

PRAHA-ŽIŽKOV

Lokalizace: Východní část areálu fotbalového stadionu Viktoria, mezi ulicemi Seifertovou a Krásovou, ppč. 166/2.

Druh akce, doba výzkumu: Záchranný archeologický výzkum; červen–září 2019.

Zjištění: Fragment kulturní vrstvy (neolit – eneolit).

Literatura: Jančulová – Bradová 2020.

Záchranný výzkum formou dohledu a operativní dokumentace řezů navázaly na zjišťovací sondáž provedenou v září 2018. Pod ca 2 m mocnými novodobými navážkovými vrstvami byla nad podloží sledována nevýrazná vrstva s vrcholně středověkými a raně novověkými nálezy. Pod ní byl lokálně zachycen fragment kulturní vrstvy s vysokým podílem drobných uhlíků a mazanice (074), z níž byl získán ojedinělý nález rezidua pazourkového jádra, který lze rámcově zařadit do neolitu až eneolitu.

Barbora Jančulová – Radek Široký (ZIP o. p. s.)

PRAHA – MALÁ STRANA¹

Lokalizace: Malostranské náměstí, parc. č. 993. V rámci výzkumu byly realizovány dvě sondy v severozápadní (horní) části náměstí. Souřadnice S-JTSK (Y/X): sonda S1 – 744118,24/1042716,63 – 744116,26/1042716,88 – 744116,50/1042718,85 – 744118,47/1042718,59; sonda S2 – 744122,67/1042752,18 – 744119,04/1042752,43 – 744119,33/1042754,90 – 744122,91/1042754,55.

Druh akce, doba výzkumu: Zjišťovací archeologický výzkum; 14. 5. – 2. 11. 2018.

Zjištění: V druhotném uložení nalezena keramika z eneolitu až doby římské, dále odkryty tři zahloubené pravěké, blíže nedatované objekty.

Literatura: Havrda 2019; Havrda – Rückl 2019.

Zjišťovací archeologický výzkum byl součástí předprojektových prací provedených před zahájením projektu „Revitalizace Malostranského náměstí“. První sonda (S1) byla položena v severovýchodní části horního Malostranského náměstí, 13 m jihozápadně od severozápadního nároží objektu čp. 2/III. Druhá sonda (S2) se nalézala 9 m severozápadně od severozápadního nároží kostela sv. Mikuláše. V obou sondách bylo pod středověkou partií nadloží zaznamenáno souvrství diluviálních hlín.

Pravěké osídlení dokládají v sondě S1 desítky drobných zlomků silně omléte pravěké keramiky pocházející ze souvrství svahových hlín. Fragmenty nádob byly transportovány z vyšších poloh směrem k úpatí hradčanského ostrohu při geologických svahových pohybech nezpevněných uloženin. Nalezené fragmenty keramiky je možné zařadit do širokého intervalu eneolit až doba římská, s tím, že pouze několik zlomků bylo možné datovat přesněji, a to do období pozdního halštatu a latěnu (určil M. Kostka). V hloubce více než tři metry byla v rámci souvrství svahových hlinitých uloženin odkryta vrstva s výrazným podílem rozloženého dřeva a zlomky pravěké keramiky. Na základě geologického vyhodnocení situace předpokládáme, že jde o přemístěnou vrstvu, ale transport proběhl pouze na malou vzdálenost. Pozůstatky případných sídlištních objektů je proto možné hledat ve vyšších polohách hradčanského svahu nedaleko od zkoumané sondy. Od hloubky 3,9 m (niveleta 200,00 m n. m.) již svahové sedimenty žádné antropogenní příměsi neobsahovaly.

V jižnější sondě (S2) se nálezová situace s pravěkou keramikou v sekundárním uložení v rámci souvrství svahových sedimentů opakovala. Navíc zde byly objeveny tři zahloubené objekty, z nichž největší byla jáma hluboká necelý jeden metr. Existence těchto objektů je dokladem pravěké sídlištní aktivity přímo v prostoru náměstí. Součástí série svahových sedimentů byly v hloubce 4,1 a 4,5 m dvě pohřbené půdy (s povrchy na niveletě 197,90 až 198,10 a 198,30 až 198,60 m n. m.). I v těchto půdách byly nalezeny zlomky omléte pravěké blíže neurčitelné keramiky. Od hloubky 4,7 m (niveleta 198,00 m n. m.) již svahové sedimenty žádné antropogenní příměsi neobsahovaly.

Jan Havrda (Národní památkový ústav, ú. o. p. Praha)

¹ Tato zpráva o výzkumu byla dodána redakci po termínu uzávěrky v době přípravy do tisku a je proto zařazena až na samý konec zpráv.