

Obsah

Předmluva	4	6. Výsledky povrchových průzkumů metodou sběru (<i>Martin Trefný – Ondřej Šojcar</i>)	80
Foreword	5	6.1 Úvod	80
1. Vymezení projektu „Archeologie krajiny Podřipska“ a základní charakteristiky sledovaného území (<i>Martin Gojda</i>)	6	6.2 Cíl výzkumu a výběr jednotlivých poloh	80
1.1 Úvod	6	6.3 Metoda výzkumu	81
1.2 Zdůvodnění projektu, strategie a metody výzkumu, sběr a zpracování pramenů	7	6.4 Jednotlivé polohy a výsledky povrchových sběrů	88
1.3 Teritoriální vymezení projektu a základní charakteristiky přírodního prostředí Podřipska	11	6.5 Závěr	98
2. Přehled archeologického bádání na Podřipsku (<i>Martin Trefný</i>)	14	7. Archeologický výzkum nivního prostředí (<i>Regina Janíková – Radek Novák – Libor Petr – Jana Platichová</i>)	103
3. Přínos dálkového archeologického průzkumu k poznání krajiny a sídel Podřipska (<i>Martin Gojda</i>)	18	7.1 Archeologický výzkum v nivě Píčky Obrtky u Mastišovic	103
3.1 Úvod	18	7.2 Archeologický výzkum v nivě Vražkovského potoka u Ctiněvsí	121
3.2 Historie dálkového archeologického průzkumu na Podřipsku	18	8. Říp a jeho kostel. K vývoji a kontextu rotundy svatého Jiří (<i>Karel Nováček</i>)	127
3.3 Vlastnosti dat dálkového archeologického průzkumu	21	8.1 Úvod	127
3.4 Prostorové a formální charakteristiky areálů na Podřipsku identifikovaných vizuálním leteckým průzkumem z malé výšky	23	8.2 Revize stavebního vývoje	127
3.5 Informace z dat dálkového průzkumu Země (DPZ): letecké měřické (orto)fotografie, družicové snímky	36	8.3 Územní kontext rotundy	138
3.6 Závěr	39	8.4 Poznámky k interpretaci kostela a shrnutí výsledků	140
4. Využití archeogeofyzikálního měření při výzkumu Podřipska v letech 2005 – 2010 (<i>Roman Křížánek</i>)	41	9. Závěr (<i>Martin Gojda – Martin Trefný</i>)	143
4.1 Úvod	41	9.1 Potenciál jednotlivých použitých metod výzkumu	143
4.2 Metodika geofyzikálního průzkumu	41	9.2 Nově objevené lokality	144
4.3 Příklady výsledků	41	9.3 Výzkum specifických prostorových struktur a doposud nezkoumaných lokalit	144
4.4 Závěr	46	Summary	146
5. Aplikace archeologického výzkumu odkryvem ve vybraných areálech (<i>Petr Kříšťuf – Ondřej Šojcar – Martin Trefný</i>)	47	1 Introduction to the Archaeology in the Landscape around the Hill of Říp project	146
5.1 Úvod	47	2 Archaeological investigation in the territory around the Říp: An Overview	147
5.2 Kostomlaty pod Řípem: výzkum porušené mohyly	49	3 The contribution of archaeological remote sensing to the study of landscape and settlements around the Říp Hill	147
5.3 Ženský hrob kultury se šňůrovou keramikou z Krabčic, okr. Litoměřice	53	4 The application of geophysical survey in the <i>Archaeology in the Landscape around the Říp Hill</i> project	148
5.4 Výzkum polykulturní výšinné polohy Sovice, k. ú. Větřál v letech 2007-2008	57	5 Excavation at selected archaeological sites	149
5.5 Pohřebiště ze střední až mladší doby bronzové ve Straškově, okr. Litoměřice	62	6 The application of plough-walking survey: methods and achievements	149
5.6 Výzkum středověkého ohrazeného areálu v Ledčicích, okr. Mělník	69	7 Archaeological investigation of the floodplain (alluvial) environment	150
5.7 Výzkum polykulturní lokality východně od kostela sv. Matouše ve Ctiněvsí, okr. Litoměřice	74	8 The Říp Hill and its church: The evolution and context of the St. George's rotunda	150
		9 Conclusion	151
		Literatura a prameny	153