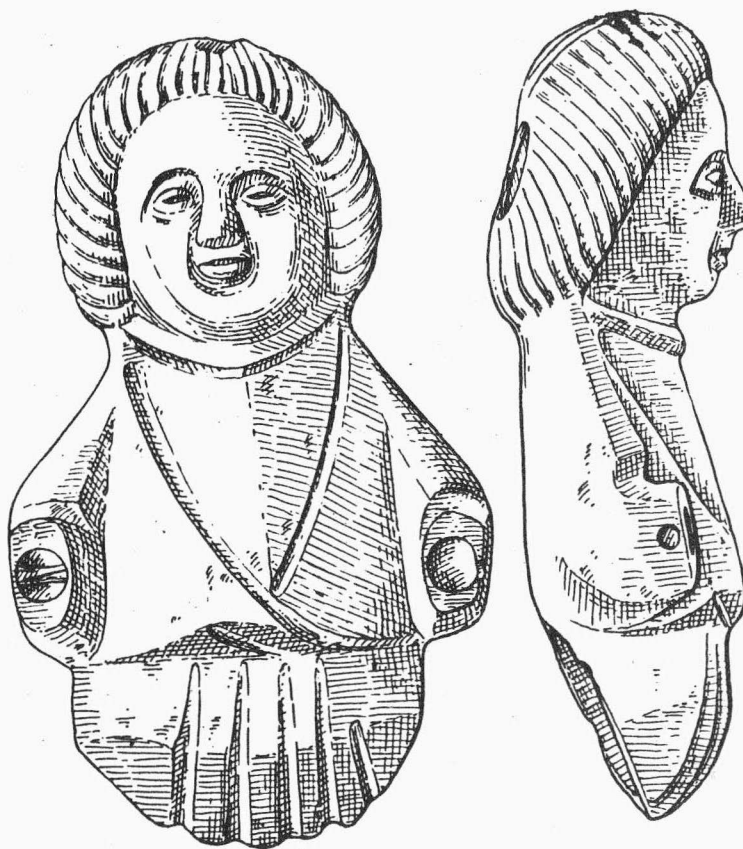


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1986



BRNO 1989

ENTDECKUNG EINES BEINHAUSES IN VALTICE /Bez. Břeclav/

Miroslav Bálek, Miloš Čizmář, AÚ ČSAV Brno, Jaroslav Peška, Regionalmuseum Mikulov

Beim Aushub von Kanalisierungsgräben vor dem Schloss in Valtice kam es im Jahre 1986 zur Störung einer ein Meter starken Schicht von angehäuften menschlichen Knochen. Diese Schicht war in einer Länge von 8 m beiderseitig von einer steinernen Grundmauer begrenzt. Höchstwahrscheinlich handelt es sich um Reste eines Beinhauses.

POVRCHOVÉ SBĚRY NA HRADIŠTI STARÉ ZÁMKY V BRNĚ-LIŠNI V LETECH 1984 - 1986

/o. Brno, okr. Brno - město/

Aleš Romanovský, Brno

/Obr. 43, 44/

V letech 1984 - 1986 jsem pokračoval v povrchovém sběru na hradišti Staré Zámky v Brně-Líšni a navázal tím na předchozí terénní průzkum z let 1972 - 1981 /Romanovský 1982; 1983/. V početném souboru nálezů, získaných během posledních tří let, převažuje keramický materiál. Nejsilněji je zastoupeno období eneolitu a období slovanské, méně výrazně pozdní doba bronzová a pozdní doba římská. Lokalita poskytla rovněž bohatou kolekcí přeslenů /28 pravěkých a 3 slovanské/, 4 tkalcovská závaří, 6 kostěných šídel, 7 zlomků kamenných hlazených nástrojů, jednu bronzovou čepel nože, 3 železné šípky, železnou přezku a radlici. Prozatím ojedinělé jsou nálezy skleněných předmětů: zlomku laténského náramku, celého přeslenovitého korálu a dvou zlomků korálků.

Literatura:

Romanovský, A. 1982: Povrchové sběry na hradišti Staré Zámky v Brně-Líšni v letech 1972-1980, PV 1980, 62.

- 1983: Povrchové sběry na hradišti Staré Zámky v Brně-Líšni v roce 1981, PV 1981, 80.

Lesefunde auf dem Burgwall Staré Zámky in Brno-Líšně /Bcz. Brno-město/. In den Jahren 1984 - 1986 setzte der Autor mit den Geländebegehungen auf der Lokalität fort. Im Fundkomplex ist am stärksten der Neolithische und slawische Zeitschnitt vertreten, weniger markant die späte Bronzezeit und späte römische Kaiserzeit, vereinzelt die Völkerwanderungszeit /?/.

NEUE FUNDE AUS DER UMGEBUNG VON HORÁKOV, PODOLÍ UND VELATICE /Bez. Brno-venkov/

Petr Kos, Horákov

Der Bericht bringt eine kurze Übersicht der Oberflächefunde von P. Kos aus Horákov, aus den Jahren 1985 und 1986. Das geborgene Material ist im Mährischen Museum in Brno deponiert.

Horákov - "Horákovský hrad". Lage: SW Hang. Kultur: Podoler, Horákov, Burgwallzeit. Funde: Keramik, Schlacke.

"Macocha". Lage: 300 m östlich der Gemeinde, 100 m oberhalb des Zusammenflusses des Mokrský und Roketnický Baches. Kultur: Paläolithikum, Lincarband, mährische bemalte, Horákov, Latène- und Jungburgwallzeit. Funde: Keramik, Spaltindustrie, Schliffindustrie, Knochenindustrie.

"Püllány". Lage: SW der Gemeinde oberhalb des Tales des Baches Roketnice. Kultur: mährische bemalte, Velaticer, Podoler, Horákov, Burgwallzeit. Funde: Keramik, Spaltindustrie, Schliffindustrie, Knochenindustrie.

"Remise". Lage: SW der Gemeinde, 300 m vom Hügelgrab Illásnica. Kultur: Horákov. Funde: Keramik, Spaltindustrie.

"U kříže". Lage: 300 m SO von der Kote 302 m Seehöhe, 100 m von Bach Roketnice. Kultur: Linearband, mährische bemalte, Burgwallzeit. Funde: Keramik.

Velatice - Lage: 700 m N der Gemeinde, oberhalb des Baches Roketnice. Kultur: Paläolithikum. Neolithikum, Velaticer, Horákover, Latènezeit. Funde: Keramik, Spaltindustrie.

Podolí - Lage: NO der Gemeinde, am S Hang. Kultur: Linearband, Úněticer, Velaticer, Horákover. Funde: Keramik.

ARCHEOLOGICKÝ PRŮZKUM OKOLÍ RAŠELINNÉHO PROFILU DU - 10 - A, k. ú. MISTŘÍN /o. Svatobořice - Mistřín, okr. Hodonín/

Helena Svobodová, AÚ ČSAV Brno

/Obr. 10:2-5/

V souvislosti s pyloanalytickým zpracováním rašelinného profilu DU-10-A, položeného 2 km jižně od Mistřína, v trati Zárybnické díly, byl v letech 1982 - 1986 prováděn archeologický průzkum okolí. Na vyvýšené písečné duně severozápadně od slatinště byly nalézány stopy osídlení z mezolitu a mladší doby bronzové. Lze je srovnat s výsledky pyloanalytického studia profilu /Svobodová 1989, v tisku/. Do mezolitu naleží vícepodstavné mikrojádro z pazourku, reziduum jednopodstavného jádra z radiolaritu, retušovaný odštěpek z rohovce, větší úlomek rohovce a drobný odštěpek rohovce s černou kůrou /podle určení J. Svobody/.

Na stejném místě bylo nalezeno 26 zlomků keramiky, které náležejí do okruhu kultury popelnicových polí. Bližší rozlišení není podle J. Říšovského možné, neboť střepy jsou značně obroušeny, bez charakteristických výzdobných prvků.

Literatura:

Svobodová, H. 1989: Rekonstrukce přírodního prostředí a osídlení v okolí Mistřína. Pyloanalytická studie, PA, v tisku.

Archäologische Untersuchung der Umgebung des Torfprofiles DU - 10 - A / Kat. Gem. Svatobořice - Mistřín, Bez. Hodonín/. Im Zusammenhang mit der pollenanalytischen Bearbeitung des Torfprofiles DU-10-A hat man in den Jahren 1982 - 1986 eine archäologische Untersuchung der Lokalität durchgeführt. Auf der erhöhten Sanddüne wurde eine mesolithische und jungbronzezeitliche Besiedlung festgestellt. Man kann sie zu den Ergebnissen der pollenanalytischen Studie einreihen.

ZUHELNATĚLÉ OBILEK Z OBJEKTU Č. 79 VE VELEŠOVICÍCH /o. Velešovice-Holubice, okr. Vyškov/

Emanuel Opravil, AÚ ČSAV Brno

/Obr. 41, tab. 12/

Ve Velešovicích prozkoumal M. Geisler množství pravěkých objektů, převážně z neolitu, eneolitu a ze starší doby bronzové, z toho některé i s rostlinnými zbytky. U objektu č. 79 však není možné pro atypické zlomky střepů jednoznačné kulturní označení a M. Geisler předpokládá snad eneolitické stáří /in litt./. V tomto objektu se však zachoval v poměrně velmi dobrém stavu nezcelý litr zuhelnatělých obilek. Nebyly k nim přimíseny žádné zlomky zuhelnatělého dřeva. Bez uhelnatého prachu i bez hlinité příměsi činí objem analyzovaného materiálu 852 ccm. Výsledky botanické analýzy jsou následující:

Pšenice dvouzrnka /Triticum dicoccum/ - 312 ccm; bylo proměřeno 50 obilek se zachovanými zárodky; průměr velikosti změřených obilek činí u délky 5,72 mm, u šířky 3,02 mm a u tloušťky 2,55 mm; průměrná hodnota délkošírkového indexu činí 1,88 a u šířkotloušťkového indexu 1,18 /grafické vyhodnocení délky a indexů je na tab. 1/.

Pšenice jednozrnka /Triticum monococcum/ - 92 ccm; bylo proměřeno 50 obilek se zachovanými zárodky; průměrná velikost změřených obilek činí u délky 5,70 mm, u šířky 2,35 mm a u tloušťky

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1986

Vydává : Archeologický ústav ČSAV v Brně,
sadů Osvobození 17/19

Odpovědný redaktor : akademik Josef Poulík

Redaktoři : Dr. Z. Himmelová, Dr. J. Stuchlíková,
Dr. J. Unger

Překlady : Dr. R. Tichý, E. Tichá

Kresby : A. Krechlerová

Na titulním listě : bronzová plastika z Brna - Kozí ul.

Tisk : Oblastní ediční středisko Jihomoravské
základny pracovišť ČSAV v Brně

Evidenční číslo : ÚVTEI - 73332

Vydáno jako rukopis : 450 kusů - neprodejně