

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.

ramika, rámcově zařaditelná do doby bronzové; vyskytla se také mazanice, dokládající existenci nadzemních staveb v blízkém okolí a celá kolekce je doplněna o zlomky kamenných ručních mlýnů – zrnotřek. Tímto výzkumem tak byl zpřesněn rozsah pravěkého osídlení v daném prostoru a víceméně s jistotou určen západní okraj známé lokality „Mezicestí“. Za západní hranicí prozkoumaných objektů totiž terén spadá do inundace a vzhledem k vysoké úrovni spodní vody nebyl prostor v lokalitě „Rybníčky“ patrně vhodný k trvalému osídlení.

Miroslav Popelka

Literatura

Kohoutek, J. 1996: Počátky a rozvoj regionálního bádání na Zlínsku. *Archeologické rozhledy* 48, 559–563.

Kohoutek, J. 2004: Zlín (k. ú. Malenovice, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 45, 133–134, 163, 180, 248–249.

Kohoutek, J. 2006: Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 47, 118, 291.

Kohoutek, J., Langová, J. 1998: Sídliště kultury popelnicových polí ve Zlíně-Malenovicích. *Pravěk NŘ* 1997/7, 293–307.

Kohoutek, J., Langová, J. 2000: Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 41 (2000), 118, 131, 140–141.

Šmíd, M. 2005: Zlín (k. ú. Malenovice, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 46, 229–230, 252, 266, 275, 318.

Resumé

Otrokovice (Kat. Kvítkovice u Otrokovic, Bez. Zlín), „Rybníčky“. Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

PODIVÍN (OKR. BŘECLAV)

„Kopce a zahrady“. Doba bronzová. Povrchový sběr. Uložení nálezů: Regionální muzeum v Mikulově, př. č. 05/2015.

Lokalizace: X=-585713 Y=-1203072 (S-JTSK), rozptyl cca 100 m.

V listopadu 2014 na výše zmíněné lokalitě ležící severozápadně od centra Podivína provedlo Regionální muzeum v Mikulově povrchový sběr na jihovýchodním svahu, který byl jako jediný vhodný k povrchové prospekci.

Zde bylo nalezeno menší množství keramiky ze starší (?) doby bronzové a nejspíše související fragment čepelky s pilkovitou retuší. Lokalita dosud nebyla evidována.

František Trampota

Resumé

Podivín (Břeclav Dist.), „Kopce a zahrady“. Surface survey. Bronze Age. Pottery and one stone sickle blade.

PODIVÍN (OKR. BŘECLAV)

Východně obce, „Pískovna“, parc. č. 2019/1, 2021. Sídliště. Starší doba bronzová – věteřovská skupina, střední a mladší doba bronzová. Záchraný výzkum.

Koncem roku 2014 byly náhodně zjištěny provedené výkopové práce na parcelách 2019/1 a 2021. Bez předchozího oznámení zde byla zahájena těžba písku až pod úroveň hladiny spodní vody. Část parcely byla odbagrována a postupně zavážena stavební sutí, v další části byla provedena pouze skrývka ornice a těžba zde dosud nezačala. V profilech těžební jámy byly zaznamenány narušené zahloubené objekty, další situace byly patrné ve špatně čitelné skrývce ornice. V dubnu roku 2015 byla zahájena jejich exkavace. Podařilo se prozkoumat dvě neúplné kruhové zásobní jámy, z nichž pochází materiál datovatelný do starší doby bronzové – věteřovské skupiny. Ve skryté ploše byl odkryt kruhový objekt a kůlová jáma bez výraznějšího datování. Za pozornost stojí liniový objekt (patrně příkop) o šířce cca 2 m a hloubce cca 0,6 m (obr. 18), který je možné datovat na základě nepočteného keramického materiálu pouze rámcově do střední/mladší doby bronzové.

Ivan Čižmář

Resumé

Podivín (Bez. Břeclav), Östlich des Ortes, „Pískovna“. Siedlung. Ältere Bronzezeit – Věteřov Kultur, Mittlere/Jüngere Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 18. Podivín. Pohled na příkop z mladší doby bronzové.

Abb. 18. Podivín. Graben aus dem Jungbronzezeit.

PODMOLÍ (OKR. ZNOJMO)

„Šobes“. Kultura středodunajských popelnicových polí. Výšinné sídliště. Záchranný výzkum. Uložení nálezů: Jihomoravské muzeum ve Znojmě.

Během letních měsíců roku 2015 proběhl zjišťovací záchranný archeologický výzkum na lokalitě Šobes v srdci Národního parku Podyjí (obr. 19). Výzkum byl vyvolán možnou realizací rekultivace části vinice, čímž by mohlo dojít k nenávratnému poškození téměř neporušené části známé lokality. Úkolem výzkumu bylo zjistit skladbu a mocnost jednotlivých vrstev a četnost archeologických situací, na základě čehož by pak bylo možné přijmout náležitá opatření k záchraně neporušených archeologických situací. Jedním z opatření by mohlo být opuštění od rekultivace či větší záchranný výzkum.

V prostoru dotčené části vinohradu byla zvolena 4 místa pro položení sond, která nám měla poskytnout přehled o profilu plochy (obr. 20). První sonda (S1) byla položena v nejvyšším místě dotčené plochy, kde již na první pohled vystupuje obnažené skalní podloží. I přes tuto skutečnost se na ploše 10,5 m² po odstranění drnové vrstvy podařily, vedle stop po novověké orbě, zachytit tři kúlové jamky datované do mladší či pozdní doby bronzové.

Sonda S2 byla položena v nejnižším místě svahu. Po odstranění ornice a vrstvy promíchané jak novověkými tak pravěkými nálezy byly zdokumentovány čistě pravěké kulturní vrstvy, které obsahovaly četné množství keramických střepů a několik kusů drobných bronzových nástrojů. Pod sídlištními vrstvami byly do skalnatého a písčitého podloží zahloubené převážně menší objekty kruhového půdorysu (celkem 16 objektů), které se v několika přípa-

dech vzájemně porušovaly. Nejzajímavější odkryté situace představovala destrukce kamenné pravěké zídky a pozůstatek otopného zařízení, tvořené vypálenou vrstvou jílu a několika vrstvami různě propáleného písku.

Sonda S3 byla položena zhruba uprostřed svahu. V severovýchodní části se pod drnovou vrstvou nacházela destrukce blíže nedatované destrukce kamenné zídky. V jihozápadní části sondy, směrem dolů po svahu, se mocnost vrstev zvětšovala a jejich skladba byla obdobná jako v případě sondy S2. Celkem bylo v této sondě zdokumentováno 24 objektů.

Poslední sonda S4 byla situována v západní části svahu na úrovni mezi sondami S2 a S3. Skladba vrstev byla obdobná jako v předchozích výkopech s tím, že v těchto místech bylo podloží v největší hloubce a bylo tvořeno převážně říčním pískem. Do písku bylo zahloubeno celkem 31 menších objektů, které lze snad interpretovat jako kúlové jámy. Ty byly kladeny hustě vedle sebe a v některých případech došlo k jejich vzájemnému porušení. Patrně nejzajímavějšími nálezy z této sondy je valoun surového jantaru a jedna celá menší nádoba bohatě zdobená vhloubenou výzdobou.

Závěrem bychom mohli konstatovat, že během záchranného archeologického výzkumu byla odkryta plocha o výměře 47,5 m² a zdokumentováno 74 zahloubených objektů. Spodní část hradiska, která je i přes intenzivní vinohradnickou činnost nejlépe dochovaná, patrně sloužila jako centrum běžného života. Nejvyšší partie ostrožny, kde probíhal výzkum v roce 2000 (Čižmář 2001) díky svému charakteru zřejmě sloužila jako poslední, těžko dobytelné útočiště. Během výzkumu v roce 2000 byl zjištěn požárový horizont, který měl fungování sídliště v závěru pozdní doby bronzové ukončit (Čižmář 2001; Čižmář 2006). Nicméně v námi zkoumaném prostoru se podobné stopy nezachovaly a zdá se, že byla požárem zasažena pouze tzv. akropole výšinného opevněného sídliště, zatímco ostatní partie nebyly požárem poničeny a následně fungovaly i ve starší době železné.

David Rožnovský

Literatura

Čižmář, Z. 2001: Podmolí (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 42, 167–168.

Čižmář, Z. 2006: Podmolí. In: M. Čižmář, K. Geislerová: *Výzkumy – Ausgrabungen 1999–2004*. Brno: Ústav archeologické památkové péče, Brno, 204–246.

Resumé

Podmolí (Bez. Znojmo), „Šobes“. Mitteldonauländische Urnenfelderkultur. Höhensiedlung. Rettungsgrabung.