

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, 9 th century. Mikulčice, 3 rd 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.

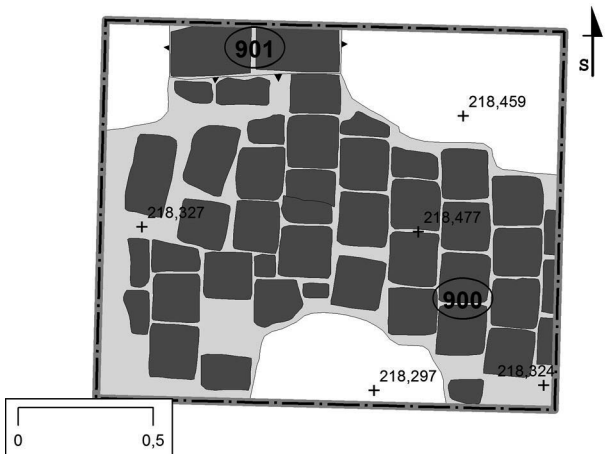
Resumé

Bučovice (Bez. Vyškov), Zámek č. p. 1. Mittelalter, Neuzeit. Kirche, Schloss. Rettungsgrabung.



Obr. 15. Bučovice, lokalizace sond v rámci areálu zámku.

Abb. 15. Bučovice, Lokalisierung der Grabungstelle.



Obr. 16. Bučovice, půdorys zachycených podlah v sondě S1.

Abb. 16. Bučovice, Lageplan sonde S1.

BÝŠKOVICE (OKR. PŘEROV)

„Intravilán“. Středověk, Novověk. Osídlení. Záchraný archeologický výzkum.

V souvislosti s výkopovými pracemi realizovanými v rámci investiční akce „Stavební úpravy vodovodu v obci Býškovice“ byl v měsících dubnu a květnu 2016 proveden záchraný archeologický výzkum formou dohledu. Pozitivní archeologické situace byly stavbou zachyceny a následně dokumentovány v centrální části obce, v inundačním pásmu Býškovického potoka. Nejstarší doklady sídlištních aktivit byly zaznamenány v trase liniového výkopu pro pokládku vodovodu před domy č. p. 3, 18, 19, 34. Na intaktní podloží tvořené terciérními jíly a zvětralými menilitovými břidlicemi nasedal zkulturněložitý půdní horizont, z jehož úrovně pochází menší kolekce zlomků vrcholně a pozdně středověké keramiky. Mladší složku nálezů tvoří soubor zlomků tenkostěnné oxidačně pálené kuchyňské keramiky novověkého stáří, která pochází ze svrchních terénních vyrovnávek.

Zdeněk Schenk, Jan Mikulík

Resumé

Býškovice (Bez. Přerov), gebauter Teil der Gemeinde. Mittelalter, Neuzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

ČERNÁ HORA (OKR. BLANSKO)

Náměstí Míru, Radniční ulice, parc. č. 607/1. Středověk, novověk. Městys. Záchraný výzkum.

V červnu a červenci roku 2016 uskutečnili pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., záchraný archeologický výzkum v jižní části náměstí Míru a v přiléhající severní větvi Radniční ulice v souvislosti s rekonstrukcí plynovodu. Přesná poloha místa je na ZM ČR 1:10 000 list 24-14-19 určena krajními body o souřadnicích 360:127, 360:136 a 364:136 mm od Z:J s. č.

Pravděpodobně zásobní jáma byla zachycena před severovýchodním rohem domu Radniční č. p. 48. Z výplně se podařilo získat poměrně početný soubor zlomků keramických nádob, který datuje její zánik do 15. až 16. století. Objekt by mohl souviset se zázemím domu, stojícího původně v místě vyústění dnešní Radniční ulice na náměstí Míru (Sadílek 2012, 16). Na pomezí domů Radniční č. p. 47 a 182 pak byla odkryta horní část základového výkopu sklepa. Vstup do sklepa se nachází v suterénu prvně uvedeného obydlí, o jehož existenci máme záznam již z roku 1656 (Souček 1974, 49). Při severním úseku východní zdi domu Radniční č. p. 46 protнула rýha pro plynovod v délce zhruba 13 m výraznou destruktivní vrstvou. Lze předpokládat,