

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

58-2



BRNO 2017

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 58
Volume 58

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 Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

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

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Azu design, s. r. o.

Software
Software

Adobe InDesign CC

Fotografie na obálce

Stříbrný prsten s kuželovitým butonem zdobený granulací, 9. století.
Mikulčice, 3. kostel, hrob 454 (obr. 12, str. 41).

Cover Photography

The silver ring with conical button decorated with granulation, 9th century.
Mikulčice, 3rd church, grave no. 454 (fig. 12, pg. no. 41).

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
MK ČR E 18648
Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2017
Náklad 400 ks
Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2017 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

zejí z lahví. V okolí šibenice se našla stříbrná mince – grešle ražená roku 1696 ve slezském knížectví Württemberg – Olešnice knížetem Christianem Ulrichem (1664–1704). Po skončení výzkumu bylo město pěčí obce Křenovice upraveno na památník související s naučnou cestou, připomínající existenci šibenice. Nálezy byly předány do Muzea Vyškovska.

Josef Unger

Resumé

Křenovice (Bez. Vyškov), „Přední“. Neuzeit. Galge. Rettungsgrabung.

LANŽHOT (OKR. BŘECLAV)

„Horní Štěpnice“, „Padélky“. Středověk. Sídliště. Záchranný výzkum.

Koncem roku 2016 byla provedena větší záchranná akce na liniovém výkopu vedoucího částí katastru obce Lanžhot. V délce téměř 4,5 km byly identifikovány tři polohy s narušenými archeologickými situacemi. Celkem bylo prozkoumáno 53 do podloží zahľoubených sídlištních objektů (viz oddíly Neolit, Doba železná v tomto čísle). Největší intenzita osídlení byla pozorována v prostoru kopírující nivu Svodnice v poloze „Horní Štěpnice“ ve východní části katastru obce. Zde bylo prozkoumáno 29 sídlištních jam s keramickými nálezy, které podle předběžného terénního zhodnocení datují zdejší osídlení především do období 9.–13. století. Ojediněle zde byly nalézány i objekty s kulturou s lineární keramikou a neolitická keramika byla často nalézána i v mocné podorniční vrstvě.

Další prostor s archeologickými nálezy byl rozpoznán v poloze „Padélky“ v severozápadní části katastru. Zde bylo prozkoumáno celkem 22 objektů, převážně středověkého stáří, ale vyskytla se zde i zemnice z doby laténské s početným keramickým inventárem.

Marek Lečbých

Resumé

Lanžhot (Břeclav Dist.), „Horní Štěpnice“, „Padélky“. A Middle Ages settlement was detected thanks to a rescue excavation in 2016.

LEDNICE (K. Ú. LEDNICE NA MORAVĚ, OKR. BŘECLAV)

NKP Zámek Lednice – park. Středověk, novověk. Sídelní areál, park. Zjišťovací sondy.

V říjnu a listopadu 2016 realizovala společnost Archaia Brno, o. p. s. zjišťovací sondy v místech ploch vytyčených pro nové infrastrukturní prvky parku národní kulturní památky zámku Lednice. S cílem ověřit možný rozsah archeologických terénů v daných místech. Jednalo se o plochy dotčené budováním tří nových jímek/septiků (u Minaretu, tzv. Tureckých lázní – Vodní elektrárny a Hubertovy šopy – ovčárny) a dvěma novými lávkami – přes Zámeckou i Starou Dyji (obr. 24). Krom samotné sondáže byla také provedena analýza dostupných dat (Lidar, ortofoto), s cílem odhalit případné terénní pozůstatky zaniklé části parku (Dejmal, Přibylová 2016).

Většina sond se projevila jako archeologicky negativní, zachycující pouze fluviální uloženiny řeky Dyje, přičemž není vyloučeno, že starší archeologické situace se můžou nacházet pod těmito náplavami. Výjimku představovala pouze sonda č. 1 u Hubertovy šopy – ovčárny, která stojí na mírně vyvýšené písčité duně. Řezy sondou odkryly hlinito-písčitou kulturní vrstvu mocnou 50–90 cm. Vrstva se nachází přímo pod travnatým drnem a nalehá na písčité podloží. Obsahuje zlomky keramiky zdobené vlnicí datovatelné do 8.–9. století.

Další úkol představovala rekognoskace složení vybraných cest pro potřeby jejich rekonstrukce. Z větší části vznikly tyto cesty, již v době výstavby parku a jsou tudíž také podstatou památkové hodnoty areálu. Sondy do maltových cest lemujících Zámecký rybník (sonda 8) a Růžové jezírko (sonda 9) ukázaly jednoduchou skladbu cesty představovanou pouze vrstvou štěrkopísku položeného na hliněném podloží. Sondáž vápencové cesty lemující jižní okraj parku (sonda 10) odhalila složitější konstrukční řešení. Na hliněném podloží byla při stavbě cesty nejdříve nanесена vrstva strusky, následně vrstva hrubého štěrku složeného převážně z granitoidů, v menší míře z křemenců a křemenů a ojediněle z jurských vápenců. Svrchní vrstvu cesty tvoří jurský vápenec nadrcený na jemný až středně hrubý štěrk. Hrubost vápencové frakce se zjemňuje užíváním cesty. Zjištěné složení zajišťuje efektivní odvod vody z povrchu a cesta nepodléhá rozbahnění. Na zjišťovací sondy by měl v budoucnu navázat záchranný archeologický výzkum realizovaný při budoucích stavebních pracích vedoucích k obnově parku.

Analýza dat z leteckého laserového skenování a ortofotografií umožnila odhalit dnes v terénu nečitelné pozůstatky parkových úprav v prostoru okolo Hubertovy šopy (obr. 25). Analýza doložila existenci radiálně vedených cest, doplněných o šestistěn cest patrných na leteckých snímcích. Na severní straně pak navazovalo těleso plošin ve tvaru kosočtverce doplněných o dvě oválné plošiny na stranách, přičemž tento útvar navazuje na výše popsanou část parku. Zjištěné parkové úpravy, které dnes nejsou v terénu okem

pozorovatelné, odpovídají dobovým vyobrazením této části parku. Vyhodnocení dat v rámci nedestruktivního průzkumu tyto historické prameny podstatně rozmnожuje o neznámé partie a detaily.

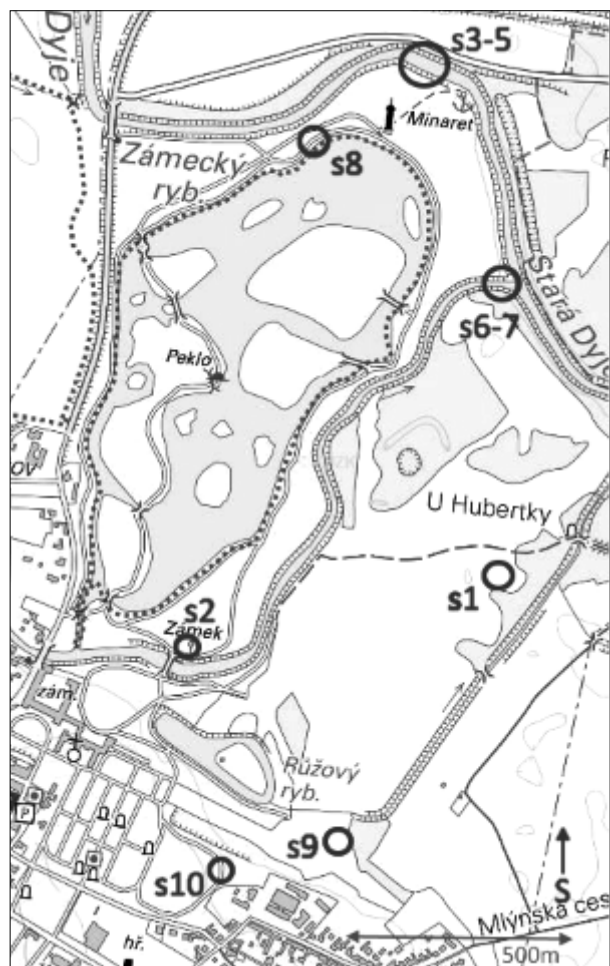
Miroslav Dejmal, Jiří Grünseisen,
Michala Přibylová

Literatura

Dejmal, M., Přibylová, M. 2016: A097/2016 Lednice – park, Nálezová zpráva o záchranném archeologickém výzkumu. Rkp. nálezové zprávy. Uloženo: Archiv nálezových zpráv Archaia Brno, o. p. s.

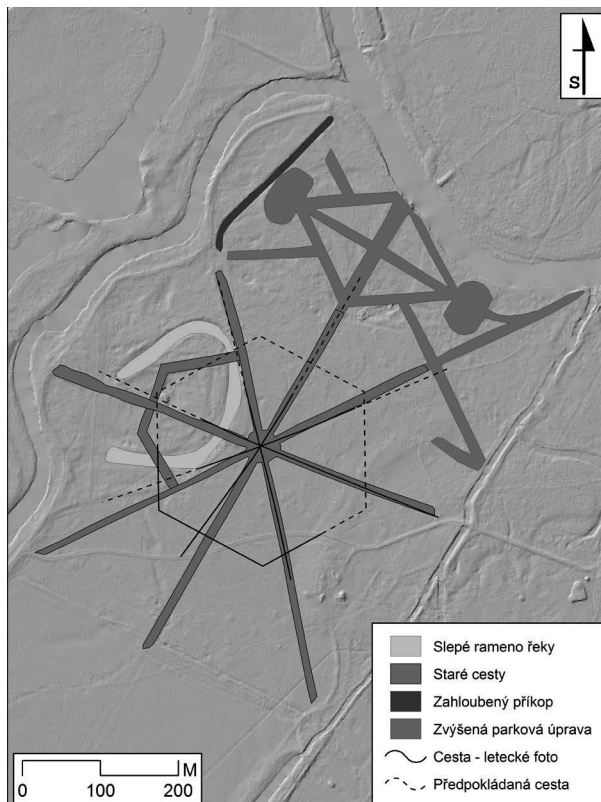
Resumé

Lednice (Bez. Břeclav), Nationale Kulturdenkmäler Schloss Lednice – Park. Mittelalter (8.–9. Jahrhundert), Neuzeit. Siedlung, Park.



Obr. 24. Lednice. Lokalizace sond v rámci parku.

Abb. 24. Lednice. Lokalisierung der Grabungstelle.



Obr. 25. Lednice. Interpretace nedestruktivního výzkumu.

Abb. 25. Lednice. Interpretation der zerstörungsfreie Forschung.

LIPNÍK NAD BEČVOU (OKR. PŘEROV)

Bratrská ulice 357, parc. č. 274. Pozdní středověk, novověk. Předměstí, osídlení. Záchranný výzkum.

V souvislosti s výkopovými pracemi realizovanými v rámci investiční akce „Sanace budovy bývalé piaristické koleje v Lipníku nad Bečvou“ byl v měsících červnu až říjnu 2016 proveden záchranný archeologický výzkum formou dohledu nad zemními pracemi, který uskutečnili pracovníci Archaia Olomouc, o. p. s. Areál piaristické koleje je situován v Bratrské ulici 357 na parc. č. 274 v prostoru západního předměstí.

Piaristickou kolej se školami a řádovým noviciátem založil v Lipníku nad Bečvou kardinál František z Ditrichštejna v roce 1634. První desetičlenná skupina piaristů přišla do města 31. 10. 1634. K potřebám piaristů byly po krátkém pobytu na zámku určeny opuštěné objekty bývalého bratrského sboru a přilehlého bratrského domu. Dům byl přestavěn na kolej a sbor na kostel sv. Františka Serafínského.

Prostory však záhy přestaly dostačovat a proto byla v letech 1637–1641 provedena přestavba, která ale vzhledem k záměru přijímání dalších noviců