

PŘEHLED VÝZKUMŮ

57-1

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 57
Volume 57

Číslo 1
Issue 1

Předseda redakční rady Head of editorial board	Pavel Kouřil
Redakční rada Editorial board	Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski, Alexander Ruttkey, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
Odpovědný redaktor Editor in chief	Petr Škrdla
Výkonná redakce Assistant Editors	Hedvika Břínková, Jiří Juchelka, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
Technická redakce, sazba Executive Editors, Typography	Barbora Tesařová
Software Software	Adobe InDesign CC
Fotografie na obálce Cover Photography	Zelená Hora (okr. Vyškov). Starobronzový kamenný segment. Zelená Hora (Vyškov District). Early Bronze Age stone segment.
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://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html
Tisk Print	Azu design, s. r. o. Bayerova 805/40 602 00 Brno

ISSN 1211-7250
MK ČR E 18648
Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2016
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2016 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

pozůstatků, které byly vyzvednuty pro další přírodovědné zkoumání. Horní hranice spodní vody bylo dosaženo v hloubce 1,9 m od povrchu skrývky. Postupnou preparací výplně (kontext 315) samotné studny či jejím sondováním bylo dosaženo šterkového dna v hloubce cca 3,3 m od povrchu. První stopy po výdřevě byly nalezeny v úrovni hladiny spodní vody (tj. 1,9 m od povrchu). Pevné dřevěné prvky výdřevy byly zaznamenány cca o 0,1 – 0,2 m hlouběji. Dubová konstrukce bednění sestávala ze čtyř rohových kůlů. Do každého z nich byly vytesány v jedné čtvrtině výseče dva podélné a na sebe kolmé žlábků (obr. 19). Do žlábků byla zasazena jednotlivá obdélníková prkna. Okraje prken byly přitesány do špice. Rozměry prken dosahovaly velikosti: 0,8 – 0,87 m × 0,11 – 0,25 m × 0,04 – 0,07 m. Průměr rohových kůlů se pohyboval v rozmezí 0,12 – 0,16 m, vytesané žlábků mají šířku 4 – 5 cm a hloubku 3,5 – 4,5 cm. Studna je spolehlivě datována téměř celými nádobami i pomocí dendrochronologie do období trvání sídliště.

Z výplně objektů pochází bohatá kolekce keramiky, štípané industrie (čepelky, úštěpy, jádra) a broušené industrie (lichoběžníkovité sekery a zlomky kopytovitých klínů) datující sídliště do mladšího stupně LnK.

Marek Kalábek

Resumé

Uničov (Olomouc Dist.), „U Kravína“. Linear Pottery culture. Settlement. Rescue excavation.

VIŠŇOVÉ (OKR. ZNOJMO)

„Za Jiřicemi“. Neolit. Ojedinelý nález - kamenná broušená industrie. Povrchový průzkum.

Městečko Višňové se nachází v jihozápadní části Moravskokrumlovska, jež bylo pro své příhodné podmínky v pravěku hojně vyhledáváno. Při povrchovém průzkumu v trati „Za Jiřicemi“ jihozápadně od obce byla přibližně v okolí bodu 48°59'12.029"N, 16°10'40.274"E (WGS 84) nalezena kamenná sekerka (obr. 20). Z uvedené polohy ani při opakovaném sběru nebyl doložen žádný jiný artefakt. S největší pravděpodobností se tedy jedná o ojedinelý nález. Nadmořská výška nálezu se pohybuje okolo 290 m. Trať „Za Jiřicemi“ pozvolně klesá jihovýchodním směrem z kóty 312,2 m. Podloží tvoří písky a místy křemenné šterky. Z katastru obce jsou z neolitu známy jen ojedinelé nálezy broušené kamenné industrie bez bližších nálezových okolností (Červinka 1902, 106; Podborský, Vildomec 1972, 229).

Sekerka je zachována vcelku. Je protáhlého, mírně trojúhelního tvaru, směrem k ostří se rozšiřuje (délka 10,8 cm,

max. šířka – 4,8 cm, max. tloušťka – 0,8 cm). V příčném profilu je ostří velmi mírně plankonvexní až rovné. Podle makroskopického surovinového určení se jedná o silně zvětralý metabazit typu Jizerské hory. Podle četných rýh a škrábančů na povrchu lze soudit, že se artefakt dlouho nacházel v ornici. Kulturní klasifikace sekerky je nejednoznačná, na základě suroviny lze spíše uvažovat o kultuře s lineární keramikou, avšak podle morfologie artefaktu lze tento předpoklad zpochybnit. Osídlení kultur s lineární a moravskou malovanou keramikou je v okolních katastrech poměrně husté (např. Podborský, Vildomec 1972, 220 ad.), proto ponecháváme dataci sekerky otevřenou.

Martin Kuča, Petr Kaufman, Josef Jan Kovář

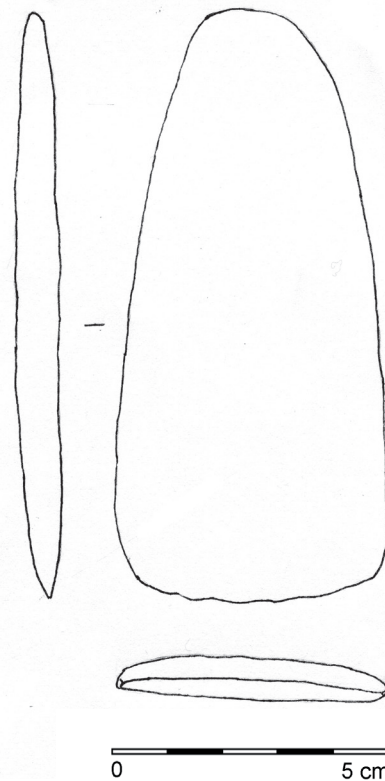
Literatura

Červinka, I. L. 1902: *Morava za pravěku*. Vlastivěda Moravská I. Země a lid (Morava). Brno: Musejní spolek.

Podborský, V., Vildomec, V. 1972: *Pravěk Znojemska*. Brno, Znojmo: Musejní spolek, Jihomoravské muzeum.

Resumé

Višňové (Znojmo Dist.), „Za Jiřicemi“. Neolithic. Isolated artefact – polished stone industry. Surface survey.



Obr. 20. Višňové (okr. Znojmo). Kamenná sekerka.
Fig. 20. Višňové (Znojmo Dist.). Polished stone axe.