

## Obsah - Content

*Studia archaeologica Brunensia*. 2021, vol. 26, iss. 2, pp. [3]-

ISSN 1805-918X (print); ISSN 2336-4505 (online)

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/144888>

Access Date: 27. 11. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

## Obsah / Content

MARTIN GOJDA .....	( 5 )
Dálkový průzkum a jeho proměny v oblasti detekce a mapování archeologického dědictví Remote sensing and its changing ways to archaeological sites detection and mapping	
IVAN ČIŽMÁŘ / ALENA KNECHTOVÁ .....	( 29 )
Vývoj letecké archeologie na Moravě a v českém Slezsku – shrnutí a perspektivy Development of aerial archaeology in Moravia and Czech Silesia – summary and perspectives	
DAVID HUMPOLA .....	( 57 )
Nové archeologické lokality na okrese Znojmo zjištěné v letech 2011–2015 pomocí leteckého snímkování New archaeological sites in the district of Znojmo, detected with the help of aerial survey in 2011–2015	
MAREK KALÁBEK .....	( 77 )
Letecká prospekce střední Moravy Aerial survey of Central Moravia	
ALENA KNECHTOVÁ .....	( 99 )
Přínos letecké prospekce / dálkového průzkumu země pro památkovou péči The benefits of aerial survey and remote sensing for heritage conservation	
PAVEL MACKŮ .....	( 115 )
Využívání bezpilotních dálkově řízených systémů v archeologii a památkové péči v prostorech měst a obcí – správné legislativní postupy The use of unmanned aircraft systems in archaeology and heritage conservation in the area of towns and villages – proper legislation procedures	
RICHARD BÍŠKO .....	( 129 )
Polykulturní lokalita Lahná na písečné duně ve světle nedestruktivních metod Multicultural site Lahná on a sand dune in the light of non-destructive methods	

