

NABÍDKA

na dodávku systému ProMuzeumWEB
a prezentačního portálu VadeMeCum

Předkládá Bach systems s.r.o.
pro Městské muzeum a galerie Břeclav

*Člověk musí mít budoucnost v mysli
a minulost ve spisech.*

(Talleyrand – Perigord)

OBSAH

1.	ZÁKLADNÍ RYSY NABÍDKY	4
2.	ÚDAJE O DODAVATELI	5
2.1.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE	5
2.2.	PRÁVNÍ FORMA	5
2.3.	PROFIL SPOLEČNOSTI	6
2.4.	ORIENTACE NA NÁSLEDUJÍCÍ SEGMENTY TRHU.....	6
2.5.	TECHNOLOGICKÁ ORIENTACE	6
2.6.	REFERENCE	6
3.	POPIS NABÍZENÉHO ŘEŠENÍ.....	8
3.1.	ZÁKLADNÍ INFORMACE A POPIS SYSTÉMU	8
3.2.	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	8
3.3.	SCHÉMA ŘEŠENÍ.....	9
3.4.	FUNKČNÍ CELKY ŘEŠENÍ	10
3.5.	POPIS APLIKAČNÍHO ŘEŠENÍ.....	10
3.5.1.	INFORMAČNÍ SYSTÉM PROMUZEUMWEB.....	10
3.5.2.	ARCHIVNÍ DATOVÉ ÚLOŽIŠTĚ BACHDATA REPOSITORY	12
3.5.3.	PREZENTAČNÍ INTERNETOVÝ PORTÁL VADEMECUM	12
4.	NÁVRH NABÍZENÉHO ŘEŠENÍ.....	17
4.1.	VEDENÍ PROJEKTU	17
4.2.	ANALÝZA A NÁVRH ŘEŠENÍ.....	17
4.3.	IMPLEMENTACE	17
4.4.	TESTOVACÍ PROVOZ.....	17
4.5.	PŘEDÁNÍ DO OSTRÉHO PROVOZU	18
4.5.	STANDARDNÍ HARMONOGRAM PRACÍ	18
5.	SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY.....	19
5.1.	ZÁRUKA A ROZSAH ÚPRAV SYSTÉMU	19
5.2.	SLUŽBY NAD RÁMEC DODÁVKY	20
5.3.	MOŽNÉ ÚPRAVY SYSTÉMU DLE POTŘEB ZÁKAZNÍKA	21
5.4.	INTEGRACE SE STÁVAJÍCÍMI IS V ORGANIZACI	21
5.5.	RESPEKTOVÁNÍ LEGISLATIVY	21
6.	KALKULACE	22
7.	PŘÍLOHA 1 – KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY	24

1. ZÁKLADNÍ RYSY NABÍDKY

Jménem firmy Bach systems s.r.o. si Vám dovoluujeme předložit nabídku na dodávku a implementaci informačního systému **ProMuzeumWEB** a internetového prezentačního portálu **VadeMeCum**.

Firma Bach systems s.r.o. má již dvacetiletou zkušenost s vývojem a implementací informačních systémů pro práci s dokumenty, archiváliemi a nasazováním komplexní spisové služby. Jednotlivé části nabídky jsme konzultovali s odborníky na dané oblasti. Mezi naše úzké spolupracovníky patří přední specialisté na oblast archivnictví a spisové služby, a tím je zajištěna vysoká odbornost nabízeného řešení.

Firma Bach systems s.r.o. se snaží vždy vycházet z již existujících informačních systémů svých zákazníků a v nejvyšší možné míře využívat jejich instalovanou techniku a datovou bázi, čímž chrání investice partnera.

2. ÚDAJE O DODAVATELI

2.1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Obchodní jméno:	Bach systems s. r. o.
Sídlo společnosti:	Holická 31/N, Olomouc 772 00, ČR
IČ:	60794097
DIČ:	CZ60794097
Bankovní spojení:	██████████
Číslo účtu:	██████████
Zápis u OR:	Krajský obchodní soud v Ostravě, oddíl C, vložka 7219
Internet:	www.bach.cz
E-mail:	bach@bach.cz
Telefon:	+420 585 228 693
Fax:	+420 585 230 348
Statutární zástupce:	Ing. Miroslav Bayer, jednatel společnosti
Společníci Bach systems s.r.o.:	ing. Miroslav Bayer ing. Karel Nechvátal

Kontaktní osoba pro výběrové řízení jednání:	Ing. Miroslav Bayer jednatel společnosti
Telefon:	██████████
E-mail:	████████████████████

2.2. PRÁVNÍ FORMA

Firma byla založena 30. června 1994 zápisem v obchodním rejstříku jako společnost s ručením omezeným. Základní jmění společnosti je 140.000,- Kč.

Velikost společnosti

V současné době naše společnost zaměstnává 14 osob na plný úvazek a 4 stálé externí spolupracovníky. V roce 2002 byla založena dceřiná společnost Bach systems spol. s r.o. Slovensko.

Nedílnou součástí týmu spolupracovníků společnosti je také expertní skupina složená z předních odborníků v oblasti zpracovávání archiválií a písemností v ČR a SR.

2.3. PROFIL SPOLEČNOSTI

Společnost se zaměřuje na tvorbu a zavádění informačních systémů pro:

- vedení komplexní spisové služby,
- zpracování historických fondů a sbírek v archivech a muzeích,
- evidenci dokumentů ve státních organizacích, bankách, podnicích a nemocnicích.

Nedílnou součástí naší práce je i poradenství ve zmiňovaných oblastech a zajišťování systémové integrace našich produktů do stávajících informačních systémů zákazníka.

2.4. ORIENTACE NA NÁSLEDUJÍCÍ SEGMENTY TRHU

Veřejná správa (archivy, úřady, muzea, školy...)

Větší obchodní a výrobní podniky, nemocnice, pojišťovny, banky a peněžní ústavy

2.5. TECHNOLOGICKÁ ORIENTACE

Produkty jsou vytvořeny v prostředí MS Visual Basic, MS Visual C++, JAVA s možností využívat MS SQL Server 7 a vyšší, Oracle 8i a vyšší nebo MySQL. Webové aplikace jsou vytvořeny v programovacím jazyce Java a využívají Servlet/JSP container.

2.6. REFERENCE

Referenční klienti s implementací spisové služby

- Česká národní banka Praha
- SAZKA, a.s.
- Zemský archiv Opava
- Státní oblastní archiv v Litoměřicích
- Kooperativa pojišťovna, a.s., VIG
- Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., VIG
- Česká průmyslová zdravotní pojišťovna
- Všeobecná zdravotní pojišťovna
- Fakultní nemocnice Brno
- Fakultní nemocnice Olomouc
- Masarykův onkologický ústav
- Národní Muzeum
- Valašské muzeum v přírodě
- a další

Referenční klienti s implementací archivních systémů ProArchiv, VadeMeCum

- Archiv hlavního města Prahy
- Zemský archiv v Opavě
- Národní archiv
- Moravský zemský archiv v Brně
- Státní oblastní archiv Litoměřice
- Státní oblastní archiv Třeboň
- Archiv pražského hradu
- Archiv města Ostravy
- Ministerstvo vnitra ČR
- Ministerstvo vnútra SR - Odbor archívniectva a spisovej služby (všetchny státní archivy v SR)
- Divadelný ústav Bratislava
- a další

Referenční klienti s implementací systémů ProMuzeum, VadeMeCum

- Národní muzeum – archiv
- Národní galerie
- Valašské muzeum v přírodě
- Muzeum JV Moravy ve Zlíně
- Muzeum KRNAPu
- a další

3. POPIS NABÍZENÉHO ŘEŠENÍ

3.1. ZÁKLADNÍ INFORMACE A POPIS SYSTÉMU

Informační systém **ProMuzeumWEB** odpovídá svou funkčností základním požadavkům běžného provozu archivu při vytváření standardních archivních pomůcek a katalogů. Systém je postaven na open source technologii s možností snadné přenositelnosti na jiné operační systémy a SQL databáze. Nedílnou součástí nabízeného řešení je napojení systému **ProMuzeumWEB** na **Archivní repository** určené k uchovávání metadat a digitálních kopií jednotlivých archiválií. Součástí celkového řešení je také prezentační portál **VadeMeCum**, který čerpá veškeré informace z archivního repository a dohodnutým způsobem je prezentuje veřejnosti.

3.2. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ProMuzeumWEB

Serverová část aplikace vyžaduje ke své činnosti Servlet/JSP container. Systém samotný může tedy běžet jak na Linuxovém serveru, tak na MS Windows Serveru, na kterém bude nainstalován zmíněný Servlet/JSP container. Z důvodu snazší správy a pro možnost detailního nastavení některých parametrů je upřednostňován OS Linux, který může být i virtualizován.

Informační systém ProMuzeumWEB je intranetová resp. internetová aplikace, není tedy nutná žádná instalace na jednotlivých PC zapojených do systému.

Informační systém ProMuzeumWEB se vyznačuje uživatelsky příjemným rozhraním s intuitivním ovládáním a nenáročnou administrací. Tento systém lze parametricky uzpůsobit požadavkům zákazníka.

Pro provozování informačního systému ProMuzeumWEB je nutné mít webový prohlížeč Mozilla Firefox 3.x a vyšší nebo MS Internet Explorer 7 a vyšší, Google Chrome.

Repository

Repository standardně provozujeme v prostředí operačního systému Linux. Jako úložiště slouží žurnálovací souborový systém ext3 nebo ext4.

Vstupní moduly jsou implementovány v technologiích Java a Spring framework. Jsou nasazeny v servlet containeru Apache Tomcat.

VadeMeCum

Prezentační internetový portál VadeMeCum je optimalizovaný pro Mozilla Firefox 4.x, MS Internet Explorer 9, Google Chrome 36.x, Safari 5.x, Opera 12.

Poznámka

Pro funkčnost hledání je použitý fulltext engine elasticsearch. Protože je implementován 100% v Javě, je platformově nezávislý, je třeba zajistit odpovídající prostor v souborovém systému. Díky rozdělení funkčnosti ukládání dat od prohledávání, bylo dosaženo nižší závislosti na typech a verzích relační databáze.

Stanice

Běžný kancelářský počítač

Server

minimální doporučená konfigurace

CPU: 4 jádra

RAM: 8 GB

HDD1: 100 GB OS

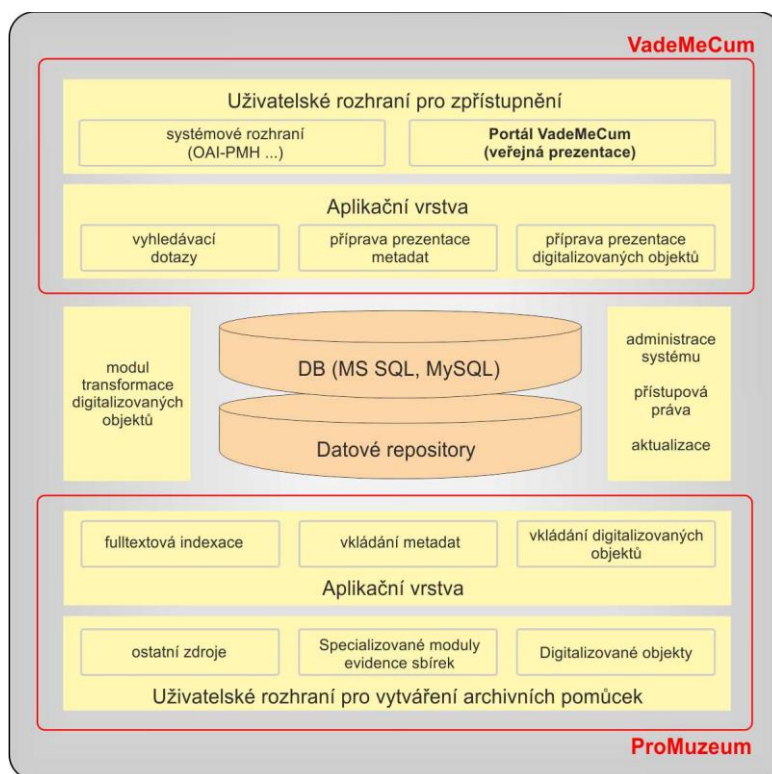
HDD2: dle předpokládaného objemu dat (repository+cache)

OS: **Linux**, MS Windows server (může být virtualizováno)

SQL Server: **MySQL**, MS SQL

Aplikační prostředí: Aplikace je provozována v Servlet kontajneru Apache Tomcat 9, Java 1.8.
(tučně zvýrazněné varianty jsou preferované)

3.3. SCHÉMA ŘEŠENÍ



3.4. FUNKČNÍ CELKY ŘEŠENÍ

1. Specializované datové úložiště (repository) designované pro ukládání velkého množství textových, obrazových i zvukových dat.
2. Indexační databáze zajišťující optimální vyhledávání.
3. Aplikační vrstva editačního systému ProMuzeum zajišťuje optimální vkládání metadat a digitalizovaných objektů do repository. Součástí je také fulltextová indexace.
4. Uživatelské rozhraní pro vytváření archivních pomůcek:
 - příprava a tvorba sbírek a katalogů (ProMuzeumWEB),
 - ostatní zdroje dat, které mají být součástí portálu (vazba na národní autority, portály ostatních paměťových institucí atd.),
 - vkládání digitalizovaných objektů k jednotlivým metadatovým záznamům (ruční nebo hromadné).
5. Modul pro transformaci digitalizovaných objektů a jejich optimální uložení v repository.
6. Modul administrace zajišťující nastavování oprávnění skupin uživatelů k jednotlivým objektům na základě definovaného příznaku, aktualizaci dat mezi přípravným pracovištěm a portálem.
7. Aplikační vrstva prezentačního portálu zajišťuje zpracování požadavků uživatelů, přípravu metadat a digitalizovaných objektů pro prezentaci uživatelům. Součástí je modul pro přípravu prezentace digitalizovaných objektů pomocí zobrazovacího nástroje Zoomify.
8. Webové uživatelské rozhraní portálu VadeMeCum slouží jako prezentační vrstva pro zpřístupnění uložených předmětů široké veřejnosti.
9. Systémové rozhraní zajišťuje možnost elektronického poskytování dat jiným systémům (OAI-PMH, Europeana atd.).

3.5. POPIS APLIKAČNÍHO ŘEŠENÍ

3.5.1. Informační systém ProMuzeumWEB

Webová aplikace sloužící k evidenci sbírkových předmětů, vkládání obrazových nebo textových příloh. V rámci jedné aplikace systém umožňuje připravit a provozovat 1-n modulů (samostatné evidence s možností nadefinování různých popisných polí). Moduly mohou v rámci aplikace být jako samostatné evidence s možností jejich vzájemného propojení a sdílení dat na základě křížových odkazů.

Pracovní plocha každého aplikace je rozdělena do 5 základních částí:

- hlavní menu a panel nástrojů
- navigátor s výpisem modulů
- evidenční karta
- tabulkový pohled na zaevidované záznamy
- zobrazení obrázků, textových příloh nebo rejstříkových odkazů

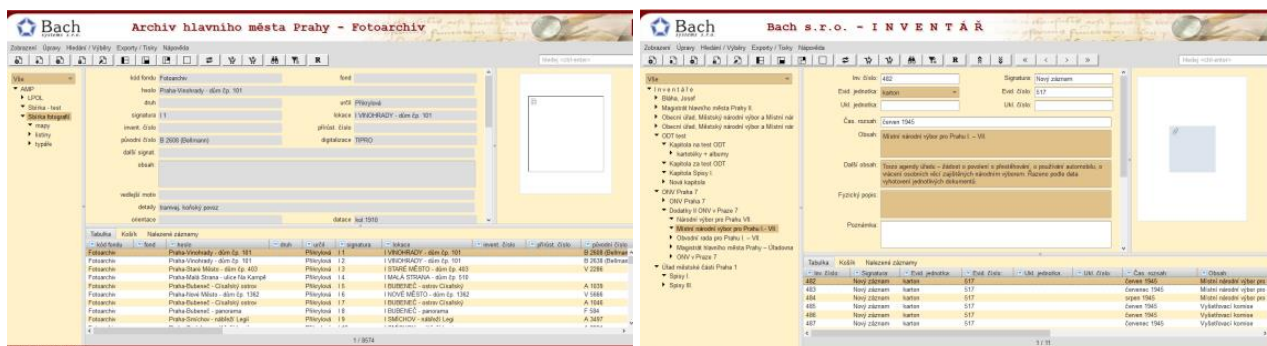
Pracovní plochu si mohou jednotliví uživatelé přizpůsobit nastavením, úpravou výšky a šířky jednotlivých oken vyhrazených pro danou část. Stejně tak i systém umožňuje jednotlivé části zobrazovat/skrývat. Toto nastavení je platné pro všechny moduly uvedené v navigátoru. Nastavení je platné pouze po dobu „spuštění“ aplikace, při dalším novém přihlášení se aplikace automaticky zobrazí opět v posledním nastavení.

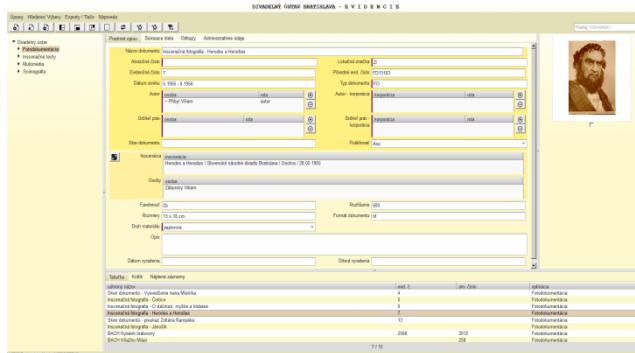
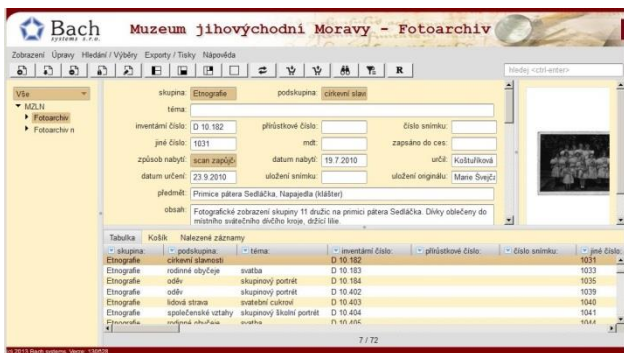
Aplikace umožňuje vytvářet nové záznamy (prázdna evidenční karta) nebo nové záznamy dle vzoru (kopie vybrané evidenční karty). V rámci evidenční karty je možné nadefinovat funkčnost pro jednotlivá pole (systémová bez možnosti zásahu uživatele, volně editovatelná, napojená na společné číselníky, pole s možností tvorby vlastních číselníků). K jednotlivým evidenčním záznamům je možné připojovat elektronické přílohy (obrazové přílohy, textové dokumenty). V případě obrazových příloh je možné je následně zobrazit pomocí Zoomify-Viewer.

Pro výběr záznamů v aplikaci jsou připraveny různé nástroje. Nejjednodušší způsob výběru je pomocí pole fulltextového hledání. Pro potřebu výběru záznamů s více specifikovanými výběrovými kritérii slouží funkce „Rozšířený výběr“.

Aplikace obsahuje standardní tiskové sestavy s možností jejich úprav nebo rozšíření dle požadavků zákazníka.

Aplikaci je možné doplnit o exportní modul umožňující zaevidovaná data exportovat v nadefinované struktuře a dohodnutých formátech (pdf, csv, xml, ...)





3.5.2. Datové úložiště Bach repository

Repository nespočívá v nějakém konkrétním technickém řešení nebo v použití určité technologie. Základem repository je shromáždění dat z rozmanitých zdrojů na jednom místě přehledným způsobem a jejich následné zpřístupnění v jednotném formátu. Takto nashromážděná data usnadní jejich další využití, ať už se jedná o prezentaci veřejnosti, či automatizovanou výměnu s jinými institucemi (harvesting). V případě požadavků lze zajistit i možnost prezentace dat přes definované systémové rozhraní (OAI-PMH, Europeana atd.).

Organizace dat v repository je hierarchická a počítá s budoucím sdružováním datových zdrojů od různých původců a z různých sbírek. Dalším podstatným rysem je skutečnost, že shromážděná data jsou čitelná prostřednictvím běžně dostupných prostředků a nejsou závislá na žádném specializovaném řešení a dodavateli software.

Repository se sestává ze tří základních prvků:

Úložiště

Může být implementováno libovolným systémem, který poskytuje prostou funkčnost složka / soubor. Této podmínce vyhoví všechny současně používané souborové systémy, většina DMS, či tzv. bezpečných úložišť.

Vstupní moduly

Slouží pro čerpání data z informačních systémů zákazníka, data následně ukládají v definovaném formátu do úložiště repository.

Výstupní moduly

Tyto moduly slouží k transformaci dat z úložiště repository do požadovaného formátu a jejich poskytování navenek.

3.5.3. Prezentační internetový portál VadeMeCum

Nedílnou součástí řešení je aplikační vrstva zajišťující optimální vyhledávání a přípravu dat pro prezentaci. Samotná prezentační vrstva je tvořena internetovým portálem VadeMeCum s

uživatelsky příjemným prostředím vycházejícím ze standardů pro optimální zobrazování uložených objektů (předmětu, archiválií atd.). Samotnou přípravu a prezentaci digitalizovaných objektů zajišťuje specializovaný grafický modul, který je součástí aplikační vrstvy.

Grafické zpracování prezentačního internetového portálu VadeMeCum je předmětem jednání, přičemž je kladen velký důraz na respektování pravidel a zvyklostí (design manuál) každého jednotlivého zákazníka. Rozsah případných úprav bude upřesněn na základě jednání projektového týmu, ale nesmí narušovat standardní funkcionalitu a rozložení jednotlivých zobrazovacích prvků, které jsou součástí prezentačního portálu VadeMeCum.

K zobrazování se využívá technologie Zoomify, která klade minimální nároky technické vybavení klientských stanic a zajišťuje možnost zobrazovat i velké digitalizované objekty.

Zoomify viewer je samostatná aplikace zobrazující velkoformátové obrázky s možností přiblížení bez snižování kvality obrázku i bez zbytečně datově velkých souborů. Zoomify viewer používá JavaScriptovou knihovnu Zoomify verzi pro HTML5 viz <http://zoomify.com/html5.htm>.

Zoomify viewer využívá aplikaci toZoomify (Slouží k převedení obrázků a informací k nim do řetězce a předává jej Zoomify vieweru) a mrlImage (převádí samotné obrázky do dlaždic pro Zoomify vieweru a tvoří strukturu uložení). Tyto části musí být technicky na stejném serveru.

Zemský archiv v Opavě

Archivní VadeMeCum Zemského archivu v Opavě

Nápověda








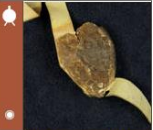


Vyhledat

Vybráno: | ZAO | ZAO-OL | OL |

Vybrat archiv | Vyběr databází | Časový rozsah | Určení místa | Specifický filtr

NALEZENÉ ZÁZNAMY

1 / 2676

 SOVA OL Archiv města Litovel • inv. č. 1	 SOVA OL Archiv města Litovel • inv. č. 1	 SOVA OL Archiv města Litovel • inv. č. 2	 SOVA OL Archiv města Litovel • inv. č. 3	 SOVA OL Archiv města Litovel • inv. č. 4
 SOVA OL Archiv města Litovel • inv. č. 5	 SOVA OL Archiv města Litovel • inv. č. 6	 SOVA OL Archiv města Litovel • inv. č. 8	 SOVA OL Archiv města Litovel • inv. č. 10	 SOVA OL Archiv města Litovel • inv. č. 11

© Zemský archiv v Opavě (2014)

Národní muzeum Praha

NÁRODNÍ MUZEUM Archivní VadeMeCum

Procházet a hledat | Nalezené záznamy

Oblíbené položky









- Historické muzeum
- Náprstkovo muzeum asijských, afrických a amerických kultur

Národní muzeum (152929) | Všechny | Digitalizované (40674)

Knihovna Náprstkova muzea (6224) | Ex-libris (6224)

Národní muzeum

1 / 25577 | Zobrazit seznam mozaikou detail

 LIII/235 • Karel Ghavra	 LIII/15 • Exlibris Hugo Kosterka	 LIII/25 • Gustav Drobner	 LIII/45 • Exlibris Hans Hildebrandt
 LIII/1 • Exlibris Ant.Jasura	 LIII/2 • Exlibris de Benoit, Camille	 LIII/3 • Exlibris Pfeiffer, Wilhelm	 LIII/4 • Exlibris Karl Koch in Wien

Archiv hlavního města Prahy

ahmp - Archivní Vade Mecum

Procházet a hledat Nalezené záznamy

Oblíbené položky

- Sbírka matric
- Sbírka latin
- Sbírka fotografií
- Sbírka grafiky
- Sbírka map a plánů
- Soupis pražských domovských příslušníků (1830-1910)
- Sbírka rukopisů
- Protokoly sborů městské správy (1724-1945)
- Heraldická sbírka
- Spolek výtvarných umělců Mánes
- Sbírka tisků
- Spolkový katastr

Sbírka grafiky


+ AMP (517567)
+ Elektronické pomůcky (514326)
+ Sbírka grafiky (486)
+ Portréty (55)

Všechny Digitalizované

[zobrazit digitalizované archiváře](#)

Sbírka grafiky

1 / 55 Zobrazit seznam mozaiku detail



1 obrázek

Signatura: G 3581 a
Heslo: Karel IV.
Osobní data: 1316-1378
Autor: Hellich, Josef
Tech. zpracovatel: Merckel, C. F.
Provedení: oceloryt
Vydáno: Historické a umělecké památky pražské. 25 rytin na oceli s výkladem od K. Vl. Zapa. V Praze Nákladem kněhkupectví : I. L. Kober. 1864

Rejstříková hesla

- Osoba Hellich, Josef
- Osoba Karel IV.
- Osoba Merckel, C. F.
- Čas 1864

1 / 55

V současné době je zde prezentováno celkem 517 567 záznamů a 648 578 snímků. Orientální počet aktuálně připojených uživatelů: 1

Národní galerie Praha

národní galerie v Praze Katalog sbírkových předmětů Národní galerie v Praze


Katalog sbírkových předmětů

Národní galerie v Praze

1 / 55

Historické Grafy, 1811

Autorka: Karel IV.
Autor: Hellich, Josef
Datum: 1811
Technika: oceloryt
Materiál: ocel
Rozměry: 240 mm x 160 mm, 180 mm x 120 mm
Výška: 240 mm
Hloubka: 160 mm
Katalogové číslo: 100, 1000000 100
Popis: Historické grafy, 1811



1 obrázek

© Národní galerie v Praze | Všechny práva vyhrazena. Orientální počet aktuálně připojených uživatelů: 1

Divadelný ústav Bratislava

DIVADELNÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Kdekoľvek:

KATALÓG **HĽADAŤ V KATALÓGU**

KATALÓG ZBIEROK A FONDŮV DIVADELNÉHO ÚSTAVU

- OSOBNOSTI**
- INSCENÁCIE**
- DIVADLA**
- INSTITÚCIE**
- UDALOSTI A PODUJATIA**

Copyright © Divadelný ústav Bratislava | Všetky práva vyhrazené
Created by [Bach systems s.r.o.](#)

Statutární město Zlín – Státní okresní archiv (zatím neveřejné)

The screenshot shows the website of the State District Archive of Zlín. The header includes the logo 'zlin.' and the text 'ARCHIVNÍ VADEMECUM STATUTÁRNÍHO MĚSTA ZLÍN'. Below the header, there are navigation tabs: 'Obilbené', 'Procházet a hledat', and 'Košík'. The main content area displays a list of documents with the following details:

- 161 - Archiv města Zlín • inv. č. 1 • ev. č. 1 • 1509, října 8. Pražský bratř. král Vladislav II. vysazuje na prosbu ... Listina
- 161 - Archiv města Zlín • inv. č. 2 • ev. č. 2 • 1516, února 15. Malenovice, Jirk. Těsour z Tetova prodává lide ... Listina
- 161 - Archiv města Zlín • inv. č. 3 • ev. č. 3 • 1592, prosince 27. Zlín, Jan Cedlar z Hofu na Zlíně a Pačlavcích ... Listina
- 161 - Archiv města Zlín • inv. č. 4 • ev. č. 4 • 1709, března 16. Holešov, purkmistr a rada města Holešova vd ... Listina
- 161 - Archiv města Zlín • inv. č. 5 • ev. č. 5 • 1613, června 27. Zlín, Kryštof Cedlar z Hofu propouští úřadu mě ... Listina
- 161 - Archiv města Zlín • inv. č. 6 • ev. č. 6 • 1747, září 30. Brno, opis listiny Františka Gabriela Šeréhoho 16 ... Listina
- 161 - Archiv města Zlín • inv. č. 7 • ev. č. 7 • 1836, května 4. Vídeň, Ferdinand I., rakouský císař, povoluje mě ... Listina
- 161 - Archiv města Zlín • inv. č. 1747 • ev. č. 1148 • 1634, září 21. Zlín, purkmistr a rada města Zlína dosvědč ... Listina
- 161 - Archiv města Zlín • inv. č. 1748 • ev. č. 1149 • 1749, května 24. Zlín, purkmistr a rada města Zlína dosv ... Listina
- 162 - Cech hrnčičů Zlín • inv. č. 1 • ev. č. 1 • 1646, června 4. Hradčů, cechovní a mostní farnost hrnčičského ... Listina
- 162 - Cech hrnčičů Zlín • inv. č. 2 • ev. č. 2 • 1656, července 26. Zlín, Gabriel hrabě Šerini, majitel zlínského ... Listina
- 162 - Cech hrnčičů Zlín • inv. č. 3 • ev. č. 3 • 1688, února 1. Zlín, cechovní a mostní hrnčičského cechu ve Zlíně ... Listina
- 163 - Cech řezníků Zlín • inv. č. 1 • ev. č. 1 • 1812, března 13. Zlín, osvobození řeznického cechu ve Zlíně pro ... Listina
- 165 - Cech soukeníků Zlín • inv. č. 1 • ev. č. 1 • 1775, července 19. Brno, cechovní artikule pro soukenícké to ... Listina
- 166 - Cech tkalců Zlín • inv. č. 1 • ev. č. 1 • 1751, listopadu 10. Hradčů, cech tkalců v Hradčů vydává pro ce ... Listina

On the right side, there is a search panel with the following options:

- Rozšířené vyhledávání
- Typ dat: Digitalizované archiváře
- Umístění hledaného výrazu: Kdekoliv, Na začátku, Na konci, Celé slovo
- Vicelovný výraz: a zároveň, alespoň jeden, jako fráze
- Položky kategorie: Fond
- Číslo NAD
- Inventurní číslo
- Evidenční číslo

Národní banka Slovenská – Múzeum mincí a medailí (zatím neveřejné)

The screenshot shows the website of the National Bank of Slovakia, specifically the 'Múzeum mincí a medailí' (Coin and Medal Museum) section. The header includes the logo 'NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA' and the text 'Múzeum mincí a medailí' and 'Múzejné Vade Mecum'. Below the header, there are navigation tabs: 'Úvod', 'PROCHÁZET A HLEDAT', and 'KOŠÍK'. The main content area displays a list of categories:

- Finančnictvo
- Papierové platidlá
- Mince
- Medaily
- Obecné zbierky
- Výtvarné umenie
- Knižnica

On the right side, there is a search panel with the following options:

- Rozšířené vyhledávání
- Typ dat: digitalizované archiváře
- Umístění hledaného výrazu: Kdekoliv, Na začátku, Na konci, Celé slovo
- Vicelovný výraz: a zároveň, alespoň jeden, jako fráze

At the bottom, there is a footer with the text: 'V súčasnej dobe je zde prezentované celkom 17 447 inventárnych záznamů a 7 967 digitálnych objektů. Orientační počty aktuálně přispomých uživateli: 1. Databyň © 2014. BACH SYSTEMS S.R.O. - Všetchno práva vyřazena. Aplikace je určena pro IE3 a výš, Firefox, Chrome, Safari a Opera.'

4. NÁVRH NABÍZENÉHO ŘEŠENÍ

4.1. VEDENÍ PROJEKTU

Před vlastním zahájením veškerých prací je nutné ze zástupců zadavatele a dodavatele vytvořit projektový tým, který bude zodpovědný za celý projekt zavedení IS u zadavatele. Je samozřejmé, že mimo zvolený projektový tým se na úspěšném průběhu realizace budou podílet i další pracovníci jak ze strany zadavatele, tak i ze strany dodavatele IS. Náplní práce projektového týmu je definování cílů a rozsahu projektu, stanovení a odsouhlasení harmonogramu prací, nastavení vzájemné komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem. Kontrola a vyhodnocování jednotlivých etap zavedení IS, schvalování případných změn a úprav projektu.

4.2. ANALÝZA A NÁVRH ŘEŠENÍ

V součinnosti se zástupci zadavatele provede dodavatel IS podrobnou vstupní analýzu. Součástí analýzy je specifikace funkčních a technických požadavků zadavatele, stanovení rozsahu projektu a popis stávajícího stavu. Stejně tak i požadavky na uživatelské rozhraní, systémovou integraci, požadavky na bezpečnost.

Výsledkem výše uvedené analýzy bude návrh kompletní koncepce řešení informačního systému vycházející z požadavků zadavatele a specifikace konfigurace HW a SW vybavení.

4.3. IMPLEMENTACE

V první fázi bude nutné ze strany dodavatele provést programové úpravy nabízeného informačního systému na základě odsouhlasených výsledků analýzy.

Zástupci zadavatele na základě požadavků dodavatele zajistí HW a SW prostředky nutné pro provozování informačního systému.

Dodavatel provede kompletní dodávku jednotlivých částí systému.

Zástupce dodavatele ve spolupráci s pověřeným pracovníkem zadavatele navrhne způsob zálohování a údržby informačního systému.

4.4. TESTOVACÍ PROVOZ

Součástí testovacího provozu bude proškolení pracovníků zadavatele zapojených do testovacího provozu a také proškolení správce systému.

V rámci testovacího provozu se bude provádět vyhodnocování IS a na jeho základě se provedou případné další programové úpravy systému.

Součástí této etapy bude i vypracování podrobného harmonogramu pro zapojení jednotlivých pracovišť do IS včetně školení dalších uživatelů.

Finální fází testovacího provozu je provedení celkového testu informačního systému zadavatelem a jeho následný souhlas s předáním systému do ostrého provozu

4.5. PŘEDÁNÍ DO OSTRÉHO PROVOZU

Dodavatel provede implementaci informačního systému do ostrého provozu a pověřenými pracovníci zadavatele provedou akceptační test, ve kterém prověří garantované funkčnosti informačního systému v návaznosti na uzavřenou licenční smlouvu. Stejně tak se i prověří kompletní funkčnost systému dle věcného i technického hlediska.

Zadavateli bude systém předán do ostrého provozu za přítomnosti pracovníků dodavatele.

4.6. HARMONOGRAM PRACÍ

D – datum zahájení prací (termín podpisu smlouvy)

Položka (Etapa)	Popis	Pracnost	Termín ukončení
I.	ANALÝZA A NÁVRH ŘEŠENÍ		
1.	Analýza uživatelských a technických požadavků		
2.	Návrh řešení		
II.	IMPLEMENTACE		
1.	Programové úpravy		
2.	Dodávka IS		
3.	Zprovoznění IS na vybraných pracovištích		
III.	TESTOVACÍ PROVOZ		
1.	Uživatelská dokumentace		
2.	Školení správce		
3.	Školení uživatelů		
4.	Testovací provoz		
5.	Programové úpravy		
6.	Vyhodnocení testovacího provozu		
IV.	PŘEDÁNÍ DO OSTRÉHO PROVOZU		
1.	Akceptační test		
2.	Uživatelská dokumentace		
3.	Spuštění ostrého provozu		

Pozn.: Finální harmonogram bude upřesněn po provedení první etapy.

5. SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY

Služby standardně nabízené v rámci nabízeného IS jsou rozděleny v rámci plnění díla a po jeho předání do provozu:

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| • vstupní analýza | v ceně |
| • implementace IS | v ceně |
| • ověřovací provoz | v ceně |
| • školení správce | v ceně |
| • školení uživatelů | v ceně |
| • předání do ostrého provozu | v ceně |
| • záruční servis | v ceně |
| • základní hot-line (7:00 - 16:00) | v ceně |
| | |
| • pozáruční servis | nad rámec |
| • konzultační služby | nad rámec |
| • dohled nad provozem | nad rámec |
| • rozvoj systému | nad rámec |
| • nové verze | nad rámec |

5.1. ZÁRUKA A ROZSAH ÚPRAV SYSTÉMU

Celková záruka nabízeného IS je 24 měsíců od předání. Záruční doba však neběží po dobu, po kterou zadavatel nemůže užívat dílo pro jeho vady, za které odpovídá dodavatel.

Záruku a rozsah úprav lze rozdělit do dvou částí:

V průběhu realizace

Provedení zákaznických úprav systému v rámci implementačních prací pokud byly dohodnuty.

Úpravy jsou prováděny následujícím způsobem:

- Na vybraném pracovišti je nainstalována zkušební verze systému, na které jsou zástupci zadavatele seznámeni s funkcionalitou systému a jsou následně projednány požadavky na funkční úpravy.
- Z těchto požadavků je sestaven katalog požadavků, který je doplněn ke katalogu požadavků založeného v průběhu realizace úvodní projektu. Jednotlivé položky katalogu jsou oceněny a postupně realizovány v průběhu tvorby systému.

-
- Pokud některý z požadavků vybočuje z dohodnutého rámce dodávky je samostatně oceněn. Takový požadavek může mít vliv na celkovou cenu IS a časové plnění. O zařazení tohoto požadavku do realizace musí rozhodnout zadavatel.

Po předání do provozu

Záruka na celý informační systém i jeho jednotlivé komponenty běží ode dne předání. Předání se bude provádět postupně v souladu s etapovitým plněním, které bude podrobněji specifikováno v úvodní etapě.

Záruční servis zahrnuje:

- hot-line 7:00 - 16:00hod
- neprodlené odstranění chyb systému
- drobné úpravy systému
- konzultační činnost v oblasti používání systému
- konzultační činnost v oblasti rozvoje systému
- pomoc při řešení havarijních stavů

Kategorizace chyb s lhůtou odstranění

- chyby systému, které zásadním způsobem neovlivňují chod, budou odstraněny do 12-ti pracovních dnů od zjištění příčin, které vadu způsobují
- chyby systému, které ovlivňují některé parciální funkce systému, ale neznemožňují celkový chod, budou odstraněny do 4 pracovních dnů od zjištění příčin, které vadu způsobují
- chyby systému, které znemožňují celkový chod systému, budou odstraněny do 8 pracovních hodin od zjištění příčin, které vadu způsobují

Postup při reklamaci a odstraňování závad

V zásadě platí, že jakékoliv reklamace je potřeba provádět písemnou formou (dopis, fax, ověřený e-mail, Helpdesk) dodavateli systému, v akutních případech stačí pro zahájení opravy telefonát potvrzený později písemně. Vzor protokolu o hlášení poruch je součástí dodané dokumentace. V době záruky je odstraňování závad bezplatné, mimo záruční dobu se řídí následnou smlouvou o „Dohledu nad provozem IS“ nebo je servis placen od zásahu podle platného ceníku.

5.2. SLUŽBY NAD RÁMEC DODÁVKY

Pozáruční servis

Pozáruční servis je řešen samostatnou smlouvou, která se dojednává po předání IS do provozu. Rozsah a finanční nároky vychází ze stanovených kalkulačních hodin v daném období za provedení servisního zásahu (aktualizace sazebníku je prováděna 2x ročně).

Konzultační služby

Konzultační služby jsou řešeny předem dohodnutou schůzkou, která se uskutečňuje u zadavatele. Rozsah a téma konzultace je předem dohodnuto a konzultace se účtuje hodinovou sazbou nezávislou na počtu konzultantů.

Dohled nad provozem IS

V případě nabízeného IS doporučujeme uzavřít samostatnou smlouvu o Dohledu nad provozem a rozvojem IS. Cílem této smlouvy je přesně specifikovat rozsah a finanční nároky služeb zajišťovaných dodavatelem. Mezi základní body smlouvy patří: specifikace pozáručního servisu a času odezvy od nahlášení poruchy, pravidelné kontroly systému, pravidelné konzultační služby, doškolování správců systému a příprava podkladů pro případný rozvoj systému a drobné programové úpravy sloužící k odstranění zjištěných nedostatků.

Rozvoj a nové verze IS

Rozvoj systému je řešen dvojím způsobem: standardní (nové verze) zahrnuje všechny aplikace, které jsou součástí standardní nabídky naší firmy, a je účtován podle oficiálního ceníku.

5.3. MOŽNÉ ÚPRAVY SYSTÉMU DLE POTŘEB ZÁKAZNÍKA

V rámci vstupní analýzy a implementace standardního systému se hledá, kde je potřeba provést určité atypické změny v informačním systému podle potřeb a zvyklostí uživatelů. V tomto případě je výhodou, že nabízený produkt je autorským dílem naší společnosti a jsme schopni operativně provést příslušné dohodnuté programové úpravy.

5.4. INTEGRACE SE STÁVAJÍCÍMI IS V ORGANIZACI

Jednou ze základních priorit je začleňování námi dodávaného informačního systému pro správu dokumentů do stávajících informačních systémů zákazníka. Při vstupní analýze se snažíme dosáhnout optimálního návrhu provázanosti různých systémů s nabízeným IS se zachováním jejich autonomy.

5.5. RESPEKTOVÁNÍ LEGISLATIVY

Změny legislativy jsou průběžně zapracovány do systému.

6. KALKULACE

Na základě Vámi předložených požadavků Vám předkládáme kalkulaci modulu z produktové řady pořizovací aplikace ProMuzeumWEB včetně datového repository.

Poř. č.	Název aplikace	MJ	Počet jednotek	Cena za MJ	Cena k dodání bez DPH
	Vstupní analýza				
1	Vstupní analýza	hod	-	1 500	0 Kč
	Základní moduly				
2	Aplikační server ProMuzeum	server	1	40 390	40 390 Kč
2.1	evidenční modul - Fotoarchiv	lic	1	6 790	6 790 Kč
2.2	evidenční modul - Archiválie	lic	1	6 790	6 790 Kč
2.3	evidenční modul - Obecné sbírky	lic	1	6 790	6 790 Kč
2.4	evidenční modul - Přírůstková kniha	lic	1	6 790	6 790 Kč
3	Portál VadeMeCum	server	-	57 000	0 Kč
		-		-	67 550 Kč
					67 550 Kč
	Ostatní služby				
4	Projektový dohled	hod	-	1 500	0 Kč
5	Programátorské práce	hod	10	1 000	10 000 Kč
6	Převod dat	hod	10	900	9 000 Kč
7	Školení uživatelů	osoba	5	700	3 500 Kč
8	Školení administrátora	osoba	-	1 000	0 Kč
					22 500 Kč
	Implementace				
9	Implementace	den	1	10 000	10 000 Kč
	Provozní podpora				
10	Provozní podpora 15% z ceny licencí	rok	1	10 000	10 000 Kč
	CELKEM BEZ DPH				110 050 Kč
	CELKEM S DPH 21%				133 161 Kč

Poznámky k ceníku:

1. Cena uživatelských licencí k produktu je složena z cen podle počtu licencí, modulů a rozšíření.
2. Ceny jsou uvedeny bez DPH 21%.
3. Ceny programátorských, analytických prací a projektového dohledu jsou stanoveny za 1 hodinu, a budou účtovány podle skutečně odvedeného počtu hodin.
4. Ceny školení jsou stanoveny za účastníka, ceny implementace za člověkodny.
5. Cena za HW se může lišit podle aktuálních cen na trhu.
6. Cena za provozní podpory je stanovena za rok.

V Olomouci, dne 26.9.2019

jméno a příjmení: Ing. Miroslav Bayer
funkce či vztah k firmě: jednatel společnosti

podpis:



7. PŘÍLOHA 1 – KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

Tento výpis z obchodního rejstříku elektronicky podepsal "Krajský soud v Ostravě [IČ 00215732]" dne 24.3.2014 v 10:09:40.
EPVid:03Aq2AO2s4gFQtZCg6qAgA

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ostravě
oddíl C, vložka 7219

Datum zápisu:	30. června 1994
Spisová značka:	C 7219 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Obchodní firma:	BACH systems s.r.o.
Sídlo:	Olomouc - Hodolany, Holická 31/N,č.p. 1097, PSČ 772 00
Identifikační číslo:	607 94 097
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej poskytování software administrativní činnost
Statutární orgán:	Jednatel: Ing. Miroslav Bayer, dat. nar. 23. srpna 1969 Olomouc, Varšavské nám. 1099/7, PSČ 779 00 den vzniku funkce: 30. června 1994
Způsob jednání:	Způsob jednání za společnost: Jednatel jedná jménem společnosti samostatně.
Společníci:	Ing. Miroslav Bayer, [redacted] [redacted] Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100 000,- Kč Obchodní podíl: 70 % Ing. Karel Nechvátal, [redacted] [redacted] Vklad: 40 000,- Kč Splaceno: 40 000,- Kč Obchodní podíl: 30 %
Základní kapitál:	140 000,- Kč

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje

Krajský soud v Ostravě

Údaje platné ke dni: 24.03.2014 06:00

1/1