

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1968



BRNO 1970

sache sprechen, daß alle Gegenstände aus heimischen Lagerstätten einer guten Sorte baltischen Feuersteins geschlagen wurden. Günstige Bedingungen für Flächenabdeckungen sind, wie die Probearbeiten zeigten, nicht vorhanden und darum wird man sich bei der Erforschung der Station in Zukunft mit Begehungen und Lesefundem begnügen müssen.

NÁLEZ MAMUTÍHO KLU VE SVITAVÁCH

BOHUSLAV KLIMA, AÚ ČSAV Brno

V červnu 1968 zachytily dělníci při stavbě samoobsluhy na Pavlovově ulici ve Svitavách mamutího klu. Ležel 270 cm hluboko ve sprášové hlíně v místě plánovaného septiku, jehož dno bylo ihned po vyzvednutí nálezu zabetonováno. Když se na místo dostavil učitel Jan Kopecký, nemohl proto zjistit již žádné bezprostřední nálezové okolnosti. Konstatoval jen, že stěny výkopu ani uvolněný z něho materiál nevykazovaly žádné stopy po dalších kostech či po paleolitickém osídlení. Na žádost J. Kopeckého byl na obou koncích odlomený kel (130 cm dlouhý, s obvodem 24 a 27 cm) konzervován v expedici ústavu v Dolních Věstonicích a pak vrácen muzeu do Svitav. Nález je důležitý zejména pro svou geografickou polohu téměř na temeni Českomoravské vrchoviny a ani se zřetelem k nové paleolitické stanici v nedaleké Moravské Chrastové (J. Skutil a J. Kopecký, Anthropozikum 5, 1968) není bez zajímavosti.

FUND EINES MAMMUTSTOSSZAHNS IN SVITAVY

Bei Bau des neuen Selbstbedienungsladens in Svitavy hoben Arbeiter einen 130 cm langen Stoßzahn eines Mammuts, der in 270 cm Tiefe in Lößlehm lag. Der Fund ist einmal durch seine geographische Lage im Gipfelbereich der Böhmisch-Mährischen Höhe von Bedeutung, zum anderen beachtenswert hinsichtlich der neu entdeckten unweit gelegenen paläolithischen Station in Moravská Chrastová.

NÁLEZ NEOLITICKÉHO KOPYTOVITÉHO SEKEROMLATU U STŘÍLEK (okr. Kroměříž)

IVAN PEŠKAŘ, AÚ ČSAV Brno

Tab. 6, 1

V trati „Bohušky“ západně od Střílek byl při obdělávání polí po žních v srpnu 1968 vyorán neolitický kopytovitý sekeromlat se zrnitě drsným povrchem, vyrobený z tvrdé, šedozeleně zbarvené krystalické horniny. Nástroj se zploštělým týlem a obloukovitým, používáním tupě otlučeným břitem, v širší týlové části rovnoběžně s ostřím provrtaný kónickým otvorem o průměru 38 mm na mírně vypouklé hřebetní straně a 31 mm na ploché bázi, je 178 mm dlouhý, 83 mm široký a 71 mm vysoký.

FUND EINER NEOLITHISCHEN HAMMERAXT BEI STŘÍLKÝ (Bez. Kroměříž)

Auf Flur „Bohušky“ westlich von Střílký pflügte man nach der Ernte im Jahre 1968 eine neolithische durchbohrte Hammeraxt von 178 mm Länge, 83 mm Breite und 71 mm Höhe aus.

P R E H L E D V Ý Z K U M Ũ 1968

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

Odpovědný redaktor: Prof. dr. Josef Poulik, DrSc.

Redaktoři: Dr. A. Medunová, dr. J. Meduna, dr. J. Řihovský

Překlady: Helena Plátková

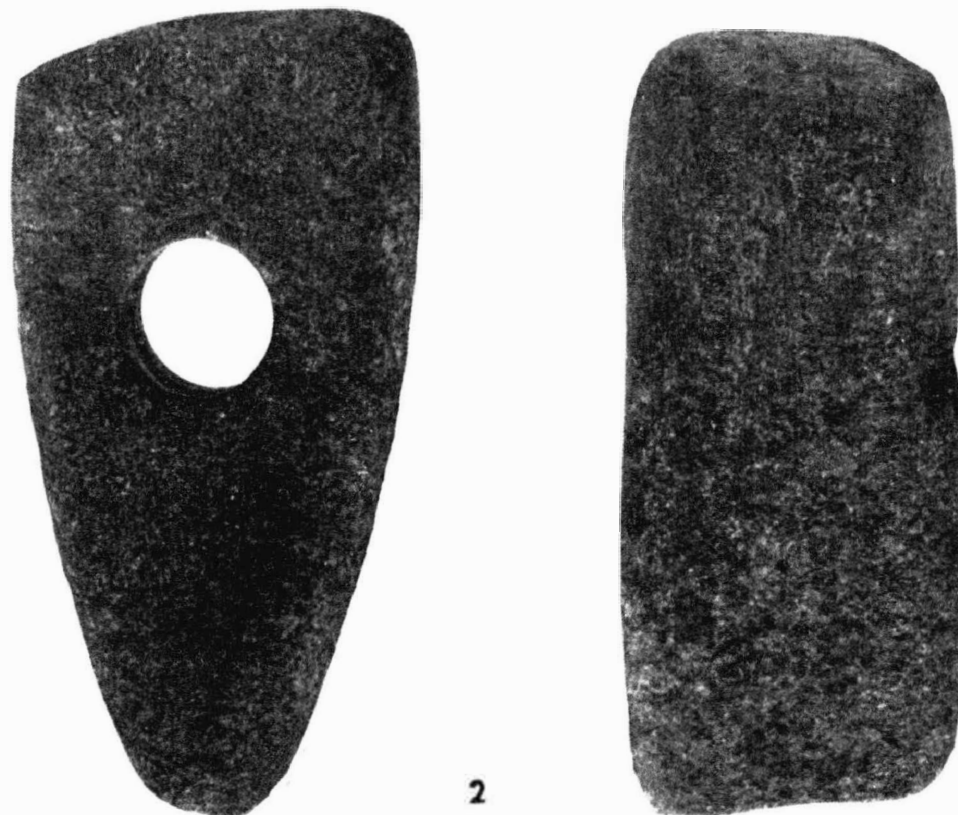
Na titulní obálce: Bronzový terč ze slovanského hradiška v Mikulčicích

Tiskem: Grafia, n. p., Brno, provozovna 04, Gottwaldova 21

Vydáno jako rukopis — 450 kusů — neprodejné.



1



2

Tabulka 6

1 Střílky (o. Kroměříž); 2 Újezd u Brna (o. Brno-venkov).