

OBSAH

Abstract	9
Abstrakt:	11
Úvodní slovo	13
1 Kontury efektivního tematického plošného průzkumu a dokumentace historických staveb (Kamil Podroužek – Lucie Radová)	17
1.1 Cíle metodiky	17
1.2 Východiska	17
1.3 Realizace	19
2 Obecná metoda formální analýzy archeologizovaných staveb (Kamil Podroužek)	23
2.1 Teoretická východiska	24
2.1.1 Cíle	24
2.1.2 Stavba jako historický pramen	24
2.2 Metodologie řešení	26
2.2.1 Vymezení a charakteristiky pramenné základny	26
2.2.2 Metoda práce	27
2.2.3 Základní vztahy	28
2.2.4 Postup formální analýzy	29
2.2.5 Analýza	30
2.2.6 Deskripce	31
2.2.7 Syntéza	31
2.2.8 Interpretace a iterace	32
2.2.9 Třídění terénních pramenů	32
2.2.10 Relikty a stopy	32
2.2.11 Konstrukce	33
2.2.12 Zařízení	35
2.2.13 Prostor	37
2.2.14 Objekt	38
2.2.15 Areál	40
2.3 Shrnutí	41
3 Průzkum a identifikace historických staveb sloužících pro zpracování chmele (Roman Švec)	45
3.1 Tematický průzkum	45
3.2 Stanovení cílů	46
3.3 Příprava před terénním výjezdem	46
3.4 Terénní průzkum a sběr dat	48

3.4.1	Výběr lokalit	48
3.4.2	Identifikace objektů v terénu	48
3.4.3	Charakteristické znaky sušáren chmele	50
3.4.4	Sběr dat	65
4	Dokumentace stávajícího stavu historických objektů sloužících pro zpracování chmele (Jan Horák – David Skalický)	71
4.1	Standardní pracovní postup	71
4.2	Geodetické měření	73
4.3	Fotogrammetrie	74
4.4	Stavební měření	76
4.5	Ostatní metody dokumentace staveb	78
4.6	Výkresy	79
4.7	Závěrem	81
5	Objekty k sušení chmele do poloviny 20. století v písemných a obrazových pramenech paměťových institucí (Kamil Podroužek – Ludvík Pohořalý)	83
5.1	Hlavní cíle a strategie	83
5.2	Fondy s prameny správní povahy	85
5.2.1	Firemní a podnikové fondy	92
5.2.2	Osobní a rodinné fondy	94
5.2.3	Narativní prameny	94
5.2.4	Knihovní fondy	95
5.2.5	Ikonografické prameny	97
6	Prostorová identifikace objektů sloužících pro zpracování chmele (Šimon Eismann)	99
6.1	Trivia	99
6.2	Požadavky na funkcionality	100
6.3	Zvolená platforma	102
6.4	Návrh datového modelu	104
6.5	Úskalí implementace	107
6.6	Ukládání dokumentů	109
6.7	Zpracování dat	110
6.8	Vizualizace dat	112
6.9	Mapové podklady	115
6.10	Metadata	116
6.11	Aplikace pro terénní sběr dat	118
6.12	Náklady	123
6.13	Závěry kapitoly prostorové identifikace	124
7	Tršická chmelařská oblast (Jiří Kaláb – Miroslav Papoušek)	125
7.1	Rozbor literatury	128
6	METODIKA EFektivního TERÉNNÍHO PRŮZKUMU A DOKUMENTACE HISTORICKÝCH STAVEB	

7.2	Analýza archivních pramenů	130
7.3	Plošný tematický terénní průzkum	130
7.4	Charakteristické rysy	132
7.5	Diskuse	132
7.6	Slovniček místní chmelařské terminologie	133
8	Slovo závěrem	135
	Příloha – Karta sušárny u č. p. 9 obce Úlovice.....	137
	Seznam literatury	143
	Seznam vyobrazení	149