

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. Šebesta, M. Poláček, R. Šebesta
Archaeological Institute of the Czech Academy of Sciences, Brno
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

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

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

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

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

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

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

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

Melzer, M., Schulz, J. (ed.) 1993: *Vlastivěda šumperského okresu. Šumperk.*

Resumé

Podolí u Mohelnice (Bez. Šumperk). Gebäude der Feste des Adelsgeschlecht Kobylci aus Kobylí (Bnr. 38). Neuzeit. Renaissance Festung. Rettungsgrabung. VM Šumperk.

POZOŘICE (okr. Brno-venkov)

Hrad Vildenberk. Vrcholný středověk (14. stol.). Hrad. Povrchový průzkum.

Dne 13. 2. 2007 byly během dětského výletu v jižní části Drahanské vrchoviny zjištěny rozsáhlé recentní stavební aktivity na ploše jádra hradu Vildenberka, ležícího asi 2,13 km severovýchodně od zámku městyse Pozořice a 1,55 km severozápadně od středu obce Viničné Šumice. Vzhledem k závažnosti poškození byl proto ve dnech 19. a 27.2. proveden povrchový průzkum hradu a dokumentace těchto aktivit.

Největším současným zásahem je probíhající stavba srubu ve východní části jádra hradu, přibližně v poloze 49°13'26,97" N, 16°48'46,45" E (www.mapy.cz). Objekt obdélného půdorysu s rozměry 6,3 × 3,6 m má zahloubené základy z nasucho kladených kamenů. Nosná konstrukce srubu čítá mj. šest hluboce zapuštěných koulů. Při budování základů došlo evidentně k odkryvu a narušení středověké kulturní vrstvy tvořené nejspíše sutí, o čemž svědčí hojný výskyt stavební keramiky v objektu a jeho bezprostředním okoli, zejména asi dvě stě velkých fragmentů cihel a dokonce devět úplných exemplářů cihel. To ostře kontrastuje se situací v roce 1993, kdy M. Plaček a R. Procházka sice zjistili při povrchovém průzkumu množství fragmentů cihel, ale pouze jediný měl alespoň dva zachované rozměry (Plaček – Procházka 1993, 208).

Devět celých cihel se svými rozměry řadí do dvou skupin. Osm cihel mělo podobnou velikost ve škále 278–291 mm délka, 136–147 mm šířka a 83–96 mm výška. Devátá cihla byla o něco subtilnější s rozměry 260–267 × 122–124 × 79–87 mm a jako jediná nesla značku v podobě dvou zkřížených rýh (obr. 127).

Další nové aktivity byly zjištěny na tzv. akropoli v čele jádra hradu, kde jsou stopy recentních výkopů na jihozápadní a jihovýchodní straně vyvýšeniny. O přesném stáří těchto výkopů a případné souvislosti se stavbou srubu však nelze říci nic bližšího.

V jihozápadní části akropole bylo povrchovým průzkumem zachyceno celkem 20 fragmentů prejzů. Vzhledem ke stavu zachování byla jediným relevantním sledovatelným rozměrem síla střepu, která kolísala od 10 do 21 mm, nejčastější velikost potom činila 15 mm. Největší fragment měl velikost 121 × 76 mm (síla střepu 17–21 mm), nejmenší pak 44 × 35 mm (síla střepu 14–15 mm).

Během února 2007 se ve stavebních aktivitách na Vildenberku pokračovalo, což je v rozporu se statutem této zříceniny jakožto součásti kulturního dědictví ČR (hrad je zapsán v seznamu nemovitých kulturních památek od 3.5. 1958, číslo rejstříku 15747/7-893). Monitorování situace proto bude pokračovat.

Josef Kovář



Obr. 127. Pozořice, hrad Vildenberk. Cihla.
Pozořice, Burg Vildenberk, Ziegel.

Literatura

Plaček, M., Procházka, R. 1993: Hrad Vildenberk – zrod a zánik jednoho dominia. *Castellologica bohemica* 3, 201–210.

Resumé

Pozořice (Bez. Brno-venkov). Vildenberk. Hochmittelalter (14. Jh.). Burg. Streufunde.

PRACE (okr. Brno-venkov)

Intravilán. Pravěk, novověk. Pec. Záchranný výzkum.

V průběhu roku 2006 byly v rámci rekonstrukce kanalizace v obci v líniových výkopech zjištěny dvě lokality. V ulici Ponětovská před domy č. p. 185 a 226 byly dokumentovány dva zahloubené objekty rámcové pravěkého stáří, z nichž se nepodařilo získat žádný datovací materiál. V ulici K Mohyle míru před domem č. p. 83 byla v hloubce 2 m dokumentována část menšího otopného zařízení, původně zaklenutého, datovaného rámcově do novověku (dle organických příškvarů by snad mohlo jít o povidlářskou pec).

David Parma

Resumé

Prace (Bez. Brno-venkov). Innenbereich der Gemeinde. Neuzeit. Ofen. Rettungsgrabung.

PROSTĚJOV (okr. Prostějov)

.Průmyslová zóna města Prostějova", sektor G. Středověk, novověk. Sídliště. Záchranný výzkum.

V měsíci květnu a červnu 2006 byl proveden záchranný archeologický výzkum v trase páteřní komunikace v sektoru G průmyslové zóny města Prostějova (obr. 128). Jedná se o mnohahektarovou plochu na JV okraji Prostějova, mezi Kralickou a Kojetínskou silnicí. Nově budovaná komunikace obě silnice propojuje. Směrem k východu vybíhají ze spojnice dvě odbočky, krátká jižní a dlouhá severní. Podstatná část plochy sektoru G byla ve středověku poznamenána soustavou rybníků a napájecích kanálů. Archeologické objekty se proto