

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

60-2



100 Státní archeologický ústav 100 let moderní archeologie v českých zemích

BRNO 2019

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 60
Volume 60

Číslo 2
Issue 2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Lumír Poláček

Redakční rada
Editorial board

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

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Rudolf Procházka, Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Hedvika Břínková, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,
Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Zdeňka Pavková, Rudolf Procházka,
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Šimon Ungerman

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Azu design, s. r. o.

Software
Software

Adobe InDesign CC

Fotografie na obálce
Cover Photography

Litovel, Masarykova ulice. Keramická plastika koníčka (obr. 67, str. 282).
Litovel, Masarykova Street. Ceramic sculpture of a horse (Fig. 67, Pg. 282).

Adresa redakce
Address

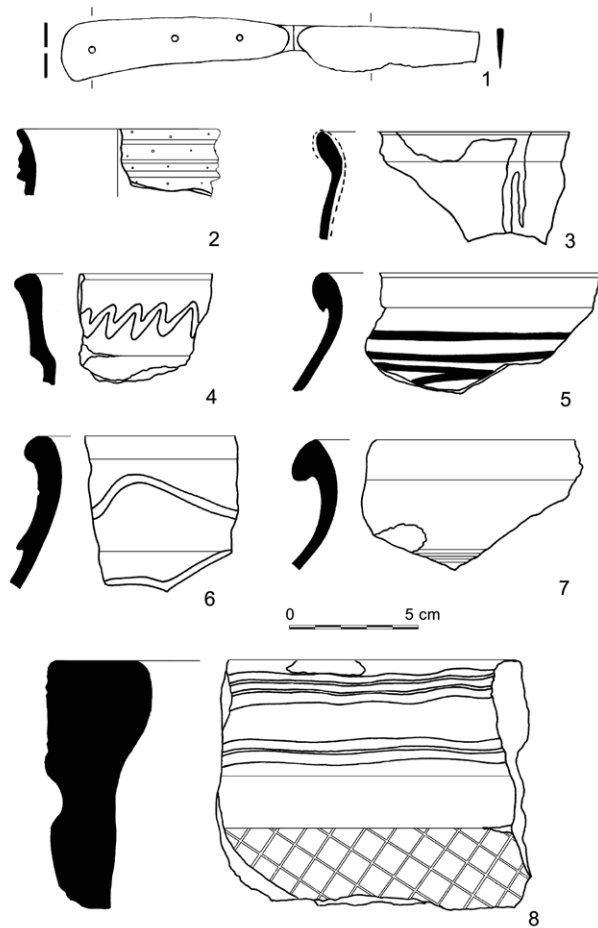
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Čechyňská 363/19
602 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@arub.cz
Internet: <http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html>

Tisk
Print

Azu design, s. r. o.
Bayerova 805/40
602 00 Brno

ISSN 1211-7250 (Print)
ISSN 2571-0605 (Online)
MK ČR E 18648
Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2019
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Časopis je uveden v citační databázi SCOPUS a na seznamu vědeckých časopisů ERIH PLUS.
Copyright ©2019 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.



Obr. 68. Loštice, Pivovarská ulice. Obr. 1. Nůž (1), vrcholně středověká (4, 7, 8), pozdně středověká (6) a novověká keramika (2, 6).

Abb. 68. Loštice, Pivovarská Straße. Messer (1), spätmittelalterliche (4, 6–8) und neuzeitliche Keramik (2, 6).



Obr. 69. Loštice, Pivovarská ulice. Zlomky spečené loštické keramiky.

Abb. 69. Loštice, Pivovarská Straße. Fragmente der verbackenen Lošticer Keramik.

Literatura

Bláha, J., Sedláčková, H. 1998: Slavnostní keramika. In: H. Sedláčková (ed.): *Renesanční Olomouc v archeologických nálezech. Sklo, slavnostní keramika a kachle. Archeologické výzkumy Památkového ústavu v Olomouci 1973–1996.* Olomouc: Památkový ústav v Olomouci, 15–18.

Faltýnek, K. 2009: Adolf Lang, významný badatel z Loštic. *Archeologie Moravy a Slezska* 9, 259–274.

Goš, V. 2007: *Loštice, město středověkých hrnčtřů.* Opava: Slezská univerzita v Opavě.

Goš, V., Karel, J. 1979: Slovanské a středověké zásobnice severní Moravy. *Archeologické rozhledy* XXXI(2), 163–175.

Hlubek, L. 2013: Soubor gotických kachlů ze sbírky bývalého Okresního vlastivědného muzea v Litovli. *Pravěk Nová řada* 21, 333–356.

Hlubek, L. 2018: Loštice (okr. Šumperk). *Přehled výzkumů* 59(2), 252–254.

Resumé

Loštice (Bez. Šumperk). Pivovarská StraBe, č. p. 103, Parz. Nr. 1509–1510. Mittelalter. Neuzeit. Stadt. Handwerkareal (?). Lese funde.

LOUČKA (K. Ú. LOUČKA U VALAŠSKÉHO MEZIŘÍČÍ, OKR. VSETÍN)

Intravilán. Vrcholný středověk/raný novověk.

Vesnice, kostel. Záchraný výzkum. Uložení nálezů: Muzeum regionu Valašsko, p. o.

Lokalizace: 49°26'21.098"N, 17°49'59.227"E

Drobný záchraný výzkum proběhl v kostele Krista Dobrého Pastýře v obci Loučka, kde pracovníci Muzea regionu Valašsko skryli dlažbu a exkavovali kontrolní sondu v západní části lodi. Zde byla doložena masivní vrstva navážky, která obsahovala poměrně početný keramický soubor z raného novověku a ojedíněle z vrcholného středověku. Pravděpodobně jde o vyrovnávku terénu před přestavbou zámecké kaple na dnešní kostel. Po r. 1769 tuto přestavbu nařídil hrabě Leopold z Lamberka. Starší keramika pochází snad z vyrovnávky, která proběhla před stavbou zámečku zřejmě v 60. letech 17. století a je spojena se zbytky původní středověké tvrže.

Samuel Španihel

Resumé

Loučka (Kat. Loučka u Valašského Meziříčí, Bez. Vsetín). Hochmittelalter, Neuzeit. Dorf. Kirche. Rettungsgrabung.

LYSICE (OKR. BLANSKO)

Ulice Družstevní, parc. č. 222, 224/1, 224/2, 224/3. Novověk. Městys. Záchraný výzkum.

Lokalizace: S-JTSK – 1131811.3:600094.88, 1131853.5:600096.86, 1131852.84:600054, 1131811.96:600050.3.

Ve druhé polovině roku 2018 uskutečnili pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., záchraný archeologický výzkum na pozemcích přiléhajících z jižní strany k východní polovině ulice Družstevní v souvislosti s výstavbou nové hasičské zbrojnice. V severozápadní části dotčeného prostoru byly pod vrstvami sutí a navážek dokumentovány základy původní zástavby, zbourané na konci 20. století. V jihozápadním rohu pak hlubší výkop pro opěrnou zeď porušil novověkou pec blíže neurčitelné funkce.

Michal Přichystal

Resumé

Lysice (Bez. Blansko), Družstevní-Straße, Parz. Nr. 222, 224/1, 224/2, 224/3. Neuzeit. Stadt. Rettungsgrabung.

MIKULČICE (OKR. HODONÍN)

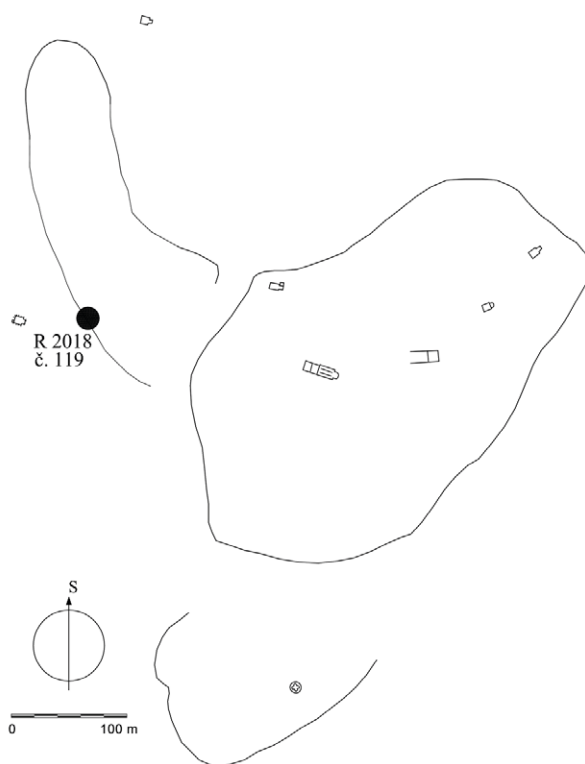
Mikulčice-Valy, plochy R 2018 (č. 119) a P 2018 (č. 120). Raný středověk. Hradiště – předhradí. Záchraný výzkum.

V průběhu června až listopadu 2018 realizovalo mikulčické pracoviště Archeologického ústavu AV ČR Brno, v. v. i., záchraný archeologický výzkum v areálu mikulčického hradiště. Zkoumaný prostor určený stavebním záměrem přístupové komunikace (SO 101) v rámci stavby „Lávka přes řeku Moravu včetně přístupové komunikace v archeologickém parku Mikulčice – Kopčany“ se nachází v jihozápadní okrajové části opevněného předhradí. Stavební objekt přístupové komunikace SO 101 byl vyprojektován jako 27 m dlouhá a 3 m široká zpevněná komunikace s mlatovým povrchem spojující parkoviště u návštěvnického centra Masarykova muzea s okrajem lesa v blízkosti 10. kostela. Nová cesta není přímou spojnici obou míst, ale

kvůli nevypořádaným pozemkům se ve svém průběhu esovitě stáčí, takže linii původního opevnění předhradí překračuje ne v kolmém, ale šikmém směru. To je důvodem, proč musela být hradba zkoumána v šíři 15 m (obr. 70).

Areál předhradí velkomoravského hradu se nacházel západním směrem od hlavního mikulčického hradu, tzv. akropole. Rozloha vnitřní části předhradí byla 2,4 ha; areál měl ledvinovitý tvar stáčejší se k severu. Nízkou terasu předhradí, přirozené geologické podloží, tvoří starší povodňové jíly na říčních písčítých sedimentech.

Plocha předhradí je zastavěna výše zmíněnou budovou návštěvnického centra, příjezdovou komunikací s asfaltovým parkovištěm a obslužnými objekty (vodárna, bufet atd.). Zbývající plochu tvoří louky se solitérními stromy. Úsek plánované cyklostezky SO 101 vede po lučních porostech a přetíná v úseku okolo 15 metrů mírnou terénní vlnu bývalého opevnění předhradí a přilehlé zaniklé rameno řeky Moravy (obr. 71).



Obr. 70. Hradiště Mikulčice-Valy, předhradí. Lokalizace výzkumu R 2018, plocha č. 119 v rámci areálu hradiště Mikulčice-Valy.

Fig. 70. Stronghold Mikulčice-Valy, bailey. Location of the excavation area R 2018, area No. 119 inside the stronghold Mikulčice-Valy.