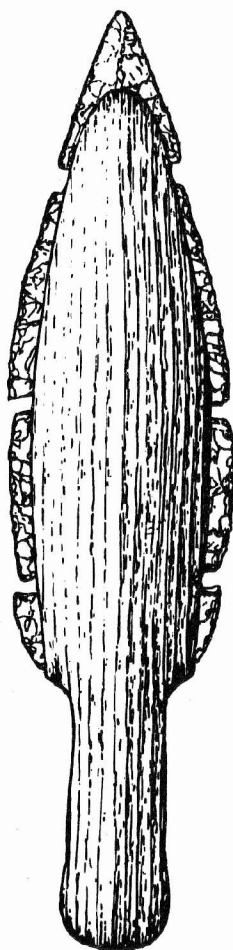


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY  
V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**1993-1994**

ISSN 1211-7250

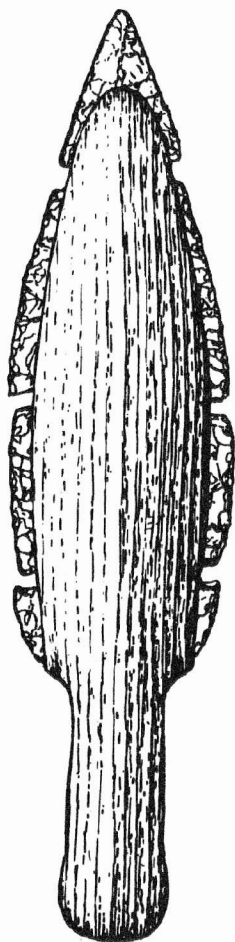


BRNO 1997

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY  
V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ  
1993-1994**

ISSN 1211-7250



BRNO 1997

381 ch n. 1992  
382

250,-

S 9395458

## PŘEHLED VÝZKUMŮ 1993-1994

Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno  
Královopolská 147, 612 00 Brno  
E-mail: ps@isibrno.cz

Odpovědný redaktor: PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc

Redakce a příprava pro tisk: Mgr. Patrik Červák, Mgr. Balázs Komoróczy,  
Ing. Petr Škrdla

Na titulním listě: Rekonstrukce skládané dýky z Maref

Tisk: Tiskárna Gloria, Rosice u Brna

Náklad: 400 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1997 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

## Obsah :

### STUDIE A KRÁTKÉ ČLÁNKY

A.Přichystal, J.Svoboda	Výroba štípané industrie na sídlišti kultury s moravskou malovanou keramikou v Jezeřanech-Maršovicích	15
P.Kos	Otevřená sídliště mladého paleolitu a neolitu v jižní části Moravského krasu	27
E.Kazdová, L.Šebela, A.Přichystal	Besiedlung des Gebietes von Blučina (Kr. Brno-venkov) durch Träger der Stichbandkeramik	45
P.Škrdla, L.Šebela	Pozdně eneolitické složené dýky na Moravě	77
J.Peška	Nové poznatky c hradisicích z doby popelnicových polí na Pavlovských vrších	87

### PŘEHLED VÝZKUMŮ NA MORAVĚ A VE SLEZSKU

#### PALEOLIT

BRNO-VINOHRADY (okr. Brno-město)	P.Škrdla	97
DOLNÍ VĚSTONICE (okr. Břeclav)	J.Svoboda, P.Škrdla, L.Jarošová	100
DOLNÍ VĚSTONICE (okr. Břeclav)	P.Škrdla	101
DRNOVICE (okr. Vyškov)	J.Svoboda	102
MOKRÁ (okr. Brno-venkov)	P.Škrdla	103
PETŘKOVICE (okr. Ostrava)	J.Svoboda, L.Jarošová	109
VEDROVICE (okr. Znojmo)	Z.Nerudová	110

#### NEOLIT

BOROTICE (okr. Znojmo)	S. Stuchlík	115
BRNO-LÍŠEŇ (okr. Brno-město)	J. Stuchlíková	115
BULHARY (okr. Břeclav)	E. Klanicová	116
HAVŘICE (okr. Uherské Hradiště)	M. Geisler, J. Kohoutek	117
HOLASOVICE (okr. Opava)	Z. Brachtl	118
LANŽHOT (okr. Břeclav)	E. Klanicová	118
MALHOSTOVICE (okr. Brno-venkov)	J. Doležel	119
MODRÁ (okr. Uherské Hradiště)	M. Geisler	120
OPAVAL-JAKTAŘ (okr. Opava)	Z. Brachtl	120
SMRŽICE (okr. Prostějov)	M.Šmíd	123
VÁVROVICE (okr. Opava)	Z. Brachtl	123
VEVERSKÉ KNÍNICE (okr. Brno-venkov)	J. Doležel	124

## **E N E O L I T**

<b>BRNO-ČERNÁ POLE (okr. Brno-město)</b>	J. Stuchlíková	129
<b>DUBŇANY (okr. Hodonín)</b>	L. Šebela, M. Dočkalová	129
<b>MALHOSTOVICE (okr. Brno-venkov)</b>	J. Doležel	132
<b>NÁMĚŠŤ NA HANĚ (okr. Olomouc)</b>	M. Šmíd	133
<b>POHOŘELICE (okr. Břeclav)</b>	M. Geisler	135
<b>VYŠKOV - MARCHANICE (okr. Vyškov)</b>	B. Mikulková	136

## **D O B A B R O N Z O V Á**

<b>BLUČINA (okr. Brno-venkov)</b>	M. Salaš	141
<b>MARŠOVICE (okr. Znojmo)</b>	P. Vitula	143
<b>NEMOJANY (okr. Vyškov)</b>	B. Mikulková	143
<b>ORLOVICE (okr. Vyškov)</b>	B. Mikulková	144
<b>POLEŠOVICE (okr. Uherské Hradiště)</b>	M. Salaš	145
<b>SLAVKOV (okr. Vyškov)</b>	P. Enderová - A. Štrof	146
<b>TVAROŽNÁ (okr. Brno - venkov)</b>	A. Štrof - M. Bálek	147
<b>TVAROŽNÁ (okr. Brno - venkov)</b>	B. Mikulková	148

## **D O B A Ž E L E Z N Á**

<b>BOHUSLAVICE (okr. Hodonín)</b>	M. Hložek	155
<b>MALÉ HRADISKO (okr. Prostějov)</b>	M. Čížmář	155
<b>STRÁŽOVICE (okr. Hodonín)</b>	M. Hložek	156
<b>VEDROVICE (okr. Znojmo)</b>	P. Vitula	156

## **D O B A Ř Í M S K Á A S T Ě H O V Á N Í N Á R O D Ů**

<b>DRÁSOV (okr. Brno - venkov)</b>	A. Štrof - V. Růžička	161
<b>IVANĚ (okr. Břeclav)</b>	M. Bálek - O. Šedo	161
<b>LULEČ (okr. Vyškov)</b>	B. Mikulková	161
<b>MUŠOV (k.ú. Pasohlávky, okr. Břeclav)</b>	J. Musil	162
<b>MUŠOV (k.ú. Pasohlávky, okr. Břeclav)</b>	P. Červák, B. Komoróczy, J. Musil	169
<b>MUŠOV (k.ú. Pasohlávky, okr. Břeclav)</b>	J. Musil	176
<b>MUŠOV (k.ú. Pasohlávky, okr. Břeclav)</b>	M. Bálek - O. Šedo	176
<b>MUŠOV (k.ú. Pasohlávky, okr. Břeclav)</b>	M. Bálek - O. Šedo	177
<b>PASOHLÁVKY (okr. Břeclav)</b>	M. Bálek - O. Šedo	178
<b>PŘIBICE (okr. Břeclav)</b>	M. Bálek - O. Šedo	178

## **S T Ř E D O V Ě K A N O V O V Ě K**

<b>BLANSKO (okr. Blansko)</b>	A. Štrof	183
<b>BOŘETICE (okr. Břeclav)</b>	E. Klanicová	183

<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Zatloukal	184
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Zatloukal	184
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	J. Unger	184
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Procházka	185
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Procházka	185
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Procházka	186
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Procházka	186
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Procházka	187
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Procházka	187
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	P. Vitula	187
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Procházka	188
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	K. Geislerová - R. Procházka	188
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	M. Geisler	189
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Procházka	189
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	P. Vitula	189
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Procházka	190
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	R. Zatloukal	190
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	Z. Himmellová	190
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	Z. Himmellová	191
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	Z. Himmellová	191
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	Z. Himmellová	191
<b>BRNO (okr. Brno-město)</b>	Z. Himmellová	192
<b>CRHOV (okr. Blansko)</b>	J. Sadílek	192
<b>DEBLÍN (okr. Brno-venkov)</b>	J. Doležel	193
<b>DOLNÍ VĚSTONICE (okr. Břeclav)</b>	E. Křanicová	194
<b>HELFENŠTEJN ( okr. Přerov)</b>	J. Kohoutek	194
<b>HLÍNA (okr. Brno-venkov)</b>	J. Doležel	195
<b>HOLASICE U VEVERSKÉ BITÝŠKY (okr. Brno-venkov)</b>	J. Doležel	196
<b>HORNÍ VĚSTONICE (okr. Břeclav)</b>	J. Unger	197
<b>HRANICE (okr. Přerov)</b>	T. Drobný	197
<b>IVANČICE (okr. Brno-venkov)</b>	J. Doležel	197
<b>JAVORNÍK (okr. Šumperk)</b>	Z.Brachtl	201
<b>JAVORNÍK (okr. Šumperk)</b>	Z.Brachtl	202
<b>JAVORNÍK (okr. Šumperk)</b>	Z.Brachtl	203
<b>JAVORNÍK-VES (okr. Šumperk)</b>	Z.Brachtl	203
<b>JIHLAVA (okr. Jihlava)</b>	O. Šedo, R. Zatloukal	204
<b>JIHLAVA (okr. Jihlava)</b>	R. Zatloukal	205
<b>JIHLAVA (okr. Jihlava)</b>	A.Štof, R. Zatloukal	205
<b>JIHLAVA (okr. Jihlava)</b>	R. Zatloukal	205

<b>JIHLAVA (okr. Jihlava)</b>	R. Zatloukal	206
<b>JIHLAVA (okr. Jihlava)</b>	R. Zatloukal	207
<b>JIHLAVA (okr. Jihlava)</b>	R. Zatloukal	208
<b>JIHLAVA (okr. Jihlava)</b>	R. Zatloukal	209
<b>JIHLAVA (okr. Jihlava)</b>	R. Zatloukal	210
<b>JINDŘICHOV NA MORAVĚ (okr. Šumperk)</b>	M. Rychlý, Z. Brachtl	210
<b>JINDŘICHOV NA MORAVĚ (okr. Šumperk)</b>	M. Rychlý, Z. Brachtl	211
<b>KYJOV (okr. Hodonín)</b>	J. Unger	211
<b>KUNOVICE (okr. Uherské Hradiště)</b>	J. Kohoutek	212
<b>LAŽÁNKY (okr. Brno-venkov)</b>	J. Doležel	212
<b>LEDNICE (okr. Břeclav)</b>	E. Klanicová	215
<b>LOUKA (okr. Blansko)</b>	J. Sadílek, J. Doležel	216
<b>MALHOSTOVICE (okr. Brno-venkov)</b>	J. Doležel	218
<b>MORAVSKÝ KRUMLOV (okr. Znojmo)</b>	Z. Himmelová	218
<b>MOSTIŠTĚ (okr. Žďár nad Sázavou)</b>	J. Unger	219
<b>NOVÁ VES U POHOŘELIC (okr. Břeclav)</b>	A. Štrof, J. Unger	219
<b>NOVÝ SVĚTLOV (okr. Uherské Hradiště)</b>	J. Kohoutek	220
<b>NÝROV (okr. Blansko)</b>	J. Sadílek	220
<b>OLOMOUC (okr. Olomouc)</b>	T. Drobný	222
<b>OLOMOUC (okr. Olomouc)</b>	J. Bláha, T. Drobný	222
<b>OPAVA (okr. Opava)</b>	H. Teryngerová	223
<b>OPAVA (okr. Opava)</b>	H. Teryngerová	225
<b>OPAVA (okr. Opava)</b>	H. Teryngerová	226
<b>OPAVA (okr. Opava)</b>	H. Teryngerová	227
<b>OPAVA (okr. Opava)</b>	H. Teryngerová	228
<b>OSIKY (okr. Blansko)</b>	J. Unger	228
<b>PETROVICE (okr. Blansko)</b>	J. Doležel	228
<b>POLEŠOVICE (okr. Uherské Hradiště)</b>	J. Unger	229
<b>POHOŘELICE (okr. Břeclav)</b>	E. Klanicová	229
<b>POHOŘELICE (okr. Břeclav)</b>	J. Unger	230
<b>POHOŘELICE (okr. Břeclav)</b>	M. Bálek, J. Unger	231
<b>PROSETÍN (okr. Žďár nad Sázavou)</b>	J. Sadílek	231
<b>PŘEROV (okr. Přerov)</b>	J. Kohoutek	232
<b>RAJHRAD (okr. Brno-venkov)</b>	J. Unger	232
<b>ROŽNÁ (okr. Žďár nad Sázavou)</b>	J. Sadílek	234
<b>SKRYJE, TIŠNOVSKÁ NOVÁ VES (okr. Žďár n. Sázavou)</b>	J. Doležel	235
<b>SLAVKOV (okr. Vyškov)</b>	R. Procházka	236
<b>SMOLÍN (okr. Břeclav)</b>	J. Unger	236
<b>SOVINEC (okr. Brutál)</b>	J. Kohoutek	236

ŠTĚPÁNOV NAD SVRATKOU (okr. Žďár nad Sázavou)	J. Sadílek	237
ŠUMPERK (okr. Šumperk)	V. Goš	238
TEČOVICE (okr. Zlín)	J. Kohoutek	238
TELČ (okr. Jihlava)	R. Procházka	240
TELČ (okr. Jihlava)	R. Zatloukal	242
TELČ (okr. Jihlava)	R. Procházka	242
TIŠNOV (okr. Brno-venkov)	J. Doležel	242
TOVAČOV (okr. Přešov)	T. Drobný	247
UHERSKÝ BROD (okr. Uherské Hradiště)	J. Kohoutek	248
UHERSKÝ BROD (okr. Uherské Hradiště)	J. Kohoutek	248
UHERSKÝ BROD (okr. Uherské Hradiště)	P. Vitula	249
UHERSKÝ BROD (okr. Uherské Hradiště)	J. Kohoutek	249
UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)	M. Geisler	250
UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)	M. Geisler	250
UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)	R. Procházka	251
UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)	R. Procházka	251
UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)	J. Kohoutek, R. Procházka	251
UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)	J. Stuchlíková	254
UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)	P. Vitula	254
URČICE (okr. Prostějov)	M. Šmíd, Z. Čizmář, M. Dočkalová	256
VALAŠSKÉ KLOBOUKY (okr. Zlín)	J. Kohoutek	258
VALTICE (okr. Břeclav)	E. Klanicová	259
VELEHRAD (okr. Uherské Hradiště)	J. Kohoutek	259
VELKÁ BÍTEŠ (okr. Žďár nad Sázavou)	J. Doležel, S. Smutná	260
VEVERSKÉ KNÍNICE (okr. Brno-venkov)	J. Doležel	263
VYŠKOV (okr. Vyškov)	B. Mikulková	264

## V A R I A

DRNOVICE (okr. Vyškov)	B. Mikulková	269
LULEČ (okr. Vyškov)	B. Mikulková	269
PASOHLÁVKY (okr. Břeclav)	M. Bálek - O. Šedo	271
SLAVKOV (okr. Vyškov)	P. Enderová	271
VYŠKOV (okr. Brno-venkov)	P. Vitula	272

## SPECIÁLNÍ METODY

G. Fuchs, V. Hašek, J. Unger	<b>Geophysikalische Prospektion und archäologische Grabungen in der Katharinkirche Frohnleiten (Steiermark)</b>	277
V. Hašek, M. Tymonová, J. Unger	<b>Geophysikalische Methoden in mittelalterlicher Archaeologie</b>	283



A. Majer	<b>Elektroodporová měření střídavými proudy a jejich užití v mělké archeologické prospekci</b>	301
J. Dvořák	<b>Zpráva o výzkumu horninového stavebního materiálu středověkých staveb a jejich provenience</b>	306
M. Bálek	<b>Výsledky leteckého snímkování na Moravě</b>	307
J. Kovárník	<b>Deset let letecké archeologie na Moravě (a v bývalém Československu) 1983 - 1993</b>	311
J. Kovárník	<b>Využití letecké archeologie na Jižní Moravě v roce 1994</b>	332
L. Horáčková, L. Benešová	<b>Příspěvek ke studiu skeletů ze slavkovského bojiště</b>	342

## **ZPRÁVY O ČINNOSTI**

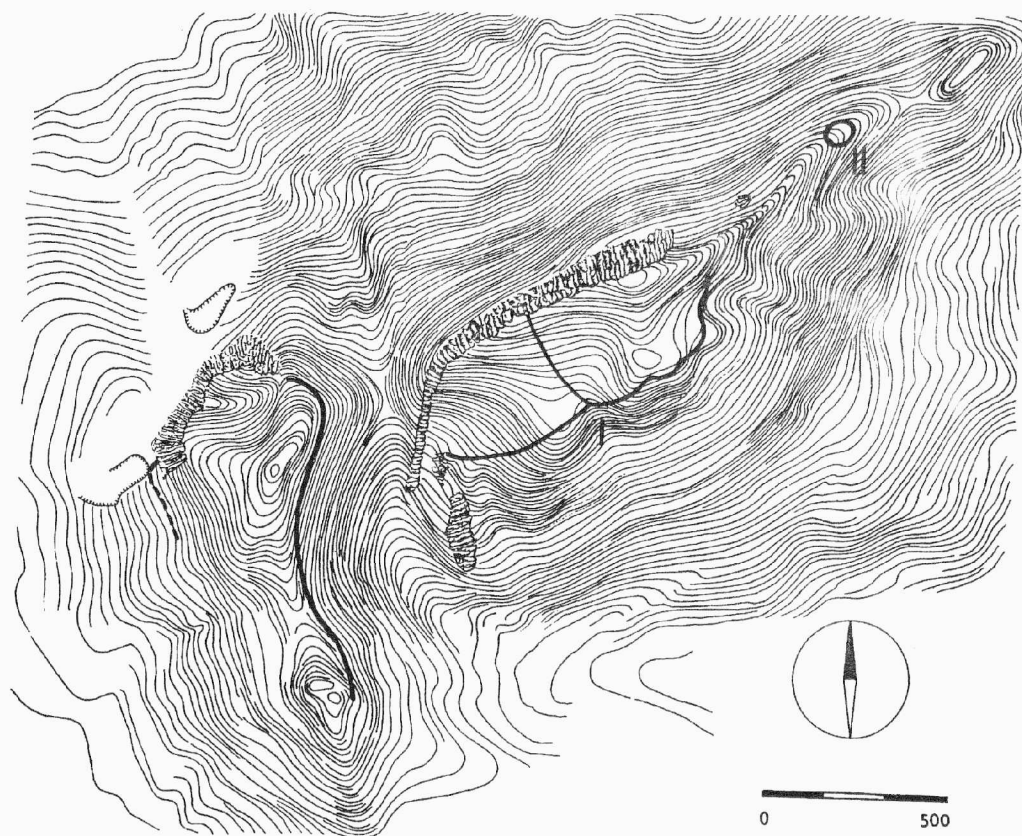
J. Doležel	<b>Z činnosti Archeologického ústavu AV ČR Brno v letech 1993-1994</b>	347
------------	--	-----

**STUDIE  
A KRÁTKÉ ČLÁNKY**

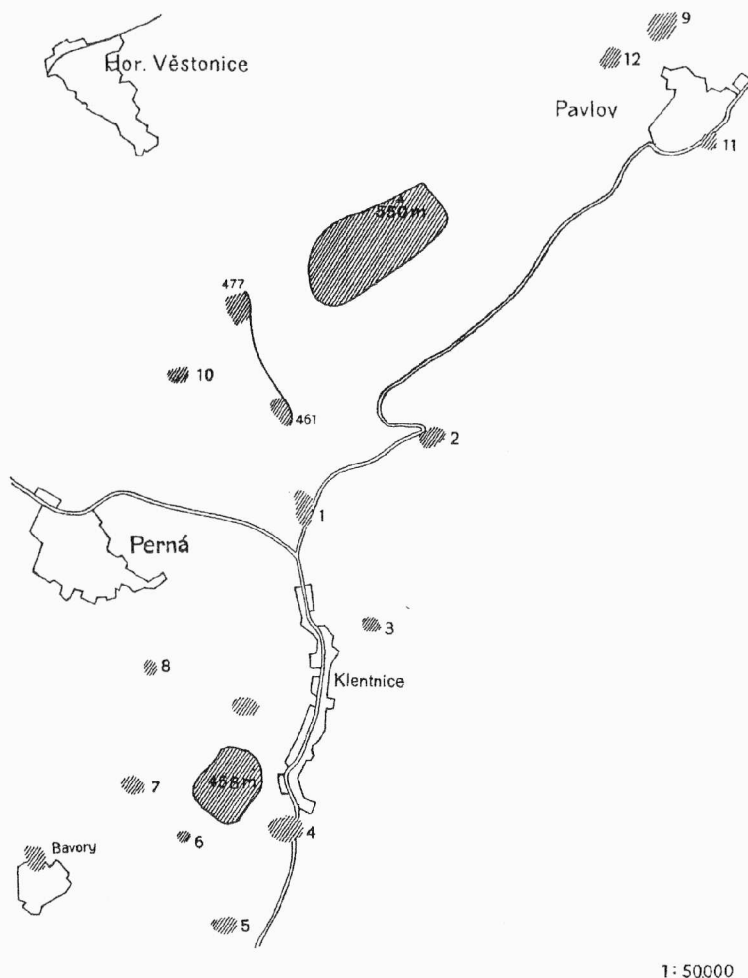
## NOVÉ POZNATKY O HRADISCÍCH Z DOBY POPELNICOVÝCH POLÍ NA PAVLOVSKÝCH VRŠÍCH

Jaroslav Peška  
ÚAPP Olomouc

V rámci letecké prospekce jižní Moravy v roce 1990 (Peška 1993) byla dokumentována i soustava pravěkých výšinných opevněných sídlišť v areálu Pavlovských kopců, které známe již od konce minulého století (Dohnal 1988 se starší literaturou), ovšem jejich výzkum i dokumentace není dodnes ani zdaleka vyčerpávající (Říhovský 1955, týž 1957, týž 1958, týž 1959; Salaš 1987; Dohnal 1988). V rámci výše zmíněného leteckého průzkumu byly odhaleny některé nové skutečnosti, přispívající k bližšímu poznání struktury a topografickému prostředí opevněných sídlišť.



Obr. 1. Topografická situace hradisek z doby popelnicových polí v mapě 1:10 000 (Pavlov-Děvín I, II; Perná-Kotel).



**Obr. 2. Pavlovské vrchy s komplexem opevněných a otevřených sídlišť z doby popelnicových polí (podle J. Říhovského 1959).**

### Pavlov - Děvín I

Lokalita objevena v 70. letech minulého století, nezřetelné opevnění v podobě obvodového valu především na V a J straně, datace na základě malé sondáže HA(?). V prosinci 1990 bylo za zvláště příhodných klimatických podmínek možno na čerstvě napadnutém sněhu pozorovat velice zřetelný průběh valového opevnění vrcholu kopce, lemující po vrstevnici celou jeho V a J stranu (Obr.4). Asi uprostřed JV průběhu, v místech dříve označovaných za vstup typu čelních bran (Dohnal 1988, 56), je celé hradisko rozděleno vnitřním valem, směřujícím mírným obloukem zhruba k S až ke skalnímu masívu, na dvě poloviny (Obr. 1). Vnitřní členění opevněných sídlišť doby popelnicových polí není právě obvyklé, a to ani v její mladší fázi, kdy budování fortifikací na výšinách vrcholů (Podborský a kol. 1993, 292, 314). Zcela jisté nejsou totiž ani uváděné příklady z obřanského Hradiska či z Šancí u Plavče, neboť zvláště u polykulturních lokalit je tato problematika bez bližšího průzkumu jen ztěžji objektivně řešitelná. Nejasná je i situace na nedokončeném Javorníku.

Terénní vlna rozdělující vnitřní prostor hradiska z doby halštatské v Kostelci u Holešova není datovaná a její vztah k obvodovému opevnění není jasný (Dohnal 1988, 16).

Vnitřní členění lokality na Děvině podtrhuje význam jeho postavení v rámci tamější skupiny hradisek. Tomu by odpovídala i velikost uváděná mezi 22-26 ha (Dohnal 1988, 55-56, Salaš 1987, 279, Abb. 1), dominující nad svým okolím, přestože skutečný rozsah všech sídlišť není přesně vymezen (Perná- Kotel).

Dalším velice zajímavým zjištěním je objev malého opevnění v bezprostřední blízkosti Děvína. Prostorová souvislost obou objektů totiž jistě není náhodná.



Obr. 3. Pavlov-Děvín I. Průběh valového opevnění od JZ. Foto M. Bálek.

V roce 1983 bylo na hřebenu SV svahu Děvína, asi 500 m od děvinského hradiska a 350 m JZ od zříceniny Děviček objeveno drobné kruhové valové opevnění o rozměrech ca 60x50 m s vnitřním příkopem a jádrem v podobě skaliska (Merta - Unger 1984; tíž 1985). Hypotéza o středověkém tzv. oblehatelském opevnění, bránícím přístupu k hradu, vzala se získáním materiálu, datovatelném rámcově do mladší doby bronzové, za své. Blízkost velkého hradiska a strategická poloha malého opevnění v místě možného přístupu však nebrání vztáhnout výše uvedenou myšlenku na pravěké poměry a hovořit o funkci jakéhosi "předsunutého" opevnění, střežícího vstup na hradisko z této strany (Obr. 1). V topografii našich mlado- resp. pozdně bronzových hradisek jde o prvek zcela nový a výjimečný. Bezprostřední sousedství, rámcově datování obou do velatické fáze kultury popelnicových polí, ale hlavně tvar, velikost a umístění malé fortifikace tuto interpretaci umožňují.



Obr. 4. Pavlov-Děvín I. Část vnějšího opevnění s průběhem vnitřního valu. Foto M. Bálek.

## Perná - Kotel

Nejméně sledovaná poloha, z níž se uvádí tradičně opevnění v podobě valu pouze na SV straně mezi dvěma vrcholky masívu. Podobně je odhadována jeho rozloha i datování (Říhovský 1957, 110; týž 1958, Tab. 6; Salaš 1987, 279, Abb. 1).

Situace v terénu je rovněž značně nepřehledná. Přesto se v roce 1988 podařilo P. Vitulovi při terénním průzkumu "Kotle" v rámci výzkumu lokality Perná - Pod lomem vysledovat nepatrné zbytky valu, narušené těžební stěnou lomu spolu s reliktem kulturní vrstvy, na protější SZ úbočí kopce (P. Vitulovi děkuji za laskavé poskytnutí informace). Tento poznatek vede k úvahám o dnes již zničeném opevnění, obepínajícím původně snad



Obr. 5. Klentnice-Tabulová hora. Celkový pohled na hradisko se vstupem od S. Foto M. Bálek.



celé nebo téměř celé temeno kopce, čímž nabývá rozloha tohoto hradiska rovněž úctyhodných parametrů (Obr. 1).

#### Klentnice - Tabulová hora

Lokalita známá od roku 1870 a zkoumaná v letech 1952 a 1958 (Dohnal 1988, 42). Nezřetelné opevnění se soustřeďuje na vrcholovém plató, celková plocha uváděna mezi 7,2-9 ha (Dohnal 1988, 42; Salaš 1987, 279, Abb. 1). Opevnění dvoufázové, datované rámcově do BD-HA s možností přežívání do HB (Dohnal 1988, 42). Na J straně plošiny výzkum zachytil menší vstup. Na S okraji vrcholové pláň se prameny zmiňují o nápadném vybíhání valu mezi dvěma na povrchu patrnými skalisky s možností původního vstupu do vnitřního areálu hradiska (Dohnal 1988, 42). Zdá se, že tento předpoklad byl potvrzen právě při již zmíněné letecké prospekci, kdy se podařilo na sněhové pokrývce dobře rozlišit průběh valu a půdorys snad hlavní brány na S straně Tabulové hory (Obr. 5).

Nebývalá koncentrace výšinných opevněných sídlišť z doby popelnicových polí, nacházející se v obvodu Pavlovských vrchů, spolu se svým zemědělským zázemím v podobě desítek otevřených především velatických osad, situovaných na plochých hřbítcích či úbočích vybíhajících z úpatí hlavního hřebene nebo usazených přímo v inundaci řeky Dyje (Obr. 2) vytváří jednu z nejhustějších sídelních oikumen tohoto období. Lokality známé z odborné literatury již nejméně 125 let nebyly ve větší míře zkoumány a míra jejich dokumentace je více než nedostatečná. Mizivé jsou také naše informace o jejich vnitřním urbanismu. Nová terénní pozorování a objevy (viz Pavlov - Děvín II) však ukazují, že i v tak archeologicky frekventovaném regionu lze systematickým sledováním kraje a vhodnou aplikací moderních průzkumných metod dosáhnout mnoha překvapivých zjištění, jež by měla vést k ještě hlubšímu zájmu odborné veřejnosti o tento druh archeologického kulturního dědictví.

#### Literatura:

Dohnal, V. 1988: Opevněná sídliště z doby popelnicových polí na Moravě, Studie muzea Kroměřížska 88, Kroměříž.

Merta, J. - Unger, J. 1984: Objev "hradiska" na Pavlovských vrších (okres Břeclav), Jižní Morava 23, 260-262.

Merta, J. - Unger, J. 1985: Nová opevněná lokalita na Pavlovských vrších v katastru Pavlova, (okr. Břeclav), Přehled výzkumů 1983, Brno, 33.

Peška, J. 1993: Letecká prospekce Regionálního muzea v Mikulově na jižní Moravě v roce 1990, (okr. Břeclav, Hodonín), Přehled výzkumů 1990, Brno, 128-130.

Podborský, V. a kol. 1993: Praveké dějiny Moravy. Brno.

Říhovský, J. 1955: Opevněná osada na Tabulové hoře u Klentnice na Moravě, Archeol. rozhledy VII, 28-32.

- 1957: Opevněné osady lidu s velatickou kulturou v Pavlovských vrších na jižní Moravě, Archeol. rozhledy IX, 110-112.

- 1958: Opevněná osada na Tabulové hoře u Klentnice, Přehled výzkumů 1958, 35.

- 1959: Opevněné osady lidu velatické kultury na Pavlovských vrších na jižní Moravě, Přehled výzkumů 1959, 73.

Salaš, M. 1987: Zur Frage der jungbronzezeitlichen Höhensiedlungen in Südmähren, in: Die Urnenfelderkulturen Mitteleuropas, Symposium Liblice 21-25.10.1985, Praha, 277-286.



## Resumé

Neue Erkenntnisse über die urnenfelderzeitlichen Burgwälle auf den Pollauer Bergen. Obwohl die urnenfelderzeitlichen Burgwälle im Bereich der Pollauer Berge schon seit 125 Jahren bekannt sind, wurde ihnen weder von der Seite der Erforschung noch der Dokumentation keine größere Aufmerksamkeit gewidmet. Erst in der letzten Zeit haben die Prospektion aus der Luft und die Terrainbegehungen neue Erkenntnisse zur Struktur und Topographie dieses außerordentlichen Komplexes der jung- und spätbronzezeitlichen befestigten Siedlungen gebracht. Es handelt sich vor allem um die aus der Luft festgestellte neue Gliederung des größten Burgwalls auf dem Děvín, die Entdeckung einer neuen Befestigung in dessen unmittelbarer Nähe auf dem zur Burgruine Děvíčky abfallenden Bergabhang, die von uns als "vorgeschobene" Befestigung des großen Gipfelburgwalls interpretiert wird. Durch die Terrainbegehungen wurden Befestigungsreste auf der NW Seite der Bergs Kotel über dem Dorf Perná festgestellt, und während eines Fluges die Befestigung des Tafelbergs (Tabulová hora) bei Klentnice, mit mächtigem Eingang in dessen Südrand aufgenommen.

KNIHOVNA AV ČR

**PD 1520**

1993-1994.(1997)



981/00