



**VÝROČNÍ ZPRÁVA**  
O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ  
ZA ROK 2020

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

## OBSAH

I.	Informace o složení orgánů veřejné výzkumné instituce a o jejich činnosti či o jejich změnách	
a)	Výchozí složení orgánů pracoviště	3
b)	Změny ve složení orgánů	3
c)	Informace o činnosti orgánů	
	Ředitel	3
	Rada pracoviště	4
	Dozorčí rada	4
II.	Informace o změnách zřizovací listiny	7
III.	Hodnocení hlavní činnosti	7
	Monografie vydané na pracovišti v roce 2020	10
	Výběr publikačních výstupů vědecké činnosti – monografie vydané mimo pracoviště a odborné studie	15
	Ústavem vydaná periodika	19
	Další specifické informace o pracovišti	20
	Uplatnění výsledků v praxi	21
	Spolupráce s vysokými školami, další vzdělávací aktivity	23
	Popularizační a propagační činnost	24
	Mezinárodní vědecká spolupráce pracoviště	28
	Aktuální meziústavní dvoustranné dohody	28
	Mezinárodní vědecké konference, ústavem organizované nebo spolupořádané roku 2020	28
IV.	Hodnocení další a jiné činnosti	31
V.	Informace o opatřeních k odstranění nedostatků v hospodaření a zpráva, jak byla splněna opatření k odstranění nedostatků uložená v předchozím roce	31
VI.	Finanční informace o skutečnostech, které jsou významné z hlediska posouzení hospodářského postavení instituce a mohou mít vliv na její vývoj	31
VII.	Předpokládaný vývoj činnosti pracoviště	33
VIII.	Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí	34
IX.	Aktivity v oblasti pracovněprávních vztahů	34
X.	Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	34
	Přílohy	
	Příloha 1: Seznam všech zaměstnanců za rok 2020	37
	Příloha 2: Publikační činnost zaměstnanců ARÚB za rok 2020	38
	Příloha 3: Zpráva nezávislého auditora	49

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Výroční zpráva o hospodaření za rok 2020

V Brně dne 25. 5. 2021  
Dozorčí radou pracoviště projednána dne: 2. 6. 2021  
Radou pracoviště schválena dne: 16. 6. 2021

# I. INFORMACE O SLOŽENÍ ORGÁNŮ VEŘEJNÉ VÝZKUMNÉ INSTITUCE A O JEJICH ČINNOSTI ČI O JEJICH ZMĚNÁCH

## A) VÝCHOZÍ SLOŽENÍ ORGÁNŮ PRACOVIŠTĚ

### ŘEDITEL PRACOVIŠTĚ

PhDr. Lumír Poláček, CSc.  
Jmenován s účinností od: 1. června 2017

### RADA PRACOVIŠTĚ ZVOLENA DNE 8. PROSINCE 2016 VE SLOŽENÍ

předseda: doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc. [Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.]  
místopředseda: Mgr. Balázs Komoróczy, Ph.D. [Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.]

členové

Mgr. Martin Novák, Ph.D. [Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.]  
doc. PhDr. Luboš Jiráň, CSc. [Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.]  
doc. PhDr. Luděk Galuška, CSc. [Moravské zemské muzeum Brno]

### DOZORČÍ RADA JMENOVÁNA DNE 1. KVĚTNA 2017 VE SLOŽENÍ

předseda: Ing. Petr Bobák, CSc. [Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.]  
místopředseda: PhDr. Jiří Doležel [Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.]

členové

doc. Ing. Dalibor Janouš, CSc. [CzechGlobe – Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.]  
PhDr. Dalibor Prix, CSc. [Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.]  
doc. PhDr. Matej Ruttkay, CSc. [Archeologický ústav SAV, Nitra]  
prof. PhDr. Martin Wihoda, Ph.D. [Historický ústav FF MU Brno]

## B) ZMĚNY VE SLOŽENÍ ORGÁNŮ

Roku 2020 nedošlo k žádným změnám ve složení orgánů pracoviště.

## C) INFORMACE O ČINNOSTI ORGÁNŮ

### ŘEDITEL

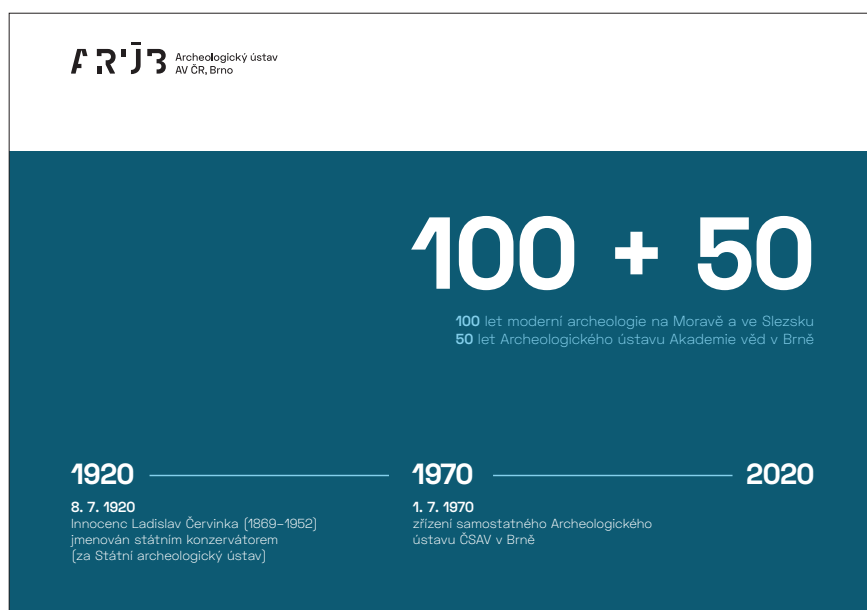
Ředitel ústavu se v roce 2020 nadále věnoval konsolidaci struktury a personálního složení pracoviště, přičemž pokračoval v úsilí o jeho postupnou generační obměnu, především formou zvýšení podílu doktorandů a postdoktorandů. Vedení ústavu zajišťovalo supervizi projektové činnosti, včetně příslušných publikačních výstupů, s cílem posilovat excelentní charakter výzkumného pracoviště. Důraz byl kladen na zajištění součinnosti jednotlivých složek pracoviště při vědeckých, prezentačních i popularizačních aktivitách. Pokračovala reorganizace infrastrukturních a technických složek pracoviště z důvodů zefektivnění jejich činnosti. Pro pobočku ústavu v Opavě byla zakoupena vlastní budova.



V roce 2020 dostal ústav nový vizuální styl, odpovídající celkovému poslání a novému směřování instituce. Současně bylo do praxe uvedeno nové, moderně pojaté logo ústavu. Hlavní periodikum vydávané ústavem – Přehled výzkumů – obdrželo zcela novou grafickou podobu a také jeho obsahová stránka doznala změn. Pokračovala restrukturalizace ediční činnosti ústavu. Nejvýznamnějším počinem v oblasti popularizace byly stavba a slavnostní otevření „Návštěvníckého centra Mušov – Brána do Římské říše“, čímž ústav získal novou výraznou platformu propagace svých vědeckých aktivit. Dlouhodobě připravovaná popularizační kampaň spojená s 50. výročím vzniku samostatného Archeologického ústavu v Brně [1. 7. 1970] musela být v souvislosti s pandemií Covid-19 odložena. Vedení ústavu se v roce 2020 soustředilo také na časově náročnou přípravu podkladů k „Hodnocení výzkumné a odborné činnosti výzkumně orientovaných pracovišť AV ČR za léta 2015–2019“.



Prezentace nového loga a vizuálního stylu ARÚB zaměstnancům ústavu.  
Foto: M. Bárta.



Titulní strana leporela věnovaného výročím ústavu a moravské archeologie.

## RADA PRACOVÍŠTĚ

Rada pracoviště Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., jednala v roce 2020 ve třech řádných zasedáních – 11. května, 24. srpna a 9. listopadu. V průběhu roku 2020 se uskutečnilo celkem devět hlasování per rollam (především návrhy projektů zaměstnanců pracoviště do soutěže GA ČR a TA ČR, žádosti o přidělení finanční podpory z programu podpory perspektivních lidských zdrojů PPLZ pro J. Apiar a J. Bartíka, Výroční zpráva o činnosti a hospodaření ústavu za rok 2019, smlouva o spolupráci při správě, provozu a rozvoji infrastruktury AIS, návrh projektu velkých infrastruktur E-RIHS.CZ).

Rada pracoviště v rámci řádných jednání zhodnotila a vyjádřila se k šesti předloženým návrhům projektů připravených pracovníky instituce do soutěže GA ČR. Projednáván byl také projekt do soutěže TA ČR. Projednána a schválena byla smlouva o spolupráci při správě, provozu a rozvoji infrastruktury AIS, účetní uzávěrka za rok 2019, včetně nákladů a výnosů, plán rozpočtu pracoviště na rok 2021.

## DOZORČÍ RADA

Dozorčí rada Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., [dále „Rada“] svoji činnost ve čtrnáctém roce od svého ustavení vykonávala v souladu s příslušnými právními a provozními normativy [zvl. § 19 zákona č. 341/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích v platném znění a článků č. 1–5 a 16–20 Přílohy Stanov Akademie věd České republiky].

V roce 2020 jednala Rada na dvou řádných zasedáních, a to dne 25. května 2020 [26. zasedání] a 15. prosince 2020 [27. zasedání]. Jako zvaní hosté se obou jednání Rady zúčastnili v souvislosti s jednotlivými projednávány tématy PhDr. Lumír Poláček, CSc., ředitel Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i.,

(dále „ARÚB“, popř. „pracoviště“, „ústav“), a vedoucí THS ARÚB, paní Lenka Katolická. V roce 2020 proběhla celkem čtyři hlasování per rollam.

Projednávány byly jak standardní provozní záležitosti v kompetenci Rady, tak aktuality související s rozšířením materiální základny ústavu i některými jeho vědecko-edukativními projekty.

Rada zejména dle § 19 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění:

- projednala a schválila konečnou podobu Zprávy o činnosti Rady za rok 2019, a to i jako podklad pro vyplacení odměn členům Rady (usnesení 26. 3.);
- projednala se souhlasem návrh Výroční zprávy ARÚB za rok 2019 (usnesení 26. 4.);
- projednala se souhlasem konečný stav rozpočtu ARÚB za rok 2019 a stanoviska auditora k hospodaření ARÚB (usnesení 26. 5., 26. 8.);
- projednala aktuální vývoj hospodaření ARÚB v roce 2020 (usnesení 26. 6., 27. 7.);
- projednala se souhlasem střednědobý výhled rozpočtu ARÚB na roky 2021–2022 (usnesení 26. 9.) a návrh rozpočtu ARÚB na rok 2021 (usnesení 27. 8.);
- určila auditorem ARÚB na rok 2020 Ing. Zdeňka Olexu (usnesení 26. 5.);
- v intencích směrnice Akademické rady AV ČR č. 6/2007 (včetně Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 z let 2009 a 2012) projednala hodnocení manažerských schopností ředitele Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., za rok 2019 jako podklad pro vyplacení roční odměny (usnesení 26. 10.);
- prodiskutovala aktuální koncepční, ekonomické, organizační a personální záležitosti ústavu, mj. angažmá pracoviště v grantových projektech.

Rada projednala a vydala usnesení k udělení předchozího písemného souhlasu dle ustanovení § 19, odst. 1, písmeno b) zákona č. 341/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích, v platném znění, k záměrům ARÚB v následujících záležitostech:

- vydala souhlas se záměrem realizovat stavbu Archeologického centra ARÚB v areálu NKP Slovanské hradiště Mikulčice (usnesení 26. 11.);
- vydala souhlas se záměrem na rekonstrukci dvou budov detašovaného pracoviště ARÚB v Dolních Věstonicích (usnesení 26. 12.);
- vydala souhlas se záměrem na zateplení a výměnu střešních oken v budově detašovaného pracoviště v Dolních Dunajovicích (usnesení 26. 13.).

Další záležitosti Rada projednala v hlasováních per rollam a na jejich základě vždy vydala předchozí písemný souhlas:

- s nákupem budovy v Pekařské ulici v Opavě pro potřeby Pobočky Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i. v Opavě (hlasování č. 55);
- s uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě s obcí Pasohlávky (hlasování č. 56);
- s uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě s Thermal Pasohlávky, a. s. (hlasování č. 57).

Rada také schválila per rollam nový Jednací řád Dozorčí rady Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i. (hlasování č. 58).





## II. INFORMACE O ZMĚNÁCH ZŘIZOVACÍ LISTINY

V průběhu roku 2020 nedošlo k žádným změnám zřizovací listiny.

## III. HODNOCENÍ HLAVNÍ ČINNOSTI

V roce 2020 byl základní výzkum prováděn v intencích dlouhodobé výzkumné koncepce pracoviště a i nadále byl zaměřen zejména na prohlubování znalostí klíčových témat týkajících se tří preferovaných období strašických dějin širší oblasti středního Podunají, včetně Moravy a českého Slezska. Samozřejmou součástí těchto výzkumných činností byly také terénní aktivity.



Paleolitická lokalita Mohelno-Plevovce. Dnes je poloha pod hladinou Mohelenské údolní nádrže. Foto: L. Nejman.

Pracovníci Střediska pro paleolit a paleoantropologii se dále zabývali komplexním vyhodnocováním terénních situací a materiálu získaného výzkumy na světově důležité paleolitické stanici Pavlov I. Vedle toho řešili celou řadu specifických teoretických otázek spojených s problematikou paleolitické archeologie. Hlavní důraz byl kladen na rekonstrukci prostorového chování tehdejší populace nejen na lokalitě Pavlov I, nýbrž na lokalitách moravského gravettienu obecně. Pozornost byla věnována také studiu kultury prvotních anatomicky moderních lidských populací včetně jejich interakce s tehdejší faunou. Stranou zájmu nezůstal ani výzkum post-pavlovienských kamenných industrií na Moravě a na Slovensku, stejně jako výzkum pozdně neandrtálského a časně mladopaleolitického osídlení Moravského krasu, konkrétně proslulé jeskyně Švédův stůl. Pracovníci se zabývali rovněž výzkumem problematiky reakce lidského osídlení na klima posledního glaciálního maxima, sídelních strategií, surovinových sítí a vlivů z prostoru východního refugia (oblast severně Černého moře) na tehdejší populaci. Důraz byl kladen i na rozvoj histologické laboratoře v Pavlově a obecně na zpracování osteologického materiálu získaného z paleolitických lokalit. Pokračoval interdisciplinární výzkum dokladů mezolitického osídlení Českého ráje a oblasti jihočeských jezer.



Velký Mamučák. Jedna z faunisticky nejbohatších lokalit Českého ráje v průběhu výzkumu. Foto: P. Pokorný.





Foto: V. Šálek.

Středisko pro výzkum doby římské a stěhování národu zaměřilo svoji pozornost primárně na analýzu a interpretaci archeologických struktur doby římské s těžištěm v problematice římského vojenského zásahu do germánské sídelní struktury v oblasti naddunajského barbarika, a to jak na základě standardních metod tradiční analýzy archeologických pramenů, tak zejména v doposud inovativní oblasti aplikace metod GIS a modelování dynamicky komplexních systémů při analýze archeologických struktur včetně testování existujících teoretických modelů. Zvláštní pozornost byla věnována subsistenčním strategiím protohistorických komunit ve středním Podují na základě archeobotanických dat, stejně jako struktury a dynamice jejich vzájemných kulturních interakcí. Pracovníci střediska se věnovali i dalším specifickým otázkám týkajícím se protohistorických komunit „markomanské“ sídelní zóny středního Podunají, jako je například vliv antoninovského moru na soudobou společnost. V popředí zájmu střediska zůstalo nadále i téma langobardského zásahu na Moravě.

Pracovníci Střediska pro slovanskou a středověkou archeologii nadále zaměřovali svou hlavní pozornost na problematiku raně středověkých mocenských center, otázky kontinuity/diskontinuity středoevropských politických útvarů v období 9.–11. století a studium sociálně-ekonomické struktury velkomoravské společnosti. V centru pozornosti stály nadále Mikulčice, zejména otázky identity a životního stylu zdejších elit ve světle archeologického a bioarcheologického výzkumu. Ve spojitosti s dlouhodobým výzkumem mikulčické sídelní aglomerace pokračovalo studium raně středověkého osídlení na středním toku Moravy. Pomocí prostorových analýz distribuce zboží a komodit byly hledány interpretační modely uspořádání organizačních vztahů na území Velké Moravy. Z dalších témat teoretického bádání uvedme socioekonomické aspekty pohřebního ritu na Velké Moravě, interakce mezi osídlením a krajinou, ekonomické vztahy mezi centry a periferií apod. Problematika severních periferních oblastí Velké Moravy a jejich následného vývoje v 10. a 11. století, sledovaná dlouhodobě na příkladu Opavska a Těšínska, se nyní zaměřila na otázky předpokládaného průniku elit ze severních a východních oblastí Evropy. Důležitou součástí výzkumné orientace střediska byla problematika hmotné kultury raného a vrcholného středověku, zejména otázky chronologie, provenience a výrobní technologie velkomoravského šperku, podobně jako otázky technologie a výzdobných technik užívaných při konstrukci středověkých militarií.

V rámci výše uvedených tematických okruhů byla rozvíjena jak mezioborová spolupráce, tak spolupráce se specializovanými pracovišti v zahraničí. Bylo publikováno či do tisku připraveno více stěžejních výstupů (monografie, studie).





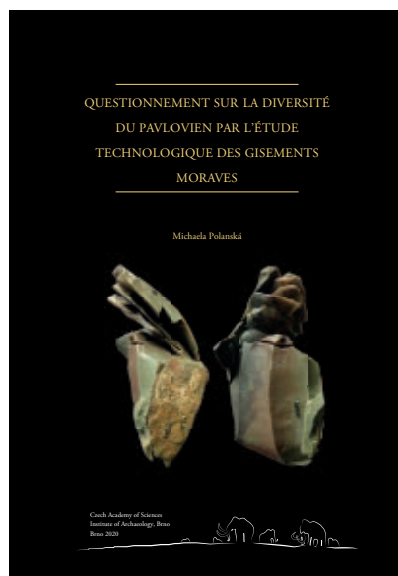
Foto: Jiří Sláma, AV ČR.



Foto: M. Vlach.

## MONOGRAFIE VYDANÉ NA PRACOVÍŠTI V ROCE 2020

(ŘAZENO CHRONOLOGICKY DLE ZKOUMANÝCH OBDOBÍ):



### 1. POLANSKÁ, M.

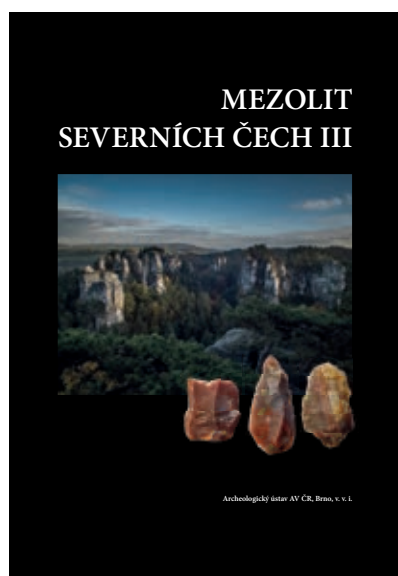
#### QUESTIONNEMENT SUR LA DIVERSITÉ DU PAVLOVIEN PAR L'ÉTUDE TECHNOLOGIQUE DES GISEMENTS MORAVES

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. (Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno 66), 2020

446 s.

ISBN 978-80-7524-041-5

Monografie je přepracovanou disertační prací autorky, obhájenou na pařížské Sorboně. Definice pavlovienu spočívala dosud na souboru kritérií hodnocení jeho hmotné kultury a symbolických projevů. Kamenné nástroje z území dnešní Moravy však nabízejí nový pohled na tuto kulturu, která se řadí k nejvyspělejším paleolitickým kulturám. Technologická analýza artefaktů datovaných od 28 000 do 25 500 BP nekal. (32 000–29 000 BP kal.) umožnila rozpoznat tři nezávislé skupiny, každou se svými specifickými techno-ekonomickými a typologickými vlastnostmi. Ve světle těchto výsledků je možné rozdělit pavlovienskou entitu na skupinu s mikropilkami a skupinu s geometrickými mikrolity. Skupina s milovickými hroty je v rámci aktuálního bádání méně vyhraněná, je však pravděpodobně chronologicky a stratigraficky recentnější. Výsledkem práce je první definování „pavlovienských norem“ s jejich zvláštnostmi i standardními prvky.



### 2. ŠÍDA P. – POKORNÝ, P. (EDS.)

#### MEZOLIT SEVERNÍCH ČECH III. VÝVOJ PRAVĚKÉ KRAJINY ČESKÉHO RÁJE: VEGETACE, FAUNA, LIDÉ

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. (Dolnověstonické studie 25), 2020

600 s.

ISBN 978-80-7524-036-1

Kolektivní monografie navazuje na předchozí dva díly Mezolitu severních Čech a zpracovává osídlení pískovcové krajiny Českého ráje. Těžiště práce je zaměřeno na lovecko-sběračské osídlení oblasti, především na jeho mezolitickou periodu. Velký důraz je kladen na kombinaci archeologických a přírodovědných metod. Díky nim máme podrobnou představu o vývoji přírodního prostředí, především vegetace, která přímo ovlivňovala život mezolitického člověka. Poprvé v Čechách bylo možné definovat pozdní mezolit, etapu lovecko-sběračského období paralelní s nově se objevivším neolitem. Pozornost je věnována i vývoji osídlení pískovcových skalních měst v období mladšího pravěku. Nově byla prokázána dominance pastevectví uvnitř málo úrodných lesů. Tento způsob využívání skalních měst přetrval až do středověku.

### 3. STUHLÍK, S. – TICHÝ, R. (EDS.)

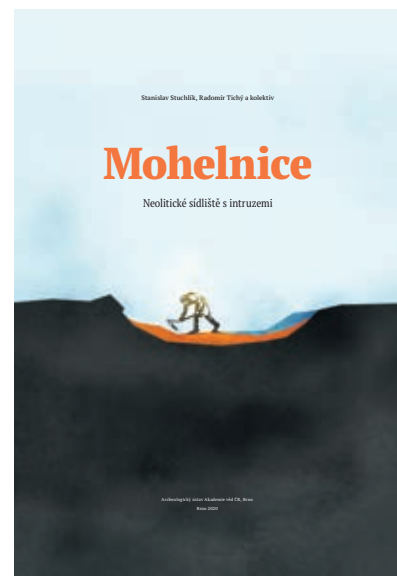
#### MOHELNICE. NEOLITICKÉ SÍDLIŠTĚ S INTRUZEMI

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. (Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno 64), 2020

268 s.

ISBN 978-80-7524-040-8

Kolektivní monografie předkládá zpracování výzkumu dlouhodobě osídleného neolitického sídliště s několika stavebními fázemi a studnou, které formou záchranného archeologického výzkumu v letech 1953 až 1971 zkoumal Rudolf Tichý z Archeologického ústavu ČSAV v Brně. Publikace se zaměřuje na vyhodnocení terénní situace a transformačních procesů na lokalitě. Široký tým odborníků provedl rozbor keramiky, mazanice, štípané, broušené a ostatní kamenné industrie, osteologickou a archeobotanickou analýzu a zhodnocení textilních zbytků. Zpracováno a vyhodnoceno bylo také osídlení z období lengyelské kultury a kultury s nálevkovitými poháry; v menší míře jsou na lokalitě doloženy i mladší kultury pravěku. Primární terénní dokumentace z výzkumu Rudolfa Tichého byla zdigitalizována a publikována online na adrese [linkz.cz/8dbpzlbc0nk5](http://linkz.cz/8dbpzlbc0nk5).



### 4. KOPACZ, J. (ED.)

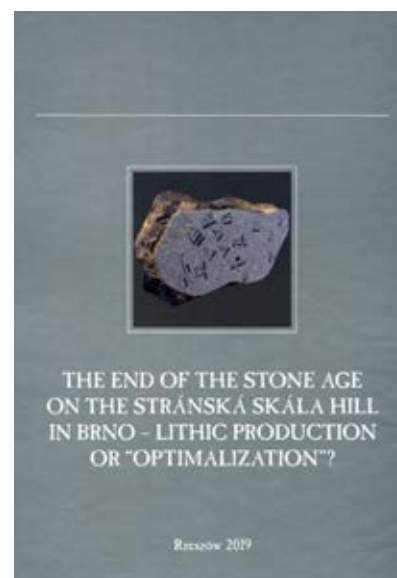
#### THE END OF THE STONE AGE ON THE STRÁNSKÁ SKÁLA HILL IN BRNO – LITHIC PRODUCTION OR “OPTIMALIZATION”?

Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego (Collectio Archaeologica Ressoiviensis 41) – Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., 2019

257 s.

ISBN 978-83-7996-763-6; ISBN 978-80-7524-031-6.

Publikace sumarizuje výsledky projektu zaměřeného na výzkum a analýzu způsobů exploatace a využití místního rohovce na Stránské skále v Brně lidem kultury zvoncovitých pohárů. Výzkumem těžebních jam byla získána extrémně početná kolekce štípaných artefaktů, obsahující širokou škálu nástrojů, ale i keramické zlomky, osteologický materiál, mazanici apod. To vše dokládá nejen vlastní těžbu suroviny a primární zpracovatelské dílny, ale i sídelní aktivity v daném areálu. Získané poznatky jsou interpretovány spíše jako doklady optimalizace výroby, než doklady systematické produkce kamenných štípaných nástrojů během přechodného období mezi pozdním eneolitem a starší dobou bronzovou.







**5. ŠEBELA, L. – PŘICHYŠTAL, A.**

**SILICITE AXES IN MORAVIA, CZECH SILESIA AND BOHEMIA (CZECH REPUBLIC)**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. (Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno 65), 2020

306 s.

ISBN 978-80-7524-037-8

Práce se zabývá problematikou silicitových seker a dlát. Na území České republiky představují zvláštní druh štípané industrie, který se tu vyskytuje poměrně vzácně (publikovaný soubor 380 kusů, z toho 116 z Čech, 42 z českého Slezska a 222 z Moravy). Z použitých surovin převažují silicity z glacienních sedimentů, v menší míře jsou zastoupeny polské suroviny. V zanedbatelné míře byly využity i silicity lokálního původu. Prozatím nedisponujeme doklady dílen, které by dokumentovaly jejich výrobu na území České republiky, i když oblast českého Slezska patří k oblasti s výskytem silicitů z glacienních sedimentů. Morfologicky je kolekce silicitových seker velmi pestrá. Tuto rozmanitost můžeme vysvětlit periferní polohou českých zemí vůči produkčním centrům v jižní Skandinávii, středním a jižním Polsku. Silicitové sekery i dláta jsou dokladem intenzivních kontaktů mezi českými zeměmi a oblastmi na sever od České republiky v době pozdního eneolitu a starší době bronzové.



**6. ERDRICH, M. – KOMORÓCZY, B. – MADEJSKI, P. – VLACH, M. (EDS.)**

**MARCOMANNIC WARS AND ANTONINE PLAGUE. SELECTED ESSAYS ON TWO DISASTERS THAT SHOOK THE ROMAN WORLD**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. (Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno 61), 2020

298 s.

ISBN 978-80-7524-026-2

Monografie mezinárodního autorského kolektivu je věnována různým aspektům jedné z klíčových etap v starověkých dějinách evropského kontinentu, doby vlády císaře Marca Aurelia (161–180 n. l.). Jedna z největších pandemických událostí v dějinách – tzv. Antoninovský mor – pravděpodobně zasáhla do života miliónů lidí na třech kontinentech a v jednotlivých regionech Římské říše se s různou intenzitou vyskytovala po několik desetiletí. Nemoc propukla ve východní části impéria a v důsledku šíření legionáři při návratu z tažení proti Parthům (161–166 n. l.) se rozšířila po celém „římském světě“. Je pravděpodobné, že epidemie a její důsledky výrazně posílily vnitřní (ekonomická nestabilita, inflace, sociální nepokoje atd.) a vnější (oslabená obranyschopnost před vpády barbarských kmenů) projevy hluboké krize, kterou římský stát prošel v průběhu 3. století n. l., a která vedla k jeho zásadní proměně v pozdní antice. Poměrně detailní popis průběhu onemocnění zanechal Galénos, věhlasný osobní císařův lékař, podle nějž jej lze nejpravděpodobněji diagnostikovat jako pravé neštovice. Dochovala se řada fragmentárních svědectví v literárních, epigrafických a archeologických pramenech, která jsou v příslušných kapitolách představena a vyhodnocena z pohledu aktuálního stavu poznání.

## 7. POLÁČEK, L. ET AL.

### GREAT MORAVIAN ELITES FROM MIKULČICE

Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno, 2020

465 s.

ISBN 978-80-7524-032-3

Publikace je kolektivní monografií určenou odborné i širší veřejnosti. Má čtenáři přiblížit fenomén dvorského prostředí velkomoravských Mikulčic v co nejširším interdisciplinárním kontextu na základě informací z vědních oborů historie, archeologie a antropologie. Ve čtyřech tematických blocích o čtyřadvaceti kapitolách jsou postupně představeny hlavní oblasti poznání podoby a funkce tohoto významného raně středověkého centra a života elitní složky jeho obyvatel. První blok je historický, zaměřený na výpověď písemných pramenů, zejména na uchopení vztahu Moravanů a domácí vládnoucí dynastie Mojžírovců k Francké říši. V druhém bloku jsou představeny Mikulčice jako ostrovní hrad, proto-městská aglomerace, knížecí, církevní a ekonomické centrum, a to včetně jejich zemědělského zázemí a otázek každodenního provozu. Třetí blok se věnuje vybraným kategoriím hmotné kultury elit, především kategoriím luxusních výrobků počínaje zbraněmi a jezdeckou výstrojí přes šperk a textil až po stolní nádoby. Poslední – čtvrtý blok – je zaměřený na bioarcheologickou výpověď kosterních pozůstatků obyvatel mikulčické aglomerace, v první řadě na jejich zdravotní stav.



## 8. HLADÍK, M. – MAZUCH, M. – POLÁČEK, L.

### ZÁZEMÍ HRADIŠTĚ MIKULČICE-VALY V 9. STOLETÍ

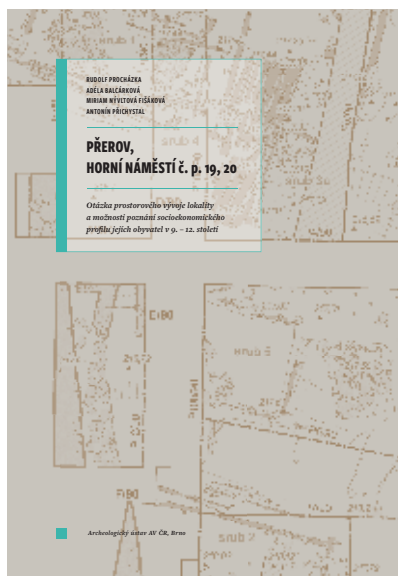
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. [Mikulčice-průvodce V], 2020

110 s.

ISBN 978-80-7524-033-0

Tato spíše populárně laděná publikace přináší stručný přehled nejvýznamnějších archeologických lokalit 9. století v nejbližším okolí slovanského hradiště v Mikulčicích. Archeologické výzkumy neopevněných sídlišť i pohřebišť v zázemí mocenského centra přinášejí informace pro poznání celé velkomoravské společnosti, především její socioekonomické struktury. Čtenář se postupně seznámí s nejlépe prozkoumanými velkomoravskými sídlišti a pohřebišti v okolí Mikulčic, a to v rámci abecedně uspořádaných katastrálních území na české i slovenské straně řeky Moravy. Ještě předtím – v úvodu knihy – se pozornost upře k historické krajině a vývoji bádání od jeho počátků v minulém století až po aplikaci moderních archeologických metod v rámci takzvané krajinné a prostorové archeologie. V závěru čtenář najde interpretační modely, pomocí nichž lze názorně vysvětlit hlavní vzorce hospodářských a sociálních vztahů mikulčického centra s jeho hospodářským zázemím.





**9. PROCHÁZKA, R. – BALCÁRKOVÁ, A. – NÝVLTOVÁ FIŠÁKOVÁ, M. – PŘICHYSTAL, A.**

**PŘEROV, HORNÍ NÁMĚSTÍ Č. P. 19, 20.  
OTÁZKA PROSTOROVÉHO VÝVOJE LOKALITY  
A MOŽNOSTI POZNÁNÍ SOCIOEKONOMICKÉHO PROFILU  
JEJÍCH OBYVATEL V 9.–12. STOLETÍ**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. (Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno 67), 2020

168 s.

ISBN 978-80-7524-039-2

Monografie podrobně vyhodnocuje výsledky záchranných archeologických výzkumů na parcelách č. p. 19 a 20 na Horním náměstí v Přerově, které odhalily pozůstatky dřevěné zástavby s bohatou hmotnou kulturou nejen keramiky, ale i kovových, skleněných a dalších artefaktů. Publikace volně navazuje na předchozí monografii „Hrad Přerov v raném středověku (9.–11. století)“. Práce představuje významný příspěvek k poznání mladohradištní hmotné kultury na Moravě, jakož i k diskusi o struktuře obyvatelstva – opěrného bodu piastovské moci na Moravě a následného přemyslovského hradu (10./11.–12. století) ve středoevropském kontextu.



**10. RODZIŃSKA-CHORAŻY, T. – TYC, A. – GOJNICZEK, W. – CZWOJDRAK, B. – GRYC, J. – JAGOSZ-ZARZYCKA, Z. – CHORAŻY, B. – CHROMIK, G. – ŁUKASZEWSKI, L.**

**ROTUNDA NA GÓRZE ZAMKOWEJ W CIESZYNIE. BADANIA  
ARCHEOLOGICZNO-ARCHITEKTONICZNE 1941–2017**

Muzeum Śląska Cieszyńskiego w Cieszynie – Instytut Historii Sztuki Uniwersytetu Jagiellońskiego – Archeologický ústav AV ČR Brno, v. v. i. – Agencja reklamowa iMEDIUS sp. z o. o., 2020

400 s.

ISBN 978-80-7524-042-2

Kolektivní monografie zpřístupňuje dosavadní výsledky archeologického, stavebně-historického a historického bádání jedné z nejstarších románských staveb na území Horního Slezska – rotundy svatého Mikuláše a Václava na Zámecké hoře v Cieszyně. Práce je založena na vyhodnocení dostupných archivních pramenů a archeologického materiálu z výzkumu německých badatelů vedeného v letech 1941–1942 a také na zhodnocení moderního revizního výzkumu z let 2013–2017. V první části jsou krátce nastíněny přírodní poměry a fyziografický vývoj. Ve druhé části je charakterizována pramenná báze a stav poznání z písemných a archivních pramenů a je nastíněn historický kontext rotundy od jejího vzniku až po 20. století. Nejobsáhlejší část je věnována archeologickým pramenům. Na základě dostupné archivní dokumentace a výsledků nejnovějších revizních výzkumů předkládá vývoj osídlení před samotnou stavbou (do poloviny 12. století) a utváření prostoru v jejím bezprostředním okolí do konce středověku. Poslední kapitoly jsou věnovány především rozboru stavebně-historického vývoje v průběhu středověku a proměnám stavby v důsledku její rozsáhlé rekonstrukce v 50-letech 20. století. Text je bohatě ilustrován ikonografickými prameny, archivní kreslebnou dokumentací, fotografiemi z dob exkavace a kresbami nálezů z výzkumů.



## VÝBĚR PUBLIKAČNÍCH VÝSTUPŮ VĚDECKÉ ČINNOSTI – MONOGRAFIE VYDANÉ MIMO PRACOVIŠTĚ A ODBORNÉ STUDIE

(ŘAZENO CHRONOLOGICKY DLE ZKOUMANÝCH OBDOBÍ):

**1. SÁZELOVÁ, S. – LAWLER, D. – HLADILOVÁ, Š. – BORIOVÁ, S. – ŠÁLIOVÁ, S. – JANOUŠEK, T. – PERRI, A. – HUBLIN, J.-J. – SVOBODA, J.**

### A WOLF FROM GRAVETTIAN SITE PAVLOV I, CZECH REPUBLIC: APPROACH TO SKULL PATHOLOGY

International Journal of Paleopathology.

31(December), 2020, 7–13.

Příspěvek popisuje patologické znaky na vnitřní a vnější straně lebky vlka obecného, jehož pozůstatky byly nalezeny v jihozápadní části sídelního areálu A na gravettské lokalitě Pavlov I. Na základě vizuálního pozorování, mikropočítačové tomografie, stanovení indexů pórovitosti a fragmentace lebky a histologického řezu zubu bylo možné diagnostikovat poškození lebky v podobě tupého traumatu, ať již doprovázené frakturou, anebo bez ní, a těžkou osteomyelitidu. Jde pravděpodobně o první dokumentovaný případ osteomyelitidy ušní oblasti u takto datovaného vlka obecného. Současně byly odhaleny stopy hojení a remodelace kostí. Přítomnost červeného barviva a schránek terciérních měkkýšů v blízkosti nálezu naznačuje záměrnou manipulaci člověka s tělem tohoto vlka.

**2. SÁZELOVÁ, S. – HROMADOVÁ, B.**

### HUMAN TEETH PENDANTS FROM THE MID-UPPER PALEOLITHIC SITES PAVLOV I AND DOLNÍ VĚSTONICE I, CZECH REPUBLIC

Archaeological and Anthropological Sciences.

12-2, 41, 2020, 1–15.

Příspěvek se zaměřuje na zvláštní případ pohřebních zvyklostí a nakládání s lidskými těly v období mladého paleolitu. Lidské zuby představovaly dobře dostupný zdroj suroviny na výrobu přívěsků, přesto máme jen málo dokladů pro jejich použití. Doposud evidujeme 12 českých a francouzských lokalit s těmito nálezy datovanými od aurignacienu po magdalénien. Studie zkoumá čtyři lidské zuby z Pavlova I a Dolních Věstonic I, jež vykazují perforaci v oblasti kořene. Cílem práce bylo odlišit stopy manipulace a perforace provedené člověkem od stop způsobených jinými činiteli během depozičních a postdepozičních procesů. Za pomoci paleoantropologických a archeologických přístupů byl zkoumán možný funkční a symbolický význam těchto artefaktů. Ke zvyku využívat a nosit lidské ostatky existuje široké spektrum analogií v lidské prehistorii i moderní etnologii.

**3. BORIOVÁ, S. – SÁZELOVÁ, S. – NOVÁK, M. – ŠTELCL, J. – SVOBODA, J.**

### HUMAN AND NONHUMAN TAPHONOMIC EFFECTS ON FAUNAL REMAINS FROM THE LATE UPPER PALEOLITHIC: A CASE STUDY FROM THE STRÁNSKÁ SKÁLA IV SITE, CZECH REPUBLIC

International Journal of Osteoarchaeology

30-2, 2020, 155–169.

Lokalita Stránská skála IV, datovaná do epigravettienu, je popsána jako lovecká lokalita specializovaná na lov koní. Jedná se o vzácný typ lokality, v rámci Evropy ovšem ne zcela ojedinělý. Soubor koňských kostí a zubů z dané lokality byl podroben detailním analýzám, např. prostorové a histologické analýze či analýze SEM-EDX. Podle výsledků analýz lokalita vznikla právě činností člověka, což dovoluje odmítnout další potencionální teorie. Lokalita Stránská skála IV zapadá v rámci Evropy do souboru loveckých mladopaleolitických lokalit, které poskytují poznatky o způsobu života a subsistenčních strategiích lidí v období konce poslední doby ledové (LGM).

**4. SVOBODA, J.**

**DOLNÍ VĚSTONICE – PAVLOV. EXPLAINING PALEOLITHIC SETTLEMENTS  
IN CENTRAL EUROPE**

College Station: Texas A&M University Press, 2020. Peopling of the Americas Publications.

ISBN 978-1-62349-811-5

Publikace je syntézou nových poznatků archeologie, geologie, paleoetnologie, antropologie a genetiky zaměřenou na paleolitický komplex sídlišť na světoznámé lokalitě. Anglický překlad publikace Dolní Věstonice – Pavlov, bohatě ilustrovaný, včetně umělecky ztvárněných scén z prostředí paleolitu spoluvytvářených autorem, poskytuje nejen důležité informace pro vědce, pedagogy a studenty, ale také atraktivní a podnětný materiál pro širokou veřejnost.

**5. BARTÍK, J. – ŠKRDLA, P. – RYCHTAŘÍKOVÁ, T. – DEMIDENKO, YU. E. – NEJMAN, L.**

**KAMENNÁ STRUKTURA E V MOHELNĚ-PLEVOVICÍCH:  
NOVÁ VÝZVA PRO METODIKU VÝZKUMU**

Přehled výzkumů 61-1, 2020, 59–70.

Studie sumarizuje poznatky získané záchranným výzkumem v Mohelně-Plevovicích, při kterém byly zachyceny pozůstatky zajímavé kamenné struktury. I přes nepříznivé podmínky a velmi krátký časový prostor byla prozkoumána a zdokumentována celá plocha této struktury na ploše cca 20 m<sup>2</sup>. Prostorová distribuce artefaktů přesně kopírovala hranice kamenné struktury, respektive zpevněné plochy, přičemž surovinové spektrum kamenných štípaných nástrojů bylo poměrně široké. Dominovaly zde artefakty vyrobené z horského křišťálu, doprovázeny byly nástroji z křemene, plazmy, eratického silicitu, radiolaritu, záhnědy a rohovce typu Krumlovský les. Artefakty odpovídají nástrojům získaným již z dříve objevených struktur KSA a KSB, přičemž kolekci kamenné industrie lze charakterizovat jako výrazně ústěpovou. Podrobná analýza granulitových desek prokázala jejich původní využití jako pracovních podložek při činnostech, které lze za dnešního stavu poznání jen těžko blíže identifikovat.

**6. KOMORÓCZY, B. – RAJTÁR, J. – VLACH, M. – HÜSSEN, C.-M.**

**A COMPANION TO THE ARCHAEOLOGICAL SOURCES OF ROMAN MILITARY INTERVENTIONS  
INTO THE GERMANIC TERRITORY NORTH OF THE DANUBE  
DURING THE MARCOMANNIC WARS**

In: M. Erdrich – B. Komoróczy – P. Madejski – M. Vlach (eds.), Marcomannic Wars and Antonine Plague. Selected essays on two catastrophes that shook the Roman World.

Brno-Lublin 2020, 173–254.

Římsko-barbárské kontakty jsou zvláštním fenoménem a jsou již tradičně předmětem archeologického výzkumu doby římské ve středním Podunají. Jednou z nejzajímavějších forem těchto vztahů, které se značně liší typem i intenzitou, jsou stopy vojenských konfrontací datovaných do období markomanských válek. Vedle známých lokalit s doklady římské vojenské přítomnosti v Mušově-Burgstallu a liží se naše znalosti o prostorovém rozmístění, dynamice a struktuře římských vojenských ofenzivních sil na germánském území opírají především o výzkum tzv. dočasných táborů. Během posledních desetiletí se stav našeho poznání v této oblasti výzkumu výrazně zlepšil, a to zejména díky objevům četných nových dočasných táborů římské armády. Cílem mezinárodního výzkumného projektu bylo mimo jiné co nejpřesněji určit topografickou polohu dočasných táborů, jejich chronologické zařazení a dobu užívání. Druhým krokem byl pokus o vymezení jejich role v rámci celkové geostrategické koncepce římských útočných sil. V současné době registrujeme v rámci markomanské sídelní zóny západně od Malých Karpat 16 lokalit, na nichž se zatím podařilo rozlišit nebo rekonstruovat celkem 26 samostatných dočasných táborů. Východně od Malých Karpat, v sídelní oblasti Kvádů, známe nyní 6 lokalit s 20 identifikovanými opevněními. Cílem předkládaného příspěvku je podat ucelený přehled o současném stavu bádání v dané problematice.

**7. LENĐÁKOVÁ, Z. – BÁBEK, O. – KOMORÓCZY, B. – VLACH, M. – HÜSSEN, C.-M. – RAJTÁR, J.**

### PETROPHYSICAL AND GEOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF SEDIMENTS FILLING V-SHAPED DITCHES OF ROMAN TEMPORARY CAMPS IN MORAVIA, CZECH REPUBLIC: ASSESSING THE RATES OF POST-ROMAN PAEDOGENESIS

Geoarchaeology 2020, 1–19.

Studie přináší výsledky výzkumu zásypů příkopů římských dočasných táborů na jižní Moravě, který byl zaměřen zejména na charakteristiku procesů vyplňování těchto obranných struktur a roli pedogeneze a vlivu geologického prostředí na tyto procesy. Na základě měření fyzikálních a chemických parametrů byly za hlavní procesy stanoveny koluvace a pedogeneze, jež jsou do značné míry řízeny charakterem geologického podloží, v němž jsou tyto příkopy vyhloubeny.

**8. VLACH, M.**

### THE ANTONINE PLAGUE AND IMPACT POSSIBILITIES DURING THE MARCOMANNIC WARS

In: M. Erdrich – B. Komoróczy – P. Madejski – M. Vlach (eds.), Marcomannic Wars and Antonine Plague. Selected essays on two catastrophes that shook the Roman World.

Brno-Lublin 2020, 23–36.

Krise Římské říše ve 3. století je obecně považována za důsledek kombinace vývoje v různých částech Římské říše (sociální nepokoje a povstání, hospodářská nestabilita, inflace atd.) a vnějších vlivů (ničivé nájezdy barbarů a vojenské konflikty). Mnozí badatelé zmiňovali mimo jiné i důsledky epidemické události, která mohla vést k významným zásahům do demografických, institucionálních a ekonomických struktur v různých částech impéria. Současný stav znalostí o kvantitativním a kvalitativním dopadu tzv. antoninovského (nebo galského) moru zahrnuje značné rozdíly v odhadech počtu obětí, které se pohybují v řádech mnoha milionů. Jistý dopad měla tato epidemie nepochybně i v průběhu 2. poloviny 2. století n. l. na oblasti, kde se odehrála nejintenzivnější část vojenského konfliktu markomanských válek – ve středním Podunají. Nejnovější stav výzkumu římské vojenské přítomnosti na germánských územích pak poukazuje na extenzivní i intenzivní formu okupace těchto oblastí.

**9. HLADÍK, M.**

### MIKULČICE AND ITS HINTERLAND. AN ARCHAEOLOGICAL MODEL FOR MEDIEVAL SETTLEMENT PATTERNS ON THE MIDDLE COURSE OF THE MORAVA RIVER (7TH TO MID-13TH CENTURIES)

Leiden: Brill [East Central and Eastern Europe in the Middle Ages, 450–1450, 61], 2020, 326 s.

ISBN 978-90-04-31433-7

V monografii je představen archeologický model sociálních a ekonomických vztahů v rámci Velké Moravy, jenž je postaven na bázi analýzy sídelních struktur v okolí mikulčické aglomerace jako jednoho z nejvýznamnějších center Velké Moravy. Publikace nabízí systematický a koncepční pohled na vzájemné vztahy mezi centrální aglomerací v Mikulčicích a jejich ekonomickým a hospodářským zázemím. Autor se při formulaci závěrů a interpretaci významu přírodního prostředí pro strategii osídlení tamní krajiny a vztahů mezi opevněným centrem a jeho zemědělským zázemím opírá především o multidisciplinární výzkum, přičemž k důležitým metodologickým nástrojům, které autor využívá, patří jak metody nedestruktivního archeologického výzkumu, tak výsledky statistického modelování a v neposlední řadě i prostorové analýzy.



**10. POLÁČEK, L.****ZUR PROBLEMATIK DER KIRCHENBESTATTUNGEN IN MIKULČICE**

Mitteilungen zur Christlichen Archäologie 26, 2020, 9–31.

Studie shrnuje současný stav poznání problematiky interiérových hrobů v kostelech 9. století v Mikulčicích, současně definuje kritéria a otázky pro další zkoumání tohoto fenoménu. Všechny tři kostely s doloženými interiérovými hroby v Mikulčicích (kostely 2, 3 a 4 na akropoli hradiště) patří mezi nejvýznamnější sakrální stavby v Mikulčicích. V případě hypotetického 12. kostela zůstává otázka interpretace několika pohřbů jako možných interiérových hrobů otevřená. Na základě předběžné analýzy dostupných dat se autor, stejně jako například M. Schulze-Dörrlamm, přiklání k interpretaci hrobů uložených v hlavních chrámových prostorech velkomoravských kostelů jako dynastických pohřbů. K jednoznačnému závěru však chybí spolehlivé podklady, zejména svědectví písemných pramenů, epigrafických památek nebo genetických dat.

**11. OTTENWELTER, E. – BARČÁKOVÁ, L. – KRUPÍČKOVÁ, Š. – JOSSE, C. – ROBBIOLA, L. – FROLÍK, J. – POLÁČEK, L.****TECHNOLOGICAL CHARACTERISATION OF EARLY MEDIEVAL GILDED COPPER HOLLOW PENDANTS (GOMBIKY), FROM MIKULČICE (MORAVIA) AND PRAGUE CASTLE (BOHEMIA)**

Archaeological and Anthropological Sciences 12, 145, 2020, 1–22.

Studie přináší výsledky výzkumu pozlacených měděných dutých kulovitých přívěsků, známých jako gombíky, přičemž hlavní důraz je kladen na poznání technologie zlacení těchto předmětů a studium zvoleného podkladového materiálu. Zevrubnému materiálovému průzkumu byly podrobeny tyto luxusní předměty z hrobů příslušníků tehdejších elit ze dvou významných raně středověkých center na našem území – Mikulčic a Pražského hradu. Po zevrubném technologickém průzkumu provedeném všemi dostupnými metodami včetně SEM/EDS analýzy byl reprodukován výrobní postup těchto předmětů v rámci experimentální archeologie. Tento podrobný průzkum definoval několik konstrukčních variant gombíků, zahrnujících různé montované prvky spojované pájením. Jednotlivé elementy byly vesměs vyrobeny z téměř čisté mědi, či naopak z mědi nízké čistoty. Bylo také zdokumentováno systematické využívání zlacení v ohni. Diference v použitém podkladovém materiálu, stejně jako v kvalitě technického provedení jednotlivých artefaktů ukazují na koexistenci výrobků zhotovených vysoce kvalifikovanými šperkaři vedle hruběji vyrobených napodobenin. Tyto rozdíly jsou ve studii diskutovány z hlediska jejich provenience v souvislosti s možným lokalizováním výrobních dílen.

**12. DOLEŽEL, J.****STŘEDOVĚKÝ AREÁL TĚŽBY STŘÍBRA HAVÍRNA U ŠTĚPÁNOVA NAD SVRATKOU: DOKUMENTACE V LETECH 2017–2019 A PROBLÉM JEJÍ INTERPRETACE**

Přehled výzkumů 61/2, 2020, 71–112.

Okres těžby a zpracování stříbra v trati Havírna u Štěpánova nad Svratkou patří k nejzachovalejším středověkým důlním areálům v českých zemích. Studie publikuje jeho dokumentaci pozemním laserovým skenováním, umožňujícím blíže charakterizovat celý komplex dobývek a interpretovat zachycené terénní struktury. Důlní práce 13. a 14. století na třech stěžejních pásmech šachet zaujímají plochu 20,5 ha, doprovází je rozsáhlé soudobé hornické osídlení, technické i správní provozy.

**13. KOTOWICZ, P. – ŽÁKOVSKÝ, P.****A FIND FROM NOZDRZEC IN THE FORMER LAND OF SANOK AND THE ISSUE OF POPULARITY OF FALCHIONS IN MEDIEVAL RED RUTHENIA**

Acta Militaria Mediaevalia XVI, 2020, 147–177.

Studie pojednává o nálezu jednoručního tesáku učiněném ve starém korytě řeky San poblíž Nozdrzecu v jihovýchodním Polsku. Artefakt, u něž se zachovaly i zbytky dřevěných a kožených prvků, lze datovat do průběhu 2. poloviny 15. a začátku 16. století. Jedná se o jednu z mála známých zbraní daného druhu z oblasti někdejší Červené Rusi, která tvořila východní část Polského království. Písemné i ikonografické prameny však, na rozdíl od vlastních archeologických nálezů naznačují, že tesáky byly v dané oblasti obdobně populární, jako v jiných střeoevropských regionech.

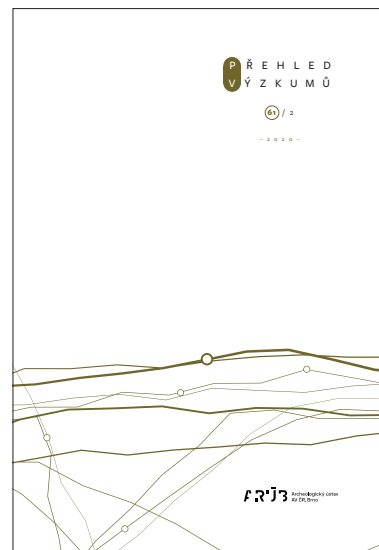
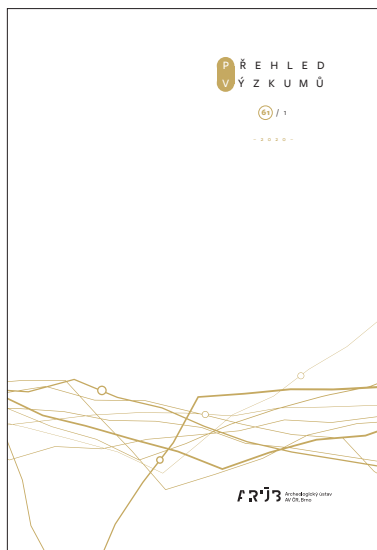
## ÚSTAVEM VYDANÁ PERIODIKA:

**1. ŠKRDLA, P. – PROCHÁZKA, R. (EDS.)****PŘEHLED VÝZKUMŮ**

sv. 61-1, 2 (2020), 226 + 212 s.

ISSN 1211-7250 (print),

eISSN 2571-0605 (vychází 2x ročně).

**2. MACHÁČEK, J. – KOUŘIL, P. (EDS.)****ARCHAEOLOGIA HISTORICA**

sv. 45/2020/1, 2, 526 + 476 s.

ISSN 0231-5823 (print), eISSN 2336-4386 – společně s Masarykovou univerzitou (vychází 2x ročně).

## DALŠÍ SPECIFICKÉ INFORMACE O PRACOVÍŠTI:

V základním výzkumu byla nadále zachována dlouhodobá koncepce studia vybraných klíčových témat starších evropských dějin. V personálním obsazení i organizační struktuře nedošlo v roce 2020 k zásadnějším změnám, spíše byl kladen důraz na konsolidaci organizační struktury ústavu výrazně modifikované v předešlých letech a průběžnou generační obměnu. Dle stanov AV ČR a dalších právních normativů bylo roku 2020 atestováno osm vědeckých pracovníků ústavu. V roce 2020 byla ukončena výstavba Návštěvního centra Mušov – Brána do Římské říše, které bylo počátkem léta slavnostně otevřeno veřejnosti a ústav tak získal novou výraznou platformu propagace svých vědeckých aktivit. V daném roce byla v Opavě zakoupena budova, která bude sloužit jako nová základna opavské pobočky ARÚB. V rámci 50. výročí existence samostatného ústavu byl představen nový vizuální styl instituce včetně nového loga; proměnou prošlo ústavní periodikum Přehled výzkumů. Servisní provozy (archiv, knihovna) kontinuálně pokračovaly v digitalizaci svých fondů a aplikaci moderních informačních systémů (velká výzkumná infrastruktura AIS ČR, Archeologická mapa ČR aj.). Důležitou částí aktivit ústavu byly záchranné výzkumy na ohrožených archeologických lokalitách a s tím úzce související činnost Referátu archeologické památkové péče.



Pohled do interiéru Návštěvního centra Mušov – Brána do Římské říše.  
Zdroj: archiv ARÚB.



Exteriér budovy Návštěvního centra Mušov – Brána do Římské říše.  
Zdroj: archiv ARÚB.



Momentka ze slavnostního otevření Návštěvního centra Mušov – Brána do Římské říše,  
18. června 2020.  
Foto: V. Šálek.

## UPLATNĚNÍ VÝSLEDKŮ V PRAXI:

Jednoznačně nejdůležitější akcí, spojenou s uplatněním výsledků vědecké činnosti ústavu v praxi byla realizace „Návštěvního centra Mušov – Brána do římské říše“, které bylo slavnostně otevřeno v létě roku 2020. Posláním této nové výrazné platformy propagace vědeckých aktivit Archeologického ústavu Brno je informovat veřejnost o památkové hodnotě a historickém významu římské pevnosti na Hradisku, o stopách římského vojska na našem území, a také představovat vybrané aspekty života obyvatel střední Evropy v prvních staletích našeho letopočtu. V Návštěvníkém centru se otevřel prostor pro moderní, interaktivní a edukativní formy prezentace výsledků archeologických výzkumů i samotného procesu archeologického poznání. Kromě stálých prezentací v podobě filmové projekce, klasických vitrín s exponáty a digitálních informačních ploch se zde pravidelně konají živé edukační a popularizační programy.

Během měsíců května až listopadu 2020 byla ve spolupráci s Archeoparkem Pavlov realizována krátkodobá výstava s názvem „Etnoarcheologie pastevoů sobů ze severozápadní Sibiře“, reflektující zkušenosti a dosavadní výsledky získané expedicemi pracovníků ústavu do oblastí severozápadní Sibiře.



Snímek z expedice pracovníků ústavu do oblastí severozápadní Sibiře (k výstavě v Archeoparku Pavlov). Foto: J. Svoboda.

Pokračovala rovněž tradice hudebních pořadů „Hudební archeologie“ v Mikulčicích, propojujících umění s archeologií. V důsledku pandemické situace Covid-19 musely být tyto pořady částečně redukovány a část jich mohla být realizována pouze prostřednictvím internetového přenosu. Přesto však tyto kulturně-edukativní pořady zprostředkovaly určité segmenty činnosti pracoviště široké veřejnosti.

V těsné návaznosti na základní výzkum pracoviště se v roce 2020 uskutečnily záchranné archeologické výzkumy provedené dle ustanovení § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Tyto akce vedle svého vědeckého přínosu přispěly k vlastní záchraně a ochraně archeologického kulturního dědictví. V roce 2020 bylo realizováno nebo uzavřeno celkem 41 dohod o provedení záchranného archeologického výzkumu. Za zmínku stojí zejména rozsáhlý výzkum na trase budoucího severního obchvatu Opavy, kterým byly celkem na třech katastrech (Vávrovce, Palhanec, Kateřinky) prozkoumány sídlištní struktury z mladší doby kamenné (LnK, HLS, KNP, Chlopice-Veselé) a halštatu (KLPP). Získáno bylo rovněž velké množství nálezů – keramika, bronzové šperky, zlatý šperk, broušená industrie atd., které výrazně přispívají k poznání pravěkého osídlení daného regionu.





Slavnostní udílení ocenění Zlatý mamut – Ceny Karla Absolona za popularizaci archeologie, Pavilon Anthropos, 21. září 2020. Vítězný tým v kategorii Akademická cena za projekt „Archeocentrum Čechy-Bavorsko“ pod vedením P. Titze. Foto F. Fojtík.



V kooperaci s celou řadou muzejních a výzkumných institucí byla dále rozvíjena spolupráce na poli analytické konzervace předmětů vyrobených ze železných i neželezných kovů. Bylo realizováno mnoho externích zakázek zajímavých nálezových souborů či soliterních nálezů, které byly v laboratořích ARÚB nejen konzervátorsky ošetřeny, ale i podrobeny exaktním analýzám, přičemž výsledky těchto průzkumů byly v řadě případů publikovány na stránkách odborného tisku [celkem bylo realizováno 13 takových dohod]. Za zmínku stojí např. analytická konzervace výbavy dvou mimořádných hrobů z laténského pohřebiště v Rousínově (výzkum Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i.), obsahujících mimo jiné torza zdobeného kopí, meče s pochvou, opaskového řetězu, náramků či spon [Čižmář, I., Mikulková, B., Kmošek, M., Chovanec, M., Kala, J.: Dva mimořádné hroby z laténského pohřebiště v Rousínově, Přehled výzkumů 61/1, 2020, 105–122]. Ve spolupráci s Muzeem Vyškovska proběhla v roce 2020 také analytická konzervace ojedinělého nálezu dlouhého meče z přelomu 14. a 15. století, nalezeného ve Ždánickém lese [Žákovský, P., Bárta, P., Hošek, J., Rybářová, K.: Nový nález pozdně středověkého dlouhého meče ze Ždánického lesa, Přehled výzkumů 61/2, 2020, 113–125].

V roce 2019 byla zahájena dlouhodobá koncepční spolupráce Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., a Jihomoravského kraje, která si pod názvem „Společnými silami za poznáním společného archeologického dědictví“ vytkla za cíl postupně vytvářet podmínky pro etablování občanské vědy v oblasti detektorového hledání na území kraje. Hlavními iniciátory a nositeli projektové podpory, která byla v letech 2019 a 2020 této činnosti přiznána v rámci Programu podpory regionální spolupráce krajů a ústavů AV ČR (v roce 2020 pod názvem „Implementace občanské spolupráce do záchrany a poznání archeologického dědictví Jihomoravského kraje“), jsou Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., jakožto odborný a metodický garant archeologické vědy na straně jedné, a Jihomoravský kraj jakožto zákonem definovaný vlastník archeologických nálezů, zřizovatel sedmi muzejních sbírkotvorných institucí a zároveň v přenesené působnosti též orgán památkové péče na straně druhé. V rámci tohoto projektu byla publikována informativní brožura [Komoróczy, B., Zelíková, M., eds.: Společnými silami za poznáním společného archeologického dědictví Jihomoravského kraje. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., 2019, 28 s. ISBN 978-80-7524-030-9].

Pro orgány státní a místní správy a samosprávy, jiné instituce, podnikatelské subjekty i soukromníky vypracoval Referát archeologické památkové péče v roce 2020 v písemné formě celkem 3 940 odborných expertíz a vyjádření. Z nejvýznamnějších lze uvést odborné vyjádření ke stavební činnosti na území s archeologickými nálezy dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění – ve věci projektovaného archeoparku na archeologické lokalitě Blučina-Cezavy, upozorňující na závažná rizika spojená s tímto projektem, či odborné vyjádření s nesouhlasným stanoviskem ke stavební akci Multimodálního logistického centra Holíč.

Přijato bylo dále zhruba 4 500 ohlášení stavební činnosti na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění, které ústav dále distribuoval jednotlivým oprávněným archeologickým organizacím k realizaci záchranných archeologických výzkumů.

## SPOLUPRÁCE S VYSOKÝMI ŠKOLAMI, DALŠÍ VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY:

Pracovníci ústavu participovali především na výuce studentů a jejich další vědecké výchově na univerzitách a vysokých školách České republiky v rámci programů historických věd, geologie a biologie. Na Masarykově univerzitě, Karlově univerzitě, Slezské univerzitě, Univerzitě Palackého, Univerzitě Hradec Králové a Jihočeské univerzitě v jednotlivých bakalářských, magisterských a doktorských programech odpřednášelo 7 výzkumných pracovníků ústavu v letních semestrech 2019/2020 a zimních semestrech 2020/2021 celkem 700 hodin [340, resp. 360 hodin], a to v 46 semestrálních cyklech přednášek, seminářů či cvičení. Čtyři zaměstnanci ústavu se podíleli na práci univerzitních pracovišť vedlejšími úvazky, přičemž 4 pracovníci ústavu byli školiteli 9 doktorandů.

Kvůli nepříznivé pandemické situaci ve spojitosti s epidemií Covid-19 nebylo možné uspořádat tradiční workshopy a letní školy, se kterými je však, pokud to situace dovolí, počítáno v dalších letech.

Pracoviště se podílelo rovněž na vzdělávání středoškolské mládeže formou vedení exkurze [celkem 2 hodiny] pro studenty Obchodní akademie, Střední odborné školy knihovnické a Vyšší odborné školy Brno, p. o. Pracovníci ústavu dále vedli práce v rámci SOČ [2 pracovníci] a odborné stáže středoškolských studentů v rámci „Otevřené vědy“ [2 pracovníci].

Proponováno bylo rovněž vzdělávání veřejnosti, byť již několikrát zmíněná nepříznivá epidemiologická situace v roce 2020 se právě na těchto aktivitách podepsala nejvíce. Celkem byly v roce 2020 odpřednášeny pouhé 3 popularizační přednášky.



## POPULARIZAČNÍ A PROPAGAČNÍ ČINNOST:

Jak již bylo zmíněno výše, byla popularizační činnost pracoviště v roce 2020 nuceně výrazně utlumena z důvodu nepříznivé epidemiologické situace. Přesto se podařilo realizovat několik hodnotných akcí pro veřejnost:

- Realizace „Návštěvnického centra Mušov – Brána do římské říše“, které bylo slavnostně otevřeno v létě roku 2020. Při příležitosti otevření centra byla vydána drobná publikace přibližující návštěvníkům „Návštěvnického centra“ problematiku archeologie doby římské s hlavním zaměřením na výsledky výzkumu lokality Mušov [Komoróczy, B., Lukáš, M., Růžičková, P., Vlach, M.: Jmenuji se Gaius Bruttius. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., 38 s.; ISBN 978-80-7524-035-4].
- Festival „Germania Subacta – Germánie byla poražena“, první římsko-barbarský festival na Hradisku u Mušova byl realizován ve dnech 4.–6. září 2020. Součástí akce byla mimo jiné stavba římského tábora, germánské vesnice, ukázky bojů, divadelní představení či přednášky archeologů. Akce se zúčastnilo zhruba 800 návštěvníků.

Momentka ze slavnostního otevření Návštěvnického centra Mušov – Brána do Římské říše, 18. června 2020.  
Foto: V. Šálek.



První ročník římsko-barbarského festivalu „Germania Subacta – Germanie byla poražena“ na Hradisku u Mušova.  
Foto: M. Vlach.



- Realizace a spoluorganizace celorepublikové akce Archeologické léto, která probíhala v průběhu měsíce července a srpna. Jednalo se o komentované prohlídky vybraných archeologických lokalit (např. Mikulčice, Mušov, Dolní Věstonice – Pavlov, ZSO Konůvky, Strážovice, Věteřov, Nechvalín). V rámci této celorepublikové akce bylo prezentováno celkem 73 lokalit a proběhlo téměř 250 komentovaných prohlídek, jichž se zúčastnilo 3700 návštěvníků.
- Výstava „Etnoarcheologie pastevců sobů ze severozápadní Sibiře“ (Archeopark Pavlov; květen–listopad 2020).
- Festival vědy a techniky s Jihomoravským krajem (Brno, 4.–5. 9. 2020). Největší vědecko-popularizační akce v Brně. Vědecké, vzdělávací a další instituce se zábavnou formou představily zejména dětským návštěvníkům. Prezentace Archeologického ústavu se realizovala formou výstavního stánku představujícího činnost Střediska pro paleolit a paleoantropologii a témata spojená s paleolitickou archeologií.
- Hudební archeologie 19 – Misterios del Amor (Mikulčice; 6. 3. 2020). Jádrem hudebního programu byly sefardské písně v podání Elišky Tesařové a kapely Misterios del Amor. V rámci archeologické části programu byly představeny dvě nové publikace věnované středověkým zbraním a jezdecké výstroji.



Banner k akci  
Archeologické léto.

Festival vědy a techniky. Foto: Z. Kosarová



Momentka z doprovodného  
programu Hudební archeologie 19 –  
Misterios del Amor.  
Foto: V. Šálek.





Hudební archeologie 20 – Noc kostelů v Mikulčicích. Foto: V. Šálek.

- Hudební archeologie 20 – Noc kostelů [Mikulčice; 12. 6. 2020]. Hudební program komponovaný s komentovanou archeologickou prohlídkou areálu mikulčického hradíště.
- Hudební archeologie 21 – Orient-Occident / Dva břehy Moravy [Mikulčice; 30. 7. 2020]. Hudební část programu v podání Elišky Tesařové interpretující písně sefardských židů se odehrála u kaple sv. Margity [Kopčany, SK]. V areálu archeologické základny v Mikulčicích pak zahrál své skladby valašský multiinstrumentalista Marian Friedl a kapela RukyNaDudy. Součástí archeologického programu byla prohlídka restaurátorských prací na kapli sv. Margity v Kopčanech, představení nového dílu z řady mikulčických průvodců a vzhled do světa velkomoravského šperku.
- Hudební archeologie 22 – Hudebníci Na Cestách [Mikulčice; 6. 8. 2020]. Členové německého souboru Ensemble Phoenix München pod vedením Joela Frederikseny představili skladby ze světoznámého kroměřížského archivu.





Hudební archeologie 23 – Frisch auff. Foto: V. Šálek.

- Hudební archeologie 23 – Frisch auff (Mikulčice; 29. 10. 2020). V rámci programu zazněla hudba rudolfinské Prahy z významného českého rukopisu Codex Jacobides, nejvýznamnější české památky pozdně renesanční loutnové tabulatury.
- V rámci projektu „Implementace občanské spolupráce do záchraně a poznání archeologického dědictví Jihomoravského kraje“ byla vydána drobná popularizační publikace, jejímž záměrem je skrze pozitivní příklady úspěšné spolupráce mezi profesionálními archeology a zástupci veřejnosti využívatelky detektory kovů vysvětlit, jak lze v rámci tzv. občanské vědy přispět k záchraně a bližšímu poznání společného archeologického dědictví (Komoróczy, B., Zelíková, M., eds. Společnými silami za poznáním společného archeologického dědictví Jihomoravského kraje. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., 2020, 28 s.; ISBN 978-80-7524-030-9).
- spolupráce na natáčení dokumentárního filmu „Lady sapiens“ pro francouzskou TV – rozhovor, prezentace nálezů a poskytnutí odborných podkladů týkajících se paleolitického areálu Dolní Věstonice – Pavlov.

## MEZINÁRODNÍ VĚDECKÁ SPOLUPRÁCE PRACOVIŠTĚ:

- spolupráce na řešení grantového projektu (P. Šída): Studies on diversity of the Late Gravettian inventories (National Science Center, Poland – grant decision No. DEC-2015/18/E/HS3/00178, J. Wilczyński a G. Lengyel)
- Účast na řešení projektu Research Foundation – Flandres (FWO) Network for Agent-based modelling of Socio-ecological systems in Archaeology (NASA) (hlavní řešitel J. Poblome, University of Leuven)
- Účast na mezinárodním projektu (ERC Synergy Grant) „HistoGenes – Integrating genetic, archaeological and historical perspectives on Eastern Central Europe“ (hlavní řešitelé Patrick Geary – Institute for Advanced Study, Princeton; Johannes Krause – Max Planck Institute for the Science of Human History, Jena; Walter Pohl – Austrian Academy of Sciences, Vídeň a Tivadar Vida – ELTE, Budapešť). Projekt si klade za cíl výzkum migrací a populací v Karpatské kotlině v období let 400–900 n. l.
- ARIADNEplus (program Horizon 2020, ident. kód SEP-210495613; hlavní řešitel Servizi Didattici e Scientifici per l'Università di Firenze, Italy). Projekt usiluje o integraci evropských archeologických datových úložišť.
- SEADDA (program COST, ident. kód CA18128; hlavní řešitel University of York, UK). COST akce zásadní pro vytvoření mezinárodní sítě odborných znalostí v oblasti archivace, šíření a opětovného použití archeologických dat s otevřeným přístupem, na kterém spolupracuje celkem 35 států.
- IPERION HS (program H2020-INFRAIA-2018-2020, ident. kód 871034; hlavní řešitel Consiglio Nazionale delle Ricerche, Italy). Jedná se o implementační projekt infrastruktury E-RIHS pro výzkum kulturního dědictví.

## AKTUÁLNÍ MEZIÚSTAVNÍ DVOUSTRANNÉ DOHODY:

- Deutsches Archäologisches Institut der Römisch-Germanischen Kommission, Berlin: Hlavním účelem memoranda o porozumění je usnadnění výměny a společných iniciativ v oblasti výzkumu, vývoje, vzdělávání a výměny pracovníků mezi oběma institucemi.
- Archeologický ústav Národní akademie věd Ukrajiny v Kyjevě: Srovnávací studium kamenných industrií z počátku a z pozdních fází mladého paleolitu v prostoru střední a východní Evropy, možné kulturní a technologické kontakty.
- Institut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa: Dohoda o vědecko-výzkumné spolupráci v rámci studia problematiky raného a vrcholného středověku.
- Eötvös Lorand University, Budapest, Institute of Archaeological Sciences (ELTE): Smlouva o spolupráci (Rozvoj výzkumné spolupráce mezi institucemi).

## MEZINÁRODNÍ VĚDECKÉ KONFERENCE, ÚSTAVEM ORGANIZOVANÉ NEBO SPOLUPOŘÁDANÉ ROKU 2020:

I v tomto segmentu vědecké činnosti pracoviště se negativně odrazila nepříznivá epidemiologická situace. Musely být zrušeny jak tradiční pravidelné konference, jejichž hlavním pořadatelem či spolupořadatelem je Archeologický ústav v Brně (Archeologie barbarů, Archaeologia historica, workshopy v Mikulčicích apod.). Byla rovněž výrazně omezena účast pracovníků ústavu na dalších mezinárodních konferencích, které byly vesměs také bez náhrady zrušeny. Na mezinárodních konferencích v ČR i zahraničí tak přednesli pracovníci ústavu v roce 2020 pouze celkem 13 vlastních referátů a jednu posterovou prezentaci.





Foto: Jiří Sláma, AV ČR.





## IV. HODNOCENÍ DALŠÍ A JINÉ ČINNOSTI:

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., nevyvíjí v souladu se svojí zřizovací listinou žádné další a jiné činnosti.

## V. INFORMACE O OPATŘENÍCH K ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ V HOSPODAŘENÍ A ZPRÁVA, JAK BYLA SPLNĚNA OPATŘENÍ K ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ ULOŽENÁ V PŘEDCHOZÍM ROCE:

14. 2. 2020 byly ukončeny daňové kontroly, které provedl Finanční úřad pro Jihomoravský kraj, Oddělení kontroly zvláštních činností II. Předmětem kontroly bylo hospodaření s finančními prostředky grantových projektů GAČR reg. č. 15-19170S, kontrolované období 2016, reg. č. 17-01878S, kontrolované období 2017. Další daňové kontroly se zaměřily na čerpání dotace z programu Podpora pro památky UNESCO Systém mezinárodní prezentace a propagace mikulčického výzkumu č. j. rozhodnutí MK ČR 36717/2015 OPP a Centrální aglomerace Velké Moravy č. j. rozhodnutí MK ČR 29172/2016 OPP. Kontroly projektů GAČR a projektů UNESCO byly ukončeny bez nálezu.

## VI. FINANČNÍ INFORMACE O SKUTEČNOSTECH, KTERÉ JSOU VÝZNAMNÉ Z HLEDISKA POSOUZENÍ HOSPODÁŘSKÉHO POSTAVENÍ INSTITUCE A MOHOU MÍT VLIV NA JEJÍ VÝVOJ:<sup>1</sup>

Činnost Archeologického ústavu byla v roce 2020 financována převážně z institucionálních prostředků na výzkum poskytnutých AV ČR (61,18 %). Dalším významným zdrojem podílejícím se na financování ústavu v roce 2020 byly grantové projekty (12,04 %). Tato položka zahrnuje i prostředky z Evropských fondů, MK a MŠMT. Výnos ze zakázek hlavní činnosti byl zdrojem dalších prostředků na činnost ARÚB. Jejich podíl na celkových výnosech v roce 2020 byl 26,78 %.

Seznam všech grantových a programových projektů podporovaných ze státního rozpočtu řešených v roce 2020:

Ident. č.	Poskytovatel	Řešitel (příjmení, jméno, tituly)	Řešení projektu	
			od	do
R300012001	AV ČR	Komoróczy Balázs, Mgr. Ph.D.	2020	2020
DG16P02B039	MK ČR	Poláček Lumír, PhDr. CSc.	2016	2020
16_013/0001439	MŠMT	Poláček Lumír, PhDr. CSc.	2017	2021
DG18P020VV029	MK ČR	Poláček Lumír, PhDr. CSc.	2018	2022
DG18P000VV058	MK ČR	Poláček Lumír, PhDr. CSc.	2018	2022
20-11070S	GA ČR	Vlach Marek, Mgr., Ph.D.	2020	2022
20-26094S	GA ČR	Novák Martin, Mgr., Ph.D.	2020	2022
LM2018134	MŠMT	Poláček Lumír, PhDr. CSc.	2020	2022

<sup>1</sup> Údaje požadované dle § 21 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.



## VII. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ ČINNOSTI PRACOVISTIŠŤ:<sup>2</sup>

Základní výzkum na pracovišti bude dále kontinuálně rozvíjet dlouhodobou základní koncepci studia vybraných stěžejních problémových okruhů starších evropských či světových dějin, zejména:

1. Studium primárních anatomicky moderních lidských populací a utváření jejich kulturních, ekonomických a sociálních struktur; pokračovat bude rozvoj metodického konceptu histologické laboratoře; pozornost bude věnována i osídlení jižní Moravy v období posledního glaciálního maxima a klíčovými lokalitám bohunicenu a gravettienu se zaměřením na studium prostorového chování tehdejší populace v rámci odpovídajících sídlištních jednotek.
2. Dějiny střední Evropy v epochách expanze antické římské říše a v období stěhování národů s hlavním zaměřením na komplexní výzkumy germánských populací doby římské na příkladu sídlištních a hrobových komponent. Vývoj dynamických agentních a síťových modelů při řešení otázek struktury a dynamiky protohistorických komunit.
3. Komplexní výzkum období od počátků slovanského osídlení našich zemí do konstituování vrcholně středověké společnosti 13.–15. věku se zvláštním zaměřením na rané politicko-mocenské útvary střední Evropy 8.–10. století a výzkum hmotné kultury raného a vrcholného středověku.

Bádání v oblasti vytčených témat by se mělo trvale opírat o poznatky analytických přírodovědných metod s dostatečným poznávacím potenciálem [kupř. studium fyzického habitu starých populací, kulturních změn, migračních procesů, subsistenčních a sídelních strategií, specializovaných výrobních technologií a procesů, exploatace nerostných surovin, rekonstrukce historické krajiny aj.]. Měly by být vyhodnocovány starší i nové terénní odkryvy, stěžejní bude rovněž dokončení a zveřejnění několika knižních výstupů.

Pozornost bude věnována např. tafonomickému zpracování paleoantropologických nálezů z lokality Dolní Věstonice II a Pavlov I a pokračování zpracování gravettské lokality Pavlov I (výzkumu z let 2013–2015), zaměřeného především na rekonstrukci prostorového chování tehdejší populace v rámci jednotlivých sídlištních jednotek. Stranou nezůstane ani pokračující studium osídlení Moravy v období posledního glaciálního maxima či téma týkající se posledních neandertálců na Moravě. Bude pokračovat dokumentace a zpracování pravěkých těžebních areálů využívaných od paleolitu po dobu bronzovou, kde bude pozornost zaměřena zejména na exploataci rohovce typu Stránská skála na eponymní lokalitě či těžbu plazmy v okolí Dukovan. Průběžně budou zpracovávána data získaná během etno-archeologické expedice na Gydanu (Rusko), stejně jako mezolitickému osídlení vybraných oblastí Českého ráje, Kokořínska či zóny jihočeských jezer.

Počítá se s obnovením systematické výzkumné činnosti na Hradisku u Mušova a s pokračující analýzou, syntézou a interpretací archeologických struktur doby římské s těžištěm v problematice římského vojenského zásahu do germánské sídelní struktury v oblasti naddunajského barbarika. V rámci tohoto výzkumu budou aplikovány jak tradiční metody analýzy archeologických pramenů, tak zejména inovativní metody GIS a modelování dynamiky komplexních systémů včetně testování existujících teoretických modelů. Zvýšená pozornost bude zaměřena také na další obecné otázky spojené s problematikou protohistorické komunity „markomanské“ sídelní oikumeny středního Podunají, na interdisciplinární výzkum nekropolí doby stěhování národů a především pak na studium langobardské populace na Moravě.

Nadále bude pokračovat vyhodnocování odkryvů opevnění slovanských hradišť v Mikulčicích a Kylešovicích. Pozornost bude věnována také hradům 10.–11./12. století na Moravě a ve Slezsku s důrazem na jejich hmotnou kulturu, stejně jako problematice tzv. předvelkomoravského horizontu osídlení Moravy a Slezska. Dalšího pokračování dozná výzkum společenské struktury Velké Moravy, socioekonomických interakcí mezi velkomoravskými centry a jejich zázemím, stejně jako problematiky sociopolitické komplexity velkomoravského období obecně. V oblasti mikulčického výzkumu budou naplňovány především cíle projektu „Virtuální vědecký model velkomoravských Mikulčic“, a to přípravou webové aplikace a knižního atlasu. Stranou nezůstanou ani otázky související se změnou struktury osídlení po kolapsu Velké Moravy na středním a dolním toku řeky Moravy. Bude sledována rovněž problematika předpokládaného průniku elit ze severních a východních teritorií do středoevropského prostoru. Nadále bude pokračovat studium vybraných otázek dotýkajících se vývoje a výrobní technologie vybraných kategorií předmětů hmotné kultury raného a vrcholného středověku, stejně jako problematiky středověkých těžebních areálů či středověkých fortifikovaných sídel.

V rámci studia hmotné kultury protohistorických až středověkých komunit bude pozornost zaměřena nadále také na analýzy a analytickou konzervaci archeologických nálezů ze železných i neželezných kovů. V této souvislosti bude pokračovat i spolupráce s externími analytickými pracovišti (např. Fch VÚT, PřF UK, ČGS, ARÚP), kde jsou zprostředkovávány pokročilejší analýzy (ICP-MS, metalografie).

<sup>2</sup> Údaje požadované dle § 21 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.



Z připravovaných publikací je plánováno zveřejnění poznatků o krátkodobých vojenských táborech římských legií z dob markomanských válek a atlasu „Mikulčice 900“, stejně jako dopracování monografie o raně středověkém pohřebišti v Dolních Věstonicích – Na pískách a monografického zpracování nálezů raně středověkých až raně novověkých mečů z území České republiky.

Jako trvalá součást činnosti ústavu budou pokračovat aktivity v oblasti prezentace, popularizace a edukace. Počítá se s dalším zefektivňováním organizace práce jednotlivých útvarů pracoviště, zejména při ediční a konzervátorské činnosti, podobně jako v dalších oblastech tzv. nadstřediskových aktivit.

## VIII. AKTIVITY V OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:<sup>3</sup>

Ústav se aktivně soustavně podílí na ochraně a dokumentaci archeologického kulturního dědictví jako integrální součásti životního prostředí. Využívá přitom zejména ustanovení § 21 a 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, podle kterých se pracoviště vyjadřuje k ochraně archeologického dědictví podle zvláštních právních předpisů, vykonává expertní činnost v oblasti archeologie, koordinuje aktivity oprávněných archeologických organizací na zájmovém území a ukládá veškeré informace o archeologických výzkumech na území Moravy a Slezska v archivu ústavu.

## IX. AKTIVITY V OBLASTI PRACOVNĚPRÁVNÍCH VZTAHŮ:<sup>4</sup>

V roce 2020 bylo atestováno osm vysokoškolsky vzdělaných pracovníků výzkumu dle Stanov Akademie věd ČR a dalších ústavních normativů.

V roce 2020 bylo přijato celkem 18 nových pracovníků. Naopak 6 zaměstnanců ústav opustilo.

## X. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM<sup>5</sup>

V roce 2020 jsme neobdrželi žádnou žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999Sb.

razítko

podpis ředitele pracoviště AV ČR

**Přílohou výroční zprávy je účetní závěrka a zpráva o jejím auditu**

<sup>3</sup> Údaje požadované dle § 21 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>4</sup> Údaje požadované dle § 21 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>5</sup> Údaje požadované dle §18 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.







## PŘÍLOHY

## PŘÍLOHA 1

## SEZNAM VŠECH ZAMĚSTNANCŮ ZA ROK 2020

Andrlé Jaroslav  
 Antal Róbert  
 Apiar Jana  
 Bárta Patrick  
 Bláhová Andrea  
 Boriová Soňa  
 Břínková Hedvika  
 Cibulka David  
 Čáp Petr  
 Dokoupilová Hana  
 Doležel Jiří  
 Florianová Veronika  
 Fořt Martin  
 Fořtová Torňošová Jana  
 Fritsch Jiří  
 Gašpar Adam  
 Gryc Jana  
 Hájková Petra  
 Hanušová Jana  
 Havlíček Jakub  
 Hemzová Magdaléna  
 Hladík Marek  
 Hlavica Michal  
 Hrdličková Soňa  
 Chovanec Michal  
 Kalousová Jana  
 Katolická Lenka  
 Kavan Přemysl  
 Kavanová Helena  
 Keprtová Martina  
 Kiliánová Jana  
 Kmošek Matěj  
 Kolomazníček Václav  
 Komoróczy Balázs  
 Kosarová Zdenka  
 Košařová Markéta  
 Koudelková Anna  
 Koudelková Jana  
 Kouřil Pavel  
 Kozáčiková Božena  
 Krupičková Šárka  
 Kudlíková Martina  
 Látková Michaela  
 Lečbychová Olga  
 Loskotová Zuzana  
 Malíšková Johana  
 Mariánusová Juhaňáková Eva  
 Matulová Klára  
 Mazuch Marian  
 Mezihoráková Barbora  
 Novák Martin  
 Nývltová Fišáková Miriam  
 Ostrá Irena  
 Pajdla Petr  
 Papáková Kateřina  
 Pavka Vít  
 Pavková Zdeňka  
 Pavloň Tomáš  
 Peškeová Martina  
 Pokorná Barbora  
 Poláček Lumír  
 Polanská Michaela  
 Pospíšil Vít  
 Procházka Rudolf  
 Příborská Hana  
 Rataj Petr  
 Recmanová Alena  
 Růžičková Pavla  
 Řihánková Veronika  
 Sázelová Sandra  
 Skoupá Jana  
 Sobaňská Jiřina  
 Sofka Stanislav  
 Sudek Čeněk  
 Ščasníková Lucia  
 Šída Petr  
 Šillerová Martina  
 Šindelář Jiří  
 Škojec Jaroslav  
 Škrdla Petr  
 Špinlerová Anežka  
 Tesařová Barbora  
 Tomková Lenka  
 Ungerman Šimon  
 Vacková Soňa  
 Velčev Stanislav  
 Vlach Marek  
 Vlachová Zuzana  
 Vlček Radomír  
 Vondroušová Iva  
 Zahradníková Lenka  
 Zelíková Michaela  
 Žákovský Petr

## PŘÍLOHA 2

## PUBLIKAČNÍ ČINNOST ZAMĚSTNANCŮ ARÚB ZA ROK 2020 (DLE DATABÁZE RIV)

## Obsah

Bárta P.	39	Pajdla P.	43
Bartík J.	39	Pavloň T.	43
Boriová S.	39	Poláček L.	44
Doležel J.	39	Polanská M.	44
Gryc J.	39	Procházka R.	44
Hladík M.	39	Sázelová S.	45
Hlavica M.	40	Stuchlík S.	45
Chovanec M.	40	Svoboda J.	45
Kmošek M.	40	Ščasníková L.	46
Komoróczy B.	41	Šebela L.	46
Kosarová Z.	41	Šedo O.	46
Kouřil P.	41	Šída P.	46
Krupičková Š.	41	Škojec J.	46
Látková M.	42	Škrdla P.	46
Lečbychová O.	42	Ungermaň Š.	47
Matulová K.	42	Velčev S.	47
Mazuch M.	43	Vlach M.	47
Novák M.	43	Zelíková M.	48
Nývltová Fišáková M.	43	Žákovský, P.	48

## BÁRTA PATRICK

**Hlavica, M., Bárta, P., Merta, O. 2020:** Příspěvek experimentální produkce velkomoravských sekyrovitých hřiven k pochopení jejich funkce v raně středověké ekonomice. *Archeologia Technica* 31, 15–27. ISSN 1805-7241. Dostupné také z: <http://archeologiatechnica.cz/node/357>.

**Žákovský, P., Bárta, P., Hošek, J., Rybářová, K. 2020:** Nový nálezy pozdně středověkého dlouhého meče ze Ždánického lesa. *Přehled výzkumů* 61(2), 113–125. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [doi:10.47382/pv0612-01](https://doi.org/10.47382/pv0612-01).

**Žákovský, P., Hošek, J., Bárta, P., Fojtík, A., Popelka, M. 2020:** Románský meč z Hoštic na Kroměřížsku. *Archaeologia historica* 45(1), 363–389. ISSN 0231-5823. Dostupné také z: [doi:10.5817/AH2020-1-17](https://doi.org/10.5817/AH2020-1-17).

## BARTÍK JAROSLAV

**Bartík, J., Škrdla, P. 2020:** Pozoruhodná kolekce paleolitických artefaktů z Dolního Němčí – Babí Hory. *Slovácko* 61(2019), 59–69. ISSN 0583-5569.

**Bartík, J., Škrdla, P., Rychtaříková, T., Demidenko, Y. E., Nejman, L. 2020:** Kamenná struktura E v Mohelně-Plevovicích: nová výzva pro metodiku výzkumu. *Přehled výzkumů* 61(1), 47–57. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_05.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_05.pdf).

## BORIOVÁ SOŇA

**Boriová, S., Sázellová, S., Novák, M., Štelcl, J., Svoboda, J. 2020:** Human and non-human taphonomic effects on faunal remains from the Late Upper Paleolithic: A case study from the Stránská skála IV site, Czech Republic. *International Journal of Osteoarchaeology* 30(2), 155–169. ISSN 1047-482X. Dostupné také z: [doi:10.1002/oa.2843](https://doi.org/10.1002/oa.2843).

**Novák, M., Sázellová, S., Boriová, S., Šáliová, S. 2020:** (Re)opening the new interpretations of the formation processes at the Gravettian sites. A case study of the south-eastern periphery of the Pavlov I site. In: U. Maaß (ed.): *Back to the Gravettian. 62nd Conference of the Hugo Obermaier-Society*, April 14th–18th 2020, Brno. Erlangen: Hugo Obermaier-Gesellschaft für Erforschung des Eiszeitalters und der Steinzeit e.V., 70–72. ISBN 978-3-946387-26-8. Dostupné také z: [doi:10.26720/anthro.hog.2020:1](https://doi.org/10.26720/anthro.hog.2020:1).

**Sázellová, S., Lawler, D., Hladilová, Š., Boriová, S., Šáliová, S., Janoušek, T., Perri, A., Hublín, J.-J., Svoboda, J. 2020:** A wolf from Gravettian site Pavlov I, Czech Republic: Approach to skull pathology. *International Journal of Paleopathology* 31(2020), 7–13. ISSN 1879-9817. Dostupné také z: [doi:10.1016/j.ijpp.2020.07.001](https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2020.07.001).

**Svoboda, J., Boriová, S., Lengyel, G., Pokorný, P., Přichystal, A., Sázellová, S., Wilczyński, J. 2020:** Last Glacial Maximum landscape and Epigravettian horse hunting strategy in Central Europe: The case of Stránská skála IV. *Přehled výzkumů* 61(1), 59–70. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_06.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_06.pdf).

## DOLEŽEL JIŘÍ

**Doležel, J. 2020:** Středověký areál těžby stříbra Havírna u Štěpánova nad Svratkou: dokumentace v letech 2017–2019 a problém její interpretace. *Přehled výzkumů* 61(2), 71–112. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [doi:10.47382/pv0612-04](https://doi.org/10.47382/pv0612-04).

## GRYC JANA

**Czwojdrak, B., Gojniczek, W., Gryc, J., Jagosz-Zarzycka, Z., Choraży, B., Chromik, G., Łukaszewski, L., Rodzińska-Choraży, T., Tyc, A. 2020:** Rotunda na Górze Zamkowej w Cieszynie: Badania archeologiczno-architektoniczne 1941–2017. Cieszyn, Kraków: Muzeum Śląska Cieszyńskiego, Instytut Historii Sztuki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Archeologický ústav AV ČR Brno, Agencja reklamowa iMEDIUS. ISBN 978-83-935675-4-6, 978-80-7524-042-2, 978-83-952515-2-8.

## HLADÍK MAREK

**Hladík, M. 2020:** Mikulčice and its hinterland. An archaeological model for medieval settlement patterns on the middle course of the Morava River (7th to mid-13th centuries). *East Central and Eastern Europe in the Middle Ages*, 450–1450, 61. Leiden: Brill. ISBN 978-90-04-31433-7. Dostupné také z: <https://brill.com/view/title/32939>.



**Hladík, M., Hladíková, K. 2020:** Burial Sites in Záhorie [Middle and Lower Morava River Region] in Roman Times and in the Early Middle Ages: Considering the Causes of Formal and Spatial Dynamics of the Burial Rite – Ethnicity, Religion or Socio-Economic Development? *Slovenská archeológia* 68(Suppl. 1), 191–200. ISSN 1335-0102. Dostupné také z: [doi:10.31577/slovarch.2020:suppl.1.15](https://doi.org/10.31577/slovarch.2020:suppl.1.15).

**Hladík, M., Mazuch, M., Poláček, L. 2020:** Zázemí hradiště Mikulčice-Valy v 9. století. Mikulčice – průvodce, svazek V. Brno: Archeologický ústav AV ČR, Brno. ISBN 978-80-7524-033-0.

**Poláček, L., Baxa, P., Bejdová, Š., Bigoni, L., Březinová, H., Brukner Havelková, P., Brůžek, J., Brzobohatá, H., Drtíková Kaupová, S., Galuška, L., Harvát, M., Hladík, M., Hlavica, M., Hošek, J., Ibrová, A., Kalhous, D., Košta, J., Kouřil, P., Kovačiková, L., Krupičková, Š., Langr, J., Látková, M., Macháček, J., Mazuch, M., Ottenwelter, E., Procházka, R., Rohanová, D., Sedláčková, H., Sládek, V., Stránská, P., Ungerman, Š., Valášková, L., Velemínská, J., Velemínský, P., Zazvonilová, E. 2020:** Great Moravian elites from Mikulčice. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno. ISBN 978-80-7524-032-3.

**Šindelář, J., Mazuch, M., Hladík, M., Poláček, L. 2020:** Dokumentace výzkumu ve složitých archeologických situacích raněstředověké lokality. Experimentální geodetická dokumentace v archeologii. Rekonstrukce a experiment v archeologii: živá archeologie 22, 39–50. ISSN 1213-1628.

## HLAVICA MICHAL

**Hlavica, M., Bárta, P., Merta, O. 2020:** Příspěvek experimentální produkce velkomoravských sekyrovitých hřiven k pochopení jejich funkce v raně středověké ekonomice. *Archeologia Technica* 31, 15–27. ISSN 1805-7241. Dostupné také z: <http://archeologiatechnica.cz/node/357>.

**Poláček, L., Baxa, P., Bejdová, Š., Bigoni, L., Březinová, H., Brukner Havelková, P., Brůžek, J., Brzobohatá, H., Drtíková Kaupová, S., Galuška, L., Harvát, M., Hladík, M., Hlavica, M., Hošek, J., Ibrová, A., Kalhous, D., Košta, J., Kouřil, P., Kovačiková, L., Krupičková, Š., Langr, J., Látková, M., Macháček, J., Mazuch, M., Ottenwelter, E., Procházka, R., Rohanová, D., Sedláčková, H., Sládek, V., Stránská, P., Ungerman, Š., Valášková, L., Velemínská, J., Velemínský, P., Zazvonilová, E. 2020:** Great Moravian elites from Mikulčice. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno. ISBN 978-80-7524-032-3.

## CHOVANEC MICHAL

**Čižmář, I., Mikulková, B., Kmošek, M., Chovanec, M., Kala, J. 2020:** Dva mimořádné hroby z laténského pohřebiště v Rousínově. *Přehled výzkumů* 61(1), 105–122. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_10.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_10.pdf).

## KMOŠEK MATĚJ

**Čižmář, I., Mikulková, B., Kmošek, M., Chovanec, M., Kala, J. 2020:** Dva mimořádné hroby z laténského pohřebiště v Rousínově. *Přehled výzkumů* 61(1), 105–122. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_10.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_10.pdf).

**Goláňová, P., Komoróczy, B., Kmošek, M., Kolníková, E., Vlach, M., Zelíková, M. 2020:** New metal and glass finds from the Late Iron Age in South Moravia [CZ]. The contribution of citizen science to knowledge of the La Tène settlement structure in the Břeclav Region. *Přehled výzkumů* 61(2), 9–41. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [doi:10.47382/pv0612-05](https://doi.org/10.47382/pv0612-05).

**Kmošek, M., Procházka, R. 2020:** Materiálové analýzy neželezných kovů z přelomu středověku a novověku na příkladu nálezů z Brna – Pekařské ulice. *Archeologia Technica* 31, 28–41. ISSN 1805-7241. Dostupné také z: <http://archeologiatechnica.cz/node/358>.

**Nejman, L., Hughes, P., Sullivan, M., Wright, D., Way, A. M., Skopal, N., Mlejnek, O., Škrdla, P., Lisá, L., Kmošek, M., Nývltová Fišáková, M., Králík, M., Neruda, P., Nerudová, Z., Přichystal, A. 2020:** Preliminary report of the 2019 excavation at Švédův Stůl Cave in the Moravian Karst. *Přehled výzkumů* 61(1), 11–19. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_01.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_01.pdf).

**Procházka, R., Balcárková, A., Nývltová Fišáková, M., Přichystal, A., 2020:** Přerov, Horní náměstí č. p. 19, 20. Otázka prostorového vývoje lokality a možnosti poznání socioekonomického profilu jejích obyvatel v 9.–12. století. *Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno* 67. Brno: Archeologický ústav AV ČR, Brno. ISBN 978-80-7524-039-2. S příspěvky J. Petřika, K. Slavička, M. Kmoška a M. Hložka.

**Salaš, M., Šálková, T., Houfková, P., Kmošek, M. 2020:** Metalický depot z doby popelnicových polí z Babího lomu u Svinošic [okr. Blansko] a výpověď jeho kulturně-chronologického, sémantického a environmentálního kontextu. *Archeologické rozhledy* 72(1), 26–66. ISSN 0323-1267.

Dostupné také z: [https://www.arup.cas.cz/wp-content/uploads/2020/10/2\\_Salas\\_26-66\\_web.pdf](https://www.arup.cas.cz/wp-content/uploads/2020/10/2_Salas_26-66_web.pdf).

## KOMORÓCZY BALÁZS

**Goláňová, P., Komoróczy, B., Kmošek, M., Kolníková, E., Vlach, M., Zelíková, M. 2020:** New metal and glass finds from the Late Iron Age in South Moravia [CZ]. The contribution of citizen science to knowledge of the La Tène settlement structure in the Břeclav Region. *Přehled výzkumů* 61(2), 9–41. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [doi:10.47382/pv0612-05](https://doi.org/10.47382/pv0612-05).

**Hložek, M., Trojek, T., Prokeš, B., Komoróczy, B. 2020:** Recent or Roman enamel? Resolution of dating of the unique find from Mušov – Burgstall using techniques of X-ray fluorescence analysis. *Radiation Physics and Chemistry* 167, 108254. ISSN 0969-806X. Dostupné také z: [doi:10.1016/j.radphyschem.2019.04.004](https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2019.04.004).

**Hüssen, C.-M., Komoróczy, B., Rajtár, J., Vlach, M. 2020:** Archaeological footprints of a superpower in hostile territory. Recent research on the traces of Roman military activities in the barbarian region north of the Middle Danube. In: A. Rubel, H.-U. Voss (eds.): *Experiencing the Frontier and the Frontier of Experience. Barbarian perspectives and Roman strategies to deal with new threats. Archaeopress Roman Archaeology* 76. Oxford: Archaeopress, 10–36. ISBN 978-1-78969-681-3.

**Komoróczy, B., Rajtár, J., Vlach, M., Hüssen, C.-M. 2020:** A companion to the archaeological sources of Roman military interventions into the Germanic territory north of the Danube during the Marcomannic Wars. In: M. Erdrich, B. Komoróczy, P. Madejski, M. Vlach, (eds.): *Marcomannic Wars and Antonine Plague. Selected essays on two disasters that shook the Roman World. Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno* 61. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno, 173–254. ISBN 978-80-7524-026-2.

**Lendáková, Z., Bábek, O., Komoróczy, B., Vlach, M., Hüssen, C.-M., Rajtár, J. 2020:** Petrophysical and geochemical characterization of sediments filling V-shaped ditches of Roman camps in Moravia, Czech Republic: Filling processes and the role of pedogenesis. *Geoarchaeology: an international journal* 35(5), 729–747. ISSN 0883-6353. Dostupné také z: [doi:10.1002/gea.21794](https://doi.org/10.1002/gea.21794).

## KOSAROVÁ ZDENKA

**Kosarová, Z., Kostrhun, P., Macháček, J. 2020:** Druhý ročník Geny Karla Absolona za popularizaci archeologie – Zlatý mamut. *Přehled výzkumů* 61(2), 199–202. ISSN 1211-7250.

Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_2\\_07.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_2_07.pdf).

**Kosarová, Z., Mařík, J. 2020:** Archeologické léto – série komentovaných prohlídek archeologických lokalit. *Přehled výzkumů* 61(2), 197–199. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_2\\_07.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_2_07.pdf).

## KOUŘIL PAVEL

**Poláček, L., Baxa, P., Bejdová, Š., Bigoni, L., Březinová, H., Brukner Havelková, P., Brůžek, J., Brzobohatá, H., Drtíková Kaupová, S., Galuška, L., Harvát, M., Hladík, M., Hlavica, M., Hošek, J., Ibrová, A., Kalhous, D., Košta, J., Kouřil, P., Kovačiková, L., Krupičková, Š., Langr, J., Látková, M., Macháček, J., Mazuch, M., Ottenwelter, E., Procházka, R., Rohanová, D., Sedláčková, H., Sládek, V., Stránská, P., Ungerman, Š., Valášková, L., Velemínská, J., Velemínský, P., Zazvonilová, E. 2020:** Great Moravian elites from Mikulčice. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno. ISBN 978-80-7524-032-3.

## KRUPIČKOVÁ ŠÁRKA

**Lhoták, M., Křížová, J., Hejzl, J., Duda, M., Foltýn, T., Polišenský, J., Wančová, N., Krupičková, Š., Lečbychová, O., Matulová, K., Novák, D., Krofta, T., Gergelová, B., Suchomelová, M., Léwová, D., Malínek, V., Roháček, J., Marešová, J. 2020:** INDIHU – platforma pro vědeckou práci s digitálními sbírkami z oblasti humanitních věd. Knihovna AV ČR, v. v. i. Poloprovoz INDIHU. Dostupné z: <https://indihu.cz/>.

**Ottenwelter, E., Barčáková, L., Josse, C., Robbiola, L., Krupičková, Š., Frolík, J., Poláček, L. 2020:** Technological characterisation of early Medieval gilded copper hollow pendants (gombiky), from Mikulčice (Moravia) and Prague Castle (Bohemia). *Archaeological and Anthropological Sciences* 12(7), 145. ISSN 1866-9557. Dostupné také z: [doi:10.1007/s12520-020-01084-4](https://doi.org/10.1007/s12520-020-01084-4).

Poláček, L., Baxa, P., Bejdová, Š., Bigoni, L., Březinová, H., Brukner Havelková, P., Brůžek, J., Brzobohatá, H., Drtikolová Kaupová, S., Galuška, L., Harvát, M., Hladík, M., Hlavica, M., Hošek, J., Ibrová, A., Kalhous, D., Košta, J., Kouřil, P., Kovačiková, L., Krupičková, Š., Langr, J., Látková, M., Macháček, J., Mazuch, M., Ottenwelter, E., Procházka, R., Rohanová, D., Sedláčková, H., Sládek, V., Stránská, P., Ungerman, Š., Valášková, L., Velemínská, J., Velemínský, P., Zazvonilová, E. 2020: Great Moravian elites from Mikulčice. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno. ISBN 978-80-7524-032-3.

## LÁTKOVÁ MICHAELA

Látková, M. 2020: Trendy vo výskyte luxusných plodín v areáloch mikulčického hradiska. In: S licenciou 007. Zborník príspevkov k 70. narodeninám Petra Baxu. Bratislava: Pamiatkový úrad Slovenskej republiky, 75–86. ISBN 978-80-89175-91-8.

Poláček, L., Baxa, P., Bejdová, Š., Bigoni, L., Březinová, H., Brukner Havelková, P., Brůžek, J., Brzobohatá, H., Drtikolová Kaupová, S., Galuška, L., Harvát, M., Hladík, M., Hlavica, M., Hošek, J., Ibrová, A., Kalhous, D., Košta, J., Kouřil, P., Kovačiková, L., Krupičková, Š., Langr, J., Látková, M., Macháček, J., Mazuch, M., Ottenwelter, E., Procházka, R., Rohanová, D., Sedláčková, H., Sládek, V., Stránská, P., Ungerman, Š., Valášková, L., Velemínská, J., Velemínský, P., Zazvonilová, E. 2020: Great Moravian elites from Mikulčice. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno. ISBN 978-80-7524-032-3.

## LEČBYCHOVÁ OLGA

Kuna, M., Novák, D., Lečbychová, O., Pajdla, P., Matulová, K., Gašpar, A., Pavloň, T. 2020: Zásady zajištění FAIRové správy a využitelnosti dat [online]. In: Zenodo. July 15. 2020. [Translation of Hollander, H. et al. 2019: PARTHENOS Guidelines to FAIRify data management and make data reusable.] Dostupné z: <https://doi.org/10.5281/zenodo.3946099>.

Lečbychová, O., Pajdla, P. 2020: Formalizovaný rámec pro spolupráci amatérů a profesionálů – Portál amatérských spolupracovníků a evidence samostatných nálezů [AMČR-PAS] – Workshop pro Regionální archeologickou komisi Jihomoravského kraje. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., 8. 12. 2020 – 8. 12. 2020: Workshop.

Lhoták, M., Křížová, J., Hejzl, J., Duda, M., Foltýn, T., Polišínský, J., Wančová, N., Krupičková, Š., Lečbychová, O., Matulová, K., Novák, D., Krofta, T., Gergelová, B., Suchomelová, M., Léwová, D., Malínek, V., Roháček, J., Marešová, J. 2020: INDIHU – platforma pro vědeckou práci s digitálními sbírkami z oblasti humanitních věd. Knihovna AV ČR, v. v. i. Poloprovoz INDIHU. Dostupné z: <https://indihu.cz/>.

Novák, D., Lečbychová, O. 2020: Saving data in the Czech Republic? Where we are and what to expect. In: K. Kleinová (ed.): 26th EAA Virtual Annual Meeting. Abstract book [online]. Prague: European Association of Archaeologists, 334. ISBN 978-80-907270-7-6. [cit. 2021-06-15]. Dostupné z: <https://submissions.e-a-a.org/eea2020/repository/preview.php?Abstract=2469>.

Novák, D., Lečbychová, O., Kuna, M., Pavloň, T. 2020: Archeologický informační systém ČR. Jeho poslání, služby a plánovaný rozvoj. Přehled výzkumů 61(1), 220–222. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_17.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_17.pdf).

## MATULOVÁ KLÁRA

Kuna, M., Novák, D., Lečbychová, O., Pajdla, P., Matulová, K., Gašpar, A., Pavloň, T. 2020: Zásady zajištění FAIRové správy a využitelnosti dat [online]. In: Zenodo. July 15. 2020. [Translation of Hollander, H. et al. 2019: PARTHENOS Guidelines to FAIRify data management and make data reusable.] Dostupné z: <https://doi.org/10.5281/zenodo.3946099>.

Lhoták, M., Křížová, J., Hejzl, J., Duda, M., Foltýn, T., Polišínský, J., Wančová, N., Krupičková, Š., Lečbychová, O., Matulová, K., Novák, D., Krofta, T., Gergelová, B., Suchomelová, M., Léwová, D., Malínek, V., Roháček, J., Marešová, J. 2020: INDIHU – platforma pro vědeckou práci s digitálními sbírkami z oblasti humanitních věd. Knihovna AV ČR, v. v. i. Poloprovoz INDIHU. Dostupné z: <https://indihu.cz/>.

Pavloň, T., Matulová, K., Ščasníková, L. 2020: Pozdravy z Archeologického informačního systému ČR. In: L. Ščasníková, V. Klontza-Jaklová (eds.): Aktivity oddělení klasické archeologie [online]. Brno: Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, 14–15. [cit. 2021-06-15]. Dostupné z: <https://archo-muzeo.phil.muni.cz/aktualne/aktuality/rocenka-klasicke-archeologie-za-rok-2020>.

## MAZUCH MARIAN

**Hladík, M., Mazuch, M., Poláček, L. 2020:** Zázemí hradiště Mikulčice-Valy v 9. století. Mikulčice – průvodce, svazek V. Brno: Archeologický ústav AV ČR, Brno. ISBN 978-80-7524-033-0.

**Poláček, L., Baxa, P., Bejdová, Š., Bigoni, L., Březinová, H., Brukner Havelková, P., Brůžek, J., Brzobohatá, H., Drtikolová Kaupová, S., Galuška, L., Harvát, M., Hladík, M., Hlavica, M., Hošek, J., Ibrová, A., Kalhous, D., Košta, J., Kouřil, P., Kovačiková, L., Krupičková, Š., Langr, J., Látková, M., Macháček, J., Mazuch, M., Ottenwelter, E., Procházka, R., Rohanová, D., Sedláčková, H., Sládek, V., Stránská, P., Ungerman, Š., Valášková, L., Velemínská, J., Velemínský, P., Zazvonilová, E. 2020:** Great Moravian elites from Mikulčice. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno. ISBN 978-80-7524-032-3.

**Šindelář, J., Mazuch, M., Hladík, M., Poláček, L. 2020:** Dokumentace výzkumu ve složitých archeologických situacích raněstředověké lokality. Experimentální geodetická dokumentace v archeologii. Rekonstrukce a experiment v archeologii: živá archeologie 22, 39–50. ISSN 1213-1628.

## NOVÁK MARTIN

**Boriová, S., Sázellová, S., Novák, M., Štelcl, J., Svoboda, J. 2020:** Human and non-human taphonomic effects on faunal remains from the Late Upper Paleolithic: A case study from the Stránská skála IV site, Czech Republic. *International Journal of Osteoarchaeology* 30(2), 155–169. ISSN 1047-482X. Dostupné také z: [doi:10.1002/oa.2843](https://doi.org/10.1002/oa.2843).

**Novák, M., Sázellová, S., Boriová, S., Šáliová, S. 2020:** [Re]opening the new interpretations of the formation processes at the Gravettian sites. A case study of the south-eastern periphery of the Pavlov I site. In: U. Maaß (ed.): Back to the Gravettian. 62nd Conference of the Hugo Obermaier-Society, April 14th-18th 2020, Brno. Erlangen: Hugo Obermaier-Gesellschaft für Erforschung des Eiszeitalters und der Steinzeit e.V., 70–72. ISBN 978-3-946387-26-8. Dostupné také z: [doi:10.26720/anthro.hog.2020:1](https://doi.org/10.26720/anthro.hog.2020:1).

## NÝVLTOVÁ FIŠÁKOVÁ MIRIAM

**Nejman, L., Hughes, P., Sullivan, M., Wright, D., Way, A. M., Skopal, N., Mlejnek, O., Škrdla, P., Lisá, L., Kmošek, M., Nývltová Fišáková, M., Králík, M., Neruda, P., Nerudová, Z., Přichystal, A. 2020:** Preliminary report of the 2019 excavation at Švédův Stůl Cave in the Moravian Karst. *Přehled výzkumů* 61(1), 11–19. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_01.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_01.pdf).

**Procházka, R., Balcárková, A., Nývltová Fišáková, M., Přichystal, A. 2020:** Přerov, Horní náměstí č. p. 19, 20. Otázka prostorového vývoje lokality a možnosti poznání socioekonomického profilu jejích obyvatel v 9.–12. století. *Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno* 67. Brno: Archeologický ústav AV ČR, Brno. ISBN 978-80-7524-039-2. S příspěvky J. Petříka, K. Slavíčka, M. Kmoška a M. Hložka.

## PAJDLA PETR

**Kuna, M., Novák, D., Lečbychová, O., Pajdla, P., Matulová, K., Gašpar, A., Pavloň, T. 2020:** Zásady zajištění FAIRové správy a využitelnosti dat [online]. In: Zenodo. July 15. 2020. [Translation of Hollander, H. et al. 2019: PARTHENOS Guidelines to FAIRify data management and make data reusable.] Dostupné z: <https://doi.org/10.5281/zenodo.3946099>.

**Lečbychová, O., Pajdla, P. 2020:** Formalizovaný rámec pro spolupráci amatérů a profesionálů – Portál amatérských spolupracovníků a evidence samostatných nálezů (AMČR-PAS) – Workshop pro Regionální archeologickou komisi Jihomoravského kraje. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., 8. 12. 2020 – 8. 12. 2020: Workshop.

**Pajdla, P. 2020:** Formalizovaný rámec pro spolupráci amatérů a profesionálů – Portál amatérských spolupracovníků a evidence samostatných nálezů (AMČR-PAS) – Workshop pro Regionální archeologickou komisi Vysočina. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., 2. 12. 2020 – 2. 12. 2020: Workshop.

## PAVLOŇ TOMÁŠ

**Kuna, M., Novák, D., Lečbychová, O., Pajdla, P., Matulová, K., Gašpar, A., Pavloň, T. 2020:** Zásady zajištění FAIRové správy a využitelnosti dat [online]. In: Zenodo. July 15. 2020. [Translation of Hollander, H. et al. 2019: PARTHENOS Guidelines to FAIRify data management and make data reusable.] Dostupné z: <https://doi.org/10.5281/zenodo.3946099>.



**Novák, D., Lečbychová, O., Kuna, M., Pavloň, T. 2020:** Archeologický informační systém ČR. Jeho poslání, služby a plánovaný rozvoj. Přehled výzkumů 61(1), 220–222. ISSN 1211-7250.

Dostupné z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_17.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_17.pdf)

**Pavloň, T., Matulová, K., Ščasníková, L. 2020:** Pozdravy z Archeologického informačního systému ČR.

In: L. Ščasníková, V. Klontza-Jaklová (eds.): Aktivity oddělení klasické archeologie [online]. Brno:

Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, 14–15. [cit. 2021-06-15].

Dostupné z: <https://archo-muzeo.phil.muni.cz/aktualne/aktuality/rocenka-klasicke-archeologie-za-rok-2020>.

## POLÁČEK LUMÍR

**Hladík, M., Mazuch, M., Poláček, L. 2020:** Zázemí hradiště Mikulčice-Valy v 9. století. Mikulčice – průvodce, svazek V. Brno: Archeologický ústav AV ČR, Brno. Mikulčice – průvodce, svazek V. ISBN 978-80-7524-033-0.

**Kovačiková, L., Drtíková Kaupová, S., Poláček, L., Velemínský, P., Limburský, P., Brůžek, J. 2020:** Pig-breeding management in the Early Medieval stronghold at Mikulčice (Eighth-Ninth Centuries, Czech Republic).

Environmental Archaeology. 1–15. ISSN 1461-4103. Dostupné z: [doi:10.1080/14614103.2020.1782583](https://doi.org/10.1080/14614103.2020.1782583).

**Ottenwelter, E., Barčáková, L., Josse, C., Robbiola, L., Krupičková, Š., Frolík, J., Poláček, L. 2020:** Technological characterisation of early Medieval gilded copper hollow pendants (gombiky), from Mikulčice (Moravia) and Prague Castle (Bohemia). Archaeological and Anthropological Sciences. 12(7), 145. ISSN 1866-9557.

Dostupné také z: [doi:10.1007/s12520-020-01084-4](https://doi.org/10.1007/s12520-020-01084-4).

**Poláček, L. 2020:** Zur Problematik der Kirchenbestattungen in Mikulčice. Mitteilungen zur Christlichen Archäologie 26, 9–31. ISSN 1025-6555. Dostupné z: [doi:10.1553/micha26s9](https://doi.org/10.1553/micha26s9).

**Poláček, L., Baxa, P., Bejdová, Š., Bigoni, L., Březinová, H., Brukner Havelková, P., Brůžek, J., Brzobohatá, H., Drtíková Kaupová, S., Galuška, L., Harvát, M., Hladík, M., Hlavica, M., Hošek, J., Ibrová, A., Kalhous, D., Košta, J., Kouřil, P., Kovačiková, L., Krupičková, Š., Langr, J., Látková, M., Macháček, J., Mazuch, M., Ottenwelter, E., Procházka, R., Rohanová, D., Sedláčková, H., Sládek, V., Stránská, P., Ungerman, Š., Valášková, L., Velemínská, J., Velemínský, P., Zazvonilová, E. 2020:** Great Moravian elites from Mikulčice. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno. ISBN 978-80-7524-032-3.

**Šindelář, J., Mazuch, M., Hladík, M., Poláček, L. 2020:** Dokumentace výzkumu ve složitých archeologických situacích raněstředověké lokality. Experimentální geodetická dokumentace v archeologii. Rekonstrukce a experiment v archeologii: živá archeologie. 22, 39–50. ISSN 1213-1628.

## POLANSKÁ MICHAELA

**Polanská, M. 2020:** Questionnement sur la diversité du Pavlovien par l'étude technologique des gisements moraves. Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno 66. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno. ISBN 978-80-7524-041-5.

## PROCHÁZKA RUDOLF

**Kmošek, M., Procházka, R. 2020:** Materiálové analýzy neželezných kovů z přelomu středověku a novověku na příkladu nálezů z Brna – Pekařské ulice. Archeologia Technica 31, 28–41. ISSN 1805-7241.

Dostupné z: <http://archeologiatechnica.cz/node/358>

**Poláček, L., Baxa, P., Bejdová, Š., Bigoni, L., Březinová, H., Brukner Havelková, P., Brůžek, J., Brzobohatá, H., Drtíková Kaupová, S., Galuška, L., Harvát, M., Hladík, M., Hlavica, M., Hošek, J., Ibrová, A., Kalhous, D., Košta, J., Kouřil, P., Kovačiková, L., Krupičková, Š., Langr, J., Látková, M., Macháček, J., Mazuch, M., Ottenwelter, E., Procházka, R., Rohanová, D., Sedláčková, H., Sládek, V., Stránská, P., Ungerman, Š., Valášková, L., Velemínská, J., Velemínský, P., Zazvonilová, E. 2020:** Great Moravian elites from Mikulčice. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno. ISBN 978-80-7524-032-3.

**Procházka, R., Balcárková, A., Nývltová Fišáková, M., Přichystal, A., 2020:** Přerov, Horní náměstí č. p. 19, 20.

Otázka prostorového vývoje lokality a možnosti poznání socioekonomického profilu jejích obyvatel v 9.–12. století. Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno 67. Brno: Archeologický ústav AV ČR, Brno.

ISBN 978-80-7524-039-2. S příspěvky J. Petříka, K. Slavička, M. Kmoška a M. Hložka.

## SÁZELOVÁ SANDRA

**Boriová, S., Sázelová, S., Novák, M., Štelcl, J., Svoboda, J. 2020:** Human and non-human taphonomic effects on faunal remains from the Late Upper Paleolithic: A case study from the Stránská skála IV site, Czech Republic. *International Journal of Osteoarchaeology* 30(2), 155–169. ISSN 1047-482X. Dostupné také z: [doi:10.1002/oa.2843](https://doi.org/10.1002/oa.2843).

**Novák, M., Sázelová, S., Boriová, S., Šáliová, S. 2020:** (Re)opening the new interpretations of the formation processes at the Gravettian sites. A case study of the south-eastern periphery of the Pavlov I site. In: U. Maaß [ed.]: *Back to the Gravettian*. 62nd Conference of the Hugo Obermaier-Society, April 14th–18th 2020, Brno. Erlangen: Hugo Obermaier-Gesellschaft für Erforschung des Eiszeitalters und der Steinzeit e.V., 70–72. ISBN 978-3-946387-26-8. Dostupné také z: [doi:10.26720/anthro.hog.2020:1](https://doi.org/10.26720/anthro.hog.2020:1).

**Sázelová, S., Hromadová, B. 2020:** Human teeth pendants from the Mid-Upper Paleolithic sites Pavlov I and Dolní Věstonice I, Czech Republic. *Archaeological and Anthropological Sciences* 12(2), 41. ISSN 1866-9557. Dostupné také z: [doi:10.1007/s12520-019-01008-x](https://doi.org/10.1007/s12520-019-01008-x).

**Sázelová, S., Lawler, D., Hladilová, Š., Boriová, S., Šáliová, S., Janoušek, T., Perri, A., Hublin, J.-J., Svoboda, J. 2020:** A wolf from Gravettian site Pavlov I, Czech Republic: Approach to skull pathology. *International Journal of Paleopathology* 31(2020), 7–13. ISSN 1879-9817. Dostupné také z: [doi:10.1016/j.ijpp.2020:07.001](https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2020:07.001).

**Svoboda, J., Boriová, S., Lengyel, G., Pokorný, P., Přichystal, A., Sázelová, S., Wilczyński, J. 2020:** Last Glacial Maximum landscape and Epigravettian horse hunting strategy in Central Europe: The case of Stránská skála IV. *Přehled výzkumů* 61(1), 59–70. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_06.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_06.pdf).

**Šída, P., Pokorný, P. (eds.) [Bezděk, A., Bernardová, A., Burgert, P., Ditrich, O., Drvotová, M., Hlaváč, J., Horáček, I., Hošek, J., Hošková, K., Juříčková, L., Kapustka, K., Kovačiková, L., Krásný, F., Kuželka, V., Mangel, T., Novák, J., Prostředník, J., Ptáková, M., Sázelová, S., Vondrovský, V.] 2020:** Mezolit severních Čech III. Vývoj pravěké krajiny Českého ráje: vegetace, fauna, lidé. *Dolnověstonické studie* 25. Brno: Archeologický ústav AV ČR, Brno. ISBN 978-80-7524-036-1.

**Štefánik, M., Sázelová, S., Sklenka, L. 2020:** Investigation of mammoth remains using the neutron activation analysis at the Training Reactor VR-1. *Applied Radiation and Isotopes* 166(2020), 109292. ISSN 0969-8043. Dostupné také z: [doi:10.1016/j.apradiso.2020:109292](https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2020:109292).

## STUHLÍK STANISLAV

**Stuchlík, S., Tichý, R. a kolektiv [Geislerová, K., Goš, V., Gregerová, M., Halama, J., Hložek, M., Kalábková, P., Kličová, J., Kostelníková, M., Mateiciucová, I., Pavlů, I., Peška, J., Přichystal, A., Roblíčková, M., Stáuble, H., Stolz, D., Šrein, V., Šreinová, B., Thér, R.] 2020:** Mohelnice. Neolitické sídliště s intruzemi. *Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno* 64. Brno: Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno. ISBN 978-80-7524-040-8.

## SVOBODA JIŘÍ

**Bíl, M., Krejčí, O., Dolák, L., Krejčí, V., Martínek, J., Svoboda, J. 2020:** A chronology of landsliding based on archaeological and documentary data: Pavlovské vrchy Hills, Western Carpathian Flysch Belt. *Scientific Reports* [online]10, 976 (2020). ISSN 2045-2322. [cit. 2021-06-15]. Dostupné z: [doi:10.1038/s41598-020-57551-4](https://doi.org/10.1038/s41598-020-57551-4).

**Boriová, S., Sázelová, S., Novák, M., Štelcl, J., Svoboda, J. 2020:** Human and non-human taphonomic effects on faunal remains from the Late Upper Paleolithic: A case study from the Stránská skála IV site, Czech Republic. *International Journal of Osteoarchaeology* 30(2), 155–169. ISSN 1047-482X. Dostupné také z: [doi:10.1002/oa.2843](https://doi.org/10.1002/oa.2843).

**Sázelová, S., Lawler, D., Hladilová, Š., Boriová, S., Šáliová, S., Janoušek, T., Perri, A., Hublin, J.-J., Svoboda, J. 2020:** A wolf from Gravettian site Pavlov I, Czech Republic: Approach to skull pathology. *International Journal of Paleopathology* 31(2020), 7–13. ISSN 1879-9817. Dostupné také z: [doi:10.1016/j.ijpp.2020:07.001](https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2020:07.001).

**Svoboda, J., Boriová, S., Lengyel, G., Pokorný, P., Přichystal, A., Sázelová, S., Wilczyński, J. 2020:** Last Glacial Maximum landscape and Epigravettian horse hunting strategy in Central Europe: The case of Stránská skála IV. *Přehled výzkumů* 61(1), 59–70. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_06.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_06.pdf).

**Wilczyński, J., Haynes, G., Sobczyk, Ł., Svoboda, J., Roblíčková, M., Wojtal, P. 2020:** Friend or foe? Large canid remains from Pavlovian sites and their archaeozoological context. *Journal of Anthropological Archaeology* 59(2020), 101197. ISSN 0278-4165. Dostupné také z: [doi:10.1016/j.jaa.2020:101197](https://doi.org/10.1016/j.jaa.2020:101197).

**Wojtal, P., Svoboda, J., Robličková, M., Wilczyński, J. 2020:** Carnivores in the everyday life of Gravettian hunters-gatherers in Central Europe. *Journal of Anthropological Archaeology* 59(2020), 101171. ISSN 0278-4165. Dostupné také z: [doi:10.1016/j.jaa.2020.101171](https://doi.org/10.1016/j.jaa.2020.101171).

## ŠČASNÍKOVÁ LUCIA

**Pavloň, T., Matulová, K., Ščasníková, L. 2020:** Pozdravy z Archeologického informačního systému ČR. In: L. Ščasníková, V. Klontza-Jaklová (eds.): *Aktivita oddělení klasické archeologie* [online]. Brno: Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, 14–15. [cit. 2021-06-15]. Dostupné z: <https://archo-muzeo.phil.muni.cz/aktualne/aktuality/rocenka-klasicke-archeologie-za-rok-2020>.

## ŠEBELA LUBOMÍR

**Šebela, L., Přichystal, A. 2020:** *Silicite axes in Moravia, Czech Silesia and Bohemia*. Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno 65. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno. ISBN 978-80-7524-037-8.

## ŠEDO ONDREJ

**Šedo, O. 2020:** Římské zásahy do barbarika nad středním Dunajem. In: M. Bohr, M. Teska (eds.): *Extra limites Continuatio*. Poznań: Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, 91–149. ISBN 978-83-7717-348-0.

## ŠÍDA PETR

**Šída, P., Pokorný, P. (eds.) [Bezděk, A., Bernardová, A., Burgert, P., Ditrich, O., Drvotová, M., Hlaváč, J., Horáček, I., Hošek, J., Hošková, K., Juříčková, L., Kapustka, K., Kovačiková, L., Krásný, F., Kuželka, V., Mangel, T., Novák, J., Prostředník, J., Ptáková, M., Sázelová, S., Vondrovský, V.] 2020:** Mezolit severních Čech III. Vývoj pravěké krajiny Českého ráje: vegetace, fauna, lidé. *Dolnověstonické studie* 25. Brno: Archeologický ústav AV ČR, Brno. ISBN 978-80-7524-036-1.

**Wilczyński, J., Goslar, T., Wojtal, P., Oliva, M., Göhlich, U. B., Anti-Weiser, W., Šída, P., Verpoorte, A., Lengyel, G. 2020:** New Radiocarbon Dates for the Late Gravettian in Eastern Central Europe. *Radiocarbon* 62(1), 243–259. ISSN 0033-8222. Dostupné také z: [doi:10.1017/RDC.2019.111](https://doi.org/10.1017/RDC.2019.111).

## ŠKOJEC JAROSLAV

**Nehyba, S., Dresler, P., Doláková, N., Kuda, F., Přišťáková, M., Šimík, J., Škojec, J., Kirchner, K. 2020:** Raně středověké říční koryto v blízkosti fortifikačního systému velkomoravského hradiska Pohansko u Břeclavi. *Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku* 27(1-2), 54–62. ISSN 1212-6209. Dostupné také z: [doi:10.5817/GVMS2020-13285](https://doi.org/10.5817/GVMS2020-13285).

## ŠKRDLA PETR

**Bartík, J., Škrdla, P. 2020:** Pozoruhodná kolekce paleolitických artefaktů z Dolního Němčí – Babí Hory. *Slovácko* 61(2019), 59–69. ISSN 0583-5569.

**Bartík, J., Škrdla, P., Rychtaříková, T., Demidenko, Y. E., Nejman, L. 2020:** Kamenná struktura E v Mohelně-Plevocích: nová výzva pro metodiku výzkumu. *Přehled výzkumů* 61(1), 47–57. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_05.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_05.pdf).

**Demidenko, Y. E., Škrdla, P., Rychtaříková, T. 2020:** Initial Upper Paleolithic bladelet production: Bladelets in Moravian Bohunician. *Přehled výzkumů* 61(1), 21–29. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_02.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_02.pdf).

**Nejman, L., Hughes, P., Sullivan, M., Wright, D., Way, A. M., Skopal, N., Mlejnek, O., Škrdla, P., Lisá, L., Kmošek, M., Nývltová Fišáková, M., Králík, M., Neruda, P., Nerudová, Z., Přichystal, A. 2020:** Preliminary report of the 2019 excavation at Švédův Stůl Cave in the Moravian Karst. *Přehled výzkumů* 61(1), 11–49. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [http://pv.arub.avcr.cz/61\\_1\\_01.pdf](http://pv.arub.avcr.cz/61_1_01.pdf).

**Way, A. M., Škrdla, P., Nejman, L., Rychtaříková, T. 2020:** New evidence from Ořechev IV (Czech Republic) for the production of microblades during the Bohunician. *Journal of Paleolithic Archaeology* [online] 3(2020), 59–76. ISSN 2520-8217. [cit2021-06-15]. Dostupné z: [doi:10.1007/s41982-019-00037-1](https://doi.org/10.1007/s41982-019-00037-1).

## UNGERMAN ŠIMON

**Poláček, L., Baxa, P., Bejdová, Š., Bigoni, L., Březinová, H., Brukner Havelková, P., Brůžek, J., Brzobohatá, H., Drtikolová Kaupová, S., Galuška, L., Harvát, M., Hladík, M., Hlavica, M., Hošek, J., Ibrová, A., Kalhous, D., Košta, J., Kouřil, P., Kovačiková, L., Krupičková, Š., Langr, J., Látková, M., Macháček, J., Mazuch, M., Ottenwelter, E., Procházka, R., Rohanová, D., Sedláčková, H., Sládek, V., Stránská, P., Ungerman, Š., Valášková, L., Velemínská, J., Velemínský, P., Zazvonilová, E. 2020:** Great Moravian elites from Mikulčice. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno. ISBN 978-80-7524-032-3.

## VELČEV STANISLAV

**Velčev, S. 2020:** Jak se z Mapy předmětových hesel stal TEATER, aneb prolnutí archeologie a knihovnictví – Ústav informačních studií a knihovnictví FF UK, Praha. Praha, Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., 9. 3. 2020 – 9. 3. 2020: Workshop.

**Velčev, S. 2020:** Jak se z Mapy předmětových hesel stal TEATER, aneb prolnutí archeologie a knihovnictví – Univerzita Palackého, Katedra historie, Olomouc. Olomouc, Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., 4. 3. 2020 – 4. 3. 2020: Workshop.

**Velčev, S. 2020:** Jak se z Mapy předmětových hesel stal TEATER, aneb prolnutí archeologie a knihovnictví – ÚAM FF, Masarykova Univerzita, Brno. Brno, Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., 3. 3. 2020 – 3. 3. 2020: Workshop.

**Velčev, S. 2020:** Jak se z Mapy předmětových hesel stal TEATER, aneb prolnutí archeologie a knihovnictví – Vyšší odborná škola, obor Knihovnictví a informační služby, Brno. Brno, Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., 27. 1. 2020 – 27. 1. 2020: Workshop.

## VLACH MAREK

**Goláňová, P., Komoróczy, B., Kmošek, M., Kolníková, E., Vlach, M., Zelíková, M. 2020:** New metal and glass finds from the Late Iron Age in South Moravia (CZ). The contribution of citizen science to knowledge of the La Tène settlement structure in the Břeclav Region. *Přehled výzkumů* 61(2), 9–41. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [doi:10.47382/pv0612-05](https://doi.org/10.47382/pv0612-05).

**Hložek, M., Trojek, T., Prokeš, B., Komoróczy, B. 2020:** Recent or Roman enamel? Resolution of dating of the unique find from Mušov – Burgstall using techniques of X-ray fluorescence analysis. *Radiation Physics and Chemistry* 167, 108254. ISSN 0969-806X. Dostupné také z: [doi:10.1016/j.radphyschem.2019.04.004](https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2019.04.004).

**Hüssen, C.-M., Komoróczy, B., Rajtár, J., Vlach, M. 2020:** Archaeological footprints of a superpower in hostile territory. Recent research on the traces of Roman military activities in the barbarian region north of the Middle Danube. In: A. Rubel, H.-U. Voss (eds.): *Experiencing the Frontier and the Frontier of Experience. Barbarian perspectives and Roman strategies to deal with new threats. Archaeopress Roman Archaeology* 76. Oxford: Archaeopress, 10–36. ISBN 978-1-78969-681-3.

**Komoróczy, B., Rajtár, J., Vlach, M., Hüssen, C.-M. 2020:** A companion to the archaeological sources of Roman military interventions into the Germanic territory north of the Danube during the Marcomannic Wars. In: M. Erdrich, B. Komoróczy, P. Madejski, M. Vlach, (eds.): *Marcomannic Wars and Antonine Plague. Selected essays on two disasters that shook the Roman World. Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno* 61. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno, 173–254. ISBN 978-80-7524-026-2.

**Lendáková, Z., Bábek, O., Komoróczy, B., Vlach, M., Hüssen, C.-M., Rajtár, J. 2020:** Petrophysical and geochemical characterization of sediments filling V-shaped ditches of Roman camps in Moravia, Czech Republic: Filling processes and the role of pedogenesis. *Geoarchaeology: an international journal* 35(5), 729–747. ISSN 0883-6353. Dostupné také z: [doi:10.1002/gea.21794](https://doi.org/10.1002/gea.21794).

**Vlach, M. 2020:** The Antonine Plague and impact possibilities during the Marcomannic Wars. In: M. Erdrich, B. Komoróczy, P. Madejski, M. Vlach, (eds.): *Marcomannic Wars and Antonine Plague. Selected essays on two disasters that shook the Roman World. Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno*, 61. Brno: Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno, 23–36. ISBN 978-80-7524-026-2.



## ZELÍKOVÁ MICHAELA

**Golářová, P., Komoróczy, B., Kmošek, M., Kolníková, E., Vlach, M., Zelíková, M. 2020:** New metal and glass finds from the Late Iron Age in South Moravia (CZ). The contribution of citizen science to knowledge of the La Tène settlement structure in the Břeclav Region. *Přehled výzkumů* 61(2), 9–41. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [doi:10.47382/pv0612-05](https://doi.org/10.47382/pv0612-05).

## ŽÁKOVSKÝ PETR

**Kotowicz, P. N., Žákovský, P. 2020:** A find from Nozdrzec in the former Land of Sanok and the issue of popularity of falchions in medieval Red Ruthenia. *Acta Militaria Mediaevalia* XVI, 147–177. ISSN 1895-4103. Dostupné také z: [doi:10.48280/AMMXVI.2020:007](https://doi.org/10.48280/AMMXVI.2020:007).

**Žákovský, P., Bárta, P., Hošek, J., Rybářová, K. 2020:** Nový nález pozdně středověkého dlouhého meče ze Ždánického lesa. *Přehled výzkumů* 61(2), 113–125. ISSN 1211-7250. Dostupné také z: [doi:10.47382/pv0612-01](https://doi.org/10.47382/pv0612-01).

**Žákovský, P., Hošek, J., Bárta, P., Fojtík, A., Popelka, M. 2020:** Románský meč z Hoštic na Kroměřížsku. *Archaeologia historica* 45(1), 363–389. ISSN 0231-5823. Dostupné také z: [doi:10.5817/AH2020-1-17](https://doi.org/10.5817/AH2020-1-17).

PŘÍLOHA 3

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

# **ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA**

**pro zřizovatele  
instituce  
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.**

**Sídlo: Čechyňská 363/19, Brno, 602 00  
IČO 68081758**

**o auditu účetní závěrky  
k 31. prosinci 2020**



**BETA Audit, spol. s r.o., Palackého třída 159, 612 00 BRNO  
[www.betabrno.cz](http://www.betabrno.cz), [info@betabrno.cz](mailto:info@betabrno.cz)**

## ***Výrok auditora***

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky instituce **Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.** (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2020, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2020 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě č. 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti **Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.** k 31. 12. 2020 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2020 v souladu s českými účetními předpisy.

## ***Základ pro výrok***

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky 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 Společnosti 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 představenstvo Společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu 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 způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Ostatní informace jsme do data naší zprávy neobdrželi, a proto se k nim nevyjadřujeme. Pokud po seznámení s nimi usoudíme, že obsahují významnou (materiální) nesprávnost, jsme povinni předat tuto informaci řediteli a dozorčí radě Společnosti.



### ***Odpovědnost ředitele a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku***

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

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

### ***Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky***

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost 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 vznikat 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 (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.





- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti ředitel Společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky ředitelem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z události nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- 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 ředitele a dozorčí radu 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.

**Jméno a sídlo auditora:**

BETA Audit spol. s r.o.  
se sídlem Brno, Palackého třída 159  
evidenční číslo auditorské společnosti 222

Auditor:

Ing. Zdeněk Olexa  
statutární auditor odpovědný za audit,  
na jehož základě byla zpracována tato  
zpráva nezávislého auditora  
evidenční číslo statutárního auditora 2435

Datum vypracování zprávy: 23. 4. 2021


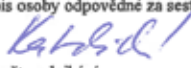
Přílohy: auditovaná rozvaha  
auditovaný výkaz zisku a ztráty  
auditovaná příloha k účetní závěrce



## Výkaz zisku a ztráty VVI

Od 01.01.2020 do 31.12.2020

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

IČO		(v tis. Kč, s přesností na celá čísla)		Činnost		
68081758		Číslo řádku		Hlavní	Další	Jiná
Číslo	Název					
<b>A</b>	<b>A. Náklady</b>					
<b>A.I</b>	<b>I. Spotřebované nákupy a nakupované služby</b>	002		25 661		
A.I.1	1. Spotřeba materiálu, energie a ost. neskl. dodávek	003		6 377		
A.I.2	2. Prodané zboží	004		395		
A.I.3	3. Opravy a udržování	005		1 202		
A.I.4	4. Náklady na cestovné	006		232		
A.I.5	5. Náklady na reprezentaci	007		273		
A.I.6	6. Ostatní služby	008		17 182		
<b>A.III</b>	<b>III. Osobní náklady</b>	013		55 288		
A.III.10	10. Mzdové náklady	014		41 471		
A.III.11	11. Zákonné sociální pojištění	015		12 540		
A.III.13	13. Zákonné sociální náklady	017		1 276		
<b>A.IV</b>	<b>IV. Daně a poplatky</b>	019		46		
A.IV.15	15. Daně a poplatky	020		46		
<b>A.V</b>	<b>V. Ostatní náklady</b>	021		1 379		
A.V.16	16. Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ost. pokuty a penále	022		10		
A.V.17	17. Odpisy nedobytné pohledávky	023		82		
A.V.19	19. Kurzové ztráty	025		18		
A.V.22	22. Jiné ostatní náklady	028		1 269		
<b>A.VI</b>	<b>VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a OP</b>	029		12 556		
A.VI.23	23. Odpisy dlouhodobého majetku	030		12 556		
	<b>Náklady celkem</b>	039		94 931		
<b>B</b>	<b>B. Výnosy</b>					
<b>B.I</b>	<b>I. Provozní dotace</b>	041		54 363		
B.I.1	1. Provozní dotace	042		54 363		
<b>B.III</b>	<b>III. Tržba za vlastní výkony a za zboží</b>	047		25 092		
<b>B.IV</b>	<b>IV. Ostatní výnosy</b>	048		15 203		
B.IV.7	7. Výnosové úroky	051		88		
B.IV.8	8. Kurzové zisky	052		1		
B.IV.9	9. Zúčtování fondů	053		1 946		
B.IV.10	10. Jiné ostatní výnosy	054		13 168		
<b>B.V</b>	<b>V. Tržby z prodeje majetku</b>	055		293		
B.V.11	11. Tržby z prodeje dlouhodobého nehm. a hm. majetku	056		293		
	<b>Výnosy celkem</b>	061		94 951		
<b>C</b>	<b>C. Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	062		20		
<b>D</b>	<b>D. Výsledek hospodaření po zdanění</b>	063		20		
Razítko : <b>ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, BRNO, v.v.i. 602 00 Brno, Čechyňská 363/19 Česká republika</b>		Odpovědná osoba (statutární zástupce) : PhDr. Lumír Poláček, CSc. Podpis odpovědné osoby : 		Osoba odpovědná za sestavení : Lenka Katolická Podpis osoby odpovědné za sestavení : 		
		Právní forma účetní jednotky : veřejná vědecká organizace		Předmět podnikání : vědecký výzkum Okamžik sestavení : 20. 4. 2021		

## Rozvaha

Sestaveno k 31.12.2020

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

IČO
68081758

(v tis. Kč, s přesností na celá čísla)

Položka		Číslo řádku	Stav	
Číslo	Název		k 01.01.2020	k 31.12.2020
A	A.Dlouhodobý majetek celkem	001	293 604	309 488
A.I	I.Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	002	5 552	5 366
A.I.2	2.Softwar	004	5 552	4 888
A.I.6	6.Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	008		478
A.II	II.Dlouhodobý hmotný majetek celkem	010	365 570	387 789
A.II.1	1.Pozemky	011	16 908	17 890
A.II.3	3.Stavby	013	293 012	301 685
A.II.4	4.Hmotné movité věci a jejich soubory	014	49 066	61 462
A.II.7	7.Drobný dlouhodobý hmotný majetek	017	829	684
A.II.9	9.Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	019	5 754	6 068
A.IV	IV.Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	028	-77 518	-83 668
A.IV.2	2.Oprávký k softwaru	030	-4 498	-2 943
A.IV.6	6.Oprávký ke stavbám	034	-31 270	-35 997
A.IV.7	7.Oprávký k sam. movitým věcem a souborům hm. mov. věci	035	-40 920	-44 044
A.IV.10	10.Oprávký k DDHM	038	-829	-684
B	B.Krátkodobý majetek celkem	040	19 922	18 852
B.I	I.Zásoby celkem	041	282	488
B.I.7	7.Zboží na skladě a v prodejních	048	282	488
B.II	II.Pohledávky celkem	051	1 146	752
B.II.1	1.Odběratelé	052	409	50
B.II.4	4.Poskytnuté provozní zálohy	055	463	459
B.II.5	5.Ostatní pohledávky	056	7	7
B.II.6	6.Pohledávky za zaměstnanci	057	66	35
B.II.8	8.Daň z příjmů	059	139	139
B.II.11	11.Ostatní daně a poplatky	062	0	
B.II.18	18.Dohadné účty aktivní	069	62	62
B.III	III.Krátkodobý finanční majetek celkem	071	17 762	16 532
B.III.1	1.Peněžní prostředky v pokladně	072	256	94
B.III.2	2.Ceníny	073	119	47
B.III.3	3.Peněžní prostředky na účtech	074	17 387	16 390
B.IV	IV.Jiná aktiva celkem	079	732	1 081
B.IV.1	1.Náklady příštích období	080	732	967
B.IV.2	2.Příjmy příštích období	081		114
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>082</b>	<b>313 525</b>	<b>328 341</b>
A	A.Vlastní zdroje celkem	083	307 472	322 117
A.I	I.Jmění celkem	084	306 923	322 096
A.I.1	1.Vlastní jmění	085	292 833	308 424
A.I.2	2.Fondy	086	14 090	13 672
A.II	II.Výsledek hospodaření celkem	088	550	20
A.II.1	1.Účet výsledku hospodaření	089		20
A.II.2	2.Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	090	550	
B	B.Cizí zdroje celkem	092	6 053	6 224
B.III	III.Krátkodobé závazky celkem	103	5 489	5 486
B.III.1	1.Dodavatelé	104	953	547
B.III.5	5.Zaměstnanci	108	2 251	2 156
B.III.7	7.Závazky k institucím SZ a VZP	110	1 230	1 170
B.III.9	9.Ostatní přímé daně	112	398	356
B.III.10	10.Daň z přidané hodnoty	113	178	851
B.III.17	17.Jiné závazky	120	44	56
B.III.22	22.Dohadné účty pasivní	125	435	350
B.IV	IV.Jiná pasiva celkem	127	564	737
B.IV.1	1.Výdaje příštích období	128		84
B.IV.1	2.Výnosy příštích období	129	564	653
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>130</b>	<b>313 525</b>	<b>328 341</b>

Razítko:

**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV**  
AV ČR, BRNO, v.v.i.  
602 00 Brno, Čechyňská 363/19  
Česká republika

Odpovědná osoba (statutární zástupce):

PhDr. Lumír Poláček, CSc.  
Podpis odpovědné osoby:Právní forma účetní jednotky:  
veřejná výzkumná organizace

Osoba odpovědná za sestavení:

Lenka Katolická  
Podpis osoby odpovědné za sestavení:Předmět podnikání:  
vědecký výzkum

Okamžik sestavení: 20. 4. 2021

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

IČ: 68081758  
Sídlo: Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

---

## **Příloha k účetní závěrce za rok 2020**



## 1. Základní údaje

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. byl zřízen ve smyslu zákona č. 283/1992 Sb. jako pracoviště Akademie věd České republiky s účinností ke dni 31.12.1992 pod názvem Archeologický ústav AV ČR, Brno, příspěvková organizace.

Na základě zákona č. 341/2006 Sb. se zřizovací listinou ze dne 28. června 2006 právní forma ústavu změnila na veřejnou výzkumnou instituci s účinností od 1.1.2007.

Dodatkem č. 1 ke zřizovací listině ze dne 27. září 2007 byl doplněn předmět hlavní činnosti (záchranný archeologický výzkum).

Dodatkem č. 2 ke zřizovací listině byla změněna adresa, upřesněn předmět hlavní činnosti (archeologický výzkum v oblasti dějin) a rozšířen předmět hlavní činnosti o poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům.

Název: **Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.**

Sídlo: Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

IČ: 68081758

DIČ: CZ68081758

Právní forma: veřejná výzkumná instituce

Zřizovatel: Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1

Ředitel v.v.i.: PhDr. Lumír Poláček, CSc.

Rada v.v.i.:  
předseda: doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc.  
místopředseda: Mgr. Balázs Komoróczy, Ph.D.  
členové: Mgr. Martin Novák, Ph.D.  
doc. PhDr. Luděk Galuška, CSc.  
doc. PhDr. Luboš Jiráň, CSc.

Dozorčí rada:  
předseda: Ing. Petr Bobák, CSc.  
místopředseda: PhDr. Jiří Doležel  
členové: doc. PhDr. Matej Ruttkay, CSc.  
doc. Ing. Dalibor Janouš, CSc.  
PhDr. Dalibor Prix, CSc.  
prof. PhDr. Martin Wihoda, Ph.D.

Předmět činnosti: předmětem **hlavní činnosti** ARÚB je vědecký výzkum v oblastech dějin na území Moravy a Slezska, převážně na základě archeologických pramenů, získávaných soustavnými i záchrannými výzkumy a konzervace a rekonstrukce archeologických nálezů.

předmět **hospodářské a jiné činnosti** – není

**Organizační uspořádání v roce 2020**

Statutárním orgánem veřejné výzkumné instituce je ředitel, který rozhoduje ve všech věcech, pokud nejsou svěřeny do působnosti rady instituce, dozorčí rady nebo zřizovatele.

**Organizační struktura****Výzkumná činnost ARÚB**

- středisko pro výzkum paleolitu a paleoetnologie – detašované pracoviště Dolní Věstonice
- středisko pro archeologii doby římské a stěhování národů – detašované pracoviště Dolní Dunajovice
- středisko pro slovanskou a středověkou archeologii – detašované pracoviště Mikulčice
- detašované pracoviště Opava
- oddělení moravskoslezského pravěku
- středisko Mušov – Brána do říše římské

**Ostatní činnosti ARÚB**

- archiv a knihovna
- referát archeologické památkové péče
- referát ediční činnosti
- technicko-hospodářská správa
- sekretariát
- laboratoře

**Financování činnosti (v Kč)**

	výnosy	náklady	zisk	Podíl výnosů
Institucionální prostředky	58 093 530	58 093 530	0	61,18 %
Mimorozpočtové veřejné prostředky	11 434 211	11 434 211	0	12,04 %
Mimorozpočtové – zakázky HČ	25 423 316	25 402 886	20 430	26,78 %
<b>Celkem</b>	<b>94 951 057</b>	<b>94 930 627</b>	<b>20 430</b>	<b>100,00 %</b>

**Základní personální údaje:****Rozdělení zaměstnanců podle věku a pohlaví (fyzické osoby)**

věk	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,00
21 – 30 let	5	11	16	19,28
31 – 40 let	12	19	31	37,35
41 – 50 let	12	8	20	24,10
51 – 60 let	5	6	11	13,25
61 let a více	3	2	5	6,02
<b>celkem</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>83</b>	<b>100,00</b>
<b>%</b>	<b>44,58</b>	<b>55,42</b>	<b>100</b>	

Pozn. Přepočteno 72,84

OZP 1,84

**Rozdělení zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví (fyzické osoby)**

dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	%
základní	0	0	0	0
vyučen	1	1	2	2,41
střední všeobecné	5	9	14	16,87
úplné střední odborné	2	0	2	2,41
vyšší odborné	2	2	4	4,82
bakalářské	1	2	3	3,61
vysokoškolské	15	27	42	50,60
doktorské	11	5	16	19,28
<b>celkem</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>83</b>	<b>100,00</b>
<b>%</b>	<b>44,58</b>	<b>55,42</b>	<b>100,00</b>	

**Trvání pracovního poměru zaměstnanců**

doba trvání	počet	%
do 5 let	40	48,19
do 10 let	16	19,28
do 15 let	14	16,87
do 20 let	5	6,02
nad 20 let	8	9,64
<b>celkem</b>	<b>83</b>	<b>100,00</b>

**Celkový údaj o průměrných mzdách za rok (v Kč)**

průměrná hrubá měsíční mzda	41 257
-----------------------------	--------

**Celkový údaj o vzniku a skončení pracovního poměru zaměstnanců**

	počet
nástupy	18
odchody	6

**Čerpání mzdových prostředků podle zdrojů**

Článek - zdroj	Mzdy v Kč	OON v Kč
0 projekty zahr.poskytovatelů	87 343,00	0,00
3 Granty GA ČR - mimorozpočtové	643 056,00	234 000,00
4 Ostatní poskytovatelé mimorozpočtové	5 105 826,00	837 220,00
5 Dotace na činnost	856 415,00	839 771,00
7 Zakázky hlavní činnosti – mimorozp.	8 815 118,00	1 982 795,00
8,9 Institucionální prostředky	20 517 496,00	1 432 265,00
<b>Celkem</b>	<b>36 025 254,00</b>	<b>5 326 051,00</b>

Mzdové prostředky	Mzdy v Kč	Podíl na mzdách
Institucionální	23 251 890,41	56,23 %
- z toho na výzkumnou činnost	17 719 095,41	42,85 %
- z toho režie	5 532 795,00	13,38 %
Mimorozpočtové z veřejných zdrojů	6 908 898,59	16,71 %
Mimorozpočtové ze zakázek hlavní činnosti	11 190 516,00	27,06 %
<b>Celkem</b>	<b>41 351 305,00</b>	<b>100 %</b>

## 2. Informace o účetních metodách a obecných účetních zásadách

Použité účetní zásady:

Účetnictví je zpracováno v souladu se zákonem č. 563/1991Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a s vyhláškou č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání.

Majetek

- dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je evidován v pořizovací ceně.
- drobný majetek pořízený po roce 2007 není evidován v rozvaze a je účtován v roce pořízení přímo do nákladů ARÚB (účty 501AE a 518 AE).
- drobný majetek pořízený do 31.12.2006 a evidovaný v rozvaze je postupně vyřazován na základě schválených návrhů k vyřazení
- způsob sestavení odpisových plánů pro dlouhodobý majetek a použité odpisové metody při stanovení účetních odpisů – pro rok 2020 byly stanoveny odpisové sazby:

Skupina	Roční odpis
Budovy, stavby	2%
Energetické a pracovní stroje	5%
Přístroje a zvl. tech. zař.	10 - 20% dle rozhodnutí odp. prac.
Dopravní prostředky	20%
Inventář	20%
Software	25%
Výpočetní technika	20 – 34% dle rozhodnutí odp. prac.

Způsob uplatněný při přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu (uplatnění směnných kursů vyhlášených ČNB jako běžných či stálých kursů s uvedením termínů jejich změn):

- v průběhu roku byl používán denní kurs ČNB a účtovalo se pouze o realizovaných kursových rozdílech
- aktiva a pasiva v zahraniční měně jsou k rozvahovému dni přepočítávána podle kursu devizového trhu vyhlášeného ČNB.



V roce 2020 obdržel ARÚB neinvestiční prostředky od těchto poskytovatelů:

AV ČR	42 501 456 Kč
JMK	310 000 Kč
MK ČR	4 405 000 Kč
MŠMT	5 305 159 Kč
GAČR	1 756 000 Kč
ARUP – ARIADNE	167 510 Kč

Investiční prostředky:

AV ČR	28 079 105 Kč
-------	---------------

Účetní OP v souladu s předpisy platnými pro v.v.i. nebyly pro rok 2020 tvořeny.

Při zjištění základu daně z příjmů vycházel ústav z účetního hospodářského výsledku před zdaněním, který upravil o nedaňové náklady i nedaňové výnosy. Základ daně, který touto úpravou získal, понížil ve smyslu § 20 odst. 7 zákona o daních z příjmů. Finanční prostředky získané touto úsporou na dani budou v následujícím zdaňovacím období použity ke krytí nákladů (výdajů) na vědecké, výzkumné a vývojové činnosti.

Na základě získání veřejné zakázky pro investora Ředitelství silnic a dálnic na archeologický výzkum lokality Severní obchvat Opavy byla zadavateli dle podmínek soutěže poskytnuta Bankovní záruka od ČSOB a.s. ve výši 3 770 239,-Kč.

Z provozních prostředků bylo převedeno do FÚUP 650 000,-Kč, které budou použity v roce 2021. Z grantových projektů bylo do FÚUP převedeno 139 040,97Kč.

HV z roku 2019 byl převeden do rezervního fondu v částce 549 597,09 Kč.

Mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky došlo k vyhlášení nouzového stavu na základě výskytu pandemie COVID 19. ARÚB zavedl opatření ve smyslu nařízení vlády tak, aby byly bezpečně zajištěny všechny potřebné činnosti a nedošlo k omezení chodu ústavu i detašovaných pracovišť. Většina zaměstnanců pracuje v režimu home office. Pracovníci, kteří nemohou svoji práci vykonávat mimo ARÚB byli seznámeni se všemi zavedenými opatřeními a poučeni o nutnosti jejich dodržování, byli vybaveni ochrannými prostředky a testy.

Na všech pracovištích probíhá v pravidelných intervalech desinfekce všech frekventovaných ploch. Chod ústavu tedy není nijak omezen.

Financování pro rok 2021 bylo schváleno Akademickým sněmem na LVI. zasedání dne 7. prosince 2020 .

### 3. Doplnující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztrát

Protokolem o majetku a závazcích, které přecházejí na veřejnou výzkumnou instituci, ze dne 30. ledna 2007, byl převeden do vlastnictví Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i. majetek a další aktiva, závazky a další pasiva, ke kterým měla příslušnost hospodaření ke dni 31.12.2006 státní příspěvková organizace Archeologický ústav AV ČR, s dřívějším sídlem Královopolská 147, Brno, nyní Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, IČ 68081758.

#### 1. Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek (v Kč)

Majetek	pozemky	budovy	stavby	energ. stroje	prac. stroje	přístr.	dopr. prostř.	Inventář	výp. technika	SW	ned. majetek	celkem
počáteční stav	16 907 972,50	290 589 778,34	2 422 690,36	48 788,00	647 862,08	25 140 711,22	6 862 109,00	6 821 934,89	9 544 503,50	5 551 783,07	5 754 175,00	370 292 307,96
+ přírůstky	982 500,00	10 419 839,04	0,00	0,00	0,00	10 754 434,23	1 343 172,00	3 209 905,39	134 001,45	1 267 918,93	27 157 419,00	55 269 190,04
- úbytky	0,00	1 341 653,03	405 759,36	0,00	157 990,00	671 947,60	1 426 624,00	730 917,00	58 096,00	1 931 580,20	26 843 852,11	33 568 419,30
konečný stav	17 890 472,50	299 667 964,35	2 016 931,00	48 788,00	489 872,08	35 223 197,85	6 778 657,00	9 300 923,28	9 620 408,95	4 888 121,80	6 067 742,39	391 993 079,20
<b>Oprávký</b>												
počáteční stav	0,00	30 459 252,00	810 605,00	48 788,00	647 862,08	23 068 417,37	5 113 673,00	6 067 034,49	5 974 621,80	4 498 395,70	0,00	76 688 649,44
- vyřazení	0,00	1 341 653,03	405 759,36	0,00	157 990,00	671 947,60	1 426 624,00	730 917,00	58 096,00	1 931 580,20	0,00	6 724 567,19
+ oprávký	0,00	6 265 773,03	208 528,36	0,00	0,00	3 315 779,56	692 727,00	664 018,40	1 496 448,00	375 857,00	0,00	13 019 131,35
konečný stav	0,00	35 383 372,00	613 374,00	48 788,00	489 872,08	25 712 249,33	4 379 776,00	6 000 135,89	7 412 973,80	2 942 672,50	0,00	82 983 213,60
<b>Zůstat. cena</b>	17 890 472,50	264 284 592,35	1 403 557,00	0,00	0,00	9 510 948,52	2 398 881,00	3 300 787,39	2 207 435,15	1 945 449,30	6 067 742,39	309 009 865,60

#### 2. Krátkodobé pohledávky

( v Kč )	k 31.12.2019 Brutto	k 31.12.2020 Brutto	k 31.12.2020 Korekce	k 31.12.2020 Netto
<b>Pohledávky z obchodních vztahů</b>	<b>408 895</b>	<b>49 647</b>	<b>0</b>	<b>49 647</b>
<i>Z toho – do lhůty splatnosti</i>	<i>53 018</i>	<i>40 613</i>	<i>0</i>	<i>40 613</i>
<i>- po lhůtě splatnosti</i>	<i>355 877</i>	<i>9 034</i>	<i>0</i>	<i>9 034</i>
<i>- z toho: nad 180 dnů PLS</i>	<i>353 223</i>	<i>2 984</i>	<i>0</i>	<i>2 984</i>
<b>Pohledávky za zaměstnanci</b>	<b>66 200</b>	<b>35 413</b>	<b>0</b>	<b>35 413</b>
<b>Krátkodobé poskytnuté zálohy</b>	<b>463 100</b>	<b>459 270</b>	<b>0</b>	<b>459 270</b>
<b>Dohadné účty aktivní</b>	<b>61 710</b>	<b>61 710</b>	<b>0</b>	<b>61 710</b>
<b>Daně a poplatky</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Daň z příjmu</b>	<b>138 845</b>	<b>138 845</b>	<b>0</b>	<b>138 845</b>
<b>Jiné pohledávky</b>	<b>7 000</b>	<b>7 000</b>	<b>0</b>	<b>7 000</b>
<b>Krátkodobé pohledávky celkem</b>	<b>1 145 750</b>	<b>751 885</b>	<b>0</b>	<b>751 885</b>

**3. Krátkodobé závazky**

( v Kč )	k 31.12.2019	k 31.12.2020
<b>Závazky z obchodních vztahů</b>	<b>952 911</b>	<b>546 584</b>
Z toho dodavatelé:	952 911	546 584
-ve splatnosti	952 911	546 584
- po lhůtě splatnosti	0	0
Z toho ostatní závazky	0	0
<b>Dohadné účty pasivní</b>	<b>435 000</b>	<b>350 000</b>
<b>Závazky k zaměstnancům</b>	<b>2 250 936</b>	<b>2 156 273</b>
<b>Závazky vůči st.,DPH, SSZ, ZP</b>	<b>1 806 083</b>	<b>2 377 201</b>
<b>Krátkodobé přijaté zálohy</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Jiné závazky</b>	<b>44 148</b>	<b>56 257</b>
<b>Celkem krátkodobé závazky</b>	<b>5 489 078</b>	<b>5 486 315</b>

**4. Časové rozlišení**

( v Kč )	k 31.12.2019	k 31.12.2020
<b>Náklady př. období</b>	<b>731 883</b>	<b>966 847</b>
<b>Výdaje př. období</b>	<b>0</b>	<b>84 197</b>
<b>Výnosy př. období</b>	<b>563 939</b>	<b>653 124</b>
<b>Příjmy př. období</b>	<b>0</b>	<b>114 439</b>

**5. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění**

Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění činí 1 170 165 Kč (v 2019 – 1 229 910 Kč), ze kterých 808 126 Kč (v 2019 – 850 490 Kč) představují splatné závazky ze sociálního zabezpečení a 362 039 Kč (v 2019 – 379 420 Kč) představují splatné závazky ze zdravotního pojištění. Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění byly v termínu do 31. ledna 2021 uhrazeny.

**6. Stát – daňové závazky**

Daňové závazky činí 1 207 036 Kč (2019 – 576 173 Kč), ze kterých 356 439 Kč (2019 – 397 766 Kč) je splatný závazek z titulu přímých daní zaměstnanců, 850 597 Kč (2019 – 178 407 Kč) je splatný závazek z titulu DPH. Daň z příjmů za rok 2020 bude 0 Kč. Předpokládaný přeplatek z DPPO – 138 845 Kč (v 2019 – 138 845 Kč).

**7. Změny ve jmění :**

	Vlastní jmění	Sociální fond	Rezervní fond	Fond účel. urč. prostředků	Fond reprodukce majetku
<b>K 1.1.2020</b>	292 833 029	425 188	11 696 751	1 899 346	68 379
<b>zvýšení 2020</b>	28 440 794	723 610	549 597	789 041	28 372 494
<b>snížení 2020</b>	12 849 689	511 936	0	1 899 346	28 440 794
<b>K 31.12.2020</b>	308 424 134	636 862	12 246 348	789 041	79

HV po zdanění za rok 2020 je ve výši 20 430 Kč.

V Brně 20.4.2021

Zpracovala: Lenka Katolická, vedoucí THS

Schválil: PhDr. Lumír Poláček, CSc., ředitel







