

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

58-1



BRNO 2017

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 58
Volume 58

Číslo 1
Issue 1

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
Cover Photography

Nákončí saxu z hrobu v Blučině-Cezavách (obr. 2, str. 105).
Sax-sword strap-end from the tomb of Blučina-Cezavy (Fig. 2, Pg. 105).

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.

Literatura

Ludikovský, K. 1971: Zachraňovací výzkum na stavbě dálnice v Troubsku (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů 1969*, 18–19.

Vitula, P. 1987: Záchranný výzkum objektů horákovské kultury v Troubsku (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů 1984*, 32–34.

Resumé

Troubsko (Brno-venkov District), Polní Street. Early Iron Age. Settlement. Rescue excavation.

TROUBSKO (OKR. BRNO-VENKOV)

Ulice Polní. Mladší doba železná. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při výstavbě nové splaškové kanalizace na ul. Polní na katastru obce Troubsko v místní části Veselka byl zachycen jeden objekt se smíšeným inventářem náležejícím do období starší a mladší doby železné.

Objekt byl zjištěn v rámci záchranného výzkumu, který prováděl Archeologický ústav Moravského zemského muzea. Sídlištní jáma se nacházela v jihozápadní části zkoumané plochy a tvořila zřejmě superpozici se západní částí příkopu datovaného do starší doby železné. Hranice objektu se nacházely mimo zkoumanou plochu.

Zdeněk Hájek, Jaroslav Dytrych, Hana Koubková

Literatura

Ludikovský, K. 1971: Zachraňovací výzkum na stavbě dálnice v Troubsku (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů 1969*, 18–19.

Vitula, P. 1987: Záchranný výzkum objektů horákovské kultury v Troubsku (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů 1984*, 32–34.

Resumé

Troubsko (Brno-venkov District), Polní Street. Early Iron Age. Settlement. Rescue excavation.

TRŠICE (OKR. OLOMOUC)

„Blata“. Slezskoplatěnická kultura. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum prováděný při výstavbě skupinového vodovodu obce Tršice a jejích šesti místních částí odhalil část sídlištního areálu ze starší doby železné. Slezskoplatěnické objekty se nacházely cca 850–1100 m západním směrem od okraje obce Tršice, v trati Blata, po obou stranách potoka Pazdernice, v nadmořské výšce 270–274 m. Místo nálezu archeologických objektů je linie identifikována na mapě ZM ČR 1:10 000, kladový list 25-11-22 těmito koordináty: 71:51 a 92:50 (měřeno v mm od ZSČ:JSČ).

Během výzkumu bylo na řezu liniového výkopu pro vodovod prozkoumáno celkem 11 zahloubených sídlištních objektů (sídlištní jámy blíže neurčeného charakteru a zásobní jámy) a kulturní vrstva, které můžeme na základě keramického materiálu datovat do slezskoplatěnické kultury doby halštatské. Nejpočetnějším archeologickým nálezem na zkoumané lokalitě byly zlomky keramiky. V menší míře se v objektech vyskytovaly zlomky zvířecích kostí a mazanice.

Vendula Vránová

Resumé

Tršice (Olomouc District), „Blata“. Hallstat Period, Silesian-Platěnice Culture. Settlement. Rescue excavation. During a rescue archaeological research in Tršice eleven settlement features and a cultural layer were excavated. The features and the layer are dated back to the Silesian-Platěnice Culture.

ZLÍN (K. Ú. MALENOVICE U ZLÍNA, OKR. ZLÍN)

„Zadní mezicestí“. Doba halštatská (HC, HD), doba laténská. Sídliště. Záchranný výzkum.

Lokalizace (umístění stavby): ZM ČR 1:10 000, list 25-31-24, v ploše mezi body 242/100-247/102-254/79-257/79 mm od Z/J s. č.

Během výzkumu (podrobněji viz oddíl Neolit v tomto čísle) bylo prozkoumáno několik objektů náležejících starší době železné, které lze interpretovat jako zásobní/obilní jámy. Ve výplních objektů, datovaných do závěrečného stupně tohoto období, byly dokumentovány výrazné požárové horizonty. Díky skutečně prospekci detektory kovů byla získána (mimo jiné) charakteristická trojboká šipka, spojo-