

Obsah

Předmluva (<i>Patrik Červák</i>)	6
<i>Petr Baierl – Ladislav Čapek – Josef Hložek – Petr Menšík</i> : Využití geofyzikálních metod Katedry archeologie v Plzni v lesním prostředí v letech 2011–2012 — Use of Geophysical Methods by the Department of Archaeology in Pilsen in Forested Areas in years 2011–2012.....	7
<i>Jaroslav Bartík – Lenka Běhounková</i> : Dosavadní výsledky a perspektivy povrchových prospekcí Smilova kopce u Kojatic (okr. Třebíč) — Existing results and perspectives of surface surveys of Smilův kopec by Kojatice (distr. Třebíč).....	17
<i>Michal Bureš</i> : Zaniklá kulturní krajina Novohradských hor. Témata, přístupy, metody — Deserted cultural landscape of Novohradské hory. Topics, approaches and methods	27
<i>Vladislav Burian</i> : Archeologický výzkum německého stíhacího letounu Fw 190, sestřeleného 24. srpna 1944 u Otína na Jindřichohradecku, provedený na místě dopadu určeném nedestruktivní metodou — Archäologische Untersuchung des deutschen Jagdflugzeuges Fw 190, abgeschossenen am 24. August 1944 in der Nähe von Otín bei Jindřichův Hradec, dessen Fundstelle unter Einsatz einer nichtdestruktiven Prospektion ermittelt wurde	43
<i>Joris Coolen</i> : Lanzing: Geomagnetik und systematische Feldbegehungen an einem mehrphasigen, urgeschichtlichen Siedlungsplatz am Rand des Dunkelsteiner Walds, Niederösterreich — Lanzing: geomagnetika a systematické povrchové sběry na vícefázovém pravěkém sídlišti na okraji Dunkelsteinského lesa, Dolní Rakousko.....	53
<i>Ladislav Čapek – Petr Baierl – Libor Petr</i> : Archeologický výzkum zaniklých středověkých vesnic v lesním prostředí na Českobudějovicku. Metody, výsledky a další perspektivy archeologické prospekce — Archaeological research of deserted medieval villages in wooded area of České Budějovice surroundings. Methods, results and further perspectives of the archaeological survey	65
<i>Miroslav Dejmal – Jiří Grünseisen – David Merta – Michal Vágner – Hynek Zbranek</i> : Využití nedestruktivních metod při systematickém záchranném archeologickém výzkumu Horní tvrže v Kestřanech — Application of non-destructive methods by the systematic archaeological research in Upper stronghold in Kestřany.....	77
<i>Petr Dresler</i> : Deset let prospekce okolo Pohanska u Břeclavi — Zehn Jahre der Prospektionen in der Umgebung von Pohansko bei Břeclav	87
<i>Petr Dresler – Jiří Macháček – Peter Milo</i> : Raně středověké lokality Kostice – Zadní hrúd a Kostice – Louky od Břeclavska. Drobnohled povrchové, geofyzikální a letecké prospekce — Frühmittelalterliche Fundstellen Kostice – Zadní hrúd und Kostice – Louky od Břeclavska. Die Kleineinsicht von der oberflächlichen, geophysikalischen und Luftprospektion	95
<i>Tomáš Durdík – Josef Hložek – Petr Baierl</i> : Tvrz Tichá, okr. Český Krumlov. Využití prostoru tvrzíště ve světle geofyzikálního průzkumu a archeologického odkryvu — Festung Tichá, Kr. Český Krumlov. Die Nutzung des Festungsraums im Lichte der geophysikalischen Prospektion und der archäologischen Entdeckung	101
<i>Jiří Fröhlich – Jan John – Daniel Hlásek</i> : Několik příkladů využití leteckého laserového skenování pro dokumentaci archeologických lokalit na Písecku — Einige Beispiele der Nutzung von Airborne Laserscanning für die Dokumentation der archäologischen Fundstellen im Gebiet von Písek	107
<i>Zlata Gersdorfová – Josef Hložek – Petr Menšík – Milan Procházka</i> : Příspěvek k otázce interpretace lokalit Skalice a Hradiště u Sepekova — Ein Beitrag zur Frage der Interpretation der Fundstellen Skalice und Hradiště bei Sepekov	113

<i>Marek Hladík</i> : Nedeštruktívny výskum sídelnej štruktúry v zázemí včasnostredovekého centra Mikulčice – Valy (Moravská Nová Ves – Padělky od vody) — Non-destructive Research of Settlement Structure in the Hinterland of the Early Medieval Centre Mikulčice–Valy (Moravská Nová Ves – Padělky odvody).....	123
<i>Marek Hladík – Peter Milo – Tomáš Tencer – Jan Zeman</i> : Geofyzikálny prieskum sídliskových štruktúr v Moravskej Novej Vsi, okr. Břeclav — Geophysical Prospection of Settlement Structures in Moravská Nová Ves, distr. Břeclav.....	131
<i>Josef Hložek – Petr Menšík</i> : Kozí hrádek (okr. Tábor). Úloha vody v každodennosti i obraně hradu – Kozí hrádek (Kr. Tábor). Die Rolle vom Wasser im Alltag sowie in der Verteidigung der Burg ..	137
<i>Ondřej Chvojka – Jan John – Jiří Fröhlich – Jan Michálek – Daniel Hlásek – Petr Menšík</i> : Vývoj dokumentace pravěkých a raně středověkých hradišť v jižních Čechách — Die Entwicklung der Dokumentation der vor- und frühgeschichtlichen Burgwällen in Südböhmen	143
<i>Jan John</i> : K možnostem využití lidarových dat DMR5G pro dokumentaci a identifikaci mohylových pohřebišť – případ dvou jihočeských lokalit — Zu den Ausnutzungsmöglichkeiten der Airborne Laserscanning Daten DMR5G für die Dokumentation und Identifikation der Hügelgräberfelder – ein Beispiel von zwei südböhmischen Fundstellen.....	155
<i>Josef Jan Kovář – Michal Hlavica – Jan Petřík – Jakub Müller – Martin Kuča – Richard Biško – Jarmila Nedbalová</i> : Geoarcheologická a geofyzikální prospekce na kostelním návrší v Březníku, okr. Třebíč — Geoarchaeological and Geophysical Research of Church's Vicinity in Březník, district Třebíč	159
<i>Roman Křivánek</i> : Možnosti uplatnění geofyzikálních metod při průzkumech archeologických lokalit v jižních Čechách — Possibilities of using of geophysical methods in surveys of archaeological sites in South Bohemia	165
<i>Antonín Majer</i> : K teoretickým otázkám polní a laboratorní magnetometrie — Zu den theoretischen Fragen der Feld- sowie Labormagnetometrie	179
<i>Antonín Majer</i> : Magnetometrická prospekce na zbytky letounu Foke-Wulf u Otína — Magnetometrische Prospektion der Reste des Flugzeugs Foke-Wulf bei Otín	189
<i>Antonín Majer – Ondřej Chvojka</i> : Magnetické měření keramických zlomků na příkladu lokality z mladší doby bronzové u Březnice (okr. Tábor) — Magnetische Messung der keramischen Scherben am Beispiel der urnenfelderzeitlichen Fundstelle bei Březnice (Kr. Tábor)	193
<i>Jakub Matoušek – Jaroslav Bartík – Alžběta Čerevková – Barbora Kostihová – Josef Jan Kovář – Soňa Krolllová – Martin Kuča – Pavel Nikolajev – Lubomír Prokeš – Jitka Štohandlová</i> : Field prospecting of the Únanovka creek basin (South Moravia, Znojmo District) — Povrchové prospekce v povodí říčky Únanovky (jižní Morava, okr. Znojmo)	199
<i>Petr Menšík</i> : Raně středověká mohylová pohřebišť na Tábořsku. Některé výsledky zjištěné na základě povrchového průzkumu v letech 2008–2010 — Frühmittelalterliche Hügelgräberfelder im Gebiet von Tábor. Einige Ergebnisse von den oberflächlichen Prospektionen der Jahre 2008–2010	207
<i>David Parma</i> : Bálek & Čižmář. Dlouhodobé prospekční aktivity Ústavu archeologické památkové péče Brno na jižní Moravě — Bálek & Čižmář. Langjährige Prospektionsaktivitäten von Ústav archeologické památkové péče Brno in Südmähren	215

<i>Michal Preusz – Klára Pačliková – Martin Pták: Zaniklá vodní díla v bývalé rožmberské oboře u Netolic (Předběžná zpráva k začínajícímu historicko-archeologickému výzkumu) — Unter-gegangene Wasserwerke im ehemaligen Wildpark der Rosenberger bei Netolice (Vorbericht zum beginnenden historisch-archäologischen Projekt)</i>	221
<i>Lubomír Prokeš – Jan Petřík – Vít Beran – Marek Vlach – David Humpola – Jaromír Šmerda – Michal Hlavica – Emil Sova: Možnosti statistické a prostorové analýzy hodnot půdních fosfátů na příkladě sekundárně narušených hrobů z Hodonic a Kyjova — Möglichkeiten der statistischen und räumlichen Analysen der Bodenphosphate am Beispiel der sekundär gestörten Gräber von Hodonice und Kyjov</i>	229
<i>Petr Škrdla – Tereza Rychtaříková – Ladislav Nejman: Aplikace GPS a mapových aplikací při prospekci paleolitických lokalit na jižní Moravě — Using GPS and map applications for Paleolithic site surveys in Moravia</i>	237
<i>Ronny Weßling – Jakob Maurer – Alexandra Krenn-Leeb: Structure-from-Motion und Pole-Aerial-Photography für die Dokumentation archäologischer Grabungen — Trojrozměrné modelování metodou Structure-from-Motion a pozemní letecká fotografie pro dokumentaci archeologických výzkumů</i>	245
Seznam autorů	253