

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 Trávničková
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.

Durch Oberflächensammlung wurde im April im Jahre 1995 die südwestliche Hälfte der schon seit dem Jahre 1988 bekannten Lokalität gefolgt (Doležel 1993, 83; zum Westen bis Südwesten orientierter Abhang auf der linken Seite des Wasserlaufes unter dem heutigen Dorf Karolín, cca 422 - 435 m ü. M.). Es wurden 28 Funde von jungpaleolithischem steinernem Spaltgerät und 40 Keramikbruchstücke gefunden, die das Leben im hier situierten wüsten Dorf von der 1. Hälfte bis Ende des 13. Jahrhunderts belegen.

KOZLOV (okr. Žďár nad Sázavou)

Lesní trat' „Velké Hradisko“. Středověká fortifikace. Povrchový průzkum.

Povrchovými sběry v jarních měsících roku 1996 shromáždil J. Sadílek z Olešnice na Moravě větší soubor keramických zlomků ze středověké fortifikace na skalnaté ostrožně v jihovýchodním výběžku kozlovského katastru, nad soutokem řeky Svratky a Vrtěřížského potoka, cca 1,0 km JVV Kozlova (k objektu např. Poláček 1990, 418-419, 422, obr. 14:9; 1993; Plaček 1996, 196-197, obr. 216).

Většina nálezů pochází z dolní části dvoudílného opevnění, v podstatě malého hradu (St. mapa 1 : 5 000 odvozená, list Bystřice nad Pernštejnem 5-2 z roku 1984: okolí bodu 85 mm od Z a 237 mm od J okrajové sekční čáry; cca 400 - 412 m n. m.). Zejména v severovýchodním svahu pod palácovou budovou zde bylo sebráno celkem 382 keramických fragmentů z hrnků, hrnců, zásobnic, zvonovitých či kónických poklic a džbánu (z toho 43 okrajových a 96 zlomků výdutí s dekorem), zařaditelných do poslední třetiny 13. a 1. poloviny 14. století. Podstatně méně bohaté byly sběry v horním dílu lokality (na výše citovaném mapovém listu okolí bodu 92 mm od Z a 255 mm od J okrajové sekční čáry; asi 430 - 434 m n. m.). Bylo jimi získáno 15 úlomků hrnciny, patřící opět konci 13. a průběhu 14. věku (hrnce, zásobnice; pouze jeden okrajový zlomek).

Keramické nálezy tak oproti dosavadním hypotézám dokazují vznik obou částí fortifikace již někdy v poslední třetině 13. století. Zatímco dolní díl na skalnatém hřebenu byl podle sebrané keramiky zřejmě opuštěn již během 1. poloviny 14. věku, horní opevnění mohlo zůstat osazené podle zjištění L. Poláčka ještě snad v 2. polovině 14. století.

Jiří Doležel, AÚ AV ČR Brno

Literatura:

Plaček, M., 1996: Hrady a zámky na Moravě a ve Slezsku. Praha.

Poláček, L., 1990: Feudální sídla v povodí Bystřice, Nedvědičky a Bobrůvky ve světle archeologických nálezů. In: Nekuda, V. - Unger, J. - Čižmář, M. (ed.), Praveké a slovanské osídlení Moravy. Sborník k 80. narozeninám Josefa Poulíka, 407-425. Brno.

Poláček, L., 1993: Záchranné práce na „Hradisku“ u Kozlova (okr. Žďár n. Sáz.), Přehled výzkumů 1989, 90-91, obr. 24.

Resumé:

Kozlov (Bez. Žďár nad Sázavou). Feldflur „Velké Hradisko“. Mittelalterliche Fortifikation Oberflächenuntersuchung.

J. Sadílek aus Olešnice in Mähren realisierte in den Frühlingsmonaten im Jahre 1996 Oberflächensammlungen auf der zweiteiligen Befestigung oben dem Zusammenfluß des Flusses Svratka und des Vrtišský - Bach, etwa 1,0 km SOO von Kozlov. Zirka 400 keramische Bruchstücke vor allem aus dem unteren Teil der Fortifikation datieren die Entstehung wahrscheinlich beider Teile der Befestigung im letzten Drittel des 13. Jahrhunderts. Der untere Teil wurde dann vielleicht schon im Laufe der 1. Hälfte des 14. Jahrhunderts verlassen, der obere Teil mit dem Wohnturm konnte noch in der 2. Hälfte des 14. Jahrhunderts besiedelt werden.