

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 prospěkce / dálkového průzkumu země pro památkovou péči
The benefits of aerial survey and remote sensing for heritage conservation

PAVEL MACKÝ (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 Ladná na písečné duně ve světle nedestruktivních metod
Multicultural site Ladná on a sand dune in the light of non-destructive methods

