

## Literatura

**Doležel, J. 1993:** Dohled při stavebních pracích v areálu kláštera Porta coeli v Předklášteří u Tišnova (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 1990, 96-97.

## Zusammenfassung

Předklášteří (Bez. Brno-venkov), Kloster Porta coeli. Hochmittelalter, Neuzeit. Kloster. Rettungsgrabung.

Michal Přichystal

Den geologischen Untergrund bildet wohl eine Bodenschicht. In einer anthropogenen Schichtenfolge wurden Reste von Holz-Lehm-Bauten dokumentiert. Es wurden Spuren von mindestens zwei Feuerbränden festgestellt. Die Bebauung wurde später durch ein Steinhaus ersetzt. Die beschränkten Möglichkeiten der Ausgrabung erlauben keine genauere Datierung aller Siedlungsphasen. Es wurde nur eine geringe Anzahl an Funden geborgen, vor allem Keramik.

Antonín Zůbek

## Rousínov (k. ú. Rousínov u Vyškova, okr. Vyškov) Sušilovo náměstí 35, parc. č. 839.

Vrcholný středověk, novověk. Město. Záchraný výzkum.

Výzkum se uskutečnil v souvislosti s chystanou výstavbou nového bytového domu. Ve dnech 25. a 26. 6. 2019 investor umožnil vstup na předmětnou parcelu archeologovi společnosti Archaia Brno z. ú. za účelem posouzení terénních podmínek lokality a stanovení postupu a rozsahu následného záchranného archeologického výzkumu. Příuliční zástavba byla již zdemolována, odhalen byl příslušný sklep. Podél západní (příuliční) a jižní hranice pozemku byly již vyhloubeny výkopy (šířka 1 m, hloubka 1,20 m) pro základové pasy nové budovy. Odhalené profily byly základním způsobem dokumentovány, ve snížené dvorní části parcely v těsné blízkosti někdejšího domu byla realizována drobná sonda, především za účelem zjištění úrovně geologického podloží. Investor byl seznámen s výsledky této archeologické sondáže, z nich vyplývající nutnosti záchranného výzkumu a s návrhem jeho postupu. Stavbu však svévolně provedl, aniž by tento výzkum umožnil. Reálný rozsah zemních prací, které zničily přítomné archeologické terény, zůstává neznámý.

Podle výsledků sondáže se povrch geologického podloží nacházel v hloubce 0,30 m od úrovně dvorní části parcely. Reprezentovala ho vrstva tmavé hnědošedé plastické hlíny, kterou lze označit za půdní horizont. Výkopy základových pasů nepřesáhly úroveň antropogenního souvrství. To bylo výsledkem procesů spojených s vývojem zástavby pozemku. Dokumentovány byly uloženy, které představují typické pozůstatky dřevohliněné zástavby, především konstrukční vrstvy podlah, úpravy jejich povrchu, nášlapové komunikační vrstvičky a destrukční planýrky z materiálu vlastních konstrukcí zaniklých staveb. Zaregistrovány byly stopy minimálně dvou požárů, které zasáhly do stavebního vývoje příslušného domu. Dřevohliněnou zástavbu lze spojovat s obdobím středověku, její přesah do novověku mohl ověřit pouze řádně vedený archeologický výzkum. Dřevohliněná zástavba byla nakonec nahrazena domem se zděnými konstrukcemi. Vzhledem k okolnostem a charakteru výzkumných prací byl získán pouze nepočetný soubor archeologického mobiliáře, především zlomků keramických nádob.

## Literatura

Neuvedeno.

## Zusammenfassung

Rousínov (Kat. Rousínov u Vyškova, Bez. Vyškov), Platz Sušilovo náměstí 35, Parz. Nr. 839. Hochmittelalter, Neuzeit. Stadt. Rettungsgrabung.

Die Rettungsgrabung sollte dem Bau eines neuen Wohnhauses vorangehen, der Bauherr ließ jedoch nur eine kleine Sondierung zu und baute das Haus, ohne die vorgeschlagene flächige Rettungsgrabung zu ermöglichen. Hier werden also nur die Ergebnisse der Suchschnitte betrachtet.

## Ruda nad Moravou (okr. Šumperk) Ulice 9. května, parc. č. st. 21/1.

Novověk. Zámek. Záchraný výzkum.

V dubnu roku 2019 proběhl záchranný archeologický výzkum formou odborného dohledu při hloubení výkopů pro inženýrské sítě v areálu zámku č. p. 1 v obci Ruda nad Moravou. Sledované výkopy byly vyhloubeny na zámeckém nádvoří podél východního a části severního křídla zámku, dále směřovaly přes průjezdnou věž. Pak vedly podél vnější strany severozápadní části zámku až k ohradní zdi, která zde vymezovala zámecký areál. Během dohledu bylo potvrzeno, že budova zámku pocházející z počátku 17. století byla postavena na haldě strusky, která zde vznikla v průběhu dlouhodobé činnosti okolních železářských hamrů. Kromě novověkého zdiva zámku, mocné vrstvy strusky a dlažby z velkých valounů pokrývající nádvoří byly ve výkopech během dohledu zpozorovány pouze zásahy recentního původu (inženýrské sítě, svody dešťových vod apod.). Zjištěná mocnost vrstvy strusky je 2 m, ale pokračovala níže, než byla úroveň dna sledovaného výkopu.

## Literatura

Neuvedeno.

## Zusammenfassung

Ruda nad Moravou (Kat. Ruda nad Moravou, Bez. Šumperk), 9. května-Straße, Parz. Nr. 21/1. Neuzeit. Schloss. Rettungsgrabung.

Jakub Vrána

## Slavičín (okr. Zlín)

### Horní náměstí č. p. 24/103.

Vrcholný středověk, novověk. Tvrz, zámek. Záchraný výzkum.

V roce 2019 realizovala Archaia Brno z. ú. drobný archeologický výzkum při rekonstrukci zámku ve Slavičíně (Dejmal 2020). Sledován byl pouze výkop pro přípojku plynu do zámku, který vedl z parku od východu k východnímu křídlu zámku. Jedna větev pak vedla vně východního křídla před severní křídlo, do jehož středu ústila. Druhá větev vedla podél východního křídla před jižní vstup, dále podél oplocení dvora a ústila do jižního průčelí západního křídla. V celé trase byl výkop přibližně 60 cm hluboký a byl zapuštěn pouze do recentních navážek.

Jedinou zachycenou archeologickou situací byl nálezy zdiva před vstupem do zámku. Zdivo bylo zachyceno západně od jižní přístupové cesty v onom úseku výkopu, který vedl podél ohradního plotu. Zachycený úsek zdiva měl šíři čtyři metry, přičemž původní líc se podařilo zachytit na západní straně. Na východě