

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**47**

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-77-X

BRNO 2006

PD 1520/47.2006

## PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.  
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

**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, Ladislav Veličák

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

Jaroslav Tejral

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

Dana Gregorová, Balázs Komoróczy, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,  
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Petr Škrdla

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR  
Královopolská 147, 612 00 Brno  
E-mail: [pv@iabrno.cz](mailto:pv@iabrno.cz)  
<http://www.iabrno.cz/3cacz.htm>

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

47 (2006)



97220/07

07220/07

**Obrázek na obálce**  
**Cover illustration**

Pekárna. Kamzík (*Rupicapra rupicapra*). Foto M. Frouz

**Vychází jednou ročně/Published yearly**

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-77-X

Copyright © 2006 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

**Tisk/Print** Bekros

**Pokyny pro autory na internetové stránce**  
**Instructions to authors on internet pages**

<http://www.iabrno.cz/3ca1cz.htm>

9395458

## HULÍN (okr. Kroměříž)

„U Isidorka“ (Hulín I.). Nitranská kultura, ÚK, VS, KLPP-slezská fáze. Sídliště, pohřebiště. Záchraný výzkum.

Pokračování záchraného výzkumu z roku 2004 (Berkopec/Peška 2005). Dozkoumána plocha MÚK Hulín – západ v km 67,1–67,5 km. Lokalitu tvoří rozlehlé návrší v levobřežní inundaci řeky Moravy, obtékané ze tří stran regulovanými vodotěči Nadmořská výška 192–196 m. Zkoumaná plocha identifikovatelná na mapě 1 : 10 000, list 25-31-07, koordináty: 434:287; 390:377; 373:350; 425:300; 415: 333 od Z/J s.č.

V letošním roce byla věnována pozornost především Z a J části skryté plochy. Celkově prouzkoumaná plocha dosáhla výměry ca 14 ha a na ní bylo obnaženo na 750 zahloubených objektů a 99 hrobů z různých období pravěku a protohistorie.

V areálu pohřebiště NK byl prouzkoumán další hrob (orientace Z-V) s keramickou nádobou, čímž se počet nitranských hrobů ustálil na čísle 18.

V těsné blízkosti severní skupiny 12 hrobů ÚK z roku 2004 byla zachycena část sídliště ze starší doby bronzové (ÚK i VĚS) v podobě 16 zásobních jam s keramickým inventářem, zvířecími kostmi a říčními lasturami velevruba. Přes zvýšenou pozornost bezprostřednímu okolí hrobů se další pohřby odkryt nepodařilo.

Jiný starobronzový areál byl situován asi 500 m JJV v J cípu budoucí nájezdové komunikace, kde je osídlení vymezeno hranou inundace místního potoka. Intenzivní osídlení pokračuje Z i V směrem mimo plochu výzkumu. Starší době bronzové patří několik desítek kónických jam. Pro torzovitost keramického inventáře nelze někde rozhodnout, zda náleží únětickému nebo věteřovskému horizontu. Zajímavosti jsou pohřby většinou dětských skeletů v jámách a pohřeb koně v objektu 534 (VĚS). U jedné kostry nalezeno při lebce 9 bronzových vlasových ozdob z dvojitého drátu s násobnou zpětnou kličkou, svědčící pro zařazení do klasické ÚK nebo VĚS. Z jiné jámy pochází drobná plastika nebo závěsek snad z rybí kosti. Mezi hroby kultury zvoncovitých pohárů (viz eneolit) bylo objeveno asi 5 shodně (Z-V) orientovaných pohřbů s chudými milodary (drátěný šperk – vlasové ozdoby, spirálovité trubičky), výjimečně s keramikou, které lze předběžně datovat do ÚK. Zajímavostí je následný pohřeb dvou jedinců do společné hrobové jámy (H 65).

Výrazný horizont představuje sídliště slezské fáze KLPP rozprostřené na stejném místě. Časté superpozice velkých a hlubokých zásobních jam svědčí pro vysokou intenzitu osídlení na malé ploše. Relativně bohatý keramický obsah objektů, včetně depotu 9 celých nádob (šálků) z obj. 529, je doplněn přítomností většího počtu bronzových předmětů, poněkud jejich. K sídlišti náleží spolehlivě skoro 150 jam.

Celou Z polovinu naleziště vyplňuje velké sídliště VĚS (plocha 250 × 60–70 m). Výzkum zachytil jeho Z a V okraj. Jak již bylo naznačeno výše, s nálezy VĚS se setkáváme také v jiných částech lokality, nejsou ovšem tak výrazné. Ve sledovaném sektoru se jedná minimálně o 50–60 většinou zásobních kónických jam s bohatým inventářem keramických zlomků z více (možná záměrně) rozbitých nádob, které zaplňují mnohé objekty od okraje až po dno. Častou součástí výplně jsou kusy mazanice a velké množství lastur říčních škeblí.

„U Isidorka“ (Hulín II.) Kultura se šňůrovou keramikou. Starší doba bronzová. Novověk. Pohřby. Sídliště. Záchraný výzkum.

Dálnice D1, stavba 0135, kilometráž 67,5 – 68,5 km. Lokalita, vedena jako Hulín II, se nachází na výrazném sprašovém návrší (196,0–212,0 m n. m.) orientovaném JZ směrem. Na mapě ZM ČR 1 : 10 000, kladový list 25-31-07, je lokalita identifikována těmito koordináty – 410: 343 a 485:376 mm od Z/J sekční čáry.

Nejbližší vodní zdroj se nachází 250 m JV směrem – potok Hluboká, který protéká krajinou SV–JZ směrem. Na nejvyšším místě návrší se nacházejí 2 kostrové hroby datované do období kultury se šňůrovou keramikou (H3 a H4), z nichž jeden měl jako milodary artefakty štípané industrie a kamenný sekeromlat. Celkem 60 sídlištních objektů rozptýlených na ploše 5,0 ha je možné pouze podle tvaru rozdělit do dvou období: 1. – starší doba bronzová (objekty 18 a 20 obsahovaly části zvířecích skeletů, lebky šelem apod.), 2. – novověk (objekty vakovitého – hrůškovitého profilu dosahovaly hloubky až 4,0 m, častěji 2,0 nebo 3,0 m. Úzké hrdlo o průměru 0,5–1,0 m se postupně rozšiřovalo až do šířky 1,5 m.

„U potůčku“ (Hulín III.). Nitranská kultura. Pohřebiště. Záchraný výzkum.

Dálnice D1, stavba 0135, kilometráž 68,5–69,0 km. Lokalita, vedena jako Hulín III, se nachází na pravobřeží zaniklé vodoteče, která procházela krajinou ve směru S–J. Na mapě ZM ČR 1 : 10 000, kladový list 25-31-03, je identifikována těmito koordináty – 000: 200; 400:250 mm od Z/J sekční čáry. Podloží terasy, která se nachází v nadmořské výšce 200 m, je tvořeno sprašovými půdami. Na svahu, který je orientován JV směrem, byl zachycen JZ okraj kostrového pohřebiště nitranské kultury. Pohřebiště je hlavní linií orientováno SSV–JJZ směrem. Na ploše 2,5 ha bylo identifikováno celkem 94 hrobových jam, ve kterých se nacházel jeden jedinec ve skrčené poloze, orientován SSV (hlava) – JJZ (nohy) směrem nebo obráceně. Dochovalost kosterního materiálu byla velmi špatná. V řadě hrobových jam nebyl pohřben jediný identifikován. Milodary: drobný bronzový šperk – drátěné spirálky, keramické nádoby, početná kolekce štípaných artefaktů, kostěné nástroje.

Tomáš Berkopec, Jaroslav Peška

## Literatura

Berkopec, T., Peška, J. 2005: Hulín (okr. Přerov), *Přehled výzkumů* 46, Brno, 242–243

## Resumé

Hulín (Bez. Kroměříž). „U Isidorka“ (Hulín I). Nitra-Kultur, Ünětice-Kultur, Větrov-Gruppe, Slesische Phase der Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung, Gräberfeld. Rettungsgrabung.

Hulín (Bez. Kroměříž). „U Isidorka“ (Hulín II). Nitra-Kultur, Ünětice-Kultur, Větrov-Gruppe, Slesische Phase der Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung, Gräberfeld. Rettungsgrabung.

Hulín (Bez. Přerov). „U potůčku“ (Hulín III) Nitra Kultur. Gräberfeld. Rettungsgrabung.