

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

57-1

BRNO 2016

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 Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačík

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.

jihozápadního okraje intravilánu Kozlovic, místní části města Přerova. Nadmořská výška úrovně současného povrchu lokality rozkládající se na mírné terénní vlně, jež je součástí pleistocenní radslavické terasy, se pohybuje okolo 222 – 224 m.

Z typologického hlediska se jedná o oboustranně plošně retušovanou šipku s křídélky a konvexně vykrojenou bází, kterou lze zařadit mezi dlouhé symetrické rovnoramenné tvary (Olivík 2009, 94–96). Délka trojúhelníkovité šipky symetrického tvaru činí 30 mm a šířka 20 mm. Na základě poměru délky a šířky byl stanoven index (1,5). Artefakt byl zhodoven ze silicitu glacigenních sedimentů světle šedohnědého zabarvení. Tento soliterní nález naznačuje blíže nespecifikované antropogenní aktivity, které v předmětném prostoru probíhaly v období pozdního eneolitu.

Zdeněk Schenk, Lubomír Dokoupil

Literatura

Olivík, J. 2009: Silicitové šipky a nátepní destičky – jejich typologie a postavení v pohřebním ritu kultury zvoncovitých pohárů na Moravě. Rkp. magisterské diplomové práce. Uloženo: Filozofická fakulta Masarykovy univerzity, Brno.

Resumé

Přerov (Kozlovice u Přerova Cad., Přerov Dist.), „Zábrane“. A siliceous arrow made from erratic flint of the Bell Beaker culture was found by surface survey in the field „Zábrane“.

RAKOVÁ U KONICE (OKR. PROSTĚJOV)

„Dolní padělky“. Neolit/eneolit. Ojedinělé nálezy. Povrchový sběr.

Během rekognoskace terénu prováděné v jarních měsících roku 2011 na katastru obce Raková u Konice, byla na poli v trati „Dolní padělky“ (lokalizace, bod v okruhu 100 m: X = 1118170, Y = 568344 /S-JTSK/) nalezena ojedinělá nepatinovaná oboustranně retušovaná čepelka, pravděpodobně z křídového rohovce. Zachovalá délka (čepelka patrně není kompletní) činí 51,5 mm a šířka 18,3 mm. Datace tohoto ojedinělého nálezu je možná rámcově do období neolitu anebo eneolitu.

Karel Faltýnek, Pavel Šlézar

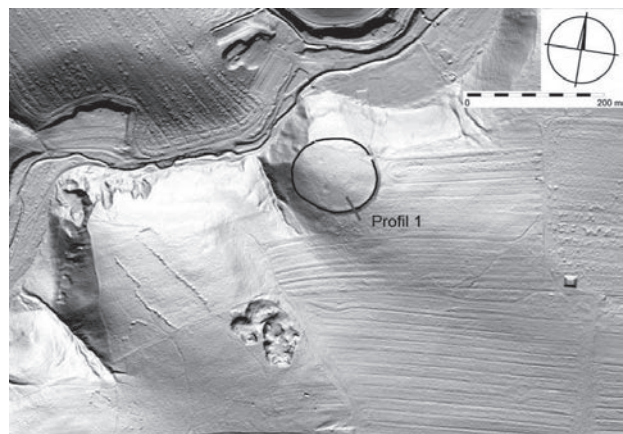
Resumé

Raková u Konice (Bez. Prostějov), „Dolní padělky“. Neolithikum/Äneolithikum. Einzelfund. Oberflächensammlung.

SENIČKA (OKR. OLOMOUC)

„Křeb“. KNP (?). Opevněné výšinné sídliště. Povrchový průzkum.

V rámci projektu NAKI MK ČR č. DF11P01OVV029 „Výzkum historických cest v oblasti severozápadní Moravy a východních Čech“ došlo k vytipování výšinných poloh nad říčkou Blatou v oblasti jihozápadně od obce Seničky jako vhodných míst pro minulé lidské aktivity s možnou vazbou na komunikační koridor probíhající severně od intravilánu obce. Dne 2. 4. 2012 byla tato oblast terénním průzkumem rekognoskována. Na návrsí v trati „Křeb“ (parcela č. 460/1) cca 750 m jihozápadně od středu návsí obce Seničky, v nadmořské výšce cca 300 m, oddělené na západní straně od masivu kopce drobnou bezejmennou vodoteče, byly K. Faltýnkem a P. Šlézarem objeveny terénní relikty valu. Lokalita je vymezená body v S-JTSK: 1) S-JTSK, Y = 561223,45; X = 1116388,87, 2) Y = 561268,38; X = 1116227,05.



Obr. 18. Senička. Poloha lokality s vyznačenou linií kruhového opevnění a místem geofyzikálního měření (snímek LIDAR, zdroj: projekt NAKI MK ČR č. DF-11P01OVV029 „Výzkum historických cest v oblasti severozápadní Moravy a východních Čech“).

Abb. 18. Senička. Die Position des Standortes mit einer markierten Linie von Befestigungen und der Ort der geophysikalische Messung (LIDAR, Projekt NAKI MK ČR Nr. DF11P01OVV029 „Výzkum historických cest v oblasti severozápadní Moravy a východních Čech“).