



# Archeologický informační systém České republiky

**Informace jako jedinečná a ohrožená součást kulturního dědictví  
– AIS CR jako cesta k jeho uchování a sdílení**

Mgr. Olga Lečbychová

Mgr. Petr Pajdla

Mgr. Tomáš Pavloň

archiv Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
OP Výzkum, vývoj a vzdělávání

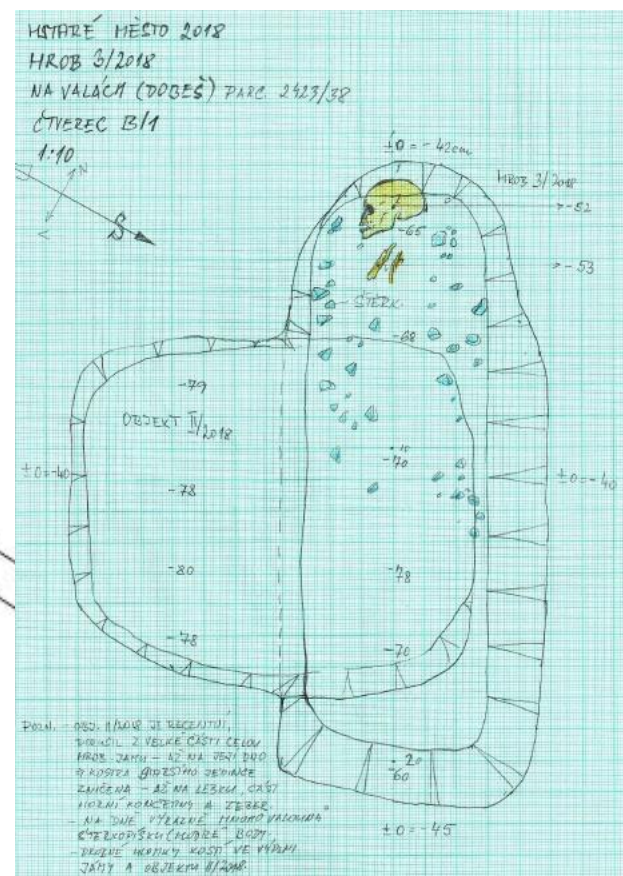
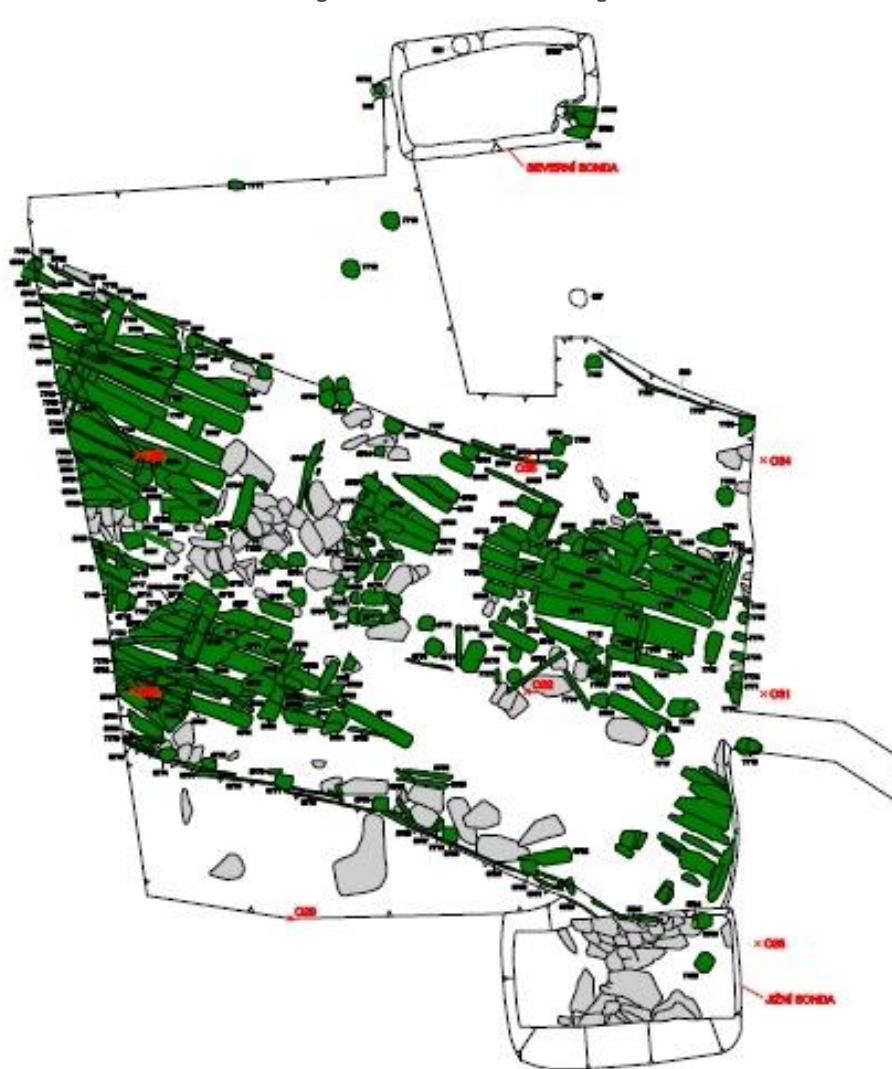


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



**ARÚB** Archeologický ústav  
AV ČR, Brno

# Terénní výzkum produkuje data...

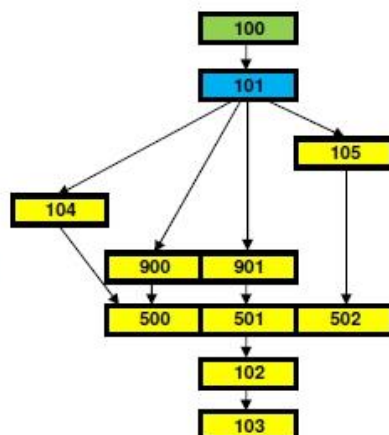
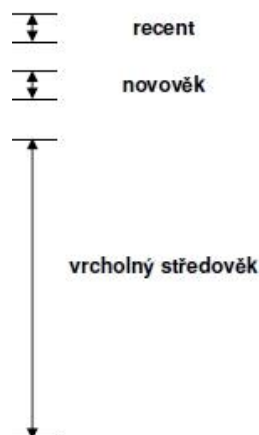


# ... a data ...

## 9. Inventární seznam nálezů

Obj.	Kont.	Invent. číslo	materiál	ks	poznámky	dat	bd
699	465	81/14 - 1	okraj s výčnělkem		řez 2, 0 - 15 cm	LnK	1
		81/14 - 2	okraj s přesekávanou linií		řez 2, 0 - 15 cm		1
		81/14 - 3	výdutě	5	řez 2, 0 - 15 cm		1
		81/14 - 4	Šl - čepelka		řez 2, 0 - 15 cm		6
699	465	81/14 - 5	výdut s částí ucha		řez 2, 15 - 30 cm	LnK	1
		81/14 - 6, 7	části uch		řez 2, 15 - 30 cm		1
		81/14 - 8	výdut s lineárním ornamentem		řez 2, 15 - 30 cm		1
		81/14 - 9	výdutě	4	řez 2, 15 - 30 cm		1
		81/14 - 10	mazanice	10	řez 2, 15 - 30 cm		4
		81/14 - 11	kosti zv.	4	řez 2, 15 - 30 cm		6
		81/14 - 12	kámen - vzorek		řez 2, 15 - 30 cm		6
699	465	81/14 - 13	výdut s částí ucha		řez 5, 0 - 20 cm	LnK	1
		81/14 - 14	výdutě	5	řez 5, 0 - 20 cm		1
		81/14 - 15	mazanice	1	řez 5, 0 - 20 cm		4
699	465	81/14 - 16	Šl - ústěp		řez 5, 15 - 30 cm		6
699	465	81/14 - 17	okraj		řez 5, 20 - 40 cm	LnK	1
		81					
		81					
		81					
699	465	81					
		81					

### Profil P5 - sektor A



povrch s travním porostem

horizont hnědé jílovité hlíny

výplň objektu, jílovitá hlína

výplň objektu, jílovitá hlína

výplň objektu, subtilní zídky z volných kamenů

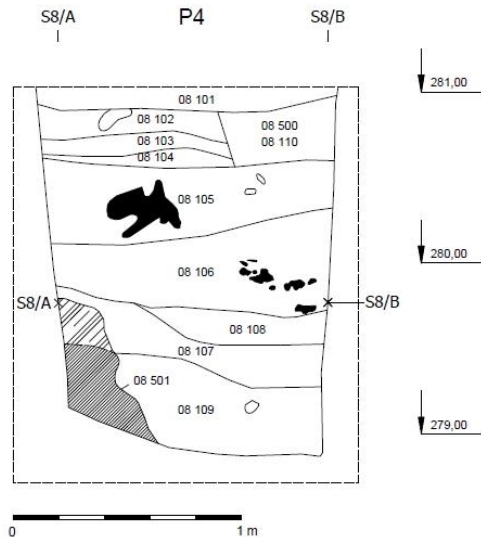
zahluobené objekty

naplavenina jílovitého štěrku

naplavenina žlutohnědého jilu

Katastrální území:	Mušov
Administrativní název obce:	Pasohlávky
Bývalý okres:	Břeclav
Kraj:	Jihomoravský
Trať/ulice, č.o., č.p.:	
Parcela č.:	3163/359, 3163/361
Investor:	RESORT PASOHLÁVKY s.r.o.
Kultura:	
Areál:	
Číslo/název výzkumu:	2/21 - Budoucí stavební záměr na pozemcích 3163/359 a 3163/361 na k. ú. Mušov (Pasohlávky)
Doba výzkumu:	15. 3. - 30. 4. 2021
Vedoucí výzkumu:	Mgr. Balázs Komoróczy, Ph.D
Odborná spolupráce:	Mgr. David Cibulka Mgr. Peter Apiar
Zprávu podává:	Mgr. Balázs Komoróczy, Ph.D Mgr. David Cibulka Mgr. Peter Apiar

# ... a data



ČÍSLO JEDNACÍ TY	Katastr	Okres	Trať	Číslo parcelní	Datum	Organizace	Vedoucí	Rok	Autor dokumentu	Čís
MTX202100530	ŠATOV	ZNOJMO	trať Šibeničky; J extravilán obce; hranice	4525	15.11.2021	MU Brno - Přírodovědecká fakulta	Unger, Josef	03-05/2019	Unger, Josef	M-2
MTX202100531	STARÉ BRNO	BRNO-MĚSTO	ul. Vodní	1249, 1290, 1312/1	15.11.2021	Archaia Brno	Zůbek, Antonín	09-10/2020	Zůbek, Antonín	M-2
MTX202100532	REŠICE	ZNOJMO	trať U dubu; JZ extravilán obce; ostrožna nad řekou	372, 373/1	15.11.2021	Muzeum Znojmo	Nejedlá, Alena	07-09/2020	Nejedlá, Alena	M-2
MTX202100533	PŘÍLOŽANY	TŘEBÍČ	střed obce	458/1	15.11.2021	Pueblo	Švácha, Hynek	10/2019	Švácha, Hynek	M-2
MTX202100534	MOHELNICE	ŠUMPERK	ul. Nám. Svobody 22	34	08.11.2021	Archaia Olomouc	Zeman, Tomáš	08-10/2014	Dudková, Veronika	M-2
MTX202100535	DOBKOV	HAVLÍČKŮV BROD	Z intravilán obce	238/1, 241/1	16.11.2021	Muzeum Havlíčkův Brod	Krpálek, Josef	09-10/2021	Krpálek, Josef	M-2
MTX202100536	HABRY	HAVLÍČKŮV BROD	ul. Sportovní, Sokolská; S intravilán obce	440/28	16.11.2021	Muzeum Havlíčkův Brod	Krpálek, Josef	09-10/2021	Krpálek, Josef	M-2
MTX202100537	HAVLÍČKŮV BROD	HAVLÍČKŮV BROD	ul. Plovárenská	2434/3, 1852/38, 2434/13	16.11.2021	Muzeum Havlíčkův Brod	Krpálek, Josef	07-10/2021	Krpálek, Josef	M-2
MTX202100538	HAŤ; DARKOVICE; DARK	OPAVA; OSTRAVA-MĚSTO;	více trati; Kraj Moravskoslezský; plynovod STORK II	více parcel	16.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Malik, Pavel; Hlas, Jindřich; Zi	2014-2015	Malik, Pavel; Zezula,	
MTX202100539	HAŤ; DARKOVICE; DARK	OPAVA; OSTRAVA-MĚSTO;	více trati; Kraj Moravskoslezský; plynovod STORK II	více parcel	16.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Malik, Pavel; Hlas, Jindřich; Zi	2014-2015	Kalábek, Marek	
MTX202100540	HAŤ; DARKOVICE; DARK	OPAVA; OSTRAVA-MĚSTO;	více trati; Kraj Moravskoslezský; plynovod STORK II	více parcel	16.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Malik, Pavel; Hlas, Jindřich; Zi	2014-2015	Malik, Pavel; Kadlub	
MTX202100541	HAŤ; DARKOVICE; DARK	OPAVA; OSTRAVA-MĚSTO;	více trati; Kraj Moravskoslezský; plynovod STORK II	více parcel	16.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Malik, Pavel; Hlas, Jindřich; Zi	2014-2015	Čáni, Jan	
MTX202100542	HAŤ; DARKOVICE; DARK	OPAVA; OSTRAVA-MĚSTO;	více trati; Kraj Moravskoslezský; plynovod STORK II	více parcel	16.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Malik, Pavel; Hlas, Jindřich; Zi	2014-2015	Vorlíčková, Dagmar	
MTX202100543	OPAVA-MĚSTO	OPAVA	ul. Zámecký okruh č. 8	6/2, 6/5, 6/10, 6/17	16.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Kiecoň, Marek	08-11/2014	Kiecoň, Marek	
MTX202100544	VINIČNÉ ŠUMICE	BRNO-VENKOV	trať Jokle, Padělký pod vinnohrad; SV extravilán obce	viz PD; viz PIAN	18.11.2021	ÚAPP Brno	Kos, Petr	07-11/2021	Kos, Petr	M-2
MTX202100545	RÝMAŘOV	BRUNTÁL	nám. Míru, Radniční ul.	2/1, 2/2, 2649/1, 2649/2, 2	18.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Kiecoň, Marek	05-10/2013	Kiecoň, Marek	
MTX202100546	SUCHÁ RUDNÁ	BRUNTÁL	Z intravilán obce; rudný důl Dehýnký	469, 494/1	18.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Malik, Pavel; Kolář, František	05/2012-08/2013	Malik, Pavel	
MTX202100547	SUCHÁ RUDNÁ	BRUNTÁL	Z intravilán obce; rudný důl Dehýnký	469, 494/1	18.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Malik, Pavel; Kolář, František	05/2012-08/2013	Večeřa, Josef	
MTX202100548	SUCHÁ RUDNÁ	BRUNTÁL	Z intravilán obce; rudný důl Dehýnký	469, 494/1	18.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Malik, Pavel; Kolář, František	05/2012-08/2013	Rybníček, Michal; Kc	
MTX202100549	SUCHÁ RUDNÁ	BRUNTÁL	Z intravilán obce; rudný důl Dehýnký	469, 494/1	18.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Malik, Pavel; Kolář, František	05/2012-08/2013	Vavřík, Hanuš; Gryc	
MTX202100550	SUCHÁ RUDNÁ	BRUNTÁL	Z intravilán obce; rudný důl Dehýnký	469, 494/1	18.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Malik, Pavel; Kolář, František	05/2012-08/2013	Kočár, Petr; Kočárov	
MTX202100551	SUCHÁ RUDNÁ	BRUNTÁL	Z intravilán obce; rudný důl Dehýnký	469, 494/1	18.11.2021	NPÚ ú.o.p. Ostrava	Malik, Pavel; Kolář, František	05/2012-08/2013	Schejbal, Oldřich	



## § 21 odst. 4 zákon o památkové péči

- OAO (oprávněná archeologická organizace) je povinna oznámit ARÚB zahájení výzkumu, při němž dochází k zásahům do terénu nebo k povrchovému sběru nálezů – OZAA
- OAO je povinna po ukončení každého AE výzkumu podat ARÚB zprávu o výsledcích výzkumu
  - Zpráva o archeologické akci
  - Nálezová zpráva
- výzkum prováděný na území prohlášeném za KP, NKP, MPR, VPR nebo PZ - je potřeba tuto informaci předat také Národnímu památkovému ústavu

# Oznámení o zahájení arch. akce (OZAA)

Roky 2001-2017

Vyplnění formuláře a jeho zaslání

Současnost

AMČR – posun Projektů do stavu „zahájen v terénu“

19.5.2002  
2014/10  
Wiedner  
21.10.2010/PFL

**Oznámení o zahájení archeologické akce**  
(ve smyslu § 21 odst. 4 zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění)

Oprávněná organizace (vedoucí výzkumu): <b>Masarykova univerzita, FF ÚAM, A. Nováka 1, 60200 Brno; prof. Mgr. J. Macháček, Ph.D. a Mgr. Petr Dresler, Ph.D.</b>	
Druh plánované akce: <b>systematický archeologický výzkum</b>	<input type="checkbox"/> zachránny výzkum <input type="checkbox"/> plošná stavba <input type="checkbox"/> předstihový výzkum <input checked="" type="checkbox"/> výzkum na neohrožené lokalitě
Lokalizace (admin. obec, traf. p. č.): <b>katastrální území obce Kostice, poloha Zadní Hrád, okres Břeclav; Jihomoravský kraj</b>	
Katastrální území (hlavní): <b>Kostice</b>	Další k.ú.: <b>Břeclav</b>
Investor akce: <b>Masarykova univerzita</b>	
Počátek akce (měsíc/rok): <b>6.9. 2010</b>	Konec akce (měsíc/rok): <b>září 2010</b>
Název NKP, KP, pam. rezervace, pam. zóny:	
Rejstříkové číslo KP:	
Podnět výzkumu: <b>plnění výzkumného záměru MSM 0021622427; terénní praxe studentů 4. semestru oboru archeologie Ústavu archeologie a muzeologie FF MU</b>	
Rozhodnutí orgánu státní správy apod.:	
Datum uzavření dohody o provedení archeologického výzkumu: <b>2. 5. 2006</b>	

Archeologický ústav ČR s. r. o. (s. r. o.) | TOTD: JE ZKOUŠEBNÍ VERZE APLIKACE - VĚKTERÁ OBSAŽENÁ DATA VZNIKLA PRO ÚČELY TESTOVÁNÍ

**AMČR**  
Archeologický ústav  
České republiky

**PROJEKTY**

Zaplatit projekt  
Přihlásit projekt  
Zahájit výzkum  
Ukončit terén  
Spravovat akce  
Uzavřít projekt  
Vybrat projekty  
Nášle projekty

M-202100033  
Přihlášený

**Detail projektu**

Typ projektu: **Záchranný** Datum a čas oznámení: **23.11.2021 08:59**

Katastrální území: **ADAMOV (BLANSKO)** Další katastry: **...**

Podnět: **Stavba metra, stanice Horňka**

Lokalizace: **městská část Horňka, ul. Novohradská**

Parcelní číslo: **156.158/2** Plánované zahájení: **1/11/2021**

Oznamovatel: **Město Adamov**

Zástupce oznamovatele: **starosta Chláčhal**

Adresa oznamovatele: **nám. Svobody 5**

Telefon: **758956235** E-mail: **x123@456.cz**

**Přihlášení projektu**

Vedoucí projektu: **Pavloň, Tomáš** Organizace: **Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.**

Nové měno: **Uživatelské oznámení: 1/2021**

Památková ochrana: **bez ochrany** Rejstřík: **Potvrzení**

Název památky: **Střešní chcete zahájit tento projekt?**

**Projektová dokumentace**

Název: **oznameni\_M-202100033.pdf**

**Zahájení výzkumu**

Datum zahájení: **23.11.2021**

**Ukončení terénních prací**

Datum ukončení: **...**

**Historie projektu**

Zapsán	23.11.2021, Pavloň, Tomáš (Archeologický ústav E)	Přihášen	23.11.2021, Pavloň, Tomáš (Archeologický ústav E)
Zahájen		Ukončen	
Uzavřen		Archivován	
Termín odevzdání HZ		Naházen ke zrušení	
Naházen ke zrušení		Zrušen	
Důvod			

**ULOŽIT ZMĚNY**  
**UKÁZAT LOKALIZACI**  
**ZAPLAT**  
**PŘIHLÁSIT**  
**NAVŘHOUT ZRUŠENÍ**  
**ZAHÁJIT VÝZKUM**  
**UKONČIT VÝZKUM**  
**UZAVŘÍT PROJEKT**

**OK** **STORNO**

Tomáš Pavloň  
ARU Brno  
Archeologický ústav  
Do odhlášení: 50 minut

SEM ZADĚJTE HLEDANÝ VÝRAZ



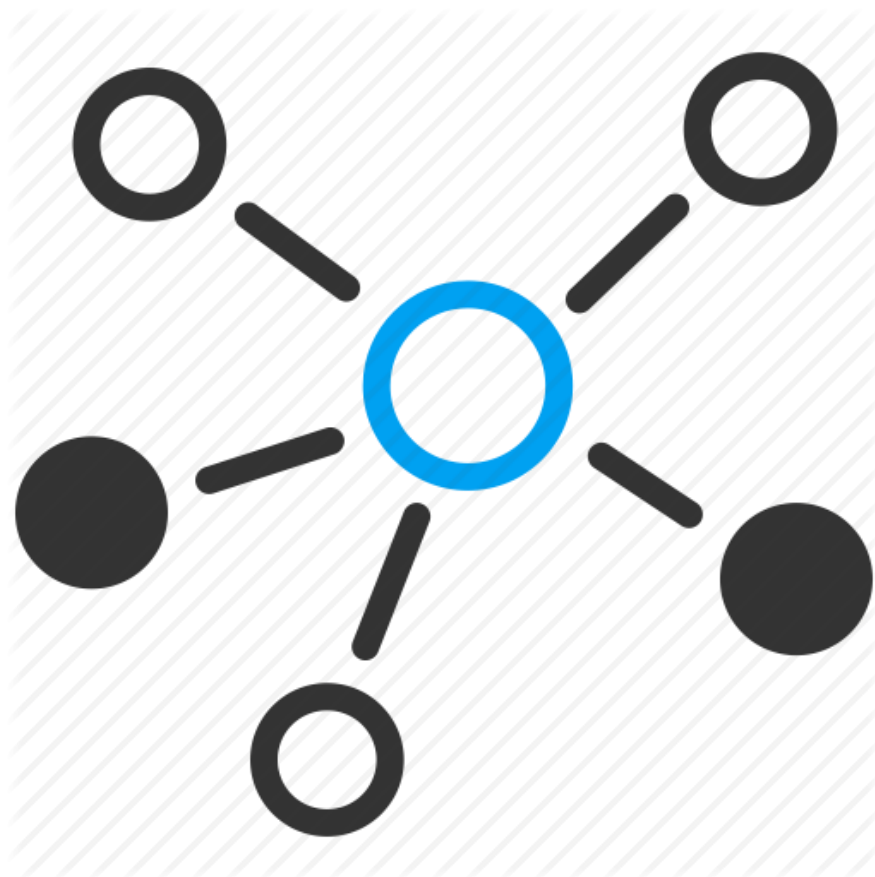
# Nálezová zpráva

- [Pravidla pro podání nálezové zprávy](#)
- Shrnutí informací z terénního výzkumu
- Důraz na data, nikoliv na interpretaci
- OAO ji nahraje v pdf k Projektu do AMČR
- Fyzicky ukládána v archivu ARÚB (Morava a Slezsko) a archivu ARÚP (Čechy)
- Až na výjimky dostupná veřejnosti online nebo prezenčně v archivu
- Obsahuje: okolnosti výzkumu (kdy, kde, kdo, proč), seznamy jednotek prozkoumaných kontextů, inventární seznam nálezů a vzorků, fotografickou, plánovou, kresebnou dokumentaci, expertní posudky, další relevantní přílohy, info o uložení nálezů, terénní dokumentace, atd..





# Budoucnost nálezové zprávy?



- „Archiv nálezové zprávy“
- Soubor datových balíčků v různých formátech
- Ponechání dat v jejich nativní podobě
- Balík fotografií (formáty tiff, jpg,...), balík databází (databáze kontextů, nálezů, vzorků,...), balík geodetických dat (měřené body, linie, plochy,...), balík textových dokumentů, balík 3D dat, balík multimediálních dat,...
- Výhodou je lepší strojové zpracování, možnosti filtrování, provazování datových balíčků, opětovné užití dat, atd.
- *Snaha o inovaci podoby NZ musí vzejít z diskuze v rámci celé archeologické obce.*

# Digitalizujeme minulost

Fyzické negativy, diapozitivy a  
kinofilmy jsou skenovány do  
digitální podoby.



Revize a metadatové  
zpracování v databázi,  
napojení na nálezové zprávy  
(akce).



Digitalizovaná data jsou  
následně převedeny do  
Digitálního archivu AMČR.




**M-FT-111781509** Havelka, Miloš 1971

Dokument - foto: foto objektu 7 Materiál: neg-čb-film 7 Dokument - řada: foto řetěz 7 Přilaps: anonym 7  
Organizace: Archeologický ústav Brno - Mikulčice 7  
Katastr (akce): MIKULČICE 7 (HODONÍN 7)  
Popis: Velkomoravské hradště v Mikulčicích, pohřebiště u trojrodní baziliky, hrob č. 1185 [17815-09]

Počet ekzit: 1 Počet souborů: 1

**Popis dokumentu:**

Jazyk: nerelevantní 7  
Popis obsahu: Velkomoravské hradště v Mikulčicích, pohřebiště u trojrodní baziliky, hrob č. 1185 [17815-09].  
Pozemánek: [pob\_bazilika] Klanička, Z. – Kavánová, B. – Kouřil, P. – Ungerman, Š. 2019: Mikulčice – Die Nekropole an der dreischiffigen Basilika. Studien zum Burgwall von Mikulčice XII. Brno: Archeologický ústav AV ČR Brno, v. v. i.  
Dokument - uložení: archiv ARÚB 7  
originál: 7  
Původní označení: N\_17815\_09  
Dokument - datum: 2019-02-28  
znalý: 7  
Objekt/část: h. 1185  
Dokument - formát: 6x6 7  
Dokument - zachovalost: zachovalost 80-100%, skenován 7

— Obsahové část M-FT-111781509-D01 88  
Dokumentované akce/faktory: M-201900649A 88

— Komponenta M-FT-111781509-K01 88 — RANÝ STŘEDOVĚK 3 7 (9. stol.) — pohřebiště/hřbitov 7 ( pohřebiště 7)  
— Nálezy:  
• pohřeb kostrový 7 (pohřebí objekt 7) (1)

^ Související záznamy:

M-201900649A 88 MIKULČICE (HODONÍN) | Poulik, Josef  
Datum výskumu: přesná 01.01.1965 - 31.12.1971 | Nahrane: N2: Ano | Přilaps: anonym  
Organizace: Archeologický ústav Brno - Mikulčice  
Lokalizace/ukázková: Mikulčice, polehá vály, III. kostel (trojrodní bazilika) a přilehlé pohřebiště. Parc. č. 2118/3.

145 000 ks

Negativy, diapozitivy, kinofilmy celkem



85 000 ks

Zdigitalizováno celkem

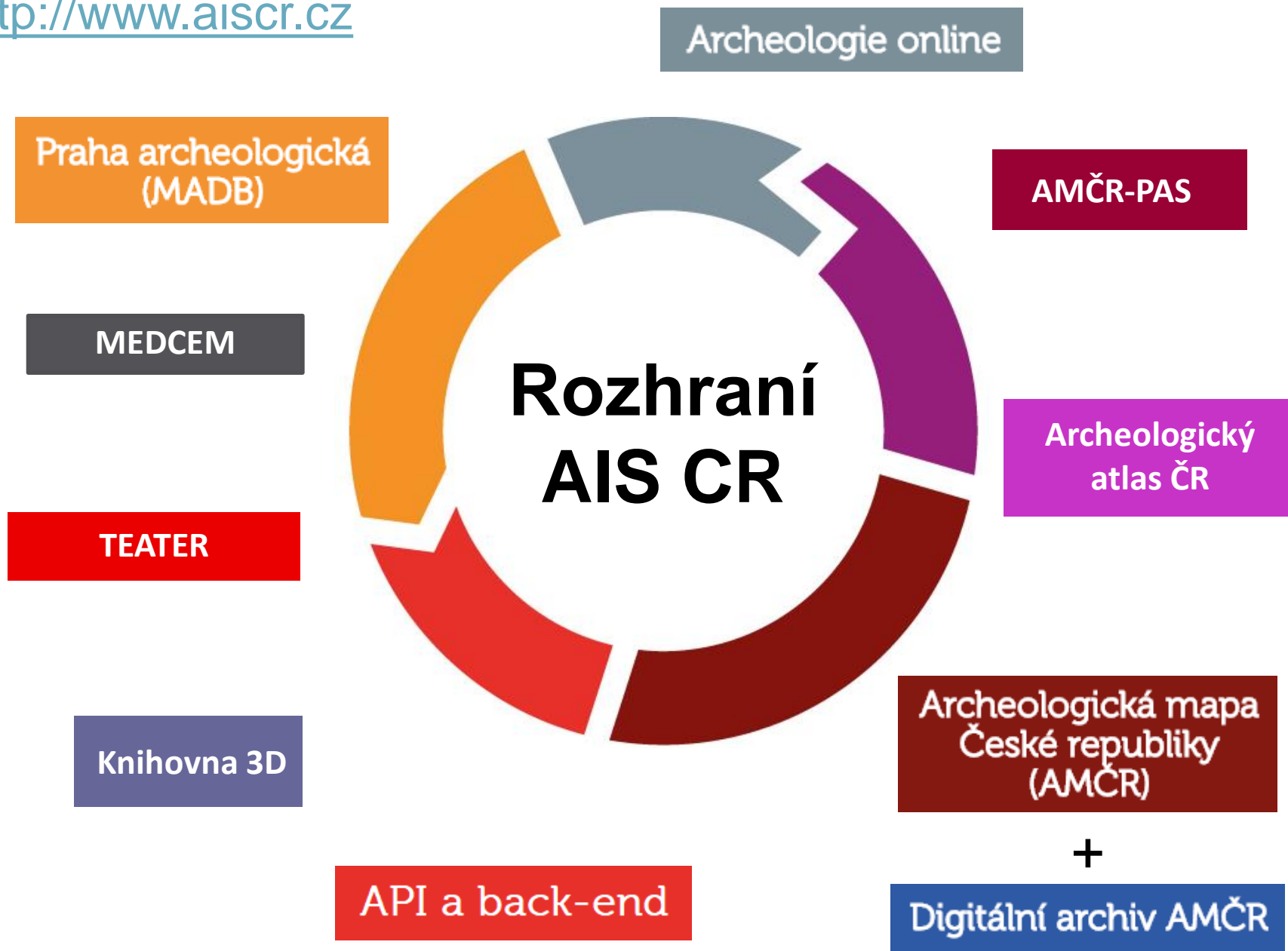


Import

Připraveno k importu do AMČR.  
Dolní Věstonice, Pavlov, Mikulčice,  
Malé Hradisko, Mušov, Blučina a  
další.

Citační forma: *Archiv ARÚB, M-FJ-100003001*

<http://www.aiscr.cz>





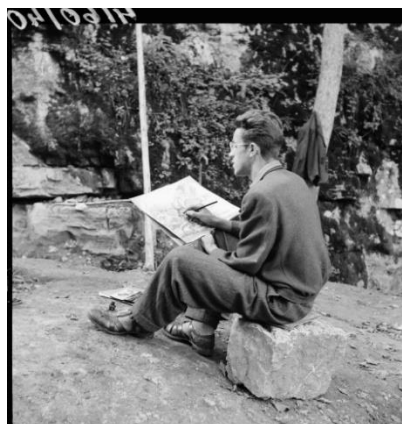
# AIS CR: ČEMU SLOUŽÍ...



Probíhající terénní  
aktivity



Centrální  
repozitář  
dokumentace



Systematická  
evidenc

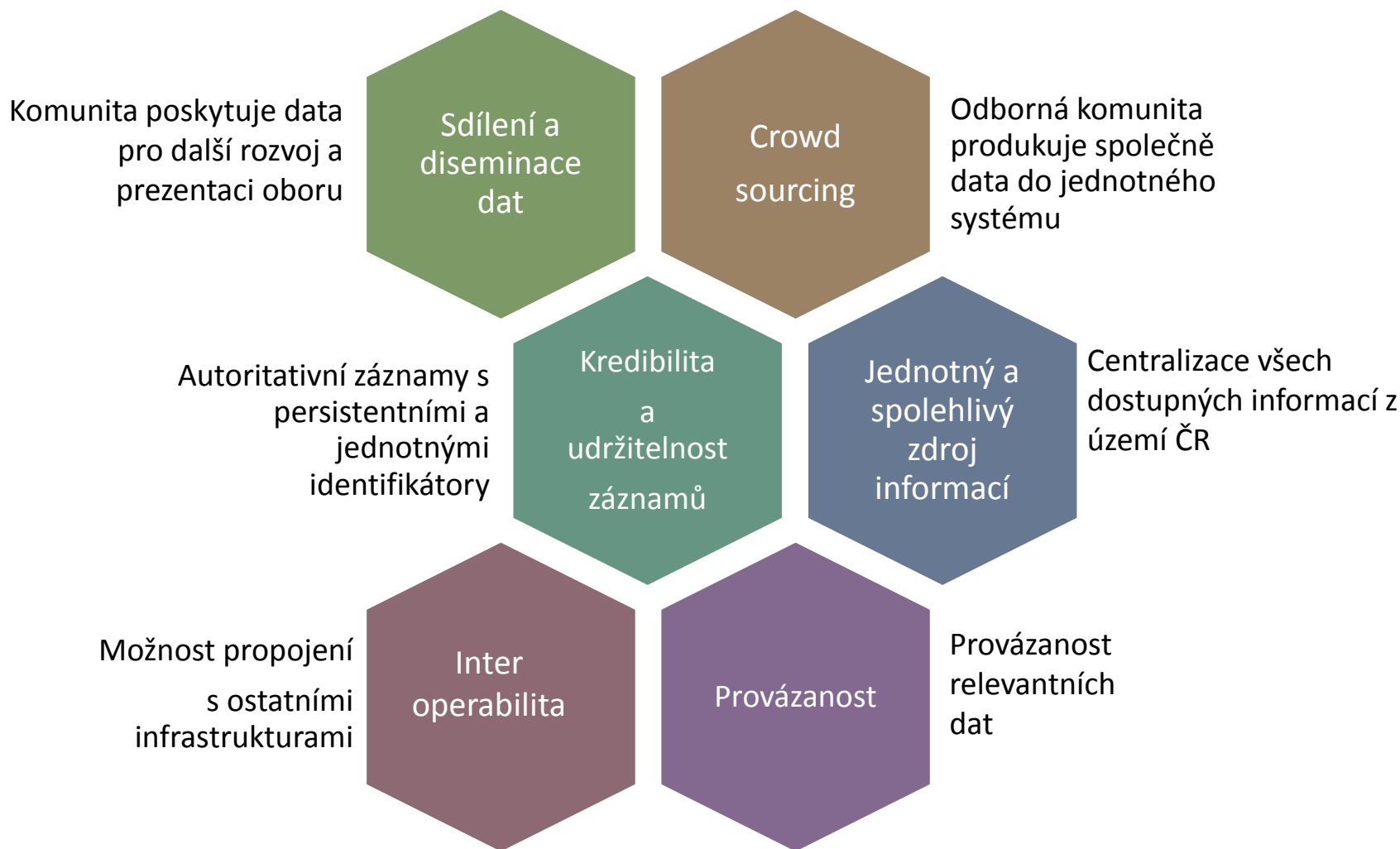
Implementace  
nástrojů  
Digital humanities

Místo sdílení a  
publikace dat  
odborníkům i  
veřejnosti





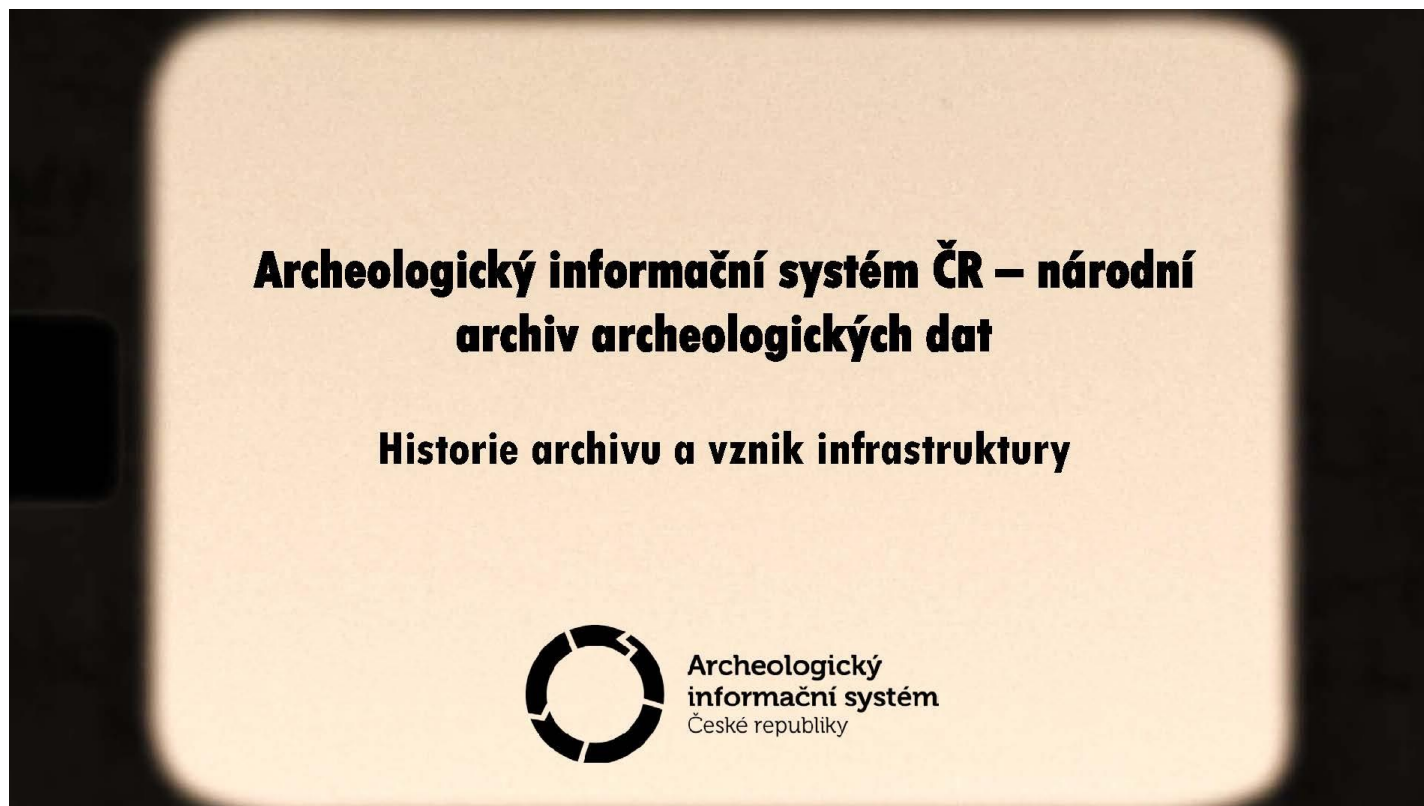
# AIS CR - jeho filozofie, základní principy





# Historie archivu a vznik infrastruktury

- <https://www.youtube.com/watch?v=LWorbWbewrQ>





## cesta k infrastruktuře

- od r. 1919 — Archeologické ústavy pověřeny správou evidence archeologických výzkumů a nálezů (=> vznik archivů v Praze a Brně)
- od 90. let — řada nespojitých datových bloků a aplikací
- po r. 2002 - první kroky k digitalizaci dokumentace
- 2012-2015 — projekt NAKI —
- od r. 2016 — Cestovní mapa velkých výzkumných infrastruktur ČR
- Kniha shrnující vývoj do roku 2015 (Kuna et al. 2015; ISBN 978-80-87365-88-5)
- <http://www.archeologickamapa.cz/?page=book>

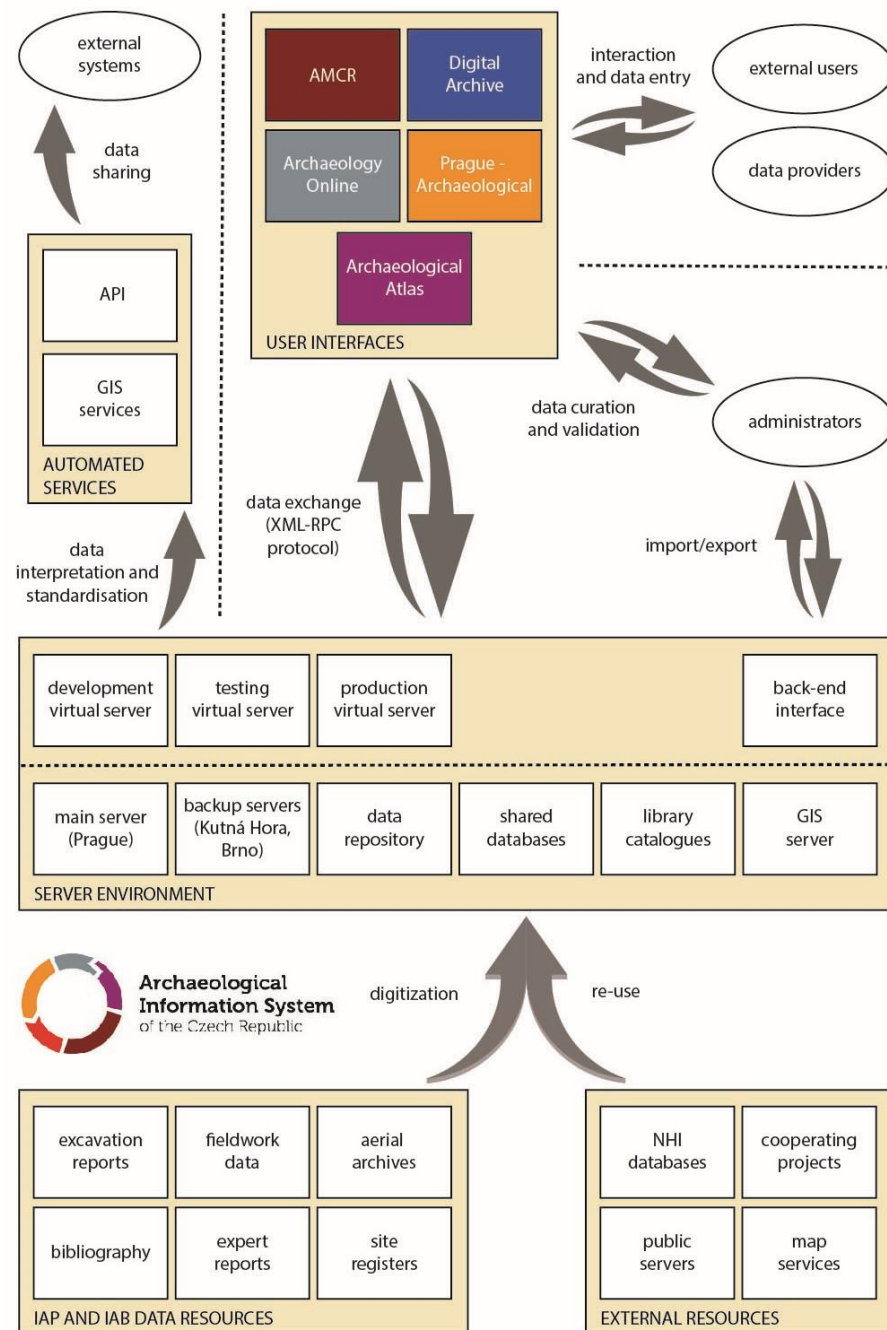




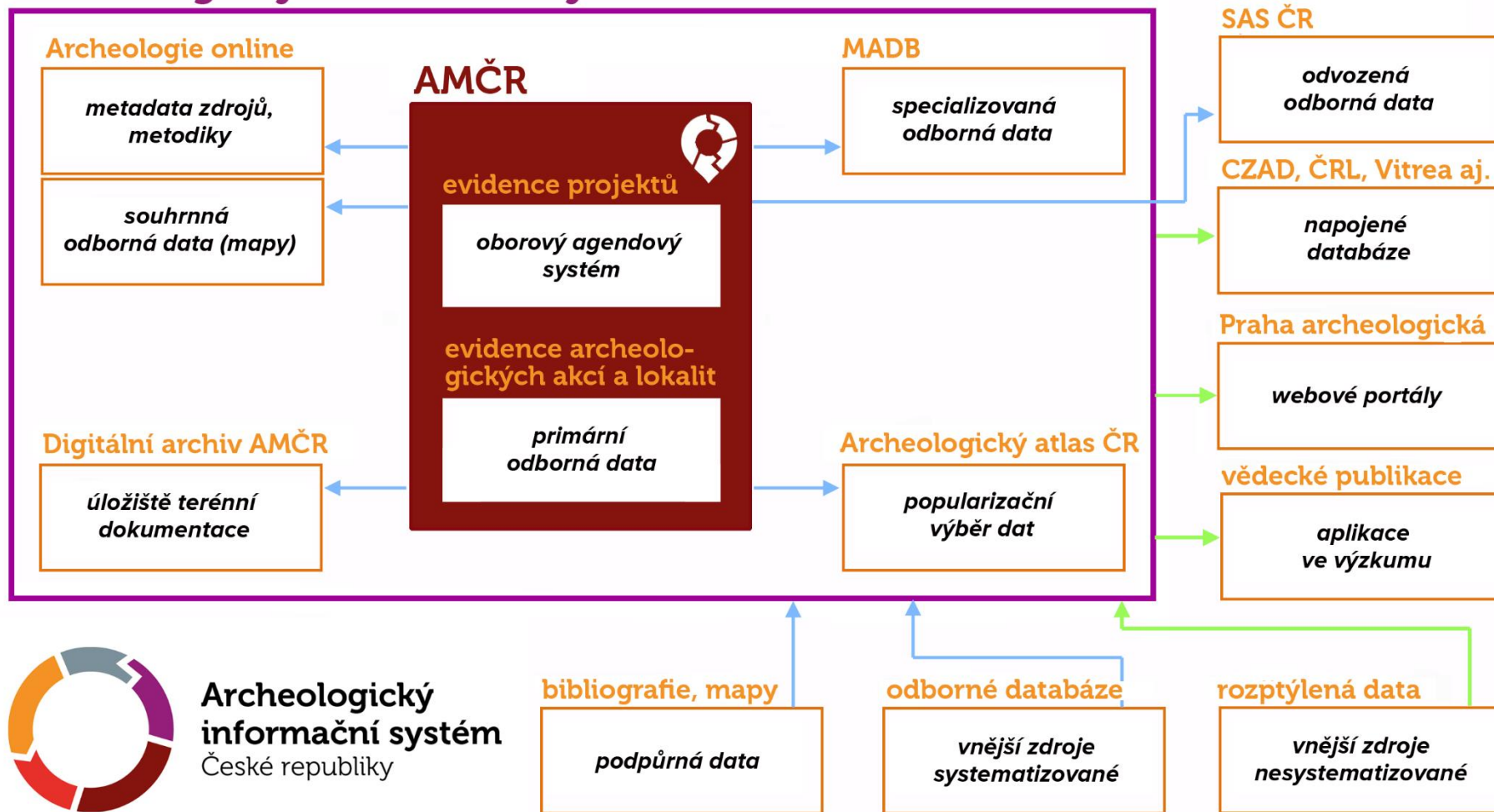


# AIS CR – řešení dlouhodobých potřeb...

- ... managementu archeologických terénních výzkumů (záchranných i badatelských)
- ... jednotného sběru a evidence výsledků archeologických akcí
- ... bezpečného ukládání dokumentace a nálezových zpráv
- ... dostupné datové báze pro základní i aplikovaný výzkum
- ... implementace nástrojů Digital Humanities
- ... sdílení, prezentace a popularizace archeologických dat a výsledků bádání



# Archeologický informační systém ČR

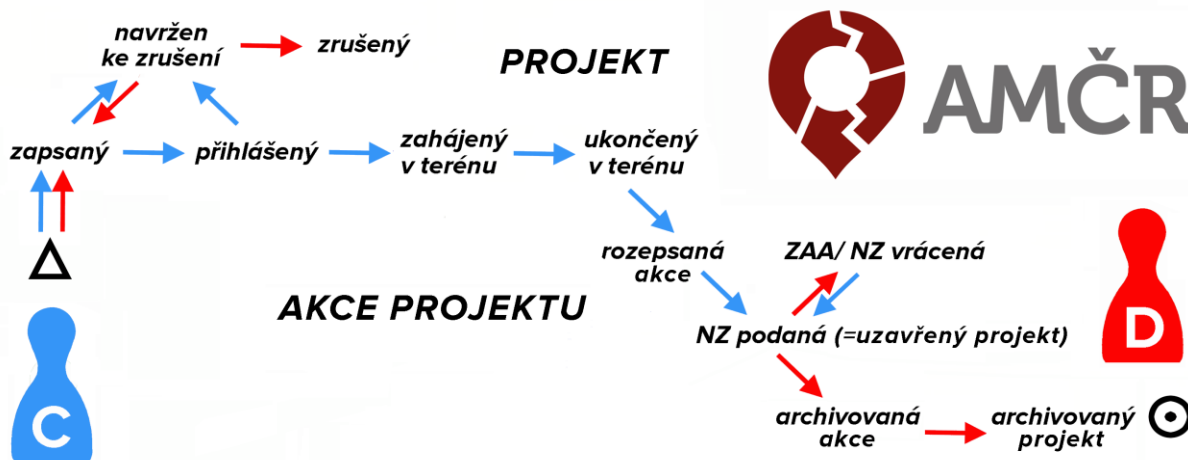




## AIS CR zahrnuje ...

- (1) ... databázi archeologických dat
- (2) ... geografický informační systém
- (3) ... API služby pro datovou výměnu
- (4) ... týmy odborníků na sběr a správu archeologických dat (Archeologické ústavy AV ČR v Praze a v Brně)
- (5) ... SW a HW vybavení pro efektivní datový management
- (6) ... rozhraní pro zadávání a prezentaci dat

C-9100190A NZ odložena	Dokumentační jednotky	Dokumentace
<b>Popis samostatné akce</b>		
Katastr	ČESKÝ ŠTERNBERK (BENEŠOV)	
Vedoucí akce	Neustupný, Zdeněk	
Ostatní vedoucí		+
Specifikace data	v roce	Rok zahájení 2007
Hlavní typ	sonda	
Lokalizace / okolnosti	Hrad, severní parkán.	
Poznámka	Zjištěné starší stavební konstrukce, které byly součástí fo novověku, tedy v době, kdy již neplnily svoji funkci.	
Uložení nálezů		
<b>Historie akce</b>		
Zapsána	24.5.2017, ARÚP, Administrátor (Archeologický ús	
ZAA archivována		
ZAA vrácena	Datum ↑	Vrátil
NZ podána		
ZAA/NZ vrácena	Datum ↑	Vrátil
ZPĚT	VÝPIS	ZRUŠIT AKCI
ZAHÁJIT EDITACI	SMAZAT	VRÁTIT



## Archeologická mapa České republiky (AMČR)

AMČR sjednocuje základní archeologické infrastruktury v ČR a poskytuje nástroje pro evidenci terénních aktivit, shromažďuje metadata o jejich výsledcích, slouží jako repozitář sekundární dokumentace a data poskytuje veřejnosti k užití.

<http://www.amapa.cz>



Archeologický  
informační systém  
České republiky

AKCE	Dokumentační jednotky	Dokumentace	Bibliografie
<p>M: 201500572 archivovaný      A: archivovaná</p>			
<p><b>Popis akce</b> <span style="float: right;">ULOŽIT ZMĚNY</span></p> <p>Katastr: <input type="text" value="BÍLANY (KROMĚŘÍŽ)"/> Další katastry: <input type="text"/></p> <p>Vedoucí akce: <input type="text" value="Popelka, Miroslav"/> Organizace: <input type="text" value="ÚAPP Brno"/></p> <p>Nové jméno: <input type="text"/> Uživatelské označení: <input type="text"/></p> <p>Specifikace data: <input type="text" value="přesné"/> Datum zahájení: <input type="text" value="29.9.2015"/> Datum ukončení: <input type="text" value="29.9.2015"/></p> <p>Hlavní typ: <input type="text" value="skupina/sít' sond"/> Vedlejší typ: <input type="text"/></p> <p>Lokalizace / okolnosti: <input type="text" value="Kroměříž/Bílany, Ovocná č. 1869/63."/></p> <p>Poznámka: <input type="text" value="V průběhu výzkumu byly kontrolovány vertikální profily a dna výkopů, zda neporušují možné archeologické situace nebo objekty, současně byly prohlednuty výhozy vytěžené zeminy, zda neobsahují motivé předměty archeologické povahy (zlomky keramiky, kosti, uhlíků), které by narušení archeologických objektů nebo situací mohly nasvědčovat. Při provádění archeologického výzkumu na uvedeném stavbě nebyl zjištěn výskyt ani porušení archeologických nálezů a situací."/></p> <p>Uložení názvu: <input type="text"/> Přístupnost záznamu: <input type="text" value="A (anonym)"/></p> <p><b>Historie akce</b></p> <p>Zapsána: <input type="text" value="8.10.2015, Popelka, Miroslav (ÚAPP Brno)"/> NZ Podána: <input type="text" value="8.10.2015, Popelka, Miroslav (ÚAPP Brno)"/></p> <p>Archivována: <input type="text" value="9.10.2015, Řihánková, Veronika (Archeologický ús)"/></p> <p>ZAA/NZ vrácena: <input type="text" value="Datum ↑ Vrátil Organizace Důvod"/></p>			
<p>VÝPIS      ZRUŠIT AKCI</p> <p>ZAHÁJIT EDITACI      SMAZAT AKCI      VRÁTIT      ARCHIVOVAT</p>			

**AMČR**  
Archeologická mapa České republiky

**PROJEKTY**

- Vyhledávání
- Digitální archiv
- Projekty
- Samostatné akce
- Nápověda
- Lokality
- Dokumenty a bibliografie
- Správa PIAN
- Administrace

- Zapsat projekt
- Přihlásit projekt
- Zahájit výzkum
- Ukončit terén
- Spravovat akce
- Uzavřít projekt
- Vybrat projekty
- Naše projekty
- Archivovat projekty

David Novák  
ARÚ Praha  
Administrátor  
Do odhlášení: 60 minut

# Návaznost identifikátorů AMČR

- Časopis Přehledy výzkumů (PV) ve zprávách o proběhlých výzkumech od roku 2021 odkazuje identifikátorem na související Projekt v AMČR

**Brno** (k. ú. Líšeň, okr. Brno-město)

**Ul. Houbařská, parc. č. 5133, 5134.**

Střední doba laténská (LT B–C1). Sídliště. Plošný odkryv.  
Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

**Lokalizace: WGS-84 – 49.2128858N, 16.6945189E**

V průběhu podzimních měsíců roku 2020 došlo k záchranému archeologickému výzkumu vyvolanému stavební akcí „Líšeň – RD Houbařská, obytný soubor“ v městské části Brno-Líšeň. Při skrývce plochy pro budoucí rodinný dům při ulici Střelníční bylo zaznamenáno laténské sídliště, ke kterému lze přiřadit dvě zahlušené zemnice s plochým dnem a snad mělký příkop nacházející se nedaleko. V zásypu se nacházely zlomky keramiky a železné spouly, které umožňují dataci do stupně LT B. Výzkum na stavbě by měl pokračovat i v následujícím roce.

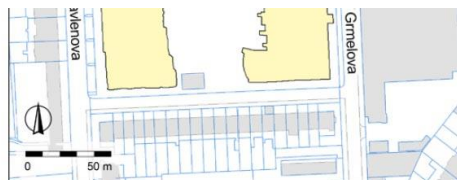
## Literatura

AMČR: Záznam M-202001997 [cit. 2021-04-21]. Archeologická mapa České republiky.

## Summary

Part of a Middle La Tène settlement was detected during a rescue excavation that took place in Houbařská Street, Líšeň cadastral area (Brno-City District) in 2020.

Jiří Zubalík



**Obr. 2.** Brno, Vojtova ulice. Zaměření plochy záchraného archeologického výzkumu. Archaia Brno z. ú.

**Fig. 2.** Brno, Vojtova Street. Survey of the rescue excavation area. Archaia Brno z. ú.

Zrušen byl v roce 1883, kdy došlo k založení dnešního Ústředního hřbitova. Území hřbitova zůstalo až do 20. let 20. století nezastavěno. Teprve na přelomu 20. a 30. let došlo k vyměření ulic Havlenovy, Grmelovy a Sobotkovy a prostor mezi nimi byl využíván jako opravárenské zázemí autobusové vozovny Dopravního podniku města Brna.

Zkoumaný prostor (obr. 3, 4) je situován na pravém břehu řeky Svatky, na mírném svahu klesajícím severovýchodním směrem od úpatí Červeného kopce do inundace. Lokalita se nachází v nadmořské výšce cca 207,2–209,7 m. Kvartérní pokryv je tvořen akumulací colických a koluviálních sedimentů (spraše a sprašim podobné sedimenty s příměsí písků a valounů pocházejících ze spodnodoevských slepenců) uložených na středopolestocenní terase tvořené zahlazenými fluvialními štěrky a štěrkopisky, které se nacházejí v nadmořské výšce 202–204 m. Tento sled vrstev je ukončen oranžovým prachovým sedimen-

Formulář výzkumné zprávy

**ARJ3** Archeologický ústav  
AV ČR, Brno

Manuál a pravidla

Manuál pro autory výzkumné zprávy  
Citační pravidla  
Požadavky na kvalitu a zpracování digitálních obrazových předloh

Kam odevzdávám\*

Ročník: 63  
Číslo:  
Oddíl:

Kraj\*

Okres\* Nejprve vyberte kraj

Název obce\* Nejprve vyberte okres

Znak: 0

Literatura a prameny\*

Číslo projektu nebo akce, jak je zavedeno v AMČR. Např. M-2021000576 nebo M-99123456

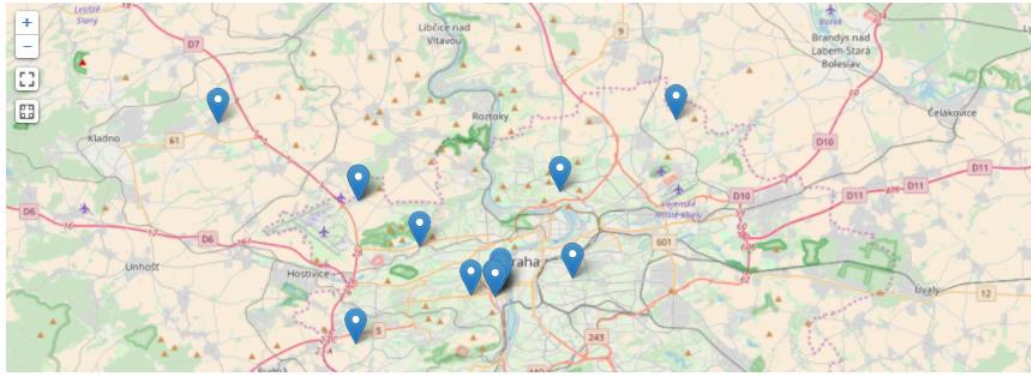
Číslo AMČR

Resumé český\*

Digitální archiv AMČR

David Novák - Nápověda English

"Juřina, Petr"



Juřina, Petr  17 výsledků

datace neurčena

Typ dokumentu

- Texty 17
- Katastr
- Organizace
- Rok
- Okres
- Autor / vedoucí

Juřina, Petr | C-TX-200001341 | 1999

Typ: nálezořá zpráva | Materiál: papír s foto | Řada: TX | Přístupnost: archivář

Organizace: Archaia Praha

Katastr (okres): SMÍCHOV (Hlav

**Popis dokumentu:**

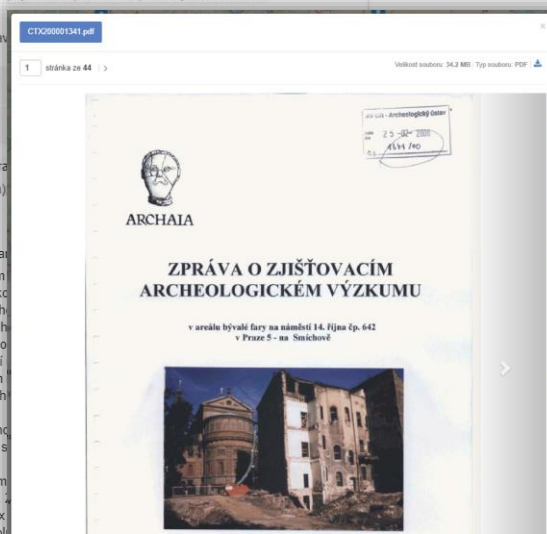
**Akce C-9104610A (přístupnost: A):**

**Katastr (okres): SMÍCHOV (Hlavní město Pra**  
**Vedoucí výzkumu: Juřina, P. (Archaia Praha)**  
 Typ: plošný odkry  
 Datum výzkumu: 2000-01-01 - 2000-12-31  
 Lokalizace: Náměstí 14. října, areál bývalé fa  
 Poznámka: Záchraný archeologický výzkum bývalé fary) představuje klasický příklad opak zničených minulými stavebními úpravami moh situace, poskytující cenné informace o vývoji h Pod téměř 2 m vyrovnávacích navážek z přelo povrch ohrazené zahrady náležející k barokní zahradních horizontů (v úrovni 192,3-191,9 m pravděpodobně pozůstatek konstrukce jednoho majitele zahrady Františka Buqoye.  
 O málo starší pozůstatky dřevěného barokního výstavby celého letohrádku, který pro sebe a s Diezenhoffer.  
 Tímto však historie zahrady nezačíná, výzkum zakoupením pozemku proslulým architektem, z (zatím nejasného určení) o rozměrech cca 2 x 2 Zlomky keramiky nacházející u obídkách, spol

C-TX-200001341.pdf

1 stránka ze 44

Váha souboru: 34,2 MB | Typ souboru: PDF



ARCHAIA

**ZPRÁVA O ZJIŠŤOVACÍM ARCHEOLOGICKÉM VÝZKUMU**

v areálu bývalé fary na náměstí 14. října čp. 642 v Praze 5 - na Smíchově

## Digitální archiv AMČR

Digitální archiv je webová aplikace určená k prohlížení digitálních dokumentů uložených v AMČR. Nahrazuje předchozí aplikace digitálních archivů ARÚP a ARÚB. Rozhraní je plně provázáno s AMČR a zpřístupňuje archivované dokumenty včetně navázaných popisných a prostorových dat.

<http://digiarchiv.amapa.cz>



**Archeologický  
informační systém**  
České republiky



## Rychle – Intuitivně – Relevantně



TEATER je webový tezaurus obsahující archeologickou terminologii.  
Skupiny uživatelů:

- knihovníci, kteří zpracovávají archeologické informační zdroje
- uživatelé knihoven s archeologickými fondy, kteří naopak chtějí tuto literaturu vyhledávat
- začínající studenti archeologie
- zájemci o archeologii z řad laické veřejnosti

Tezaurus archeologické terminologie je určen širokému okruhu uživatelů jak z řad odborné tak laické veřejnosti se zájmem o archeologii, od poučených laiků, přes amatérské archeology, nové studenty archeologie, knihovníky archeologických institucí a profesionální archeology. Účelem tezauru je zpřístupnit těmto skupinám uživatelů archeologickou terminologii. Protože primární, ale nikoli výlučný, okruh uživatelů budou knihovníci, je tezaurus tvořen částečně předmětovými hesly národních autorit spolu s dalšími odborně-archeologickými termíny, které se v rejstříku národních autorit nenachází. Tezaurus obsahuje také hesla z příbuzných oborů a dalších pomocně-historických kategorií. Hesla v tezauru jsou uspořádána hierarchicky a celou strukturou jde volně procházet za použití Kategoří níže. Alternativně lze hesla full-textově vyhledávat. Další informace ohledně možnosti využití tezauru různými skupinami uživatelů, o vyhledávací aplikaci, struktuře a výběru hesel se nacházejí v poli Nápověda.

#### Prozkoumejte další oblasti

- |                                      |                |   |
|--------------------------------------|----------------|---|
| 1) Teorie a přístupy                 | 5) Chronologie | 9) Historická etnika a území, státní útvary a panovnické dynastie |
| 2) Terénní metody                    | 6) Areály      | 10) Povolání a pracovní činnosti                                  |
| 3) Metody zpracování                 | 7) Objekty     | 11) Společnost  |
| 4) Hraníční obory a přidružené obory | 8) Předměty    |   |

<http://teater.aiscr.cz/>



**Archeologický  
informační systém**  
České republiky

# Portál Amatérských Spolupracovníků

The screenshot displays the AMČR-PAS portal interface, which is used for recording archaeological finds. It features a main form with several sections:

- Fotografie:** A section for uploading and managing photos of the find, including a file name, type, size, and upload date.
- Nálezové okolnosti:** A section for recording the circumstances of the find, including the project name, location, date, and material.
- Nález:** A section for recording the find itself, including the object name, material, and a description.
- Uložení:** A section for recording the storage location, including the organization, date, and location.

Below the form, there is a map showing the location of the find. A photo gallery is also visible, showing a close-up of a dark, irregularly shaped object, likely a metal artifact, with a scale bar indicating 5 cm.

At the bottom, there is a search bar and a list of search results, including a map view of the find locations and a detailed view of a specific find.

**AMČR-PAS**

Portál amatérských spolupracovníků a evidence samostatných nálezů je modul AMČR zaměřený na správu informací o samostatných nálezech učiněných při povrchovém či málo destruktivním průzkumu. Tvoří zázemí pro efektivní kooperaci mezi odbornou veřejností a amatérskými spolupracovníky.

<http://www.archeologickamapa.cz/?page=pas>



**Archeologický  
informační systém**  
České republiky





# Archeologický atlas Čech

Archeologický atlas je doprovodnou službou ke stejnojmenné publikaci, rozšiřuje její obsah ve virtuálním prostředí a populární formou prezentuje nemovité archeologické památky v krajině.

ARCHEOLOGICKÝ ATLAS ČECH Vybrané památky od pravěku do 20. století

Úvodní strana [Lokalita](#) [Kniha](#) [Ke stažení](#) [O projektu](#)  [English](#)

Úvod > Lokalita > Česlov [Zobrazit na mapě](#)

**ČESOV, okr. Jičín, Královéhradecký kraj**  
Pravěk a rané středověké hradiště Českosvobodské vally  
(1. století př. Kr., raný středověk)

[Popis a galerie](#) [Plány a mapy](#) [Publikace](#)

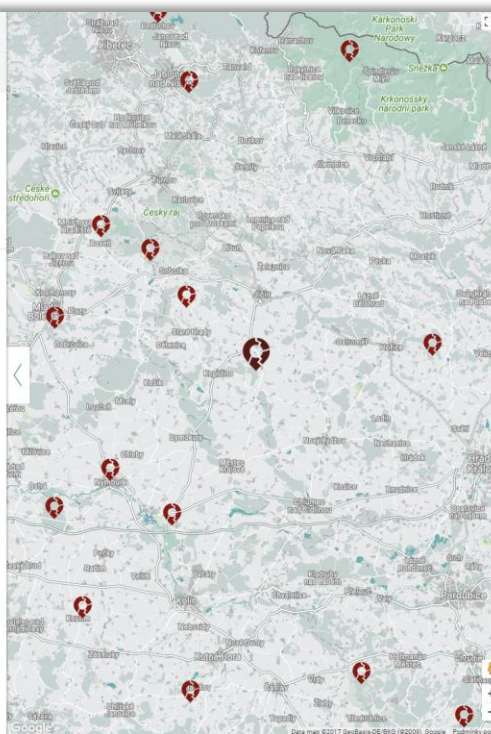


Severní vstup do areálu hradiště.  
Foto Z. Káčereš, 2013.

Hradiště Česlov s nejvyššími dochovanými valy v Čechách bylo osídleno a využíváno od pravěku po středověk, avšak pro nedostatek rozsáhlejších archeologických výzkumů není možné přesněji určit dobu jeho výstavby. Opevnění hradiště tvořil mohutný násep zpevněný vnitřní trámovou konstrukcí s čelní kamennou plentou a příkopem. Určité indicie naznačují, že opevnění mohlo částečně vzniknout v době železné v latěnském období nebo v raném středověku. Navíc se zdá, že valy na akropoli zrajší středověk a době třicetileté války, z níž se dochovaly i další pozůstatky v okolí lokality (např. dělostřelecká postavení). Hradiště bylo využíváno i v moderní době, kdy se zde např. ukryvalo okolní obyvatelstvo za prusko-rakouské války v r. 1866.

Literatura: Čtverák 2001; Čtverák a kol. 2003.

Navigační bod: N 50°19'58.13"; E 15°20'59.75" (severní brána).



<http://www.aatlas.cz>



**Archeologický  
informační systém**  
České republiky

Hledat...

Home Mapa **Zdroje** Praxe O webu

**Archeologická mapa České republiky** AMČR sjednocuje základní archeologické infrastruktury v ČR a poskytuje nástroje pro evidenci terénních aktivit, shromažďuje metadata o jejich výsledcích, slouží jako repozitář sekundární dokumentace a data poskytuje veřejnosti k užití.

**ARCHEOLOGICKÝ ATLAS ČECH** Vybrané památky od pravěku do 20. století Archeologický atlas je doprovodnou službou ke stejnojmenné publikaci, rozšiřuje její obsah ve virtuálním prostředí a populární formou prezentuje nemovité archeologické památky v krajině.

**PrahaARCHEOLOGICKÁ** Portál shromažďuje a zpřístupňuje informace o archeologii Prahy profesionálům z oboru archeologie a spolupracujících oborů. Informace jsou využitelné i pro státní správu a plánování, památkovou či komerční sféru. Vybrané sekce jsou směřovány na širokou veřejnost.

**CZAD** Arheobotanická databáze ČR je databáze arheobotanických analýz z území České republiky. Umožňuje přístup k datům o jednotlivých arheobotanických výzkumech v České republice (např. autor botanického určení, archeologická datace, počet analyzovaných semen/plodů, počet nalezených rostlinných taxonů).

Obecné údaje Charakteristika obsahu Funkce, nástroje, UI Technické údaje Autoři a správci Datový model Prezentace a historie

Název Arheobotanická databáze České republiky

Akronym CZAD

URL

Provozovatel

Mapa

ARCHEOLOGIE ONLINE cs | en

Hledat...

Home Mapa **Zdroje** Praxe O webu

**VITREA** GIS zjevné

**Calcaris** GIS zjevné

**HERITAGE ROUTE**

© 2015 Archeologický ústav AV ČR, Praha Kontakt | Created by INCAD a search technologies company

Mapa: [C-9031998A-K02]: D. BRONZOVÁ - HALŠTĚTSKÁ (POHŘEBNÍ AREÁL NESP); výzkum v roce 1996; Koreň, R. (Muzeum Píbram)

pohřebišťe/hřbitov  
pohřební areál  
Dobříš (Píbram)  
Turečkovský les. Podnět: odborný záměr.

pozdní d. bronzová (1000 BC)

2500000 BC -  
40000 BC -  
5600 BC -  
3800 BC -  
2300 BC -  
1000 BC -  
450 BC -  
1 AD -  
551 AD -  
951 AD -  
1501 AD -  
1901 AD -  
2000 AD -

Časová osa  
Od: -1000  
Do: -371

Časná d. laténská (371 BC)

© 2015 Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i. All Rights Reserved.  
Kontakt | Created by INCAD a search technologies company

Archeologický informační systém  
Akademie věd České republiky  
Strategie AV21

## Archeologie online

Portál prezentuje digitální informační zdroje svázané s poznáváním minulosti české krajiny a českou archeologií. Cílem portálu je nabídnout uživateli rozcestník s mnohdy těžko dostupnými údaji, které mu umožní zorientovat se v existujících infrastrukturách, evidenčních systémech, nástrojích a portálech.

<http://www.aonline.cz>



**Archeologický  
informační systém**  
České republiky

TÉMATA PREZENTACE DOKUMENTY ODKAZY

Praha-archeologická je portál, který si klade za cíl zpřístupnit archeologické prameny Prahy odborníkům i široké veřejnosti. Archeologům a jejich spolupracovníkům by měl usnadnit cestu k systematickému studiu minulosti a jejímu rychlejšímu a ucelenějšímu poznání, památkové sféře přinést podklady pro rozhodování o míře nezbytné ochrany archeologických památek, podnikatelům pak informace o rizicích jejich záměru.

Nejširší veřejnost má možnost prostřednictvím portálu navštívit Prahu pod Prahou, kráčet po stopách pražské minulosti, sdílet napětí z objevování dosud neznámého, poznávat dokonalost zapomenutých technologií a řemesel, či se seznámit s nekonečnými možnostmi témat, jejichž studium archeologie nabízí.

Portál Praha-archeologicka.cz je hlavním výstupem projektu Informační systém archeologických pramenů Prahy (IIS\_APP), který je společným projektem Archeologického ústavu, AV ČR, Praha, v.v.i. a Národního památkového ústavu. Projekt byl zformulován v r. 2012. Jeho tvorba je v letech 2013-2017 financována v rámci programu NAKI MK ČR (r. č.13P01OV014). Více >>

zkoumané plochy

zjistí vše o  
výzkumech v mapě

Praha  
archeologická

za archeologii  
v Praze

interdisciplinair

památková péče



Provozovatelem webu je:

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Praha, v. v. i.  
Letenská 4, 118 01 Praha 1  
IČ: 67985912, DIČ: CZ67985912

Právní opatření Pravidla o přístupnosti Mapa stránek O webu

## Praha archeologická (MADB)

Praha archeologická je portál, který si klade za cíl zpřístupnit archeologické prameny Prahy odborníkům i široké veřejnosti. Prostřednictvím portálu je možné navštívit Prahu pod Prahou a kráčet po stopách pražské minulosti.

<http://www.praha-archeologicka.cz/>



**Archeologický  
informační systém**  
České republiky

# Standardizace a metodika

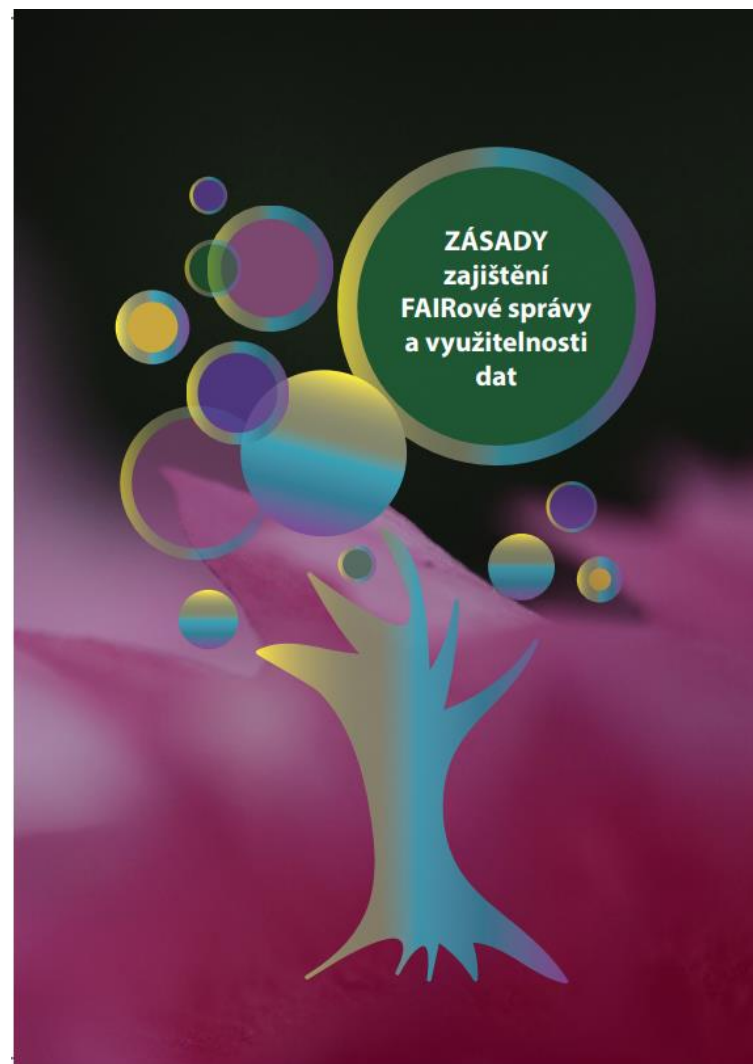
## Guides:

- **ZÁSADY** zajištění FAIRové správy a využitelnosti dat

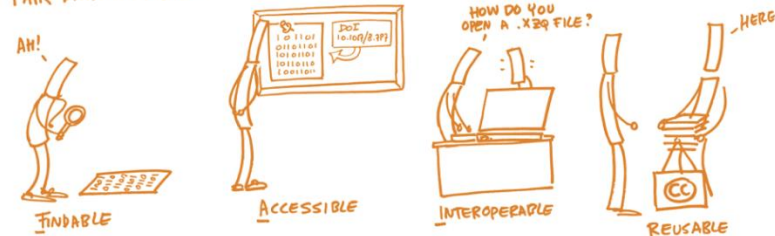
“PARTHENOS Guidelines to FAIRify data management and make data reusable”,  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.3946099>

- **Zásady evidence lokalit v AMČR** ,  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.4113963>
- Digital Archive of AMCR user's manual, see section “help” <https://digiarchiv.aiscr.cz/>

[Wikipedia: 6 hesel věnovaných AIS CR a jeho nástrojům](#)



## FAIR DATA PRINCIPLES



# Ariadne+

- AIS CR je mimo jiné součástí mezinárodní vědecké infrastruktury Ariadne+, která skrze svůj katalog nabízí vyhledávání v archeologických metadatech a datech infrastruktur účastníků projektu.

<https://portal.ariadne-infrastructure.eu/>



Home Community Activities & resources Portal Training & TNA News & events



Integrate and effectively serve a research community that studies the past to better understand the present with the tools and the methodology of the future, in the service of culture and society

41

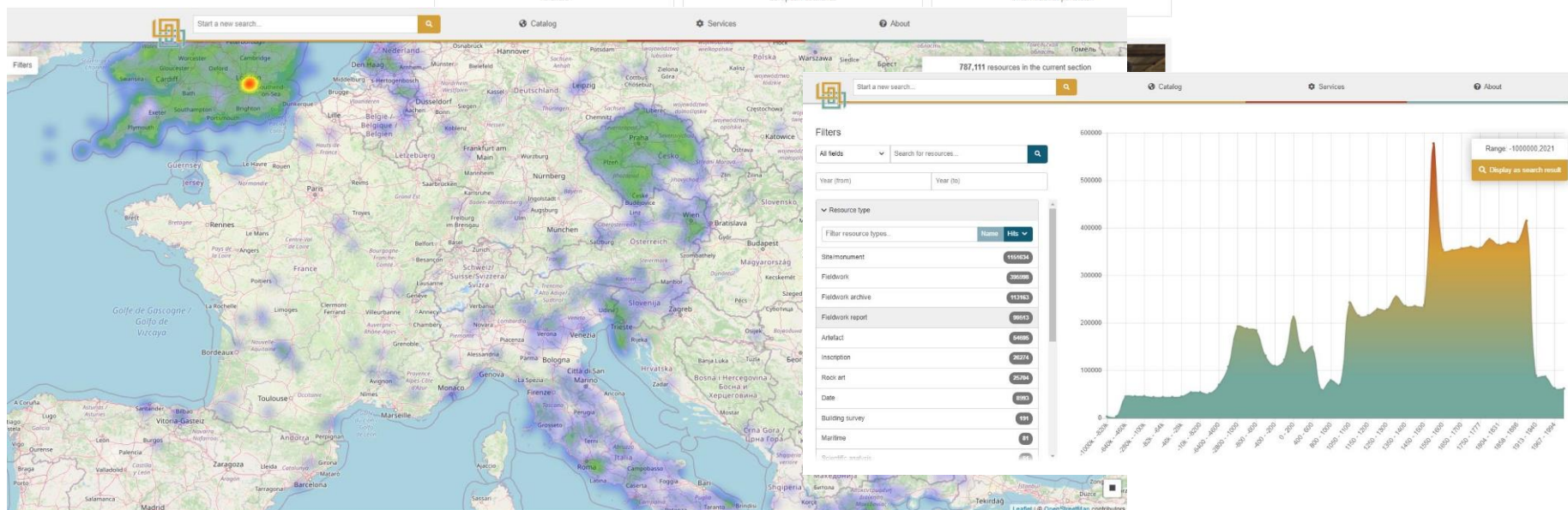
Partners

23

European countries

4

International partners





# Social media

## FB

<https://www.facebook.com/ArcheologickyInformacniSystem/>

**Archeologický informační systém ČR - AIS CR**  
Published by Klara Freckles · Yesterday at 10:44 · 🌐

Sometimes we all have a bad day at work - but someone doesn't always document it. Today we can remember with a smile one of such days Miroslav Bálek, archaeologist and geodet, whose team fell in place with an off-road car during a survey of the location in Pavlov in the summer of 1985. That's why it would be for this event M. Bálek moved to aerial exploration and researched localities from above? 📸 As a pioneer of aviation archaeology, however, he could develop his interest! ... [See more](#)

🌐 See original · Rate this translation



1,046  
People reached

166  
Engagements

Boost post

**Archeologický informační systém ČR - AIS CR**  
Published by Klara Freckles · 9 October · 🌐

Exactly 92 years ago, on October 9, 1928, the State Archaeological Institute received a brief information that workers found a bronze treasure on Goat's backs in a short but deep rock ravine under a large stone. The very next day, enthusiastic archaeologists set out to explore the findings to satisfyingly say that it is a depot of bronze daggers dating back to the older bronze age, which was bought for the National Museum. A total of 7 daggers and bronze scabbard forms a u... [See more](#)

🌐 See original · Rate this translation



5,560  
People reached

915  
Engagements

Boost post

👍👎👏 98

4 comments 27 shares

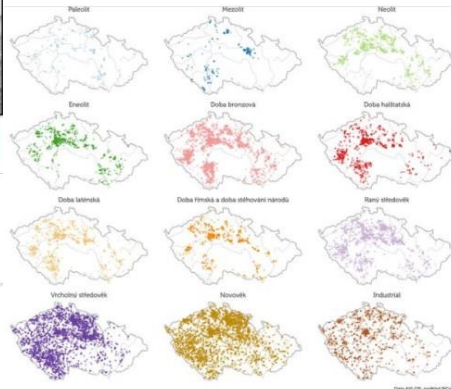
👍 Like    💬 Comment    ➦ Share    🗑️

**Archeologický informační systém ČR - AIS CR**  
Published by Klara Freckles · 21 October at 10:00 · 🌐

🚫 Don't worry, this is not one of the other maps of the spread of coronavirus. Let's take a look at data that will please us on the contrary.

📊 Since 2017, when the Archaeological Map of the Czech Republic was launched, there have been 37 \* records of events in the "A" mode (anonymously accessible to anyone without registration). On the maps below you can see an overview of the current state of data in AMC and their representation across archaeological periods. Individua... [See more](#)

🌐 See original · Rate this translation



6,142  
People reached

1,676  
Engagements

Boost post

👍👎👏 112

10 comments 26 shares

👍 Like    💬 Comment    ➦ Share    🗑️

Most relevant ▾

**Archeologický informační systém ČR - AIS CR** Comment as Archeologický informační syst... 🌐 📷 🗨️ 🗑️

## Youtube

<https://www.youtube.com/channel/UCuNxjyGB2z3ts0uMUxoDhdQ>



**AIS CR**  
7 subscribers

DOMOVSKÁ STRÁNKA    VIDEA    PLAYLISTY    KANÁLY    DISKUSE    INFORMACE    🔍

**Historie archivu a vznik infrastruktury (CELE VIDEO)**  
35 zhlédnutí · před 8 měsíci

Podívejte se, co všechno vedlo ke vzniku AIS ČR!

Seznam obrázků a jejich popis:  
1. Nálezky z pohřebišť v kofinových vyrovnané na polích ve okolí ŠVALC, C-PP000000210, Archiv ARUP.  
2. Mohyla v Kuffanovicích (Zakarpatká oblast, Ukrajina) po zahájení archeologického výzkumu. Foto J. Böhm, počátek 80. let 20. století.

🌐 DALŠÍ INFORMACE

VYBRANÉ KANÁLY

- 🌐 Akademie věd České r...  
ODEBRÁT
- 🌐 Archeologický ústav A...  
ODEBRÁT
- 🌐 praha-archeologica.cz  
ODEBRÁT

Nahranná videa    ▶ PŘEHÁT VŠE

Cesta do digitálního archivu: "Moravka"  
5 zhlédnutí · před 1 měsícem    0:17

Jak moc se za tři desetiletí změnila dokumentace...  
11 zhlédnutí · před 8 měsíci    0:25

Historie archivu a vznik infrastruktury (CELE VIDEO)  
35 zhlédnutí · před 8 měsíci    6:07

Historie archivu a vznik infrastruktury, Díl IV.  
6 zhlédnutí · před 9 měsíci    1:43

Historie archivu a vznik infrastruktury, Díl III.  
6 zhlédnutí · před 9 měsíci    1:32



Stáž je nabízena v rámci předmětů **AES\_804** Tuzemské stáže v institucích I a **AES\_805** Tuzemské stáže v institucích II, délka stáže je **120** hodin.

S dotazy se můžete obrátit na [archiv@arub.cz](mailto:archiv@arub.cz).

**ARÚB** Archeologický ústav  
AV ČR, Brno

 Archeologický  
informační systém  
České republiky

 Archeologická mapa  
České republiky

# Archeologický informační systém ČR

Lidé a jejich stopy v krajině:  
digitální záznam archeologického dědictví ČR



## Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

**Olga Lečbychová**

Klára Matulová, Tomáš Pavloň, Petr Pajdla  
Václav Kolomožníček, Irena Ostrá, Lucia Ščasníková,  
Zdenka Kosarová, Kristýna Rašlová, Anna Koudelková

[amcr@arub.cz](mailto:amcr@arub.cz)

## Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.

**David Novák, Martin Kuna**

Dana Křivánková, Ondřej Švejcar, Jan Hasil, Tomáš Krofta,  
Ondřej Baier, Michal Kmínek, Čeněk Čišecký,  
Eva Čepeláková, Jitka Říhová, Marcela Starcová,  
Zuzana Vlčková

[amcr@arup.cas.cz](mailto:amcr@arup.cas.cz)

[www.aiscr.cz](http://www.aiscr.cz)



# Citování archivních dokumentů

- **Halama, J. 2019:** *Moravičany (okr. Šumperk). Trať Příčky k Lošticím. Preventivní detektorový průzkum.* Rkp. nálezové zprávy, č. j. MTX201901500. [cit. 2019-03-26]. Uloženo: Archiv nálezových zpráv Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i. Dostupné také z: Digitální archiv Archeologické mapy České republiky <http://digiarchiv.amapa.cz/id/M-TX-201800006>.
- **Král, J. 1959:** *Vávrovice – Vavrlova zahrada.* Rkp. nálezové zprávy, č. j. MTX197501001 [cit. 2019-03-26]. Uloženo: Archiv nálezových zpráv Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i. Dostupné také z: Digitální archiv Archeologické mapy České republiky <http://digiarchiv.amapa.cz/id/M-TX-197501001>.
- **Svoboda, D. 2017:** *Hnanice I. Povrchové sběry květen/červen 2017.* Rkp. nálezové zprávy, č. j. MTX201900024. Uloženo: Archiv nálezových zpráv, Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
- **Tichý, R. 1953:** *Mohelnice 1953 – výkopový deník.* Rkp. výkopového deníku, sv. I, II, III. Osobní fond P005. Uloženo: Archiv osobních fondů, Archeologický ústav AV ČR Brno, v. v. i.
- **Sirotek, J. 1976:** *Areál Československé akademie věd, Brno, Nám. J. Curie. Studie souboru staveb – doplněk, situace 1:1000.* Rkp. plánu, č. j. MPY201702838. Uloženo: Archiv map a plánů, Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

# Užitečné odkazy

- <https://www.aiscr.cz/> rozcestník infrastruktury
- <http://www.archeologickamapa.cz/downloads/AMCR.zip> stažení programu AMČR
- <https://digiarchiv.aiscr.cz/home> digitální archiv
- <http://teater.aiscr.cz/> tezaurus archeologické terminologie
- <http://www.archeologickamapa.cz/?page=pas> info k PASu
- <https://www.facebook.com/ArcheologickyInformacniSystem/> novinky na FB
- <http://www.archeologickamapa.cz/?page=book> kniha Structuring Archaeological Evidence

# Kontakty

- [amcr@arub.cz](mailto:amcr@arub.cz)
- [archiv@arub.cz](mailto:archiv@arub.cz)



# Čekáme na Vás

