

ANALÝZA ROSTLINNÝCH MAKROZBYTKŮ ZE STŘEDOVĚKÉ ODPADNÍ JÍMKY V CHRUDIMI

Práce Kateřiny Kodýdkové se zabývá rostlinnými makrozbytky na nalezišti, které poskytlo enormní množství bioarcheologických dat. Výzkum středověké Chrudimi už řadu let patří mezi stálé úkoly LAPE. Na rozdíl od poměrně malých předchozích výzkumu poskytla městská parcela v Hradební ulici mimořádně početný materiál, který bude analyzován ještě řadu let.

Kateřina zpracovala na BP „jen“ jednu, bohatě zvrstvenou odpadní jímku, přičemž analyzovala „jen“ asi 1/3 vybraných vrstev, ale i takto pojatý analýza přinesla 13 424 determinací. Zajímavý je vývoj Katčina zájmu o věc. Počáteční nejistoty po zadání vystřídal závěrečný půlrok perné každodenní práce. Pracovní nasazení se projevilo všestranně: výsledky analýz jsou zajímavé a dobře použitelné i pro lepší publikaci. Zde bych si jednoznačně nejvíce cenil dvou zjištění:

- rozdílu v absolutním počtu makrozbytků užitkových rostlin ve vrstvách a nádobách. Zatímco ve vrstvách bylo nalezeno 3117 diaspor užitkových druhů, v nádobách je jejich množství trojnásobné (počítáno samozřejmě na definovaný objem),
- rozdílu ve frekvenci výskytu plevelů u vrstev vrcholně středověkých a raně novověkých: v raném novověku bylo plevelů ztelně méně, což autorka správně dává do souvislosti s menším provázáním lokálního městského prostředí se zemědělským zázemím v renesanci.

Bakalářská práce splnila v hlavním směru zadání. Autorka podává dobrou rešerši výzkumu jímek v evropském kontextu a do stejného kontextu promítá i svoje výsledky. Naučila se determinovat rostlinné makrozbytky a provádět porovnávací operace mezi jednotlivými stratifikovanými vzorky.

Velmi podstatným rysem BP Kateřiny je práce dobrá jazyková kultura.

Navrhuji ohodnotit práci stupněm výborně.

20. 5. 2009

Jaromír Beneš