

# Obsah

Obsah .....	6
Předmluva .....	8
Úvod (vymezení problému, metodika, cíle) .....	II
<b>1. Metodologická východiska, cíle a metodika .....</b>	<b>14</b>
1.1. Metodologie .....	14
1.2. Cíle a metodika výzkumu .....	20
1.2.1. Cíle .....	22
1.2.2. Metodika .....	23
<b>2. Klasifikace a kategorizace úprav hrobových jam a dřevěných konstrukcí v hrobech .....</b>	<b>26</b>
2.1. Vstupní podmínky, determinanty dochovávání dřev v hrobech, rozsah a kvalita použitelných dat, kritika dosavadního poznání, základní představení deskripčního modelu .....	26
2.2. Pohřebiště Prušánky 1 a 2 – charakteristika, proces a metodika výzkumu .....	35
2.3. Tvar hrobových jam .....	40
2.3.1. Půdorys hrobových jam .....	41
2.3.2. Stěny hrobových jam .....	44
2.3.3. Dno hrobových jam .....	45
2.3.4. Stupně v hrobových jámách .....	46
2.3.5. Výklenkové hroby .....	47
2.4. Dřevěné konstrukce v hrobech .....	58
2.4.1. Možnosti odlišení kategorií dřevěných konstrukcí, deformace a destrukční procesy .....	58
2.4.2. Typologie dřevěných konstrukcí .....	65
2.4.3. Otázka existence pohřbů na prostých deskách, v dlabaných kmenech a volně uložených koster jen s deskovým překrytím; zábaly těla (?) .....	70
2.5. Speciální úpravy den a stěn hrobových jam .....	75
2.5.1. Typologie speciálních úprav, základní charakteristika .....	75
2.5.2. Otázka smyslu existence a funkce speciálních úprav; čeho jsou vlastně odrazem? .....	88
2.6. Sekundární kritéria v hrobech .....	97
2.6.1. Sledování stranové centricity, či naopak excentricity, vyosení konstrukcí nebo koster vůči orientaci hrobové jámy .....	97
2.6.2. Přítomnost kovových součástí dřevěných konstrukcí a kamenů v hrobech .....	98
2.6.2.1. Přítomnost kovových součástí dřevěných konstrukcí .....	98
2.6.2.2. Přítomnost kamenů v hrobech .....	101
2.6.3. Orientace hrobových jam (koster v případě nedochování obrysů jam) .....	102
2.6.4. Rozpoznání druhotného narušení kosterních pozůstatků, dislokace z anatomických poloh a problematika vícečetných pohřbů .....	103
2.6.4.1. Problém druhotného narušení kosterních pozůstatků .....	103
2.6.4.2. Problematika hrobů s více jedinci .....	120
2.6.5. Vlastní antropologická data pohřbených jedinců, zachovalost koster, základní dělení poloh koster .....	131
2.6.5.1. Základní antropologická data v předkládaném deskripčním systému .....	131
2.6.5.2. Otázka míry zachovalosti koster .....	131
2.6.5.3. Uložení zemřelých, poloha koster .....	135
2.6.6. Doprovodné artefakty, hrobová výbava .....	143

3.	Deskripce dat, analýzy vztahů a teoretický model .....	145
3.1.	Deskripční systém – struktura databáze a rozsah dat.....	145
3.2.	Datové analýzy a deskripční statistika .....	153
3.2.1.	Hrobové jámy .....	155
3.2.1.1.	Analýza metrických údajů hrobových jam.....	155
3.2.1.2.	Analýza orientace hrobů .....	160
3.2.1.3.	Analýza půdorysů hrobových jam.....	164
3.2.1.4.	Analýza stěn hrobových jam.....	167
3.2.1.5.	Analýza den hrobových jam .....	168
3.2.1.6.	Stupně ve stěnách hrobových jam.....	168
3.2.2.	Dřevěné konstrukce .....	170
3.2.2.1.	Otázka zastoupení dřevěných konstrukcí .....	170
3.2.2.2.	Analýza metrických údajů rakví .....	176
3.2.2.3.	Analýza excentricit a vyosení konstrukcí/koster vůči hrobové jámě.....	177
3.2.2.4.	Základní analýza vztahu hrobů s dřevěnými konstrukcemi k nálezům .....	179
3.2.3.	Výklenkové hroby (hroby s bočním výklenkem).....	180
3.2.3.1.	Otázka zastoupení výklenkových hrobů a jejich klasifikace.....	180
3.2.3.2.	Analýza metrických údajů výklenkových hrobů a jejich porovnání s hroby se standardními jámami.....	182
3.2.3.3.	Analýza orientace výklenkových hrobů.....	184
3.2.3.4.	Analýza zastoupení dřevěných konstrukcí ve výklenkových hrobech a otázka jejich zachování.....	185
3.2.3.5.	Základní posouzení sociálních aspektů výklenkových hrobů .....	187
3.3.	Explorační analýzy .....	187
3.3.1.	Korelační analýza .....	189
3.3.2.	Regresní analýza.....	212
3.3.3.	Vícerozměrné průzkumné techniky.....	218
3.3.3.1.	Shluková analýza.....	218
3.3.3.2.	Analýza hlavních komponent (faktorová analýza).....	223
3.3.4.	Komparace a interpretace modelů.....	241
3.4.	Deskripce a prostorové ukotvení získaných dat pomocí softwaru určeného k budování GIS (ArcGIS 10.2). Základní analýzy prostorových vztahů a implementace výsledků statistických analýz do prostředí GIS .....	256
3.4.1.	Analýza hlavních komponent a geografický prostor .....	256
3.4.2.	Distribuční mapy vybraných atributů pohřebního ritu.....	258
4.	Teoretický model .....	271
4.1.	Tvorba teoretického modelu v prostředí AMOS .....	273
4.2.	Identifikace, testování platnosti a modifikace modelu.....	276
5.	Dřevěné konstrukce v hrobech – interpretace, modely .....	281
5.1.	Vliv procesu archeologizace na stav dochování objektu výzkumu – dřevěných konstrukcí .....	282
5.2.	Zhodnocení míry užívání dřevěných konstrukcí ve velkomoravské společnosti.....	284
5.3.	Charakteristika dřevěných konstrukcí a pokus o rekonstrukci jejich podoby.....	285
5.4.	Sociální postavení zemřelých z hrobů s dřevěnými konstrukcemi .....	298
5.5.	Dřevěné konstrukce ve velkomoravských hrobech a otázka chronologie .....	303
	Literatura.....	308
	Resumé.....	315