

Popis struktury XML souborů a podmínky pro zasílání statistik a generování zkouškových testů dle zákona č. 170/2018 Sb., o distribuci pojištění a zajištění

Obsah

Informace pro generování zkouškových testů:	2
Popis struktury XML souborů ke generování zkouškových testů:.....	3
Seznam otázek pro generování testů (SPOT_OTAZKY_ZDPZ) - XSD Schéma: Otazky_Zdpz.xsd	3
Číselník vyhláškových kategorií (SPOT_CISELNIK_KATEGORIE_VYHLASKA_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Kategorie_vyhlaska_Zdpz.xsd	4
Číselník typů otázek (SPOT_CISELNIK_OTAZKY_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Otazky_Zdpz.xsd	5
Číselník oblastí (SPOT_CISELNIK_OBLASTI_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Oblasti_Zdpz.xsd	5
Číselník okruhů (SPOT_CISELNIK_OKRUHY_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Okruhy_Zdpz.xsd	5
Číselník zkoušek (SPOT_CISELNIK_ZKOUSKY_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Zkousky_Zdpz.xsd	6
Číselník generování testů (SPOT_CISELNIK_GENEROVANI_TESTU_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Generovani_testu_Zdpz.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_ZDPZ_ ...).
- 2) Každá otázka může být do testu zařazena pouze jednou. ID otázky (<OtazkaID>) je v rámci platného souboru XML (SPOT_OTAZKY_ZDPZ_ ...) jedinečné.
- 3) Generování testů musí probíhat v souladu s platným Dohledovým benchmarkem č. 4/2019 vydaným pro danou zkoušku.
- 4) Každý test musí být jedinečný.

Popis struktury XML souborů ke generování zkouškových testů:

Seznam otázek pro generování testů (SPOT_OTAZKY_ZDPZ) - XSD Schéma: Otazky_Zdpz.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_ZDPZ
<OtazkaOduvodneni>	Odůvodnění otázky.	
<OtazkaZdroj>	Zdroj otázky (element může být prázdný).	
<KategorieVyhlaskaID>	ID vyhláskové kategorie.	SPOT_CISELNIK_KATEGORIE_VYHLASKA_ZDPZ
<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_ZDPZ
<OkruhID>	ID okruhu, do kterého daná případová studie náleží.	SPOT_CISELNIK_OKRUHY_ZDPZ
<OtazkaSada>	Sada, do které případová studie patří (element může být prázdný).	

<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_ZDPZ
<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 vyhláskových kategorií (SPOT_CISELNIK_KATEGORIE_VYHLASKA_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Kategorie_vyhlasaka_Zdpz.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.	
<KategorieVyhlasakaSeznam>	Seznam kategorií.	
<KategorieVyhlasaka>	Kategorie.	
<KategorieVyhlasakaID>	ID kategorie. V rámci jednoho XML (SPOT_CISELNIK_KATEGORIE_VYHLASKA_ZDPZ) je hodnota tohoto elementu jedinečná.	
<KategorieVyhlasakaNazev>	Název kategorie.	
<OblastID>	ID oblasti, do které kategorie náleží.	SPOT_CISELNIK_OBLASTI_ZDPZ

Číselník typů otázek (SPOT_CISELNIK_OTAZKY_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Otazky_Zdpz.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_ZDPZ.	
<OtazkaTypSeznam>	Seznam typů otázek.	
<OtazkaTyp>	Typ otázky.	
<OtazkaTypID>	ID typu otázky. V rámci jednoho XML (SPOT_CISELNIK_OTAZKY_ZDPZ) je hodnota tohoto elementu jedinečná.	
<OtazkaTypNazev>	Název typu otázky.	

Číselník oblastí (SPOT_CISELNIK_OBLASTI_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Oblasti_Zdpz.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_ZDPZ.	
<OblastSeznam>	Seznam oblastí pro zařazení kategorie.	
<OblastVyhlaska>	Oblast.	
<OblastID>	ID oblasti. V rámci jednoho XML (SPOT_CISELNIK_OBLASTI_ZDPZ) je hodnota tohoto elementu jedinečná.	
<OblastZkratka>	Zkratka oblasti.	
<OkruhID>	ID okruhu, do kterého oblast náleží.	SPOT_CISELNIK_OKRUHY_ZDPZ
<OblastNazev>	Název oblasti.	

Číselník okruhů (SPOT_CISELNIK_OKRUHY_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Okruhy_Zdpz.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_ZDPZ.	
<OkruhSeznam>	Seznam okruhů.	

<OkruhID>	ID okruhu.	
<OkruhZkratka>	Zkratka okruhu.	
<OkruhNázev>	Název (popis) okruhu.	

Číselník zkoušek (SPOT_CISELNIK_ZKOUSKY_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Zkousky_Zdpz.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_ZDPZ.	
<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_ZDPZ) - XSD Schéma: Ciselnik_Generovani_testu_Zdpz.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_ZDPZ
<OtazkyOblastiSeznam>	Seznam oblastí pro vybraný typ zkoušky a pro otázky, které nejsou typu případová studie.	
<Oblast>	Oblast.	
<OblastID>	ID oblasti.	SPOT_CISELNIK_OBLASTI_ZDPZ
<OtazkaTyp>	Otázka určitého typu.	
<OtazkaTypID>	ID typu otázky.	SPOT_CISELNIK_OTAZKY_ZDPZ

<OtazkaPočet>	Počet požadovaných otázek daného typu pro generování testu daného typu.	
<KategorieMin>	Minimální počet otázek z jedné kategorie v daném okruhu (dle benchmarku).	
<KategorieMax>	Maximální počet otázek z jedné kategorie v daném okruhu (dle benchmarku).	
<PsOkruhySeznam>	Seznam okruhů pro vybraný typ zkoušky a pro otázky, které jsou typu případová studie.	
<PripadovaStudie>	Okruhy pro generování případových studií.	
<OkruhySeznam>	Okruhy tvořící jeden celek, ze kterého se generuje požadovaný počet případových studií.	
<OkruhID>	ID okruhu.	SPOT_CISELNIK_OKRUHY_ZDPZ
<PsPocet>	Počet požadovaných případových studií pro generování testu daného typu.	

Informace k zasilání statistických dat o vydaných zkouškových testech:

- 1) Statistická data odesílají akreditované osoby vždy do 14 dnů po konci čtvrtletí na adresu spot-zdpz@cnb.cz.
- 2) Data se odesílají jako příloha emailu ve formátu XML. Soubor XML musí odpovídat struktuře popsané níže.
- 3) Z předmětu zprávy musí být zřejmé, že se jedná o statistiku ZDPZ.

Popis struktury XML souboru pro zasilání 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.
<ObdobiZacatek>	Datum (ve formátu „yyyy-mm-dd“) počátku období za které se statistika posílá.
<ObdobiKonec>	Datum (ve formátu „yyyy-mm-dd“) konce období za které se statistika posílá.
<ZkouskaForma>	Informace, zda se jedná o statistiku zkoušek provedených distančně „D“, nebo prezenčně „P“. (element může mít hodnotu „D“, nebo „P“).
<StatistikaZdpz>	Seznam statistických dat o testech a jednotlivých otázkách.
<ZkouskaTyp>	Odděluje statistiku otázek podle jednotlivých typů zkoušek. V souboru se vyskytuje devětkrát.
<ZkouskaTypID>	ID typu zkoušky (element může mít hodnotu 1-9).
<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>.
<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>
    <ObdobiZacatek>2016-01-01</ObdobiZacatek>
    <ObdobiKonec>2016-03-31</ObdobiKonec>
    <ZkouskaForma>P</ZkouskaForma>
  </MetaData>
  - <StatistikaZdpz>
    - <ZkouskaTyp>
      <ZkouskaTypID>1</ZkouskaTypID>
      <TestVydanyPocet>78</TestVydanyPocet>
      <TestPoruseniPravidelPocet>0</TestPoruseniPravidelPocet>
      <TestZnalostiUspesnyPocet>45</TestZnalostiUspesnyPocet>
      <TestDovednostiUspesnyPocet>50</TestDovednostiUspesnyPocet>
      <TestUspesnyPocet>45</TestUspesnyPocet>
      <TestNeuspesnyPocet>33</TestNeuspesnyPocet>
    </ZkouskaTyp>
  </StatistikaZdpz>
</StatistikaAkreditovanaOsoba>
```

```

- <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>
  </StatistikaOtazka>
</ZkouskaTyp>

```

```
</Otazka>
- <Otazka>
  <OtazkaID>90</OtazkaID>
  <OtazkaVerze>3</OtazkaVerze>
  <OtazkaVydanaPocet>15</OtazkaVydanaPocet>
  <OtazkaSpravnePocet>11</OtazkaSpravnePocet>
  <OtazkaNespravnePocet>4</OtazkaNespravnePocet>
  <OtazkaNezodpovezenaPocet>0</OtazkaNezodpovezenaPocet>
</Otazka>
</StatistikaOtazka>
</ZkouskaTyp>
</StatistikaZdpz>
</StatistikaAkreditovanaOsoba>
```