

SÍDLIŠTĚ KULTURY S LINEÁRNÍ KERAMIKOU V KRAVAŘÍCH-KOUTECH (OKR. OPAVA)

SETTLEMENT OF THE LINEAR POTTERY CULTURE
IN KRAVAŘE-KOUTY (OPAVA DISTRICT)

SOŇA KROLLOVÁ - MARTIN KUČA
Ústav archeologie a muzeologie, FF MU, Brno

ABSTRACT:

Kravaře-Kouty is located in Czech Silesia and geomorphologically belongs to Poopavská nížina (Poopavská lowland). In 1961 J. Král made excavations there and during this research he revealed evidence of Linear Band Culture (LBK) and remains of Roman period (Przeworsk culture). The aim of this study is to analyse archaeological material of LBK and to classify this locality into the chronological system of LBK. Finally, there is shown an interpretation of possible location of Neolithic long house.

KEY WORDS: Neolithic, LBK, Czech Silesia

1. ÚVOD

Příspěvek se zabývá zpracováním výzkumu Dr. Jaroslava Krále, který byl roku 1961 uskutečněn na katastru města Kravaře-Kouty (okr. Opava) v trati „Moravské vrchy“. Na ploše téměř 661 m² zde bylo objeveno 230 archeologických objektů chronologicky náležejících kultuře s lineární keramikou (dále jen LnK) a době římské (dále DŘ; KRÁL 1979). Hlavním cílem této studie je chronologické zařazení lokality do periodizačního systému LnK, částečné objasnění nezřetelné terénní situace a zpracování hmotné kultury. Uvedený příspěvek vychází z bakalářské práce autorky (KROLLOVÁ 2012).

2. POLOHA LOKALITY, GEOMORFOLOGIE A PŘÍRODNÍ PROSTŘEDÍ

Kravaře-Kouty se nachází na území Horního Slezska, v jeho české části (obr. 1). Lokalita leží na hraně první levobřežní terasy řeky Opavy (JANÁK 1985, 110), která se k jihu sklání do její záplavové oblasti, kde jsou pozůstatky jejich mrtvých ramen (KRÁL 1979). Tato oblast zapadá v rámci neolitu českého Slezska do tradičního sídelního území s nejpříznivějšími podmínkami (JANÁK 1999, 95).

Dle geomorfologického třídění spadá lokalita do podcelku Poopavská nížina, v jejíž východní části se nachází okrasek Kravařská rovina, což je protáhlá rovina na pleistocenních fluvialních, eolických a ledovcových sedimentech. Její reliéf je tvořen zábřežskou terasou řeky Opavy (DEMEK-MACKOVČIN *Eds.* 2006, 249, 357). Na vytvoření současného reliéfu měly největší podíl převážně pleistocenní sedimenty kontinentálního zalednění. Reliéf se zde vyvíjel poměrně dynamicky a to díky častým fluktuacím čela ledovce. Výrazným činitelem byl především sálský ledovec, který na území severní Moravy a Slezska zanechal mohutné nánosy glacienních, glacialakustrinních a glacialfluvialních sedimentů. Tento členitý reliéf byl postupem času zarovnán erozními procesy a následnou akumulací spraší a sprašových hlín (SEDLÁČEK 2008, 9). Lokalita leží na půdních jednotkách arenická luvizem a modální luvizem.