

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: 16. 02. 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	

