

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

52-2



Brno 2011

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 52
Volume 52

Číslo 2
Issue 2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial Board

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

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Olga Lečbychová, Marián Mazuch,
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography

Pavel Jansa

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Adresa redakce
Adress

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i
Královopolská 147
612 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@iabrno.cz
Internet: <http://www.iabrno.cz>

Tisk
Print

Azu design s.r.o.
Bayerova 806/40
602 00 Brno

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně

Vydáno v Brně roku 2011

Náklad 450 kusů

Časopis je na seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.

Copyright ©2011 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.



Obr. 65. Holštejn. Zlomek okenní kružby nalezený při výzkumu propojení hradu s podzemní chodbou (foto P. Kos). **Abb. 65.** Die Burg Holštejn. Mittelalterliches Maßwerk gefunden in der Höhle unter dem Burghof.

Lze s naprostou jistotou konstatovat, že jeskyně nebyla nikdy začleněna do systému hradu a jeho vězení. Její funkce mohla souviset snad pouze s odvodem přívalových vod, kdy sloužila jako kolektor dešťové stoky z prostoru dolního hradního nádvoří. Fragment zdíva, nalezený ve stěně kaverny, naznačuje možnost záměrného přezdění ústí trativodu již ve středověku. Nelze vyloučit, že k tomu došlo už ve století čtrnáctém, neboť poslední planýrka, kryjící korunu zdi, byla zakryta vrstvami, datovanými zlomky keramiky do 15. století.

Vznik odkryté sufozní kaverny, která byla objevena v ústí sondy, lze s velkou pravděpodobností spojit s obdobím po zasypání starého propadu a zplanýrování terénu někdy na počátku 15. stol. Její tvorba a rozšiřování pak probíhala prakticky až dodnes. Svědčí o tom objemná kumulace sedimentů, které byly ústím trativodu splaveny vertikální puklinou a redeponovány do nižšího patra jeskyně hned pod vchodem na dně sondy.

Petr Kos

Resumé

Holštejn (Bez. Blansko), Burg Holštejn – Hladomorna Höhle. Mittelalter, Burg, Rettungsgrabung.

HOSTIŠOVÁ (OKR. ZLÍN)

Intravilán obce. Středověk, novověk. Sídliště. Záchranný výzkum.

Během stavební činnosti, kterou představoval odkop zeminy pro oplocení domu č. p. 43, bylo strženo větší množství nadložních vrstev a rozrušeno propálené souvrství s větším množstvím keramiky. V horních vrstvách byla nejprve zachycena kamenná zídka mladšího datování (18.–19. století). Po začištění terénní situace byl pod zídkou zdokumentován profil, který obsahoval propálené, přibližně 1 m vysoké souvrství. Z výzkumu vyšlo najevo, že se jedná patrně o hospodářskou usedlost, která lehla popelem někdy v průběhu 16.–17. století. Kromě keramiky byl v propálených vrstvách nalezen také větší soubor železných předmětů, které patrně patřily k výbavě stavení (petlice, háky, kruhy). V hloubce kolem jednoho me-



Obr. 66. Hostišová. Keramický kahan zdobený radélkem. **Abb. 66.** Hostišová. Keramische Öllampe mit Rädchenverzierung.

tru byla zachycena 1–2 cm tenká hliněná krusta (udusaná podlaha), po jejímž rozebrání byly odkryty dva zahloubené objekty, obsahující keramiku z 16. století. Za pozornost rozhodně stojí nálezy několika torz keramických nádob a celého, radélkem zdobeného kahanu s dvěma otvory pro zavěšení (obr. 66).

Ivan Čížmář

Resumé

Hostišová (Bez. Zlín), Intravillan. Mittelalter, Neuzeit. Siedlung, Rettungsgrabung.

HULÍN (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„U Isidorka“. Novověk. Silnice, úvoz. Záchranný výzkum.

V jižním úseku zkoumané plochy v sezóně 2010 porušoval novověký úvoz starší situace z doby bronzové (podrobněji viz kapitola Doba bronzová). Úvoz, zahlubující se k J konci jižního úseku, byl změřen v délce 105 m. Při J okraji výzkumu se zahluboval až 0,9 m pod úroveň podlaží. Cesta, vedená od Břestu do Hulína po okraji terénní terasy, klesala v tomto prostoru k nivě drobné vodoteče. Na mapách I. vojenského mapování (list č. 68) je tato cesta uvedena. Na mapě II. vojenského mapování (list O-9-VI) je již zachyceno přemostění potoka a S od něj, v místech referovaného výzkumu, zakreslen úvoz. Je zřejmé, že komunikace byla v této trase používána minimálně od 18. století.

Miroslav Daňhel

Resumé

Hulín (Bez. Kroměříž), „U Isidorka“. Landstraße, Hohlweg. Rettungsgrabung.

HULÍN (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Višňovce“. Středohradištní období. Sídliště, pohřebiště. Záchranný výzkum.

Od února do června 2010 proběhla 3. etapa výzkumu na nově budované komunikaci RK55 v místě pod zruše-