

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

53-1



BRNO 2012

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 53  
*Volume 53*

Číslo 1  
*Issue 1*

**Předseda redakční rady**  
**Head of editorial board**

Pavel Kouřil

**Redakční rada**

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,  
Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

**Odpovědný redaktor**  
**Editor in chief**

Petr Škrdla

**Výkonná redakce**  
**Assistant Editors**

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,  
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

**Technická redakce, sazba**  
**Executive Editors, Typography**

Alice Del Maschio

**Software**  
**Software**

Adobe InDesign CS5

**Fotografie na obálce**  
**Cover Photography**

Prusiek, lok. 25. Hrob č. 22, zlato (viz obr. 6. na str. 78)

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Královopolská 147  
612 00 Brno  
IČ: 68081758  
E-mail: [pv@arub.cz](mailto: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 2012  
Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neinpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.  
Copyright ©2012 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.



**Obr. 12.** Podolí. Žárový hrob velatické fáze KSPP.

**Abb. 12.** Podolí. Brandgrab mitteldonaulandischen Urnenfelderkultur.

## Resumé

Podolí (Bez. Brno-venkov). „Čtvrť“. Velaticer Phase mitteldonaulandischen Urnenfelderkultur. Graberfeld. Rettungsgrabung.

## POLEŠOVICE (OKR. UHERSKÉ HRADIŠTĚ)

„Nivy“. Doba popelnicových polí. Sídliště. Záchranný výzkum.

Podobně jako v minulých letech (Lečbých 2012) byl i v roce 2011 proveden na známé polykulturní lokalitě v polešovické pískovně pravidelný záchranný výzkum probíhající v závislosti na postupu těžebních prací. Vzhledem k rychle postupující těžbě byl výzkum prováděn ve dvou etapách – v květnu a říjnu. Během šesti pracovních týdnů bylo prozkoumáno celkem 81 zahloubených objektů, většinou běžných kúlových jamek či větších různorodých sídlištních objektů nebo obvyklých zásobních jam. Za nejstarší doklady pravěkého osídlení lokality můžeme považovat dvě v půdoryse nepravidelné jámy s neolitickou lineární keramikou (viz kapitola Neolit) a jako obvykle se vyskytly i doklady osídlení z doby halštatské a laténské (viz kapitola Doba železná). Převážná většina všech zbývajících objektů je však keramikou řazena do slezské fáze KLPP. Kromě početného souboru keramických střepů bylo výzkumem získáno také množství osteologického materiálu a soubor různorodých fragmentů mazanice, které můžeme společně s množstvím kúlových jam považovat za pozůstatek nadzemní dřevohlinité zástavby.

*Marek Lečbých*

## Literatura

Lečbých, M. 2012: Polešovice (okr. Uherské Hradiště). *Přehled výzkumů 52*, v tisku.

## Resumé

Polešovice (Uherské Hradiště Dist.). „Nivy“. Another part of the Urnfield period settlement was excavated during the rescue excavation.

## PRUSINOVICE (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Dolní odomče“. KLPP - slezská fáze. Sídliště. Záchranný výzkum.

V rámci dokumentace narušených archeologických situací objevených při opravách potrubí Klobouky – Loukov (viz kapitoly Eneolit a Doba železná) byly zjištěny doklady osídlení v závěru doby bronzové. Charakteristická keramika slezské fáze s tuhovaným a bohatě ornamentovaným povrchem se nacházela v kulturní vrstvě. V zásobní jámě (obj. 1 v S1) hruškovitého řezu o průměru 1,41 m a hloubce 1,05 m byla nalezena charakteristická keramika, keramické závaží, kamenná podložka a množství zvířecích kostí.

Zajímavou situaci narušila sonda 2, v rámci níž se na severním profilu rýsovala sídlištní jáma vanovitého řezu. Vzorkování její výplně nepřineslo žádný datovatelný materiál. V návaznosti na ní byla vypracována sonda S2 o rozměrech 2 × 0,95 m za účelem zjištění stratigrafie v horních částech souvrství a získání datujícího materiálu k objektu č. 2. V hloubce 1,02 m pod povrchem se již ustálila hladina spodní vody, která nedovolila pokračovat v ověření objektu č. 2. V úrovni hladiny spodní vody byla vypreparována maznicová destrukce pokrývající vydlážděnou plochu přepálených pískovcových kamenů a oblázků. Oba kontexty přesahovaly rozměr sondy S2. Jedná se zřejmě o destrukci pece, která ovšem není datovatelná na základě materiálu, stratigrafická pozorování nás vedou k závěru, že mohla být využita v pozdní době bronzové nebo mladší době železné.

*Miroslav Daňhel*

## Resumé

Prusinovice (Bez. Kroměříž). „Dolní odomče“. Beim Rettungsgrabung waren Kulturschicht und eine Vorratsgrube, die zusammenhangt mit schlesische Phase der lausitzer Urnenfelderkultur, gefunden.

## POZOŘICE (OKR. BRNO-VENKOV)

Jihozápadní okraj intravilánu, parcela č. 186. Střední až mladší doba bronzová. Sídliště. Záchranný výzkum.

Dne 28. 6. 2011 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v.v.i., záchranný archeologický výzkum na parcele č. 186 v souvislosti s budováním kanalizační přípojky k novému rodinnému domu. Uvedená parcela (S-JTSK 584990.75:1161066.68) se nachází na jihozápadním okraji intravilánu, v severní výšce křižovatky komunikací ulic Nová a Pod Kostelem. Liniový výkop, jenž byl veden její jihozápadní částí, porušil pravěkou zásobní jámu. Dosud neznámá lokalita leží v nadmořské výšce okolo 295 m, na úpatí jižního až jihovýchodního svahu, který se zvedá po pravé straně Pozoříckého potoka. Její přesná poloha je na ZM ČR 1 : 10 000, list 24-41-22 určena bodem o souřadnicích 414:99 mm od Z:J s. č.

Na dně jámy se unikátně zachovala až 48 cm mocná vrstva obilí (obr. 13.). Získané nepočtené zlomky kera-