

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

59-1



Brno 2018

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 59  
*Volume 59*

Číslo 1  
*Issue 1*

<b>Předseda redakční rady</b> <b>Head of editorial board</b>	Pavel Kouřil
<b>Redakční rada</b> <b>Editorial board</b>	Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski, Alexander Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
<b>Odpovědný redaktor</b> <b>Editor in chief</b>	Petr Škrdla
<b>Výkonná redakce</b> <b>Assistant Editors</b>	Hedvika Břínková, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
<b>Technická redakce, sazba</b> <b>Executive Editors, Typography</b>	Azu design, s. r. o.
<b>Software</b> <b>Software</b>	Adobe InDesign CC
<b>Fotografie na obálce</b>	Hlinsko – Kouty I. Oboustranně plošně retušovány hrot se čtyřmi přiloženými uštěpy (obr. 3, str. 23).
<b>Cover Photography</b>	Hlinsko – Kouty I. Bifacial point with four refitted flakes (Fig. 3, Pg. 23).
<b>Adresa redakce</b> <b>Address</b>	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Čechyňská 363/19 602 00 Brno IČ: 68081758 E-mail: pv@arub.cz Internet: <a href="http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html">http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html</a>
<b>Tisk</b> <b>Print</b>	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 2018  
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 ©2018 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

(?; 0,7 m), na profilu bohatě zvrstvená (obr. 4). Struktury svými nálezy odpovídají lengyelské kultuře.

Další objekt byl zachycen na profilu výkopu při jihozápadní hraně sledované plochy.

Vzhledem k nízkému počtu zachycených situací, jejich tvarové rozmanitosti a roztroušenosti nebylo možné identifikovat vyšší archeologické struktury. Je zřejmé, že se jedná o reziduum sídliště z období lengyelské kultury, značně poškozené novodobými terénními úpravami. V blízké trati „Záhoří do klínů“ byly zachyceny objekty podobného stáří a charakteru (Bálek, Matějčková 1999, 280–281).

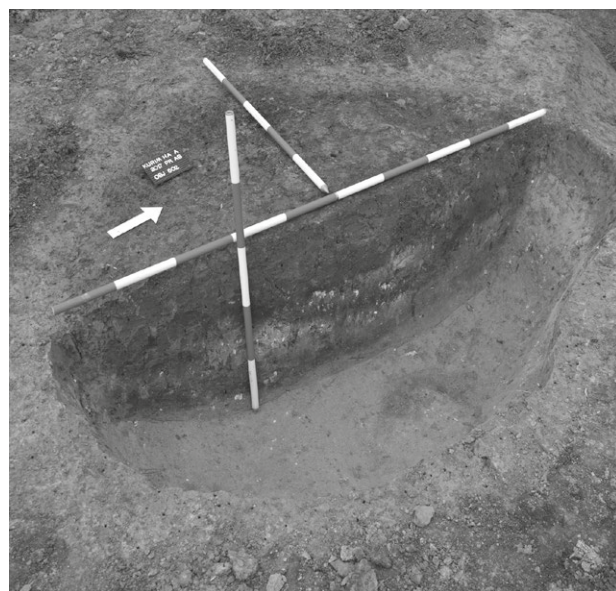
*Richard Bíško*

## Literatura

**Bálek, M., Matějčková, A. 1999:** Kuřim (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 39, 280–281.

## Resumé

Kuřim (Kuřim Cadastre, Brno-venkov District), Blanenská Street. During the archaeological rescue excavation, a settlement area of Lengyel culture (Moravian Painted Ware Culture) was excavated.



**Obr. 4.** Kuřim (okr. Brno-venkov). Objekt 502 (stratifikovaný profil objektu z období lengyelské kultury).

**Fig. 4.** Kuřim (Brno-venkov District). Feature No. 502 (vertical section of the Lengyel feature).

## KUŘIM (OKR. BRNO-VENKOV)

### Ulice Knínická. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

*Lokalizace:* S-JTSK – 1149207.70:603332.76, 1149207.19:603327.70, 1149153.13:603332.62 a 1149152.77:603327.89.

V říjnu roku 2017 uskutečnili pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., záchranný archeologický výzkum na pozemcích p. č. 2698/30 a 2698/31 přiléhajících k jižní straně západního úseku ulice Knínická v souvislosti s výstavbou provizorní komunikace k budovanému areálu firmy Topvet.

Skrývka odhalila celkem 53 zahluobených sídlištních objektů, které ovšem ve většině případů bylo možné pouze zdokumentovat a ovzorkovat v úrovni povrchu. Část z nich byla na základě získaného materiálu datována do kultury s lineární keramikou. Bezpochyby se jedná o pokračování soudobé osady, která byla již dříve zachycena na severní straně ulice Knínická (Přichystal 2004; Výška 2006).

*Michal Přichystal*

## Literatura

**Přichystal, M. 2004:** Kuřim (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 45, 127.

**Výška, K. 2006:** Kuřim (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 47, 107.

## Resumé

Kuřim (Bez. Brno-venkov), Knínická Straße. Bei der Rettungsgrabung in der Knínická Straße wurde die Siedlung der Kultur mit der Linienbandkeramik entdeckt.

## KYJOVICE (OKR. ZNOJMO)

### Sutny I. LnK. Sídliště. Systematický výzkum.

V roce 2017 pokračoval systematický odkryv na „Sutnách“ výzkumem čtverců 4a a 5a (obr. 5), které tak uzavřely podélný pás výzkumné plochy v sektoru B4 (obr. 6), jež byla zkoumána od roku 2014 (cf. Bíško *et al.* 2015, 149–150; Kazdová *et al.* 2016, 163–164; Kazdová *et al.* 2017, 158–160). Výzkum byl realizován opět ve spojení se studentskou praxí posluchačů oboru archeologie na ÚAM a probíhal standardní metodikou, která je na lokalitě již dlouhodobě aplikována (podrobněji Kazdová *et al.* 2017, 158). Letošní výzkumná sezóna byla zaměřena na dokončení výzkumu

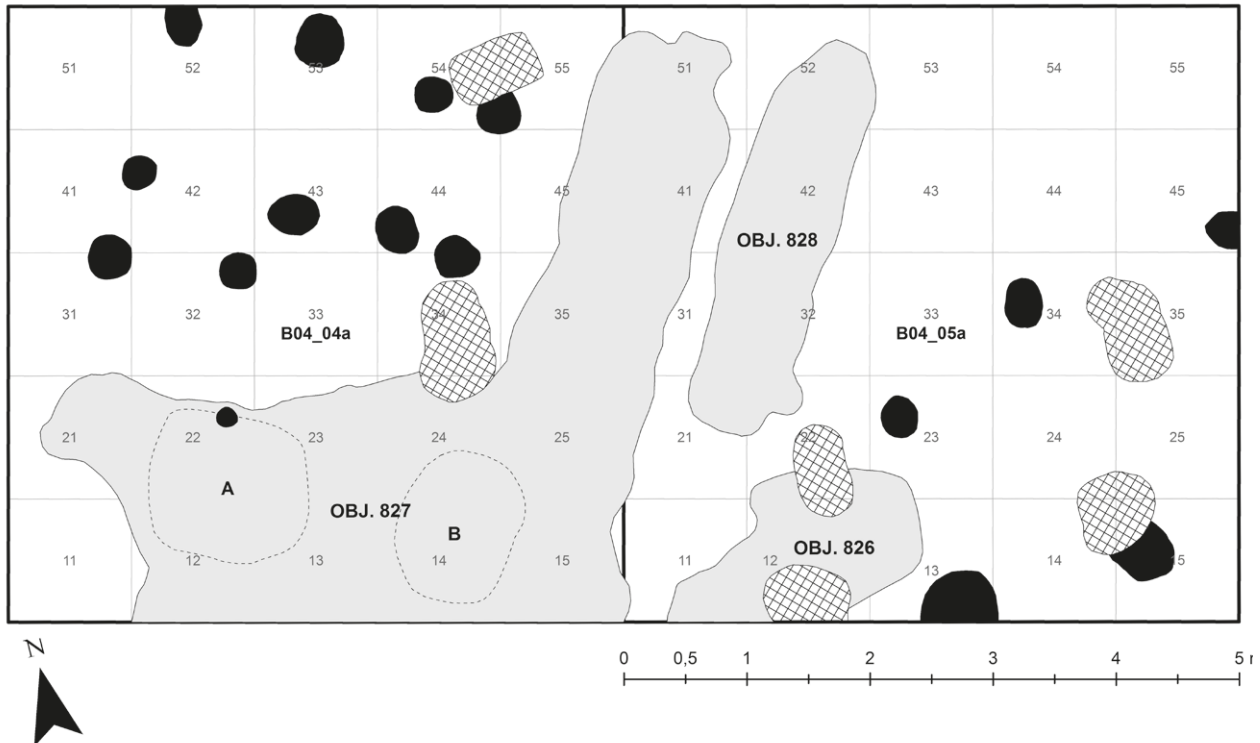
rozměrnější stavební jámy (obj. 827) nacházející se cca 1,5 m od prozatím jen částečně prozkoumaného půdorysu dlouhého domu kultury s lineární keramikou (obr. 5). Samotná stavební jáma byla relativně mělká (20–30 cm), při snížení výplně o dvě dokumentační úrovně se však podařilo na její bázi objevit další dva do podložní spraše zahloubené objekty (obj. 827b, 827c) a také torzo menší pece s propálenou bází vyloženou kameny (obj. 827d). Oba výše zmíněné zahloubené objekty můžeme interpretovat jako zásobní, respektive obilní jámy. Vzhledem k umístění v těsné blízkosti pece a totožně datovanému materiálu ve výplních zde můžeme předpokládat jejich současnost a tudíž i funkční souvislost. Celou situaci tak lze interpretovat jako hospodářské zázemí v blízkosti nadzemní stavby, kde byly uskladněny zásoby obilí a kde zároveň docházelo k jeho zpracovávání a přípravě pokrmů. Tyto aktivity nám zde dokládají mimo jiné nálezy kamenných ručních mlýnků. Několik menších kúlových jam a jamek v okolí jámy navíc nevylučuje možnost, že situace mohla být zastřešena či ohrazena lehčí dřevěnou konstrukcí.

Z dalších zachycených objektů byla prozkoumána severní polovina obj. 826, který byl částečně odkryt

již v předešlé sezóně a také podobná jáma úzkého a protáhlého tvaru (obj. 828). Oba objekty byly mělké a orientované delší stranou v ose severo-severovýchod – jiho-jihozápad, čímž respektovaly průběh obdobně orientované stavební jámy (obj. 827a). Vzhledem k absenci chronologicky citlivějšího materiálu a jejich prostorovému umístění těsně při stěně dlouhého domu je jejich funkční klasifikace problematická a se zbytkem odkryté situace zřejmě nemusely souviset.

Ze zmíněného půdorysu dlouhého domu se podařilo zdokumentovat jeho jihozápadní okraj tvořený třemi řadami sloupových jam (celkem prozkoumáno 16 ks). Jak ukazují výsledky geofyzikální prospekce (Milo, Kazdová 2008) a výsledky výzkumu ve čtverci A4, půdorys domu pokračoval dále severním i východním směrem a i na jeho druhé straně můžeme nalézt komplex stavebních jam.

Poslední zdokumentovanou pravěkou strukturu v roce 2017 představuje nekompletní půdorys nadzemní sloupové konstrukce objevený ve čtverci 4a. Z půdorysu byly zachyceny čtyři řady sloupových jam (obr. 5). Nelze vyloučit, že odkrytá část půdorysu pokračovala v sektoru A4 (cf. Vostrovská, Prokeš 2013,



**Obr. 5.** Kyjovice, Sutny I (okr. Znojmo). Plán čtverců 4a a 5a v sektoru B4 zkoumaných v sezóně 2017 (digitalizace M. Hlavica).

**Fig. 5.** Kyjovice, Sutny I (Znojmo District). The plan of the squares 4a and 5a in the sector B4 excavated in 2017 (digitisation by M. Hlavica).

95–96), i když část sloupových jam z předpokládaného půdorysu zde chybí. Nekompletnost půdorysu může být způsobena odlišnou metodikou výzkumu a faktem, že nadložní vrstvy byly v té době skrývány strojově až na podloží. Výplň sloupových jam této konstrukce neobsahovala žádný blíže datovatelný materiál.

Kompletní přehled zkoumaných objektů uzavírá ještě šest drobných zaobleně obdélných jam, které se nacházejí takřka na celé ploše „Sutny“ a jsou zpravidla považovány za relikty recentní zemědělské činnosti (cf. Kazdová *et al.* 2016, 163).

Archeologický výzkum a následné zpracování dat byly finančně podpořeny z projektu specifického výzkumu Archeologická terénní prospekce, exkavace a muzejní prezentace (MUNI/A/0871/2016).

Jaroslav Bartík, Alžběta Čerevková, Eliška Kazdová,  
Michal Hlavica

## Literatura

**Bíško, R., Bíšková, J., Kazdová, E. 2015:** Kyjovice (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 56(1), 149–150.

**Kazdová, E., Bartík, J., Hlavica, M. 2016:** Kyjovice (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 57(1), 163–164.

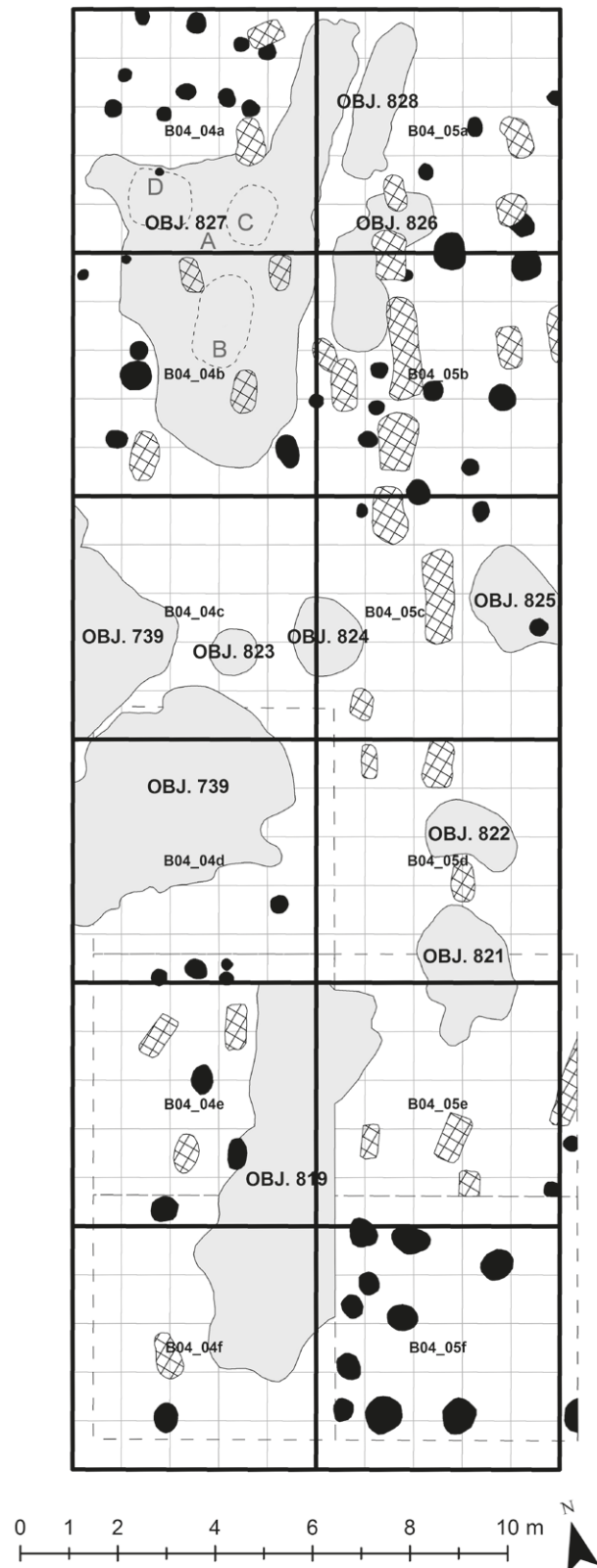
**Kazdová, E., Čerevková, A., Bartík, J., Hlavica, M. 2017:** Kyjovice (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 58(1), 158–160.

**Milo, P., Kazdová, E. 2008:** Geofyzikální prospekce na lokalitě Těšetice-Kyjovice „Sutny“. In: I. Čebben, I. Kuzma (eds.): *Otázky neolitu a eneolitu našich krajín 2007*. Archaeologica Slovaca Monographiae Communicationes 9. Nitra: Archeologický ústav Slovenskej akadémie vied, 177–189.

**Vostrovská, I., Prokeš, L. 2013:** Model chronologického vývoje sídliště kultury s lineární keramikou v Těšetících-Kyjovicích „Sutnách“. *Studia archaeologica Brunensia* 18(1), 93–135.

## Resumé

Kyjovice (Znojmo District), Sutny I. LBK. Settlement. Systematic excavation.



**Obr. 6.** Kyjovice, Sutny I (okr. Znojmo). Celkový plán výzkumné plochy exkavované v letech 2014–2017 (digitalizace M. Hlavica).

**Fig. 6.** Kyjovice, Sutny I (Znojmo District). The total plan of the research area excavated in 2014–2017 (digitisation by M. Hlavica).