



## Hrad Hrušov



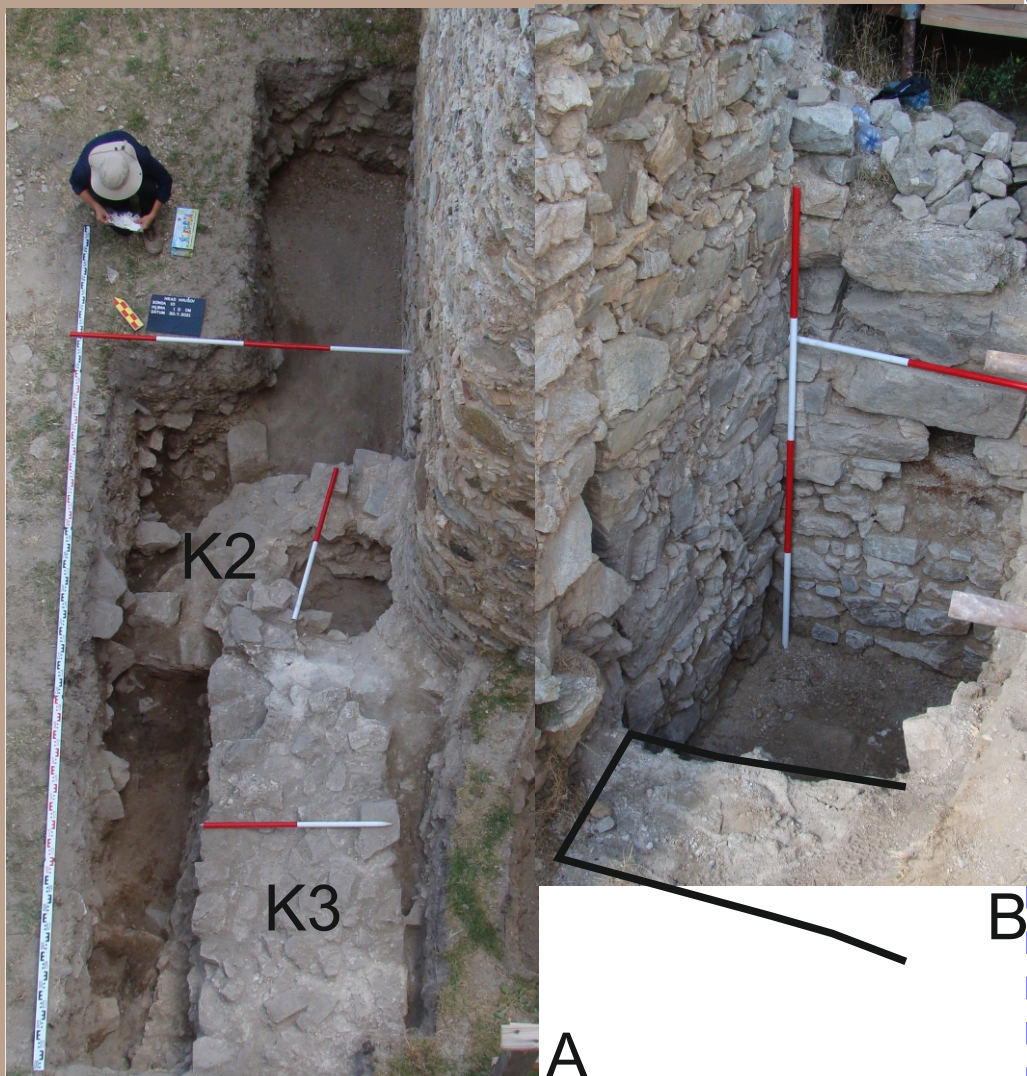
Hrad Hrušov, sonda 12/2021, torzo severnej steny juhovýchodného paláca



Hrad Hrušov, pracovný záber- záverečná komisia M. Bóna a R. Viršík diskutujú o severnom múre juhovýchodného paláca



Hrad Hrušov, sonda 12/2021 výber drobných predmetov z neskorého stredoveku a novoveku



Hrad Hrušov. A- Sonda 12- juhovýchodný palác  
B Sonda 13 vstup do stredného hradu

Miesto výskumu: Hostie

Poloha: Hrad Hrušov

Realizácia výskumu:  
Mário Bielich

Rok výskumu: 2021

Druh výskumu: pamiatkový výskum

Druh náleziska:  
hrad, juhovýchodný palác

Datovanie:

16.-20. storočie

### Výsledky výskumu.

V roku 2021 sa uskutočnila deviatá sezóna archeologického výskumu hradu Hrušov. Výskum sa už tretí rok zameriava na hľadanie západnej steny juhovýchodného paláca. Tento rok sme vytýčili sonda 12 v južnej časti juhovýchodného paláca pri delovej bašte. Podarilo sa nám zachytiť superpozíciu delovej bašty a parkánového múru (K2). Bohužiaľ táto situácia bola odkrytá aj počas obnovy v rokoch 1928-1930 a interpretáciu vzťahov to značne komplikuje. Parkánový múr nepokračuje severným smerom. Nevieme či bol rozobratý pri výstavbe juhovýchodného paláca alebo či bol základom západnej steny paláca. V nasledujúcej sezónne 2022 uskutočníme posledný pokus na jeho identifikáciu a vykopeme sonda v smere S-J priamo po predpokladanom západnom múre. V sonde 12 sme zachytili nový múr (K3), ktorý nebol doposiaľ známy. Tento múr má dve stavebné fázy a je na špáru pripojený k parkánovému múru. Jeho vzťah k hlavnej veži horného hradu je nejasný. Spoj týchto stavebných jednotiek bol opravovaný počas obnovy na konci 20 rokov 20. stor.

Sonda 13, ktorú sme vytýčili vo vstupe do stredného hradu súvisí s prípravou elektrifikácie hradu. V miestne brány má byť hlavný rozvod elektriny. V sonde 13 sme zachytili zvyšok vstupného piliera padacieho mosta. Tento pilier bude doskúmaný v nasledujúcej sezóne.

Príspevok vznikol v rámci Grantu Vega 2/0083/21

REALIZUJEME ZÁCHRANNÉ ARCHEOLOGICKÉ VÝSKUMY  
(tel.: +421-902-925620)