

PŘEHLED  
VÝZKUMŮ

61 / 1

- 2 0 2 0 -

**P**ŘEHLED  
**V**ÝZKUMŮ

**61** / 1

**Odpovědný redaktor 1. čísla**  
Editor-in-chief of Issue 1

Petr Škrdla

**Odpovědný redaktor 2. čísla**  
Editor-in-chief of Issue 2

Rudolf Procházka

**Výkonná redaktorka**  
Managing editor

Martina Kudlíková

**Redakční rada**  
Editorial board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Zdenka Kosarová,  
Janusz K. Kozłowski, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,  
Zuzana Loskotová, Alexander RuttKay, Stanislav Stuchlík,  
Jiří A. Svoboda, Lubomír Šebela, Jaroslav Tejral, Šimon Ungerman,  
Ladislav Veliačik

**Technická redakce**  
Technical editors

Hedvika Břínková, Zdeňka Pavková, Lenka Zahradníková

**Jazyková redakce**  
Language editors

Ladislav Nejman, Jitka Procházková

**Sazba**  
Typography

Milan Filip / Azu design, s. r. o.

**Software**  
Software

Adobe InDesign CC

**Adresa redakce**  
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Čechyňská 363/19  
602 00 Brno  
IČ: 68081758  
E-mail: pv@arub.cz  
Internet: <http://prehled-vyzkumu.arub.avcr.cz>

**Tisk**  
Print

Azu design, s. r. o.  
Bayerova 805/40  
602 00 Brno

**ISSN 1211-7250 (Print)**  
**ISSN 2571-0605 (Online)**

**MK ČR E 18648**

**Vychází dvakrát ročně** / Published twice a year.

**Vydáno v Brně, červen 2020** / Issued in Brno, June 2020.

**Časopis je uveden v citační databázi SCOPUS a na seznamu vědeckých časopisů ERIH PLUS.**  
**Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.**  
The journal is listed in the SCOPUS citation database and in the list of ERIH PLUS scientific journals.  
The journal is listed on the List of non-impact peer-reviewed periodicals published in the Czech Republic.

**Copyright ©2020 Czech Academy of Sciences, Institute of Archaeology, Brno, and the authors.**

# Obsah

## Content

## Inhalt

### Editorial

### Studie, Articles, Studien

- Ladislav Nejman, Philip Hughes, Marjorie Sullivan, Duncan Wright, Amy Mosig Way, Nicholas Skopal, Ondřej Mlejnek, Petr Škrdla, Lenka Lisá, Matěj Kmošek, Miriam Nývltová Fišáková, Miroslav Králík, Petr Neruda, Zdeňka Nerudová, Antonín Přichystal*  
**Preliminary report of the 2019 excavation at Švédův Stůl Cave in the Moravian Karst**  
Předběžná zpráva o výzkumu jeskyně Švédův stůl v Moravském krase v roce 2019 . . . . . 11
- Yuri E. Demidenko, Petr Škrdla, Tereza Rychtaříková*  
**Initial Upper Paleolithic bladelet production: Bladelets in Moravian Bohunician**  
Produkce čepelky v iniciálním mladém paleolitu: čepelky v moravském bohunicenu . . . . . 21
- Ondřej Mlejnek*  
**Zpráva o záchranném výzkumu mladopaleolitického sídliště v Hlinsku u Lipníka nad Bečvou**  
Field report of a rescue excavation of an Upper Palaeolithic settlement in Hlinsko near Lipník nad Bečvou (Moravia, Czech Republic) . . . . . 31
- Zdeňka Nerudová, Petr Neruda*  
**Badatelský výzkum lokality Hošťálkovice II – Hladový vrch (okr. Ostrava-město)**  
Archaeological excavation at Hošťálkovice II – Hladový vrch (distr. Ostrava-město). . . . . 39
- Jaroslav Bartík, Petr Škrdla, Tereza Rychtaříková, Yuri E. Demidenko, Ladislav Nejman*  
**Kamenná struktura E v Mohelně-Plevovcích: nová výzva pro metodiku výzkumu**  
Stone structure E at Mohelno-Plevovce: A new challenge for excavation methodology . . . . . 47
- Jiří Svoboda, Soňa Boriová, György Lengyel, Petr Pokorný, Antonín Přichystal, Sandra Sázelová, Jaroslav Wilczyński*  
**Last Glacial Maximum landscape and Epigravettian horse hunting strategy in Central Europe: The case of Stránská skála IV**  
Krajina posledního glaciálního maxima a strategie lovu koní ve střední Evropě: příklad lokality Stránská skála IV . . . . . 59
- Aleš Navrátil, Richard Bíško, Tomáš Tencer*  
**Hradisko Tabulová hora u Klentnice v době popelnicových polí**  
Klentnice – Tabulová hora Hillfort in the Urnfiedl Period . . . . . 71
- Lenka Lisá, František Trampota*  
**Mikromorfologie v archeologickém kontextu jako nástroj pro interpretaci vzniku výplní pravěkých objektů: případová studie z Tvrdonic, okr. Břeclav**  
Micromorphology in the archaeological context as a tool for interpretation of prehistoric feature fills: A case study from Tvrdonice, Břeclav district . . . . . 87
- Jaroslav Peška*  
**Monoxyl a další dřevěné struktury v oblasti řeky Moravy z lokalit Moravičanských jezer na katastru Mohelnice**  
Monoxylen and other wooden structures in the Morava River region from the sites of Moravičany Lakes in the Mohelnice cadastre . . . . . 97
- Ivan Čížmář, Blanka Mikulková, Matěj Kmošek, Michal Chovanec, Jiří Kala*  
**Dva mimořádné hroby z laténského pohřebiště v Rousínově**  
Two exceptional graves from La Tène cemetery in Rousínov . . . . . 105

**Přehled výzkumů na Moravě a ve Slezsku 2019**  
**Overview of excavations in Moravia and Silesia 2019**  
**Übersicht der Grabungen in Mähren und Schlesien 2019**

**Paleolit, Paleolithic, Paleolithikum**

Bořitov (okr. Blansko) . . . . .	127
Brno (k. ú. Bosonohy, okr. Brno-město) . . . . .	128
Brno (k. ú. Líšeň, okr. Brno-město) . . . . .	128
Brno (k. ú. Zábrdovice, okr. Brno-město) . . . . .	128
Dolní Věstonice (okr. Břeclav) . . . . .	132
Domanín (okr. Hodonín) . . . . .	133
Hlinsko (okr. Přerov) . . . . .	133
Jamolice (okr. Znojmo) . . . . .	133
Kadov (okr. Znojmo) . . . . .	133
Klobouky u Brna (okr. Břeclav) . . . . .	134
Kozlany (k. ú. Kozlany u Vyškova, okr. Vyškov) . . . . .	134
Lhánice (okr. Třebíč) . . . . .	134
Mělčany (k. ú. Mělčany u Ivančic, okr. Brno-venkov) . . . . .	135
Mohelno (okr. Třebíč) . . . . .	135
Mokrá-Horákov (k. ú. Mokrá u Brna, okr. Brno-venkov) . . . . .	135
Morkůvky (okr. Břeclav) . . . . .	135
Mysločovice (okr. Zlín) . . . . .	136
Nikolčice (okr. Břeclav) . . . . .	136
Obora (k. ú. Obora u Boskovic, okr. Blansko) . . . . .	136
Ostrava (k. ú. Hošťálkovice, okr. Ostrava-město) . . . . .	137
Osvětmany (okr. Uherské Hradiště) . . . . .	137
Pavlov (k. ú. Pavlov u Dolních Věstonic, okr. Břeclav) . . . . .	137
Rájec-Jestřebí (k. ú. Jestřebí, okr. Blansko) . . . . .	138
Ráječko (okr. Blansko) . . . . .	139
Sebranice (k. ú. Sebranice u Boskovic, okr. Blansko) . . . . .	140
Sušice (k. ú. Sušice u Přerova, okr. Přerov) . . . . .	140
Štěpánovice (k. ú. Štěpánovice u Tišnova, okr. Brno-venkov) . . . . .	141
Tvarožná (okr. Brno-venkov) . . . . .	141
Uherský Ostroh (k. ú. Ostrožské Předměstí, okr. Uherské Hradiště) . . . . .	141
Zahnašovice (okr. Zlín) . . . . .	142
Želešice (okr. Brno-venkov) . . . . .	142
Žernovník (okr. Blansko) . . . . .	143

**Neolit, Neolithic, Neolithikum**

Brno (k. ú. Zábrdovice, okr. Brno-město) . . . . .	145
Brno (k. ú. Zábrdovice, okr. Brno-město) . . . . .	145
Buchlovice (okr. Uherské Hradiště) . . . . .	145
Dambořice (okr. Hodonín) . . . . .	146
Dědice (k. ú. Dědice u Vyškova, okr. Vyškov) . . . . .	146
Hnojice (okr. Olomouc) . . . . .	146
Cholína (okr. Olomouc) . . . . .	147
Kralice na Hané (okr. Prostějov) . . . . .	147
Kuřim (okr. Brno-venkov) . . . . .	147
Kuřim (okr. Brno-venkov) . . . . .	148
Kuřim (okr. Brno-venkov) . . . . .	148
Lechotice (okr. Kroměříž) . . . . .	148
Lipůvka (okr. Blansko) . . . . .	149
Loštice (okr. Šumperk) . . . . .	149
Moravský Krumlov (okr. Znojmo) . . . . .	149
Moravský Krumlov (k. ú. Rokytná, okr. Znojmo) . . . . .	150
Napajedla (okr. Zlín) . . . . .	150
Opava (k. ú. Kateřinky u Opavy, okr. Opava) . . . . .	150
Popovice (k. ú. Popovice u Rajhradu, okr. Brno-venkov) . . . . .	151
Popůvky (k. ú. Popůvky u Brna, okr. Brno-venkov) . . . . .	151
Prostějov (okr. Prostějov) . . . . .	151
Rozdrojovice (okr. Brno-venkov) . . . . .	152
Starovice (okr. Břeclav) . . . . .	152

Střelice (k. ú. Střelice u Brna, okr. Brno-venkov) . . . . .	153
Šlapanice (k. ú. Šlapanice u Brna, okr. Brno-venkov) . . . . .	154
Švábenice (okr. Vyškov) . . . . .	154
Tišnov (okr. Brno-venkov) . . . . .	154
Velké Hostěradky (okr. Břeclav) . . . . .	155
Vrbice (k. ú. Vrbice u Velkých Pavlovic, okr. Břeclav) . . . . .	155

**Eneolit, Eneolithic, Āneolithikum**

Brno (k. ú. Slatina, okr. Brno-město) . . . . .	157
Dědice (okr. Vyškov) . . . . .	158
Hlinsko (okr. Přerov) . . . . .	158
Holubice (okr. Vyškov) . . . . .	160
Jedovnice (okr. Blansko) . . . . .	160
Jiříkovice (okr. Brno-venkov) . . . . .	160
Jiříkovice (okr. Brno-venkov) . . . . .	160
Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc) . . . . .	161
Otice (k. ú. Rybníčky, okr. Opava) . . . . .	161
Otrokovice (k. ú. Kvítkovice u Otrokovic, okr. Zlín) . . . . .	162
Podivín (okr. Břeclav) . . . . .	162
Příbor (k. ú. Hájov, okr. Nový Jičín) . . . . .	162
Smržice (okr. Prostějov) . . . . .	164
Šlapanice (okr. Brno-venkov) . . . . .	165
Věžky (okr. Kroměříž) . . . . .	165
Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín) . . . . .	165
Železné (okr. Brno-venkov) . . . . .	165

**Doba bronzová, Bronze Age, Bronzezeit**

Boskovice (okr. Blansko) . . . . .	167
Bošovice (okr. Vyškov) . . . . .	167
Brno (k. ú. Chrlice, okr. Brno-město) . . . . .	168
Brno (k. ú. Jundrov, okr. Brno-město) . . . . .	168
Brno (k. ú. Zábrdovice, okr. Brno-město) . . . . .	169
Brno (k. ú. Zábrdovice, okr. Brno-město) . . . . .	170
Brno (k. ú. Zábrdovice, okr. Brno-město) . . . . .	170
Bystročice (okr. Olomouc) . . . . .	170
Dolní Věstonice (okr. Břeclav) . . . . .	171
Domašov u Šternberka (okr. Olomouc) . . . . .	171
Drnholec (okr. Břeclav) . . . . .	172
Dubicko (okr. Šumperk) . . . . .	172
Hnojice (okr. Olomouc) . . . . .	173
Holubice (okr. Vyškov) . . . . .	174
Horka nad Moravou (okr. Olomouc) . . . . .	174
Lednice (k. ú. Lednice na Moravě, okr. Břeclav) . . . . .	174
Lednice (k. ú. Lednice na Moravě, okr. Břeclav) . . . . .	175
Lesnice (okr. Šumperk) . . . . .	176
Lešná (k. ú. Lhotka nad Bečvou, okr. Vsetín) . . . . .	176
Mikulov (k. ú. Mikulov na Moravě, okr. Břeclav) . . . . .	176
Mladějovice (okr. Olomouc) . . . . .	177
Moravské Knínice (okr. Brno-venkov) . . . . .	177
Moravský Písek (okr. Hodonín) . . . . .	177
Mysločovice (okr. Zlín) . . . . .	178
Náklo (okr. Olomouc) . . . . .	178
Náklo (k. ú. Mezice, okr. Olomouc) . . . . .	178
Olomouc (k. ú. Povel, okr. Olomouc) . . . . .	178
Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc) . . . . .	179
Otrokovice (k. ú. Kvítkovice u Otrokovic, okr. Zlín) . . . . .	180
Otrokovice (k. ú. Kvítkovice u Otrokovic, okr. Zlín) . . . . .	180
Otrokovice (k. ú. Kvítkovice u Otrokovic, okr. Zlín) . . . . .	180
Pavlov (k. ú. Pavlov u Dolních Věstonic, okr. Břeclav) . . . . .	180
Podivín (okr. Břeclav) . . . . .	181

Podolí (k. ú. Podolí u Brna, okr. Brno-venkov) . . . . .	181
Polešovice (okr. Uherské Hradiště) . . . . .	181
Popovice (k. ú. Popovice u Rajhradu, okr. Brno-venkov) . . . . .	182
Prostějov (k. ú. Žešov, okr. Prostějov) . . . . .	182
Přerov (k. ú. Dluhonice, okr. Přerov) . . . . .	183
Příkazy (okr. Olomouc) . . . . .	183
Pustiměř (okr. Vyškov) . . . . .	183
Rousínov (k. ú. Vítovice, okr. Vyškov) . . . . .	183
Skalice (k. ú. Skalice u Znojma, okr. Znojmo) . . . . .	184
Starovice (okr. Břeclav) . . . . .	185
Šebetov (okr. Blansko) . . . . .	185
Tišnov (okr. Brno-venkov) . . . . .	186
Tvarožná (okr. Brno-venkov) . . . . .	186
Vedrovice (okr. Znojmo) . . . . .	187
Velké Hostěrádky (okr. Břeclav) . . . . .	187
Zaječí (okr. Břeclav) . . . . .	187
Zátor (okr. Bruntál) . . . . .	188
Zlaté Hory (k. ú. Zlaté Hory v Jeseníkách, okr. Jeseník) . . . . .	188
Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín) . . . . .	189
Zlobice (okr. Kroměříž) . . . . .	189
Žabčice (okr. Brno-venkov) . . . . .	189

#### **Doba železná, Iron Age, Eisenzeit**

Bělkovice-Laštany (k. ú. Bělkovice, okr. Olomouc) . . . . .	191
Bělkovice-Laštany (k. ú. Bělkovice, okr. Olomouc) . . . . .	191
Bílovice-Lutotín (k. ú. Lutotín, okr. Prostějov) . . . . .	191
Blažovice (okr. Brno-venkov) . . . . .	192
Blažovice (okr. Brno-venkov) . . . . .	192
Brno (k. ú. Bohunice, okr. Brno-město) . . . . .	192
Brno (k. ú. Žebětín, okr. Brno-město) . . . . .	193
Čechy pod Kosířem (okr. Prostějov) . . . . .	193
Čelechovice na Hané (k. ú. Studenec, okr. Prostějov) . . . . .	194
Dambořice (okr. Hodonín) . . . . .	195
Dětkovice (okr. Vyškov) . . . . .	195
Držovice (k. ú. Držovice na Moravě, okr. Prostějov) . . . . .	195
Dřínov (k. ú. Dřínov u Kroměříže, okr. Kroměříž) . . . . .	195
Hnojice (okr. Olomouc) . . . . .	196
Holubice (okr. Vyškov) . . . . .	196
Hulín (okr. Kroměříž) . . . . .	196
Cholina (okr. Olomouc) . . . . .	196
Chomýž (okr. Kroměříž) . . . . .	197
Jiříkovice (okr. Brno-venkov) . . . . .	197
Kostelec na Hané (okr. Prostějov) . . . . .	198
Kralice na Hané (okr. Prostějov) . . . . .	198
Kralice na Hané (okr. Prostějov) . . . . .	199
Kuřim (okr. Brno-venkov) . . . . .	200
Lipová (k. ú. Seč u Lipové, okr. Prostějov) . . . . .	200
Mohelno (okr. Třebíč) . . . . .	201
Mysločovice (okr. Zlín) . . . . .	201
Němčice nad Hanou (okr. Prostějov) . . . . .	202
Otrokovice (k. ú. Kvítkovice u Otrokovic, okr. Zlín) . . . . .	202
Polkovice (okr. Přerov) . . . . .	202
Seloutky (okr. Prostějov) . . . . .	203
Smržice (okr. Prostějov) . . . . .	204

Smržice (okr. Prostějov) . . . . .	204
Uherský Ostroh (k. ú. Ostrožské Předměstí, okr. Uherské Hradiště) . . . . .	205
Velké Hostěrádky (okr. Břeclav) . . . . .	205
Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín) . . . . .	205
Zlobice (okr. Kroměříž) . . . . .	206
Žerotín (okr. Olomouc) . . . . .	206

#### **Doba římská a doba stěhování národů**

##### **Roman Age and Migration Period**

##### **Römische Kaiserzeit und Völkerwanderungszeit**

Bílovice-Lutotín (k. ú. Lutotín, okr. Prostějov) . . . . .	207
Brno (k. ú. Přízřenice, okr. Brno-město) . . . . .	207
Drnholec (okr. Břeclav) . . . . .	207
Dřínov (Dřínov u Kroměříže, okr. Kroměříž) . . . . .	208
Hukvaldy (k. ú. Rychaltice, okr. Frýdek-Místek) . . . . .	208
Jiříkovice (okr. Brno-venkov) . . . . .	209
Kostelec na Hané (okr. Prostějov) . . . . .	209
Olomouc (k. ú. Chomoutov, okr. Olomouc) . . . . .	209
Opatovice (k. ú. Opatovice u Rajhradu, okr. Brno-venkov) . . . . .	210
Podolí (k. ú. Podolí u Brna, okr. Brno-venkov) . . . . .	210
Uherský Brod (okr. Uherské Hradiště) . . . . .	210

#### **Varia**

*Lumír Poláček*

##### **Archeologický ústav AV ČR, Brno a výroční rok 2020**

Institute of Archaeology of the Czech Academy of Sciences, Brno and anniversary year 2020 . . . . .	214
--	-----

*Balázs Komoróczy*

##### **Brána do Římské říše – Projekt prezentace**

##### **a popularizace římské archeologie na jižní Moravě**

The Gate to the Roman Empire – Project for the presentation and popularisation of the Roman archaeology in the South Moravia . . . . .	218
--	-----

*David Novák, Olga Lečbychová, Martin Kuna, Tomáš Pavloň*

##### **Archeologický informační systém ČR. Jeho poslání, služby a plánovaný rozvoj**

The Role, Services and Future Development of the Archaeological Information System of the Czech Republic . . . . .	220
--	-----

*Lumír Poláček*

##### **Nový přírůstek do řady mikulčických průvodců: MP-5**

A new volume from the Mikulčice-guide series: MG-5 . . . . .	222
--	-----

*Lubomír Šebela*

##### **Za Jiřím Pavelčíkem**

Jiří Pavelčík . . . . .	224
-------------------------	-----

## Editorial

Vážení přispěvatelé a čtenáři časopisu Přehled výzkumů,

ačkoliv všechny aspekty našeho života byly na jaře roku 2020 bezpochyby ovlivněny bezpečnostními opatřeními a omezeními v souvislosti s koronavirovou pandemií v Evropě, naši redaktoři pokračovali i přes ztížené podmínky v přípravě dalšího čísla tak, aby mohlo být vydáno včas. Kromě toho se grafikovi Milanu Filipovi (Azu design, s. r. o.) ve spolupráci s Martinou Kudlíkovou podařilo přepracovat grafickou podobu našeho časopisu – doufáme, že se vám bude líbit. Rád bych na tomto místě vyjádřil své poděkování všem, kteří se na přípravě tohoto čísla podíleli.

Aktuální vydání, označené číslem 61/1, sestává z 10 článků chronologicky pokrývajících období od středního paleolitu až po dobu železnou a zabývá se různými metodologickými otázkami. První článek Nejmana et al. pojednává o metodologických postupech a předběžných výsledcích revizního výzkumu jeskyně Švédův stůl, která se nachází v jižní části Moravského krasu. Demidenko et al. se zabývají nedávno objevenou mikrolitickou technologií z lokality Ořečov IV v kontextu technokomplexu IUP napříč Eurasíí. Autor O. Mlejnek pojednává o výsledcích záchranného výzkumu mladopaleolitického sídliště, který proběhl v rámci plánovaného rozšíření lomu u Hlinska. Dvojice Z. Nerudová a P. Neruda referují o sondách s gravettskými a pravděpodobně mezolitickými nálezy z vyvýšené lokality nad řekou Odrou v Hošťálkovicích. Článek od kolektivu Bartík et al. podává předběžnou zprávu o kamenné struktuře E z období posledního glaciálního maxima v Mohelnu-Plevovcích. Tým autorů Svoboda et al. se věnuje opětovné analýze materiálu z lokality Stránská skála IV a diskutuje strategii lovu koní epigravettských lovců. Kolektiv Navrátil et al. popisuje a analyzuje hradisko doby bronzové a železné z lokality Tabulová hora, která se nachází v oblasti Pavlovských vrchů. Autoři L. Lisá a F. Trampota představují geoarcheologický přístup pro interpretaci vzniku výplní zahloubených objektů starší doby bronzové a analýzu podlahy zahloubeného obydlí doby laténské z lokality Tvrdonice. J. Peška popisuje objevení a výzkum dřevěného plavidla (monoxylon), které bylo nalezeno v zaplavené štěrkovně nedaleko Mohelnice, a dává ho do souvislosti s dalšími nálezy dřevěných struktur z lokalit Moravičanských jezer. Na závěr ve svém článku Čižmář et al. analyzují dva mimořádné hroby z laténského pohřebiště v Rousínově.

Jako obvykle nechybí sekce přehledu archeologických výzkumů, která shrnuje nové výzkumy a prospekce z území Moravy a Českého Slezska, od paleolitu po období stěhování národů – nově jsme i zde přistoupili k publikování barevných obrazových příloh. K dalším inovacím tohoto vydání se řadí obnovení sekce Varia, kde najdete nejrůznější archeologické aktuality.

Tento rok slavíme výročí 50 let od ustanovení samostatného Archeologického ústavu AV ČR v Brně. Při této příležitosti jsme připravili zpřístupnění elektronických verzí 50 publikací našeho ústavu jako dárek pro každého, koho zajímá archeologie a její témata.

V Brně, 30. června 2020  
Za redakci Petr Škrdla

Dear contributors and readers of Přehled výzkumů journal,

as all aspects of our lives were impacted by protective measures following the corona virus pandemic in Europe during Spring 2020, our editors worked under challenging conditions in order to prepare and publish the next issue on time. Besides, a graphic designer Milan Filip (Azu design, s. r. o.) in cooperation with Martina Kudlíková redesigned a visual style of our journal – we hope that you will like it. Here I would like to express my gratitude to all concerned.

The current issue, numbered 61/1, consists of 10 articles chronologically covering the period from the Middle Palaeolithic to Iron Age and addressing different methodological issues. The first article by Nejman et al. reports methodological advances and the first results of re-excavation of Švédův Stůl Cave in the southern part of the Moravian Karst. Demidenko et al. present recently discovered bladelet technology from the Ořečov IV site within the context of IUP techno-complex across Eurasia. Mlejnek reports results of a salvage excavation within the overburden area of the Hlinsko quarry extension. Nerudová and Neruda report test pits with Gravettian and possible Mesolithic artefacts on an elevation above the Oder River at Hošťálkovice. Bartík et al. present a preliminary report about the Last Glacial Maximum stone structure E at Mohelno-Plevovce. Svoboda et al. present reanalysed material from Stránská skála IV and discuss horse hunting strategies used by Epigravettian hunters. Navrátil et al. describe and analyse the Bronze and Iron Age fortifications in Tabulová Hora within the area of Pavlov Hills. Lisá and Trampota present a geoarchaeological approach to the Early Bronze sunken feature infill and the floor analysis of the La Tène sunken hut at Tvrdonice. Peška describes discovery and research of Iron Age wooden shipwreck (monoxylon) found in a flooded gravel quarry near Mohelnice in context with other wooden structures within the Moravičany lakes. Čižmář et al. analyse two important graves from the La Tène burial ground near Rousínov. As usual, the section Excavation Reports presents new excavations and surveys from the territory of Moravia and the adjacent territory of Czech Silesia, from the Palaeolithic to the Migration period – we enhanced images with colour. In addition, we revived the section Varia in order to report archaeological actualities.

This year we celebrate 50 years of the independent Institute of Archaeology in Brno. For this occasion, we prepared electronic versions of 50 books published by our institute as our gift to the broader public interested in the field of Archaeology.

In Brno, June 30, 2020,  
Petr Škrdla on behalf of the Editorial Board

## Studie

Ladislav Nejman, Philip Hughes, Marjorie Sullivan, Duncan Wright,  
Amy Mosig Way, Nicholas Skopal, Ondřej Mlejnek, Petr Škrdla,  
Lenka Lisá, Matěj Kmošek, Miriam Nývltová Fišáková, Miroslav Králík,  
Petr Neruda, Zdeňka Nerudová, Antonín Přichystal

**Preliminary report of the 2019 excavation at Švédův Stůl Cave  
in the Moravian Karst**

Yuri E. Demidenko, Petr Škrdla, Tereza Rychtaříková

**Initial Upper Paleolithic bladelet production: Bladelets  
in Moravian Bohunician**

Ondřej Mlejnek

**Zpráva o záchraném výzkumu mladopaleolitického sídliště  
v Hlinsku u Lipníka nad Bečvou**

Zdeňka Nerudová, Petr Neruda

**Badatelský výzkum lokality Hošťálkovice II – Hladový vrch  
(okr. Ostrava-město)**

Jaroslav Bartík, Petr Škrdla, Tereza Rychtaříková,

Yuri E. Demidenko, Ladislav Nejman

**Kamenná struktura E v Mohelně-Plevovcích: nová výzva  
pro metodiku výzkumu**

Jiří Svoboda, Soňa Boriová, György Lengyel, Petr Pokorný,

Antonín Přichystal, Sandra Sázelová, Jaroslav Wilczyński

**Last Glacial Maximum landscape and Epigravettian horse  
hunting strategy in Central Europe: The case of Stránská skála IV**

Aleš Navrátil, Richard Bíško, Tomáš Tencer

**Hradisko Tabulová hora u Klentnice v době popelnicových polí**

Lenka Lisá, František Trampota

**Mikromorfologie v archeologickém kontextu jako nástroj  
pro interpretace vzniku výplní pravěkých objektů: případová  
studie z Tvrdonic, okr. Břeclav**

Jaroslav Peška

**Monoxyl a další dřevěné struktury v oblasti řeky Moravy z lokalit  
Moravičanských jezer na katastru Mohelnice**

Ivan Čižmář, Blanka Mikulková, Matěj Kmošek,

Michal Chovanec, Jiří Kala

**Dva mimořádné hroby z laténského pohřebiště v Rousínově**