

# Popis struktury XML souborů a podmínky pro zasílání statistik a generování zkouškových testů dle zákona č. 257/2016 Sb., o spotřebitelském úvěru, ve znění pozdějších předpisů

## Obsah

Informace pro generování zkouškových testů: .....	2
Popis struktury XML souborů ke generování zkouškových testů:.....	3
Seznam otázek pro generování testů (SPOT_OTAZKY_ZSU) - XSD Schéma: Otazky_Zsu.xsd .....	3
Číselník vyhláškových kategorií (SPOT_CISELNIK_KATEGORIE_VYHLASKA_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik_Kategorie_vyhlasaka_Zsu.xsd .....	4
Číselník typů otázek (SPOT_CISELNIK_OTAZKY_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik_Otazky_Zsu.xsd.....	5
Číselník oblastí (SPOT_CISELNIK_OBLASTI_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik_Oblasti_Zsu.xsd.....	5
Číselník okruhů (SPOT_CISELNIK_OKRUHY_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik_Okruhy_Zsu.xsd .....	5
Číselník zkoušek (SPOT_CISELNIK_ZKOUSKY_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik_Zkousky_Zsu.xsd .....	6
Číselník generování testů (SPOT_CISELNIK_GENEROVANI_TESTU_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik_Generovani_testu_Zsu.xsd.....	6
Informace k zasílání statistických dat o vydaných zkouškových testech: .....	8
Popis struktury XML souboru pro zasílání statistických dat:.....	8
Ukázka XML souboru:.....	9

## Informace pro generování zkouškových testů:

- 1) Test musí obsahovat jen otázky, které jsou obsaženy v platném XML souboru (SPOT\_OTAZKY\_ZSU\_ ...).
- 2) Každá otázka může být do testu zařazena pouze jednou. ID otázky (<OtazkaID>) je v rámci platného souboru XML (SPOT\_OTAZKY\_ZSU\_...) jedinečné.
- 3) Generování testů musí probíhat v souladu s platným Dohledovým benchmarkem vydaným pro danou zkoušku, který je dostupný na webových stránkách ČNB.
- 4) Každý test musí být jedinečný.

## Popis struktury XML souborů ke generování zkouškových testů:

### Seznam otázek pro generování testů (SPOT\_OTAZKY\_ZSU) - XSD Schéma: Otazky\_Zsu.xsd

Element	Popis	Poznámka
<MetaData>	Základní údaje o souboru.	
<DatumVytvoreni>	Datum a čas vytvoření souboru XML.	
<NazevSouboru>	Název vytvořeného souboru, začíná vždy „SPOT_OTAZKY_“.	
<OtazkaSeznam>	Seznam platných otázek pro generování testů.	
<OtazkaZnalostiSeznam>	Seznam platných otázek, které nejsou typu případová studie.	
<Otazka>	Otázka, která není typu případová studie.	
<OtazkaID>	ID otázky. Jedinečné v rámci jednoho XML.	
<OtazkaVerze>	Verze otázky.	
<OtazkaTypID>	Typ otázky.	SPOT_CISELNIK_OTAZKY_ZSU
<OtazkaOduvodneni>	Odůvodnění otázky.	
<OtazkaZdroj>	Zdroj otázky (element může být prázdný).	
<KategorieVyhlaskalID>	ID vyhláskové kategorie.	SPOT_CISELNIK_KATEGORIE_VYHLASKA_ZSU
<OtazkaText>	Text zadání otázky.	
<OdpovedSeznam>	Seznam odpovědí. Obsahuje vždy 4 elementy <Odpoved>.	
<Odpoved>	Text odpovědi.	
<OdpovedID>	Číslo odpovědi (číslo odpovědi nemusí odpovídat pořadí odpovědi v testu).	
<OdpovedText>	Text odpovědi.	
<OdpovedSpravna>	Informace, zda se jedná o správnou odpověď. V rámci jedné otázky musí být vždy alespoň jedna z hodnot tohoto elementu rovna „A“ („A“ = ano; „N“ = ne).	
<OtazkaDovednostiSeznam>	Seznam otázek, které jsou typu případová studie.	
<PripadovaStudie>	Otázka typu případová studie.	
<OtazkaID>	ID otázky.	
<OtazkaVerze>	Verze otázky.	
<OtazkaTypID>	Typ otázky.	SPOT_CISELNIK_OTAZKY_ZSU
<OkruhID>	ID okruhu, do kterého daná případová studie náleží.	SPOT_CISELNIK_OKRUHY_ZSU
<PSZadani>	Text zadání případové studie.	

<PSOtazkaSeznam>	Otázky, které jsou součástí dané případové studie.	
<Otazka>	Otázka případové studie.	
<OtazkaID>	ID otázky.	
<OtazkaVerze>	Verze otázky.	
<OtazkaTypID>	Typ otázky.	SPOT_CISELNIK_OTAZKY_ZSU
<OtazkaPSPoradi>	Pořadí otázky v testu v dané případové studii.	
<OtazkaOduvodneni>	Odůvodnění otázky.	
<OtazkaZdroj>	Zdroj otázky (element může být prázdný).	
<OtazkaText>	Text zadání otázky.	
<OdpovedSeznam>	Seznam odpovědí.	
<Odpoved>	Text odpovědi.	
<OdpovedID>	Číslo odpovědi (číslo odpovědi nemusí odpovídat pořadí odpovědi v testu).	
<OdpovedText>	Text odpovědi.	
<OdpovedSpravna>	Informace, zda se jedná o správnou odpověď. V rámci jedné otázky musí být vždy alespoň jedna z hodnot tohoto elementu rovna „A“ („A“ = ano; „N“ = ne).	

### Číselník vyhláškových kategorií (SPOT\_CISELNIK\_KATEGORIE\_VYHLASKA\_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik\_Kategorie\_vyhlasaka\_Zsu.xsd

Element	Popis	Vazba na číselník
<MetaData>	Základní údaje o souboru.	
<DatumVytvoreni>	Datum a čas vytvoření souboru XML.	
<NazevSouboru>	Název vytvořeného souboru, začíná vždy SPOT_CISELNIK_KATEGORIE_ZSU	
<KategorieVyhlasakaSeznam>	Seznam kategorií.	
<KategorieVyhlasaka>	Kategorie.	
<KategorieVyhlasakaID>	ID kategorie. V rámci jednoho XML (SPOT_CISELNIK_KATEGORIE_VYHLASKA_ZSU) je hodnota tohoto elementu jedinečná.	
<KategorieVyhlasakaNazev>	Název kategorie.	
<OblastID>	ID oblasti, do které kategorie náleží.	SPOT_CISELNIK_OBLASTI_ZSU
<OkruhID>	ID okruhu, do kterého kategorie náleží.	SPOT_CISELNIK_OKRUHY_ZSU

### Číselník typů otázek (SPOT\_CISELNIK\_OTAZKY\_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik\_Otazky\_Zsu.xsd

Element	Popis	Vazba na číselník
<MetaData>	Základní údaje o souboru.	
<DatumVytvoreni>	Datum a čas vytvoření souboru XML.	
<NazevSouboru>	Název vytvořeného souboru, začíná vždy SPOT_CISELNIK_OTAZKY_ZSU.	
<OtazkaTypSeznam>	Seznam typů otázek.	
<OtazkaTyp>	Typ otázky.	
<OtazkaTypID>	ID typu otázky. V rámci jednoho XML (SPOT_CISELNIK_OTAZKY_ZSU) je hodnota tohoto elementu jedinečná.	
<OtazkaTypNazev>	Název typu otázky.	

### Číselník oblastí (SPOT\_CISELNIK\_OBLASTI\_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik\_Oblasti\_Zsu.xsd

Element	Popis	Vazba na číselník
<MetaData>	Základní údaje o souboru.	
<DatumVytvoreni>	Datum a čas vytvoření souboru XML.	
<NazevSouboru>	Název vytvořeného souboru, začíná vždy SPOT_CISELNIK_OBLASTI_ZSU.	
<OblastSeznam>	Seznam oblastí pro zařazení kategorie.	
<OblastVyhlaska>	Oblast.	
<OblastID>	ID oblasti. V rámci jednoho XML (SPOT_CISELNIK_OBLASTI_ZSU) je hodnota tohoto elementu jedinečná.	
<OblastZkratka>	Zkratka oblasti.	
<OblastNazev>	Název oblasti.	
<OkruhSeznam>	Seznam okruhů, do kterých oblast náleží.	
<OkruhID>	ID okruhu, do kterého oblast náleží.	

### Číselník okruhů (SPOT\_CISELNIK\_OKRUHY\_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik\_Okruhy\_Zsu.xsd

Element	Popis	Vazba na číselník
<MetaData>	Základní údaje o souboru.	
<DatumVytvoreni>	Datum a čas vytvoření souboru XML.	
<NazevSouboru>	Název vytvořeného souboru, začíná vždy SPOT_CISELNIK_OKRUHY_ZSU.	

<OkruhSeznam>	Seznam okruhů.	
<OkruhID>	ID okruhu.	
<OkruhZkratka>	Zkratka okruhu.	
<OkruhNázev>	Název (popis) okruhu.	
<ZkouskySeznam>	Seznam zkoušek, do kterých okruh náleží.	
<ZkouskaID>	ID zkoušky, do které okruh náleží.	SPOT_CISELNIK_ZKOUSKY_ZSU

### Číselník zkoušek (SPOT\_CISELNIK\_ZKOUSKY\_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik\_Zkousky\_Zsu.xsd

Element	Popis	Vazba na číselník
<MetaData>	Základní údaje o souboru.	
<DatumVytvoreni>	Datum a čas vytvoření souboru XML.	
<NazevSouboru>	Název vytvořeného souboru, začíná vždy SPOT_CISELNIK_OBLASTI_ZSU.	
<OblastSeznam>	Seznam oblastí pro zařazení kategorie.	
<ZkouskaTypSeznam>	Seznam typů zkoušek.	
<ZkouskaTyp>	Zkouška.	
<ZkouskaTypID>	ID zkoušky.	
<ZkouskaTypNazev>	Název zkoušky.	

### Číselník generování testů (SPOT\_CISELNIK\_GENEROVANI\_TESTU\_ZSU) - XSD Schéma: Ciselnik\_Generovani\_testu\_Zsu.xsd

Element	Popis	Vazba na číselník
<MetaData>	Základní údaje o souboru.	
<DatumVytvoreni>	Datum a čas vytvoření souboru XML.	
<NazevSouboru>	Název vytvořeného souboru, začíná vždy SPOT_CISELNIK_KATEGORIE_ZDPZ.	
<ZkouskySeznam>	Seznam zkoušek.	
<Zkouska>	Zkouška.	
<ZkouskaID>	ID zkoušky.	SPOT_CISELNIK_ZKOUSKY_ZSU
<OtazkyOblastiSeznam>	Seznam oblastí pro vybraný typ zkoušky a pro otázky, které nejsou typu případová studie.	
<Oblast>	Oblast.	

<OblastID>	ID oblasti.	SPOT_CISELNIK_OBLASTI_ZSU
<OkruhSeznam>	Okruhy tvořící jeden celek.	
<OkruhID>	ID okruhu.	SPOT_CISELNIK_OKRUHY_ZSU
<OtazkaTyp>	Otázka určitého typu.	
<OtazkaTypID>	ID typu otázky.	SPOT_CISELNIK_OTAZKY_ZSU
<OtazkaPočet>	Počet požadovaných otázek daného typu pro generování daného testu.	
<KategorieMin>	Minimální počet otázek daného typu z jedné kategorie v dané oblasti (dle benchmarku).	
<KategorieMax>	Maximální počet otázek daného typu z jedné kategorie v dané oblasti (dle benchmarku).	
<PsOkruhySeznam>	Seznam okruhů pro vybraný typ zkoušky a pro otázky, které jsou typu případová studie.	
<PripadovaStudie>	Okruhy pro generování případových studií.	
<OkruhySeznam>	Seznam okruhů případových studií.	
<OtazkaID>	ID okruhu.	SPOT_CISELNIK_OKRUHY_ZSU
<PsPocet>	Počet požadovaných případových studií pro generování testu daného typu.	

## Informace k zasílání statistických dat o vydaných zkouškových testech:

- 1) Statistická data nahrávají akreditované osoby vždy do 14 dnů po konci čtvrtletí do [IS SPOT](#).<sup>1</sup>
- 2) Data se do IS SPOT nahrávají ve formátu XML. Soubor XML musí odpovídat struktuře popsané níže.

### Popis struktury XML souboru pro zasílání statistických dat:

**XSD Schéma: Statistika.xsd Soubor musí být ve formátu UTF-8 (<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>)**

Element	Popis
<StatistikaAkreditovanaOsoba>	Základní element.
<MetaData>	Základní údaje o souboru.
<DatumVytvoreni>	Datum vytvoření souboru XML ve formátu „yyyy-mm-dd“.
<AkreditovanaOsobaICO>	IČO akreditované osoby, která statistiku zasílá.
<AkreditovanaOsobaNazev>	Název akreditované osoby, která statistiku zasílá.
<Rok>	Sledovaný rok.
<Ctvrletí>	Sledované čtvrtletí.
<ZkouskaForma>	Informace, zda se jedná o statistiku zkoušek provedených distančně „D“, nebo prezenčně „P“. (element může mít hodnotu „D“, nebo „P“).
<StatistikaZsu>	Název zk. sady.
<ZkouskaTyp>	Odděluje statistiku otázek podle jednotlivých typů zkoušek.
<ZkouskaTypID>	ID typu zkoušky.
<TestVydanyPocet>	Počet vydaných testů v daném období pro daný typ zkoušky.
<TestPoruseniPravidelPocet>	Počet testů, které nebyly regulérně dokončeny (např. z důvodu, že zkoušený porušil pravidla testování). V takovém případě jsou dané testy vykazovány pouze v tomto elementu a v elementu <TestVydanyPocet>. Nejsou tedy vykazovány ve statistikách dílčích zkoušek, ani ve statistikách jednotlivých otázek.
<TestZnalostiUspesnyPocet>	Počet úspěšně splněného kritéria hodnocení za znalosti ve vydaných testech v daném období. Nezahrnují se testy, které nebyly regulérně dokončeny a jsou zahrnuty v elementu <TestPoruseniPravidelPocet>.

<sup>1</sup> Po přihlášení do IS SPOT klikněte na levém svislém menu na „Statistiky“ a poté na „Import statistik“.



<TestDovednostiUspesnyPocet>	Počet úspěšně splněného kritéria hodnocení za dovednosti ve vydaných testech v daném období. Nezahrnují se testy, které nebyly regulérně dokončeny a jsou zahrnuty v elementu <TestPoruseniPravidelPocet>.
<TestUspesnyPocet>	Počet úspěšně zvládnutých vydaných testů v daném období. Uvádí se jen počet z regulérně dokončených testů.
<TestNeuspesnyPocet>	Počet neúspěšně zvládnutých vydaných testů v daném období. Uvádí se jen počet z regulérně dokončených testů.
<StatistikaOtazka>	Seznam statistických dat o otázkách ve vydaných testech. Nezahrnují se otázky z testů, které nebyly regulérně dokončeny a jsou zahrnuty v elementu <TestPoruseniPravidelPocet>.
<Otazka>	Odděluje statistická data jednotlivých otázek.
<OtazkaID>	ID otázky. Jedinečné v rámci jednoho typu zkoušky.
<OtazkaVerze>	Verze otázky.
<OtazkaVydanaPocet>	Počet, kolikrát se daná otázka objevila ve vydaných testech v daném období. Uvádí se jen počet z regulérně dokončených testů.
<OtazkaSpravnePocet>	Počet, kolikrát byla daná otázka správně zodpovězena v daném období. Uvádí se jen počet z regulérně dokončených testů.
<OtazkaNespravnePocet>	Počet, kolikrát bylo na otázku odpovězeno špatně. Uvádí se jen počet z regulérně dokončených testů.
<Otazka NezodpovezenaPocet>	Počet, kolikrát nebylo na danou otázku odpovězeno. Uvádí se jen počet z regulérně dokončených testů.

## Ukázka XML souboru:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<StatistikaAkreditovanaOsoba>
  - <MetaData>
    <DatumVytvoreni>2017-01-01</DatumVytvoreni>
    <AkreditovanaOsobaICO>12345678</AkreditovanaOsobaICO>
    <AkreditovanaOsobaNazev>Agentura XX, spol. s r.o.</AkreditovanaOsobaNazev>
    <Rok>2016</Rok>
    <Ctvrletí>4</Ctvrletí>
    <ZkouskaForma>P</ZkouskaForma>
  </MetaData>
  - <StatistikaZsu>
    - <ZkouskaTyp>
      <ZkouskaTypID>1</ZkouskaTypID>
      <TestVydanyPocet>78</TestVydanyPocet>
    </ZkouskaTyp>
  </StatistikaZsu>
</StatistikaAkreditovanaOsoba>

```

```

<TestPoruseniPravidelPocet>0</TestPoruseniPravidelPocet>
<TestZnalostiUspesnyPocet>45</TestZnalostiUspesnyPocet>
<TestDovednostiUspesnyPocet>50</TestDovednostiUspesnyPocet>
<TestUspesnyPocet>45</TestUspesnyPocet>
<TestNeuspesnyPocet>33</TestNeuspesnyPocet>
- <StatistikaOtazka>
  - <Otazka>
    <OtazkaID>1</OtazkaID>
    <OtazkaVerze>5</OtazkaVerze>
    <OtazkaVydanaPocet>10</OtazkaVydanaPocet>
    <OtazkaSpravnePocet>8</OtazkaSpravnePocet>
    <OtazkaNespravnePocet>1</OtazkaNespravnePocet>
    <OtazkaNezodpovezenaPocet>1</OtazkaNezodpovezenaPocet>
  </Otazka>
  - <Otazka>
    <OtazkaID>2</OtazkaID>
    <OtazkaVerze>1</OtazkaVerze>
    <OtazkaVydanaPocet>22</OtazkaVydanaPocet>
    <OtazkaSpravnePocet>20</OtazkaSpravnePocet>
    <OtazkaNespravnePocet>2</OtazkaNespravnePocet>
    <OtazkaNezodpovezenaPocet>0</OtazkaNezodpovezenaPocet>
  </Otazka>
</StatistikaOtazka>
</ZkouskaTyp>
- <ZkouskaTyp>
  <ZkouskaTypID>2</ZkouskaTypID>
  <TestVydanyPocet>50</TestVydanyPocet>
  <TestPoruseniPravidelPocet>2</TestPoruseniPravidelPocet>
  <TestZnalostiUspesnyPocet>40</TestZnalostiUspesnyPocet>
  <TestDovednostiUspesnyPocet>30</TestDovednostiUspesnyPocet>
  <TestUspesnyPocet>36</TestUspesnyPocet>
  <TestNeuspesnyPocet>12</TestNeuspesnyPocet>
  - <StatistikaOtazka>
    - <Otazka>
      <OtazkaID>88</OtazkaID>

```

```

        <OtazkaVerze>8</OtazkaVerze>
        <OtazkaVydanaPocet>12</OtazkaVydanaPocet>
        <OtazkaSpravnePocet>10</OtazkaSpravnePocet>
        <OtazkaNespravnePocet>1</OtazkaNespravnePocet>
        <OtazkaNezodpovezenaPocet>1</OtazkaNezodpovezenaPocet>
    </Otazka>
-   <Otazka>
        <OtazkaID>90</OtazkaID>
        <OtazkaVerze>3</OtazkaVerze>
        <OtazkaVydanaPocet>15</OtazkaVydanaPocet>
        <OtazkaSpravnePocet>11</OtazkaSpravnePocet>
        <OtazkaNespravnePocet>4</OtazkaNespravnePocet>
        <OtazkaNezodpovezenaPocet>0</OtazkaNezodpovezenaPocet>
    </Otazka>
</StatistikaOtazka>
</ZkouskaTyp>
</StatistikaZsu>
</StatistikaAkreditovanaOsoba>

```