

API AIS ČR – Technická specifikace

1. Technické řešení

Aplikace Data Provider AMČR poskytuje metadata o datových objektech uložených v Databázi AMČR, a to pomocí protokolu Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting (OAI-PMH).



Implementace OAI-PMH podporuje reprezentaci metadat v Dublin Core, CIDOC-CRM a v interním formátu AMČR XML.





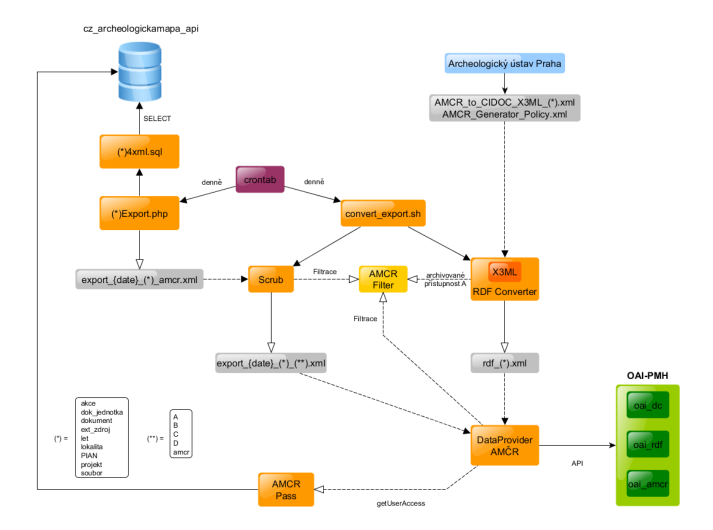


Uživatel může využít anonymní přístup nebo svůj registrovaný účet Digitálního archivu AMČR, resp. Archeologické mapy ČR (http://www.archeologickamapa.cz/).

Architektura API se skládá z 5 komponent: AMCR Filter, RDF Converter, AMCR Pass a Data Provider. Všechny komponenty jsou napsány v jazyce Java. Řešení používá open-source projekt X3ML Engine pro konverzi XML na RDF.



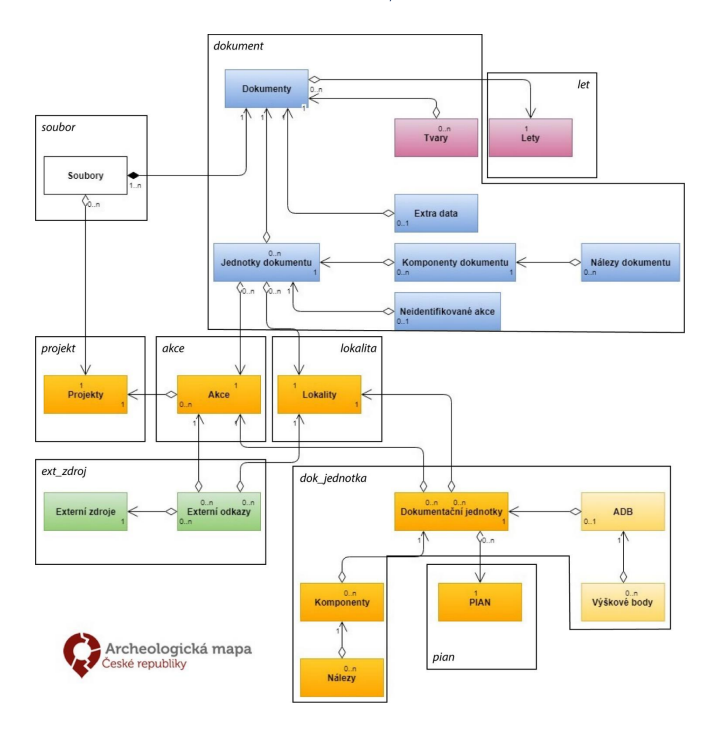
1.1 Schéma řešení



Copyright @ 2019 Space Systems Czech, s.r.o.



1.2 Schéma databáze AMČR s označením dílčích datových setů

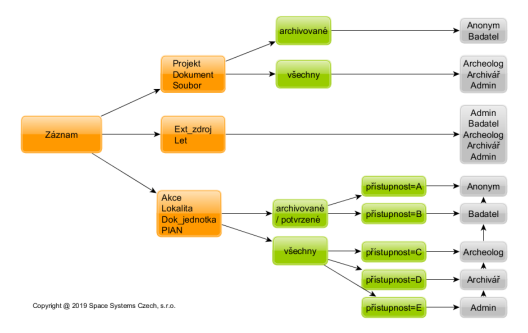




1.3 Řešení filtrace

1.3.1 Stav a přístupnost záznamu

Data jsou filtrována pomocí komponenty AMCR Filter, která uživateli předává data na základě stavu a přístupnosti záznamu.



1.3.2 SetySelektivní výběr je umožněn pomocí nadefinovaných setů.

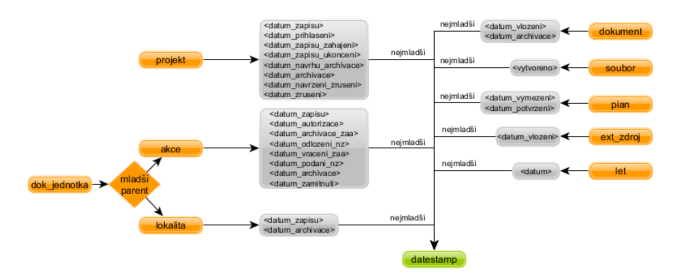
setSpec	setName
projekt	Projekty / Projects
akce	Akce / Fieldwork Events
lokalita	Lokality / Sites
dok_jednotka	Dokumentační jednotky / Descriptive Units
dokument	Dokumenty / Documents
soubor	Soubory / Files
pian	PIAN / Spatial Units
ext_zdroj	Externí zdroje / External Sources
let	Lety / Flights



1.3.3 Datestamps

Pro dotazy ListRecords a ListIdentifiers je umožněno filtrování na základě volitelného argumentu datestamp (from – od, until – do).

Nastavení datestamp pro jednotlivé záznamy je dáno následující specifikací, kdy datestamp je vždy nejmladší z dostupných datumů:



AMČR nepodporuje evidenci smazaných záznamů. Po smazání záznamu z databáze proto dojde k odstranění záznamu z API bez náhrady ve formě hlavičky smazaného záznamu (status="deleted").

Některé operace se v AMČR se nemusí projevit změnou datestamp v API. Důvodem je způsob logování změn, který se váže pouze na specifické operace (změna stavu záznamu). Při využití API proto doporučujeme data pravidelně obnovovat, nebo umožnit uživateli vynucenou aktualizaci konkrétního záznamu. Podpora úplného sledování změn bude implementována v budoucích verzích API po provedení nutných úprav v databázi AMČR



API AIS ČR – Uživatelská příručka

1. Obecné informace

API v současné době nabízí službu Data Provider AMČR, která poskytuje metadatové záznamy z databáze Archeologická mapa ČR, a to pomocí protokolu OpenArchives Initiative Protocol for Metadata Harvesting (OAI-PMH). Implementace OAI-PMH podporuje reprezentaci metadat v:

- Dublin Core poskytuje část datasetu týkající se dokumentů a jejich popisu
- CIDOC-CRM nabízí archivovaná, volně přístupná data z AMČR ve formátu RDF v syntaxi odpovídající této ontologii (http://www.cidoc-crm.org/)
- AMČR XML nativní formát, který umožňuje plné vytěžování databáze při zohlednění přístupových práv

Archeologové či uživatelé s vyšším oprávněním mohou využít registrovaný účet Archeologické mapy ČR pro přístup k nearchivovaným či jinak chráněným záznamům. Aktualizace dat probíhá na denní bázi.

URL API: https://api.aiscr.cz

2. Přihlášení

Pokud chcete pro stahování dat používat svůj účet Digitálního archivu AMČR, je nutné přihlášení pomocí Basic access authentication. Protokol https zajišťuje bezpečnou komunikaci.

Způsob přihlášení se liší v každém nástroji, který je pro stahování dat používán. Níže jsou detailněji popsány způsoby přihlášení pro cURL a Postman.

a) cURL

cURL je nástroj skládající se ze softwarové knihovny (libcurl) a z nástroje příkazového řádku (curl) sloužících ke stahování souborů přes počítačovou síť. Nástroj je dostupný pro různé operační systémy Linux, macOS a Windows. Své uživatelské jméno a heslo je možné zadat pomocí přepínače –u.

```
curl -u username:heslo GET request
```

Přihlašovací údaje je nutné posílat v každém requestu.

b) Postman

Postman je multiplatformní aplikace pro vývojáře sloužící k návrhu a interakci s HTTP API. Uživatelské jméno a heslo lze zadávat na kartě Autorizace. V rozevírací nabídce TYPE zvolte možnost Basic Auth a stiskněte tlačítko Odeslat

Přihlašovací údaje jsou poté posílány automaticky v každém requestu.

3. Verbs

Dotazování v protokolu OAI-PMH je možné pomocí tzv. sloves (verbs). Význam jednotlivých sloves s příkladem užití jsou popsány v následujících kapitolách. Podrobná specifikace protokolu OAI-PMH je k dispozici na těchto stránkách: http://www.openarchives.org/OAI/openarchivesprotocol.html.



3.1 Identify

Sloveso "Identify" se používá k získání informací o úložišti.

Dotaz: https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=Identify

3.2 ListMetadataFormats

Sloveso "ListMetadataFormats" se používá k načtení formátů metadat dostupných z úložiště.

Dotaz: https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListMetadataFormats

Odpověď:

```
<OAT-PMH>
<responseDate>2019-06-11T14:42:28Z</responseDate>
<request verb="ListMetadataFormats">https://api.aiscr.cz/dapro/oai/request>
<ListMetadataFormats>
<metadataFormat>
<metadataPrefix>oai dc</metadataPrefix>
<schema>http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai dc.xsd</schema>
<metadataNamespace>http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai dc/</metadataNamespace>
</metadataFormat>
<metadataFormat>
<metadataPrefix>oai rdf</metadataPrefix>
<schema>https://api.aiscr.cz/dapro/media/oai rdf.xsd</schema>
<metadataNamespace>https://api.aiscr.cz/schema/oai_rdf</metadataNamespace>
</metadataFormat>
<metadataFormat>
<metadataPrefix>oai_amcr</metadataPrefix>
<schema>https://api.aiscr.cz/dapro/media/oai amcr.xsd</schema>
<metadataNamespace>https://api.aiscr.cz/schema/oai_amcr</metadataNamespace>
</metadataFormat>
</ListMetadataFormats>
</OAI-PMH>
```

Implementace OAI-PMH podporuje reprezentaci metadat v:

```
Dublin Core – metadataPrefix oai_dc,

CIDOC-CRM – metadataPrefix oai_rdf,

interní AMČR XML – metadataPrefix oai_amcr.
```

Jednotlivá schémata jsou k dispozici na: https://api.aiscr.cz/dapro/media/*.xsd

3.3 ListIdentifiers

Sloveso "ListIdentifiers" se používá pro načtení záhlaví záznamů (header) z úložiště. Povinným argumentem je metadataPrefix. Nepovinné argumenty umožňují filtraci záhlaví na základě nastavených Setů (kapitola 5.2) a/nebo datestamp (kapitola 5.3). Uživatel dostane v odpovědi první stránku se záhlavím záznamů. Pro načtení dalších stránek je nutné použit resumptionToken (kapitola 0).

Dotaz: https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListIdentifiers&metadataPrefix=oai amcr

Odpověď:

```
<OAI-PMH>
<responseDate>2019-05-23T08:19:32Z</responseDate>
<request verb="ListIdentifiers" metadataPrefix="oai_amcr">https://api.aiscr.cz/dapro/oai</request>
<ListIdentifiers>
<header xmlns:ex="http://exslt.org/dates-and-times">
<identifier>https://api.aiscr.cz/id/C-201800019</identifier>
```



```
<datestamp>2018-12-17</datestamp>
</header>
<resumptionToken cursor="0">2019-06-03.oai_amcr.1000.projekt.1000.1000...f</resumptionToken>
</ListIdentifiers>
</OAI-PMH>
```

3.4 ListRecords

Sloveso "ListRecords" se používá pro načtení záznamů z úložiště. Povinným argumentem je metadataPrefix. Nepovinné argumenty umožňují filtraci záznamů na základě nastavených Setů (kapitola 5.2) a/nebo datestamp (kapitola 5.3). Uživatel dostane v odpovědi první stránku se záznamy. Pro načtení dalších stránek je nutné použit resumptionToken (kapitola 0).

Dotaz: https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListIRecords&metadataPrefix=oai amcr

Odpověď:

```
<OAI-PMH>
<responseDate>2019-05-23T08:59:43Z</responseDate>
<request verb="ListRecords" metadataPrefix="oai_amcr">https://api.aiscr.cz/dapro/oai</request>
<ListRecords>
<record>
<header xmlns:ex="http://exslt.org/dates-and-times">
<identifier>https://api.aiscr.cz/id/C-201800019</identifier>
<datestamp>2018-12-17</datestamp>
</header>
<metadata>...</metadata>
</record>
</record>
<resumptionToken cursor="0"> 2019-06-03.oai amcr.1000.projekt.1000.1000...f</resumptionToken>
</ListRecords>
</OAI-PMH>
```

3.5 GetRecord

Sloveso "GetRecord" se používá k získání individuálního záznamu metadat z úložiště. Požadované argumenty jsou metadataPrefix a identifikátor položky (identifier), ze které je záznam požadován.

Položky jednotlivých setů (viz kap. 3.6) nesou v hlavičce persistentní identifikátory, odvozované z pole ident_cely u jednotlivých záznamů nejvýše v XML struktuře záznamu v daném setu. Výjimkou je set soubor, kde jako identifikátor slouží pole filepath.

K základnímu formátu identifikátoru je vždy jako prefix připojena URL: https://api.aiscr.cz/id/

Odkazy mezi záznamy napříč sety jsou řešeny na úrovni základního identifikátoru bez prefixu. Další informace ke struktuře identifikátorů a vazbám naleznete zde: http://www.archeologickamapa.cz/help/

Dotaz: https://api.aiscr.cz/id/C-DL-200400001&metadataPrefix=oai_amcr

Odpověď:

```
<OAI-PMH>
<responseDate>2019-05-23T09:11:27Z</responseDate>
<request verb="GetRecord" metadataPrefix="oai_amcr" identifier="https://api.aiscr.cz/id/C-
DL-200400001">https://api.aiscr.cz/dapro/oai</request>
<GetRecord>
<record>
<header xmlns:ex="http://exslt.org/dates-and-times">
<identifier>https://api.aiscr.cz/id/C-DL-200400001</identifier>
<datestamp>2018-06-15</datestamp>
</header>
</header>
<metadata>...</metadata>
</record>
</oAI-PMH>
```



3.6 ListSets

Sloveso "ListSets" se používá k načtení nastavené struktury úložiště, tzv. setů.

Dotaz: https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListSets

Odpověď:

```
<OAI-PMH>
<responseDate>2019-05-23T09:15:49Z</responseDate>
<request verb="ListSets">https://api.aiscr.cz/dapro/oai</request>
<ListSets>
<set>
<setSpec>projekt</setSpec>
<setName>Projekty / Projects</setName>
<setDescription>...</setDescription>
</set>
<set>
<setSpec>akce</setSpec>
<setName>Akce / Fieldwork Events</setName>
<setDescription>...</setDescription>
</set>
<set>
<setSpec>lokalita</setSpec>
<setName>Lokality / Sites</setName>
<setDescription>...</setDescription>
</set>
<set>
<setSpec>let</setSpec>
<setName>Lety / Flights</setName>
<setDescription>...</setDescription>
</set>
<set>
<setSpec>dok jednotka</setSpec>
<setName>Dokumentační jednotky / Descriptive Units</setName>
<setDescription>...</setDescription>
</set>
<set>
<setSpec>dokument</setSpec>
<setName>Dokumenty / Documents
<setDescription>...</setDescription>
</set>
<set>
<setSpec>ext zdroj</setSpec>
<setName>Externí zdroje / External Sources</setName>
<setDescription>...</setDescription>
<set>
<setSpec>pian</setSpec>
<setName>PIAN / Spatial Units</setName>
<setDescription>...</setDescription>
</set>
<set>
<setSpec>soubor</setSpec>
<setName>Soubory / Files</setName>
<setDescription>...</setDescription>
</set>
</ListSets>
</OAI-PMH>
```



4. Stránkování

Pomocí sloves uživatel získává první stránku požadovaných metadat. Pro získání dalších záznamů je nutné použit parametr resumptionToken, který uživatel dostal v odpovědi na svůj dotaz. Parametr resumptionToken je vždy na konci odpovědi. Počet záznamů na stránku je dán konfigurací na straně poskytovatele API.

Ukázka dotazu pro získání další stránky k příkladu v kapitole 3.3:

https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListIdentifiers&resumptionToken=2019-06-03.oai amcr.1000.projekt.1000.100...f

Parametr resumptionToken je v tomto případě společně se slovesy ListRecords a ListIndentifiers výhradním parametrem.

5. Filtrování

Tzv. selektivní sklizeň umožňuje uživatelům omezit požadavky na sběr dat na části metadat dostupných z úložiště. OAI-PMH podporuje selektivní sklizeň se dvěma typy kritérií pro sklizeň, která mohou být kombinována datestamp a set. Data provider AMČR navíc uživatelům filtruje záznamy podle jejích přístupnosti.

5.1 Podle přístupnosti záznamu

Při zpracování dotazu jsou uživateli automaticky záznamy filtrovány podle přístupnosti, která je nadefinovaná v AMČR. Anonymní uživatel má vždy přístupnost pouze k archivovaným záznamům. Archeologové či uživatelé s vyšším oprávněním mají přístup i k nearchivovaným či jinak chráněným záznamům.

5.2 Pomocí Setů

Protokol OAI-PMH umožňuje filtrování pomocí nadefinovaných setů, a to přidáním parametru set. Pomocí slovesa "ListSets" je možné získat hodnotu setSpec pro všechny nadefinované sety (kapitola 3.6). Pro zvolené filtrování se poté do requestu se slovesy ListRecords nebo ListIndentifiers přidává parametr set=setSpec. Filtrování pomocí setů lze kombinovat s filtrováním pomocí datestamp.

Dotaz: https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListRecords&set=akce&metadataPrefix=oai amcr

5.3 Pomocí datestamp

Protokol OAI-PMH umožňuje filtrování pomocí datumu (datestamp), přiřazeného ke každému záznamu. Pro požadované filtrování se poté do requestu se slovesy ListRecords nebo ListIndentifiers přidává parametr from (od) a / nebo until (do).

 $\label{lower} \textbf{Dotaz:} \ \underline{\text{https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListIdentifiers\&metadataPrefix=oai_amcr\&from=2018-12-10\&until=2018-12-20}$