie EBA 4.0	Vytvořit: <ul style="list-style-type: none"> <li>V rámci EBA_COREP vytvořit novou verzi výkazu corep_of, corep_lr</li> <li>V rámci EBA_IF vytvořit novou verzi výkazu IF_class2</li> </ul> V rámci EBA_DORA vytvořit novou verzi výkazu	31.3.2025



ID	Název	Popis požadavku	Termín
EBA_4.0_2	Obohacení transformovaného obsahu taxonomie EBA 4.0	Doplnit kontroly, které jsou uvedeny jako „Not-implemented in XBRL“ v souboru EBA ve formátu MS Excel, pod odkazem „Validation rules“. Hromadně nastavit atributy Údajů UNITREF a DECIMALS na základě informací v dokumentu EBA pod odkazem „ <a href="#">EBA XBRL filing rules</a> “. Hromadně označit nevykazované údaje v účetním standardu GAAP na základě podkladu dodaného zadavatelem ve formátu MS Excel, se strukturovanou a jednoznačnou identifikací údajů.	31.3.2025
EBA_4.0_3	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.0 na SDAT CVIČ	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EBA 4.0 na cvičné prostředí za účelem její kontroly a základního interního testu.	31.3.2025
EBA_4.0_4	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.0 na SDAT TEST	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EBA 4.0 na testovací prostředí za účelem jejího uvolnění pro externí testování vykazujícími osobami.	31.3.2025
EBA_4.0_5	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.0 na SDAT PROD	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EBA 4.0 na produkční prostředí za účelem jejího uvolnění pro externí testování vykazujícími osobami.	31.3.2025

## 1.1.2. Návrh řešení

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
EBA_4.0_1	Transformace taxonomie EBA 4.0	<p>Transformována bude XBRL taxonomie EBA 4.0 architektury v2.0, budou tedy použity úpravy XBRL aplikace a úpravy transformací do SDAT realizované v bodě XB03.</p> <p>K verzi taxonomie EBA 4.0 bude vytvořen balík souborů pro transformaci do XBRL aplikace SDAT podle architektury v2.0 zahrnující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konfigurační soubor pro zpracování excel souboru Validation rules</li> <li>- excel soubor validation rules</li> <li>- konfigurační soubor pro zpracování XBRL taxonomie</li> <li>- konfigurační soubory pro zpracování jednotlivých frameworků XBRL taxonomie</li> <li>- soubory XBRL taxonomie</li> </ul> <p>Testovací zpracování nové verze XBRL taxonomie zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nahrání XBRL taxonomie EBA 4.0 do XBRL aplikace v NESS prostředí.</li> <li>- Analýzu vytvořeného obsahu v XBRL aplikaci a logu nahrání objektů dictionary a frameworků.</li> <li>- Vytvoření konfigurace pro nahrání a transformaci XBRL taxonomie EBA 4.0 do XBRL aplikace v NESS prostředí do SDAT.</li> <li>- Zpracování transformaci XBRL taxonomie EBA 4.0 do SDAT.</li> <li>- Kontrolu vytvořené verze Knihovny a Metodik v SDAT.</li> </ul> <p>Výstupem je ověřený balík XBRL taxonomie EBA 4.0 a upravené transformační komponenty pro nasazení a použití na prostředí SDAT CVIČ,TEST, PROD.</p> <p>Výstupem je ověřený balík XBRL taxonomie EBA 4.0 a upravené transformační komponenty pro nasazení a použití na prostředí SDAT CVIČ,TEST, PROD.</p>	8	<p>Architekt/analytik 2</p> <p>Programátor 6</p>

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
EBA_4.0_2	Obohacení transformovaného obsahu taxonomie EBA 4.0	Upravené skripty pro nastavení atributů údajů. Skripty pro ošetření nesystémových situací v XBRL taxonomie 4.0 z hlediska sdílených datových oblastí.	1	Programátor 1
EBA_4.0_3	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.0 na SDAT CVIČ	Balík XBRL taxonomie EBA 4.0 je nahrán do XBRL aplikace prostředí CVIČ. Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT CVIČ. Výstupem jsou verze Knihovny: - EBA_4.0.0 Výstupem jsou Metodiky: - EBA_COREP_4.0.0.0 - EBA_IF_4.0.0.0 - EBA_DORA_4.0.0.0 - EBA_MICA_4.0.0.0  Vzhledem k vydání změn/oprav XBRL taxonomie EBA 4.0 bude nahrání na prostředí CVIČ provedeno 2x.	6	Architekt/analytik 1 Programátor 4,5 Administrátor 0,5
EBA_4.0_4	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.0 na SDAT TEST	Balík XBRL taxonomie EBA 4.0 je nahrán do XBRL aplikace prostředí TEST Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT CVIČ. Výstupem jsou verze Knihovny: - EBA_4.0.0 Výstupem jsou Metodiky: - EBA_COREP_4.0.0.0 - EBA_IF_4.0.0.0 - EBA_DORA_4.0.0.0 - EBA_MICA_4.0.0.0  Vzhledem k vydání změn/oprav XBRL taxonomie EBA 4.0 bude nahrání na prostředí TEST provedeno 2x.	2	Programátor 1 Administrátor 1



ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
EBA_4.0_5	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.0 na SDAT PROD	Balík XBRL taxonomie EBA 4.0 je nahrán do XBRL aplikace prostředí PROD. Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT PROD. Výstupem jsou verze Knihovny: - EBA_4.0.0 Výstupem jsou Metodiky: - EBA_COREP_4.0.0.0 - EBA_IF_4.0.0.0 - EBA_DORA_4.0.0.0 - EBA_MICA_4.0.0.0	2	Programátor 1 Administrátor 1
Řízení a administrativní projekt			1	Projektový manažer

### 1.1.3. Součinnost zadavatele

Průběžné poskytování aktualizovaných informací od EBA.

Zaslání případných otázek do EBA a získání odpovědí.

Konzultace k věcné problematice.

Kontrola metodik v SDAT vytvořených podle taxonomie EBA 4.0 na prostředí CVIČ, TEST, PROD a zaslání případných připomínek.

### 1.1.4. Termín (akceptační milník)

30.6.2025

## 1.2. XB03 – DPM 2.0 a nová sémantika, jazyk kontrol

### 1.2.1. Seznam požadavků

ID	Název	Popis požadavku	Termín
XB03_1	Analýza dopadů DPM2.0 na transformaci taxonomií EBA do výkazů SDAT	Dodat analýzu změn a dopadů na systém SDAT, které přináší nová verze DPM 2.0. Dodat návrh implementace změn potřebných pro zajištění procesu transformace taxonomií. Dodat rozdílovou dokumentaci pro komunikaci změn vykazujícím osobám.	31.3.2025

ID	Název	Popis požadavku	Termín
XB03_2	Implementace změn pro zajištění kompatibility taxonomií EBA s SDAT	Dodat změny systému pro zajištění kompatibility systému SDAT s EBA taxonomiemi dle standardu DPM 2.0	31.3.2025

## 1.2.2. Návrh řešení

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
XB03_1	Analýza dopadů DPM2.0 na transformaci taxonomií EBA do výkazů SDAT	<p>Analýza dopadů DPM2.0 bude zpracována na základě dokumentace EBA, a především úplné XBRL taxonomie 4.0 v architektuře 2.0, přílohy Validation rules v XLSX a dokumentu Filing rule vydaného v rámci EBA 4.0.</p> <p>V rámci analýzy dopadů budou vyhodnoceny změny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struktury a obsahu XBRL souborů dictionary kde jsou některé typy objektů (enumerated metrics, dimensions, domains) nově členěny podle verzí (nová vlastnost) a</li> <li>- Struktury a obsahu XBRL souborů frameworků , které jsou nově členěny podle verzí.</li> <li>- Struktury a obsahu XBRL souborů a XLSX souboru s kontrolami a případné změny zápisů kontroly v XBRL i v XLSX.</li> </ul> <p>Navrženy budou nutné úpravy XBRL aplikace z hlediska modelu a nutné úpravy načítání souborů XBRL taxonomie i v XLSX souboru s Validation rules pro taxonomie EBA.</p> <p>Návrh nutných úprav SDAT z hlediska modelu (spíše doplnění některých informací pro zpracování, než model objektů Knihovny a výkazů) a nutné úpravy transformace objektů Knihovny a Výkazů z XBRL aplikace do SDAT.</p> <p>Návrh nutných úprav Kontrol v SDAT na základě analýzy Kontrol.</p> <p>Vypracován bude podklad pro případný dokument pro vykazující osoby vysvětlující změny od EBA 4.0.</p> <p>Další případné změny budou analyzovány na základě verzí EBA 4.1 a EBA 4.2.</p>	20	Architekt/analytik 20

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
XB03_2	Implementace změn pro zajištění kompatibility taxonomií EBA s SDAT	<p>Realizovány budou nutné úpravy XBRL aplikace pro podporu architektury 2.0 EBA, což zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Úpravy datového modelu XBRL aplikace.</li> <li>- Případné úpravy sestavení balíku XBRL taxonomie pro zpracování a konfiguračních souborů.</li> <li>- Úpravy načítání objektů dictionary a frameworků ze souborů XBRL taxonomie do XBRL aplikace.</li> <li>- Úpravy načítání informací z xlsx souboru kontrol do XBRL aplikace.</li> <li>- Úpravy formulářů XBRL aplikace.</li> </ul> <p>Realizovány budou nutné úpravy transformace EBA XBRL taxonomie v architektuře 2.0 do SDAT, což zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nutné úpravy datového modelu SDAT.</li> <li>- Úpravy transformace objektů dictionary do objektů Knihovny EBA v SDAT.</li> <li>- Úpravy transformace objektů modulů a tabulek do objektů Výkazů v SDAT.</li> <li>- Úpravy transformace objektů Validation do objektů Kontrol.</li> <li>- Úpravy transformace zápisů Validation do zápisů Kontroly v jazyku SDAT (sémantický i uživatelský)</li> </ul> <p>Úpravy budou prováděny a testovány na verzi taxonomie EBA 4.0 zahrnují vybrané moduly frameworků COREP, IF, DORA, MICA. V rámci přípravy metodik budou průběžně zapracovány opravy ze strany EBA.</p> <p>Další případné úpravy budou zapracovány na základě verzí EBA 4.1 a EBA 4.2.</p>	70	Programátor 70
Řízení a administrativa projektu			9	Projektový manažer

### 1.2.3. Součinnost zadavatele

Průběžné poskytování aktualizovaných informací od EBA k problematice architektury v2.0.

Zaslání otázek do EBA a získání odpovědí k problematice architektury v2.0.

Spolupráce na analýze implementace architektury v2.0 v XBRL taxonomii EBA 4.0.

Konzultace k věcné problematice.

### 1.2.4. Termín (akceptační milník)

30.6.2025

## 1.3. XB04 – Vytváření XBRL-CSV souborů

### 1.3.1. Seznam požadavků

ID	Název	Popis požadavku	Termín
XB04_1	Vytvoření XBRL-CSV souboru pro data přijatá v SDAT-XML	Data mohou být zaslána prostřednictvím: <ul style="list-style-type: none"> <li>- webových služeb SDAT,</li> <li>- uploadem SDAT-XML souboru ve webové aplikaci SDAT.</li> </ul> <p>System v rámci vstupního zpracování dat vytvoří validní zip XBRL-CSV soubor dle předpisu formátu pro konkrétní výkaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- XBRL-CSV – datapoint zápis,</li> <li>- XBRL-CSV – poziční zápis.</li> </ul>	31.3.2025
XB04_2	Vytvoření XBRL-CSV souboru pro data pořízená ve webové aplikaci SDAT	Data jsou pořízena typováním nebo uploadem MsExcel struktury do webové aplikace SDAT, modul vykazování, prostřednictvím tzv. editovaného vydání. <p>System v rámci vstupního zpracování dat vytvoří validní zip XBRL-CSV soubor dle předpisu formátu pro konkrétní výkaz:</p> <p>XBRL-CSV – datapoint zápis</p>	31.3.2025
XB04_3	Dostupnost vytvořeného XBRL-CSV v ADR	V bodech XB04_1 a XB04_2 vytvořený zip soubor je k dispozici na úrovni Vydání výskytu výkazu v aplikačním datovém rozhraní (ADR). Databázové objekty (předpokládáme views) jsou vytvářeny odděleně na úrovni jednotlivých vykazovacích rámců.	31.3.2025

### 1.3.2. Návrh řešení

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
XB04_1	Vytvoření XBRL-CSV souboru pro data přijatá v SDAT-XML	Sestavování souborů ve formátu XBRL-CSV bude podporováno od metodik EBA 4.0 pro výkazy, pro které bude nastaven formát XBRL-CSV.	35	Architekt/analytik 7 Programátor 19 Tester 7 Administrátor 2
XB04_2	Vytvoření XBRL-CSV souboru pro data pořízená ve webové aplikaci SDAT	<p>XBRL-CSV soubor bude vytvářen ve formátu podle jsou specifikace pro daný modul (výkaz) a tabulky (datové oblasti). Tyto json specifikace jsou v rámci zpracování XBRL-CSV nahrávány z XBRL taxonomie do SDAT. Podle specifikace EBA jsou podporovány dvě formy XBRL-CSV (poziční identifikátor sloupce, identifikátor datapoint).</p> <p>XBRL – CSV soubory (zip s předepsanou strukturou souborů) budou sestavovány pro všechna Vydání výskytů daných výkazů v rámci akce zpracování Vydání výskytu výkazu. XBRL – CSV soubory budou ukládány do databáze SDAT k vydání výskytu výkazu.</p> <p>Na interním portálu SDAT bude možné sestavit XBRL-CSV export u uživatelského rozhraní.</p> <p>Realizace řešení zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vypracování návrhu řešení</li> <li>- Realizaci úprav datového modelu SDAT</li> <li>- Realizaci komponent servisní a DAO vrstvy pro sestavení souboru XBRL-CSV v obou předepsaných formách.</li> <li>- Realizace úprav akce Zpracování vydání – zařazení kroku sestavení souboru XBRL-CSV.</li> <li>- Realizaci úprav formulářů interního portálu SDAT – doplnění funkce vytvoření exportu XBRL-CSV.</li> <li>- Přípravu testovacích scénářů.</li> <li>- Realizaci testů.</li> <li>- Úpravu uživatelské dokumentace.</li> <li>- Nasazení na prostředí AKC, CVC, TEST, PROD.</li> </ul>		

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
XB04_3	Dostupnost vytvořeného XBRL-CSV v ADR	<p>Doplněno bude aplikační datové rozhraní pro vydání výskytu výkazu s daty v XBRL-CSV .</p> <p>Pro vykazovací rámec bude vytvořen uživatelský pohled, které bude obsahovat Vydání výskytů výkazů s daty formátu XBRL-CSV. Uživatelský pohled bude obsahovat všechna Vydání výskytů výkazů se soubory ve formátu XBRL-CSV (zip soubor v předepsané struktuře) bez ohledu na to, zda byl soubor zaslán vykazující osobou nebo sestaven v SDAT z dat ve formátu XMLSDAT.</p> <p>Realizace řešení zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Návrh a realizaci uživatelského pohledu.</li> <li>- Doplnění uživatelské dokumentace.</li> <li>- Nasazení na prostředí AKC, CVC, TEST, PROD.</li> </ul>	2	Architekt/analytik 0,5 Programátor 1,5
Řízení a administrativa projektu			2	Projektový manažer

### 1.3.3. Součinnost zadavatele

Průběžné poskytování aktualizovaných informací od EBA k problematice XBRLCSV.

Zaslání otázek do EBA a získání odpovědí k problematice XBRLCSV.

Testování zpracování výkazů ve formátu XBRLCSV a sestavování XBRLCSV.

### 1.3.4. Termín (akceptační milník)

30.6.2025

## 1.4. Taxonomie EIOPA S2 2.10.0

### 1.4.1. Seznam požadavků

ID	Název	Popis požadavku	Termín
EIOPA_S2_1	Transformace taxonomie EIOPA S2	Vytvořit: <ul style="list-style-type: none"> <li>V rámci EIOPA_S2 nové verze výkazů aes, arg, qes, qrg, aps, tep</li> </ul>	30.9.2025
EIOPA_S2_2	Obohacení transformovaného obsahu	Hromadně nastavit atributy Údajů UNITREF a DECIMALS na základě informací v dokumentu „EIOPA XBRL filing rules“ Pro výkazy v EIOPA_S2_2.9.0 hromadně nastavit povinnost datových oblastí (vazba Datová oblast v Bloku výkazu) stejně, jako je nastavena v metodice EIOPA_S2_2.8.0.	30.9.2025
EIOPA_S2_3	Nasazení transformované a obohacené taxonomie na SDAT CVIČ	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EIOPA S2 na cvičné prostředí za účelem její kontroly a základního interního testu.	30.9.2025
EIOPA_S2_4	Nasazení transformované a obohacené taxonomie na SDAT TEST	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EIOPA S2 na testovací prostředí za účelem jejího uvolnění pro externí testování vykazujícími osobami.	31.10.2025
EIOPA_S2_5	Implementace opravného balíčku EIOPA S2 na SDAT CVIČ	Provést implementaci opravného balíčku EIOPA S2 na prostředí SDAT CVIČ.  Na tomto interním prostředí bude provedena kontrola	17.12.2025
EIOPA_S2_6	Implementace opravného balíčku EIOPA S2 na SDAT TEST	Provést implementaci opravného balíčku EIOPA S2 na prostředí SDAT TEST. Na tomto prostředí bude probíhat externí testování osob.	17.12.2025
EIOPA_S2_9	Nasazení transformované a obohacené taxonomie na SDAT PROD	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EIOPA S2 na produkční prostředí. Včetně opravného balíčků	17.12.2025





## 1.4.2. Návrh řešení

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
EIOPA_S2_1	Transformace taxonomie EIOPA S2	<p>Nastudování dokumentace EIOPA k verzi taxonomie EIOPA S2 2.10.0 a vytvoření balíků souborů pro transformaci do XBRL aplikace SDAT zahrnující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konfigurační soubor pro zpracování excel souboru Validation rules</li> <li>- excel soubor validation rules</li> <li>- konfigurační soubor pro zpracování XBRL taxonomie</li> <li>- konfigurační soubory pro zpracování jednotlivých frameworků XBRL taxonomie</li> <li>- soubory XBRL taxonomie</li> </ul> <p>Testovací zpracování nové verze XBRL taxonomie zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nahrání XBRL taxonomie EIOPA S2 2.10.0 do XBRL aplikace v NESS prostředí.</li> <li>- Analýzu vytvořeného obsahu v XBRL aplikaci a logu nahrání objektů dictionary a frameworků.</li> <li>- Vytvoření konfigurace pro nahrání a transformaci XBRL taxonomie EIOPA S2 2.10.0 do XBRL aplikace v NESS prostředí do SDAT.</li> <li>- Zpracování transformaci XBRL taxonomie EIOPA S2 2.10.0 do SDAT.</li> <li>- Kontrolu vytvořené verze Knihovny a Metodik v SDAT.</li> </ul> <p>Výstupem je ověřený balík XBRL taxonomie EIOPA S2 2.10.0 a upravené transformační komponenty pro nasazení a použití na prostředí SDAT CVIČ,TEST.</p>	8	<p>Architekt/analytik 2</p> <p>Programátor 6</p>
EIOPA_S2_2	Obohacení transformovaného obsahu	Upravené skripty pro nastavení atributů údajů.	0	0
EIOPA_S2_3	Nasazení transformované a obohacené taxonomie na SDAT CVIČ	<p>Nahrání a kontrola taxonomie EIOPA S2 2.10.0 na prostředí CVIČ do XBRL aplikace a SDAT.</p> <p>Podpora testování kontrol k taxonomii EIOPA S2 2.10.0 v ČNB</p>	6	<p>Architekt/analytik 1</p> <p>Programátor 4,5</p> <p>Administrátor 0,5</p>



ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
EIOPA_S2_4	Nasazení transformované a obohacené taxonomie na SDAT TEST	Nahrání a kontrola taxonomie EIOPA S2 2.10.0 na prostředí TEST do XBRL aplikace a SDAT.	2	Programátor 1 Administrátor 1

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
EIOPA_S2_5	Implementace opravného balíčku EIOPA S2 na SDAT CVIČ	<p>Nastudování dokumentace EIOPA k verzi hotfixu taxonomie EIOPA S2 2.10.0 a vytvoření balíků souborů pro transformaci do XBRL aplikace SDAT zahrnující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konfigurační soubor pro zpracování excel souboru Validation rules</li> <li>- excel soubor validation rules</li> <li>- konfigurační soubor pro zpracování XBRL taxonomie</li> <li>- konfigurační soubory pro zpracování jednotlivých frameworků XBRL taxonomie</li> <li>- soubory XBRL taxonomie</li> </ul> <p>Testovací zpracování nové verze XBRL taxonomie zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nahrání hotfixu XBRL taxonomie EIOPA S2 2.10.0 do XBRL aplikace v NESS prostředí.</li> <li>- Analýzu vytvořeného obsahu v XBRL aplikaci a logu nahrání objektů dictionary a frameworků.</li> <li>- Vytvoření konfigurace pro nahrání a transformaci hotfixu XBRL taxonomie EIOPA S2 2.10.0 do XBRL aplikace v NESS prostředí.do SDAT.</li> <li>- Zpracování transformaci hotfixu XBRL taxonomie EIOPA S2 2.10.0 do SDAT.</li> <li>- Kontrolu vytvořené verze Knihovny a Metodik v SDAT.</li> </ul> <p>Výstupem je ověřený balík hotfixu XBRL taxonomie EIOPA S2 2.10.0 a upravené transformační komponenty pro nasazení a použití na prostředí SDAT CVIČ,TEST, PROD.</p> <p>Opravený balíček XBRL taxonomie EIOPA S2 2.10.0 je nahrán do XBRL aplikace prostředí CVIČ.</p> <p>Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT CVIČ.</p> <p>Výstupem jsou verze Knihovny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EIOPA_2.10.0</li> </ul> <p>Výstupem je Metodika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EIOPA_S2_2.10.0.0</li> </ul>	6	<p>Programátor 3</p> <p>Administrátor 3</p>

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
EIOPA_S2_6	Implementace opravného balíčku EIOPA S2 na SDAT TEST	Opravný balíček XBRL taxonomie EIOPA S2 2.10.0 je nahrán do XBRL aplikace prostředí TEST. Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT TEST. Výstupem jsou verze Knihovny: - EIOPA_2.10.0 Výstupem je Metodika: - EIOPA_S2_2.10.0	2	Programátor 1 Administrátor 1
EIOPA_S2_9	Nasazení transformované a obohacené taxonomie na SDAT PROD	Balík XBRL taxonomie EIOPA S2 2.10.0 je nahrán do XBRL aplikace prostředí PROD. Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT PROD. Výstupem je verze Knihovny: - EIOPA_2.10.0 Výstupem je Metodika: - EIOPA_S2_2.10.0	2	Programátor 1 Administrátor 1
Řízení a administrativa projektu			2	Projektový manažer

### 1.4.3. Součinnost zadavatele

Průběžné a včasné poskytování aktualizovaných informací od EIOPA.

Zaslání případných otázek do EIOPA a získání odpovědí.

Konzultace k řešené problematice.

Kontrola metodiky v SDAT vytvořené podle taxonomie EIOPA S2 2.10.0 na prostředí CVIČ, TEST, PROD a zaslání případných připomínek.

### 1.4.4. Termín (akceptační milník)

17.12.2025

## 2. RZ094b – Transformace XBRL taxonomií 2025 – fáze 2

Sloupec (záhlaví)	Význam – zadávané hodnoty
# - označení požadavku	<b>RZ – 094b – Transformace XBRL taxonomií 2025 – fáze 2</b>
Popis požadavku	Předmětem požadavku je transformace níže uvedených taxonomií a jejich oprav do systému SDAT, jejich nasazování na provozní prostředí SDAT (cvičné, testovací produkční).
Oblasti dopadů	Interní aplikace SDAT, moduly: Výkazy, Knihovna, Vykazovací povinnost.
Popis dopadů	V textu pro jednotlivé požadavky
Důvod změny	Jedná se o transformaci výkaznictví evropských dohledových agentur EBA a EIOPA. Výsledkem jsou výkazy, jejichž prostřednictvím plní osoby finančního trhu ČR svou vykazovací povinnost vůči ČNB. ČNB následně tato data předává evropským dohledovým agenturám. Transformace XBRL taxonomií je rutinní proces systému SDAT, který probíhá několikrát ročně, podle toho, jak jsou evropskými autoritami uveřejňovány nové verze metodik nebo opravy těch aktuálních. V rámci transformace je třeba řešit obohacení metodiky o další informace, které nejsou publikovány ve formátu XBRL taxonomie, ale jsou dostupné v pomocných strukturovaných nebo i nestrukturovaných souborech.
Důsledky nerealizace změny	Nesoulad s legislativou
Autor / Zdroj	████████████████████
Související změnové požadavky	
Řešitel (zodpovědná osoba)	Ness Czech s.r.o.
Datum vzniku	12.12.2024
Požadované datum vyřešení	<b>Bude realizováno ve dvou etapách:</b> <b><a href="#">ETAPA 1 - 30.6.2025 akceptace pro ID požadavku:</a></b> <b><a href="#">EBA 4.1 1-5; pracnost 11,5 MDs; cena 155 100,- Kč</a></b> <b><a href="#">ETAPA 2 - 17.12.2025 akceptace pro ID požadavku:</a></b> <b><a href="#">EBA 4.2 1-5; pracnost 16 MDs; cena 217 200,- Kč</a></b>



Sloupec (záhlaví)	Význam – zadávané hodnoty
Pracnost a cena prací na vyžádání jednotlivých profesí	<b><u>Architekt/analytic</u></b> Počet MDs: 3 Celková cena: 55 800,- Kč
	<b><u>Programátor</u></b> Počet MDs: 17 Celková cena: 204 000,- Kč
	<b><u>Tester</u></b> Počet MDs: 0 Celková cena: 0
	<b><u>Administrátor/Provozní programátor</u></b> Počet MDs: 6 Celková cena: 90 000,- Kč
	<b><u>Projektový manažer</u></b> Počet MDs: 1,5 Celková cena: 22 500,- Kč
	(cena za 1 člověkodenní pro jednotlivé profese je bez DPH)
Pracnost a cena souvisejících rozvojových konzultací	0
Celková pracnost (člověkodenní)	27,5
Celková cena	372 300,- Kč

## 2.1. Taxonomie EBA 4.1

### 2.1.1. Seznam požadavků

ID	Název	Popis požadavku	Termín
EBA_4.1_1	Transformace taxonomie EBA 4.1	Vytvořit: Nový rámec EBA_IPR a v rámci něho příslušný výkaz	31.3.2025
EBA_4.1_2	Obohacení transformovaného obsahu taxonomie EBA 4.1	Doplnit kontroly, které jsou uvedeny jako „Not-implemented in XBRL“ v souboru EBA ve formátu MS Excel, pod odkazem „Validation rules“. Hromadně nastavit atributy Údajů UNITREF a DECIMALS na základě informací v dokumentu EBA pod odkazem „ <a href="#">EBA XBRL filing rules</a> “. Hromadně označit nevykazované údaje v účetním standardu GAAP na základě podkladu dodaného zadavatelem ve formátu MS Excel, se strukturovanou a jednoznačnou identifikací údajů.	31.3.2025

ID	Název	Popis požadavku	Termín
EBA_4.1_3	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.1 na SDAT CVIČ	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EBA 4.1 na cvičné prostředí za účelem její kontroly a základního interního testu.	31.3.2025
EBA_4.1_4	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.1 na SDAT TEST	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EBA 4.1 na testovací prostředí za účelem jejího uvolnění pro externí testování vykazujícími osobami.	31.3.2025
EBA_4.1_5	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.1 na SDAT PROD	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EBA 4.1 na produkční prostředí za účelem jejího uvolnění pro externí testování vykazujícími osobami.	31.3.2025



## 2.1.2. Návrh řešení

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
EBA_4.1_1	Transformace taxonomie EBA 4.1	<p>Transformována bude XBRL taxonomie EBA 4.1 architektury v2.0, budou tedy použity úpravy XBRL aplikace a úpravy transformací do SDAT realizované v bodě XB03.</p> <p>K verzi taxonomie EBA 4.1 bude vytvořen balík souborů pro transformaci do XBRL aplikace SDAT podle architektury v2.0 zahrnující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konfigurační soubor pro zpracování excel souboru Validation rules</li> <li>- excel soubor validation rules</li> <li>- konfigurační soubor pro zpracování XBRL taxonomie</li> <li>- konfigurační soubory pro zpracování jednotlivých frameworků XBRL taxonomie</li> <li>- soubory XBRL taxonomie</li> </ul> <p>Testovací zpracování nové verze XBRL taxonomie zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nahrání XBRL taxonomie EBA 4.1 do XBRL aplikace v NESS prostředí.</li> <li>- Analýzu vytvořeného obsahu v XBRL aplikaci a logu nahrání objektů dictionary a frameworků.</li> <li>- Vytvoření konfigurace pro nahrání a transformaci XBRL taxonomie EBA 4.1 do XBRL aplikace v NESS prostředí do SDAT.</li> <li>- Zpracování transformaci XBRL taxonomie EBA 4.1 do SDAT.</li> <li>- Kontrolu vytvořené verze Knihovny a Metodik v SDAT.</li> </ul> <p>Výstupem je ověřený balík XBRL taxonomie EBA 4.1 a upravené transformační komponenty pro nasazení a použití na prostředí SDAT CVIČ,TEST, PROD.</p> <p>Výstupem je ověřený balík XBRL taxonomie EBA 4.1 a upravené transformační komponenty pro nasazení a použití na prostředí SDAT CVIČ,TEST, PROD.</p>	4	<p>Architekt/analytik 1</p> <p>Programátor 3</p>



ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
EBA_4.1_2	Obohacení transformovaného obsahu taxonomie EBA 4.1	Upravené skripty pro nastavení atributů údajů. Skripty pro ošetření nesystémových situací v XBRL taxonomie 4.1 z hlediska sdílených datových oblastí.	1	Programátor 1
EBA_4.1_3	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.1 na SDAT CVIČ	Balík XBRL taxonomie EBA 4.1 je nahrán do XBRL aplikace prostředí CVIČ. Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT CVIČ. Výstupem jsou verze Knihovny: - EBA_4.1.0 Výstupem jsou Metodiky: - EBA_IPR_4.1.0.0	2	Programátor 1 Administrátor 1
EBA_4.1_4	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.1 na SDAT TEST	Balík XBRL taxonomie EBA 4.1 je nahrán do XBRL aplikace prostředí TEST Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT CVIČ. Výstupem jsou verze Knihovny: - EBA_4.1.0 Výstupem jsou Metodiky: - EBA_IPR_4.1.0.0  Vzhledem k vydání změn/oprav XBRL taxonomie EBA 4.0 bude nahraní na prostředí TEST provedeno 2x.	2	Programátor 1 Administrátor 1
EBA_4.1_5	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.1 na SDAT PROD	Balík XBRL taxonomie EBA 4.1 je nahrán do XBRL aplikace prostředí PROD. Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT PROD. Výstupem jsou verze Knihovny: - EBA_4.1.0 Výstupem jsou Metodiky: - EBA_IPR_4.1.0.0	2	Programátor 1 Administrátor 1
Řízení a administrativa projektu			0,5	Projektový manažer

### 2.1.3. Součinnost zadavatele

Průběžné poskytování aktualizovaných informací od EBA.

Zaslání případných otázek do EBA a získání odpovědí.

Konzultace k věcné problematice.

Kontrola metodik v SDAT vytvořených podle taxonomie EBA 4.1 na prostředí CVIČ, TEST, PROD a zaslání případných připomínek.

### 2.1.4. Termín (akceptační milník)

30.6.2025

## 2.2. Taxonomie EBA 4.2

### 2.2.1. Seznam požadavků

ID	Název	Popis požadavku	Termín
EBA_4.2_1	Transformace taxonomie EBA 4.2	Vytvořit: <ul style="list-style-type: none"> <li>v rámci EBA_COREP vytvořit novou verzi výkazu corep_of</li> <li>v rámci EBA_RES vytvořit novou verzi výkazu resol</li> </ul>	30.9.2025
EBA_4.2_2	Obohacení transformovaného obsahu taxonomie EBA 4.2	Doplnit kontroly, které jsou uvedeny jako „Not-implemented in XBRL“ v souboru EBA ve formátu MS Excel, pod odkazem „Validation rules“. <ul style="list-style-type: none"> <li>Hromadně nastavit atributy Údajů UNITREF a DECIMALS na základě informací v dokumentu EBA pod odkazem „<a href="#">EBA XBRL filing rules</a>“.</li> </ul> <p>Hromadně označit nevykazované údaje v účetním standardu GAAP na základě podkladu dodaného zadavatelem ve formátu MS Excel, se strukturovanou a jednoznačnou identifikací údajů.</p>	30.9.2025
EBA_4.2_3	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.2 na SDAT CVIČ	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EBA 4.2 na cvičné prostředí za účelem její kontroly a základního interního testu.	30.9.2025
EBA_4.2_4	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.2 na SDAT TEST	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EBA 4.2 na testovací prostředí za účelem jejího uvolnění pro externí testování vykazujícími osobami.	31.10.2025



ID	Název	Popis požadavku	Termín
EBA_4.2_5	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.2 na SDAT PROD	Nasadit transformovanou a obohacenou taxonomii EBA 4.2 na produkční prostředí za účelem jejího uvolnění pro externí testování vykazujícími osobami.	17.12.2025

## 2.2.2. Návrh řešení

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
EBA_4.2_1	Transformace taxonomie EBA 4.2	<p>Transformována bude XBRL taxonomie EBA 4.2 architektury v2.0, budou tedy použity úpravy XBRL aplikace a úpravy transformací do SDAT realizované v bodě XB03.</p> <p>K verzi taxonomie EBA 4.2 bude vytvořen balík souborů pro transformaci do XBRL aplikace SDAT podle architektury v2.0 zahrnující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konfigurační soubor pro zpracování excel souboru Validation rules</li> <li>- excel soubor validation rules</li> <li>- konfigurační soubor pro zpracování XBRL taxonomie</li> <li>- konfigurační soubory pro zpracování jednotlivých frameworků XBRL taxonomie</li> <li>- soubory XBRL taxonomie</li> </ul> <p>Testovací zpracování nové verze XBRL taxonomie zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nahrání XBRL taxonomie EBA 4.2 do XBRL aplikace v NESS prostředí.</li> <li>- Analýzu vytvořeného obsahu v XBRL aplikaci a logu nahrání objektů dictionary a frameworků.</li> <li>- Vytvoření konfigurace pro nahrání a transformaci XBRL taxonomie EBA 4.2 do XBRL aplikace v NESS prostředí do SDAT.</li> <li>- Zpracování transformaci XBRL taxonomie EBA 4.2 do SDAT.</li> <li>- Kontrolu vytvořené verze Knihovny a Metodik v SDAT.</li> </ul> <p>Výstupem je ověřený balík XBRL taxonomie EBA 4.2 a upravené transformační komponenty pro nasazení a použití na prostředí SDAT CVIČ,TEST, PROD.</p> <p>Výstupem je ověřený balík XBRL taxonomie EBA 4.2 a upravené transformační komponenty pro nasazení a použití na prostředí SDAT CVIČ,TEST, PROD.</p>	8	<p>Architekt/analytik 2</p> <p>Programátor 6</p>

ID	Název	Popis řešení požadavku	Pracnost/MDs	Rozpad pracnosti po rolích /MDs
EBA_4.2_2	Obohacení transformovaného obsahu taxonomie EBA 4.2	Upravené skripty pro nastavení atributů údajů. Skripty pro ošetření nesystémových situací v XBRL taxonomie 4.2 z hlediska sdílených datových oblastí.	1	Programátor 1
EBA_4.2_3	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.2 na SDAT CVIČ	Balík XBRL taxonomie EBA 4.2 je nahrán do XBRL aplikace prostředí CVIČ. Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT CVIČ. Výstupem jsou verze Knihovny: - EBA_4.2.0 Výstupem jsou Metodiky: - EBA_COREP_4.2.0.0 - EBA_RES_4.2.0.0	2	Programátor 1 Administrátor 1
EBA_4.2_4	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.2 na SDAT TEST	Balík XBRL taxonomie EBA 4.2 je nahrán do XBRL aplikace prostředí TEST Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT CVIČ. Výstupem jsou verze Knihovny: - EBA_4.2.0 Výstupem jsou Metodiky: - EBA_COREP_4.2.0.0 - EBA_RES_4.2.0.0	2	Programátor 1 Administrátor 1
EBA_4.2_5	Nasazení transformované a obohacené taxonomie EBA 4.2 na SDAT PROD	Balík XBRL taxonomie EBA 4.2 je nahrán do XBRL aplikace prostředí PROD. Z XBRL aplikace je obsah objektů dle XBRL taxonomie transformován do objektů Knihovny, Výkazů a Kontrol v SDAT PROD. Výstupem jsou verze Knihovny: - EBA_4.2.0 Výstupem jsou Metodiky: - EBA_COREP_4.2.0.0 - EBA_RES_4.2.0.0	2	Programátor 1 Administrátor 1
Řízení a administrativní projekt			1	Projektový manažer

### **2.2.3. Součinnost zadavatele**

Průběžné poskytování aktualizovaných informací od EBA.

Zaslání případných otázek do EBA a získání odpovědí.

Konzultace k věcné problematice.

Kontrola metodik v SDAT vytvořených podle taxonomie EBA 4.2 na prostředí CVIČ, TEST, PROD a zaslání případných připomínek.

### **2.2.4. Termín (akceptační milník)**

17.12.2025

### 3. Odhad pracnosti

Potřebné služby Zhotovitele je možné čerpat na základě prováděcích smluv dle Článku I., bodu 2 smlouvy ev. č. 92-225-24, v němž se Zhotovitel zavazuje poskytnout na vyžádání práce spočívající v úpravách, rozvoji a parametrizaci SW řešení. Cena je stanovena na základě hodinové sazby a pracnosti jednotlivých profesí/rolí, která byla nabídnuta v rámci otevřené veřejné soutěže a je součástí smlouvy.

ID	název	Celková pracnost/člověkodnů	Celková cena <sup>1</sup>
RZ094a etapa 1 30.6.2025	Transformace XBRL taxonomií 2025 – fáze 1	158	2.116 000,- Kč
RZ094a etapa 2 17.12.2025	Transformace XBRL taxonomií 2025 – fáze 1	28	381 300,-
RZ094b etapa 1 30.6.2025	Transformace XBRL taxonomií 2025 – fáze 2	11,5	155 100,- Kč
RZ094b etapa 2 17.12.2025	Transformace XBRL taxonomií 2025 – fáze 2	16	217 200,-Kč

<sup>1</sup> 1 člověkodn (1MD; tj. 8 h práce)

<sup>2</sup> Cena je v Kč bez DPH

