

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

2. Torzo nálevkovité mísy plynulé profilace. Na max. výduti se dochoval 1 pár drobných svislých žeber. Dno chybí. Středně pálený materiál s kamínky, lom černý, povrch červenohnědý, přepálený. R.: výška 150 mm, průměr o. 260 mm.

3. Torzo kónické misky. Pod okrajem se dochovaly 2 masivní kuželovité výčnělky. Středně pálený materiál s kamínky, lom černý, povrch hlazený, hnědočervený. R.: výška cca 140 mm, průměr okraje 190 mm.

4. Torzo, asi 1/2, drobné esovitě profilované mísy s odlomeným plastickým výčnělkem na max. výduti. Plavený, středně pálený materiál, lom černý, povrch červenohnědý se stopami hlazení. R.: výška 75 mm, průměr o. 132 mm.

5. Esovitě profilovaný šálek s oblým dnem a páskovým uchem vytaženým mírně nad okraj. Plavený, středně pálený materiál, lom šedohnědý, povrch červenohnědý, hlazený. R.: výška 55 mm, průměr o. 85 mm.

6. Torzo esovitě profilovaného hrnce s prstovými vrypy pod okrajem. V linii prstových vrypů se dochovaly 2 kuželovité pupky. Středně pálený hrubší materiál s kamínky, lom černý, povrch hnědý hlazený.

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

Literatura:

Šmíd, M. 1990: Příspěvek k poznání eneolitických mohylových pohřebišť na střední Moravě, Pravěké a slovanské osídlení Moravy, 67-89, Brno.

Resumé:

Náměšř na Hané (Bez. Olomouc). "Křemela I". Äneolithikum - Trichterbecherkultur. Gräberfeld.

OLOMOUC - SLAVONÍN (okr. Olomouc)

„Horní lán“. Eneolit (KKA, KZP). Sídliště. Záchranný výzkum.

Velkým překvapením výzkumné sezony roku 1997 byl objev 4 objektů kultury kulovitých amfor a dalších jam kultury zvoncovitých pohárů. Viz „doba bronzová - Olomouc-Slavonín“

Jaroslav Peška, Mojmir Bém, ÚAPP v Olomouci

Resumé:

Olomouc-Slavonín (Bez. Olomouc). „Horní lán“. Äneolithikum. Kugelamphoren, Glockenbecherkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

OLŠANY (okr. Prostějov)

Výstavba výrobní haly f. Mürdter-Dvořák, s.r.o. Eneolit KNP, KZP. Sídliště. Záchranný výzkum.

V polovině měsíce června 1995 byl proveden záchranný archeologický výzkum v poloze Zlatníka, S obce Olšany. Plocha určená k zástavbě byla odhumusena a před zahájením výzkumu téměř z jedné poloviny zavezena šterkem. Zde nemohl být výzkum proveden. Na zbývající ploše byly prozkoumány 2 objekty KZP a jeden z baalberské fáze KNP (IB). Lokalita se nachází S Olšan, V od silnice z Olšan do Třebčína. Na ZM 1:10 000, list 24-22-23 najdeme místo výzkumu v okolí bodu určeného souřadnicemi 175 mm od Z s.č. a 17 mm od J s.č.

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

Resumé:

Olšany (Bez. Prostějov). Äneolithikum - Trichterbecherkultur, Glockenbecherkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.