

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
40 (1997-1998)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-18-4

001 3811

BRNO 1999

PD 4423

S 9990385

395

250, ✓

PŘEHLED VÝZKUMŮ 40 (1997-1998)

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. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla,
Richard Zatloukal

Na titulním listě: Mikulčice - sídliště na "Klášteřisku"

Tisk: BEKROS

Náklad: 350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1999 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

ČECHY POD KOSÍŘEM (okr. Prostějov)

„Ke skalce“. KLPP. Sídliště. Záchraný výzkum.

V roce 1998 pokračovala výstavba plynovodu z Čech pod Kosířem směrem na Přemyslovice, Pěččín a Hluchov. Na katastru obce Čechy pod Kosířem byla výkopy narušena celá řada archeologických objektů.

V poloze Ke skalce (ZM ČR 1:10 000, list 24-22-21, 85 mm od Z s.č. a 77 mm od J s.č.) rýha prošla starolužickou zásobní jamou. Výzkumem poškozené části objektu byla získána početná kolekce keramiky, zlomky mlecích souprav a opracovaný pískovcový blok s rovnou základnou, který je možné označit za polotovar kadlubu.

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

Resumé:

Čechy pod Kosířem (Bez. Prostějov). „Ke skalce“. Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

DRAHLOV (okr. Olomouc)

Intravilán. Sídlištní objekty. Mladší doba bronzová, halštatské období, novověk. Záchraný výzkum ÚAPP v Olomouci.

Záchraný archeologický výzkum, který proběhl dne 22. 10. 1998 v intravilánu obce Drahlov byl vyvolán stavbou „Charváty - ÚPS, Drahlov - ÚPS, Čertoryje - ÚPS“.

Obec Drahlov se nachází na pravobřežní sprašové terase řeky Moravy. Zjištěné osídlení se soustřeďuje na jejím temeni a v mírné terénní depresi, která vychází od temene terasy po její úpatí (orientovaná V -Z), kolmo na průběh terasy (orientovaná S-J). Nadmořská výška naleziště se pohybuje v rozmezí 230 - 235 m. n. m. Nejbližším vodním zdrojem je řeka Morava, která je vzdálena 700 m od centra obce (měřeno ke kostelu).

Celkem se podařilo prozkoumat 4 objekty. Nejstarší z nich (obj. č. 1) byl prozkoumán celý a na základě keramického materiálu zařazen do KLPP. Mladší pravěké osídlení (obj. č. 4) spadá do platěnické fáze KLPP.

Doklady novověkého osídlení byly zachyceny nejen ve výplních objektů (obj. č. 2 a 3), ale i v kulturních vrstvách. Jejich rozmístění svědčí o dodržování kolonizačního členění vesnice.

Tomáš Berkovec, ÚAPP Olomouc

Resumé:

Drahlov (Bez. Olomouc). Intravilan der Gemeinde. Siedlungsobjekten. Rettungsgrabung.

HNOJICE (okr. Olomouc)

Intravilán obce - návés. Sídliště. Mladší doba bronzová, středověk. Záchraný výzkum.

V srpnu 1998 byl proveden záchraný archeologický výzkum při plynofikaci obce. V rýhách pro plynovodní potrubí na návsi nedaleko kostela byly zdokumentovány, ovzorkovány a zaměřeny 2 profily o celkové délce 12 m s pravěkým až novověkým souvrstvím a 6 archeologickými objekty. Dva z nich můžeme datovat rámcově do mladší doby bronzové, další tři do středověku (14.-15. stol.) a jeden objekt byl novověký.

Petr Vitula, Arkadiusz Tajer, ÚAPP Olomouc

Resumé:

Hnojice (Bez. Olomouc). Siedlung. Jungbronzezeit, Mittelalter, Neuzeit. Rettungsgrabung.