

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i. (ARÚ Praha)
Letenská 4, 118 00 Praha 1
IČO: 67985912



ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV
AV ČR PRAHA


VÝROČNÍ ZPRÁVA


o činnosti a hospodaření za rok 2025

Zpracována:

30. dubna 2026

Zpracovali:

Mgr. Jaroslav Řídký, Ph.D. 

Mgr. Kateřina Kleinová 

Mgr. Tomáš Stařecký (ekonomická část)

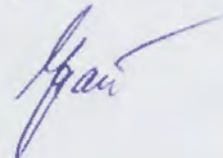
Ředitel ARÚ Praha:

Mgr. Jan Mařík, Ph.D. 

Radou ARÚ projednána dne:

10. června 2026


Předseda Rady ARÚ:

doc. PhDr. Luboš Jiráň, CSc. 

Dozorčí radou schválena dne:

15. června 2026

Předsedkyně Dozorčí rady ARÚ:

PhDr. Markéta Pravdová, Ph.D., MBA 



OBSAH

I. Orgány a struktura ARÚ Praha	3
I.1. Složení orgánů pracoviště	3
I.2. Změny ve složení orgánů	4
I.3. Informace o činnosti orgánů	4
I.4. Informace o změnách řízovací listiny	6
I.5. Organizační a personální struktura ARÚ Praha	6
II. Hodnocení hlavní činnosti	10
II.1. Obecné vymezení činnosti ARÚ Praha	10
II.2. Grantové projekty	10
II.3. Hlavní výsledky a výstupy činnosti v roce 2025	14
II.4. Publikační činnost ARÚ Praha	15
II.5. Zvané přednášky ARÚ	16
II.6. Vědecká ocenění	16
II.7. Členství v odborných komisích a redakčních radách	17
II.8. Zpracování a šíření vědeckých informací	20
II.9. Památková péče a záchranné archeologické výzkumy	23
II.10. Pedagogická činnost	31
II.11. Organizace konferencí a účast na nich	33
II.12. Mezinárodní projekty a spolupráce	36
II.13. Popularizační činnost	42
III. Finanční informace	47
IV. Předpokládaný vývoj činnosti ARÚ Praha	47
V. Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí	49
VI. Aktivity v oblasti pracovněprávních vztahů	49
VII. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	49
Přílohy	50
1. Zpráva auditora o ověření účetní závěrky za rok 2025	
2. Účetní závěrka za rok 2025	

I. ORGÁNY A STRUKTURA ARÚ PRAHA

I.1. SLOŽENÍ ORGÁNŮ PRACOVIŠTĚ

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR PRAHA VEDENÍ ARCHEOLOGICKÉHO ÚSTAVU AV ČR, PRAHA, v. v. I.		
Ředitel Jan Mařík Zástupce ředitele pro vědu Petr Květina Zástupce ředitele pro vnější vztahy Jaroslav Řídký Zástupce ředitele pro hodnocení David Novák Vedoucí Ekonomického oddělení a Správy budov Tomáš Stařecký		Rada pracoviště Dozorčí rada Mezinárodní poradní sbor
VEDECKÁ ODDĚLENÍ	SERVISNÍ A PODPŮRNÉ ÚTVARY	OSTATNÍ ODDĚLENÍ
Oddělení archeologie pravěku	Oddělení terénní archeologie	Ekonomické oddělení
Oddělení historické archeologie	Referát archeologické památkové péče	Personální oddělení
Oddělení přírodních věd a archeometrie	Knihovna	Správa budov
Oddělení informačních zdrojů a archeologie krajiny	Publikace ARÚ	PR oddělení
		IT oddělení
		Projektové oddělení
		Depozitáře

Ředitel pracoviště

Ředitelem ARÚ Praha je Mgr. Jan Mařík, Ph.D., který byl pro druhé funkční období jmenován od 1. června 2022 do 31. května 2027.

Rada ARÚ Praha

Rada ARÚ Praha byla zvolena dne 14. 12. 2021, se změnou 21. 12. 2023, a to v následujícím složení:

Interní členové:

doc. PhDr. Luboš Jiráň, CSc. (předseda)
Mgr. Gabriela Blažková, Ph.D. (místopředsedkyně)
doc. Mgr. Petr Květina, Ph.D.
Mgr. Jan Mařík, Ph.D.
Mgr. David Novák, Ph.D.
Mgr. Václav Vondrovský, Ph.D. (od 1. 1. 2024)

Externí členové:

PhDr. Eva Doležalová, Ph.D. (HÚ AV ČR)
Mgr. Petr Dresler, Ph.D. (Ústav archeologie a muzeologie FF MU)
Ing. Lenka Kovačiková, Ph.D. (PřF JČU)

Tajemnice:

Mgr. Kristina Zannikos

Dozorčí rada ARÚ Praha

Dozorčí rada ARÚ Praha byla jmenována k 1. 5. 2022, se změnou k 15. 1. 2025, a to v následujícím složení:

Členové DR:

PhDr. Markéta Pravdová, Ph.D., MBA (ÚJČ AV ČR, předsedkyně)

Mgr. Michal Ernée, Ph.D., DSc. (ARÚ Praha, místopředseda)

prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., FEng. (ÚTAM AV ČR)

PhDr. Jan Prostředník, Ph.D. (Muzeum Českého ráje v Turnově)

PhDr. Pavel Titz, Ph.D. (NM Praha, do 14. 1. 2025)

prof. PhDr. Peter Pavúk, Ph.D. (ÚKAR FF UK, od 15. 1. 2025)

Tajemník:

PhDr. Miroslav Dobeš, Ph.D. (ARÚ Praha)

Mezinárodní poradní sbor (MPS)

MPS byl ustanoven 9. 2. 2021 na pětileté funkční období, a to v následujícím složení:

Členové MPS:

Prof. Dr. Claus von Carnap-Bornheim (Zentrum für Baltische und Skandinavische Archäologie, předseda)

Prof. Felipe Criado-Boado (Institute of Heritage Sciences – Incipit-CSIC)

Dr. Cynthia Dunning (ICOMOS International Scientific Committee on Archaeological Heritage Management, zástupkyně předsedy)

Dr. Wolfgang Haak (Max Planck Institut Jena, Department of Archaeogenetics)

Prof. Dr. Jerzy Piekalski (University of Wrocław, Archaeology Department)

I.2. ZMĚNY VE SLOŽENÍ ORGÁNŮ

V roce 2025 se členem Dozorčí rady ARÚ stal prof. PhDr. Peter Pavúk, Ph.D., který nahradil PhDr. Pavla Titze, Ph.D.

I.3. INFORMACE O ČINNOSTI ORGÁNŮ

Ředitel řídil pracoviště osobně nebo prostřednictvím svých zástupců a vedoucích oddělení, sdružených do Kolegia ředitele. Kolegium ředitele se v r. 2025 sešlo dvakrát: 9. 6. a 4. 12. 2025 (70.–71. zasedání). O jednáních orgánů jsou pořizovány oficiální zápisy.

Činnost ředitele se v roce 2025 řídila zákonem č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, zřizovací listinou Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., a Stanovami AV ČR. Hlavním úkolem bylo zajištění podmínek pro uskutečňování vědeckého výzkumu.

Dále probíhala příprava vnitřních předpisů, rozpočtu a všech dokumentů pro předložení Radě ARÚ a Dozorčí radě ARÚ k projednání a schválení.

Na zasedáních **Kolegia ředitele** byli vedoucí oddělení a vedoucí týmů informováni například o:

- současné ekonomické situaci,
- opravách na budově,
- mezinárodním hodnocení ARÚ,
- možnostech radiokarbonového datování,

- žádostech o pořízení nákladných přístrojů,
- informacích z porad ředitelů,
- plánu genderové rovnosti (GEP),
- etickém kodexu,
- vzniku etické komise ARÚ.

Rada ARÚ Praha zasedala v r. 2025 třikrát: 20. 3., 10. 6. a 3. 12. 2025 (57.–59. zasedání), a to prezenčně v budově ARÚ. Zápisy ze všech jednání jsou uloženy u tajemnice Rady, na sekretariátu ředitele.

Rada ARÚ:

- byla informována o hospodaření a výsledku činnosti ARÚ a jeho financování v roce 2024,
- projednala návrh rozpočtu ARÚ na rok 2025,
- projednala střednědobé výhledy na rok 2026 a 2027,
- projednala návrhy projektů národních a zahraničních poskytovatelů podávané zaměstnanci ARÚ,
- projednala memoranda o spolupráci,
- projednala výroční zprávu za rok 2024,
- byla informována o výhledu činnosti ARÚ, hospodaření a jeho financování v roce 2025,
- byla informována o finančním zajištění, výzkumných a provozních aktivitách plánovaných pro rok 2026,
- projednala návrhy projektů v rámci Strategie AV21,
- byla informována o výsledcích ročního hodnocení výzkumných pracovníků.

Dozorčí rada ARÚ (DR) se v roce 2025 sešla dvakrát: 27. 3. a 25. 6. 2025. Zápisy ze všech jednání jsou uloženy na sekretariátu ředitele.

Dozorčí rada:

- projednala návrh rozpočtu ARÚ na rok 2025,
- projednala a s připomínkami schválila výroční zprávu o činnosti a hospodaření ARÚ za rok 2024,
- projednala a schválila zprávu auditora za rok 2024, včetně účetní závěrky,
- schválila zprávu o své činnosti za rok 2024,
- určila auditora k ověření účetní závěrky ARÚ za rok 2025, a to Ing. Karolinu Neuvirtovou ze společnosti INTEREXPERT neziskový sektor, s. r. o.,
- vzala na vědomí informaci o smlouvách ARÚ v registru smluv za období červen až prosinec 2024 a leden až květen 2025,
- projednala a vzala na vědomí rozdělení hospodářského výsledku ARÚ za rok 2024 do příslušných fondů,
- byla seznámena s dalšími okolnostmi týkajícími se chodu ústavu (informace ředitele o kontrolách provedených v ústavu v letech 2024 a 2025, plánovaná rekonstrukce archivu nálezových zpráv, změna názvu časopisu Archeologické rozhledy),
- ohodnotila manažerské schopnosti ředitele.

Shromáždění vědeckých pracovníků (SVP) proběhlo 7. 1. 2025 hybridním způsobem. Hlavním bodem jednání bylo hlasování o podpoře kandidátů pro volby členů Akademické rady AV ČR pro funkční období 2025–2029 a hlasování o podpoře kandidátů pro volby členů Vědecké rady AV ČR pro funkční období 2025–2029.

Mezinárodní poradní sbor (MPS) se sešel 27. 11. 2025 hybridně – někteří členové se účastnili osobně v Praze, někteří online. Během jednání bylo představeno/diskutováno:

- aktuální činnost ARÚ a jednotlivých pracovních týmů,
- financování a investice v roce 2025,
- probíhající vědecké projekty,
- velký záchranný výzkum na trase budoucího JV obchvatu Prahy,

- nový akční plán, který má za cíl zlepšení vnitřní infrastruktury ARÚ – jako např.:
 - zřízení intranetu,
 - revize směrnic a nařízení,
 - dostupnost dokumentů v anglickém jazyce,
 - zřízení etické komise,
 - podpora open science,
 - různá školení zaměstnanců,
 - administrativní podpora na vědeckých odděleních,
 - zahraniční spolupráce ad.,
- PR aktivity ARÚ,
- pětileté hodnocení AV ČR, vč. přehledu a výsledků.

I.4. INFORMACE O ZMĚNÁCH ZŘIZOVACÍ LISTINY

Zřizovací listina ARÚ Praha byla vydána Akademií věd ČR 28. června 2006 s platností od 1. ledna 2007. Od vydání zřizovací listiny se její znění nezměnilo. Zřizovací listina je zveřejněna v Rejstříku veřejných výzkumných institucí na <http://rvvi.msmt.cz/>.

I.5. ORGANIZAČNÍ A PERSONÁLNÍ STRUKTURA ARÚ PRAHA

Organizační struktura

Zástupci ředitele ARÚ Praha jsou:

- doc. Mgr. Petr Květina, Ph.D., zástupce ředitele pro vědu,
- Mgr. David Novák, Ph.D., zástupce ředitele pro hodnocení,
- Mgr. Jaroslav Řídký, Ph.D., zástupce ředitele pro vnější vztahy.

ARÚ Praha je strukturován do čtyř vědeckých oddělení, tj. celků s funkcí odbornou (koordinace výzkumu) a pedagogickou (školení doktorandů, vysokoškolské působení pracovníků), čtyř servisních/podpůrných a sedmi ostatních oddělení. Mezi největší oddělení patří:

Oddělení archeologie pravěku OAP (vč. základny v Kutné Hoře; vedoucí doc. Mgr. Petr Květina, Ph.D., od 1. 11. 2025 Mgr. Jaroslav Řídký, Ph.D.)

Oddělení archeologie pravěku se věnuje odbornému výzkumu pravěku, nejdelšího období lidských dějin. Toto období je studováno prostřednictvím systematického získávání a kritické interpretace hmotných pramenů za využití rozmanitých výzkumných metodik. Komplexní přístup k širokému spektru archeologických nálezů zároveň umožňuje sledovat nové teoretické i metodologické směry. OAP funguje na základě interdisciplinárního modelu a je strukturováno do šesti specializovaných pracovních skupin / strategických týmů: Neolit; Počátky doby bronzové; Pozdní pravěk; Mezikulturní studia; Africké suché oblasti; detašované pracoviště v Kutné Hoře.

Součástí oddělení archeologie pravěku je také detašované pracoviště v Kutné Hoře. Pracoviště vzešlé z bývalé archeologické terénní expedice na neolitické lokalitě Bylany se nyní věnuje studiu dlouhodobého působení antropogenních aktivit ve vybrané oblasti, získávání, zpracování a využití různých typů dat pro dílčí i komplexní analýzy. Pracoviště je také zodpovědné za provádění archeologické památkové péče v regionu Kutná Hora a v případě potřeby také na Kolínsku.

Nově byla vytvořena Laboratoř Surface and Use-wear Research of Tools (SUTR Lab.) se zaměřením na analýzu

tzv. makrolitických artefaktů. Nástroje z této skupiny byly primárně využívány pro drcení, roztloukání, mletí a broušení různých surovin. Laboratoř systematicky vytváří referenční sbírku silikonových otisků pracovních ploch z artefaktů a z replik nástrojů. Pro mikroskopické analýzy využívá Olympus SZX7 Stereomicroscope; dále Olympus BXM Optical Microscope, s fotoaparátem CANON EOS 1200D, a nově LEXT OLS5100 3D Measuring Laser Microscope.

Oddělení historické archeologie OHA (vč. pracoviště na Pražském hradě, na Vyšehradě a v Mariánských Radčicích; vedoucí Mgr. Gabriela Blažková, Ph.D.)

Oddělení realizuje interdisciplinární výzkum socio-kulturních a ekonomických dynamik nejenom ve střední Evropě v časovém rozmezí od raného středověku až po současnost. Koncepte oddělení je postavena na čtyřech hlavních výzkumných směrech: studium raně středověkých sídelních struktur, urbánní studia a výzkum středověké populace, analýza materiální kultury a archeologie současnosti. OHA uplatňuje metodické přístupy, které kombinují archeologické prameny s písemnými a environmentálními daty, přičemž je dlouhodobě kladen důraz na inovativní postupy. Mezi klíčová témata patří procesy urbanizace, kvalita života, sociální nerovnost a v poslední době také archeologie katastrof a resilience, která zkoumá schopnost společností reagovat na vnější narušení a traumata od raného středověku do 20. století. Oddělení dlouhodobě propojuje základní výzkum s péčí o nejvýznamnější národní kulturní památky, jako jsou Pražský hrad a Vyšehrad, a usiluje o přenos vědeckých poznatků do veřejného prostoru s cílem posilovat historické povědomí a společenskou odolnost.

Oddělení přírodních věd a archeometrie OPA (vč. Laboratoře archeogenetiky a restaurátorských laboratoří; vedoucí Mgr. Alžběta Danielisová, Ph.D.)

Hlavním výzkumným tématem Oddělení přírodních věd a archeometrie je vztah člověka k přírodním zdrojům, proces jejich získávání, přetváření a kulturně-ekonomické důsledky, které z těchto procesů vyplývají pro lidskou společnost v různých obdobích, prostředích a ekonomikách (lovecko-sběračských, zemědělských, pasteveckých atd.). V rámci těchto otázek jsou pro nás klíčová období kulturně-ekonomických změn, kdy se mění subsistenční strategie (např. lov a sběr v zemědělství, změny v ekonomických strategiích) nebo se etablojí nové materiály (např. kamenné suroviny, kovy, sklo). Řešené problémy zahrnují strategie obživy, intra- a interkulturní kontakty, mobilitu artefaktů i živých jedinců a proměny přírodního prostředí. Nedílnou součástí studia jsou technologické postupy, otázky základní i pokročilé produkce a distribuce živin, surovin, artefaktů, ale i idejí a *know-how*.

Oddělení informačních zdrojů a archeologie krajiny OIZAK (vč. Archivu ARÚ a České radiouhlíkové laboratoře; vedoucí Mgr. David Novák, Ph.D.)

Aktivity oddělení informačních zdrojů a archeologie krajiny jsou zaměřeny na témata související s krajinou a jejím využitím jako archeologického pramene. Oddělení se zabývá utvářením a funkcemi krajiny v minulosti, sídelní historií v dlouhém časovém a prostorovém měřítku a rozvojem metod získávání informací o minulé krajině a přírodním prostředí. Aktivity daného oddělení jsou specifické tím, že kromě vědecké práce v užším slova smyslu zahrnují i systematickou archeologickou archivaci a tvorbu základního informačního systému české archeologie v oblasti managementu terénních výzkumů a údajů o jejich výsledcích. Tento systém je jako Archeologický informační systém ČR (AIS CR) zapsán do Cestovní mapy velkých infrastruktur pro výzkum, experimentální vývoj a inovace MŠMT a je obecně sdílenou infrastrukturou užívanou většinou odborných institucí v ČR i širokou veřejností.

Oddělení terénní archeologie OTA (vč. základny Závist, vedoucí Mgr. Drahomíra Malyková, Ph.D.)

Oddělení se zabývá terénními archeologickými výzkumy v regionech, které jsou dlouhodobě v oblasti odborného zájmu ARÚ Praha (zejména Slánsko, Mělnicko a východní okraj Prahy). Zaměřuje se především na provádění a metodiku terénních výzkumů včetně jejich přípravné fáze, zpracování a tvorby závěrečných

nálezových zpráv. V současné době pracuje oddělení i na několika záchranných archeologických výzkumech prováděných v souvislosti s rozsáhlými infrastrukturními stavbami. Významnou činností oddělení je také zpracovávání „studií archeologických rizik“ pro stavebníky na kterémkoliv území celé České republiky. Součástí těchto studií bývají často i předběžné povrchové prospekce prostřednictvím detektorů kovů nebo formou analytických sběrů. Mezi činnost oddělení spadá i zpřístupnění některých výsledků výzkumů veřejnosti.

Mezi servisní/podpůrné útvary kromě Oddělení terénní archeologie patří **Referát památkové péče (vedoucí Mgr. Jan Mařík, Ph.D.)** zajišťující agendu spojenou s ohlašováním stavebních akcí, **Knihovna (vedoucí Mgr. František Ochrana)** a **Publikace ARÚ**.

Správu budov, personální a ekonomickou agendu zajišťuje **oddělení technicko-hospodářské správy (vedoucí Bc. Marcela Kleinová, od 1. 3. 2025 Mgr. Tomáš Stařecký)**.

PR oddělení je obsazeno tiskovým mluvčím (**Mgr. Jaroslav Řídký, Ph.D.**) a PR manažerkou (**Mgr. Kateřina Kleinová**). Mezi ostatní oddělení dále patří **IT oddělení**, **Projektové oddělení** a **Depozitáře**. Podrobnější informace o činnosti oddělení a tiskové zprávy o činnosti ARÚ lze najít na webových stránkách ARÚ Praha (www.arup.cas.cz) a na sociálních sítích.

Profesní skladba

K 31. 12. 2025 zaměstnával ARÚ Praha 175 pracovníků, jejichž celkové kapacity činily 137,22 pracovních úvazků. Z tohoto počtu bylo 58 vědeckých pracovníků v kategorii V1–V6 (V1: 0, V2: 8, V3: 5, V4: 12, V5: 25, V6: 8), 77 vysokoškolských pracovníků mimo stupně vědeckých pracovníků a 40 administrativních pracovníků, techniků a dalších. Mezi vědeckými pracovníky a vysokoškolsky vzdělanými pracovníky ve výzkumu byli archeologové a přírodovědci (antropologové, archeozoolog, archeobotanici aj.). Vysokoškolsky vzdělaní pracovníci pracují v knihovně, v archivu a bibliografickém úseku, jako specialisté na výpočetní techniku a jsou odborníky na technologii zpracování kovů, skla a restaurátorské práce.

Zařazení do kvalifikačních stupňů

V souladu s Kariérním řádem vysokoškolsky vzdělaných pracovníků AV ČR procházejí vědeckí pracovníci ARÚ pravidelnými atestacemi, které sledují jejich zařazení do kvalifikačních stupňů. V roce 2025 bylo atestováno v prvním kole (26. 3. 2025) celkem deset pracovníků/pracovnic ARÚ a ve druhém kole (3. 11. 2025) celkem sedm pracovníků/pracovnic ARÚ. Jednalo se o pracovníky, jejichž pracovní smlouvy byly uzavřeny na dobu určitou s platností do první, resp. druhé poloviny roku 2025, nebo byli atestováni na vlastní žádost. V prvním kole atestační komise doporučila v devíti případech prodloužit smlouvu, v jednom případě zvýšení kvalifikačního stupně. Ve druhém kole komise doporučila ve čtyřech případech zvýšení kvalifikačního stupně a ve třech případech prodloužení pracovní smlouvy.

K zajištění atestací 26. 3. 2025 byli ředitelem ARÚ Praha jmenováni ad hoc členové atestační komise, která pracovala v následujícím složení:

- doc. PhDr. Luboš Jiráň, Ph.D., CSc. (předseda komise)
- **interní členové komise:** Mgr. Alžběta Danielisová, Ph.D. (tajemnice); Mgr. Gabriela Blažková, Ph.D.; Mgr. Peter Demján, Ph.D.
- **externí členové komise:** doc. Mgr. Ondřej Chvojka, Ph.D.; doc. PhDr. Tomáš Klír, Ph.D.; Mgr. Tomáš Mangel, Ph.D.

K zajištění atestací 3. 11. 2025 byli ředitelem ARÚ Praha jmenováni ad hoc členové atestační komise, která pracovala v následujícím složení:

- doc. Mgr. Petr Květina, Ph.D. (předseda komise)
- **interní členové komise:** Mgr. David Novák, Ph.D. (tajemník); Mgr. Jaroslav Řídký, Ph.D.; Dr. Jakub Sawicki

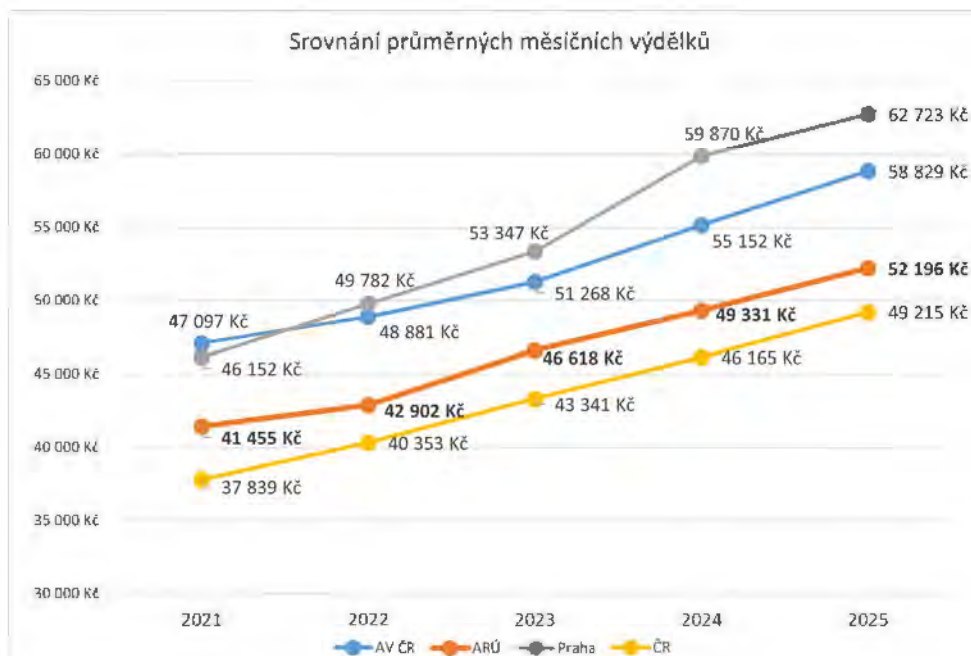
- **externí členové komise:** doc. Mgr. Ondřej Chvojka, Ph.D.; Mgr. Tomáš Mangel, Ph.D.; doc. PhDr. Ivo Štefan, Ph.D.

Ke konci roku 2025 byla skladba vysokoškolských a vědeckých pracovníků podle atestačních stupňů následující:

- vysokoškolští pracovníci (mimo stupně atestovaných pracovníků): 77
- odborný pracovník výzkumu a vývoje (stupeň 1): 0
- doktorand (stupeň 2): 8
- postdoktorand (stupeň 3a): 5
- vědecký asistent (stupeň 3b): 12
- vědecký pracovník (stupeň 4): 25
- vedoucí vědecký pracovník (stupeň 5): 8

Mezi pracovníky ARÚ (vč. emeritních) bylo v r. 2025 následující rozdělení **vědeckých a pedagogických hodností**:

- DrSc. (DSc.), CSc., Ph.D., Dr.: 66
- profesor: 3, docent: 3
- Mgr.: 51, PhDr.: 19, RNDr.: 5, Ing.: 7



Vývoj průměrných měsíčních příjmů všech pracovníků ARÚ (ARÚ, AV ČR podle VZ, ČR, Praha – podle ČSÚ) 2021–2025.

Kategorie	pod 30 let	31-40 let	41-50 let	51-60 let	61-70 let	nad 70 let	Celkem FTE
Doktorand	0,92	3,28	1,00	0,70	0,00	0,00	5,89
Postdoktorand	0,00	3,29	0,46	0,00	0,00	0,00	3,75
Vědecký asistent	0,00	5,43	0,94	2,80	1,00	0,00	10,18
Vědecký pracovník	0,00	2,92	5,00	7,30	4,70	0,45	20,37
Vedoucí vědecký pracovník	0,00	0,00	2,00	5,00	1,00	0,00	8,00
Odborný pracovník VŠ	7,06	20,23	13,87	4,90	3,45	2,10	51,60
Odborný pracovník SŠ, VOŠ	1,36	2,24	6,00	5,75	2,39	0,00	17,74
THP pracovník	0,00	5,58	8,58	3,00	2,63	0,00	19,79
Celkem	9,33	42,96	37,85	29,45	15,17	2,55	137,32

Věkové složení zaměstnanců ARÚ, přepočtené na velikost úvazků.

II. HODNOCENÍ HLAVNÍ ČINNOSTI

II.1. OBECNÉ VYMEZENÍ ČINNOSTI ARÚ PRAHA

ARÚ Praha se zaměřuje na výzkum minulosti člověka ve vztahu k celé řadě kulturních, biologických a environmentálních proměnných. ARÚ zasahuje do všech oblastí studia archeologických pramenů u nás i v zahraničí, a to od fáze terénního výzkumu přes studium hmotných pozůstatků například v kontextu archeologických kultur až po péči o archeologická data a zobecňující modely minulých společností.

Tato činnost je prováděna v rámci vědeckých a odborných oddělení, složených z jednotlivců a týmů seskupených k řešení konkrétních projektů. Spektrum činností oddělení a týmů ARÚ vychází z dlouhé tradice, kterou si v dané oblasti základního výzkumu nese, a současně odráží i aktuální stav daný společenskou poptávkou a také úspěšností projektových žádostí.

Vedle základního výzkumu směřují aktivity odborných oddělení a týmů ARÚ také do oblasti aplikovaného výzkumu. Jedná se zejména o dlouhodobé zajišťování a rozvíjení oborové infrastruktury Archeologický informační systém České republiky (AIS CR; <https://www.aiscr.cz/>), činnosti v oblasti péče o archeologické dědictví a závazky ARÚ vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. ARÚ rovněž spravuje největší oborovou knihovnu v ČR a zpřístupňuje ji odborníkům, studentům i širší veřejnosti.

Významnou činností ARÚ je také komunikace se širší veřejností na úrovni prezentace výsledků vědecké práce či poskytování informací spojených s ochranou archeologického dědictví.

ARÚ průběžně naplňuje i svou roli garanta odborné úrovně oboru, která vyplývá ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (srov. kap. II.8.), a účastní se přípravy dalších legislativních úprav.

ARÚ byl v roce 2013 (30. 1. 2013) začleněn do seznamu znaleckých ústavů podle zákona o znalcích a tlumočnících č. 444/2011 Sb. v oboru školství a kultura v rozsahu znaleckého oprávnění pro oblast archeologie. Jedná se zejména o oblasti archeologického terénního výzkumu, technického, laboratorního, restaurátorského a vědeckého zpracování a interpretace archeologických nálezů; výzkumu archeologické teorie, metod a metodiky; provádění záchranných archeologických výzkumů.

II.2. GRANTOVÉ PROJEKTY

Vědecký výzkum v ARÚ byl v r. 2025 financován především prostřednictvím institucionální podpory výzkumné organizace (Akademie věd ČR) a účelových prostředků věnovaných jednotlivým projektům grantovými agenturami. V r. 2025 bylo v ARÚ řešeno 29 účelově financovaných projektů, podporovaných tuzemskými grantovými agenturami a institucemi: GA ČR (9), Akademií věd AV ČR (12), Ministerstvem kultury (1) či Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (7). Dalších deset mezinárodních projektů bylo podporováno z evropských či jiných zahraničních zdrojů.

V roce 2025 byl ARÚ a jeho vědečtí pracovníci příjemcem/řešitelem nebo spolupříjemcem/spolurešitelem těchto projektů:

Poskytovatel – Ministerstvo kultury (MK)

Mapa českých hradů: hrady jako kulturní fenomén, předmět výzkumu a památky minulosti / Map of Czech Castles: Castles as Cultural Phenomenon, Subject of Research and Remains of the Past. DH23P03OVV040, ZČU, ARÚ Praha spoluřešitel – M. Starcová, 2023–2027.

Poskytovatel – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT)

Archeologický informační systém České republiky – AIS ČR / Archaeological Information System of the Czech Republic. LM2023031, D. Novák, 2023–2026.

Archeologický informační systém České republiky – obnova a rozšíření hardwarových kapacit / Archaeological Information System of the Czech Republic – upgrade and extension of hardware capacities. CZ.02.01.01/00/23_015/0008167, D. Novák, 2024–2026.

Možnosti a důsledky radiouhlíkového datování zděných konstrukcí (MORDAT) / Towards successful 14C MORTar DATing of historical monuments (MORDAT). CZ.02.01.01/00/22_010/0008977, P. Tomanová, 2025–2028.

Připravení na budoucnost: porozumění dlouhodobé odolnosti lidské kultury / Ready for the future: understanding long-term resilience of the human culture (RES-HUM). CZ.02.01.01/00/22_008/0004593, ARÚ Praha spoluřešitel – A. Danielisová, D. Dreslerová, 2024–2028.

Raně středověké elitní stříbrné šperky v Čechách: multidisciplinární a srovnávací studie materiálů, konstrukce, typologie, chronologie a provenience / Early Medieval elite silver jewellery in Bohemia: a multidisciplinary and comparative study on materials, construction, typology, chronology and provenance. 8J24FR019, E. Ottenwelter, 2024–2025.

Zdivočelá země: archeologický a transdisciplinární výzkum resiličních strategií ve 20. století / The Land Gone Wild: Archaeology and Transdisciplinary Research of Resilience Strategies in 20th Century. CZ.02.01.01/00/23_025/0008705, J. Hasil, 2025–2028.

Poskytovatel – Grantová agentura České Republiky (GA ČR)

Forma společenské integrace nebo chyba v matrixu? Raně středověké „megasídlště“ v Roztokách (6.–7. století n. l.) / A form of social integration or a glitch in the matrix? The early medieval ‘megasite’ of Roztoky (6th–7th century AD). GA25-15417S, M. Kuna, 2025–2027.

Jantarové stezky starší doby železné ve střední Evropě / Amber Roads of the Early Iron Age in Central Europe. 23-07284K, M. Chytráček, 2023–2026.

Jednota přes hranici. Indikátory ekonomických a sociálních vztahů epochy popelnicových polí v česko-bavorském prostoru / Unity across the border. Indicators of economic and social relations of the Urnfield Period in the Bohemian-Bavarian area. 23-06940S, JČU ČB, ARÚ Praha spoluřešitel – L. Jiráň, 2023–2025.

Keramika jako svědek kulturní změny? Starobronzová sídelní aglomerace v Plotištích n. Labem ve světle multidisciplinárního výzkumu / Pottery as a Witness to Cultural Change? The Early Bronze Age Settlement Agglomeration in Plotiště n. Labem in the Light of Multidisciplinary Research. 23-07619S, M. Kosová (Langová), 2023–2025.

Metabazit typu Jizerské hory jako transkulturní spojovatel pravěkých komunit střední Evropy / Metabasites of the Jizerské Hory (Jizera Mountain) Type as a Trans-Cultural Link Between Central European Prehistoric Communities. 23-05334S, P. Burgert, 2023–2025.

Pastva napříč věky: Dynamika lidí a býložravců v lesních ekosystémech od neolitu po starší dobu bronzovou / Grazing through time: Human-herbivore dynamics in woodland ecosystems from the Neolithic to the Early Bronze Age. GA25-18176S, J. Kolář, 2025–2027.

Požár jako katalyzátor změny urbanistického a sociálního vývoje města. Praha-Hradčany před a po roce 1541 / Fire as a Catalyst for Change in the Urban and Social Development of a Town. Prague Hradčany Before and After 1541. GA24-12124S, G. Blažková, 2024–2026.

Raně středověké centrum – topografie, funkce, proměny: přemyslovská Boleslav a její transformace v sídlo kolegiální kapituly (900–1200) / An Early Medieval Centre – Topography, Functions, Changes: Přemyslid Boleslav and its transformation into the seat of a collegiate chapter (900–1200). 23-07198S P405, I. Boháčová, 2023–2025.

Společenská a technologická změna na Jantarové stezce ve 3. století př. Kr. Multi-izotopová a aDNA analýza laténských pohřebišť na Moravě / Social and technological change along the Amber Road in the third century BC. Multi-isotopic and aDNA analysis of La Tène cemeteries in Moravia. 23-07764S, A. Danielisová, 2023–2025.

Poskytovatel – Akademie věd České republiky (AV ČR)

2024 Muzejní spolky včera a dnes II. konference k 160. výročí založení Muzejního a vlastivědného spolku „Včela Čáslavská“ / 2024 Museum associations yesterday and today II. Conference on the 160th anniversary of the founding of the Museum and Local History Association „Včela Čáslavská“. R300022403, F. Velímský, 2024–2025.

Bio-kulturní interakce Eurasie a Afriky. Akademická prémie / Praemium Academiae. AV ČR(CZ) AP2203. V. Černý, 2023–2027.

Důlní ventilátor z Kutné Hory a jeho oživení / The relicts of man-powered ventilation machine from the mines of Kutna Hora and its restoration. R300022402, J. Mařík, 2024–2026.

Hmotná kultura středověkých hradů na Chrudimsku (Lichnice, Rychmburk, Zkamenělý zámek). R300022302, J. Frolík, 2023–2025.

Keltové na severním Plzeňsku, preventivní ochrana archeologického dědictví. R300022301 (HS991020), D. Daněček, 2023–2025.

Potenciál středních Čech pro výzkum životního stylu lovců a sběračů v Magdalenieniu / Potential of Sázava region for the exploration of the hunter-gatherer lifestyle at the end of Palaeolithic and during Mesolithic period. R300022504, K. Kapustka, 2025–2027.

Průzkum hradiště Češovské valy / Exploration of the hillfort Česovské valy. R300022401, J. Mařík, 2024–2025.

Radiouhlíkové datování přepisuje (pre-)historii? Vliv radiouhlíkového datování na změny archeologických paradigmat / Radiocarbon dating rewrites (pre-)history? The impact of radiocarbon dating on shifts in archaeological paradigms. L300022401 (PPLZ), P. Tomanová, 2024–2025.

Tvůrci doby bronzové. Akademická prémie / Praemium Academiae. AV ČR(CZ) AP1903. M. Ernée, 2020–2025.

Výstava: Příběh dolu Sauersack: Příroda, stroje, lidé / Exhibition: The story of the Sauersack mine: nature, machines, people. R300022502, J. Hasil, 2025.

Vzájemný dialog pravěkých komunit na základě distribuce kamenných surovin v česko-polském prostoru 5000–4500 BC / Mutual dialogues of prehistoric communities based on the distribution of stone raw materials in the Czech-Polish area 5000–4500 BC. MP (PAN-24-01), mobilita Polsko, P. Burgert, 2024–2026.

Za hranice: bádání o kontaktech mezi Čechami a západním Maďarskem ve starší době bronzové / Beyond Borders: Investigating Early Bronze Age contacts between Bohemia and Western Hungary. MPP (MTA-24-03), mobilita Maďarsko, D. Hlásek, 2024–2025.

Zahraníční poskytovatelé a další spolupráce

Advancing FrontTier Research In the Arts and hUManities. HORIZON EUROPE – ATRIUM, HORIZON-RIA, ARÚ Praha spoluřešitel – D. Novák, 2024–2027.

Charakterizace pozlacené vrstvy pomocí FIB/FEG SEM / Microcharacterization of fire gilding on gilded copper early medieval jewellery. CNRS, Centre de Microcaractérisation Raimond Castaing, Toulouse, ARÚ Praha spoluřešitel – E. Ottenwelter, 2017–2025.

International Research Network (IRN). CNRS, A. Danielisová, 2021–2025.

Managing Artificial Intelligence in Archaeology (MAIA). COST Action, CA23141, ARÚ Praha spoluřešitel – P. Demján, 2024–2028.

Medieval lead glass (8th–12th centuries) in Europe – origin and spread. King Baudouin Foundation, Jean-Jacques Comhare 2024, IRAMAT, Orléans, Francie; Université Libre de Bruxelles, Belgie; ARÚ Praha spoluřešitel – K. Tomková, 2024–2026.

Shelter: human-environment interactions in karst around pleistocene/holocene transition. Visegrad Grant No. 22430057, K. Kapustka, 2025–2026.

V r. 2025 bylo ukončeno 13 projektů, v nichž pracovníci ARÚ vystupovali jako hlavní řešitelé a jeden projekt, v němž ARÚ vystupoval jako spoluřešitel. Zároveň bylo v roce 2025 zahájeno sedm nových projektů.

Strategie AV21

V r. 2025 Akademie věd ČR pokračovala v programu Strategie AV21, jehož moto Špičkový výzkum ve veřejném zájmu jej charakterizuje jako snahu o nové efektivní propojování výzkumných témat a výzkumných potenciálů v rámci AV ČR i mimo ni (tedy o propojování s dalšími institucemi zabývajícími se špičkovým výzkumem). Strategie se zaměřuje na témata, která jsou chápána jako společensky vysoce aktuální a výsledky jejich výzkumu společensky velmi potřebné.

ARÚ Praha byl v r. 2025 zapojen do následujících výzkumných programů:

- Anatomie evropské společnosti, historie, tradice, kultura, identita (ARÚ je koordinačním pracovištěm; koordinátorka J. Maříková-Kubková)
- Odolná společnost pro 21. století, potenciály krize a efektivní transformace
- Identity ve světě válek a krizí
- Epicentra civilizace – inteligentní domácnosti, technologie a společnost

Více o programu Strategie AV21: <https://strategie.avcr.cz/o-strategii>

Odborný tým Oddělení historické archeologie v rámci aktivity Strategie AV21, Anatomie evropské společnosti realizoval terénní výzkum v oblasti **Simeri Crichi** v regionu Catanzaro v Kalábrii v Itálii. Cílem projektu je prozkoumat materiální aspekty přesídlení vyvolaného vnějšími faktory, jako jsou přírodní katastrofy, války nebo politické nepokoje, zaměřit se jak na opuštěná místa, tak na nová sídla, která následně vznikla, studovat je v rámci historické archeologie a orální historie. Ve spolupráci s Univerzitou v Sieně byl proveden archeologický výzkum opuštěné části osady poškozené zemětřesením v roce 1784. V rámci terénního výzkumu byly zdokumentovány a pomocí GPS zaměřeny reliktury kamenných konstrukcí, byla provedena prospekce

pomocí keramických sběrů. Součástí výzkumu bylo i zaznamenání historie pomocí rozhovorů s pamětníky. Celkové vyhodnocení nálezové situace aktuálně probíhá ve spolupráci s italskými kolegy (Dr. Assunta Campi, Prof. Carlo Citter).



II.3. HLAVNÍ VÝSLEDKY A VÝSTUPY ČINNOSTI V ROCE 2025

Informace o publikačních a dalších výstupech pracovníků ARÚ lze nalézt zde: <https://asep-analytika.lib.cas.cz/zvolit-ustav/aru-g/>

Z nejdůležitějších výsledků činnosti ARÚ Praha v r. 2025 lze uvést:

Odkryv kolektivní megalitické hrobky z období neolitu – Systematické archeologické výzkumy v Ománu, výstup Akademické prémie

Nově objevený hrob ve Wadi Nafūn v Ománu se vyznačuje unikátní pohřební strukturou, která kombinuje monumentální architekturu a kolektivní ukládání lidských ostatků z několika neolitických skupin. Detailní analýza pohřební komunity odhaluje nové poznatky o neolitických rituálech a strategiích obživy během holocénu v jižní Arábii.

Danielisová, A. – Maiorano, M. P. – Šneberger, J. – Ackerman, L. – Daněček, D. – Garba, R. – Martinez-Garcia, A. – Lüdecke, T. 2025: The first collective Neolithic megalithic tomb in Oman. *Antiquity*, 99(408), e54. ISSN 0003-598X. E-ISSN 1745-1744. Dostupné z: <https://doi.org/10.15184/aqy.2025.10146>

Systematický archeologický výzkum jižních Čech, výstup grantu GAČR

Poslední dvě desetiletí způsobila revoluci v našem chápání evropské prehistorie a formovala nové narativy zaměřené na klíčové regiony s bohatými archeologickými důkazy. Tyto studie naznačují, že k významným sociokulturním změnám ve střední Evropě, jako byl přechod k zemědělství v raném neolitu, šíření stepních populací v pozdním eneolitu a vzestup komplexity v rané době bronzové, nedošlo synchronně na velkých územích.

Vondrovský, V. – Hrnčíř, V. – Hlásek, D. – Chvojka, O. – Květina, P. – Šída, P. – John, J. – Pokorný, P. – Ptáková, M. 2025: Rethinking Key Transformations in the Neolithic and Bronze Age Central Europe: A Radiocarbon Modeling Approach. *Journal of Archaeological Research*. Dostupné z: <https://doi.org/10.1007/s10814-025-09216-x>

Analýza artefaktů v unikátních nálezových kontextech z období chalkolitu ve středním Turecku

Hlavním zaměřením této práce je soubor makrolitických artefaktů, získaných z chalkolitického naleziště, které pochází z konce 6. a první poloviny 5. tisíciletí př. n. l., tedy z období šíření komplexu Ubaid a období, u kterého je díky archeologickým pramenům (zejména díky architektuře a šíření importů) uvažováno o stratifikovaných společnostech. Obyvatelé kompletně prozkoumané lokality vybudovali sídliště s pravidelným půdorysem, které bylo v určité době fortifikací rozděleno na dvě části. Jedná se tedy o ideální testovací lokalitu. Oproti předpokládaným hypotézám však výsledky analýz nástrojů pro zpracování rostlinných produktů neprokazují žádné významné vzorce, které by svědčily o vertikální sociální stratifikaci obyvatel sídliště.

Řídký, J. – Doležalová, K. – Pilař, D. – Çaylı, P. – Demirtaş, I. – Gülçur, S. 2025: Behind the wall: Macrolithic artifacts as testing tools for activities and social structure on a Middle Chalcolithic site in Central Anatolia. PLoS ONE, 20(4), e0319698. ISSN 1932-6203. E-ISSN 1932-6203 Dostupné z: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0319698>

Zdivočelá země. Archeologický a transdisciplinární výzkum resiličních strategií ve 20. století

Projekt Zdivočelá země. Archeologický a transdisciplinární výzkum resiličních strategií ve 20. století (reg. č. CZ.02.01.01/00/23_025/0008705), který je financován z Operačního programu Jan Amos Komenský MŠMT a spolufinancovaný Evropskou Unií, je řešen ve spolupráci ARÚ, Etnologického ústavu AV ČR, Západočeské univerzity v Plzni a Centra pro teoretická studia, společného pracoviště AV ČR a Univerzity Karlovy. Doba realizace projektu trvá od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2028.

V prvním roce projektu bylo klíčovým úkolem sestavení odborného týmu a týmu projektového managementu. Během r. 2025 byly realizovány terénní výzkumy a prospekce na lokalitách spojených s leteckou válkou (Praha, Plzeň, Mariánské Radčice), s internací a nucenou prací (Rolava, Jindřichovice, Planá u Mariánských lázní) a bylo započato s kartografickou a fotografickou dokumentací míst, které budou prezentovány v rámci připravovaného Archeologického atlasu II. Archivní výzkumy probíhaly zejména v centrálních archivech v Praze (Národní archiv, Vojenský ústřední archiv, Archiv hl. m. Prahy), ale také v regionech (SOA Plzeň, SOKA Cheb, SOKA Karlovy Vary) a v zahraničí (Bundesarchiv Berlin, Kriegsarchiv Wien). Pracovníci odborného týmu projektu vystoupili na osmi tuzemských a mezinárodních konferencích. V sérii vystoupení byla prezentována výzkumná témata i projekt jako celek.

Celkové výsledky dle ASEP jsou za rok 2025 následující:

- Abstrakt (A): 51
- Monografie (B): 4
- Konferenční příspěvek (mezinárodní konf.) (C): 6
- Článek v impaktovaném periodiku: 52
- Článek v odborném periodiku (J): 71
- Kapitola v monografii (M): 12
- Článek v novinách (N): 1
- Recenze (R): 0
- Uspořádání akce (U): 7

II.4. PUBLIKAČNÍ ČINNOST ARÚ PRAHA

ARÚ je největším vydavatelem odborné archeologické literatury v ČR. V r. 2024 zde byly vydány (samostatně nebo ve spolupráci s dalšími nakladatelstvími) následující publikace:

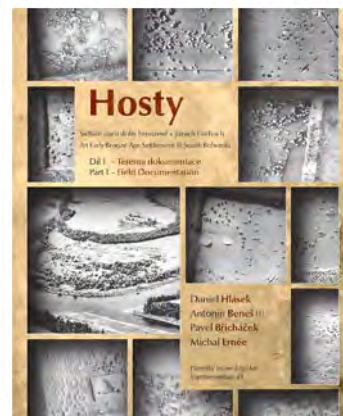
Vydáno – časopisy:

Archeologické rozhledy, recenzovaný časopis (ERIH plus, WoS, Scopus). Číslo 1–4. ISSN 0323-1267.
<https://archeologickerozhledy.cz/>

Památky archeologické, recenzovaný časopis (ERIH plus, WoS, Scopus).
1 sv. ročně. ISSN 0031-0506.
<https://pamatkyarcheologicke.cz/>

Monografie vydané ARÚ:

Hlásek, Daniel – Beneš, A. – Břicháček, P. – Ernée, Michal: Hosty. Sídliště starší doby bronzové v jižních Čechách. Díl 1, Terénní dokumentace. [Hosty. An Early Bronze Age settlement in South Bohemia. Part 1, Field documentation.] Praha: Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Praha, v. v. i., 2025. 333 s. Památky archeologické – Supplementum, 24. ISBN 978-80-7581-059-5.



II.5. ZVANÉ PŘEDNÁŠKY ARÚ

V roce 2025 byly v knihovně ARÚ a online zorganizovány dva cykly interdisciplinárních přednášek, a to na jaře a na podzim. S jejich pokračováním se počítá i v roce následujícím. V roce 2025 proběhly tyto přednášky:

- **Mikkel Nørtoft** (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel): Modelling grave wealth display and inequality in the Czech Corded Ware culture (20. 2. 2025)
- **Solène Denis** (CNRS UMR 8068 TEMPS): Lithic Industries of the first Danubian Farmers: Social Structures, Specialization, and Exchange Networks (13. 3. 2025)
- **Martijn A. Wijnhoven** (Archeologický ústav AV ČR, Brno): Clad in rings: European battle shirts from the Iron Age through the Early Middle Ages (24. 4. 2025)
- **Ian Kuijt** (Department of Anthropology, University of Notre Dame, Notre Dame, USA): Much ado about nothing? Reconsidering arguments for Near Eastern Neolithic early urbanism, high population density villages, and population pressure (18. 9. 2025)
- **Peter Milo** (FF MU): Rezidencia bulharských chánov v Pliske (23. 10. 2025)
- **Ryuzo Fujiyama** (School of Arts and Letters, Meiji University, Tokyo): Between the Subarctic and Subtropical Zones: How Hunter-Gatherers in the Japanese Archipelago Adopted Ceramic Technology During the Late Pleistocene (30. 10. 2025)
- **Irka Hajdas** (ETH Zurich): Radiocarbon dating in Medieval Archaeology – Prospects and Limitations (27. 11. 2025)
- **Sabina Cvecek** (Austrian Academy of Science): X-KIN: Exploring Patterns of Prehistoric Kinship from Socio-Cultural Anthropological Perspectives (4. 12. 2025)
- **Viktória Kiss** (Institute of Archaeology, ELTE Research Centre for the Humanities): Mobility and Trade: Long-distance Connections in the western part of the Carpathian Basin during the 2nd Millennium BC (11. 12. 2025)

II.6. VĚDECKÁ OCENĚNÍ

Cena Jana Rulfa

Cena Jana Rulfa, udělovaná od r. 1999 (ve dvouletých obdobích), je unikátní počin, který podporuje studenty a mladé začínající vědecké pracovníky v archeologii, ale i v příbuzných oborech. Soutěže se účastní autoři z ČR a ze zahraničí, své práce mohou přihlásit sami nebo je může přihlásit jejich domovská instituce. ARÚ Praha tímto způsobem umožňuje mladým začínajícím odborníkům upozornit na své práce, na řešená témata a na nové přístupy k řešení témat. Přihlášené práce jsou hodnoceny ve dvou skupinách: v takzvané hlavní soutěži (publikované práce a doktorské práce) a ve skupině magisterských a bakalářských prací. Díky tomu dostávají studenti na úplném začátku své akademické kariéry první šanci na ocenění. Žádná podobná soutěž pro archeologii a příbuzné obory na území ČR momentálně neexistuje.

Hodnotitelská komise, kterou ad hoc svolává ředitel ARÚ Praha, je vždy složena z odborníků s různou specializací, ať už na konkrétní úseky našich dějin, nebo na rozmanitá průřezová témata. Na konci roku 2024 byla vyhlášena výzva na přihlašování do 13. ročníku Ceny Jana Rulfa. Slavnostní vyhlášení výsledků proběhlo

25. června 2025. Díky sponzorskému daru Nadačního fondu IOCB Tech bylo možné vytvořit nové pamětní medaile.



Pracovníci ARÚ Praha obdrželi v r. 2025 dvě vědecká ocenění.

Oceněná: Natálie Venclová (foto)

Cena: Čestná oborová medaile Františka Palackého

Oceněná činnost: Zásluhy v historických vědách

Ocenění udělil: AV ČR

Oceněná: Zuzana Golec Mírová

Cena: Jacques Derrida Prize in Social Science and Humanities, 2. místo

Oceněná činnost: Projekt / publikace

Ocenění udělil: Young Talents Foundation



II.7. ČLENSTVÍ V ODBORNÝCH KOMISÍCH A REDAKČNÍCH RADÁCH

Mezinárodní výbory a komise:

- Archeologická pracovní skupina východní Bavorsko – západní a jižní Čechy – Horní Rakousko (M. Chytráček, koordinátor za českou stranu)
- Book Prize Committee of the European Association of Archaeologists (J. Kolář – chair)
- Člen komise Archaeometry of Pre- and Protohistoric Inorganic Artifacts, Materials and Technologies při UISPP (J. Hošek)
- Člen Standing Committee AiE (Archaeometallurgy in Europe conferences; J. Hošek)
- Člen Castrum Bene (J. Hložek)
- Člen pracovní skupiny „Making choices“ při Evropském archeologickém konsiliu EAC (J. Mařík)
- Člen sboru hodnotitelů projektů European Science Foundation (L. Jiráň)

- Člen sboru hodnotitelů projektů National Science Centre, Poland (P. Květina)
- Člen Scientific Committee CAA (Computer Applications in Archaeology, A. Frank Danielisová)
- Člen Scientific Committee of the International Research Center for the Ancient Roads (C.I.V.I.A.) San Marino / Rimini (M. Ernée, M. Chytráček)
- Dopisující člen DAAD – Německého archeologického ústavu (M. Ernée, M. Chytráček, L. Jiráň, I. Pavlů, V. Salač, N. Venclová, M. Zápotocký)
- EAC Board of Directors (D. Novák)
- Heritage Prize Committee of the European Association of Archaeologists (J. Mařík)
- Medieval Europe Research Community (MERC) of the European Association of Archaeologists (J. Sawicki, P. Tomanová)
- Pracovní skupina pro archeologické archivy při EAC (D. Novák)
- Předsednictvo CAA Czech Republic / Slovakia (D. Novák)
- Scientific Advisory Committee of the European Association of Archaeologists (P. Květina)
- Scientific Council of the Faculty of Historic and Social Sciences, Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw (M. Gojda)
- Slovenská akreditačná agentura pro vysoké školství (P. Květina)
- Underwater Archaeology Task Team International Centre for Underwater Archaeology in Zadar and Croatia Ministry of Culture (B. Machová)

Národní výbory a komise:

- Archeologická evaluační komise při Akademické radě AV ČR (L. Jiráň, J. Mařík, D. Malyková)
- Člen hodnotitelů Metodiky 2017+ (P. Květina)
- Grémium pro udělování titulu DSc. AV ČR (D. Dreslerová – místopředsedkyně)
- Humboldt klub ČR (M. Zápotocký, M. Ernée, V. Salač)
- Kolegium pro podporu inovací a transfer znalostí AV ČR (D. Novák)
- Komise pro informační technologie (KIT, Č. Čišecký)
- Komise pro udělování titulu DSc. v oboru „Archeologie“ AV ČR (M. Kuna, M. Ernée, M. Gojda, D. Dreslerová)
- Národní akreditační úřad pro vysoké školství (L. Jiráň, P. Květina)
- Odbor agrárních dějin ČAZV (R. Šumberová)
- Pracovní skupiny EOSC-CZ (D. Novák)
- Pražská regionální archeologická komise (I. Herichová, M. Psohlavcová)
- Pro Archaeologia Mediaevali – nadace M. Richtera a R. Fabešové (I. Boháčová)
- Vědecký výbor konference KEA (R. Kyselý)
- Výbor Společnosti přátel starožitností (J. Hložek)

Redakční a ediční rady zahraničních periodik a publikací:

- Arbeits- und Forschungsberichte zur Sächsischen Bodendenkmalpflege Dresden, vydává Landesamt für Archäologie in Dresden (V. Salač)
- Archaeologia Polona (M. Gojda; G. Blažková)
- Archeologia Polski (N. Venclová)
- Europa Postmedievalis (G. Blažková)
- Fines Transire (M. Chytráček)
- Forma Civitatis: International Journal of Urban and Territorial Morphological Studies, Sapienza Università di Roma (J. Maříková-Kubková)
- Kwartalnik Historii Kultury Materialnej, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk (J. Sawicki)
- Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, Halle, Grémium pro posuzování rukopisů (peer-review) vydávaných v časopisech a sbornících (M. Ernée)

- Medieval Archeology 2022–2027 (J. Sawicki)
- Przegląd Archeologiczny, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk (L. Jiráň)
- Quaternary Environments and Humans, vyd. INQUA a Elsevier (J. Kolář)

Redakční a ediční rady domácích periodik a publikací:

- Antiqua Cuthna (F. Velímský)
- Archaeologia historica (G. Blažková)
- Archaeologica Pragensia (I. Boháčová)
- Archeologické rozhledy – redakční rada (V. Vondrovský – vedoucí redaktor, G. Blažková, M. Ernée, P. Květina)
- Archeologia Technica (J. Hošek),
- Archeologické výzkumy v jižních Čechách (časopis a Supplementa; M. Ernée)
- Archeologie ve středních Čechách (M. Dobeš, K. Tomková)
- Archeologie východních Čech (P. Burgert, J. Frolík)
- Archeologie západních Čech (M. Chytráček)
- Castrum Pragense (J. Maříková-Kubková – vedoucí redaktorka, K. Tomková, J. Frolík)
- Castellologica Bohemica (J. Hložek, D. Novák)
- Ediční rada Národního muzea v Praze (M. Kuna)
- Ediční rada Regionálního muzea v Chrudimi (Chrudimský vlastivědný sborník a monografie, J. Frolík)
- IANSA – Interdisciplinaria Archaeologica, Natural Sciences in Archaeology (A. Danielisová)
- Neperiodické publikace vydávané ARÚ (F. Laval – vedoucí redaktor, D. Dreslerová, N. Venclová, M. Kuna, L. Jiráň, J. Frolík, J. Mařík)
- Památky archeologické – redakční rada (P. Burgert – vedoucí redaktor, M. Dobeš, M. Ernée)
- Přehled výzkumů (P. Burgert)
- Redakční rada Regionálního muzea v Chrudimi (J. Frolík)
- Staletá Praha (G. Blažková)
- Studia archaeologica Brunensia (P. Burgert)
- Zprávy Včely Čáslavské (F. Velímský)

Oborové rady grantových agentur:

- GA ČR, hodnotící panel Archeologie a starší dějiny 405 (P. Květina)
- GA UK (P. Květina)
- NORFACE Network Board (J. Maříková-Kubková)
- Odborný orgán hodnotitelů Úřadu vlády (J. Maříková-Kubková, G. Blažková)
- TA ČR (P. Květina)

Vědecké rady, rady pracovišť a dozorčí rady (kromě ARÚ Praha):

- Akreditační rada Filozofické fakulty UK, Bratislava (J. Maříková-Kubková)
- Center of Accelerators and Nuclear Analytical Methods (CANAM), Ústav jaderné fyziky AV ČR v Řeži (K. Tomková)
- Dozorčí rada Masarykova ústavu a Archivu AV ČR, v. v. i. (L. Jiráň)
- Dozorčí rada Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech, v. v. i. (M. Dobeš, M. Ernée)
- Dozorčí rada Ústavu dějin umění AV ČR, v. v. i. (L. Jiráň)
- Dozorčí rada Ústavu pro jazyk český AV ČR, v. v. i. (L. Jiráň)
- Early Iron Age in Central Europe (M. Chytráček)
- Fellows Centra medievistických studií (J. Hasil, J. Frolík, L. Varadzin)
- Komise rektora pro programy na podporu vědy Univerzity Karlovy (L. Jiráň)

- Oborová rada Antropologie a genetika člověka PřF UK (V. Černý)
- Oborová rada Antropologie PřF MU Brno (P. Květina)
- Oborová rada Archeologie a muzeologie FF MU Brno (P. Květina, V. Salač)
- Oborová rada Archeologie FF UHK (P. Květina)
- Oborová rada Pravěká a raně středověká archeologie FF UK Praha (L. Jiráň, M. Kuna, P. Květina, V. Salač, M. Ernée)
- Oborová rada doktorského studia Archeologie, JU České Budějovice (L. Jiráň, M. Gojda, P. Květina, M. Kuna)
- Oborová rada doktorského studia Archeologie, Slezská univerzita Opava (L. Jiráň, V. Salač)
- Oborová rada doktorského studia Archeologie ZČU Plzeň (N. Venclová, M. Kuna, P. Květina, M. Gojda, L. Jiráň)
- Oborová rada doktorského studia Klasické archeologie, Trnavská univerzita (L. Jiráň)
- Oborová rada doktorského studijního programu Historické vědy – obor Klasická archeologie FF UK Praha (L. Jiráň, N. Venclová)
- Odborná skupina pro dějiny skla při České archeologické společnosti (K. Tomková)
- Památková rada Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště Pardubice (J. Frolík)
- Rada Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i. (L. Jiráň)
- Rada Národního parku Šumava (D. Dreslerová)
- Rada partnerů FF ZČU v Plzni (D. Novák)
- Rada Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i. (L. Jiráň)
- Vědecká rada Fakulty filozofické Západočeské univerzity v Plzni (M. Gojda)
- Vědecká rada Fakulty historických a společenských věd Univerzity kardinála Stefana Wyszyńskiego, Warszawa, Polsko (M. Gojda)
- Vědecká rada Filozofické fakulty MU Brno (M. Gojda)
- Vědecká rada Jihočeské univerzity (L. Jiráň)

II.8. ZPRACOVÁNÍ A ŠÍŘENÍ VĚDECKÝCH INFORMACÍ

Knihovna ARÚ Praha

Knihovna ARÚ Praha systematicky buduje a spravuje největší oborovou knihovnu v České republice zaměřenou na archeologii a příbuzné vědy. Knihovna je otevřena odborné veřejnosti, studentům i širší veřejnosti z ČR i ze zahraničí a zajišťuje standardní knihovnické a informační služby včetně odborných rešerší a konzultací.

V roce 2025 bylo v elektronické evidenci registrováno 387 uživatelů (2019: 666 uživatelů ve staré evidenci). V oblasti meziknihovnických služeb (MVS) bylo v roce 2025 evidováno 133 požadavků (2024: 182), z toho bylo 117 požadavků vyřízeno kladně. V rámci MVS bylo 71 tištěných dokumentů zapůjčeno jiným knihovnám a 11 tištěných dokumentů bylo naopak zapůjčeno z jiných knihoven. Dále bylo poskytnuto 26 kopií jiným knihovnám a 9 kopií bylo získáno z jiných knihoven pro uživatele ARÚ. V roce 2025 byla evidována 1 žádost v rámci mezinárodní MVS (MMVS) a 0 kopií v rámci mezinárodní meziknihovnické reprografické služby (MMRS). Prezenční výpůjčky se od roku 2016 nesledují.

Meziknihovnické služby byly i nadále poskytovány rovněž pražským knihovnám (s výjimkou Národní knihovny). S ohledem na očekávaný vývoj se předpokládá, že také v roce 2026 bude pokračováno v poskytování MVS ve stávajícím rozsahu, tedy včetně pražských knihoven, avšak nadále s výjimkou Národní knihovny. V následujících letech se nepočítá s původně zamýšleným vyloučením pražských knihoven ze služeb MVS. Knihovnám pracovišť AV ČR budou služby poskytovány v plném rozsahu.

Přírůstky fondu byly vedle nákupu a darů tvořeny také přírůstky z pozůstalostí. Z celkového přírůstku bylo 211 svazků zakoupeno, ostatní jednotky byly získány výměnou, dary nebo z pozůstalostí. Výběr publikací byl

metodicky řízen vedením knihovny a podle potřeby konzultován s knihovní komisí ARÚ Praha. V průběhu roku byly zpracovávány dvě rozsáhlé pozůstalosti a dary knihovně; jejich další zpracování bude pokračovat také v roce 2026. Práce s dary a pozůstalostmi zahrnovala odbornou selekci s ohledem na profil fondu (relevance k oboru, duplicity, fyzický stav, dlouhodobá udržitelnost), evidenci a následné zpracování vybraných jednotek; nevyužitelné duplicity byly dále řešeny v návaznosti na prostorové možnosti a potřeby knihovny.

K 31. 12. 2025 obsahoval knihovní fond ARÚ Praha 60 022 monografií (2024: 59 081) a 8 054 titulů časopisů (2024: 7 928). Přírůstek monografií za rok 2025 činil 941 jednotek (2024: 1 044). Pro rok 2026 se očekává obdobná výše přírůstků. Úbytek fondu činil 0 jednotek.

Akvizice elektronických knih byla i v roce 2025 řešena převážně individuálně. V online režimu byly subskribovány vybrané časopisy, typicky jako součást předplatného ve formátu „print + online“. Knihovna průběžně sleduje možnosti rozšiřování nabídky elektronických zdrojů s ohledem na potřeby oboru a ekonomickou udržitelnost.

Rešeršní a konzultační činnost

Knihovna poskytovala odborné rešerše a konzultace zaměřené na archeologii, dějiny hmotné kultury a související disciplíny. Rešeršní podpora zahrnovala zejména práci s oborovou bibliografií, vyhledávání v knihovních katalozích a databázích, ověřování bibliografických údajů a pomoc při získávání obtížně dostupných dokumentů (včetně návaznosti na MVS). Podle potřeby byly uživatelům poskytovány metodické konzultace k efektivním vyhledávacím strategiím (klíčová slova, tematické okruhy, jazykové mutace, práce s autoritami).

Metodická činnost a spolupráce s knihovnami

Knihovna ARÚ Praha se podílela na metodické koordinaci vybraných knihovnických postupů v rámci oboru a dlouhodobě spolupracovala s dalšími knihovnami a institucemi (zejména v oblasti MVS, výměny publikací a sdílení zkušeností se zpracováním specializovaných fondů). Součástí této spolupráce byly také konzultace k evidenci a zpřístupnění oborové literatury a průběžná komunikace nad standardy popisu dokumentů a kvalitou metadat.

Z důvodu nedostatku prostorové kapacity se na návrh knihovny a na základě doporučení knihovní komise i v roce 2025 průběžně přesouvala část zpracovaného a signovaného fondu do depozitáře v Jenštejně. Publikace jsou na pracoviště v Praze v případě potřeby přiváženy na vyžádání, standardně do 48 hodin, výjimečně nejpozději do 96 hodin. V roce 2025 rovněž pokračoval přesun části duplikátů, darů a pozůstalostí z Letenské do depozitáře, kde byly dále evidovány a zpracovávány. S těmito činnostmi se počítá i pro rok 2026 a roky následující.

V roce 2024 proběhla revize fondu dle knihovního zákona a platných předpisů; revize byla administrativně vyhodnocena v závěru roku 2025. Na výsledky revize navazovaly průběžné dílčí úpravy evidence a zpřesňování údajů v katalogu.

Online je přístupný katalog knihovny ARÚ Praha: https://aleph.lib.cas.cz/F/?func=file&file_name=find-b&local_base=ARU

Informace o knihovně a poskytovaných službách: www.arup.cas.cz/knihovna/o-knihovne/

V elektronickém katalogu se průběžně zveřejňují nové přírůstky a zároveň pokračuje doplňování dosud neevidované části fondů.

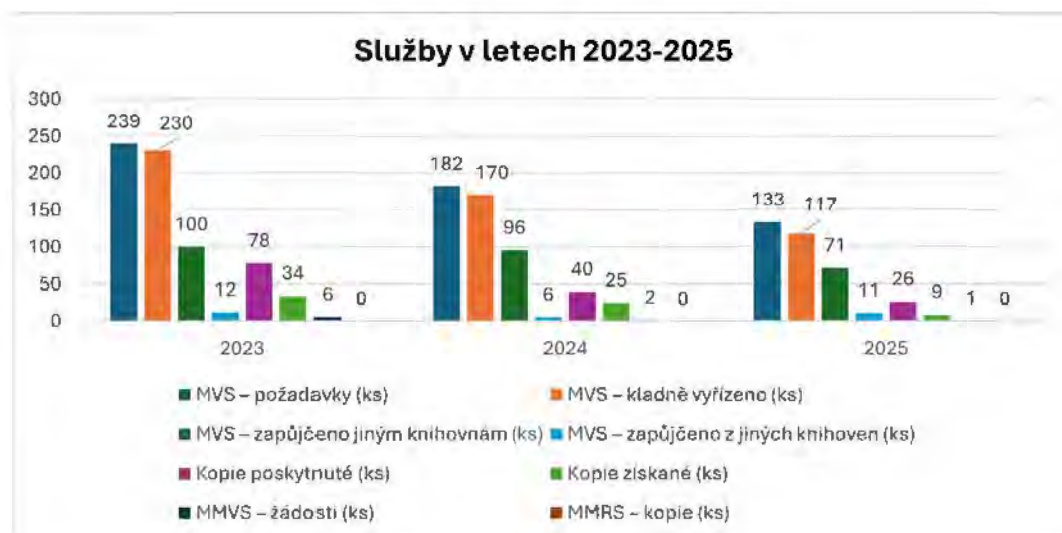
Katalogizační a analytická práce, autority a kvalita metadat

V rámci katalogizační a analytické práce byla věnována průběžná pozornost kvalitě bibliografických dat. U nových i zpětně doplňovaných záznamů probíhala kontrola a sjednocování jmenných a věcných autorit, zpřesňování údajů o vydání, edicích a tematickém zařazení a doplňování vazeb mezi souvisejícími dokumenty (např. pokračující řady, sborníky a analytické záznamy). Tyto činnosti přispívají ke zvýšení dohledatelnosti specializované literatury, k přesnějšimu filtrování výsledků vyhledávání a k lepší využitelnosti katalogu pro odborné rešerše i meziknihovní služby. Po celý rok 2025 bylo prováděno čištění dat v jednotlivých katalogizačních záznamech dle požadavků KNAV a NKP. Tato činnost bude pokračovat i v následujících letech z důvodu přechodu na nový katalogizační systém: dojde k přijetí katalogizačních pravidel RDA official a k přechodu na výměnný formát BIBFRAME.

V roce 2025 pokračovala spolupráce knihovny ARÚ Praha na projektu Obálky knih. Do databáze jsou průběžně vkládány skeny obálek nově získaných knih a u vybraných titulů periodik také obsahy, čímž se zvyšuje uživatelský komfort při identifikaci dokumentů.

Jednání o zapojení knihovny do služby Získej bylo přesunuto na rok 2026, zejména z důvodu časové zátěže spojené s revizí fondu (revize probíhala v roce 2024, vyhodnocení v roce 2025). V roce 2026 bude dále probíhat jednání s Knihovnou AV ČR, v. v. i., o implementaci rozhraní VuFind, které by mohlo zlepšit uživatelskou přívětivost vyhledávání, práci s fasetami a přehlednější prezentaci fondů.

Přehled dat z let 2023–2025 – Akvizice, Služby



Archiv terénní dokumentace ARÚ Praha

Součástí Oddělení informačních zdrojů a archeologie krajiny (OIZAK) je i Archiv ARÚ, jehož úkolem je spravovat dokumentaci terénních výzkumů pro území Čech a zpřístupňovat ji veřejnosti. K úkolům Archivu patří především péče o soubor analogových dokumentů nahromaděných během více než stoleté existence ústavu, zpracování dokumentů z pozůstalosti i dalších zdrojů a jejich převod do digitální podoby.

AMČR

Jedním z důležitých úkolů OIZAK je správa informačního systému **Archeologická mapa České republiky** (AMČR; <https://amcr-info.aiscr.cz/>). Ta sestává z (1) oborového agendového systému poskytujícího informace o plánovaných, probíhajících a ukončených terénních výzkumech a jejich výsledcích, (2) retrospektivní databáze archeologických výzkumů, nálezů a lokalit na území Čech a (3) digitálního repozitáře archeologické terénní dokumentace. Obsažená data jsou dávana veřejně k dispozici prostřednictvím **Digitálního archivu AMČR** (<https://digiarchiv.aiscr.cz/>). Veřejný provoz AMČR byl zahájen 1. června 2017.

V r. 2015 došlo k sjednocení informačních systémů obou Archeologických ústavů AV ČR, a tím k vytvoření jednotného systému pro území celého státu. AMČR se stala jádrem výzkumné infrastruktury **Archeologický informační systém České republiky** (AIS CR), která byla v r. 2016 zapsána na Cestovní mapu velkých infrastruktur ČR a je podporována ze zdrojů MŠMT. Součástí infrastruktury AIS CR jsou i další aplikace a webové stránky, např. na veřejnost orientovaný **Archeologický atlas Čech** (v současnosti přebudovávaný na Archeologický atlas ČR – www.archeologickyatlas.cz).

Jedním z modulů AMČR je **AMČR-PAS** (dále jen PAS; <https://amcr-info.aiscr.cz/pas>) – webový portál pro podporu spolupráce amatérských hledačů s archeology. Záměrem PAS je umožnit transparentní a legálně prováděnou evidenci výsledků činnosti amatérů spolupracujících s archeology na výzkumech v terénu. Pro spolupráci je nezbytné splnit několik podmínek. Každý hledač musí být ochoten spolupracovat s archeology z organizací, které jsou v ČR oprávněny provádět archeologické výzkumy. Pod vedením archeologa se každý zájemce musí seznámit se základy práce s archeologickými nálezy podle profesionálních zásad – zejména jak lokalizovat, popsat a zdokumentovat nález – a provést záznam v PAS. Systém tak této činnosti dává konkrétní podporu v kontextu oborového informačního systému, která posiluje participaci veřejnosti na odpovědné správě archeologického dědictví.

ARÚ je aktivním členem Evropské archeologické rady (EAC; <https://www.europae-archaeologiae-consilium.org/>), mezinárodní výzkumné infrastruktury ARIADNE RI (<https://www.ariadne-research-infrastructure.eu/>), českého národního uzlu Federace EOSC (<https://www.eosc.cz/>) a účastní se pravidelně dalších mezioborových i mezinárodních aktivit z oblasti managementu archeologického dědictví a datové správy.

II.9. PAMÁTKOVÁ PÉČE A ZÁCHRANNÉ ARCHEOLOGICKÉ VÝZKUMY

ARÚ Praha se podílí na ochraně archeologického dědictví, a to v oblasti legislativní, informační i praktické (záchranné archeologické výzkumy lokalit ohrožených výstavbou či těžbou).

V oblasti legislativní spolupracoval ARÚ s Ministerstvem kultury ČR při přípravě zákona o památkovém fondu.

Zástupci ARÚ se pravidelně účastní jednání regionálních archeologických komisí ve Středočeském, Jihočeském, Královéhradeckém, Pardubickém, Karlovarském a Ústeckém kraji a v Praze.

ARÚ spravoval internetový portál registrace terénních archeologických výzkumů (IDAV), který byl v provozu od roku 2009 do 31. 5. 2017. Od 1. 6. 2017 byla zpřístupněna softwarová aplikace Archeologická mapa ČR (AMČR) – viz výše, která slouží ke shromažďování dat o plánovaných terénních zásazích, zprostředkování

těchto informací oprávněným organizacím a sběru informací o výsledcích archeologických výzkumů. Informační systém AMČR zahrnuje i retrospektivní databázi archeologických výzkumů, nálezů a lokalit.

Celkem bylo v roce 2025 za ARÚ Praha evidováno **520 akcí**. Anotace vybraných akcí:

Výzkumy v areálu Pražského hradu (detašované pracoviště Pražský hrad; vedoucí G. Blažková)

V roce 2025 realizovalo Oddělení historické archeologie, pracoviště Pražský hrad, několik záchranných archeologických výzkumů v areálu Pražského hradu a na přilehlých Hradčanech. Současně pokračovala systematická péče o archeologické areály na Pražském hradě.

Nejrozsáhlejším archeologickým výzkumem byly práce spojené s rekonstrukcí renesanční ohradní zdi **Lumbeho zahrady v Jelení ulici**. Kromě četných novověkých situací, které souvisely se stavbou zdi nebo její rekonstrukcí, bylo v délce několika desítek metrů odkryté pravěké kulturní souvrství. Kulturní vrstva obsahovala nálezy z doby bronzové, eneolitu i neolitu. Nebyla však zachycena pouze kulturní vrstva, ale také intaktní sídlištní situace z období kultury s lineární a vypíchanou keramikou s bohatými nálezovými celky. Do doby bronzové je možné datovat nález lidských ostatků objevených v sídlištní jámě.



V souvislosti s modernizací zabezpečení areálu Pražského hradu proběhly v roce 2025 záchranné archeologické výzkumy u severního vjezdu v ulici U Prašného mostu a u východního vjezdu v poloze na Opyši. V ulici **U Prašného mostu** byla odkryta početná novodobá narušení terénu zahlubující se do podloží. Starší souvrství byla zachycena pouze v omezené míře. Nálezovou situaci je možno hodnotit jako převážně negativní. V poloze **na Opyši** byla pod povrchem odkryta rozsáhlá souvrství novověkých navážek, pod kterými byla zachycena intaktní vrcholně středověká souvrství. Dále byla dokumentována opuková zeď, pravděpodobně součást zaniklého raně novověkého obranného barbakánu.

V souvislosti s opravou havarijního stavu kanalizační stoky z 19. století byla ve třech sondách zdokumentována nálezová situace na **náměstí U Sv. Jiří před čp. 35**. Stoka porušovala starší zděnou konstrukci, která náleží renesanční, popř. barokní fázi stavby zbořené v závěru 70. let 19. století v souvislosti s výstavbou dnešního novogotického domu čp. 35.

Stejně jako v minulých obdobích, i v roce 2025 proběhly údržbové a monitorovací práce v rámci **trvalé péče o archeologické areály na Pražském hradě**. V prostoru pod III. nádvořím byl proveden mělký výkop pro drenáž u severozápadního nároží románské kaple odvádějící nežádoucí vody pronikající do podzemí po dešťových srážkách. Kromě běžného úklidu proběhla také dvě měření pravidelného geodetického monitoringu pohybů konstrukcí, aplikovány byly tři cykly odsolování románské zdiva kaple pomocí advekčního absorpčního obkladu a dokončen byl experiment s biodegradací vzorků dřeva. V areálu Starého královského paláce probíhalo čištění archeologických terénů v prostoru románského podlaží kaple Všech svatých.

Dalších šest záchranných archeologických výzkumů realizovalo pracoviště v bezprostřední blízkosti Pražského hradu na Hradčanech. Nejrozsáhlejší výzkum proběhl v **Jelení ulici čp. 196** v souvislosti s celkovou rekonstrukcí objektu. Celkem bylo prozkoumáno osm sond formou plošného odkryvu a dále proběhla dokumentace vertikálních řezů v navazujících liniových výkopech. Výsledky výzkumu ukázaly, že patrně v souvislosti s výstavbou barokní fortifikace došlo v novověku k výraznému snížení terénu, a tím k odstranění starších souvrství. Do období eneolitu (kultura se šňůrovou keramikou) lze datovat relikt výplně

zahloubeného objektu. Zatím blíže nedatovaný je skelet pohřbeného jedince. Doklady stavebních aktivit z industriálního období reprezentují pozůstatky technických děl a stavební úpravy klasicistního domu čp. 196. Z podpodlahových zásypů v interiéru domu byl získán bohatý soubor klasicistních kamnových kachlů. V rámci dokumentace stratigrafického profilu geologického podloží byl identifikován reliktní pohřbené pleistocenní půdy.



Na konci února 2025 byl dokončen předstihový zjišťovací výzkum v areálu vojenského objektu **Kanovnická čp. 72/5**, který byl vyvolán požadavkem investora – Česká republika – Ministerstvo obrany na prokázání existence či absence archeologických památek. Hlavním cílem průzkumu byla specifikace rozsahu těchto památek. Archeologická sondáž ve formě devíti sond přinesla potvrzení předpokladu, že většina východní poloviny plochy dnešního dvora, která byla do 30. let 19. století zastavěna, byla podsklepena. V souvislosti s demolicí historické zástavby byly některé cihlové valené klenby proraženy a sklepy pod nimi byly zasypány stavební sutí, která pocházela ze stržených zdí domů. V nepodsklepených místech byly dochovány starší nálezové situace v podobě kamenné, na jíl zděné zástavby a zahloubeného objektu datované do 13. století. Nejstarší dokumentovanou nálezoovou situací byla část zahloubeného objektu, ve kterém byly nalezeny keramické střepy tzv. pražského typu datované do období 5. až 6. století.

Od května do konce září v souvislosti s rekonstrukcí kanalizace a opravou vodovodních rozvodů proběhl záchranný archeologický výzkum v celé délce **Černínské ulice**. Během výzkumu byly dokumentovány pozůstatky především novověkých, méně často raně novověkých souvrství a blíže nespécifikované zděné konstrukce. V jižní části ulice v blízkosti Loretánského náměstí byly odkryty lidské ostatky uložené v anatomické poloze. Tento hrob byl datován do období kolem poloviny 18. století.

V severní části **Hradčanského náměstí před průčelím čp. 58 a 59** byly při opravě havárie vody provedeny dva výkopy, z nichž jeden poskytl stratigrafický záznam až na povrch geologického podloží. Byl dokumentován povrch raně středověkého souvrství datovaný do 10. století a cca jeden metr mocná středověká vrstva, která byla zakončena úpravou povrchu v podobě zpevněného kamenu a valouny (štět). V jihozápadním rohu sondy byl odkryt poškozený reliktní opukového zdiva orientovaného od západu k východu.

V roce 2025 pokračoval záchranný archeologický výzkum na nádvoří **paláce Hložků ze Žampachu – Kanovnická čp. 70/IV**, dnes rakouská ambasáda. Byla provedena rekonstrukce a odvodnění opěrné zdi nad Horním Jelením příkopem, byly odhaleny zahradní horizonty a stavební suťové destrukce.

V červnu až září 2025 probíhal v souvislosti s obnovou barokní hradební zdi záchranný archeologický výzkum v **prostoru kurtiny mezi bastiony X a XI v Černínské ulici**. Tyto práce jsou dalším příspěvkem k odborné dokumentaci západního pásma pražské barokní fortifikace, která dovoluje komparaci s v minulosti dokumentovanými úseky.

Záchranné archeologické výzkumy Oddělení terénní archeologie (vedoucí D. Malyková)

Záchranný výzkum Pražského okruhu (D0 – úsek 511, Běchovice – D1)

Záchranný archeologický výzkum v součinnosti s Ředitelstvím silnic a dálnic (ŘSD) pod vedením pracovníků ARÚ ve spolupráci s Ústavem archeologické památkové péče středních Čech a společností Osina Archeo byl na dostupných plochách dokončen na jaře 2025. Během výzkumu byly odkryty nálezy od období mladšího neolitu do vrcholného středověku, celkově bylo odhaleno více než deset tisíc archeologických situací zahrnující sídlištní i pohřební areály i různá technologická zařízení.

Základní informace a některé předběžné výsledky výzkumu byly představeny veřejnosti formou venkovní putovní panelové výstavy „Minulost pod koly: Archeologie na obchvatu Prahy“. Doplněním k výstavě byla také mobilní aplikace „Minulost pod koly“, pomocí které si návštěvníci mohli zobrazit vybrané artefakty ve 3D. Výstava byla v období od června do listopadu 2025 prezentována v Praze – Dubči, Kuří, Nupakách, Říčanech, Uhřetěvsi, Kolovratech, Běchovicích a Újezdě nad Lesy.



O průběhu a předběžných výsledcích zveřejnil ARÚ Praha v r. 2025 dvě tiskové zprávy:

- <https://www.arup.cas.cz/tiskova-zprava-dalsi-zkoumany-usek-planovaneho-obchvatu-prahy/>
- <https://www.arup.cas.cz/tiskova-zprava-konec-zachranneho-vyzkumu-na-prazskem-okruhu/>

Záchranný výzkum při stavbě dálnice D7, úsek Lotouš-Kutrovice (okr. Slaný)

Výzkum budoucí dálnice započatý koncem roku 2023 pokračoval v místech dočasných záborů i v roce 2025. Byla prozkoumána část sídliště prvních zemědělců, pohřebiště z doby bronzové a zatím blíže nedatované osídlení nad Byseňským potokem. Dle harmonogramu stavby se ARÚ a jeho partneři budou na místo stavby vracet i v průběhu roku 2026.

Záchranný výzkum při stavbě dálnice I/12 Běchovice – Úvaly, úseky 1 a 2

Pracovníci oddělení provedli také záchranný archeologický výzkum na úseku 1 a 2 v rámci stavby dálnice I/12 Běchovice Úvaly.

Na **úseku 1** bylo celkem identifikováno a prozkoumáno několik desítek archeologických objektů, které je možné datovat do starší doby železné (doby halštatské) a raného středověku. Stav dochování zkoumaného raně středověkého (nekostelního) kostrového pohřebiště byl výrazným způsobem ovlivněn poměrně mělkou hloubkou hrobových jam, geomorfologií místa (geochemickými vlastnostmi půdy a půdní erozí) a mladšími antropogenními zásahy (hlubokou orbou a melioracemi). Celkem bylo prozkoumáno 52 hrobů s 53 jedinci. Jednotlivé hroby dodržovaly východo-západní orientaci a byly uspořádané do několika přibližných řad. Při úpravě několika hrobových jam byly použity kameny. Ve dvanácti případech byla nalezena pohřební výbava, která sestávala především z předmětů denní potřeby (železné nože) a drobných šperků (tzv. záušnice ze železa a stříbra a jantarové korálky). Ve čtyřech případech byla zemřelému do hrobu vložena keramická nádoba. Na základě výbavy hrobů lze pohřebiště rámcově datovat do druhé poloviny 10. století. V bezprostřední blízkosti pohřebiště byla u severní hrany odkryté plochy prozkoumaná chata ze starší doby železné (halštatské) o rozměrech 5,6 × 3,5 metrů, která byla narušena mladšími antropogenními zásahy.



Hrob 2 s kompletně zachovalým kamenným obložením pohřební jámy a vyznačením míst nálezu dvou záušnic



Hrob kultury zvoncovitých pohárů s poškozeným skeletem zasažený spodní vodou

Úsek 2 byl tokem Říčanského potoka rozdělen na dvě samostatné plochy. Na levém břehu bylo prozkoumáno sídliště z doby bronzové, náležející únětické kultuře, reprezentované půdorysy dlouhých domů s kůlovou konstrukcí. V bezprostředním sousedství byla odkryta část patrně soudobého kostrového pohřebiště. O několik desítek metrů jižněji bylo zachyceno další pohřebiště, pocházející z období eneolitu (kultury zvoncovitých pohárů). Zemřelí byli na cestu na onen svět vybaveni především keramickými nádobami. Terénní práce výrazně komplikovala zvýšená hladina spodní vody, související s nedávnou revitalizací koryta Říčanského potoka. Kosterní pozůstatky byly dochovány ve značně fragmentárním stavu a vykazovaly výrazné poškození. Další rozpoznanou komponentu představovaly sídliště z doby římské. Odkryty byly půdorysy několika chat, železářská pec a dvě studny, v jejichž zásypech se dochovaly části původní dřevěné konstrukce.

Na pravém břehu potoka bylo zkoumáno rozsáhlé polykulturní osídlení z doby bronzové, halštatské, laténské a římské, reprezentované opět řadou relikvů zahloubených chat nebo chat kůlové konstrukce, pecí a dalších archeologických objektů.

V průběhu výzkumu bylo postupně odhaleno a zdokumentováno na úsecích 1 a 2 celkem téměř 3 000 archeologických situací, jejichž zpracování stále probíhá.



Pohled na část výzkumu zatopeného spodní vodou



Průběh výzkumu studny z doby římské



3D model studny z dubového dřeva

Záchranný výzkum při stavbě Silnice I/16 Mladá Boleslav – Martinovice (okr. Mladá Bolelav)

V průběhu roku 2025 realizoval ARÚ ve spolupráci se společností Osina Archeo další rozsáhlý záchranný výzkum související s výstavbou nové silnice I. třídy. Na více než osmikilometrovém úseku budované infrastruktury bylo prozkoumáno přes 1 500 archeologických objektů. Nově identifikovaná naleziště přinesla poznatky o osídlení z eneolitu, doby bronzové a raného středověku. Ve většině případů se jednalo o zemědělská sídliště narušená současnou stavební činností. Přestože podmínky pro zachování archeologických situací nebyly z hlediska pedologie a geologie zcela příznivé, výzkum přinesl mimořádně cenné informace.



K pozoruhodným nálezům patří studna odkrytá na potoční terase v katastru obce Sukorady, jejíž výplň bude předmětem dalšího specializovaného výzkumu.

Menší předstihové průzkumy a záchranné výzkumy

Oddělení terénní archeologie realizovalo v roce 2025 rovněž řadu záchranných výzkumů menšího rozsahu na Mělnicku, Slánsku a kolem Staré Boleslavi, převážně v souvislosti s rekonstrukcemi komunikací, výstavbou rodinných domů a budováním inženýrských sítí.

Ve **Staré Boleslavi** (okr. Praha-východ) pokračoval dlouhodobý výzkum vyvolaný rekonstrukcí ulice Komenského. Lokalita se nachází mimo území středověkého města; zachyceny byly především pozůstatky nadložních vrstev s rozptýlenými keramickými střepy z vrcholného středověku. Obdobná situace byla dokumentována i ve výkopech elektrického vedení a vodovodní přípojky v ulici Jezdecká. Významnější soubor raně a vrcholně středověké keramiky přinesl archeologický dohled při rekonstrukci Domova sv. Václava v sousedství kostela Nanebevzetí Panny Marie. Obdobné zahloubené sídlištní objekty, jaké byly zdokumentovány na podzim roku 2024, však nebyly zjištěny. V březnu byl realizován výzkum interiéru domu čp. 132 v ulici Maxe Švabinského, při němž byly odkryty stavební konstrukce z pozdního středověku; pokračování prací je plánováno v prostoru předzahrádky objektu. V srpnu proběhl menší výzkum na náměstí sv. Václava ve Staré Boleslavi. Ve čtyřech sondách byly zdokumentovány novověké a pozdně středověké kulturní vrstvy.

Na Mělnicku byly ojedinělé pravěké nálezy zachyceny při dohledech zemních prací v rámci přeložky ulice Nádražní v **Kralupech nad Vltavou** a při pokládce optické sítě v sousedních **Minicích**. V **Nelahozevsi** byly při stavbě nové dešťové kanalizace v ulici Zagarolské prozkoumány vrstvy s rozptýlenými nálezy keramiky souvisejícími s polykulturním pravěkým sídlištěm v prostoru bývalých Povltavských tukových závodů; další přemístěný materiál byl získán při rekonstrukci souběžného vodovodního řadu.

Pokračující výzkum v **Zárybech** (okr. Praha-východ), který navázal na práce z let 2023–2024, objevil další sídlištní situace. Na západním okraji obce byly prozkoumány pozůstatky germánské zemnice narušené výkopem pro elektrický kabel a v jejím středu bylo v základech rodinného domu odkryto několik sídlištních objektů z mladší doby římské.

V **Libiši** (okr. Mělník) byly při výstavbě skladovací haly získány pravěké nálezy a zdokumentovány stopy zaniklé tůně. V prostoru rozšíření dopravního napojení se však podařilo zachytit více než 30 kúlových jam náležejících pravěkému sídlišti, známému již z dřívějšího záchranného výzkumu realizovaného při stavbě čerpací stanice v 90. letech 20. století.

V **Jedomělicích** (okr. Kladno) pokračoval výzkum předcházející stavbě rodinného domu, který navázal na předchozí akci, při níž byly odkryty neolitické objekty (kultury s vypíchanou keramikou); byly nalezeny splachové vrstvy s rozptýlenými pravěkými nálezy.

Ve spolupráci s Regionálním muzeem Mělník byl dokončen výzkum vyvolaný rekonstrukcí rodinného domu v **Bosyni**. Během první fáze výzkumu, který proběhl uvnitř domu pod vedením Mělnického muzea, bylo odkryto několik hrobů raně středověkého pohřebiště. V roce 2025 výzkum pokračoval vně domu a odkryl jen část dochovaného eneolitického objektu. Další okolní terén byl výrazně snížen staršími stavebními zásahy.

Pozitivní nálezy byly také získány v **Mělníce** (ul. Dobrovského), kde byly ve výkopech pro elektrické vedení objeveny zlomky pravěké a středověké keramiky.

V **Ovčárech u Dřís** byl zdokumentován relikv pece patrně z doby římské, související s germánským sídlištěm známým z výzkumu Mělnického muzea uskutečněného v roce 2023.

V **Nedomicích** byl při odbahnění rybníku Brůdek získán soubor středověkých keramických zlomků z erodovaného břehu – pozůstatky středověké fáze osídlení obce.

Ve **Vraňanech** byly při výstavbě sportovního areálu zachyceny zahloubené objekty kultury s lineární keramikou, které zpřesňují dosavadní poznatky o neolitickém osídlení na katastru obce. Ve **Vrbně u Mělníka** (v poloze Skalka) byla zdokumentována další část rozsáhlé opevněné pravěké lokality (jádro osídlení se nachází dále na sever), přičemž v základových pasech byly zachyceny čtyři zahloubené objekty. A je možné předpokládat, že i budoucí výkopy inženýrských sítí a jímek poskytnou další archeologické nálezy.

Během archeologického dohledu nad zemními pracemi, které souvisely s rozšířením obytné výstavby v **Chramostku** (okr. Mělník), v ulici Malinové, bylo získáno několik zlomků keramiky. Tyto nálezy s vysokou pravděpodobností souvisejí s dříve realizovanými výzkumy na rozhraní katastrů Chramostku a Lužce nad Vltavou.

Další keramické zlomky byly zdokumentovány při výstavbě rodinného domu v **Jeviněvsi** (okr. Mělník). Pravděpodobně souvisejí se zázemím zdejšího zaniklého hradu, který stál na návrší nad stavbou.

V centru městyse **Vraný** (okr. Kladno) bylo při skrývce pro novostavbu rodinného domu narušeno několik archeologických objektů. Po dohodě se stavebníkem byl realizován plošný záchranný výzkum, který na tomto místě potvrdil polykulturní lokalitu. Přes značné narušení terénu stavební technikou bylo prozkoumáno více než 40 objektů, včetně jednoho hrobu. Část objektů lze datovat do počátku doby laténské, další nálezy pak pocházejí z doby formování samotného městyse. Lokalita tak významně přispívá k poznání sídelního vývoje oblasti od pravěku po středověk.



Ve spolupráci se Středočeským muzeem v Roztokách u Prahy byla provedena dohledávka v prostoru náhodně objeveného depotu šperků ze starší doby bronzové ve **Chvatěrubech** (okr. Mělník). Z depotu, částečně rozrušeného orbou, bylo získáno několik kilogramů fragmentů bronzových nápažníků, jehlic a dalších ozdob. Nález pravděpodobně souvisí s nedalekým únětickým sídlištěm situovaným při okraji sousedních Kralup nad Vltavou. Lokalita bude dále zkoumána v roce 2026 v souvislosti s plánovanou výstavbou areálu zahradnictví.

V roce 2025 byly zpracovány také studie archeologických rizik pro významné infrastrukturní projekty, mimo jiné základní studie pro úseky D0 518 Ruzyně–Suchdol a D0 519 Suchdol–Březiněves.

Záchranné výzkumy detašovaného pracoviště Kutná Hora (vedoucí R. Šumberová)

V roce 2025 se záchranné archeologické výzkumy kutnohorského pracoviště ARÚ (Oddělení archeologie pravěku) koncentrovaly do intravilánu měst, tentokrát opět s přesahem na Kolínsko.

Kolín – Polyfunkční dům – Rezidence hradební (vedoucí výzkumu F. Velímský)

Předstihový zjišťovací výzkum v místě plánovaného komplexu bytových domů s několika etážemi podzemních garáží měl za cíl stanovení rozsahu a podoby záchranného archeologického výzkumu doprovázejícího stavbu. V osmi zjišťovacích sondách S1-8/2025 o rozměrech 2 x 2 m na předpolí (těsně za hradebním pásmem) pozdějšího vrcholně středověkého města Kolína byly zachyceny pod roztaženými vrstvami novověkých stavebních destrukcí zbytky raně středověkého kulturního souvrství a do podložních písků zahloubené objekty staršího předlokačního osídlení. Mezi materiálem byly zachyceny také zlomky lidských kostí potvrzující existenci pozdně středověkého až raně novověkého pohřebiště u městského špitálu a kaple Panny Marie Bolestné, která v místě dříve stála. Zjišťovací výzkum doložil nutnost provedení plošné skrývky v celé ploše plánovaných suterénů a realizaci záchranného archeologického výzkumu v celé ploše stavby.



Kutná Hora – Parkovací systém Sedlec (vedoucí výzkumu F. Velímský)

V rámci zájmového území v blízkosti sedleckého zámku a kláštera bylo během předstihového výzkumu postupně položeno celkem šest archeologických sond. Jako archeologicky pozitivní se ukázala pouze sonda č. V/2025, ležící při SV okraji zkoumané plochy, nejbližší k areálu zámku – bývalému pohusitskému konventu. V rámci rozšířené sondy došlo nejprve k zachycení dochované koruny kamenného zdiva pojeného na dusaný jíl s příměsí potočního písku. Na staticky namáhaných nárožích byl základ zesílen bypassem v podobě zdvojení síly zdiva. Finální zdivo tak mělo charakter poměrně bytelné obvodové základové podezdívky s pravidelným čtvercovým půdorysem. Další velmi dobře dochovanou konstrukcí byla poměrně velká pec s průměrem okolo 1,8 m, která se zachovala nejen prakticky v kompletním půdorysu svého obvodového zdiva, ale i se zbytkem náběhu kupole klenby, vnitřní komory a vnitřních a vnějších mazanicových omazávek a s rozplavenými zbytky popela v topeništi. Pod úrovní základového horizontu stavby byly v ploše sondy evidovány ještě části několika menších zahloubených objektů. Nejstarší materiál ze spodních souvrství a do něj zahloubených objektů lze přiřadit již horizontu pokročilého 12. až 1. poloviny 13. století. Mladší fáze, ke které patřila i zachycená stavba, je pak keramickým materiálem datovaná do 2. poloviny 13. až 1. čtvrtiny 15. století, tedy rovněž do předhusitského horizontu existence Sedleckého kláštera.



Kutná Hora – Sedlec – Stavební úpravy a přístavba KOMEL – REALITY/ PMI P5 CZ – FAST TRACK 1 SECONDARYINOTP (vedoucí výzkumu F. Velímský)

Během záchranného výzkumu bylo v celkem pěti sondách I-V/2025 v ploše a na profilech výkopů zkoumáno a dokumentováno celkem 150 archeologických situací, převážně kúlových jam, ale také několik zásobnic, železářských pecí a jedna zahroubená chata. Všechny situace náleží k již známému opakovaně zkoumanému polykulturnímu sídlištně-výrobnímu areálu Sedlec – Mokřiny. Výzkumem byly předběžně potvrzeny jak sídlištní komponenty pravěké (neolit-eneolit, doba halštatská, doba římská), tak i raně středověké (středohradištní období).



II.10. PEDAGOGICKÁ ČINNOST

Významný podíl činnosti pracovníků ARÚ tvořilo pedagogické působení na vysokých školách. Ve spolupráci s univerzitními pracovišti má ARÚ akreditace doktorských studijních programů v oborech archeologie a antropologie a genetika člověka na PŘF Univerzity Karlovy v Praze a v oboru archeologie na Západočeské univerzitě v Plzni. Pracovníci ARÚ jsou dále členy oborových rad doktorských studijních programů archeologie na FF Univerzity Karlovy v Praze, FF Západočeské univerzity v Plzni, Jihočeské Univerzitě v Českých Budějovicích, Slezské univerzitě v Opavě, Trnavské univerzitě v Trnavě, Universität Regensburg (uvádění jsou pouze pracovníci s hlavním pracovním úvazkem v ARÚ). V ARÚ bylo v r. 2025 zaměstnáno 16 doktorandů v prezenční nebo kombinované formě studia. V r. 2025 vedli pracovníci ARÚ celkem 19 bakalářských, 11 magisterských a 39 doktorských prací.

Celkem odpřednášeli pracovníci ARÚ na vysokých školách 1517 hodin přednášek a cvičení.

Mezi bakalářskými studijními programy a obory byly zejména následující:

- Archeologie, Západočeská univerzita v Plzni (Katedra archeologie FF)
- Biologie (Antropologie a genetika člověka), Univerzita Karlova v Praze (Katedra antropologie a genetiky člověka PŘF)
- Geofyzika (Zpracování a interpretace geofyzikálních měření), Univerzita Karlova v Praze (ÚHIGUG PŘF)
- Historické vědy (Ochrana hmotných památek, Archeologie raného středověku), Univerzita Pardubice (Katedra historických věd FF)
- Historické vědy (Pravěká a raně středověká archeologie), Univerzita Karlova v Praze (Ústav pro archeologii FF)
- Historie (Archeologie), Univerzita Palackého Olomouc (Katedra historie FF)
- Konzervování – restaurování objektů kulturního dědictví uměleckořemeslných děl (Technologie konzervování a restaurování), Vysoká škola chemicko-technologická Praha (Fakulta chemické technologie)
- Paleoetnologie, Masarykova univerzita v Brně (Katedra Antropologie, PŘF)
- Počátky civilizace, Univerzita Karlova v Praze (Katedra dějin a didaktiky dějepisu, PdF)

K magisterským studijním programům s účastí pracovníků ARÚ patřily zejména:

- Archeologie, Západočeská univerzita Plzeň (Katedra archeologie FF)
- Biologie (Antropologie a genetika člověka), Univerzita Karlova v Praze (Katedra antropologie a genetiky člověka PŘF)

- Historické vědy (Pravěká a raně středověká archeologie), Univerzita Karlova v Praze (Ústav pro archeologii FF)
- Konzervování – restaurování objektů kulturního dědictví (Technologie konzervování a restaurování objektů kulturního dědictví), Vysoká škola chemicko-technologická Praha (Fakulta chemické technologie)
- Archeologie a muzeologie, Masarykova univerzita Brno (Ústav archeologie a muzeologie)

K doktorským studijním programům s účastí pracovníků ARÚ patřily zejména:

- Archeologie, Západočeská univerzita v Plzni (Katedra archeologie FF)
- Biologie (Antropologie a genetika člověka), Univerzita Karlova v Praze (Katedra antropologie a genetiky člověka PŘF); ARÚ je akreditován jako školicí pracoviště
- Historické vědy (Pravěká a raně středověká archeologie), Univerzita Karlova v Praze (Ústav pro archeologii FF); ARÚ je akreditován jako školicí pracoviště
- Archeologie, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (Ústav archeologie)

ARÚ poskytuje studentům přístup do své knihovny a archivu a ve spolupráci s Filozofickou fakultou Univerzity Karlovy v Praze školí studenty archeologie na terénních výzkumech. Některé z přednášek se realizují v prostorách pracoviště ARÚ s využitím technického zázemí a vybavení ARÚ. ARÚ Praha se podílí na práci společného pracoviště AV ČR a Univerzity Karlovy – Centra medievistických studií.

Organizace vzdělávacích kurzů:

Název kurzu: Otevřená věda 2025 (Akademie věd ČR)

Popularizace archeologie v praxi

Lektorka: Kateřina Kleinová

Cílem stáže bylo představit jednotlivá odborná oddělení pražského Archeologického ústavu a to, čím se zabývají. Stážisté se podívali na výzkum v terénu, do laboratoří, knihovny nebo třeba depozitářů. Součástí práce bylo co nejvíce šířit povědomí o ústavu, tvorba popularizačních videí pro sociální sítě (Instagram, Facebook). Kromě toho si studenti vyzkoušeli základy grafických prací, editaci videí apod., dále se účastnili Veletrhu vědy, pořádaného AV ČR.



Název kurzu: Školení uživatelů AMČR

Lektor: Ondřej Švejcar

Popis: Školení pracovníků Muzea Karlovy Vary

Místo a datum: Karlovy Vary, 27. 3. 2025

Název kurzu: Školení uživatelů AMČR

Lektor: Ondřej Švejcar

Popis: Školení pracovníků Muzea Příbram

Místo a datum: Příbram, 31. 3. 2025

Název kurzu: Školení uživatelů AMČR

Lektor: Ondřej Švejcar

Popis: Školení pracovníků Muzea Náchod

Místo a datum: Náchod, 1. 4. 2025

Název kurzu: Školení uživatelů AMČR

Lektor: Ondřej Švejcar

Popis: Školení pracovníků Muzea Rakovník

Místo a datum: Rakovník, 3. 4. 2025

Název kurzu: Dálkový archeologický průzkum – SAZENÁ 2025

Lektor: Ondřej Baier

Popis: Školení uživatelů informačního systému Archeologická mapa ČR a základy tvorby plánů archeologických objektů na základě šikmých leteckých snímků pro potřeby Archeologické mapy České republiky.

Místo a datum: Sazená, 10.–12. 6. 2025

Název kurzu: Atelier Bijoux: étude de bijoux anciens et techniques d'orfèvrerie

Lektor: Estelle Ottenwelter

Popis: Propagation of knowledge on the study of Ancient jewellery and Ancient Manufacturing Processes

Místo a datum: Arc Antique, Nantes, Francie, 23.–25. 9. 2025

Název kurzu: Školení uživatelů AMČR

Lektor: Ondřej Švejcar

Popis: Školení pracovníků Jihomoravského kraje

Místo a datum: online, 3. 11. 2025

Název kurzu: Přednáška AMČR

Lektor: Ondřej Švejcar

Popis: Přednáška pro studenty archeologie UK o Archivu a ARÚ a AIS CR

Místo a datum: Praha, 18. 11. 2025

Název kurzu: Školení uživatelů AMČR

Lektor: Ondřej Švejcar

Popis: Školení pracovníků Středočeského kraje

Místo a datum: Praha, 1. 12. 2025

Zaměstnanci ARÚ se také podílejí na vzdělávání na základních a středních školách, pro které připravují individuální přednášky v rámci výuky dějepisu, besedy a workshopy nebo se podílí na vedení SOČ.

II.11. ORGANIZACE KONFERENCÍ A ÚČAST NA NICH

ARÚ Praha v r. 2025 vystupoval jako pořadatel nebo spoluřadatel u celkem dvanácti konferencí, sekcí na kongresech a seminářů (všechny s mezinárodní účastí):

Session 26: Central Europe at the turn of 6th and 5th Millennium BC; Kiel Conference – Scales of Social, Environmental & Cultural Change in Past Societies

Datum: 25. 3. 2025

Místo: Kiel, Německo

Hlavní pořadatel: Kiel University

Počet účastníků: 50

Internetové stránky: <http://www.kielconference.uni-kiel.de/>

Kontaktní osoba: Anna-Lena Heyn

Kontaktní osoba ARÚ: Václav Vondrovský, František Trampota

Life after life of archaeological archives – accessibility and re-use of archaeological collections in heritage management. EAC 26th Annual Meeting and Heritage Management Symposium

Datum: 27.–29. 3. 2025

Místo: Gdansk, Polsko

Hlavní pořadatel: EAC

Spolupořadatelé: Narodowy Instytut Dziedzictwa

Počet účastníků: 120

Internetové stránky: <https://www.europae-archaeologiae-consilium.org/annual-meeting-2025>

Kontaktní osoba ARÚ: David Novák

A European Middle Ages. Circulation of objects, practices, and techniques between Central and Western Europe (1000–1600)

Datum: 24. 4. 2025

Místo: Praha

Hlavní pořadatel: CEFRES – Centre français de recherche en sciences sociales

Spolupořadatelé: Archeologický ústav AV ČR, Praha

Počet účastníků: 11

Kontaktní osoba ARÚ: Jakub Sawicki

Sté výročí působení Archeologického ústavu v Praze na Pražském hradě

Datum: 7. 5. 2025

Místo: Praha

Hlavní pořadatel: Archeologický ústav AV ČR, Praha

Spolupořadatelé: Umělecko-průmyslové muzeum

Počet účastníků: 50

Internetové stránky:

<https://www.arup.cas.cz/akce/konference-research-of-symbols-symbolism-of-research/>

Kontaktní osoba ARÚ: Jana Maříková-Kubková

Archeologická pracovní skupina východní Bavorsko/západní a jižní Čechy/Horní Rakousko

Datum: 2.–4. 7. 2025

Místo: Weltenburg, Německo

Hlavní pořadatel: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege Regensburg

Spolupořadatelé: Archeologický ústav AV ČR, Praha

Počet účastníků: 50

Internetové stránky: www.archaeologie-bay-cz-ooe.de

Kontaktní osoba ARÚ: Miloslav Chytráček

31st EAA Annual Meeting – 4 sekce

Datum: 3.–6. 9. 2025

Místo: Belgrade, Srbsko (online)

Hlavní pořadatel: Evropská asociace archeologů

Spolupořadatelé: Belgrade University

Počet účastníků: 2 300

Internetové stránky: <https://www.e-a-a.org/EAA2025>

Kontaktní osoba: helpdesk@e-a-a.org

Kontaktní osoba ARÚ: Katarína Kapustka, David Novák, Jakub Sawicki, Pavla Tomanová

RURALIA XVI, Countryside and towns. Rural settlements in context of urban hinterlands in the Medieval and Modern Period

Datum: 8.–14. 9. 2025

Místo: Trzebieszowice, Polsko

Hlavní pořadatel: Ruralia Association

Spolupořadatelé: Archeologický ústav AV ČR, Praha

Počet účastníků: 70

Kontaktní osoba ARÚ: Jakub Sawicki

Komorné archeologické kolokvium o dějinách archeologie 2025. Nacionalizmus, identita a archeológia v medzivojnovom Československu (1918–1938)

Datum: 10.–12. 9. 2025

Místo: Martin, Slovensko

Hlavní pořadatel: Archeologický ústav AV ČR, Brno

Spolupořadatelé: Archeologický ústav AV ČR, Praha

Počet účastníků: 12

Internetové stránky: <https://www.arub.cz/komorne-archeologicke-kolokvium-o-dejinach-archeologie-2025>

Kontaktní osoba: Olga Lečbychová

Kontaktní osoba ARÚ: Marcela Starcová

Výroba replik raně středověkých šperků z České republiky

Datum: 23.–25. 9. 2025

Místo: Nantes, Francie

Hlavní pořadatel: Archeologický ústav AV ČR, Praha

Spolupořadatelé: Laboratory Arc antique

Počet účastníků: 9

Internetové stránky: https://www.laboratoire-arc-antique.fr/44/nos-actualites/etude-de-bijoux-anciens-et-techniques-d-orfevrerie/egl_9442

Kontaktní osoba: Elodie Guilminot

Kontaktní osoba ARÚ: Ludmila Barčáková

ARCHAEOLOGICAL TALKS: Bridging Boundaries Between Archaeology and Other Sciences in Czechia – Vol. 2

Datum: 10.–11. 11. 2025

Místo: Brno

Hlavní pořadatel: Ústav geologických věd, MU

Spolupořadatelé: Ústav archeologie a muzeologie, MU; Archeologický ústav AV ČR, Praha; Archeologický ústav AV ČR, Brno

Počet účastníků: 41

Internetové stránky: <https://www.facebook.com/events/%C3%BAstav-geologick%C3%BDch-v%C4%9Bd-p%C5%99f-mu/archaeometric-talks-vol-2/651922254545269/>

Kontaktní osoba: archaeometrictalks@sci.muni.cz

Kontaktní osoba ARÚ: Jan Wolf

Connected by Circles: Chronological Perspectives and Diffusion Patterns of Neolithic Enclosures in Central Europe

Datum: 20.–21. 11. 2025

Místo: Praha

Hlavní pořadatel: Archeologický ústav AV ČR, Praha

Spolupořadatelé: University of Bergen

Počet účastníků: 45

Internetové stránky: <https://www.arup.cas.cz/akce/konference-connected-by-circles/>

Kontaktní osoba ARÚ: Václav Vondrovský, Jaroslav Řídký

Radiouhlíkové datování v archeologii raného středověku

Datum: 25.–26. 11. 2025

Místo: Brno

Hlavní pořadatel: Ústav archeologie a muzeologie MU

Spolupořadatelé: Moravské zemské muzeum, Archeologický ústav AV ČR, Praha

Počet účastníků: 50

Internetové stránky: <https://www.arup.cas.cz/akce/workshop-radiocarbon-dating/>

Kontaktní osoba ARÚ: Pavla Tomanová

II.12. MEZINÁRODNÍ PROJEKTY A SPOLUPRÁCE

Mezinárodní spolupráce v ARÚ měla v r. 2025 několik rovin – výzkumy v zahraničí, společné projekty se zahraničními partnery (mezinárodní projekty, účast na terénních akcích v zahraničí), účast na zahraničních konferencích či mezinárodních konferencích v ČR, studijní pobyty v zahraničí, návštěvy zahraničních badatelů v Praze aj. V r. 2025 se pracovníci ARÚ účastnili řešení těchto mezinárodních projektů; většina z nich byla financována z evropských či jiných zahraničních zdrojů, příp. z interní podpory AV ČR pro mezinárodní spolupráci.

Zahraniční koncese a mezinárodní výzkumy v ČR:

Archeologický výzkumný projekt ARDUQ, Sultanát Omán – vedoucí projektu A. Danielisová a R. Garba

V roce 2025 proběhla v Ománu již pátá sezóna české archeologické expedice ARDUQ (Archeological Landscape and Environmental Dynamics of Duqm and Dhofar). Dvou expedic (leden–únor a listopad–prosinec) se zúčastnili archeologové a geologové ze sedmi zemí.

Činnost jednoho z týmů vedeného A. Danielisovou na lokalitě Wadí Nafūn v oblasti Duqm ve středním Ománu byla v závěru roku 2025 prezentována na Akademickém sněmu Akademie věd. Tématem prezentace A. Danielisové byla Biokulturní adaptace populací v pravěku Arabského poloostrova: Migrace jako důsledek klimatické změny a nesouladu subsistencí, zaměřená na právě na nejstarší kolektivní megalitickou hrobku (5000–4600 př. n. l.) na lokalitě Wadí Nafūn. Součástí prezentace bylo také video Pravěcí lovci žraloků (dostupné zde: <https://youtu.be/fkbQUxEaaZc>).



Druhý expediční tým působil v provincii Dhofar na jihu země. Terénní práce se soustředily na odběr dodatečných vzorků v oblasti Mudday (OSL, mikromorfologie, biomarkery, fytolity, geochemie, atd.), nový terénní výzkum ve stratifikované lokalitě Ras Ain Noor a průzkum kaňonů v horách u města Salalah pro identifikaci jeskyní s paleoantropologickým potenciálem. Celkem bylo odebráno více než 320 vzorků pro analýzy z oboru přírodních věd. Členy týmu byli také tři odborníci na kamenné nástroje z Archeologického

ústavu AV ČR, Brno.

Projekt je podpořen Akademickou prémie AV ČR (V. Černý z ARÚ), expedice ARDUQ se konala také pod záštitou Ománského ministerstva kultury a turistiky. Výzkumu se zúčastnili vědci z USA, Česka, Ukrajiny, Itálie, Slovenska, Německa, Francie a Ománu.

Průzkumná cesta do pouště Thar v jižním Pákistánu – R. Garba

V březnu 2025 realizoval Roman Garba společně s Rudolfem Dellmourem (University of Vienna) průzkumnou cestu s cílem potvrdit novou archeologickou lokalitu objevenou R. Dellmourem před 28 lety uprostřed pouště Thar v provincii Sindh na jihu Pákistánu. Výprava potvrdila dosud neznámé osídlení harrapské kultury (2600–1900 př. n. l.) rozkládající se na pěti pahorcích na břehu vyschlého jezera Maiano-Jo-Daro. Tato nová lokalita má velký potenciál pro studium změny klimatu na populaci a osídlení doby bronzové.



Účast na zahraničních archeologických expedicích univerzit ze Spojeného království – R. Garba

V r. 2025 se Roman Garba zúčastnil také dvou archeologických expedic na severu a jihu Saudské Arábie (provincie Jouf a Jizan) pod vedením University of York (UK). Cílem bylo datování archeologických lokalit z období starého paleolitu během první lidské migrace z Afriky.

Na expedici University of Cambridge (UK) u jezera Turkana (severní Keňa) se R. Garba podílel odběrem vzorků pro datování lokalit s fosilními nálezy předchůdců moderního člověka, kteří oblast obývali před 500 tisíci až 2 miliony let.



Projekt African Drylands, terénní průzkum v Mauritánii – vedoucí projektu L. Varadzin

Terénní průzkum v Mauritánii, který proběhl 28. 11. – 13. 12. 2025, měl za cíl vyhledat vhodná místa pro rozšíření výzkumného projektu African Drylands, probíhajícího v ARÚ Praha od r. 2020. Průzkum za účasti Ladislava Varadzina (ARÚ), Lenky Varadzinové (Český egyptologický ústav FF UK) a Jana Hoška (Česká geologická služba), se zaměřil na archeologicky málo známé pohoří Adrar v centrální části země a odhalil zde vysoké množství archeologických lokalit z raného až pozdního holocénu, z lovecko-sběračské a pastevecké fáze zdejšího osídlení, příhodných jak pro stratigrafický, tak i sídelně krajinný výzkum. Tyto lokality se navíc nacházejí v blízkosti sedimentárních a dalších terénních archivů, umožňujících rekonstrukci minulého environmentu. Obrázek ukazuje okupační šeltr se zachovanými archeologickými uloženinami a také se skalním uměním, obojí pravděpodobně ze středního holocénu.



Projekty komunitárních programů EU:

Program: Horizon Europe

Typ projektu: HORIZON-RIA (HORIZON-INFRA-2023-SERV-01-02)

Název projektu: Advancing FronTier Research In the Arts and hUMANities

Akronym: ATRIUM

Koordinátor: DARIAH (Francie); D. Novák (ARÚ)

Rok zahájení: 2024 | Rok ukončení: 2027

Projekty v rámci mezinárodních vědeckých programů:

Organizace: CNRS

Název projektu: International Research Network (IRN) (<https://irnnemesis.hypotheses.org/category/projet-nemesis>) / NEMESIS: un réseau scientifique international labellisé par le CNRS / NEMESIS: mezinárodní vědecká síť akreditovaná CNRS

Akronym: NEMESIS

Koordinátor: CNRS; A. Danielisová (ARÚ)

Typ aktivity: Networking

Rok zahájení: 2021 | Rok ukončení: 2025

Organizace: COST Action

Název projektu: CA23141 – Managing Artificial Intelligence in Archaeology

Akronym: MAIA

Koordinátor: Universita Di Pisa; P. Demján (ARÚ)

Typ aktivity: Networking

Rok zahájení: 2024 | Rok ukončení: 2028

Organizace: International Visegrad Fund

Název projektu: 22430057 – Shelter: human-environment interactions in karst around pleistocene/holocene transition

Koordinátor: ARÚ; K. Kapustka

Rok zahájení: 2025 | Rok ukončení: 2026

V r. 2025 bylo pracovníky ARÚ realizováno 189 zahraničních služebních cest.

ARÚ Praha v r. 2025 navštívila řada zahraničních badatelů. Mezi nimi byli:

Jméno vědce; pracoviště, země; obor/specializace

- Abdul Hameed; Hazara University Mansehra, Pákistán; Archeologie
- Amira Adaileh; Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Německo; Mladý paleolit, štípaná industrie
- Anna-Leena Fisher; University of Köln, Německo; Archeologie neolitu
- Buthaina Rashid Al Ghefeili; Ministry of Heritage and Tourism of the Sultanate of Oman, Omán; Konzervace
- Claudia Theune; Universität Wien, Rakousko; Historická archeologie
- Dagmara H. Werra; Institut of Archeology and Ethnology PAN, Polsko; Neolit – těžba a distribuce kamenných surovin
- Eszter Melis; HUN-REN RCH Institute of Archaeology, Budapest, Maďarsko; Archeologie
- Florian Téreygeol; IRAMAT, CNRS, Paris Saclay, Francie; Archeometrie

- Hubert Dzewiczkiwicz; UW Warszawa, Polsko; Archeologie, geofyzika
- Huda Musabah AlDihani; Ministry of Heritage and Tourism of the Sultanate of Oman, Omán; Konzervace
- Ian Kuijt; University of Notre Dame, USA; Sídlní archeologie, neolit Blízkého východu
- Irena Hajdas; ETH Zurich, Švýcarsko; Nukleární fyzika / radiouhlíkové datování
- Johnas Speisler; University of Tübingen, Německo; Archeologie neolitu
- Léa Chanal; IRAMAT, CNRS, Orléans, Francie; Archeometrie
- Luc Robbiola; TRACES, CNRS, Toulouse, Francie; Metallurgie-SEM/EDS
- Maciej Debiec; University Rzesow, Polsko; Neolit, těžba soli
- Maciej Trzciniński, Uniwersytet Wrocławski, Polsko; Forenzní archeologie
- Mark Beech; Geoscience Section Head at the Natural History Museum Abu Dhabi, Spojené arabské emiráty; Archeozoologie, archeologie Perského zálivu
- Máté Szabó; HUN-REN RCH Institute of Archaeology, Budapest, Maďarsko; Archeologie
- Mikkel Nortoft; Kiel University, Německo; Kultura se šňůrovou keramikou
- Piotr Włodarczak; Institut of Archeology and Ethnology PAN, Polsko; Eneolit – archeogenetika
- Roberto Risch; Universita Autònoma, Barcelona, Španělsko; Archeologie
- Ryuzo Fujiyama; Meiji University, Tokyo, Japonsko; Archeologie
- Sabina Cvecek; Austrian Archaeological Institute a Field Museum of Natural History in Chicago, Rakousko a USA; Cross-cultural research
- Sarah Guillaume; CNRS-IRAMAT UMR 7065 Orléans, Francie; Archeometrie
- Solène Denis; CNRS UMR 8068 TEMPS, Francie; Kamenná industrie, neolit
- Sultan Jamil Al-Makhamari, Ministry of Heritage and Tourism of the Sultanate of Oman, Omán; Head of Archaeological Missions, survey and Excavation department
- Thomas Rocek, University of Delaware, USA; Neolit, paleobotanika
- Tomasz Oberc; Institut of Archeology and Ethnology PAN, Polsko; Eneolit – materiální kultura
- Valerie Yeung; University College London, Velká Británie; Analýza skla
- Viktória Kiss; Institute of Archaeology, ELTE Research Centre for the Humanities, Maďarsko; Doba bronzová v Karpatské kotlině
- Wolfgang Haak; MPI Leipzig, Německo; Archeogenetika
- Zekiye Uysal; Çanakkale Onsekiz Mart University, Faculty of Social Sciences and Humanities, Department of Art History, Turecko; Středověká archeologie – historické sklo

Mezinárodní spolupráce je podpořena **dvoustrannými dohodami**, na jejichž základě může docházet k organizaci společných projektů, vzájemných návštěv a konferencí. Dohodu tohoto typu má ARÚ Praha s těmito institucemi:

1. The European Association of Archaeologists

Země: ČR

2. Archeologický ústav Slovenskej akadémie vied, v. v. i.

Země: Slovensko

3. Pamiatkový úrad Slovenskej republiky, Bratislava

Země: Slovensko

4. Instytut archeologii i etnologii PAN, Warszawa

Země: Polsko

5. Instytut archeologii, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław

Země: Polsko

6. Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń

Země: Polsko

7. Zamek Królewski na Wawelu, Krakow

Země: Polsko

8. Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy, Instytucja Samorządu Wojewódstwa Wielkopolskiego

Země: Polsko

9. Staatlichen Museum für Archäologie Chemnitz, Landesamt für Archäologie, Sachsen

Země: Německo

10. Stiftung Schleswig-Holsteinische Landesmuseen Schloss Gottorf, Schleswig. Zentrum für Baltische und Skandinavische Archäologie

Země: Německo

11. Max Planck Institute for the Science of Human History in Jena, Department of Archaeogenetics, Germany

Země: Německo

12. Römisch-Germanisches Zentralmuseum, Forschungsinstitut für Vor- und Frühgeschichte, Ernst-Ludwig-Platz 2, 55116 Mainz, Deutschland

Země: Německo

13. University of Kordofan, Elobeid, Sudan

Země: Súdán

14. Natural History Museum Vienna

Země: Rakousko

15. Human Behavioral Ecology and Archaeometry laboratory (IDEA lab), Human Behavioral Ecology and Archaeometry laboratory, Hacettepe University Advanced technologies application and Research Centre

Země: Turecko

16. University of Khartoum, Directorate of Museums

Země: Súdán

17. Uppsala University, Department of Medical Sciences, the SNP&SEQ Technology Platform, BMC, Husargat. 3, 752 37, Uppsala

Země: Švédsko

18. Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Ljubljana, Slovenia

Země: Slovinsko

19. Universitat Pompeu Fabra, Barcelona

Země: Španělsko

20. Warsaw University

Země: Polsko

21. Cosine Remote Sensing B.V.

Země: Nizozemsko

22. National Archaeological Institute with Museum, Sofia, Bulgaria

Země: Bulharsko

23. University of Cassino and Southern Latium, Italy

Země: Itálie

24. Università di Napoli „L'Orinetale“, Department of Asian, African and Mediterranean Studies, Italy

Země: Itálie

25. University of Ladakh, Indie

Země: Indie

26. Zavod za Podvodno Arheologijo (ZaPA)

Země: Slovinsko

27. Museum of Archaeology of V.N. Karazin Kharkiv National University

Země: Ukrajina

28. University of York

Země: Spojené království

29. Archeologický ústav Slovenskej akadémie vied, v. v. i.

Země: Slovensko

30. Hacettepe University Plant Evolution Research Laboratory

Země: Turecko

31. Aşıklı Höyük Research Project

Země: Turecko

32. Excavation of Eşek Deresi Cave, Mersin, Türkiye

Země: Turecko

33. Tepecik-Çiftlik Excavation Directorate, Niğde, Türkiye

Země: Turecko

34. Sırçalıtepe Excavation Directorate, Niğde, Türkiye

Země: Turecko

35. Laboratory of Ion Beam Physics, ETH Zurich Switzerland (LIP)

Země: Švýcarsko

36. Christian-Albrechts-Universität Kiel

Země: Německo

37. University Rzesow

Země: Polsko

38. Landesamt für Denkmalpflege Hessen

Země: Německo

39. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre

Země: Slovensko

40. Alta Archaeological Consulting, LLC

Země: Spojené státy americké

41. 14Chrono Centre, Queen's University Belfast

Země: Spojené království Velké Británie a Severního Irska

II.13. POPULARIZAČNÍ ČINNOST

Podle údajů z databáze NEWTON Media se ARÚ Praha objevil v r. 2025 celkem ve 384 mediálních zprávách. Zprávy v médiích vycházely ze sedmi tiskových zpráv, vydaných ve spolupráci s Tiskovým oddělením AV ČR, dále pak z rozmanitých aktivit vědeckých a odborných pracovníků ARÚ.

Seznam tiskových zpráv:

- [V trase plánované dostavby Pražského okruhu našli archeologové hrob „bojovníka“](#) (6. 2. 2025)
- [Nová studie odhaluje populační historii největší pastevecké skupiny v Africe](#) (12. 2. 2025)
- [Sto let působení Archeologického ústavu AV ČR v Praze na Pražském hradě](#) (29. 4. 2025)
- [Temnou minulost republiky zkoumá nový výzkumný projekt Zdivočelá země](#) (7. 5. 2025)
- [Zlato, bronz, keramika i korálky: Archeologové představují to nejceněnější z výzkumu před stavbou Pražského okruhu](#) (12. 6. 2025)
- [Archeologické léto zve letos do Šikmého kostela, na vykopávky i k experimentům](#) (16. 6. 2025)
- [Na severním Plzeňsku Keltové leccos poztráceli, ukazuje výstava](#) (3. 9. 2025)

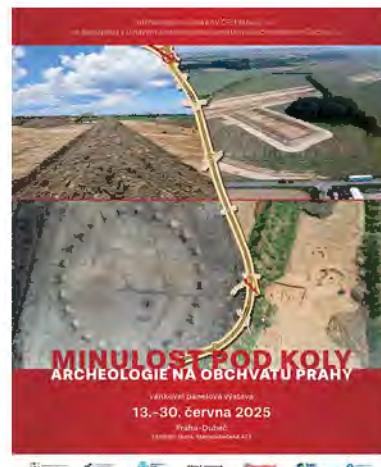


V roce 2025 proběhlo několik důležitých popularizačních aktivit a akcí pro spolupráci s veřejností. Zde je užší výběr.

Minulost pod koly. Archeologie na obchvatu Prahy (13. 6. – 13. 11. 2025)

Putovní venkovní panelová výstava představuje výsledky rozsáhlého archeologického výzkumu, který předcházela výstavbě chybějícího úseku Pražského okruhu Běchovice–D1 a probíhal od května 2024. Doplněním k výstavě je také mobilní aplikace „Minulost pod koly“, s jejíž pomocí si návštěvníci mohou zobrazit vybrané artefakty ve 3D.

Panelová výstava byla instalovaná od června do listopadu postupně v Dubči, Kuří, Nupakách, Říčanech, Uhříněvsi, Kolovratech, Běchovicích a Újezdu nad Lesy. Současně s ní probíhaly také doprovodné akce či přednášky pro veřejnost pro místní obyvatele. Obce, kterými výstava prošla, mají více než 66 000 obyvatel.



Výstava Příběh dolu Sauersack. Krajina, stroje, lidé v Muzeu Cheb (16. 5. – 28. 9. 2025)

Výstava v Muzeu Cheb se věnovala důlní činnosti v okolí lokality Sauersack / Rolava, necelé 4 km severně od městečka Přebuz v Krušných horách. Zaniklý důl je dnes považován za jednu z nejzajímavějších archeologických památek 20. století v Karlovarském kraji, a je mu proto věnována i adekvátní vědecká pozornost s řadou terénních a archivních výzkumů, jejichž výsledky byly na výstavě k vidění.

Součástí výstavy byl videomapping historické hornické činnosti, návštěvníci sami mohli ovládat pracovní činnost ve zpracovatelském závodě. Nechyběly ani autentické historické exponáty, jako je nejdecká horní kniha, důlní kolečko či osobní předměty z pozůstalosti ředitele tohoto závodu Huberta Schranze.



Výstavu připravilo Muzeum Cheb, p. o. Karlovarského kraje, ve spolupráci s Archeologickým ústavem AV ČR, Praha, v. v. i., a plzeňským DEPO za finanční podpory projektu Regionální spolupráce Akademie věd ČR a Karlovarského kraje a také v rámci Strategie AV21.

Archeologické léto 2025

Projekt Archeologické léto (AL) nabízí každoroční sérii komentovaných prohlídek archeologických lokalit s profesionálními archeology na celém území ČR. Akci vyhláší Archeologické ústavy AV ČR v Praze a Brně ve spolupráci s téměř sedmi desítkami vědeckých, muzejních a dalších regionálních pracovišť. V roce 2025 akce nabídla částečně inovovaný program a rozšířila se tak nabídka poznávacích a výletních cílů pro laickou i poučenou veřejnost a zájemcům poskytla jedinečnou šanci „prozkoumat“ lokality známé i méně známé.



Mezi kritéria výběru vhodných lokalit patří: dochovaní terénních reliků anebo možnost využití virtuální či rozšířené reality; silný příběh (okolnosti výzkumu, přínos k bádání, historická událost); snadná dostupnost. Akce probíhala od poloviny června do konce září. Prostřednictvím webových stránek www.archeologickeleto.cz zájemci najdou veškeré potřebné informace na jednom místě, včetně rezervačního systému a možnosti přehledně filtrovat nabízené prohlídky podle data nebo kraje. Většina akcí je zdarma a v nabídce se objeví i několikrát.

Cílem je seznámit širokou veřejnost nejen s archeologickými lokalitami – od těch nejslavnějších až po ty méně známé, skryté zemědělskou činností a pozdější výstavbou (např. intravilány měst), ale také s prací archeologů – co obnáší archeologický výzkum, jak probíhá dokumentace nalezených objektů, jak se odebírají vzorky, co se děje s nálezy, jakými zákony se řídí ochrana památek. To vše následně vede k rozšíření povědomí o archeologických lokalitách a jejich lepší ochraně.

Základní údaje:

- 13. 6. – 28. 9. 2025
- 121 archeologických lokalit
- 70 spolupracujících organizací
- 253 komentovaných prohlídek
- 5 379 rezervací
- 116 zpráv o Archeologickém létu v médiích
- 32 878 oslovených prostřednictvím webu a [FB profilu Archeologické léto](#)



Výběr dalších popularizačních aktivit:

Veletrh vědy Akademie věd – Sto let archeologických výzkumů na Pražském hradě

Popis: Stánek na Veletrhu vědy.

Zahájení záchranného archeologického výzkumu na III. nádvoří dne 4. června 1925 je počátkem nepřetržitého působení Archeologického ústavu AV ČR, Praha (ARÚ), na Pražském hradě.

Sto let, na měnícím se společensko-politickém pozadí, se tato instituce podílí na vytváření obrazu o nejvýznamnější památce úzce spojené s českými dějinami. Archeologické výzkumy zachytily široké spektrum dokladů o vývoji této lokality, počínaje stopami pravěkého osídlení přes formování církevního a panovnického centra až po minulost zcela nedávnou. V politicky příznivých dobách se díky společnému úsilí archeologů, architektů a Kanceláře prezidenta republiky (KPR) podařilo výjimečné památky uchovat v tzv. archeologických areálech. Je tak možné odkryté situace dodnes nejen revidovat, ale je zde i prostor pro výzkum nový. Stoletá kontinuita působení ARÚ je závazkem pro zodpovědný přístup k této archeologické lokalitě.

Ve spolupráci s KPR se ARÚ podílí na památkové péči. Nedílnou součástí je zpracování a vyhodnocení nálezů hmotné kultury. Při vyhodnocení archeologických pramenů jsou využívány nejmodernější technologie a analytické metody. Důkazem toho je vloni zpřístupněná mobilní aplikace Pražský hrad archeologický.

Hl. organizátor: Akademie věd ČR

Místo a datum konání: Praha-Letňany, 5.–7. 6. 2025



Archaeological Heritage of Al Wusta Governorate

Popis: Výstava, která představila sedmiletý výzkum české archeologické expedice vedené ARÚ, byla unikátní přehlídkou archeologických objevů z oblasti středního Ománu, kde čeští vědci zahájili vůbec první dlouhodobý výzkum. Slavnostního zahájení se zúčastnili zástupci Ministerstva památkové péče a turistiky Ománu, státní správy, Speciální ekonomické zóny Duqm a ARÚ. Součástí akce byla také jednodenní konference, konaná u příležitosti Světového dne památkové péče, na níž čeští vědci prezentovali své klíčové objevy.

Hl. organizátor: ARÚ

Místo a datum konání: Duqm, Omán, duben 2025



Nejasná zpráva o Keltech na severním Plzeňsku

Popis: Výstava prezentovala část nálezů z utajované lokality mimořádné hodnoty, mezi nimi zlaté a stříbrné mince, bronzové spony či figurku koníka. Součástí byly komentované prohlídky a přednášky pro veřejnost.

Hl. organizátor: ARÚ

Spoluorganizátor: Muzeum a galerie severního Plzeňska v Mariánské Týnici

Místo a datum konání: Mariánský Týnec, 3. 9. – 30. 11. 2025

Výstava VLTAVA slavná & splavná

Popis: Příprava podkladů pro expozici – lokalita Levý Hradec – výběr exponátů a texty k lokalitě a exponátům. Výstava probíhala od 5. září 2025 do 4. ledna 2026 v Jízdárně Pražského hradu.

Hl. organizátor: Národní památkový ústav

Spoluorganizátor: ARÚ

Místo a datum konání: 5. 9. 2025 – 4. 1. 2026

Týden AV ČR

Popis: V průběhu Týdne Akademie věd ČR připravil ARÚ následující programy: 1. Jak chránit bohatství a nesbírat bezcenné poklady? Praktická doporučení od archeologa, 2. Restaurátorské laboratoře pro zpracování archeologických kovových nálezů, 3. Za tajemstvím tismického zlatníka, 4. Keramický restaurátorský miniworkshop.

Hl. organizátor: AV ČR

Spoluorganizátor: ARÚ

Místo a datum konání: Praha, 3.–7. 11. 2025



Noc vědců

Popis: Přednáška: Pravidla hry s minulostí aneb co je dobré vědět o archeologii a stánek: Skryté bohatství minulosti během Noci vědců v Národním zemědělském muzeu.

Hl. organizátor: Národní zemědělské muzeum

Spoluorganizátor: ARÚ

Místo a datum konání: Praha, 26. 9. 2025



100. výročí zahájení činnosti Archeologického ústavu na Pražském hradě

Popis: Divadelní představení Z Haliče na Pražský hrad. Tři obrazy ze života Ivana Borkovského, Hudba pro katedrálu

Hl. organizátor: ARÚ

Místo a datum konání: Praha, 6. a 7. 5. 2025



Mezinárodní den archeologie

Popis: Mezinárodní den archeologie v Čáslavi; zaniklý důl a zajatecký tábor Sauersack; středočeské muzeum v Roztokách. Přednášky, workshopy a ukázky nálezů.

Hl. organizátor: ARÚ, MMaK Čáslav, Město Čáslav, MVS „Včela Čáslavská“

Den Závisti

Popis: Den Závisti: Putování ke kořenům keltské civilizace, 11. října 2025. „Workshop s archeologickým chatbotem“ a přednáška pro veřejnost „Pestrý svět keramiky doby oppid“.

Hl. organizátor: Regionální informační centrum Dolní Břežany

Spoluorganizátor: ARÚ

Místo a datum konání: Dolní Břežany, 11. 11. 2025

Archeoden Sázava

Popis: Tradiční akce pro širokou veřejnost v Sázavě, ukázky nálezů, workshopy a přednášky.

Hl. organizátor: Regionální informační centrum Dolní Břežany

Spoluorganizátor: ARÚ

Místo a datum konání: Sázava, 23. 8. 2025



Účast v odborném podcastu

Popis: Rozhovory na vybraná témata – rondely, Závist

Hl. organizátor: Archeopodcast

Rostliny vyprávějí o lidech

Popis: Rozhovor s Ikram Madani Ahmed na téma Rostliny vyprávějí o lidech. Výzkum minulosti a bolestná současnost Súdánu.

Hl. organizátor: Vesmír

Čas neolitických rondelů

Popis: Populárně-naučný článek v časopise Vesmír – Vondrovský, V.: Čas neolitických rondelů. Vesmír 104, 470, 2025/7.

Hl. organizátor: Vesmír

Africký sahel

Popis: Populárně-naučný článek v časopise Vesmír – Černý, V.: Africký sahel: migrace v průběhu roku i staletí. Vesmír 104, 690, 2025/12

Hl. organizátor: Vesmír

Migrace v pravěku

Popis: Populárně-naučný článek v časopise Vesmír – Kuna, M. – Turek, J.: Migrace v pravěku střední Evropy. Vesmír 104, 782, 2025/12

Hl. organizátor: Vesmír

Lovci a sběrači na Podblanicku

Popis: Přednášky pro širokou veřejnost o lovecko-sběračském osídlení Podblanicka a Benešovska.

Hl. organizátor: Muzeum Podblanicka

Workshop – šperky

Popis: Přednášky a workshopy s možností vyzkoušet si experimentální výrobu středověkých šperků.

Hl. organizátor: ARÚ

III. FINANČNÍ INFORMACE

Finanční informace o skutečnostech, které jsou významné z hlediska posouzení hospodářského postavení instituce a mohou mít vliv na její vývoj, jsou obsaženy v auditorské zprávě (Příloha 1).

IV. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ ČINNOSTI ARÚ PRAHA

V roce 2026 bude činnost ARÚ Praha vycházet z velmi silné výzkumné základny vybudované v předchozích obdobích a bude směřovat k dalšímu posilování institucionální mezinárodní vědecké relevance, interdisciplinarity a společenského dopadu. V rámci rozvoje spolupráce s vysokými školami bude důležitým milníkem uzavření trojstranné Smlouvy o společné akreditaci doktorského studia archeologie s Filozofickou fakultou Univerzity Karlovy a Orientálním ústavem AV ČR, v. v. i. Do své činnosti bude ARÚ implementovat doporučení mezinárodní hodnotící komise, které instituce obdržela v r. 2025.

Vědecký rozvoj a výzkumné priority

ARÚ Praha bude nadále rozvíjet klíčové výzkumné směry a projekty s mezinárodním významem. Současně se očekává prohloubení výzkumu interakcí člověka, kultury a životního prostředí, zejména v tématech dlouhodobé udržitelnosti a resilience. Tato témata budou dále systematicky propojována s aktuálními společenskými výzvami, čímž se posílí aplikovatelnost archeologického poznání v současnosti.

Rozvoj výzkumné infrastruktury

V roce 2026 bude pokračovat budování a konsolidace špičkové výzkumné infrastruktury, zejména laboratorního zázemí. ARÚ Praha se zaměří na efektivní využití již pořízených přístrojů (např. elektronová mikroskopie, traseologická mikroskopie, geobiochemické laboratoře) a jejich další integraci do mezinárodních výzkumných sítí. Cílem je upevnit pozici ústavu jako mezinárodně respektovaného centra archeologických věd.

Důraz bude kladen také na rozvoj centrálních datových systémů, zejména Archeologického informačního systému ČR a Archeologické mapy ČR, včetně celkové podpory digitalizace, standardizace a zavádění principů Open Science.

Internacionalizace a projektová činnost

Jednou z hlavních priorit bude posílení mezinárodní mobility výzkumných pracovníků a zvýšení úspěšnosti v získávání evropských grantů (např. ERC). ARÚ Praha bude systematicky podporovat zapojení do mezinárodních projektů a rozšiřování strategických partnerství.

Projektově orientovaný charakter financování zůstane i nadále určujícím faktorem činnosti ústavu. V roce 2026 se proto očekává důraz na diverzifikaci zdrojů financování a další zvyšování konkurenceschopnosti projektových návrhů.

Organizační a personální rozvoj

S ohledem na očekávané personální změny bude v roce 2026 klíčové zavedení transparentní personální strategie zahrnující jasně definované kariérní postupy, podporu mladých vědeckých pracovníků a posilování jejich výzkumné nezávislosti. Současně bude usilováno o stabilizaci pracovních týmů a zajištění dlouhodobé udržitelnosti odborných kapacit, zejména v souvislosti s provozem náročné laboratorní infrastruktury.

Pozornost bude věnována také rozvoji politik v oblasti rovnosti, diversity a inkluze.

Interdisciplinarita a vnitřní integrace

ARÚ Praha bude usilovat o posílení spolupráce napříč jednotlivými odděleními a o vytvoření silnějších tematických vazeb mezi výzkumnými týmy. Důležitým krokem bude také vyjasnění role Oddělení informačních zdrojů a krajinné archeologie a jeho efektivní začlenění do struktury ústavu.

Zároveň se předpokládá další rozvoj komparativních a nadregionálních přístupů, včetně výzkumu „beyond Europe“, které posílí mezinárodní dopad výzkumu.

Společenský dopad a popularizace

V roce 2026 bude ARÚ Praha nadále rozvíjet své aktivity v oblasti popularizace vědy a komunikace s veřejností. Naváže na úspěšné projekty, jako je Archeologické léto, a bude dále rozšiřovat spolupráci s odbornou i laickou veřejností, státní správou i vzdělávacími institucemi.

Významným směrem bude prohloubení prezentace společensky relevantních témat (např. udržitelnost, kulturní dědictví) jak ve vědeckých publikacích, tak v popularizačních aktivitách. Tím bude dále posilována role ústavu jako klíčového aktéra v oblasti ochrany a interpretace kulturního dědictví.

Shrnutí

Rok 2026 bude pro ARÚ Praha obdobím konsolidace dosažených výsledků a současně strategického rozvoje. Hlavními cíli budou posílení mezinárodní excelence, stabilizace personální struktury, efektivní využití infrastruktury a hlubší propojení výzkumu se společenskými potřebami. Tyto kroky povedou k dalšímu upevnění postavení ústavu na národní i mezinárodní úrovni.

V. AKTIVITY V OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ARÚ Praha není organizací, která by se speciálně zabývala problematikou životního prostředí v užším slova smyslu. Pokud bychom však do sféry životního prostředí zahrnuli i kulturní dědictví, můžeme roli ARÚ považovat za poměrně významnou; tímto tématem se podrobněji zabýváme v kap. II.8.

Dodržování předpisů v oblasti životního prostředí v ARÚ, např. při práci s chemikáliemi v restaurátorských laboratořích nebo při terénních výzkumech, je samozřejmostí a nedošlo zde k žádným pochybením.

VI. AKTIVITY V OBLASTI PRACOVNĚPRÁVNÍCH VZTAHŮ

Pracovněprávní vztahy na pracovištích ARÚ upravují Organizační, Pracovní a Provozní řád. Tyto řády jsou dostupné na úřední desce v rámci vnitřní počítačové sítě ARÚ; pracovníci jsou bezodkladně informováni o každé případné změně. ARÚ umožňuje svým pracovníkům účast na jazykových kurzech pořádaných v rámci AV ČR. Nově byly zaměstnancům nabídnuty také kurzy první pomoci a sebeobranu organizované přímo v budově ARÚ.

V roce 2025 byla ustanovena Etická komise, jakožto poradní orgán ředitele ARÚ. Činnost komise by měla být v souladu s nově vzniklým Etickým kodexem, na jejímž znění se komise také podílela, zároveň je komise pověřena koncepčními úkoly souvisejícími s problematikou řešení etiky v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v organizaci. To zahrnuje např. implementaci nových legislativních či společných pravidel AV ČR nebo vytváření a naplňování Plánu genderové rovnosti (Gender Equality Plan – GEP) ARÚ. Statut a jednací řád Etické komise a také Etický kodex zaměstnanců ARÚ jsou dostupné na [webových stránkách](#).

V roce 2025 došlo k také aktualizaci [Plánu genderové rovnosti](#), a to pro roky 2026–2029.

VII. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

V r. 2025 poskytl ARÚ informace o své činnosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů v následujícím počtu případů:

- Počet podaných žádostí o informace: 4
- Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádostí: 0
- Počet podaných odvolání proti rozhodnutí: 0
- Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí ARÚ: 0
- Odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které ARÚ vynaložil: 0

- V souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na právní zastoupení: 0
- Výčet poskytnutých výhradních licencí: 0
- Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení: 0
- Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona: 0

PŘÍLOHY

1. Zpráva auditora o ověření účetní závěrky za rok 2025
2. Účetní závěrka za rok 2025

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

Účetní závěrka

a

**Zpráva nezávislého auditora
o účetní závěrce**

za rok končící 31. prosince 2025

Auditor

interexpert neziskový sektor s.r.o.

INTEREXPERT neziskový sektor s.r.o., Mikulandská 2, Praha 1, 110 00, Tel:+420 224 933 658, Fax:+420 224 934 101
e-mail: secretary@interexpert.cz www.interexpert.cz

Obsah:

Zpráva nezávislého auditora

Účetní výkazy:

Rozvaha

Výkaz zisku a ztráty

Příloha k účetní závěrce

Výroční zpráva o činnosti a hospodaření za rok 2025

Zpráva nezávislého auditora

Veřejná výzkumná instituce:	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.
Právní forma:	Letenská 123/4, Praha 1, 118 00, Česká republika
Sídlo:	Veřejná výzkumná instituce zřízená podle zákona 341/2005 Sb., o
Identifikační číslo:	67985912
Rozvahový den:	31.12.2025
Předmět hlavní činnosti:	Předmětem hlavní činnosti ARÚ je vědecký výzkum v oblasti archeologického terénního výzkumu, technické, laboratorní, restaurátorské a vědecké zpracování a interpretace získaných souborů pramenů a informací, rozvoj archeologické teorie, metod, metodiky a informatiky, koordinace záchranné archeologické činnosti, provádění záchranných archeologických výzkumů, budování centrální archeologické informační databáze a odborné archeologické knihovny.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky účetní jednotky, u které hlavním předmětem činnosti není podnikání (dále jen účetní jednotka), sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2025, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2025 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv účetní jednotky k 31.12.2025 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící k 31.12.2025 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky (KA ČR) pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na účetní jednotce nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán účetní jednotky.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, jež dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které posuzují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o účetní jednotce, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán účetní jednotky odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán účetní jednotky povinen posoudit, zda je účetní jednotka schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán účetní jednotky plánuje zrušení účetní jednotky nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nepravost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené

podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol představenstvem.

- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem účetní jednotky relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoliv abychom mohli vyjádřit názor na účinnost vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Účetní jednotky uvedlo v příloze.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Účetní jednotky trvat nepřetržitě. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v účetní závěrce – příloze, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Účetní jednotky trvat nepřetržitě vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že účetní jednotka ztratí schopnost trvat nepřetržitě.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat statutární orgán účetní jednotky mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

INTEREXPERT neziskový sektor s.r.o.
Mikulandská 2, 110 00 Praha 1
Oprávnění KAČR 511

Ing. Karolina Neuvirtová, jednatelka a auditorka
Oprávnění KAČR 2176



Datum:	23-04-2026
Podpis auditora:	

Rozvaha

Sestaveno k 31.12.2025

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

IČO
67985912

Položka			Číslo řádku	Stav	
Číslo	Název	Účt. sk.		k 01.01.2025	k 31.12.2025
A	A.Dlouhodobý majetek celkem		001	55 715 644,21	66 487 367,00
A.I	I.Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		002	7 012 499,96	6 540 280,16
A.I.1	1.Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje		003		
A.I.2	2.Software		004	6 244 794,28	5 568 938,53
A.I.3	3.Ocenitelná práva		005	410 500,00	410 500,00
A.I.4	4.Drobný dlouhodobý nehmotný majetek		006	110 365,68	103 225,68
A.I.5	5.Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek		007		
A.I.6	6.Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek		008	246 840,00	457 615,95
A.I.7	7.Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek		009		
A.II	II.Dlouhodobý hmotný majetek celkem		010	152 035 589,59	162 884 295,11
A.II.1	1.Pozemky		011	891 403,00	891 403,00
A.II.2	2.Umělecká díla, předměty a sbírky		012		
A.II.3	3.Stavby		013	60 363 208,92	63 481 363,61
A.II.4	4.Hmotné movité věci a jejich soubory		014	80 727 158,78	90 915 325,95
A.II.5	5.Pěstitelské celky trvalých porostů		015		
A.II.6	6.Dospělá zvířata a jejich skupiny		016		
A.II.7	7.Drobný dlouhodobý hmotný majetek		017	7 595 058,46	7 055 100,96
A.II.8	8.Ostatní dlouhodobý hmotný majetek		018	181 158,78	181 158,78
A.II.9	9.Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek		019	2 277 601,65	359 942,81
A.II.10	10.Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek		020		
A.III	III.Dlouhodobý finanční majetek celkem		021		
A.III.1	1.Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba		022		
A.III.2	2.Podíly - podstatný vliv		023		
A.III.3	3.Dluhové cenné papíry držené do splatnosti		024		
A.III.4	4.Zápůjčky organizačním složkám		025		
A.III.5	5.Ostatní dlouhodobé zápůjčky		026		
A.III.6	6.Ostatní dlouhodobý finanční majetek		027		
A.IV	IV.Oprávký k dlouhodobému majetku celkem		028	-103 332 445,34	-102 937 208,27
A.IV.1	1.Oprávký k nehmot. výsl. výzkumu a vývoje		029		
A.IV.2	2.Oprávký k softwaru		030	-3 395 609,17	-3 395 618,30
A.IV.3	3.Oprávký k ocenitelným právům		031	-410 500,00	-410 500,00
A.IV.4	4.Oprávký k DDNM		032	-110 365,68	-103 225,68
A.IV.5	5.Oprávký k ostatnímu DNM		033		
A.IV.6	6.Oprávký ke stavbám		034	-27 325 861,00	-28 539 045,00
A.IV.7	7.Oprávký k sam. movitým věcem a souborům hm. mov. věcí		035	-64 313 892,25	-63 252 559,55
A.IV.8	8.Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů		036		
A.IV.9	9.Oprávký k zákl. stádu a tažným zvířatům		037		
A.IV.10	10.Oprávký k DDHM		038	-7 595 058,46	-7 055 100,96
A.IV.11	11.Oprávký k ostatnímu DHM		039	-181 158,78	-181 158,78
B	B.Krátkodobý majetek celkem		040	144 932 382,06	156 841 551,01
B.I	I.Zásoby celkem		041	1 208 826,03	983 150,28
B.I.1	1.Materiál na skladě		042	4 823,09	6 521,30
B.I.2	2.Materiál na cestě		043		
B.I.3	3.Nedokončená výroba		044		
B.I.4	4.Polotovary vlastní výroby		045		
B.I.5	5.Výrobky		046	1 198 202,94	970 828,98
B.I.6	6.Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny		047	5 800,00	5 800,00
B.I.7	7.Zboží na skladě a v prodejnách		048		
B.I.8	8.Zboží na cestě		049		
B.I.9	9.Poskytnuté zálohy na zásoby		050		
B.II	II.Pohledávky celkem		051	64 594 814,21	63 490 011,85
B.II.1	1.Odběratelé		052	58 615 532,64	56 438 011,81
B.II.2	2.Směnky k inkasu		053		
B.II.3	3.Pohledávky za eskontované cenné papíry		054		
B.II.4	4.Poskytnuté provozní zálohy		055	1 612 301,24	1 242 268,16
B.II.5	5.Ostatní pohledávky		056	10 082,00	7 403,44

Rozvaha

Sestaveno k 31.12.2025

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

IČO
67985912

Položka			Číslo řádku	Stav	
Číslo	Název	Účt. sk.		k 01.01.2025	k 31.12.2025
B.II.6	6.Pohledávky za zaměstnanci		057	110 890,00	70 450,00
B.II.7	7.Pohledávky za institucemi SZ a VZP		058		
B.II.8	8.Daň z příjmů		059		
B.II.9	9.Ostatní přímé daně		060		
B.II.10	10.Daň z přidané hodnoty		061	4 224 722,25	308 919,70
B.II.11	11.Ostatní daně a poplatky		062		
B.II.12	12.Nároky na dotace a ost. zúčtování SR		063		
B.II.13	13.Nároky na dotace a ost. zúčtování ÚSC		064		
B.II.14	14.Pohledávky z společníky sdruženými ve společnosti		065		
B.II.15	15.Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí		066		
B.II.16	16.Pohledávky z vydaných dluhopisů		067		
B.II.17	17.Jiné pohledávky		068	14 249,76	5 429 590,84
B.II.18	18.Dohadné účty aktivní		069	62 464,00	48 795,58
B.II.19	19.Opravná položka k pohledávkám		070	-55 427,68	-55 427,68
B.III	III.Krátkodobý finanční majetek celkem		071	76 932 358,70	90 206 940,16
B.III.1	1.Peněžní prostředky v pokladně		072	369 386,54	307 888,57
B.III.2	2.Ceniny		073		
B.III.3	3.Peněžní prostředky na účtech		074	76 562 972,16	89 899 051,59
B.III.4	4.Majetkové cenné papíry k obchodování		075		
B.III.5	5.Dluhové cenné papíry k obchodování		076		
B.III.6	6.Ostatní cenné papíry		077		
B.III.7	7.Peníze na cestě		078		
B.IV	IV.Jiná aktiva celkem		079	2 196 383,12	2 161 448,72
B.IV.1	1.Náklady příštích období		080	709 082,30	880 751,48
B.IV.2	2.Příjmy příštích období		081	1 487 300,82	1 280 697,24
	AKTIVA CELKEM		082	200 648 026,27	223 328 918,01

Rozvaha

Sestaveno k 31.12.2025

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

IČO
67985912

Položka			Číslo řádku	Stav	
Číslo	Název	Účt. sk.		k 01.01.2025	k 31.12.2025
A	A.Vlastní zdroje celkem		083	102 109 089,13	109 269 307,72
A.I	I.Jmění celkem		084	98 712 337,84	109 037 644,36
A.I.1	1.Vlastní jmění		085	56 496 638,86	67 268 361,65
A.I.2	2.Fondy		086	42 215 698,98	41 769 282,71
A.I.3	3.Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků		087		
A.II	II.Výsledek hospodaření celkem		088	3 396 751,29	231 663,36
A.II.1	1.Účet výsledku hospodaření		089		231 663,36
A.II.2	2.Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení		090	3 396 751,29	
A.II.3	3.Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let		091		
B	B.Cizí zdroje celkem		092	98 538 937,14	114 059 610,29
B.I	I.Rezervy celkem		093		
B.I.1	1.Rezervy		094		
B.II	II.Dlouhodobé závazky celkem		095		
B.II.1	1.Dlouhodobé úvěry		096		
B.II.2	2.Vydané dluhopisy		097		
B.II.3	3.Závazky z pronájmu		098		
B.II.4	4.Přijaté dlouhodobé zálohy		099		
B.II.5	5.Dlouhodobé směnky k úhradě		100		
B.II.6	6.Dohadné účty pasivní		101		
B.II.7	7.Ostatní dlouhodobé závazky		102		
B.III	III.Krátkodobé závazky celkem		103	76 406 104,90	86 579 150,84
B.III.1	1.Dodavatelé		104	52 614 046,99	54 070 956,87
B.III.2	2.Směnky k úhradě		105		
B.III.3	3.Přijaté zálohy		106	105 364,00	-101 200,00
B.III.4	4.Ostatní závazky		107		426 555,00
B.III.5	5.Zaměstnanci		108	6 072 432,00	6 992 350,00
B.III.6	6.Ostatní závazky vůči zaměstnancům		109	54 152,65	84 195,58
B.III.7	7.Závazky k institucím SZ a VZP		110	3 146 985,00	3 711 042,00
B.III.8	8.Daň z příjmů		111	662 940,00	-358 600,00
B.III.9	9.Ostatní přímé daně		112	642 442,00	781 672,00
B.III.10	10.Daň z přidané hodnoty		113		93 447,00
B.III.11	11.Ostatní daně a poplatky		114		
B.III.12	12.Závazky ze vztahu k SR		115	12 126 381,04	20 245 191,10
B.III.13	13.Závazky ze vztahu k rozpočtu ÚSC		116		
B.III.14	14.Závazky z upsaných nesplacených cen. papírů a podílů		117		
B.III.15	15.závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti		118		
B.III.16	16.Závazky z pevných term. operací a opcí		119		
B.III.17	17.Jiné závazky		120	112 192,22	184 447,29
B.III.18	18.Krátkodobé úvěry		121		
B.III.19	19.Eskontní úvěry		122		
B.III.20	20.Vydané krátkodobé dluhopisy		123		
B.III.21	21.Vlastní dluhopisy		124		
B.III.22	22.Dohadné účty pasivní		125	869 169,00	449 094,00
B.III.23	23.Ostatní krátkodobé finanční výpomoci		126		
B.IV	IV.Jiné pasíva celkem		127	22 132 832,24	27 480 459,45
B.IV.1	1.Výdaje příštích období		128	716 751,84	6 456 270,45
B.IV.2	2.Výnosy příštích období		129	21 416 080,40	21 024 189,00
	PASIVA CELKEM		130	200 648 026,27	223 328 918,01

Razítko :

Odpovědná osoba (statutární zástupce) :

Mgr. Jan Mařík, Ph.D., ředitel

Podpis odpovědné osoby :

Právní forma účetní jednotky :

v.v.i.

Osoba odpovědná za sestavení :

Mgr. Tomáš Stařecký, vedoucí THS

Podpis osoby odpovědné za sestavení :

Předmět podnikání :

Výzkum a vývoj v oblasti společenských a humanitních věd

Okamžik sestavení : 31.3.2026

Rozvaha

Sestaveno k 31.12.2025

(v tis. Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

IČO
67985912

Číslo	Název	Účt. sk.	Číslo řádku	Stav	
				k 01.01.2025	k 31.12.2025
A	A.Dlouhodobý majetek celkem		001	55 715,64	66 487,37
A.I	I.Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		002	7 012,50	6 540,28
A.I.1	1.Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje		003		
A.I.2	2.Software		004	6 244,79	5 568,94
A.I.3	3.Ocenitelná práva		005	410,50	410,50
A.I.4	4.Drobný dlouhodobý nehmotný majetek		006	110,37	103,23
A.I.5	5.Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek		007		
A.I.6	6.Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek		008	246,84	457,62
A.I.7	7.Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek		009		
A.II	II.Dlouhodobý hmotný majetek celkem		010	152 035,59	162 884,30
A.II.1	1.Pozemky		011	891,40	891,40
A.II.2	2.Umělecká díla, předměty a sbírky		012		
A.II.3	3.Stavby		013	60 363,21	63 481,36
A.II.4	4.Hmotné movité věci a jejich soubory		014	80 727,16	90 915,33
A.II.5	5.Pěstitelské celky trvalých porostů		015		
A.II.6	6.Dospělá zvířata a jejich skupiny		016		
A.II.7	7.Drobný dlouhodobý hmotný majetek		017	7 595,06	7 055,10
A.II.8	8.Ostatní dlouhodobý hmotný majetek		018	181,16	181,16
A.II.9	9.Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek		019	2 277,60	359,94
A.II.10	10.Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek		020		
A.III	III.Dlouhodobý finanční majetek celkem		021		
A.III.1	1.Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba		022		
A.III.2	2.Podíly - podstatný vliv		023		
A.III.3	3.Dluhové cenné papíry držené do splatnosti		024		
A.III.4	4.Zápůjčky organizačním složkám		025		
A.III.5	5.Ostatní dlouhodobé zápůjčky		026		
A.III.6	6.Ostatní dlouhodobý finanční majetek		027		
A.IV	IV.Oprávký k dlouhodobému majetku celkem		028	-103 332,45	-102 937,21
A.IV.1	1.Oprávký k nehmot. výsl. výzkumu a vývoje		029		
A.IV.2	2.Oprávký k softwaru		030	-3 395,61	-3 395,62
A.IV.3	3.Oprávký k ocenitelným právům		031	-410,50	-410,50
A.IV.4	4.Oprávký k DDNM		032	-110,37	-103,23
A.IV.5	5.Oprávký k ostatnímu DNM		033		
A.IV.6	6.Oprávký ke stavbám		034	-27 325,86	-28 539,05
A.IV.7	7.Oprávký k sam. movitým věcem a souborům hm. mov. věcí		035	-64 313,89	-63 252,56
A.IV.8	8.Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů		036		
A.IV.9	9.Oprávký k zákl. stádu a tažným zvířatům		037		
A.IV.10	10.Oprávký k DDHM		038	-7 595,06	-7 055,10
A.IV.11	11.Oprávký k ostatnímu DHM		039	-181,16	-181,16
B	B.Krátkodobý majetek celkem		040	144 932,38	156 841,55
B.I	I.Zásoby celkem		041	1 208,83	983,15
B.I.1	1.Materiál na skladě		042	4,82	6,52
B.I.2	2.Materiál na cestě		043		
B.I.3	3.Nedokončená výroba		044		
B.I.4	4.Polotovary vlastní výroby		045		
B.I.5	5.Výrobky		046	1 198,20	970,83
B.I.6	6.Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny		047	5,80	5,80
B.I.7	7.Zboží na skladě a v prodejnách		048		
B.I.8	8.Zboží na cestě		049		
B.I.9	9.Poskytnuté zálohy na zásoby		050		
B.II	II.Pohledávky celkem		051	64 594,81	63 490,01
B.II.1	1.Odběratelé		052	58 615,53	56 438,01
B.II.2	2.Směnky k inkasu		053		
B.II.3	3.Pohledávky za eskontované cenné papíry		054		
B.II.4	4.Poskytnuté provozní zálohy		055	1 612,30	1 242,27
B.II.5	5.Ostatní pohledávky		056	10,08	7,40

Rozvaha

Sestaveno k 31.12.2025

(v tis. Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

IČO
67985912

Položka			Číslo řádku	Stav	
Číslo	Název	Účt. sk.		k 01.01.2025	k 31.12.2025
B.II.6	6.Pohledávky za zaměstnanci		057	110,89	70,45
B.II.7	7.Pohledávky za institucemi SZ a VZP		058		
B.II.8	8.Daň z příjmů		059		
B.II.9	9.Ostatní přímé daně		060		
B.II.10	10.Daň z přidané hodnoty		061	4 224,72	308,92
B.II.11	11.Ostatní daně a poplatky		062		
B.II.12	12.Nároky na dotace a ost. zúčtování SR		063		
B.II.13	13.Nároky na dotace a ost. zúčtování ÚSC		064		
B.II.14	14.Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti		065		
B.II.15	15.Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí		066		
B.II.16	16.Pohledávky z vydaných dluhopisů		067		
B.II.17	17.Jiné pohledávky		068	14,25	5 429,59
B.II.18	18.Dohadné účty aktivní		069	62,46	48,80
B.II.19	19.Opravná položka k pohledávkám		070	-55,43	-55,43
B.III	III.Krátkodobý finanční majetek celkem		071	76 932,36	90 206,94
B.III.1	1.Peněžní prostředky v pokladně		072	369,39	307,89
B.III.2	2.Ceniny		073		
B.III.3	3.Peněžní prostředky na účtech		074	76 562,97	89 899,05
B.III.4	4.Majetkové cenné papíry k obchodování		075		
B.III.5	5.Dluhové cenné papíry k obchodování		076		
B.III.6	6.Ostatní cenné papíry		077		
B.III.7	7.Peníze na cestě		078		
B.IV	IV.Jiná aktiva celkem		079	2 196,38	2 161,45
B.IV.1	1.Náklady příštích období		080	709,08	880,75
B.IV.2	2.Příjmy příštích období		081	1 487,30	1 280,70
	AKTIVA CELKEM		082	200 648,03	223 328,92

Rozvaha

Sestaveno k 31.12.2025

(v tis. Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

IČO
67985912

Položka			Číslo řádku	Stav	
Číslo	Název	Účt. sk.		k 01.01.2025	k 31.12.2025
A	A.Vlastní zdroje celkem		083	102 109,09	109 269,31
A.I	I.Jmění celkem		084	98 712,34	109 037,64
A.I.1	1.Vlastní jmění		085	56 496,64	67 268,36
A.I.2	2.Fondy		086	42 215,70	41 769,28
A.I.3	3.Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků		087		
A.II	II.Výsledek hospodaření celkem		088	3 396,75	231,66
A.II.1	1.Účet výsledku hospodaření		089		231,66
A.II.2	2.Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení		090	3 396,75	
A.II.3	3.Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let		091		
B	B.Cizí zdroje celkem		092	98 538,94	114 059,61
B.I	I.Rezervy celkem		093		
B.I.1	1.Rezervy		094		
B.II	II.Dlouhodobé závazky celkem		095		
B.II.1	1.Dlouhodobé úvěry		096		
B.II.2	2.Vydané dluhopisy		097		
B.II.3	3.Závazky z pronájmu		098		
B.II.4	4.Přijaté dlouhodobé zálohy		099		
B.II.5	5.Dlouhodobé směnky k úhradě		100		
B.II.6	6.Dohadné účty pasivní		101		
B.II.7	7.Ostatní dlouhodobé závazky		102		
B.III	III.Krátkodobé závazky celkem		103	76 406,10	86 579,15
B.III.1	1.Dodavatelé		104	52 614,05	54 070,96
B.III.2	2.Směnky k úhradě		105		
B.III.3	3.Přijaté zálohy		106	105,36	-101,20
B.III.4	4.Ostatní závazky		107		426,56
B.III.5	5.Zaměstnanci		108	6 072,43	6 992,35
B.III.6	6.Ostatní závazky vůči zaměstnancům		109	54,15	84,20
B.III.7	7.Závazky k institucím SZ a VZP		110	3 146,99	3 711,04
B.III.8	8.Daň z příjmů		111	662,94	-358,60
B.III.9	9.Ostatní přímé daně		112	642,44	781,67
B.III.10	10.Daň z přidané hodnoty		113		93,45
B.III.11	11.Ostatní daně a poplatky		114		
B.III.12	12.Závazky ze vztahu k SR		115	12 126,38	20 245,19
B.III.13	13.Závazky ze vztahu k rozpočtu ÚSC		116		
B.III.14	14.Závazky z upsaných nesplacených cen. papírů a podílů		117		
B.III.15	15.závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti		118		
B.III.16	16.Závazky z pevných term. operací a opcí		119		
B.III.17	17.Jiné závazky		120	112,19	184,45
B.III.18	18.Krátkodobé úvěry		121		
B.III.19	19.Eskontní úvěry		122		
B.III.20	20.Vydané krátkodobé dluhopisy		123		
B.III.21	21.Vlastní dluhopisy		124		
B.III.22	22.Dohadné účty pasivní		125	869,17	449,09
B.III.23	23.Ostatní krátkodobé finanční výpomoci		126		
B.IV	IV.Jiná pasiva celkem		127	22 132,83	27 480,46
B.IV.1	1.Výdaje příštích období		128	716,75	6 456,27
B.IV.2	2.Výnosy příštích období		129	21 416,08	21 024,19
	PASIVA CELKEM		130	200 648,03	223 328,92

Razítko :

Odpovědná osoba (statutární zástupce) :

Mgr. Jan Mařík, Ph.D., ředitel

Podpis odpovědné osoby :

Právní forma účetní jednotky :

v.v.i.

Osoba odpovědná za sestavení :

Mgr. Tomáš Stařecký, vedoucí THS

Podpis osoby odpovědné za sestavení :

Předmět podnikání :

Výzkum a vývoj v oblasti společenských a humanitních věd

Okamžik sestavení : 31.3.2026

Výkaz zisku a ztráty

Od 01.01.2025 do 31.12.2025

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

IČO
67985912

Položka			Číslo řádku	Činnost		
Číslo	Název	Účt. sk.		Hlavní	Hospodářská	Celkem
A	A. Náklady					
A.I	I. Spotřebované nákupy a nakupované služby		002	99 603 943,45		99 603 943,45
A.I.1	1. Spotřeba materiálu, energie a ost. neskl. dodávek		003	10 170 681,08		10 170 681,08
A.I.2	2. Prodané zboží		004			
A.I.3	3. Opravy a udržování		005	1 672 612,98		1 672 612,98
A.I.4	4. Náklady na cestovné		006	3 354 247,00		3 354 247,00
A.I.5	5. Náklady na reprezentaci		007	452 066,65		452 066,65
A.I.6	6. Ostatní služby		008	83 954 335,74		83 954 335,74
A.II	II. Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace		009	227 373,96		227 373,96
A.II.7	7. Změny stavu zásob vlastní činnosti		010	227 373,96		227 373,96
A.II.8	8. Aktivace materiálu, zboží a vnitroorg. služeb		011			
A.II.9	9. Aktivace dlouhodobého majetku		012			
A.III	III. Osobní náklady		013	129 950 196,70		129 950 196,70
A.III.10	10. Mzdové náklady		014	95 271 650,00		95 271 650,00
A.III.11	11. Zákonné sociální pojištění		015	30 310 217,00		30 310 217,00
A.III.12	12. Ostatní sociální pojištění		016			
A.III.13	13. Zákonné sociální náklady		017	4 271 482,20		4 271 482,20
A.III.14	14. Ostatní sociální náklady		018	96 847,50		96 847,50
A.IV	IV. Daně a poplatky		019	60 400,84		60 400,84
A.IV.15	15. Daně a poplatky		020	60 400,84		60 400,84
A.V	V. Ostatní náklady		021	5 824 034,43		5 824 034,43
A.V.16	16. Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ost.pokuty a penále		022			
A.V.17	17. Odpisy nedobytné pohledávky		023			
A.V.18	18. Nákladové úroky		024			
A.V.19	19. Kurzové ztráty		025	76 771,72		76 771,72
A.V.20	20. Dary		026			
A.V.21	21. Manka a škody		027			
A.V.22	22. Jiné ostatní náklady		028	5 747 262,71		5 747 262,71
A.VI	VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a OP		029	8 348 347,15		8 348 347,15
A.VI.23	23. Odpisy dlouhodobého majetku		030	8 348 347,15		8 348 347,15
A.VI.24	24. Prodaný dlouhodobý majetek		031			
A.VI.25	25. Prodané cenné papíry a podíly		032			
A.VI.26	26. Prodaný materiál		033			
A.VI.27	27. Tvorba a použití rezerv a opravných položek		034			
A.VII	VII. Poskytnuté příspěvky		035			
A.VII.28	28. Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami		036			
A.VIII	VIII. Daň z příjmů		037			
A.VIII.29	29. Daň z příjmů		038			
	Náklady celkem		039	244 014 296,53		244 014 296,53

Výkaz zisku a ztráty

Od 01.01.2025 do 31.12.2025

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

IČO
67985912

Položka			Číslo řádku	Činnost		
Číslo	Název	Účt. sk.		Hlavní	Hospodářská	Celkem
B	B. Výnosy					
B.I	I. Provozní dotace		041	134 920 164,13		134 920 164,13
B.I.1	1. Provozní dotace		042	134 920 164,13		134 920 164,13
B.II	II. Přijaté příspěvky		043			
B.II.2	2. Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami		044			
B.II.3	3. Přijaté příspěvky (dary)		045			
B.II.4	4. Přijaté členské příspěvky		046			
B.III	III. Tržba za vlastní výkony a za zboží		047	94 641 205,09		94 641 205,09
B.IV	IV. Ostatní výnosy		048	14 684 590,67		14 684 590,67
B.IV.5	5. Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ost.pokuty a penále		049	362,61		362,61
B.IV.6	6. Platby za odepsané pohledávky		050			
B.IV.7	7. Výnosové úroky		051	4 421,14		4 421,14
B.IV.8	8. Kurzové zisky		052	7 747,44		7 747,44
B.IV.9	9. Zúčtování fondů		053	5 807 978,75		5 807 978,75
B.IV.10	10. Jiné ostatní výnosy		054	8 864 080,73		8 864 080,73
B.V	V. Tržby z prodeje majetku		055			
B.V.11	11. Tržby z prodeje dlouhodobého nehm. a hm. majetku		056			
B.V.12	12. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů		057			
B.V.13	13. Tržby z prodeje materiálu		058			
B.V.14	14. Výnosy z krátkodobého finančního majetku		059			
B.V.15	15. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku		060			
	Výnosy celkem		061	244 245 959,89		244 245 959,89
C	C. Výsledek hospodaření před zdaněním		062	231 663,36		231 663,36
D	D. Výsledek hospodaření po zdanění		063	231 663,36		231 663,36

Razítko :	Odpovědná osoba (statutární zástupce) : Mgr. Jan Mařík, Ph.D., ředitel Podpis odpovědné osoby :	Osoba odpovědná za sestavení : Mgr. Tomáš Stařecký, vedoucí THS Podpis osoby odpovědné za sestavení :
	Právní forma účetní jednotky : v.v.i.	Předmět podnikání : Výzkum a vývoj v oblasti společenských a humanitních věd Okamžik sestavení : 31.3.2026

Výkaz zisku a ztráty

Od 01.01.2025 do 31.12.2025

(v tis. Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

IČO
67985912

Položka			Číslo řádku	Činnost		
Číslo	Název	Účt. sk.		Hlavní	Hospodářská	Celkem
A	A. Náklady					
A.I	I. Spotřebované nákupy a nakupované služby		002	99 603,94		99 603,94
A.I.1	1. Spotřeba materiálu, energie a ost. neskl. dodávek		003	10 170,68		10 170,68
A.I.2	2. Prodané zboží		004			
A.I.3	3. Opravy a udržování		005	1 672,61		1 672,61
A.I.4	4. Náklady na cestovné		006	3 354,25		3 354,25
A.I.5	5. Náklady na reprezentaci		007	452,07		452,07
A.I.6	6. Ostatní služby		008	83 954,34		83 954,34
A.II	II. Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace		009	227,37		227,37
A.II.7	7. Změny stavu zásob vlastní činnosti		010	227,37		227,37
A.II.8	8. Aktivace materiálu, zboží a vnitroorg. služeb		011			
A.II.9	9. Aktivace dlouhodobého majetku		012			
A.III	III. Osobní náklady		013	129 950,20		129 950,20
A.III.10	10. Mzdové náklady		014	95 271,65		95 271,65
A.III.11	11. Zákonné sociální pojištění		015	30 310,22		30 310,22
A.III.12	12. Ostatní sociální pojištění		016			
A.III.13	13. Zákonné sociální náklady		017	4 271,48		4 271,48
A.III.14	14. Ostatní sociální náklady		018	96,85		96,85
A.IV	IV. Daně a poplatky		019	60,40		60,40
A.IV.15	15. Daně a poplatky		020	60,40		60,40
A.V	V. Ostatní náklady		021	5 824,03		5 824,03
A.V.16	16. Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ost.pokuty a penále		022			
A.V.17	17. Odpisy nedobytné pohledávky		023			
A.V.18	18. Nákladové úroky		024			
A.V.19	19. Kurzové ztráty		025	76,77		76,77
A.V.20	20. Dary		026			
A.V.21	21. Manka a škody		027			
A.V.22	22. Jiné ostatní náklady		028	5 747,26		5 747,26
A.VI	VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a OP		029	8 348,35		8 348,35
A.VI.23	23. Odpisy dlouhodobého majetku		030	8 348,35		8 348,35
A.VI.24	24. Prodaný dlouhodobý majetek		031			
A.VI.25	25. Prodané cenné papíry a podíly		032			
A.VI.26	26. Prodaný materiál		033			
A.VI.27	27. Tvorba a použití rezerv a opravných položek		034			
A.VII	VII. Poskytnuté příspěvky		035			
A.VII.28	28. Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami		036			
A.VIII	VIII. Daň z příjmů		037			
A.VIII.29	29. Daň z příjmů		038			
	Náklady celkem		039	244 014,30		244 014,30

Výkaz zisku a ztráty

Od 01.01.2025 do 31.12.2025

(v tis. Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

IČO
67985912

Položka			Číslo řádku	Činnost		
Číslo	Název	Účt. sk.		Hlavní	Hospodářská	Celkem
B	B. Výnosy					
B.I	I. Provozní dotace		041	134 920,16		134 920,16
B.I.1	1. Provozní dotace		042	134 920,16		134 920,16
B.II	II. Přijaté příspěvky		043			
B.II.2	2. Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami		044			
B.II.3	3. Přijaté příspěvky (dary)		045			
B.II.4	4. Přijaté členské příspěvky		046			
B.III	III. Tržba za vlastní výkony a za zboží		047	94 641,21		94 641,21
B.IV	IV. Ostatní výnosy		048	14 684,59		14 684,59
B.IV.5	5. Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ost.pokuty a penále		049	0,36		0,36
B.IV.6	6. Platby za odepsané pohledávky		050			
B.IV.7	7. Výnosové úroky		051	4,42		4,42
B.IV.8	8. Kurzové zisky		052	7,75		7,75
B.IV.9	9. Zúčtování fondů		053	5 807,98		5 807,98
B.IV.10	10. Jiné ostatní výnosy		054	8 864,08		8 864,08
B.V	V. Tržby z prodeje majetku		055			
B.V.11	11. Tržby z prodeje dlouhodobého nehm. a hm. majetku		056			
B.V.12	12. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů		057			
B.V.13	13. Tržby z prodeje materiálu		058			
B.V.14	14. Výnosy z krátkodobého finančního majetku		059			
B.V.15	15. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku		060			
	Výnosy celkem		061	244 245,96		244 245,96
C	C. Výsledek hospodaření před zdaněním		062	231,66		231,66
D	D. Výsledek hospodaření po zdanění		063	231,66		231,66

Razítko :	Odpovědná osoba (statutární zástupce) : Mgr. Jan Mařík, Ph.D., ředitel Podpis odpovědné osoby :	Osoba odpovědná za sestavení : Mgr. Tomáš Stařecký, vedoucí THS Podpis osoby odpovědné za sestavení :
	Právní forma účetní jednotky : v.v.i.	Předmět podnikání : Výzkum a vývoj v oblasti společenských a humanitních věd Okamžik sestavení : 31.3.2026



Příloha k účetní závěrce roku 2025

1)

a)

informace o účetní jednotce

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i. (dále jen ARU) je veřejná výzkumná instituce se sídlem na adrese Praha 1, Letenská 123/4, PSČ 118 00. Má další detašovaná pracoviště na těchto adresách:

Pražský Hrad, Jiřská ul. čp. 2, PSČ 119 00
Kutná Hora, Hloušecká 609, PSČ 284 01
Praha 2 - Vyšehrad, Štulcova 4, PSČ 128 00
Mariánské Radčice, Dukelských hrdinů 64, PSČ 435 32
Praha 8, V Holešovičkách 41, PSČ 182 00
Závist, Dolní Břežany – Lhota 58, PSČ 252 41
Bylany u Kutné Hory, PSČ 284 01

IČO 67985912
DIČ CZ67985912

hlavní předmět činnosti

Účelem zřízení ARU je uskutečňovat vědecký výzkum v oblasti archeologie a souvisejících oborů, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

Předmětem hlavní činnosti je vědecký výzkum v oblasti archeologického terénního výzkumu, technické, laboratorní, restaurátorské a vědecké zpracování a interpretace získaných souborů pramenů a informací, rozvoj archeologické teorie, metod, metodiky a informatiky, koordinace záchranné archeologické činnosti, provádění záchranných archeologických výzkumů, budování centrální archeologické informační databáze a odborné archeologické knihovny. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace, provádí konzultační a poradenskou činnost a poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení. Ve spolupráci s VŠ uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci včetně organizování společného výzkumu. Pořádá vědecká setkání, konference, semináře.

hospodářská a další činnost

ARU hospodářskou ani další činnost nevykonává.

statutární orgány

Ředitelem a statutárním zástupcem byl s účinností od 1. června 2022 do 31. května 2027 jmenován Mgr. Jan Mařík, Ph.D.

Dne 14. prosince 2021 byla shromážděním vědeckých pracovníků zvolena rada ARU pro pětileté funkční období v tomto složení:

předseda rady - doc. PhDr. Luboš Jiráň, CSc.

místopředseda rady - Mgr. Gabriela Blažková, Ph.D.

tajemník rady - Mgr. Kristina Zannikos

interní členové - Mgr. Gabriela Blažková, Ph.D., Mgr. Václav Vondrovský, Ph.D., doc. Mgr. Petr Květina, Ph.D., Mgr. Jan Mařík, Ph.D.

Mgr. David Novák, Ph.D., doc. PhDr. Luboš Jiráň, CSc.

externí členové - PhDr. Eva Doležalová, Ph.D., Mgr. Petr Dresler, Ph.D.,

Ing. Lenka Kovačiková, Ph.D.

Kontrolním orgánem je dozorčí rada v tomto složení:

předseda - PhDr. Markéta Pravdová, Ph.D., MBA

místopředseda - Mgr. Michal Ernée, Ph.D., DSc.

tajemník - PhDr. Miroslav Dobeš, Ph.D.

členové - prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., FEng., PhDr. Jan Prostředník, Ph.D., PhDr. Pavel Titz, Ph.D.

b)

založení účetní jednotky

Pracoviště bylo zřízeno usnesením 50. zasedání prezidia Československé akademie věd ze dne 21. prosince 1982 s účinností od 1. ledna 1983 pod názvem: **Archeologický ústav ČSAV, Praha** a stalo se pracovištěm Akademie věd České republiky s účinností ke dni 31. prosince 1992.

Na základě zákona č. 341/2005 Sb. se právní forma Archeologického ústavu AV ČR, Praha, dnem 1. ledna 2007 mění ze státní příspěvkové organizace na **Veřejnou výzkumnou instituci** a název ústavu je: **Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i. (ARU)**, která je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Praze 1, Letenská 123/4, PSČ 118 00.

Zřizovatelem ARU je Akademie věd České republiky – organizační složka státu se sídlem v Praze 1, Národní 1009/3, PSČ 118 01.

Zápis do rejstříku veřejných výzkumných institucí, který vede MŠMT, byl proveden k 1. 1. 2007 pod spisovou značkou 17113/2006-34/ARUP.

vkłady do vlastního jmění

Účetní jednotka vlastnila v roce 2025 tento nemovitý majetek:

majetek	název	zapsané v KN
nemovitý	Praha 1, Letenská - budovy	LV: 140
nemovitý	Kutná Hora, Hlouchecká - budova	LV: 12319
nemovitý	Filipova Huť - budova	LV: 58
nemovitý	Lhota u Dolních Břežan	LV: 23
nemovitý	Bylany u Kutné Hory - budovy	LV: 743

c)

účetní období

Účetním obdobím je kalendářní rok. Účetnictví je vedeno v Kč.

d)

použité účetní metody

Při vedení účetnictví vychází ARU ze zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění a navazujících předpisů a dále vyhláškou č. 504/2002 Sb. v platném znění.

Hospodaření ARU se řídí zákonem č. 341/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích a obecně platnými předpisy o hospodaření účetních jednotek, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání.

ARU účtuje v soustavě podvojného účetnictví, pro zpracování finančního účetnictví používá ekonomický systém IFIS společnosti BBM spol. s r. o. a pro zpracování mzdového účetnictví používá mzdový systém EGJE rovněž společnosti BBM spol. s r. o.

Úschova účetních záznamů se řídí směrnicí ředitele č. 6/2018 Spisový a skartační řád ARU, vydané 21. 5. 2018.

oceňování majetku a závazků

Jednotlivé složky majetku se oceňují v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění. Majetek lze pořídit nákupem (pořizovací cena), vlastní činností (náklady na pořízení), darováním, zjištěním přebytku při inventarizaci (reprodukční pořizovací cena např. odborný posudek nebo cena obvyklá v místě a čase). Závazky jsou oceněny jmenovitou hodnotou.

Zásoby jsou při pořizování oceňovány následujícími způsoby:

- pořizovací cenou
- vlastními náklady

Účtování o zásobách je prováděno periodickým systémem evidence zásob tzv. způsobem A.

stanovení úprav hodnot majetku

Odpisové plány dlouhodobého majetku jsou sestaveny podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 586/1992 Sb. o daních z příjmu jako podklad k ohodnocení odpisovaného majetku v jeho používání.

ARU odpisuje majetek metodou lineárních rovnoměrných účetních odpisů. Každá složka dlouhodobého majetku je samostatně ohodnocena a zaevidována na inventurní kartu a je rozhodnuto podle charakteru a intenzity předpokládaného užívání o procentní výši ročního odpisu. Výše odpisů je schvalována pro každý rok, přičemž pro rok 2025 byly platné tyto odpisové sazby:

Kategorie 1	budovy	2 %
Kategorie 2	stavby	2 %
Kategorie 3	přístroje a zařízení	25 %
Kategorie 4	výpočetní technika	25 %
Kategorie 5	dopravní prostředky	15 %
Kategorie 6	software	20 %
Kategorie 7	ocenitelná práva	50 %

Od roku 2010 tvoří ARU opravné položky k pohledávkám v rámci činnosti, která podléhá dani z příjmu. Tvorba těchto položek se řídí zákonem č. 593/1992 Sb. o rezervách pro zjištění základu daně z příjmu a vnitřní směrnici č. 3/2017 o tvorbě a použití opravných položek v ARU ze dne 1. 3. 2017.

stanovení devizových kurzů

ARU pro přepočítání cizí měny na českou měnu používá metodu denního kurzu. Vychází z příslušného kurzu ČNB. Ke konci rozvahového dne se majetek, závazky a pohledávky v cizích měnách přepočtou kurzem ČNB k 31. 12. daného roku a vzniklé kurzové rozdíly se zaúčtují na vrub nebo ve prospěch účtů 545 (náklady) nebo 645 (výnosy), v případě hotovosti na pokladně nebo bankovních účtech se kurzový rozdíl účtuje stejným způsobem.

e)

oceňování finančního majetku

Finanční majetek ARU v účetnictví neeviduje.

f)

výnosy a náklady mimořádného objemu

Mimořádný výnos v roce 2025 nebyl.

g)

společník v jiných účetních jednotkách

ARU není společníkem v žádné účetní jednotce.

h)

dlouhodobý majetek – rekapitulace za rok 2025 v tis. Kč:

Název	stav k 1.1.2025	přírůstky rok 2025	úbytky rok 2025	stav k 31.12.2025
Dlouhodobý nehm. majetek	6 766,00	0,00	-683,00	6 083,00
Oprávky k DNM	-3 916,00	-676,00	683,00	-3 909,00
Dlouhodobý hmotný majetek	148 867,00	20 827,00	-8 061,00	161 633,00
Oprávky k DHM	-99 416,00	- 7 673,00	8 061,00	-99 028,00
Pozemky	891,00	0,00	0,00	891,00
Nedokončený majetek	2 524,00	19 120,00	-20 827,00	817,00
Dlouhodobý finanční majetek	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlouhodobý majetek	55 716,00	48 841,00	-38 070,00	66 487,00

Pozn. úroky nejsou součástí ocenění majetku

i)

odměny za audit a právní poradenství

V nákladech roku 2025 je evidován audit ve výši 130 328,00 Kč.

j)

podíly v jiných účetních jednotkách

ARU nedeří podíl žádné třetí osoby.

k)

dluhy na pojistném a daních

ARU nedluží na pojistném ani na daních k 31. 12. 2025 žádné dlužné částky. V účetnictví jsou předepsány pouze odvody na pojistném sociálním ve výši 2 588 570,- Kč, pojistném zdravotním ve výši 1 122 472,- Kč a dani zálohové za vyčíslené mzdy za 12/2025 ve výši 751 010,- Kč a dani srážkové ve výši 30 662,- Kč. Všechny částky byly řádně uhrazeny v lednu 2026.

l)

informace o akciích, podílech, dluhopisech, cenných papírech, práv

ARU nevlastní a v účetnictví neeviduje žádné akcie, dluhopisy, cenné papíry a práva.

m)

dluhy se splatností vyšší než 5 let

ARU nemá žádné závazky z daného účetního období, u kterých zbytková doba splatnosti k rozvahovému dni přesahuje 5 let. Pohledávky se splatností vyšší než 5 let eviduje ARU fa.1622/63 Imos Group ve výši 55 427,68 Kč. Pohledávka byla přihlášená do insolvenčního řízení, které stále probíhá.

n)

finanční nebo jiné dluhy

ARU finanční ani jiné dluhy nemá.

o)

informace o výsledku hospodaření v členění na hlavní a hospodářskou činnost pro účely daně z příjmu

Hospodářský výsledek za rok 2025 je ziskový.

Vedlejší ani další činnost ARU nevykonává.

p)

osobní náklady v členění podle výkazu zisku a ztrát v tis. Kč:

mzdy	95 272,00
pojištění	30 310,00
sociální náklady	4 271,00
ostatní sociál. náklady	97,00
celkem	129 950,00

kategorie	fyzický počet zaměstnanců	průměrný přepočt. počet zaměstnanců	členové řídicích, kontrolních nebo jiných orgánů určených statutem, stanovami...
0	0	0	
1	58	48,18	
2	0	0	
3	77	55,15	
4	22	18,65	
5	0	0	
6	0	0	
7	18	15,24	
8	0	0	
9	0	0	
celkem	175	137,22	14

q) odměny členům řídicích, kontrolních orgánů

V roce 2025 byly vyplaceny odměny členům statutárních a kontrolních orgánů ve výši:
224 000,- Kč

r) účasti členů řídicích, kontrolních nebo jiných orgánů a jejich rodinných příslušníků v osobách, s nimiž účetní jednotka uzavřela v r. 2025 smluvní vztah

ARU neuzavřel v roce 2025 žádnou obchodní smlouvu nebo jiné smluvní vztahy s institucemi v souladu s tímto bodem.

s) výše záloh, úvěrů poskytnutých členům orgánům uvedeným v bodě q)

ARU neeviduje v roce 2025 žádné zálohy a úvěry poskytnuté členům orgánů uvedených v bodě q).

t) způsob zjištění základu daně z příjmu

ARU dlouhodobě spolupracuje s daňovým poradcem Ing. Pavlem Kriegsmanem, který odborně posuzuje postup výpočtu daňového základu s uplatněním daňových slev.

Při výpočtu daňového základu je postupováno v souladu se zákonem č. 586/1992 Sb. zákon o dani z příjmu v aktuálním znění.

u) významné položky rozvahy nebo výkazu zisku a ztráty

Přijaté a vyčerpané dotace v tis. Kč:

AV ČR neinvestiční dotace	92 715,00
GAČR	12 478,00
Ministerstvo kultury	1 002,00
MŠMT	27 337,00
TAČR	0,00
Ostatní	1 388,00
Neinvestiční dotace celkem	134 920,00
AV ČR investiční dotace	6 746,00

v) přehled přijatých darů

ARU v roce 2025 přijal dar od firmy OSINA ARCHEO s.r.o. ve výši 100 000 Kč. Tyto prostředky byly ihned vyčerpany a řádně vykázány. Dále ARU přijal dar od Nadačního fondu IOCB TECH ve výši 65 000 Kč. Tyto prostředky byly rovněž ihned vyčerpany a řádně vykázány.

ARU v roce 2025 neposkytl žádný dar.

w) přehled veřejných sbírek

ARU v roce 2025 nepořádal žádnou veřejnou sbírku.

x) způsob vypořádání výsledku hospodaření z r. 2024

Hospodářský výsledek za rok 2024 skončil ziskem ve výši 3,4 mil Kč, který byl převeden ve výši 1 mil. Kč do rezervního fondu, 1 mil. Kč do fondu reprodukce majetku a 1,4 mil Kč do sociálního fondu.

y) individuální produkční kvóta a jiné obdobné kvóty

ARU o individuálních ani žádných jiných kvótách nebo limitech neúčtuje.

2) majetek oceňovaný podle §25 odst. 1 písm. k)

ARU ve svém účetnictví majetek oceňovaný podle §25 odst. 1 písm. k) (kulturní památky, sbírky, církevní stavby ...) nevede.

3)

vlastnictví lesních pozemků

ARU nevlastní žádný lesní pozemek.

V Praze dne 31. března 2026

.....
Mgr. Jan Mařík, Ph.D.
ředitel