

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.

Literatura

Ondráček, J. 1965: Únětické hroby z Vlasatic, okr. Břeclav. *Přehled výzkumů* 1964, 33.

Resumé

Vlasatice (okr. Brno-venkov), „Za Buriánkovým“ or „Za hřbitovem“. Early Bronze Age. Surface survey. Cumulations of pottery, chipped stones and *Unio* shells found after deep plowing.

VŘESOVICE (K. Ú. VŘESOVICE U PROSTĚJOVA, OKR. PROSTĚJOV)

Poloha „Vřesovská“. Kultura únětická. Kruhový příkopový areál. Zjišťovací výzkum.

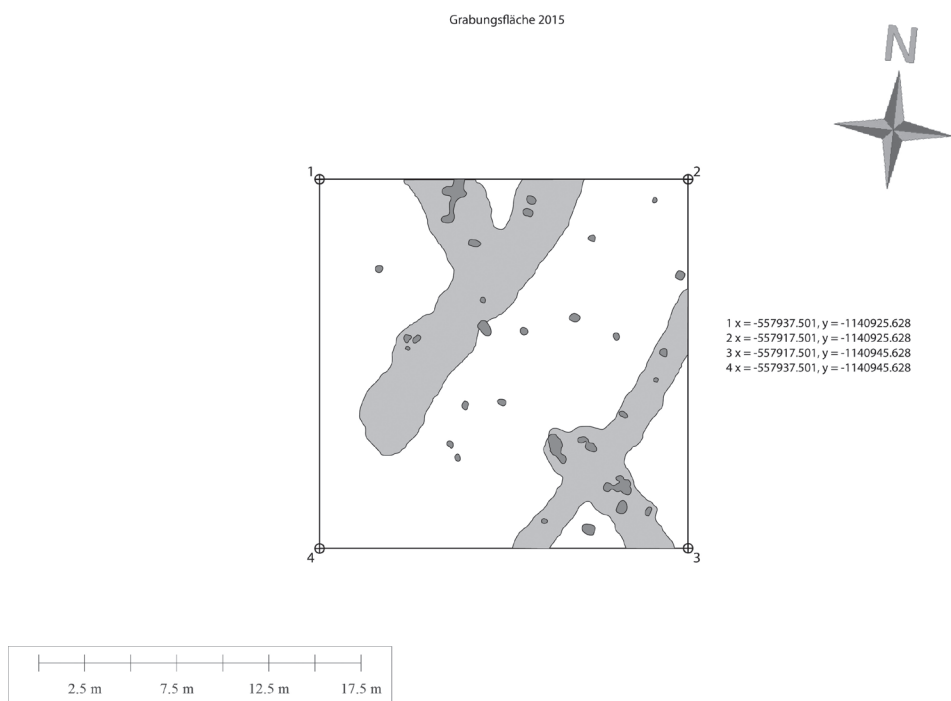
Výzkumná sezóna 2015 byla cílena na upřesnění informací získaných na lokalitě „Vřesovská“, k. ú. Vřesovice u Prostějova, okr. Prostějov v roce předešlém (viz Daňhel, Fojtík, Northe, Peška 2015) – díky geofyzikální prospekci (obr. 29, 30) a sondáži jsme doposud disponovali jen rámcovou představou o podobě a bližší dataci kruhového příkopového areálu. Ve dnech 17. 8. až 20. 10. 2015 byl proveden zjišťovací výzkum v místě superpozice příkopů. Skryvkou dotčená plocha o rozměrech cca 20 × 20 m (ZM ČR 1:10 000, list 24-24-17, 472:108, 474:109, 474:107, 472:106) byla začištěna na úroveň sprašového podloží a následně byly otevřeny vhodně zvolené řezy (obr. 31) skrze výplně zachycených příkopů. Získané terénní údaje a vyzvednutý archeologický materiál po dokončení probíhajícího podrobného zpracování a po vyhodnocení nepochybně přinesou zcela nové poznatky o podobě, vývoji i datování této klíčové lokality (nejen) moravské starší doby bronzové, která bude v brzké době odpovídajícím způsobem představena odborné veřejnosti na stránkách některého z archeologických periodik.

Pavel Fojtík, Andreas Northe, Jaroslav Peška



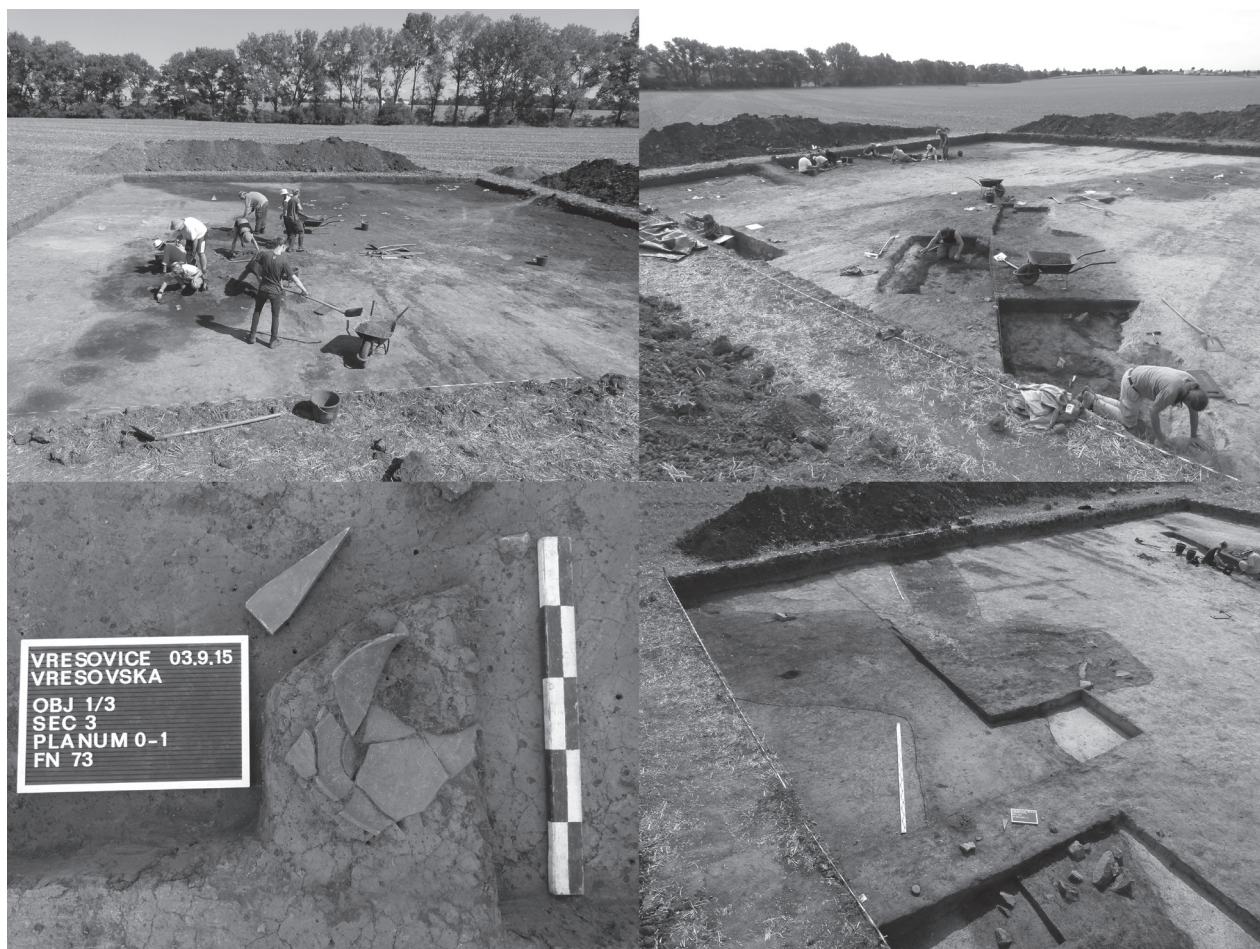
Obr. 29. Vřesovice, okr. Prostějov, „Vřesovská“. Výsledky geofyzikálních měření lokality s vyznačením dosud uskutečněných terénních odkrytí.

Abb. 29. Vřesovice, Bez. Prostějov, „Vřesovská“. Ergebnisse der geophysikalische Messungen mit den Standorten bisher durchgeführten Ausgrabungen.



Obr. 30. Vřesovice, okr. Prostějov, „Vřesovská“. Interpretace geofyzikálního měření v místě aktuálního odkryvu.

Abb. 30. Vřesovice, Bez. Prostějov, „Vřesovská“. Interpretation der geophysikalischen Messungen an der Stelle heutigen Ausgrabungen.



Obr. 31. Vřesovice, okr. Prostějov, „Vřesovská“. Pracovní fotografie z probíhajícího výzkumu.

Abb. 31. Vřesovice, Bez. Prostějov, „Vřesovská“. Arbeitsfotos von laufenden Ausgrabungen.

Literatura

Daňhel, M., Fojtík, P., Northe, A., Peška, J. 2015: Vřesovice (okr. Prostějov). *Přehled výzkumů* 56(1), 198 – 199.

Resumé

Vřesovice (Kat. Vřesovice u Prostějova, Bez. Prostějov), „Vřesovská“. Aunjetitzer Kultur. Kreisgrabenanlage. Suchgrabung.

ZLÍN (K. Ú. MALENOVICE, OKR. ZLÍN)

Ulice Masarykova (akce 023/15). Doba bronzová. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při rozsáhlé stavební akci „Úprava prostor před kinem Květen v Malenovicích“, byly mimo jiné (viz oddíl Neolit a svazek Středověk a novověk) prozkoumány dva zahloubené sídlištní objekty, které lze na základě nepočetného keramického souboru řadit pouze rámcově do doby bronzové.

Ulice Komenského (akce 215/15). KLPP. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při připojování ZŠ Komenského na síť horkovodu byl mimo jiné (viz svazek Středověk a novověk) na profilu výkopu pro přípojku ovzorkován a zdokumentován jeden objekt, náležející rámcově období popelnicových polí. Zjištěnou situaci je možno ztotožnit s objektem, jehož část byla prozkoumána v roce 2014 při budování kanalizace pro zmiňovaný objekt ZŠ (Popelka 2015, 199).

Adam Fojtík, Miroslav Popelka

Literatura

Popelka, M. 2015: Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 56(1), 199.

Resumé

Zlín (Kat. Malenovice, Bez. Zlín), Masarykova Straže. Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

Zlín (Kat. Malenovice, Bez. Zlín), Komenského Straže. Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

ŽALKOVICE (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Padělky“. Pozdní doba bronzová. Sídliště (?). Záchranný výzkum.

Kromě dokladů středověkého a novověkého vývoje obce při budování nové kanalizační sítě (viz svazek Středověk a novověk) je poměrně zásadním zjištěním objev zcela nové lokality v severní části trati „Padělky“ v prostoru nově vznikající čistírny odpadních vod v Žalkovicích (na ZM ČR, list 25-13-22, okolí bodu 225/27 mm od Z/J s. č.). V průběhu skrývky nadložních vrstev zde bylo posbíráno několik větších fragmentů keramiky náležejících pozdní době bronzové. Během dalšího postupu stavebních prací v tomto prostoru však žádné archeologické objekty ani situace nebyly zjištěny a je otázkou, zda přítomnost zmíněného keramického souboru nesouvisí s úpravami krajiny při regulaci drobného vodního toku, procházejícího poblíž nebo s likvidací drobných rybníků, které jsou v této části katastru viditelné na mapách z 18. století.

Adam Fojtík, Miroslav Popelka

Resumé

Žalkovice (Bez. Kroměříž), „Padělky“. Spätbronzezeit. Siedlung (?). Rettungsgrabung.