

**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ**

**PŘEHLED VÝZKUMŮ
40 (1997-1998)**

**ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-18-4**



BRNO 1999

PD 4423

395

S 9990385

250,-

PŘEHLED VÝZKUMŮ 40 (1997-1998)

Vydává:

Archeologický ústav AV ČR Brno

Královopolská 147, 612 00 Brno

E-mail: ps@isibrno.cz

Odpovědný redaktor:

PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc

Redakce a příprava pro tisk:

Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla,
Richard Zatloukal

Na titulním listě:

Mikulčice - sídliště na "Klášteřisku"

Tisk:

BEKROS

Náklad:

350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1999 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

BLATEC (okr. Olomouc)

Trat' „Za nádražím“. Pohřebiště, sídliště. Halštatské období - platěnická kultura, eneolit - MŠK, eneolit - rámcově, rámcově pravěk. Záchranný výzkum ÚAPP v Olomouci.

Koncem února a začátkem března 1997 byl proveden záchranný archeologický výzkum porušených objektů v rýze pro telekomunikační kabel SPT Telecom v trati „Za nádražím“. Výkop podélne protáhl výrazně vyvýšenou pravobřežní terasu řeky Moravy, která je tvořena převážně sprašemi. Během výzkumu bylo prozkoumáno celkem 22 objektů z různých období pravěku. Nejstarší z nich lze datovat rámcově do období eneolitu (starší než k. se šňůrovou keramikou), dále zde byl odkryt 1 kostrový hrob kultury se šňůrovou keramikou a 14 žárových hrobů z halštatského období. Zbytek objektů se na základě neprůkazného materiálu podařilo datovat pouze rámcově do pravěku. K zajímavostem patří odkryv ukázkové superpozice tří objektů různého stáří, kdy rozdílný sídlištní objekt, rámcově zařazený do eneolitu, byl porušen mladším kostrovým hroboem k. se šňůrovou keramikou se dvěma nádobami, kamennou sekerekou, silicitovou čepelkou a kostěným předmětem. Celá tato situace byla ještě později v halštatském období porušena bohatým žárovým hroboem platěnické fáze KLPP s více než 20 nádobami, drobnými skleněnými korálky, dvěma bronzovými spirálkami ze stočeného drátu, železným nožem a dalším, blíže neurčeným železným předmětem. Mezi žárovými hroby z halštatského období lze rozpoznat dva typy. Prosté popelníkové hroby s 1 až 3 nádobami na straně jedné a bohatě vybavené popelníkové nebo jámové hroby s více než 10 nádobami na straně druhé. V prvním případě hrobová keramika nese řadu znaků pozdněbronzové slezské fáze KLPP, ve druhém případě jde o keramiku vývojově značně pokročilou, jejíž analogie nalézáme na středomoravských mladohalštatských sídlištích a především pak v Býčí skále. Na základě těchto skutečností se lze domnívat, že pohřebiště bylo užíváno ve značně dlouhém časovém rozpětí, resp. od nejstaršího halštatského stupně Ha C1 nejméně po přelom stupňů Ha C2/Ha D1 a snad i během stupně Ha D1.

Jaroslav Peška, Petr Vitula, Mojmír Bém, ÚAPP Olomouc

Resumé:

Blatec (okr. Olomouc). Brandgräber, Körpergrab, Siedlung. Hallstattzeit - Platěnickultur, Kupferzeit - Schnurkeramik. Rettungsgrabung.

BOLELOUC (okr. Olomouc)

Intravilán obce. Sídlištní objekty, kostrový hrob. Pravěk - rámcově, neolit - kultura s lineární keramikou, mladší a pozdní doba bronzová, halštatské období, středověk, novověk. Záchranný výzkum ÚAPP v Olomouci.

Při záchranném archeologickém výzkumu na stavbě ÚPS byl zachycen objekt platěnické fáze KLPP (viz bronz – Bololoec).

Tomáš Berkovec, ÚAPP Olomouc

Resumé:

Bolelouc (Bez. Olomouc). Intravilan der Gemeinde. Hallstattzeit, Rettungsgrabung.

ČECHY POD KOSÍŘEM (okr. Prostějov)

„Mezi cestami“, „Ve žlíbkách“. Latén. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při zmních pracích spojených s budováním plynovodního přivaděče do Přemysloovic a Hluchova bylo porušeno i několik laténských objektů.