

MUSEION



Průručka uživatele systému MUSEION

Agenda archeologie

axiell

© 2012 - 2023 Axiell s.r.o.

Všechna práva vyhrazena. Tato průručka je chráněna 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 nemá se jednat o ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

Obsah

Agenda archeologie	3
1.1 Úvod	3
1.1.1 Nastavení komunikace s AM R	3
1.2 Archeologické akce	4
1.2.1 Na tení údaj z AM R	5
1.2.2 Katastrální území	6
1.2.3 Polygon akce	7
1.2.3.1 Na tení sou adnic GPX	7
1.2.4 Komponenty akce	8
1.2.5 Dokumenty akce	9
1.3 Archeologické komponenty	9
1.4 Chronologická evidence	10
1.4.1 Typ karty "AR"	10
1.5 Systematická evidence	11
1.6 Slovníky archeologie	12
1.6.1 Areály	12
1.6.2 Druhy objekt	13
1.6.3 Lokality	13

Agenda archeologie

1.1 Úvod

Systém MUSEION je platformou pro úplnou evidenci předmětů pocházejících 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 případné manipulace s předměty.

Z výzkumů (akcí) evidovaných v MUSEION 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 MUSEION, importovat prostřednictvím importních úloh z csv souborů, 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. Uživatel si ale své přihlašovací údaje může zapsat ve svém uživatelském účtu (záložka *Přihlašovací údaje uživatele*).

1.1.1 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 webovou stránku digitálního archivu AM R
- URL na API OAI AM R
- Prefix ID pro AM R

Tato nastavení jsou pro načítání údajů postavená, 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 AMČR, do polí Jméno a Heslo uživatel vyplní svoje přihlašovací údaje a uloží (ALT+INSERT).

1.2 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 teně z AMČR, jsou u příslušných polí titulky hnědé, a tato pole jsou needitovatelná (šedá). Všechny údaje, které se naříkají z AMČR se zapisují do textových polí bez vazby na slovníky v MUSEIONu, kromě areálů a objektů, které se z AMČR při říkání 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 přístků (sbírkových přístěm tů), 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 vyplnil přímo na záložku *Nález* v přístčkové knize nebo katalogu.

Karta Akce obsahuje:

Íslo / oznaení - povinná položka s unikátním oznaením akce v MUSEIONu. Je to volné textové pole pro íslo nebo oznaení akce v muzeu.

ID projektu v AMČR, ID akce v AMČR - identifikátor projektu nebo akce v AMČR, podle kterého je možné na íst data

Název - název akce v AMČR

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, Ukonení - datumové pole pro zadání dat zahájení a ukonění výzkumu

Vedoucí akce, Vedoucí projektu - osoby z Adresáře

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

Provádějící organizace - organizace z Adresáře provádějící výzkum

Provádějící organizace (slovy) - organizace na teně z AMČR bez vazby na Adresář

Typ projektu - typ projektu podle AMČR

Typ akce - typ akce podle AMČR

Podnět - podnět k výzkumu

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

Přesnost lokalizace - přesnost lokalizace (vymezení PIAN)

Komponenty - po et komponent akce ze záložky *Komponenty*

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

Negativní zjištění - p íznak indukující, že v prostoru archeologické akce nebyly p í aplikaci standardních archeologických metod zjištění 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 tento z AM R - datum a čas 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 Adresu, a nebudou se tedy na ítat na karty do chronologické a systematické evidence. Ale je možné doplnit zde slovníkové hodnoty do p íslušných polí, a ty se pak na Nález k p edm tu p enesou.

1.2.1 Na tení údaj z AM R

Po založení nového záznamu a zadání identifikátoru akce je možné tlačítkem **3 Aktualizace z AMČR** na íst údaje prostřednictvím webové služby (je-li dostupná). Údaje se 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 ě. Pak se aktualizují takto:

- Karta Akce – data aktualizovaných údaj ů 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 se a na tou se znovu z AM R
- Komponenty – aktualizují se (nelze je smazat, mohou již být použity v p ír stkové kart ě). Údaje, které byly na komponentu dopln ěny a nena ítají se z AM R (nap ě. Lokalita) se nem ění.

P ed aktualizací z AM R je nutné kartu (s vypln ěným 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	Oxres	Katastr	Další katastry	Lokalizace/Název
<input type="checkbox"/>	samosvatná akce	Ne	C-9109589A		Trutnov	LANŽOV	
<input type="checkbox"/>	projektová akce	Ano	C-201907752A		Trutnov	LANŽOV	
<input type="checkbox"/>	samosvatná akce	Ne	C-9109590A		Trutnov	LANŽOV	
<input type="checkbox"/>	samosvatná 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

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 označen 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"/>				

1.2.3 Polygon akce

Záložka Polygon akce obsahuje seznam souřadnic u ujičích 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"/>	Souřadnice [S-JTSK]			
Originální souř. systém	<input type="text"/>	- souřadnice X (východ/jih)		<input type="text"/>	
Souřadnice nálezu [WGS-84]	<input type="text"/>	- souřadnice Y (sever/západ)		<input type="text"/>	
- šířka	<input type="text"/>	- souřadnice H (výška)		<input type="text"/>	
- formát D°	<input type="text"/>	Jiný souř. systém			
- délka	<input type="text"/>	- souřadnice X		<input type="text"/>	
- formát D°	<input type="text"/>	- souřadnice Y		<input type="text"/>	
- výška	<input type="text"/>	ID PIAN v AMČR			
		Přesnost lokalizace			

1.2.3.1 Na tení souřadnic GPX

Prostednictvím tlačítka na stejné nástrojové liště je možné načíst souřadnice ze souboru ve formátu GPX.

Import GPX ✕

Vyberte soubor formátu GPX s uloženými souřadnicemi polygonu v souřadnicovém systému WGS-84

Nahradit existující polygon?

Originální souřadnicový systém?

1.2.4 Komponenty akce

Ke každé akci je možné evidovat seznam komponent v samostatné úloze *Archeologické komponenty*. Na záložce *Komponenty akce* je pohled komponent k aktuální akci. Je možné mazat, editovat a přidávat (výběrem z tabulky *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

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 objektů - název druhu objektu ze slovníku "Druhy objektů"

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 AMČR

ID PIAN v AMČR

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

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

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		Objekty			
Druh objektů					
Počet objektů					
Předměty					
Počet předmětů					

1.2.5 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				Filtr dle složky: vše
Zpět < > > 1/1				
Pořadí	1			Autor
Název	nálezková 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

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

Archeologické komponenty

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

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		

1.4 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.

1.4.1 Typ karty "AR"

Na této kartě je možné zadávat údaje o nálezu výb rem 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 subzáložkách *Komponenty nález* a *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, ale tu je možné doplnit í v p ír stkové knize.

Základní údaje	Nabytí	Nález	Seznam předmětů	Dokumenty	Odkazy	Manipulace	Archiváře	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	sídlště nesp.	sídlštní		
- typ akce	plošný odkryv		2	zlomek keramiky nesp. (keramik		ne. vyp	sídlště nesp.	sídlštní		
- 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 nálezů							
- 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 vyplněné 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.

1.5 Systematická evidence

V systematické evidenci je záložka *Nález* spolejná pro oba typy archeologických přírůstkových karet. Obsahuje jak pole pro údaje o nálezů 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 pedmetu už jen jedna komponenta a souřadnice bodu. Komponentu akce je třeba 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 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 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 Katastrální území Parcelní číslo Pozemek			Adresa místa nálezu - 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 nálezu [WGS-84] - šířka - formát D° - délka - formát D° - výška		
Komponenta akce - pořadí komponenty - typ DJ - areál - aktivita - období - objekty - předměty - ID komponenty v AMČR			Místo nálezu - lokalita - název - lokalita - doplnění - kontext - ozn. plochy/sondy - kontext - ozn. objektu - kontext - ozn. strat. jednotky - druh objektu - areál - aktivita - komponenta - slovy			Souřadnice nálezu [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 nálezu - lokalita - název - lokalita - doplnění - kontext - ozn. plochy/sondy - kontext - ozn. objektu - kontext - ozn. strat. jednotky - druh objektu - areál - aktivita - komponenta - slovy			Poznámka k nálezu								

1.6 Slovníky archeologie

1.6.1 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 type="text"/>
Poznámka	<input type="text"/>

1.6.2 Druhy objekt

Slovník druhů objektů obsahuje jen název a poznámku. Položky je možné založit v MUSEIONu, nebo se na to při aktualizaci z AM R.

Druh objektů

Název*	
Poznámka	

1.6.3 Lokality

Slovník lokalit je společný pro všechny podsírky, ale u archeologických lokalit navázaných na akce je (může být) seznam odpovídajících komponent a souřadnic polygonu.

Lokalita

Název*	Bystrc, Veverčí - areál hradu
Název pro publikaci	
Země	
Okres	Brno-město
Stát	Česká republika
- kód státu	CZ
Oblast	
Poznámka	
Podsírka	A2
- název	archeologická podsírka

Lokalita

Kód	Název
611778	Bystrc

Lokalita

#	Originální souř. systém	Zem. šířka [WGS84]	Zem. délka [WGS84]
1	WGS 84	49°15'22.654"	16°27'49.662"
2	WGS 84	49°15'22.608"	16°17'49.804"
3	WGS 84	49°15'22.483"	16°27'49.723"

Lokalita

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	sidlištní	vrcholný středověk			sonda		zlomky keramiky, amorf		M-201400048A-K01	M-201400048A-K01	
<input type="checkbox"/>	M-201400048A	2	hrad	sidlištní, výrobní	vrcholný - pozdní středověk			sonda		zlomky keramiky, amorf		M-201400048A-K02	M-201400048A-K02	
<input type="checkbox"/>	M-201400048A	3	hrad	sidlištní	novověk nesp.			vrstva, souvrství, konstru		dřážčení, malta, zlomky		M-201400048A-K03	M-201400048A-K03	
<input type="checkbox"/>	M-201400048A	4	hrad	sidlištní	vrcholný středověk							M-201400048A-K04	M-201400048A-K04	
<input type="checkbox"/>	M-201400048A	5	hrad	sidlištní, výrobní	vrcholný - pozdní středověk							M-201400048A-K05	M-201400048A-K05	
<input type="checkbox"/>	M-201400048A	6	hrad	sidlištní	novověk nesp.							M-201400048A-K06	M-201400048A-K06	