

Jak probíhá archeologický výzkum na náměstí T. G. M.

Příbram – Archeologický výzkum na náměstí T. G. Masaryka přinesl před několika dny první zajímavý objev. Realizací výzkumu bylo pověřeno občanské sdružení Syrakus, jehož cílem je ochrana a záchrana archeologických a historických památek a výchova a vzdělání v oblasti archeologie, historie a přírodních věd. Sdružení Syrakus se již zúčastnilo archeologických prací v Roztokách, Mělníku a Mšeně a jeho členové mají za sebou několik desítek výzkumů. Výzkum na náměstí T. G. M. i archeologický dozor začal přípravou koncepce již na jaře a personálně jej zajišťují občanské sdružení Syrakus (Michal Pokorný a Mgr. Kateřina Blažková) a archeologické pracoviště Hornického muzea Příbram (Mgr. Rastislav Korený a Mgr. Veronika Macháčová). Na naše otázky o archeologickém výzkumu nám odpověděli Michal Pokorný, před-

muzeum zahájilo výzkum dalšího středověkého domu, zjištěného v prostoru před Komerční bankou. Výzkum tohoto domu dokončily pak obě zmíněné organizace společně. Dosud dokumentované relikty středověké zástavby spadají předběžně do 12.-14. století.“

Kolik lidí při výzkumu pracuje?

„Na výzkumech zatím pracovalo podle potřeby od jednoho člověka až po šest lidí.“

Co zahrnují terénní práce?

„Práce v sobě zahrnuje začištění terénu, skrytí jednotlivých zbytků a částí vrstev, objektů, zdí a pod., odebrání různých vzorků k dalším analýzám. K odkrytým situacím se pořizuje kresebná, fotografická a geodetická dokumentace, a to tak, aby bylo možno zpětně rekonstruovat nejen tvar a velikost nalezených objektů, ale také časovou následnost zjiště-

zpracovává zoolog, kdy podle získaných kostí určuje nejen rod či druh zvířat, ale např. v případě chovných zvířat také např. jateční



věk a způsob jejich porážení a další zpracování. Další informace skýtají kovové předměty – po jejich konzervaci je možné určit jejich funkci (např. stavební kování apod.), ale v případě předmětů z barevných kovů také jejich prvkové složení (nejčastěji se používají RFA a INAA analýzy, které u nás provádí jediné pracoviště v ČR - Ústav jaderné fyziky v Řeži u Prahy). To jsou jen ukázky z některých specializovaných činností, které se budou na dalším vyhodnocení získaných informací zcela jistě podílet. Délka archeologického dozoru a výzkumu je dána zvolenou metodikou – skončí až se samotnou stavbou, tj. podle plánu někdy na jaře příští roku.“

K čemu bude sloužit závěrečná zpráva o provedeném archeologickém výzkumu?

Závěrečná zpráva bude sloužit jako podklad k další práci – tj. ke komplexní publikaci výzkumu (bez ní totiž nemohou ostatní odborníci výsledků výzkumu využít a výzkum by byl tzv. „mrtvý“), popularizaci, ale také jako podklad pro památkovou péči. Již v této chvíli víme, že v zemi zůstaly neprozkoumané plochy, které by měly být do budoucna chráněny, či, pokud by nebylo zbytků, před plánovanou stavbou prozkoumány. Příslušný odbor památkové péče města po skončení stavby by měl disponovat alespoň přesnou mapou s uvedenými daty, na základě kterých by pak mohl vydávat kvalifikovaná stanoviska ke stavebním či jiným aktivitám na daném místě.“

Děkuji za rozhovor.

nk, foto: R. Abušínov a Syrakus



седа sdružení Syrakus, a Mgr. Rastislav Korený, archeolog Hornického muzea Příbram.

Jak dlouho bude výzkum trvat?

„Samotný archeologický dozor byl zahájen téměř současně se zahájením stavebních prací. V srpnu byly zjištěny relikty prvního středověkého domu v ploše náměstí, jeho výzkum a dokumentaci provedla společnost Syrakus. V dalších týdnech se prací na náměstí ujal Hornické muzeum Příbram. Archeologové muzea provedli nejprve dokumentaci novověkých navážek, zachycených ve výkopech pro síť kolem kostela. V září pak

ných vrstev, výkopů pro objekty, sloupové jámy a jejich výplně a dalších dokumentovaných stratigrafických položek.“

Jak se nakládá se získanými vzorky?

„Práce samozřejmě pokračuje i po skončení terénní části výzkumu. Získané vzorky se dále analyzují – botanik proplavuje pytle s hlinou, kdy zjišťuje např. možnou přítomnost pylových zrn, semen, uhlíků či jiných rostlinných mikro- a makrozbytků. Pokud má k dispozici dostatek podkladů, je schopen na jejich základě vypracovat např. přibližnou rekonstrukci vegetace pro dané místo v daném čase. Další materiál pak