

| | | |
|---------|---|---------|
| 1. | ÚVOD | 5-6 |
| 2. | HISTORIE VÝZKUMU A POUŽITÉ METODY | 7-11 |
| 3. | GEOLOGICKÁ SITUACE NALEZIŠTĚ (J. KOVANDA) | 12-14 |
| 4. | KAMENNÁ ŠTÍPANÁ INDUSTRIE Z BRAŠKOVA I A II | 15-177 |
| 4.1. | Jádra | 15-27 |
| 4.1.1. | Soupis nálezů | 20-27 |
| 4.2. | Úštěpy | 27-37 |
| 4.2.1. | Soupis nálezů | 31-37 |
| 4.3. | Termolity | 38 |
| 4.3.1. | Soupis nálezů | 38 |
| 4.4. | Sekáče | 38-55 |
| 4.4.1. | Soupis nálezů | 46-55 |
| 4.5. | Pěstní klíny | 55-57 |
| 4.5.1. | Soupis nálezů | 56-57 |
| 4.6. | Cleavery | 57-66 |
| 4.6.1. | Soupis nálezů | 62-66 |
| 4.7. | Picky | 66-72 |
| 4.7.1. | Soupis nálezů | 66-72 |
| 4.8. | Protobifasy | 72-84 |
| 4.8.1. | Soupis nálezů | 72-84 |
| 4.9. | Klínky | 84-109 |
| 4.9.1. | Soupis nálezů | 84-109 |
| 4.10. | Polyedry | 109 |
| 4.10.1. | Soupis nálezů | 109 |
| 4.11. | Diskoidy | 109-110 |
| 4.11.1. | Soupis nálezů | 110 |
| 4.12. | Kuboidy | 110-112 |
| 4.12.1. | Soupis nálezů | 111-112 |
| 4.13. | Drasidla | 112-116 |
| 4.13.1. | Soupis nálezů | 115-116 |
| 4.14. | Rydla | 116-117 |
| 4.14.1. | Soupis nálezů | 116-117 |
| 4.15. | Vrtáky | 117-120 |
| 4.15.1. | Soupis nálezů | 118-120 |

| | | |
|-----------|--|----------------|
| 4.16. | Dláta | 120–122 |
| 4.16.1. | Soupis nálezů | 120–122 |
| 4.17. | Vruby | 122 |
| 4.17.1. | Soupis nálezů | 122 |
| 4.18. | Nože | 123–148 |
| 4.18.1. | Soupis nálezů | 132–148 |
| 4.19. | Průbojníky | 148–153 |
| 4.19.1. | Soupis nálezů | 148–153 |
| 4.20. | Hoblíky | 153–156 |
| 4.20.1. | Soupis nálezů | 153–156 |
| 4.21. | Hroty | 156–160 |
| 4.21.1. | Soupis nálezů | 159–160 |
| 4.22. | Otloukače | 160–167 |
| 4.22.1. | Soupis nálezů | 160–167 |
| 4.23. | Podložky | 167–170 |
| 4.23.1. | Soupis nálezů | 168–170 |
| 4.24. | Celkové hodnocení kamenné štípané industrie | 170–176 |
| 4.25. | Braškov II | 176–177 |
| 4.25.1. | Soupis nálezů | 177 |
| 5. | MORFOMETRICKÁ ANALÝZA KOLEKCE KAMENNÉ ŠTÍPANÉ INDUSTRIE | 178–220 |
| 5.1. | Jádra | 178–184 |
| 5.2. | Úštěpy | 184–189 |
| 5.3. | Termolity | 189–190 |
| 5.4. | Sekáče | 190–194 |
| 5.5. | Pěstní klíny | 195 |
| 5.6. | Cleavery | 195–196 |
| 5.7. | Picky | 196 |
| 5.8. | Protobifasy | 196–197 |
| 5.9. | Klínky | 197 |
| 5.10. | Polyedry | 198 |
| 5.11. | Diskoidy | 198–199 |
| 5.12. | Kuboidy | 199 |
| 5.13. | Drasadla | 199–204 |
| 5.14. | Rydla | 204 |
| 5.15. | Vrtáky | 204–205 |
| 5.16. | Dláta | 205 |
| 5.17. | Vruby | 205–206 |
| 5.18. | Nože | 206–209 |
| 5.19. | Průbojníky | 209–210 |
| 5.20. | Hoblíky | 210 |
| 5.21. | Hroty | 210–214 |
| 5.22. | Otloukače | 214 |
| 5.23. | Podložky | 214–215 |
| 5.24. | Závěrečné morfometrické hodnocení kolekce artefaktů | 215–220 |
| 5.24.1. | Skupiny artefaktů | 215–218 |
| 5.24.2. | Polotovary | 218–219 |
| 5.24.3. | Nástroje | 219 |
| 5.24.4. | Artefakty <i>s.l.</i> | 219–220 |
| 6. | PROSTOROVÁ DISPERZE STAROPALEOLITICKÝCH ARTEFAKTŮ | 221–254 |
| 7. | BRAŠKOV I V KONTEXTU VÝVOJE STARÉHO PALEOLITU | 255–265 |
| | BRAŠKOV – NEW PŘEZLETICIAN SITE IN CENTRAL BOHEMIA | 266–281 |
| | LITERATURA | 282–286 |