

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

The Younger Phase of the Neolithic Tradition in Central Europe
M. Polc, M. Šimek, J. Šimek
Archaeological Institute of the Czech Academy of Sciences
Brno, 2007
Obrazový archiv archeologického ústavu v Brně

PŘEHLED VÝZKUMŮ

48

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Značky zájmu v oblasti archeologie v České republice

Archeologické výzkumy v České republice

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

BRNO 2007

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

**Předseda redakční rady
Head of editorial board**

Pavel Kouřil

**Redakční rada
Editorial board**

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

**Odpovědný redaktor
Editor in chief**

Petr Škrdla

**Výkonná redakce
Assistant Editors**

Balázs Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Blanka Veselá

**Technická redakce
Technical Editors**

Dana Gregorová

**Adresa redakce
Address**

Archeologický ústav AV ČR
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: pv@iabrn.cz
<http://www.iabrn.cz>



Obrázek na obálce
Cover illustration

Jeskyně Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.
Býčí skála Cave. A geometric pattern dated to the Aeneolithic.

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Kniha byla vydána s přispěním Akademie věd ČR

Tisk/Print Bekros

Pokyny pro autory na internetové stránce <http://www.iabrn.cz>
Instructions to authors on internet pages

Literatura

Pamětní kniha Předmostí (psaná od roku 1899).

Resumé

Přerov (Kat. Předmostí, Bez. Přerov). Hranická Str. Mittelalter-Neuzeit. Körpergräbefeld, Siedlung. Rettungsgrabung.

PŘEROV (k. ú. Předmostí, okr. Přerov)

Hranická ulice. Novověk. Sídliště. Zjišťovací výzkum.

V červenci 2006 byla provedena zjišťovací sonda na Lokalitě III v Předmostí. Jednalo se částečně o revizní výzkum, který navázal na záchranný výzkum z roku 2005 (Nývltová Fišáková - Schenk 2006) a který si kladl za cíl opět zachytit nedotčené vrstvy mladopaleolitického osídlení. Tento příspěvek se věnuje svrchním partiím sondy se zachyceným novověkým osídlením. Báze profilu sondy je popsána v kapitole Paleolit.

Daný prostor je z JV strany ohraničen ulicí Hranickou, z JZ strany ulicí Teličkovou a na severu přiléhá k okraji dlážděného náměstí. Sonda rozměrů 2×2 metry byla situována těsně k profilu, který byl odkryt v rámci záchranného výzkumu v roce 2005. Jedná se o úzce vymezený prostor mimo hustou síť položených inženýrských sítí.

Na hranici sprašové vrstvy v hloubce 2,5 metru od stávající úrovni terénu byla zachycena část původního, kamenivem zpevněného profilu vodoteče protékající Předmostím. Koryto je zaneseno sedimentační vrstvou, datovanou malým souborem glazované keramiky rámcově do 18.-19. století. V jednom případě se vyskytl druhotně přemístěný zlomek výdutě nádoby rámcově datovaný do mladšího pravěku. Sedimentační vrstvu překrývá vyrovnávací vrstva, která obsahuje úlomky cihel, čočky spraše a popelovité vrstvičky. Napříč sondou ve směru severovýchod - jihozápad jsou obě vrstvy přerušeny recentním výkopem do hloubky 310 cm od povrchu terénu. V této úrovni byl zachycen průběh zatrubněný vodoteče o průměru 80 cm. Tu lze časově zařadit do první třetiny 20. století, kdy byla provedena parková úprava náměstí a zřízen rybník.

Svrchní vrstvy sondy jsou tvořeny stavební sutí a planýrkou, související s demolicí staré zástavby a výstavbou panelového sídliště v 80. letech 20. století.

Tyršova ulice. Kostel sv. Máří Magdaleny. Středověk-novověk. Kostel, hrob. Záchranný výzkum.

V souvislosti s realizací stavebně izolačních prací obvodového základového zdíva kostela sv. Máří Magdaleny v Tyršově ulici byl v říjnu 2006 společností Archaia Brno, o. p. s., pracoviště Olomouc, proveden záchranný archeologický výzkum. Výkopovými pracemi byl narušen hřbitovní areál rozprostírající se původně kolem kostela.

Výzkumem byly zachyceny jednotlivé stavební fáze vývoje kostela. Předběžně lze vyčlenit tři základní etapy stavby. Původní gotické jádro tvořila jednolodní stavba s pravoúhlou apsidou s věží při JV straně. Základové zdí je hrubě opracováno. Jako pojivo bylo užito kvalitní vápenné malty.

Ze stratigrafické situace vyplývá, že stavba byla založena na vysráženém sintrovém podkladu o max. síle 0,5 m, který je pozůstatkem aktivní minerální činnosti v minulosti. Při JZ nároží lodi kostela byl patrný prudký nárůst sintrových sedimentů na ploše 2 m². Přítomnost vývěru minerálního pramene v blízkosti kostela mohla mít svůj symbolický význam při zakládání stavby. Nejstarší doklad středověkého osídlení v místech kostela představuje druhotně přemístěný střep zdobený vlnici z mladší doby hradištní, který byl nalezen v prostoru pod věží.

V další fázi byla v SZ části přistavěna sakristie o rozměrech $6,5 \times 6$ m, včetně oratoře s přístupem po vnějším schodišti. Přistavbou byl mimo jiné narušen pohreb obsahující 2 stříbrné mince z let 1637 a 1651. Z toho lze vyvodit, že realizace sakristie proběhla někdy v období po tomto pohřbu. Podle historických písemných zpráv došlo k poslední zásadní přestavbě v letech 1769-1772. V této souvislosti došlo k demolici stávající sakristie kvůli stálému podmáčení a výstavbě nové na JV straně. Byla také zbourána gotická věž a kostel byl prodloužen o 9,7 m. Nad vstupní částí byla postavena nová věž se zvonici.

Jan Mikulík, Zdeněk Schenk

Literatura

Nývltová Fišáková M., Schenk, Z. 2006: Přerov (k. ú. Předmostí, okr. Přerov). *Přehled výzkumů* 47, 94-96.

Resumé

Přerov (Kataster Předmostí, Bez. Přerov). Hranická Str. Neuzeit. Siedlung.

Přerov (Kataster Předmostí, Bez. Přerov). Tyršova Str. Kirche St. Maria Magdalena. Mittelalter-Neuzeit. Rettungsgrabung.

PŘEROV (k. ú. Újezdec u Přerova, okr. Přerov)
„Kravský trávník“. Středověk-novověk. Povrchový průzkum.

Během povrchových průzkumů realizovaných v letech 2000-2006 na k. ú. Újezdce u Přerova byl v trati „Kravský trávník“ shromážděn početný soubor pozdně středověké a raně novověké keramiky. Dále byl nalezen křesací kámen ze silicitu glacigenního původu.

Jan Mikulík, Martin Moník, Zdeněk Schenk

Resumé

Přerov (Kataster Újezdec u Přerova, Bez. Přerov). „Kravský trávník“. Mittelalter-Neuzeit. Oberflächensammlung.

PŘÍKAZY (okr. Olomouc)

Příkazy, parc. č. 16. Středověk-novověk. Sídliště. Záchranný výzkum.

V souvislosti s dostavbou Kameničkova gruntu v Příkazech č. p. 54 probíhal ve dnech 18.9.-16.10.2006 na ploše stavby záchranný archeologický výzkum. Na listu 24-22-08 ZM 1 : 10 000, rok vydání 1992, je poloha vymezena bodem 57 mm od Z s. č. a 59 mm od J s. č. Na sledované ploše stavby