

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**42**

ISSN 1211-7250  
ISBN 80-86023-29-X

BRNO 2001

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 42 (2000)

- 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. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, Ph.D.,  
PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Mgr. Richard Zatloukal, Miroslav Lukáš,  
Alice Del Maschio
- Na titulním listě:
1. Výřez jihovýchodní části historického jádra města Brna z plánu z roku 1754 (Archiv města Brna, Sbirka map a plánů K11).  
*Uložení Portos//D:/scanner/PV 2000/PV/Pvtif.tif*
  2. Dvě středověká aquamanile ve tvaru beránka a koníčka, pocházející z odpadních jímek, odkrytých roku 2000 při výzkumu severozápadní části tzv. „Velkého Špalíčku“ v Brně (Dominikánská 3, 5, 7). Foto Karel Šabata, Museum města Brna.
- Tisk: BEKROS
- Náklad: 350 ks

© 2001 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

## Literatura:

Bayer, J. 1925: Die ältere Steinzeit in den Sudentenländern, Sudeta 1, 21–120.

Makowsky, A. 1899a: Der Mensch der Diluvialzeit Mährens. In: Festschrift d.K.k. technischen Hochschule in Brünn. Brünn, 25-26, 39-41.

Makowsky, A. 1899b: Bearbeitete Mammutknochen aus dem Löss von Mähren. MAGW 29, 53–57.

Skutil, J. 1936: Übersicht der mährischen paläolithischen Funde, Swiatowit 16, 47–78.

Stuchlík, S. (ed.), v tisku: Oblast vodního díla Nové Mlýny od pravěku do středověku. Brno.

## Summary:

Whereas the site Pouzdřany I is mainly known from early literary evidence, the site II was newly localized, and identified as EUP with possible later (Gravettian?) admixture (see Stuchlík, ed., in press).

## PŘEROV (okr. Přerov)

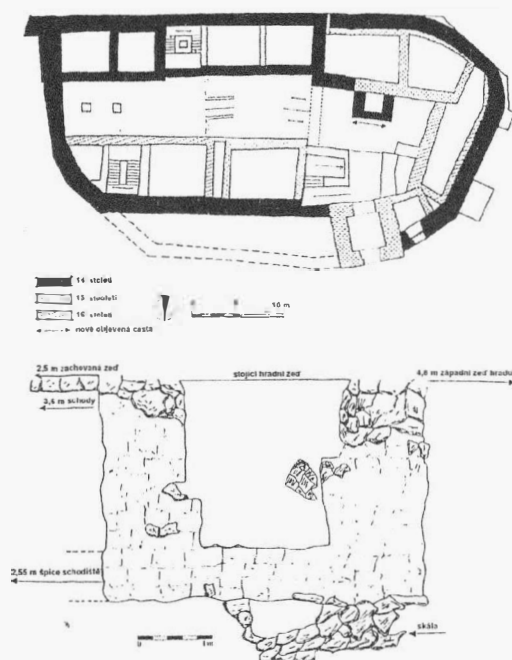
Horní náměstí č.p.26. Paleolit. Záchraný výzkum.

V roce 2000 byla realizována další etapa záchraného výzkumu při rekonstrukci domu č. p. 26 (parcela č. 330) na Horním náměstí v Přerově. Poloha naleziště je lokalizována na ZM 1:10 000, 1. č. 25-13-12, od Z s. č. 382 mm, od J s. č. 246 mm. Výzkum byl prováděn ve vstupní chodbě domu (sonda I) a v místnosti přízemí (sonda II). V obou sondách byla ve hloubce kolem 5 m od úrovně povrchu současného terénu zachycena kulturní vrstva, tmavohnědého zabarvení a obsahující menší úlomky travertinu, která se v případě sondy I odlišovala od okolního žlutě zbarveného písčitého podloží. Z této vrstvy, nacházející se přibližně v úrovni 214,75–90 m nadmořské výšky byla získána kolekce štípané industrie, obsahující převážně čepele (obr. 12). Předběžně lze tyto nálezy datovat do gravettienu (26 000 B.P.), což představuje zatím nejstarší doklad lidské aktivity na této lokalitě na levobřeží řeky Bečvy. Naleziště lze časově přiřadit ke známé lokalitě z tohoto období v Předmostí na pravém břehu řeky Bečvy (za konzultací k nálezům děkuji doc. dr. Jiřímu Svobodovi, DrSc.).

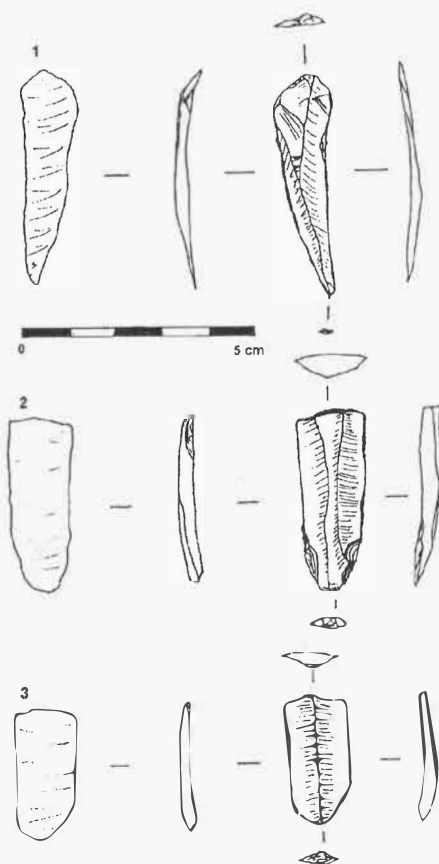
Jiří Kohoutek, ÚAPP Brno

## Summary:

A collection of the Gravettian flint artifacts was excavated in Přerov, Horní náměstí no. 26.



Obr. 11. Přerov, Horní náměstí č.p. 26. Plán sondáží.  
Location of trenches.



Obr. 12. Přerov, Horní náměstí č.p. 26. Výběr industrie.  
Selected artifacts.