

Oliva, Martin

[Tabulky a přílohy]

In: Oliva, Martin. *Gravettien na Moravě*. Klápště, Jan (editor); Měřínský, Zdeněk (editor). Brno: [Masarykova univerzita, Filozofická fakulta], 2007, pp. 214-257

ISBN 9788025410103

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/127387>

Access Date: 16. 02. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

| | | |
|--|-----------------|--|
| Dolní Věstonice I, sídliště nejsvrchnějšího patra | | |
| GrN-10534 | 25 950±190 | uhlík od pece, 1979 |
| Dolní Věstonice I, stanice v horní části | | |
| GrN-18189 | 25 950+630-580 | uhlík, výzkum 1990 |
| Dolní Věstonice I, stanice ve střední části | | |
| GrN-1286 | 25 820±170 | uhlík, výzkum 1936 (poblíž „hlavičky“) |
| Ly-1303 | 22 250±570 | uhlík |
| Ly-1999 | 19 640±540 | uhlík |
| Dolní Věstonice I, stopy osídlení v dolní části | | |
| GrN-18188 | 27 250+590-550 | uhlík, horní část uhlíkaté vrstvy bez artefaktů |
| GrN-18187 | 29 300+700-690 | uhlík, dolní část téže vrstvy, bez artefaktů |
| GrN-11004 | 20 270±210 | humus, podloží kulturní vrstvy |
| GrN-11189 | 31 700±1000 | uhlík, týž horizont půdy „W2/3“ |
| Dolní Věstonice I,, bez bližší lokalizace | | |
| GrN-6857 | 25 790±320 | uhlík, vzorek 1, kult. vrstva |
| GrN-5859 | 27 790±370 | uhlík, vz. 6 z podloží kult. vrstvy |
| GrN-6860 | 29 180±460 | uhlík, vz. 8 hnědý horizont pod kult. vrstvou |
| GrN-6858 | 32 850±660 | uhlík, půda „W2/3“ |
| Dolní Věstonice II, vše z uhlíků, A-C: plochy dle Klímy 1995, obr. 33, unit: sídelní celky dle Svobody | | |
| temeno: | | |
| GrN-14831 | 26 640±110 | A, od trojhrabu DV 13-15 |
| ISGS-1616 | 24 000±900 | A, ohniště poblíž kalvy DV 11 (inf. Soffer) |
| ISGS-1617 | 24 970±920 | A, ohniště poblíž kalvy DV 11 (inf. Soffer) |
| západní svah: | | |
| GrN-15325 | 26 550±160 | Bb6, východní ohniště |
| GrN-15326 | 26 970±160 | Ba5, severní ohniště |
| GrN-15324 | 27 070±170 | Bb4, jižní ohniště |
| GrN-15327 | 27 080±170 | Ca I, západní ohniště |
| GrN-15276 | 25 570±280 | C, unit I, hrob DV 16 |
| GrN-15277 | 25 740±210 | C, unit I, ohniště u hrobu DV 16 |
| ISGS-1744 | 26 390±270 | C, unit I, ohniště u hrobu DV 16 |
| GrN-15279 | 26 920±250 | C, unit 2, ohniště 16/17 |
| CU-748 | 21 920±743 | C, unit 2, ohniště 16/17 |
| GrN-15278 | 27 070±300 | C, unit 3, ohniště 12/13 |
| CU-747 | 23 799±870 | C, unit 3, ohniště 12/13 |
| ISGS-1899 | 22 630±420 | C, unit 3, ohniště 12/13 |
| GrN-21122 | 26 970±200 | unit 4E3 |
| GrN-15280 | 27 900±550 | hnědý půdní sediment pod nál. vrstvou, II/5 |
| CU-749 | 24 725±2163 | hnědý půdní sediment pod nál. vrstvou |
| horní část severního svahu | | |
| GrN-21123 | 26 390±190 | E, unit LP/1-4 |
| skládka mamutích kostí | | |
| GrN-14830 | 26 100±200 | |
| CU-715 | 22 368±749 | dle Svobody CU-746? |
| Dolní Věstonice IIa (výše ve svahu) | | |
| GrN –15132 | 26 190+390-370 | sonda A, spodní uhlík. poloha |
| GrN –15134 | 25 870+370-360 | sonda A, svrchní uhlík. poloha |
| GrN –15147 | 25 890+370-360 | sonda D |
| Dolní Věstonice II – severní svah, spodní etáž | | |
| GrN-13962 | 27 660±80 | uhlíky, ohniště a-b-c (Klíma) nebo b (Svoboda), 1985 |
| GrA-19498 | 23 540±180 | uhlíky, ohniště a |
| Dolní Věstonice II-cihelna | | |
| východní stěna: | | |
| GrN- 2092 | 28 300±300 | humus, s artefakty, kontaminace s podložím? |
| GrN- 2598 | 29 000±200 | uhlík z hnědého horiz. pod nál. vrstvou |
| západní stěna: | | |
| GrN-11003 | 24 470±190 | popel z rozrušeného ohniště, nejisté |
| GrN-11196 | 28 220±370 | uhlík z podloží nález. vrstvy |
| GrN-1025 | 29 940±300 | uhlík z hnědé půdy „W2/3“ pod nál. vrstvou |
| Dolní Věstonice III | | |
| GrN-20392 | 24 560+660-610 | uhlík, 5. terasa 1993, dle Škrdly et. al. GrN-20342 |
| GrN-22307 | 26 160+770-700 | 3. terasa, celek 2, aurignacien? |
| GrN-? | 26 200+1100-970 | 3. terasa, gravettien |

Tab. 1 . Přehled radiometrických dat z lokalit u Dolních Věstonic.

Tab. 1 . Les dates radiométriques de Dolní Věstonice.

| | Dolní Věstonice I Sektor, rok: | Absolon | | | | Bohmers | | | | | |
|----|-----------------------------------|---------|-------|------|-------|---------|-------|------|-------|------|-------|
| | | F | % | T | % | 1939 | % | 1940 | % | 1942 | % |
| | nástroj | Σ | % | Σ | % | Σ | % | Σ | % | Σ | % |
| A | Klingenkratzer, einfach | 164 | 11,0 | 197 | 9,7 | 23 | 10,7 | 15 | 6,3 | 13 | 7,1 |
| B | Klingenkratzer, retuschiert | 201 | 13,5 | 16 | 0,8 | 14 | 6,5 | 6 | 2,5 | 3 | 1,6 |
| C | Klingenkratzer, doppelt | 4 | 0,3 | 10 | 0,5 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| D | Abschlagkratzer | 173 | 11,6 | 79 | 3,9 | 6 | 2,8 | 3 | 1,3 | 5 | 2,7 |
| E | Nasenkratzer | 24 | 1,6 | 3 | 0,1 | | 0,0 | 2 | 0,8 | 1 | 0,5 |
| F | Hochkratzer | 14 | 0,9 | 8 | 0,4 | | 0,0 | | 0,0 | 1 | 0,5 |
| G | Bohrer | 6 | 0,4 | 31 | 1,5 | 2 | 0,9 | 9 | 3,8 | 3 | 1,6 |
| H | Eckstichel, Einschlag- | 66 | 4,4 | 179 | 8,8 | 13 | 6,1 | 12 | 5,1 | 6 | 3,3 |
| I | Eckstichel, Zweischlag- | 133 | 8,9 | 438 | 21,5 | 27 | 12,6 | 23 | 9,7 | 20 | 11,0 |
| J | Mittelstichel, Einschlag- | 7 | 0,5 | 3 | 0,1 | | 0,0 | 1 | 0,4 | | 0,0 |
| K | Mittelstichel, Zweischlag- | 53 | 3,6 | 99 | 4,9 | 20 | 9,3 | 9 | 3,8 | 9 | 4,9 |
| L | Bogenstichel | 14 | 0,9 | 40 | 2,0 | 4 | 1,9 | 4 | 1,7 | 3 | 1,6 |
| M | Kantenstichel | 28 | 1,9 | 58 | 2,8 | 6 | 2,8 | 5 | 2,1 | 4 | 2,2 |
| N | Doppelstichel | 69 | 4,6 | 113 | 5,5 | 7 | 3,3 | 4 | 1,7 | | 0,0 |
| O | Kratzer - Stichel | 21 | 1,4 | 63 | 3,1 | 11 | 5,1 | 5 | 2,1 | 1 | 0,5 |
| P | Klingen deutlich retuschiert | 40 | 2,7 | 44 | 2,2 | 3 | 1,4 | 9 | 3,8 | 2 | 1,1 |
| Q | Spitzklingen | 57 | 3,8 | 7 | 0,3 | 2 | 0,9 | 2 | 0,8 | 1 | 0,5 |
| R | Klingen mit seitl. Hohlkerben | 33 | 2,2 | 73 | 3,6 | 7 | 3,3 | 10 | 4,2 | 15 | 8,2 |
| S | Klingen mit end. Hohlkerben | 15 | 1,0 | 30 | 1,5 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| T | Schrägendklingen | 10 | 0,7 | 15 | 0,7 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| U | Schaber | 190 | 12,7 | 57 | 2,8 | 6 | 2,8 | 2 | 0,8 | 4 | 2,2 |
| V | Blattspitzen | 2 | 0,1 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| W | Handspitzen | 41 | 2,7 | 3 | 0,1 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| X | Doppelspitzen | 1 | 0,1 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Y | Kremserspitze | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 0,5 | 1 | 0,4 | | 0,0 |
| Z | Gravettespitzen | 10 | 0,7 | 68 | 3,3 | 4 | 1,9 | 16 | 6,8 | 5 | 2,7 |
| AA | Gravettemesser | 32 | 2,1 | 190 | 9,3 | 31 | 14,5 | 26 | 11,0 | 8 | 4,4 |
| BB | Messerchen mit abgedrückter Kante | 73 | 4,9 | 183 | 9,0 | 20 | 9,3 | 68 | 28,7 | 67 | 36,8 |
| CC | Säge | 11 | 0,7 | 30 | 1,5 | 7 | 3,3 | 5 | 2,1 | 11 | 6,0 |
| DD | Bearbeitete Geräte, zusammen | 1492 | 100,0 | 2038 | 100,0 | 214 | 100,0 | 237 | 100,0 | 182 | 100,0 |
| | «Kernstichel» | 99 | | 215 | | 11 | | 10 | | 3 | |
| | «Kernkratzer» | 58 | | 69 | | 4 | | 4 | | | |
| | Kernstücke (andere) | 199 | | 489 | | 71 | | 73 | | 51 | |
| | Klingen, gut ausgebildet | 602 | | 1544 | | 170 | | 143 | | 88 | |
| | Klingen etwas retuschiert | 866 | | 287 | | 32 | | 16 | | 20 | |
| | Abschläge ret. | 66 | | 157 | | | | | | | |
| | Knochenpfriemen | 1 | | 14 | | 2 | | 3 | | 2 | |
| | Knochenglätter | 4 | | 13 | | 1 | | 2 | | | |
| | Zähne, durchlocht | x | | x | | 15 | | 3 | | 2 | |
| | Fossile Schnecken, durchlocht | x | | x | | 2 | | 18 | | 129 | |
| | Dentalien | x | | x | | 1 | | 17 | | 9 | |
| | Stückchen rötél | x | | x | | 47 | | 66 | | 62 | |
| | Stückchen aus gebranntem Ton | 0 | | 26 | | 779 | | 85 | | 41 | |

Tab. 2. Bohmersova typologická klasifikace. T mladší sídliště ve střední části (srov. Klíma 1981a), F starší sídliště ve střední části, x nesledováno. Méně zřejmé skupiny: H rydla boční hranová i na lomu, I rydla klínová boční, J rydla hranová střední, K rydla klínová střední, AA čepele s otupeným bokem. Sektory 1939–42 se nacházely na protilehlých okrajích „mladšího sídliště ve střední části“ (cf. Klíma 1981a).

Tab. 2. DV I, liste-type par A. Bohmers (manuscript): F partie centrale inf, T et 1939–42 partie centrale sup. (à comp. Oliva 2000a, fig. 4 et 5).

DV, kol. Klíma

| | S | W | R | K | C | H | B | Σ | % |
|---|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| A | 86 | 1 | 18 | 2 | 5 | | 16 | 128 | 57,7 |
| B | | | 1 | | | | | 1 | 0,5 |
| E | 36 | 2 | 6 | | 1 | | 2 | 47 | 21,2 |
| F | 3 | 1 | | | | 1 | | 5 | 2,3 |
| H | 1 | | | | | | | 1 | 0,5 |
| I | 1 | | | | | | | 1 | 0,5 |
| J | 2 | | 2 | 2 | | 1 | | 7 | 3,2 |
| K | 1 | | 1 | | 5 | | | 7 | 3,2 |
| L | 5 | | 1 | | | | | 6 | 2,7 |
| M | 4 | | 1 | | | | 2 | 7 | 3,2 |
| N | 3 | 1 | 3 | | | 2 | 2 | 11 | 5,0 |
| O | 1 | | | | | | | 1 | 0,5 |
| Σ | 143 | 5 | 33 | 4 | 11 | 4 | 22 | 222 | |
| % | 64,4 | 2,3 | 14,7 | 1,8 | 5,0 | 1,8 | 9,9 | | 100% |

Tab. 3. Tvary jader dle surovin (viz přílohu 1), A hranolové, B kýlovité, C kuželové, D tužkovité, E rydlovité, F ploché, G krychlové, H diskovité, I polyedrické, J nepravidelné, K počátkové, L upravené netěžené, M zlomek jádra, N zbytek jádra, O plošně oštipané rezidium cf. odštěpovač

Tab. 3. Les nucléus selon les mat. prem. (voir annexe 1), A prismatique, B caréné, C conique, D en crayon, E sur éclat, F plan, G cubique, H discoïde, I polyédrique, J irrégulière, K peu travaillé, L mis en forme, M fragment, N reste, O reste esquillé.

Dolní Věstonice I, kol. B. Klíma

| | S | W | R | K | C | B | Σ | % |
|----------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|
| 1-podst. | 42 | 1 | 13 | 1 | 3 | 11 | 71 | 55,0 |
| 2-podst. | 16 | | 2 | 1 | 2 | | 21 | 16,3 |
| změň.or. | 28 | | 4 | | | 5 | 37 | 28,7 |
| Σ | 86 | 1 | 19 | 2 | 5 | 16 | 129 | |
| % | 66,7 | 0,8 | 14,7 | 1,6 | 3,9 | 12,4 | | 100% |

Tab. 4. Hranolová jádra dle schematu těžby a surovin (symboly viz v příloze 1)

Tab. 4. Nucléus prismatiques selon les mat. prem. (voir annexe 1), de haut en bas: unidirectionel, bidirectionel, changement de l'orientation.

| DV I – skládka | S | W | R | K-H | Q-G | B+N | Σ | % |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| a jádra | 5,68 | | 8,1 | 20,0 | 13,0 | 4,8 | 46 | 6,7 |
| b neretuš. kusy | 51,4 | 68,2 | 63,8 | 60,0 | 87,0 | 47,6 | 395 | 57,5 |
| c místně ret.kusy | 12,7 | 9,1 | 11,0 | | | 19,0 | 80 | 11,6 |
| d retuš. nástroje | 30,3 | 22,7 | 17,1 | 20,0 | | 28,6 | 166 | 24,2 |
| celkem ess. | 370 | 22 | 246 | 5 | 23 | 21 | 687 | |
| % horiz. ess. | 53,9 | 3,2 | 35,8 | 0,7 | 3,3 | 3,1 | | 100,- |
| e odpad, fragmenty | 21 | 6 | 4 | 6 | 9 | 1504 | 1550 | |
| Σ | 391 | 28 | 250 | 11 | 32 | 1525 | 2237 | |
| % horiz. | 17,5 | 1,2 | 11,2 | 0,5 | 1,4 | 68,2 | | 100,- |

Tab. 5. Dolní Věstonice I – velká akumulace mamutích kostí. Hlavní skupiny industrie dle surovin (symboly viz v příloze 1).

Tab. 5. Dolní Věstonice I, grande accumulation de l'os de mammoth. Les groupes majeurs de l'industrie selon les mat.prem. (voir annexe 1). De haut en bas: nucléus, débitage brute, ret. part., outils, débris.

DV – skládka

| | S | R | C | H | Q | G | N | Σ | % |
|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|
| A | 6 | 7 | | | 1 | | | 14 | 30,4 |
| E | 8 | 9 | | | | | | 17 | 37,0 |
| F | 1 | | | | | | | 1 | 2,2 |
| K | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 5 | 10,9 |
| L | | 1 | | 1 | | | | 2 | 4,3 |
| M | 2 | 1 | | | | | | 3 | 6,5 |
| N | 2 | 2 | | | | | | 4 | 8,7 |
| Σ | 20 | 20 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 46 | |
| % | 43,5 | 43,5 | 2,2 | 2,2 | 4,3 | 2,2 | 2,2 | | 100% |

Tab. 6. Dolní Věstonice I – velká akumulace mamutích kostí. Tvary jader (vertikálně, viz tab. 3) dle surovin (viz přílohu 1).

Tab. 6. Dolní Věstonice I, grande accumulation de l'os de mammoth. Les nucléus (verticalement, voir tab 3) selon les mat. prem. (voir annexe 1),

Dolní Věstonice I – skládka

| | S | R | Q | Σ | % |
|----------|------|------|-----|----|------|
| 1-podst. | 3 | 6 | 1 | 10 | 66,7 |
| 2-podst. | 1 | | | 1 | 6,6 |
| změň.or. | 3 | 1 | | 4 | 26,7 |
| Σ | 7 | 7 | 1 | 15 | |
| % | 46,7 | 46,7 | 6,6 | | 100% |

Tab. 7. Dolní Věstonice I – velká akumulace mamutích kostí. Hranolová jádra dle schematu těžby a surovin (viz příl. 1)

Tab. 7. Dolní Věstonice I, grande accumulation de l'os de mammoth. Nucléus prismatiques selon les mat. prem. (voir annexe 1), de haut en bas: unidirectionel, bidirectionel, changement de l'orientation.

| Dolní Věstonice – skládka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | Σ | % |
| | škr. %v | škr. %h | ryd. %v | ryd. %h | vrt. %v | vrt. %h | kom. %v | kom. %h | dos %v | dos %h | čep. %v | čep. %h | den. %v | den. %h | esq. %v | esq. %h | dra. %v | dra. %h | růz. %v | růz. %h | | |
| S | 9 | 8 | 65 | 44 | | | 58 | 6 | 71 | 15 | 63 | 11 | 87 | 6 | 100 | 7 | 50 | 3 | | | 112 | 67,5 |
| W | | | 4 | 60 | | | 17 | 40 | | | | | | | | | | | | | 5 | 3,0 |
| R | 1 | 2 | 28 | 49 | | | 25 | 7 | 25 | 14 | 37 | 16 | 13 | 2 | | | 50 | 7 | 50 | 2 | 43 | 25,9 |
| C | | | | | 50 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,6 |
| B | | | 3 | 40 | 50 | 20 | | | 4 | 20 | | | | | | | | | 50 | 20 | 5 | 3,0 |
| Σ | 10 | | 75 | | 2 | | 12 | | 24 | | 19 | | 8 | | 8 | | 6 | | 2 | | 166 | |
| %h | | 6,0 | | 45,2 | | 1,2 | | 7,2 | | 14,5 | | 11,4 | | 4,8 | | 4,8 | | 3,6 | | 1,2 | | 100% |

Tab. 8. Dolní Věstonice I – velká akumulace mamutích kostí. Skupiny nástrojů podle použitých surovin (viz příl. 1).

Tab. 8. Dolní Věstonice I, grande accumulation de l'os de mammoth. Outils selon les mat. prem. (voir annexe 1 ; légende horiz.: grattoirs, burins, perçoirs, outils comp., à dos, lames et pointes ret., encoches + dent., esquillés, racloirs, divers).

Dolní Věstonice I – skládka

| č. | nástroj | dle sur. | Σ | % | +k |
|-----|-------------------------------------|----------|----|------|----|
| 1 | čepelové škrabadlo | 6S | 6 | 3,61 | 4 |
| 3 | dvojité škrabadlo | 1S | 1 | 0,60 | |
| 3a | dvojité škrabadlo vysoké | 1R | 1 | 0,60 | |
| 8 | úštěpové škrabadlo | 1S | 1 | 0,60 | |
| 11 | kýlovité škrabadlo | 1S | 1 | 0,60 | |
| 12 | kýlovité škrabadlo nevýrazné | | | 0,00 | 1 |
| 17 | škrabadlo – rydlo | 1S1W1R | 3 | 1,81 | |
| 18 | škrabadlo s protilehlým ret. koncem | | | 0,00 | |
| 19 | rydlo s protilehlým ret. koncem | 2S | 2 | 1,20 | |
| 22 | vrták – rydlo | 1S | 1 | 0,60 | |
| 22a | škrabadlo v jiné kombinaci | 1W | 1 | 0,60 | |
| 22b | rydlo v jiné kombinaci | 3S1R | 4 | 2,41 | |
| 22c | kombinace jiných „funkčních částí“ | 1S | 1 | 0,60 | |
| 23 | vrták | 1B | 1 | 0,60 | |
| 24 | nízký zobec | 1C | 1 | 0,60 | |
| 24a | vysoký zobec | | | 0,00 | 1 |
| 27 | klínové rydlo střední | 5S1W1B | 7 | 4,22 | 2 |
| 28 | klínové rydlo zakřivené | 1S | 1 | 0,60 | |
| 29 | klínové rydlo boční | 7S3R | 10 | 6,02 | 7 |
| 30 | rydlo na lomu | 5S2W4R | 11 | 6,63 | 15 |
| 30a | rydlo na přirozené ploše | 2S3R | 5 | 3,01 | 1 |
| 31 | několikanásobné klínové rydlo | 1S | 1 | 0,60 | |
| 31a | několikanásobné rydlo na lomu | 4S | 4 | 2,41 | |
| 34 | hranové rydlo na příčné retuši | 2S1R | 3 | 1,81 | 7 |
| 35 | hranové rydlo na šikmé retuši | 3S2R1B | 6 | 3,61 | 4 |
| 35a | rydlo na postranní retuši | 1S1R | 2 | 1,20 | |
| 36 | hranové rydlo na vkleslé retuši | 7S3R | 10 | 6,02 | 3 |
| 37 | hranové rydlo na vyklenuté retuši | | | 0,00 | 1 |
| 38 | příčné rydlo | | | 0,00 | 1 |
| 40 | několikanásobné hranové rydlo | 2S1R | 3 | 1,81 | |
| 41 | několikanásobné rydlo smíšené | 8S1R | 9 | 5,42 | |
| 44 | ploché rydlo | 1R | 1 | 0,60 | 2 |
| 44b | zlomek rydla | 1S1R | 2 | 1,20 | |
| 48 | hrot typu la Gravette | 1R | 1 | 0,60 | |
| 49 | hrot typu la Gravette, nevýrazný | 1S | 1 | 0,60 | |
| 50 | mikrograveta | 1S | 1 | 0,60 | |
| 51 | hrot typu des Vachons | 1S | 1 | 0,60 | |
| 53 | čepel s výčnělkem na otupeném boku | 1R1B | 2 | 1,20 | |
| 54 | šipka | 1S | 1 | 0,60 | |
| 57 | čepel se zúžením | 1S1R | 2 | 1,20 | |
| 58 | čepel s otupeným bokem | 1S | 1 | 0,60 | |
| 59 | čepel s částečně otupeným bokem | 2S | 2 | 1,20 | |
| 60 | příčné retušovaná čepel/úštěp | 2S1R | 3 | 1,81 | |
| 61 | šikmo retušovaná čepel/úštěp | 5S1R | 6 | 3,61 | 1 |
| 62 | vklesle retušovaná čepel/úštěp | 1S1R | 2 | 1,20 | 1 |

Dolní Věstonice I – skládka

| č. nástroj | dle sur. | Σ | % | +k |
|----------------------------------|----------|-----|-------|----|
| 65 čepel s jednostrannou retuší | 4S4R | 8 | 4,82 | |
| 74 vrub jednoduchý | 3S | 3 | 1,81 | 1 |
| 75 zoubkovaný ústěp/čepel | 3S1R | 4 | 2,41 | 1 |
| 76 odštěpovač (stíradlo) | 6S | 6 | 3,61 | 2 |
| 76a nůž typu Kostěnki („dlátko“) | 2S | 2 | 1,20 | 1 |
| 77 drasadlo přímé | 1S1R | 2 | 1,20 | |
| 77a drasadlo vyklenuté | 1S1R | 2 | 1,20 | |
| 77b drasadlo dvojitě | 1S | 1 | 0,60 | |
| 77h drasadlo zvláštní | 1R | 1 | 0,60 | |
| 81 lichoběžník | 1R | 1 | 0,60 | |
| 85 čepelka s otupeným bokem | 8S3R | 11 | 6,63 | |
| 87 pilka s otupeným bokem | 1S | 1 | 0,60 | |
| 88 pilka | 1B | 1 | 0,60 | |
| 93 čepelový hrot | | | 0,00 | 1 |
| 92d střídavý ozub | | | 0,00 | 1 |
| 92e vrub u lomové plochy | 1S | 1 | 0,60 | |
| 92g trn | | | 0,00 | 3 |
| CELKEM ks: | | 166 | 100,- | 61 |
| CELKEM „pracovních částí“: | | 197 | | |

Tab. 9. Dolní Věstonice I – velká akumulace mamutích kostí. Seznam nástrojů podle použitých surovin (viz příl. 1).

Tab. 9. Dolní Věstonice I, grande accumulation de l'os de mammoth. Types d'outils selon les mat. prem. (voir annexe 1).

| | IG | IB | IBD | IBT | IP | IDos | IMD | IPC | ICK | ILRA | IPF | IR | IOCM | Σ | pozn. |
|---------------------------------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|------|------|-------|
| DV I/skládka 1966-8 | 7,1 | 51,8 | 13,7 | 18,8 | 1,5 | 14,5 | 1,2 | 0,0 | 1,0 | 4,8 | 0,0 | 3,0 | 18,1 | 166 | |
| DV I/horní část, objekt 1 | 10,5 | 25,7 | 8,7 | 6,4 | 1,0 | 39,5 | 7,4 | 0,1 | x | 10,2 | 0,0 | 1,0 | 6,3 | 1259 | 2 |
| DV I/objekt 2 | 10,9 | 33,2 | 11,7 | 7,5 | 2,6 | 21,0 | 5,2 | 0,0 | x | 22,3 | 0,0 | 1,3 | 8,1 | 385 | 2 |
| DV I/střední část 1947-52 | 25,1 | 32,2 | 11,1 | 10,1 | 1,5 | 15,1 | 0,0 | 0,0 | x | 7,0 | 0,0 | 6,5 | 8,0 | 199 | 2 |
| DV I/střední část inf.(Absolon) | 38,0 | 29,2 | 19,1 | 7,2 | 0,4 | 7,2 | 0,7 | 0,0 | x | +20,0 | 0,1 | 12,7 | +6,3 | 1492 | 4 |
| DV I/střední část sup.(Absolon) | 14,4 | 50,1 | 32,8 | 12,0 | 1,4 | 21,0 | 1,3 | 0,0 | x | +3,3 | 0,0 | 2,8 | +9,1 | 2038 | 4 |
| DV I/stř. část sup. 1939 | 23,3 | 40,9 | 22,0 | 6,1 | 0,9 | 25,7 | 3,3 | x | x | +2,3 | 0,0 | 2,8 | +8,4 | 214 | 4 |
| DV I/stř. část sup. 1940 | 12,6 | 27,2 | 13,5 | 5,5 | 3,8 | 46,4 | 2,1 | x | x | +4,6 | 0,0 | 0,8 | +3,8 | 237 | 4 |
| DV I/stř. část sup. 1942 | 12,6 | 23,5 | 15,9 | 3,3 | 1,6 | 44,0 | 6,0 | x | x | +1,6 | 0,0 | 2,2 | +0,5 | 182 | 4 |
| DV II/spodní etáž | 6,1 | 41,7 | x | x | 1,8 | 33,7 | 0,0 | x | x | 3,7 | 0,0 | 1,8 | 3,1 | 163 | 3 |
| DV II/horní etáž 1986 | 18,1 | 30,0 | x | x | 0,2 | 43,7 | 1,7 | x | x | 3,2 | 0,0 | 1,5 | 1,1 | 464 | 3 |
| DV II/horní etáž 1987 | 0,0 | 7,5 | x | x | 0,0 | 51,4 | 1,1 | x | x | 2,8 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 467 | 3 |
| DV II/celek 2+3 | 8,2 | 33,7 | 8,2 | 11,2 | 1,0 | 28,6 | 3,1 | 0,0 | 4,1 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 12,2 | 98 | 1 |

Tab. 10. Typologické indexy (méně obvyklé symboly: IMD pilky, IPC hroty s vrubem, ICK kostěnkovské nože, ILRA ret. čepele a hroty, IPF listovité hroty, IOCM kombinované a několikanásobné nástroje, x nesledováno, + minim. počet. Pozn.: 1 Svoboda ed. 1994, 2 Klíma 1963, 3 Klíma 1995, 4 Bohmers manuskript. Sektory 1939–42 se nacházely na protilehlých okrajích „mladšího sídliště ve střední části“ (cf. Klíma 1981).

Tab. 10. Indices typologiques (indices peu courants: IMD microdentculés, IPC pointes à cran, ICK couteaux de Kostenki, ILRA lames et pointes ret., IPF pointes foliacées, IOCM outils composites et multiples).

| PAVLOV II | S | W | R | K-H | M-G | B+N | Σ | % | PAVLOV I (1952) | S+W | R |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------|------|------|
| a jádra | 1,7 | 1,8 | 5,1 | 3,7 | 10,0 | 1,3 | 47 | 1,8 | jádra | 1,3 | 0,6 |
| b neretuš. kusy | 75,4 | 78,7 | 64,6 | 83,3 | 90,0 | 87,8 | 1964 | 78,2 | neretuš. kusy | 79,6 | 76,3 |
| c místně ret.kusy | 7,4 | 10,8 | 10,1 | 3,7 | | 3,9 | 200 | 8,0 | místně ret.kusy | 3,6 | 4,5 |
| d retuš. nástroje | 15,5 | 8,7 | 20,2 | 9,3 | | 7,0 | 301 | 12,0 | retuš. nástroje | 15,5 | 18,6 |
| celkem ess. | 1139 | 826 | 99 | 54 | 10 | 384 | 2512 | | celkem | 3616 | 177 |
| % horiz. ess. | 45,3 | 32,9 | 3,9 | 2,1 | 0,4 | 15,3 | | 100,- | | | |
| e odpad, fragmenty | 549 | | | 4 | 3 | 14 | 570 | | | | |
| Σ | 1688 | 826 | 99 | 58 | 13 | 398 | 3082 | | | | |
| % horiz. | 54,8 | 26,8 | 3,2 | 1,9 | 0,4 | 12,9 | | 100,- | | | |

Tab.11. Pavlov II, hlavní skupiny industrie dle surovin (viz příloha 1).

Tab.11. Pavlov II, les groupes majeurs de l'industrie selon les mat. prem. (voir annexe 1). De haut en bas: nucléus, débitage brut, ret. part., outils, débris.

| PAVLOV II | S | W | F | R | K | N | B | Σ | % |
|-----------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|----|------|
| A | 11 | 12 | | 1 | 1 | | 1 | 26 | 60,5 |
| C | 1 | | | | | | | 1 | 2,3 |
| E | 4 | 4 | | | | | | 7 | 16,3 |
| F | | | 1 | | | | | 1 | 2,3 |
| I | 1 | | | | | | | 1 | 2,3 |
| M | | | | 2 | | 1 | 2 | 5 | 11,6 |
| N | | | | 2 | | | | 2 | 4,7 |
| Σ | 17 | 15 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 43 | |
| % | 39,5 | 34,9 | 2,3 | 11,6 | 2,3 | 2,3 | 7,0 | | 100% |

Tab.12. Pavlov II, tvary jader dle surovin (viz přílohu 1), A hranolové, C kuželové, E rydlovité, F ploché, I polyedrické, M zlomek jádra, N zbytek jádra.

Tab.12. Pavlov II, les nucléus selon les mat. prem. (voir annexe 1), A prismatique, C conique, E sur éclat, F plan, I polyédrique, M fragment, N reste.

| PAVLOV II | S | W | R | K | B | Σ | % |
|-----------|------|------|-----|-----|-----|----|------|
| 1-podst. | 8 | 5 | 1 | | | 14 | 51,9 |
| 2-podst. | 2 | 1 | | 1 | | 4 | 14,8 |
| změň.or. | 2 | 6 | | | 1 | 9 | 33,3 |
| Σ | 12 | 12 | 1 | 1 | 1 | 27 | |
| % | 44,4 | 44,4 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | | 100% |

Tab.13. Pavlov II, hranolová jádra dle schematu těžby a surovin (viz příl. 1)

Tab. 13. Pavlov II, nucléus prismatiques selon les mat. prem. (voir annexe 1), de haut en bas: unidirectionel, bidirectionel, changement de l'orientation.

Pavlov II

| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 1 0 | | Σ | % |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|------|
| | škr. %v | škr. %h | ryd. %v | ryd. %h | vt. %v | vt. %h | kom. %v | kom. %h | dos %v | dos %h | čep. %v | čep. %h | den. %v | den. %h | esq. %v | esq. %h | dra. %v | dra. %h | růz. %v | růz. %h | | |
| S | 52 | 10 | 63 | 46 | 50 | 2 | 68 | 8 | 75 | 15 | 50 | 10 | 12 | 1 | 52 | 7 | 40 | 1 | 33 | 1 | 177 | 58,8 |
| W | 39 | 18 | 26 | 47 | | | 23 | 7 | 3 | 1 | 32 | 15 | 25 | 3 | 17 | 6 | 20 | 1 | 33 | 1 | 72 | 23,9 |
| R | 6 | 10 | 3 | 20 | 33 | 10 | 9 | 10 | 3 | 5 | 6 | 10 | 25 | 10 | 13 | 15 | 40 | 10 | | | 20 | 6,6 |
| K | | | 1 | 33 | | | | | | | 3 | 33 | | | | | | | 33 | 33 | 3 | 1,0 |
| Z | 3 | 50 | | | | | | | | | | | 12 | 50 | | | | | | | 2 | 0,7 |
| N | | | 5 | 46 | | | | | 8 | 23 | 6 | 15 | 12 | 8 | 4 | 8 | | | | | 13 | 4,3 |
| B | | | 3 | 29 | 17 | 7 | | | 11 | 39 | 3 | 7 | 12 | 7 | 13 | 21 | | | | | 14 | 4,7 |
| Σ | 33 | | 131 | | 6 | | 22 | | 36 | | 34 | | 8 | | 23 | | 5 | | 3 | | 301 | |
| % | | 11,0 | | 43,5 | | 2,0 | | 7,3 | | 12,0 | | 11,3 | | 2,7 | | 7,6 | | 1,7 | | 1,0 | | 100% |

Tab. 14. Pavlov II, nástroje podle použitých surovin (viz příl. 1).

Tab. 14. Pavlov II, outils selon les mat. prem. (voir annexe 1 ; légende horiz.: grattoirs, burins, perçoirs, outils comp., à dos, lames et pointes ret., encoches + dent., esquillés, racloirs, divers).

| PAVLOV II | | dle surovin | Σ | % | k |
|-----------|--|-------------|----|-------|----|
| č. | nástroj | | | | |
| 1 | čepelové škrabadlo | 9S11W1R1Z | 22 | 7,3 | 3 |
| 2 | čepelové škrabadlo nevýrazné | | | 0 | 1 |
| 3 | dvojitě škrabadlo | 1S | 1 | 0,332 | |
| 4 | obloukovitě lomené škrabadlo | 1S | 1 | 0,332 | 2 |
| 5 | čepelové škrabadlo s boční retuší | 2S1W | 3 | 0,997 | 1 |
| 7 | vějířovité škrabadlo | 1S | 1 | 0,332 | |
| 8 | úštěpové škrabadlo | 1R | 1 | 0,332 | |
| 11 | kýlovité škrabadlo | 3S | 3 | 0,997 | 1 |
| 12 | kýlovité škrabadlo nevýrazné | 1W | 1 | 0,332 | |
| 17 | škrabadlo – rydlo | 3S3W | 6 | 1,993 | |
| 18 | škrabadlo s protilehlým ret. koncem | 2S | 2 | 0,664 | |
| 19 | rydlo s protilehlým ret. koncem | 3S1W1R | 5 | 1,661 | |
| 22 | vtřák – rydlo | 1S | 1 | 0,332 | |
| 22a | škrabadlo v jiné kombinaci | 1S | 1 | 0,332 | |
| 22b | rydlo v jiné kombinaci | 4S1R | 5 | 1,661 | |
| 22c | kombinace jiných „funkčních částí“ | 1S1R | 2 | 0,664 | |
| 23 | vtřák | 1S1R | 2 | 0,664 | |
| 24 | nízký zobec | 2S1R | 3 | 0,997 | 2 |
| 24a | vysoký zobec | 1B | 1 | 0,332 | |
| 27 | klínové rydlo střední | 12S3W1R | 16 | 5,316 | 14 |
| 28 | klínové rydlo zakřivené | 3S | 3 | 0,997 | 1 |
| 29 | klínové rydlo boční | 10S5W1N1B | 17 | 5,648 | 8 |
| 30 | rydlo na lomu | 18S7W1N1B | 26 | 8,638 | 19 |
| 30a | rydlo na přirozené ploše | 3S3W1R1K | 8 | 2,658 | 3 |
| 30b | rydlo na přirozené hraně (cf. Corbiac) | 8S4W2R2N | 16 | 5,316 | 4 |
| 31 | několikanásobné klínové rydlo | 1S1N | 2 | 0,664 | |
| 31a | několikanás. rydlo na lomu/přir.ploše | 5S2W | 7 | 2,326 | |

| | | | | | |
|-----|--|--------------|-----|-------|----|
| 32a | kýlovité rydlo | 2S | 2 | 0,664 | |
| 35 | hranové rydlo na šikmé retuši | 4S1W | 5 | 1,661 | 3 |
| 35a | rydlo na postranní retuši | 1S | 1 | 0,332 | |
| 36 | hranové rydlo na vkleslé retuši | 2S2W | 4 | 1,329 | 1 |
| 38 | příčné rydlo | 1S | 1 | 0,332 | |
| 41 | několikanásobné rydlo smíšené | 5S5W | 10 | 3,322 | |
| 44 | ploché rydlo | 2S1W | 3 | 0,997 | 2 |
| 44a | zvláštní rydlo | 1S | 1 | 0,332 | |
| 44b | zlomek rydla | 4S3W1N | 8 | 2,658 | |
| 47 | hrot typu Chatelperron, nevýrazný | 1S | 1 | 0,332 | |
| 48 | hrot typu la Gravette | 1S1W | 2 | 0,664 | |
| 50 | mikrograveta | 1R | 1 | 0,332 | |
| 51 | hrot typu des Vachons | 1S | 1 | 0,332 | |
| 53 | čepel s výčnělkem na otupeném boku | 1S | 1 | 0,332 | |
| 55 | hrot s řapem | 1S | 1 | 0,332 | |
| 56 | hrot s vrubem | 1S | 1 | 0,332 | |
| 57 | čepel se zúžením | 3S | 3 | 0,997 | |
| 58 | čepel s otupeným bokem | 1B | 1 | 0,332 | |
| 59 | čepel s částečně otupeným bokem | 1W | 1 | 0,332 | |
| 60 | příčně retušovaná čepel/ústěp | 2S1W | 3 | 0,997 | |
| 61 | šikmo retušovaná čepel/ústěp | 3S2W1N | 6 | 1,993 | 2 |
| 62 | vklesle retušovaná čepel/ústěp | 1S1W | 2 | 0,664 | 2 |
| 63 | vyklenutě retušovaná čepel/ústěp | 2W | 2 | 0,664 | 2 |
| 64 | čepel/ústěp s retušovanými konci | 1S | 1 | 0,332 | |
| 65 | čepel s jednostrannou retuší | 3S3W1B | 7 | 2,326 | |
| 66 | čepel s oboustrannou retuší | 2S1W1R | 4 | 1,329 | |
| 66a | čepel s oboustrannou ret.(vent.n.stříd.) | 1K | 1 | 0,332 | |
| 74 | vrub jednoduchý | 1S1W2R1Z1N1B | 7 | 2,326 | 2 |
| 74a | vrub clactonský | 1W | 1 | 0,332 | |
| 75 | zoubkovaný úštěp/čepel | | | 0 | 1 |
| 76 | odštěpovač (stíradlo) | 11S4W2R1N3B | 21 | 6,977 | 4 |
| 76a | nůž typu Kosténki („dlátko“) | 1S1R | 2 | 0,664 | 1 |
| 77 | drasadlo přímé | 1W | 1 | 0,332 | |
| 77a | drasadlo vyklenuté | 1S2R | 3 | 0,997 | |
| 77b | drasadlo dvojitě | 1S | 1 | 0,332 | |
| 79 | trojúhelník | 1S | 1 | 0,332 | |
| 85 | čepelka s otupeným bokem | 15S1R3N1B | 20 | 6,645 | |
| 86 | čepelka s otupeným bokem a ret. koncem | 1S | 1 | 0,332 | |
| 87 | pilka s otupeným bokem | 3S1N | 4 | 1,329 | |
| 88 | pilka | 1S | 1 | 0,332 | |
| 89 | vrubovitá čepelka | | | 0 | |
| 90 | čepelka s jemnou retuší | 1S1N | 2 | 0,664 | |
| 93 | čepelový hrot | 2S1R | 3 | 0,997 | |
| 93b | archaický vysoký hrot | | | 0 | 1 |
| 92d | střídavý ozub | | | 0 | 1 |
| 92f | ztenčený lom | 1K | 1 | 0,332 | |
| 92g | trn | 1S | 1 | 0,332 | |
| | zvláštní tvar: „chanfrein“ | 1W | 1 | 0,332 | |
| | CELKEM ks: | | 301 | 100,- | |
| | CELKEM „pracovních částí“: | | 342 | | 83 |

Tab. 15. Pavlov II, seznam nástrojů dle použitých surovin (viz příl. 1). (k – navíc v kombinaci).

Tab. 15. Pavlov II Types d'outils selon les mat. prem. (voir annexe 1) (k – en plus dans les outils composites).

| MILOVICE G | S | W | R | K-H | Q-G | X | B+N | Σ | % |
|--------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|
| a jádra | 1,4 | | 0,7 | 7,6 | 5,8 | | 0,8 | 47 | 1,7 |
| b neretuš. kusy | 61,7 | 100 | 62,4 | 82,4 | 88,8 | 16,7 | 69,9 | 1822 | 66,7 |
| c místně ret.kusy | 7,1 | | 6,9 | 3,8 | 0,7 | 33,3 | 4 | 162 | 5,9 |
| d retuš. nástroje | 29,8 | | 30 | 6,1 | 4,8 | 50 | 25,3 | 702 | 25,7 |
| celkem ess. | 560 | 2 | 1491 | 131 | 294 | 6 | 249 | 2733 | |
| % horiz. ess. | 20,5 | 0,1 | 54,6 | 4,8 | 10,8 | 0,2 | 9,1 | | 100,- |
| e odpad, fragmenty | 369 | | 1572 | 113 | 374 | 2 | 4542 | 6972 | |
| Σ | 929 | 2 | 3063 | 244 | 668 | 8 | 4791 | 9705 | |
| % horiz. | 9,6 | 0 | 31,6 | 2,5 | 6,9 | 0,1 | 49,4 | | 100,- |

Tab.16. Milovice I, sektor G, hlavní skupiny industrie dle surovin (viz příl. 1).

Tab.16. Milovice I, secteur G, les groupes majeurs de l'industrie selon les mat. prem. (voir annexe 1).

| | S | R | K | C | H | M | J | G | N | B | Σ | % |
|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|
| A | 4 | 3 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 2 | | | 15 | 31,9 |
| E | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 5 | 10,6 |
| H | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2,1 |
| I | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2,1 |
| J | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2,1 |
| K | 1 | | | 1 | 2 | | | 4 | | | 8 | 17,0 |
| L | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2,1 |
| M | 1 | 1 | | | | 1 | | 3 | | | 6 | 12,8 |
| N | 1 | 5 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 9 | 19,1 |
| Σ | 8 | 10 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 1 | 1 | 47 | |
| % | 17,0 | 21,3 | 4,3 | 8,5 | 8,5 | 6,4 | 4,3 | 15,5 | 2,1 | 2,1 | | 100% |

Tab. 17. Milovice I/G, tvary jader dle surovin (viz přílohu 1), A hranolové, C kuželové, E rydlovité, F ploché, I polyedrické, M zlomek jádra, N zbytek jádra.

Tab. 17. Milovice I/G, les nucléus selon les mat. prem. (voir annexe 1), A prismatique, C conique, E sur éclat, F plan, I polyédrique, M fragment, N reste.

| | S | R | K | C | M | J | G | Σ | % |
|----------|------|------|------|------|-----|-----|------|----|------|
| 1-podst. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 40,0 |
| 2-podst. | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | 6 | 40,0 |
| změň.or. | 2 | | | | | | 1 | 3 | 20,0 |
| Σ | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 15 | |
| % | 26,7 | 20,0 | 13,3 | 13,3 | 6,7 | 6,7 | 13,3 | | 100% |

Tab.18. Milovice I/G, hranolová jádra dle schematu těžby a surovin (viz příl. 1)

Tab. 18. Milovice I/G, nucléus prismatiques selon les mat. prem. (voir annexe 1), de haut en bas: unidirectionel, bidirectionel, changement de l'orientation.

| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 1 0 | | Σ | % |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|------|
| | škr. %v | škr. %h | ryd. %v | ryd. %h | vt. %v | vt. %h | kom. %v | kom. %h | dos %v | dos %h | čep. %v | čep. %h | den. %v | den. %h | esq. %v | esq. %h | dra. %v | dra. %h | rúz. %v | rúz. %h | | |
| S | 45 | 8 | 45 | 16 | 18 | 2 | 14 | 1 | 19 | 40 | 23 | 17 | 29 | 6 | 23 | 7 | 14 | 1 | 14 | 2 | 167 | 23,8 |
| R | 45 | 3 | 48 | 6 | 65 | 3 | 86 | 1 | 69 | 53 | 63 | 18 | 53 | 4 | 74 | 8 | 86 | 1 | 39 | 3 | 447 | 63,7 |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 100 | 1 | 0,1 |
| Z | 3 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,1 |
| A | | | 2 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,1 |
| H | | | | | | | | | 1 | 80 | | | | | | | | | | | 5 | 0,7 |
| V | | | | | | | | | | | 2 | 100 | | | | | | | | | 2 | 0,3 |
| Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 100 | 4 | 0,6 |
| M | | | | | 6 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,1 |
| L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 100 | 1 | 0,1 |
| G | | | | | | | | | | | | | 6 | 25 | | | | | | | 8 | 1,1 |
| X | | | | | | | | | | | | | 3 | 100 | | | | | | | 1 | 0,1 |
| N | | | | | | | | | 4 | 71 | 2 | 14 | 6 | 10 | 2 | 5 | | | | | 21 | 75 |
| B | 6 | 5 | 5 | 7 | 12 | 5 | | | 6 | 50 | 10 | 31 | 3 | 2 | | | | | | | 42 | 6,0 |
| Σ | 31 | | 60 | | 17 | | 7 | | 345 | | 126 | | 34 | | 47 | | 7 | | 28 | | 702 | |
| % | | 4,4 | | 8,5 | | 2,4 | | 1,0 | | 49,1 | | 17,9 | | 4,8 | | 6,7 | | 1,0 | | 4,0 | | 100% |

Tab. 19. Milovice I/G, nástroje podle použitých surovin (viz příl. 1).

Tab. 19. Milovice I/G, outils selon les mat. prem. (voir annexe 1 ; légende horiz.: grattoirs, burins, perçoirs, outils comp., à dos, lames et pointes ret., encoches + dent., esquillés, raclours, divers).

| nástroj | dle surovin | Σ | % | +k | |
|---------|--|---------------|----|-------|---|
| 1 | čepelové škrabadlo | 6S1R1Z | 8 | 1,14 | 3 |
| 2 | čepelové škrabadlo nevýrazné | 1S1R2B | 4 | 0,57 | 3 |
| 3 | dvojitě škrabadlo | 1R | 1 | 0,14 | |
| 4 | obloukovitě lomené škrabadlo | 1R | 1 | 0,14 | 2 |
| 5 | čepelové škrabadlo s boční retuší | 6S5R | 11 | 1,57 | 1 |
| 6 | čepelové škrabadlo s aurig.lat.retuší | | | 0,00 | 1 |
| 8 | úštěpové škrabadlo | 1S | 1 | 0,14 | 1 |
| 11 | kýlovité škrabadlo | 1S1R | 2 | 0,28 | |
| 12 | kýlovité škrabadlo nevýrazné | 3R | 3 | 0,43 | |
| 17 | škrabadlo – rydlo | 1R | 1 | 0,14 | |
| 21 | vrťák – škrabadlo | 1S | 1 | 0,14 | |
| 22a | škrabadlo v jiné kombinaci | 1R | 1 | 0,14 | |
| 22b | rydlo v jiné kombinaci | 2R | 2 | 0,28 | |
| 22c | kombinace jiných „funkčních částí“ | 2S2R | 4 | 0,57 | |
| 23 | vrťák | 2R1M | 3 | 0,43 | 1 |
| 24 | nízký zobec | 2S3R | 5 | 0,71 | |
| 24a | vysoký zobec | 3R | 3 | 0,43 | 1 |
| 25 | několikanásobný vrťák | 1R | 1 | 0,14 | |
| 26 | jemný vrtáček | 1S2R2B | 5 | 0,71 | |
| 27 | klínové rydlo střední | 2S4R1A1B | 8 | 1,14 | 4 |
| 28 | klínové rydlo zakřivené | 2R | 2 | 0,28 | |
| 29 | klínové rydlo boční | 4S2R | 6 | 0,85 | 1 |
| 30 | rydlo na lomu | 8S12R1B | 21 | 2,99 | 2 |
| 30a | rydlo na přirozené ploše | 2S1R | 3 | 0,43 | |
| 30b | rydlo na přirozené hraně (cf.Corbiac) | 1S3R | 4 | 0,57 | 1 |
| 31 | několikanásobné klínové rydlo | 1R | 1 | 0,14 | |
| 31a | několikanás. rydlo na lomu/přir.ploše | 1S2R | 3 | 0,43 | |
| 35 | hranové rydlo na šikmé retuši | 3S | 3 | 0,43 | |
| 35a | rydlo na postranní retuši | 1S1R | 2 | 0,28 | |
| 38 | příčné rydlo | 1S | 1 | 0,14 | |
| 40 | několikanásobné hranové rydlo | 1R | 1 | 0,14 | |
| 41 | několikanásobné rydlo smíšené | 1R | 1 | 0,14 | |
| 44 | ploché rydlo | 2S | 2 | 0,28 | |
| 44b | zlomek rydla | 1S1R | 2 | 0,28 | 2 |
| 48 | hrot typu la Gravette | 8S27R3B | 38 | 5,41 | |
| 49 | hrot typu la Gravette, nevýrazný | 7S19R | 26 | 3,70 | |
| 50 | mikrograveta | 2S28R2B | 31 | 4,42 | |
| 51 | hrot typu des Vachons | 8S79R4B | 90 | 12,82 | |
| 51a | hrot typu Pavlov | 7S | 7 | 1,00 | |
| 51b | zvláštní hrot s otupeným bokem | 14S19R | 32 | 4,56 | |
| 53 | hrot typu Krems | 2S3R | 5 | 0,71 | |
| 53 | čepel s výčnělkem na otupeném boku | 1H5B | 6 | 0,85 | |
| 54 | šipka | 16R | 16 | 2,28 | |
| 55 | hrot s řapem | 2R1B | 3 | 0,43 | |
| 56 | hrot s vrubem | 2S5R1H1B | 9 | 1,28 | |
| 56a | hrot s vrubem a otupeným bokem | 1R1B | 2 | 0,28 | |
| 57 | čepel se zúžením | 3S4R | 7 | 1,00 | |
| 58 | čepel s otupeným bokem | 4S6R1B | 11 | 1,57 | |
| 59 | čepel s částečně otupeným bokem | 2R1G | 3 | 0,43 | |
| 60 | příčně retušovaná čepel/úštěp | 1S4R | 5 | 0,71 | |
| 61 | šikmo retušovaná čepel/úštěp | 2S1R | 3 | 0,43 | |
| 65 | čepel s jednostrannou retuší | 7S33R2V5B | 47 | 6,70 | |
| 65a | čepel s jednostrannou ventrální retuší | 1S3R | 4 | 0,57 | |
| 66 | čepel s oboustrannou retuší | 3S17R1B | 21 | 2,99 | |
| 66a | čepel s oboustrannou ret.(vent.n.stříd.) | 2R | 2 | 0,28 | |
| 67 | aurignacká čepel | 1R | 1 | 0,14 | |
| 69 | částečně plošně retušovaný hrot | 1S | 1 | 0,14 | |
| 74 | vrub jednoduchý | 5S13R1H1G1X1B | 21 | 2,99 | 4 |
| 74a | vrub clactonský | 2R | 2 | 0,28 | |
| 75 | zoubkovaný úštěp/čepel | 3S5R2G | 10 | 1,42 | 1 |
| 76 | odštěpovač (stíradlo) | 10S35R1N | 48 | 6,84 | |
| 76a | nůž typu Kostěnki („dlátko“) | 1S | 1 | 0,14 | |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------|-----|-------|----|
| 77 | drasadlo přímé | 1R | 1 | 0,14 | |
| 77a | drasadlo vyklenuté | 2S | 2 | 0,28 | |
| 77b | drasadlo dvojité | 2R | 2 | 0,28 | |
| 77c | drasadlo hrotité n.lomené | 1R | 1 | 0,14 | |
| 77e | drasadlo ventrální n. střídavé | 1R | 1 | 0,14 | |
| 79 | trojúhelník | 2R | 2 | 0,28 | |
| 85 | čepelka s otupeným bokem | 15S43R1C1H8B | 68 | 9,69 | |
| 89 | vrubovitá čepelka | 2S1R | 3 | 0,43 | |
| 90 | čepelka s jemnou retuší | 9S7R3B | 19 | 2,71 | |
| 93 | čepelový hrot | 2S7R | 10 | 1,42 | 1 |
| 93a | úštěpový hrot | 1R | 1 | 0,14 | |
| 93d | zvláštní hrot | 2R | 2 | 0,28 | |
| 92d | střídavý ozub | 1R | 1 | 0,14 | |
| 92e | vrub u lomové plochy | 1S2R | 3 | 0,43 | |
| 92f | ztenčený lom | 1S1R | 2 | 0,28 | 1 |
| 92g | trn | 1R | 1 | 0,14 | |
| 92i | rohová retuš | 1S | 1 | 0,14 | |
| 92l | sekáč | 5Q7G | 12 | 1,71 | |
| | zvláštní tvar | 1R | 1 | 0,14 | |
| CELKEM ks: | | | 702 | 100,- | 30 |
| CELKEM „pracovních částí“: | | | 714 | | |

Tab. 20. Milovice I, seznam nástrojů podle použitých surovin (viz příl. 1) (+k – navíc v kombinaci).

Tab. 20. Milovice I, secteur G, liste-type (+k – en plus dans les outils composites)

| MILOVICE- severní část | S | W | R | K-H | Q-G | B+N | Σ | % |
|---------------------------|------|-----|------|------|------|------|-----|-------|
| a jádra | 8,3 | | 3,6 | 16,7 | 23,5 | 3,3 | 68 | 12,2 |
| b neretuš. kusy | 40,9 | 75 | 34,5 | 47,9 | 55,5 | 63,3 | 255 | 45,9 |
| c místně ret.kusy | 13,5 | 25 | 20 | 13,5 | | 16,7 | 64 | 11,5 |
| d retuš. nástroje | 38,1 | | 41,8 | 22,9 | 19,3 | 16,7 | 169 | 30,4 |
| celkem ess. | 252 | 4 | 55 | 96 | 119 | 30 | 556 | |
| % horiz. ess. | 45,3 | 0,7 | 9,9 | 17,3 | 21,4 | 5,4 | | 100,- |
| e odpad, fragmenty | 54 | | 13 | 39 | 22 | 94 | 222 | |
| Σ | 306 | 4 | 68 | 135 | 141 | 124 | 778 | |
| % horiz. | 39,3 | 0,5 | 8,7 | 17,4 | 18,1 | 15,9 | | 100,- |

Tab. 21. Milovice I – sev. část, hlavní skupiny industrie dle surovin. Symboly surovin dle příl. 1.

Tab. 21. Milovice I, partie Nord, les groupes majeurs de l'industrie selon les mat. prem. (voir annexe 1).

| Jaroslavice | S | R | K | H | B | N | Σ | % |
|--------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| a jádra | 2 | 1 | | | | | 3 | 2,1 |
| b neretuš. kusy | 62 | 14 | | 12 | 18 | 7 | 113 | 80,1 |
| c místně ret.kusy | 4 | 1 | | | | 1 | 6 | 4,3 |
| d retuš. nástroje | 9 | 5 | | 1 | 3 | 1 | 19 | 13,5 |
| celkem ess. | 77 | 21 | 0 | 13 | 21 | 9 | 141 | 100 |
| % horiz. ess. | 54,6 | 14,9 | | 9,2 | 14,9 | 6,4 | | 100 |
| e odpad, fragmenty | 22 | 3 | 3 | | 7 | 2 | 37 | |
| Σ | 99 | 24 | 3 | 13 | 28 | 11 | 178 | |
| % horiz. | 55,6 | 13,5 | 1,7 | 7,3 | 15,7 | 6,2 | | 100 |

Tab. 22. Jaroslavice, hlavní skupiny industrie dle surovin. Symboly surovin: viz příl. 1.

Tab. 22. Jaroslavice, les groupes majeurs de l'industrie selon les mat. prem. De haut en bas: a. nucléus, b. débitage brut, c. ret. part., d. outils, e. débris. Mat. prem.: voir annexe 1.

| Kůlna 6b | S | R | C | D+H | Q-G | růz. | B+N | Σ | % |
|--------------------|------|-------|------|------|------|-------|------|-----|-------|
| a jádra | 4,3 | | 7,6 | 11,1 | | | 16,7 | 27 | 7,0 |
| b neretuš. kusy | 51,1 | | 60,1 | 66,7 | 93,7 | 100,0 | 66,7 | 237 | 61,0 |
| c místně ret.kusy | 10,6 | | 15,6 | 11,1 | | | | 53 | 13,7 |
| d retuš. nástroje | 34,0 | 100,0 | 16,8 | 11,1 | 6,3 | | 16,7 | 71 | 18,3 |
| celkem ess. | 47 | 1 | 303 | 9 | 16 | 6 | 6 | 388 | |
| % horiz. ess. | 12,1 | 0,3 | 78,1 | 2,3 | 4,1 | 1,5 | 1,5 | | 100,- |
| e odpad, fragmenty | 2 | | 72 | 7 | 2 | 6 | 9 | 98 | |
| Σ | 49 | 1 | 375 | 16 | 18 | 12 | 15 | 486 | |
| % horiz. | 10,1 | 0,2 | 77,2 | 3,3 | 3,7 | 2,5 | 3,1 | | 100,- |

Tab.23. Kůlna 6b, hlavní skupiny industrie dle surovin (viz příl. 1).

Tab.23. Kůlna 6b, les groupes majeurs de l'industrie selon les mat. prem. (voir annexe 1). De haut en bas: nucléus, débitage brut, ret. part., outils, débris.

| | S | C | H | N | Σ | % |
|---|-----|------|-----|-----|----|------|
| A | 1 | 15 | | | 16 | 59,3 |
| B | | | 1 | | 1 | 3,7 |
| E | 1 | 1 | | | 2 | 7,4 |
| J | | 2 | | | 2 | 7,4 |
| K | | 1 | | 1 | 2 | 7,4 |
| L | | 2 | | | 2 | 7,4 |
| N | | 2 | | | 2 | 7,4 |
| Σ | 2 | 23 | 1 | 1 | 27 | |
| % | 7,4 | 85,2 | 3,7 | 3,7 | | 100% |

Tab. 24. Kůlna 6b, tvary jader dle surovin (viz příl. 1), A hranolové, B kýlovité, E rydlovité, J nepravidelné, K počátkové, L upravené netěžené, M zlomek jádra, N zbytek jádra.

Tab. 24. Kůlna 6b, les nucléus selon les mat. prem. (voir annexe 1), A prismatique, B caréné, E sur éclat „en burin“, J irrégulier, K peu débité, L mis en forme, M fragment, N reste.

| | S | C | H | Σ | % |
|----------|-----|------|-----|----|------|
| 1-podst. | 1 | 6 | 1 | 8 | 47,1 |
| 2-podst. | | 4 | | 4 | 23,5 |
| změň.or. | | 5 | | 5 | 29,4 |
| Σ | 1 | 15 | 1 | 17 | |
| % | 5,9 | 88,2 | 5,9 | | 100% |

Tab. 25. Kůlna 6b, hranolová jádra dle schematu těžby a surovin (viz annexe 1)

Tab. 25. Kůlna 6b, nucléus prismatiques selon les mat. prem. (voir annexe 1), de haut en bas: unidirectionel, bidirectionel, changement de l'orientation.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Σ | % | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|------|
| | škr. %v | škr. %h | ryd. %v | ryd. %h | vrt. %v | vrt. %h | kom. %v | kom. %h | dos %v | dos %h | čep. %v | čep. %h | den. %v | den. %h | esq. %v | esq. %h | dra. %v | dra. %h | růz. %v | růz. %h | Σ | % |
| S | 25 | 6 | | | 50 | 12 | 33 | 6 | 25 | 12 | 23 | 38 | 15 | 19 | 50 | 6 | | | | | 16 | 22,5 |
| R | | | 50 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,4 |
| C | 75 | 6 | 50 | 2 | 50 | 4 | 33 | 2 | 50 | 10 | 77 | 39 | 80 | 31 | 50 | 2 | 100 | 2 | 100 | 2 | 51 | 71,8 |
| H | | | | | | | 33 | 100 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,4 |
| T | | | | | | | | | | | | | 5 | 100 | | | | | | | 1 | 1,4 |
| B | | | | | | | | | 12 | 100 | | | | | | | | | | | 1 | 1,4 |
| Σ | 4 | | 2 | | 4 | | 3 | | 8 | | 26 | | 20 | | 2 | | 1 | | | 1 | 71 | |
| %h | | 5,6 | | 2,8 | | 5,6 | | 4,2 | | 11,3 | | 36,7 | | 28,2 | | 2,8 | | 1,4 | | 1,4 | | 100% |

Tab. 26. Kůlna 6b, nástroje podle použitých surovin (viz příl. 1).

Tab. 26. Kůlna 6b, outils selon les mat. prem. (voir annexe 1 ; légende horiz.: grattoirs, burins, perçoirs, outils comp., à dos, lames et pointes ret., encoches + dent., esquillés, racloirs, divers).

| Kůlna 6b | dle surovin | Σ | % | + k |
|-------------------------------------|-------------|----|------|-----|
| 1 čepelové škrabadlo | 3C | 3 | 4,2 | 1 |
| 2 čepelové škrabadlo nevýrazné | 1S | 1 | 1,4 | 1 |
| 12 kýlovité škrabadlo nevýrazné | | | 0 | 1 |
| 21 vrták – škrabadlo | 1S1C | 2 | 2,8 | |
| 22a škrabadlo v jiné kombinaci | 1H | 1 | 1,4 | |
| 23 vrták | 1C | 1 | 1,4 | |
| 24 nízký zobec | 2S1C | 3 | 4,2 | 1 |
| 24a vysoký zobec | | | 0 | 1 |
| 35 hranové rydlo na šikmé retuši | 1R | 1 | 1,4 | |
| 36 hranové rydlo na vkleslé retuši | 1S | 1 | 1,4 | |
| 48 hrot typu la Gravette | 2C | 2 | 2,8 | |
| 60 příčně retušovaná čepel/ústěp | 1C | 1 | 1,4 | |
| 61 šikmo retušovaná čepel/ústěp | 1C | 1 | 1,4 | 2 |
| 62 vklesle retušovaná čepel/ústěp | 1S | 1 | 1,4 | |
| 63 vyklenutě retušovaná čepel/ústěp | 1C | 1 | 1,4 | |
| 65 čepel s jednostrannou retuší | 1S8C | 9 | 12,7 | |
| 66 čepel s oboustrannou retuší | 2S6C | 8 | 11,3 | |
| 74 vrub jednoduchý | 3S9C1T | 13 | 18,3 | |
| 74a vrub clactonský | 2C | 2 | 2,8 | |
| 74b vrub několikanásobný | 1C | 1 | 1,4 | 1 |
| 75 zoubkovaný úštěp/čepel | 4C | 4 | 5,6 | |
| 76 odštěpovač (stíradlo) | 1S | 1 | 1,4 | |
| 76a nůž typu Kostěnki („dlátko“) | 1C | 1 | 1,4 | |
| 77a drasadlo vyklenuté | 1C | 1 | 1,4 | |
| 85 čepelka s otupeným bokem | 2S3C1B | 6 | 8,5 | |
| 90 čepelka s jemnou retuší | 1S1C | 2 | 2,8 | |
| 93 čepelový hrot | 1S2C | 3 | 4,2 | |
| 92d střídavý ozub | 1C | 1 | 1,4 | |
| CELKEM ks: | | 71 | | |
| CELKEM „pracovních částí“: | | 76 | | 8 |

Tab. 27. Kůlna 6b, typologický seznam (+k navíc v kombinaci)

Tab. 27. Kůlna 6b, liste-type (+k en plus dans les outils composites)

| | MLADEČ III | | | | | | BLATEC | | | | | | |
|--------------------|------------|------|------|------|------|-----|--------|------|------|-----|-----|----|-------|
| | S | R | K-H | Q-G | B+N | Σ | % | S | R | K-H | B+N | Σ | % |
| a jádra | 5,7 | 4,1 | 2,4 | 66,7 | 5,9 | 41 | 5,7 | 1 | | | | 1 | 1,3 |
| b neretuš. kusy | 57,9 | 55,1 | 61,9 | 33,3 | 61,8 | 419 | 58,0 | 20 | | 1 | | 21 | 28,0 |
| c místně ret. kusy | 7,6 | 6,1 | 19,0 | | 8,8 | 59 | 8,2 | 5 | 1 | | 1 | 7 | 9,3 |
| d retuš. nástroje | 28,8 | 34,7 | 16,7 | | 23,5 | 203 | 28,1 | 38 | 7 | 1 | | 46 | 61,3 |
| celkem ess. | 594 | 49 | 42 | 3 | 34 | 722 | | 64 | 8 | 2 | 1 | 75 | |
| % horiz. ess. | 82,3 | 6,8 | 5,8 | 0,4 | 4,7 | | 100,- | 85,3 | 10,7 | 2,7 | 1,3 | | 100,- |
| e odpad, fragmenty | 50 | 5 | 7 | | 2 | 64 | | 1 | | | | | |
| Σ | 644 | 54 | 49 | 3 | 36 | 786 | | 65 | 8 | 2 | 1 | 76 | |
| % horiz. | 81,9 | 6,9 | 6,2 | 0,4 | 4,6 | | 100,- | 85,5 | 10,5 | 2,6 | 1,3 | | 100,- |

Tab.28. Mladeč III a Blatec, hlavní skupiny industrie dle surovin (viz příl.1).

Tab.28. Mladeč III et Blatec, les groupes majeurs de l'industrie selon les mat.prem. (voir annexe1). De haut en bas: nucléus, débitage brute, ret. part., outils, débris.

| | S | R | H | Q | J | N | B | Σ | % |
|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|
| A | 20 | 2 | | 1 | | | | 23 | 56,1 |
| E | 2 | | | | | | | 2 | 4,9 |
| F | 1 | | | | 1 | | | 2 | 4,9 |
| H | 2 | | | | | | | 2 | 4,9 |
| K | 1 | | | | | | | 1 | 2,4 |
| M | 3 | | | | | | | 3 | 7,3 |
| N | 4 | | 1 | | | 1 | 1 | 7 | 17,1 |
| O | 1 | | | | | | | 1 | 2,4 |
| ks | 34 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 41 | |
| % | 82,9 | 4,9 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | | 100% |

Tab. 29. Mladeč III, tvary jader dle surovin (viz příl. 1), A hranolové, E rydlovité, F ploché, H diskovité, K počátkové, M zlomek, N zbytek, O zbytek v podobě odštěpovače

Tab. 29. Mladeč III, les nucléus selon les mat. prem. (voir annexe 1), A prismatique, E sur éclat, F plan, H discoïde, K initial, M fragment, N-O épuisé.

| | S | R | Q | Σ | % |
|----------|------|-----|-----|----|------|
| 1-podst. | 8 | 1 | 1 | 10 | 43,5 |
| 2-podst. | 4 | | | 4 | 17,4 |
| změň.or. | 8 | 1 | | 9 | 39,1 |
| ks | 20 | 2 | 1 | 23 | |
| % | 87,0 | 8,7 | 4,3 | | 100% |

Tab. 30. Mladeč III, hranolová jádra dle schématu těžby a surovin (viz příl. 1).

Tab. 30. Mladeč III, nucléus prismatiques selon les mat. prem. (voir annexe 1), de haut en bas: unidirectionel, bidirectionel, changement de l'orientation.

| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | Σ | % |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|------|
| | škr. %v | škr. %h | ryd. %v | ryd. %h | vt. %v | vt. %h | kom. %v | kom. %h | dos %v | dos %h | čep. %v | čep. %h | den. %v | den. %h | esq. %v | esq. %h | dra. %v | dra. %h | růz. %v | růz. %h | | |
| S | 84 | 12 | 94 | 44 | 33 | 1 | 78 | 8 | 100 | 2 | 82 | 14 | 60 | 2 | 73 | 11 | 67 | 4 | 80 | 2 | 170 | 83,7 |
| R | 12 | 18 | 5 | 24 | 33 | 6 | 6 | 6 | | | 11 | 18 | 20 | 6 | 8 | 12 | 11 | 6 | 20 | 6 | 17 | 8,4 |
| K | | | | | 33 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,5 |
| H | | | 1 | 17 | | | 11 | 33 | | | 4 | 17 | | | 4 | 17 | 11 | 17 | | | 6 | 3,0 |
| N | 4 | 14 | | | | | 6 | 14 | | | 4 | 14 | 20 | 14 | 8 | 29 | 11 | 14 | | | 7 | 3,4 |
| B | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 100 | | | | | 2 | 1,0 |
| Σ | 25 | | 80 | | 3 | | 18 | | 4 | | 28 | | 5 | | 26 | | 9 | | 5 | | 203 | |
| % | | 12,3 | | 39,4 | | 1,5 | | 8,9 | | 2,0 | | 13,8 | | 2,5 | | 12,8 | | 4,4 | | 2,5 | | 100% |

Tab. 31. Mladeč III, nástroje podle použitých surovin (viz příl. 1).

Tab. 31. Mladeč III, outils selon les mat. prem. (voir annexe 1, légende horiz.: grattoirs, burins, perçoirs, outils comp., à dos, lames et pointes ret., encoches + dent., esquilés, racloirs, divers).

| č. | nástroj | MLADEČ III | | | BLATEC | | |
|-----|--|-------------|----|------|--------|----------|----|
| | | dle surovin | Σ | % | +k | dle sur. | +k |
| 1 | čepelové škrabadlo | 8S | 8 | 3,94 | 7 | 1S | |
| 2 | čepelové škrabadlo nevýrazné | 2S | 2 | 0,99 | 1 | | |
| 3 | dvojitě škrabadlo | 1S1R | 2 | 0,99 | | | |
| 5 | čepelové škrabadlo s boční retuší | 3S | 3 | 1,48 | | | |
| 8 | úštěpové škrabadlo | 5S1N | 6 | 2,96 | | | |
| 11 | kýlovité škrabadlo | 1S1R | 2 | 0,99 | 1 | | |
| 12 | kýlovité škrabadlo nevýrazné | 1S1R | 2 | 0,99 | 1 | | |
| 17 | škrabadlo – rydlo | 3S | 3 | 1,48 | | | |
| 18 | škrabadlo s protilehlým ret. koncem | 1S | 1 | 0,49 | | | |
| 19 | rydlo s protilehlým ret. koncem | 1S1H1N | 3 | 1,48 | | | |
| 22a | škrabadlo v jiné kombinaci | 2S | 2 | 0,99 | | | |
| 22b | rydlo v jiné kombinaci | 6S1R1H | 8 | 3,94 | | 1S1R | |
| 22c | kombinace jiných „funkčních částí“ | 1S | 1 | 0,49 | | 1S | |
| 23 | vrták | 1S1R | 2 | 0,99 | | | |
| 25 | několikanásobný vrták | 1K | 1 | 0,49 | | | |
| 27 | klínové rydlo střední | 9S1R | 10 | 4,93 | 5 | | |
| 28 | klínové rydlo zakřivené | 5S | 5 | 2,46 | 2 | | |
| 29 | klínové rydlo boční | 11S | 11 | 5,42 | 12 | 1S | 2 |
| 30 | rydlo na lomu | 12S1R | 13 | 6,40 | 17 | 3S1R | 2 |
| 30a | rydlo na přirozené ploše | 4S | 4 | 1,97 | 2 | | |
| 30b | rydlo na přirozené hraně (cf. Corbiac) | 1S1R | 2 | 0,99 | | | |
| 31 | několikanásobné klínové rydlo | 4S | 4 | 1,97 | | | |
| 31a | několikanás. rydlo na lomu/přir.ploše | 2S | 2 | 0,99 | | | |
| 32a | kýlovité rydlo | 1S | 1 | 0,49 | | | |
| 32b | kýlovité rydlo typu des Vachons | 1S | 1 | 0,49 | | | |
| 34 | hranové rydlo na příčné retuši | 2S | 2 | 0,99 | 5 | 1S | 2 |
| 35 | hranové rydlo na šikmé retuši | 2S | 2 | 0,99 | 8 | 2S1R | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------|-----|------|----|------|----|
| 36 | hranové rydlo na vkleslé retuši | 4S | 4 | 1,97 | 6 | | 1 |
| 37 | hranové rydlo na vyklenuté retuši | 1S | 1 | 0,49 | 4 | | 2 |
| 39 | příčné rydlo s vrubem | 2S | 2 | 0,99 | 1 | | |
| 40 | několikanásobné hranové rydlo | 4S | 4 | 1,97 | | 1S | |
| 41 | několikanásobné rydlo smíšené | 7S1R | 8 | 3,94 | | 3S | |
| 44 | ploché rydlo | 1S | 1 | 0,49 | 1 | | |
| 44b | zlomek rydla | 2S1H | 3 | 1,48 | | 1S | 1 |
| 51b | zvláštní hrot s otupeným bokem | 3S | 3 | 1,48 | | | |
| 57 | čepel se zúžením | 1S | 1 | 0,49 | | | |
| 59 | čepel s částečně otupeným bokem | 1S | 1 | 0,49 | | | |
| 60 | příčně retušovaná čepel/ústěp | 5S1H | 6 | 2,96 | 1 | | |
| 62 | vklesle retušovaná čepel/ústěp | 1S | 1 | 0,49 | 1 | | |
| 63 | vyklenutě retušovaná čepel/ústěp | | | 0,00 | | 1S1R | |
| 65 | čepel s jednostrannou retuší | 7S2R | 9 | 4,43 | | 4S | |
| 66 | čepel s oboustrannou retuší | 2S1R | 3 | 1,48 | | 2S | |
| 69 | částečně plošně retušovaný hrot | 1S1R | 2 | 0,99 | | 1S | |
| 74 | vrub jednoduchý | 2S1R | 3 | 1,48 | 2 | 1R | 2 |
| 75 | zoubkovaný úštěp/čepel | 1S1N | 2 | 0,99 | | | |
| 76 | odštěpovač (stíradlo) | 7S1R1N1B | 10 | 4,93 | 2 | | |
| 76a | nůž typu Kostěnki („dlátko“) | 12S1R1H1N1B | 16 | 7,88 | 8 | 3S1H | 2 |
| 77 | drasadlo přímé | 2S | 2 | 0,99 | | | |
| 77a | drasadlo vyklenuté | 2S1R | 3 | 1,48 | | | |
| 77b | drasadlo dvojité | 1S1H | 2 | 0,99 | | | |
| 77e | drasadlo ventrální n. střídavé | 1S | 1 | 0,49 | | | |
| 77h | drasadlo zvláštní | 1N | 1 | 0,49 | | | |
| 85 | čepelka s otupeným bokem | 1S | 1 | 0,49 | | 1R | |
| 86 | čepelka s otupeným bokem a ret. koncem | | | 0,00 | | 1S | |
| 90 | čepelka s jemnou retuší | | | 0,00 | | 2S | |
| 93 | čepelový hrot | 4S | 4 | 1,97 | | | |
| 93a | ústěpový hrot | 1S1N | 2 | 0,99 | | 1S | |
| 93b | archaický vysoký hrot | 1S | 1 | 0,49 | | | |
| 93d | zvláštní hrot | | | 0,00 | | 1S | |
| 92c | klínek, klínový nůž | 1S | 1 | 0,49 | | | |
| 92d | střídavý ozub | 1S | 1 | 0,49 | | 1S | 1 |
| 92e | vrub u lomové plochy | 1S | 1 | 0,49 | | | |
| | CELKEM ks: | | 203 | 100 | 87 | 46 | 16 |
| | CELKEM „pracovních částí“: | | 253 | | | 55 | |

Tab. 32. *Mladeč III a Blatec, typologický seznam dle surovin (viz příl. 1).*Tab. 32. *Mladeč III et Blatec, liste-type.*

| PŘEDMOSTÍ (Wankel) | S | R | K-H | Q-G | B+N | Σ | % |
|--------------------|------|------|------|-----|------|-----|-------|
| a jádra | 2,2 | 5,6 | | | | 19 | 2,5 |
| b neretuš. kusy | 63,4 | 53,9 | 85,0 | 100 | 44,4 | 485 | 63,0 |
| c místně ret.kusy | 10,7 | 9,0 | 15,0 | | 22,2 | 82 | 10,4 |
| d retuš. nástroje | 23,8 | 31,5 | | | 33,3 | 184 | 23,9 |
| celkem ess. | 644 | 89 | 20 | 8 | 9 | 770 | |
| % horiz. ess. | 83,6 | 11,6 | 2,6 | 1,0 | 1,2 | | 100,- |
| e odpad, fragmenty | 81 | 1 | 2 | | 1 | 85 | |
| Σ | 725 | 90 | 22 | 8 | 10 | 855 | |
| % horiz. | 84,8 | 10,5 | 2,6 | 0,9 | 1,2 | | 100,- |

Tab. 33. *Předmostí I, kol. Wankel, hlavní skupiny industrie dle surovin (viz příl. 1).*Tab. 33. *Předmostí I, coll. Wankel, les groupes majeurs de l'industrie selon les mat.prem. (voir annexe1). De haut en bas: nucléus, débitage brute, ret. part., outils, débris.*

| | S | R | Σ | % |
|---|------|------|----|------|
| A | 9 | 3 | 12 | 63,2 |
| B | 1 | | 1 | 5,3 |
| D | 1 | | 1 | 5,3 |
| E | 3 | 1 | 4 | 21,0 |
| F | | 1 | 1 | 5,3 |
| Σ | 14 | 5 | 19 | |
| % | 73,7 | 26,3 | | 100% |

Tab. 34. Předmostí I, kol. Wankel, tvary jader dle surovin (viz příl. 1), A hranolové, B kýlovité, D tužkovité, E rydlovité, F ploché.

Tab. 34. Předmostí I, coll. Wankel, les nucléus selon les mat. prem. (voir annexe 1), A prismatique, B caréné, D en crayon, E sur éclat, F plan.

| | S | R | Σ | % |
|----------|------|------|----|------|
| 1-podst. | 6 | 3 | 9 | 64,3 |
| 2-podst. | 2 | | 2 | 14,3 |
| změň.or. | 3 | | 3 | 21,4 |
| Σ | 11 | 3 | 14 | |
| % | 78,6 | 21,4 | | 100% |

Tab. 35. Předmostí I, kol. Wankel, hranolová jádra dle schématu těžby a surovin (viz příl. 1).

Tab. 35. Předmostí I, coll. Wankel, nucléus prismatiques, S silex nordique, R radiolarite, de haut en bas: unidirectionel, bidirectionel, changement de l'orientation.

| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | Σ | % |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|------|
| | škr. %v | škr. %h | ryd. %v | ryd. %h | vt. %v | vt. %h | kom. %v | kom. %h | dos. %v | dos. %h | čep. %v | čep. %h | den. %v | den. %h | esq. %v | esq. %h | dra. %v | dra. %h | růz. %v | růz. %h | | |
| S | 85 | 11 | 82 | 32 | 60 | 2 | 83 | 13 | 50 | 1 | 89 | 20 | 80 | 3 | 83 | 12 | 75 | 2 | 100 | 3 | 152 | 82,6 |
| R | 10 | 4 | 17 | 36 | 40 | 7 | 17 | 14 | 50 | 7 | 11 | 14 | 20 | 4 | 17 | 14 | | | | | 29 | 15,8 |
| N | 25 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,5 |
| B | | | 1 | 50 | | | | | | | | | | | | | 25 | 50 | | | 2 | 1,1 |
| Σ | 20 | | 60 | | 5 | | 23 | | 4 | | 35 | | 5 | | 23 | | 4 | | 5 | | 184 | |
| % | | 10,9 | | 32,6 | | 2,7 | | 12,5 | | 2,2 | | 19,0 | | 2,7 | | 12,5 | | 2,2 | | 2,7 | | 100% |

Tab.36. Předmostí I, kol. Wankel, nástroje podle použitých surovin (viz příl.1).

Tab. 36. Předmostí I, coll. Wankel, outils selon les mat. prem. (voir annexe 1 ; légende horiz.: grattoirs, burins, perçoirs, outils comp., à dos, lames et pointes ret., encoches + dent., esquillés, racloirs, divers).

Předmostí, kol. Wankel

| č. | nástroj | dle sur. | Σ | % | k |
|-----|---|----------|----|------|----|
| 1 | čepelové škrabadlo | 6S1R | 7 | 3,80 | 5 |
| 2 | čepelové škrabadlo nevýrazné | 2S | 2 | 1,09 | |
| 3 | dvojitě škrabadlo | 1S | 1 | 0,54 | |
| 5 | čepelové škrabadlo s boční retuší | 3S1N | 4 | 2,17 | 5 |
| 5a | čepelové škrabadlo se strmou lat.retuší | 1S | 1 | 0,54 | |
| 8 | ústěpové škrabadlo | 1S | 1 | 0,54 | |
| 11 | kýlovité škrabadlo | 1S | 1 | 0,54 | |
| 12 | kýlovité škrabadlo nevýrazné | 2S | 2 | 1,09 | 1 |
| 13 | vysoké vyčnělé škrabadlo | 1R | 1 | 0,54 | |
| 17 | škrabadlo – rydlo | 2S1R | 3 | 1,63 | |
| 21 | vrták – škrabadlo | 2S | 2 | 1,09 | |
| 22a | škrabadlo v jiné kombinaci | 3S1N | 3 | 1,63 | |
| 22b | rydlo v jiné kombinaci | 10S3R | 13 | 7,07 | |
| 22c | kombinace jiných „funkčních částí“ | 1S | 1 | 0,54 | |
| 23 | vrták | 1R | 1 | 0,54 | |
| 24 | nízký zobec | 1S12R | 2 | 1,09 | |
| 24a | vysoký zobec | 1S12R | 1 | 0,54 | |
| 26 | jemný vrtáček | 1S12R | 1 | 0,54 | |
| 27 | klínové rydlo střední | 2S1R | 3 | 1,63 | 6 |
| 28 | klínové rydlo zakřivené | 1S12R | 1 | 0,54 | 3 |
| 29 | klínové rydlo boční | 2S1R | 2 | 1,09 | 4 |
| 30 | rydlo na lomu | 4S2R | 6 | 3,26 | 22 |
| 30a | rydlo na přirozené ploše | 1B | 1 | 0,54 | |
| 30b | rydlo na přirozené hraně (cf. Corbiac) | 3S | 3 | 1,63 | |
| 31 | několikanásobné klínové rydlo | 2S1R | 2 | 1,09 | |

Předmostí, kol. Wankel

| č. | nástroj | dle sur. | Σ | % | k |
|-----|--|----------|----|------|---|
| 31a | několikanás. rydlo na lomu/ přír.ploše | 2S1R | 3 | 1,63 | |
| 32a | kýlovité rydlo | | | 0,00 | 2 |
| 34 | hranové rydlo na příčné retuší | 1S | 1 | 0,54 | 8 |
| 35 | hranové rydlo na šikmé retuší | 4S4R | 8 | 4,35 | 9 |
| 36 | hranové rydlo na vkleslé retuší | 2S | 2 | 1,09 | 7 |
| 37 | hranové rydlo na vyklenuté retuší | 2S | 2 | 1,09 | 4 |
| 38 | příčné rydlo | | | 0,00 | 2 |
| 39 | příčné rydlo s vrubem | | | 0,00 | |
| 40 | několikanásobné hranové rydlo | 7S1R | 8 | 4,35 | 1 |
| 41 | několikanásobné rydlo smíšené | 12S2R | 14 | 7,61 | |
| 44 | ploché rydlo | 1S | 1 | 0,54 | 2 |
| 44b | zlomek rydla | 4S | 4 | 2,17 | |
| 47 | hrot typu Chatelperron, nevýrazný | 1R | 1 | 0,54 | |
| 51b | zvláštní hrot s otupeným bokem | 1S | 1 | 0,54 | |
| 60 | příčně retušovaná čepel/ úštěp | 2S | 2 | 1,09 | |
| 61 | šikmo retušovaná čepel/ úštěp | 2S | 2 | 1,09 | |
| 65 | čepel s jednostrannou retuší | 8S | 8 | 4,35 | |
| 66 | čepel s oboustrannou retuší | 3S3R | 6 | 3,26 | |
| 69 | částečně plošně retušovaný hrot | | | 0,00 | 2 |

Předmostí, kol. Wankel

| č. | nástroj | dle sur. | Σ | % | k |
|-----|--|----------|----|-------|---|
| 70 | listovitý hrot s celkovou plošnou retuší | 1S | 1 | 0,54 | |
| 74 | vrub jednoduchý | 3S | 3 | 1,63 | 3 |
| 75 | zoubkovaný úštěp/čepel | 1S1R | 2 | 1,09 | 1 |
| 76 | odštěpovač (stíradlo) | 2S1R | 3 | 1,63 | 1 |
| 76a | nůž typu Kostěnki („dlátko“) | 17S3R | 20 | 10,87 | 6 |
| 77 | drasadlo přímé | | | 0,00 | 1 |
| 77a | drasadlo vyklenuté | 1S1B | 2 | 1,09 | 1 |
| 77b | drasadlo dvojitě | 2S | 2 | 1,09 | |
| 83 | kruhová úseč | 1S | 1 | 0,54 | |
| 85 | čepelka s otupeným bokem | 1S | 1 | 0,54 | |
| 88 | pilka | 1S | 1 | 0,54 | |

Předmostí, kol. Wankel

| č. | nástroj | dle sur. | Σ | % | k |
|----------------------------|-----------------------|----------|-----|------|----|
| 93 | čepelový hrot | 10S1R | 11 | 5,98 | 1 |
| 93a | úštěpový hrot | 3S | 3 | 1,63 | |
| 93b | archaický vysoký hrot | 1S | 1 | 0,54 | 1 |
| 93d | zvláštní hrot | 1S | 1 | 0,54 | |
| 92d | střídavý ozub | 1S | 1 | 0,54 | |
| 92e | vrub u lomové plochy | 1S | 1 | 0,54 | |
| 92f | ztenčený lom | | | 0,00 | 1 |
| 92i | rohová retuš | 1S | 1 | 0,54 | |
| CELKEM ks: | | | 183 | | 99 |
| CELKEM „pracovních částí“: | | | 233 | | |

Tab. 37. Předmostí I, kol. Wankel, seznam typů dle surovin (viz příl. 1)

Tab. 37. Předmostí I, coll. Wankel, liste-type

| NAPAJEDLA I | S | R | K-H | Q-G | X | B+N | Σ | % |
|--------------------|------|------|------|-----|------|------|------|-------|
| a jádra | 10,1 | 19,6 | 16,4 | | | 24,6 | 195 | 13,6 |
| b neretuš. kusy | 51,9 | 41,3 | 60,0 | | 50,0 | 41,0 | 700 | 48,8 |
| c místně ret. kusy | 11,8 | 16,1 | 12,7 | | | 23,0 | 193 | 13,4 |
| d retuš. nástroje | 26,2 | 22,9 | 10,9 | 100 | 50,0 | 11,5 | 347 | 24,2 |
| celkem ess. | 919 | 397 | 55 | 1 | 2 | 61 | 1435 | |
| % horiz. ess. | 64,0 | 27,7 | 3,8 | 0,1 | 0,1 | 4,3 | | 100,- |
| e odpad, fragmenty | 280 | 57 | 10 | | 1 | 42 | 390 | |
| Σ | 1199 | 454 | 65 | 1 | 3 | 103 | 1825 | |
| % horiz. | 65,7 | 24,9 | 3,6 | 0,1 | 0,2 | 5,6 | | 100,- |

Tab. 38. Napajedla I, hlavní skupiny industrie dle surovin (viz příl. 1).

Tab. 38. Napajedla I, les groupes majeurs de l'industrie selon les mat. prem. (voir annexe 1).
De haut en bas: nucléus, débitage brute, ret. part., outils, débris.

| | S | R | K | Z | Y | B | Σ | % |
|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| A | 30 | 34 | | 1 | | 3 | 68 | 34,9 |
| B | 1 | 1 | | | | | 2 | 1,0 |
| D | 1 | 1 | | | | | 2 | 1,0 |
| E | 21 | 7 | | 1 | 1 | | 30 | 15,4 |
| F | 4 | 5 | | | | 1 | 10 | 5,1 |
| I | | 2 | | | | | 2 | 1,0 |
| J | 4 | 3 | | | | | 7 | 3,6 |
| K | 2 | 6 | | | | | 8 | 4,1 |
| L | | 3 | 1 | 1 | | | 5 | 2,6 |
| M | 17 | 8 | | 4 | | 6 | 35 | 17,9 |
| N | 13 | 8 | | | | 5 | 26 | 13,3 |
| Σ | 93 | 78 | 1 | 7 | 1 | 15 | 195 | |
| % | 47,7 | 40,0 | 0,5 | 3,6 | 0,5 | 7,7 | | 100% |

Tab. 39. Napajedla I, tvary jader dle surovin (viz příl. 1), A hranolové, B kýlovité, D tužkovité, E rydlvité, F ploché, I polyedrické, J nepravidelné, K počátkové, L upravené netěžené, M zlomek, N zbytek.

Tab. 39. Napajedla I, les nucléus selon les mat. prem. (voir annexe 1), A prismatique, B caréné, D en crayon, E sur éclat, F plan, I polyédrique, J irrégulier, K initial, L mis en forme, non débité, M fragment, N épuisé.

| | S | R | Z | B | Σ | % |
|----------|------|------|-----|-----|----|------|
| 1-podst. | 12 | 29 | 1 | 2 | 36 | 50,0 |
| 2-podst. | 7 | 9 | | | 16 | 22,2 |
| změň.or. | 13 | 6 | | 1 | 20 | 27,8 |
| Σ | 32 | 36 | 1 | 3 | 72 | |
| % | 44,4 | 50,0 | 1,4 | 4,2 | | 100% |

Tab. 40. Napajedla I, hranolová jádra dle schematu těžby a surovin (viz příl. 1).

Tab. 40. Napajedla I, nucléus prismatiques selon les mat. prem. (voir annexe 1), de haut en bas: unidirectionel, bidirectionel, changement de l'orientation.

| sur. | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | Σ | % |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|
| | škr. %v | škr. %h | ryd. %v | ryd. %h | vtř. %v | vtř. %h | kom. %v | kom. %h | dos %v | dos %h | čep. %v | čep. %h | den. %v | den. %h | esq. %v | esq. %h | dra. %v | dra. %h | růz. %v | růz. %h | | |
| S | 79 | 9 | 75 | 47 | 61 | 3 | 77 | 11 | 62 | 2 | 66 | 17 | 43 | 4 | 50 | 3 | 54 | 3 | 67 | 1 | 241 | 69,5 |
| R | 11 | 3 | 22 | 37 | 23 | 3 | 20 | 8 | 38 | 3 | 30 | 20 | 47 | 11 | 50 | 8 | 46 | 7 | | | 91 | 26,2 |
| C | 4 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,3 |
| Z | | | 1 | 20 | 15 | 40 | 3 | 20 | | | 2 | 20 | | | | | | | | | 5 | 1,4 |
| Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 100 | 1 | 0,3 |
| X | | | | | | | | | | | | | 5 | 100 | | | | | | | 1 | 0,3 |
| B | 7 | 29 | 2 | 43 | | | | | | | 2 | 14 | 5 | 14 | | | | | | | 7 | 2,0 |
| Σ | 28 | | 152 | | 13 | | 35 | | 8 | | 60 | | 21 | | 14 | | 13 | | 3 | | 347 | |
| %h | | 8,1 | | 43,8 | | 3,7 | | 10,1 | | 2,3 | | 17,3 | | 6,1 | | 4,0 | | 3,7 | | 0,9 | | 100% |

Tab. 41. Napajedla I, nástroje podle použitých surovin (viz příl. 1).

Tab. 41. Napajedla I, outils selon les mat. prem. (voir annexe 1, légende horiz.: grattoirs, burins, perçoirs, outils comp., à dos, lames et pointes ret., encoches + dent., esquillés, racloirs, divers).

| č. | nástroj | NAPAJEDLA I | | | | BORŠICE I | | | |
|-----|---|-------------|----|------|----|-------------|----|------|---|
| | | dle surovin | Σ | % | k | dle surovin | Σ | % | k |
| 1 | čepelové škrabadlo | 7S2B | 9 | 2,59 | 8 | 10S1R1B | 12 | 9,38 | |
| 2 | čepelové škrabadlo nevýrazné | 5S2R | 7 | 2,02 | 1 | 2S1R | 3 | 2,34 | |
| 3 | dvojité škrabadlo | 1S | 1 | 0,29 | | | | 0,00 | |
| 4 | obloukovité lomené škrabadlo | 1S | 1 | 0,29 | | | | 0,00 | |
| 5 | čepelové škrabadlo s boční retuší | 7S | 7 | 2,02 | 4 | | | 0,00 | 1 |
| 5a | čepelové škrabadlo se strmou boční retuší | | | | | 1S | 1 | 0,78 | |
| 8 | úštěpové škrabadlo | 1S | 1 | 0,29 | 4 | 1R | 1 | 0,78 | |
| 11 | kýlovité škrabadlo | | | | | | | 0,00 | 1 |
| 12 | kýlovité škrabadlo nevýrazné | 1R1C | 2 | 0,58 | 2 | | | 0,00 | |
| 17 | škrabadlo – rydlo | 9S3R | 12 | 3,46 | | | | 0,00 | |
| 18 | škrabadlo s protilehlým ret. koncem | 1S | 1 | 0,29 | | | | 0,00 | |
| 21 | vtřák – škrabadlo | 1S | 1 | 0,29 | | | | 0,00 | |
| 22 | vtřák – rydlo | 1S1Z | 2 | 0,58 | | | | 0,00 | |
| 22a | škrabadlo v jiné kombinaci | 3S2R | 5 | 1,44 | | 1S | 1 | 0,78 | |
| 22b | rydlo v jiné kombinaci | 12S2R | 14 | 4,03 | | 1S | 1 | 0,78 | |
| 23 | vtřák | 4S2Z | 6 | 1,73 | 2 | 1S | 1 | 0,78 | |
| 24 | nízký zobec | 3S3R | 6 | 1,73 | 1 | | | 0,00 | |
| 24a | vysoký zobec | 1S | 1 | 0,29 | 1 | 2S1R | 2 | 1,56 | |
| 26 | jemný vrtáček | | | | | | | 0,00 | 1 |
| 27 | klínové rydlo střední | 9S | 9 | 2,59 | 9 | 7S | 7 | 5,47 | 1 |
| 28 | klínové rydlo zakřivené | 1S2R | 3 | 0,86 | 2 | | | 0,00 | 1 |
| 29 | klínové rydlo boční | 20S5R1B | 26 | 7,49 | 16 | 1S | 1 | 0,78 | 2 |
| 30 | rydlo na lomu | 19S10R | 29 | 8,36 | 31 | 4S1R1B | 6 | 4,69 | |
| 30a | rydlo na přirozené ploše | 4S2R | 6 | 1,73 | 9 | 1S1R | 2 | 1,56 | 1 |
| 30b | rydlo na přirozené hraně (cf. Corbiac) | 6S2R | 8 | 2,31 | 2 | 3S | 3 | 2,34 | |
| 31 | několikanásobné klínové rydlo | 1S2R | 3 | 0,86 | | | | 0,00 | |
| 31a | několikanás. rydlo na lomu/přir.ploše | 11S2R | 13 | 3,75 | | 1S | 1 | 0,78 | |
| 33 | zobákovité rydlo | | | | | | | 0,00 | 1 |
| 34 | hranové rydlo na příčné retuši | 2S1R | 3 | 0,86 | 14 | 2S1R | 2 | 1,56 | 4 |
| 35 | hranové rydlo na šikmé retuši | 8S1R1Z1B | 11 | 3,17 | 3 | 1S | 1 | 0,78 | |
| 35a | rydlo na postranní retuši | | | | | 1S | 1 | 0,78 | 2 |
| 36 | hranové rydlo na vkleslé retuši | 5S3R | 8 | 2,31 | 8 | 2S1R | 2 | 1,56 | |
| 37 | hranové rydlo na vyklenuté retuši | 4S | 4 | 1,15 | 5 | | | 0,00 | |
| 38 | příčné rydlo | 3S | 3 | 0,86 | | 1S | 1 | 0,78 | |
| 39 | příčné rydlo s vrubem | | | 0,00 | 1 | | | 0,00 | |
| 40 | několikanásobné hranové rydlo | 5S | 5 | 1,44 | | 2S1R | 2 | 1,56 | |
| 41 | několikanásobné rydlo smíšené | 12S4R1B | 17 | 4,90 | | 2S1R | 3 | 2,34 | |
| 44 | ploché rydlo | 4S | 4 | 1,15 | 7 | 1S | 1 | 0,78 | |
| 44b | zlomek rydla | | | 0,00 | 5 | 8S | 8 | 6,25 | |
| 46 | hrot typu Chatelperron | 1R | 1 | 0,29 | | | | 0,00 | |
| 48 | hrot typu la Gravette | | | | | 1S | 1 | 0,78 | |
| 50 | mikrogravetta | | | | | 1S | 1 | 0,78 | |
| 51 | hrot typu des Vachons | 1R | 1 | 0,29 | | 1S | 1 | 0,78 | |
| 51b | zvláštní hrot s otupeným bokem | 1S | 1 | 0,29 | | 2S | 2 | 1,56 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|-----|------|---|--------------|--------|
| 52 | hrot typu Krems | 1S1R | 2 | 0,58 | | | 0,00 |
| 58 | čepel s otupeným bokem | 1Z | 1 | 0,29 | | | 0,00 |
| 60 | příčně retušovaná čepel/úštěp | 5S1R | 6 | 1,73 | | 3S 3 | 2,34 |
| 61 | šikmo retušovaná čepel/úštěp | 1S3R | 4 | 1,15 | | | 0,00 |
| 62 | vklesle retušovaná čepel/úštěp | 1S | 1 | 0,29 | | 1S 1 | 0,78 |
| 63 | vyklenutě retušovaná čepel/úštěp | 1S2R | 3 | 0,86 | | 1S1R 2 | 1,56 |
| 65 | čepel s jednostrannou retuší | 20S9R1Z | 30 | 8,65 | | 13S1R1H1B 16 | 12,50 |
| 65a | čepel s jednostrannou ventrální retuší | | | | | 1S 1 | 0,78 |
| 66 | čepel s oboustrannou retuší | 6S1B | 7 | 2,02 | | 2S 2 | 1,56 |
| 69 | částečně plošně retušovaný hrot | | | | | 1S1R 2 | 1,56 |
| 70 | listovitý hrot s celkovou plošnou retuší | | | | | | 0,00 1 |
| 74 | vrub jednoduchý | 5S3R1X1B | 10 | 2,88 | 5 | 2S 2 | 1,56 |
| 74a | vrub clactonský | 1R | 1 | 0,29 | | | 0,00 |
| 74b | vrub několikanásobný | 2S3R | 5 | 1,44 | | | 0,00 |
| 75 | zoubkovaný úštěp/čepel | 2S3R | 5 | 1,44 | | 3S1R 4 | 3,13 |
| 76 | odštěpovač (stíradlo) | 7S5R | 12 | 3,46 | 6 | 7S2H 9 | 7,03 |
| 76a | nůž typu Kostěnki („dlátko“) | 2R | 2 | 0,58 | | 1S 1 | 0,78 |
| 77 | drasadlo přímé | 1S | 1 | 0,29 | | 1S 1 | 0,78 1 |
| 77a | drasadlo vyklenuté | 4S4R | 8 | 2,31 | 5 | | 0,00 |
| 77b | drasadlo dvojité | 1S | 1 | 0,29 | | 1S 1 | 0,78 |
| 77c | drasadlo hrotité n.lomené | 2R | 2 | 0,58 | | | 0,00 |
| 77d | drasadlo příčné | | | | | 1S 1 | 0,78 |
| 77e | drasadlo ventrální n. střídavé | 1S | 1 | 0,29 | 1 | | 0,00 |
| 85 | čepelka s otupeným bokem | 4S1R | 5 | 1,44 | | 7S 7 | 5,47 |
| 87 | pilka s otupeným bokem | 1S | 1 | | | | 0,00 |
| 88 | pilka | | | | | 1S 1 | 0,78 |
| 90 | čepelka s jemnou retuší | | | | | 2S 2 | 1,56 |
| 93 | čepelový hrot | 3S1R | 4 | 1,15 | | 1H 1 | 0,78 |
| 93b | archaický vysoký hrot | 2S | 2 | 0,58 | | | 0,00 |
| 93c | kýlovitý hrot | | | | | 1B 1 | 0,78 |
| 92d | střídavý ozub | 1S | 1 | 0,29 | | | 0,00 |
| 92e | vrub u lomové plochy | 1S | 1 | 0,29 | | 1R 1 | 0,78 |
| 92f | ztenčený lom | | | | | 1R 1 | |
| 92g | trn | | | 0,00 | 1 | | |
| 92l | sekáč | 1Q | 1 | | | | |
| CELKEM ks: | | | 348 | 100 | | 128 | |
| CELKEM „pracovních částí“: | | | 428 | 155 | | | 17 |

Tab. 42 . Napajedla I a Boršice I, typologický seznam dle surovin (viz příl. 1).

Tab. 42 . Napajedla I et Boršice I, liste-type.

| BORŠICE I | S | R | K-H | B+N | Σ | % |
|--------------------|------|------|------|------|------|-------|
| a jádra | 1,9 | 4,2 | 4,0 | | 19 | 1,8 |
| b neretuš. kusy | 79,4 | 20,8 | 64,0 | 96,3 | 826 | 79,4 |
| c místně ret.kusy | 6,6 | 20,8 | 12,0 | | 66 | 6,3 |
| d retuš. nástroje | 12,1 | 54,2 | 20,0 | 3,7 | 129 | 12,4 |
| celkem ess. | 883 | 24 | 25 | 108 | 1040 | |
| % horiz. ess. | 84,9 | 2,3 | 2,4 | 10,4 | | 100,- |
| e odpad, fragmenty | 437 | 3 | 7 | 21 | 468 | |
| Σ | 1320 | 27 | 32 | 129 | 1508 | |
| % horiz. | 87,5 | 1,8 | 2,1 | 8,6 | | 100,- |

Tab. 43. Boršice I, hlavní skupiny industrie dle surovin (viz příl. 1).

Tab.43. Boršice I, les groupes majeurs de l'industrie selon les mat.prem. (voir annexe1). De haut en bas: nucléus, débitage brute, ret. part., outils, débris.

| | S | R | H | Σ | % |
|---|------|-----|-----|----|------|
| A | 8 | 1 | 1 | 10 | 55,6 |
| E | 2 | | | 2 | 11,1 |
| M | 4 | | | 4 | 22,2 |
| N | 2 | | | 2 | 11,1 |
| Σ | 16 | 1 | 1 | 18 | |
| % | 88,9 | 5,6 | 5,6 | | 100% |

Tab. 44. Boršice I, tvary jader dle surovin (viz příl.1), A hranolové, E rydlovité, M zlomek, N zbytek.

Tab. 44. Boršice I, les nucléus selon les mat. prem. (voir annexe 1), A prismatique, E sur éclat, M fragment, N épuisé.

| | S | R | H | Σ | % |
|----------|------|------|------|----|------|
| 1-podst. | 4 | 1 | 1 | 6 | 60,0 |
| 2-podst. | 1 | | | 1 | 10,0 |
| změň.or. | 3 | | | 3 | 30,0 |
| Σ | 8 | 1 | 1 | 10 | |
| % | 80,0 | 10,0 | 10,0 | | 100% |

Tab. 45. Boršice I, hranolová jádra dle schematu těžby a surovin (viz příl. 1).

Tab. 45. Boršice I, nucléus prismatiques selon les mat. prem. (voir annexe 1), de haut en bas: unidirectionel, bidirectionel, changement de l'orientation.

| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | Σ | % |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| | škr. | škr. | ryd. | ryd. | vrť. | vrť. | kom. | kom. | dos. | dos. | čep. | čep. | den. | den. | esq. | esq. | dra. | dra. | růz. | růz. | | |
| | %v | %h | %v | %h | %v | %h | %v | %h | %v | %h | %v | %h | %v | %h | %v | %h | %v | %h | %v | %h | | |
| S | 76 | 12 | 90 | 34 | 100 | 3 | 100 | 2 | 100 | 11 | 79 | 21 | 83 | 5 | 80 | 7 | 100 | 3 | 17 | 1 | 107 | 82,9 |
| R | 18 | 23 | 7 | 23 | | | | | | | 7 | 15 | 17 | 8 | | | | | 67 | 30 | 13 | 10,1 |
| H | | | | | | | | | | | 7 | 40 | | | 20 | 40 | | | 17 | 20 | 5 | 3,9 |
| B | 6 | 25 | 2 | 25 | | | | | | | 7 | 50 | | | | | | | | | 4 | 3,1 |
| Σ | 17 | | 41 | | 3 | | 2 | | 12 | | 29 | | 6 | | 10 | | 3 | | 6 | | 129 | |
| %h | | 13,2 | | 31,8 | | 2,3 | | 1,6 | | 9,3 | | 22,5 | | 4,7 | | 7,8 | | 2,3 | | 4,7 | | 100% |

Tab. 46. Boršice I, nástroje podle použitých surovin (viz příl. 1).

Tab. 46. Boršice I, outils selon les mat. prem. (voir annexe 1, légende horiz.: grattoirs, burins, perçoirs, outils comp., à dos, lames et pointes ret., encoches + dent., esquillés, racloirs, divers).

| | Petřkovice I (Folprecht) | | | | | | | Petřkovice II | |
|--------------------|--------------------------|------|------|------|------|-------|-----|---------------|--|
| | S | R | jiné | B | Σ | % | S | % | |
| surovina | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18 | 0,4 | 29 | 8,4 | |
| a jádra | 7,0 | 25,0 | 0,0 | 6,6 | 372 | 7,1 | 15 | 4,3 | |
| b neretuš. kusy | 71,9 | 0,0 | 75,0 | 61,0 | 3597 | 71,4 | 136 | 39,3 | |
| c místně ret.kusy | 5,8 | 0,0 | 25,0 | 9,8 | 296 | 5,9 | 106 | 30,6 | |
| d retuš. nástroje | 14,9 | 75,0 | 0,0 | 23,0 | 752 | 15,0 | 29 | 8,4 | |
| celkem ess. | 4944 | 4 | 8 | 61 | 5017 | | 346 | | |
| % horiz. ess. | 98,5 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | | 100,- | | 100,- | |
| e odpad, fragmenty | 1220 | 0 | 16 | 13 | 1249 | | 133 | | |
| Σ | 6164 | 4 | 24 | 74 | 6266 | | 479 | | |
| % horiz. | 98,4 | 0,1 | 0,4 | 1,2 | | 100,- | | 100,- | |

Tab. 47. Petřkovice I, hlavní skupiny industrie dle surovin (viz příl. 1).

Tab. 47. Petřkovice I, les groupes majeurs de l'industrie selon les mat. prem. (voir annexe 1). De haut en bas: matière première nucléus, débitage brute, ret. part., outils, débris.

| | I | II | III | IV | V | VI | Σ | % |
|---|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|
| S | 36 | 2003 | 2078 | 242 | 1694 | 111 | 6164 | 98,4 |
| R | | | 3 | 1 | | | 4 | 0,1 |
| H | | 2 | | | 7 | | 9 | 0,1 |
| Q | 2 | | | | 8 | | 10 | 0,2 |
| T | | | 1 | | | | 1 | 0,1 |
| N | | 1 | 3 | | | | 4 | 0,1 |
| B | | 13 | 12 | 1 | 42 | 6 | 74 | 1,2 |
| Σ | 38 | 2020 | 2096 | 244 | 1751 | 117 | 6266 | |
| % | 0,6 | 32,2 | 33,5 | 3,9 | 27,9 | 1,9 | | 100 |

Tab. 48. Petřkovice I, výrobní etapy ŠI dle surovin (viz příl. 1)

Tab. 48. Petřkovice I, Les étapes de la production selon les mat. prem. (voir annexe 1).

| | S | R | B | Σ | % |
|---|------|-----|-----|-----|------|
| A | 99 | 1 | | 100 | 26,9 |
| B | 2 | | | 2 | 0,5 |
| C | 1 | | | 1 | 0,3 |
| D | 1 | | | 1 | 0,3 |
| E | 41 | | | 41 | 11,0 |
| F | 2 | | | 2 | 0,5 |
| H | 3 | | | 3 | 0,8 |
| I | 4 | | | 4 | 1,1 |
| K | 24 | | | 24 | 6,6 |
| L | 18 | | | 18 | 4,8 |
| M | 100 | | 3 | 103 | 27,7 |
| N | 48 | | 1 | 49 | 13,2 |
| Σ | 367 | 1 | 4 | 372 | |
| % | 98,7 | 0,3 | 1,1 | | 100% |

Tab. 49. Petřkovice I, tvary jader dle surovin (viz příl. 1), A hranolové, B kýlovité, C kuželové, D tužkovité, E rydlvité, F ploché, H diskovité, I polyedrické, K počátkové, L upravené netěžené, M zlomek, N zbytek.

Tab. 49. Petřkovice I, les nucléus selon les mat. prem. (voir annexe 1), A prismatique, B caréné, C conique, D en crayon, E sur éclat, F plan, H discoïde, I polyédrique, K initial, L mis en forme, non débité, M fragment, N épuisé.

| | S | R | Σ | % |
|----------|------|-----|-----|------|
| 1-podst. | 59 | | 59 | 66,7 |
| 2-podst. | 16 | | 16 | 15,4 |
| změň.or. | 28 | 1 | 29 | 27,9 |
| ks | 103 | 1 | 104 | |
| % | 99,0 | 1,0 | | 100% |

Tab. 50. Petřkovice I, hranolová jádra dle schématu těžby a surovin.

Tab. 50. Petřkovice I, nucléus prismatiques selon les mat. prem. (voir annexe 1), de haut en bas: unidirectionel, bidirectionel, changement de l'orientation.

| č. | nástroj | Petřkovice I | | | | Petřkovice II |
|-----|---|--------------|----|------|----|---------------|
| | | dle surovin | Σ | % | +k | Σ |
| 1 | čepelové škrabadlo | 17S2B | 19 | 2,53 | 14 | |
| 2 | čepelové škrabadlo nevýrazné | 9S | 9 | 1,20 | 6 | 1 |
| 3 | dvojitě škrabadlo | 4S | 4 | 0,53 | | |
| 4 | obloukovitě lomené škrabadlo | 5S | 5 | 0,66 | 1 | |
| 5 | čepelové škrabadlo s boční retuší | 17S2B | 17 | 2,26 | 10 | 2 |
| 5a | čepelové škrabadlo se strmou lat.retuší | 2S | 2 | 0,27 | | |
| 6 | čepelové škrabadlo s aurig.lat.retuší | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 8 | úštěpové škrabadlo | 7S | 7 | 0,93 | 2 | 1 |
| 11 | kýlovité škrabadlo | 3S | 3 | 0,40 | | |
| 12 | kýlovité škrabadlo nevýrazné | 5S1B | 6 | 0,80 | 1 | |
| 13 | vysoké vyčnělé škrabadlo | | | 0,00 | | 1 |
| 14 | vyčnělé škrabadlo ploché | 1S | 1 | 0,13 | | 1 |
| 15a | zvláštní škrabadlo | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 17 | škrabadlo – rydlo | 13S | 13 | 1,73 | | 1 |
| 18 | škrabadlo s protilehlým ret. koncem | 8S | 8 | 1,06 | | |
| 19 | rydlo s protilehlým ret. koncem | 4S | 4 | 0,53 | | |
| 21 | vtřák – škrabadlo | 1S1R | 2 | 0,27 | | |
| 22 | vtřák – rydlo | 2S | 2 | 0,27 | | |
| 22a | škrabadlo v jiné kombinaci | 4S | 4 | 0,53 | | |
| 22b | rydlo v jiné kombinaci | 21S | 21 | 2,79 | | |
| 22c | kombinace jiných „funkčních částí“ | 2S | 2 | 0,27 | | |
| 23 | vtřák | 10S | 10 | 1,33 | 3 | |
| 24 | nízký zobec | 10S | 10 | 1,33 | 3 | |
| 24a | vysoký zobec | 7S | 7 | 0,93 | 1 | |
| 25 | několikanásobný vtřák | 2S | 2 | 0,27 | | |
| 27 | klínové rydlo střední | 28S | 28 | 3,72 | 28 | 1 |
| 28 | klínové rydlo zakřivené | 6S | 6 | 0,80 | 5 | |
| 29 | klínové rydlo boční | 13S1B | 14 | 1,86 | 19 | 3 |
| 30 | rydlo na lomu | 42S | 42 | 5,59 | 48 | 2 |
| 30a | rydlo na přirozené ploše | 12S1R | 13 | 1,73 | 2 | |
| 30b | rydlo na přirozené hraně (cf.Corbac) | 10S | 10 | 1,33 | 5 | 1 |
| 31 | několikanásobné klínové rydlo | 12S | 12 | 1,60 | | |
| 31a | několikanás. rydlo na lomu/přir.ploše | 14S | 14 | 1,86 | | |
| 32a | kýlovité rydlo | 3S | 3 | 0,40 | 4 | |
| 32b | kýlovité rydlo typu des Vachons | | | 0,00 | 1 | |
| 34 | hranové rydlo na příčné retuši | 9S | 9 | 1,20 | 15 | |
| 35 | hranové rydlo na šikmé retuši | 19S1B | 20 | 2,66 | 15 | 1 |
| 35a | rydlo na postranní retuši | 5S1B | 6 | 0,80 | 2 | |
| 36 | hranové rydlo na vkleslé retuši | 15S2B | 17 | 2,26 | 26 | |
| 37 | hranové rydlo na vyklenuté retuši | 5S1B | 5 | 0,66 | 4 | |
| 37a | rydlo typu Bassaler | | | 0,00 | 1 | |
| 38 | příčné rydlo | | | 0,00 | 3 | |
| 39 | příčné rydlo s vrubem | | | 0,00 | 1 | |
| 40 | několikanásobné hranové rydlo | 14S | 14 | 1,86 | | |
| 41 | několikanásobné rydlo smíšené | 30S | 30 | 3,99 | | |
| 44 | ploché rydlo | 4S | 4 | 0,53 | 2 | |
| 44b | zlomek rydla | 17S1B | 18 | 2,39 | 2 | |
| 46 | hrot typu Chatelperron | 2S | 3 | 0,40 | | |
| 47 | hrot typu Chatelperron, nevýrazný | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 48 | hrot typu la Gravette | 1S | 1 | 0,13 | | |

| č. | nástroj | Petřkovice I | | | | Petřkovice II |
|-----|--|--------------|-----|------|----|---------------|
| | | dle surovin | Σ | % | +k | Σ |
| 51 | hrot typu des Vachons | 6S | 6 | 0,80 | | |
| 51b | zvláštní hrot s otupeným bokem | 2S | 2 | 0,27 | | |
| 53 | čepel s výčnělkem na otupeném boku | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 55 | hrot s řapem | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 56 | hrot s vrubem | 3S | 3 | 0,40 | | |
| 57 | čepel se zúžením | 2S | 2 | 0,27 | | |
| 58 | čepel s otupeným bokem | 4S | 4 | 0,53 | | |
| 59 | čepel s částečně otupeným bokem | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 60 | příčně retušovaná čepel/úštěp | 3S | 3 | 0,40 | 5 | |
| 61 | šikmo retušovaná čepel/úštěp | 9S | 9 | 1,20 | 4 | 1 |
| 62 | vklesle retušovaná čepel/úštěp | 7S | 7 | 0,93 | 2 | |
| 63 | vyklenutě retušovaná čepel/úštěp | 2S | 2 | 0,27 | 1 | |
| 64 | čepel/úštěp s retušovanými konci | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 65 | čepel s jednostrannou retuší | 40S1R | 41 | 5,45 | | 2 |
| 65a | čepel s jednostrannou ventrální retuší | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 66 | čepel s oboustrannou retuší | 33S | 33 | 4,39 | | 5 |
| 69 | částečně plošně retušovaný hrot | 3S | 3 | 0,40 | | |
| 70 | listovitý hrot s celkovou plošnou retuší | 3S | 3 | 0,40 | | |
| 74 | vrub jednoduchý | 30S1B | 31 | 4,12 | 9 | |
| 74a | vrub clactonský | 2S | 2 | 0,27 | | |
| 74b | vrub několikanásobný | 6S | 6 | 0,80 | | |
| 75 | zoubkovaný úštěp/čepel | 7S | 7 | 0,93 | 3 | 1 |
| 76 | odštěpovač (stíradlo) | 47S | 47 | 6,25 | 2 | |
| 76a | nůž typu Kostěnky („dlátko“) | 14S | 14 | 1,86 | 1 | 1 |
| 77 | drasadlo přímé | 5S | 5 | 0,66 | 1 | 1 |
| 77a | drasadlo vyklenuté | 13S1B | 13 | 1,73 | 1 | |
| 77b | drasadlo dvojité | 3S | 3 | 0,40 | | |
| 77c | drasadlo hrotité n.lomené | 4S | 4 | 0,53 | | |
| 77e | drasadlo ventrální n. střídavé | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 77h | drasadlo zvláštní | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 79 | trojúhelník | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 83 | kruhová úseč | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 85 | čepelka s otupeným bokem | 7S1B | 8 | 1,06 | | 3 |
| 86 | čepelka s otupeným bokem a ret. koncem | 3S | 3 | 0,40 | | |
| 87 | pilka s otupeným bokem | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 89 | vrubovitá čepelka | 1S | 1 | 0,13 | | |
| 93 | čepelový hrot | 33S | 33 | 4,39 | 1 | 2 |
| 93a | úštěpový hrot | 4S | 4 | 0,53 | | |
| 93b | archaický vysoký hrot | 6S | 6 | 0,80 | 2 | |
| 93c | kýlovitý hrot | | | 0,00 | 1 | |
| 92d | střídavý ozub | 2S | 2 | 0,27 | | |
| 92e | vrub u lomové plochy | | | 0,00 | 1 | |
| 92f | ztenčený lom | 4S | 4 | 0,53 | | |
| 92g | trn | 1S | 1 | 0,13 | 5 | |
| | CELKEM ks: | | 752 | 100 | 15 | 31 |
| | CELKEM „pracovních částí“: | | 887 | | | |

Tab. 51. Petřkovice I, typologický seznam.

Tab. 51. Petřkovice I, liste-type.

| Typologické indexy | IG | IB | IBD | IBT | IP | IDos | IMD | IPC | ICK | ILRA | IPF | IR | IOCM | N | N+ | poznámka |
|-------------------------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------------|
| Milovice G | 5,6 | 9,0 | 2,9 | 1,0 | 2,5 | 46,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 15,8 | 0,1 | 1,0 | 2,4 | 702 | 714 | |
| Milovice – severní část | 13,9 | 18,9 | 7,2 | 4,4 | 1,1 | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,0 | 1,3 | 8,9 | 7,6 | 157 | 180 | |
| Pavlov I, 1952-53 | 9,0 | 31,2 | 6,5 | 9,0 | 1,4 | 27,2 | 1,5 | 0,2 | 0,6 | 6,0 | 0,1 | 0,7 | 6,7 | 2063 | x | 1, JV část |
| Pavlov I, 1956 | 9,8 | 39,6 | 16,1 | 5,4 | 2,4 | 3,1 | 0,7 | 0,0 | 6,8 | 19,8 | 0,0 | 0,1 | 8,7 | 672 | x | 2, SZ část |
| Pavlov I, 1957 | 7,6 | 21,5 | 4,1 | 5,4 | 1,6 | 11,3 | 0,2 | 0,1 | 8,4 | 17,6 | 0,0 | 1,0 | 5,4 | 2090 | x | 2, SZ část |
| Pavlov I, 1958 | 7,0 | 23,7 | 5,2 | 5,4 | 0,6 | 23,7 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 20,3 | 0,0 | 0,1 | 9,1 | 689 | x | 3, SZ část |
| Pavlov II | 11,7 | 49,4 | 17,3 | 5,0 | 2,3 | 12,0 | 1,7 | 0,3 | 0,9 | 5,6 | 0,0 | 1,5 | 14,0 | 301 | 342 | |
| Dol.Věstonice I/skládka | 7,1 | 51,8 | 13,7 | 18,8 | 1,5 | 14,5 | 1,2 | 0,0 | 1,0 | 4,8 | 0,0 | 3,0 | 18,1 | 166 | 197 | |

| Typologické indexy pokr. | IG | IB | IBD | IBT | IP | IDos | IMD | IPC | ICK | ILRA | IPF | IR | IOCM | N | N+ | poznámka |
|------------------------------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|------------------|
| Dol.Věstonice I/střední část | 25,1 | 32,2 | 11,1 | 10,1 | 1,5 | 15,1 | 0,0 | 0,0 | x | 7,0 | 0,0 | 6,5 | 8,0 | 199 | x | 4 |
| Dol.Věstonice I/objekt 1 | 10,5 | 25,7 | 8,7 | 6,4 | 1,0 | 39,5 | 7,4 | 0,1 | x | 10,2 | 0,0 | 1,0 | 6,3 | 1259 | x | 4 |
| Dol.Věstonice I/objekt 2 | 10,9 | 33,2 | 11,7 | 7,5 | 2,6 | 21,0 | 5,2 | 0,0 | x | 22,3 | 0,0 | 1,3 | 8,1 | 385 | x | 4 |
| Dol.Věstonice II/dolní etáž | 6,1 | 41,7 | x | x | 1,8 | 33,7 | 0,0 | x | x | 3,7 | 0,0 | 1,8 | 3,1 | 163 | x | 5 |
| Dol.Věst.II/hor.etáž 1986 | 18,1 | 30,0 | x | x | 0,2 | 43,7 | 1,7 | x | x | 3,2 | 0,0 | 1,5 | 1,1 | 464 | x | 5 |
| Dol.Věst.II/hor.etáž 1987 | 0,0 | 7,5 | x | x | 0,0 | 51,4 | 1,1 | x | x | 2,8 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 467 | x | 5 |
| Dol.Věstonice II/celek 2+3 | 8,2 | 33,7 | 8,2 | 11,2 | 1,0 | 28,6 | 3,1 | 0,0 | 4,1 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 12,2 | 98 | x | 6 |
| Sloup – j. Kůlna 6b | 5,3 | 2,6 | 0,0 | 2,6 | 5,3 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 36,6 | 0,0 | 1,3 | 4,2 | 71 | 76 | |
| Napajedla I | 11,0 | 53,3 | 15,2 | 14,0 | 4,0 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 13,0 | 0,0 | 3,0 | 21,3 | 347 | 428 | |
| Jarošov II – Podvršťa | 0,9 | 3,6 | 0,9 | 1,1 | 0,0 | 75,4 | 15,0 | 0,4 | 0,4 | 1,8 | 0,0 | 0,2 | 1,6 | 560 | x | 7 |
| Boršice I | 13,8 | 34,8 | 8,0 | 10,1 | 2,2 | 8,5 | 0,8 | 0,0 | 1,4 | 17,8 | 1,6 | 2,9 | 6,2 | 129 | 138 | sb. Hrubý |
| Předmostí I | 12,9 | 44,2 | 8,2 | 18,5 | 2,1 | 2,2 | 0,5 | 0,0 | 11,2 | 17,9 | 1,6 | 2,6 | 27,2 | 184 | 233 | sb. Wankel |
| Mladeč II | 13,0 | 49,4 | 17,8 | 13,8 | 1,6 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 9,9 | 1,0 | 3,6 | 19,2 | 203 | 253 | |
| Petřkovice I | 12,0 | 53,7 | 11,3 | 25,3 | 4,2 | 4,5 | 0,1 | 0,4 | 1,7 | 16,2 | 0,8 | 3,3 | 17,6 | 752 | 887 | sb. Folprecht |

Tab. 52. Typologické indexy moravského gravettu (méně obvyklé symboly: IMD pilky, IPC hroty s vrubem, ICK kostěnkovské nože, ILRA ret. čepele a hroty, IPF listovité hroty, IOCM kombinované a několikanásobné nástroje, N počet kusů, N+ počet „funkčních částí“, x nesledováno. Indexy IG až IP, ICK a IR jsou počítány ze souhrnu „funkčních částí“, ostatní z počtu kusů. Pozn.: sestaveno dle: 1 Přichystal et al. 1994, 2 Svoboda 1997, 3 Verpoorte 1997, 4 Klíma 1963, 5 Klíma 1995, 6 Svoboda ed. 1991, 7 Škrdla 2005.

Tab. 52. Indices typologiques du Gravettien morave (indices peu courants: IMD microdentculés, IPC pointes à cran, ICK couteaux de Kostenki, ILRA lames et pointes ret., IPF pointes foliacées, IOCM outils composites et multiples, N nombre des pièces, N+ „parties actives“, x non-classifié.

| všechny suroviny toutes mat. prem. | jádra nucl. | úštěpy éclats | čepele lames | nástroje outils | ks N | skup. groupe | pozn. note |
|---------------------------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------|---------|-----------------|---------------|
| Milovice I/G | 1,2 | 14,4 | 29,0 | 25,7 | 2733 | D | |
| Milovice I/sever | 12,0 | 22,4 | 16,8 | 29,9 | 556 | E | |
| Pavlov Ib 1952 | 1,2 | 19,0 | 64,0 | 15,6 | 3793 | B | 1 |
| Pavlov II | 1,9 | 19,9 | 42,5 | 12,0 | 2510 | B | |
| DV I/chýše 1 | 6,5 | 10,0 | 21,3 | 55,3 | 2277 | F | 2 |
| DV I/chýše 2 | 3,3 | 13,6 | 31,6 | 43,5 | 885 | F | 3 |
| DV I/skládka | 6,7 | 24,0 | 23,7 | 24,2 | 687 | E | |
| DV II/2+3 | 1,9 | 33,1 | 62,8 | 4,7 | 2087 | B | 4 |
| DV II/a-b-c | 4,2 | 12,5 | 30,9 | 35,7 | 456 | F | 5 |
| Napajedla I | 13,6 | 26,3 | 21,7 | 24,2 | 1435 | C | |
| Boršice I | 1,8 | 17,2 | 24,2 | 12,4 | 1040 | B | |
| Předmostí I | 12,5 | 16,6 | 34,9 | 23,9 | 770 | D | |
| Mladeč II | 5,7 | 26,5 | 23,5 | 28,1 | 722 | D | |
| Petřkovice I | 7,4 | 33,6 | 26,7 | 15,0 | 5017 | A | |
| Petřkovice II | 4,7 | 37,2 | 32,2 | 9,4 | 320 | A | 6 |
| Kůlna 6b | 7,0 | 34,8 | 20,9 | 18,3 | 388 | A | |

| Pazourek Silex erratique | jádra nucl. | kort.ú. e.cort. | nekort.ú. e.non-c. | čepele lames | nástroje outils | ks N | skup. groupe |
|-----------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|---------|-----------------|
| Milovice I/G | 1,4 | 2,1 | 10,7 | 36,8 | 29,8 | 560 | D |
| Milovice I/sever | 8,3 | 2,0 | 15,9 | 18,7 | 38,1 | 252 | F |
| Pavlov Ib 1952 | 1,3 | 2,5 | 16,2 | 63,9 | 16,1 | 3468 | B |
| Pavlov II | 1,7 | 2,6 | 24,7 | 43,2 | 15,5 | 1139 | B |
| DV I/skládka | 5,7 | 1,4 | 18,6 | 22,7 | 30,3 | 370 | F |
| Napajedla I | 10,1 | 5,3 | 14,6 | 25,5 | 26,2 | 919 | F |
| Boršice I | 1,9 | 2,8 | 16,3 | 37,7 | 12,1 | 883 | B |
| Předmostí I | 2,2 | 2,0 | 13,0 | 36,8 | 23,8 | 644 | D |
| Mladeč II | 4,1 | 8,2 | 30,6 | 12,2 | 34,7 | 594 | D |
| Petřkovice I | 7,4 | 10,4 | 23,7 | 27,0 | 14,9 | 4944 | A |
| Petřkovice II | 4,7 | 11,6 | 25,6 | 32,2 | 9,4 | 320 | A |
| Kůlna 6b | 4,3 | 2,1 | 12,8 | 25,5 | 34,0 | 47 | F |

| radiolarit radiolarite | jádra nucl. | kort.ú. e.cort. | nekort.ú. e.non-c. | čepele lames | nástroje outils | ks N | skup. groupe |
|---------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|---------|-----------------|
| Milovice I/G | 0,7 | 1,4 | 10,7 | 31,9 | 30,0 | 1491 | B |
| Milovice I/NORD | 3,6 | 1,8 | 10,9 | 10,9 | 41,9 | 55 | E |
| Pavlov Ib 1952 | 0,6 | 1,1 | 21,5 | 58,2 | 18,6 | 177 | B |
| Pavlov II | 5,1 | 4,0 | 19,2 | 23,2 | 20,2 | 99 | B |

| | | | | | | | |
|---------------|------|-----|------|------|------|-----|---|
| DV I/amás | 8,1 | 4,9 | 19,1 | 24,0 | 17,1 | 246 | A |
| Napajedla I | 19,6 | 7,6 | 15,6 | 15,1 | 22,9 | 397 | C |
| Boršice I | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 8,3 | 54,2 | 24 | F |
| Předmostí I | 5,6 | 3,4 | 10,1 | 29,2 | 31,5 | 89 | F |
| Mladeč II | 4,1 | 8,2 | 30,6 | 12,2 | 34,7 | 49 | C |
| Petřkovice I | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 75,0 | 4 | E |
| Petřkovice II | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | |
| Kůlna 6b | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1ex | 1 | |

| krakovský sílex silex de cracovie | jádra nucl. | kort.ú. e.cort. | nekort.ú. e.non-c. | čepel lames | nástroje outils | ks N | skup. groupe |
|--------------------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|----------------|--------------------|---------|-----------------|
| Milovice I/G | | 1ex | | 1ex | | 2 | |
| Milovice I/sever | | | | 1ex | 1ex | 2 | |
| Pavlov II | 1,8 | 6,7 | 14,3 | 48,8 | 8,7 | 826 | B |
| DV I/skládka | | 1ex | 8ex | 6ex | 7ex | 22 | A |
| Napajedla I | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | |
| Boršice I | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | |
| Předmostí I | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | |
| Mladeč II | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | |
| Petřkovice I | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | |
| Kůlna 6b | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | |
| SPONGOLIT | | | | | | | |
| Kůlna 6b | 7,6 | 5,6 | 30,0 | 21,5 | 16,8 | 303 | A |

Tab. 53. Zastoupení skupin ŠI, citlivých na hospodaření se surovinou. Pozn. : 1 dle Svoboda 1994, ed. 1994, pazourek a krakovský sílicit nerozlišeny, 2 32955 ks odpadu, Klíma 1963, 3 6004 ks odpadu, Klíma 1963, 4 1964 ks odpadu, Svoboda ed. 1991, 5 Klíma 1995, 6 Neruda 1994.

Tab. 53. Répresentation des groupes de l'industrie lithique, sensibles à l'économie de mat. prem.

| PAZOUREK | d/š | š/tl | řd | řš | jr | Ks |
|--------------|-----|------|------|------|------|-----|
| Milovice I/G | 3,7 | 3,5 | 52,8 | 14,2 | 27,4 | 46 |
| Milovice I/s | 3,2 | 3,3 | 48,9 | 15,3 | 27,4 | 56 |
| Pavlov II | 3,3 | 3,4 | 42,3 | 12,7 | 23,2 | 81 |
| DV I skládka | 4,2 | 2,8 | 54,4 | 12,9 | 26,5 | 41 |
| Napajedla | 3,0 | 3,2 | 49,9 | 16,7 | 28,9 | 94 |
| Boršice | 3,6 | 3,0 | 51,5 | 14,3 | 29,1 | 59 |
| Předmostí I | 3,6 | 3,2 | 48,9 | 13,6 | 26,0 | 111 |
| Mladeč II | 3,8 | 3,1 | 50,0 | 13,2 | 25,7 | 48 |
| Petřkovice I | 3,1 | 3,3 | 50,4 | 16,3 | 28,7 | 173 |
| Kůlna 6b | 3,5 | 3,2 | 50,4 | 14,5 | 27,0 | 17 |
| RADIOLARIT | | | | | | |
| Milovice I/G | 3,5 | 2,9 | 44,9 | 12,8 | 24,0 | 40 |
| Milovice I/s | 3,4 | 2,8 | 47,9 | 14,2 | 26,1 | 12 |
| DV I skládka | 3,8 | 3,2 | 49,4 | 13,1 | 25,4 | 41 |
| Napajedla I | 3,0 | 3,6 | 52,0 | 17,4 | 30,1 | 46 |
| Boršice | 2,9 | 3,2 | 53,7 | 18,8 | 31,7 | 9 |
| Předmostí I | 4,0 | 2,6 | 55,7 | 14,0 | 27,9 | 21 |
| Mladeč II | 3,2 | 3,4 | 49,0 | 15,6 | 27,6 | 9 |
| KRAK.SILICIT | | | | | | |
| Pavlov II | 3,3 | 3,4 | 52,3 | 15,6 | 28,6 | 99 |
| ROHOVCE | | | | | | |
| Milovice I/G | 2,9 | 3,0 | 45,3 | 15,9 | 26,8 | 11 |
| SPONGOLIT | | | | | | |
| Kůlna 6b | 3,1 | 3,2 | 62,9 | 20,3 | 35,7 | 72 |

Tab. 54. Rozměry čepelí, d délka, š šířka, tl tloušťka, jm jmenovitý rozměr (odmocnina ze součinu délky a šířky).

Tab. 54. Dimension des lames, d longueur, š largeur, tl épaisseur, jm dimension normale (= $\sqrt{d \cdot \text{š}}$).

| PAZOUREK | š/tl | prům.šif. | prům.tl. | ks |
|--------------|------|-----------|----------|----|
| Milovice I/G | 2,6 | 20,1 | 7,7 | 14 |
| Milovice I/s | 2,5 | 19,8 | 7,8 | 11 |
| Pavlov II | 2,7 | 22,1 | 8,2 | 22 |
| DV I skládka | 2,8 | 20,7 | 7,3 | 12 |
| Napajedla I | 2,6 | 22,2 | 8,4 | 16 |
| Boršice | 2,7 | 17,0 | 6,2 | 15 |
| Předmostí I | 2,5 | 19,3 | 5,7 | 23 |
| Mladeč II | 2,9 | 22,7 | 7,9 | 24 |
| Petřkovice I | 2,6 | 21,2 | 8,0 | 82 |
| RADIOLARIT | | | | |
| Milovice I/G | 2,4 | 14,7 | 6,0 | 13 |
| Milovice I/s | 3,4 | 22,4 | 6,6 | 7 |
| Mladeč II | 1,3 | 22,7 | 17,3 | 3 |
| KRAK.SILEX | | | | |
| Pavlov II | 2,7 | 22,1 | 8,3 | 15 |

Tab. 55. Rozměry hlavíc škrabadel dle surovin.

Tab. 55. Dimension des parties actives des grattoirs.

| Jedinec: | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XIII | XIV | XV | XVI | XVII | XVIII | zast. jed. | ks | teor. komp. (18) | % (77,8) | pozn. |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-----|---------|--------|--------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|--------|------------|------|------------------|----------|-------|
| Cranium (celé) | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 6 | 6 | | | 1 |
| Neurocranium – calva (celá) | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1f | | (xf) | | | | | 1 | | (xf) | | 6 | 6 | | | |
| os occipitale | | | | | | | 1f | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 2 | | | |
| os frontale | | | | | | | 1f | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| ossa parietalia (1x2) | | | | | | | 1f | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| os temporale – pars petrosa (1x2) | | | | | | | 1f | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| Splanchnocranium (celé) | | 2 | | 2 | 2 | 2f | 1f | | | | | | | 2f | | | | | 5 | 9 | | | |
| maxilla (1x2) | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| ossa zygomatica (1x2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mandibula | 1 | (1M) | 1 | 1 | 1 | 1f (XM) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1f | 1f | x | 1f | 1f | 1f | 1f | 16 | 16 | 18 | 88,9 | | |
| dentes | | | | | | | | | | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| Columna vertebralis: | | 7 | 7 | | | | | | 6 | 7 | | | | 7 | | | | | 5 | 35 | 126 | 27,8 | |
| vert. cervicales (7) | | 9 | 10 | | | | | 8 | 5 | 5 | | | 11 | 11 | | | | 5 | 43 | 216 | 19,9 | | |
| vert. thoracicae (12) | | 5 | 4 | | | | | 4 | 3 | 3 | | | 5 | 5 | | | | 5 | 21 | 90 | 23,3 | | |
| vert. lumbales (5) | | 1f | 1f | | | | | 1f | 1f | 1f | | | 1f | 1f | | | | 5 | 5 | 18 | 27,8 | | |
| os sacrum | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 18 | 0,0 | |
| os coccygis | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 18 | 0,0 | |
| Costae (24x2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 864 | 0,0 | |
| scapula (1x2) | | | 2f | 2f | | | | | 2f | 2f | | | | 2f | | | | 5 | 10 | 36 | 27,8 | | |
| clavicula (1x2) | | 2 | 2 | 2 | | 1 | | | 2 | 2 | | | | 2 | | | | 6 | 11 | 36 | 30,6 | | |
| humerus (1x2) | 2f | | 2 | 2 | 2f | 2f | 2f | 2f | 2 | 2 | | | | 2 | | | | 9 | 18 | 36 | 50,0 | | |
| ulna (1x2) | 1f | | 2 | 2 | 2f | 1f | 2f | 2 | 2 | 2f | | | | 2f | | | | 9 | 16 | 36 | 44,4 | | |
| radius (1x2) | 2f | | 2 | 2 | 1f | 2f | 1f | 2 | 2 | 2f | | | | 2 | | | | 10 | 18 | 36 | 50,0 | | |
| ossa carpi (8x2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 288 | 0,0 | | |
| ossa metacarpi (5x2) | 2 | 9 | 4 | 1 | | | | 6 | 6 | 6 | | | | 5 | | | | 7 | 32 | 180 | 17,8 | | |
| phalanges digitorum (14x2) | 6 | 21 | 9 | 7 | | | 18 | 11 | | 11 | | | 10 | | | | | 7 | 72 | 504 | 14,4 | | |
| Pelvis (celá) | | | 1f | 1 | | | | | 1f | 1 | | | | 1f | | | | 5 | 5 | 18 | 33,3 | 2 | |
| os ilium (1x2) | | | | | | | 1f | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| os ischii | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| os pubis | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| femur (1x2) | 2f | 2f | 2 | 2 | 2f | 2f | 2f | 2 | 2 | 2 | 1f | | | 2 | | | | 11 | 21 | 36 | 58,3 | | |
| patella (1x2) | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 3 | 36 | 8,3 | | |
| tibia (1x2) | 2f | 2 | 2 | 2 | 2f | 1f | | | 2 | 2f | | | | 2 | | | | 7 | 13 | 36 | 36,1 | | |
| fibula (1x2) | 2f | 2f | 2f | 2f | 2f | 2f | 2f | 2f | 2f | 2f | | | | 2f | | | | 9 | 18 | 36 | 50,1 | | |
| ossa tarsi (7x2) | | 14 | 14 | | | | 14 | 10 | 10 | 10 | | | | 9 | | | | 4 | 47 | 252 | 18,7 | | |
| ossa metatarsi (5x2) | | 9 | 10 | | | | 8 | 10 | 10 | 10 | | | | 5 | | | | 5 | 43 | 180 | 23,9 | | |
| phalanges digitorum (14x2) | | 13 | 2 | | | | 1 | | | | | | | 5 | | | | 4 | 21 | 504 | 4,2 | | |
| Celkem | 21 | 5 | 108 | 67 | 19 | 4 | 12 | 11 | 75 | 72 | 4 | 1 | 1 | 78 | 1 | 1 | 2 | horiz: | 483 | 3636 | 13,3 | | |
| % (100% =202 ks) | 10,4 | 2,5 | 53,5 | 33,2 | 9,4 | 2,0 | 5,9 | 5,4 | 37,1 | 35,6 | 2,0 | 0,5 | 0,5 | 38,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | | | | | 3 | |
| Pohlaví | M? | | M | F | F | | M | M | M | F | | | | M | | | | | | | | | |
| Věková skupina | ad I | inf I | ad II | ad II | juv | inf I | inf II | inf I | ad I | ad I | neo | neo | neo | mat | inf | inf | inf | ad | | | | | |
| odhad věku | 6 | 40 | 35 | 16 | 2-3 | 14 | 3-4 | 20-20- | 24 | 30 | 6m | 4m | 2m | | | | | | | | | | |

Tab. 56. Přehled antropologických nálezů z « hromadného hrobu ». Pozn.: 1 počet jedinců, zastoupených lebkou či jejím zlomkem; 2 počet jedinců, zastoupených pávní či jejím zlomkem; 6; 3 leka s mandibulou počítána jako dvě kosti (at' celé nebo ve zlomcích), pánev, kostrční a křížové obratle vždy jako jedna kost; x několik zlomků; f fragment; M dle Maškové předávacího protokolu, nezapočteno.

Tab. 56. Aperçu des restes humains trouvés dans la « sépulture commune » d'après le numérotage de Maška (f fragment, pohlaví – sexe, odhad věku – l'âge approx., zast. jed. – MNI selon Maška, teor. komp. – nombre complet théorique).

| | MILOVICE G produkt | a neretušované | b opotřeбенé | c nástroje | Σ |
|-------|-----------------------------|---|-------------------|------------------------|------------|
| Ia | surovina | | | 1C1H1Q1L5G | 9 |
| Ib | „zkoušky“ | 12G | | | 12 |
| | Σ | 12 0,1% 51,0% | 0 0,0% 0,0% | 9 1,3% 42,9% | 21 |
| Ila | vrchlík | | | 1C | 1 |
| Ilb | masivní úštěp | 1S1Q4G | | 2Q1G | 9 |
| Ilc | úštěp s celk.kúrou | 2S7R1C2H12G1N | 1S | 4R | 30 |
| Ild | úštěp s větší částí kúry | 1W6R3C1H1J1L 10G1N | 1S1K | 1S6R1G | 34 |
| Ile | čepel s kúrou | 3S8R2J1G | 1S1V | 1S7R | 24 |
| Ilf | úštěp z hrany,1-str. | | | | |
| Ilg | úštěp z hrany,2-str. | | | | |
| Ilh | čepel z hrany,1-str. | 5S8R1C1H1G1N | | 3R | 21 |
| Ili | čepel z hrany,2-str. | 2S1R1H | | | 4 |
| Ilij | podhřeбенový úštěp | | | | |
| Ilk | podhřeбенová čepel | 15S22R2H2G3B | | 5S8R | 57 |
| Ill | preparační úštěp | 30S84R1K7C5H3Q 3M4J40G9N2B | 2S7R1V | 9S20R1Z1N | 229 |
| Ilm | preparační čepel | 13S45R1K1H1M5G 3N2B | 1S7R | 5S23R1V1B | 110 |
| Iln | počátkové jádro | 1S1C2H4G | | | 8 |
| Ilo | uprav.jádro netěžené | 1G | | | 1 |
| | Σ | 403 4,6% 76,3% | 23 14,2% 4,4% | 102 14,5% 19,3% | 528 |
| IIla | čepel s laterální kúrou | 13S1W17R1K2C2H 2G1N3B | | 10S22R1A1N2B | 78 |
| IIlb | čepelka s later.kúrou | 5S10R2C1H3B | | 1S6R1B | 29 |
| IIlc | úštěp bez kúry | 6S3R1Z1Q1M1J1L 7G2N | | 1S2R | 26 |
| IIld | čepel s lat.neg.(ant) | 3S1N | 1R | 2S3R | 10 |
| IIle | čepel bez kúry | 89S112R2C4H1M 9G2N16B | 19S32R | 68S123R2H1V 1X3N12B | 496 |
| IIlf | čepelka bez kúry | 42S95R4H4B | 2S | 39S151R2H13N20B | 372 |
| IIlg | mikročepelka | 31S194R6H3G2N5B | 1S | 3S12R1N2B | 260 |
| IIlh | úštěp s bokem jádra | 5R10G | 1R | 1S | 17 |
| IIli | čepel s bokem jádra | 8S28R1K1N4B | 3S8R2C1H1N3B | 4S17R1M1N | 83 |
| IIlij | čepelka s bokem jádra | 8S11R1C1H1G1B | | 2S5R | 30 |
| IIlk | „nacelle“ | 1S | | | 1 |
| IIll | těžené jádro | 5S4R2K3C1H1M2J4G1N | | | 23 |
| | Σ | 815 9,2% 57,2% | 74 45,7% 5,2% | 536 76,4% 2,5% | 1425 |
| IVa | tableta z úder.plochy | 1S4R | | | 5 |
| IVb | odraž.těžní plocha | 5R1V1J2G1N | | 2R | 12 |
| IVc | repar.vodící hrana | 4S5R1H | 1R | 1S | 12 |
| IVd | čepel s lat.neg.(post) | 1R | | 2S | 3 |
| | Σ | 26 0,3% 81,3% | 1 0,6% 3,1% | 5 0,7% 15,6% | 32 |
| Va | zlomky úštěpů (ret.:indet.) | 50S242R11C39H8Q 8Q110G105B | 1R | 8S16R1N2B | 566 |
| Vb | odpad | 363S1569R3K25C2Z80H 1Y1O13Q1J1L1N81B | 1R | 4S2R | 37 |
| Vc | šupina | 4453N | | | 2468 |
| Vd | zbytky jader | 1S5R1H1M1B | | 3R | 4453 |
| Ve | zlomky jader | 1S1R1M3G | | | 12 |
| Vf | zlomky oprac.suroviny | 6S3R2C1H4J35G7B | | 1Q | 6 |
| | Σ | 7552 85,4% 99,4% | 2 1,2% 0,0% | 47 6,7% 0,6% | 59 7601 |
| VIa | rydlové odštěpy | 12S19R1H1B | | 2R1B | 36 |
| VIb | mikroburiny | | | | |
| VIc | odpad z plošné retuše | | | | |
| VId | odpad z clact. vrubů | | | | |
| VIe | (retušované nástroje) | | | (702) | (702) |
| VI f | zlomky nástrojů | | 9S44R1H2G6B | | 62 |
| | Σ | 33 0,37% 33,7% | 62 38,3% 63,3% | 3 0,4% 3,1% | 98 |
| I-VI: | celkem ks: | 8841 | 162 | 702 | 9705 |
| VIIa | otloukače | 1Q | | | 1 |
| VIIb | retušéry | 1H1G | | | 2 |
| VIIc | podložky | 62G1X(břidlice) | | | 63 |

Příloha 1 Použitý systém základní klasifikace industrie dle polotovarů a surovin (příklad Milovice I, sektor G). Etapy : I surovina, II preparace, III těžba, IV repa-race, V odpad, zlomky, VI nástroje a jejich výroba. Symboly surovin: S eratický pazourek s možnou příměsí podobných silicítů, W silicít z krakovské jury, F silicít typu «čokoláda », R radiolarit, K rohovec typu Krumlovský les s možnou příměsí jiných moravských jurských rohovců, C spongolit, Z rohovec typu Zdislavice (Troubky), D rohovec typu Olomučany, A rohovec typu Stránská skála, Z rohovec typu Býčí skála, H jiné a bližší neurčené rohovce s možnou příměsí hrubších variet eratických silicítů, V limnosilicít, P křemičité zvětraliny hadců, plazma, Y křišťál, Q křemen, T křemenec, J jílovec, prachovec, M menilit, G hrubé horniny místního původu, X zvláštní surovina, N neurčeno, B přepálené. Procenta : nalevo podílů vertikální, napravo horizontální.

Annexe 1 Aperçu de l'industrie selon les supports et les mat. prem. (exemple de Milovice, secteur G). Horizontalement : a non-retouché, b utilisé, c outils ret. Eta-pes de production: I matière prem., II préparation, III débitage, IV réparation, V déchet, fragments, VI confection des outils. Matières premières: S silex erratique, W silex jurassique de Cracovie, F silex du type « chocolat », R radiolarite, K silexite de Krumlovský les, C spongiolite (silexite crétacée), Z silexite de Zdislavice (Troubky), D silexite du type Olomučany, A silexite type Stránská skála, Z silexite type Býčí skála, H silexites divers, V quartz limnique, P opale/plazma, Y crystal de roche, T quartzite, Q quartz, J marne argileuse, G roches frustes locales, X spécifique, N indéterminé, B craquelé. Pourcentage: à gauche verticalement, à droite horizontalement.

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------------------|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--------------------|
| DV I – skládka 1966-68 | | | | | | | | | | | | | |
| 83/68 | A | b | 1 | 1 | | 2 | 37 | 19 | 17 | S | x | A | p! |
| 88/68 | A | n | 1 | 1 | | 1 | 41 | 21 | 17 | S | x | U | |
| 82/68 | A | a | 1 | 1 | | 1 | 47 | 22 | 18 | N | e | F | s drsnou kůrou S-W |
| 92/68 | A | g | 1 | 1 | | O | 17 | 13 | 33 | S | e | C | |
| 453/66 | A | n | 1 | 1 | | 2 | 53 | 24 | 34 | R | e | A | |
| 572/66 | A | cp | 1 | 1 | | 2 | 48 | 30 | 26 | R | x | P | z |
| 3/66 | A | pr | 1 | 1 | | 2 | 55 | 32 | 35 | R | x | N | z |
| 17/66 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 47 | 40 | 20 | R | b | P | z |
| 7/66 | A | r | 1 | 1 | | 2 | 43 | 22 | 35 | R | e | A | |
| 451/66 | A | r | 1 | 1 | | 1 | 35 | 23 | 25 | R | e | A | z |
| 363/66 | A | cr | 1 | 1 | | 2 | 75 | 66 | 67 | Q | g | U | z Kl. obr.61 |
| 566/66 | A | n | 2 | 2 | e | 22 | 47 | 25 | 33 | R | x | N | |
| 25/68 | A | p | 2 | 2 | a | 11 | 32 | 25 | 22 | S | x | A | |
| 91/68 | A | n | 2 | 2 | a | O2 | 32 | 23 | 18 | S | n | F | drs.bílá kůra |
| 90/68 | A | m | 2 | 2 | f | 22 | 44 | 23 | 20 | S | x | N | |
| ?5/68 | E | a | 1 | 1 | | 1 | 31 | 10 | 18 | S | l | A | |
| 42/66 | E | br | 1 | 1 | | 2 | 50 | 14 | 41 | S | e | A | |
| 473/66 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 58 | 25 | 43 | S | l | F | rydlo? |
| 36/66 | E | a | 1 | 1 | | 1 | 68 | 10 | 17 | S | l | C | Kl.obr.10 |
| 3/68 | E | a | 1 | 1 | | 1 | 33 | 10 | 17 | S | e | A | |
| 282/66 | E | a | 1 | 1 | | 0 | 35 | 10 | 15 | S | l | F | kůra s řezy |
| 32/66 | E | a | 2 | 1 | | 22 | 50 | 18 | 37 | S | e | F | |
| ? | E | r | 2 | 2 | f | 22 | 35 | 12 | 32 | S | e | A | |
| 41/66 | E | m | 1 | 1 | | 1 | 48 | 14 | 18 | R | f | A | p |
| 459/66 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 39 | 12 | 10 | R | l | A | |
| 576/66 | E | c | 1 | 1 | | 2 | 48 | 16 | 13 | R | e | P | |
| 20/66 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 40 | 13 | 20 | R | e | F | |
| 31/66 | E | a | 2 | 2 | z | 21 | 33 | 14 | 25 | R | e | A | |
| 469/66 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 46 | 15 | 20 | R | e | A | |
| 29/66 | E | g | 2 | 2 | a | 22 | 40 | 20 | 28 | R | e | F | |
| 450/66 | E | a | 1 | 1 | | 1 | 33 | 11 | 15 | R | e | A | b |
| 292/66 | E | g | 2 | 1 | | 12 | 57 | 17 | 60 | R | e | C | |
| 22/68 | F | a | 1 | 1 | | 0 | 36 | 25 | 11 | S | e | N | |
| 84/68 | K | a | 1 | 1 | | 2 | 35 | 16 | 8 | S | e | N | |
| 94/68 | K | a | | | | | 43 | | | C | f | N | |
| 16/66 | K | a | | | | | 38 | | | N | g | N | jemný kvarcit? |
| 145/68 | K | a | | | | | 34 | 30 | 62 | Q | g | O | |
| 55/68 | K | a | | | | | 72 | | | G | b | X | |
| 81/68 | L | pr | | | | | 50 | 33 | 32 | H | b | N | roh.Olomučany? |
| 471/66 | L | n | | | | | 62 | | | R | f | X | |
| 6/66 | M | x | | | | | 53 | | | S | k | X | |
| 24/68 | M | x | | | | | 38 | | | S | x | X | |
| 81/66 | M | x | | | | | 60 | | | R | f | X | |
| 93/68 | N | x | | | | | 36 | | | S | x | X | |
| 86/68 | N | x | | | | | 31 | | | S | e | X | |
| 12/66 | N | x | | | | | 34 | | | R | x | X | |
| 449/66 | N | x | | | | | 31 | | | R | x | X | |
| DV I 1947-52 | | | | | | | | | | | | | |
| 55013 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 56 | 32 | 25 | S | x | P | |
| 35452 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 59 | 25 | 20 | S | n | P | p,Kl 793 |
| 34752 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 35 | 30 | 22 | S | n | B | |
| 7513 | A | bp | 1 | 1 | | 2 | 30 | 20 | 33 | S | n | A | z |
| 45278 | A | cm | 1 | 1 | | 1 | 67 | 26 | 40 | S | x | U | |
| 25013 | A | p | 1 | 1 | | 2 | 40 | 29 | 25 | S | x | U | |
| 39443 | A | a | 1 | 1 | | 1 | 45 | 30 | 19 | S | g | B | |
| 9750 | A | p | 1 | 1 | | 2 | 28 | 32 | 36 | S | k | A | Kl 126 |
| 14852 | A | m | 1 | 1 | | 2 | 48 | 25 | 25 | S | n | A | |

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---------------------|
| 30248 | A | c | 1 | 1 | | 1 | 51 | 32 | 30 | S | n | A | |
| 36349 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 41 | 36 | 33 | S | n | P | |
| 8113 | A | k | 1 | 1 | | 2 | 76 | 25 | 35 | S | n | A | p,KI 603 |
| 17049 | A | a | 1 | 1 | | 2 | 65 | 36 | 30 | S | n | O | KI 607 |
| 16749 | A | b | 1 | 1 | | 2 | 27 | 27 | 33 | S | x | A | |
| 20149 | A | n | 1 | 1 | | 2 | 50 | 27 | 30 | S | k | O | KI 604 |
| 42248 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 45 | 32 | 22 | S | n | O | y |
| ? | A | n | 1 | 1 | | 2 | 40 | 20 | 20 | S | k | D | |
| 9550 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 30 | 28 | 21 | S | x | P | |
| ?1351 | A | p | 1 | 1 | | 2 | 40 | 23 | 40 | S | x | O | těžba i z podstavy? |
| 6813 | A | a | 1 | 1 | | 2 | 44 | 28 | 22 | S | f | U | |
| ? | A | b | 1 | 1 | | 2 | 41 | 18 | 21 | S | e | A | |
| ? | A | a | 1 | 1 | | 0 | 45 | 30 | 30 | S | n | A | !(minim.úprava) |
| 3047 | A | ce | 1 | 1 | | 2 | 38 | 25 | 14 | S | x | P | KI 49 |
| 36947 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 47 | 32 | 19 | S | x | P | KI 77 |
| 14652 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 33 | 19 | 11 | S | n | P | |
| 9513 | A | bp | 1 | 1 | | 2 | 33 | 22 | 32 | S | x | A | |
| ? | A | b | 1 | 1 | | 1 | 35 | 20 | 23 | S | c | N | |
| ? | A | m | 1 | 1 | | 1 | 30 | 21 | 14 | S | g | B | |
| 13377 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 44 | 23 | 12 | S | x | P | dvojí patina |
| 147 | A | p | 1 | 1 | | 2 | 28 | 18 | 19 | S | x | A | KI 43(mini) |
| 57448 | A | b | 1 | 1 | | 2 | 32 | 20 | 20 | S | x | A | p |
| 28249 | A | h | 1 | 1 | | 2 | 39 | 24 | 17 | S | n | A | |
| 6947 | A | a | 1 | 1 | | 2 | 25 | 17 | 23 | S | n | A | mini |
| 13847 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 23 | 25 | 23 | S | x | P | |
| 16947 | A | b | 1 | 1 | | 2 | 32 | 11 | 20 | S | e | N | |
| 43452 | A | ch | 1 | 1 | | 2 | 44 | 26 | 13 | S | x | P | |
| 27148 | A | r | 1 | 1 | | 1 | 60 | 26 | 55 | S | f | A | |
| 11052 | A | bm | 1 | 1 | | 1 | 31 | 18 | 22 | S | x | A | p,KI 75 |
| 14552 | A | ch | 1 | 1 | | 1 | 37 | 30 | 18 | S | x | B | |
| 64813 | A | ce | 1 | 1 | | 1 | 35 | 30 | 15 | S | x | P | |
| 19351 | A | a | 1 | 1 | | 1 | 37 | 43 | 25 | S | n | N | |
| 10652 | A | b | 1 | 1 | | 2 | 62 | 32 | 35 | S | e | F | |
| 27413 | A | m | 1 | 1 | | 2 | 36 | 28 | 18 | W | n | N | W? |
| 1649 | A | k | 1 | 1 | | 2 | 50 | 32 | 35 | R | f | P | |
| 23549 | A | b | 1 | 1 | | 2 | 51 | 24 | 20 | R | x | A | |
| 25447 | A | gk | 1 | 1 | | 1 | 52 | 24 | 24 | R | f | A | KI 598 |
| ? | A | c | 1 | 1 | | 2 | 32 | 28 | 32 | R | x | O | b |
| ? | A | p | 1 | 1 | | 2 | 56 | 45 | 26 | R | f | P | |
| 61613 | A | d | 1 | 1 | | 2 | 46 | 32 | 25 | R | n | P | |
| ? | A | cg | 1 | 1 | | 2 | 37 | 24 | 15 | R | x | P | |
| 4747 | A | a | 1 | 1 | | 1 | 23 | 16 | 25 | R | p | U | |
| 11249 | A | g | 1 | 1 | | 1 | 48 | 17 | 17 | R | x | U | p |
| 14149 | A | a | 1 | 1 | | 2 | 43 | 25 | 18 | R | g | B | |
| 2849 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 42 | 23 | 28 | R | e | U | |
| 23447 | A | b | 1 | 1 | | 1 | 45 | 17 | 25 | R | e | A | |
| 11213 | A | r | 1 | 1 | | 1 | 37 | 27 | 25 | K | b | P | |
| 40407 | A | e | 1 | 1 | | 2 | 77 | 37 | 23 | C | g | P | p,KI 78 |
| 12047 | A | a | 1 | 1 | | 2 | 25 | 25 | 35 | C | g | O | |
| 27247 | A | ch | 1 | 1 | | 2 | 37 | 21 | 24 | C | g | N | |
| 10452 | A | sp | 1 | 1 | | 2 | 43 | 19 | 29 | B | x | U | |
| | A | p | 1 | 1 | | 2 | 42 | 25 | 30 | B | x | A | |
| | A | k | 1 | 1 | | 1 | 40 | 22 | 25 | B | g | A | |
| 26913 | A | p | 1 | 1 | | 1 | 44 | 23 | 26 | B | x | A | |
| 26748 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 40 | 20 | 14 | B | x | P | |
| | A | c | 1 | 1 | | 2 | 32 | 37 | 34 | B | x | U | |
| 748 | A | c | 1 | 1 | | 2 | 27 | 12 | 10 | B | x | P | |
| 6346 | A | c | 1 | 1 | | 1 | 30 | 20 | 20 | B | x | U | |

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--------------------|
| 7545 | A | ck | 1 | 1 | | 1 | 30 | 19 | 17 | B | n | N | |
| 9913 | A | p | 1 | 1 | | 2 | 40 | 20 | 18 | B | x | P | |
| 43252 | A | ch | 1 | 1 | | 1 | 42 | 27 | 23 | B | n | N | |
| 42452 | A | k | 2 | 1 | | 12 | 34 | 13 | 20 | S | x | U | |
| 37851 | A | s | 2 | 1 | | 12 | 46 | 40 | 35 | S | n | N | |
| 9848 | A | cp | 2 | 1 | | 21 | 45 | 28 | 30 | S | x | N | |
| | A | k | 2 | 1 | | 11 | 50 | 40 | 32 | S | n | B | a |
| ? | A | c | 2 | 1 | | 22 | 67 | 22 | 28 | S | k | E | a |
| 22948 | A | bp | 2 | 1 | | 12 | 60 | 42 | 40 | S | x | A | a |
| 40048 | A | f | 2 | 1 | | 21 | 48 | 20 | 12 | S | e | P | |
| ?492841 | A | p | 2 | 1 | | 12 | 34 | 22 | 17 | S | S | k | P |
| 30148 | A | b | 2 | 1 | | 12 | 31 | 30 | 33 | S | k | C | zc |
| 57748 | A | f | 2 | 1 | | 21 | 40 | 32 | 27 | S | x | A | z |
| 50648 | A | b | 2 | 1 | | 22 | 54 | 30 | 22 | S | x | A | z |
| 17748 | A | a | 2 | 1 | | 11 | 41 | 20 | 25 | S | k | A | c,KI 320 |
| 4548 | A | c | 2 | 1 | | 12 | 37 | 23 | 20 | S | x | P | c |
| 63049 | A | c | 2 | 1 | | 21 | 41 | 37 | 21 | S | x | P | c |
| 58449 | A | b | 2 | 1 | | 21 | 60 | 28 | 30 | S | g | A | z |
| 27313 | A | c | 2 | 1 | | 22 | 40 | 22 | 17 | S | x | R | c |
| ? | A | a | 2 | 1 | | 22 | 32 | 35 | 17 | R | e | B | ! |
| 648 | A | K | 2 | 1 | | 22 | 41 | 40 | 28 | R | b | N | z |
| 20648 | A | p | 2 | 1 | | 11 | 64 | 32 | 34 | K | g | N | z |
| 43552 | A | a | 2 | 1 | | 21 | 34 | 30 | 29 | C | g | O | |
| 23050 | A | m | 2 | 1 | | 12 | 48 | 40 | 32 | C | g | N | z |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 34447 | A | n | 2 | 2 | a | 22 | 47 | 25 | 12 | S | n | N | |
| 61313 | A | c | 2 | 2 | a | 22 | 60 | 20 | 25 | S | g | N | p,KI 608 |
| 21149 | A | c | 2 | 2 | a | 21 | 50 | 26 | 18 | S | x | P | |
| 12750 | A | n | 2 | 2 | a | 22 | 48 | 21 | 21 | S | e | T | z |
| 12051 | A | p | 2 | 2 | e | 22 | 45 | 32 | 40 | S | x | O | |
| 14752 | A | n | 2 | 2 | c | 12 | 38 | 23 | 18 | S | n | N | |
| 149 | A | n | 2 | 2 | a | 11 | 62 | 20 | 22 | S | e | N | |
| ? | A | b | 2 | 2 | c | 22 | 50 | 24 | 53 | S | x | E | |
| 33548 | A | n | 2 | 2 | c | 21 | 48 | 28 | 24 | S | g | B | dist.úprava,KI 597 |
| 13777 | A | n | 2 | 2 | h | 22 | 36 | 32 | 26 | S | n | N | |
| 248 | A | n | 2 | 2 | a | 21 | 48 | 36 | 20 | S | x | R | |
| 65149 | A | p | 2 | 2 | b | 22 | 35 | 25 | 40 | S | x | N | z |
| 40348 | A | n | 2 | 2 | a | 22 | 40 | 38 | 30 | S | x | P | |
| 5247 | A | a | 2 | 2 | c | O2 | 38 | 22 | 17 | S | e | P | KI 48 |
| 38813 | A | n | 2 | 2 | d | 12 | 40 | 35 | 28 | S | x | N | z |
| 59148 | A | n | 2 | 2 | e | 22 | 30 | 15 | 21 | S | x | N | p mini,KI 596 |
| ? | A | n | 2 | 2 | a | 22 | 42 | 20 | 13 | S | x | P | |
| ? | A | c | 2 | 2 | a | 22 | 32 | 25 | 20 | S | x | P | |
| 7852 | A | c | 2 | 2 | a | 12 | 50 | 30 | 35 | S | x | U | |
| 37851 | A | b | 2 | 2 | a | 11 | 53 | 30 | 25 | S | k | N | |
| 17451 | A | d | 2 | 2 | a | 22 | 51 | 30 | 30 | S | n | N | |
| 27752 | A | p | 2 | 2 | g | -1 | 43 | 35 | 30 | S | n | O | |
| 36251 | A | n | 2 | 2 | a | 21 | 34 | 22 | 32 | S | n | N | |
| 14051 | A | n | 2 | 2 | a | 11 | 32 | 23 | 20 | S | b | N | |
| 2251 | A | n | 2 | 2 | b | 22 | 49 | 27 | 30 | S | n | N | p,KI 603 |
| 19651 | A | f | 2 | 2 | a | 21 | 80 | 35 | 20 | S | e | P | c,KI 795 |
| 43352 | A | n | 2 | 2 | a | 22 | 36 | 20 | 17 | S | b | P | |
| 27252 | A | c | 2 | 2 | a | 21 | 30 | 28 | 21 | S | n | P | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ? | A | n | 2 | 2 | b | 12 | 15 | 22 | 28 | R | p | C | |
| 51948 | A | n | 2 | 2 | e | 12 | 35 | 30 | 30 | R | b | P | KI 186 |
| ? | A | a | 2 | 2 | a | 12 | 41 | 30 | 21 | R | b | N | |
| ? | A | f | 2 | 2 | c | 11 | 63 | 42 | 26 | R | x | B | z |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 31751 | A | n | 2 | 2 | h | 22 | 32 | 30 | 50 | B | b | E | |

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---------------|
| 10852 | A | n | 2 | 2 | c | 1? | 30 | 25 | 18 | B | x | O | |
| 25313 | A | n | 2 | 2 | e | 22 | 31 | 26 | 24 | B | x | A | |
| 38348 | A | n | 2 | 3 | z | 12 | 39 | 20 | 14 | B | x | N | KI 318 |
| 20441 | A | n | 2 | 2 | c | 12 | 60 | 21 | 13 | B | x | PP | |
| | B | cp | 1 | 1 | | 2 | 39 | 23 | 47 | R | x | A | |
| 54049 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 43 | 20 | 31 | S | f | N | |
| 47648 | E | r | 1 | 1 | | 2 | 60 | 22 | 44 | S | k | A | |
| 15549 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 44 | 15 | 32 | S | e | N | |
| 8147 | E | a | 1 | 1 | | 1 | 48 | 20 | 42 | S | e | T | KI 50 |
| 12348 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 38 | 15 | 31 | S | e | N | KI 321 |
| 6577 | E | a | 1 | 1 | | 1 | 26 | 18 | 27 | S | e | N | |
| 15213 | E | g | 1 | 1 | | 2 | 31 | 13 | 27 | S | k | A | KI 274 |
| 949 | E | m | 1 | 1 | | 2 | 56 | 20 | 27 | S | e | U | |
| 20352 | E | n | 2 | 2 | f | 22 | 45 | 20 | 32 | S | e | F | |
| | E | a | 3 | 3 | z | 12 | 34 | 17 | 45 | S | e | R | |
| 8513 | E | b | 1 | 1 | | 1 | 33 | 15 | 33 | S | e | A | |
| 27113 | E | b | 1 | 1 | | 1 | 45 | 20 | 32 | S | e | A | |
| 64544? | E | a | 1 | 1 | | 1 | 45 | 12 | 38 | S | e | N | |
| 9952 | E | r | 1 | 1 | | 2 | 48 | 18 | 38 | S | f | N | |
| 8948 | E | p | 2 | 2 | f | 22 | 34 | 15 | 31 | S | x | A | |
| 17051 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 45 | 15 | 30 | S | l | F | |
| 28404 | E | r | 1 | 1 | | 11 | 38 | 17 | 22 | S | e | U | |
| 26947 | E | g | 2 | 1 | | 21 | 31 | 16 | 30 | S | e | F | |
| 2048 | E | r | 2 | 2 | f | 22 | 43 | 12 | 20 | S | e | E | p, KI 219 |
| 57249 | E | a | 2 | 2 | f | 12 | 64 | 14 | 36 | S | e | E | |
| 34552 | E | n | 3 | 2 | z | 12 | 33 | 13 | 30 | S | e | E | KI 675 |
| | E | r | 1 | 1 | | 1 | 38 | 11 | 11 | S | l | U | |
| 27613 | E | g | 2 | 2 | f | 12 | 42 | 15 | 29 | S | e | U | |
| 29913 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 32 | 7 | 16 | S | l | F | |
| ? | E | n | 2 | 2 | f | -1 | 48 | 16 | 20 | S | l | N | |
| 55513 | E | r | 1 | 1 | | 1 | 53 | 16 | 22 | S | e | F | KI 317 |
| 11378 | E | g | 2 | 2 | f | 22 | 42 | 22 | 38 | S | e | A | KI 673 |
| 26752 | E | r | 1 | 1 | | 2 | 49 | 20 | 34 | S | e | E | |
| 19351 | E | g | 1 | 1 | | 1 | 58 | 17 | 47 | S | e | N | |
| 26952 | E | n | 3 | 2 | z | 22 | 40 | 13 | 29 | S | e | U | KI 675 |
| 37951 | E | n | 2 | 2 | h | 22 | 36 | 15 | 28 | S | f | U | |
| 11951 | E | a | 1 | 1 | | 0 | 30 | 18 | 40 | S | e | N | |
| 50848 | E | a | 2 | 2 | c | 11 | 42 | 16 | 17 | S | e | E | p, KI 319 |
| | E | b | 2 | 1 | a | 12 | 40 | 16 | 21 | S | e | A | p, KI 595 |
| 58348 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 47 | 15 | 19 | S | l | A | |
| 8450 | E | a | 1 | 1 | | 1 | 60 | 20 | 50 | S | e | N | šedý skvrnitý |
| 11752 | E | n | 2 | 2 | f | 22 | 50 | 12 | 28 | W? | e | F | |
| 34751 | E | r | 1 | 1 | | 1 | 45 | 18 | 35 | W? | e | A | |
| 6948 | E | r | 1 | 1 | | 1 | 42 | 18 | 29 | R | e | A | |
| 13746 | E | g | 2 | 1 | | 22 | 42 | 20 | 35 | R | e | A | |
| 3877 | E | b | 3 | 2 | z | 22 | 52 | 13 | 20 | R | e | N | p, KI ? |
| 62648 | E | a | 2 | 1 | | 21 | 42 | 10 | 22 | R | e | A | |
| 16048 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 22 | 17 | 32 | R | e | U | z, KI 316 |
| 1347 | E | a | 2 | 2 | a | 22 | 34 | 10 | 18 | R | e | F | p, KI 245 |
| 13747 | E | a | 1 | 1 | | 1 | 43 | 22 | 65 | C | f | A | |
| 277 | E | a | 1 | 1 | | 2 | 36 | 14 | 28 | B | e | C | |
| 10552 | E | g | 1 | 1 | | 1 | 53 | 22 | 42 | B | e | F | |

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|
| 377 | F | e | 1 | 1 | | 2 | 31 | 24 | 10 | W? | b | R | |
| „1949“ | F | n | 2 | 2 | i | 12 | 45 | 40 | 18 | S | n | B | KI 601 |
| | F | f | 1 | 1 | | 2 | 38 | 37 | 13 | S | e | P | |
| 5277 | F | c | 1 | 1 | | 2 | 44 | 40 | 17 | H | x | P | S?,KI 602 |
| 27552 | F | ce | 1 | 1 | | 2 | 37 | 34 | 13 | S | n | B | |
| 7077 | H | x | | | | | 73 | | | S? | x | N | petrosilex? |
| 6449 | I | x | | | | | 34 | | | S | x | N | |
| 27452 | J | x | | | | | 71 | | | S | x | N | |
| 25513 | J | x | | | | | 45 | | | S | x | X | |
| ? | J | x | | | | | 46 | | | R | x | X | b |
| 61148 | J | x | | | | | 58 | | | R | b | X | |
| ? | J | x | | | | | 46 | | | H | g | X | |
| 40851 | J | x | | | | | 52 | | | K | g | N | s čer.kůrou |
| 23150 | J | x | | | | | 46 | | | K? | x | N | S? |
| 41413 | K | n | | | | | 58 | | | S | p | B | „zkouška“,KI 603 |
| | K | a | | | | | 66 | | | R | k | R | |
| | K | x | | | | | 64 | | | C | g | X | |
| | K | x | | | | | 45 | | | C | f | X | zkouška,z valounu |
| 42652 | K | a | 1 | 1 | | 0 | 65 | 28 | 30 | C | b | F | valoun |
| 10752 | K | n | | | | | 73 | | | C | b | | |
| 42752 | K | x | | | | | 67 | | | C | b | | |
| 52543 | L | cf | | | | | 50 | 35 | 20 | S | x | B | zkouška,KI 603 |
| 39643 | L | b | | | | | 44 | 21 | 40 | S | e | A | z |
| ? | L | n | | | | | 49 | | | S | n | N | |
| | L | n | | | | | 47 | | | S | x | B | |
| 14248 | L | s | 1 | 1 | | 2 | 58 | 18 | 58 | S | e | A | KI 444 |
| „1949“ | L | f | 2 | 1 | | 21 | 53 | 38 | 21 | R | e | P | KI 443 |
| 59749 | M | x | | | | | 35 | | | S | | | |
| 22913 | M | x | | | | | 38 | | | S | | | |
| 436 | M | x | | | | | 46 | | | S | | | |
| 27851 | M | x | | | | | 45 | | | S | | | |
| 40748 | M | x | | | | | 60 | | | R | | | |
| | M | x | | | | | 22 | | | B | | | |
| 27951 | M | x | | | | | 48 | | | B | | | |
| 42348 | N | x | | | | | 39 | | | W | | | |
| 27652 | N | x | | | | | 37 | | | S | | | |
| 49552 | N | x | | | | | 34 | | | S | | | |
| 36351 | N | x | | | | | 45 | | | S | | | b |
| 7850 | N | x | | | | | 47 | | | R | | | |
| 11347 | N | x | | | | | 29 | | | R | | | |
| ? | N | x | | | | | 44 | | | R | | | |
| 23448 | N | x | | | | | 41 | | | H | | | |
| ? | N | x | | | | | 38 | | | H | | | S? |
| 34148 | N | x | | | | | 41 | | | B | | | |
| 9347 | N | x | | | | | 47 | | | B | | | |
| 40748 | O | x | | | | | 35 | | | S | | | |

Příloha 2 Použitý systém klasifikace jader (příklad z Dolních Věstonic I, výzkum B. Klíma).

1–3 prostorová evidence (vesměs neuvedena),

4 inv číslo,

5 tvar : A hranolové, B kýlovité, C kuželové, D tužkovité, E rydlvité, F ploché, G krychlové, H diskovité, I polyedrické, J nepravidelné, K počátkové, L upravené netěžené, M zlomek jádra, N zbytek jádra, O plošně oštipané reziduum cf. odštěpovač

6 úprava (a bez preparace, b zadní hřebenová, c zadní plochá, d laterální vlevo, e laterální vpravo, f bilaterální, g distální hřebenová, h distální plochá, i unifaciální plošná, j bifaciální plošná, k upravený levý bok, m upravený pravý bok, n nepravidelná a nedochovaná, r přední hřebenová, s po celém obvodu),

7 počet podstav

8 počet těžních ploch

9 vzájemná orientace těžních ploch: a vedle sebe protisměrně, b proti sobě stejnosměrně, c proti sobě protisměrně, d kolmo na sebe vedle sebe, vodorovný směr těžby směřuje od svislého, e totéž, vodorovný směr ke svislému, f střechovitě vedle sebe s rozbíhavou těžbou, g střechovitě vedle sebe, těžba ve stejném směru, h střechovitě vedle sebe, těžba vstřícně, i proti sobě, těžba ve vzájemně kolmých směrech

10 počet negativů na úderové ploše (2 = 2 a více)

11 výška těžní plochy

12 šířka těžní plochy

13 tloušťka jádra

14 surovina (viz příloha 1)

15 forma suroviny: b blok s přiroz. povrchem, c nepravidelná konkrce, e úštěp, f přirozený úlomek, g valoun, k fragment s hladkou „morénovou“ kůrou, l čepel, n hlíza, p ploténka, x neurčitelná

16 příčný průřez: a kruhová výseč, b bikonvexní, c kvadratický, d trapézový, e soudkovitý, f asymetrický, n nepravidelný, o okrouhlý, p plankonvexní, r kosočtverečný - kosodélníkový, u ve tvaru U, t trojúhelníkový, x neurčitelný

17 poznámky: a dvoupodstavové s lomem těžní plochy v bokorysu, b stopy přepálení, c otloučené druhotným užíváním, d distální kontrola konvexity, p mimořádně kvalitní čepelová těžba, z nekvalitní těžba, „začátečnické“, ! kresleno Kl číslo kresby in Klíma 1963.

Annexe 2: analyse des nucléus (exemple Dolní Věstonice I, coll. Klíma): 1-4 données spatiales, 5 forme (A prismatique, B caréné, C conique, D en crayon, E sur éclat, F plan, G cubique, H discoïde, I polyédrique, J irrégulière, K peu travaillé, L mis en forme, M fragment, N reste, O reste esquillé.), 6 préparation, 7 nombre des plans de frappe, 8 nombre des surfaces débitées, 9 leur orientation, 10 nombre des négatives sur le plan de frappe, 11 hauteur, 12 largeur, 13 épaisseur, 14 mat. prem. (voir annexe 1), 15 forme de mat. prem., 16 section transversale, 17 note (Kl – no. du dessin in Klíma 1963).

| PAVLOV II | úštěpy | | | | | | | | | čepel | | | | | | | | |
|------------|--------|----|----|----|----|----|-----|------|------|-------|----|----|-----|----|----|-----|------|-----|
| | Sn | Sr | Wn | Wr | pn | pr | ks | %m | %t | Sn | Sr | Wn | Wr | pn | pr | ks | %m | %t |
| s kůrou m | 3 | | 14 | | 2 | | 17 | 9 | | | | | 1 | | | 1 | 0,4 | |
| „ t | 2 | | 5 | | 2 | | 9 | | 4,8 | | | | | | | | | 0 |
| hladká m | 4 | 2 | 9 | 3 | 1 | 2 | 21 | 11,2 | | 1 | 19 | 2 | 27 | | | 49 | 20,9 | |
| „ t | 7 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 17 | | 9 | | 2 | | | 2 | 1 | 5 | | 2,1 |
| lomená m | 5 | 1 | 8 | 2 | | | 16 | 8,5 | | 2 | 4 | 1 | 9 | | | 16 | 6,8 | |
| „ t | 7 | 5 | 9 | 3 | 2 | | 26 | | 13,8 | | 1 | | 1 | | | 2 | | 0,9 |
| upravená m | 7 | 4 | 5 | 3 | 1 | | 20 | 10,6 | | 1 | 4 | 2 | 3 | | | 10 | 4,3 | |
| „ t | 10 | 3 | 5 | | | 1 | 19 | | 10,1 | | 1 | | 2 | | | 3 | | 1,3 |
| bodová m | | 1 | 2 | 3 | | | 6 | 3,2 | | 2 | 47 | 4 | 61 | | 6 | 120 | 51,1 | |
| „ t | 6 | 7 | 2 | 6 | 3 | 1 | 25 | | 13,3 | | 10 | 1 | 10 | 1 | | 22 | | 9,4 |
| rozbitá m | 1 | | | | | | 1 | 0,5 | | | 4 | 1 | 1 | 1 | | 7 | 3 | |
| „ t | 7 | | 4 | | | | 11 | | 5,9 | | | | | | | 0 | | 0 |
| ks | 57 | 27 | 64 | 22 | 12 | 6 | 188 | | | 6 | 92 | 11 | 115 | 4 | 7 | 235 | | |
| % | 68 | 32 | 74 | 26 | 67 | 33 | | 43,1 | 56,9 | 6 | 94 | 9 | 91 | 36 | 64 | | 86 | 14 |

Příloha 3 Pavlov II, příklad analýzy typů patek, S pazourek, W krakovský silicít, n bez abraze, r s abrazí, m „měkké“, t „tvrdé“.**Annexe 3.** Talons, exemple de Pavlov II. De haut en bas: cortical, lisse, dièdre, facetté, ponctiforme, écrasé; m „tendre“ t „dur“; S silex erratique, W silex jurassique de Cracovie, n non-abradé, r abradé; úštěpy - éclats, čepel - lames.

| původ | no.inv. | p | 1d | 2d | 3d | 1v | 2v | 3v | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
|-----------|---------|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|---|----|---|---|---|----|----|-----|-----|-----|-----|----|------------------------|----|
| 1924-1938 | 2724 | e | a s | A B C D | A B C D | A B C D | A B C D | A B C D | a | g | 1 | c | c | 4 | c | 19 | 6 | 74 | 2 | s | 48 | | | |
| 1924-1938 | 2727 | d | a s | a s | a s | | | | p | 2 | 3 | d | c | 1 | c | 12 | 5 | 63+ | 3 | n | 51b | | | |
| 1924-1938 | 2728 | e | a m | a m | a | | s | | a | p | 1 | c | c | 1 | c | 13 | 5 | 60 | 4 | n | 51 | | tx | |
| 1924-1938 | 2729 | e | | s m | s m | | | | s | g | 2 | s | c | 0 | c | 17 | 3 | 52 | 4 | n | 46 | | | |
| 1924-1938 | 2730 | e | s | s | s | | | p | a | p | 3 | c | c | 1 | c | 11 | 3 | 56 | 2 | n | 51 | | | |
| 1924-1938 | 2731 | d | a s | a s | a s | | | | p | 2 | 3 | d | c | 1 | r | 11 | 3 | | 3 | n | 51b | | | |
| 1924-1938 | 2733 | e | a s | a s | a s | | | | i | p | 2 | c | c | 2 | t | 9 | 2 | 40 | 2 | n | 51b | | x | |
| 1924-1938 | 2734 | d | s | s | s | | | | p | 2 | 3 | c | c | 2 | c | 9 | 5 | | 2 | s | 51b | | | |
| 1924-1938 | 2735 | e | s | s | s | | | | p | p | 3 | d | c | 2 | t | 9 | 2 | 35 | 1 | n | 48 | | | |
| 1924-1938 | 2738 | e | a s | a m | | | s | | a | p | 2 | c | l | 4 | c | 11 | 4 | 54 | 3 | s | 48 | | \$ | |
| 1924-1938 | 2739 | d | m | | s | | | | d | 2 | 1 | c | d | 2 | r | 9 | 3 | 56+ | 2 | r | 48 | | | |
| 1924-1938 | 2742 | e | f | f | a | | | | a | o | 1 | c | c | 2 | t | 15 | 5 | 55 | 3 | s | 49 | | \$ 1933 | |
| 1924-1938 | 2743 | m | a | f | a | | | | s | d | 2 | 1 | 4 | c | c | 2 | r | 9 | 4 | 44+ | 4 | s | 48 | \$ |
| 1924-1938 | 2744 | p | m | | s | | | | a | d | 1 | 1l | c | c | 2 | r | 9 | 4 | 44+ | 1 | s | 49 | \$ 1924?7? | |
| 1924-1938 | 2745 | d | m | a | a | | | | p | 2 | 3 | c | g | 2 | r | 6 | 4 | 35+ | 3 | s | 51c | | ! 1943/XI 16 | |
| 1924-1938 | 2755 | e | a a s | a m m | a | | | | a | g | 1 | d | c | 2 | t | 14 | 4 | 53 | 3 | s | 48 | | 1930? | |
| 1924-1938 | 2758 | e | a a s | f s | | | | | p | p | 1 | a | c | 2 | c | 7 | 3 | 49 | 2 | r | 49 | | ! | |
| 1924-1938 | 2768 | e | | | | | | | z | p | 2 | d | c | 2 | c | 5 | 2 | 29 | 1 | s | 56 | | \$d | |
| 1924-1938 | 2771 | e | a | a | | | | | a | p | 1 | c | c | 2 | c | 6 | 3 | 44 | 2 | s | 48 | | \$ | |
| 1924-1938 | 2772 | e | f a s | a | | | | | a | d | 1 | c | s | 1 | c | 14 | 4 | 56 | 3 | s | 49 | | \$ 1934 | |
| 1924-1938 | 2773 | m | a | f | | | | | | | 2 | 3 | 3 | g | c | 1 | 12 | 3 | 44+ | 3 | r | 53 | | |
| 1924-1938 | 2774 | p | a | | a | | | | a | | 3 | 3 | d | g | 3 | c | 12 | 5 | 54+ | 5 | s | 53 | \$ 1933 | |
| 1924-1938 | 2775 | e | a | | a | | | | i | p | 2 | a | c | 2 | c | 10 | 5 | 60 | 4 | s | 49a | | !gx 26.9.27? | |
| 1924-1938 | 2783 | e | s s | s a s | a s | | | | t | p | 1 | i | l | 1 | c | 17 | 6 | 98 | 4 | s | 48 | | ! 285/25 | |
| 1924-1938 | 2784 | e | s s | | a | | | | a | p | 1 | c | c | 1 | t | 15 | 4 | 72 | 3 | s | 49 | | ! 1933 6/X (16/X?) | |
| 1924-1938 | 2785 | e | f | | a | | | | a | p | 1 | i | c | 4 | i | 9 | 5 | 65 | 3 | s | 48 | | \$ 1924 | |
| 1924-1938 | 2786 | e | f s f | m | | | | | i | p | 3 | c | d | 4 | c | 11 | 5 | 69 | 3 | s | 49 | | 291/26? 41 V | |
| 1924-1938 | 2789 | e | m | a m s a | a | | | | d | p | 1 | c | c | 2 | c | 11 | 5 | 62 | 4 | s | 48 | | \$ 14/25? 45 V | |
| 1924-1938 | 2790 | p | a | a m s a | | | | | t | p | 1 | 3 | c | s | 1 | s | 12 | 5 | 57 | 4 | s | 49 | \$ 1924 8.5.397 V | |
| 1924-1938 | 2791 | e | | | | | | | a | g | 1 | d | c | 2 | c | 12 | 5 | 65 | 5 | s | 51b | | \$ „les Cottés“, dopl. | |
| 1924-1938 | 2793 | e | f s f | | | | | | a | p | 1 | c | c | 2 | t | 12 | 5 | 63 | 3 | s | 49 | | | |
| 1924-1938 | 2794 | e | s | s | | | | | p | p | 1 | c | c | 1 | c | 13 | 4 | 59 | 3 | r | 48 | | 2088 V | |
| 1924-1938 | 2795 | e | s | | | | | | t | d | 1 | l | c | 4 | c | 12 | 5 | 61 | 3 | s | 49 | | | |
| 1924-1938 | 2796 | d | | s f | | | | | p | 2 | 3 | c | c | 2 | c | 14 | 4 | | 3 | s | 49 | | | |
| 1924-1938 | 2797 | d | a | | | | | | d | 2 | 3 | l | s | 1 | r | 12 | 3 | 54+ | 3 | s | 48 | | 25.10.34? | |
| 1924-1938 | 2798 | e | a s | a s | | | | | i | p | 2 | l | s | 1 | r | 14 | 6 | 57 | 5 | s | 49 | | \$ | |
| 1924-1938 | 2799 | e | a m | m f | | | | | a | d | 2 | a | c | 1 | c | 11 | 4 | 58 | 3 | s | 48 | | \$ t inv. | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|---|--------|-------|---|---|-------|-----|-------|------|---|-------------|----------------------|
| 1924-1938 | 2847 | d | f | a | a | a | p | 2 3 | c c 5 | r 7 | 2 | 2 s 48 | \$ |
| 1924-1938 | 2848 | d | a | s | s | p | 2 3 | | c d 5 | r 6 | 2 | 2 s 49 | |
| 1924-1938 | 2850 | d | s | | | p | 2 3 | | a i 5 | r 8 | 4 | 3 s 49 | |
| 1924-1938 | 2851 | d | f | a | a | p | 2 3 | | d c 5 | r 7 | 2 | 7 s 48 | |
| 1924-1938 | 2852 | e | f a s | f | m | a | p 1 | | d d 4 | r 14 | 5 | 72 4 s 49a | !\$ 1924 39 V |
| 1924-1938 | 2853 | e | s | | | t | p 1 | | d d 4 | r 14 | 4 | 65 4 s 49 | \$ 1925 22 V |
| 1924-1938 | 2854 | e | s | s | | t | p 2 4 | | d c 2 | t 12 | 3 | 58 3 s 49 | 1943/XI 2 |
| 1924-1938 | 2855 | e | f s | m | | a | p 1 | | c c 1 | s 10 | 4 | 65 3 s 49 | \$ |
| 1924-1938 | 2856 | p | a a | | | t | d 1 | 3 | c c 1 | c 17 | 6 | 49+ 3 s 46 | !\$ 3900 |
| 1924-1938 | 2857 | e | a | | | o | d 1 | | c c 1 | c 13 | 3 | 50 3 s 47 | \$ 51 V |
| 1924-1938 | 2858 | e | s | s | | t | d 1 | | c r 2 | t 10 | 2 | 35 2 s 48 | 306/25? |
| 1924-1938 | 2859 | e | m | m a m | | t | d 1 | | c d 2 | r 13 | 5 | 48 3 s 49 | \$ 1930 |
| 1924-1938 | 2860 | e | m | a | | a | g 1 | | s c 2 | c 15 | 3 | 52 3 s 47 | !\$ 314/1925 438V |
| 1924-1938 | 2861 | e | a a | m | | a | p 1 | | a c 1 | c 10 | 4 | 46 4 s 49 | \$ |
| 1924-1938 | 2862 | d | f a | | | p | 2 3 | | c c 4 | c 18 | 4 | 4 s 49 | |
| 1924-1938 | 2865 | d | s | | | i | d 2 1 | | c s 2 | r 10 | 4 | 37+ 2 s 49 | \$ 350?/25 65V |
| 1924-1938 | 2869 | d | ss s s | | | p | 2 7 | | c c 1 | r 10 | 5 | 3 s 51b | \$ 239?/25 55V spal. |
| 1924-1938 | 2873 | d | s a a | | | g | 2 3 | | c s 2 | r 10 | 3 | 37+ 3 s 51b | \$ („les Cottés“) |
| 1924-1938 | 2874 | e | a | a | | i | p 1 | | c c 1 | c 13 | 4 | 34 4 s 51b | \$ 1936 |
| 1924-1938 | 2875 | e | a | a | | i | p 2 | | c c 2 | c 9 | 5 | 31 4 s 22c | \$ 1936 |
| 1924-1938 | 2878 | e | s | s | | i | p 2 4 | | c c 1 | c 8 | 3 | 29 2 s 50 | |
| 1924-1938 | 2879 | d | a | a | | d | 2 3 | | c c 2 | t 9 | 5 | 28+ 5 s 51b | \$ 1937 |
| 1924-1938 | 2880 | e | s | a | | t | d 1 | | c k 4 | r 4 | 2 | 26 2 s 50 | spál. |
| 1924-1938 | 2883 | d | s a s | a | | p | 2 3 | | d d 5 | r 8 | 3 | 3 s 51b | 5382 |
| 1924-1938 | 2885 | d | m | a | | p | 2 3 | | n n 5 | n 12 | 2 | 2 s 51b | |
| 1924-1938 | 2889 | d | a m | s | | p | 2 3 | | c c 5 | n 10 | 3 | 2 s 51b | |
| 1924-1938 | 2890 | d | a | r | | d | 2 7 | | c d 4 | n 6 | 4 | 4 s 48 | |
| 1924-1938 | 2891 | d | s | | | p | 2 3 | | d c 4 | n 6 | 3 | 2 s 48 | |
| 1924-1938 | 2894 | d | a a | a | | o | 2 3 | | c c 2 | c 10 | 5 | 4 s 51b | \$ 31.7.31(37?) |
| 1924-1938 | 2897 | p | s | a | | s | 2 | 11 | c d 2 | r 9 | 5 | 4 s 51 | 1920(!)/5.4. |
| 1924-1938 | 2906 | m | a a | s | | f | 2 3 3 | | c c 1 | c 4 | 3 | 25+ 3 s 50 | 1924 1216? |
| 1924-1938 | 2909 | m | a a | s | | g | 2 3 | | n n 5 | n 9 | 3 | 3 s 48 | |
| 1924-1938 | 2914 | d | f s | | | a | g 1 | | d c 5 | c 5 | 1 | 1 s 50 | \$lg 302/25 76V |
| 1924-1938 | 2917 | e | s | m f | | a | 1 | | d d 4 | c 14 | 4 | 67 3 s 49a | g 2607V? |
| 1924-1938 | 2918 | p | a | a | | a | 1 | 3 | c d 2 | c 12 | 3 | 49+ 3 r 49a | lg 395/25? 74V |
| 1924-1938 | 2919 | e | a | s | | a | p 1 | | c d 2 | c 10 | 3 | 45 3 b 49a | d |
| 1924-1938 | 2920 | e | a | s | | a | p 1 | | c d 4 | c 10 | 3 | 42 2 s 49a | |
| 1924-1938 | 2921 | e | s | | | a | p 1 | | s c 3 | c 11 | 3 | 41 2 s 49a | lg 1925 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|----|-------------|-------------|-----------------|
| 1924-1938 | 3309 | p | a | | | | | | | | a | 1 | 3 | d | a | 1 | r | 5 | 3 | 28+ | 2 | s | 48 | | | |
| 1924-1938 | 3315 | d | a | s | | | | | | | | g | 2 | 3 | d | d | 4 | r | 5 | 3 | 25+ | 2 | s | 48 | D42 | |
| 1924-1938 | 3320 | e | a | s | | | | | | | | g | 2 | | g | c | 1 | c | 4 | 2 | 31 | 2 | s | 50 | 59V | |
| 1924-1938 | 3321 | d | a | | | | | | | | | d | 3 | | s | c | 1 | t | 6 | 2 | | 2 | s | 50 | U-6678 | |
| 1924-1938 | 3324 | p | a | a | | | | | | m | | i | 2 | | 3 | d | d | 4 | r | 4 | 2 | 26+ | 2 | s | 50 | U-7813 D42 |
| 1924-1938 | 3325 | m | | | | | | | | | | 2 | 1 | 3 | c | d | 2 | r | 4 | 3 | | s | s | 7894 D42 | | |
| 1924-1938 | 3327 | e | | | | | | | | | f | d | 2 | | c | d | 4 | r | 3 | 1 | 26 | 1 | s | 50 | ! 57V | |
| 1924-1938 | 3330 | d | a | m | | | | | | m | | o | 2 | 3 | i | i | 4 | r | 10 | 3 | 55+ | 3 | r | 49 | 398V 86. | |
| 1924-1938 | 3346 | m | f | | | | | | | s | | 2 | 3 | 3 | c | d | 1 | r | 6 | 2 | 28+ | 2 | r | 48 | 5638 | |
| 1924-1938 | 3347 | e | a | | | | | | | | e | a | g | 2 | | 3 | d | d | 4 | r | 5 | 3 | 3 | r | 51 | ! 61V 4379/1925 |
| 1924-1938 | 3403 | m | | s | | | | | | | | p | 2 | 1 | 1 | c | c | 2 | r | 8 | 4 | 3 | s | 51b | ! W-15098 | |
| 1924-1938 | 3404 | m | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | c | k | 4 | r | 5 | 2 | | 2 | s | 48 | | |
| 1924-1938 | 3405 | e | m | | | | | | | | | a | p | 1 | 3 | c | c | 2 | t | 7 | 2 | 27 | 2 | s | 54 | 449V |
| 1924-1938 | 3406 | m | a | | | | | | e | | | 2 | 3 | 3 | r | r | s | 5 | d | 7 | 2 | 2 | s | 48 | 1209V | |
| 1924-1938 | 3413 | d | a | | | | | | | | | g | 3 | | d | s | 5 | d | 6 | 2 | | 2 | s | 48 | | |
| 1924-1938 | 3421 | d | a | | | | | | | s | | o | 2 | 3 | c | c | 5 | r | 8 | 3 | | 3 | s | 51 | | |
| 1924-1938 | 3423 | d | a | | | | | | | | | p | 2 | 3 | c | c | 5 | r | 5 | 3 | | 3 | s | 48 | § | |
| 1924-1938 | 3442 | p | a | | | | | | | | p | 2 | | 3 | d | d | 4 | r | 5 | 3 | | 3 | s | 51 | §b | |
| 1924-1938 | 3446 | m | s | | | | | | f | | | 2 | 3 | 3 | d | c | 2 | r | 7 | 2 | | 1 | s | 49 | 1199V | |
| 1924-1938 | 3453 | p | a | | | | | | | | | d | 2 | | 3 | c | d | 2 | r | 5 | 2 | 2 | s | 48 | 1943/XI 2 | |
| 1924-1938 | 3462 | m | a | | | | | | f | | | g | 2 | 3 | 3 | g | c | 4 | r | 6 | 3 | 3 | s | 48 | b 1943/XI 1 | |
| 1924-1938 | 3466 | e | a | | | | | | | | | d | 3 | | c | d | 2 | c | 5 | 2 | 25 | 2 | n | 50 | 1207V | |
| 1924-1938 | 3481 | d | a | | | | | | | | | p | 2 | 3 | c | d | 4 | t | 6 | 3 | | 2 | s | 48 | | |
| 1924-1938 | 3484 | m | a | | | | | | | s | | 2 | 1 | 3 | c | d | 5 | r | 6 | 3 | | 3 | n | 48 | | |
| 1924-1938 | 3487 | p | a | | | | | | | | f | p | 2 | | 3 | d | d | 4 | c | 5 | 2 | 2 | s | 48 | | |
| 1924-1938 | 3495 | d | a | | | | | | | | | g | 2 | 3 | g | d | 2 | r | 6 | 3 | | 3 | s | 48 | | |
| 1924-1938 | 3500 | d | a | | | | | | f | | | g | 2 | 3 | k | c | 2 | c | 5 | 2 | | 2 | s | 50 | 1158V | |
| 1924-1938 | 3508 | d | f | | | | | | | | | g | 2 | 3 | s | c | 4 | t | 4 | 2 | | 2 | s | 50 | | |
| 1924-1938 | 3525 | e | a | | | | | | | | | d | 2 | | c | c | 2 | c | 4 | 3 | 24 | 3 | r | 50 | !b | |
| 1924-1938 | 3532 | d | a | | | | | | | | | p | 2 | 3 | c | c | 3 | r | 4 | 3 | | 3 | s | 50 | U-14754 | |
| 1924-1938 | 3542 | d | s | | | | | | | | | p | 2 | 3 | c | c | 5 | r | 5 | 2 | | 1 | s | 50 | | |
| 1924-1938 | 3547 | p | a | | | | | | | | o | 2 | | 2 | 1 | d | c | 5 | r | 4 | 2 | 2 | s | 50 | 14331 | |
| 1924-1938 | 3553 | m | a | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | d | d | 5 | n | 6 | 3 | | 1 | s | 50 | D 42,W 7890 | |
| 1924-1938 | 3576 | d | a | | | | | | | | d | 2 | 3 | c | d | 3 | t | 4 | 2 | | 2 | s | 50 | | | |
| 1924-1938 | 3577 | d | a | | | | | | | | d | 2 | 3 | c | d | 5 | n | 6 | 3 | | 2 | s | 50 | | | |
| 1924-1938 | 3582 | d | a | | | | | | | | | d | 2 | 3 | c | d | 4 | t | 3 | 2 | | 2 | n | 50 | | |
| 1924-1938 | 3585 | d | a | | | | | | s | | | p | 2 | 3 | d | c | 4 | r | 4 | 3 | | 3 | s | 50 | b | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---|---|---|---|--|--|--|--|-----------------------|---------|-------------------------|
| obekt. 1- v.část | 44448 | m | | | | | | | | 2 1 1 d d 5 c 11 5 | 4 r 48 | l |
| obekt. 1- v.část | 44648 | m | f | a | | | | | | 2 7 1 d d 4 r 7 2 | 2 s 48 | |
| obekt. 1- v.část | 45048 | d | | a | | | | | | p 2 3 d a 5 t 4 2 | 2 r 50 | |
| obekt. 1- v.část | 52248 | d | a | f | | | | | | p 2 3 d c 4 c 5 2 | 2 b 49a | g |
| obekt. 1- v.část | 60749 | d | | a | | | | | | d 2 3 c d 1 s 9 3 | 3 s 48 | |
| obekt. 1- v.část | 63648 | d | | a | | | | | | g 2 3 d d 4 r 3 2 | 2 s 50 | b |
| obekt. 1- v.část | 394?.. | e | | a | | | | | | i d 3 c d 1 c 4 2 22 | 2 s 50 | |
| obekt. 1- v.část | ? | m | a | | f | | | | | p 2 3 1 d c 5 n 3 2 | 2 r 50 | |
| obekt. 1- v.část | (1948) | d | | a | | | | | | o 2 3 s c 3 c 15 5 | 5 s 56 | d Kl 384 |
| střední část | 6452 | e | a | | | | | | | a p 1 c c 0 r 10 3 31 | 2 s 49 | Kl 53 (dolní část lok.) |
| skládká 1966 | 161/66 | e | s | f | | | | | | g a 1 d c 2 c 7 2 25 | 2 s 54 | |
| skládká 1966 | 163/66 | d | a | | | | | | | p 2 3 k c t 7 3 | 3 r 48 | |
| skládká 1966 | 167/66 | p | | | | | | | | a 2 1 d d 4 r 7 3 | 3 s 51 | |
| skládká 1966 | 299/66 | e | m | | | | | | | t p 1 s c 4 i 8 5 58 | 2 s 49 | |
| skládká 1966 | 441/66 | d | a | | | | | | | p 2 3l c c 3 c 5 2 | 2 s 50 | |

Příloha 4 Dolní Věstonice I, příklad analýzy hrotů s otupeným bokem. Legenda nahore: poloha retuše: 1 vlevo, 2 vpravo, 3 na ploše, d dorsálně, v ventrálně, A proximálně, B distálně, C mesálně, D celkově, E tvar báze, F tvar hrotu, G patka, H lom proximálně, I lom distálně, J tvar levé hrany, K tvar pravé hrany, L místo max. šířky, M profil, rozměry: N šířka, O tloušťka, P délka, Q výška strmé retuše; R surovina (viz přílohu 1), S číslo typu, T poznámky. Dochovaná část (p): p proximální, m mesální, d distální, e celý kus.

Typy retuší (ve sloupcích A-D): a strmá, b polostmá, r převislá, f jemná, m okrajová, e šupinová, x smíšená, u stopy opořebení, o odlomeno, b rydlový negativ.

Tvar báze a hrotu (sloupce E-F): p hrotů symetrický, d hrotů doprava, g hrotů doleva, o obloukovitě lomený, a oblý, t přímý, s šikmý, z zvláštní (např. s vrubem), i neurčitelný, c část je odlomena.

Patka (G): 1 zachovaná, 2 nezachovaná, 3 částečně zachovaná.

Typ lomu (H-I): 1 esovitý impakťový, 2 s vyštěpem, 3 prostý, 4 s negativem bulbu, 5 nedolomený, 6 laterální vyštěpy, 7 neurčitelný, 8 přeretušovaný, 9 s rydlovým úderem, d ze strany dorsální, l z hrany.

Tvar hrany (J-K): d rovný, c konvexní, k konkávní, l lomený, g s výčnělkem, s esovitý, a zvládný, i nepravidelný, n neurčitelný.

Místo max. šířky: 0 u báze, 1 1/4, 2 1/2, 3 3/4, 4 paralelní hrany, 5 neurčitelné.

Podélný profil (M): r přímý, c prohnutý, t torzní, i nepravidelný.

Poznámky (T): x hrot na bázi polotovaru, c v kombinaci, g vrub vlevo, d vrub vpravo, b bipolární strmá retuš, t příčná (šikmá aj.) retuš na bázi, e „odštěpovač“ na bázi, § kresleno.

Annexe 4: Dolní Věstonice I, exemple de l'analyse des pointes à dos. Légende en haut: localisation de la retouche: 1 gauche, 2 droite, 3 sur le plan, d dorsal, v ventral, A proximal, B distal, C mesial, D entier, E forme de la base, F forme de la pointe, G présence du talon, H cassure proximale, I cassure distale, J forme de l'arêt gauche, K forme de l'arêt droite, L position de largeur maximale, M profile lat., dimensions: N largeur, O épaisseur, P longueur, Q épaisseur de la ret. abrupte; R mat. prem. (voir annexe 1), S no. du type, T notes.

| C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|------|---|---|----|----|----|----|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|--------------------------|
| 2972 | p | g | p | 7 | to | f | 3 | a | d | d | r | 7 | 14 | 6 | 4 | 29 | 22 | 2 | 1 | 2 | a | s | ! |
| 2973 | e | g | e | 16 | ot | f | 2 | a | d | d | c | 6 | 9 | 5 | 4 | 32 | 26 | 2 | 1 | 2 | a | s | ! |
| 2974 | m | g | e | 9 | pa | sf | 2 | as | d | d | r | 3 | 3 | 5 | 3 | 27 | 27 | 2 | 1 | 2 | b | s | ! |
| 2975 | e | g | e | 8 | i | m | 3 | j | s | s | c | 6 | 11 | 5 | 3 | 31 | 25 | 3 | 1 | 3 | r | s | ! vzf |
| 2976 | p | g | e | 9 | po | m | 1 | ab | d | i | s | 2h | 12 | 5 | 3 | 33 | 33 | 2 | 1 | 2 | a | b | ! |
| 2977 | d | d | e | 12 | po | s | 1 | a | c | k | c | 3 | 12 | 4 | 3 | 31 | 29 | 3 | 2 | 2 | f | s | ! |
| 2978 | e | g | e | 5 | tp | m | 2 | s | c | i | c | 6 | 12 | 7 | 3 | 26 | 26 | 2 | 1 | 1 | a | s | !B? |
| 2979 | m | g | d | 4 | pt | m | 3 | s | i | i | c | 1v | 3 | 7 | 4 | 23 | 11 | 2 | 1 | 1 | a | s | |
| 2980 | m | i | m | 6 | p | m | 1 | gj | l | i | t | 3 | 3 | 5 | 4 | 20 | 10 | 5 | 1 | 4 | g | s | |
| 2981 | p | d | e | 8 | pa | m | 2 | f | c | d | r | 6 | 3 | 5 | 3 | 21 | 18 | 2 | 1 | 1 | a | s | ! z.ret.ventr. |
| 2982 | d | g | pd | 8 | o | s | 2 | a | d | d | r | 3 | 10 | 4 | 3 | 26 | 18 | 3 | 2 | 3 | a | s | !vzp(místně) |
| 2983 | m | g | d | 4 | t | f | 2 | fs | d | d | t | 3 | 3 | 5 | 3 | 24 | 17 | 2 | 1 | 1 | a | s | |
| 2984 | p | d | e | 9 | po | s | 2 | a | c | d | s | 6 | 3 | 5 | 3 | 23 | 23 | 2 | 2 | 2 | a | s | B |
| 2985 | p | d | e | 8 | po | m | 2 | la | d | v | c | 6 | 3 | 7 | 5 | 21 | 21 | 3 | 2 | 3 | a | s | ! |
| 2986 | m | g | d | 5 | op | m | 1 | g | d | c | c | 3h | 3 | 4 | 2 | 23 | 14 | 4 | 1 | 4 | e | s | |
| 2987 | p | g | e | 8 | p | m | 1 | a | c | k | c | 6 | 3 | 4 | 3 | 24 | 24 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 2988 | m | g | e | 4 | t | m | 3 | j | d | d | r | 14 | 3 | 5 | 3 | 21 | 20 | 4 | 2 | 4 | b | s | |
| 2989 | p | g | e | 6 | to | f | 3 | a | c | s | t | 1v | 3 | 4 | 3 | 19 | 19 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 2990 | p | g | e | 4 | t | m | 3 | k | d | d | r | 6 | 14 | 6 | 3 | 18 | 18 | 3 | 2 | 3 | b | s | |
| 2991 | p | g | e | 4 | to | m | 2 | a | d | c | t | 6 | 3h | 5 | 3 | 19 | 17 | 3 | 2 | 3 | a | r | |
| 2992 | p | d | d | 3 | po | m | 2 | s | c | d | c | 6 | 3 | 5 | 3 | 18 | 14 | 2 | 2 | 2 | a | b | |
| 2993 | m | g | e | 8 | po | f | 2 | r | d | c | c | 3 | 3 | 6 | 4 | 12 | 12 | 3 | 1 | 3 | m | s | |
| 2994 | e | d | e | 7 | to | f | 1 | f | d | k | r | 6 | 12 | 4 | 2 | 19 | 19 | 1 | 1 | 1 | a | s | !B |
| 2995 | m | g | e | 6 | ot | m | 2 | a | d | c | i | 3 | 3 | 4 | 2 | 18 | 18 | 3 | 2 | 2 | k | s | vzp místně |
| 2996 | p | d | e | 6 | i | m | 3 | a | d | d | r | 6 | 3 | 5 | 3 | 18 | 15 | 2 | 2 | 2 | a | s | |
| 2997 | p | d | e | 5 | i | m | 3 | a | c | d | n | 6 | 3 | 5 | 3 | 14 | 13 | 3 | 1 | 3 | a | b | |
| 2998 | m | i | e | 6 | tp | f | 2 | g | d | d | n | 3 | 1v | 5 | 3 | 13 | 13 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 2999 | m | g | e | 6 | p | f | 1 | su | d | d | r | 3 | 3 | 5 | 3 | 17 | 17 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 3000 | m | i | e | 8 | p | f | 1 | g | k | c | r | 1d | 3 | 3 | 2 | 14 | 14 | 2 | 1 | 2 | a | s | ! |
| 3001 | p | d | e | 5 | o | m | 1 | la | d | v | r | 6 | 3 | 6 | 3 | 12 | 9 | 2 | 1 | 2 | a | s | !m |
| 3002 | p | d | e | 5 | o | m | 2 | a | d | l | i | 6 | 3 | 4 | 2 | 12 | 12 | 3 | 2 | 3 | a | s | |
| 3003 | m | g | e | 8 | tp | m | 1 | a | d | d | r | 3 | 3 | 3 | 2 | 13 | 13 | 2 | 1 | 2 | a | s | ! |
| 3004 | m | i | e | 5 | i | f | 2 | g | d | d | r | 3 | 3 | 2 | 2 | 12 | 12 | 2 | 1 | 2 | a | s | u |
| 3005 | p | g | e | 4 | pt | f | 2 | s | c | d | r | 3 | 3 | 5 | 3 | 13 | 11 | 1 | 1 | 1 | a | s | |
| 3006 | m | g | e | 4 | pt | f | 2 | f | d | d | r | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 12 | 2 | 1 | 1 | a | s | |
| 3007 | m | g | e | 7 | ot | f | 1 | g | d | d | r | 4 | 3 | 3 | 2 | 17 | 16 | 1 | 1 | 1 | a | s | |
| 3008 | m | i | e | 6 | i | m | 2 | a | d | d | r | 3 | 3 | 3 | 2 | 15 | 14 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 3009 | m | g | e | 7 | po | s | 1 | a | c | k | r | 3 | 3 | 3 | 2 | 15 | 15 | 2 | 2 | 2 | i | r | ! |
| 3010 | e | g | e | 7 | o | f | 2 | f | c | k | c | 6 | 12 | 3 | 1 | 17 | 17 | 1 | 1 | 1 | d | b | ! |
| 3011 | m | g | e | 3 | pa | s | 2 | g | d | c | i | 3 | 3 | 4 | 2 | 9 | 9 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 3012 | p | d | e | 9 | t | f | 2 | a | c | d | c | 6 | 2d | 3 | 2 | 17 | 17 | 2 | 1 | 2 | a | s | B |
| 3013 | m | d | e | 6 | to | f | 1 | g | d | d | r | 3 | 3 | 3 | 2 | 11 | 10 | 2 | 1 | 2 | a | s | !B |
| 3014 | m | d | e | 7 | to | f | 1 | a | d | d | r | 3 | 14 | 3 | 2 | 11 | 11 | 1 | 1 | 1 | a | s | |
| 3015 | d | d | e | 5 | i | s | 2 | s | c | d | r | 3 | 14 | 3 | 2 | 10 | 10 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 3016 | m | i | e | 4 | at | f | 3 | a | c | d | i | 3 | 3 | 3 | 2 | 10 | 10 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 3017 | n | i | e | 6 | a | f | 3 | g | d | d | r | 3 | 9 | 2 | 1 | 10 | 10 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 3018 | m | i | e | 5 | a | f | 2 | g | c | d | r | 2v | 2d | 2 | 1 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | d | s | |
| 3019 | m | g | e | 3 | t | f | 2 | fl | d | d | i | 3 | 14 | 4 | 3 | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | d | s | B |
| 3020 | p | d | m | 19 | i | f | 2 | l | k | s | c | 6 | 3 | 14 | 12 | 72 | 46 | 5 | 1 | 3 | e | s | !t,Simon Pollau Lager II |
| 3021 | e | g | d | 12 | i | m | 1 | ku | k | c | c | 6 | 12 | 15 | 4 | 50 | 31 | 6 | 1 | 3 | g | s | !,hrotité |
| 3022 | e | b | dp | 15 | i | m | 2 | d | i | i | c | 6 | 12 | 15 | 11 | 48 | 23 | 4 | 3 | 2 | e | s | ! |
| 3025 | m | d | e | 13 | ao | s | 1 | l | c | d | c | 3 | 3 | 10 | 7 | 42 | 40 | 4 | 2 | 0 | e | b | ! |
| 3026 | e | g | d | 17 | ao | f | 2 | j | i | i | t | 14 | 12 | 12 | 9 | 50 | 27 | 7 | 1 | 7 | k | s | !Abs.ve 2/3lom 3 |
| 3027 | p | g | d | 9 | at | m | 2 | l | c | c | n | 6 | 3 | 24 | 16 | 36 | 25 | 6 | 1 | 0 | e | s | |
| 3030 | m | d | e | 9 | p | m | 2 | l | c | c | c | 3 | 3 | 18 | 12 | 32 | 32 | 5 | 1 | 0 | e | r | ub |
| 3031 | d | g | e | 13 | a | m | 2 | a | s | c | c | 3 | 7 | 14 | 12 | 34 | 32 | 4 | 2 | 3 | e | s | ! |
| 3034 | e | d | p | 8 | o | m | 1 | j | k | l | t | 6 | 12 | 10 | 4 | 36 | 25 | 3 | 1 | 3 | f | s | |
| 3035 | p | d | e | 9 | i | m | 3 | l | c | i | c | 6 | 3 | 20 | 11 | 30 | 25 | 5 | 1 | 0 | e | n | |
| 3036 | p | d | p | 8 | i | f | 3 | l | c | c | c | 6 | 3 | 12 | 10 | 33 | 18 | 13 | 1 | 0 | e | s | |
| 3042 | e | g | e | 7 | i | m | 2 | l | c | i | c | 6 | 12 | 9 | 5 | 33 | 25 | 3 | 1 | 0 | f | b | u |
| 3043 | d | d | e | 9 | i | m | 3 | a | k | c | c | 3 | 11 | 11 | 3 | 30 | 27 | 3 | 1 | 3 | g | s | !cf Chatelperron |
| 3044 | p | d | e | 13 | pt | m | 1 | al | c | v | c | 6 | 3 | 11 | 5 | 29 | 25 | 3 | 1 | 2 | e | n | !m,kropenatý paz.? |

| C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|-------|---|---|---|----|----|---|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|--------------------|
| 3045 | m | g | d | 3 | i | m | 3 | a | c | c | c | 3 | 3 | 10 | 6 | 21 | 13 | 3 | 1 | 3 | e | s | |
| 3049 | p | d | d | 6 | a | s | 2 | l | d | c | c | 6 | 3 | 10 | 7 | 18 | 10 | 2 | 1 | 0 | f | s | |
| Kj.n9 | p | g | e | 11 | i | m | 1 | g | c | k | c | 6 | 3 | 5 | 2 | 30 | 30 | 3 | 1 | 3 | e | s | ! vz opoť. |
| 27347 | d | d | p | 4 | i | f | 3 | l | c | k | c | 6 | 3 | 7 | 6 | 20 | 10 | 2 | 1 | 0 | a | s | b |
| 17147 | m | g | e | 4 | pt | v | 3 | s | l | d | r | 3 | 3 | 6 | 2 | 15 | 13 | 2 | 1 | 1 | a | s | !(vylamovaná ret.) |
| 27547 | m | g | e | 5 | o | m | 1 | a | d | d | r | 3 | 1h | 4 | 3 | 16 | 13 | 2 | 1 | 1 | a | s | vzp místně |
| 14147 | m | g | e | 4 | p | s | 1 | s | d | d | c | 3 | 3 | 5 | 3 | 14 | 11 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 29447 | m | d | e | 5 | p | m | 2 | a | c | k | r | 3 | 3 | 3 | 2 | 11 | 10 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 16047 | m | g | e | 4 | pt | m | 1 | g | d | d | r | 3 | 3 | 3 | 2 | 9 | 7 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 34847 | m | i | e | 3 | o | f | 2 | s | d | d | c | 13 | 3 | 4 | 3 | 10 | 8 | 2 | 1 | 1 | a | b | |
| 23847 | m | g | p | 6 | o | f | 2 | g | d | d | r | 3 | 3 | 2 | 2 | 17 | 10 | 2 | 1 | 2 | d | s | ! |
| | m | d | e | 5 | i | f | 3 | f | d | d | c | 3 | 3 | 3 | 2 | 12 | 9 | 1 | 1 | 1 | d | s | vz místně |
| 34747 | d | d | e | 4 | i | s | 2 | a | c | d | c | 3 | 7v | 4 | 2 | 13 | 11 | 2 | 1 | 2 | a | n | |
| 21647 | m | i | e | 5 | i | m | 3 | g | d | k | r | 3 | 2 | 3 | 2 | 12 | 10 | 2 | 1 | 2 | c | s | |
| 21647 | m | i | e | 4 | t | e | 2 | g | d | d | n | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 2 | 1 | 2 | a | n | |
| 24047 | m | g | e | 5 | o | m | 1 | a | d | d | n | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 2 | 1 | 2 | d | s | |
| 19251 | m | d | e | 5 | i | m | 3 | a | d | d | r | 3 | 3 | 3 | 2 | 18 | 17 | 3 | 1 | 3 | a | s | |
| 7050 | n | i | e | 6 | tp | m | 2 | g | d | d | c | 3 | 9 | 4 | 3 | 21 | 19 | 3 | 1 | 3 | a | r | |
| 19150 | d | g | e | 4 | o | s | 2 | a | d | d | c | 2 | 4 | 4 | 3 | 14 | 12 | 3 | 2 | 3 | a | r | ! inv.strmá ret. |
| 7151 | d | d | e | 4 | t | m | 2 | a | c | k | n | 3 | 12 | 4 | 2 | 16 | 13 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 4951 | m | d | e | 7 | p | m | 1 | a | c | k | r | 3 | 3 | 4 | 3 | 18 | 16 | 2 | 1 | 2 | a | s | ! |
| 20651 | p | g | e | 5 | p | m | 2 | a | d | c | c | 6 | 14 | 4 | 3 | 14 | 12 | 2 | 2 | 2 | a | s | |
| 18051 | m | i | e | 4 | p | m | 2 | a | d | d | r | 3 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 3 | 1 | 3 | a | s | |
| 23352 | m | d | e | 7 | p | f | 1 | g | c | k | c | 3 | 3 | 3 | 2 | 13 | 12 | 2 | 1 | 2 | a | s | ! |
| 17951 | d | g | e | 5 | o | s | 2 | a | c | d | r | 3 | 1 | 4 | 2 | 14 | 12 | 3 | 3 | 3 | a | s | |
| 19650 | m | g | e | 4 | a | f | 3 | f | d | d | r | 3 | 3 | 3 | 2 | 13 | 11 | 1 | 1 | 1 | d | s | |
| 27551 | m | i | e | 3 | p | s | 2 | a | d | d | n | 3 | 3 | 3 | 2 | 9 | 9 | 2 | 1 | 3 | a | s | |
| 19147 | p | g | e | 6 | i | f | 3 | f | i | d | r | 6 | 3 | 4 | 2 | 16 | 14 | 1 | 1 | 1 | a | s | |
| 19147 | p | g | e | 6 | i | m | 2 | s | c | c | c | 6 | 3 | 4 | 2 | 17 | 17 | 2 | 2 | 1 | a | s | |
| 12148 | e | d | e | 4 | i | s | 2 | a | d | d | r | 6 | 12 | 4 | 3 | 12 | 10 | 2 | 2 | 1 | a | s | |
| 3240 | e | g | d | 10 | tp | f | 3 | a | d | d | r | 6 | 7 | 4 | 3 | 25 | 20 | 2 | 1 | 2 | a | s | ! vzp místně |
| 54549 | m | g | e | 8 | t | m | 1 | l | c | k | t | 3 | 3 | 20 | 15 | 24 | 21 | 5 | 1 | 0 | e | s | ! |
| 50148 | m | i | e | 5 | i | s | 3 | r | d | d | r | 3 | 3 | 3 | 3 | 14 | 11 | 3 | 2 | 3 | b | s | |
| | m | d | e | 6 | i | f | 1 | r | d | d | r | 3 | 3 | 3 | 2 | 10 | 10 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 3448 | d | d | p | 4 | po | m | 2 | ja | c | d | t | 3 | 12 | 4 | 3 | 18 | 10 | 2 | 1 | 2 | b | s | |
| 36248 | m | d | p | 2 | o | s | 2 | a | d | d | r | 1 | 2 | 4 | 3 | 15 | 7 | 2 | 1 | 2 | a | s | !(lomý) |
| 48348 | m | g | d | 3 | p | m | 1 | a | c | d | r | 2h | 3 | 4 | 3 | 14 | 8 | 2 | 1 | 2 | c | s | !(torzní lomý) |
| 16248 | m | g | e | 5 | pa | f | 2 | g | d | d | c | 3 | 3 | 3 | 2 | 11 | 10 | 2 | 2 | 1 | a | s | |
| 51648 | m | g | e | 4 | pt | m | 2 | a | d | d | i | 3 | 3 | 6 | 4 | 11 | 11 | 2 | 1 | 1 | a | s | |
| 45148 | m | g | e | 9 | f | a | 2 | a | c | d | r | 3 | 3 | 3 | 3 | 11 | 11 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 6548 | m | g | e | 4 | a | m | 3 | s | d | d | r | 3 | 3 | 4 | 3 | 11 | 11 | 2 | 1 | 1 | a | s | |
| 13648 | p | g | e | 5 | a | s | 2 | l | c | c | r | 6 | 3 | 4 | 3 | 15 | 12 | 1 | 1 | 0 | a | n | !(torzní lom?) |
| 448 | d | d | e | 5 | pa | m | 1 | a | c | k | i | 3 | 12 | 4 | 3 | 12 | 11 | 3 | 1 | 3 | a | s | |
| 32748 | d | g | p | 5 | i | s | 3 | a | c | k | s | 3 | 12 | 5 | 3 | 22 | 12 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 48248 | m | i | e | 5 | i | m | 2 | a | c | k | n | 14 | 14 | 4 | 3 | 16 | 16 | 3 | 2 | 3 | b | b | |
| 33048 | m | i | e | 6 | ot | f | 2 | js | d | d | r | 3 | 3 | 3 | 2 | 14 | 13 | 2 | 1 | 1 | b | r | |
| 8540 | d | g | e | 15 | i | f | 3 | j | d | l | c | 3 | 12 | 6 | 3 | 26 | 25 | 2 | 1 | 2 | b | s | ! |
| 37648 | m | i | e | 3 | p | m | 2 | a | d | d | n | 3 | 3 | 4 | 3 | 8 | 6 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 22748 | p | g | e | 3 | a | f | 2 | a | d | d | c | 6 | 3 | 3 | 2 | 9 | 7 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 16248 | m | g | e | 5 | to | f | 1 | g | d | d | r | 3 | 2 | 2 | 2 | 10 | 7 | 2 | 1 | 2 | d | s | ! |
| 18248 | m | i | e | 4 | i | m | 2 | g | d | d | n | 3 | 2 | 3 | 2 | 9 | 8 | 2 | 1 | 2 | b | s | |
| 6448 | m | d | e | 9 | p | s | 1 | l | i | d | t | 3 | 3 | 5 | 4 | 10 | 10 | 1 | 1 | 0 | a | s | !(jemnost) |
| 36247 | m | g | p | 2 | p | m | 2 | s | i | i | c | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 4 | 2 | 1 | 1 | a | s | |
| 34947 | p | d | p | 4 | ap | f | 2 | ls | c | i | n | 6 | 3 | 5 | 3 | 11 | 7 | 2 | 1 | 2 | a | r | !m |
| 56649 | m | g | e | 3 | a | a | 2 | l | d | d | r | 3 | 3 | 5 | 4 | 12 | 10 | 2 | 2 | 0 | a | s | |
| 29648 | d | d | e | 11 | o | m | 1 | a | k | c | t | 3 | 12 | 5 | 3 | 37 | 35 | 4 | 2 | 3 | e | s | ! |
| 46749 | p | g | e | 8 | i | m | 2 | a | d | d | r | 6 | 3 | 7 | 4 | 30 | 28 | 3 | 2 | 1 | e | s | ! |
| 46249 | p | d | e | 7 | t | m | 2 | a | c | k | c | 6 | 3 | 6 | 4 | 27 | 24 | 3 | 2 | 3 | a | s | z.opoť. |
| 47549 | m | g | e | 8 | a | m | 1 | a | d | d | c | 3 | 3 | 4 | 3 | 26 | 23 | 3 | 1 | 3 | a | s | |
| 31647 | m | d | e | 6 | a | m | 1 | a | d | a | r | 3 | 3 | 7 | 2 | 14 | 11 | 2 | 1 | 2 | a | s | !polotovar? |
| 13177 | m | i | e | 7 | po | m | 2 | a | d | i | r | 3 | 3 | 6 | 4 | 23 | 21 | 4 | 2 | 4 | e | s | |

| C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|--------|---|---|---|---|----|----|---|----|---|---|---|----|----|---|----|----|----|---|---|---|---|---|---------------------|
| 47349 | p | d | e | 8 | p | m | 1 | a | d | d | c | 6 | 3 | 4 | 3 | 20 | 20 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 46349 | e | d | e | 7 | pt | m | 3 | a | d | d | c | 6 | 7 | 5 | 3 | 22 | 20 | 3 | 1 | 3 | a | s | ! |
| 57049 | m | d | e | 5 | i | f | 2 | a | c | d | c | 2 | 1 | 4 | 3 | 14 | 12 | 3 | 1 | 3 | a | s | !(lomy) |
| 46449 | p | g | e | 8 | ao | f | 2 | s | d | d | c | 6 | 3 | 4 | 3 | 20 | 18 | 2 | 1 | 1 | a | s | |
| 18148 | m | d | e | 6 | p | m | 1 | g | c | k | r | 3 | 3 | 5 | 3 | 17 | 15 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 38113 | p | d | e | 6 | i | f | 1 | a | d | d | r | 6 | 3 | 4 | 3 | 17 | 15 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| ?7 | p | g | e | 4 | tp | f | 2 | a | c | d | c | 6 | 3 | 4 | 2 | 12 | 10 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 56849 | m | g | e | 6 | i | m | 2 | a | c | d | c | 3 | 3 | 4 | 3 | 16 | 14 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 38013 | e | d | e | 9 | i | f | 3 | a | c | k | c | 6 | 12 | 4 | 3 | 29 | 23 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 57049 | p | d | e | 3 | i | s | 3 | s | c | c | t | 6 | 3 | 5 | 4 | 13 | 8 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 47649 | m | g | e | 8 | t | m | 2 | g | d | d | c | 3 | 3 | 3 | 2 | 24 | 22 | 3 | 2 | 3 | b | r | ! |
| 56347? | p | g | e | 7 | p | m | 2 | a | c | d | t | 6 | 3 | 4 | 3 | 27 | 22 | 3 | 2 | 3 | a | r | |
| 63248 | d | d | 6 | b | v | 2 | a | c | d | c | 6 | 2v | 6 | 4 | 30 | 18 | 3 | 1 | 3 | e | s | ! | vzprox.z ret.ventr. |
| 47849 | m | g | e | 4 | i | m | 1 | l | d | d | r | 3 | 3 | 9 | 7 | 14 | 10 | 2 | 1 | 0 | e | b | |
| 6149 | m | g | e | 4 | t | f | 3 | s | d | d | r | 3 | 3 | 3 | 3 | 11 | 10 | 1 | 1 | 1 | d | s | |
| 12644 | d | g | p | 5 | at | m | 3 | al | c | v | t | 1 | 12 | 8 | 5 | 45 | 19 | 3 | 2 | 3 | e | s | ! |
| 44948 | p | g | e | 8 | pa | m | 2 | a | c | k | c | 6 | 3 | 3 | 2 | 20 | 18 | 2 | 1 | 2 | a | r | |
| 56449 | p | g | e | 5 | p | m | 1 | a | c | k | c | 6 | 3 | 5 | 3 | 17 | 15 | 3 | 1 | 3 | a | n | |
| 15947 | p | d | e | 7 | p | f | 2 | a | c | k | c | 6 | 3 | 3 | 2 | 18 | 15 | 2 | 1 | 2 | a | s | |
| 8648 | e | d | e | 9 | tp | f | 1 | lf | c | k | c | 6 | 7 | 4 | 3 | 25 | 23 | 2 | 1 | 1 | a | s | ! |
| 56149 | m | b | e | 5 | a | s | 2 | v | d | i | c | 3 | 3 | 4 | 2 | 14 | 12 | 2 | 1 | 1 | a | n | ! |
| 1277 | p | d | m | 7 | t | f | 3 | lu | d | c | c | 3 | 3 | 6 | 5 | 34 | 19 | 2 | 1 | 0 | a | s | ! |
| 56549 | m | i | e | 3 | ta | s | 2 | s | d | d | c | 3 | 3 | 5 | 3 | 11 | 10 | 2 | 2 | 2 | a | s | z.opotř.ventr. |
| 7249 | m | d | e | 5 | oa | s | 2 | a | c | d | s | 3 | 1v | 3 | 2 | 14 | 11 | 3 | 1 | 2 | a | n | |
| 56249 | m | g | e | 7 | p | m | 1 | j | c | i | r | 3 | 3 | 6 | 3 | 15 | 14 | 3 | 1 | 3 | b | s | |
| 24113 | p | g | e | 3 | a | ma | 2 | a | d | d | c | 6 | 3 | 3 | 2 | 12 | 9 | 3 | 1 | 3 | b | r | z.retuš ventrálně |
| 48049 | d | d | e | 4 | i | m | 3 | a | i | d | i | 2v | 12 | 3 | 2 | 11 | 9 | 2 | 1 | 2 | b | s | |
| 46149 | m | g | e | 9 | i | m | 1 | a | d | c | c | 3 | 3 | 5 | 3 | 28 | 26 | 3 | 1 | 3 | e | s | |
| 2156 | m | i | e | 4 | p | m | 2 | a | c | s | r | 3 | 3 | 5 | 4 | 13 | 12 | 2 | 1 | 2 | e | s | |
| 56749 | d | d | e | 4 | p | m | 2 | s | d | d | r | 3 | 12 | 4 | 3 | 16 | 12 | 2 | 1 | 2 | e | s | |
| 46549 | p | d | e | 4 | ta | m | 2 | j | d | d | r | 3 | 3 | 5 | 4 | 18 | 12 | 3 | 1 | 3 | l | s | z opotř.ventr. |
| 47849 | m | g | e | 6 | pt | s | 1 | a | c | k | r | 3 | 2h | 5 | 3 | 23 | 19 | 3 | 2 | 2 | e | r | ! |
| 27547 | m | i | e | 6 | p | m | 1 | a | c | k | c | 3 | 3 | 3 | 2 | 10 | 10 | 2 | 1 | 2 | e | s | |
| 46849 | d | g | e | 6 | p | m | 2 | g | k | c | r | 3 | 9 | 4 | 2 | 16 | 13 | 2 | 1 | 2 | e | s | |
| 20248 | m | d | e | 5 | i | f | 1 | f | d | d | c | 3 | 3 | 4 | 3 | 16 | 14 | 2 | 1 | 1 | e | s | |
| 58913 | p | g | e | 5 | at | m | 2 | s | c | c | c | 6 | 3 | 5 | 3 | 22 | 18 | 2 | 1 | 1 | e | s | |
| 47949 | m | g | e | 2 | p | m | 2 | a | d | d | i | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 5 | 2 | 1 | 2 | e | s | |
| 47049 | p | g | e | 5 | p | m | 2 | a | d | d | r | 6 | 3 | 4 | 3 | 16 | 14 | 3 | 2 | 3 | e | s | |
| 26748 | m | g | e | 5 | p | m | 3 | a | c | k | c | 3 | 3 | 5 | 3 | 14 | 14 | 3 | 2 | 2 | e | s | ! |
| 6950 | m | g | e | 6 | i | s | 1 | r | d | d | r | 3 | 3 | 4 | 3 | 18 | 15 | 3 | 2 | 3 | e | s | |
| 38613 | d | d | e | 4 | o | m | 2 | a | c | k | s | 3 | 15 | 4 | 3 | 15 | 13 | 2 | 1 | 1 | e | s | |
| 47249 | m | d | e | 5 | p | m | 1 | s | d | l | r | 3 | 3 | 4 | 3 | 16 | 14 | 2 | 1 | 2 | e | s | |
| 5769? | m | g | e | 5 | po | f | 1 | a | d | d | c | 3 | 3 | 3 | 2 | 10 | 8 | 1 | 1 | 1 | a | s | |
| 54949 | m | g | e | 4 | p | m | 1 | s | d | d | r | 3 | 3 | 5 | 4 | 7 | 6 | 2 | 1 | 2 | e | s | |
| 55049 | m | d | e | 4 | a | m | 2 | s | c | d | r | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 12 | 2 | 1 | 1 | b | s | z.opotř.ventrálně |
| 38313 | m | g | e | 7 | pt | f | 1 | g | d | d | r | 3 | 3 | 3 | 2 | 10 | 10 | 2 | 1 | 2 | e | s | vz místně |
| 20813 | m | d | e | 8 | i | s | 3 | s | d | d | c | 3 | 1 | 3 | 2 | 19 | 17 | 2 | 2 | 1 | e | s | z.opotř.ventrálně |
| 38213 | m | d | e | 4 | i | f | 3 | f | d | d | c | 3 | 13 | 4 | 3 | 15 | 13 | 2 | 1 | 1 | e | s | |
| 56649 | m | i | e | 5 | a | s | 2 | a | c | k | r | 3 | 2h | 4 | 3 | 15 | 13 | 3 | 3 | 3 | e | s | z.opotř.ventrálně |
| 48448 | p | d | e | 5 | po | m | 1 | js | c | l | r | 6 | 3 | 4 | 1 | 17 | 14 | 2 | 1 | 1 | b | s | téměř celé |
| 59013 | d | d | e | 5 | o | s | 3 | s | c | a | t | 3 | 10 | 4 | 2 | 19 | 16 | 2 | 2 | 1 | e | s | téměř celé |
| 38413 | d | d | e | 7 | p | f | 1 | a | k | i | t | 3 | 12 | 5 | 3 | 13 | 11 | 1 | 1 | 1 | e | s | |
| 275 | d | d | e | 3 | o | f | 3 | s | i | c | r | 3 | 12 | 3 | 2 | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | a | s | |
| 36148 | m | g | e | 6 | p | f | 1 | ls | d | v | r | 3 | 3 | 6 | 3 | 15 | 13 | 1 | 1 | 1 | e | s | !m? |
| | m | i | e | 3 | p | m | 2 | s | d | d | i | 3 | 3 | 4 | 3 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | e | s | |

Příloha 5 Dolní Věstonice I, příklad analýzy zoubkovaných čepelek (pilek), nálezy z výzkumů K. Absolona (2972-3049) a B. Klímy (ostatní).

(A lokalita, B poloha - neuvedeno)

C evidenční číslo

D dochovaná část (jako v příloze 4)

E pozice zoubkované retuše: d vpravo, g vlevo, b bilaterálně, i nelze určit

F zoubkované retušovaná část vzhledem k délce (symboly jako D)

G počet zoubků

H tvar zoubků: p ostře hrotitý, o oble hrotitý, a oblý, t trapézový, i nepravidelný, b velmi nízký

I charakter zoubkované retuše: a strmá, s polostrmá, f jemná, m okrajová, v vylamovaná

J pravidelnost zoubkované hrany: 1 pravidelná, 2 méně pravidelná, 3 nepravidelná

K protilehlá hrana: retuše jako u hrotů v příloze 4 j neretušovaný strmý bok, k přirozený strmý bok, l neretušovaná hrana, o přirozená hrana, b negativ rydlového úderu, c odlomeno, poškozeno, n neurčitelné

L tvar zoubkované hrany (symboly jako u hrotů v příloze 4, v s vrubem)

M tvar protilehlé hrany (tytéž symboly)

N profil (symboly jako u hrotů v příloze 4)

O, P ukončení proximálně a distálně (symboly lomů 1-5 jako u hrotů, 6 patka, 7 rovná retuš, 8 vkleslá retuš, 9 vyklenutá retuš, 10 tupě hrotitá retuš, 11 ostře hrotitá retuš, 12 přirozené ukončení polotovaru, 13 staré poškození vyjma lomu, 14 recentní poškození včetně lomu, 15 starý lom s dodatečnou retuší, 16 „mikroburin“

Q maximální šířka

R minimální šířka

S celková délka

T délka zoubkované retuše

U maximální tloušťka

V tloušťka zoubkované retuše

W tloušťka protilehlé hrany

X polotovar: a čepelka bez kůry, b čepelka s bokem jádra, c čepelka s laterální kůrou, d mikročepelka, e čepel bez kůry, f čepel s bokem jádra, g čepel s laterální kůrou, h jednostranná čepel(-ka) z hrany, j oboustranná čepel(-ka) z hrany, k podhřebenová čepel(-ka), l čepel(-ka) s reparovaným hřebenem, m preparační čepel(-ka), n čepel(-ka) s kůrou, o odpad, p přirozený fragment, r rydlový odštěp, i zlomky úštěpů a neurčitelné

Y surovina (viz příl. 1)

Z poznámky: VZ doplňková ventrální retuš na zoubkované hraně, VP doplňková ventrální retuš na protilehlé hraně, B stopy přepálení, b rydlový negativ na zoubkované hraně, c v kombinaci (s číslem typu), m mikroburin, t téměř celý tvar, u některé zoubky ulomené, ! vhodné k nakreslení, K kresleno.

Annexe 5: *Dolní Věstonice I, exemple de l'analyse des microdenticulées: A gisement, B position, C no. inv., D partie conservée (voir annexe 4), E position de la retouche denticulée (d à droite, g à gauche, b bilaterale, i indet.), F partie denticulée par rapport à la longueur totale (symboles comme D), G nombre des dents, H forme des dents, I caractère de la retouche denticulée, J régularité de la partie denticulée (1-la meilleure), K arêt opposée, L forme de l'arêt denticulée, M forme de l'arêt opposée, N profile, O partie proximale et distale, Q largeur maximale, R largeur minimale, S longueur totale, T longueur de la partie denticulée, U épaisseur maximale, V épaisseur de la ret. denticulée, W épaisseur de l'arêt opposée, X support: (a lamelle, etc.), Y mat. prem. (voir annexe 1), Z notes.*