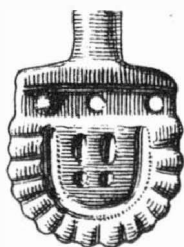


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
POBOČKA V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
1962



BRNO 1963

jsou posunuty na Jihlavě a to přímo před nejzazším stažením koryta řeky stanice v Mor. a Nových Bránicích /viz Přebl.1961, 24/ a to v prvním katastru na 8 lokalitách s 1295 kusy paleolitického materiálu a 3 neolitických se 114 kusy kdežto novobránioké 4 lokality poskytly pouze 297 kusů materiálu. Vedle toho získal O.Svoboda z širšího okolí Kounicka materiál z Medlova, Kupařovic a Pohodovic. Všechny tyto lokality z Kounicka, využívající intenzivně domácí terasový rohový materiál, poskytly možnost detailní klasifikace /např. čepelí a jejich fragmenty v 17 skupinách/ a v definitivní práci budou jejich různé vzájemné vztahy uvedeny. I tento stručný přehled nad jiné názorně ukazuje, kolik může pilná sběratelská činnost přinést k poznání nejbližšího okolí, ale široké oblasti vůbec.

Weitere paläolithische Funde aus der Kounitzer Gegend an dem Jihlava-Flusse.

Die in Přebl.1961, S.22-30, Taf.7 erwähnten paläolithischen Funde aus der Kounitzer Umgebung an dem Jihlava Flusse wurden auch im Jahre 1962, dank den fleissigen Aufsammlungen von O. Svoboda aus D.Kounice, sehr vermehrt. Es handelt sich ausschliesslich um oberflächliche weisspatinierte Hornsteinfunde mit reichem Rohmaterial. Da ich alle diese Funde wegen ihrer topographischen wie auch chronologischen Wichtigkeit in einer speziellen Arbeit genauer beschreiben und auswerten werde, erwähne ich in diesem vorläufigen Berichte nur übersichtlich, dass es sich am rechten Ufer des Flusses um die Funde aus Dolní Kounice /14 verschiedene Fundstellen/, aus Trboušany /8 Fundstellen/, aus Pravlov /11 Fundstellen/- eine Fundstelle in dieser Reihe ist aus Maršovice bekannt - handelt, während aus der Umgebung am linken Ufer 4 Fundstellen in Němčičky, 5 in Bratčovic, 13 Fundstellen in Mělnany, 8 in Mor. Bránice und 3 Fundstellen in Nové Bránice bekannt sind. Am reichsten sind die Lokalitäten in Trboušany, die auch eine ziemlich reiche Reihe von gut gearbeiteten Lorbeerblättern lieferten. Von dort stammt auch ein prächtiges Artefakt aus bundgefärbtem fossilem Eichenholze.

Přeložil: J.Skutil

Výsledky výzkumu jeskyně Koňské jámy /Suchdol, okr.Blansko/
v Mor. Krase.

Jos. Skutil.

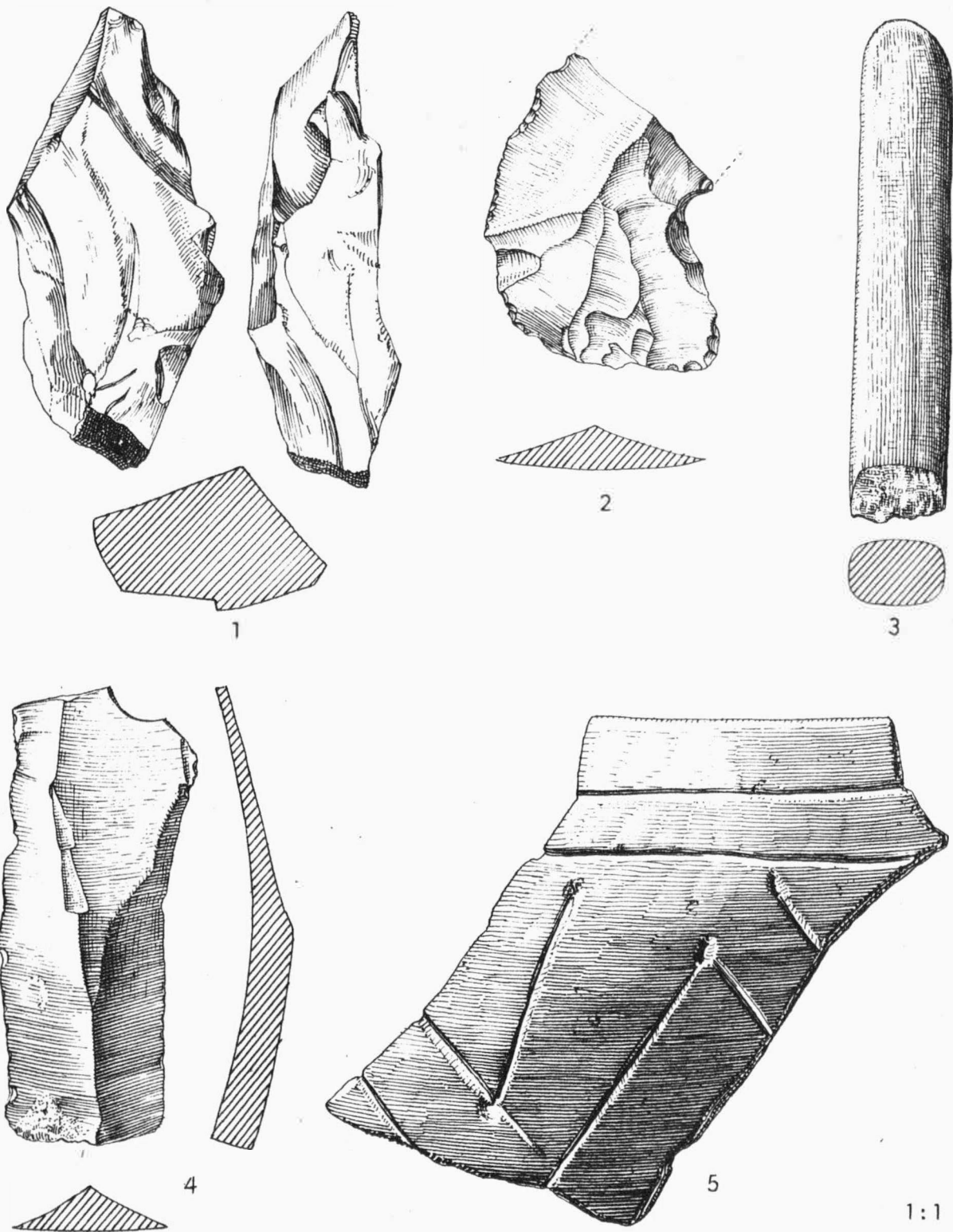
Tab. 7-9.

Po Křížových /1864/ a Absolonových /1905-1911/návštěvách a popisech Koňské jámy navštěvovali jeskyni častěji různí zájemci /např. blanenský Kretz 1096/-kupodivu že se o Koňské jámě nezmiňuje ani J. Wankel /1882/ ani J. Knies/1902/-jak svědčí různé více méně zřetelné neznámé podpisy hojně zejména ve spodní těžko dostupné partii jeskyně, také zřejmé stopy zmateného kopání, které však nedbaly nálezů a spíše je ničily, současně asi s krápníkovou vřzdobou. V Ryšavého soupisu z r. 1955-56 nese jeskyně č. 55. V rámci našeho krasového výzkumu jsme navštívili jeskyni na podzim r. 1960 a když zde byly získány téměř povrchové jak středověké tak halštatské střepy /viz Přebl.1960, 32,35/ a když L. Frank našel r. 1961 na pokračující boční síňky v severní stěně jeskyně /pod 355/volutový střep, byla Koň-

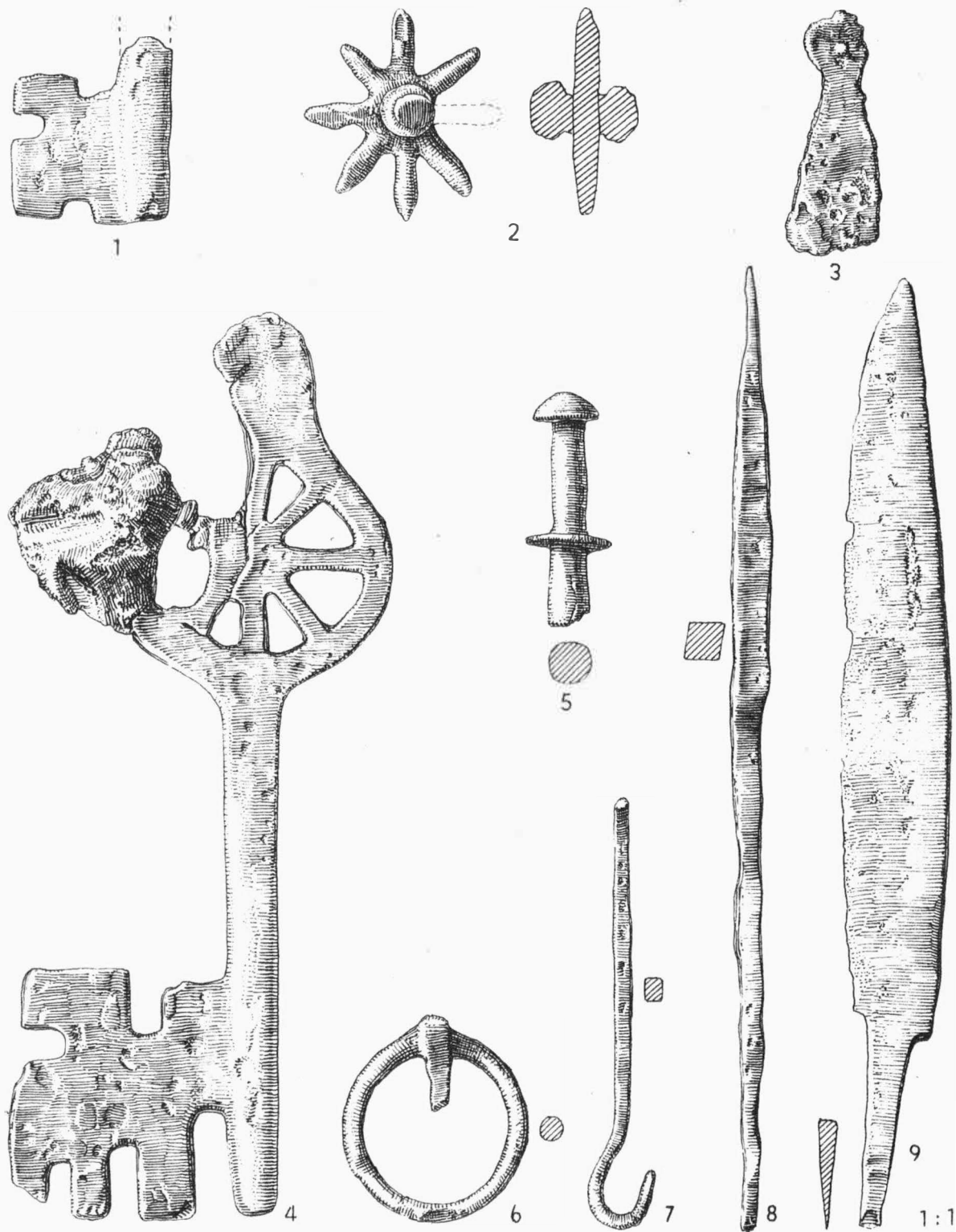
ská jáma pojata v program výzkumu 1961, který zde byl prováděn za velmi těžkých technických a zejména klimatických podmínek /materiál musel být vynášen ze zadní partie jeskyně a prohlížen na zkonstruovaném zcela nepatrném plateau před jeskyní nad skalním převisem/r.1961--nejzajímavějším nálezem zde byla figurální plastika na volutovém střepe /viz Přebl. 1961,33-37, tab. 11/-- a 1962 v době od 17. V. do 6.IX. Tento poslední výzkum byl soustředěn na zadní partii jeskyně /viz plán Absolondův 1:300 podle situace 1911/.Zde za předsíní /357 m/ a domem /356 m/ za balvanitým hřebenem a závalem /v Absolonově profilu jeskyně 6/k rozlehlému domu /347 m/ byl prudký hlinitý svah, v němž byla hloubena sonda na 4 m délky do hloubky 2.50 m.Profil byl zcela sterilní,ale pod ním byly získány zřejmě z přední části jeskyně splavené pleistocenní a paleolitické nálezy /4 kosti a 8 celkem atypických pazourků/. Pod zmíněným stupněm při přechodu na úroveň jeskyně byly v pravé stěně jeskyně komín a malá boční skrýšovitá prostorka asi 1m široká a 2.10 vysoká. Pod komínem v hloubce 0.40 m bylo ohniště, v jeho popelu několik volutových střepe a při levé stěně jeskyně kus křída. /J.Knies uvádí, že křída byla v Mor. Kráse se nacházejí v okolí Rudice/. Spodní plocha ohniště byla vymazána, pod ní se jevila černá nepatrná vrstvička, pod ní červená nestejně silná, pod ní opět černá, dále rozložený moučně sypký a místy vlhký travertin nestejně až 5cm silný, pod ním pak jeskynní žlutice a kameny. Bílá vrstva byla pokračováním vrstvy ze zmíněné sondy ve svahu a na úrovni dosahovala mocnosti až 40cm.Skála a stěny nad ohništěm --celá prostora byla značně mokrá-- byly polity novým sintroem a tvořily se zde dokonce malé krápníky.Druhá podobná postranní 1.20 m široká a 1.50 m hluboká prostora byla prokopnuta do hloubky 0.80cm na pevnou skálu a neposkytla žádné nálezy. Důležité je připomenout, že zbytky malých krápníků v Koňské jámě se nacházely i pod zříceninami balvanů.Profil zmíněné sondy zhodnotil samostatně Prof. Dr Ing.Pelíšek.Celkem bylo v r.1962 získáno v Koňské jámě kromě zmíněných pleistocenních nálezů dále 121 různých volutových více méně typických střepe /jedna bombovitá nádoba ve střepech byla téměř celá/, 11 halštatských, bohatý byl materiál středověký /86 střepe z různých den, 129 okrajových, 661 stěnových, 24 různých/ a to jak keramický tak i železných výrobků /27 kusů/, z nichž vyniká zejména dobře zachovalý klíč se zbytkem pravděpodobně kožené přezky.Neobyčejně bohatý byl osteologický materiál v podstatě středověkého původu a několik zcela recentních nálezů. Podrobný popis nálezů, z nichž zde reprodukuji ukázkou jen některé kusy, bude podán po celkovém zpracování. Spodní patra jeskyně /Absolonova č. 16-25/, přístupná z rozlehlého domu a vedoucí pravděpodobně do jižní strany Chobotu v Suchém žlebu, byla bez jakýchkoliv nálezů.

Resultate der Erforschung der Koňská Jáma Höhle /Suchdol, Bez.Blansko/
im Mähr. Karste.

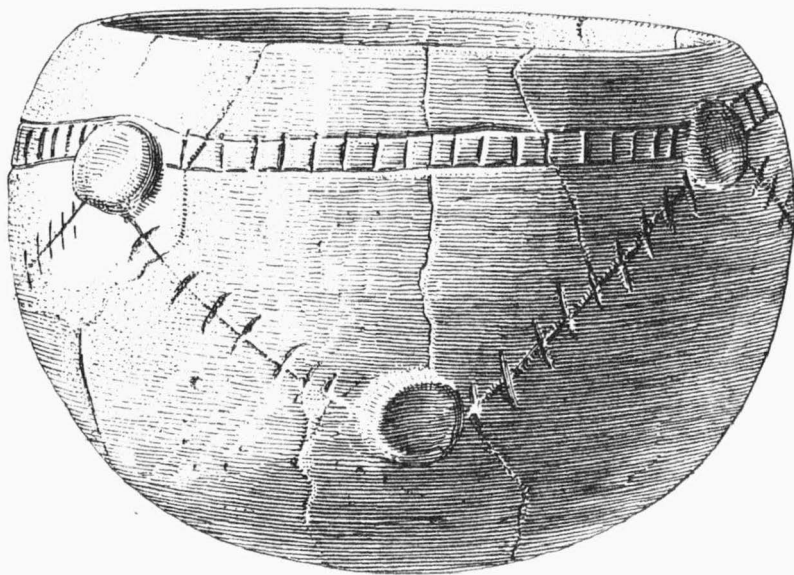
Bei der Erforschung der Höhle Koňská jáma /Höhle Nr. 55/ in Suchý žleb, wo im Jahre 1960 eine Volutenscherbe mit menschlicher Plastik gefunden wurde, haben wir in der hinteren Partie der Höhle hinter einer Felsenstufe weiteres Material aufgehoben:121 verschiedene neolithische Scherben/ein Gefäß-wurde restauriert/, 11 hallstattische Stücke, sehr reich war das mittelalterliche keramische Material /86 Bodenstücke, 129 Randscherben, 661 Wandscherben/, zu welchem 27 Eisengegenstände /besonders ein Schlüssel/ gehören.



Tab. 7. Sučndol / okr. Blansko /. Paleolitické a neolitické nálezy z koňské jámy.
 - Paläolithische und neolithische Funde aus der koňská jáma - Höhle.

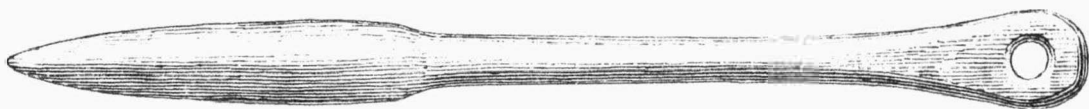


Tab. 8. Suchdol / okr. Blansko / středověké nálezy z koňské jámy. - Mittelalterliche Funde aus der Koňská jáma - Höhle.



1

1:2



2



1:1

Tab. 9. Sušidol / okr. Blansko /. Volutová nádotka z koňské jámy /1/ a strelcovská kostěná jehlice z Kateřinské jeskyně /2/. - Volutengefäß aus der Könská jáma - Höhle /1/ und mittelalterliche Knochnadel aus der Katerina-Höhle /2/.

P ř e h l e d v ý z k u m ů 1962.

Vydává: Archeologický ústav ČSAV, pobočka v Brně,
Sady osvobození 19/23.

Odovědný redaktor: PhDr. et Dr. Sc. Josef Roulík.

Redaktoři: PhDr. Jiří Říhovský a PhDr. Anna Medunová.

Překlady: R. Tichý, C. Sc. a E. Tichá.

Kresby: J. Jaša.

Na titulní stránce: Záchytná ploténka ostruhy ze slovanského
kostrového hröbu v Mikulčicích.

Vydáno jako rukopis - 400 kusů - neprodejné.

