

## Dotazy k zadávací dokumentaci (ze dne 3.7.2014)

### Dotaz 1

V dokumentu „Příloha č. 1, Funkční požadavky Portálu“ zadavatel uvádí:

#### **3.7.6. prezentace dat na Portálu**

*Objektem pro znázornění je evidenční list NAD jednoho archivního souboru nebo jeho dílčí list, popř. k němu příslušné záznamy o archivních pomůckách vedené v evidenci NAD. Při anonymním přístupu se znázorní pouze základní údaje, pro přihlášené uživatele z archivů všechny údaje.*

#### **3.7.7. vyhledávání v datech**

*Portál umožní základní a rozšířené vyhledávání. Základní vyhledávání je obdobou dosavadní aplikace Ministerstva vnitra po revizi dle předchozího bodu (základní údaje): <http://aplikace.mvcr.cz/archivni-fondy-cr/default.aspx>). Rozšířené vyhledávání umožňuje parametrizovatelné vyhledávání ve všech uživateli dostupných polích s možností vkládání booleovských operátorů.*

Z výše uvedených požadavků usuzujeme, že rozšířené vyhledávání musí obsahovat parametrizovatelné vyhledávání ve všech elementech NAD s možností vkládání booleovských operátorů? Rozsah dostupných polí tedy odpovídá souboru „XSD pro import a export evidenčních listů NAD z-do aplikace PEvA.xsd“ zadávací dokumentace?

### Dotaz 2

V dokumentu „Příloha č. 1, Funkční požadavky Portálu“ zadavatel uvádí:

#### **3.7.7. vyhledávání v datech**

*Portál umožní základní a rozšířené vyhledávání. Základní vyhledávání je obdobou dosavadní aplikace Ministerstva vnitra po revizi dle předchozího bodu (základní údaje): <http://aplikace.mvcr.cz/archivni-fondy-cr/default.aspx>). Rozšířené vyhledávání umožňuje parametrizovatelné vyhledávání ve všech uživateli dostupných polích s možností vkládání booleovských operátorů..*

Jak má dodavatel chápat „možnost vkládání booleovských operátorů“? Jedná se o vztahy mezi jednotlivými poli (viz. např. běžné email filtry, kde se definuje vztah mezi poli). Nebo je nutné mít možnost vkládání booleovské operátorů přímo do obsahu jednotlivých polí?

### Dotaz 3

V dokumentu „Příloha č. 1, Funkční požadavky Portálu“ zadavatel uvádí:

#### **3.7.3. zpracování dat importovaných Portálem**

*Data z nově importovaných XML Portál automaticky uloží do databáze. Databáze bude mít obdobnou datovou strukturu jako databáze software PEvA.*

Bude mít dodavatel k dispozici kompletní datový model databáze aplikace PEvA, před zahájením fáze „Návrh systému“?



## Dotaz 4

V dokumentu „Příloha č. 1, Funkční požadavky Portálu“ zadavatel uvádí:

### **3.9.1.1. zadání dotazu na záznam o původci**

*Prostřednictvím webového rozhraní, které je součástí Portálu uživatel zadá dotaz – jednoduchý nebo strukturovaný.*

Dodavatel žádá o bližší specifikaci pojmů „jednoduchý nebo strukturovaný dotaz“ v kontextu bodu 3.9.1.1

## Dotaz 5

V dokumentu „Příloha č. 1, Funkční požadavky Portálu“ zadavatel uvádí:

### **3.9.1.6. přihlášení k INTERPI**

*Portál ověří oprávnění uživatele a provede jeho přihlášení prostřednictvím příslušné skupiny uživatelů k INTERPI (např. archiv)*

### **3.9.1.7. vytvoření nového záznamu**

*Prostřednictvím tlačítka „nový“ na Portálu se otevře rozhraní INTERPI - volá se URL INTERPI a provede se přihlášení agregovaného uživatele „archiv“ s parametrem konkrétního uživatele Portálu.*

Pro zodpovědnou tvorbu nabídky a ceny požadujeme popis, jaké jsou technické možnosti přihlášení do webových stránek INTERPI?

Zadavatel předpokládá, že pro přihlášení a přesměrování uživatele na jiné stránky, bude k dispozici služba, kam portál odešle přihlašovací údaje a jako odpověď obdrží vstupenku, kterou uloží do cookie prohlížeče. Při vstupu do systému INTERPI dojde k ověření identity uživatele na základě cookie.

Je dodavatelův předpoklad správný? Pokud ne, žádáme o detailní popis autentizačního mechanismu.

## Dotaz 6

V dokumentu „Příloha č. 1, Funkční požadavky Portálu“ zadavatel uvádí:

### **3.9.1.8. stažení nového záznamu**

*Po dokončení editace záznamu v INTERPI jeho uložením dojde ke stažení části údajů (v rozsahu dle § 12b vyhl. č. 645/2004 Sb.) o původci do databáze Portálu, ostatní údaje jsou vedeny v databázi INTERPI, stejně jako vazby mezi entitami. Na základě identifikace uživatele „archiv“ bude INTERPI volat WS Portálu pro uložení těchto vybraných dat na Portál.*

### **3.9.2.7. stažení a aktualizace editovaného záznamu**

*Po dokončení editace záznamu v INTERPI jeho uložením dojde ke stažení části údajů (v rozsahu dle vyhlášky, 3.9.1.8 obdobně) o původci do databáze Portálu, kde se nahradí dosavadní. O změně se vede transakční protokol (nikoli pouze druh změny a pole, ale původní znění). Ostatní údaje jsou vedeny v databázi INTERPI, stejně jako vazby mezi entitami.*

Dodavatel z uvedených popisů předpokládá, že by v bodě 3.9.2.7 měl portál vystavit obdobnou webovou službu jako je tomu v bodě 3.9.1.8.

Je dodavatelův předpoklad správný?

Pokud ne, prosím o technický popis mechanismu, jak se portál dozví, že editace v systému INTERPI byla dokončena a jaká data má ve své databázi aktualizovat.

#### Dotaz 7

V dokumentu „Příloha č. 1, Funkční požadavky Portálu“ zadavatel uvádí:

##### **3.11. Popisy archivů**

*Popis archivu slouží k vytvoření průvodce pro jeho uživatele, zároveň musí být pravidelně aktualizován. Sestává ze dvou částí – administrativních a identifikačních údajů spravovaných Ministerstvem vnitra a údajů pro uživatele spravovaných příslušným archivem. Je požadována integrace již částečně funkční aplikace do webové části Portálu – technologie PHP.*

Pro zodpovědnou tvorbu nabídky a ceny požadujeme popis technických možností integrace aplikace pro popis archivů psané v technologii PHP.

#### Dotaz 8

V dokumentu „Příloha č. 1, Funkční požadavky Portálu“ zadavatel uvádí:

##### **3.11.1.4. zobrazení popisu archivu**

*Existuje CSS, který umožňuje zobrazení XML souboru ve webovém prohlížeči (staticky); definice CSS je pro volné použití a s možností úprav (pro použití na webech archivů apod.).*

Dodavateli není jasné, jak může CSS umožnit zobrazení XML ve webovém prohlížeči. Neměl zadavatel na mysli XSLT? Pokud ne, prosíme o detailnější popis.

#### Dotaz 9

V dokumentu „Příloha č. 1, Funkční požadavky Portálu“ není u bodů 3.1.11.1.1 až 3.1.11.1.5 zřejmé, která funkcionality je již implementována v PHP aplikaci a kterou je nutné vyvinout do Portálu. Pro zodpovědnou tvorbu nabídky a ceny požadujeme doplnění těchto bodů tak aby byli jednoznačně identifikovány funkce, které bude nutné vyvinout na straně Portálu a funkce které již existují.