



Hrad Lietava



Hrad Lietava, sonda 30E/2020. Západný profil deštruktívneho kužela pri južnej stene polygonálneho bastiónu z prvej polovice 17. storočia.



Hrad Lietava, sonda 49A/2020 v priestore neskorogotického vstupnej brány do horného hradu (kamenný prah), pod prahom zachytený starší gotický základ



Hrad Lietava, sonda 50/2020, nádvorie horného hradu dokumentovali sme nárožie renesančnej cisterny, ktorá bola zaklenutá klenbou a izolovaná ílom.



Hrad Lietava. Archeologický výskum. Pracovné zábery. Metodík výskumu M. Šimkovic a architekt P. Nižňanský pri diskusii s L. Chobotom. Členovia výskumného archeologického tímu: Janka Macurová, Alžbeta Straňanková, Petra Valicová, Katka a Martin Ďuriško.

Miesto výskumu: Lietava

Poloha: Hrad Lietava

Realizácia výskumu:
Mário Bielich

Rok výskumu: 2020

Druh výskumu: pamiatkový výskum

Druh náleziska:
hrad

Datovanie:

15.-17. storočie

Výsledky výskumu.

Archeologický výskum hradu Lietava pokračoval dvanástou výskumnou sezónou. V roku 2020 sme uskutočnili výskum na 5 miestach na hrade: sonda 30- priestor po južnou stenou polygonálneho bastiónu, sonda 46- na severnej korune múru polygonálneho bastiónu, sonda 49- pôvodná gotická vstupná brána do horného hradu, sonda 50- nádvorie horného hradu a sonda 53- nárožie pravouhleho bastiónu. Výskum priniesol mnoho nových a zaujímavých poznatkov. S sonde 30 sme identifikovali stavebný vývoj kapitánskej budovy dolného hradu, pričom sme objasnili jej vzťahy s polygonálnym bastiónom a západnou hradbou. V sonde 46 sme identifikovali motýľovitú strieľňu, ktorá bola aj zrekonštruovaná. V sonde 49 sa nám podarilo identifikovať pôvodný neskorogotický prah pod ktorým sa nachádza staršia gotická zástavba. V kontrolnom bloku sme identifikovali historické nivelety koridoru vstupu na nádvorie horného hradu. Objavili sme aj vstup do pivníc východného paláca z priestoru koridora. V sonde 50 sme objavili nárožie renesančnej cisterny horného hradu, ktoré bol zaklenutá kamenenou klenbou. Boky a dno cisterny boli vyplnené hrubou vrstvou ílu. Dno cisterny je tvorené až viac ako 100cm vrstvou ílu. V sonde 53 na nároží pravouhleho bastiónu sme identifikovali dve fázy výstavby bastiónu. Jeho staršiu neskorogotickú fázu s menšou strieľňou na západe smerom k hlavnej prístupovej ceste. Mladšia fáza vznikla v renesancii a opláštila pôvodný bastión 200cm muriva na spevnenie bastiónu. Presne na nároží sme zachytili špaletu strieľne. Pri úprave vstupu do pivníc na hornom hrade smerom ku kaplnke došlo k zosypaniu kontrolného bloku a bolo odkryté interiérové točité schodisko z pivníc do východného paláca. Príspevok vznikol v rámci grantu: VEGA: 2/0083/21