

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

56-1



BRNO 2015

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 56
Volume 56

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 Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
Odpovědný redaktor Editor in chief	Petr Škrdla
Výkonná redakce Assistant Editors	Hedvika Břínková, Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
Technická redakce, sazba Executive Editors, Typography	Azu design, s. r. o.
Software Software	Adobe InDesign CC
Fotografie na obálce Cover Photography	Želešice. Polotovar sekerky (viz obr. 5, str. 40). Želešice. Axe blank (see Fig. 5, Pg. 40).
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 2015
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2015 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

Resumé

Mohelno (Bez. Třebíč), „Na Černých“. Hallstattzeit, Horákov Kultur. Hügelgräberfeld. Rettungsgrabung.



Obr. 4. Mohelno. Záchraný výzkum horákovské mohyly s kamennou konstrukcí.

Abb. 4. Mohelno. Rettungsgrabung Horákov Kultur Hügel mit Steinstrukturen.

NÁMĚŠŤ NA HANÉ (OKR. OLMOUC)

Ulice Lesní, parc. č. 534/1. KLPP - platěnická kultura. Sídliště. Záchraný výzkum.

Dne 30. října 2014 proběhl drobný záchraný archeologický výzkum při akci „novostavba RD manželů Poučových na parc. č. 534/1, k. ú. Náměšť na Hané, okr. Olomouc“ (ZM ČR, 1:10 000, list 24-22-16, 439:342 od Z:J s. č.). Bylo prozkoumáno pět sídlištních objektů platěnické kultury, které opětovně poukázaly na intenzivní a dlouhotrvající halštatské osídlení místa (cf. např. Geislerová, Parma 2013, 265), které zde započalo již ve stupni HC a dožilo se až svého závěrečného stupně HD3.

Pavel Fojtík

Literatura

Geislerová, K., Parma, D. (eds.) 2013: *Výzkumy – Ausgrabungen 2005–2010*. Brno: Ústav archeologické památkové péče Brno.

Resumé

Náměšť na Hané (Bez. Olomouc), Lesní Gasse, Parz. Nr. 534/1. Hallstattzeit, Platěnice Phase der Lausitzer Urnenfelder Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

OLMOUC (K. Ú. NEMILANY, OKR. OLMOUC)

Ulice Rudolfa Chorého. Platěnická kultura. Sídliště. Záchraný výzkum.

Lokalizace: S-JSTK (X:Y) – 1126073.26 : 547812.29, 1126002.15 : 547727.97, 1125985.97 : 547777.58

V březnu až červnu 2014 byly prováděny záchrané výzkumy při stavbách pěti nových rodinných domků podél ulice Rudolfa Chorého v Olomouci-Nemilanech. Lokalita leží na mírném jižním svahu s nadmořskou výškou 210–212 m. Výzkumy navázaly na předchozí aktivity v letech 2010–2012. Na zkoumaných plochách (793 m²) bylo prozkoumáno 62 sídlištních objektů a část kulturní vrstvy s nálezy z neolitu (kultura s vypíchanou keramikou), eneolitu (moravská malovaná keramika, kultura se zvoncovitými poháry), starší a pozdní doby bronzové (věteřovská k., komplex lužických popelnicových polí), doby halštatské, latěnu, střední doby hradištní a novověku.

Do halštatské fáze kulturního komplexu lužických popelnicových polí datujeme tři zásobní jámy. Ve výplni objektu 90 byl zachycen zlomek velkého skleněného korálu s očky. V objektu 123 byla rozpoznána mělká oválná pícka s propálenými stěnami a dnem s vyskládanými kameny a keramikou. Po laboratorním zpracování byly z keramiky sestaveny části několika hrncovitých nádob.

Tímto výzkumem se dále také podstatně rozšířily naše znalosti o latěnském sídlišti objeveném v letech v letech 2011 a 2012. Na styku zkoumaných ploch z roku 2012 a 2014 byla dozkoumána zahlubená obdélná chata (obj. 58). Byly objeveny i zbytky dvou dvoukomorových vertikálních hrncířských pecí (obj. 72 a 73). Peci byly z části zahlobeny do kulturní vrstvy a dochovaly se na úrovni povrchu roštů. Byly postaveny rovnoběžně s orientací ve směru západ-východ, a to 3,5 m od sebe. Půdorys komory první pece (obj. 72) měl oválný tvar s rozměry 1,3×1,1×0,5 m. Přes tvrdě vypálený rošt šedé barvy se sílou 0,18 m vedlo 24 vertikálních průduchů kruhového či oválného půdorysu o průměru 0,06–0,1 m. Předpeční jáma byla zachycena drobnou sondou. Druhá pec (obj. 73) s kruhovým půdorysem komory (1,4×1,4×0,42 m) navazovala na oválnou předpeční jámu o velikosti 2,1×1,9×0,37 m. Přes tvrdě vypálený rošt šedé barvy o síle 0,12–0,17 m vedlo 28 průduchů o průměru 0,07–0,1 m. Mimo zmíněné výrobní objekty byly latěnské nálezy získány hlavně z deseti zásobních jam. Sídliště je datováno do stupně LTB–LTC (Kálábek 2013; 2014).

Marek Kalábek