

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.

Resumé

Bučovice (Bez. Vyškov), Schloss Nr. 1, Parz. Nr. 550/2 (Aktion A034/2018). Hochmittelalter, Neuzeit. Stadt, Schloss, Feste. Rettungsgrabung.

BYSTRICE POD HOSTÝNEM (OKR. KROMĚŘÍŽ)

Zámek, parc. č. 3102/1,2,7 (akce A053/2018).
Novověk. Zámecký park. Zjišťovací výzkum,
geofyzikální prospekce.

Drobný zjišťovací výzkum v areálu ve správě Armády ČR měl ověřit zachovalost pozůstatků staršího zámeckého parku, který po roce 1827 založil Olivier Laudon. Park ve své době díky péči svého zakladatele patřil k nejhodnotnějším v rámci rakouské monarchie. Definitivně zanikl po roce 1935, kdy jej získala tehdejší československá armáda a zřídila zde své sklady. Zachovalo se pouze ústřední jezírko a socha generála Laudona uprostřed travnaté plochy bývalého parteru (obr. 39).

Zjišťovací výzkum byl realizován hlavně pomocí prospekce georadarem, jímž byla změřena plocha pravidelného parteru, a pomocí mikrovrypů. Rozsáhlejší sondáž nebyla vzhledem k dostatečným výsledkům georadaru realizována. Bude případně provedena, pokud se v budoucnu bude park obnovovat.

Na ploše situované severně od budovy bystrického zámku, v pravidelném parteru bývalého parku, se podařilo geofyzikální prospekci zachytit velké množství anomálií, z nichž některé lze dát do souvislosti s parkem. Především se jedná o hranice čtyř polí, na něž byl pravidelný parter okolo ústředního pomníku členěn. Tyto plochy jsou pozůstatkem původního záhonu a dnes představují jeden z mála dochovaných parkových prvků. Kromě toho byly zachyceny i další anomálie, u oněch nejbližších zámku nelze vyloučit, že jde o projev příkopů původní tvrze, které jsou vyobrazeny ještě na plánu z počátku 18. století (Dejmal, Vágner 2017).

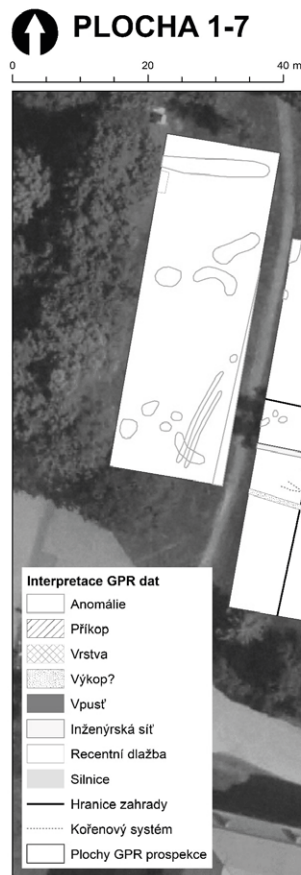
Miroslav Dejmal, Michal Vágner

Literatura

Dejmal, M., Vágner, M. 2017: A053/2018 *Bystrice pod Hostýnem – park*. Rkp. nálezové zprávy z akce č. A053/2018. Uloženo: Archiv Archaia Brno z. ú.

Resumé

Bystrice pod Hostýnem (Bez. Kroměříž), Parz. Nr. 3102/1,2,7 (Aktion A053/2018). Neuzeit. Schlosspark. Probegrabung, geophysikalische Untersuchung.



Obr. 39. Bystrice pod Hostýnem. Výsledky geofyzikální prospekce v místech pravidelného parteru, podložené ortofotosnímek (Český úřad zeměměřický a katastrální).

Abb. 39. Bystrice pod Hostýnem. Ergebnisse der geophysikalischen Untersuchung am Ort des regelmäßigen Parterres, mit der Orthofotoaufnahme (Český úřad zeměměřický a katastrální) unterlegt.

DOBROSLAVICE (OKR. OPAVA)

„Kamenec“. Novověk. Samota-studna. Ojedinelý nález.

Lokalizace výzkumu v S-JTSK: Y=479009.536;
X=1095411.966; Z=291,72.

Pracovníkem obecního úřadu v Dobroslavicích byl archeologickému pracovišti NPÚ v Ostravě ohlášen nález hlubokého lokálního terénního propadu v lese za hájenkou (číslo akce NPÚ Ostrava 8/15). Lokalita se nalézá v zalesněném území cca 0,5 km severovýchodně vzdušnou čarou od obce Dobroslavice.

Při příjezdu archeologa k místu nálezu byl zjištěn kruhový, mírně trychtýřovitý propad terénu o průměru cca 2,5 m, s vodní hladinou 1,8 m pod stávajícím povrchem. Na profilu bylo patrné pod 0,8 m mocným horizontem lesního humusu a jílovité hlíny vysekané skalní podloží. Nálezce terénní situace oznámil,