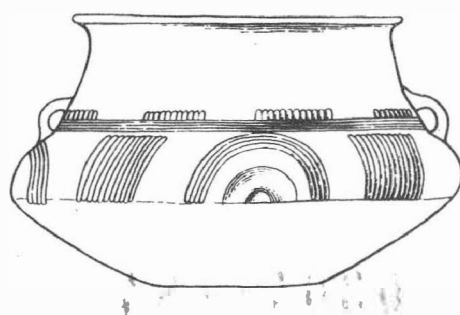


· ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1981



BRNO 1983

aus dem 13. Jahrhundert durchschnitten die 170 cm in das Lössliegende eingetieft war. Ein weiteres ähnliches Objekt befindet sich nach Aussage des Besitzers einige Meter nördlich unter der Hauseinfahrt, daher kann über eine zusammenhängende Lokalitions /?/ Verbauung längs der Kommunikation Uherský Brod - Uherský Ostroh erwogen werden.

Im Nord- und Ostprofil haben sich gangärtige Wiedertäufereobjekte ab, die mit einer Lössverschüttung ausgefüllt waren, aus der es gelang 2 keramische Bruchstücke am ehesten aus dem späten 15. - 16. Jahrhundert zu gewinnen.

TERRAINBEGEHUNG IN KUDLOVICE IN DER FLUR "ZÁMEZA"

/Bez. Uherské Hradiště/

Rudolf Procházka, Slovácké muzeum Uherské Hradiště

Auf der bekannten Siedlung hat man unter Teilnahme der Mitglieder des archäologischen Pionier-Zirkels durch Leseunde zahlreiche keramische Belege von einer Besiedlung der Träger mit Linear- und mährischer bemalter Keramik, ferner dann aus dem 11. - 13. Jahrhundert gewonnen. Die Scherben konzentrierten sich bei der Sohle nahe des Baches, während sich höher am Abhange grosse Flecke von ausgeackertem Lehm bewurfs, allerdings ohne Funde, abhoben.

STŘEDOVĚKÉ KOSTRY Z MODŘIC

/okr. Brno-venkov/

Milan Stloukal, Národní muzeum Praha

V červenci 1977 byly na náměstí Míru v Modřicích narušeny při výkopu rýhy pro plynové potrubí kostrové hroby. Při záchranné akci byly vyzvednuty silně poškozené pozůstatky nejméně osmi osob a zlomky keramiky, podle nichž dateruje Z. Měřinský nález do 13. století /PV 1977, str. 87/. Antropologický materiál byl dodán do antropologického oddělení Národního muzea v Praze až v roce 1981, a proto se také antropologicky posudek objevuje v Přehledu výzkumů se značným zpožděním. Přece však snad poskytne určitou zajímavou informaci o nálezu.

Kostra č. 1 - nedospělý, 15-16 let. Zlomky silně postmortálně deformované lebky a silně poškozený postkranialní skelet. Na fragmentech lebeční kosti je patrný plochý týl s četnými vsutými kůstikami v lamenatovém švu, s čímž také souvisí výrazná bathroccfalica. V očnicích jsou vytvořena cribra orbitalia.

Kostra č. 2 - muž, 40-50 let. Silně poškozená kostra. Lebka má klenuté čelo se silně vytvořenými nadobocními oblouky a tlustými horními okraji očnic, je výrazně brachykranní, ale délkošířkový index nelze zjistit. Švy jsou z větší části již srostlé, chrup silně abradován, tři alveoly jsou zhojeny po intravitální ztrátě a horní levá sedmička je s kazem. Na dolní čelisti s rovnými gonii jsou extrémně velká foramina mentalia. Lebka je výrazně mužského tvaru a totéž platí i o kostech horních končetin, na základě jejich délky je možno vypočítat výšku postavy zemřelého na 165,5 cm. S tím kontrastuje výrazně ženský tvar pánevních kostí s dobrě vytvořeným sulcus praearicularis a gracilní kostí dolních končetin, z nichž podle délky holenní kosti byla výška postavy vypočítána na 161,5 cm; je velmi pravděpodobné, že tyto části sklepu pocházejí z jiné kostry, a to dospělé ženy. Lebku č. 2 je možno zčásti změřit, míry jsou uvedeny v připojené tabulce; lebka je mesokonchní, mesorrhinní a leptomandibulární.

Kostra č. 3 - muž? adultus. Zlomky kostry, u nichž je určení pohlaví velmi obtížné, podle zcela otevřených švů lze soudit, že zemřelý byl mladší 40 let.

Kostra č. 4 - muž ?, 40-50 let. Z lebky se zachovaly opět jen zlomky, a to se srůstajícími švy, je zde vidět klenuté čelo se středně velkými nadobocními oblouky a glabella III. stupně, bradavkové výběžky jsou středně velké, úhly dolní čelisti evertovány do stran. Podle délky dobře zachovaných ramenních kostí je možno vypočítat výšku postavy zemřelého na 162 cm.

Kostra č. 5 - žena, 40-50 let. Silně poškozená kostra. Lebka má klenuté čelo s plochými nadobocními oblouky a středními horními okraji očnic, glabella je II. stupně, bradavkové výběžky malé, úhly dolní čelisti rovné. V obou čelistech je velmi silně abradovaný chrup, ale jen jedná stolička má kaz a jeden alveol je zacelen po intravitální ztrátě zuba. Na pánevních kostech je patrná široká incisura ischiadica major a výrazný sulcus praearicularis, na pravé ramenní kosti foramen supratrochlear. Lebku je možno zčásti změřit /míry jsou uvedeny v tabulce/, je chamaekonchní a chamaerrinní. Výšku postavy je možno vypočítat na 157 cm.



PŘEHLED VÝZKUMŮ 1981

- Vydává:** Archeologický ústav ČSAV v Brně, sady Osvobození 19
- Odpovědný redaktor:** akademik Josef Poulík
- Redaktori:** Dr. A. Medunová, Dr. J. Meduna, Dr. J. Říhovský
- Překlady:** Dr. R. Tichý, E. Tichá
- Kresby:** A. Malíková
- Na titulní straně:** nádoba z pohřebiště kultury popelnicových polí v Boletouci
- Tisk:** Moravské tiskařské závody, n.p. Olomouc, závod Gottwaldov, provoz 34 - Kyjov
- Evidenční číslo:** ÚVTEL - 73332
- Vydáno jako rukopis:** 450 kusů - neprodmcné