

MUSEION



Průručka uživatele systému MUSEION

Agenda archeologie

axiell

© 2012 - 2024 Axiell s.r.o.

Všechna práva vyhrazena. Tato průručka je chráněná autorskými právy a distribuována na základě licencí, které omezují její používání, kopírování a šíření. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti Axiell je zakázáno jakýmkoli způsobem reprodukovat jakoukoli část této průručky.

Loga společnosti Axiell uvedená v této průručce jsou ochranné známky společnosti Axiell. Všechny ostatní názvy produktů, ochranné známky nebo loga zmíněná v této průručce jsou použita pouze k identifikaci účelů a nemají se jednat o ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

Obsah

Agenda archeologie	3
1. Úvod	3
1.1 Nastavení komunikace s AM R	3
2. Archeologické akce	4
2.1 Na tení údaj z AM R	5
2.2 Katastrální území	6
2.3 Polygon akce	7
2.4 Komponenty akce	7
2.5 Dokumenty akce	8
3. Archeologické komponenty	9
4. Chronologická evidence	10
4.1 Typ karty "AR"	10
5. Systematická evidence	11
6. Slovníky archeologie	12
6.1 Areály	12
6.2 Druhy objekt	13
6.3 Lokality	13

Agenda archeologie

1. Úvod

Systém MUSEION je připraven pro úplnou evidenci předmětů pocházející z archeologických nalezišť, umožňuje evidenci archeologických výzkumů, nalezišť a jednotlivých nálezů, včetně zaznamenání prostorového vymezení nalezišť ve vybraném originálním souřadnicovém systému. Podporuje životní cyklus nálezů od zaevidování do muzejní sbírky formou zápisu v příštkové knize, přejímání do depozitáře, ošetření a konzervaci nálezů, odborný popis v katalogu (systematické evidenci) včetně podpory pro každou manipulaci s předmětem.

Z výzkumů (akcí) evidovaných v MUSEIONu vzniká jeden nebo více příštků, ale také nemusí žádný (nic nebylo nalezeno).

Údaje o nálezů, které se evidují na kartách v chronologické i systematické evidenci na záložce *Nález*, je možné načíst z agendy *Archeologické akce* (a dále editovat), nebo je zapsat přímo do karty, aniž vznikne vazba na akci (výzkum) v úloze *Archeologické akce*.

Do úlohy *Archeologické akce* je možné údaje zapsat přímo v MUSEIONu, importovat prostřednictvím importních úloh pomocí csv souboru, nebo načíst z Archeologické mapy R prostřednictvím webové služby.

Aby bylo možné webovou službu využívat, musí být nastaveny parametry v úloze *Parametry privátní části*, ale registrace v aplikaci AM R není nutná. Pokud se uživatel registruje, může si své přihlašovací údaje zapsat ve svém uživatelském účtu v Museionu na záložce *Přihlašovací údaje uživatele*.

Nastavení uživatele			
Role		Oprávnění	Horiz. práva
Přihlašovací údaje uživatele			
<input type="checkbox"/>	Aplicace	Jméno	Poznámka
<input type="checkbox"/>	AMČR	mjansa	

1.1 Nastavení komunikace s AM R

Parametry komunikace s AM R nastavuje výrobce při implementaci.

Parametry instalace - Základní parametry

Je-li to potřeba, musí být v parametrech nastaveno:

PROXY server

PROXY port

PROXY uživatel

PROXY heslo

Parametry privátní části - AM R


V úloze Parametry privátní části musí být na záložce AM R vyplněna pole:

URL na web digitálního archivu AM R

URL na API OAI AM R

Prefix ID pro AM R

Tato nastavení jsou pro nařizování údajů postačující, ale pokud má uživatel svou vlastní registraci, může si zadat přihlašovací údaje ve svém uživatelském účtu (kliknutím na název svého účtu na prvním řádku aplikace) na záložce *Přihlašovací údaje uživatele*:

Z nabídky v poli Aplikace je třeba vybrat AM R, do polí Jméno a Heslo uživatel vyplní svoje přihlašovací údaje a uloží  (ALT+INSERT).

2. Archeologické akce

V této úloze jsou evidované archeologické akce se seznamem katastrálních území, souadnic (polygon akce), komponent, a také kontextových dokumentů. Pokud jsou údaje na tené z AM R, jsou u příslušných polí titulky hnědé, a tato pole jsou needitovatelná (šedá). Všechny údaje, které se nařizují z AM R se zapisují do textových polí bez vazby na slovníky v MUSEIONu, kromě areálů a objektů, které se z AM R při nařizování akce doplňují do archeologických slovníků Areály a Druhy objektů.

Seznam akcí v MUSEIONu slouží pro zápis do chronologické a systematické evidence, ale mohou zde být i akce, které se ve sbírkové evidenci neobjevují. Z výzkumu vzniká jeden nebo více přírůstků (sbírkových předmětů), ale také nemusí žádný (nic nebylo nalezeno). A naopak, ve sbírkové evidenci mohou být zapsané údaje o akcích, které nemají vazbu na úlohu *Archeologické akce*, uživatel je vyplní přímo na záložku *Nález* v přírůstkové knize nebo katalogu.

Karta Akce obsahuje:

Číslo / označení - povinná položka s unikátním označením akce v MUSEIONu. Je to volné textové pole pro číslo nebo označení akce v muzeu.

ID projektu v AM R, ID akce v AM R - identifikátor projektu nebo akce v AM R, podle kterého je možné nařizovat data

Název - název akce v AM R

Katastrální území - KÚ ze seznamu na záložce Katastrální území (jednotlivé hodnoty jsou oddělené středníkem)

Rok - rok výzkumu

Datum - datum výzkumu slovně (nemusí to tedy být přesné datum)

Zahájení, Ukončení - datumové pole pro zadání dat zahájení a ukončení výzkumu

Vedoucí akce, Vedoucí projektu - osoby z Adresáře

Vedoucí akce (slovy), Vedoucí projektu (slovy) - textové pole pro zadání (na tení) osoby bez vazby na Adresá

Provád jící organizace - organizace z Adresá e provád jící výzkum

Provád jící organizace (slovy) - organizace na tená z AM R bez vazby na Adresá

Typ projektu - typ projektu podle AM R

Typ akce - typ akce podle AM R

Podn t- podn t k výzkumu

Lokalizace / okolnosti - lokalizace akce v AM R. Pokud je poznámka v AM R delší jak 4000 znak , pak systém obsah zkrátí a doplní indikaci neúplnosti

P esnost lokalizace - p esnost lokalizace (vymezení PIAN)

Komponenty - po et komponent akce ze záložky *Komponenty*

Polygon - po et sou adnic polygonu ze záložky *Polygon akce*

Negativní zjišt ní - p íznak indikující, že v prostoru archeologické akce nebyly p i aplikaci standardních archeologických metod zjišt ny žádné archeologické nálezy

Stav v AM R - stav akce v AM R:

- 0 - Nerevidovaná
- 1 - Rozepsaná
- 2 - ZAA podaná
- 3 - ZAA vrácená
- 4 - ZAA archivovaná
- 5 - NZ odložená
- 6 - NZ podaná
- 7 - ZAA/NZ vrácená
- 8 - Archivovaná

Na teno z AM R - datum a as na tení údaj z AM R

Poznámka - poznámka k akci z AM R

Údaje (osoby, instituce), které se na etly z AM R nemají vazbu na Adresá , a nebudou se tedy na ítat na karty do chronologické a systematické evidence. Ale je možné doplnit zde slovníkované hodnoty do p íslušných polí, a ty se pak na Nález k p edm tu p enesou.

2.1 Na tení údaj z AM R

Po založení nového záznamu a zadání identifikátoru akce je možné tlačítkem **3 Aktualizace z AMČR** (vpravo na st ední lišt) na íst údaje prostřednictvím webové služby (je-li dostupná). Údaje se do MUSEIONu zkopírují a jsou needitovatelné. Je možné mazat a p ídávat položky na záložkách (katastry, sou adnice, komponenty a dokumenty). Údaje se automaticky neaktualizují, ale je možné na ítat je opakovan . Pak se aktualizují takto:

- Karta Akce – data aktualizovaných údaj se smažou a nahradí novými hodnotami
- Sou adnice – vymažou se a na tou se znovu (na ítají se pouze sou adnice „centroidu“ z dokumenta ní jednotky typu „Celek akce“)
- Katastrální území – stávající záznamy se (všechny) vymažou a na tou se znovu z AM R
- Komponenty – aktualizují se (nelze je smazat, mohou již být použity v p ír stkové kart). Údaje, které byly na komponentu dopln ny a nena ítají se z AM R (nap . Lokalita) se nem ní.

P ed aktualizací z AM R je nutné kartu (s vypln ným ID projektu nebo akce) uložit.

Akce	Katastrální území	Polygon akce	Komponenty akce	Dokumenty
Číslo / označení*	Mus-4/2020		Typ projektu	záchranný
ID projektu v AMČR	C-201907752		Typ akce	vertikální řez
ID akce v AMČR	C-201907752A		Podnět	kabelové vedení NN (rozšíření distribuční sítě)
Název	ZAV 2019-202		Lokalizace / okolnosti	Obec Lanžov, u č.p. 5. Parc. č. 812/1, 505/7.Vvýkop
Katastrální území	Lanžov (Trutnov)		Přesnost lokalizace	1
Rok	2019		Komponenty	0
Datum (slovy)	2019-11-06; 2019-11-06 (přesně)		Polygon	0
Zahájení	06.11.2019		Negativní zjištění	<input checked="" type="checkbox"/>
Ukončení	06.11.2019		Stav v AMČR	8 - Archivovaná
Vedoucí akce			Načteno z AMČR	17.06.2020 13:42:45
- jméno úplné			Poznámka	
Vedoucí akce (slovy)	Tůma, Ondřej			
Vedoucí projektu				
- jméno úplné				
Vedoucí projektu (slovy)	Tůma, Ondřej			
Provádějíci organizace				
- kód				
- název subjektu				
- adresa				
Provádějíci organizace (slovy)	Muzeum Trutnov			

Projekty (2)	Akce a lokality (6)	Komponenty (5)	Nálezy (7)	PIAN (7)	Textové dokumenty (6)	Obrazové dokumenty (0)	
OZNAČIT VŠE	ODZNAČIT VŠE	INVERTOVAT VÝBĚR	POTVRDIT VÝBĚR	VÝPIS	EXPORTOVAT		
Výběr	Typ	Neg	ID	Krjes	Katastr	Další katastry	Lokalizace/Název
<input type="checkbox"/>	samostatná akce	Ne	C-9109589A	Trutnov	LANŽOV		
<input type="checkbox"/>	projektová akce	Ano	C-201907752A	Trutnov	LANŽOV		
<input type="checkbox"/>	samostatná akce	Ne	C-9109590A	Trutnov	LANŽOV		
<input type="checkbox"/>	samostatná akce	Ne	C-9109588A	Trutnov	LANŽOV		
<input type="checkbox"/>	projektová akce	Ano	C-201913176A	Trutnov	LANŽOV		
<input type="checkbox"/>	akce dokumentu		C-TX-199405546-D01	Trutnov	LANŽOV		

Akce	Katastrální území	Polygon akce	Komponenty akce	Dokumenty
Číslo / označení*	Mus-4/2020		Typ projektu	záchranný
ID projektu v AMČR	C-201907752		Typ akce	vertikální řez
ID akce v AMČR	C-201907752A		Podnět	kabelové vedení NN (rozšíření distribuční sítě)
Název	ZAV 2019-202		Lokalizace / okolnosti	Obec Lanžov, u č.p. 5. Parc. č. 812/1, 505/7.Vvýkop
Katastrální území	Lanžov (Trutnov)		Přesnost lokalizace	1

2.2 Katastrální území

Na záložce Katastrální území je seznam katastr (ze slovníku *Katastrální území*), na kterých probíhal aktuální výzkum. Pokud ve slovníku *Katastrální území*/katastr neexistuje, objeví se chyba, a p ed na tením je nutné katastr do slovníku doplnit.

Slovník Katastrální území v MUSEIONu obsahuje jednak všechny aktuální katastry v R, jednak katastry "historické", které zadává uživatel (a které neexistují v aktuálním íselníku KÚ).

Vybraný katastr m že být ozna en jako hlavní, a ten se pak objevuje v textovém poli se seznamem KÚ na záložce Akce na prvním míst .

Akce	Katastrální území	Polygon akce	Komponenty akce	Dokumenty
Zpět	< << >> >			
Katastrální území - název *	<input type="text"/>			Hlavní KÚ <input type="checkbox"/>
- kód	<input type="text"/>			
Obec	<input type="text"/>			
- kód	<input type="text"/>			
Okres	<input type="text"/>			
- kód	<input type="text"/>			

2.3 Polygon akce

Záložka Polygon akce obsahuje seznam souřadnic určujících polygon akce (nebo jen jeden bod).

Z pohledu může uživatel přidat nový záznam nebo smazat záznam .

Vybraný záznam z pohledu je možno tlačítkem zobrazit na kartě, kde může uživatel záznam upravit.

Akce	Katastrální území	Polygon akce	Komponenty akce	Dokumenty
Zpět	< << >> >	1/1		
Pořadí *	<input type="text" value="1"/>			
Originální souř. systém	<input type="text"/>			
Souřadnice nálezu [WGS-84]	<input type="text"/>			
- šířka	<input type="text"/> ° <input type="text"/> ' <input type="text"/> "			
- formát D°	<input type="text"/>			
- délka	<input type="text"/> ° <input type="text"/> ' <input type="text"/> "			
- formát D°	<input type="text"/>			
- výška	<input type="text"/>			
		Souřadnice [S-JTSK]		
		- souřadnice X (východ/jih)	<input type="text"/>	
		- souřadnice Y (sever/západ)	<input type="text"/>	
		- souřadnice H (výška)	<input type="text"/>	
		Jiný souř. systém	<input type="text"/>	
		- souřadnice X	<input type="text"/>	
		- souřadnice Y	<input type="text"/>	
		ID PIAN v AMČR	<input type="text"/>	
		Přesnost lokalizace	<input type="text"/>	

2.4 Komponenty akce

Na záložce *Komponenty akce* je pohled komponent k aktuální akci. Je možné mazat, editovat a přidávat (výběrem z tabulky *Archeologické komponenty*).

Ke každé akci je možné evidovat seznam komponent v samostatné úloze *Archeologické komponenty* (Další agendy - Agenda archeologie - Archeologické komponenty).

Každý záznam obsahuje:

Pořadí - pořadí komponenty v rámci akce

Typ DJ - typ dokumentační jednotky

Areál - areál komponenty ze slovníku "Areál komponenty"

Aktivita - aktivity identifikované v rámci komponenty

Období - slovní vyjádření datace komponenty, je možné využít slovník Datace názvem (ale zadaná hodnota nemusí odpovídat)

Druh objekt - název druhu objektu ze slovníku "Druhy objekt "

- Objekty - seznam objekt komponenty
- Po et objekt - po et objekt komponenty
- P edm ty - seznam nalezených p edm t komponenty
- Po et p edm t - po et p edm t
- Lokalita - název - pole navázané na slovník
- Poznámka - textové pole pro poznámku
- ID komponenty v AM R
- ID PIAN v AM R

Akce	Katastrální území	Polygon akce	Komponenty akce	Dokumenty	
Zpět	<	<<	>>	>	1/1
Pořadí*	1		Lokalita - název		
Typ DJ			Poznámka		
Areál			ID komponenty v AMČR		
Aktivita			ID PIAN v AMČR		
Období					
Druh objektů					
Objekty					
Počet objektů					
Předměty					
Počet předmětů					

2.5 Dokumenty akce

Ke každé akci je možné připojit kontextové dokumenty (obrázky, zprávy) stejně jako v jiných agendách. Při aktualizaci z AM R se připojí odkazy na dostupné dokumenty v AM R a doplní se (kromě URL) název a poznámka a informace o externím zdroji.

Akce	Katastrální území	Polygon akce	Komponenty akce	Dokumenty	
Cesta na souborové úložiště				Filter dle složky: <input type="text" value="vše"/>	
Zpět	<	<<	>>	>	1/1
Pořadí	1		Autor		
Název	nálezová zpráva		- kód		
Typ dokumentu			- jméno/název		
URL nebo název souboru	https://digiarchiv.aiscr.cz/id/C-TX-200913112		Držitel licence		
Použito v literární publikaci			- kód		
Poznámka	C-TX-200913112 AUTOR: Frolík, Jan ROK VZNIKU: 2009 ORGANIZACE: Archeologický ústav Praha		- jméno/název		
Externí zdroj ID	C-TX-200913112		Typ licence		
Externí zdroj APP	AMČR		Licence Creative Commons	<input type="checkbox"/>	
			Časové omezení licence		
			Územní omezení licence		
			Množstevní omezení licence		
			Datum vypršení		
			Poznámka		

3. Archeologické komponenty

Tato úloha obsahuje seznam všech zapsaných komponent, a už byly na tené z AM R, nebo je uživatel přímo zapsal do MUSEIONu. Také je možné komponenty importovat z csv soubor .

Každý záznam se váže na akci zapsanou v tabulce *Archeologické akce*.

Ke každé akci je možné evidovat seznam komponent v samostatné úloze *Archeologické komponenty* (Další agendy - Agenda archeologie - Archeologické komponenty).

Každý záznam obsahuje:

Výzkum - číslo - číslo (označení) výzkumu v rámci instituce, z tabulky Archeologické akce, odkud se doplní (zde needitovatelné) údaje:

- rok
- vedoucí
- realizuje-název
- název
- poznámka

Po adí - po adí komponenty v rámci akce

Typ DJ - typ dokumentační jednotky

Areál - areál komponenty ze slovníku "Areál komponenty"

Aktivita - aktivity identifikované v rámci komponenty

Období - slovní vyjádření datace komponenty, je možné využít slovník Datace názvem (ale zadaná hodnota nemusí odpovídat)

Druh objekt - název druhu objektu ze slovníku "Druhy objekt "

Objekty - seznam objektů komponenty

Počet objektů - počet objektů komponenty

Předměty - seznam nalezených předmětů komponenty

Počet předmětů - počet předmětů

Poznámka - textové pole pro poznámku

ID komponenty v AM R

ID PIAN v AM R

Lokalita - název lokality ze slovníku "Lokalita", odkud se doplní údaje:

- katastr
- okres
- kraj
- stát
- mapa
- zem. šířka
- zem. délka
- poznámka

Archeologické komponenty

Výzkum - číslo	Výzkum - rok	#	Typ DJ	Areál	Aktivita	Období	Objekty	Předměty	Lokalita - název
<input type="checkbox"/> Mus-5/2020	2000	6	Sonda	hrad	sídlištní	novove			
<input type="checkbox"/> Mus 1/2020	2018	5	Sonda	vesnice/městečko	sídlištní	in	navážka(vrstva/souvrstv		
<input type="checkbox"/> Mus-5/2020	2000	5	Sonda	hrad	sídlištní; výrobní	vs-ps			
<input type="checkbox"/> Mus 1/2020	2018	4	Sonda	vesnice/městečko	sídlištní	novove	navážka(vrstva/souvrstv	zlomek keramiky nesp. (ř	
<input type="checkbox"/> Mus-5/2020	2000	4	Sonda	hrad	sídlištní	vstřed			
<input type="checkbox"/> M-201400048A	2014	3		hrad	sídlištní	novověk nesp.	vrstva, souvrství, konstru	dílažďení, malta, zlomky	Bystrc, Veveří - e
<input type="checkbox"/> Mus 1/2020	2018	3	Sonda	nález v druhotné poloze		eneoli		zlomek keramiky nesp. (ř	

Komponenta

Výzkum - číslo*	Mus-5/2020	Lokalita - název	
- rok	2000	- katastr	
- vedoucí		- okres	
- realizuje-název		- kraj	
- název	OZAA: 1226/09	- stát	
- poznámka		- mapa	
Pořadí*	6	- zem. šířka	
Typ DJ	Sonda	- zem. délka	
Areál	hrad	- poznámka	
Aktivita	sídlištní		
Období	novove		
Druh objektů			
Objekty			
Počet objektů			
Předměty			
Počet předmětů			
Poznámka	Vymezil: Vířala Petr, 279-280.		
ID komponenty v AMČR	M-201400048A-K06		
ID PIAN v AMČR	P-2432-010021		

4. Chronologická evidence

Údaje z agendy *Archeologické akce* je možné na íst do chronologické evidence na záložku *Nález* karty typu "AR".

Tento typ karty musí být povolen v nastavení íselné ady.

4.1 Typ karty "AR"

Na této kartě je možné zadávat údaje o nález u výb ru z tabulky *Archeologické akce*.

Po výb ru akce (zadání ísla akce) se na tou údaje o akci a sou adnice polygonu, seznam komponent si uživatel doplní dle vlastního výb ru. Tyto seznamy se pak objeví na subzáložkách *Komponenty nálezua Polygon akce*.

Uživatel m že tyto seznamy (u p ír stku) upravit (smazat, p idat nebo editovat položky), aniž by se zm ny promítly do agendy Archeologické akce.

Pokud jsou v agendě Archeologické akce dopln ny osoby a instituce z Adresá e, p enesou se í na kartu *Nález*, jinak z stanou pole prázdná. Stejn tak lokality nález u, ale tu je možné doplnit í v p ír stkové knize.

Základní údaje Nabytí **Nález** Seznam předmětů Dokumenty Odkazy Manipulace Archiváče Poznámka Další údaje Uživatelská

<< | Komponenty nálezů | Polygon akce

Akce	Mus-6/2020	Komponenty
- rok	2004	# předměty (movité) objekty (nemovité) období areály aktivity poznámka
- název		1 sekera(kámen broušený nástř budova/stavba nesp. (konstrukc ne. lin sídliště nesp. sídlištní
- typ akce	plošný odkryv	2 zlomek keramiky nesp. (keramik ne. vyp sídliště nesp. sídlištní
- vedoucí		Souřadnice - zdroj
- jméno úplné		Souřadnice - přesnost
- provádí		Souřadnice polygonu akce
- jméno úplné		# Orig. souř. systém S-JTSK WGS-84 jiný
- realizuje / organizace		1 50°3'59.671", 50°3'59.671"
- název subjektu		Poznámka k nálezu
- adresa		
- zahájení	01.01.2004	
- ukončení	31.12.2005	
- poznámka k výzkumu		
- polygon (počet souřadnic)	1	
- komponenty (počet)	2	
- katastrální území	Zličín (Hlavní město Praha)	
Lokalita - název		
Lokalita - doplnění		
Lokalita - originální název		
Katastrální území		
Pozemek		

Pokud není vyplněno číslo akce, je možné vyplnit údaje o lokalitě i souřadnice a komponenty pomocí zápisem (v případě komponent výberem za tabulky komponenty akce), která obsahuje komponenty všech akcí v MUSEIONu.

5. Systematická evidence

V systematické evidenci je záložka *Nález* spolejná pro oba typy archeologických přírůstků. Obsahuje jak pole pro údaje o nálezu na tené z agendy Archeologické akce (resp. AM R), tak pole bez vazby na tuto tabulku. Je tedy možné vyplnit všechny údaje pomocí zápisem do karty. U sbírkového předmětu už jen jedna komponenta a souřadnice bodu. Komponentu akce je možné vybrat z tabulky Komponenty akce, a pak se zobrazí odpovídající údaje. Tato pole je možné ikonou na kartě skrýt.

Na kartě je možné editovat všechna pole, údaje na tené z agendy akcí se kopírují a je možné všechny přepsat (aniž by se cokoliv promítlo do tabulky akcí). Při opakovaném na tení akce se doplní jen pole, která na kartě Nález v systematické evidenci byla prázdná, již vyplněné údaje se nepřepisují.

Při převodu z chronologické do systematické evidence se přenesou jen údaje o akci, konkrétní komponentu je třeba vybrat na záložce *Nález*.

Údaje se na kartě kopírují a je možné dále je editovat.

Popis	Nabytí	Nález	Dokumenty	Odkazy	Manipulace	Uložení v depozitáři	Zveřejnění	Poznámka	Základní údaje	Další údaje	Uživ. Uživatelská
Akce (výzkum) - číslo / označení - název akce - rok akce - provádějící organizace - název - adresa - vedoucí akce - název			Katastrální území Parcelní číslo Pozemek			Adresa místa nálezů - okres - obec - část obce - městská část - č. popisné - ulice - č. orientační - PSČ - stát - kód státu - souřadnice S-JTSK - slovy			Originální souř. systém Souřadnice - zdroj Souřadnice - přesnost Souřadnice nálezů [WGS-84]		
Komponenta akce - pořadí komponenty - typ DJ - areál - aktivita - období - objekty - předměty - ID komponenty v AMČR			- šířka - formát D° - délka - formát D° - výška			Souřadnice nálezů [S-JTSK] - souřadnice X (východ/jih) - souřadnice Y (sever/západ) - souřadnice H (výška)			Jiný souř. systém - souřadnice X (jih) - souřadnice Y (západ) - souřadnice H (výška)		
Místo nálezů - lokalita - název - lokalita - doplnění - kontext - ozn. plochy/sondy - kontext - ozn. objektu - kontext - ozn. strat. jednotky - druh objektu - areál - aktivita - komponenta - slovy			- komponenta - slovy			Poznámka k nálezů					

6. Slovníky archeologie

6.1 Areály

Slovník areál komponent obsahuje jen název areálu a poznámku. Položky je možné založit v MUSEIONu nebo se na tou p i aktualizaci z AM R.

Areál komponenty

Název *	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Poznámka	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 60px; width: 95%;"></div>

6.2 Druhy objekt

Slovník druh objekt obsahuje jen název a poznámku. Položky je možné založit v MUSEIONu, nebo se na tou p i aktualizaci z AM R.

Druh objektů

Název *

Poznámka

6.3 Lokality

Slovník lokalit je společný pro všechny podsbírk, ale u archeologických lokalit navázaných na akce je (m že být) seznam odpovídajících komponent a sou adnic polygonu.

Lokalita		Katastrální území	Zeměpisné určení	Polygon lokality	Komponenty
Název *	Bystrc, Veverí - areál hradu				
Název pro publikaci					
Země					
Okres	Brno-město				
Stát	Česká republika				
- kód státu	CZ				
Oblast					
Poznámka					
Podsírka	A2				
- název	archeologická podsírka				

Lokalita		Katastrální území	Zeměpisné určení	Polygon lok
<input type="checkbox"/>	Kód	Název		
<input type="checkbox"/>	611778	Bystrc		

Lokalita		Katastrální území	Zeměpisné určení	Polygon lokality	Komponenty
<input type="checkbox"/>	#	Originální souř. systém	Zem.šířka [WGS84]	Zem.délka [WGS84]	
<input type="checkbox"/>	1	WGS 84	49°15'22.654"	16°27'49.662"	
<input type="checkbox"/>	2	WGS 84	49°15'22.608"	16°17'49.804"	
<input type="checkbox"/>	3	WGS 84	49°15'22.483"	16°27'49.723"	

Lokalita	Katastrální území	Zeměpisné určení	Polygon lokality	Komponenty										
<input type="checkbox"/>	Výzkum - číslo	#	Typ DJ	Areál	Aktivita	Období	Druh c	Objekty	Počet	Předměty	Počet	Poznámka	ID komponenty v AMČR	ID PIAN v AMČR
<input type="checkbox"/>	M-201400048A	1	hrad	sídištní	vrcholný středověk			sonda		zlomky keramiky, amorf		M-201400048A-K01	M-201400048A-K01	
<input type="checkbox"/>	M-201400048A	2	hrad	sídištní, výrobní	vrcholný - pozdní středověk			sonda		zlomky keramiky, amorf		M-201400048A-K02	M-201400048A-K02	
<input type="checkbox"/>	M-201400048A	3	hrad	sídištní	novověk nesp.			vrstva, souvrství, konstru		dláždění, malta, zlomky		M-201400048A-K03	M-201400048A-K03	
<input type="checkbox"/>	M-201400048A	4	hrad	sídištní	vrcholný středověk							M-201400048A-K04	M-201400048A-K04	
<input type="checkbox"/>	M-201400048A	5	hrad	sídištní, výrobní	vrcholný - pozdní středověk							M-201400048A-K05	M-201400048A-K05	
<input type="checkbox"/>	M-201400048A	6	hrad	sídištní	novověk nesp.							M-201400048A-K06	M-201400048A-K06	