

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
43

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-36-2

BRNO 2002

hnědá prachová hlína s drobnými zrnky mazanice a uhlíků) je považujeme za pravěké sídlištní jámy.

Miroslav Bálek, ÚAPP Brno

Resumé:

Moravský Krumlov (Bez. Znojmo), „Na Slatinách“. MBK. Gasleitung. Vorgeschichte. Siedlung. Rettungsgrabung.

OLOMOUC (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc)
„Horní lán“. VpK. Sídliště. Záchraný výzkum.

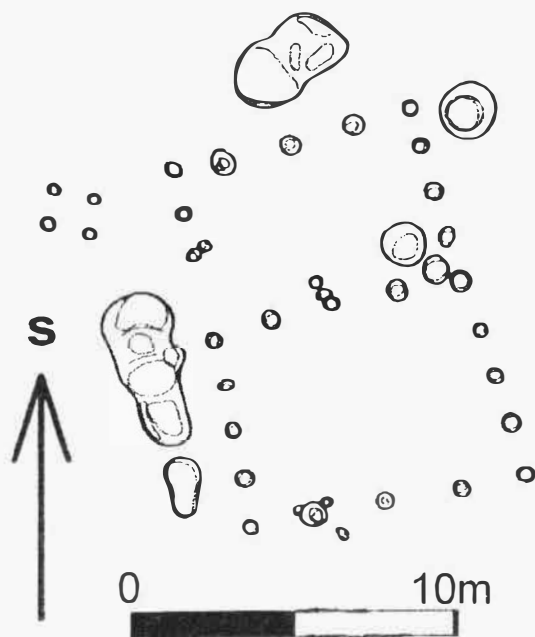
Nejstarší osídlení lokality (popis výzkumu viz kap. Doba bronzová) se vztahuje k neolitické kultuře s vypíchanou keramikou. Celkem bylo objeveno 35 objektů této kultury. Jedná se o několik jam a půdorys obdélné dvouprostorové pravoúhlé stavby (struktura 19). Dům orientovaný SSZ-JJV s rozměry 12,6x8,4 m byl po obvodu vymezen pěti řadami kůlových jamek (obr. 7). Půdorys je navíc doplněn dvěma protáhlými stavebními jámami podél S a Z strany domu.

Marek Kalábek, Arkadiusz Tajer.

0 Vendula Prečanová, AC VM Olomouc

Resumé:

Olomouc (Kataster Slavonín, Bez. Olomouc), „Horní lán“. StBK. Siedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 7. Olomouc, k. ú. Slavonín. Půdorys domu VpK (struktura 19).
Olomouc, Kataster Slavonín. Grundriss des Hauses der StBK (Struktur Nr. 19).

OLŠANY (okr. Prostějov)
„Zlatníska“. LnK. Sídliště. Záchraný výzkum.

Ve dnech 2.-12. dubna 2001 byl proveden v pořadí již třetí výzkum na pozemku firmy Mürdter-Dvořák, s.r.o. v Olšanech u Prostějova, kde se postupně buduje výrobní lisovací forem a nástrojů. V tomto případě se jednalo o III. a IV. etapu rozšíření závodu. Již předchozí výzkumy prokázaly, že se jedná o významnou archeologickou lokalitu s doklady osídlení od neolitu až do mladší doby bronzové (viz kap. Doba bronzová, Středověk a novověk).

Objekty mladšího stupně kultury s lineární keramikou se nacházely ve východní části skryté plochy. Jednalo se vesměs o různé sídlištní objekty, mezi nimiž převažovaly nepravidelně tvarované jámy s četnými sklípky po chaotické těžbě hlíny. Na dně objektu K500 byly odkryty zbytky pece se dnem vyloženým poškozenými zrnitkami. V západní části objektu K506, který představoval plynovou ledvinovitou jámu, byl nalezen lidský skelet (obr. 9). Ležel sice v anatomických souvislostech, avšak nepřírovně na břiše s vyvrácenou hlavou. Předloktí jedné ruky leželo podél těla, kosti v kolenou poněkud pokrčených nohou ležely mírně rozevřené vedle sebe. Kost holenní pravé nohy a kosti druhé ruky byly poškozeny při vybírání objektu a částečně již při skrývce nadloží. U levého oblouku pánevního ležela kostěná tyčinka kruhového průřezu se zaoblenými konci. Vzhledem k tomu, že se jednalo až na recentní zásahy o kompletní skelet, je velmi pravděpodobné, že tělo nebožtíka bylo po pádu do jámy v relativně krátké době překryto hlínou. Nalezená keramika s notovými značkami datuje objekt do mladšího vývojového stupně LnK.

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

Resumé:

Olšany (Bez. Prostějov), „Zlatníska“. LBK. Siedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 8. Olšany, „Zlatníska“. Objekt K 504.
Olšany, „Zlatníska“. Objekt Nr. K 504.

PŘEHLED VÝZKUMŮ 43 (2001)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: infor@iabrno.cz http://www.iabrno.cz
Odpovědný redaktor:	Doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Bakázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, PhD., PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Alice Del Maschio, Miroslav Lukáš
Jazyková úprava:	PhDr. Jan Balhar, CSc.
Na titulním listě:	Plastika medvěda z Pavlova (kresba J. Svoboda); letecký snímek Mušova a Pálavy (foto O. Šedo)
Tisk:	BEKROS
Náklad:	350 ks

© 2002 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00