

OBSAH

1. Úvod	7
2. Mlecí kameny, polotovary a surovina k jejich výrobě	11
2.1. Obecná část	11
2.2. Vyhodnocení vlastností mlecích nástrojů a kamenné suroviny	13
2.3. Tvary a třídění mlecích kamenů	21
2.4. Velikost mlecích kamenů	23
2.5. Komentář k některým ukazatelům mlecích kamenů	28
2.6. Diskuse	30
2.6.1. Spodní strany mlecích kamenů typu 2 jako pracovní strany?	30
2.6.2. Polyfunkčnost mlecích kamenů	32
2.7. Zastoupení mlecích kamenů a kamenné suroviny v jednotlivých objektech	32
3. Jednoruční kamenné nástroje – otloukače	34
4. Brousky	39
5. Broušená kamenná industrie	42
6. K otázce vztahu mezi makrolitickými artefakty pocházejícími z hrobů ve Vedrovicích a Modřicích	51
6.1. Popis nálezů	51
6.1.1. Hroby z Vedrovic, okr. Znojmo	51
6.1.2. Hrob z Modřic, okr. Brno-venkov	52
6.2. Závěr	52
7. Petrografie makrolitických artefaktů z Kosoře	54
7.1. Úvod	54
7.2. Metodika zkoumání	54
7.3. Petrografie kamenných artefaktů	64
7.3.1. Horniny místní či blízké provenience	64
7.3.1.1. Horniny barrandienského proterozoika	64
7.3.1.2. Horniny barrandienského paleozoika	64
7.3.1.3. Horniny permokarbonského stáří	67
7.3.1.4. Horniny křídového stáří	68
7.3.1.5. Kvartérní usazeniny	68
7.3.1.6. Horniny s nejasným stratigrafickým zařazením	68
7.3.2. Horniny cizí provenience	68
7.3.2.1. Metamorfované bazické a ultrabazické horniny	68
7.4. Diskuse	68
7.4.1. Horniny místní či blízké provenience	68
7.4.2. Horniny cizí provenience	70
7.5. Shrnutí	70
8. Závěr	71
9. Literatura	73
10. Zusammenfassung	78
Tabulky 1–24	97
Adresy autorů	123