

1 ÚVOD.....	7
2 PŘÍRODNÍ PROSTŘEDÍ.....	9
2.1 Geografické poměry.....	9
2.2 Geologie oblasti.....	9
2.3 Geomorfologický vývoj.....	9
2.4 Paleovegetace.....	9
3 MATERIÁL.....	11
3.1 Datace.....	11
3.2 Abecední seznam zkoumaných poloh a jejich charakteristika.....	13
4 METODY.....	15
4.1 Způsob evidence dat osteologického souboru.....	15
4.2 Determinace osteologického souboru.....	15
4.3 Určení množství jednotlivých druhů zvířat.....	16
4.4 Určení věkové struktury a pohlaví.....	16
4.5 Kvalita konzumovaného masa.....	16
4.6 Distribuce masa.....	17
5 KRITIKA PRAMENŮ.....	19
5.1 Kontrolovatelné faktory.....	19
5.1.1 Exkavace – sullegický proces.....	19
5.1.2 Osteologické zpracování – trefický proces.....	19
5.2 Nekontrolovatelné faktory.....	19
5.2.1 Antropogenní aktivity – thanatický, perthotaxický proces.....	19
5.2.2 Přírodní vlivy na dochování kostí – perthotaxický, tafický proces.....	21
6 LITERÁRNÍ PŘEHLED.....	23
6.1 Přehled publikovaných osteologických analýz.....	23
6.2 Interpretace na základě osteologických a antropologických analýz.....	24
6.2.1 Chov hospodářských zvířat.....	24
6.2.2 Lov.....	25
6.2.3 Antropologie.....	26
7 ARCHEOZOOLOGICKÁ ANALÝZA.....	27
7.1 Domácí zvířata.....	27
7.1.1 Prase domácí, <i>Sus scrofa</i> f. <i>domestica</i>	27
7.1.2 Tur domácí, <i>Bos primigenius</i> f. <i>taurus</i>	43
7.1.3 Ovce a koza domácí, <i>Ovis ammon</i> f. <i>aries</i> , <i>Capra aegagrus</i> f. <i>hircus</i>	54
7.1.4 Kůň domácí, <i>Equus ferus</i> f. <i>caballus</i>	61
7.1.5 Mezek, <i>Equus caballus</i> × <i>Equus asinus</i>	68
7.1.6 Osel domácí – <i>Equus asinus</i> f. <i>domestica</i>	68
7.1.7 Pes domácí, <i>Canis lupus</i> f. <i>familiaris</i>	70
7.1.8 Kočka domácí, <i>Felis lybica</i> f. <i>domestica</i>	78
7.1.9 Kur domácí, <i>Gallus gallus</i> f. <i>domestica</i>	80
7.1.10 Husa domácí?, <i>Anser anser</i> f. ?.....	82
7.2 Volně žijící zvířata.....	85
7.2.1 Pratur, <i>Bos primigenius</i>	85
7.2.2 Jelen evropský, <i>Cervus elaphus</i>	85
7.2.3 Srnec obecný, <i>Capreaolus capreolus</i>	85
7.2.4 Prase divoké, <i>Sus scrofa</i>	86
7.2.5 Medvěd hnědý, <i>Ursus arctos</i>	91

7.2.6 Liška obecná, <i>Vulpes vulpes</i>	92
7.2.7 Tchoř tmavý, <i>Mustela putorius</i>	92
7.2.8 Jezevec lesní, <i>Meles meles</i>	92
7.2.9 Bobr evropský, <i>Castor fiber</i>	93
7.2.10 Zajíc polní, <i>Lepus europaeus</i>	97
7.2.11 Jestřáb lesní, <i>Accipiter gentilis</i>	99
7.2.12 Kachna, cf, <i>Anas platyrhynchos</i>	99
7.2.13 Orel, <i>Aquila sp.</i>	99
7.2.14 Holub, <i>Columba livia/oenas</i>	99
7.2.15 Sojka obecná, <i>Garrulus glandarius</i>	100
7.2.16 Želva bahenní, <i>Emys orbicularis</i>	100
7.2.17 Ryby, <i>Piscis</i>	100
7.2.18 Škeble, <i>Anodonta sp.</i>	100
7.3 Domácí / volně žijící zvířata	101
7.4 Recentní druhy	101
7.5 Člověk, <i>Homo sapiens sapiens</i>	101
7.6 Neurčené fragmenty	101
8 DISKUZE	103
8.1 Chov	103
8.1.1 Početní podíly druhů	103
8.1.2 Věk	104
8.1.3 Kvalita masa	104
8.1.4 Pohlaví	104
8.1.5 Distribuce	111
8.1.6 Tafonomické projevy	111
8.1.7 Patologické projevy	111
8.2 Lov	111
8.2.1 Velkomoravské Pohansko	114
8.2.2 Osady v okolí	116
9 ZÁVĚR	119
Pohansko – Velmožský dvorec (PVD)	120
Břeclav – Lány (BL)	120
Břeclav – Na včelách (BNV)	120
Kostice – Zadní hrúd (KZH)	120
SUMMARY	121
BIBLIOGRAFIE	123
SEZNAMY OBRÁZKŮ, TABULEK A GRAFŮ	129
SEZNAM ZKRATEK A POJMŮ	133
SEZNAM KOSTÍ A ZKRATEK JEJICH ROZMĚRŮ	135
PŘÍLOHA – TABULKY ROZMĚRŮ	139