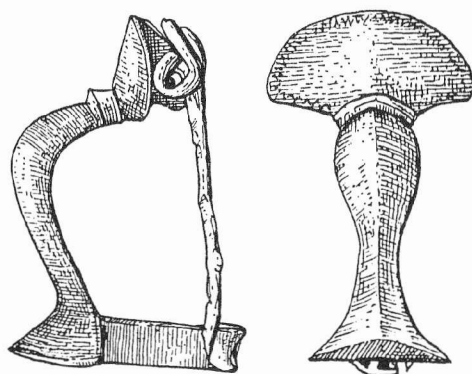


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
39 (1995-1996)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-17-6



BRNO 1999

PŘEHLED VÝZKUMŮ 39 (1995-1996)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: ps@iabrno.cz http://www.iabrno.cz/3ca.htm
Odpovědný redaktor:	PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla
Na titulním listě:	Římská bronzová kolínkovitá spona z Mušova
Kresba:	Lubomíra Trávníčková
Tisk:	Bekros
Náklad:	350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.

Published by:

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

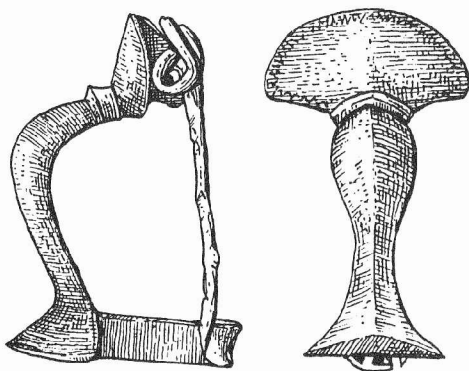
All rights reserved.

© 1999 by the Authors and IA AS CR Brno.

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 39 (1995-1996)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-17-6



PD 4423 / 39. 1995-1996. (1999)



1178/00

BRNO 1999

S 9990385 491

850,-



Odešel profesor Josef Poulík

Dne 9. března 1998 se moravští archeologové společně s kolegy z Čech, ze Slovenska, Rakouska a Německa a s širokou brněnskou veřejností rozloučili s dlouholetým ředitelem Archeologického ústavu ČSAV v Brně, prof. PhDr. Josefem Poulíkem, DrSc.

Prof. Poulík se narodil 6.8.1910 v Jiřkovících, v kraji bohatém na archeologické památky. Ty jakoby mu již v dětském věku učarovaly. Od nejtělejšího mládí je zachraňoval a zúčastňoval se jejich vykopávek. Vystudoval textilní střední školu, avšak místo do textilního průmyslu, šel do Moravského zemského muzea, aby alespoň jako pomocný pracovník byl ve styku s archeologií. Doplnil si maturitu na reálném gymnasiu a v předvečer války začal studovat prehistorii na univerzitě v Brně. Uzavření českých vysokých škol na podzim 1939 mu znemožnilo řádné studium. Nerezignoval však. Zaměřil své bádání na slovanské památky. Prováděl v těžkých dobách jejich výzkum v terénu i v muzejních sbírkách a připravil disertační práci „Staroslovanská Morava“. Promoval v roce 1946 na Karlově univerzitě u prof. Eisnera. Již během války navázal úzké kontakty s pražským Státním archeologickým ústavem (SAÚ) a jeho ředitelem Jaroslavem Böhmem. V roce 1945 byl pověřen řízením pobočky SAÚ v Brně. Pod jeho vedením se stala brněnská pobočka v roce 1952 součástí ČSAV a v šedesátých letech potom

samostatným ústavem ČSAV, který byl koordinačním střediskem archeologického výzkumu pro Moravu a Slezsko. V Archeologickém ústavu ČSAV vyrostl prof. Pouлік v osobnost evropského formátu. Evropský věhlas získal svými mimořádnými objevy, z nichž vynikají především staroslovanské Mikulčice. Vřelé přijetí v nejširší veřejnosti mu zajistil jeho přirozený demokratický cit. Přednášel o svých objevech se stejným zápalem jak badatelům na univerzitách a na mezinárodních kongresech, tak i prostým lidem na moravských vesnicích a žákům a studentům na školách. V krátkém nekrologu nelze podrobně zhodnotit celé životní dílo J. Poulíka, které 45 let vyrůstalo v rámci brněnského Archeologického ústavu, v jehož čele po celou tuto dobu stál. Je možno pouze načrtnout několik rysů badatele a člověka a to tak, jak se jevil nejbližším spolupracovníkům a podřízeným. Začátky v poválečné pobočce ústavu v Brně byly skromné. Většina tehdejších archeologů na Moravě pocházela z generace zanícených amatérů třicátých let. Noví adepti teprve nastupovali na univerzitu. První rozsáhlé výzkumy na jižní Moravě prováděl proto J. Pouлік sám. Základ rozvoje pracoviště položil zaměstnáním technických pracovníků - fotografa, kresliče, spolehlivé sekretářky a několika terénních techniků. Ti pak vytvářeli dobré zázemí i pro výzkumnou práci postupně nastupujících mladých archeologů. Rozvoj ústavu umožnilo jeho začlenění do ČSAV. Zásluhou J. Poulíka je, že se v těžkých politických poměrech nedal spoutat kádrovými normami a vybíral spolupracovníky podle jejich odborných schopností. Tak vytvořil v padesátých letech tvůrčí kolektiv, který mohl provádět nejen desítky záchranných akcí na celé Moravě, nýbrž i velké systematické výzkumy z různých předhistorických období od paleolitu až do slovanské mladší doby hradištní. J. Pouлік byl na jedné straně přísný šéf, který svědomitě podřízené kontroloval a vyžadoval hodně dobré práce, na druhé straně ale uměl přátelsky poradit a pochopit různé problémy svých spolupracovníků. Dokázal stmelit různorodé členy ústavu ve společenství zapálené pro archeologický výzkum. Velkolepé výzkumy ústavu, z nichž vysoko vyčnívaly prof. Poulíkem objevené velkomoravské Mikulčice, přiváděly také do ústavu četné zahraniční hosty, kteří všichni oceňovali nejen samotné nálezy, nýbrž i přátelskou atmosféru ústavu, vytvářenou jeho ředitelem. Ten pak dovedl při svých cestách do zahraničí připravit dobré podmínky pro studijní pobyty pracovníků ústavu v dobách, kdy výjezdy do ciziny nebyly zcela běžné.

Vrcholu popularity dosáhl prof. Pouлік v šedesátých letech. Do jeho života zasáhl stejně hluboko jako do vývoje celého národa kritický rok 1968. Převratné dění znemožnilo spravedlivé ocenění ústavu za náročnou realizaci úspěšné státně reprezentační výstavy Velká Morava, kterým mělo být postavení pro ústav vyprojektované budovy. Zdánlivá kariéra J. Poulíka po roce 1970 mu zdaleka nepřinášela to vnitřní uspokojení, kterého se mu dostávalo v upřímném ovzduší relativně malého, úspěšného pracoviště. Téměř dvojnásobný personální nárůst ústavu umožnil provedení rozsáhlých záchranných výzkumů, nepřispěl ale k potřebnému rozvoji teoretického bádání, k němuž ústav shromáždil téměř nepřehledný fond památek. Smutnou skutečností zůstává, že právě výzkum slovanského období, kterému J. Pouлік zasvětil podstatnou část svého života, se v ústavu v posledních letech jeho vedení dostal do určité krize. Později panu profesorovi nezpůsobilo potěšení ani nezbytné rozdělení ústavu v transformačním procesu Akademie. Nemohl to již pochopit. Nikdo mu nevysvětlil, že i pro ústav platí, jak to dříve často sám zdůrazňoval: "má dáti - dal", a že to "má dáti" znamená také vyhodnotit vykopané památky, udělat z nich cenné hmotné historické prameny a na jejich základě teoretickým studiem přispět k pravdivému poznání pravěkých a raně historických dějin. S lítostí jsme sledovali, že základní pracoviště, které založil a pod jehož vedením dlouhou dobu rozkvétalo, se mu stalo jakoby cizím. Přece však i my jsme viděli, že až do poslední doby mu nebyl zcela lhostejný osud archeologického bádání na Moravě a tedy ani osud Archeologického ústavu AV ČR.

Profesor Josef Pouлік spojil svůj osud od mládí s archeologií. Žil plný život v nelehkých historických podmínkách, s nimiž se snažil vždy svým způsobem optimálně vyrovnat. Pevnou oporou v životě mu byla jeho maminka, relativně prostá venkovská žena, a jemná vzdělaná paní, jeho manželka Julie. Jejich vliv mu dával sílu k osobnímu přiznání svých omylů a nedostatků i k přijetí někdy snad tvrdé kritiky svého počínání. Pán života a smrti mu dal do nejvyššího věku duševní svěžest, nabídl mu hodně času k zamyšlení a zhodnocení celoživotního snažení. Když ho dne 28.2.1998 povolal, byl nepochybně pan profesor dobře připraven. Všichni pracovníci Archeologického ústavu budou vzpomínat na všechno kladné, co pro rozvoj ústavu vykonal, a na krásná léta, která pod jeho vedením prožili.

Čeněk Staňa

Obsah:

STUDIE A KRÁTKÉ ČLÁNKY

J.Svoboda	Metody, analogie a interpretace v paleolitickém výzkumu	17
V.Sládek	O původu anatomicky moderního člověka (<i>H. sapiens sapiens</i>): přehled teorií a modelů	35
P.Škrdla, R.Musil	Jarošov II - Nová stanice gravettienu na Uherskohradištsku	47
P.Škrdla	Gravettské kamenné retušery a počátky technologie broušení kamene	63
P.Kos	Nález pravěké keramiky a fosilních kostí v Jeskyni Malý Lesík u Březiny	75
J.Tejrál	Zum Stand der archäologischen Forschung über den römischen militärischen Eingriff in Gebieten nördlich der Donau	81
B.Komoróczy	Zpráva o výzkumu fortifikace římského krátkodobého tábora a objektů sídliště z doby římské na lokalitě Mušov–Na Pískách v letech 1995-1996	165
M.Kazanski	L'armement slave du haut moyen-age (Ve-VIIe siecles). A propos des chefs militaires et des guerriers professionnels chez les anciens Slaves	197

PŘEHLED VÝZKUMŮ NA MORAVĚ A VE SLEZSKU

PALEOLIT

BÍLOVEC (okr. Nový Jičín)	J.Diviš	241
BRANKA (okr. Opava)	L.Jarošová	242
BRNO - LÍŠEŇ (okr. Brno)	P.Škrdla, V.Sládek	243
DEŠOV (okr. Třebíč)	P.Obšusta	245
DIVNICE (okr. Zlín)	P.Škrdla	246
DOLNÍ VĚSTONICE (okr. Břeclav)	P.Škrdla	247
MIKULČICE (okr. Hodonín)	P.Škrdla, L.Poláček, J.Škojlec	249
MOKRÁ (okr. Brno)	P.Škrdla	258
OPATOVICE (okr. Vyškov)	J.Svoboda	261
OTICE (okr. Opava)	L.Jarošová	266
PAVLOV (okr. Břeclav)	J.Svoboda, P.Škrdla	266
PETŘKOVICE (okr. Ostrava-město, okr. Ostrava)	L.Jarošová	269
STACHOVICE (okr. Nový Jičín)	J.Diviš, D.Fryč	270
UHERSKÉ HRADIŠTĚ - JAROŠOV (okr. Uherské Hradiště)	P.Škrdla	274

NEOLIT

BÍLOVICE-LUTOTÍN (okr. Prostějov)	M.Šmíd	277
ČELECHOVICE NA HANÉ (okr. Prostějov)	M.Šmíd	277
DOMAŽELICE (okr. Přerov)	J.Peška, M.Bém	277
CHOLINA (okr. Olomouc)	M.Šmíd	277
IVANOVICE U BRNA (okr. Brno - město)	M.Geisler	278
KLADNÍKY (okr.Přerov)	J.Peška, M.Bém	278
KOJETÍN (okr. Přerov)	M.Kalábek	279
KOSTELEEC NA HANÉ (okr. Prostějov)	Z.Čižmář, M.Šmíd	279
KUŘIM (okr.	M.Bálek , A.Matějíčková	280
MOKRÁ (okr. Brno-venkov)	P.Škrdla	281
MOKRÁ (okr. Brno-venkov)	P.Kos	285
MOSTKOVICE (okr. Prostějov)	M.Šmíd	287
MOSTKOVICE (okr. Prostějov)	M.Šmíd	287
MOSTKOVICE (okr. Prostějov)	M.Šmíd	287
OCHOZ (okr. Brno-venkov)	P.Kos	288
ONDRATICE (okr. Prostějov)	P.Fojtík	288
PAVLOVICE U PŘEROVA (okr.Přerov)	J.Peška, M.Bém	289
PŘÁSLAVICE - KOCOUROVEC (okr. Olomouc)	M.Kalábek	289
PŘÍLOŽANY (okr. Třebíč)	P.Obšusta	290
SELOUTKY (okr. Prostějov)	P.Procházková	291
SYROVICE (okr. Brno - venkov)	M.Geisler	292
TUROVICE (okr. Přerov)	J.Peška, M.Bém	294
VÝČAPY (okr. Třebíč)	P.Obšusta	294
E N E O L I T		
DRNOVICE (okr. Vyškov)	B.Mikulková	301
KLADNÍKY (okr. Přerov)	J.Peška, M.Bém	301
OSEK NAD BEČVOU (okr. Přerov)	J.Diviš	301
PAVLOVICE U PŘEROVA (okr.Přerov)	J.Peška, M.Bém	302
PŘEROV II - PŘEDMOSTÍ (okr. Přerov)	Z.Schenk	304
SUŠICE (okr. Přerov)	J.Diviš	304
VELKÁ BÍTEŠ (okr. Žďár nad Sázavou)	L.Šebela, M.Kubala	307
VYŠKOV - NOSÁLOVICE (okr. Vyškov)	B.Mikulková	308
D O B A B R O N Z O V Á		
BOROTICE (okr. Znojmo)	S.Stuchlík	315
BRATČICE (okr. Brno-venkov)	P.Kos	315
BUK (okr. Přerov)	M.Kalábek	316
HODĚJICE (okr. Vyškov)	P.Kos	316

KLENTNICE (okr. Břeclav)	P.Kos	317
MODŘICE (okr. Brno - venkov)	P.Kos	319
MYSLEJOVICE (okr. Prostějov)	P.Procházková	319
OHROZIM (okr. Prostějov)	P.Fojtík	319
OLOMOUC - SLAVONÍN (okr. Olomouc)	J.Peška, M.Bém	321
OLOMOUC - SLAVONÍN (okr. Olomouc)	J.Peška, M.Bém	322
OTNICE (okr. Vyškov)	P.Kos	324
PROSTĚJOV (okr. Prostějov)	P.Procházková	324
PROSTĚJOV - ČECHOVICE (okr. Prostějov)	P.Dohnalová, P.Procházková	326
PŘÁSLAVICE (okr. Olomouc)	M.Kalábek	326
SELOUTKY (okr. Prostějov)	P.Procházková	327
SLATINICE (okr. Olomouc)	M.Přichystal	328
SLAVKOV (okr. Vyškov)	P.Kos	329
SOBOTOVICE (okr. Brno-venkov)	M.Geisler	329
TVAROŽNÁ (okr. Brno-venkov)	P.Kos	330
ÚJEZD U BRNA (okr. Brno - venkov)	M.Geisler	331
ÚJEZD U BRNA (okr. Brno - venkov)	M.Geisler	331

DOBA ŽELEZNÁ

BRATČICE (okr. Brno-venkov)	P.Kos	337
BRATČICE (okr. Brno-venkov)	P.Kos	339
BRNO (okr. Brno-město)	P.Vitula	339
DAMBOŘICE (okr. Hodonín)	M.Geisler	341
DOLNÍ VĚSTONICE (okr. Břeclav)	S.Stuchlík	341
DOLNÍ ÚJEZD (okr. Přerov)	P.Vitula, M.Kalábek	342
DRNOVICE (okr. Vyškov)	B.Mikulková	344
DRNOVICE (okr. Vyškov)	B.Mikulková	344
HERŠPICE (okr. Vyškov)	P.Kos	347
JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU (okr. Třebíč)	P.Obšusta	348
KUČEROV (okr. Vyškov)	B.Mikulková	348
MODŘICE (okr. Brno - venkov)	M.Geisler	349
MORAVSKÉ BRÁNICE (okr. Brno-venkov)	P.Vitula	349
NOVÉ BRÁNICE (okr. Brno-venkov)	P.Vitula	350
PŘÁSLAVICE (okr. Olomouc)	P.Vitula, M.Kalábek	350
PŘEROV II - PŘEDMOSTÍ (okr. Přerov)	Z.Schenk	351
PŘÍLOŽANY (okr. Třebíč)	P.Obšusta	352
SYROVICE (okr. Brno-venkov)	P.Kos	353
TVAROŽNÁ (okr. Brno - venkov)	P.Kos	354
URČICE (okr. Prostějov)	Z.Čizmář	355

DOBA ŘÍMSKÁ A STĚHOVÁNÍ NÁRODŮ

BOHDALICE (okr. Vyškov)	B.Mikulková	359
HODĚJICE (okr. Vyškov)	P.Kos	360
KOZLANY (okr. Vyškov)	B.Mikulková	360
MUŠOV (okr. Břeclav)	B.Komoróczy	360
MUŠOV (okr. Břeclav)	B.Komoróczy	366
SLAVONÍN (okr. Olomouc)	M.Šmíd	370

STŘEDOVĚK A NOVOVĚK

BLANSKO (okr. Blansko)	J.Doležel	373
BOSKOVICE (okr. Blansko)	J. Sadílek	375
BRNO (okr. Brno-město)	R. Procházka	375
BRNO (okr. Brno-město)	R. Procházka	375
BRNO (okr. Brno-město)	R. Procházka	377
BRNO (okr. Brno-město)	R. Procházka	378
BRNO (okr. Brno-město)	R. Procházka	378
BRNO (okr. Brno-město)	R. Procházka	379
BRNO (okr. Brno-město)	R. Procházka	380
BRNO (okr. Brno-město)	R. Procházka	380
BRNO (okr. Brno-město)	R. Procházka	381
BRNO (okr. Brno-město)	R. Procházka	382
BRNO (okr. Brno-město)	R. Procházka	383
BRNO (okr. Brno-město)	M. Peška	384
BRNO (okr. Brno-město)	M. Peška	384
BRNO (okr. Brno-město)	M. Peška	385
BRNO (okr. Brno-město)	M. Peška	385
BRNO (okr. Brno-město)	R. Zatloukal	386
BŘEZINA (okr. Blansko)	P. Kos	386
BUKOVANY (okr. Hodonín)	M. Hložek	387
DOLANY (okr. Olomouc)	M. Kalábek	388
DOLNÍ KOUNICE (okr. Brno-venkov)	P. Kos	388
DOLNÍ KOUNICE (okr. Brno-venkov)	P. Kos	390
DOUBRAVNÍK (okr. Žďár n. Sázavou)	J. Doležel	391
HLÍNA (okr. Brno-venkov)	J. Doležel	392
HOLŠTEJN (okr. Blansko)	J. Doležel	395
HOLUBICE (okr. Vyškov)	P. Vitula	396
HORÁKOV (okr. Brno-venkov)	P. Kos	396

HOŘICE (okr. Blansko)	J. Doležel	398
HRÁDEK (okr. Znojmo)	J. Doležel, J. Horák	399
HRANICE (okr. Přerov)	J. Kohoutek	401
IVANČICE (okr. Brno-venkov)	J. Doležel	401
IVANČICE (okr. Brno-venkov)	J. Doležel	404
IVANČICE - ALEXOVICE (okr. Brno-venkov)	P. Vitula	404
IVANČICE - LETKOVICE (okr. Brno-venkov)	P. Vitula	405
IVANČICE - ŘEZNOVICE (okr. Brno-venkov)	P. Vitula	406
JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU (okr. Třebíč)	P. Obšusta	406
JAVORNÍK (okr. Jeseník)	Z. Brachtl	407
JAVORNÍK (okr. Šumperk)	Z. Brachtl	409
JEMNICE (okr. Třebíč)	R. Zatloukal	410
JIHLAVA (okr. Jihlava)	R. Zatloukal	412
JIHLAVA (okr. Jihlava)	R. Zatloukal	414
JIHLAVA (okr. Jihlava)	R. Zatloukal	415
JIHLAVA (okr. Jihlava)	R. Zatloukal	417
JIHLAVA (okr. Jihlava)	R. Zatloukal	418
JIHLAVA (okr. Jihlava)	R. Zatloukal	419
JINDŘICHOV NA MORAVĚ (okr. Šumperk)	M. Rychlý, Z. Brachtl	422
JIŘÍKOVICE (okr. Brno-venkov)	P. Vitula	422
KAROLÍN (okr. Blansko)	J. Doležel	423
KOZLOV (okr. Žďár nad Sázavou)	J. Doležel	424
KRÁSENSKO (okr. Vyškov)	J. Doležel, E. Černý	425
KRHOV (okr. Třebíč)	P. Obšusta	426
LEŠANY (okr. Prostějov)	P. Fojtík	426
LIPNÍK NAD BEČVOU (okr. Přerov)	P. Vitula	427
MALHOSTOVICE (okr. Brno-venkov)	J. Doležel	427
MIKULOV (okr. Břeclav)	P. Vitula	428
MITROV (okr. Žďár nad Sázavou)	J. Sadílek	428
MLADOŇOVICE (okr. Třebíč)	P. Obšusta	429
MODŘICE (okr. Brno-venkov)	R. Procházka, P. Kos	429
MODŘICE (okr. Brno-venkov)	R. Procházka	430
MOKRÁ (okr. Brno-venkov)	P. Kos	430
MOKRÁ (okr. Brno-venkov)	P. Kos	433
MOKRÁ (okr. Brno-venkov)	P. Kos	435
MOKRÁ (okr. Brno-venkov)	P. Kos	436
MOLENBURK (okr. Blansko)	J. Doležel	437
MORAVSKÉ BUDĚJOVICE (okr. Třebíč)	P. Obšusta	438

NAPAJEDLA (okr. Zlín)	J. Kohoutek, R. Kadlčíková	439
NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU (okr. Třebíč)	P. Obšusta	439
NOVÝ JIMRAMOV (okr. Žďár nad Sázavou)	J. Sadílek, L. Belcredi	439
OCHOZ (okr. Brno-venkov)	P. Kos	440
OLOMOUC (okr. Olomouc)	R. Zatloukal	442
OLOMOUC (okr. Olomouc)	Z. Čižmář, J. Kohoutek	444
OPAVA (okr. Opava)	H. Teryngerová	446
OŘECHOV (okr. Brno-venkov)	P. Vitula	449
PETROVICE (okr. Blansko)	J. Doležel	450
PROSTĚJOV (okr. Prostějov)	M. Šmíd	450
PROSTĚJOV (okr. Prostějov)	Z. Čižmář	451
PROSTĚJOV (okr. Prostějov)	M. Šmíd	452
PROSTĚJOV (okr. Prostějov)	Z. Čižmář, M. Šmíd	452
PŘEDKLÁŠTEŘÍ (okr. Brno-venkov)	J. Doležel	453
ROUCHOVANY (okr. Třebíč)	P. Obšusta	455
RUDOLEC (okr. Žďár nad Sázavou)	J. Sadílek	457
RUMBERK (okr. Blansko)	J. Sadílek	458
SLAVKOV (okr. Vyškov)	P. Vitula	459
SLAVONÍN (okr. Olomouc)	M. Šmíd	460
SUCHDOL (okr. Blansko)	J. Sadílek	460
SVATOBOŘICE-MISTRÍN (okr. Hodonín)	M. Hložek	461
ŠAKVICE (okr. Břeclav)	P. Kos	461
ŠÍŠMA (okr. Přerov)	J. Peška, M. Bém	462
TELČ (okr. Jihlava)	P. Kos, M. Bálek	462
TŘEBÍČ (okr. Třebíč)	P. Obšusta	463
TŘEBÍČ (okr. Třebíč)	P. Obšusta	463
TÝN NAD BEČVOU (okr. Přerov)	J. Kohoutek	463
UHERČICE (okr. Břeclav)	P. Vitula	464
UHERSKÝ BROD (okr. Uherské Hradiště)	J. Kohoutek	464
UHERSKÝ BROD (okr. Uherské Hradiště)	J. Kohoutek	465
UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)	R. Procházka	465
UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)	J. Kohoutek, D. Merta	467
VALEČ (okr. Třebíč)	P. Obšusta	467
VAVŘINEC (okr. Blansko)	J. Doležel	468
VELKÁ BÍTEŠ (okr. Žďár nad Sázavou)	J. Doležel, S. Smutná	469
VELKÁ BÍTEŠ (okr. Žďár nad Sázavou)	J. Doležel, S. Smutná	470
VELKÉ MEZIRÍČÍ (okr. Žďár nad Sázavou)	R. Zatloukal	470
VLADISLAV (okr. Třebíč)	P. Obšusta	471
VLKOŠ (okr. Hodonín)	P. Kos	472

VYŠKOV (okr. Vyškov)	B. Mikulková	473
ŽDÁNICE (okr. Hodonín)	P. Vitula	474
ŽĎÁREC U TIŠNOVA (okr. Žďár nad Sázavou)	J. Sadílek	474

SPECIÁLNÍ METODY

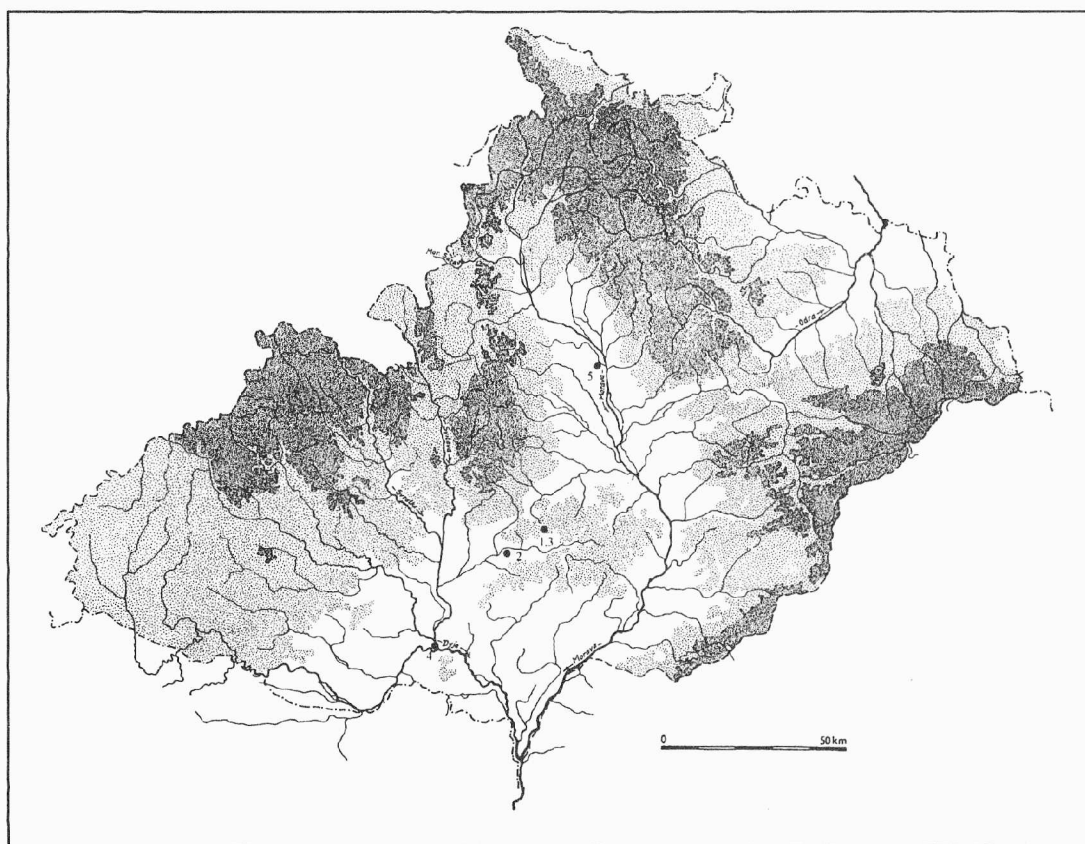
J.Svoboda	Etnoarcheologický výzkum v Lanashuhaia (Ohňová země, Argentina)	479
V.Hašek, R.Krajíc, W.Steeger, J.Tomešek	Archäologische Forschungen und geophysikalische Prospektion auf der oberen Burg Treuchtlingen, Stadt Treuchtlingen, Lkr. Weissenburg-Gunzenhausen	482
V.Hašek, R.Nekuda	Archeogeofyzikální prospekce v areálu ZSV Mstěnice u Hrotovic, okr. Třebíč	496
J.Dvořák	Modřice u Brna - pozůstatek biskupského dvorce a románský kostel sv. Gotharda - horninový stavební materiál	504
J.Kovárník	Výsledky letecké archeologie na Moravě v r. 1995	505
J.Kovárník	Výsledky letecké archeologie na Moravě v r. 1996	516
Z.Brachtl, J.Večeřa,	Terénní archeologický průzkum středověkých důlních děl na Zlatohorsku (okr. Jeseník)	518
V.Sládek, M.Sedláček, M.Vystrčilová	Fragment lidské lebky ze Stánské skály IIIa (neolit): Předběžná studie	521

ZPRÁVY O ČINNOSTI

J.Doležel	Z činnosti Archeologického ústavu AV ČR Brno v letech 1995-1996	531
J.Svoboda	Středisko pro paleolit a paleoetnologii při AÚ AV ČR Brno	534
P.Škrdla	Mladý paleolit v oblasti středního Dunaje	535
L.Jarošová	Konference ESF: Paleolitické osídlení Evropy mezi 30-20 000 lety	536
A.Přichystal	Zpráva o činnosti skupiny geoarcheologie na katedře geologie a paleontologie PřF MU v Brně za léta 1995-1996	537

**PŘEHLED VÝZKUMŮ NA
MORAVĚ A VE SLEZSKU
V LETECH 1995 - 1996**

DOBA ŘÍMSKÁ A STĚHOVÁNÍ NÁRODŮ



1 - Bohdalice, 2 - Hodějice, 3 - Kozlany, 4 - Mušov, 5 - Slavonín

BOHDALICE (okr. Vyškov)

„Lány“. Doba římská. Sídliště. Záchraný výzkum.

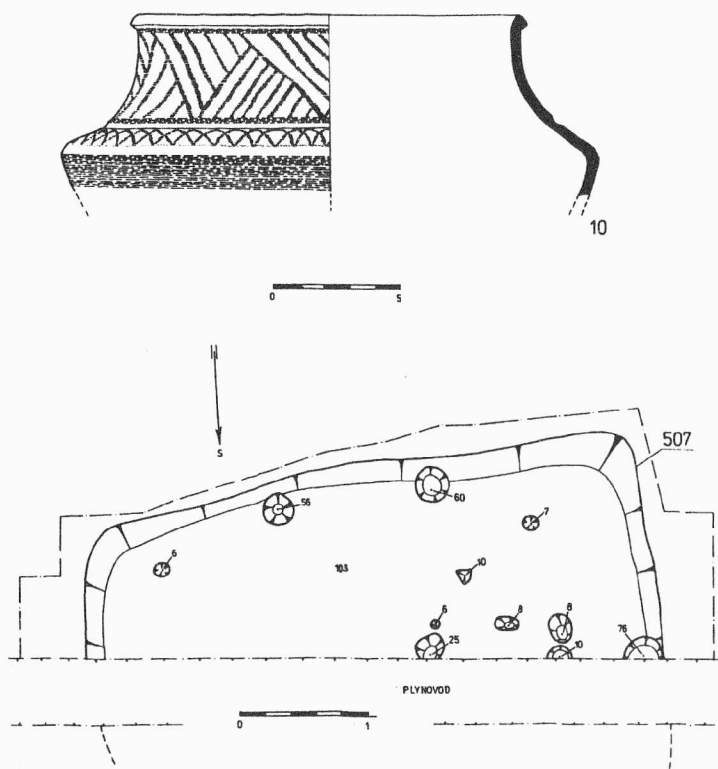
Počátkem dubna 1995 začala firma Investgas s výstavbou vysokotlakého plynovodu z Bučovic do Kučerova s následným připojením obcí Černčín, Kojátky, Bohaté Málkovic, Kozlany, Bohdalice, Kučerov.

Plánovaná trasa plynovodu procházela přes sídliště ze starší doby římské, nalézající se na pravém břehu Rostěnického potoka v poloze Lány na rozhraní katastrů Bohdalic a Kozlan. Osídlení se táhne po terénní vlně v délce zhruba 400 - 500m. Sídliště je bohaté na keramické importy /převážně jemné oranžové zboží s červenou malbou z Pannonie/. Výzkum během stavby plynovodu v roce 1995 zjistil podrobněji strukturu tohoto sídliště. V inundaci Rostěnického potoka se nacházejí mělce zahloubené sídlištní jámy, částečně vymazané mazanicí. Okraj sídliště tvoří po celé jeho délce směrem do svahu velké pravděpodobně křulové zahloubené stavby /během výzkumu sledovány 4 takovéto stavby/. Zatím se nepodařilo prozkoumat žádnou zahloubenou chatu, které tvoří pravděpodobně centrální část sídliště. Objekty narušené plynovodní rýhou byly ovzorkovány a u čtyř z nich byl prokopán jižní profil. Nejzajímavějším nálezem, vedle množství germánské a provinciální keramiky, byla kostěná jehlice se zdobenou hlavicí nalezená v jedné z křulových zahloubených staveb.

Blanka Mikulková, Muzeum Vyškovska

Resumé:

Bohdalice (Bez. Vyškov). „Lány“. Römerzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 1. Hodějice (okr. Vyškov) Hony. Částečný půdorys sídelního objektu z doby stěhování národů a fragment nádoby s vleččovanými vzory.

HODĚJICE (okr. Vyškov)

Hony. Starší doba bronzová, únětická kultura; doba stěhování národů. Sídlištní objekty. Záchranný výzkum.

V září 1997 bylo Z od obce zjištěno při budování trasy plynovodu Slavkov-jih několik sídlištních objektů z období únětické kultury a jeden objekt z doby stěhování národů (ZM ČR 1:10 000, list 24-43-09, 293 mm od Z s. č. a 151 mm od J s. č., 291 mm od Z s. č. a 156 mm od J s. č., 288 mm od Z s. č. a 151 mm od J s. č., 261 mm od Z s. č. a 150 mm od J s. č., 258 mm od Z s. č. a 151 mm od J s. č., 263 mm od Z s. č. a 151 mm od J s. č.).

Objekty ze starobronzového období byly prezentovány typickými zásobními jamami kónického profilu a jedním objektem protáhlého tvaru s plochým dnem, Dále zde byla zachycena pec, která by mohla podle keramického materiálu náležet protoúnětické kultuře.

Z období stěhování národů pochází půdorys chaty s nadzemní kůlovou konstrukcí, která byla z větší části plošně odkryta a pochází z ní větší soubor keramického materiálu. Keramika je prezentována úpravou povrchu vleštováním typu Murga v různých vzorech a náleží do starší fáze stěhování národů (5. stol.).

Petr Kos, ÚAPP Brno

Resumé:

Hodějice (Bez. Vyškov) Hony. Ältere Bronzezeit. Aunjetitzer Kultur. Siedlung. 5. Jahrhundert u. Z. Siedlung. Völkerwanderungszeit. Rettungsgrabung.

KOZLANY (okr. Vyškov)

„Lány“. Doba římská. Sídliště. Záchranný výzkum.

Viz Bohdalice.

Blanka Mikulková, Muzeum Vyškovska

MUŠOV (k.ú. Pasohlávky, okr. Břeclav)

Hradisko - Burgstall. Doba římská. Opevněný vojenský tábor. Systematický výzkum.

Výzkum římské opevněné vojenské stanice Burgstall na katastru bývalé obce Mušova probíhal v sezóně 1995 již druhým rokem jako součást grantu GA ČR č.404/94/0782. Řešitelem grantu a vedoucím výzkumu byl PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc (AÚ AVČR Brno), spolurešitelem Prof. Jan Bouzek, DrSc (ÚKA FF UK). Vlastní terénní práce vedli Mgr. P. Červák a Mgr. B. Komoróczy (AÚ AVČR Brno). V červenci, v rámci terénního výzkumu, probíhalo praktické školení studentů ÚKA FF UK, které vedl Mgr. J. Musil (FF UK).

Cílem terénních prací v této sezóně - kdy jinak se hlavní část terénních prací soustředila na lokalitu Mušov-V Pískách (viz. příspěvek v tomto svazku) - bylo pokračování ve výzkumu vnitřní zástavby areálu v poloze severně od dnešního vinohradu, na jihovýchodním svahu Hradiska, kde byly položeny sondy již v roce 1994 (Komoróczy/Červák/Musil 1997, 169d.). Mezi sondami I/94 čtv. 1 až 4 byl odebrán kontrolní blok. Po skrytí ornice, v hloubce 25 - 30 cm, byla zachycena hnědočerná vrstva s velkým množstvím mazanice, identická s vrstvou ve zmíněných sondách, zachycenou v předchozí sezóně. V této vrstvě znovu bylo nalezeno větší množství římsko-provinciálního materiálu,

mj. zlomky Terry sigillaty (převážně ze středogallských dílen v Lezoux), skla, drobná bronzová a železná kování, železné cvočky, skleněné korálky a zlomky olova (obr. 4). V hloubce 75 cm byl nalezen fragment lité a silně udusané maltovité podlahy o rozměrech 25 x 35 cm. Ten byl potom vyzvednut a zakonzervován. Orientace a tvar mazanice vrstvy přesně korespondovaly s průběhem zjištěným předchozí rok v sondách I/94 čtv. 1, 2, 3 a 4.



Obr. 1. Mušov-Burgstall. Půdorys stavby č. 1 (šrafovane část podlahy)

Po odkrytí mazanice vrstvy byly zachyceny dvě kúlové jámy, patřící ke konstrukci v předchozí sezóně zde zjištěné lehké stavby (č. 1). Výplň obou jamek byl nerozlišitelný od hnědočerné mazanice vrstvy. Kúly byly zapuštěny do, pod objektem se nacházející, jílovité vyrovnávací vrstvy. Její stěny - vyplétané z prutů a omazané hlinou - nesly po třech kúlech v obou delších stěnách (obr. 1). O funkci objektu vypovídají především bohaté nálezy drobného kovového odpadu, strusek a olova (obr. 4). Zřejmě se jednalo o řemeslnickou dílnu, obstarávající pro římské jednotky v okolí drobné řemeslné práce a opravy.

V sondě I/94 čtv.-1 a -3 a II/94 čtv.-1 a -3, kde se v předchozí sezóně našel bohatý soubor železných předmětů došlo k rozšíření zkoumané plochy nad celým předpokládaným

objektem (obr. 2). Na rozdíl od situace v případě stavby č. 1., zde horizont objektu se nacházel přímo nad podložím, částečně byl do něj zahlouben. Tento horizont tvořila místy silně do černé barvy propálená jílovitá vrstva s drobnými kameny a s menším počtem mazanícových fragmentů (v hloubce ca. 30 - 45 cm). V ní byly nalezeny zlomky terry sigillaty (2 s reliéfem se zvířecími motivy), bronzové kování, bronzové plechy, železné cvočky a jiné zlomky. Z keramických nálezů je nejvýznamnější fragment misky zdobené vývalky. Na rozhraní čtverců -1 a -3 byl v předchozím roce objeven již zmíněný tzv. depot kovových předmětů. Tyto významné nálezy (obr. 4) potvrzují zřejmě správnost interpretace o existenci dílenských objektů v této části Hradiska. V západní části sondy (II/94 čtv.-1) se v hloubce 35 cm. se na jílovitém podkladě vyrýsovaly tmavší otisky pravděpodobně nějaké lehké konstrukce stavby. Prozkoumáno bylo též kruhové ohniště, resp. jeho neporušená část, s předpeční jámou, nalezená 0.5 m na severovýchod od stavby č. 2.

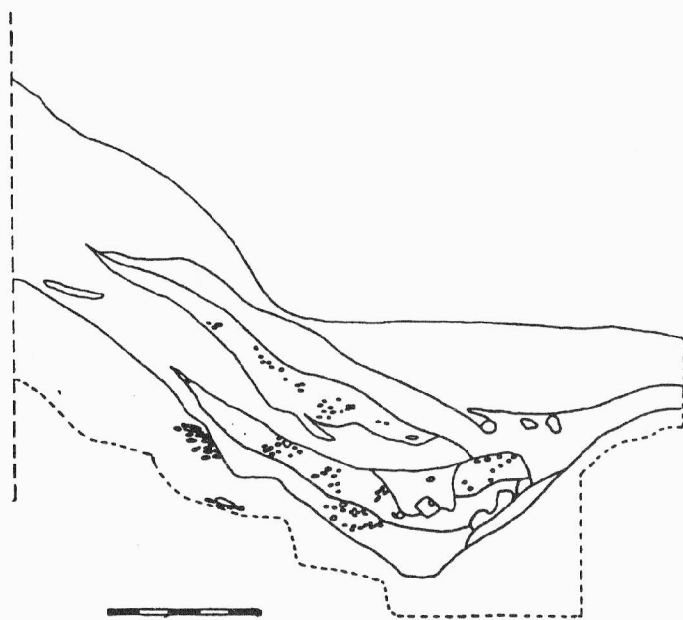


Obr. 2. Mušov-Burgstall. Plocha se stavbou č. 2, poloha tzv. depotu železných předmětů

Kromě zjišťování charakteru vnitřní zástavby Hradiska kladl výzkum v roce 1995 za cíl pokračovat ve zmapování průběhu fortifikace areálu. Na základě výsledků záchranného výzkumu ÚAPP Brno v poloze Mušov - Neuriessen (např. Bálek/Šedo 1994, 167d.) bylo možno předpokládat že tam zjištěné fortifikace alespoň z části souvisí s opevněním Hradiska. Proto byl v roce 1995 proveden strojový řez terénní vlnou, táhnoucí se po jižním a

jihozápadním obvodu návrší. Zde se podařilo odhalit masivní opevňovací systém, tvořený příkopem s přihroceným dnem (1.6 m pod úroveň dnešního terénu; obr. 3) a částečně rozpadlým tělesem valu. Val byl navršen ze žlutého jílu, vyzvednutého při kopání příkopu. V současné době se zachoval do ca. 80 cm výšky. Celková výška fortifikace - tj. od dna příkopu po povrch tělesa valu - je v dnešním stavu 5.4 m. Jak je z těchto údajů patrné, bylo návrší Hradiska opevněno velmi mohutnou fortifikací.

Kromě tohoto řezu je průběh příkopu - směřujícího na trať Neuriessen - na jižní straně návrší patrné ještě na dvou místech. Prvním místem je řez vzniklý při vybudování polní cesty ca. 15 m po svahu nahoru od výše popsané sondy. Druhým místem je při stavbě vinného sklepa odkrytý terénní profil ca. 30 m po svahu dolů. Na obou profilech lze částečně vysledovat průběh tělesa valu a s ním souvisejících destruktivních vrstev. Z tohoto zjištění vyplývá, že vojenský areál na Hradisku u Mušova zaujímá neočekávně rozsáhlou plochu a nelze jej bez hlubšího výzkumu a detailní dokumentace pojednávat odděleně od tratí na úpatí kopce (např. trať Neuriessen; schématický plán s oddělením obou lokalit publikovaný M. Bálkem a O. Šedem je proto výrazně zkreslující a podle našich poznatků ničím nepodložený, Bálka/Šedo 1996, 399d.). Dle našich dnešních znalostí (a stavu publikování záchranného výzkumu ÚAPP Brno na trati Mušov-Neuriessen) se lze domnívat, že vojenský objekt na Hradisku u Mušova v době markomanských válek sloužil jako centrální opěrný bod válečných operací římské armády v jihomoravském regionu.



MUŠOV BURGSTALL „NAD SKLEPY“
SEVERNÍ PROFIL ŘEZU PŘÍKOPEM
25.IX.1995
Komoróczy, Lukáš

Obr. 3. Mušov-Burgstall. Řez příkopem

Dne 28. června 1995, t.j. v době již běžící výzkumné sezóny, učinil pan Aleš Romanovský nález karneolové gemy na Hradisku u Mušova, dle jeho tvrzení severně od stávajících sond. Jak měl autor tohoto článku možnost se dozvědět, podobný nález na této lokalitě učinil též v roce 1996. Pan Romanovský svůj nález pak zveřejnil na I. obnoveném sjezdu MSAK-u v Moravských Budějovicích a jeho článek vyšel v sborníku příspěvků proslovených na tomto sjezdu pod redakcí Prof. PhDr. V. Podborského, DrS. Autor tohoto článku chce tímto upozornit pana Romanovského, že při vši úctě k tradici amatérských archeologů 19. a první poloviny 20. století na Moravě, je jeho aktivita porušením platného znění zákona o památkové péči. Současně vyslovuje lítost nad tím, že pan Romanovský se nevěnuje spíše záchraně ohrožených památek a objevování nových lokalit při desítkách menších stavebních a zemědělských prací, které bohužel mohou archeologickým institucím uniknout. Považuje-li však za nutné doplnit probíhající systematický výzkum AÚ AV ČR Brno na této lokalitě a jde-li mu skutečně o opravdové poznání římské prezence na jižní Moravě (a nikoli o nezákonné rozšiřování své soukromé sbírky), bylo by alespoň slušné se na tuto instituci obrátit a konzultovat svoje záměry s ní.

Balázs Komoróczy, AÚ AV ČR Brno

Literatura:

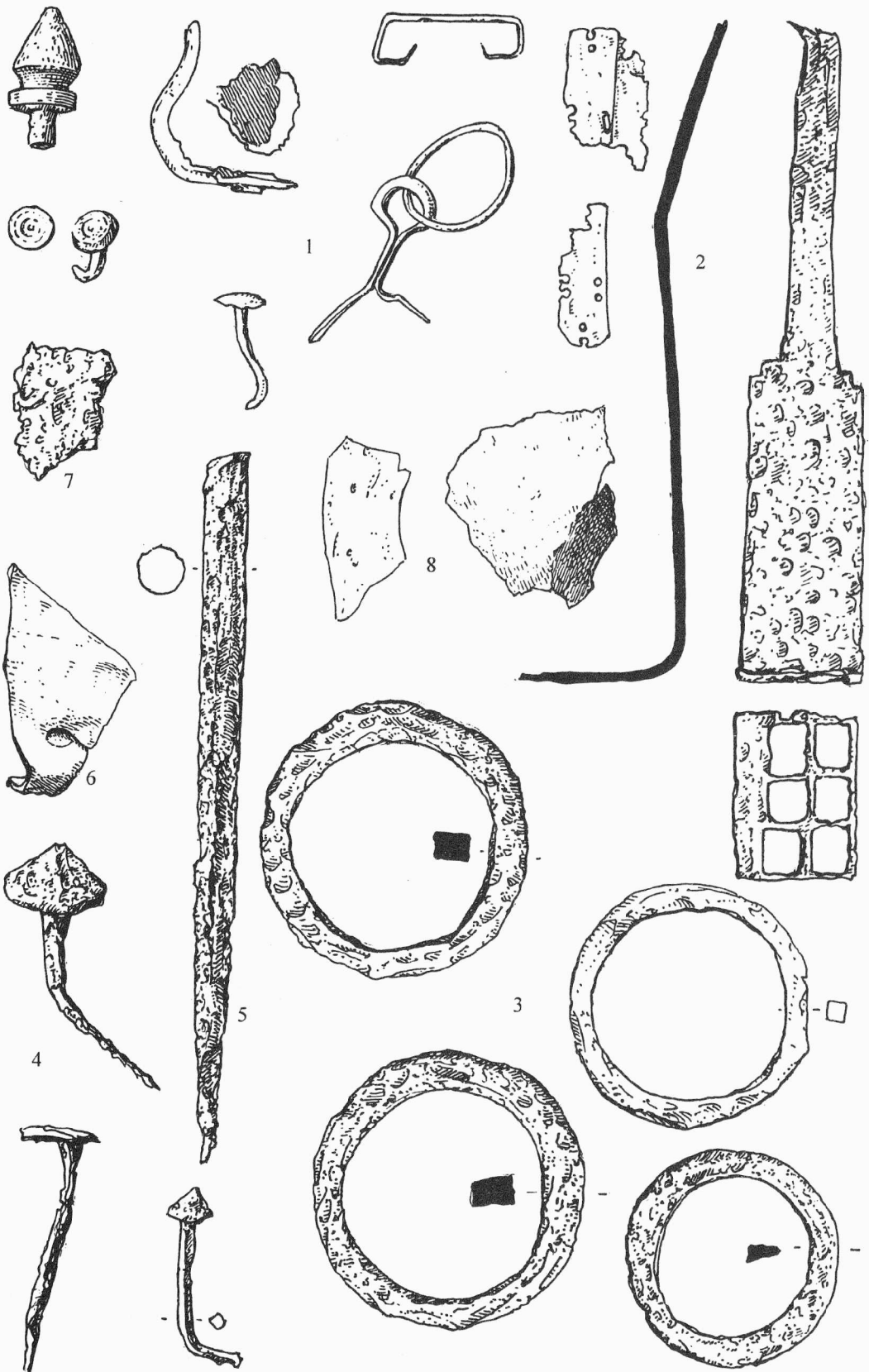
- Bálek, M./ Šedo, O. 1994: Neue Forschungsergebnisse in Mušov (Rettungsgrabungen beim Bau der Autobahn Mikulov - Brno, Juli - November 1993). in: H. Friesinger/ J. Tejral/ A. Stuppner (Hrsg.): Markomannenkriege, Ursachen und Wirkungen, Brno, 167ff.
- Bálek, M./ Šedo, O. 1996: Das frühkaiserzeitliche Lager bei Mušov - Zeugnis eines augusteischen Feldzugs ins Marchgebiet? *Germania* 74/2, 1996, 399-414.
- Komoróczy, B./ Červák, P./ Musil, J. 1997: Mušov, Přehled výzkumů 1993 - 1994, 169-175.
- Romanovský, A. 1995: Další nález antické gemy u Mušova, in: Podborský, V. (red.): Sborník příspěvků proslovených na I. obnoveném sjezdu Moravskoslezského archeologického klubu v Moravských Budějovicích 16.-17. srpna 1995, 71-73. Brno 1995.

Resumé:

Mušov - Burgstall (Kat. Pasohlávky, Bez. Břeclav). Befestigte römische Militäranlage. Systematische Grabung.

Im Jahre 1995 setzten die Ausgrabungen am Burgstall bei Mušov nur in begrenzten Massen fort. Die Terrainarbeiten (in Rahmen des Projektes der Grantagentur der Tschechischen Republik) konzentrierten sich auf Bereich der im 1994 angelegten Sonden am Osthang des Burgstallberges. Es ist hier gelungen das Gesamtgrundriss des Bautes Nr. 1. unterzusuchen. An der Stelle des Metalldepotfundes wurde ein weiteres Objekt mit Pfostenkonstruktion und Mauerlehmwänden - Bau Nr. 2. - gefunden. Das ausgegrabene Fundensemble bestand vor allem aus Terra sigillata, provinziäl-römischen Keramik, Bronze- und Eisengegenständen und Münzen, die die Einordnung der Befunden in die Zeit der Markomannenkriege bestätigen.

Am südlichen Hang des Burgstallberges wurde an mehreren Stellen die römische Fortifikation untergesucht. Die hier festgestellte Fortifikation (Spitzgraben der üblichen V - Form und Wallaufschüttung) setzt sich in der Richtung des Flurs Neuriessen fort. Einige von dort untersuchten Objekte sollten also - wenigstens zur Zeit der Markomannenkriege - Teil der Wehranlage am Burgstallberg bilden.

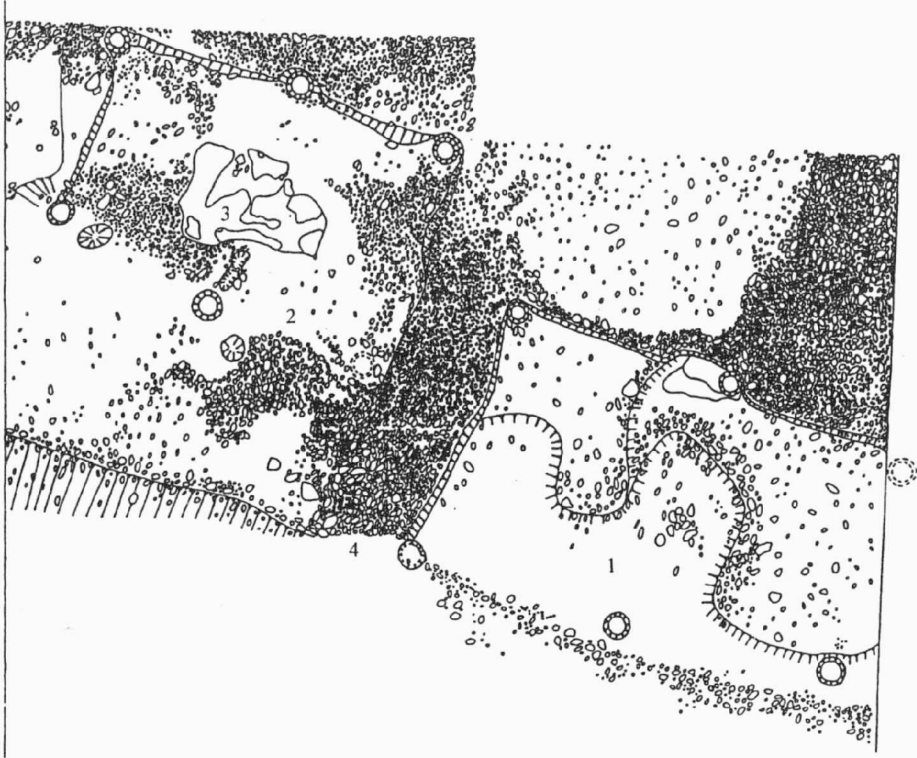


Obr. 4. Mušov-Burgstall. Výběr kovových nálezů z výzkumu roku 1995. 1: bronzové fragmenty militarií, 2: železný klíč, 3: železné kroužky, 4: železné hřebíky, 5: železné šidlo, 6: olovo, 7: železný fragment, 8: bronzové fragmenty

MUŠOV (k.ú. Pasohlávky, okr. Břeclav)

Hradisko - Burgstall. Doba římská. Opevněný vojenský tábor. Systematický výzkum.

Výzkum římského vojenského opevnění na Hradisku na katastru bývalé obce Mušova probíhal v sezóně 1996 třetím, závěrečným rokem jako součást grantu GA ČR č.404/94/0782. Řešitelem grantu a vedoucím výzkumu byl PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc (AÚ AVČR Brno), spoluřešitelem Prof. Jan Bouzek, DrSc (ÚKA FF UK). Vlastní terénní práce vedli Mgr. P. Červák a Mgr. B. Komoróczy (AÚ AVČR Brno). V červenci, v rámci terénního výzkumu, znovu probíhalo praktické školení studentů ÚKA FF UK, které vedl Mgr. J. Musil (FF UK).



Obr. 1. Mušov-Burgstall. Půdorys staveb č. 2 a 3. (1: stavba č. 2; 2: stavba č. 3; 3: mazanicový blok; 4: upravené podloží)

V sezóně 1996 se rozšířila od roku 1994 zkoumaná plocha severním a západním směrem, aby bylo možné plošně zachytit další předpokládané objekty. Ve čtvercích I/94 čtv.-1, -3 a II/94 čtv.-1, -3 se po skrytí ornice, v hloubce 25 - 30 cm se vyrýsoval celý půdorys obdélníkového objektu - dům č. 2 (obr. 1/1). Jeho severozápadní hrana byla zahlobena do šterko-písčitého podloží 20 - 45 cm. Jihovýchodní hrana nebyla dobře patrná, protože ve svahu byla oderodována. Konstrukci stavby tvořilo zřejmě šest nosných kůlů (z nichž jeden se kvůli strojovému řezu příkopem nepodařilo zachytit), umístěných po třech podél delších stěn. Kůly o průměru 25 - 35 cm byly zapuštěny do podloží 35 - 60 cm. Jamky hnědočerné výplně po kůlech byly od sebe 2.5 až 2.7 m vzdáleny. Delší stěny jsou od sebe 2.5 - 2.7 m vzdáleny. Původní rozměry stavby lze tak přibližně určit 2.5 × 5.8 m. Konstrukce stěn objektu byly zřejmě obdobné jako u stavby č. 1, nápadné však je menší množství nálezů mazanice s otisky prutů. Na podlaze stavby se našly větší, do černa propálené prohlubně, obsahující množství drobných železných a bronzových nálezů. Do vnitřní části stavby patřil též tzv. depot

železných předmětů (Komoróczy/Červák/Musil 1997, 169d.). Skladba nálezového fondu vypovídá o dílenském charakteru stavby (obr. 4). S řemeslnickou činností zřejmě souvisela též kruhová pec s předpeční jámou, nalezená 0.5 m severně od stavby č. 2.

V sektorech II/94 čtv. 1, 2 se pod ornicí (v hloubce ca. 25 cm) objevil velmi zřetelný půdorys další stavby (č. 3; obr. 1/2). Její severozápadní hrana byla zapuštěna do valounovitého podloží. Jihovýchodní stěna nebyla příliš patrná, neboť ležela na okraji deprese příkopu z doby bronzové a byla oderodována. Jedná se o objekt stejné konstrukce jako stavby č. 1 a 2 - tj. se třemi kůly podél delších stěn (z nichž jeden se nepodařilo zachytit). Kůly o průměru 20 - 35 cm byly zapuštěny 35 - 55 cm do podloží. Vzdálenost mezi jednotlivými kůly je 2.2 m. Kratší stěny jsou 2.3 - 2.7 m dlouhé, rozměry stavby tak odpovídají rozměrům stavby č. 1. Uprostřed vnitřního prostoru se našel mazanícový blok o rozměru 1.2 × 1.8 m, sestávající se z větších kusů přepálené mazanice s otisky prutů (obr. 1/3). Jedná se o zbytek spadlé severozápadní stěny domu. V tomto bloku se našlo větší množství nálezů (především drobné bronzové šupiny typu Mušov 1, zlomky terry sigillaty středogalské provenience; obr.4).

Terasovitá terénní úprava, patrná již v roce 1994 při výzkumu domu č. 1, se objevila nejen za severozápadními stěnami staveb č. 2. a 3., nýbrž i mezi nimi. Zde bylo valounovité podloží upraveno do podoby úzké cestičky, mírně se svažující a odvádějící tak vodu od obou staveb (obr. 1/4).

Horizont výše popsanych tří staveb lze celkově interpretovat jako část dílenského okrsku opevněné stanice na Hradisku u Mušova.

Zkoumaná plocha byla rozšířena též severním směrem od původních sond. Zde - I/94 čtv. -2, -4 - 20 cm pod dnešním povrchem se objevila vrstva valounů (obr. 2). Tato vrstva - dlouhá 4.5 m a široká 1.5 - 2.2 m - tvořila jakousi cestu, resp. provizorní komunikaci (neměla strukturu pravé římské cesty). Mezi jednotlivými valouny se našlo množství železných cvočků vojenské obuvi, nákončí pochvy gladia a několik zlomků terry sigillaty středogalské provenience a četné zvířecí kosti (obr. 3). Nedořešenou zůstává otázka chronologické a stratigrafické souvislosti této cesty s horizontem dílenských objektů. Ve vertikální stratigrafii se cesta nachází nad vrstvou s domem č. 1 a zdá se, že pod ní budou další římské objekty (obr. 5). Potvrzovalo by to možnost vícefázového využití areálu římskou armádou, které může souviset s proměnami vývoje markomanských válek. Je však zřejmé, že pouze na základě samotného nálezového materiálu nebude možné takto detailní chronologii postavit a vyřešení této otázky musí tvořit náplň dalších výzkumných sezón.

Balázs Komoróczy, AÚ AV ČR Brno

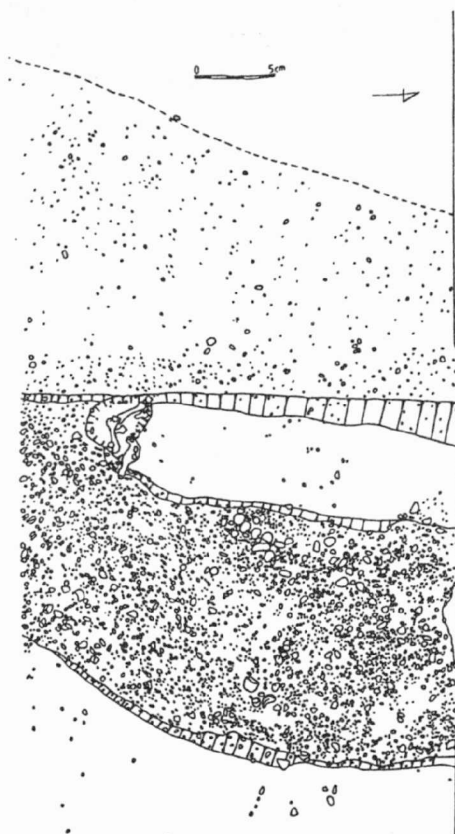
Literatura:

Komoróczy, B./ Červák, P./ Musil, J. 1997: Mušov, Přehled výzkumů 1993 - 1994, 169-175.

Resumé:

Mušov - Burgstall (Kat. Pasohlávky, Bez. Břeclav). Befestigte römische Militäranlage. Systematische Grabung.

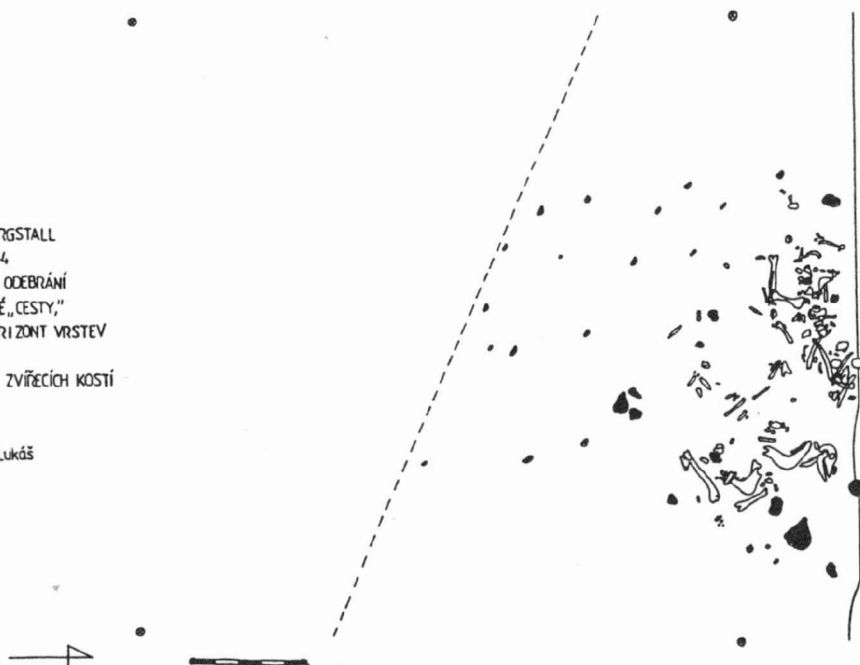
Im 1996 setzte die Untersuchung der inneren Bebauung der Befestigung am Burgstall bei Mušov fort. Es wurden zwei Bauten mit Pfostenkonstruktion (Nr. 2 und 3) ausgegraben. Die vorläufige Interpretation diesen Objekte als Werkstattanlage wurde dank Blei- und Schlackenfunde bestätigt. Zwischen den zahlreichen Funden sind vor allem die römischen Ausrüstungsgegenstände und die Terra sigillata Keramik (Lezoux, Rheinzabern) bedeutend.



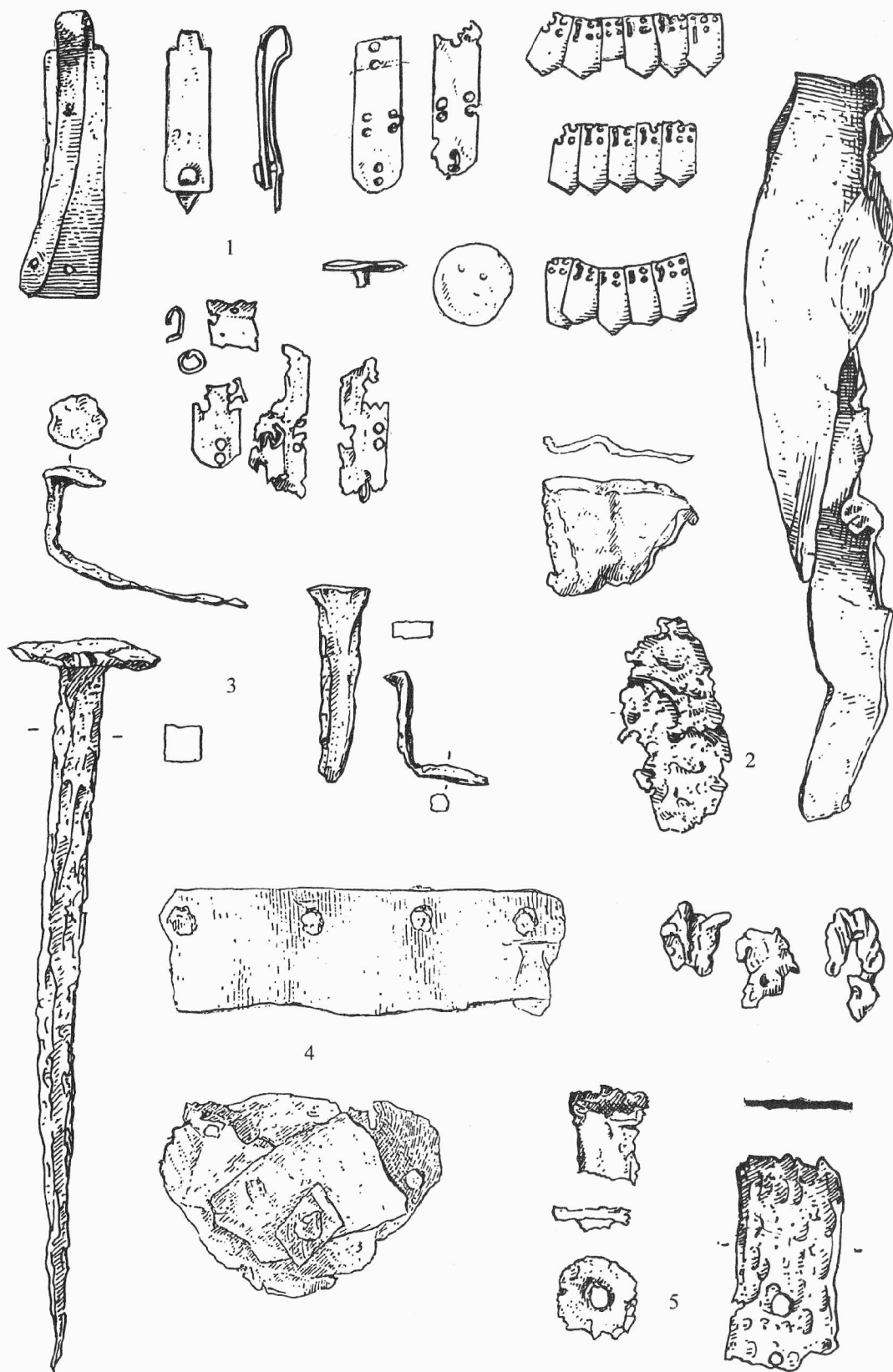
Obr. 2. Mušov-Burgstall. Valounovitá cesta.

MUŠOV-BURGSTALL
 I/94. Etv. -2,-4
 SITUACE PO ODEBRÁNÍ
 VALOUNOVITÉ „CESTY“
 „SPODNÍ HORIZONT VRSTEV
 S CESTOU“
 KUMULACE ZVÍŘECÍCH KOSTÍ
 25.VI.1997

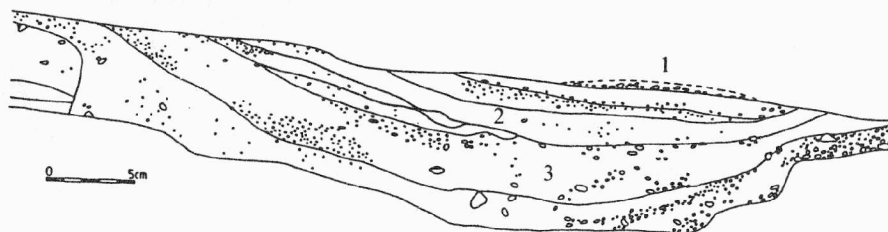
Komaróczy, Lukáš



Obr. 3. Mušov-Burgstall. Spodní horizont cesty se zvířecími kostmi



Obr. 4. Mušov-Burgstall. Výběr kovových nálezů z výzkumu roku 1996. 1: bronzové fragmenty militarií; 2: olova; 3: železné hřebíky; 4: bronzové fragmenty; 5: železné fragmenty



Obr. 5. Mušov-Burgstall. 1: cesta; 2: horizont stavby č. 1; 3: černá výplň příkopu s plochým dnem

SLAVONÍN (okr. Olomouc)

Stěhování národů. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při budování vodovodního přivaděče pro Slavonín, v poloze Na dvorských, prošla rýha vodovodu rozsáhlým hliníkem, který byl jen ovzorkován. Získaný materiál patří závěrečnému období doby římské a době stěhování národů. Keramika z období stěhování národů má v mnoha případech až středověký charakter a reprezentuje pokročilejší vývojový úsek tohoto období. Na ZM 1:10000, list 24-22-19, najdeme místo nálezu v bodě určené souřadnicemi 218 mm od Z s.č. a 19 mm od J s.č.

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

Resumé:

Slavonín (Bez. Olomouc). Völkerwanderungszeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

ODKAZY:

BRNO (okr. Brno-město)

Ul. Příkop - Business centrum. Doba římská. Sídliště. Záchanný výzkum.

Viz kapitola Doba Železná

HRÁDEK (okr. Znojmo)

Polní trat' „Anger“, „Schaffler Hof“ („U dvora“) na severozápadním okraji intravilánu obce. Doba římská. Sídlištní plocha. Povrchový průzkum.

Viz kapitola Středověk a novověk

MUŠOV (k.ú. Pasohlávky, okr. Břeclav)

Na pískách. Doba římská. Germánské sídliště, římský vojenský tábor. Systematický výzkum.

Viz kapitola Studie a krátké články

SVATOBORŮVICE - MISTRŮV (okr. Hodonín)

„Kostelíky“. Doba římská. Sídliště. Povrchový sběr.

Viz kapitola Středověk a novověk

PD4423

39. 1995-1996 (1999)