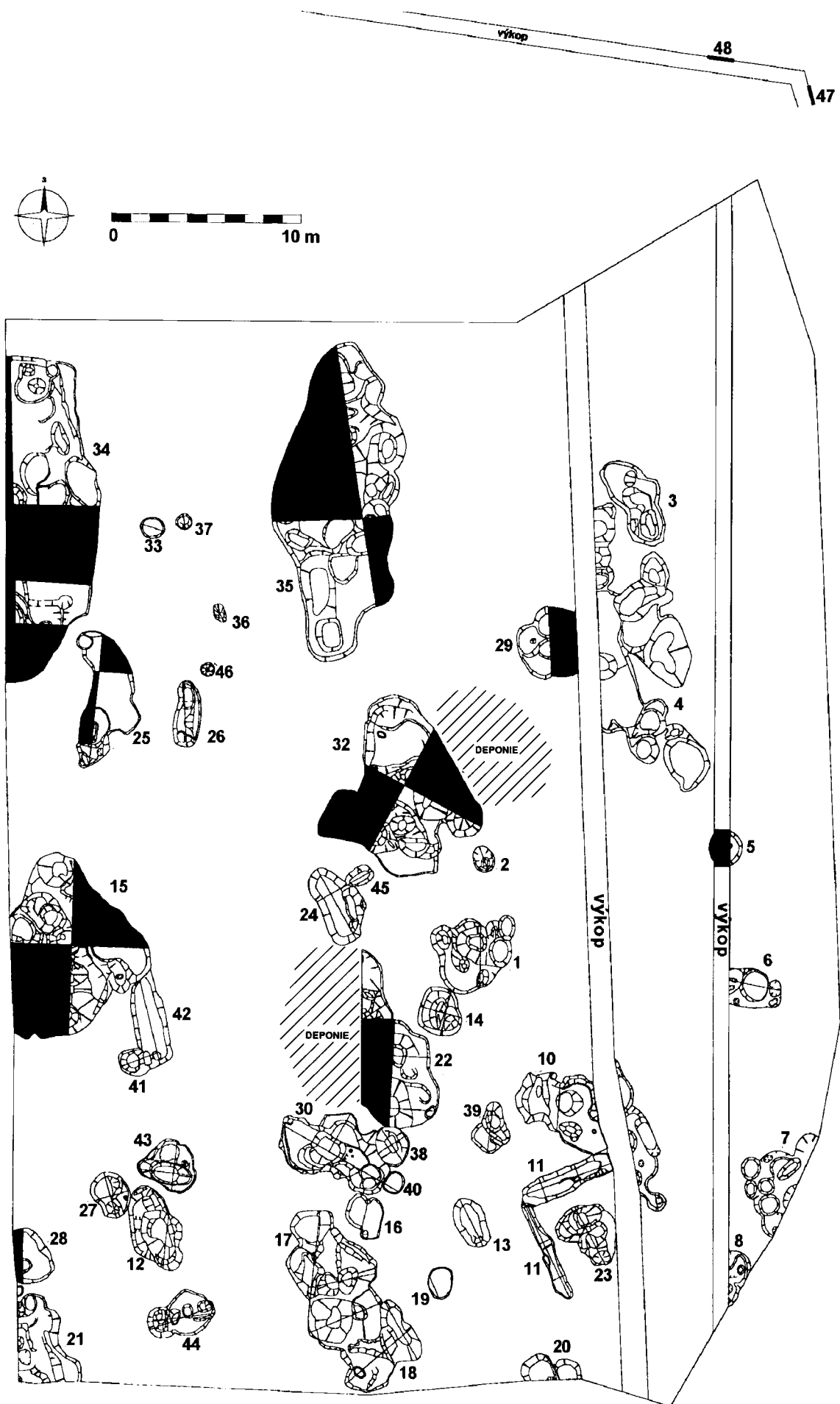
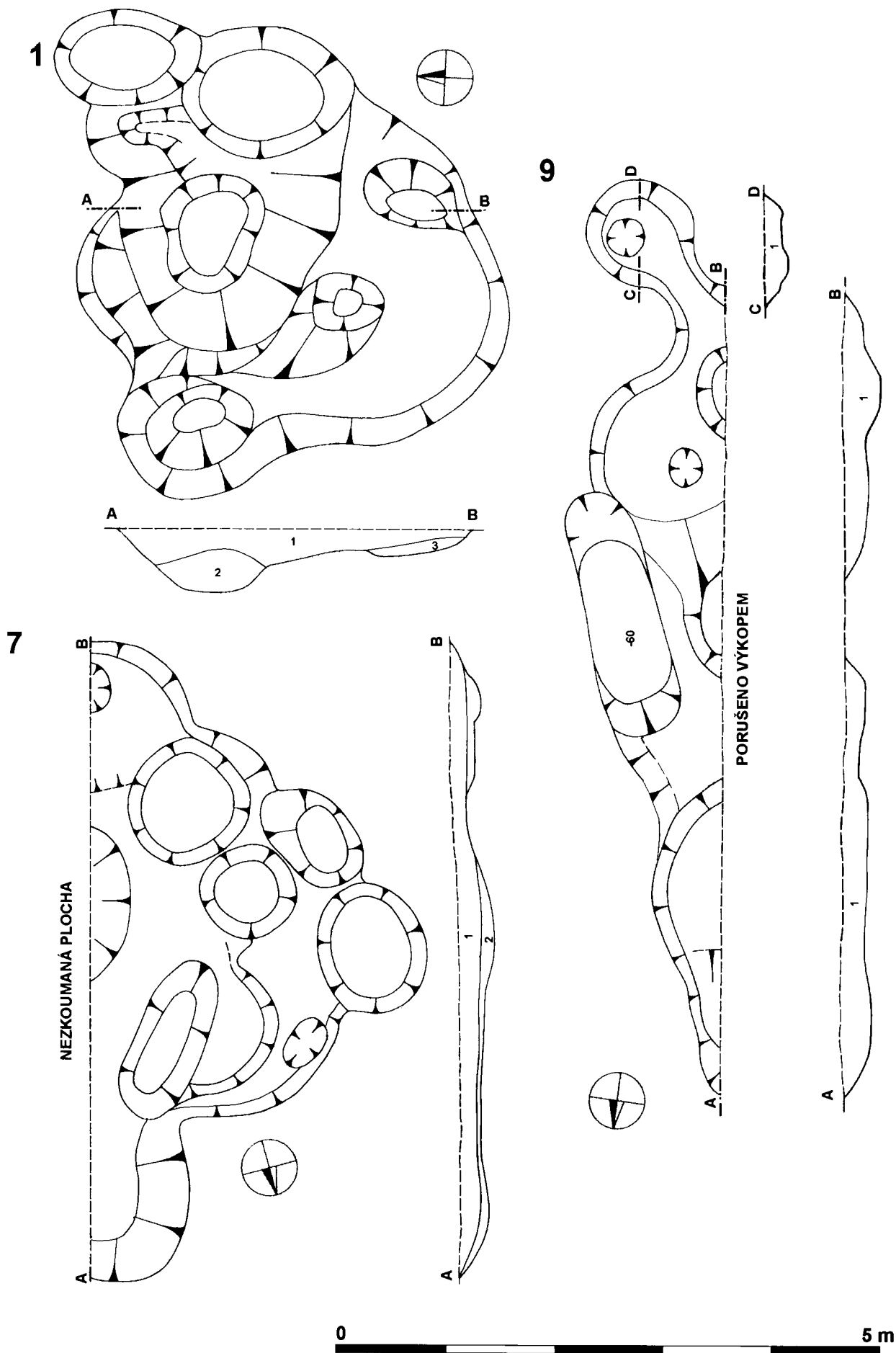


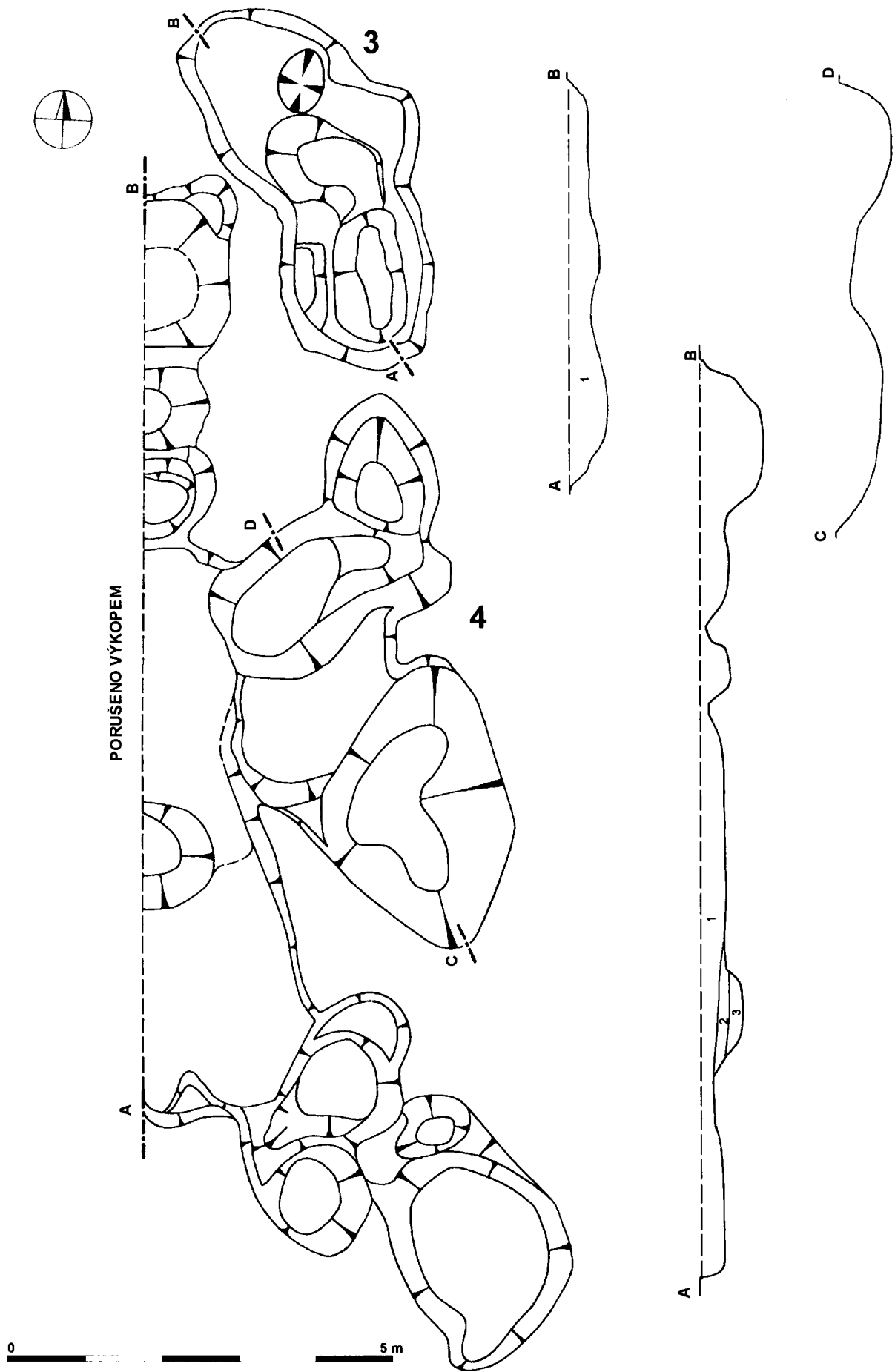
PŘÍLOHY



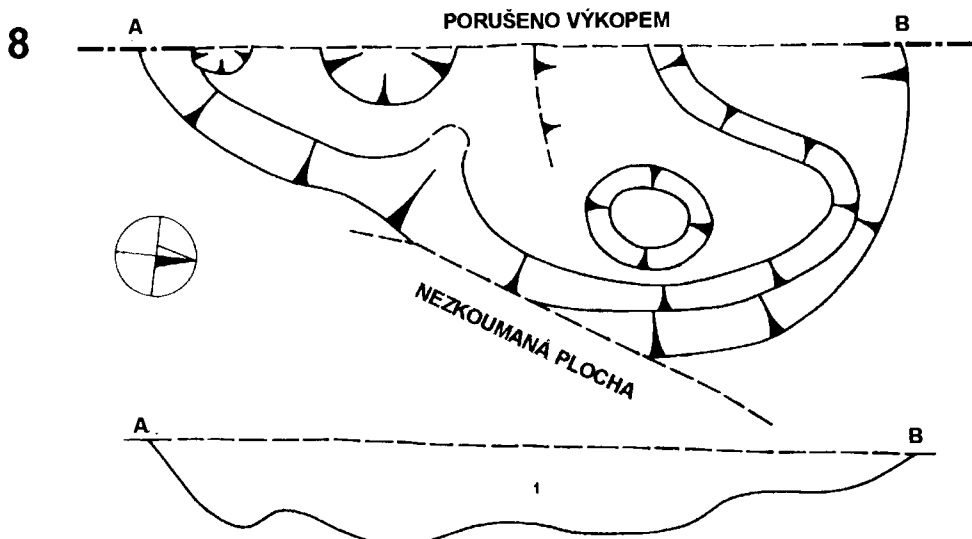
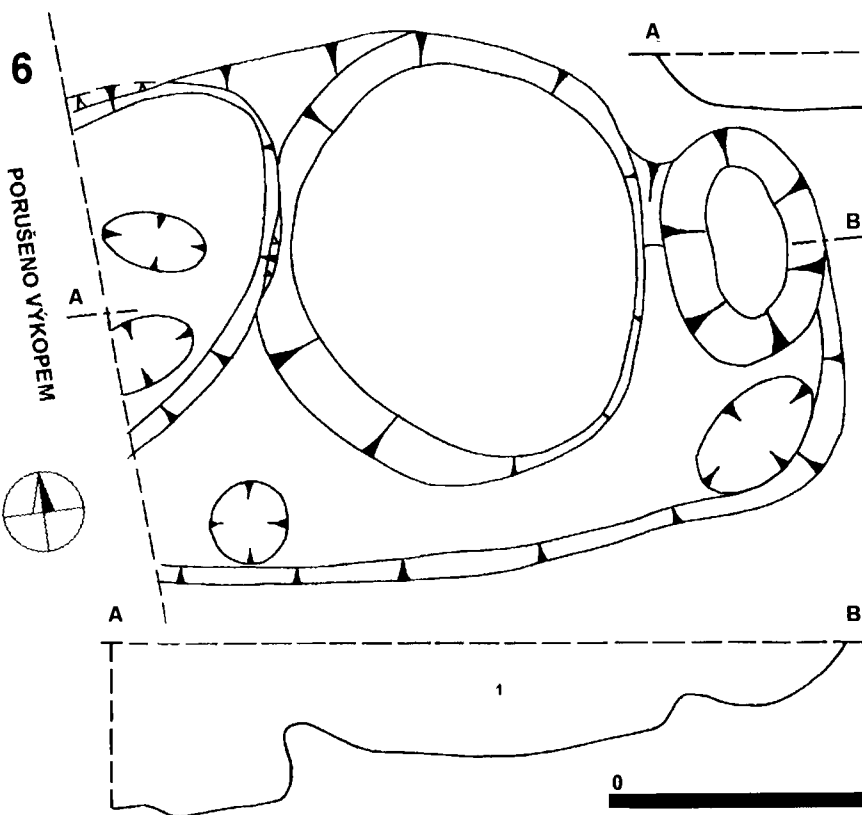
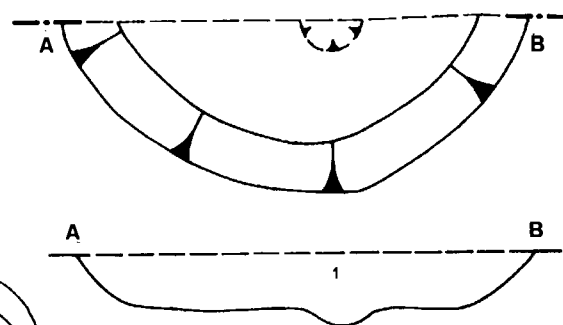
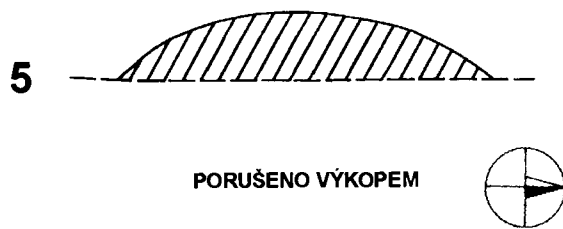
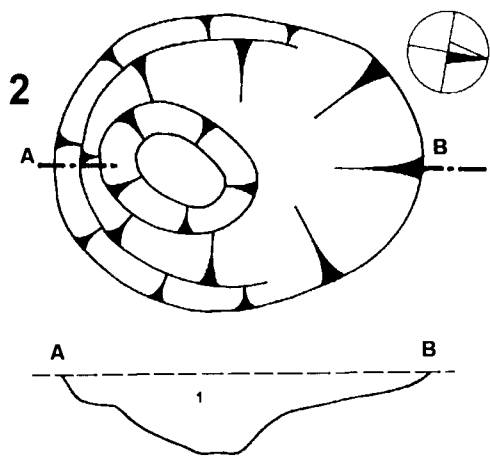
Příloha 1. Žebrák, okr. Beroun. Celkový plán výzkumu.



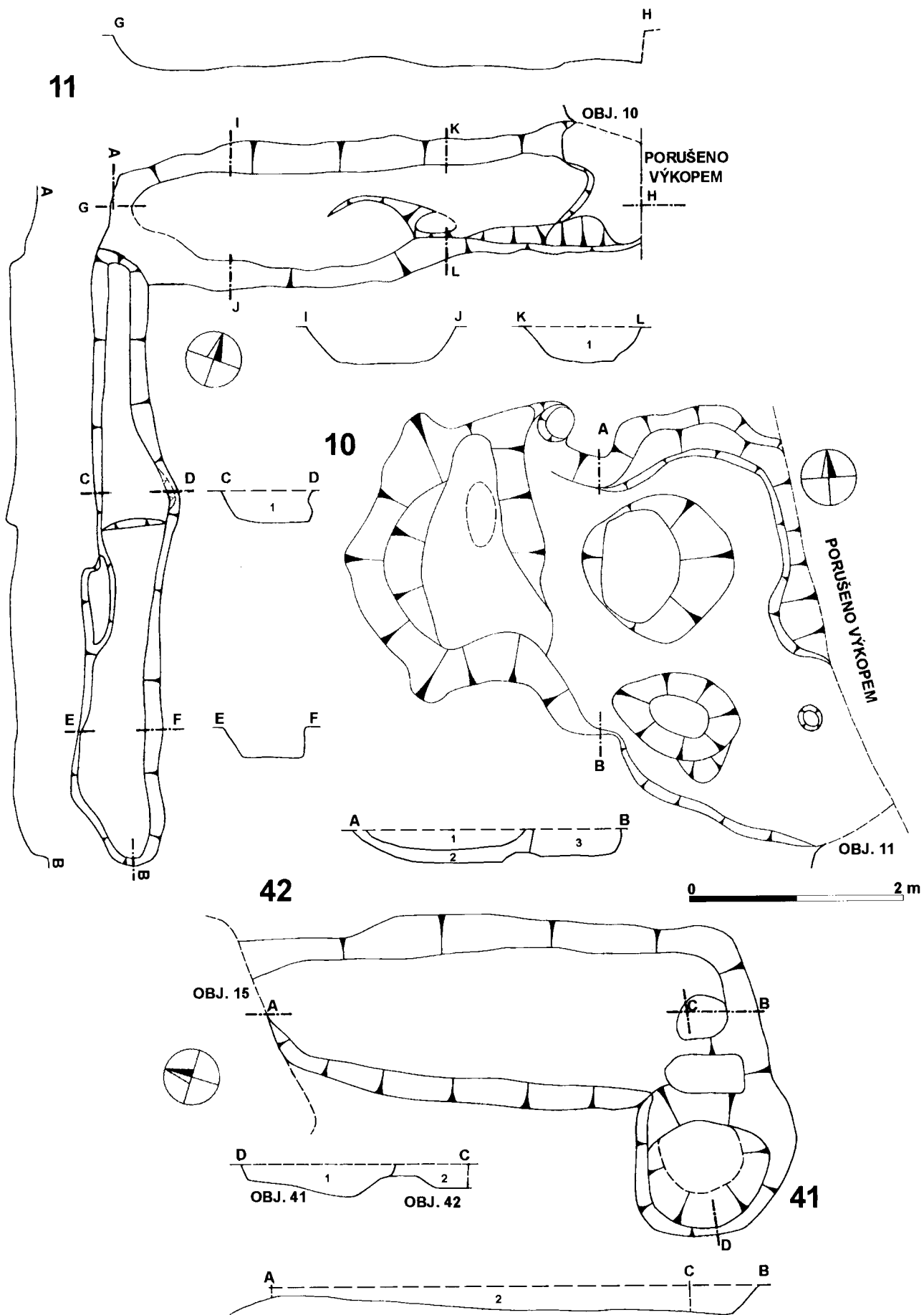
Příloha 2. Žebrák, okr. Beroun. Objekty 1, 7 a 9.



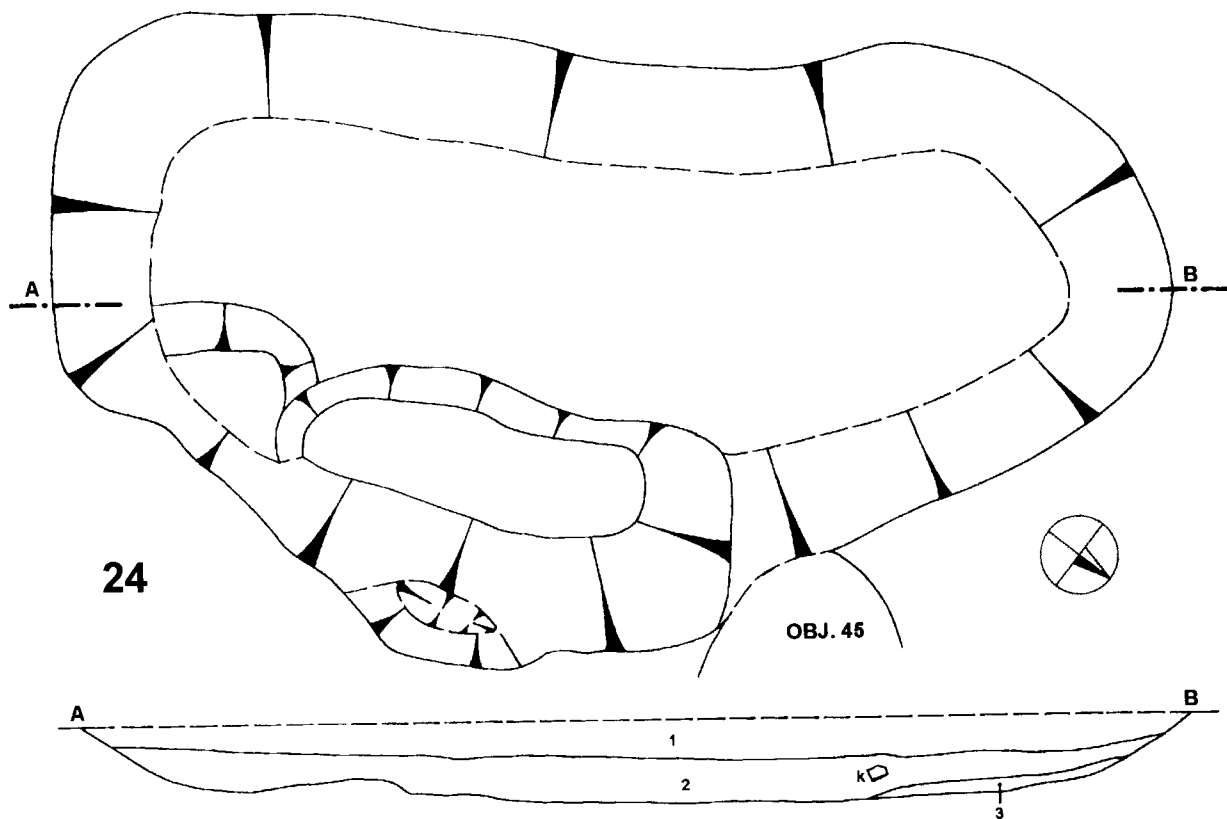
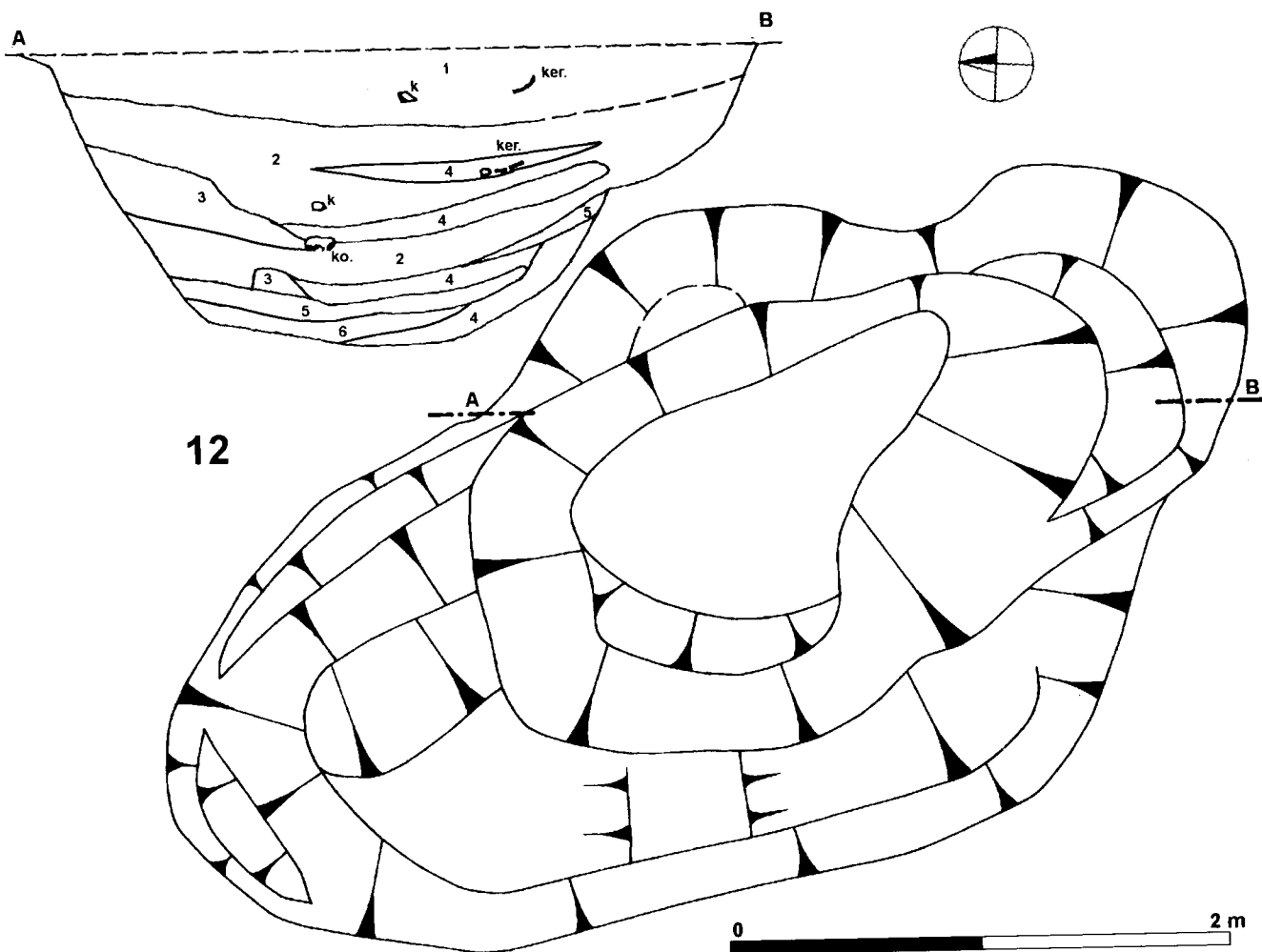
Příloha 3. Žebrák, okr. Beroun. Objekty 3 a 4.



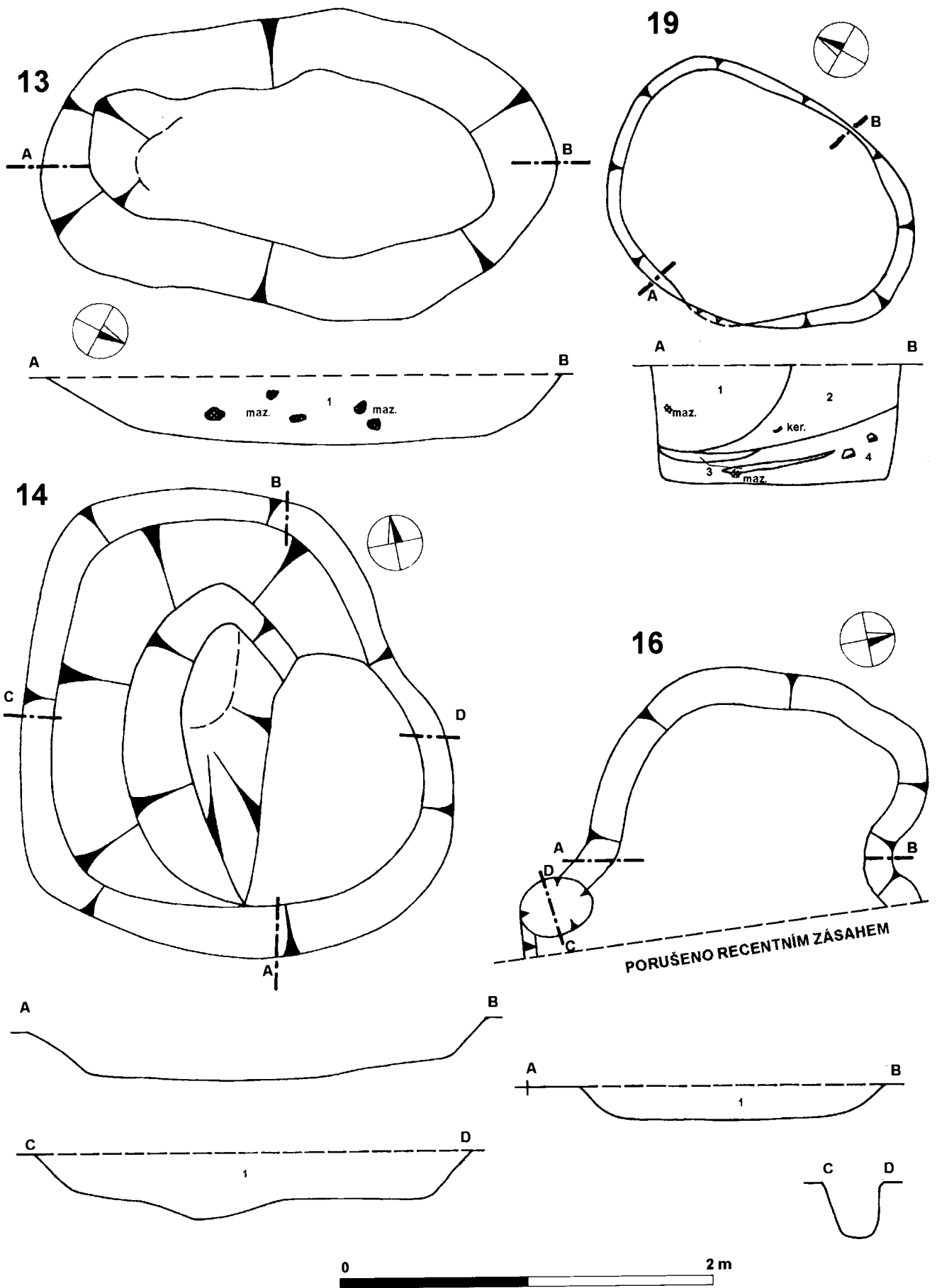
Příloha 4. Žebrák, okr. Beroun. Objekty 2, 5, 6 a 8.



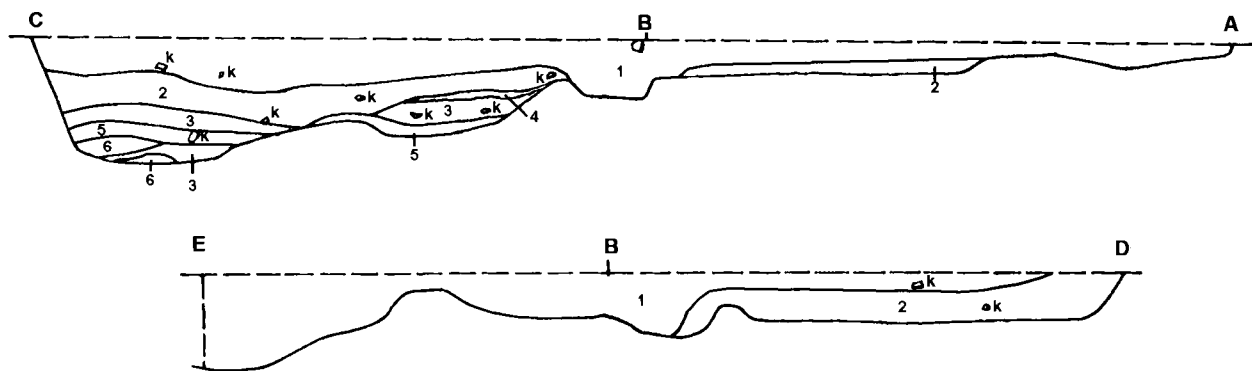
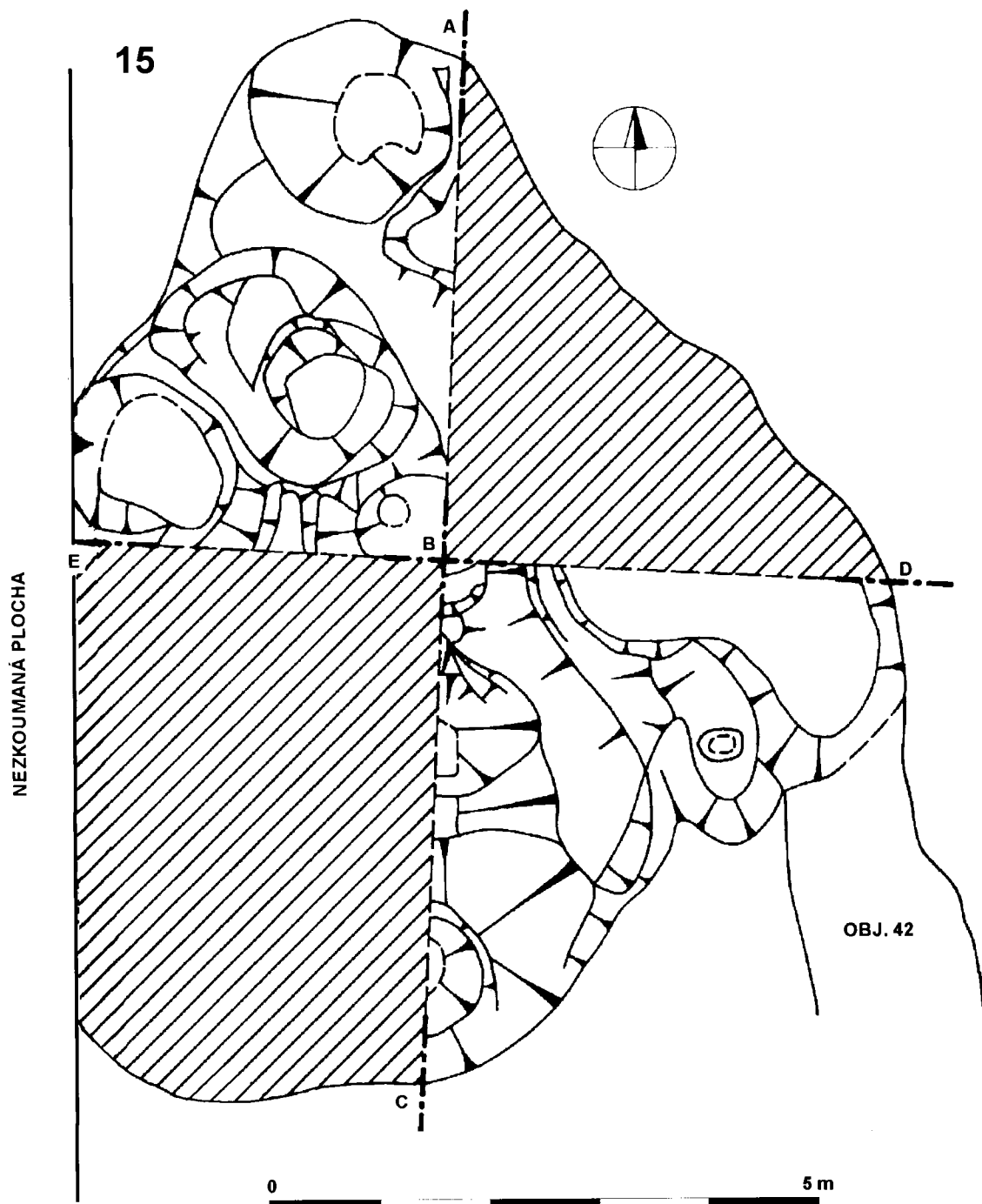
Příloha 5. Žebrák, okr. Beroun. Objekty 10, 11, 41 a 42.



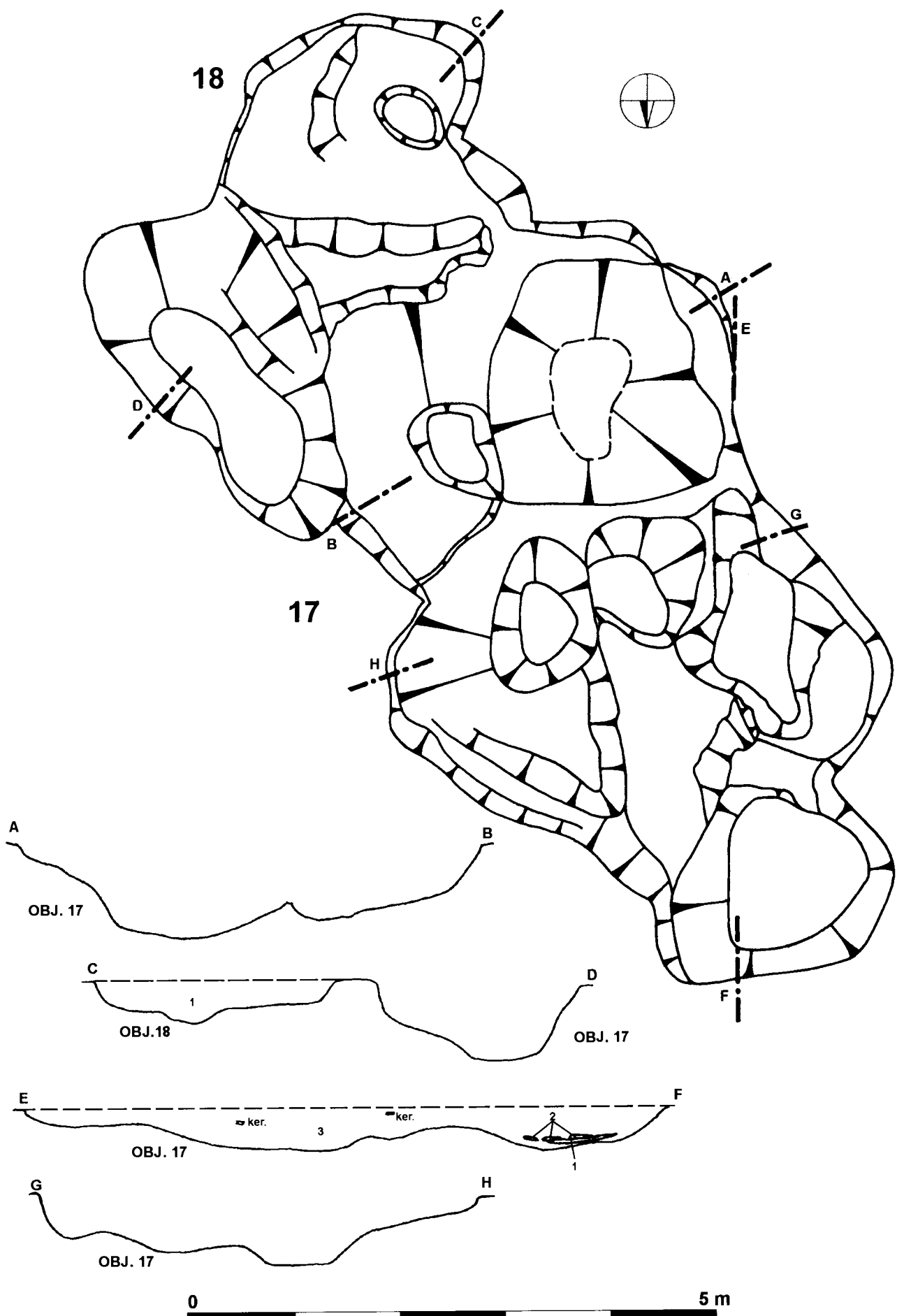
Příloha 6. Žebrák, okr. Beroun. Objekty 12 a 24.



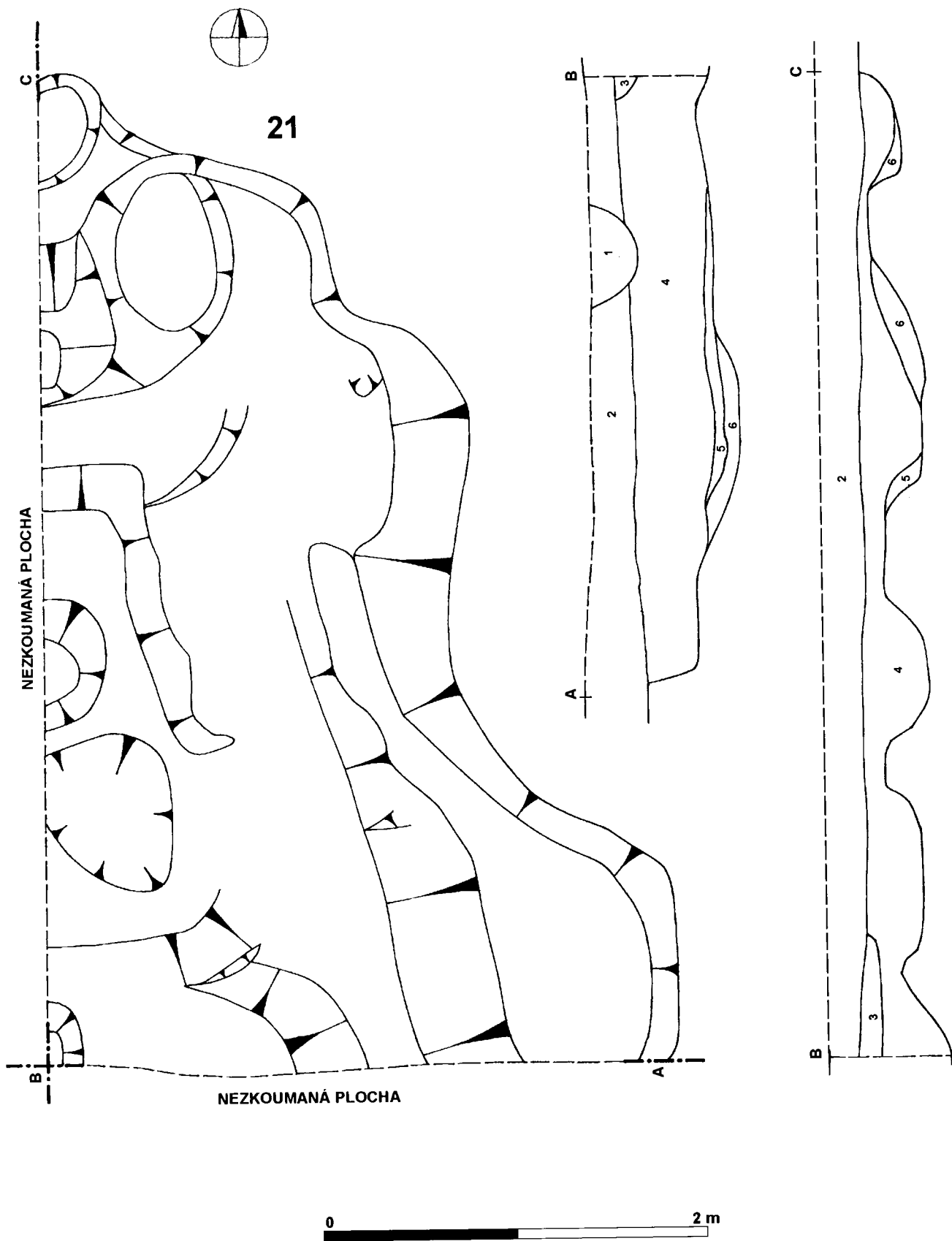
Příloha 7. Žebrák, okr. Beroun. Objekty 13, 14, 16 a 19.



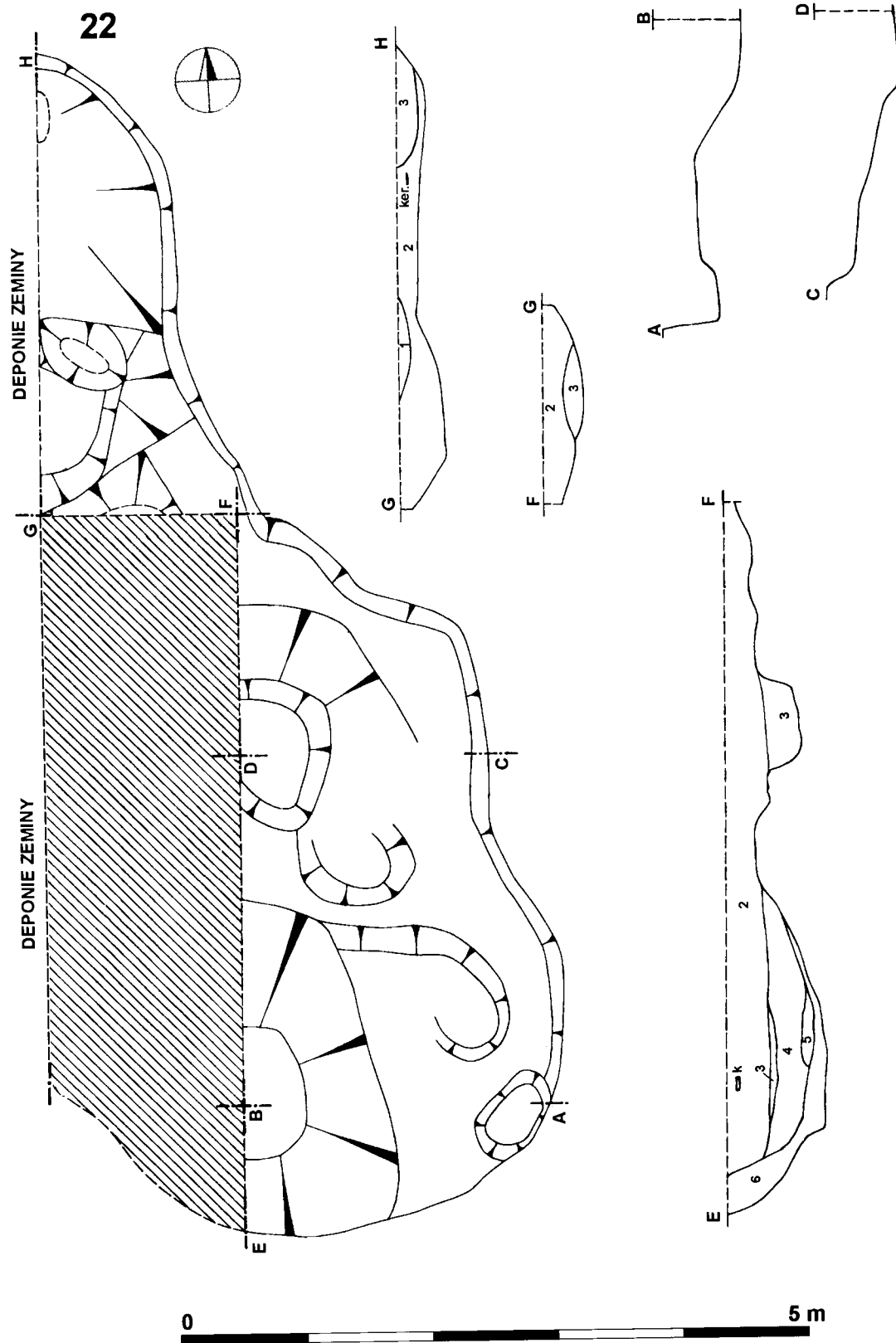
Příloha 8. Žebrák, okr. Beroun. Objekt 15.



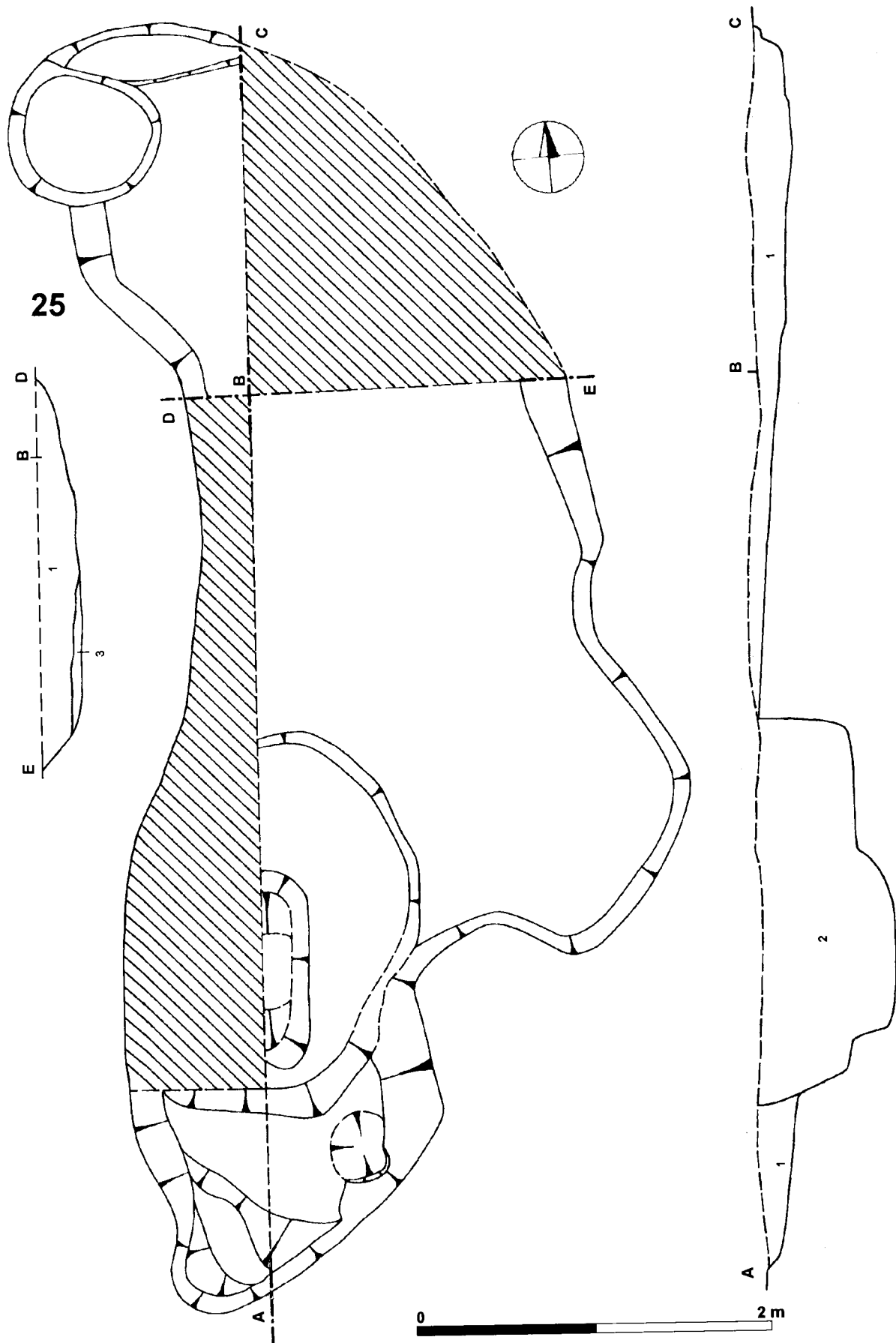
Příloha 9. Žebrák, okr. Beroun. Objekty 17 a 18.



Příloha 10. Žebrák, okr. Beroun. Objekt 21.

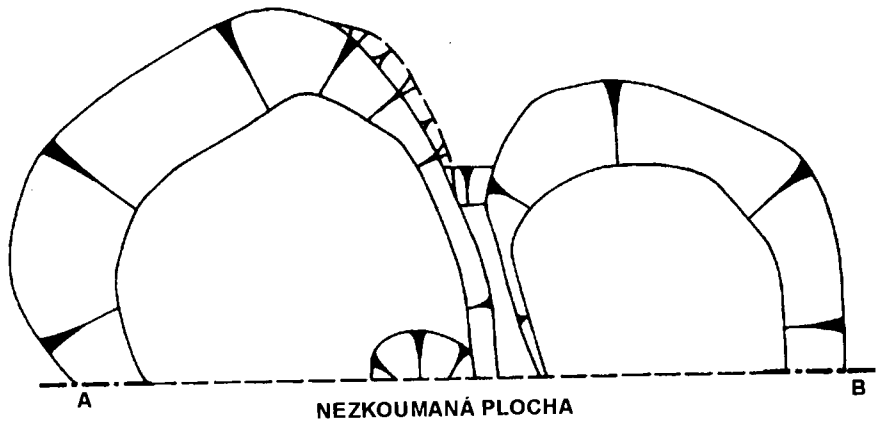


Příloha 11. Žebrák, okr. Beroun. Objekt 22.



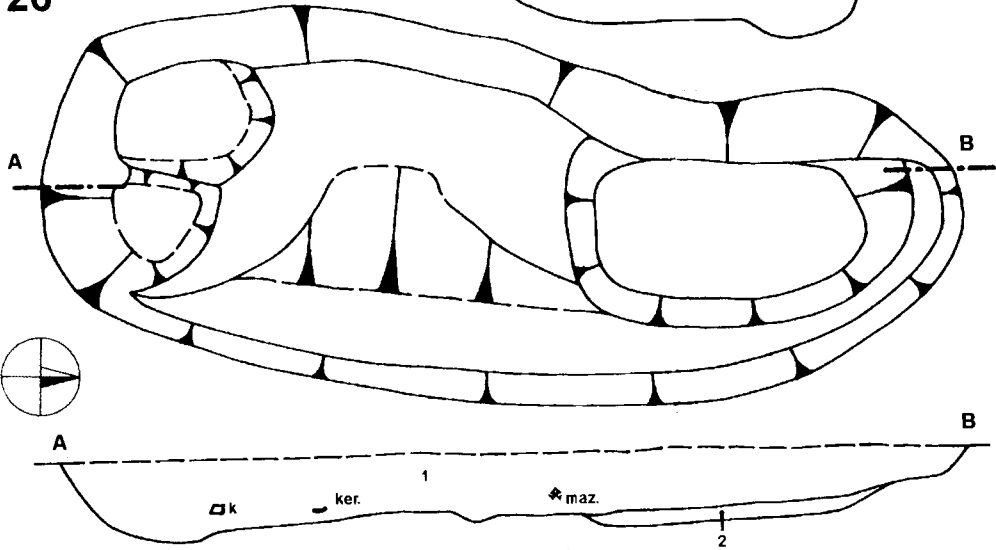
Příloha 12. Žebrák, okr. Beroun. Objekt 25.

20



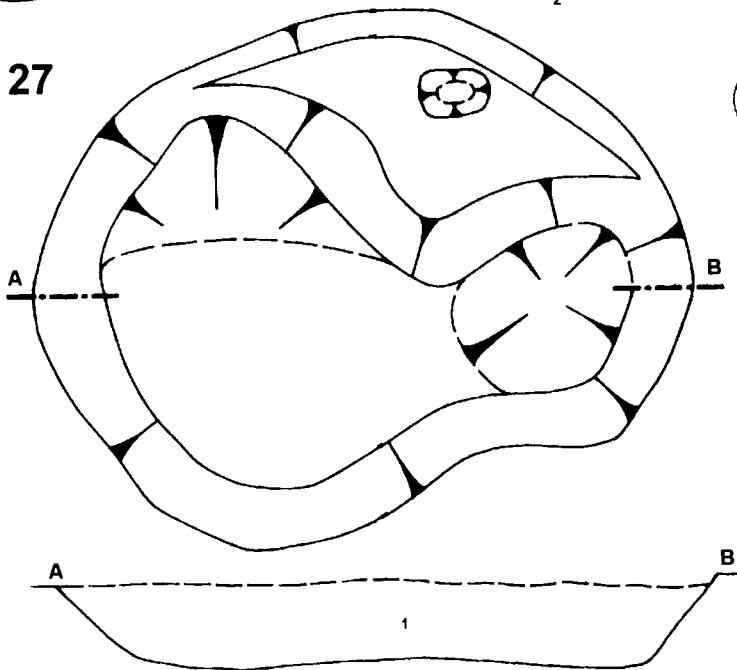
NEZKOUMANÁ PLOCHA

26



k ker. maz. 2

27



1

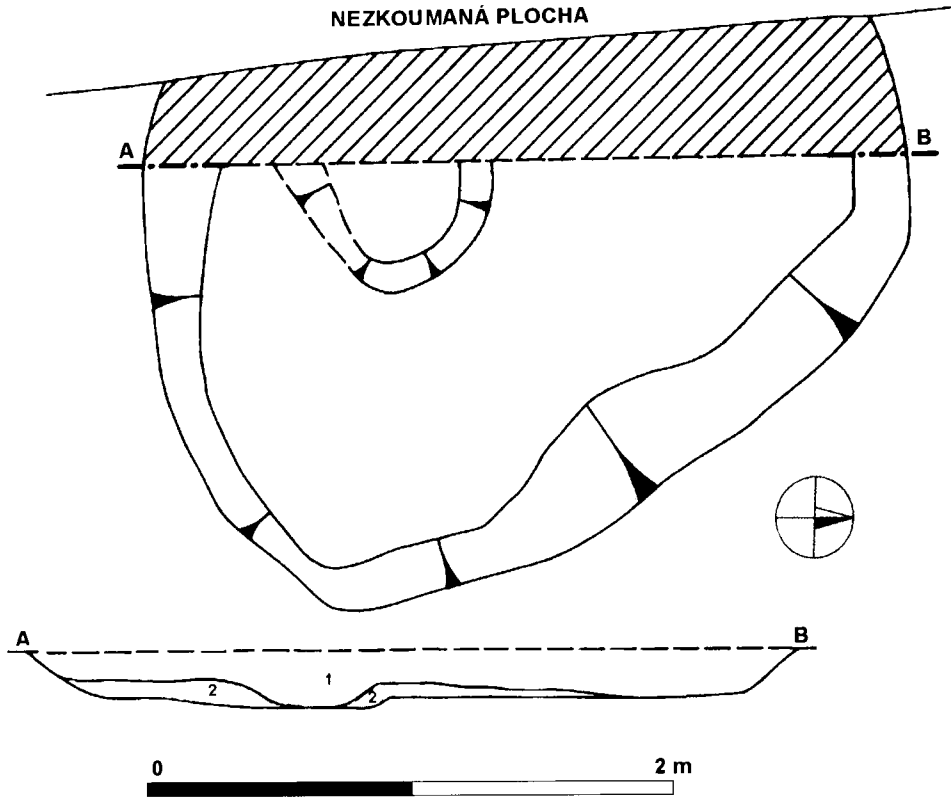


2 m

Příloha 13. Žebrák, okr. Beroun. Objekty 20, 26 a 27.

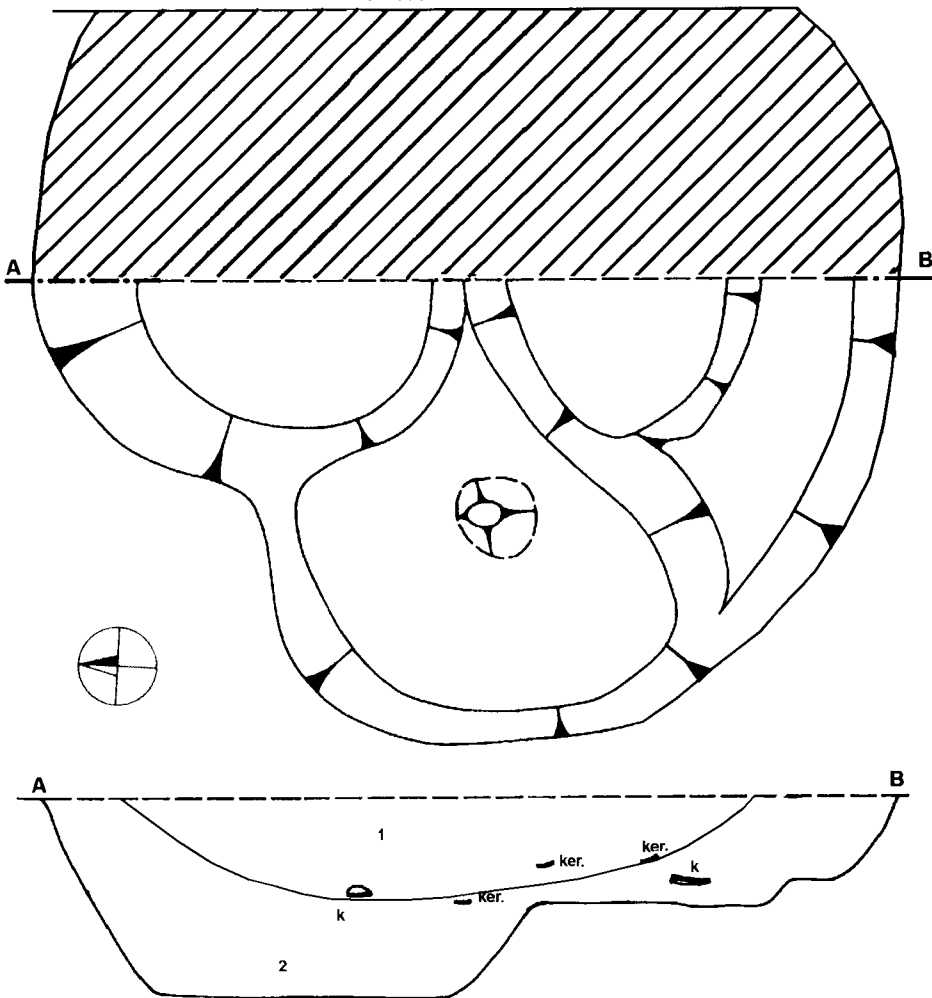
28

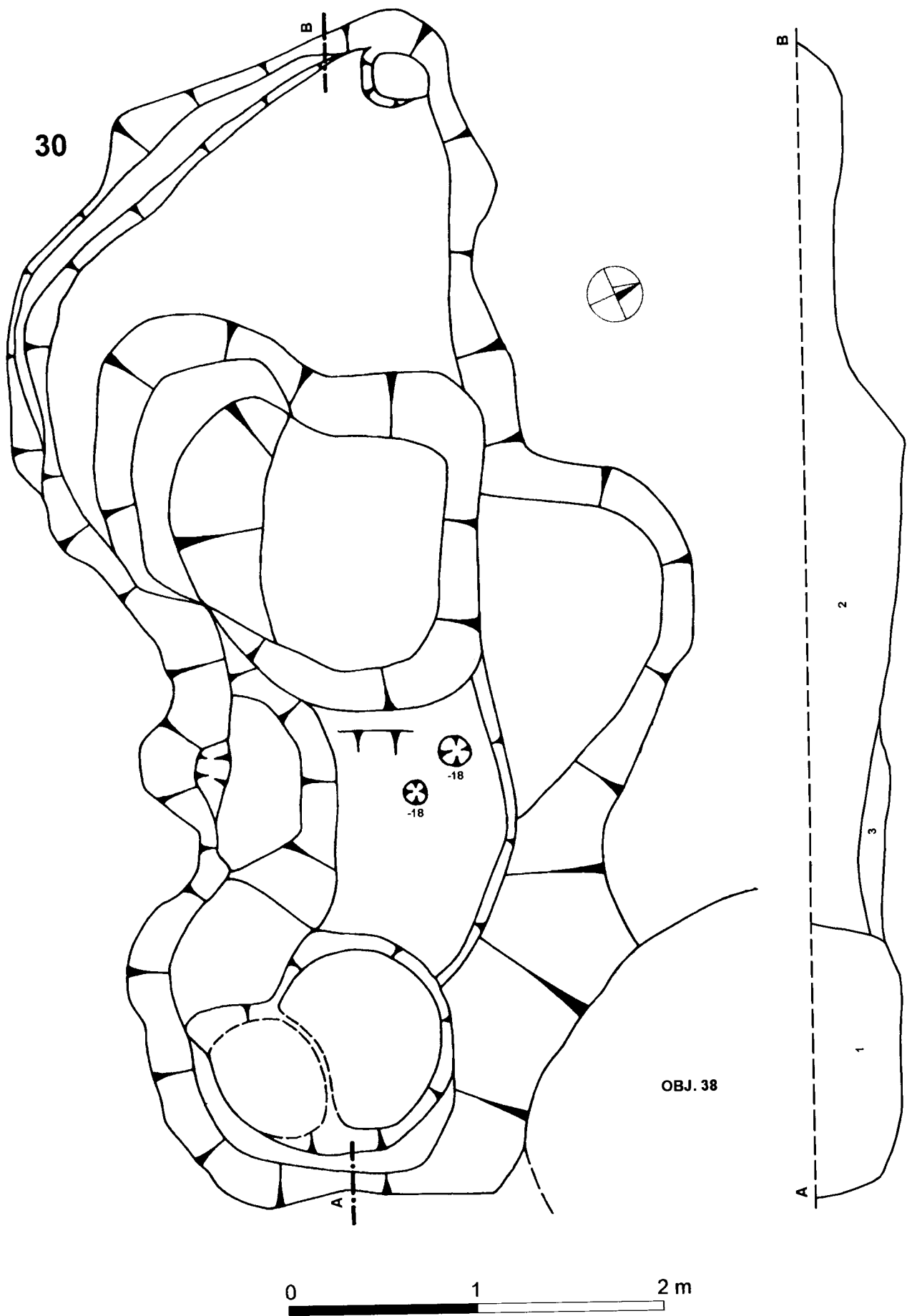
NEZKOUMANÁ PLOCHA



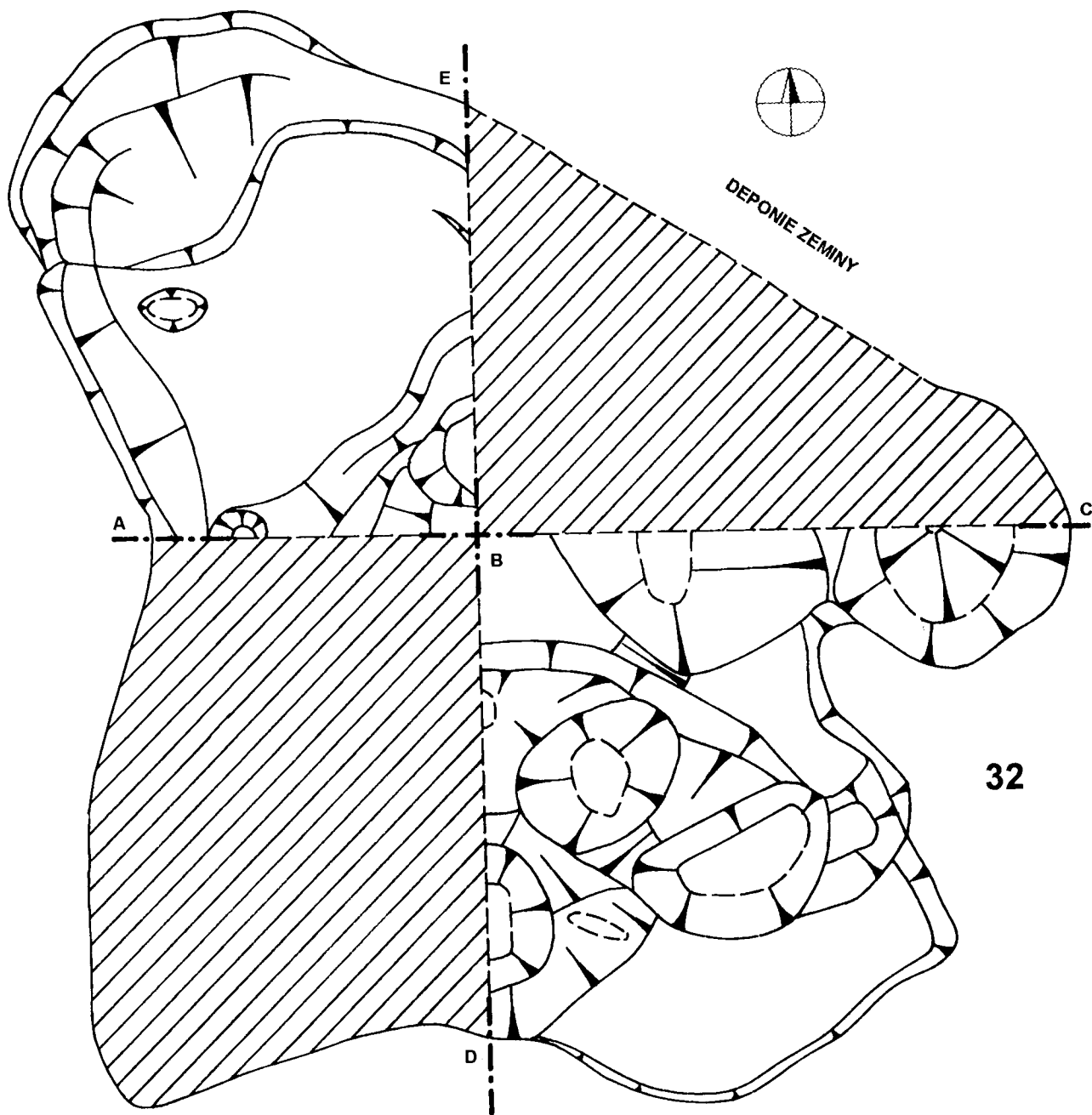
29

PORUŠENO VÝKOPEM



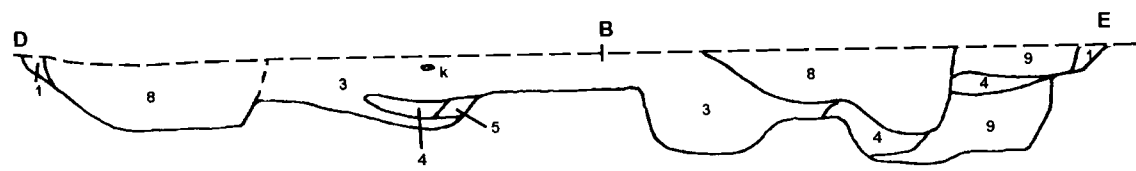
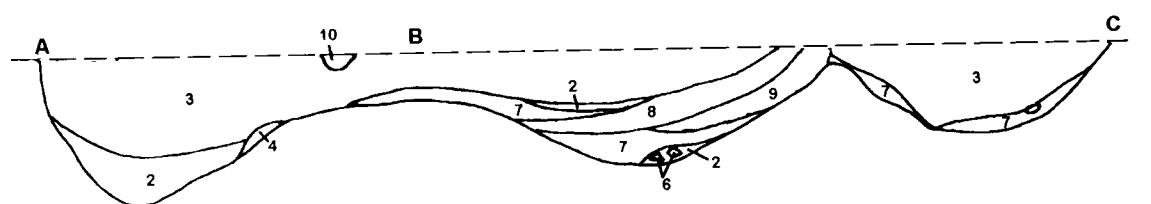


Příloha 15. Žebrák, okr. Beroun. Objekt 30.

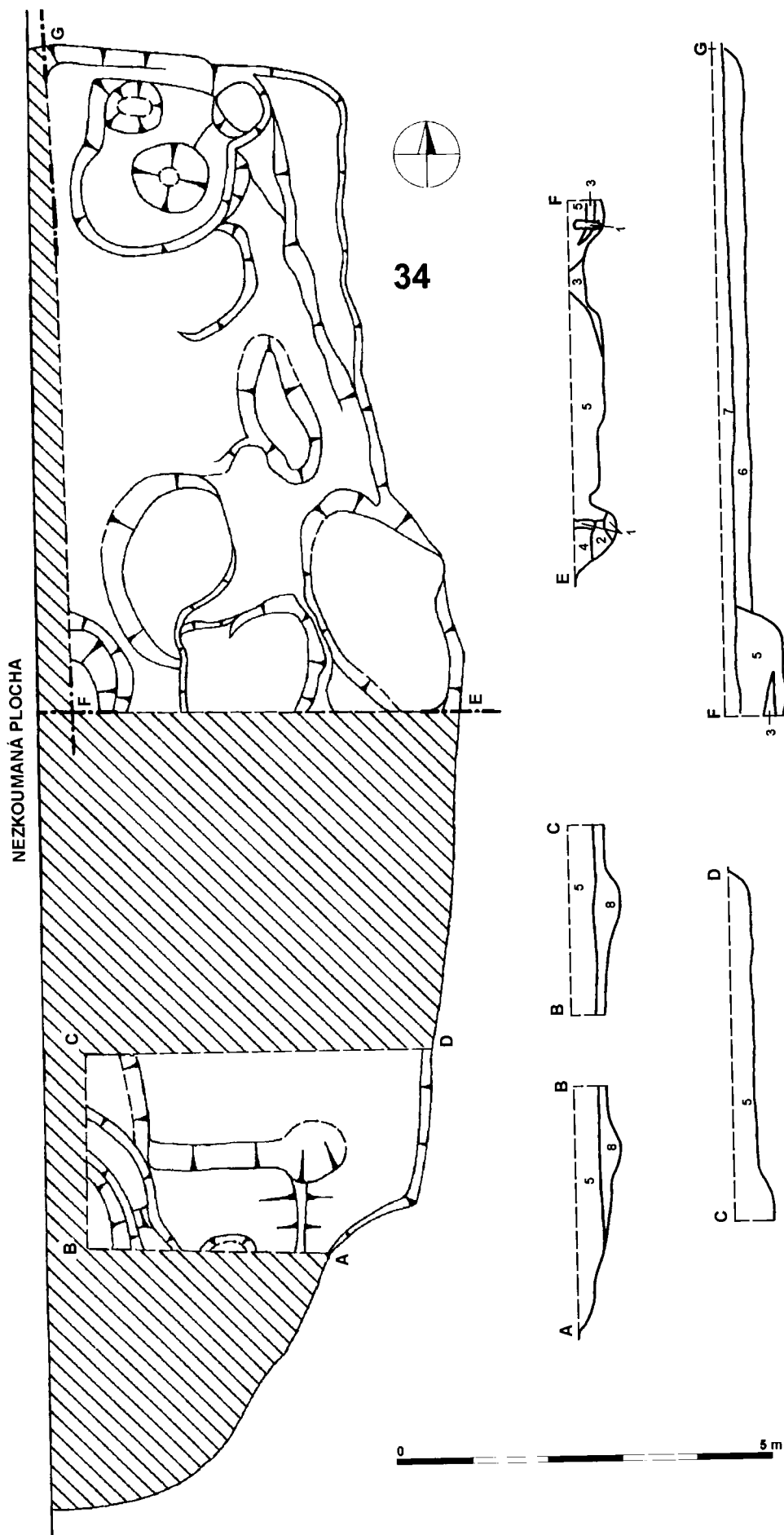


DEPONIE ZEMINY

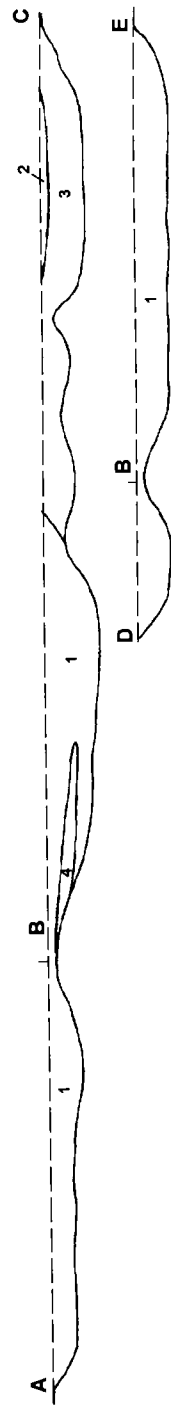
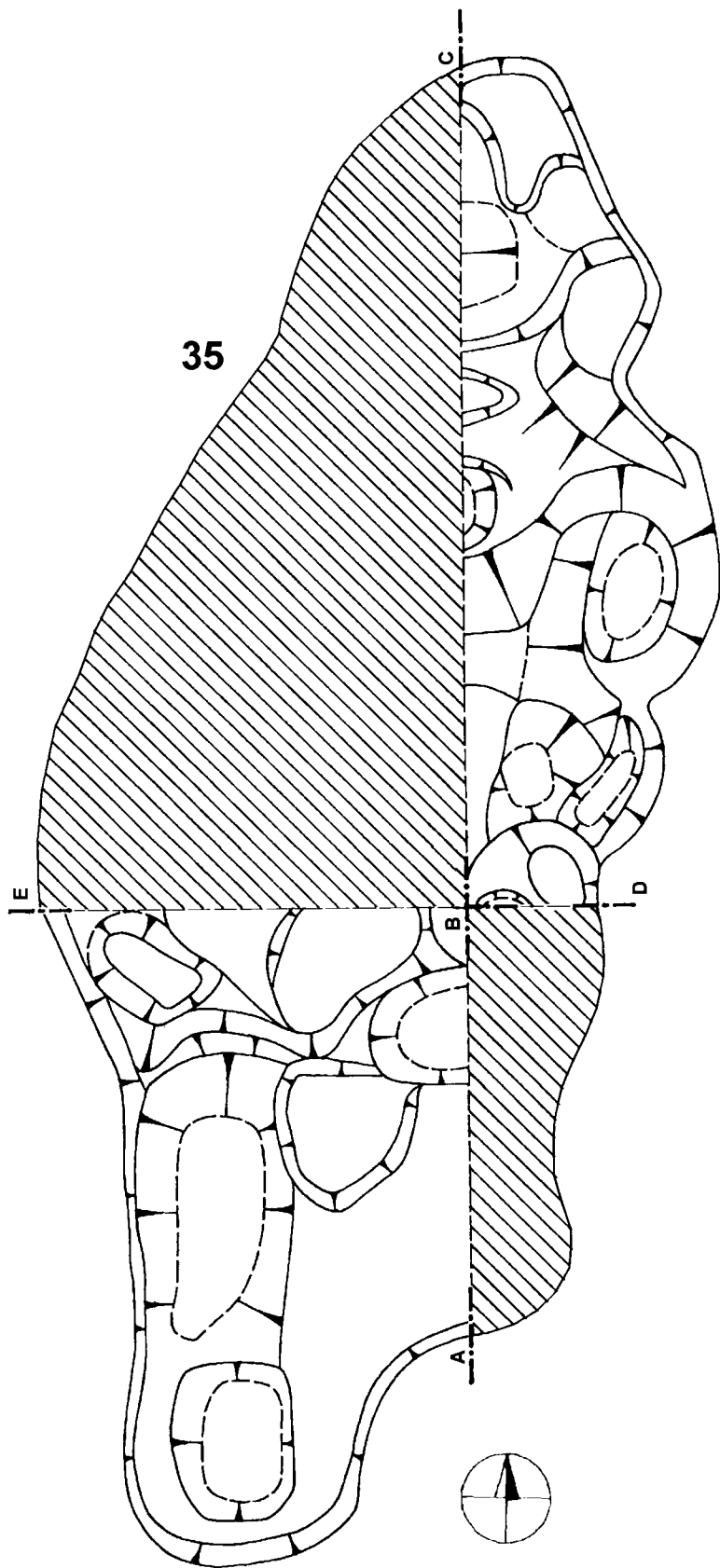
32



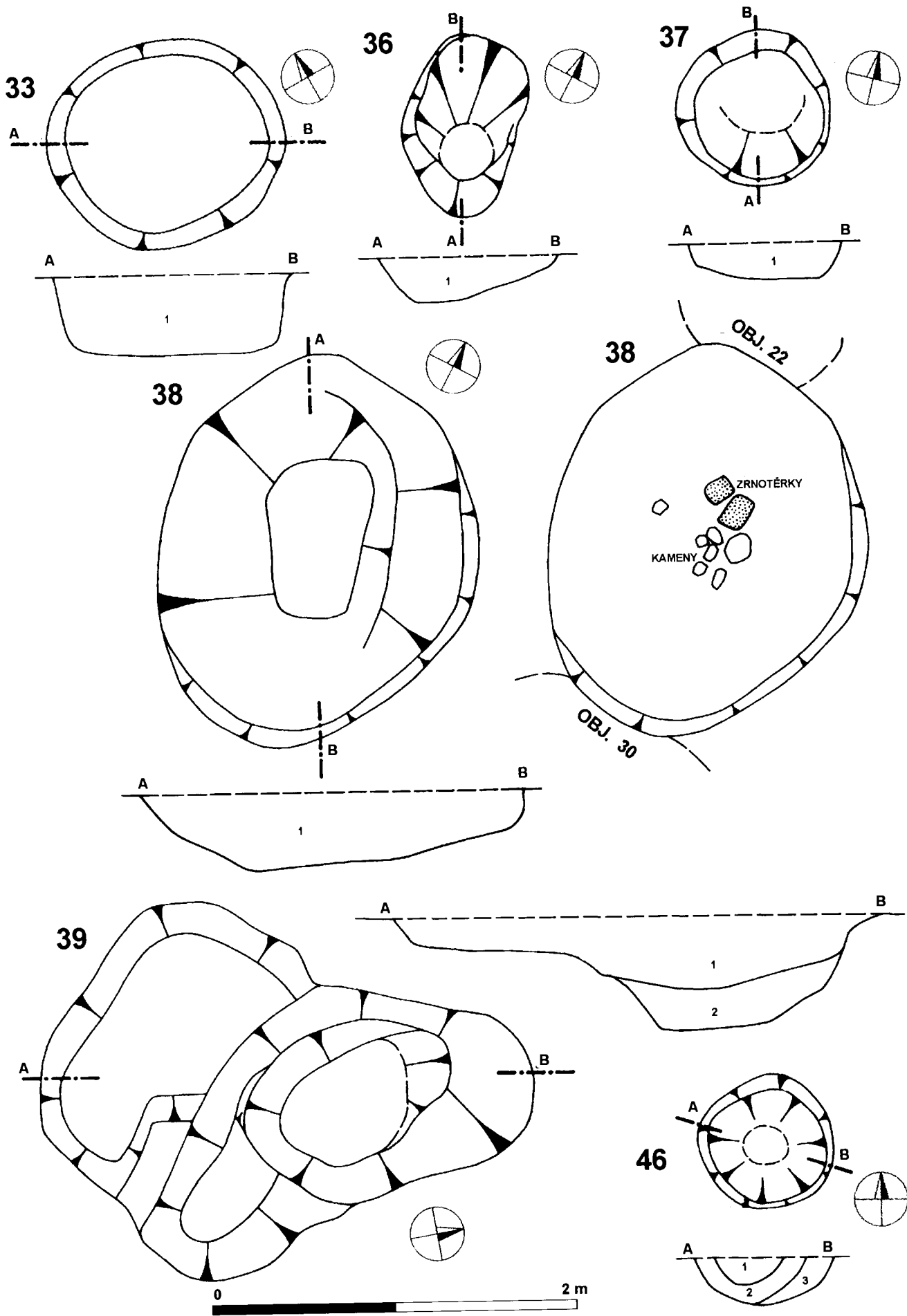
Příloha 16. Žebrák, okr. Beroun. Objekt 32.



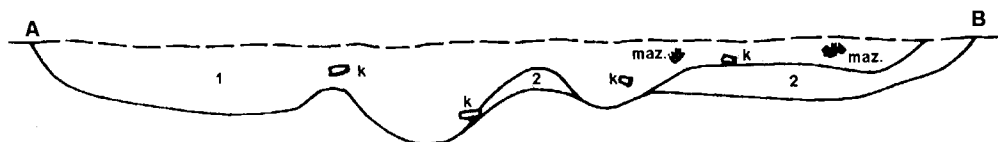
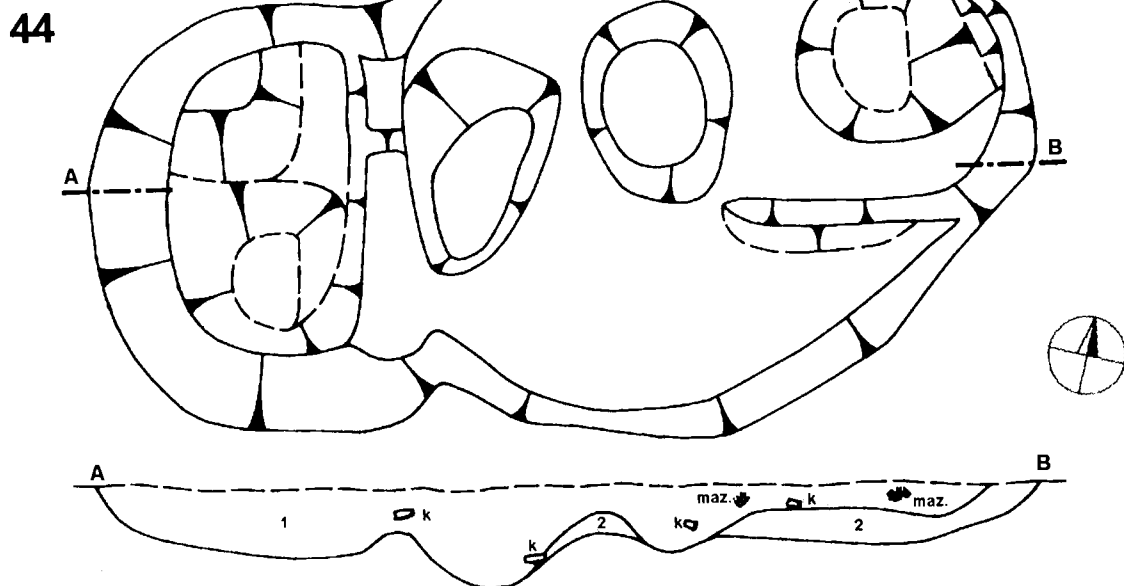
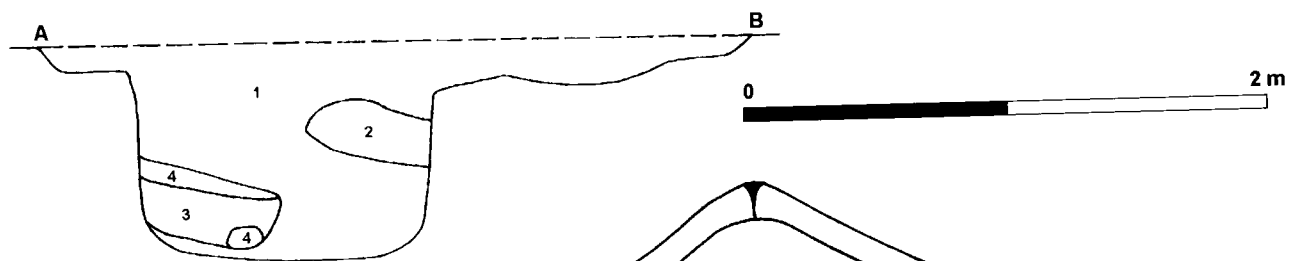
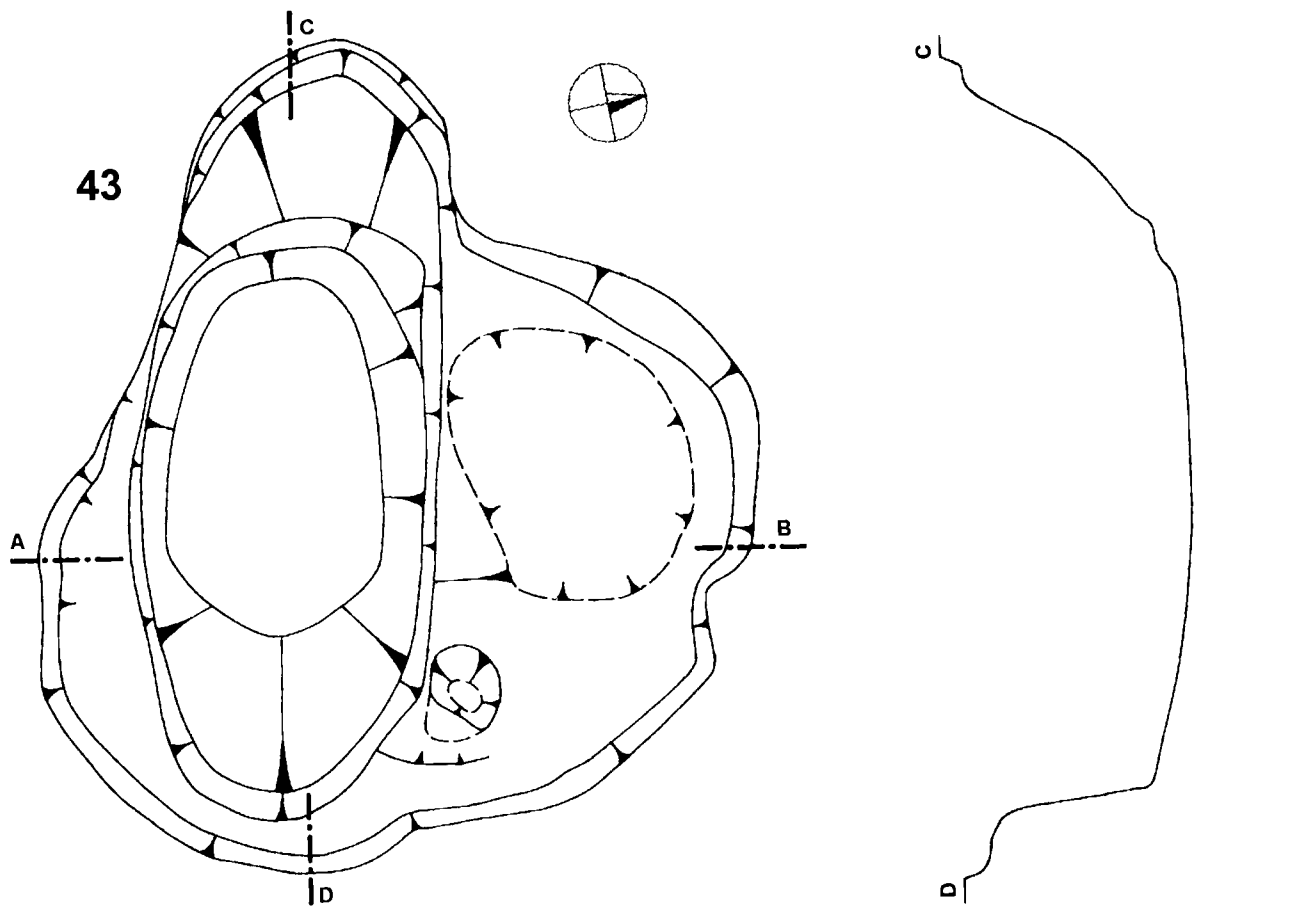
Příloha 17. Žebrák, okr. Beroun. Objekt 34.



Příloha 18. Žebrák, okr. Beroun. Objekt 35.

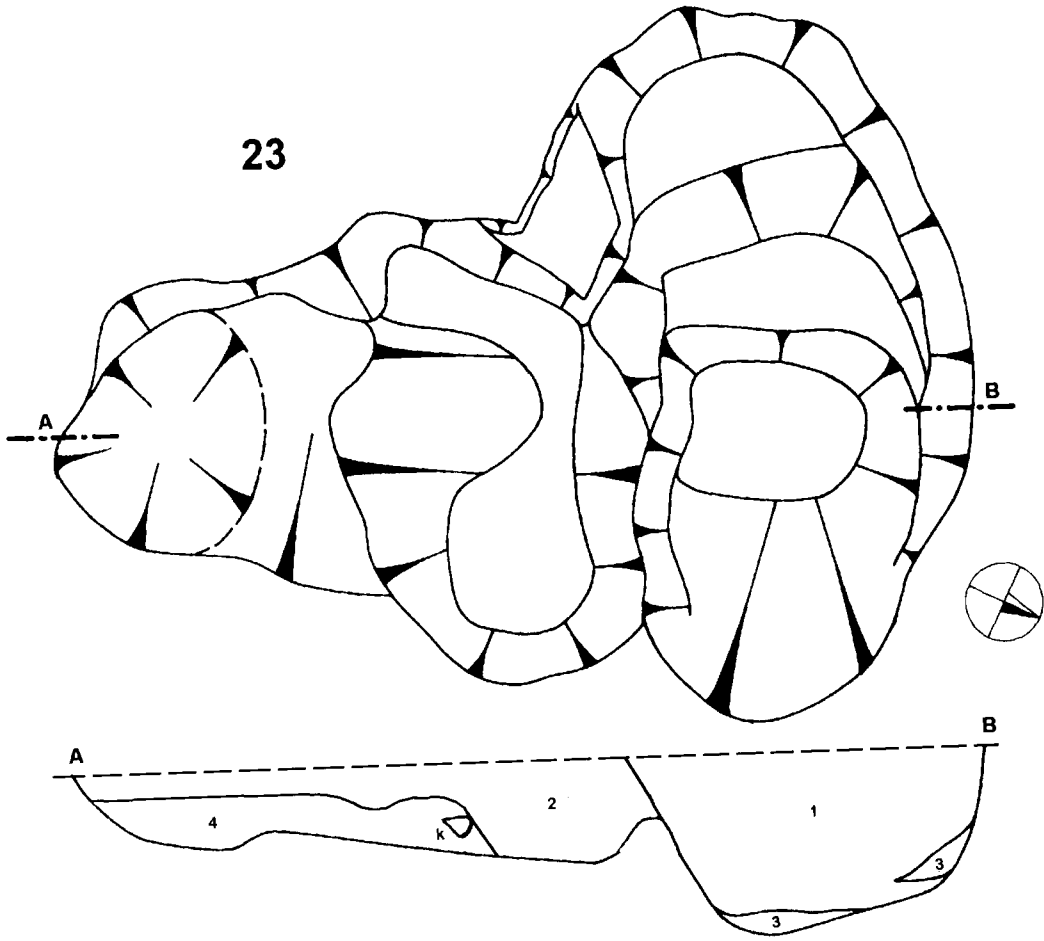


Příloha 19. Žebrák, okr. Beroun. Objekty 33, 36, 37, 38, 39 a 46.

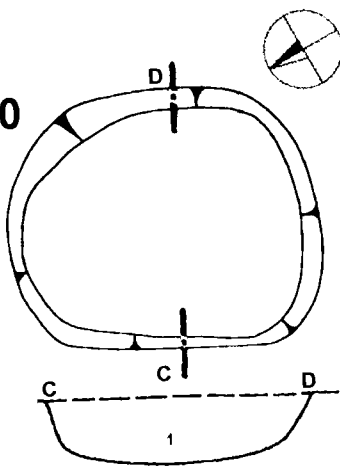


Příloha 20. Žebrák, okr. Beroun. Objekty 43 a 44.

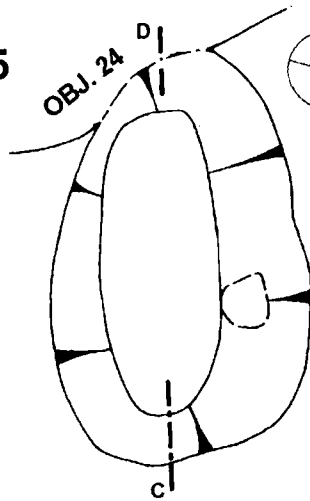
23



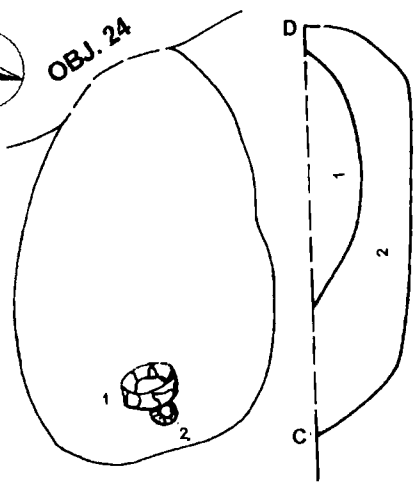
40



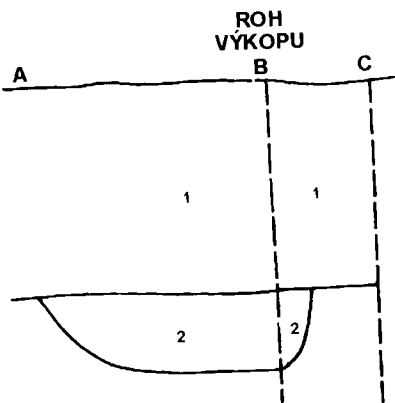
45



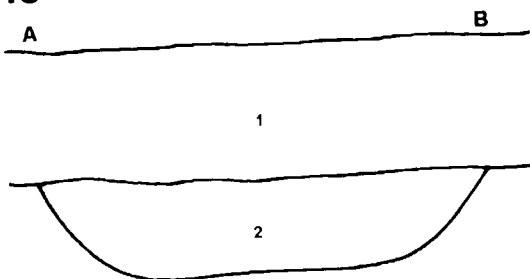
OBJ. 2A



47



48



0

2 m

Příloha 21. Žebrák, okr. Beroun. Objekty 23, 40, 45, 47 a 48.



1

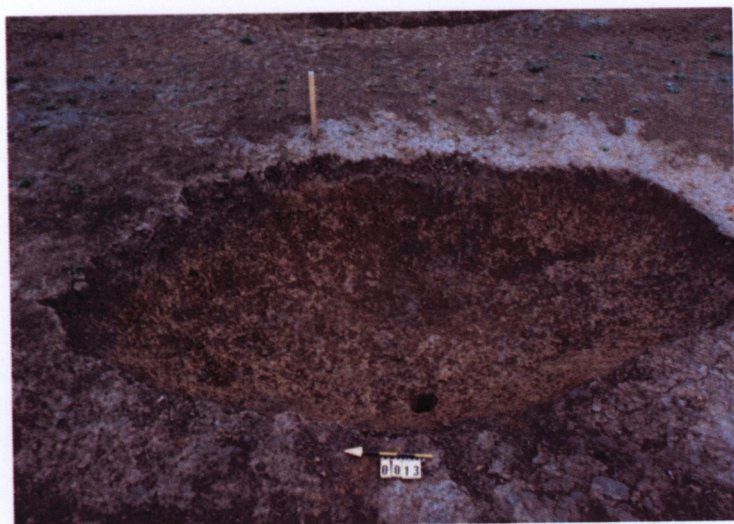


2



3

Příloha 22. Žebrák, okr. Beroun. 1 - obj. 1; 2 - obj. 3 a 4; 3 - obj. 11.



Příloha 23. Žebrák, okr. Beroun. 1 - obj. 12; 2 - profil objektu 12; 3 - obj. 13.



1



2



3

Příloha 24. Žebrák, okr. Beroun. 1- obj. 14; 2 - obj. 15; 3 - obj.16.



1



2



3

Příloha 25. Žebrák, okr. Beroun. 1 - obj. 17 a 18; 2 - obj. 19; 3 - obj. 20.



1



2



3

Příloha 26. Žebrák, okr. Beroun. 1 - obj. 21; 2 - obj. 22; 3 - obj. 23.



1



2



3

Příloha 27. Žebrák, okr. Beroun. 1 - obj. 24; 2 - obj. 25; 3 - obj. 27.



1



2



3

Příloha 28. Žebrák, okr. Beroun. 1 - obj. 28; 2 - obj. 29; 3 - obj. 30.



1



2



3

Příloha 29. Žebrák, okr. Beroun. 1 - obj. 31; 2 - obj. 32; 3 - obj. 33.



1



2



3

Příloha 30. Žebrák, okr. Beroun. 1 - obj. 34; 2 - obj. 37; 3 - obj. 38.



1



2



3

Příloha 31. Žebrák, okr. Beroun. 1 - obj. 39; 2 - obj. 41; 3 - obj. 43.



1



2



3

Příloha 32. Žebrák, okr. Beroun. 1 - obj. 44; 2 - obj. 45; 3 - obj. 46.



1



2



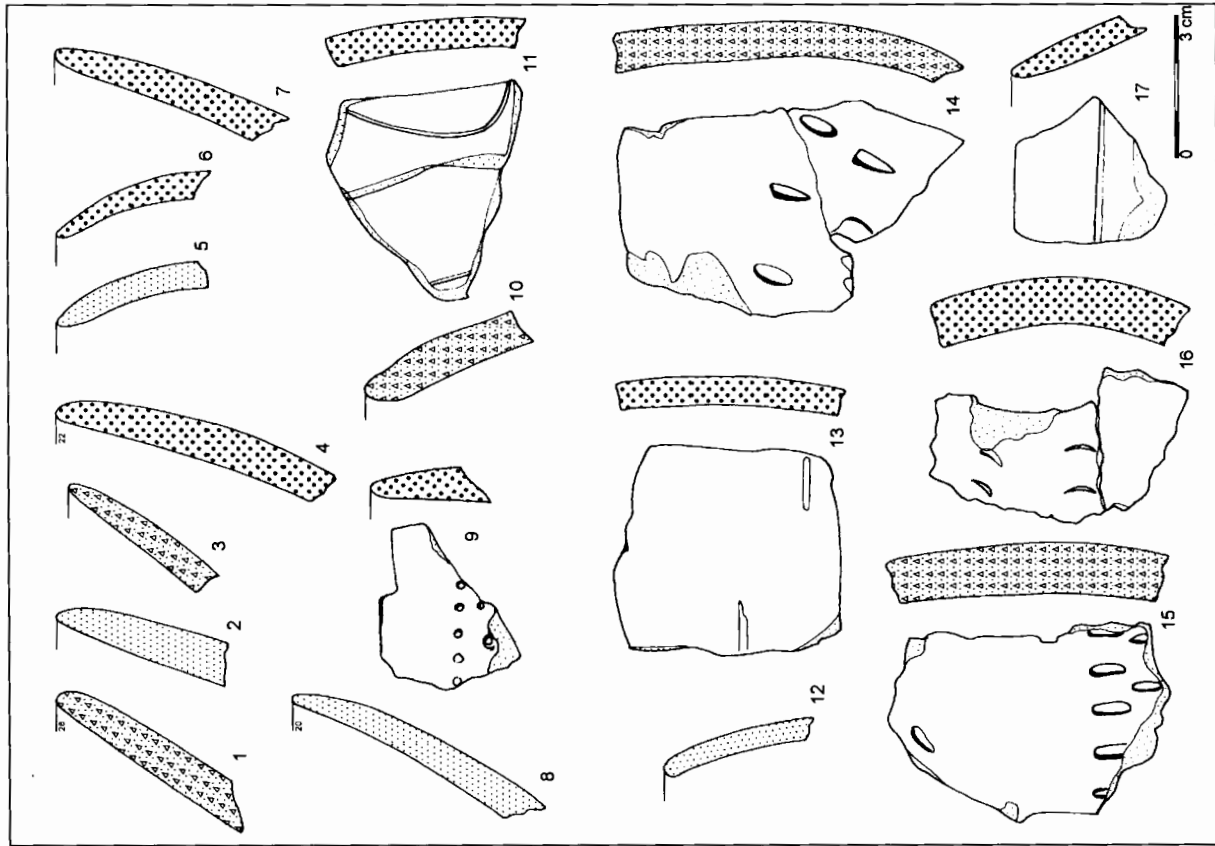
3



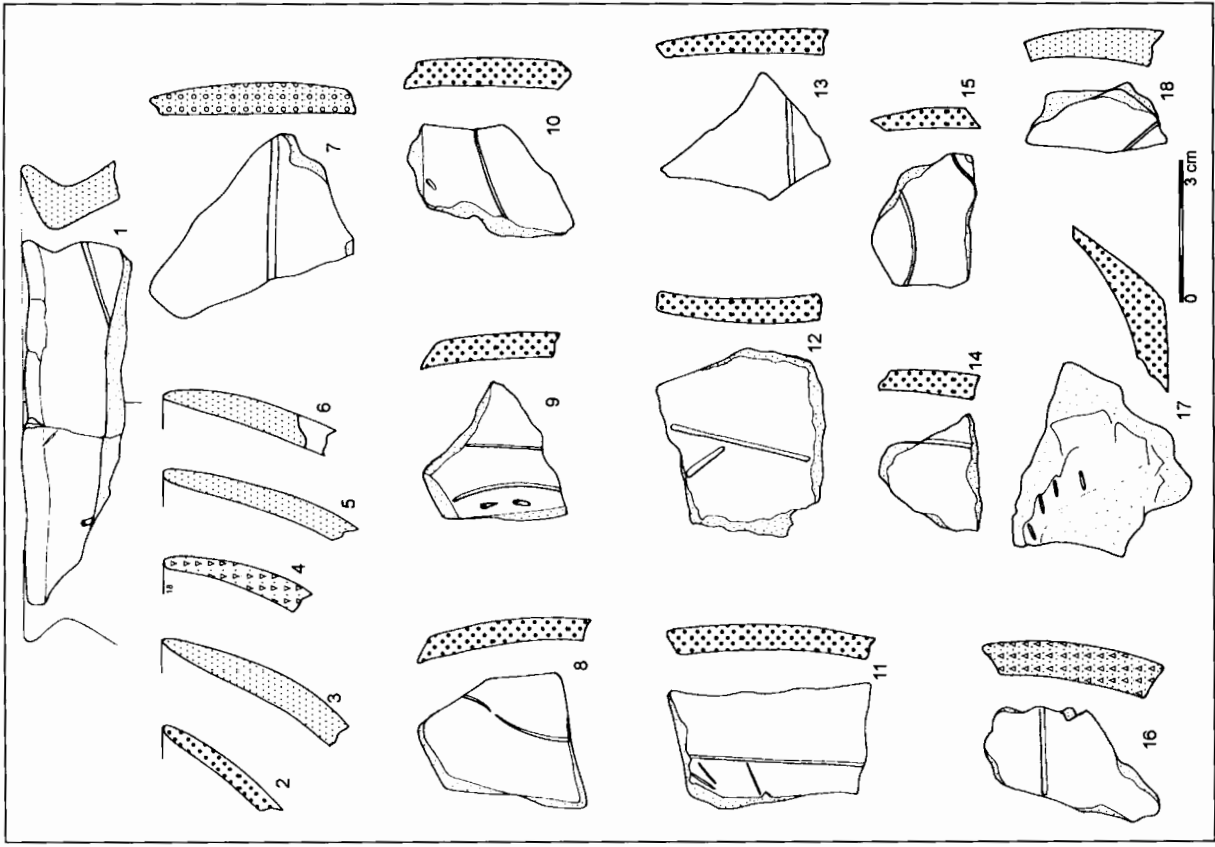
Příloha 33. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 1.

Příloha 34. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 1.

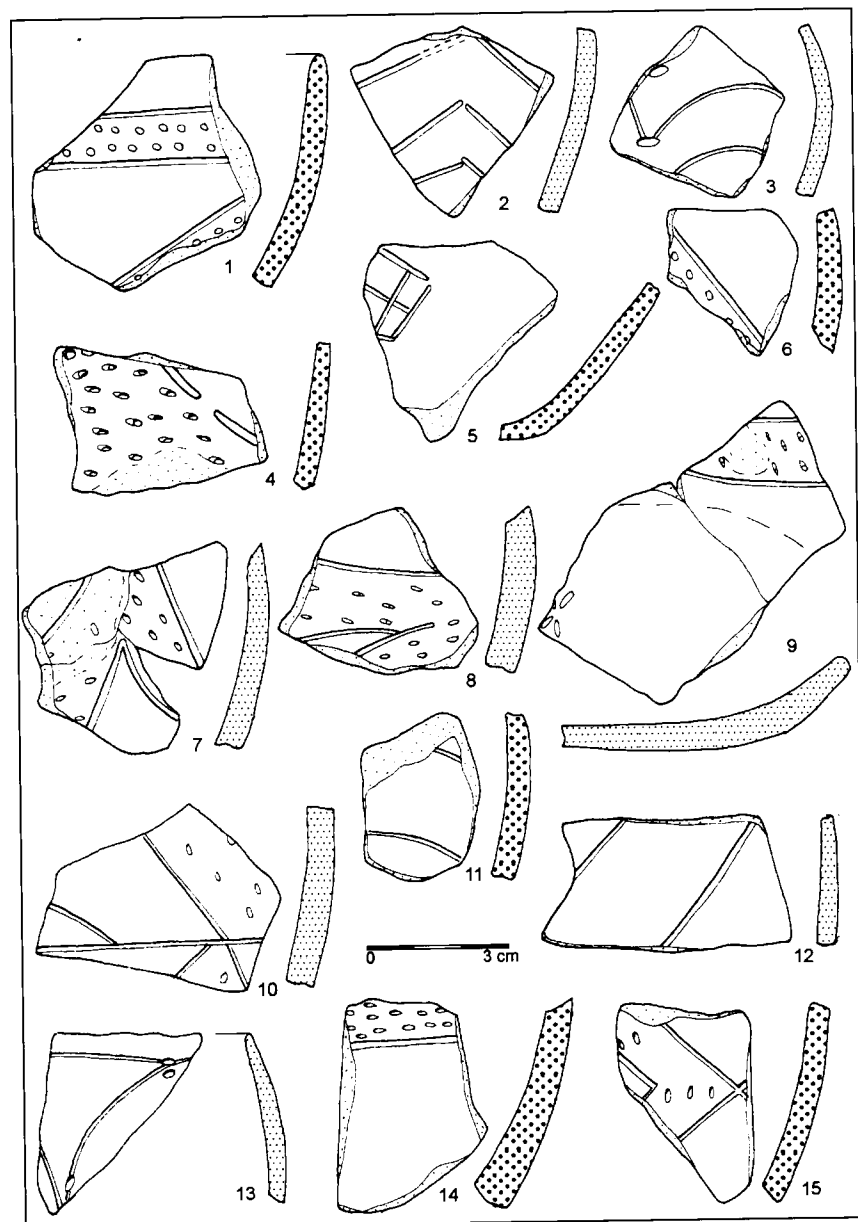
Příloha 33. Žebrák, okr. Beroun. Celkové pohledy na zkoumanou plochu.



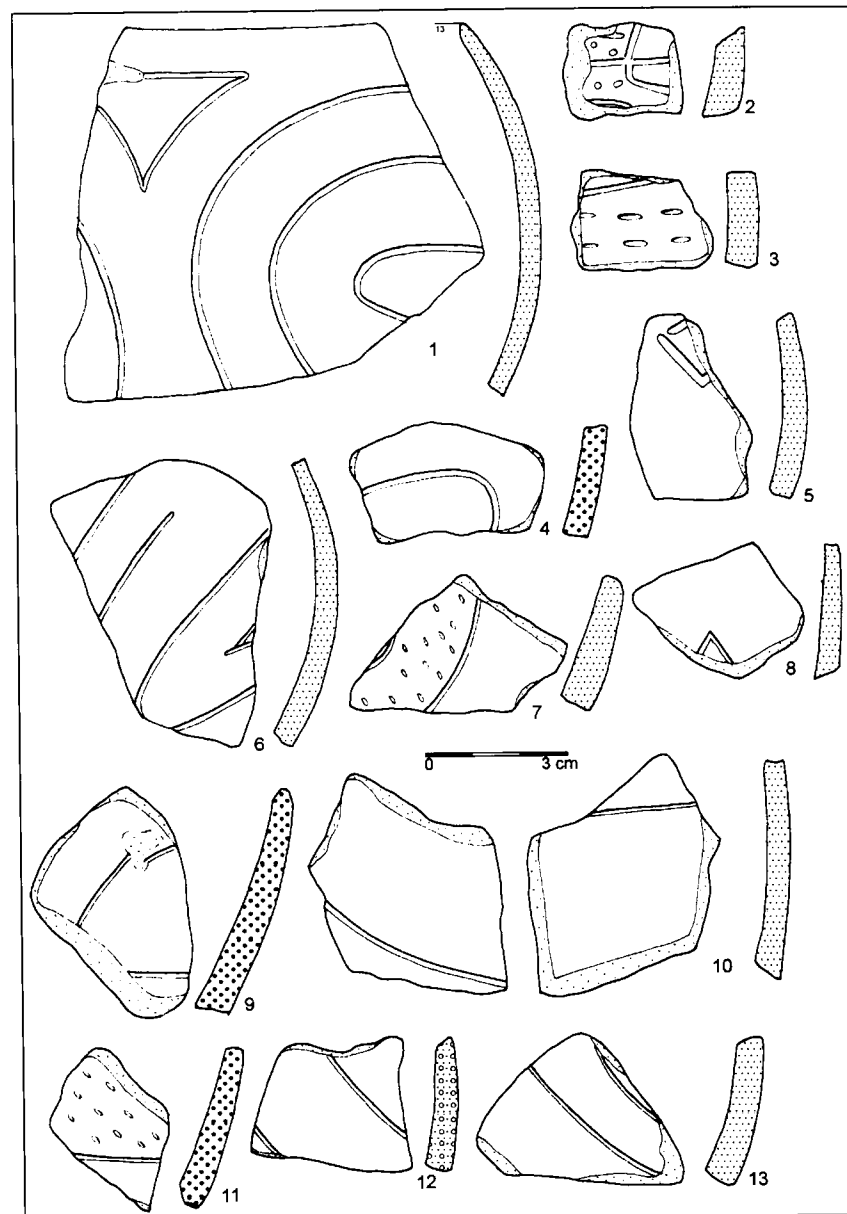
Příloha 34. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 1.



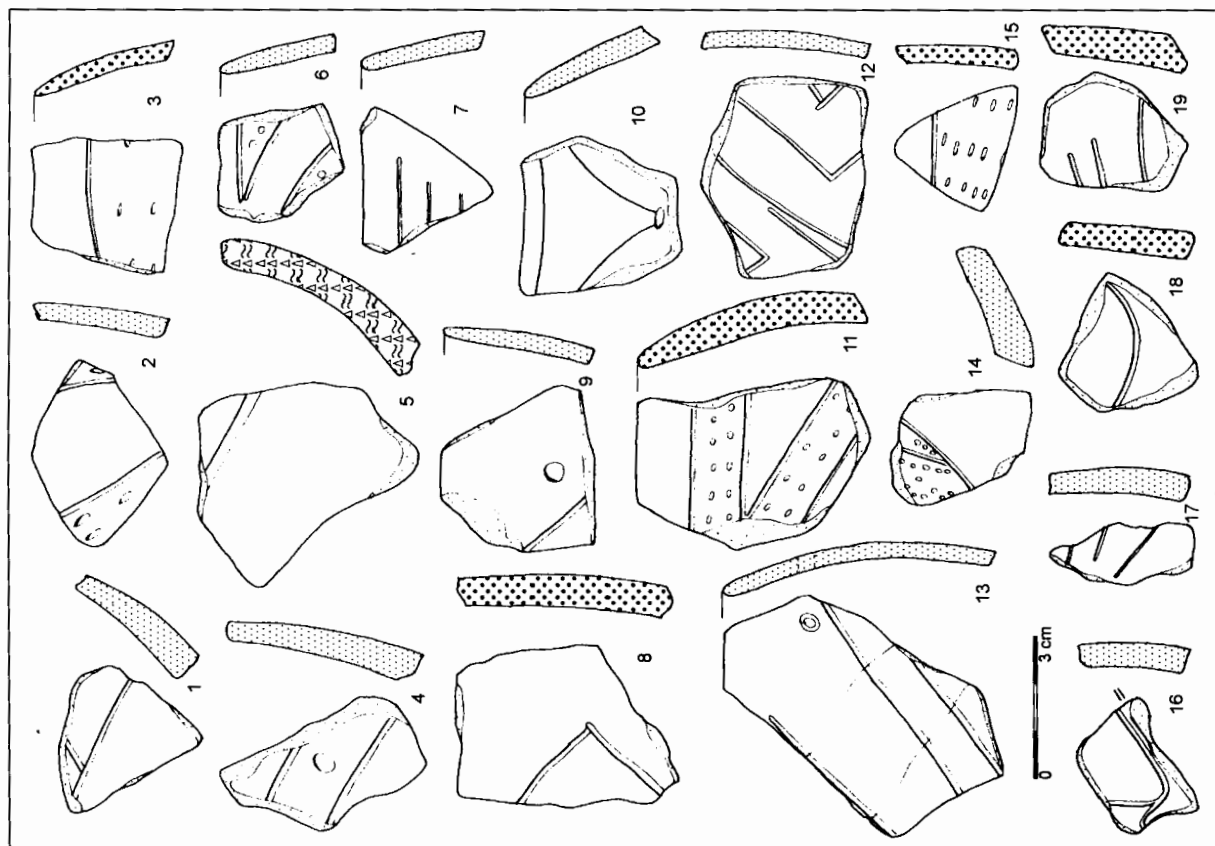
Příloha 35. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 1.



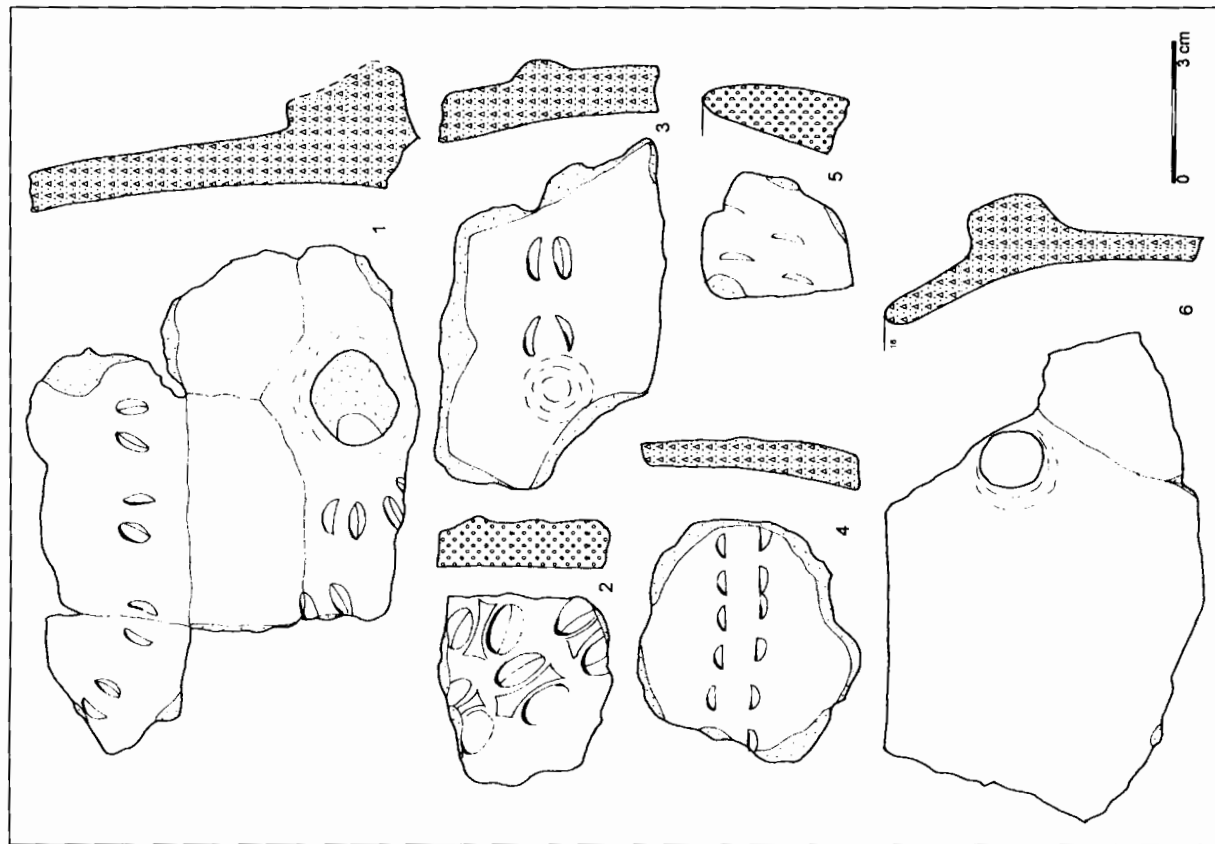
Příloha 36. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 1.



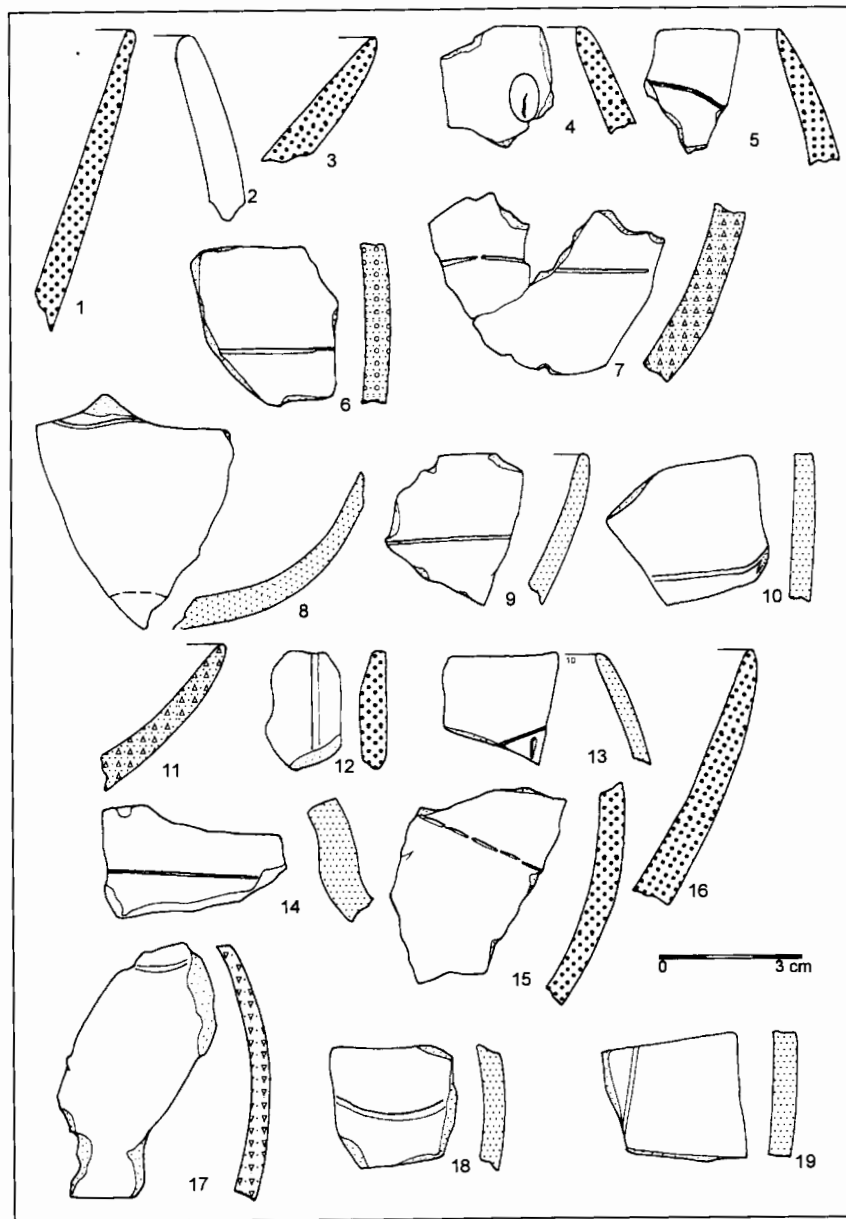
Příloha 37. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 1.



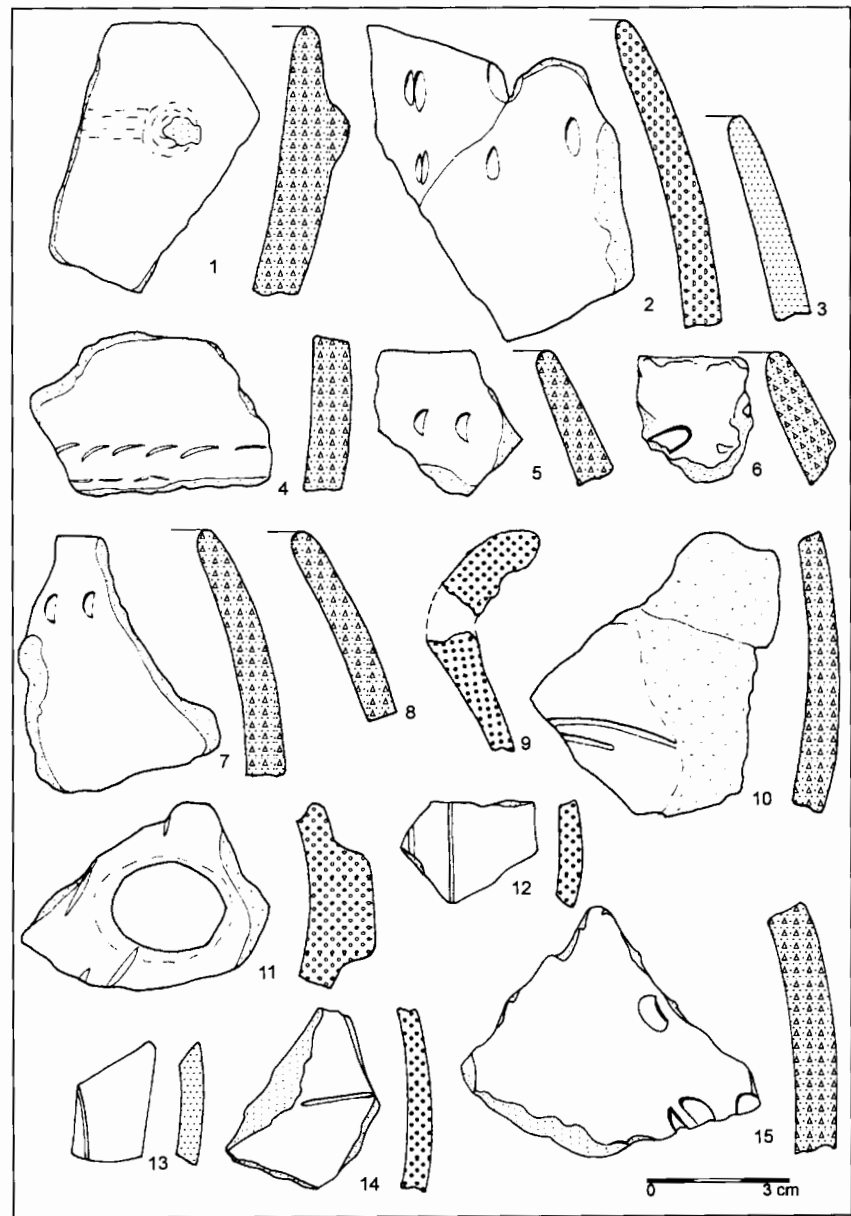
Příloha 38. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 1.



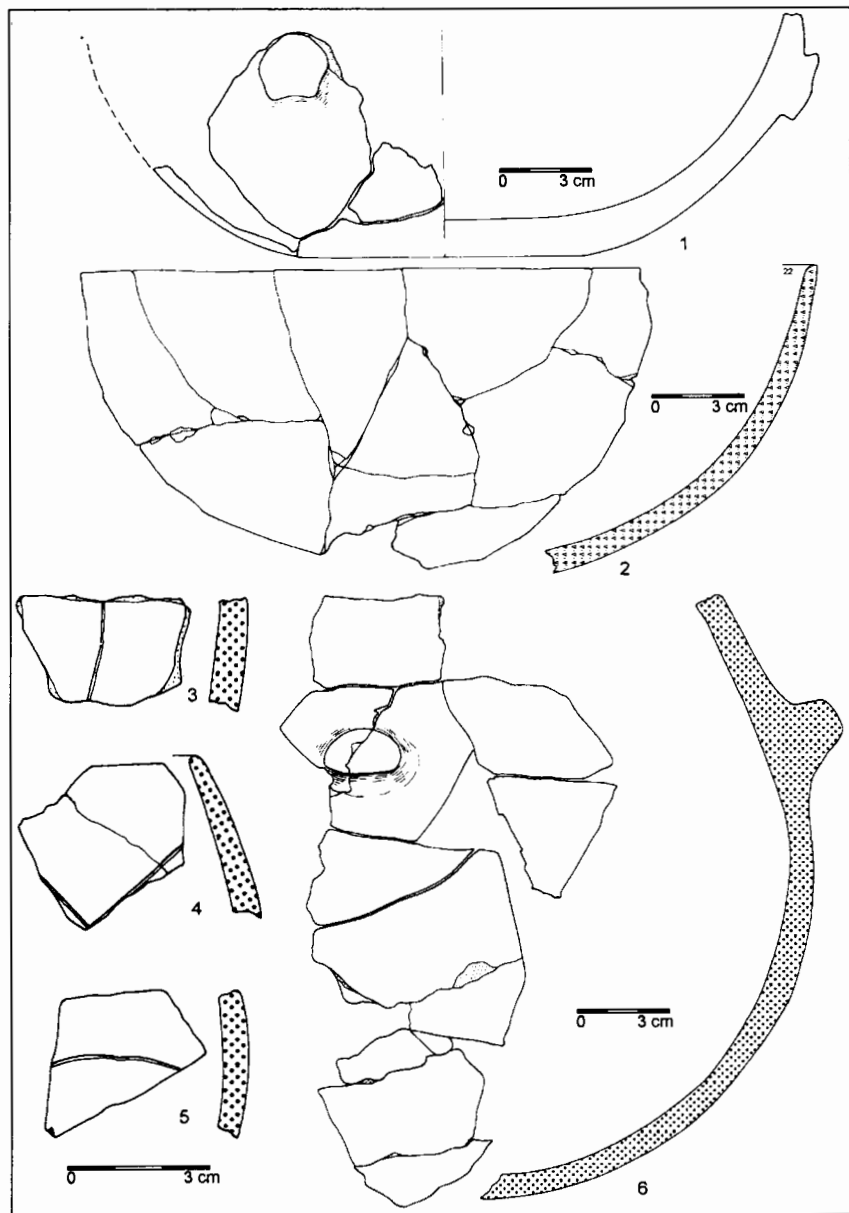
Příloha 39. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 1.



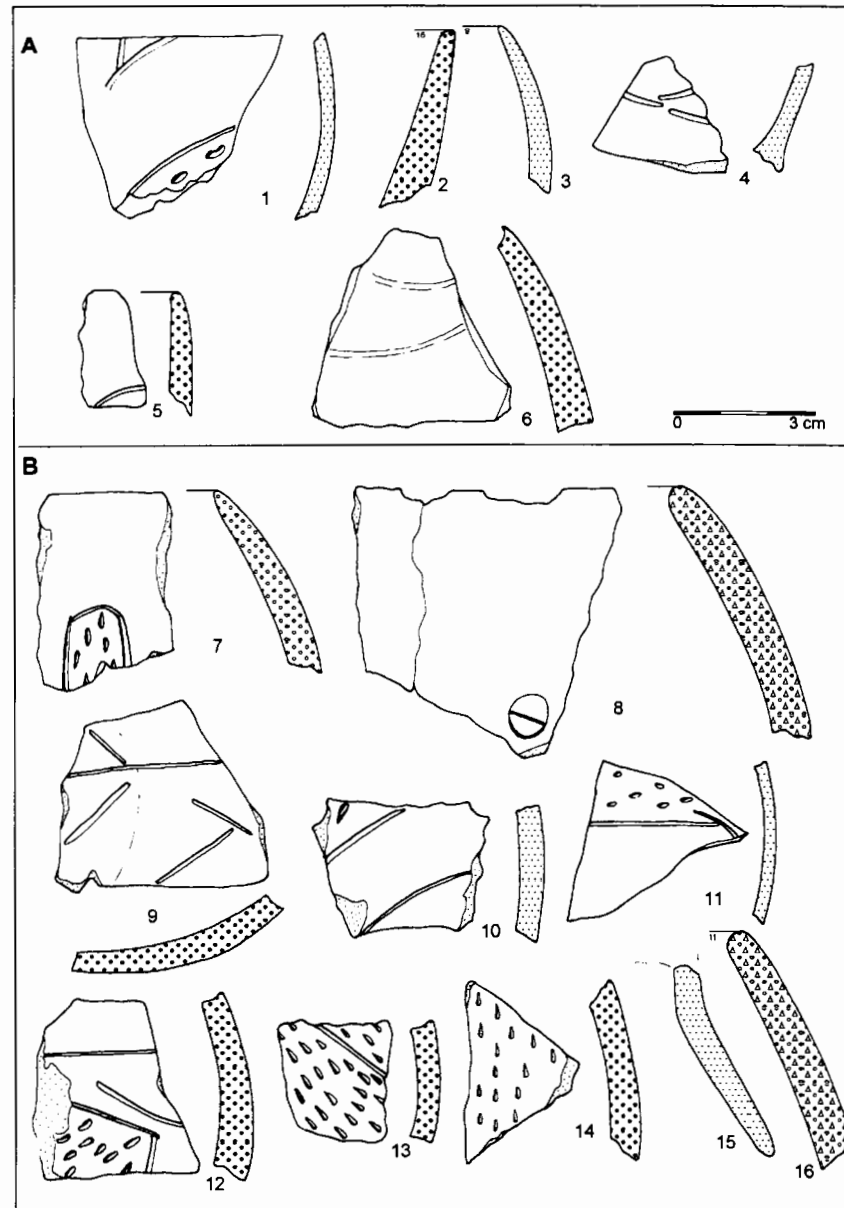
Příloha 40. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 1.



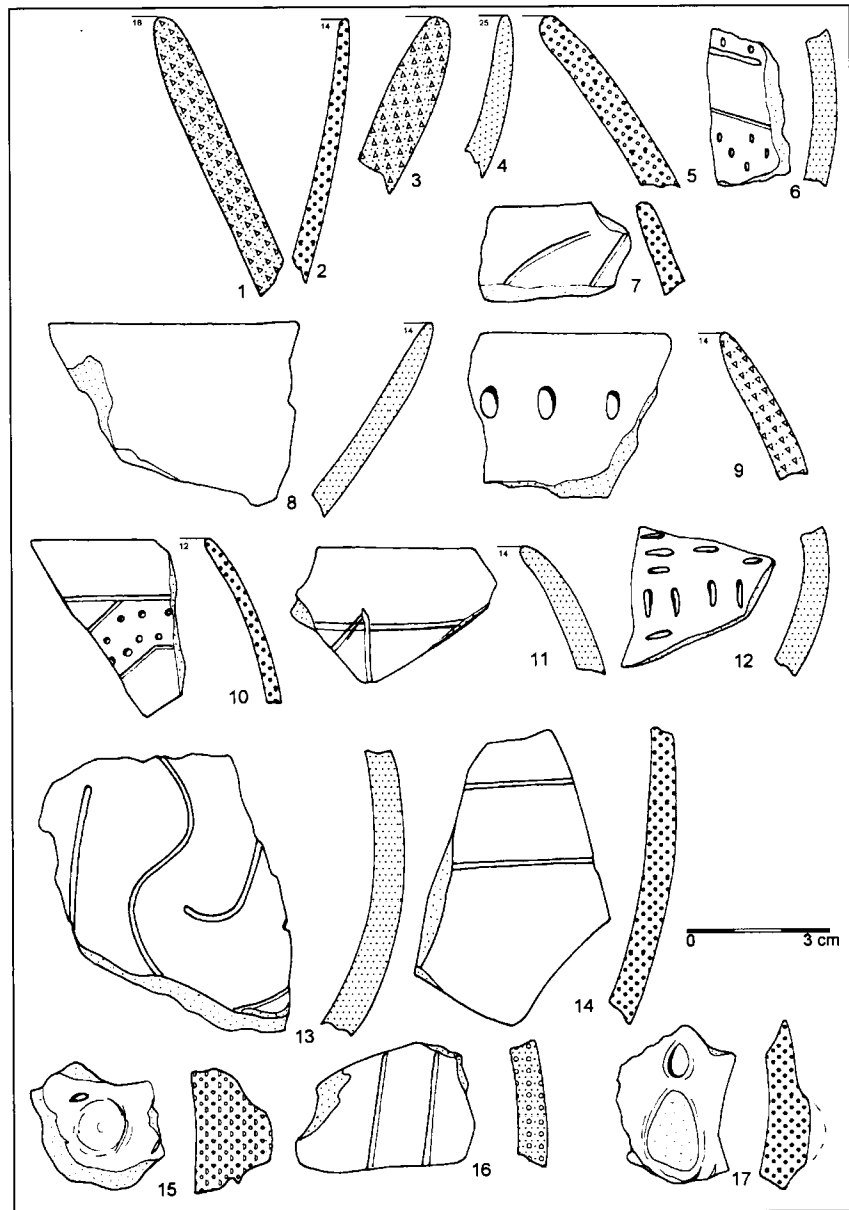
Příloha 41. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 1.



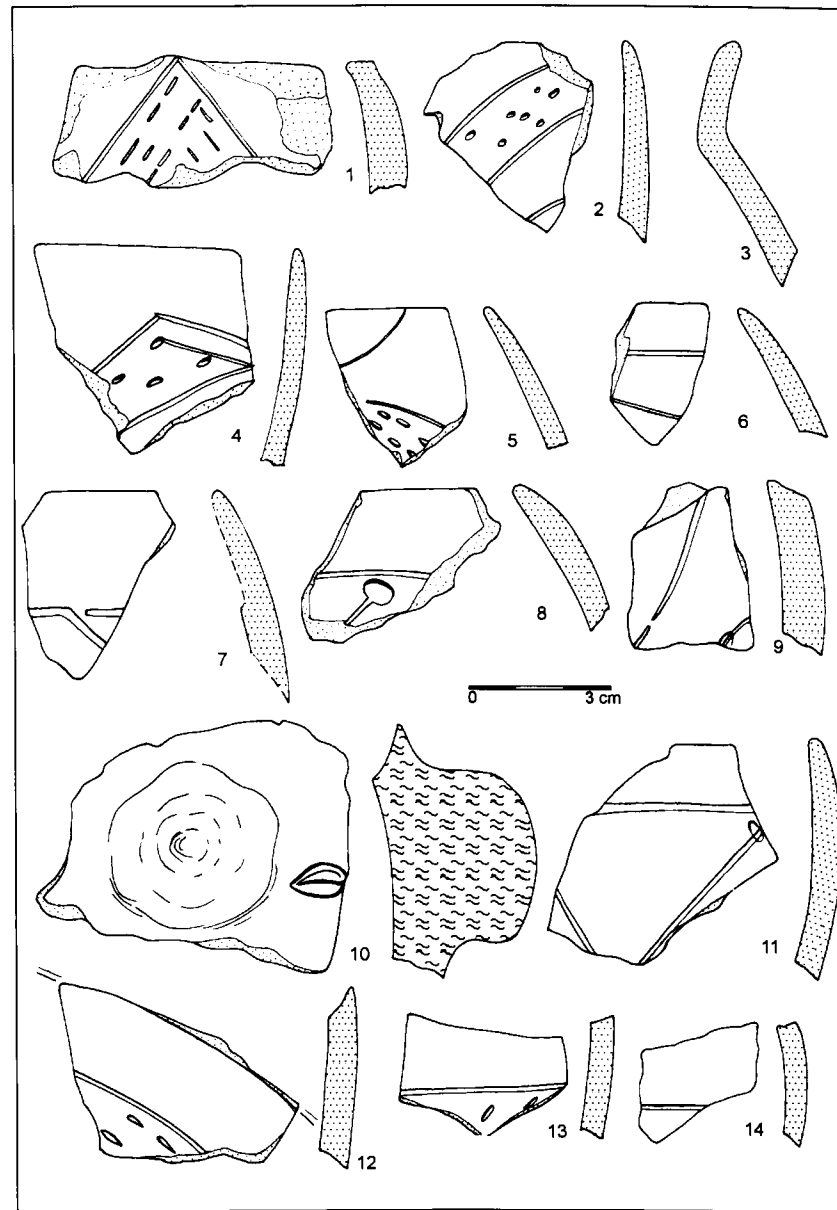
Příloha 42. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 1.



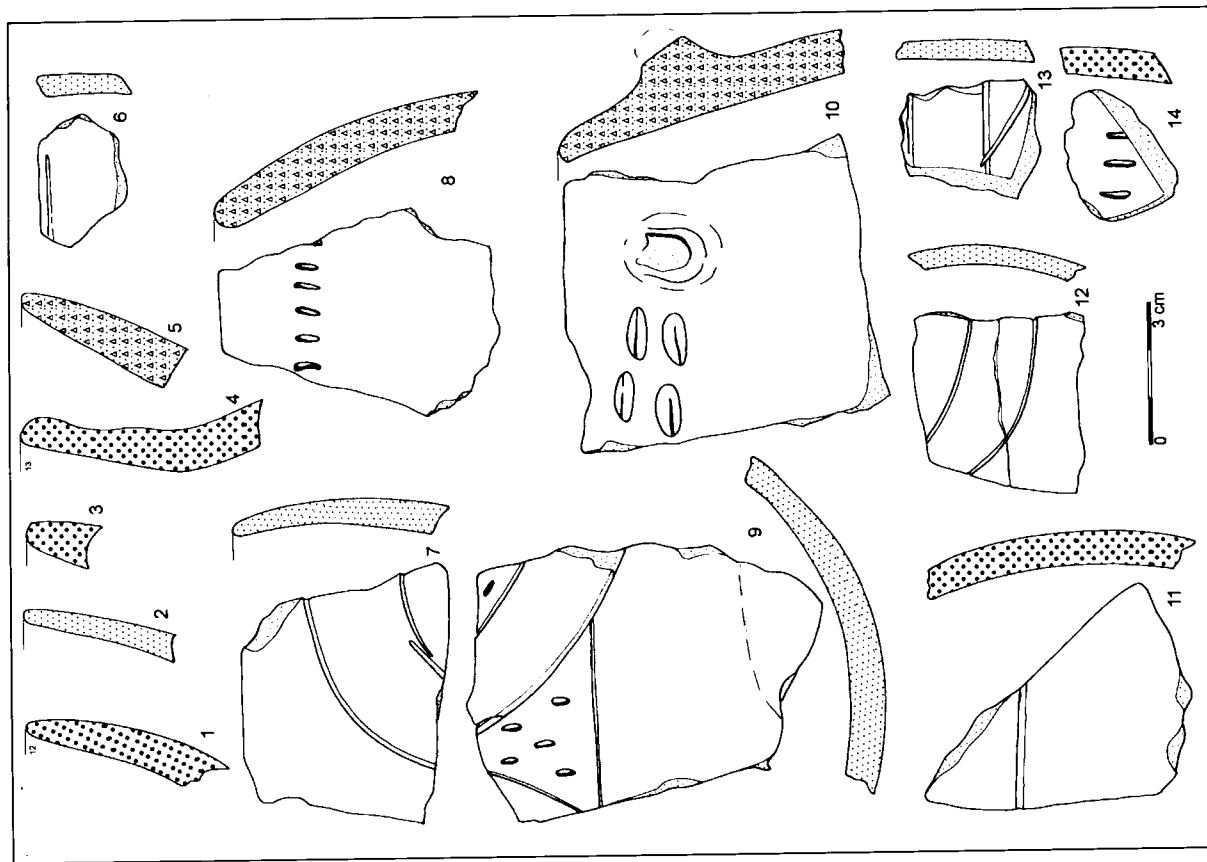
Příloha 43. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. A 1-6: objekt 1; B 7-16: objekt 3.



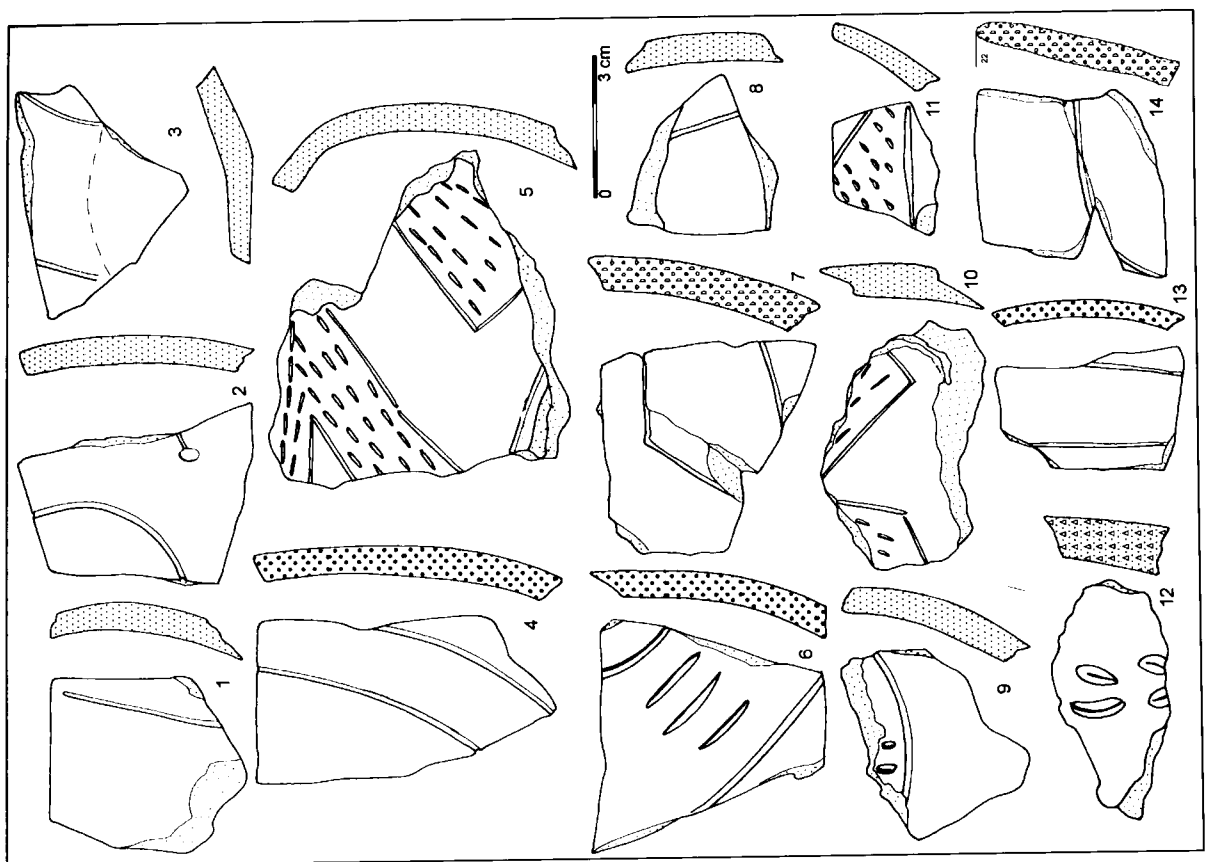
Příloha 44. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 3.



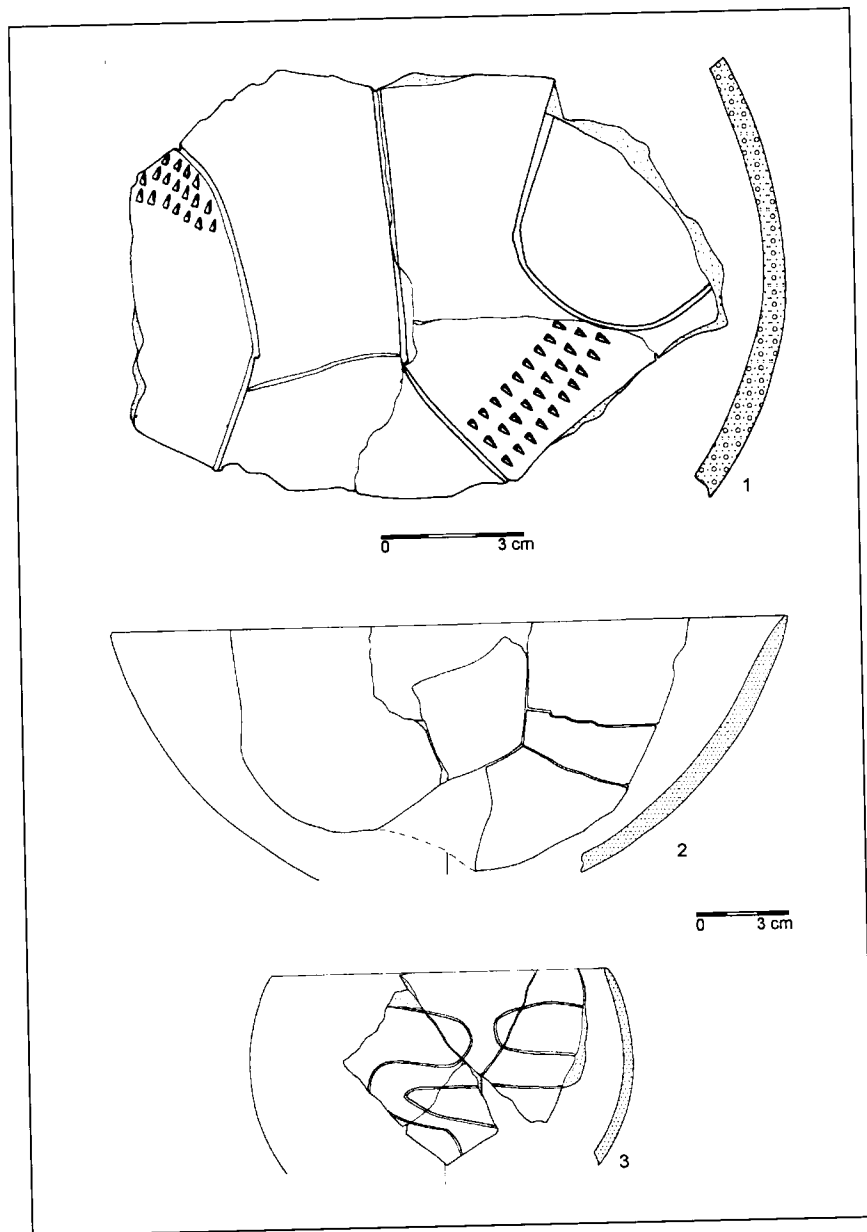
Příloha 45. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 3.



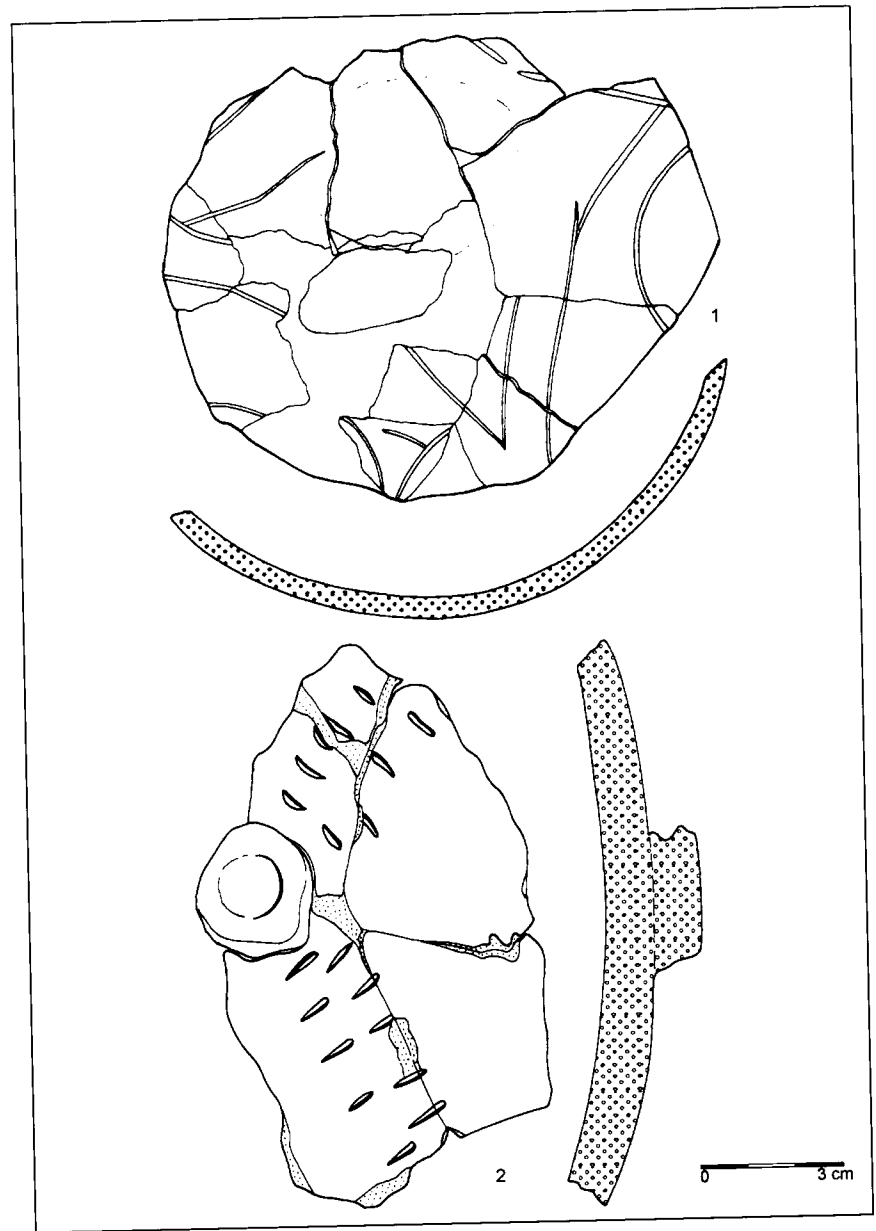
Přiloha 46. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 3.



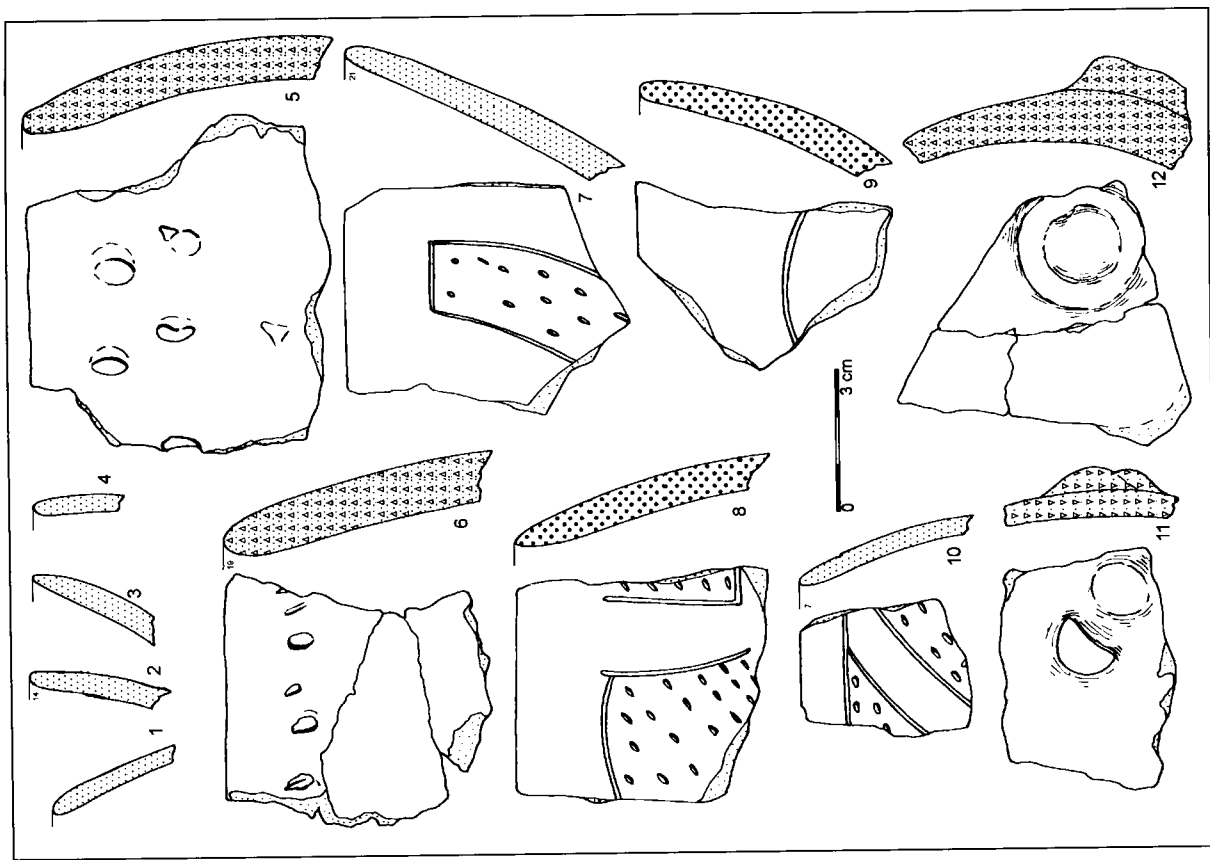
Přiloha 47. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 3.



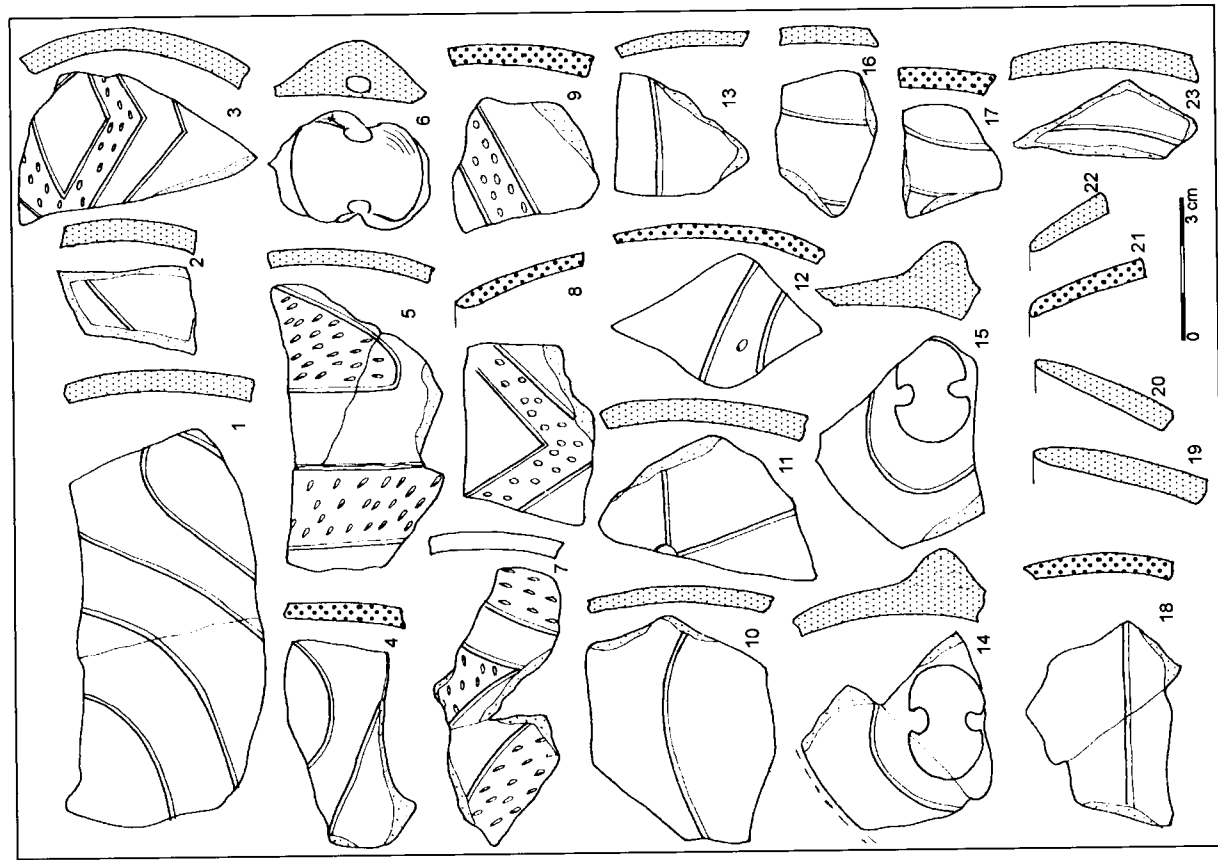
Příloha 48. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 3.



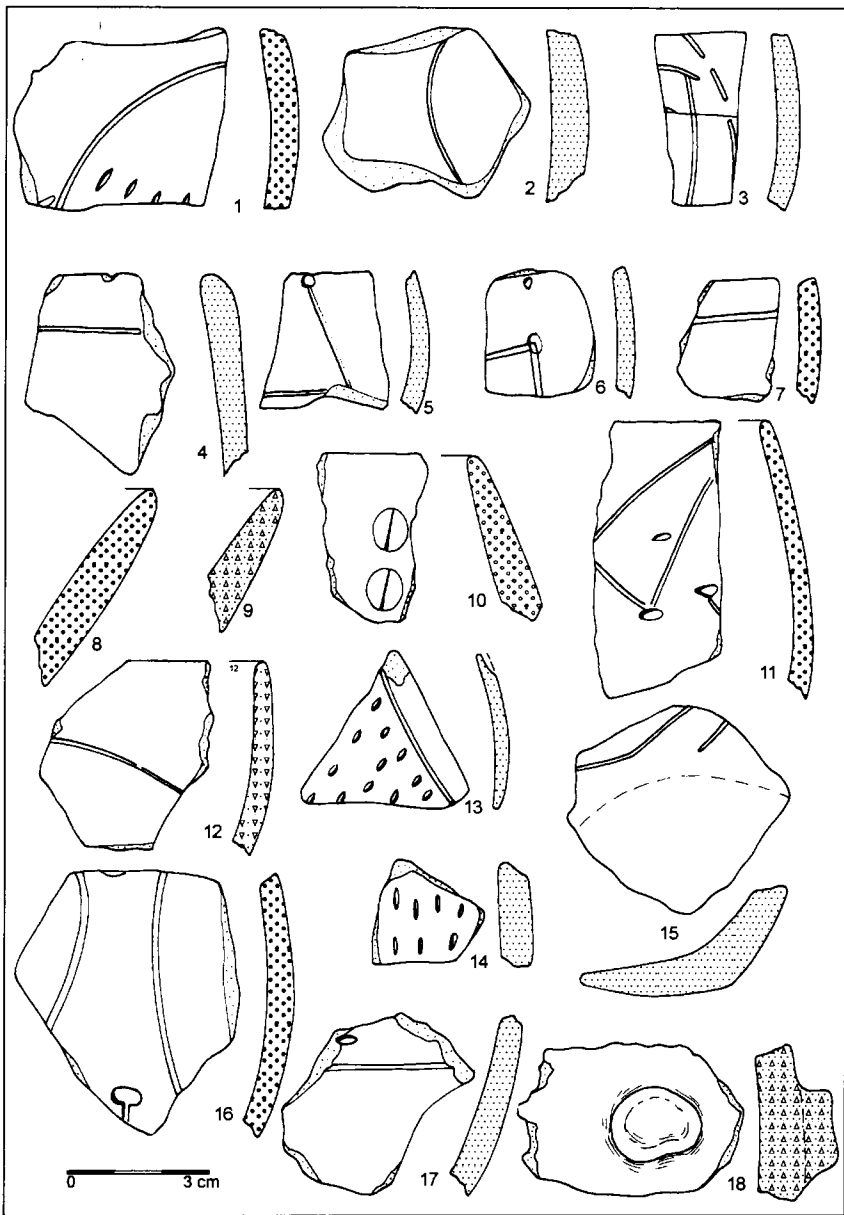
Příloha 49. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 5.



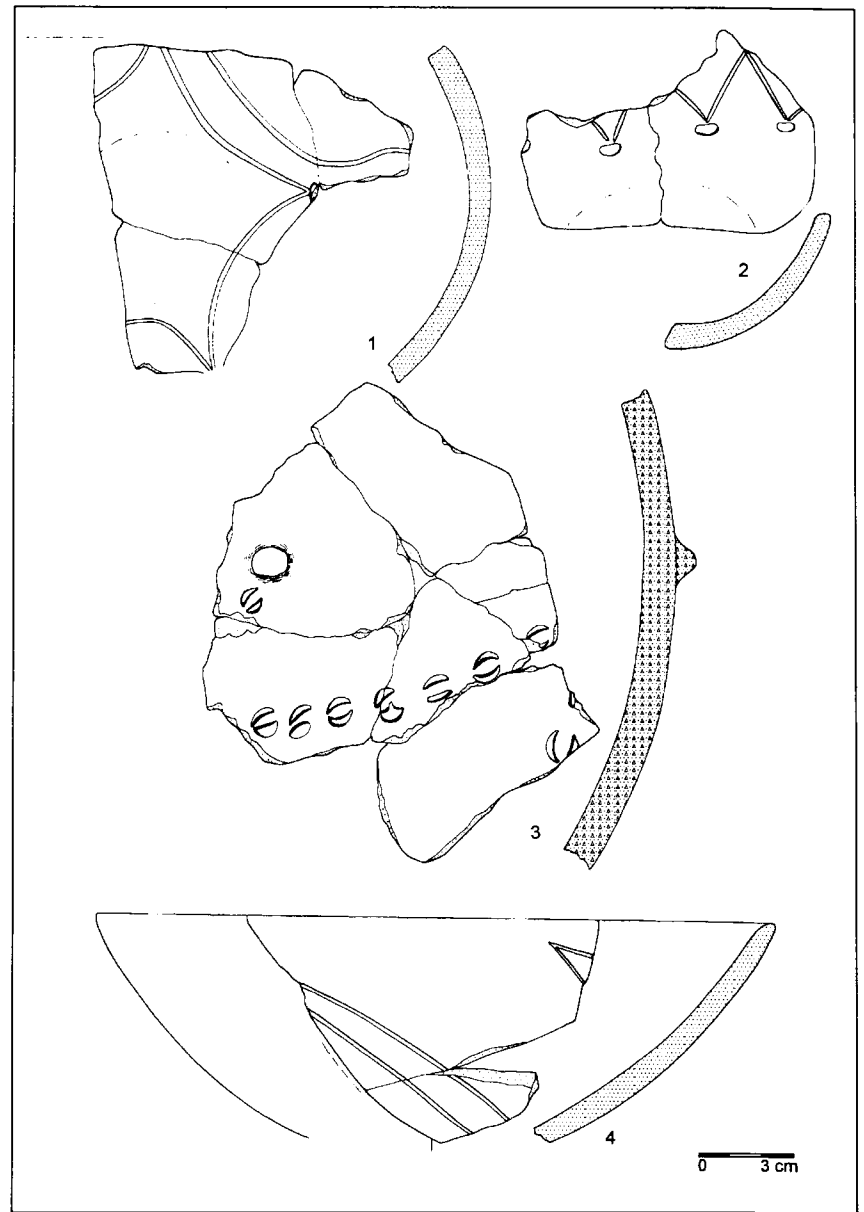
Příloha 51. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 7.



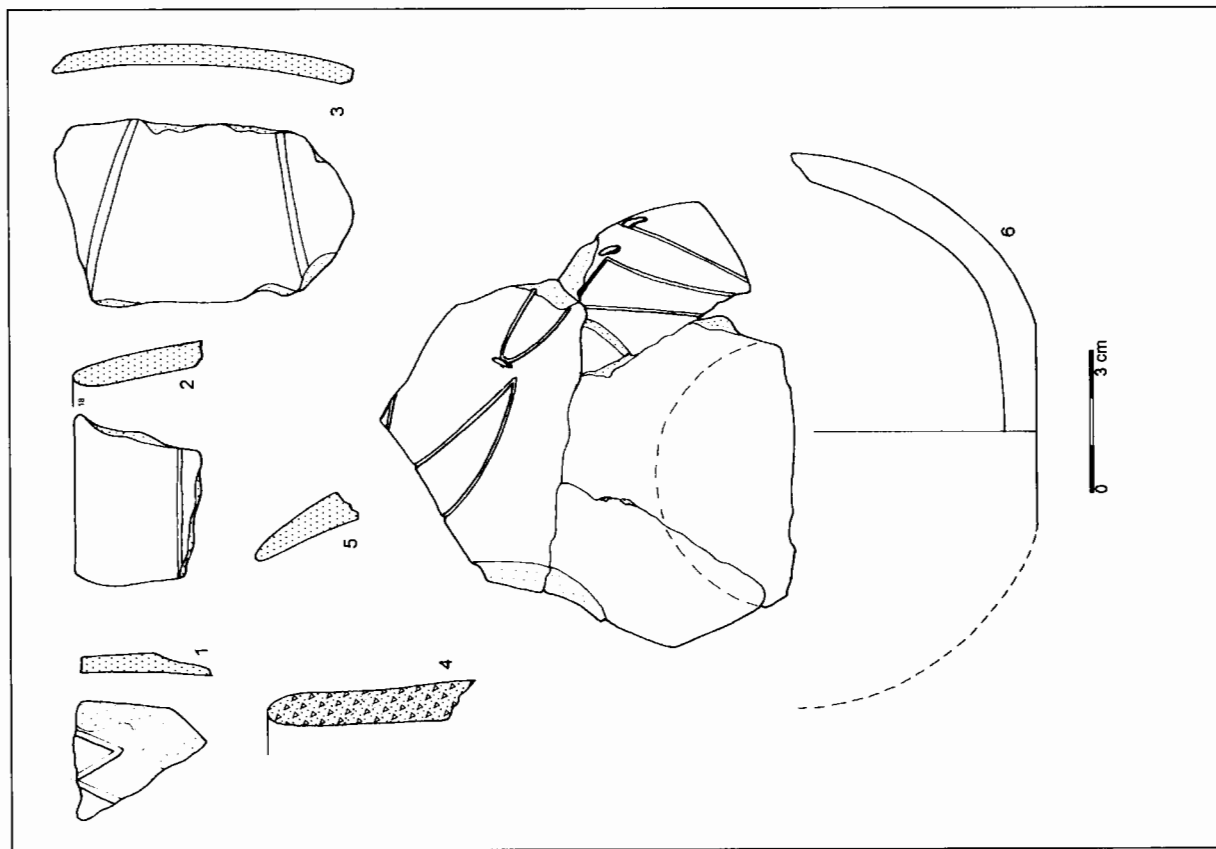
Příloha 50. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 5.



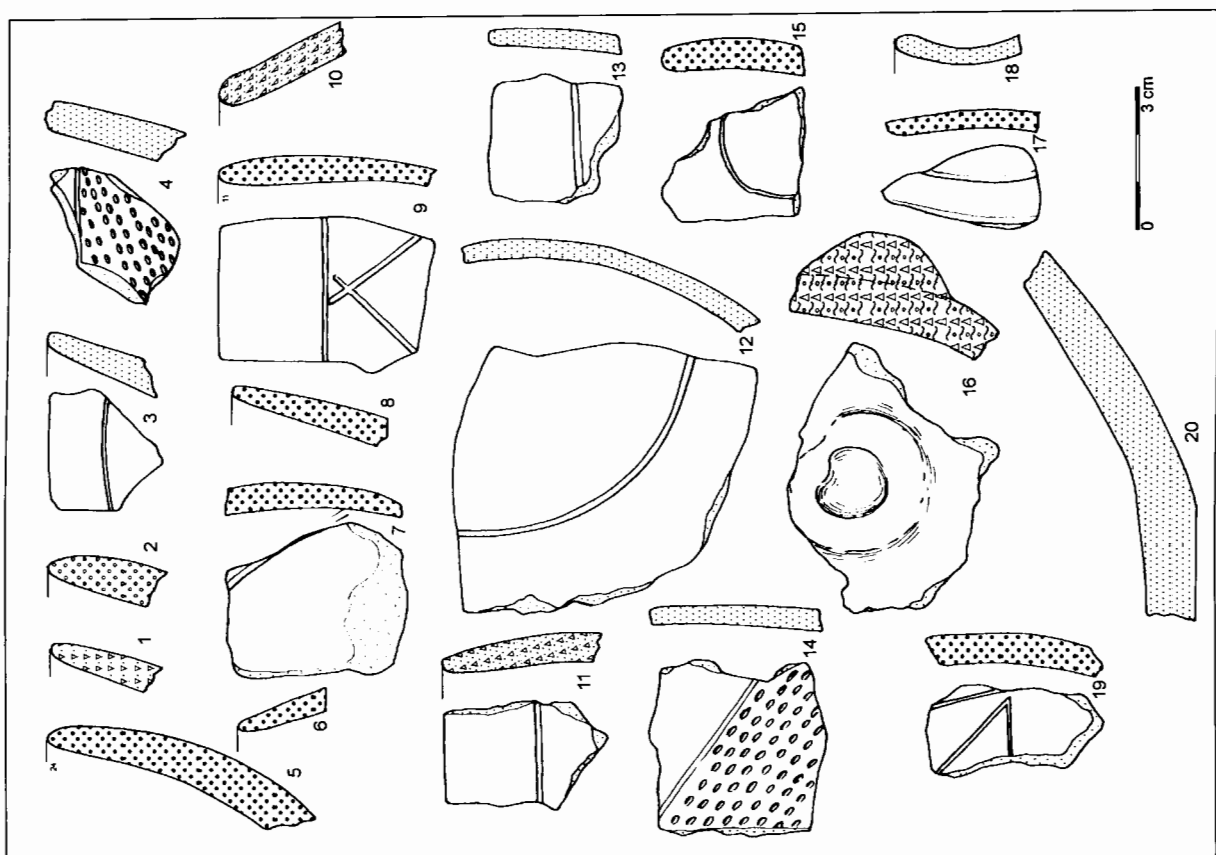
Příloha 52. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 7.



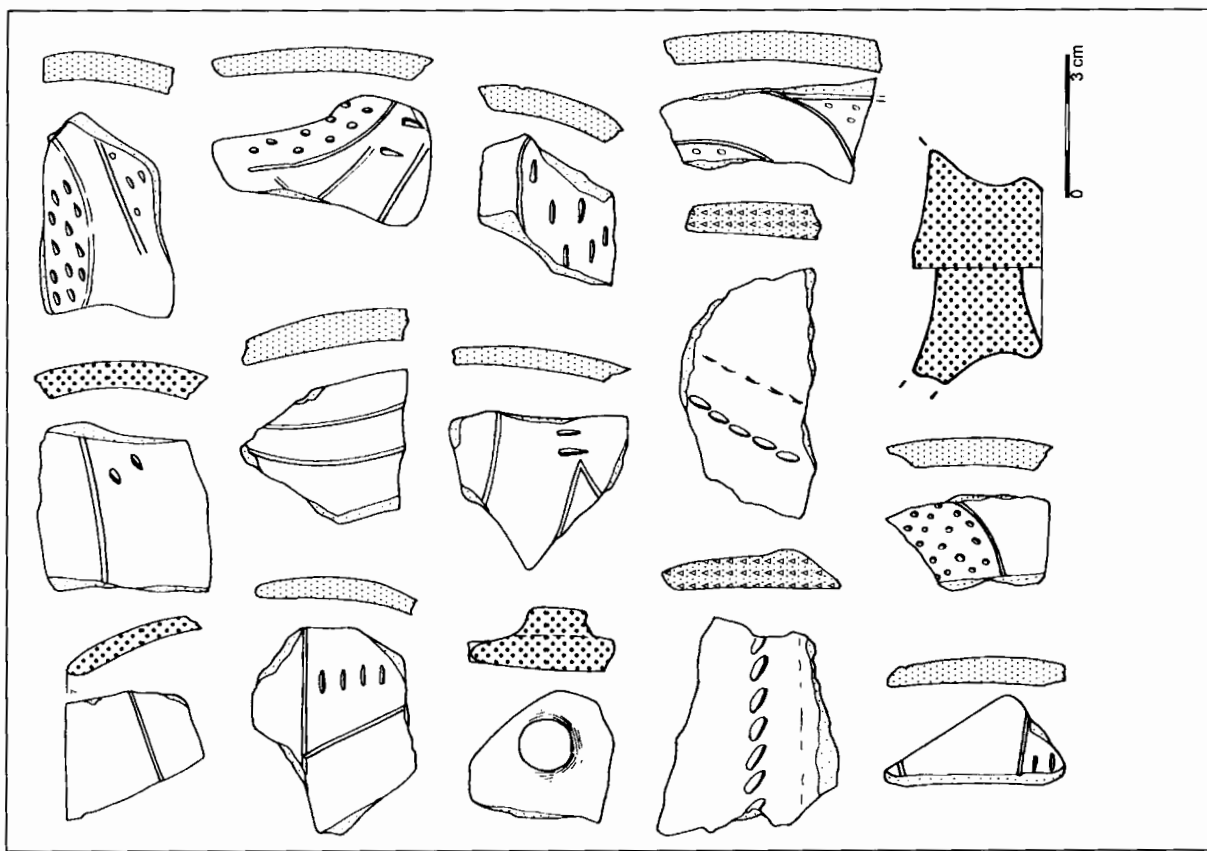
Příloha 53. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 7.



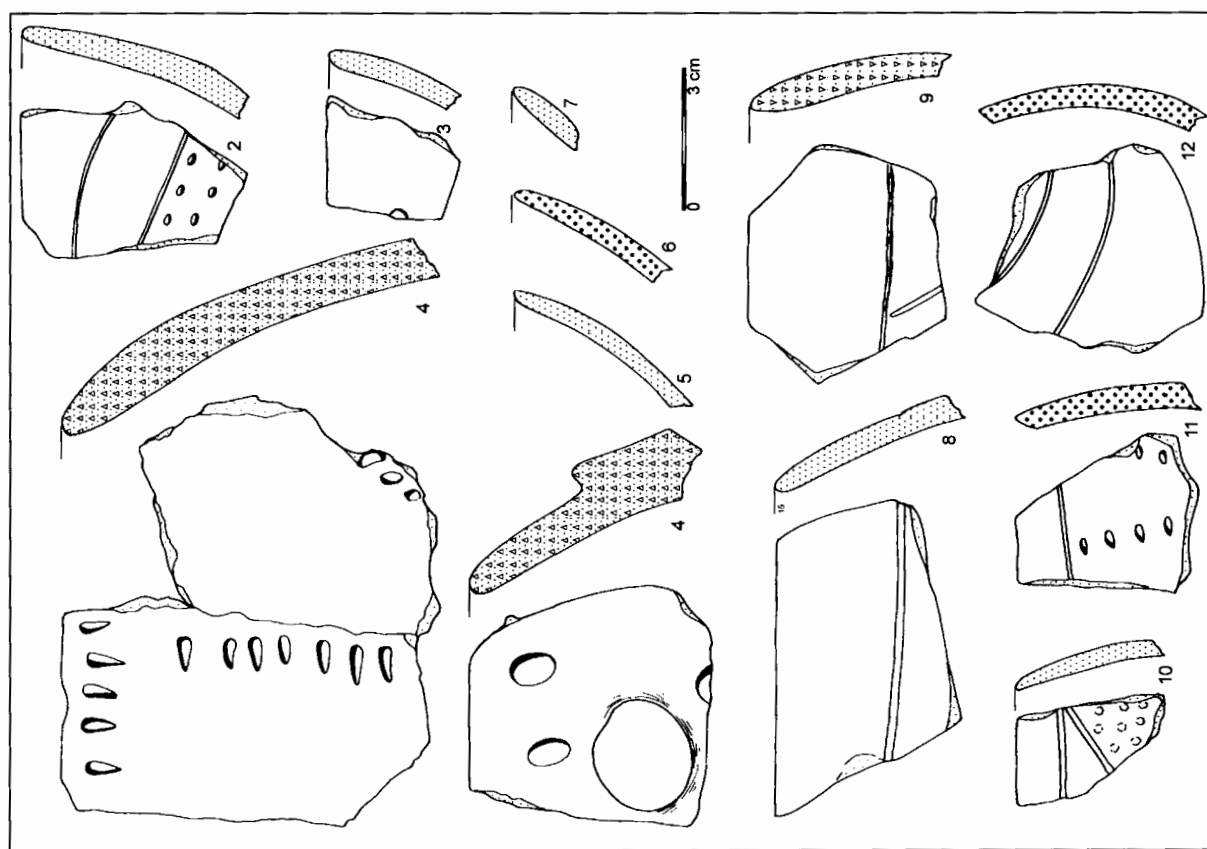
Příloha 54. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 7.



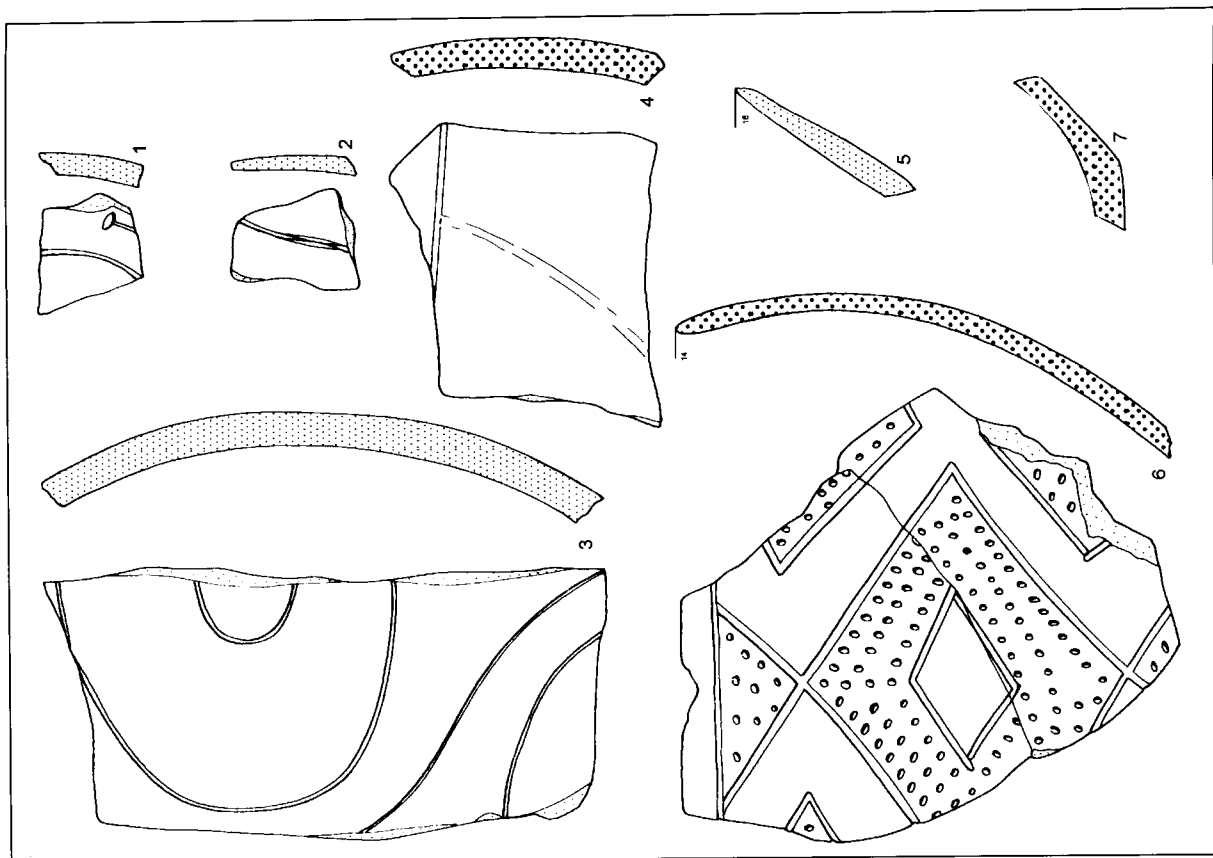
Příloha 55. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 8.



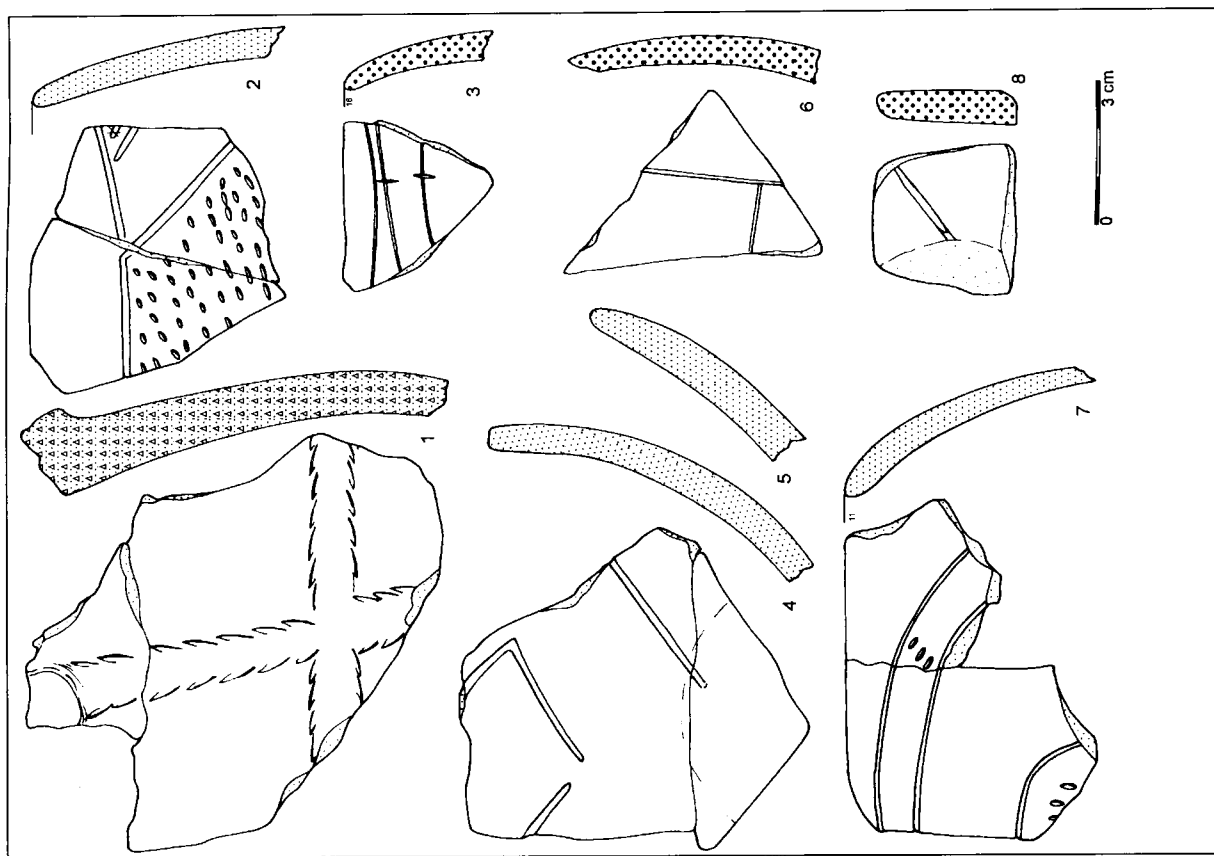
Příloha 56. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 9, část A.



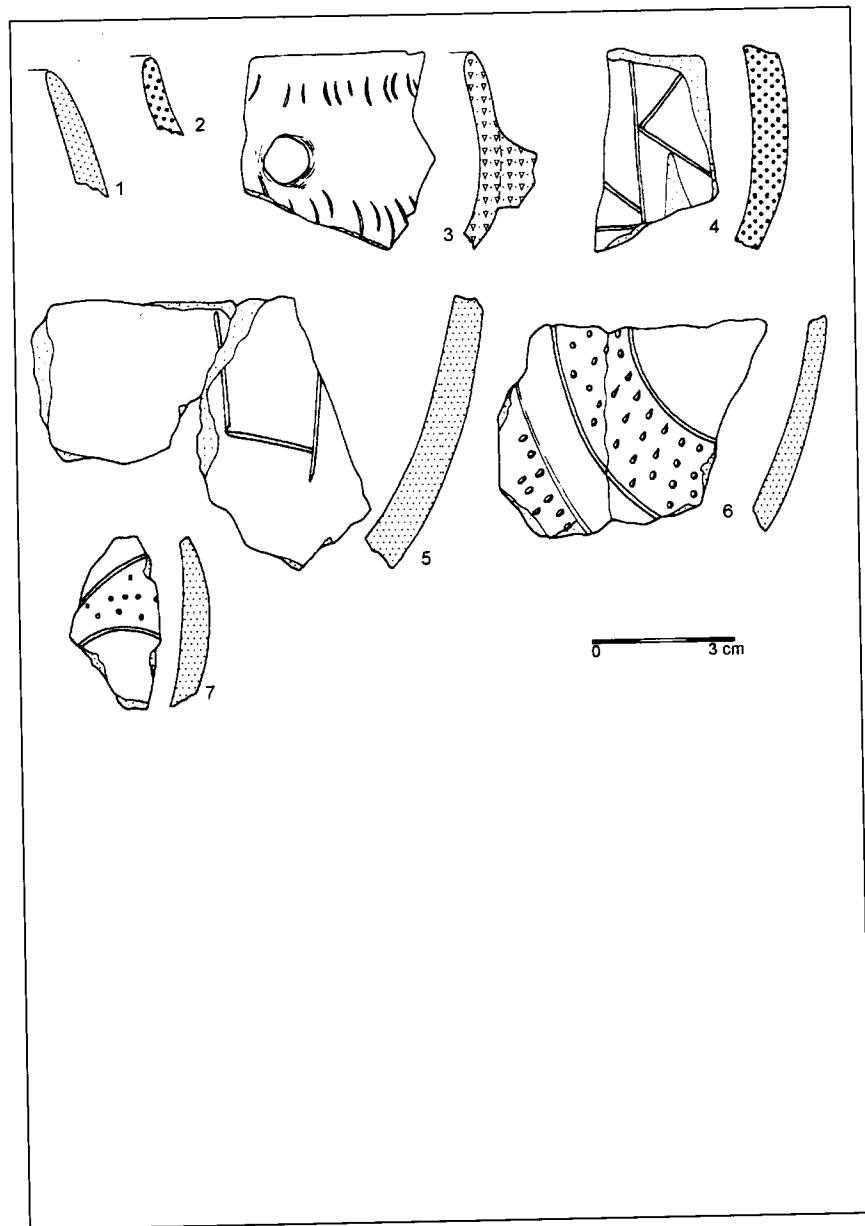
Příloha 57. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 9, část A.



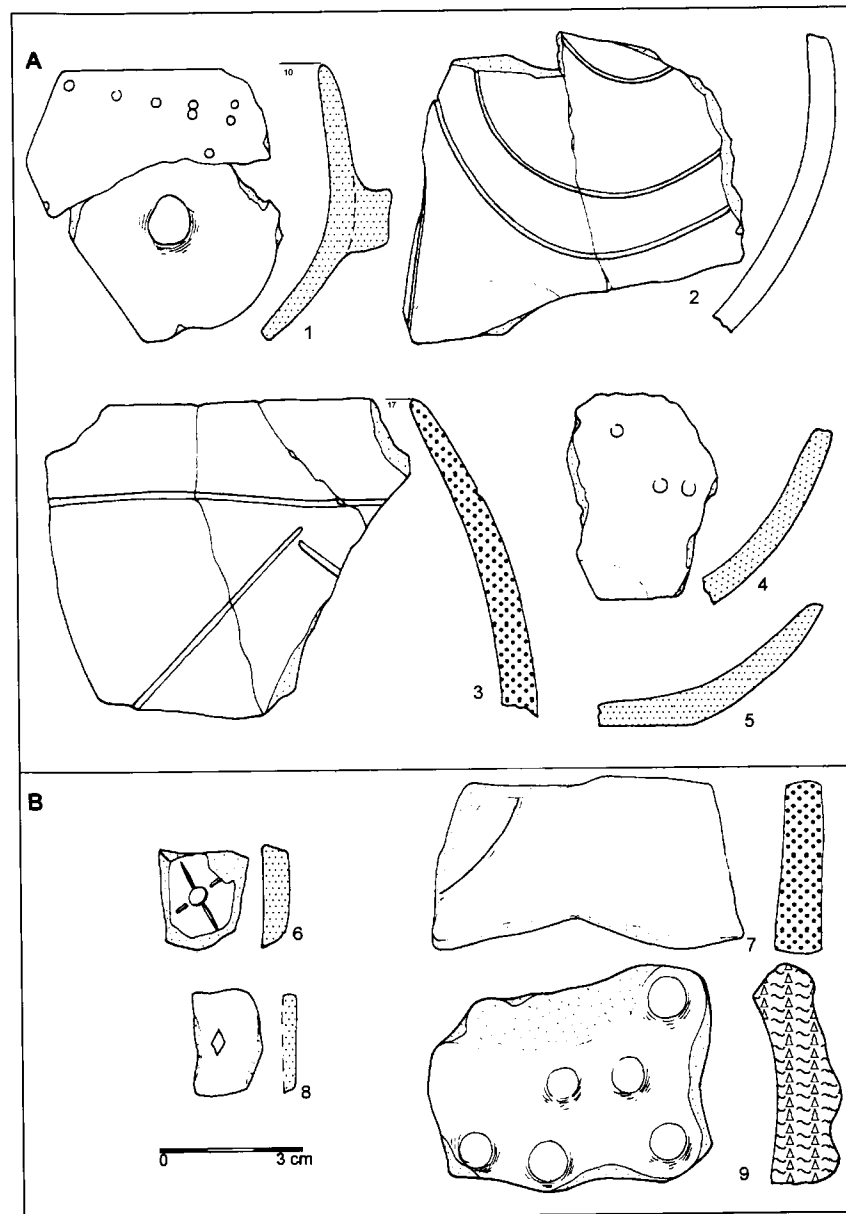
Příloha 59. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 9, část A.



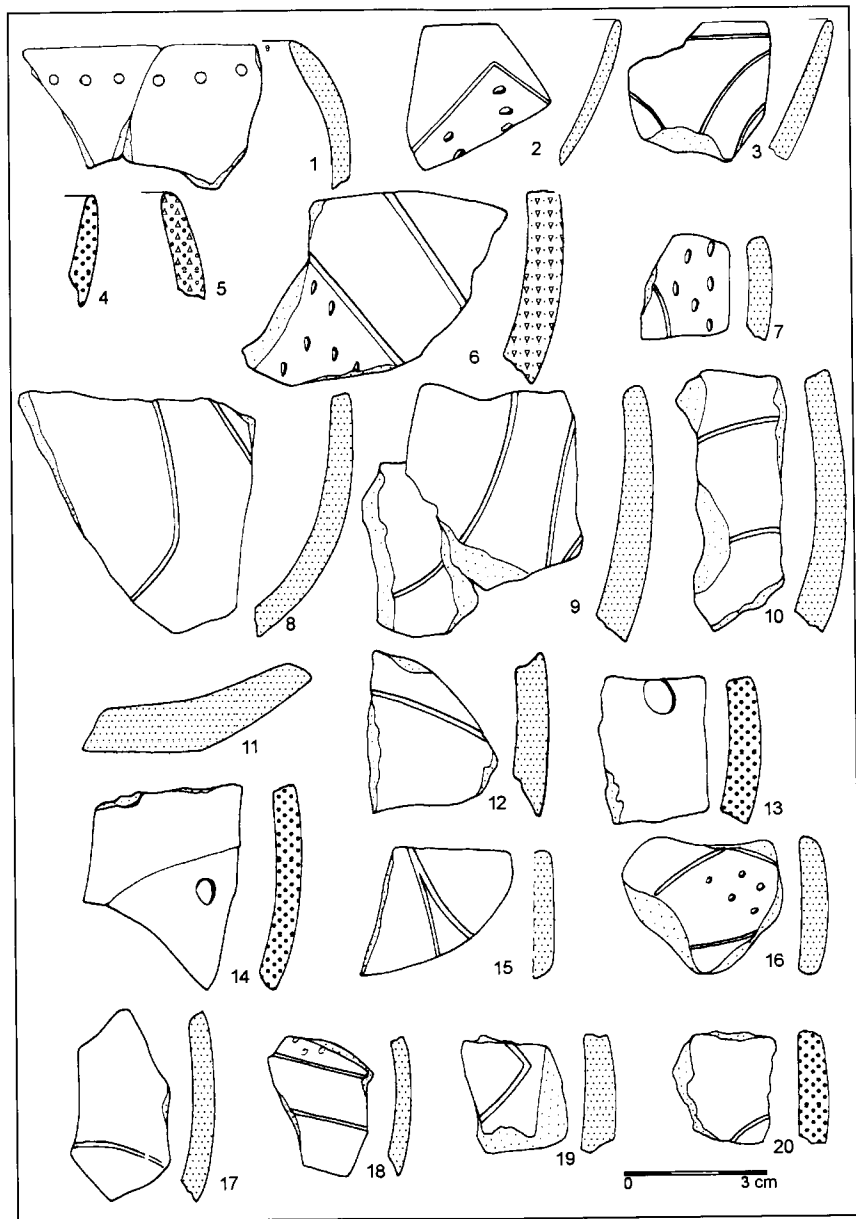
Příloha 58. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 9, část A.



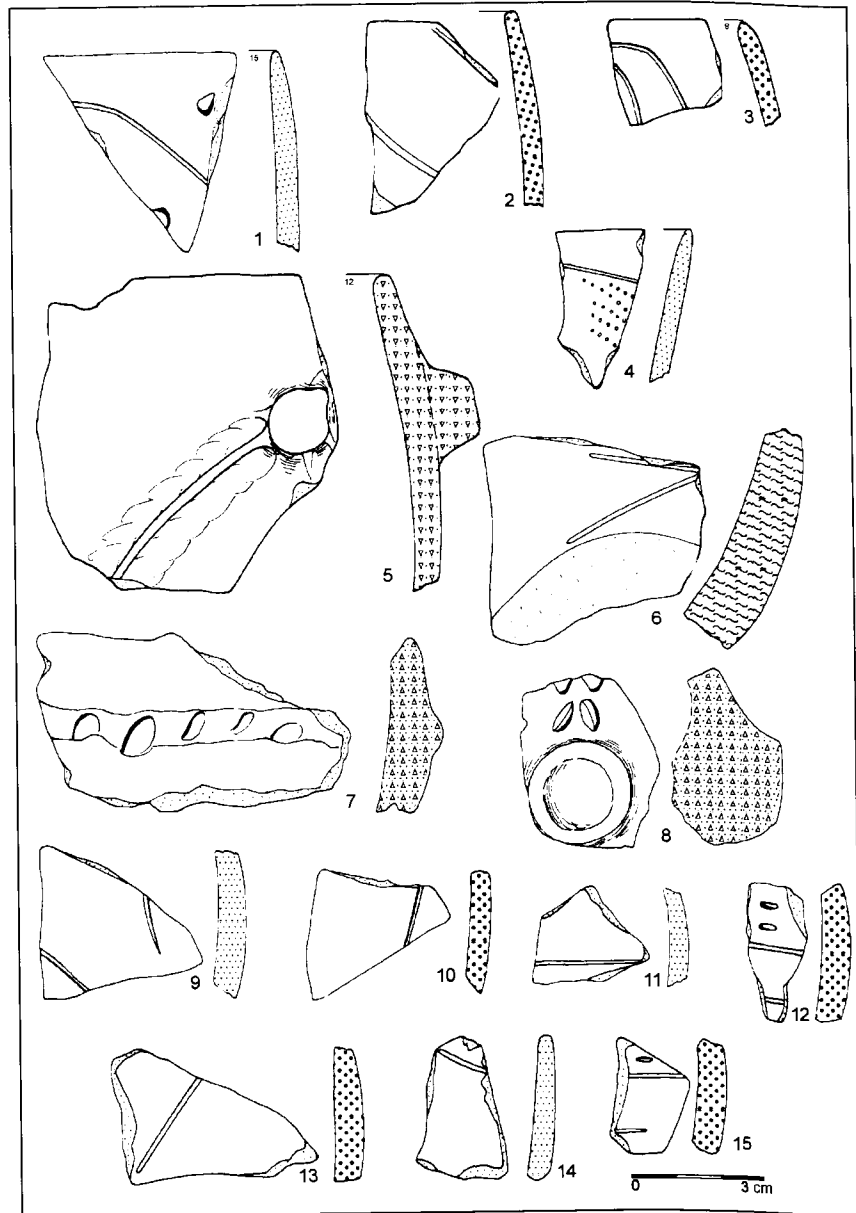
Příloha 60. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 9, část B.



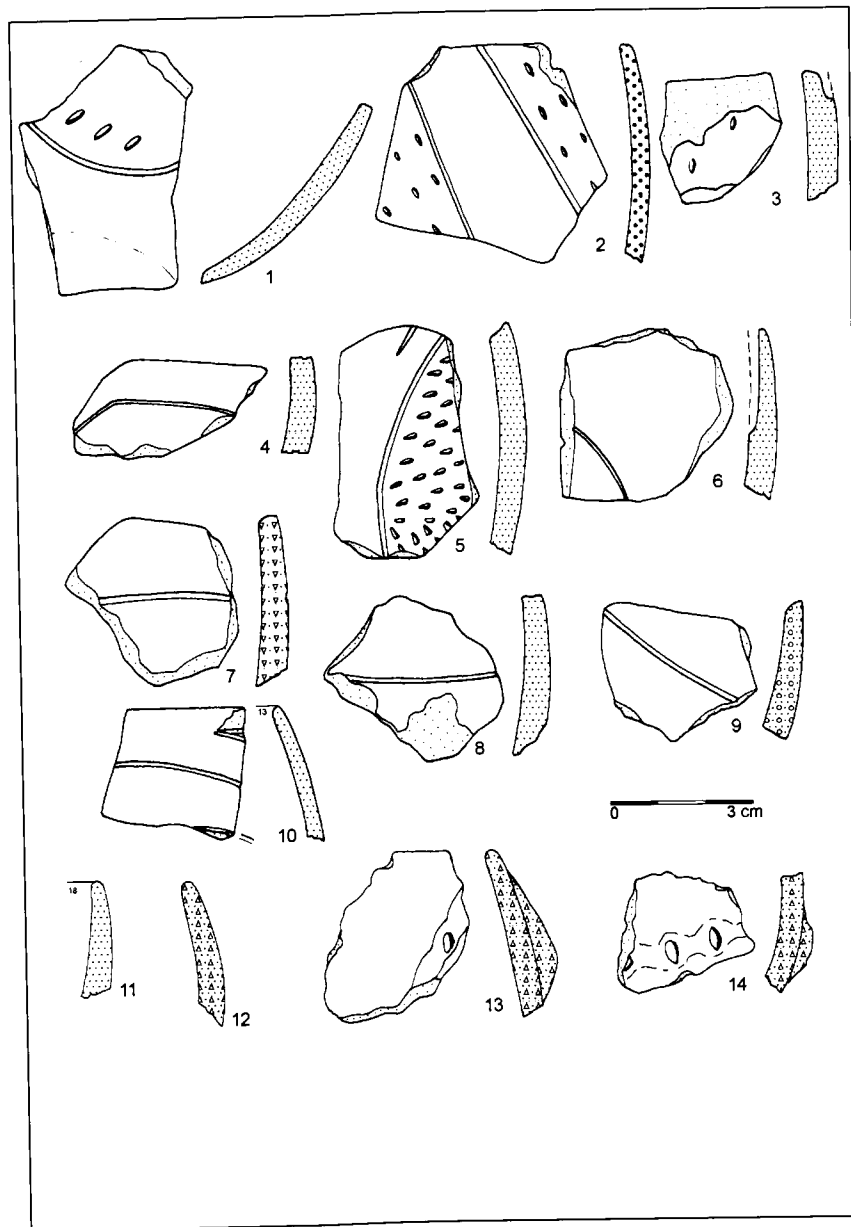
Příloha 61. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. A 1-5: objekt 10, část V; B 6-9: objekt 10 povrch.



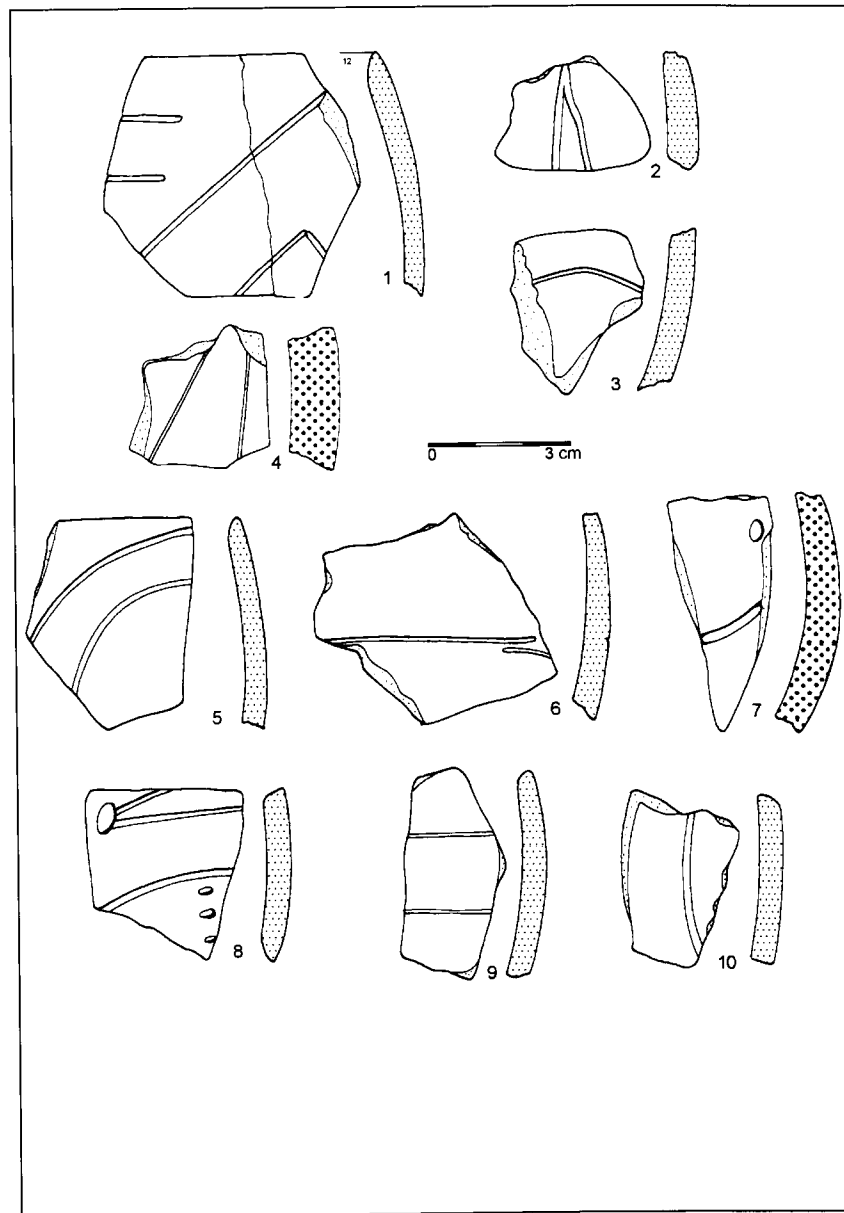
Příloha 62. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 10, část V.



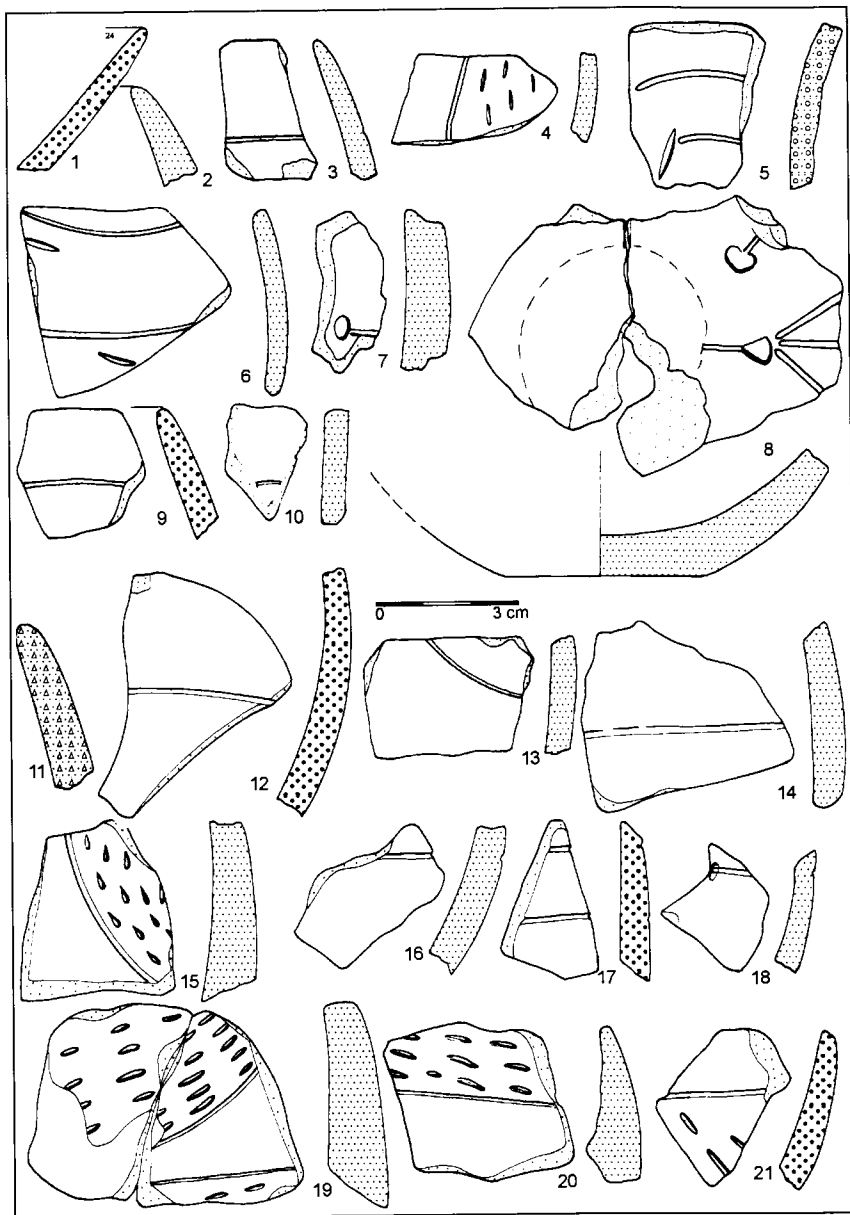
Příloha 63. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 10, část V.



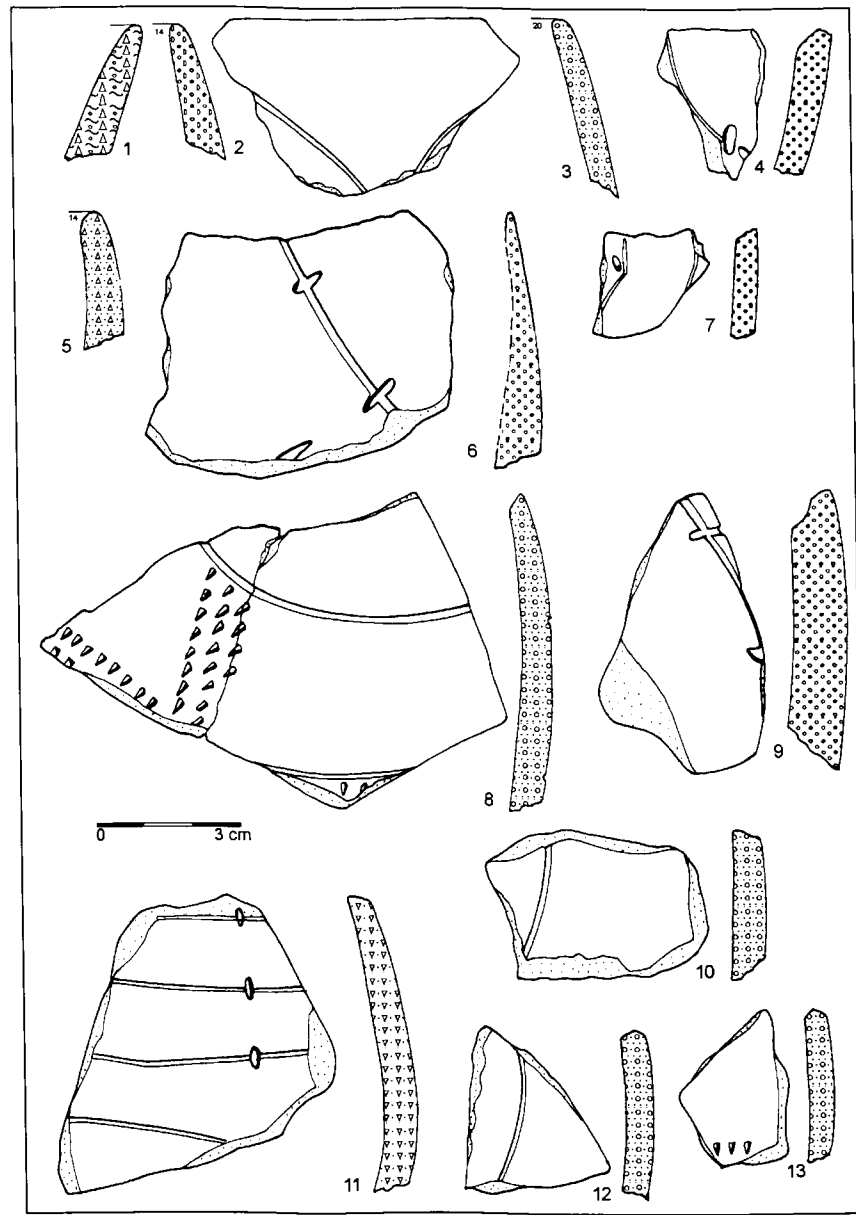
Příloha 64. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 10, část V.



Příloha 65. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 10, část V.

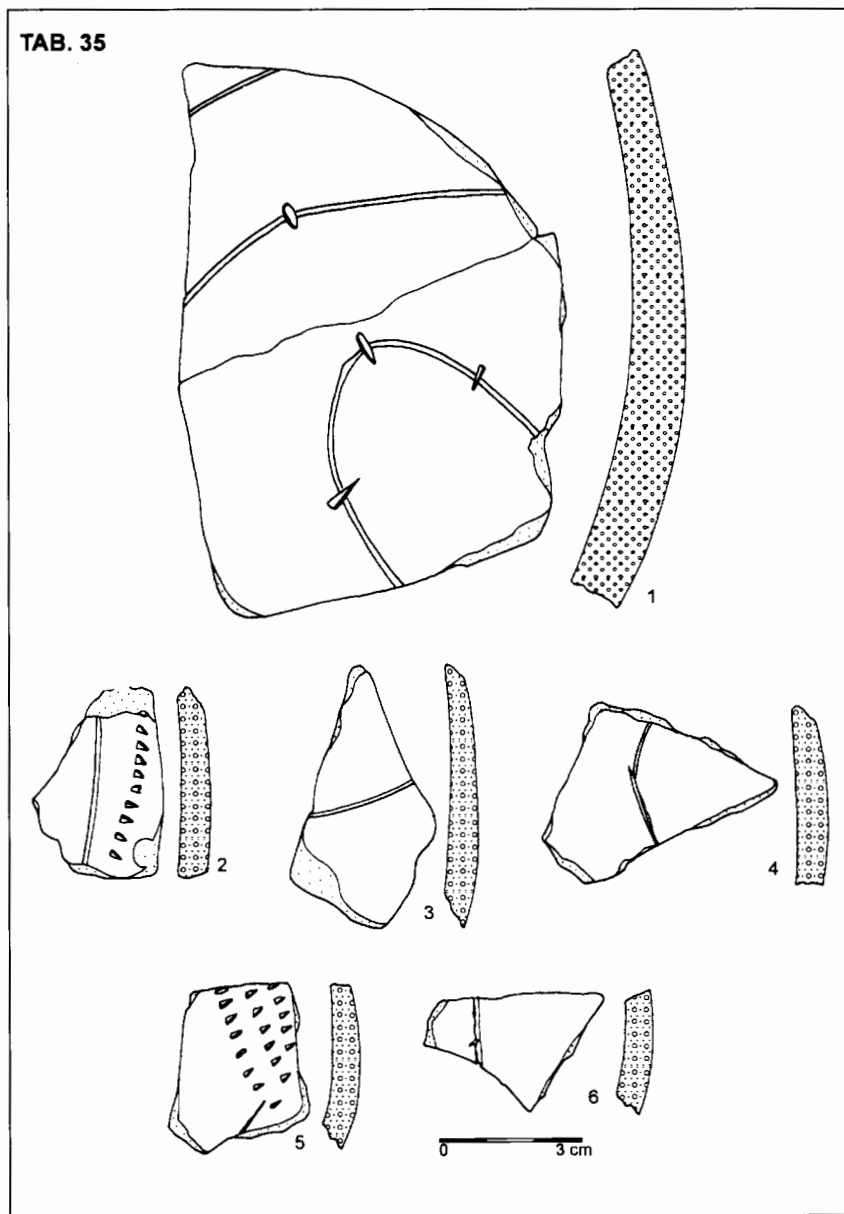


Příloha 66. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 10, část V.

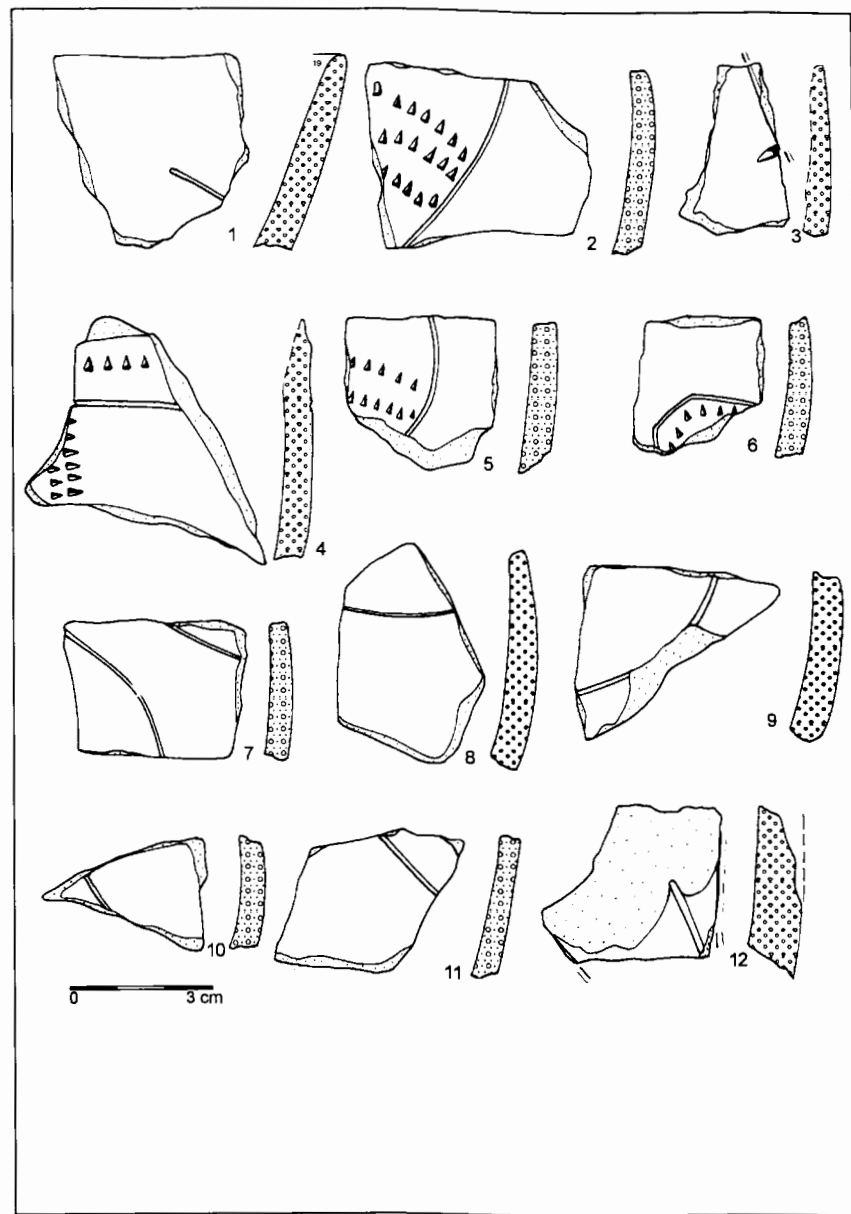


Příloha 67. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 10, část V.

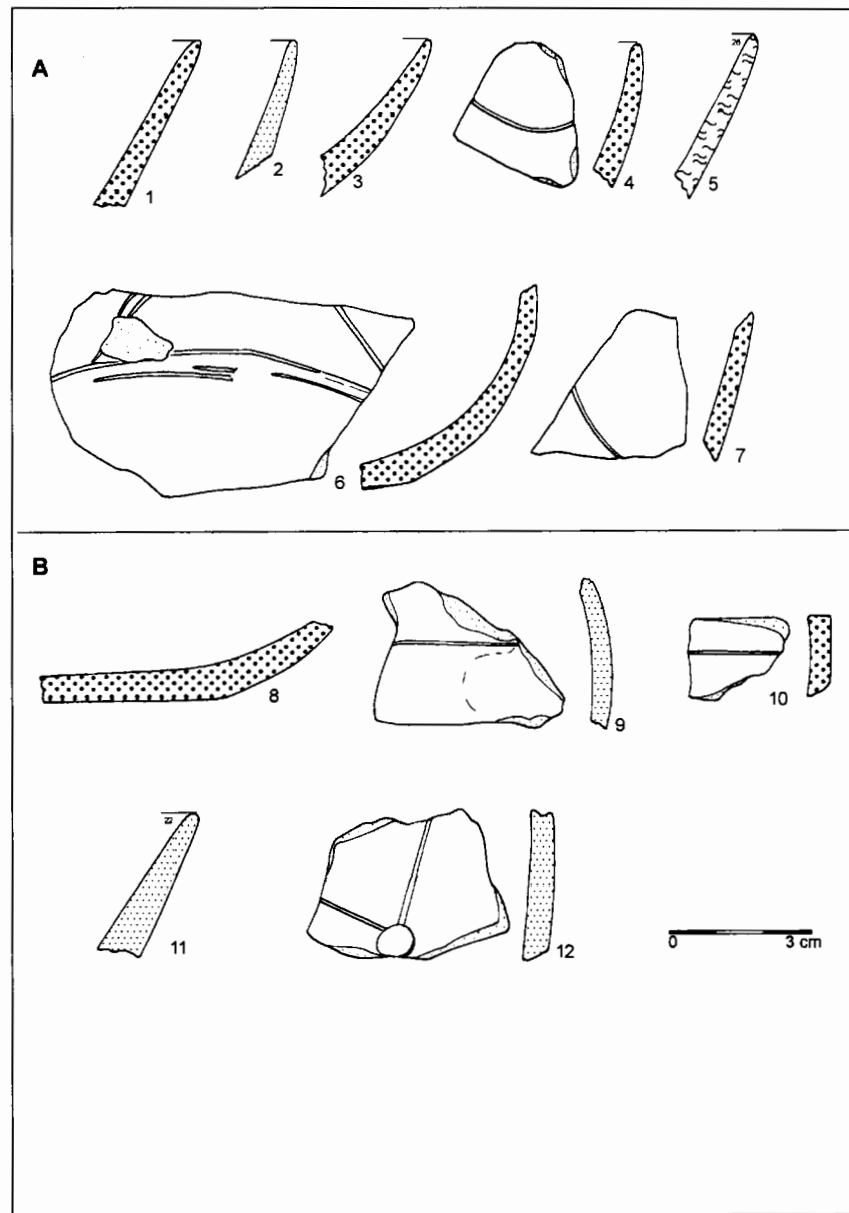
TAB. 35



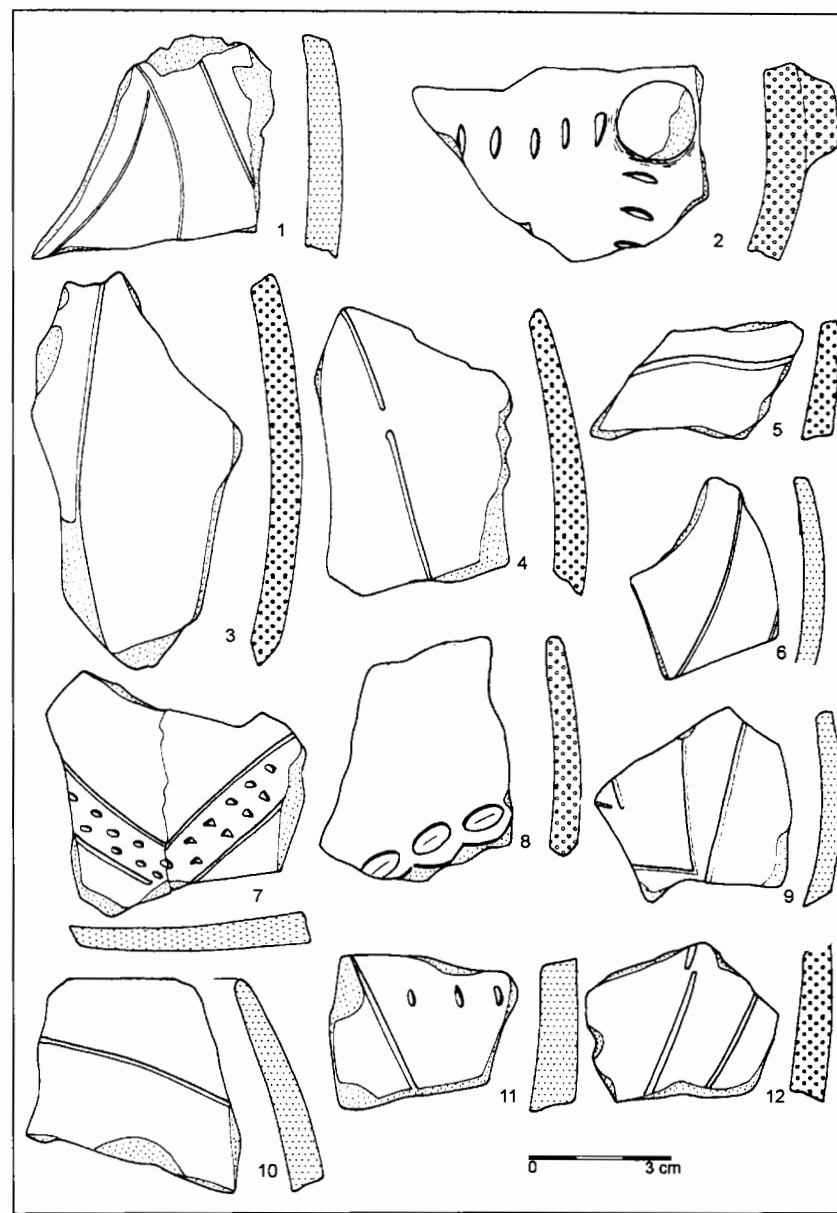
Příloha 68. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 13.



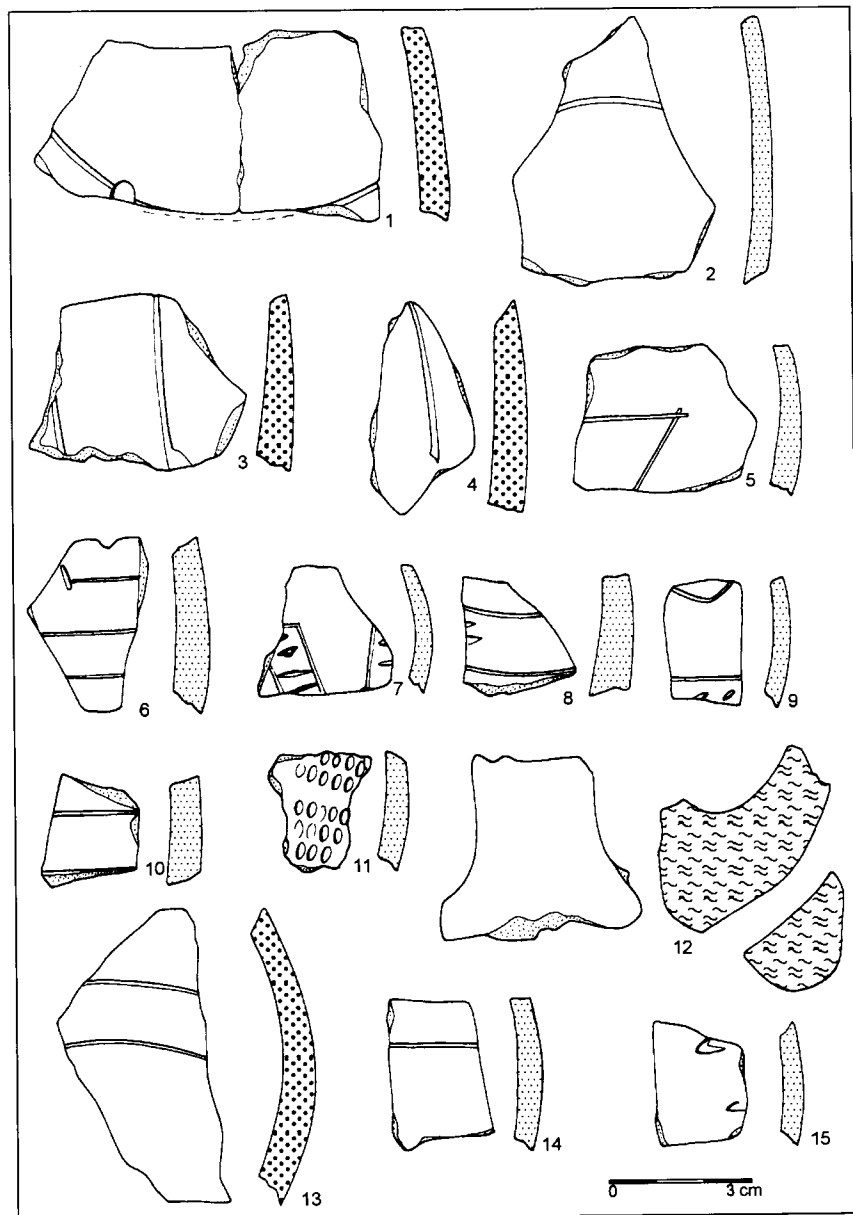
Příloha 69. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 13.



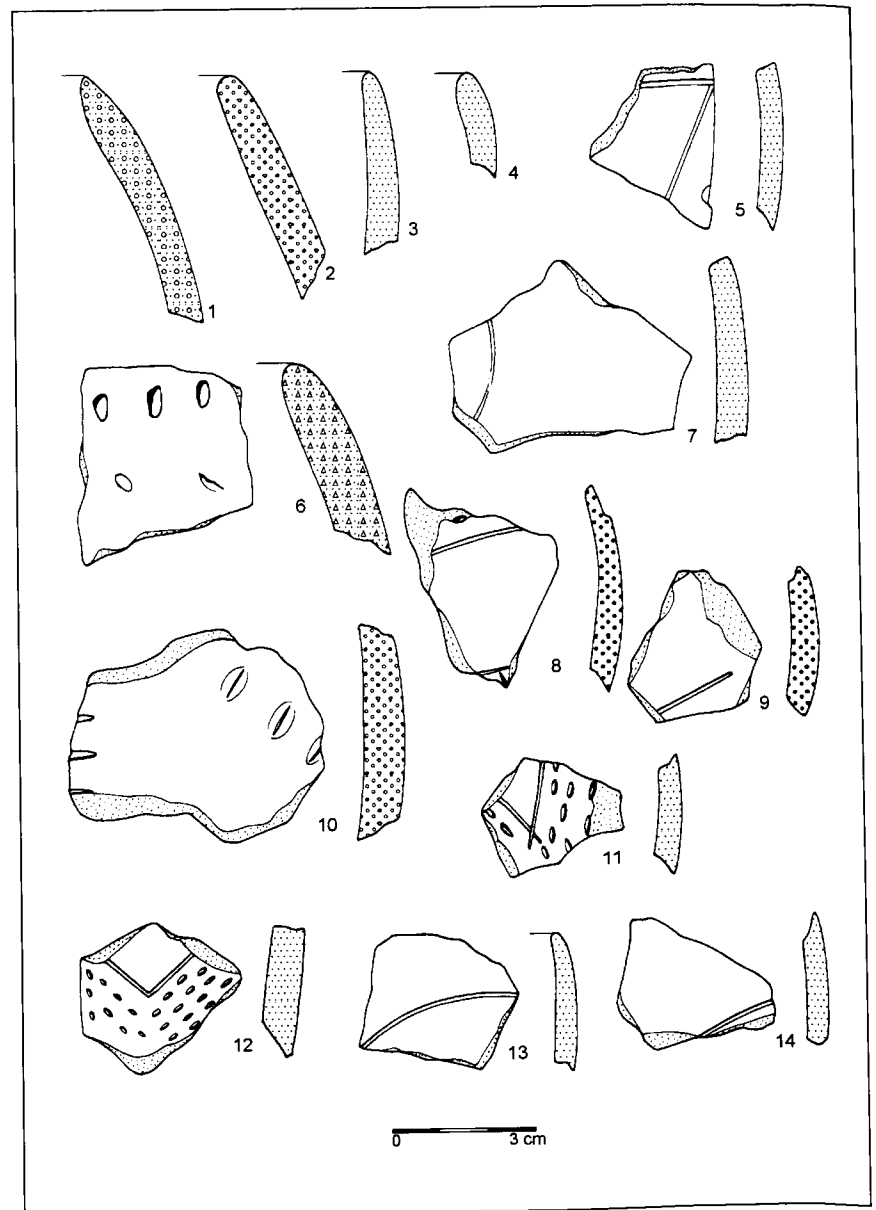
Příloha 70. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. A 1-7: objekt 14; B 8-12: objekt 16.



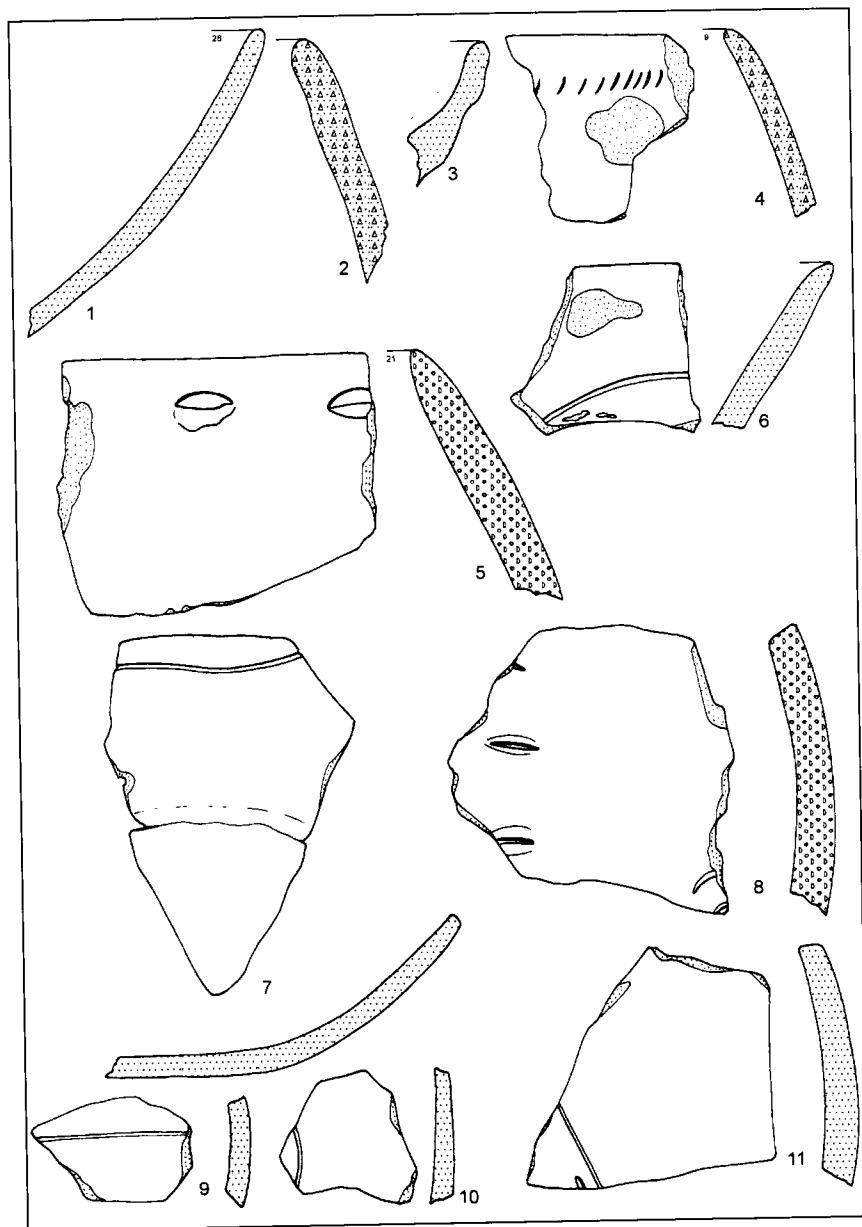
Příloha 71. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část A.



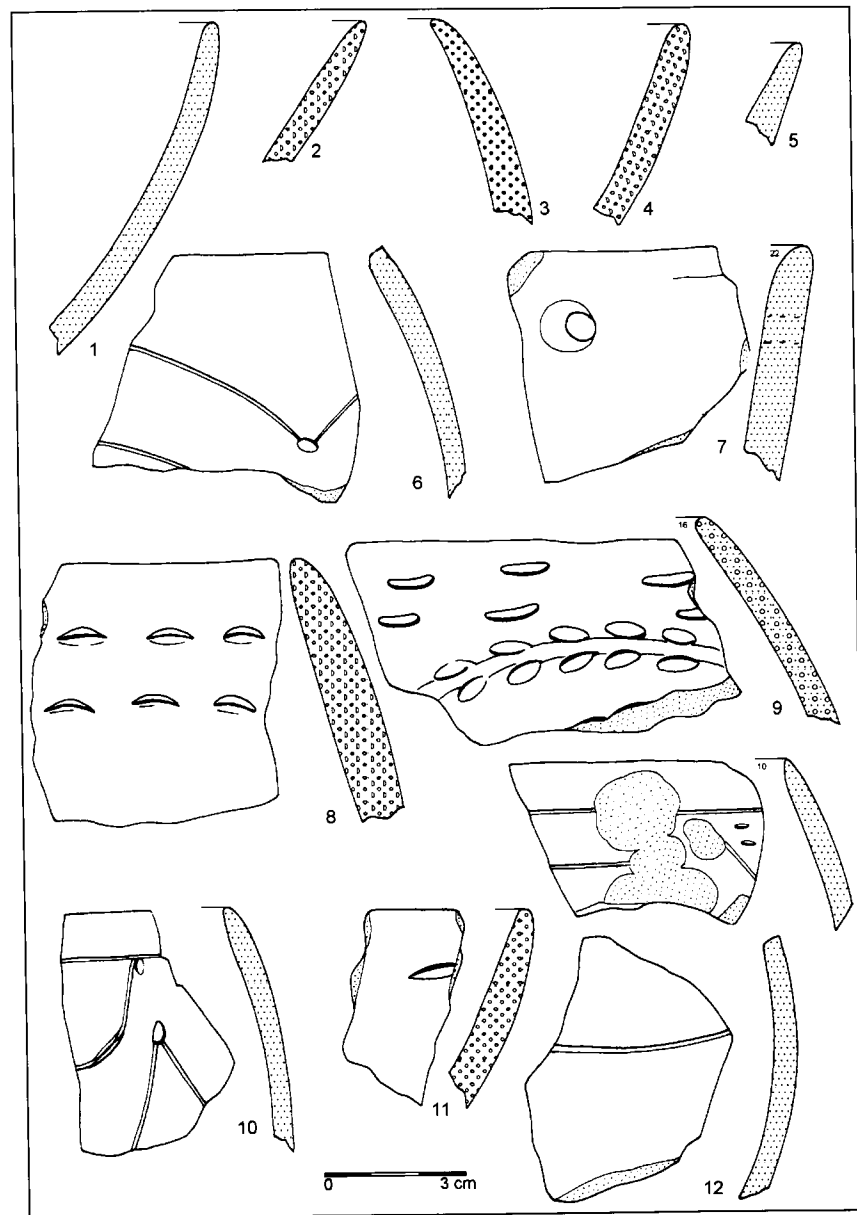
Příloha 72. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část A.



Příloha 73. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část A.

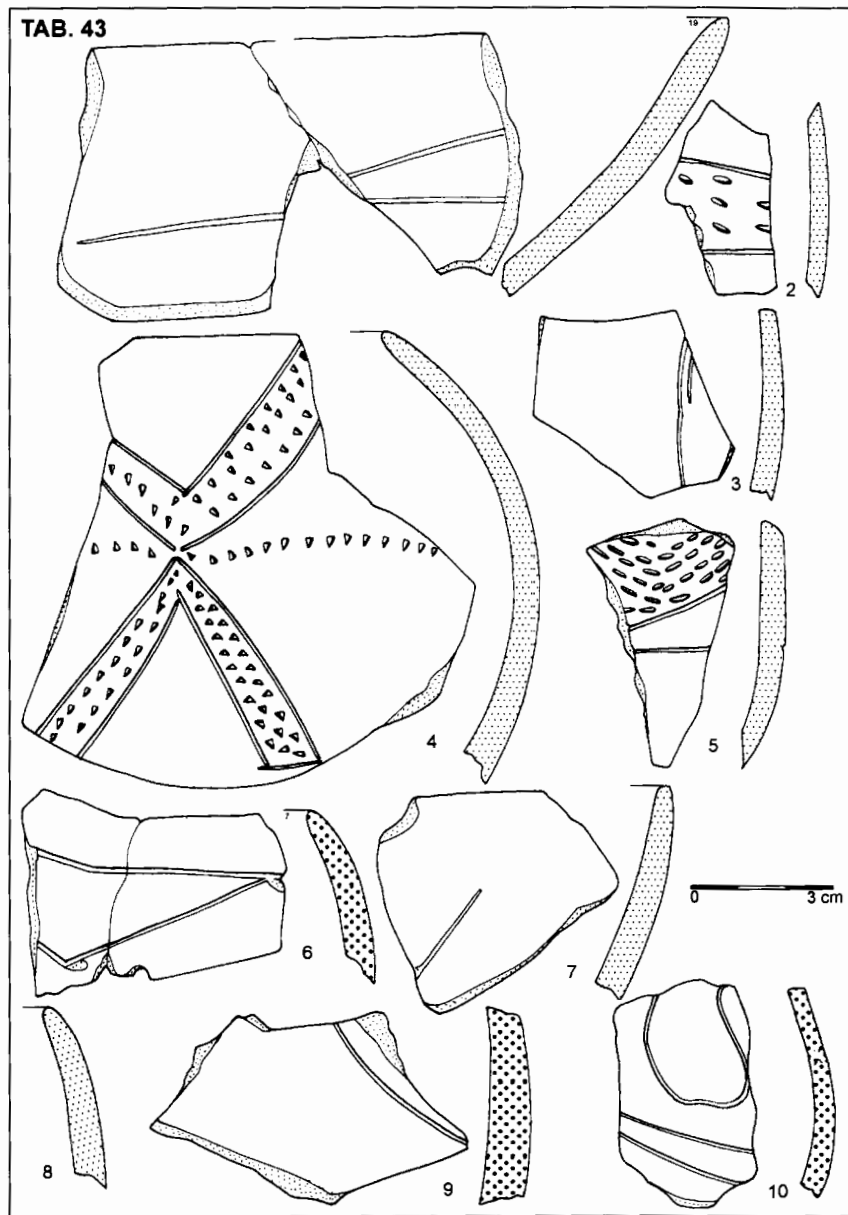


Přiloha 74. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část A.

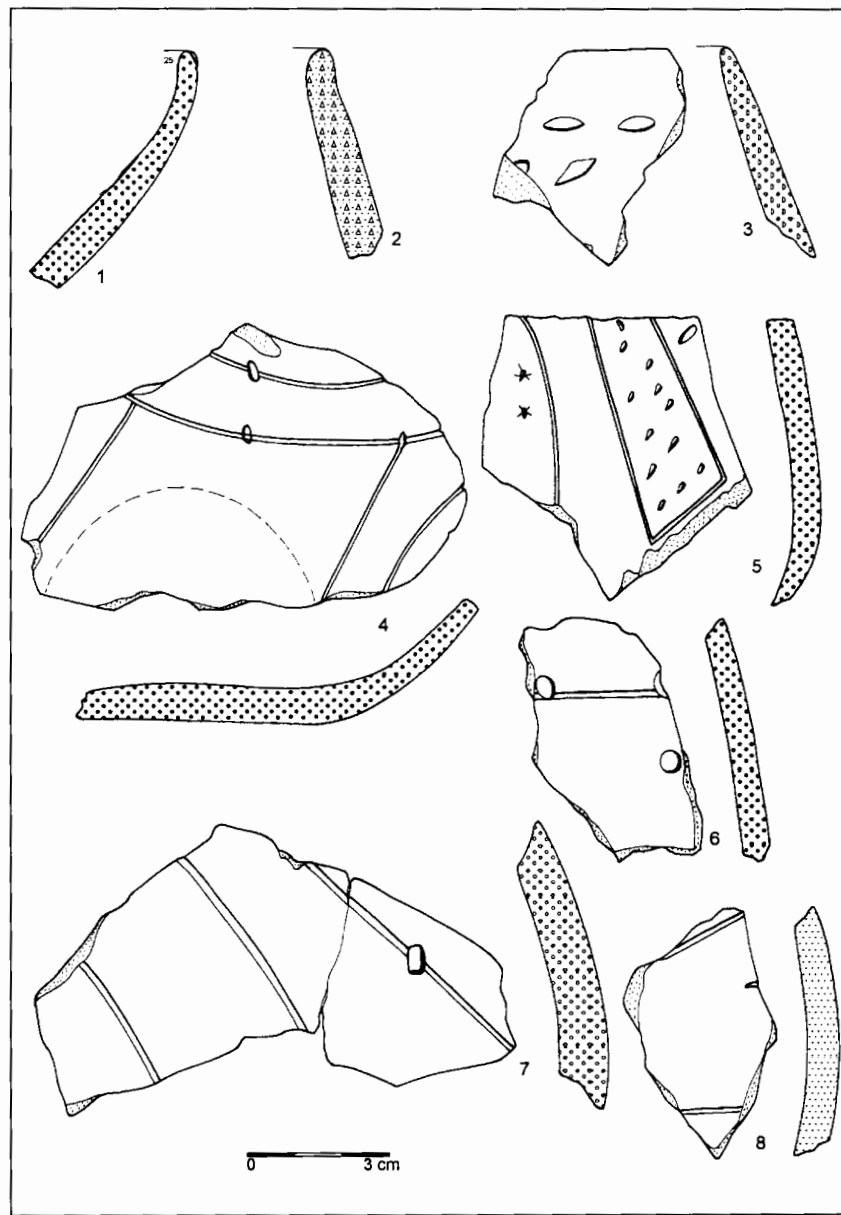


Přiloha 75. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část A.

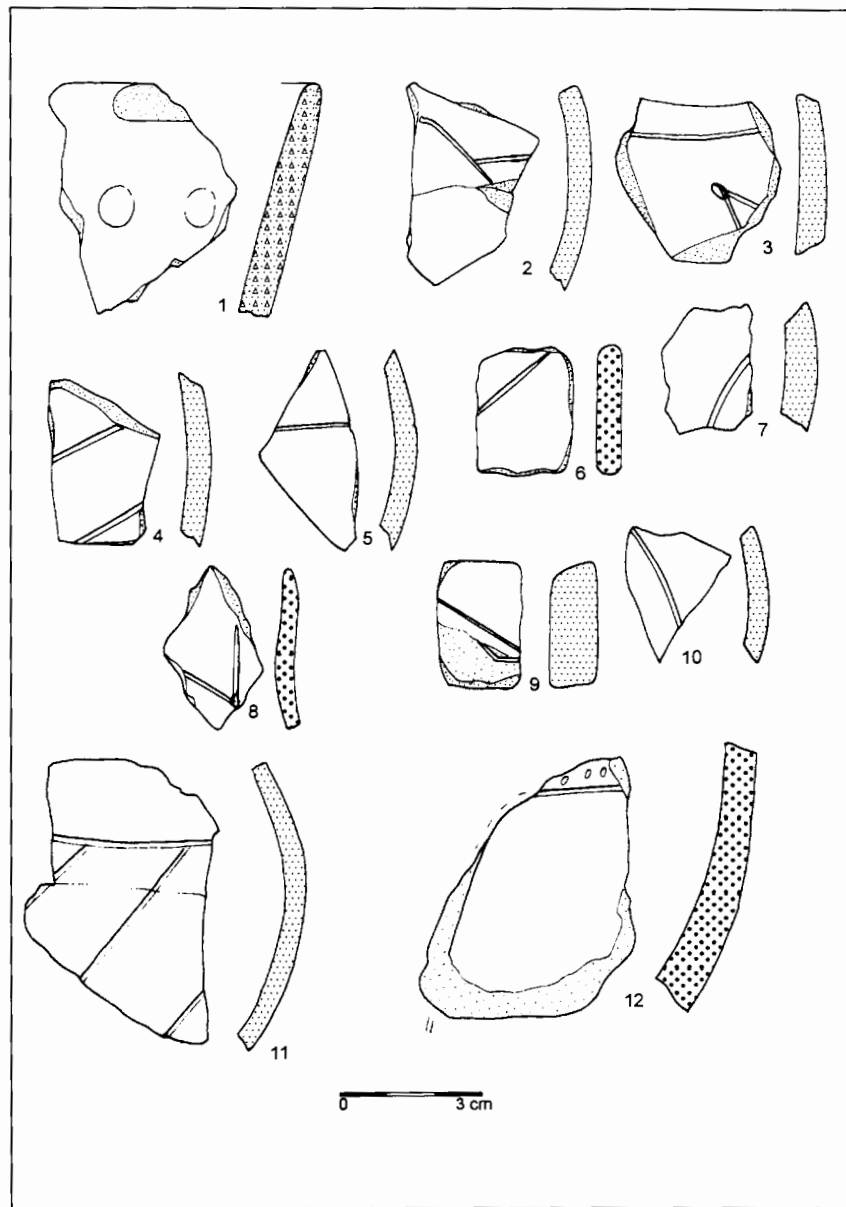
TAB. 43



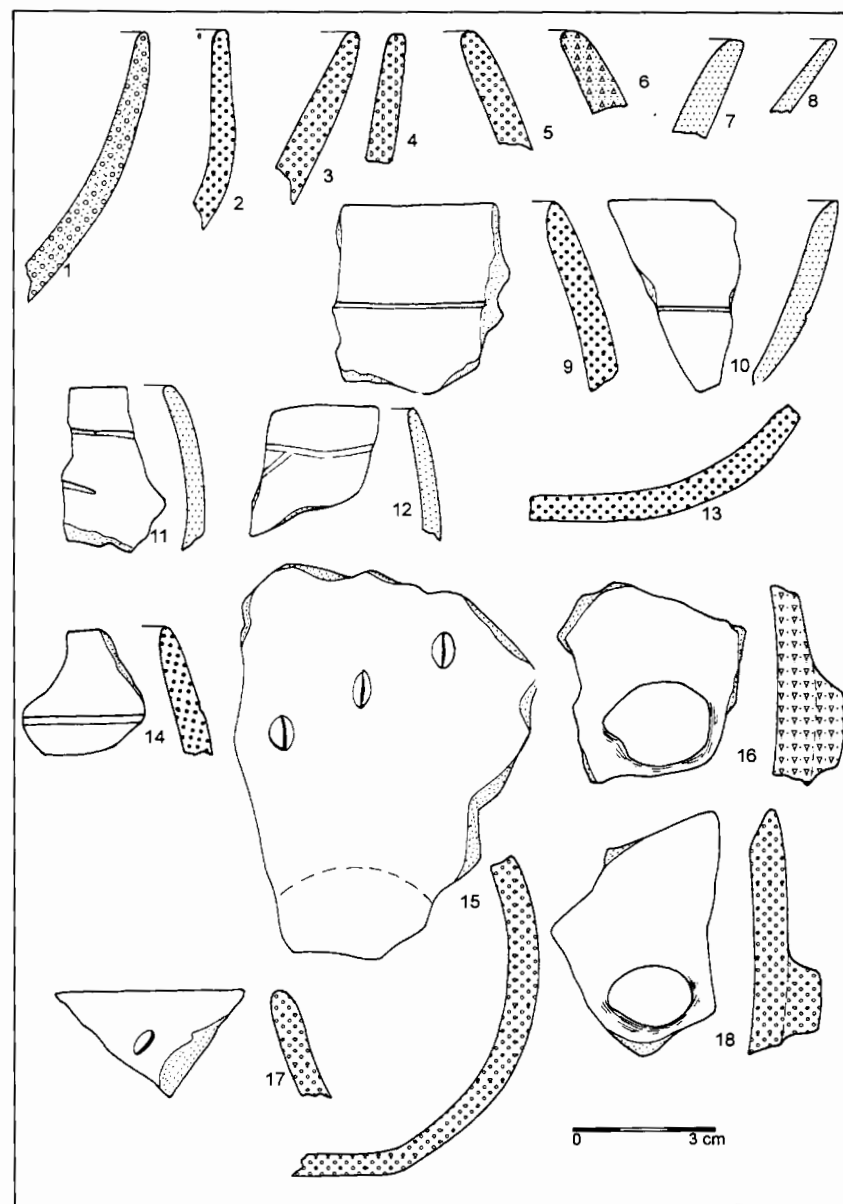
Příloha 76. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část A.



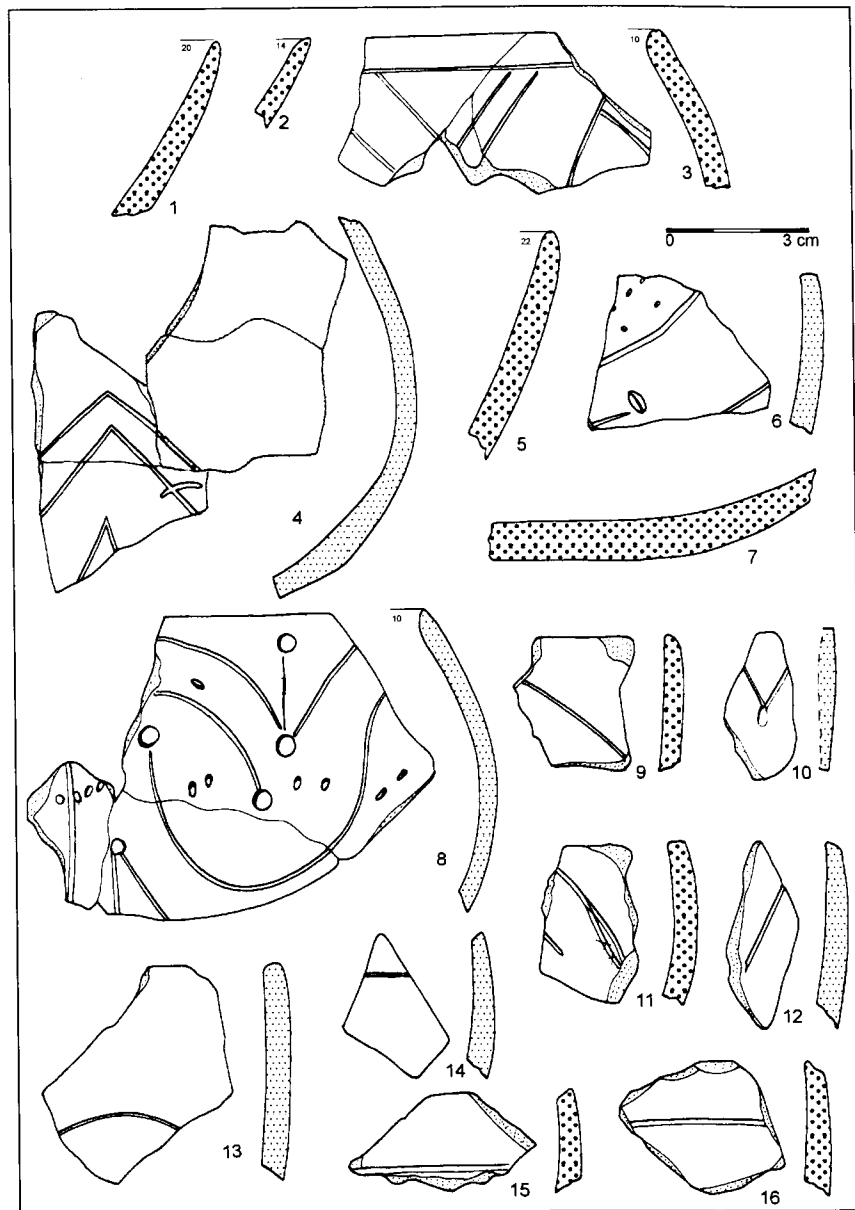
Příloha 77. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část A.



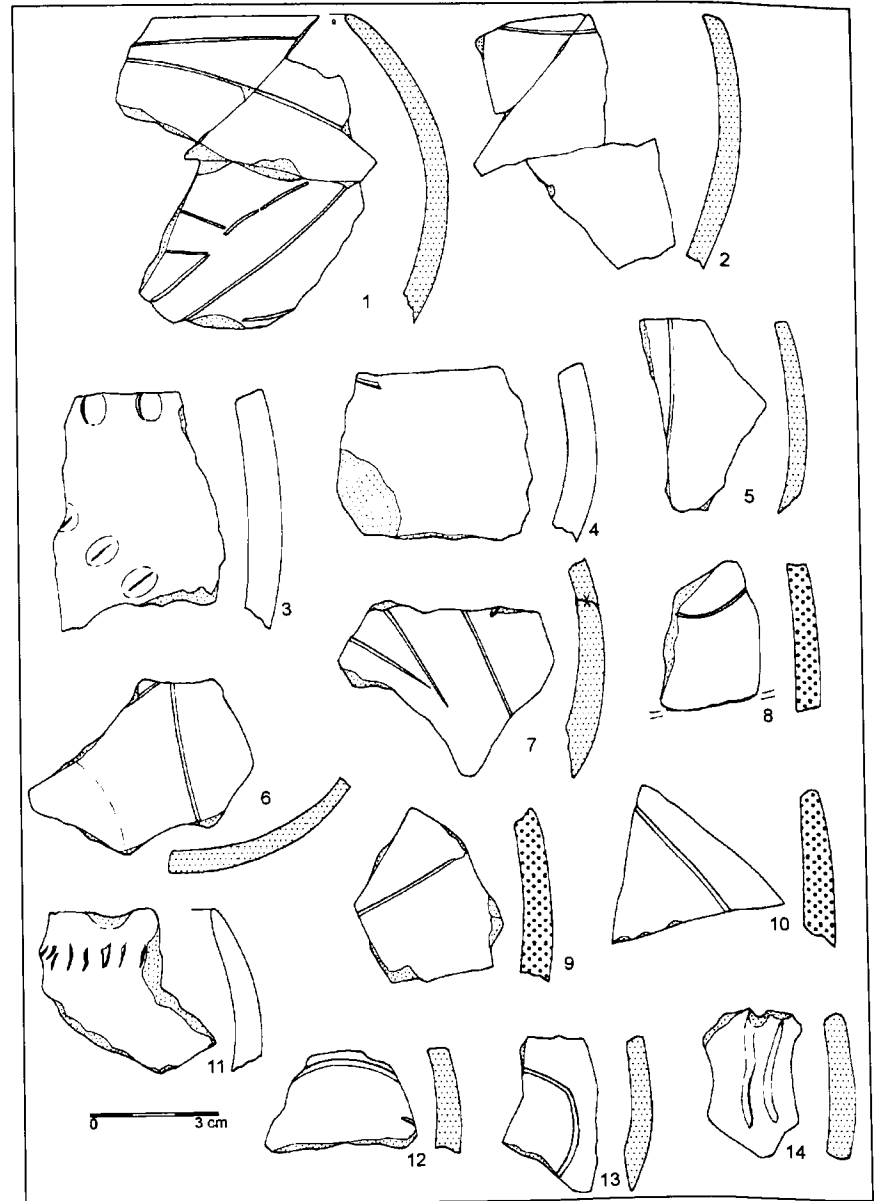
Příloha 78. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část A.



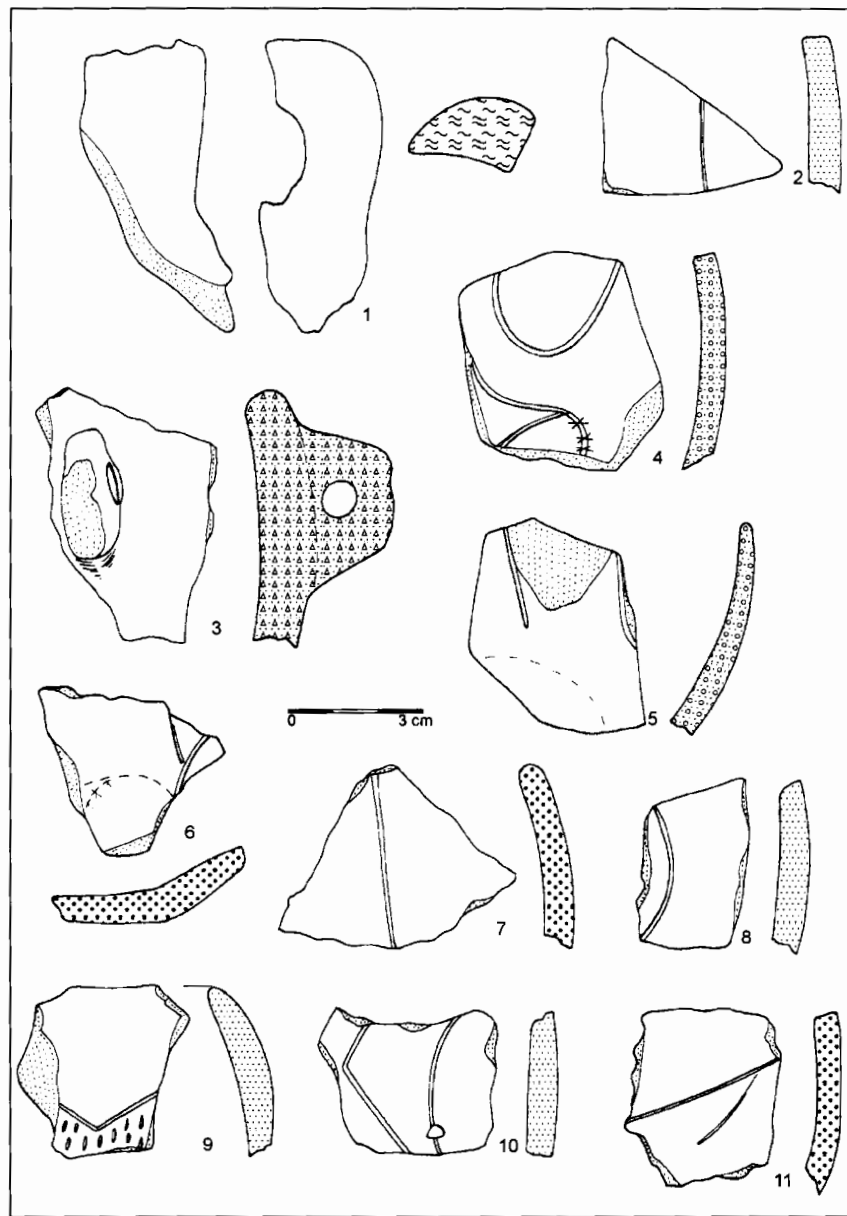
Příloha 79. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část A.



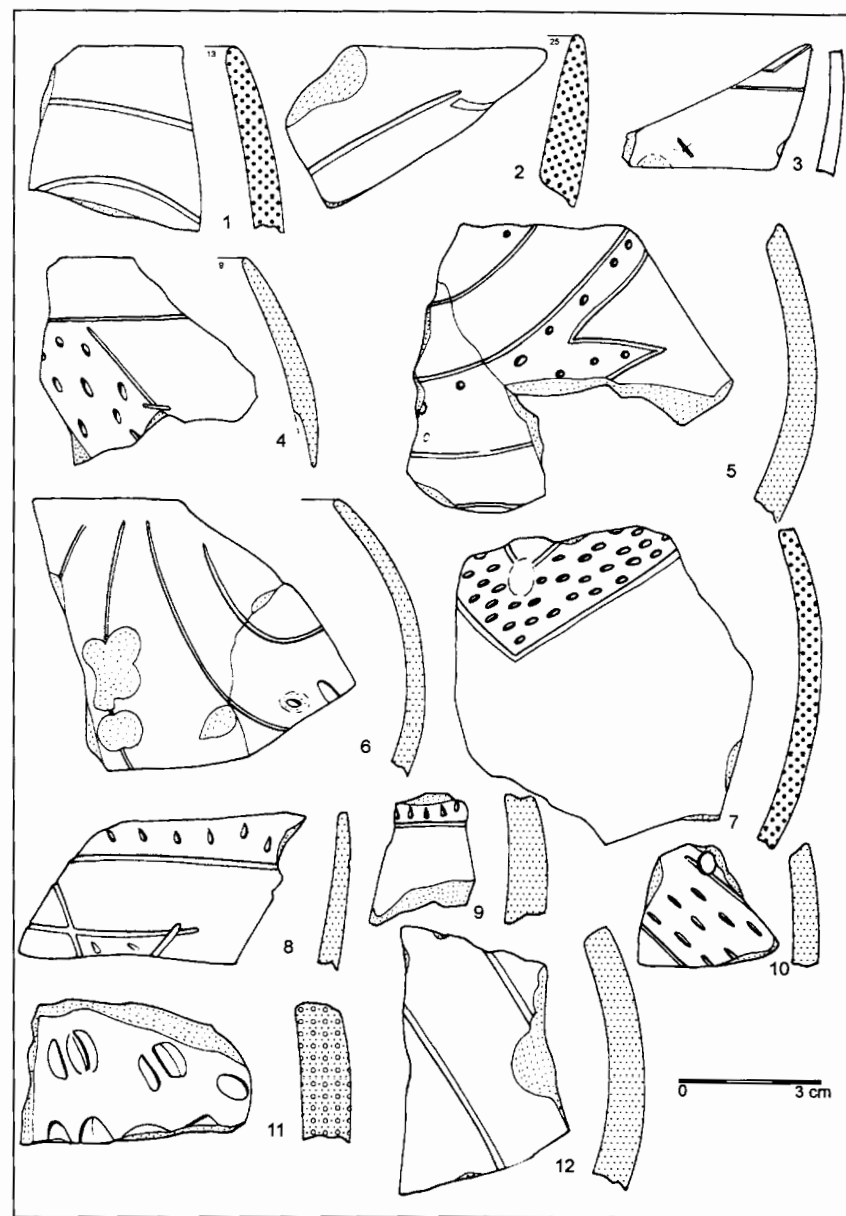
Příloha 80. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část A.



Příloha 81. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část A.

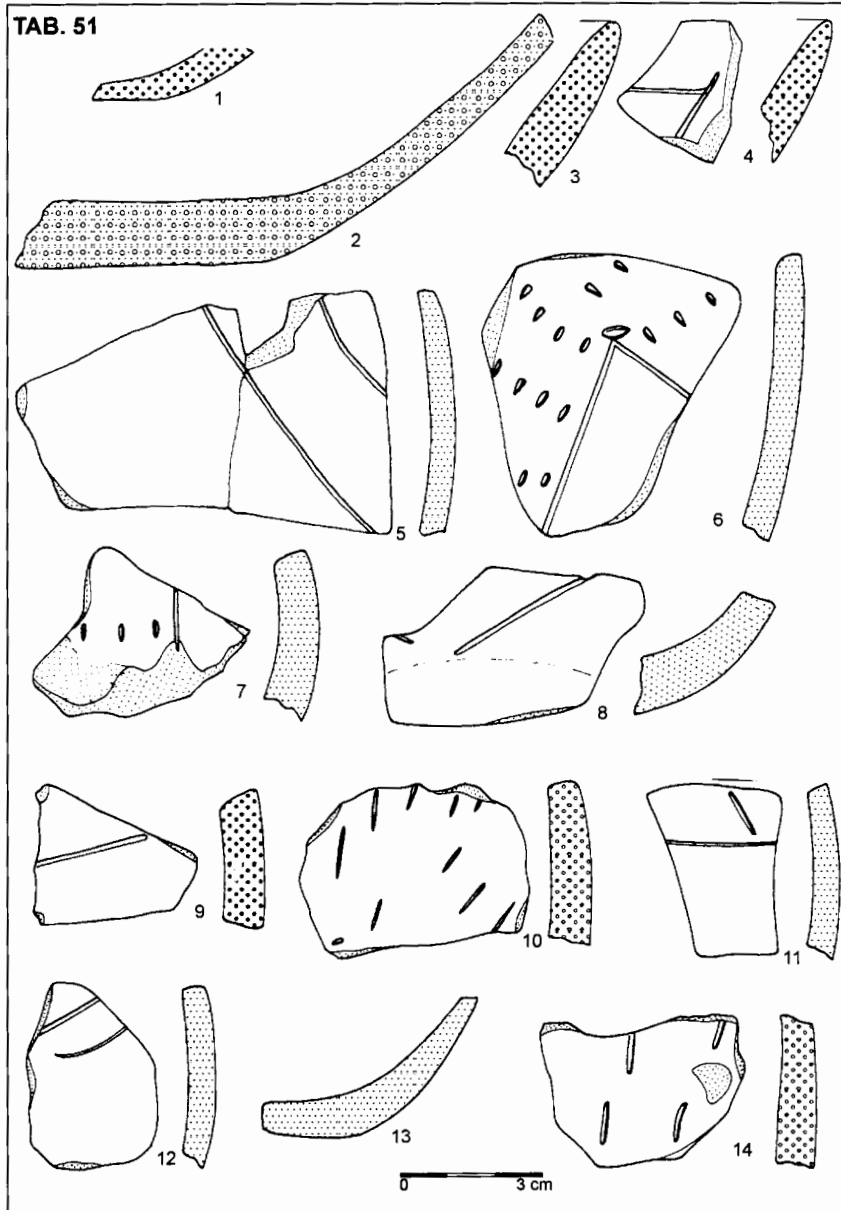


Příloha 82. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část B.

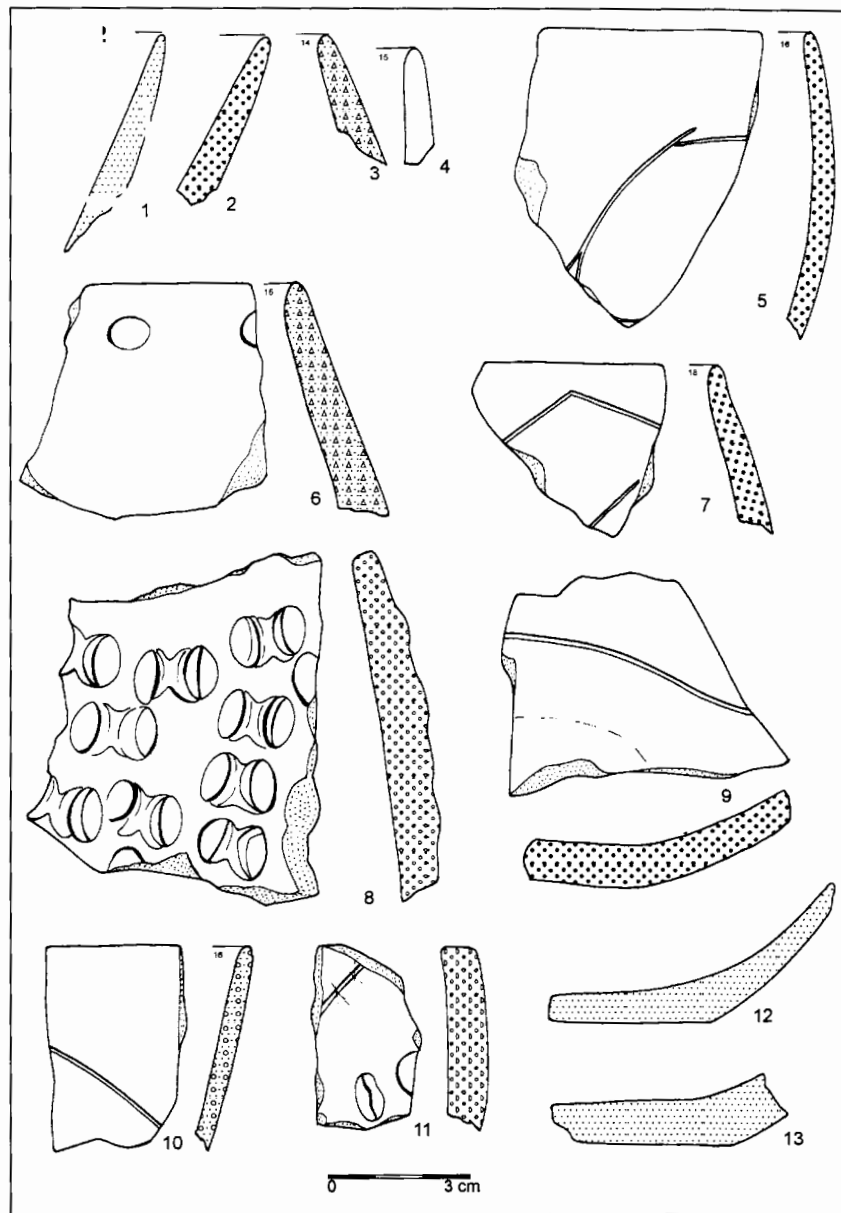


Příloha 83. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část B.

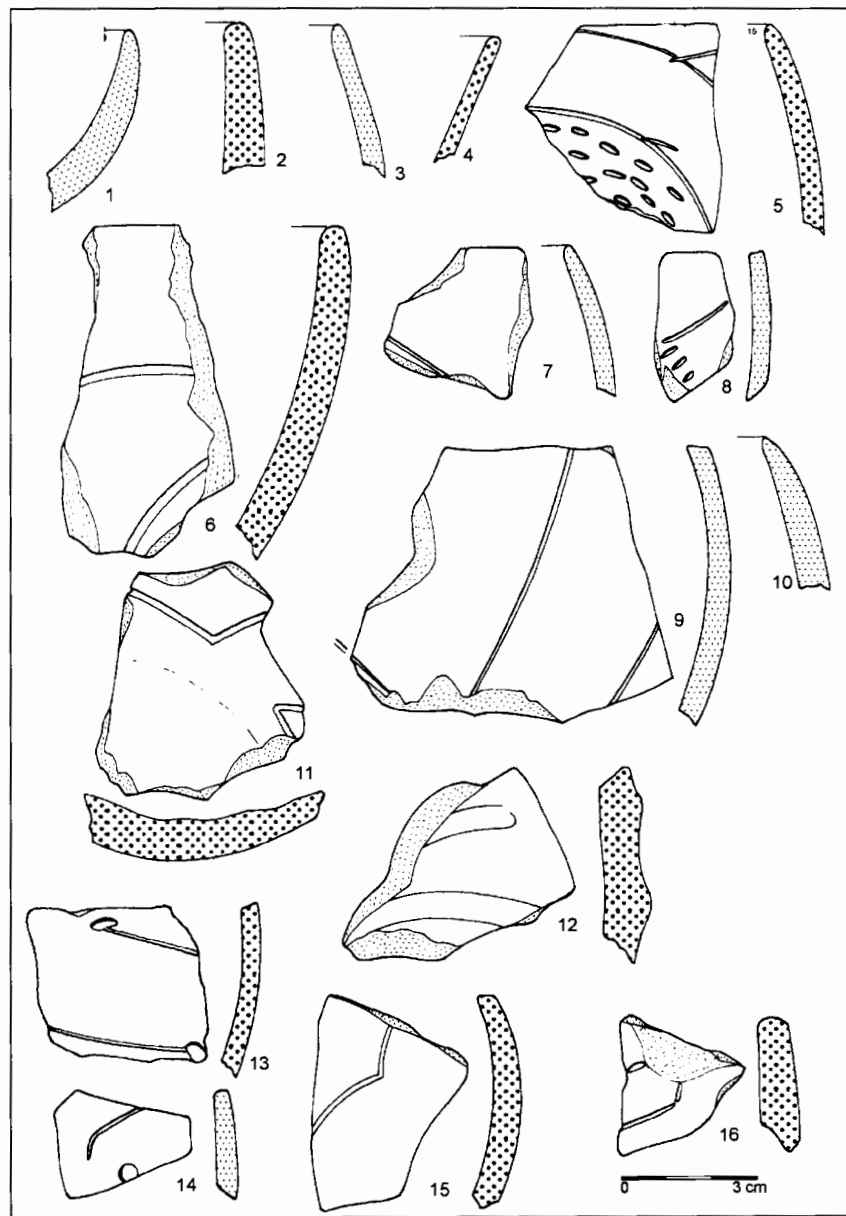
TAB. 51



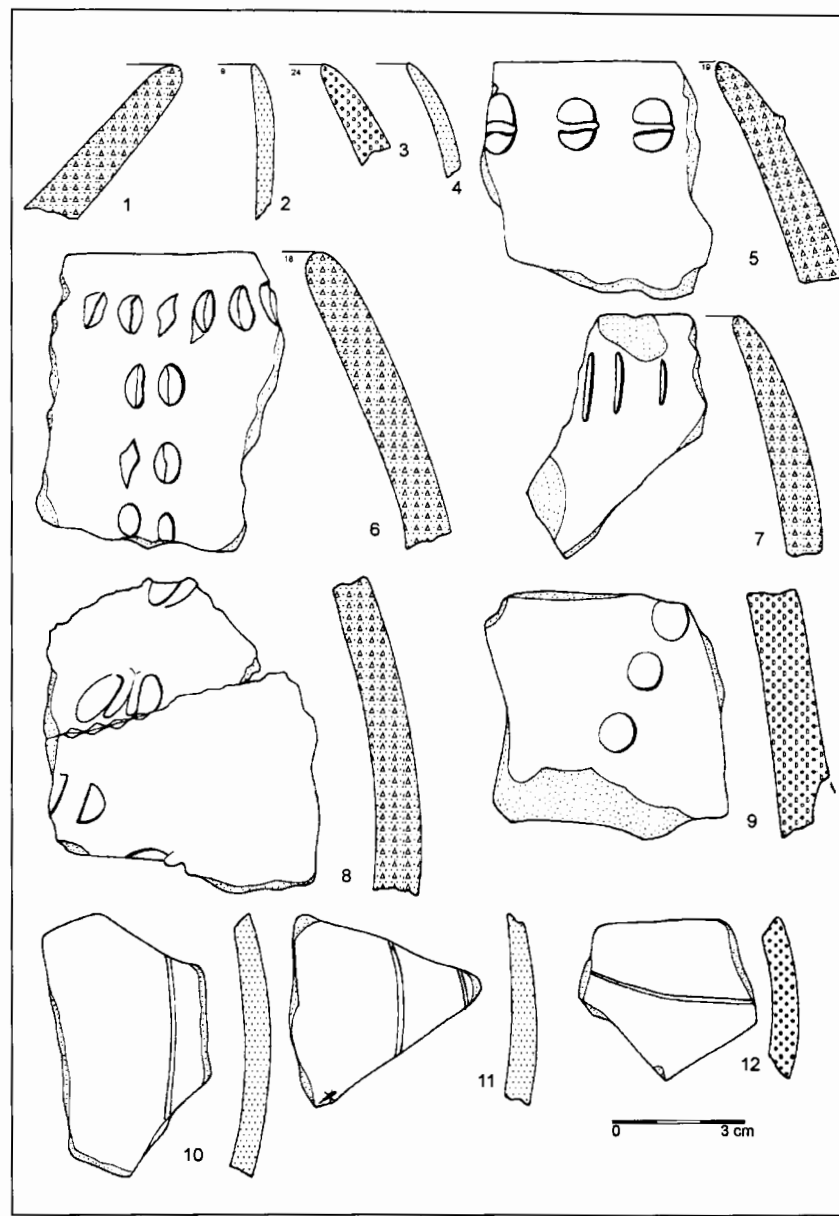
Příloha 84. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část B.



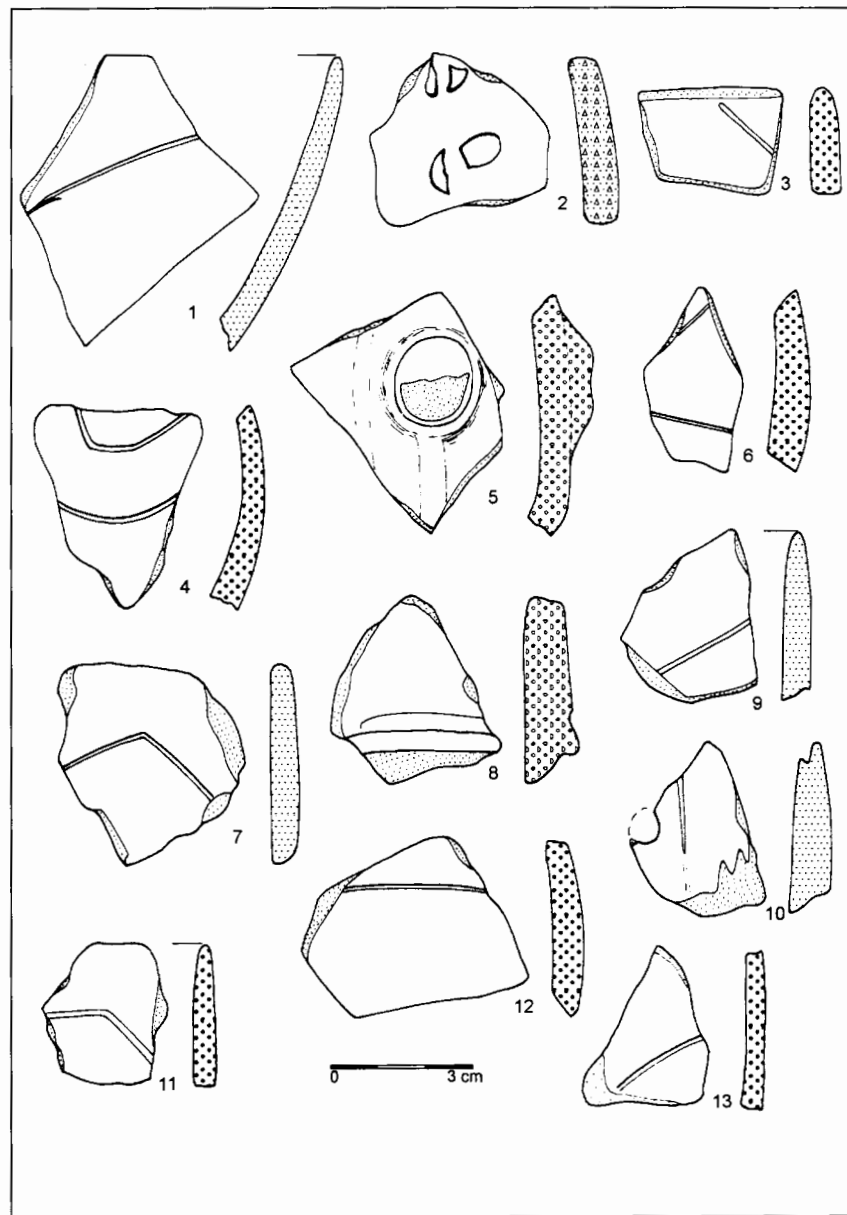
Příloha 85. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část B.



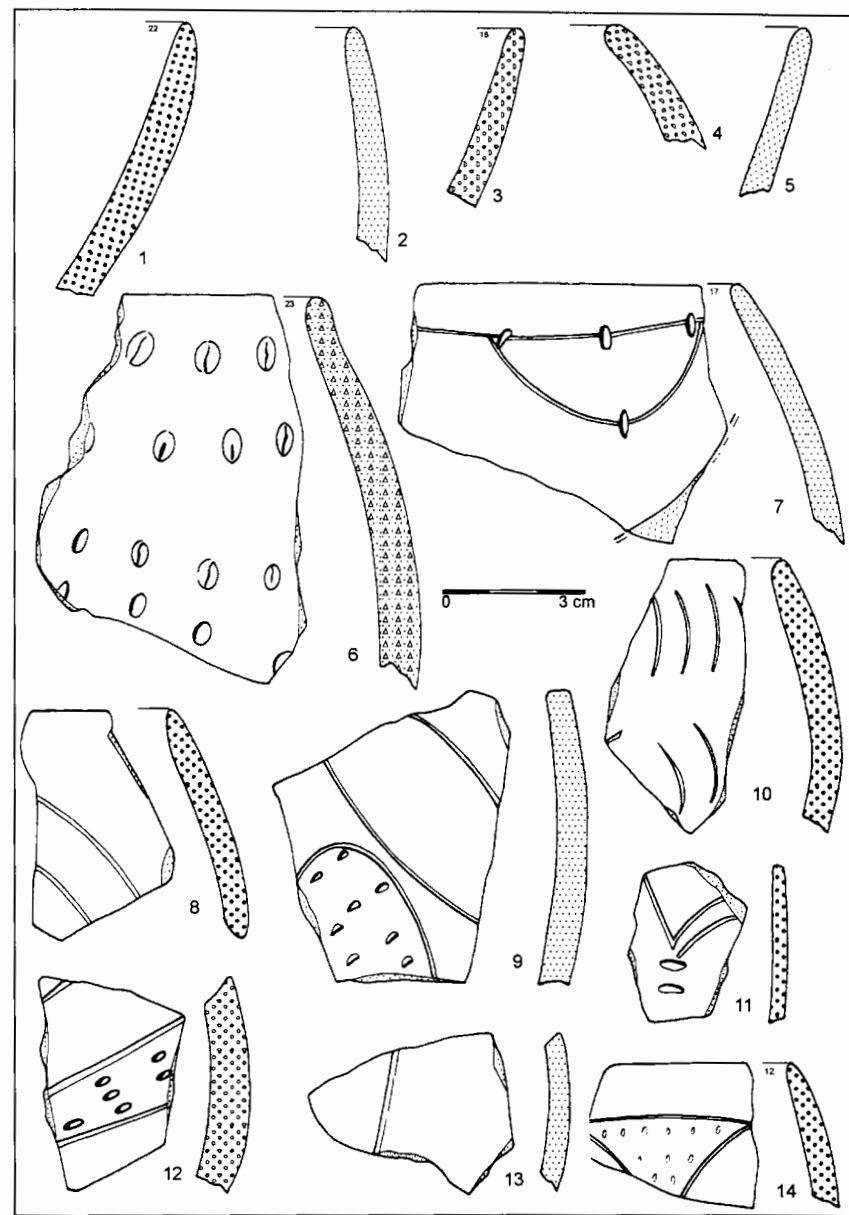
Příloha 86. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část B.



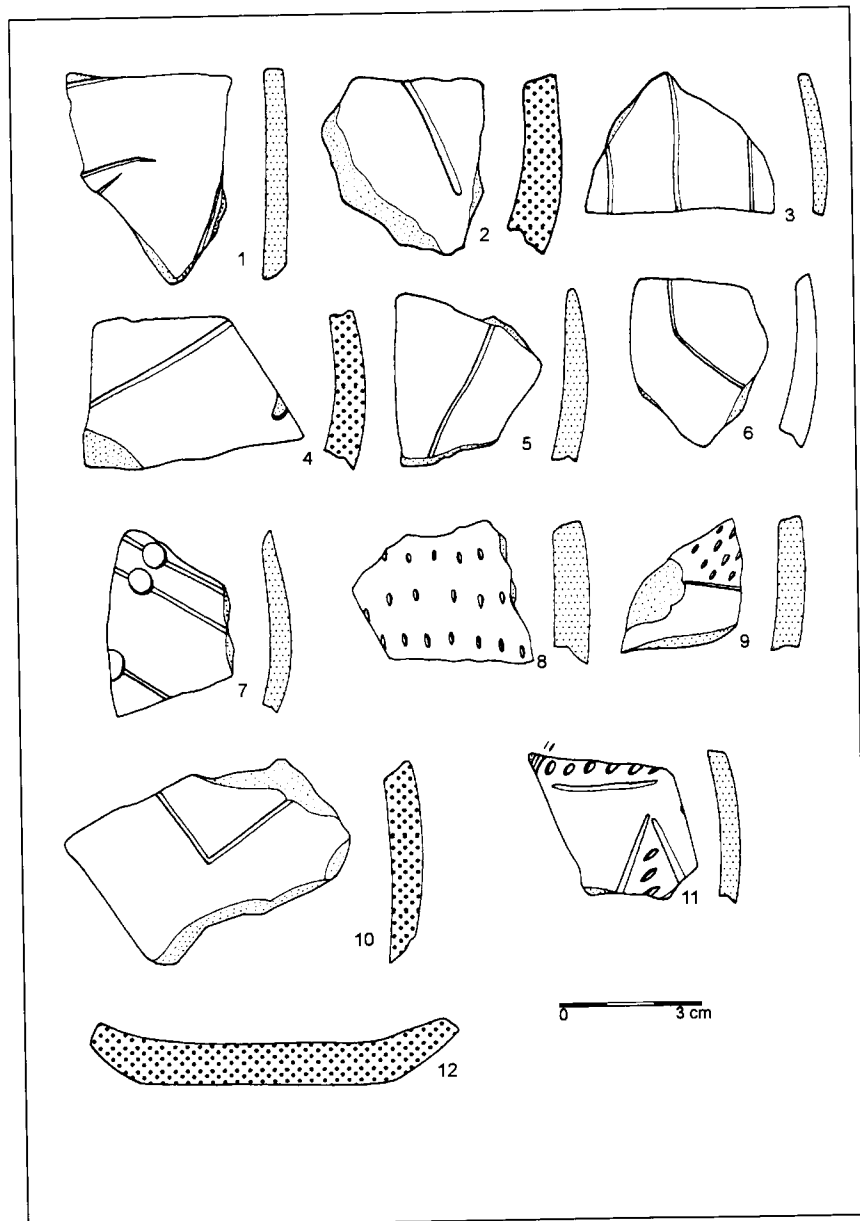
Příloha 87. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část B.



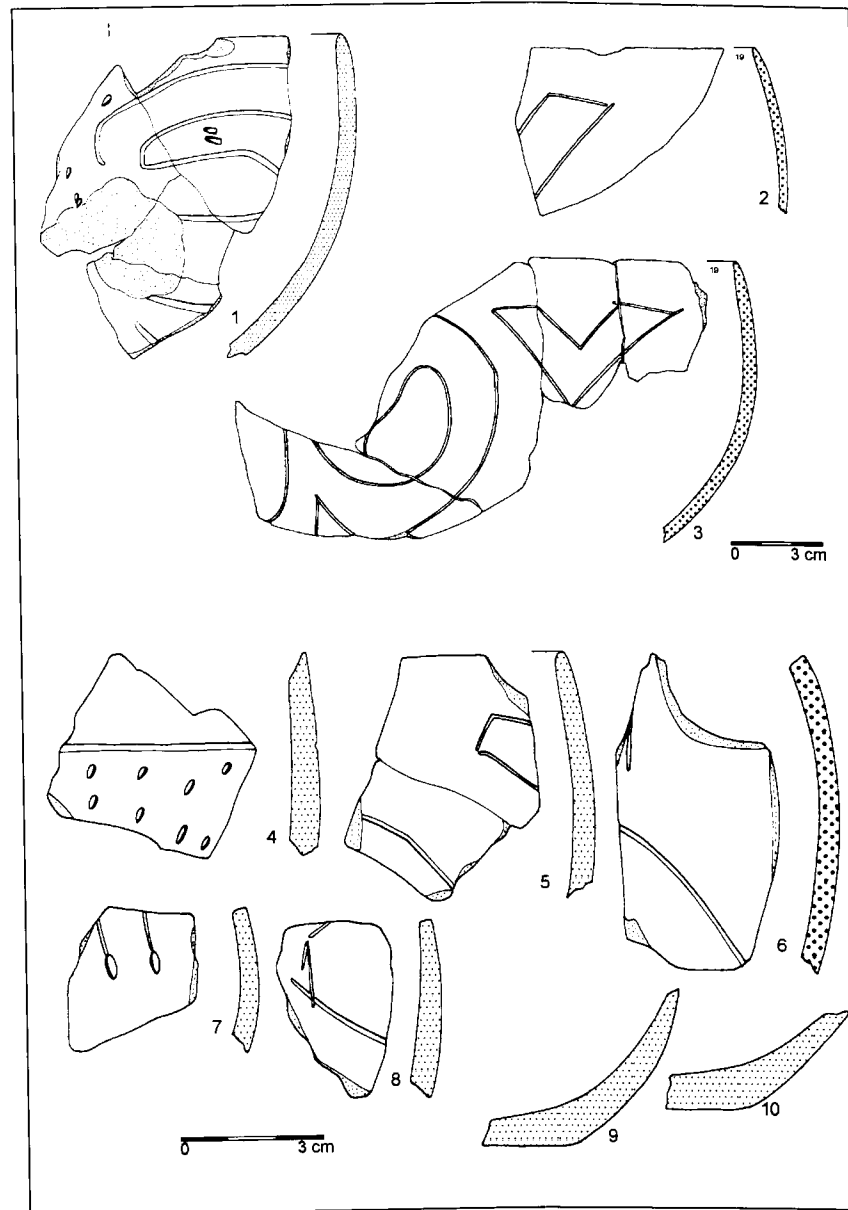
Příloha 88. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část B.



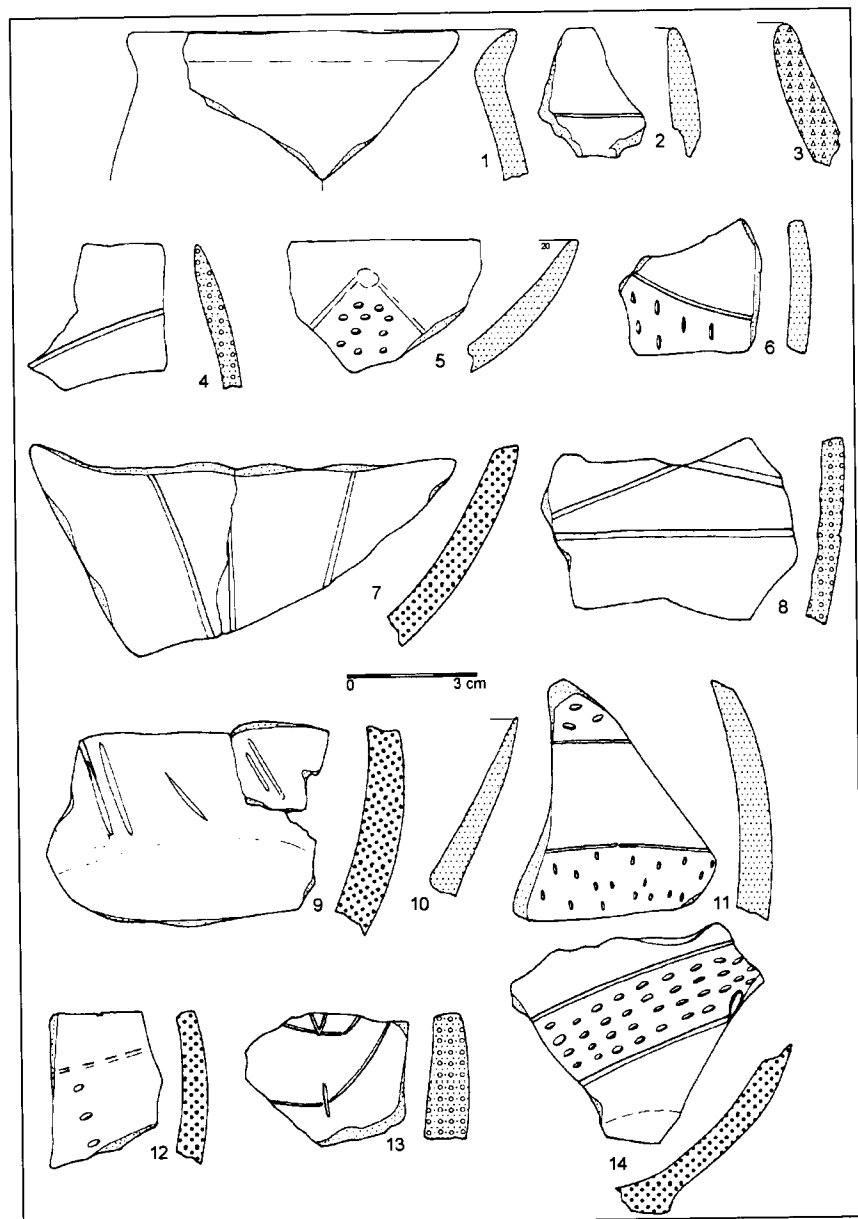
Příloha 89. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část B.



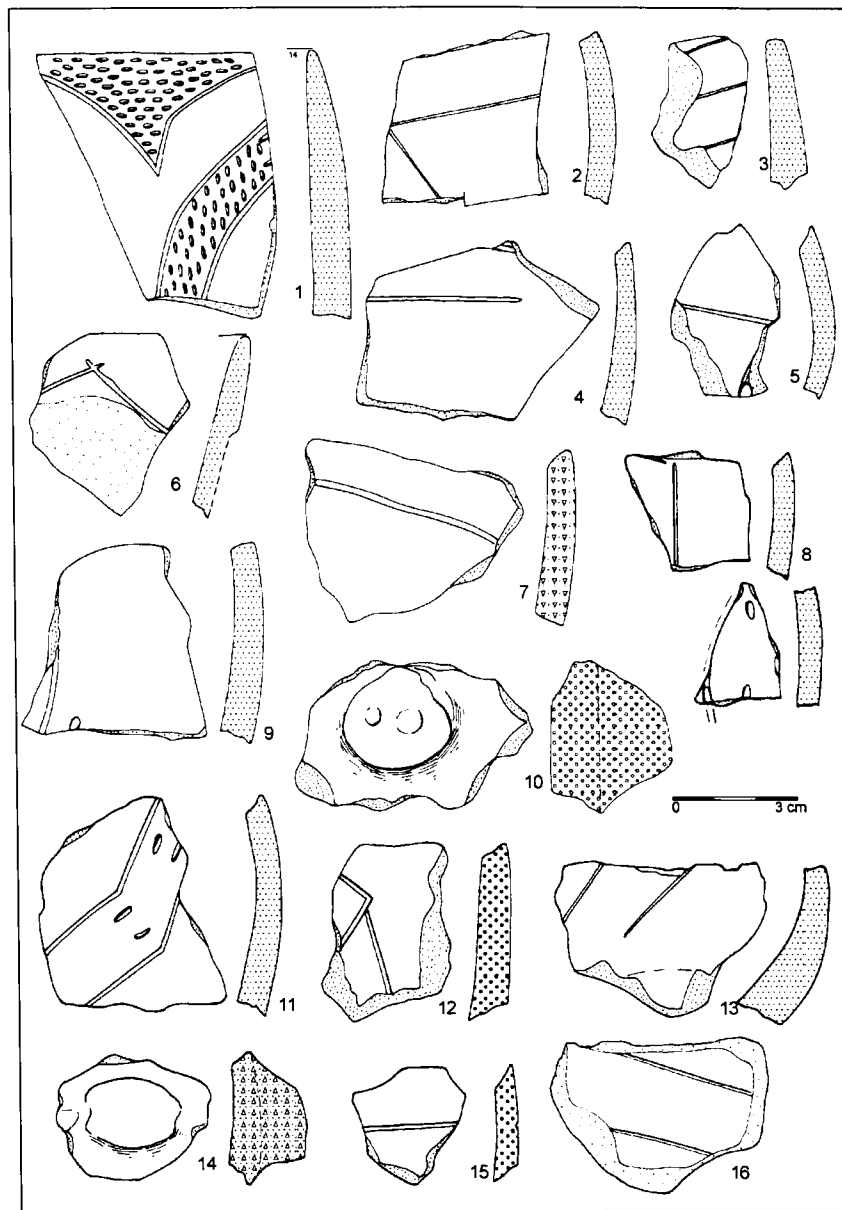
Příloha 90. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část B.



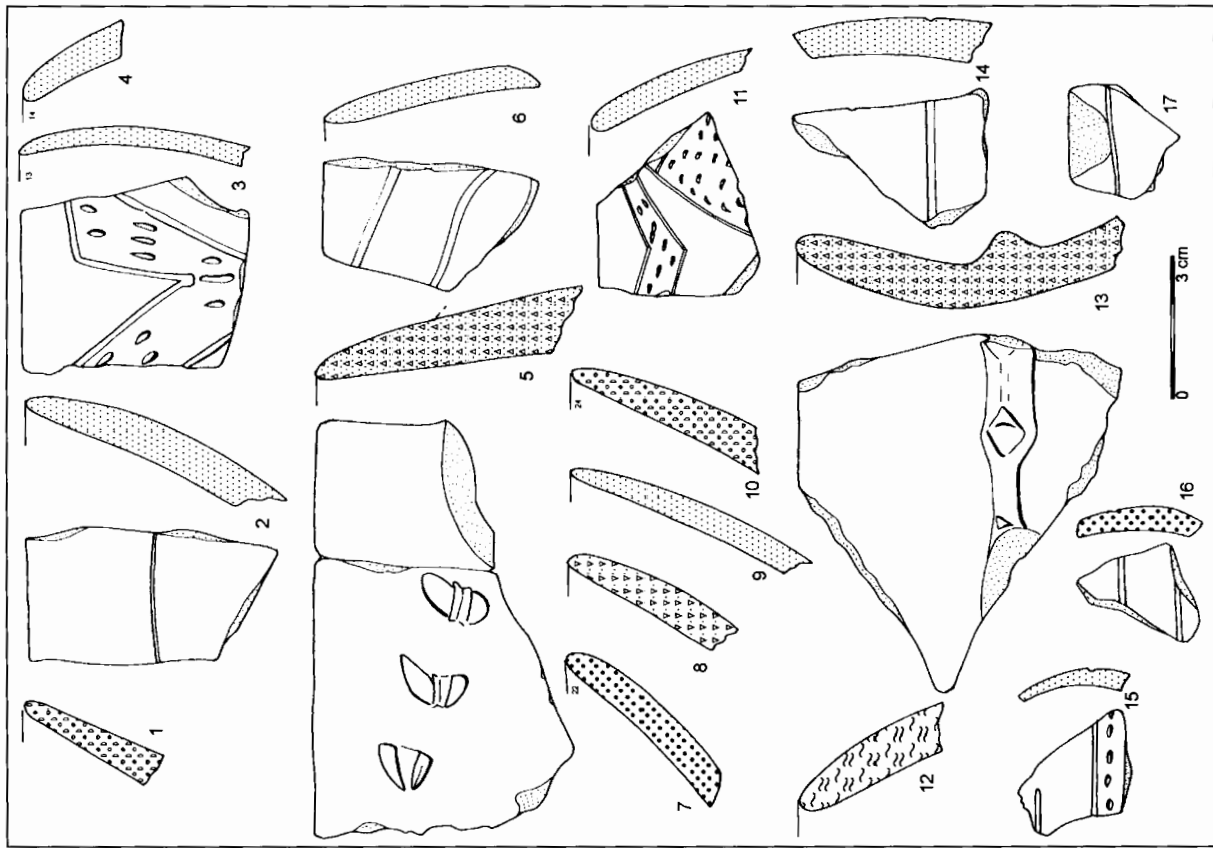
Příloha 91. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 15, část B.



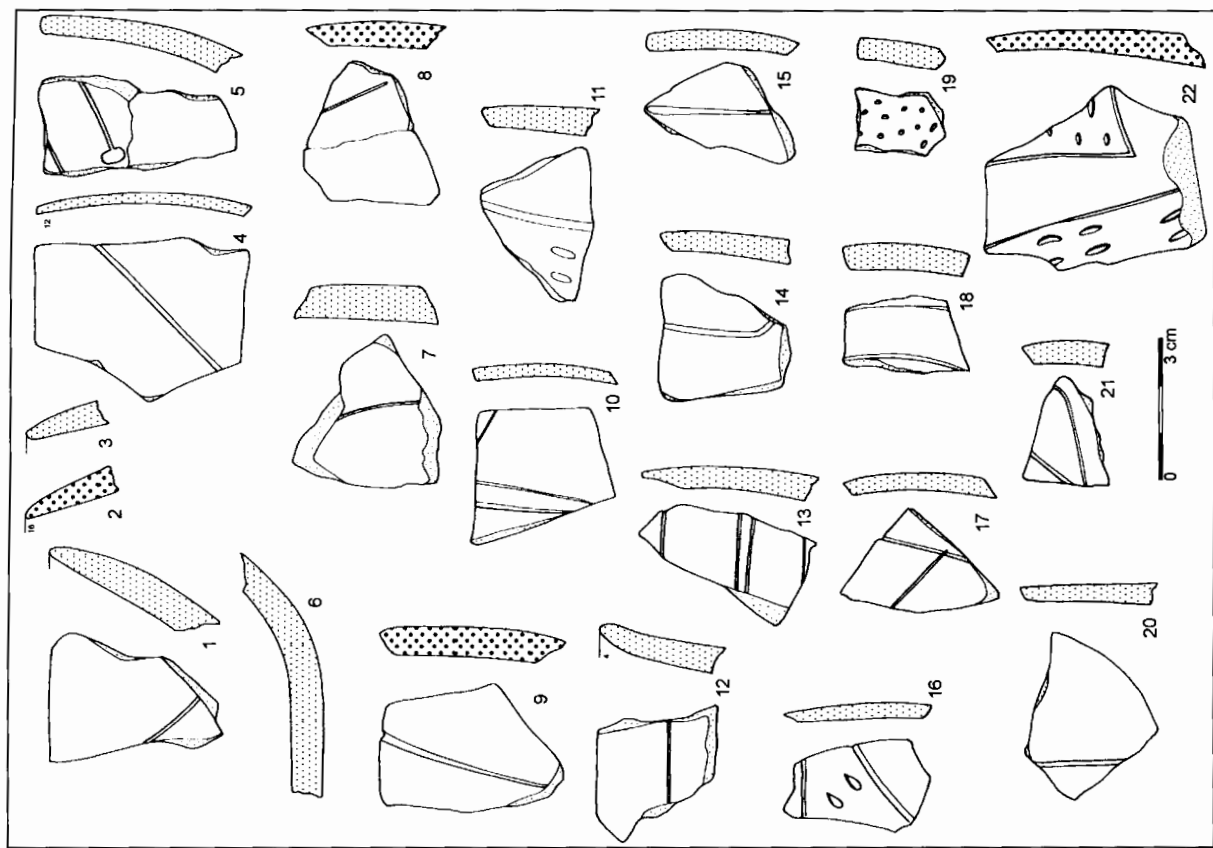
Příloha 92. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.



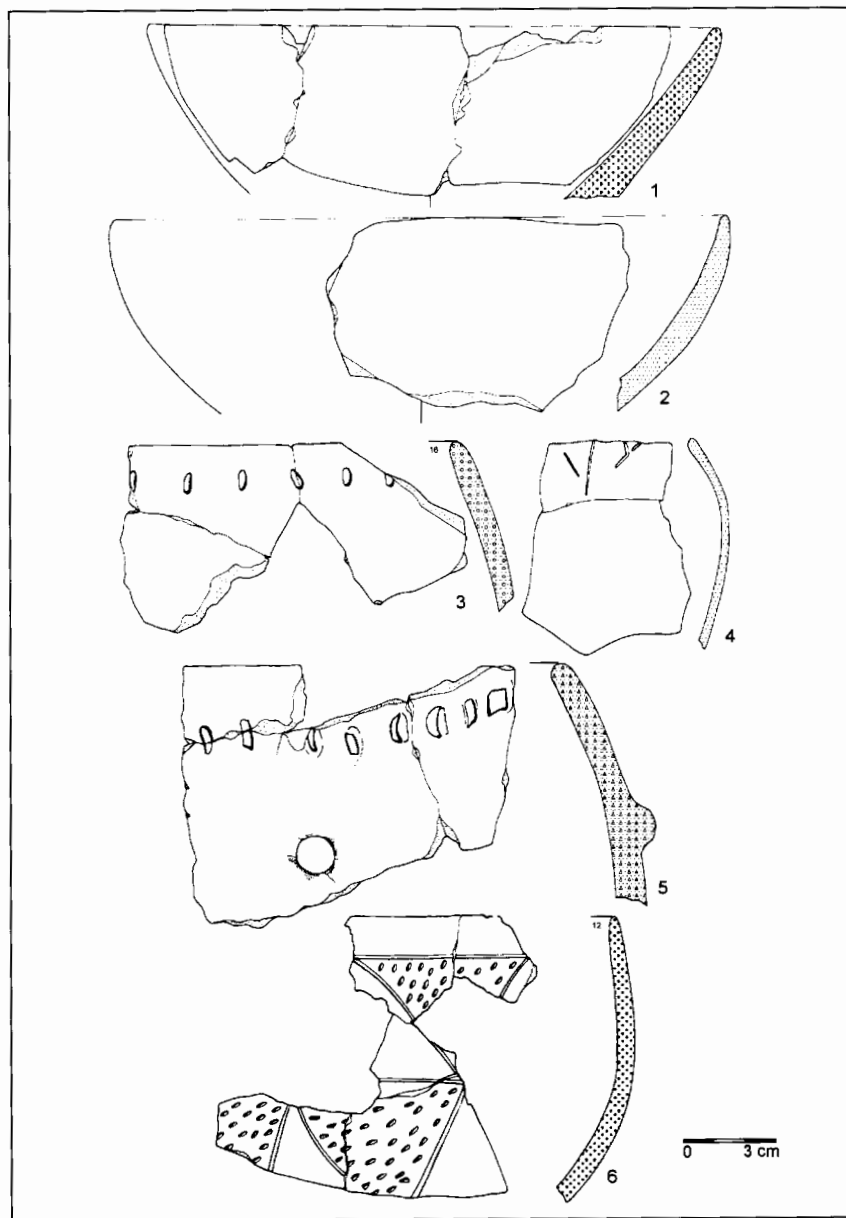
Příloha 93. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.



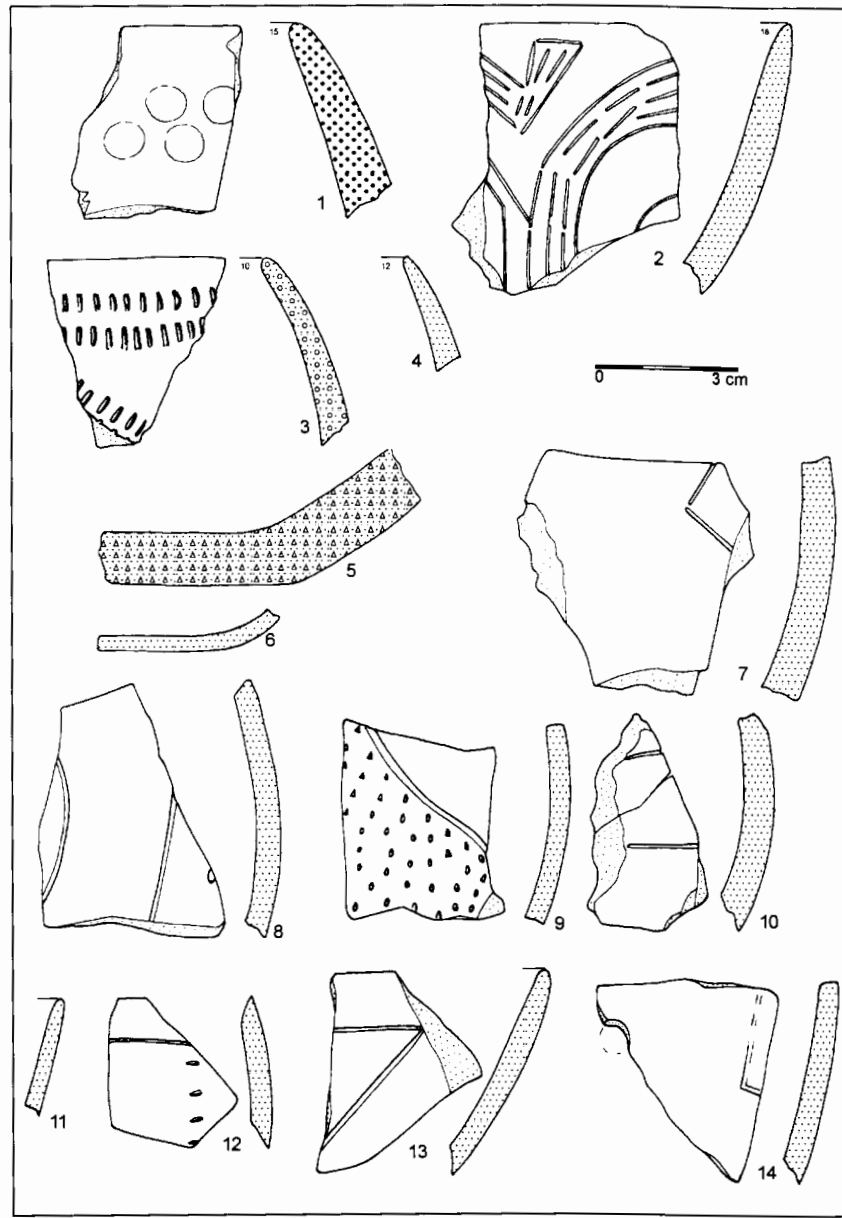
Příloha 94. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.



Příloha 95. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.

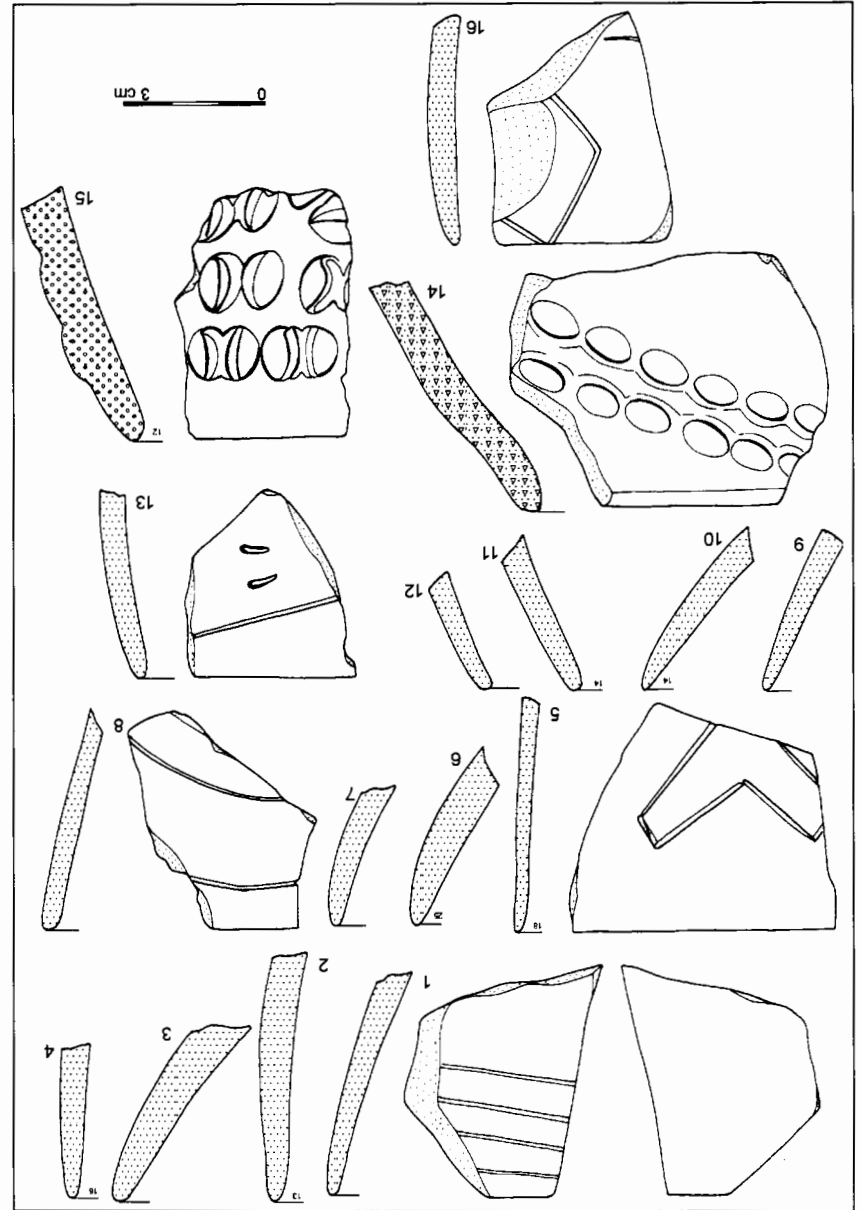


Příloha 96. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.

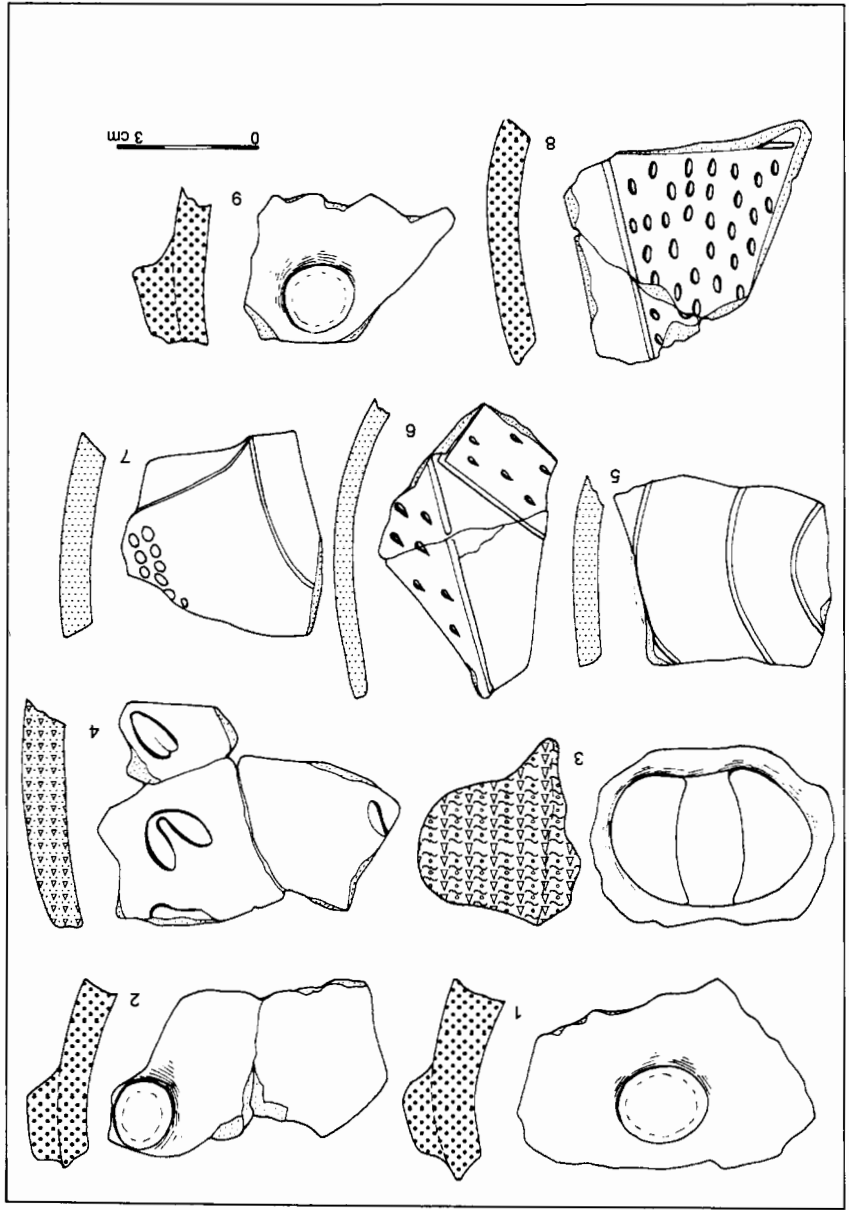


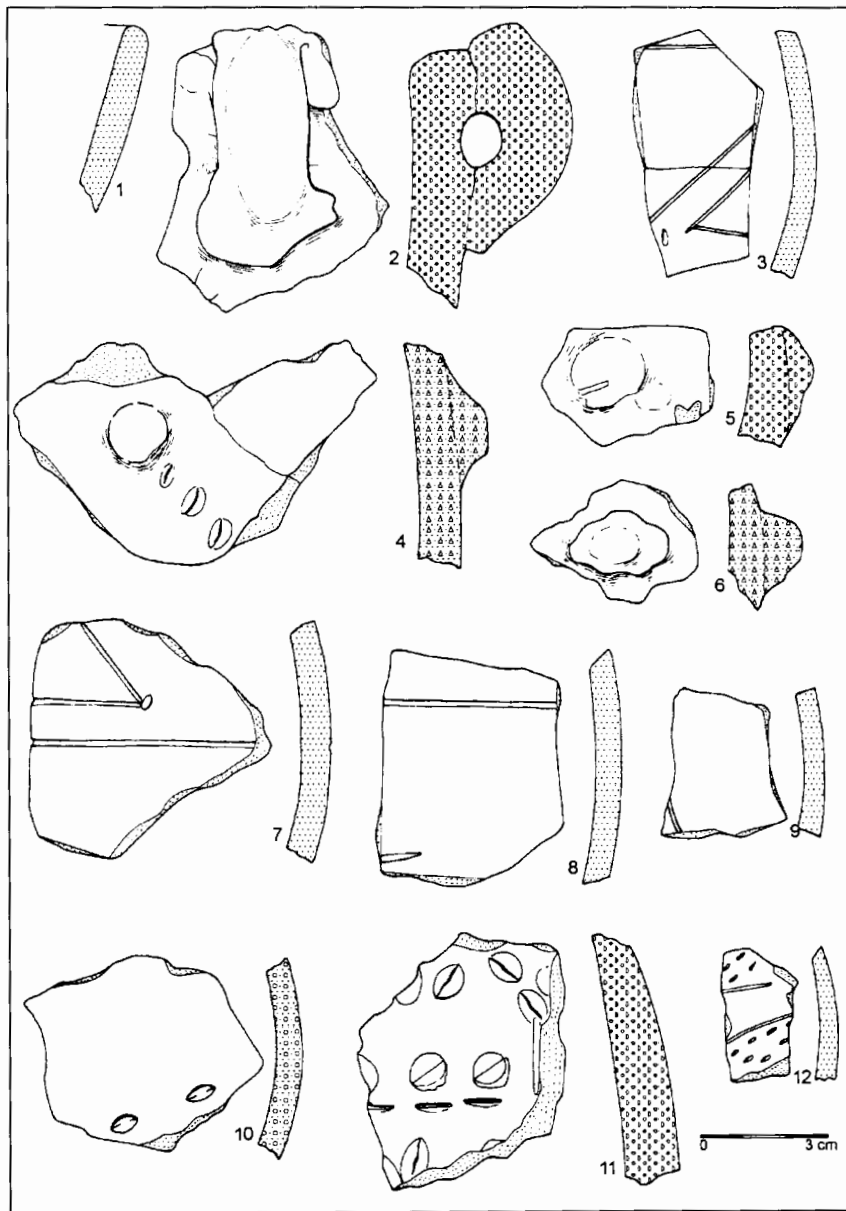
Příloha 97. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.

Priloha 98. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.

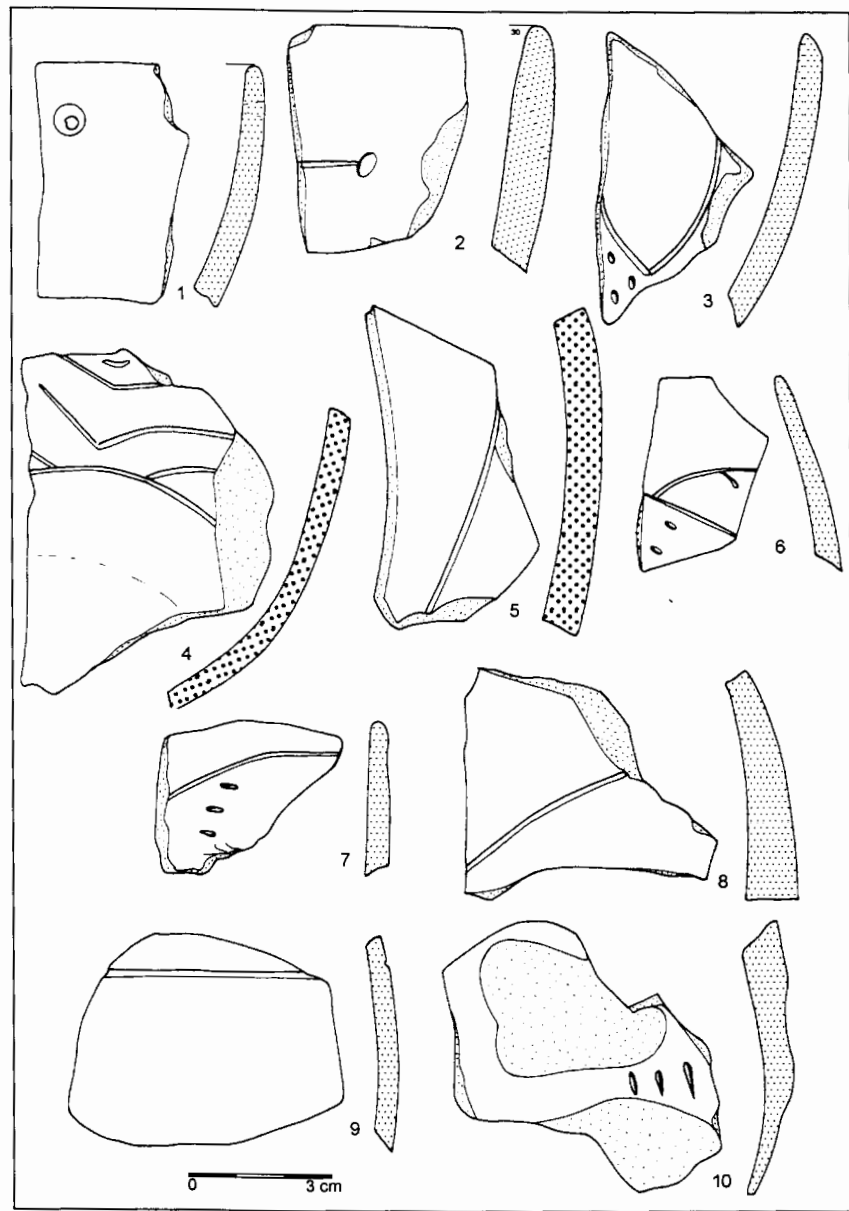


Priloha 99. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.



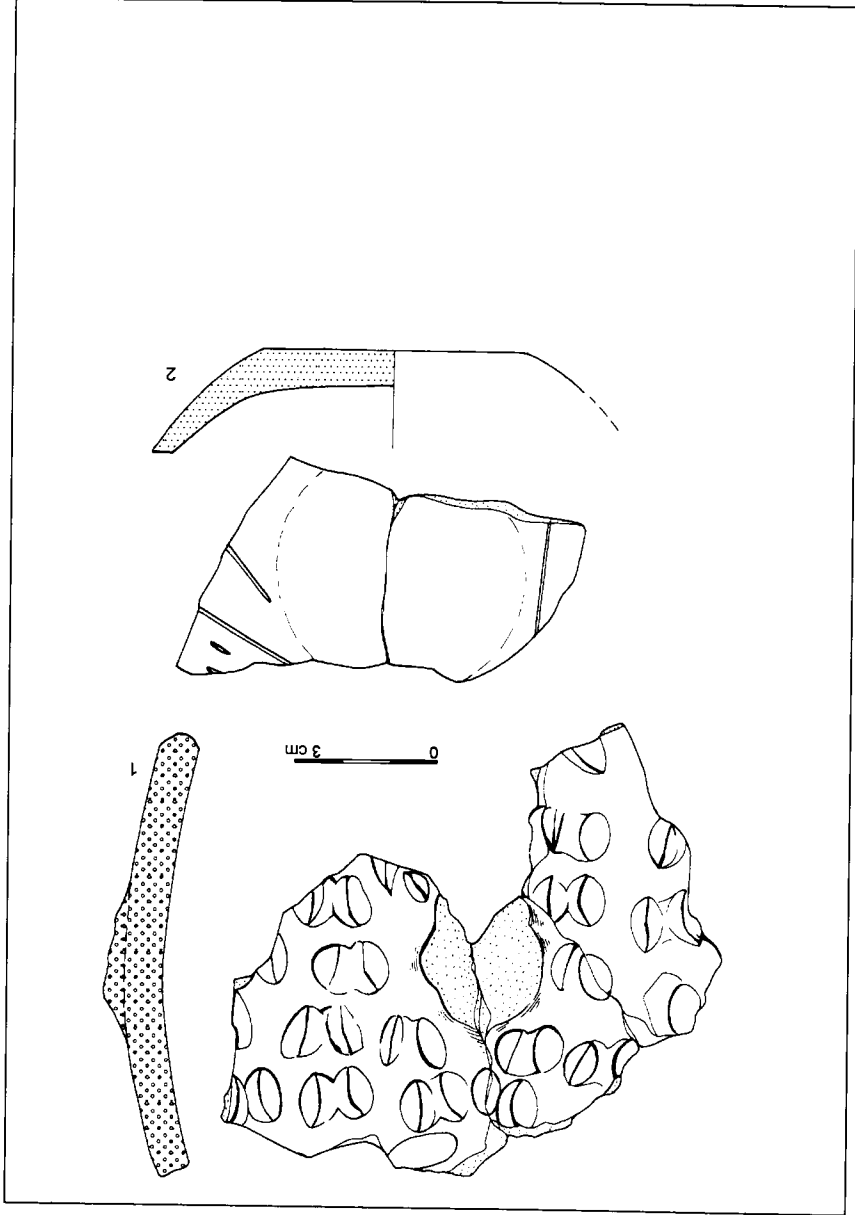


Příloha 100. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.

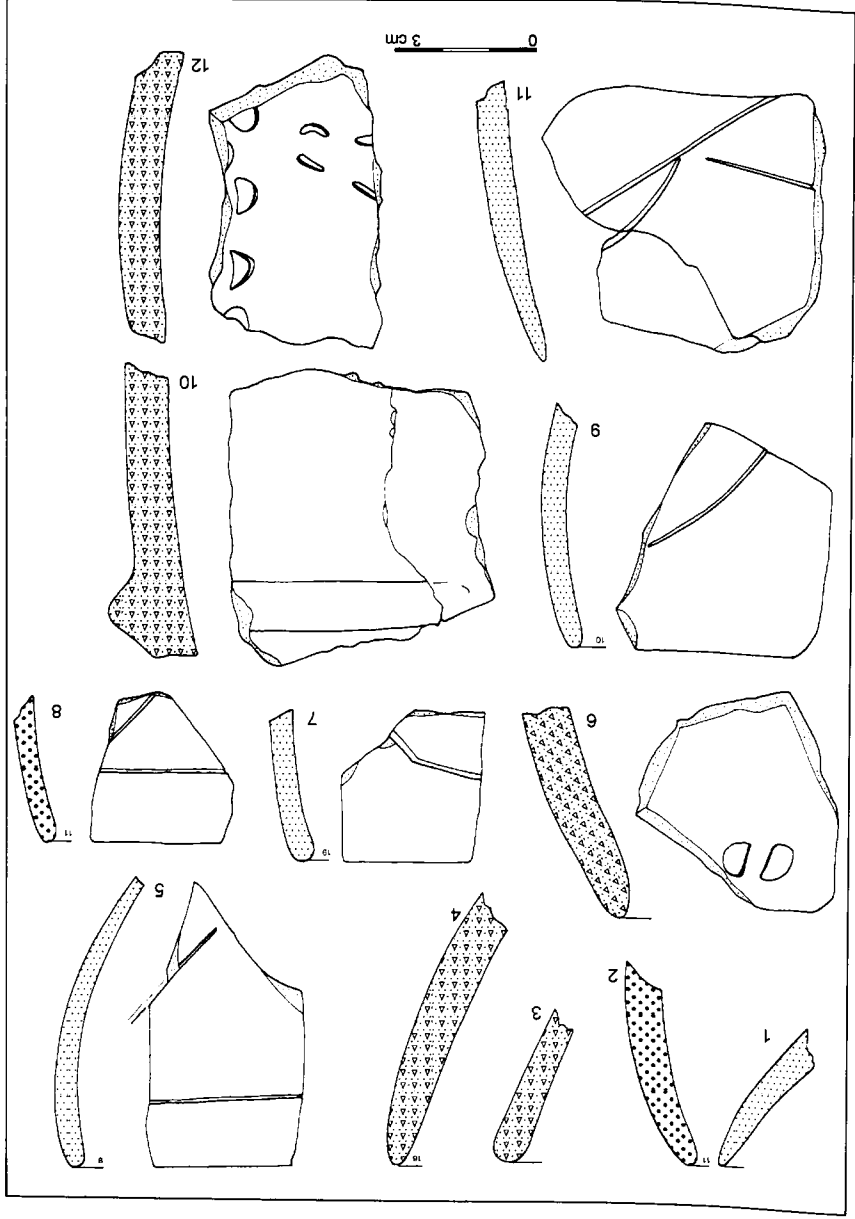


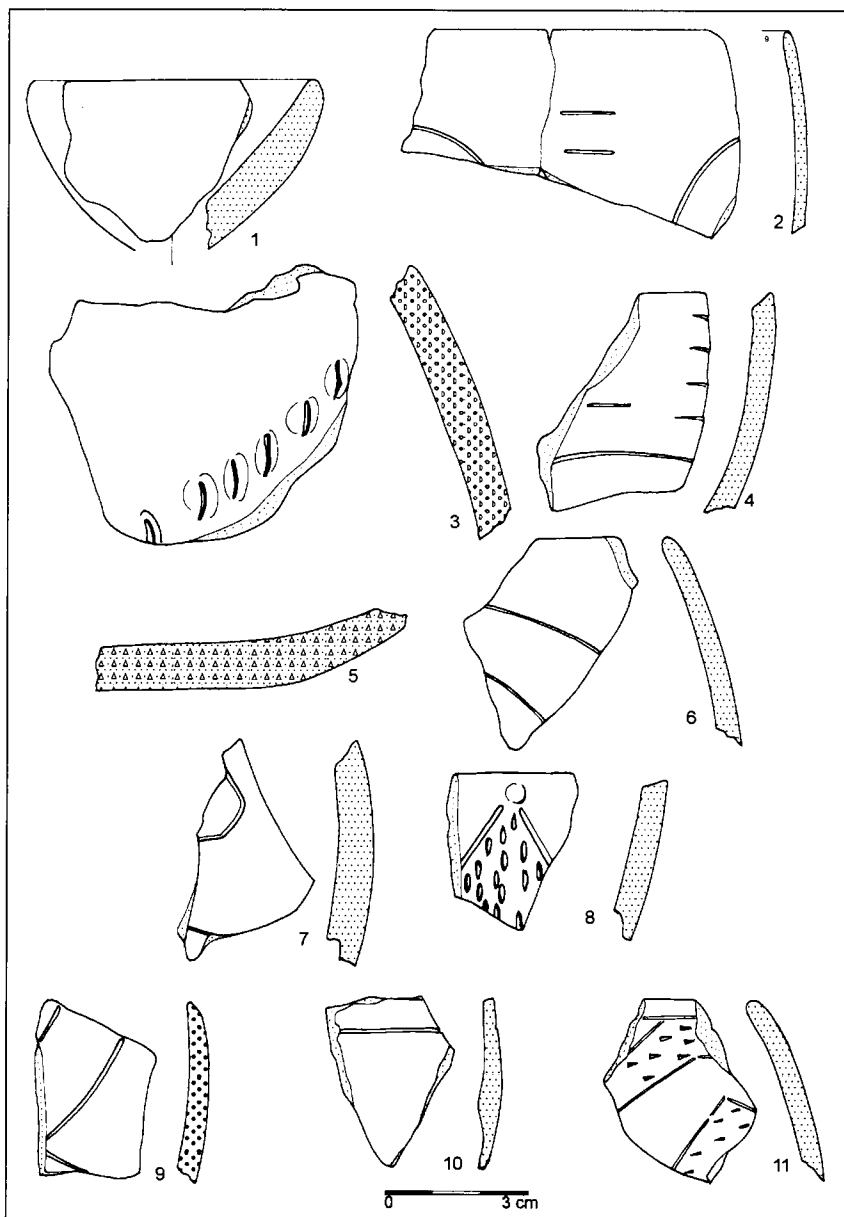
Příloha 101. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.

Priloha 102. Zebrač, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.

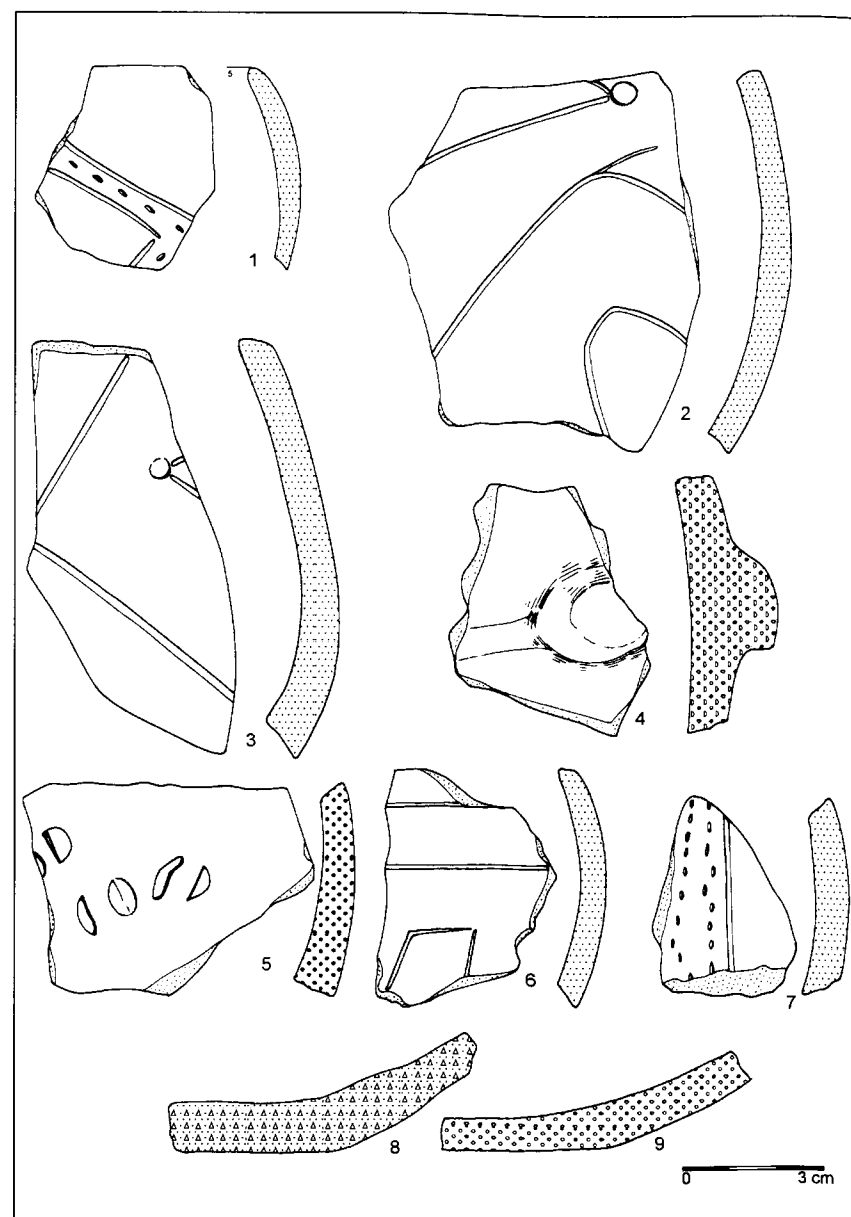


Priloha 103. Zebrač, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část A.

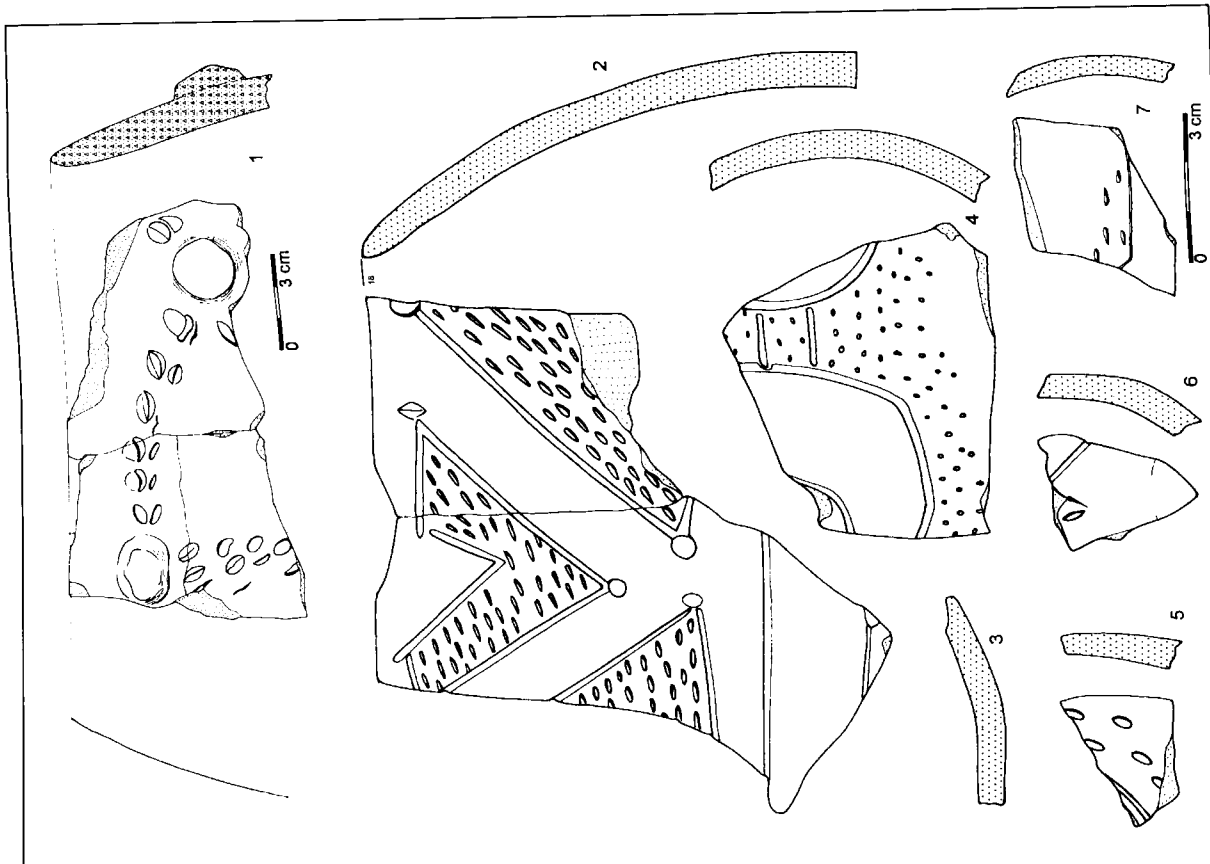




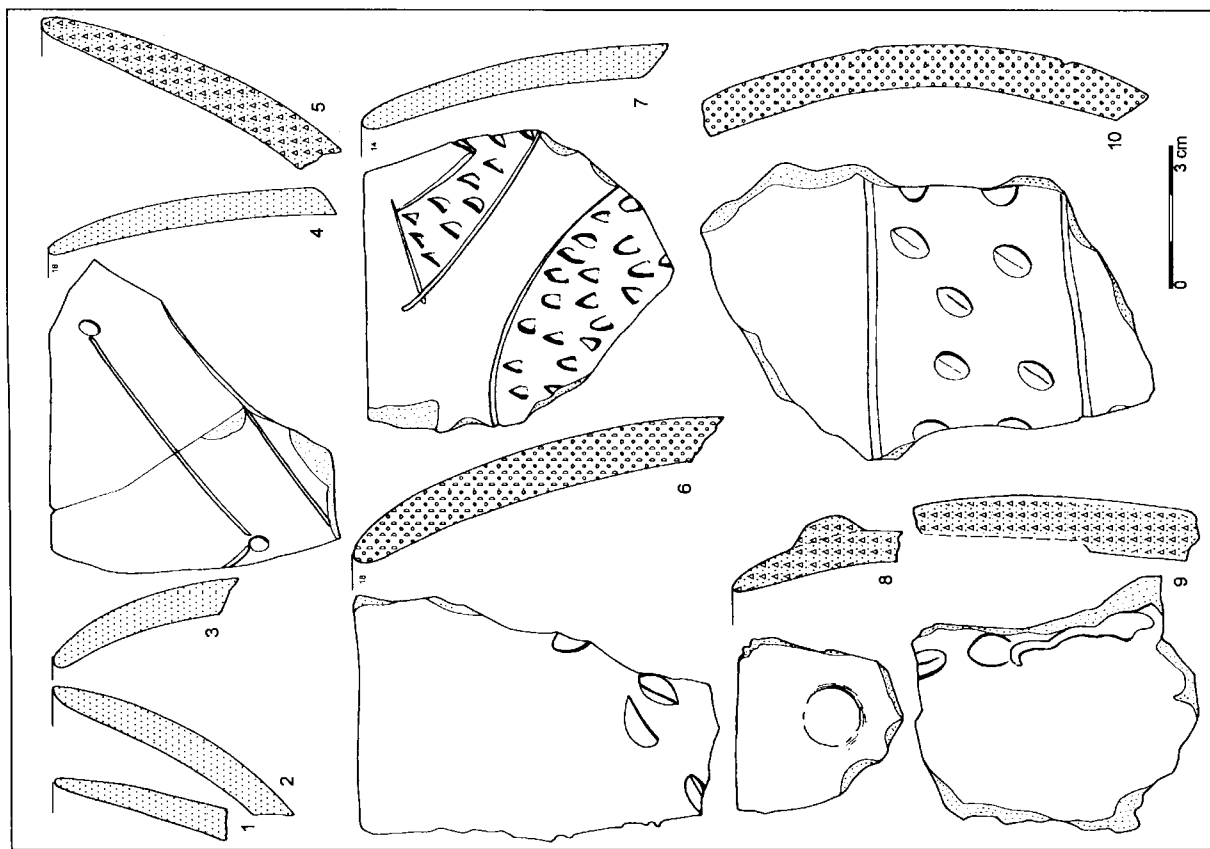
Přiloha 104. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část B.



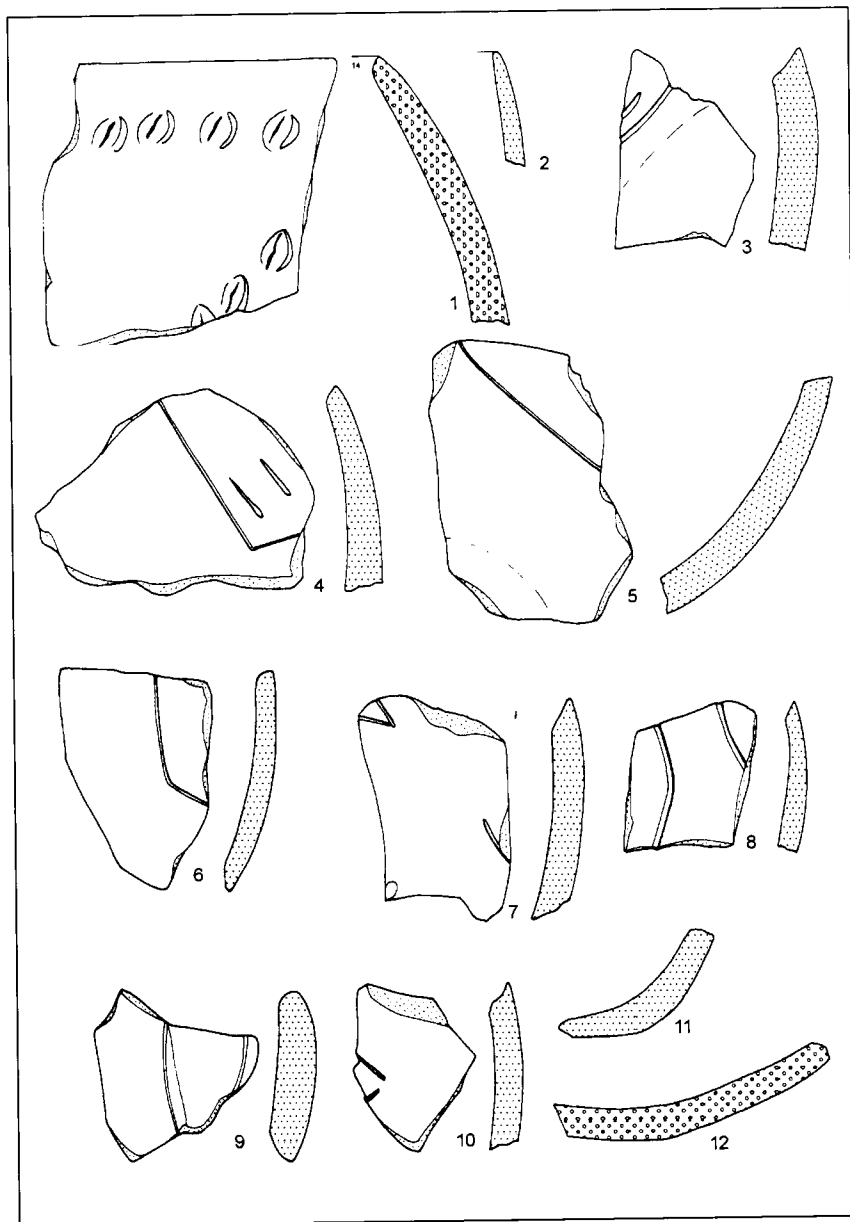
Přiloha 105. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část B.



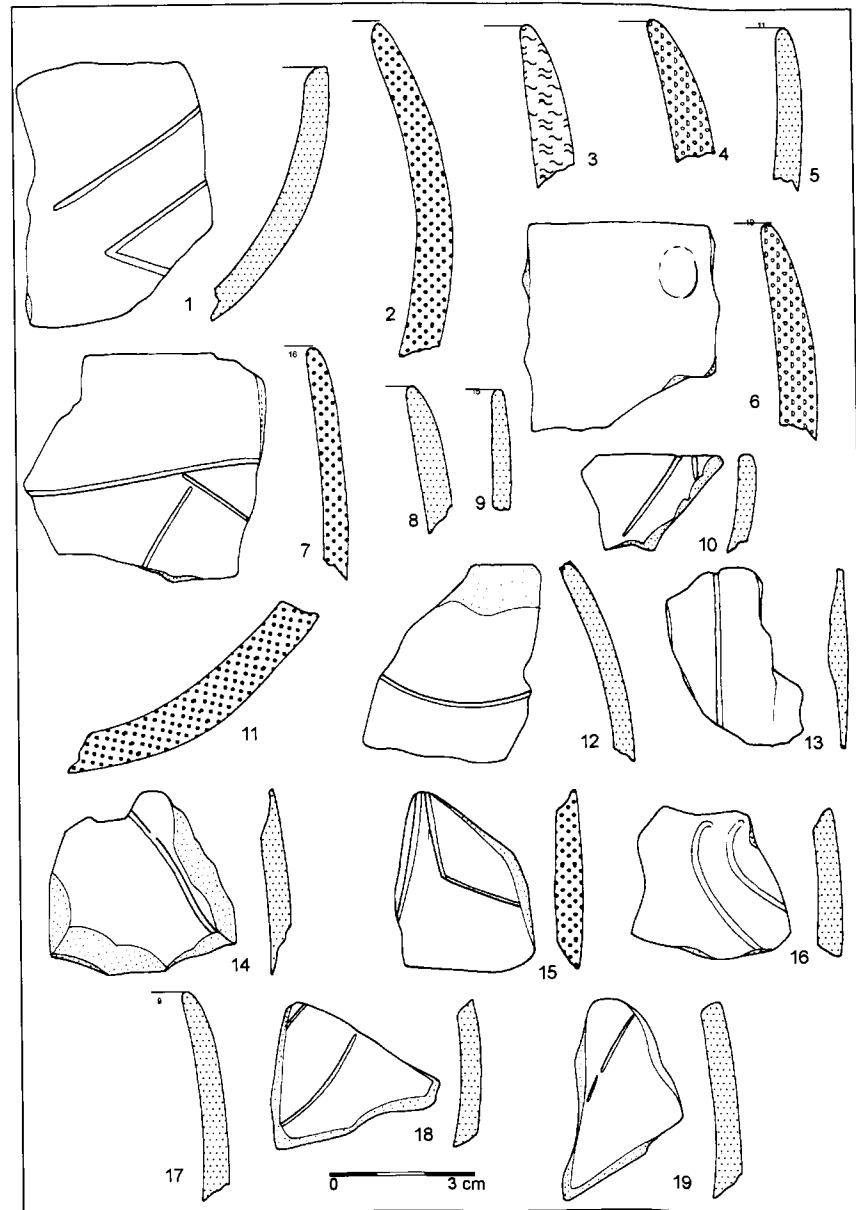
Příloha 107. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část B.



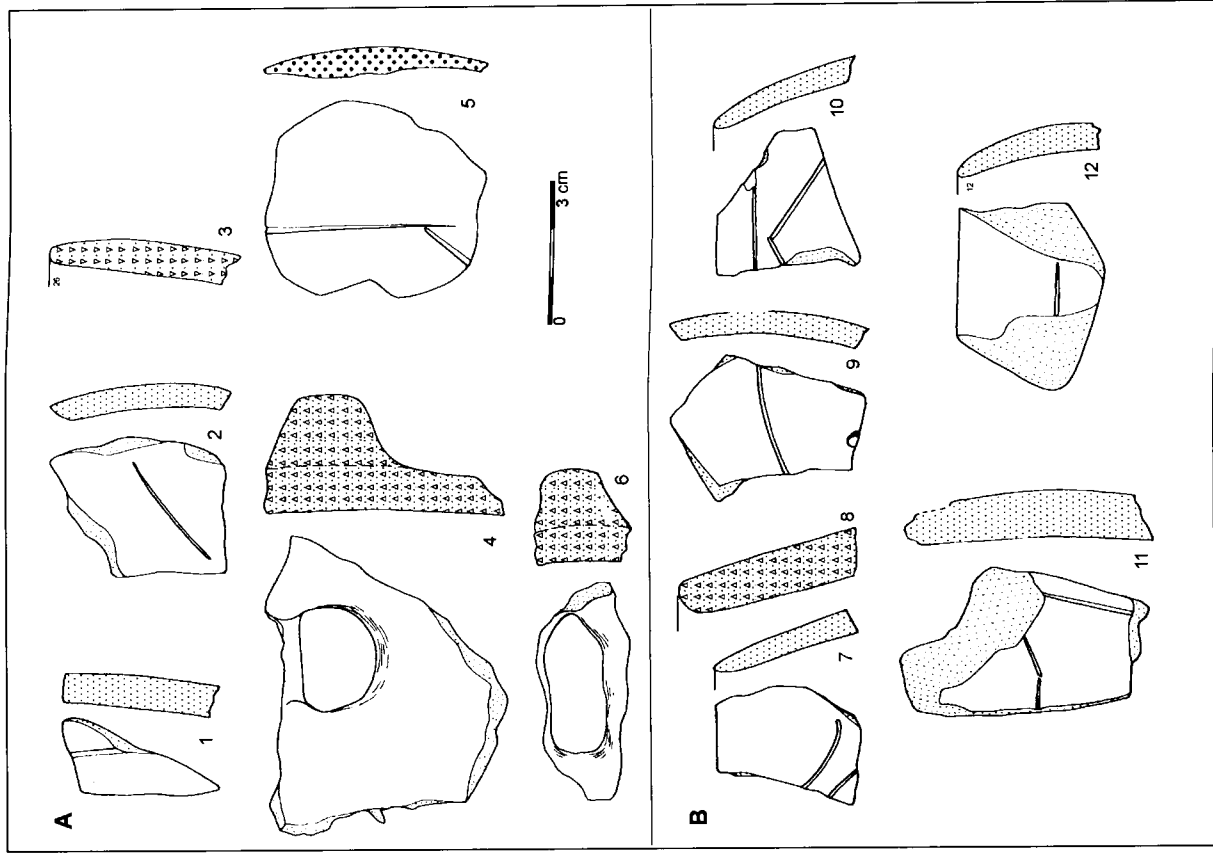
Příloha 106. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část B.



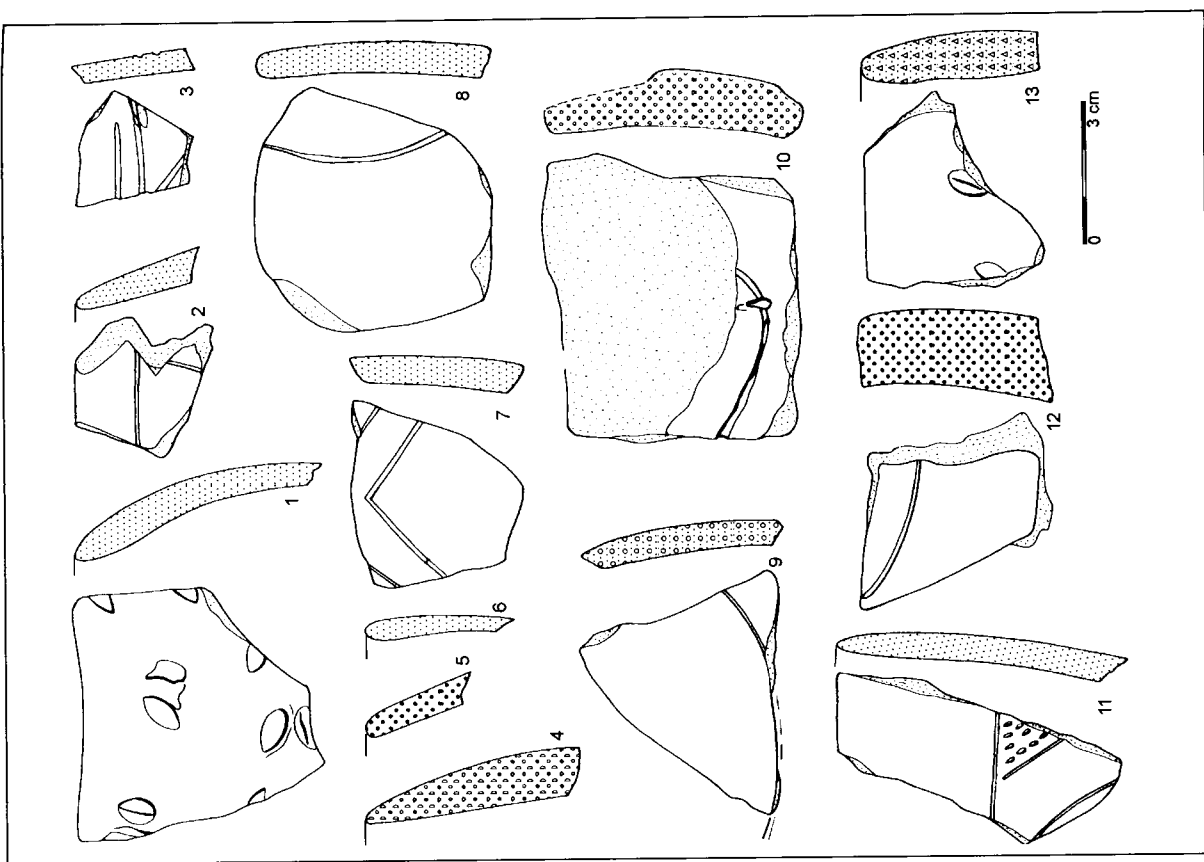
Příloha 108. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část B.



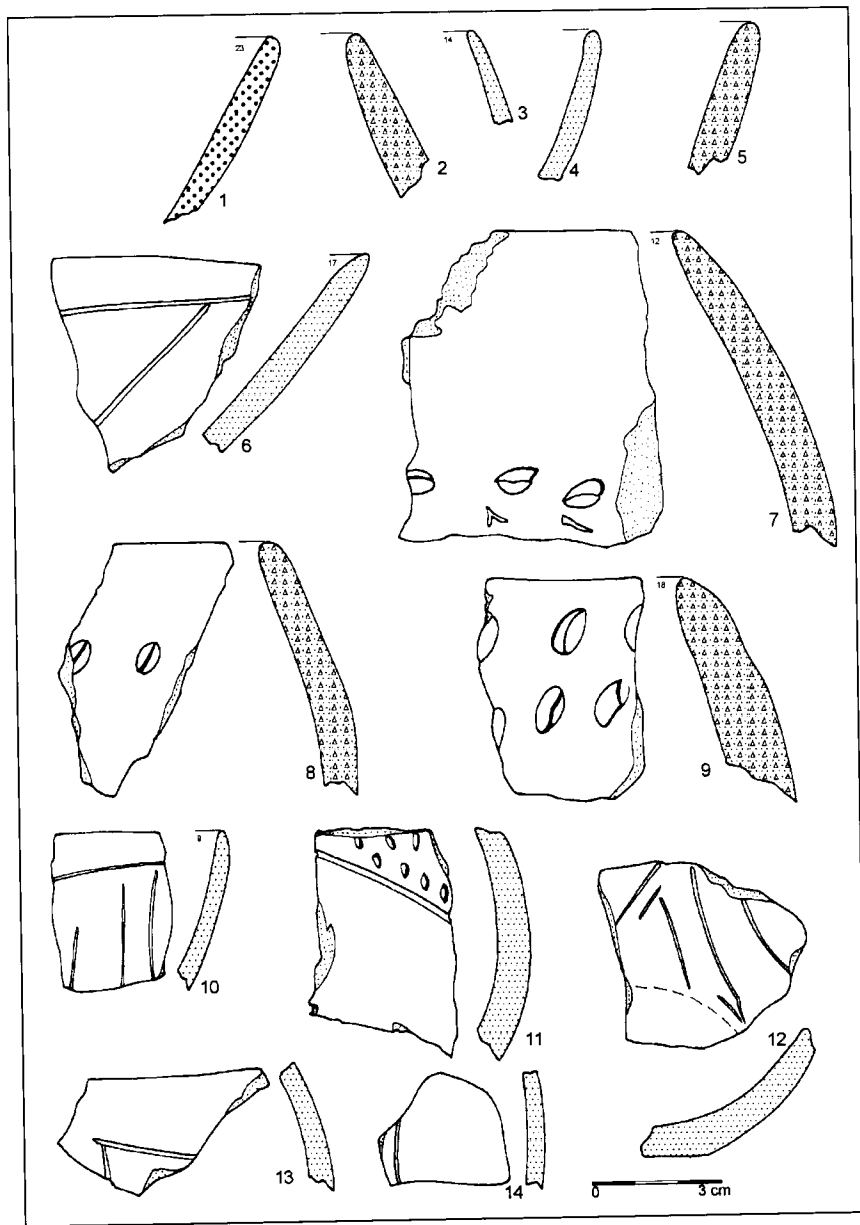
Příloha 109. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17, část Z.



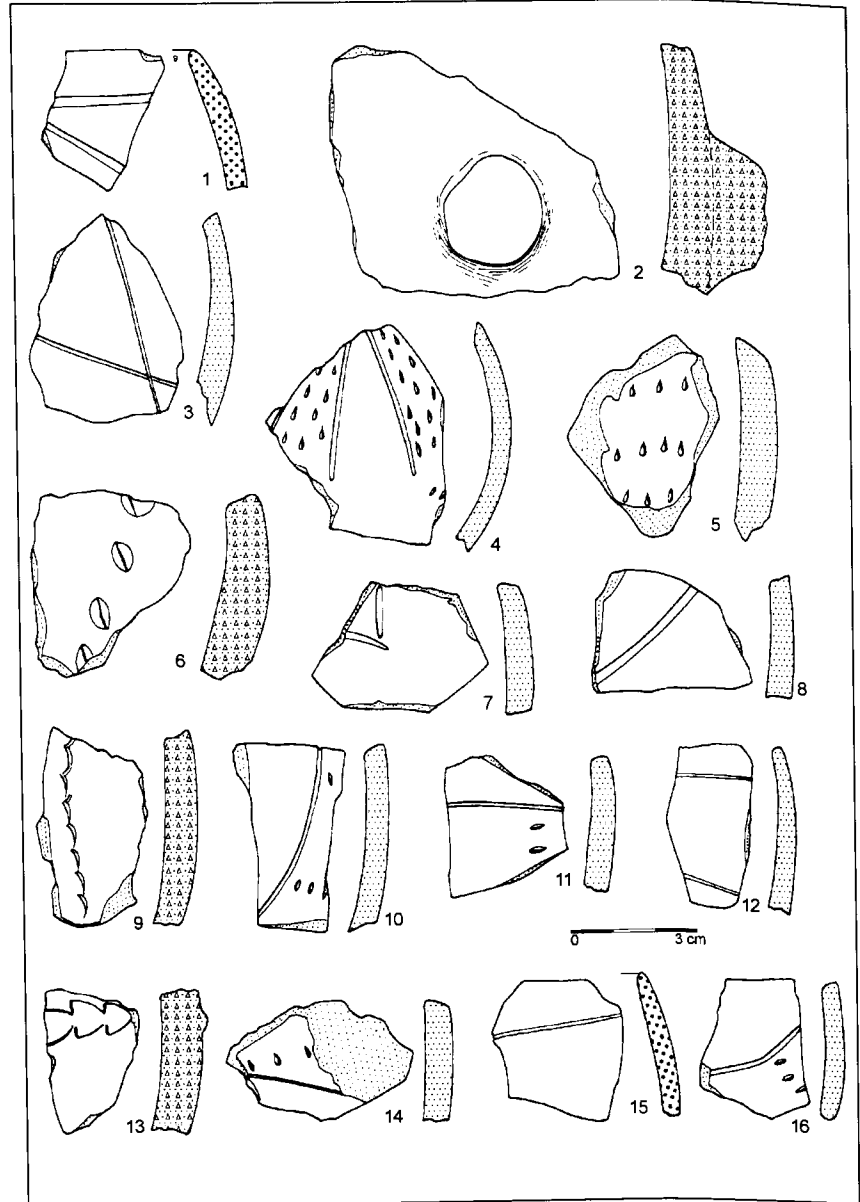
Příloha 110. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. A 1-6: objekt 17, část Z; B 7-12: objekt 17 povrch.



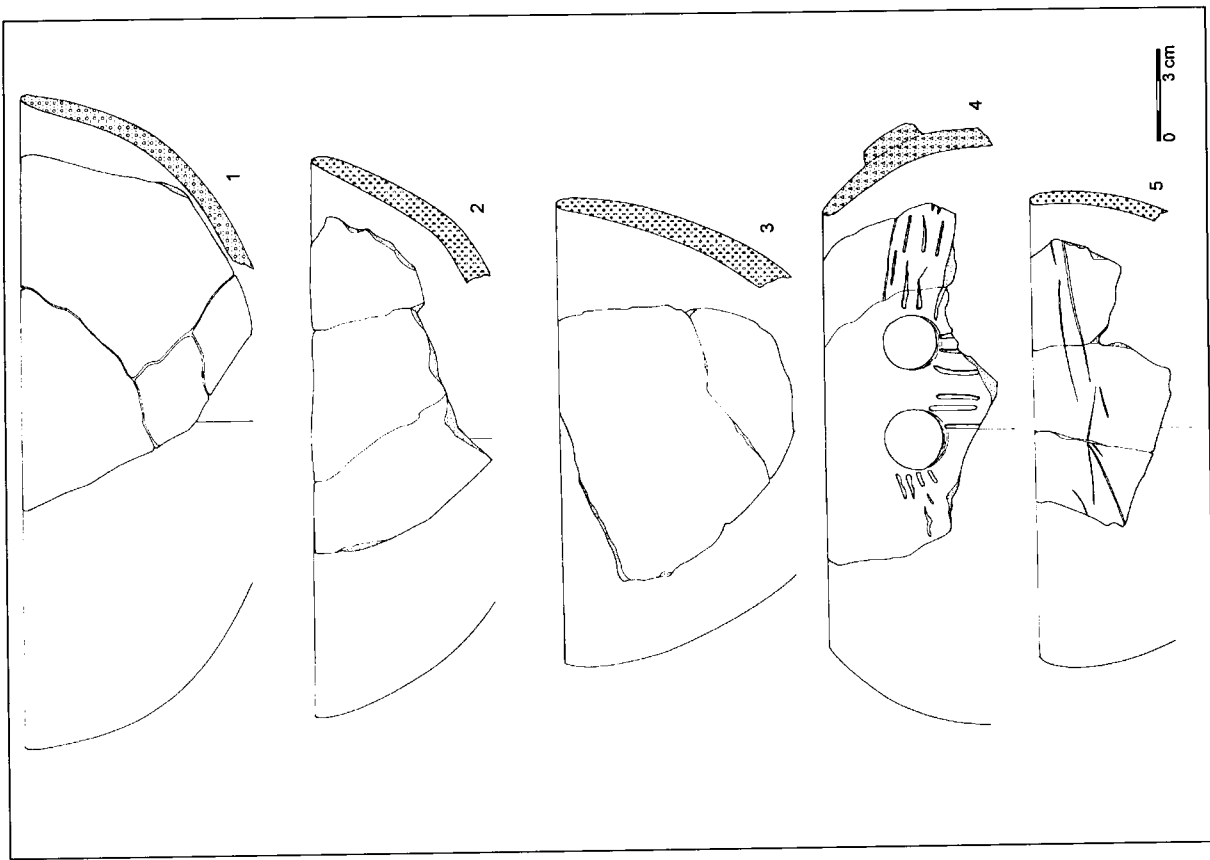
Příloha 111. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 17 povrch.



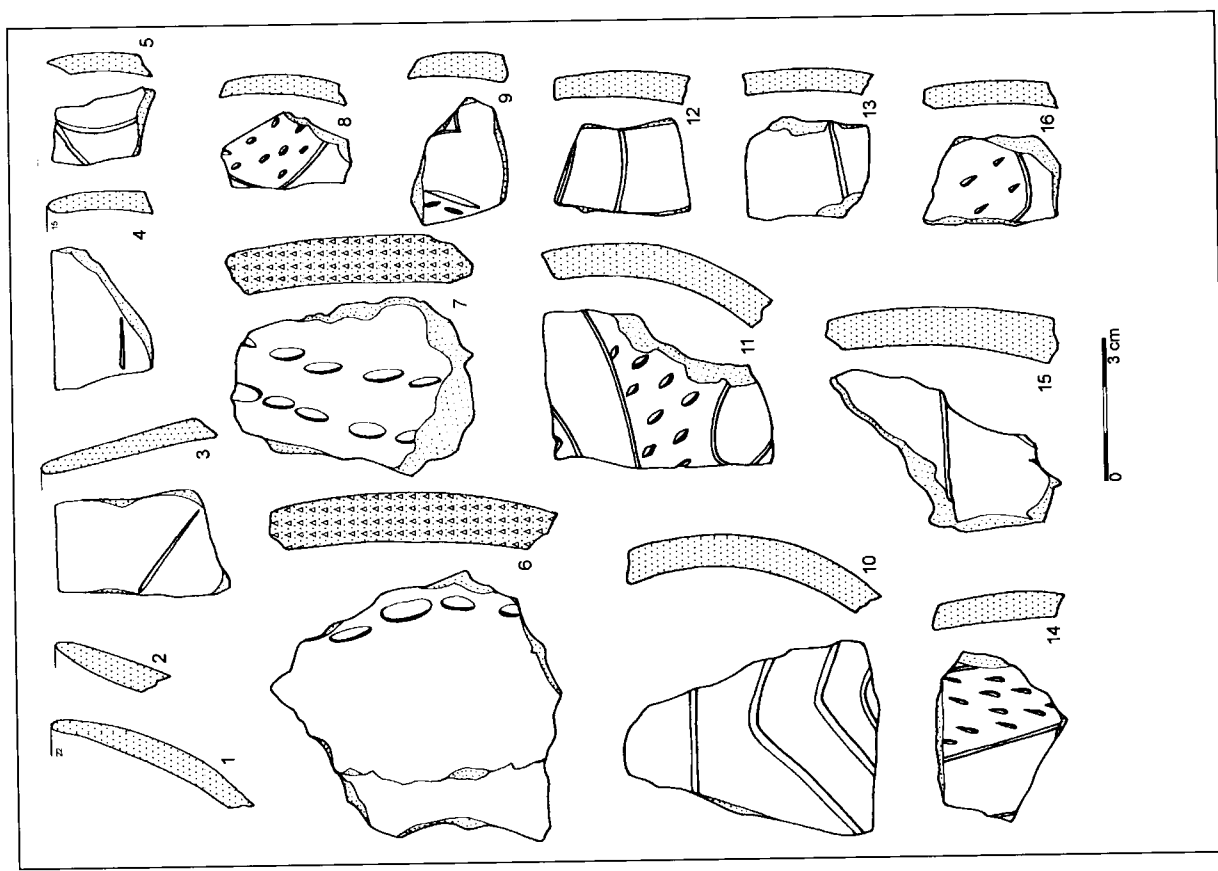
Příloha 112. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 18.



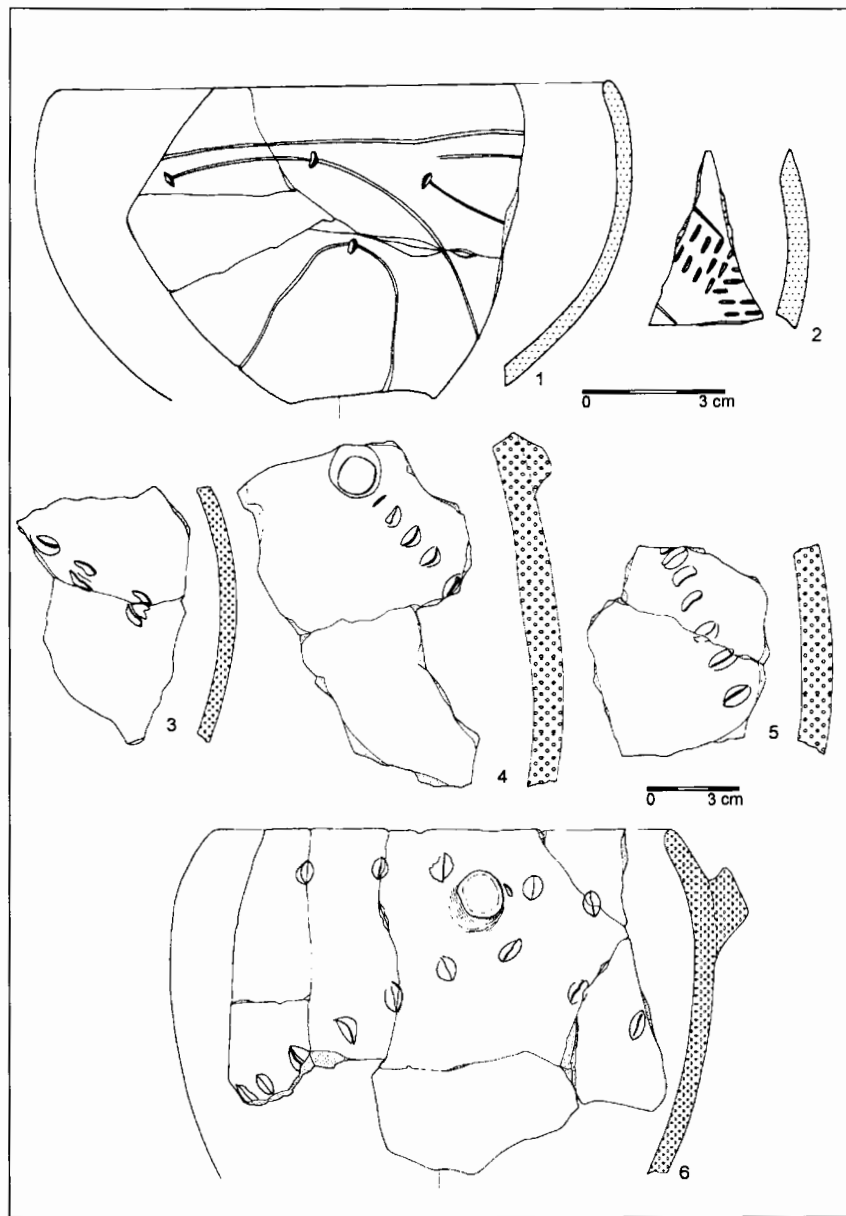
Příloha 113. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 18.



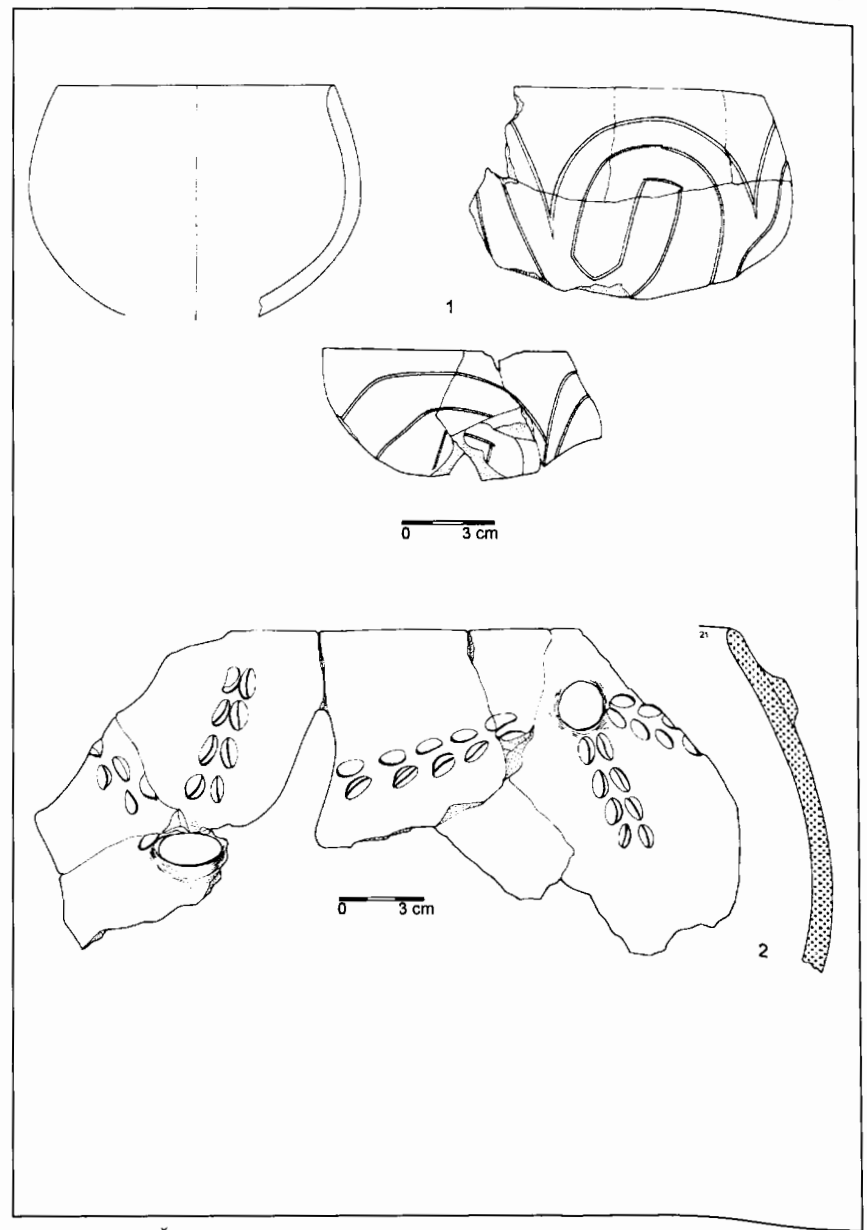
Příloha 115. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 19.



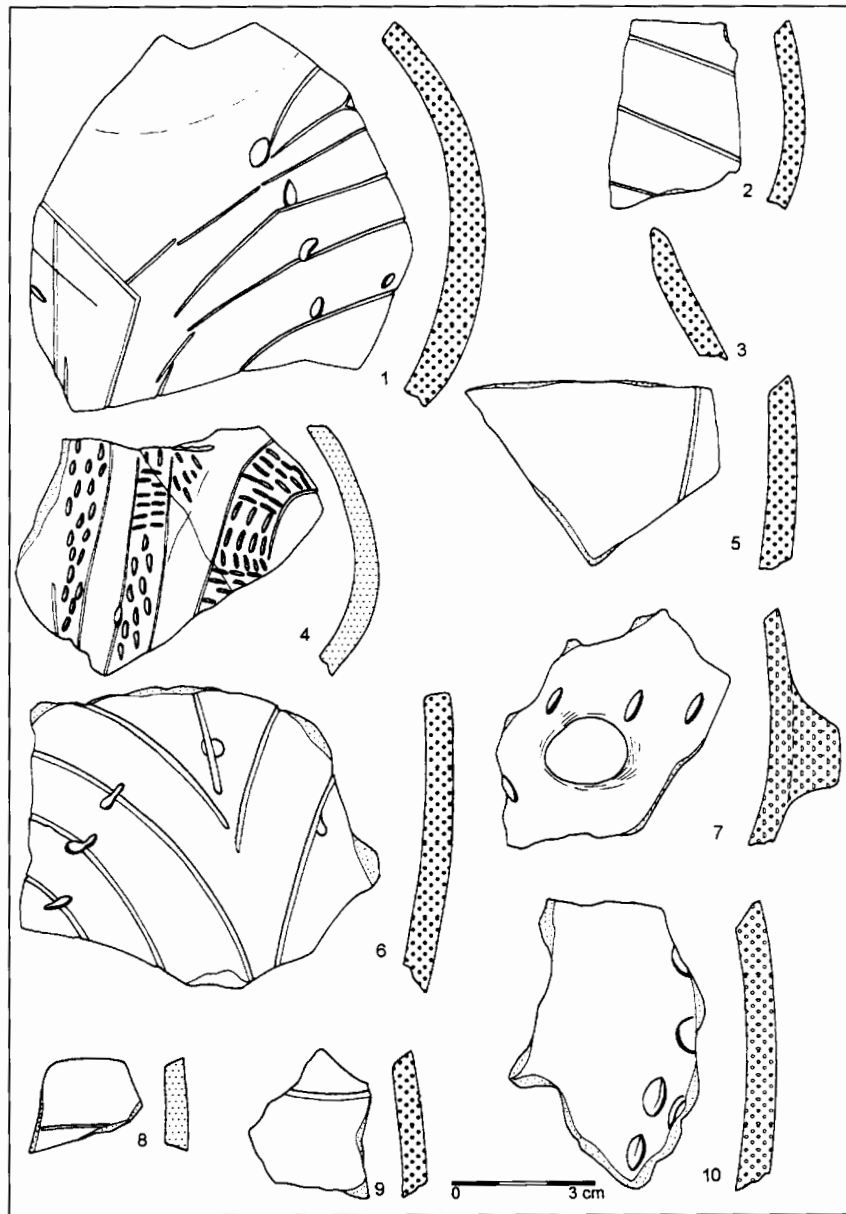
Příloha 114. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 18.



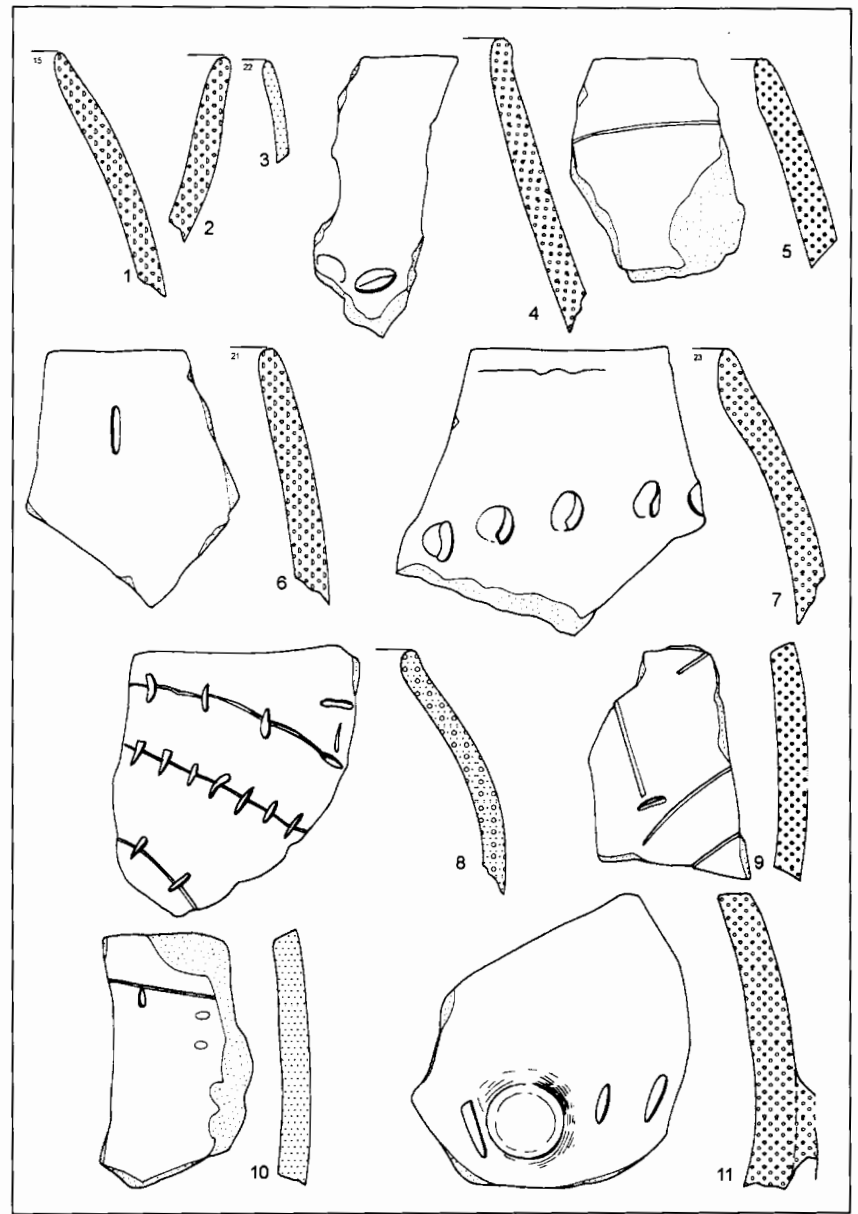
Přiloha 116. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 19.



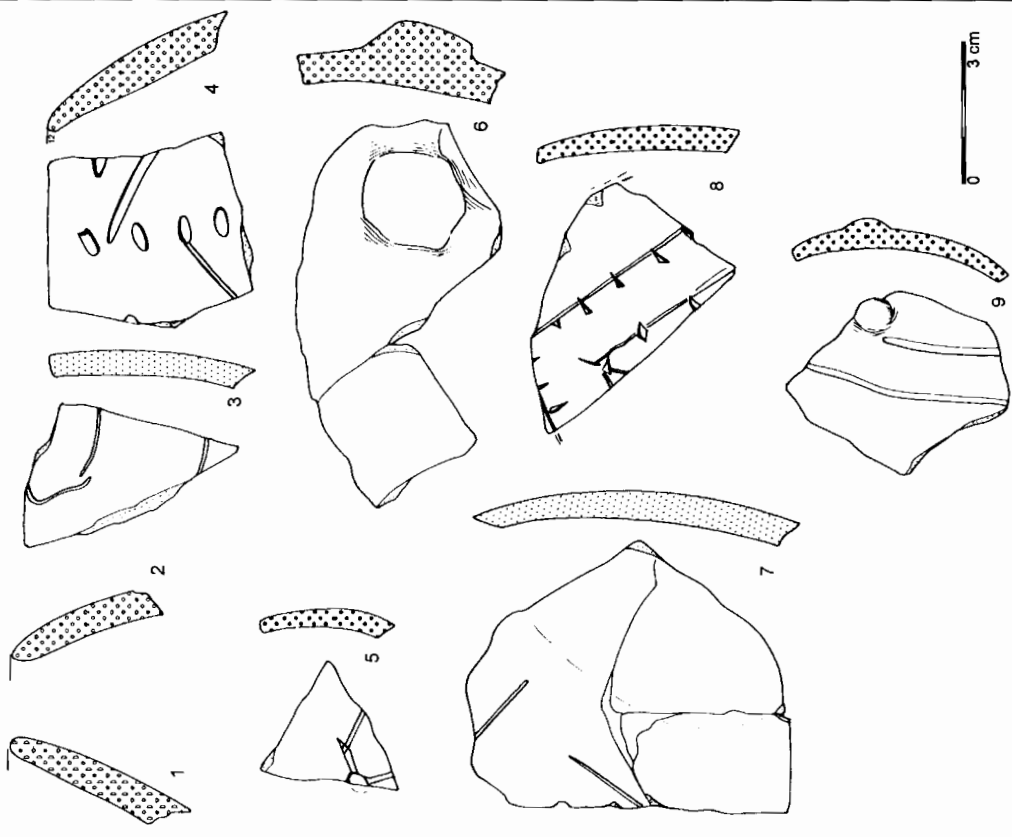
Přiloha 117. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 19.



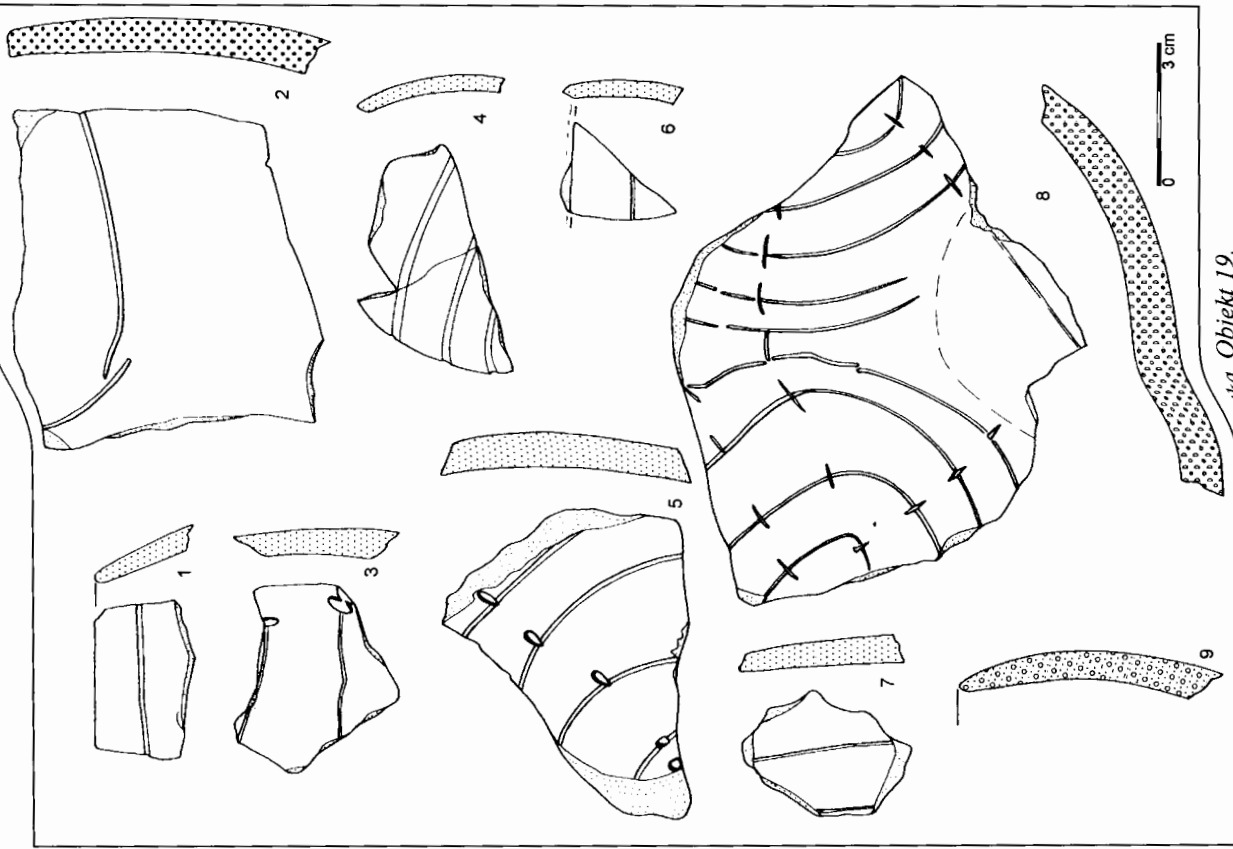
Příloha 118. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 19.



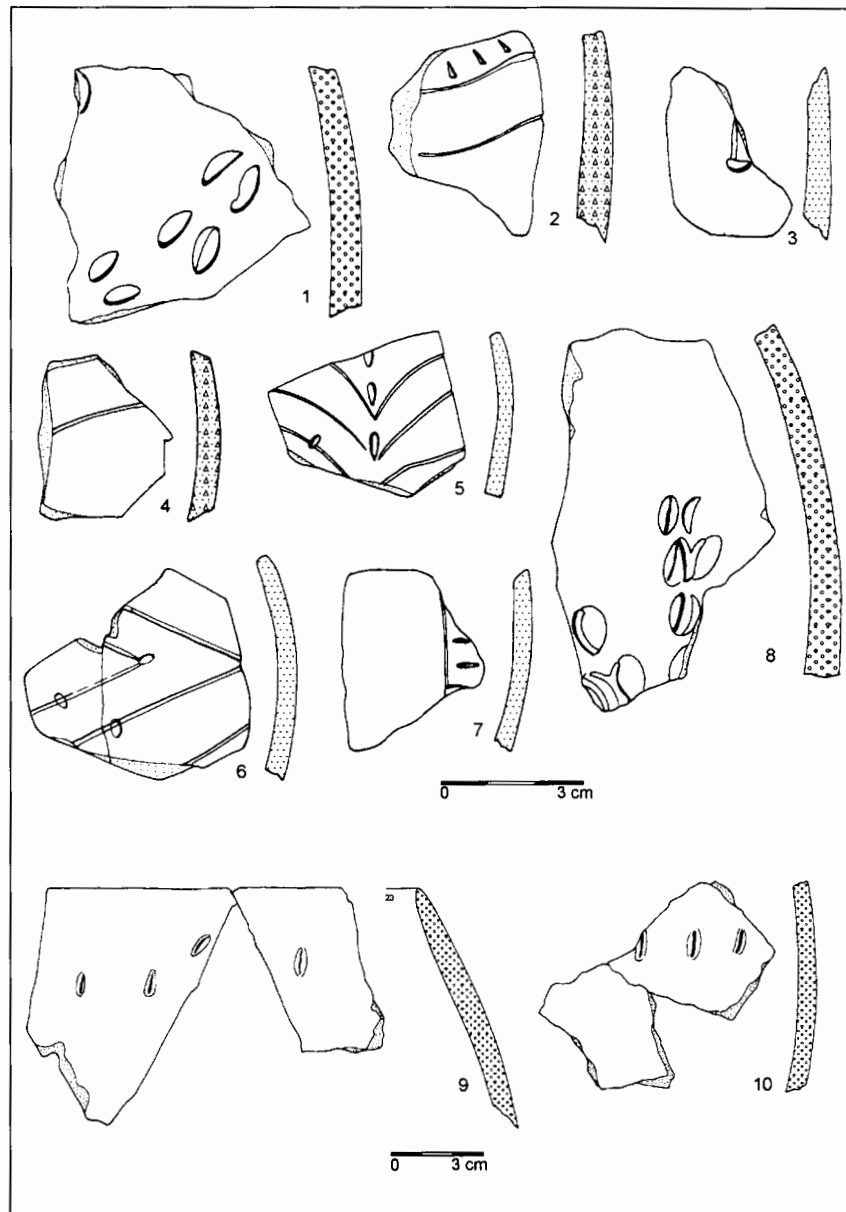
Příloha 119. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 19.



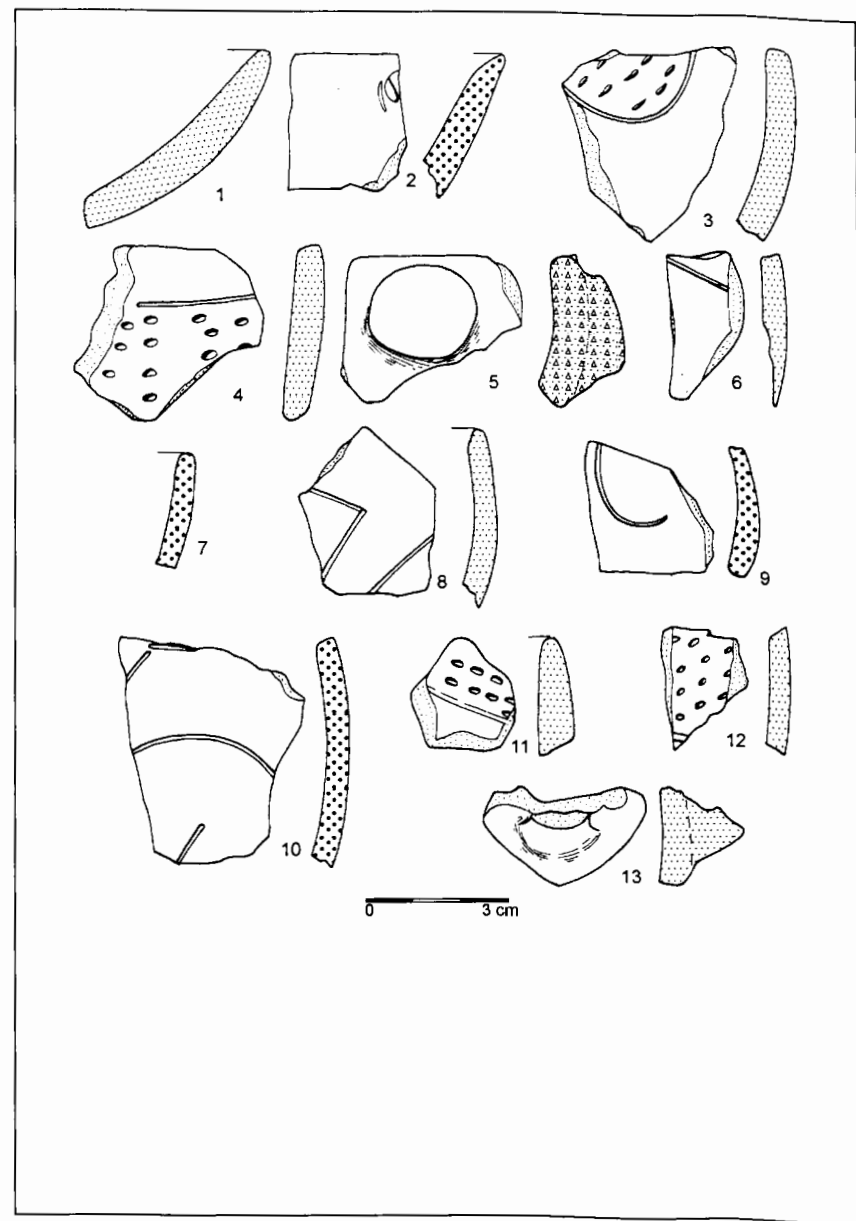
Příloha 121. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 19.



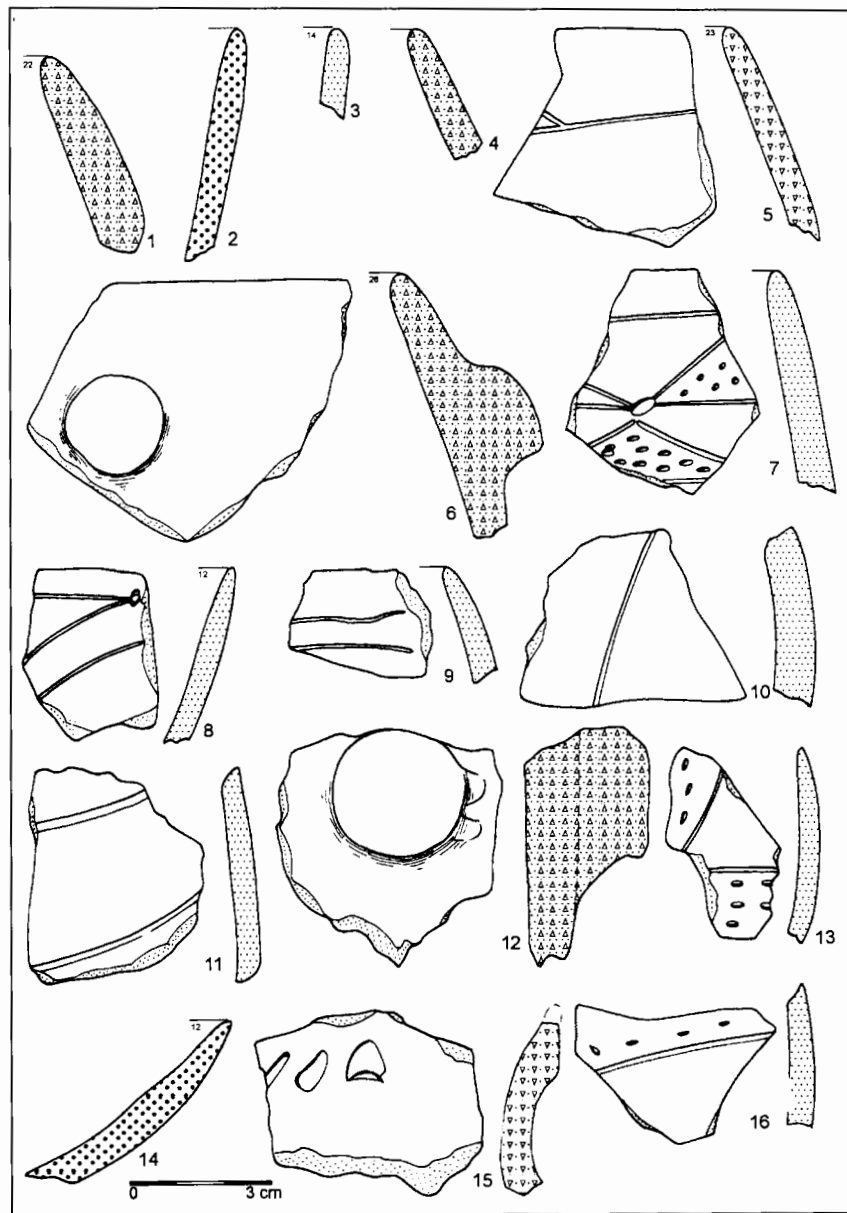
Příloha 120. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 19.



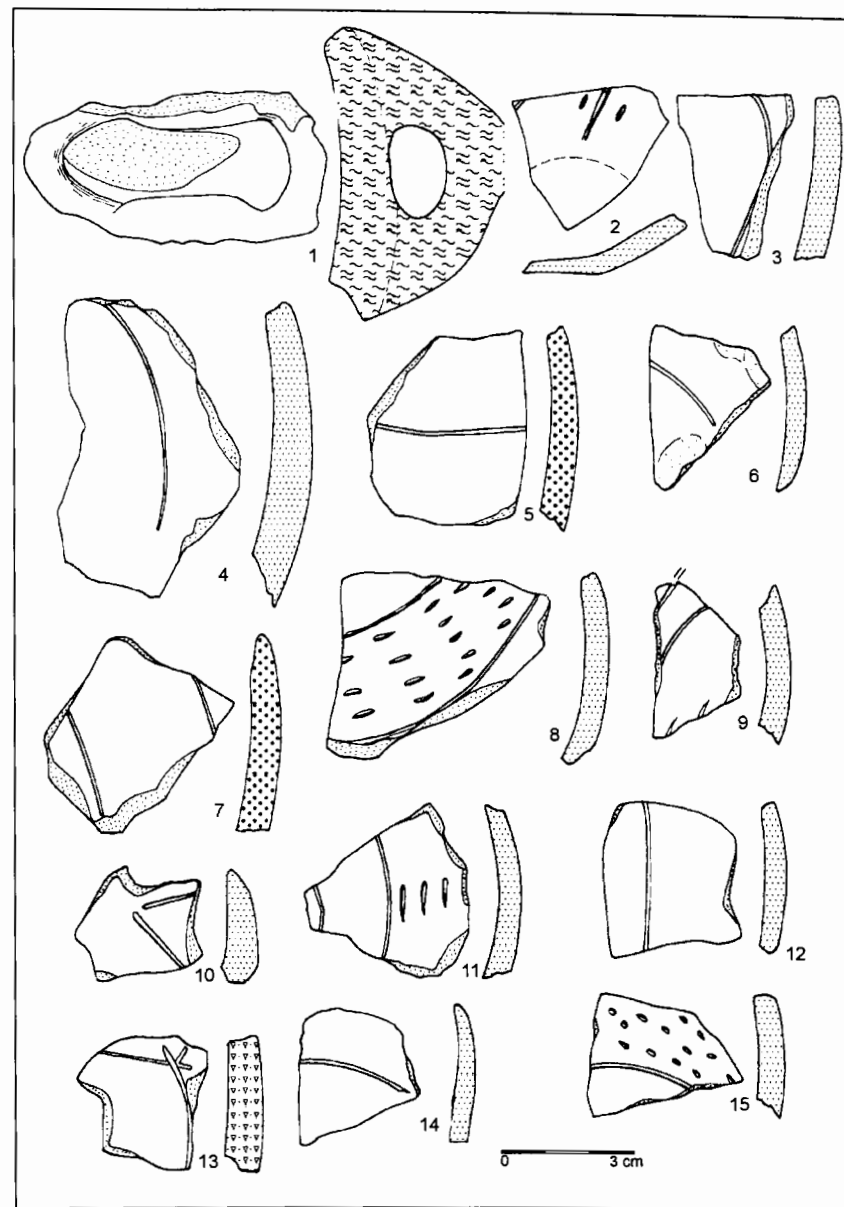
Příloha 122. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 19.



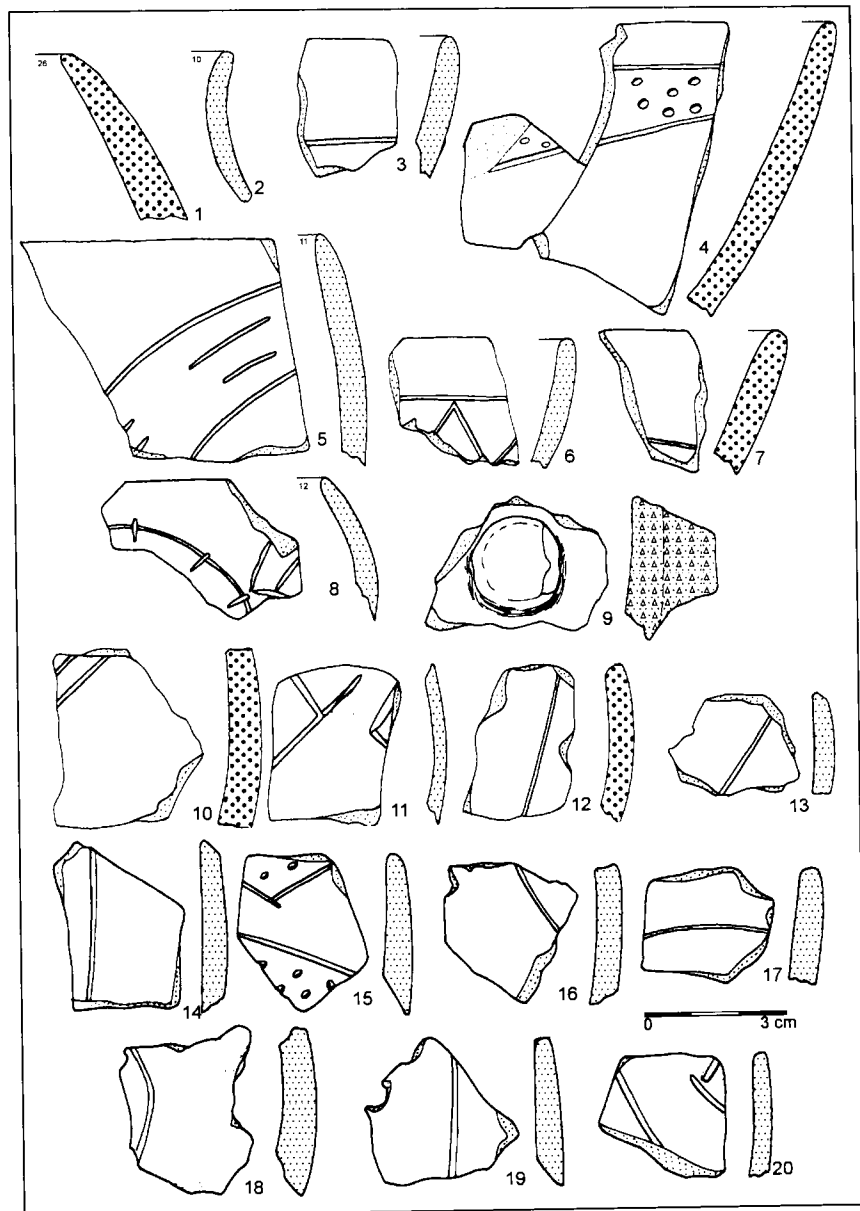
Příloha 123. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 20.



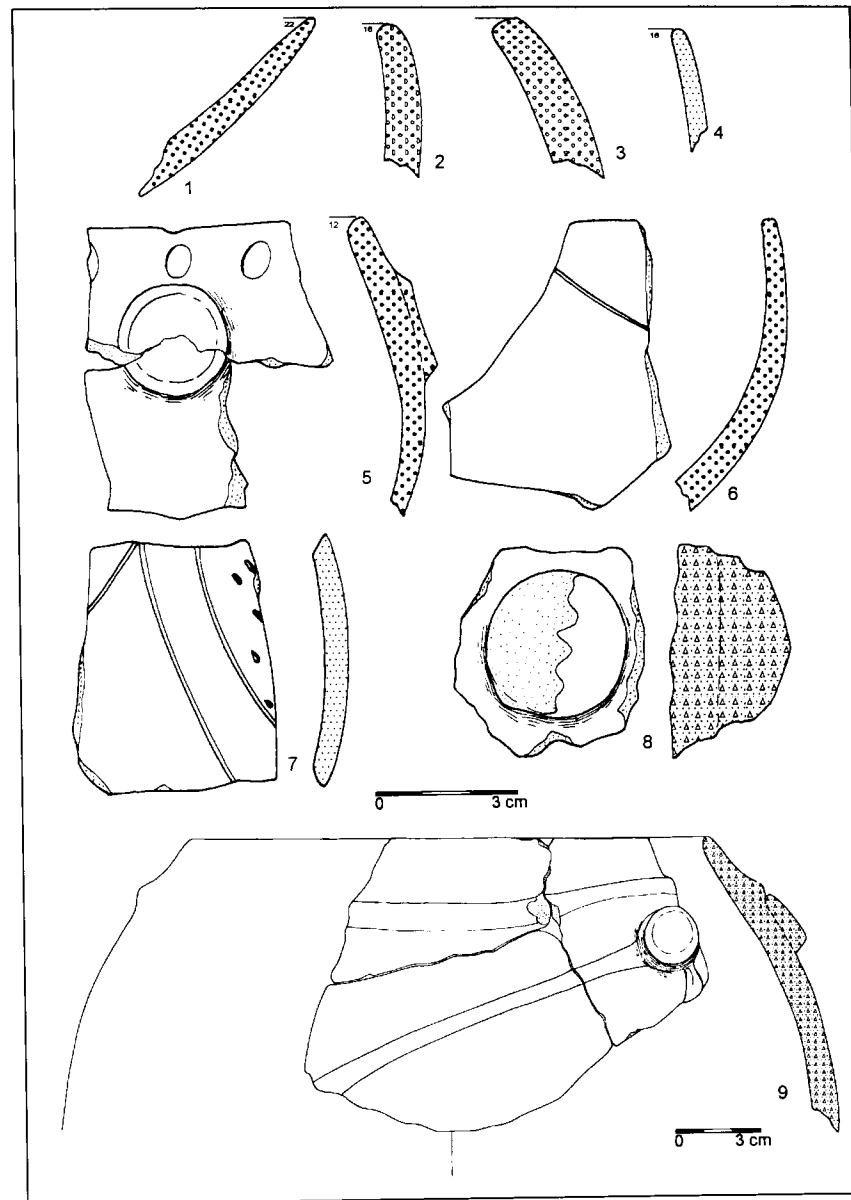
Přiloha 124. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 21.



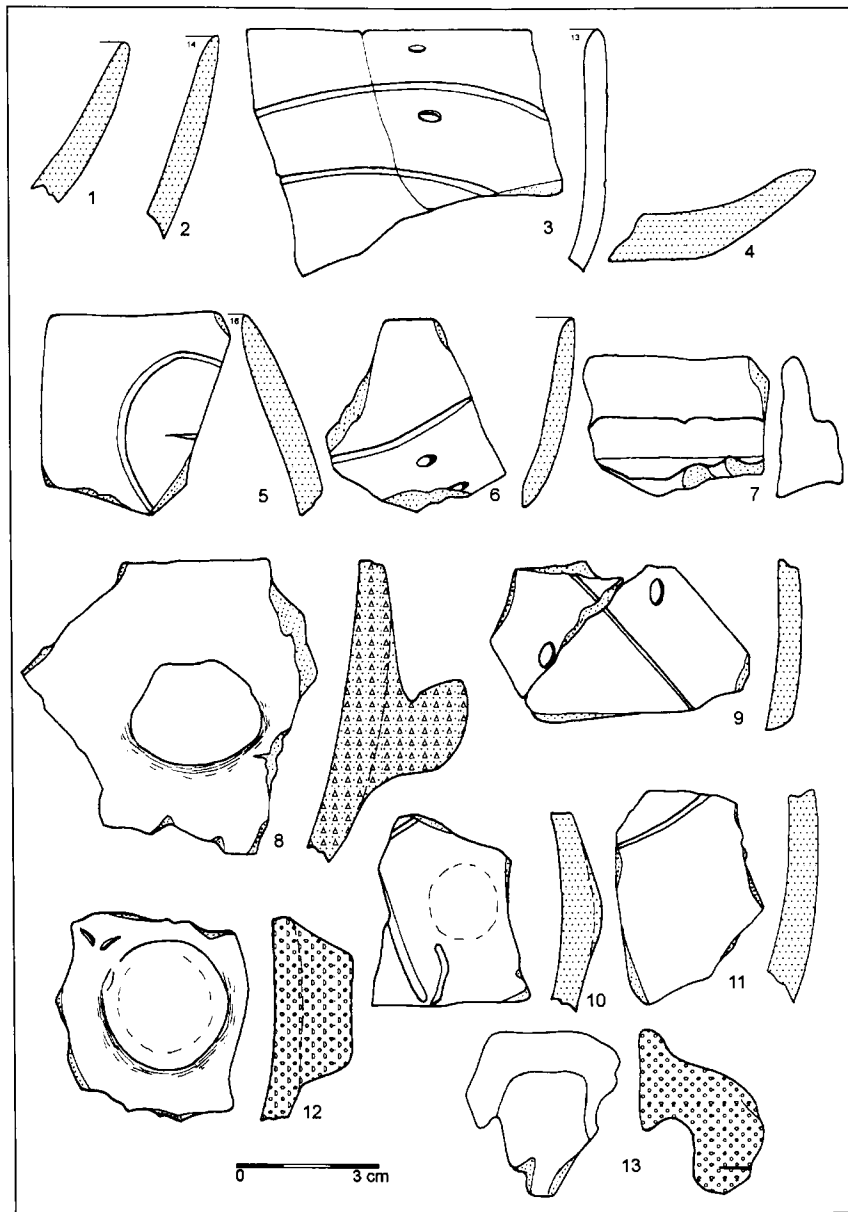
Přiloha 125. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 21.



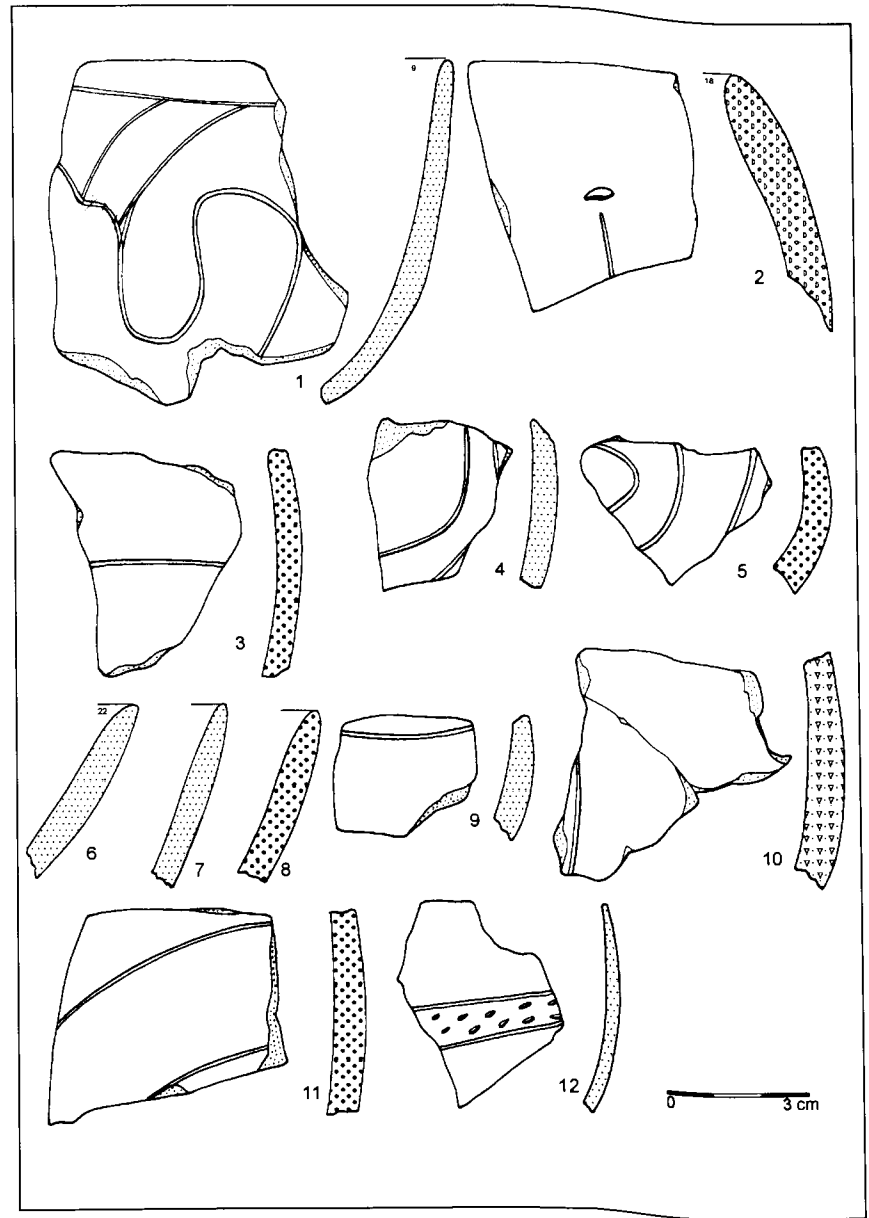
Příloha 126. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 21.



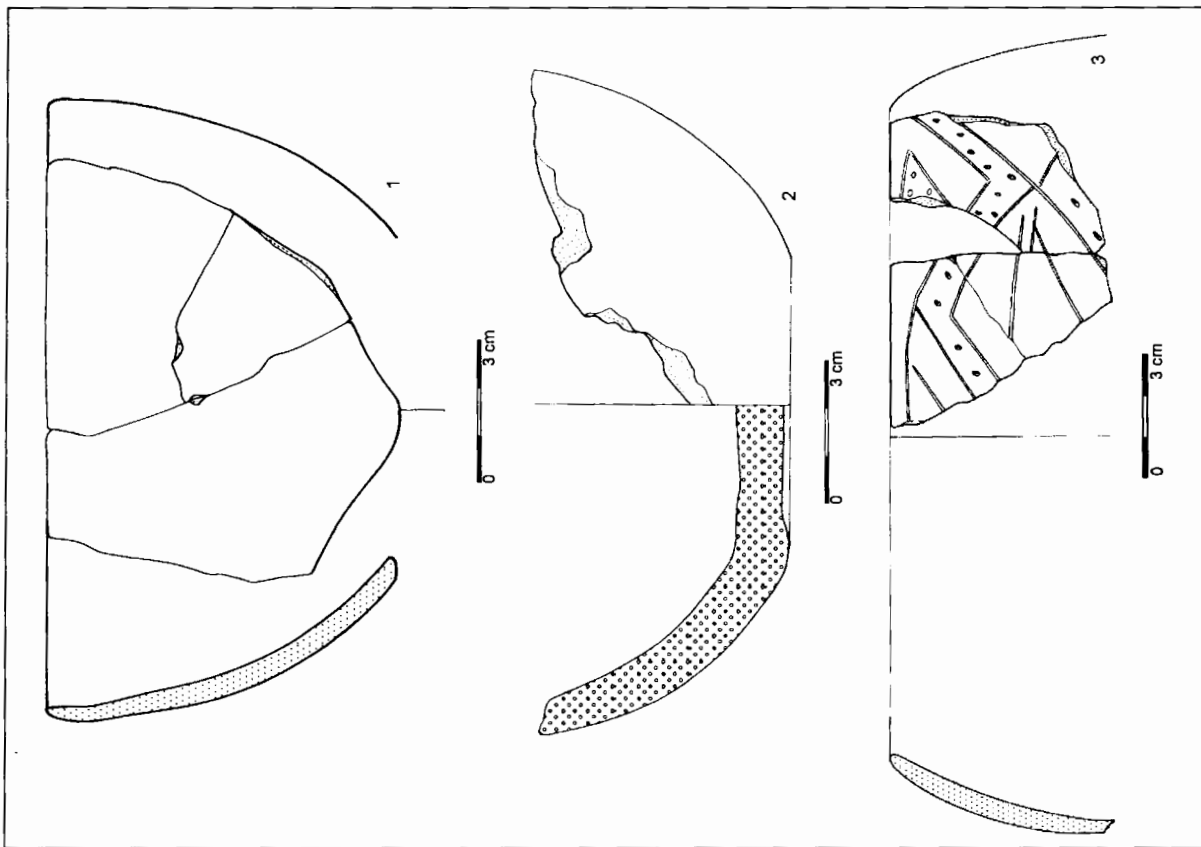
Příloha 127. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 21.



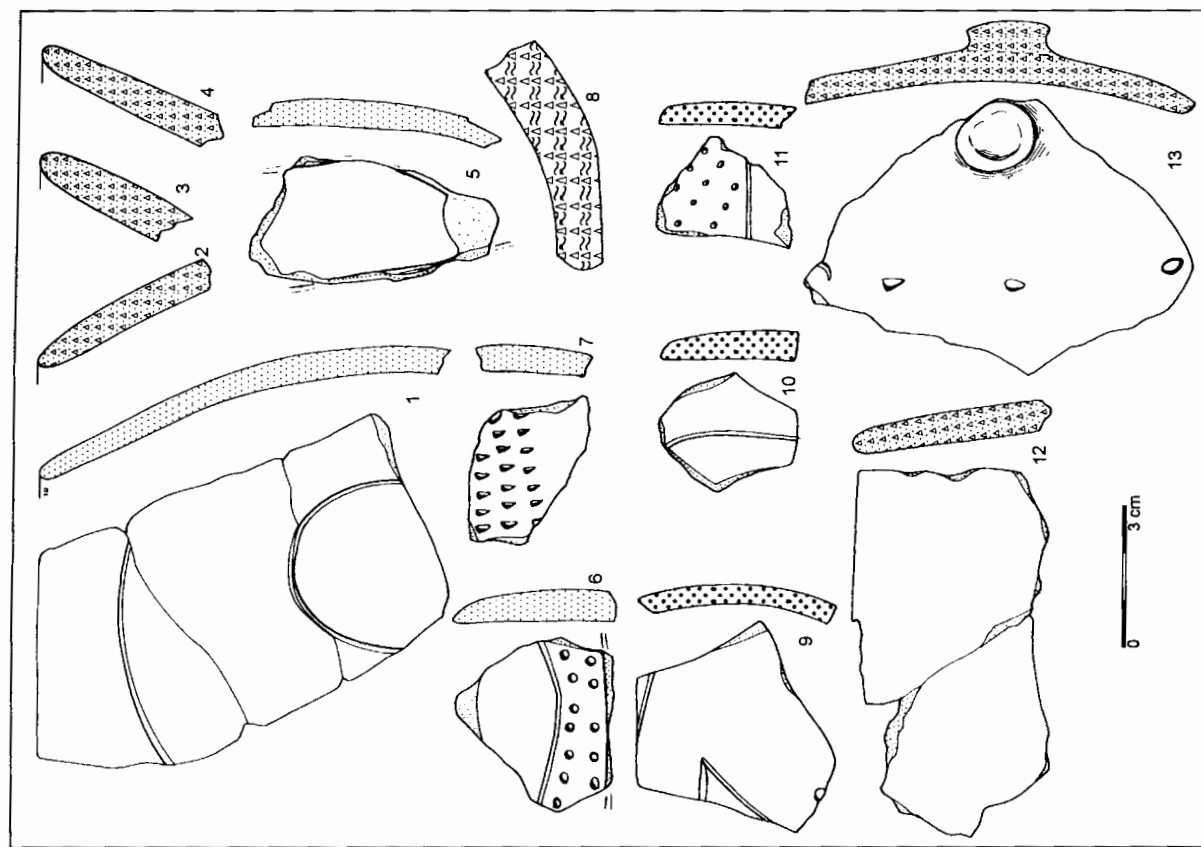
Přiloha 128. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 22.



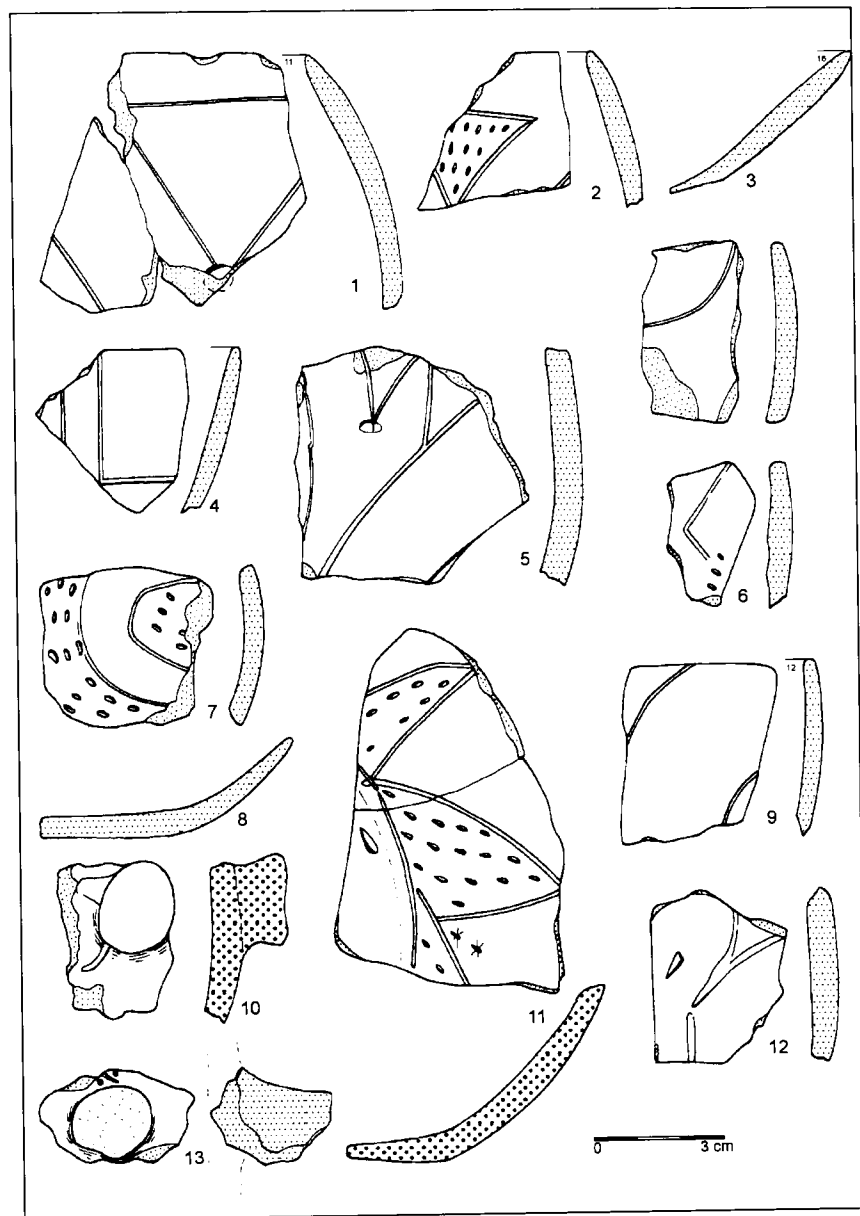
Přiloha 129. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 22.



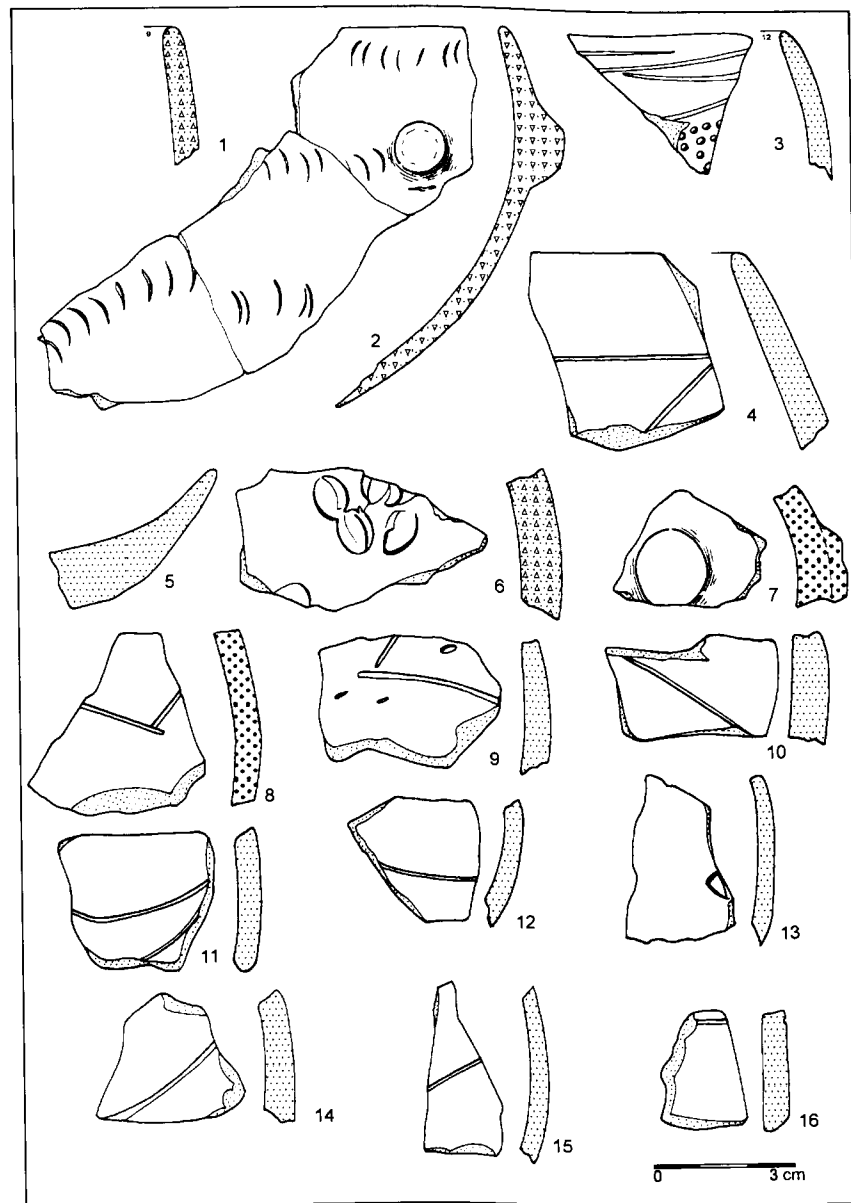
Příloha 130. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 22.



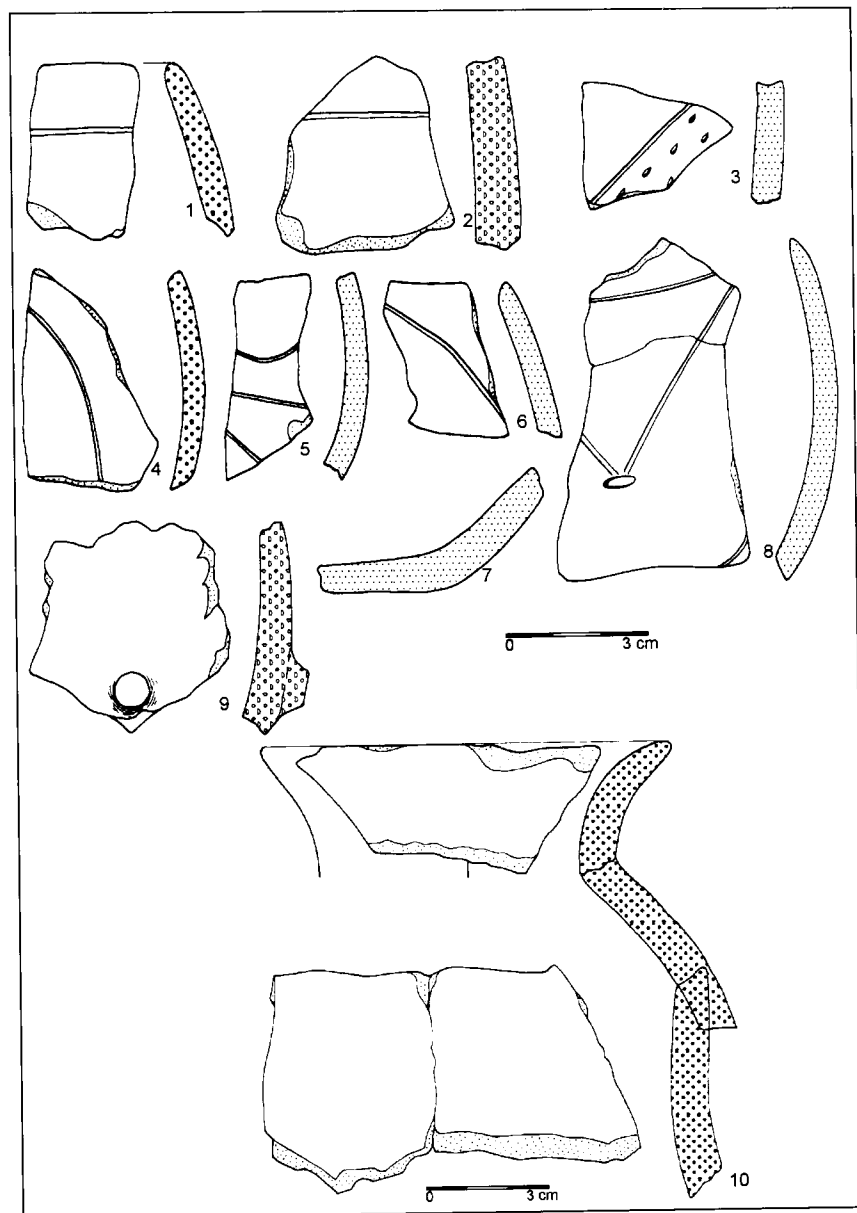
Příloha 131. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 22.



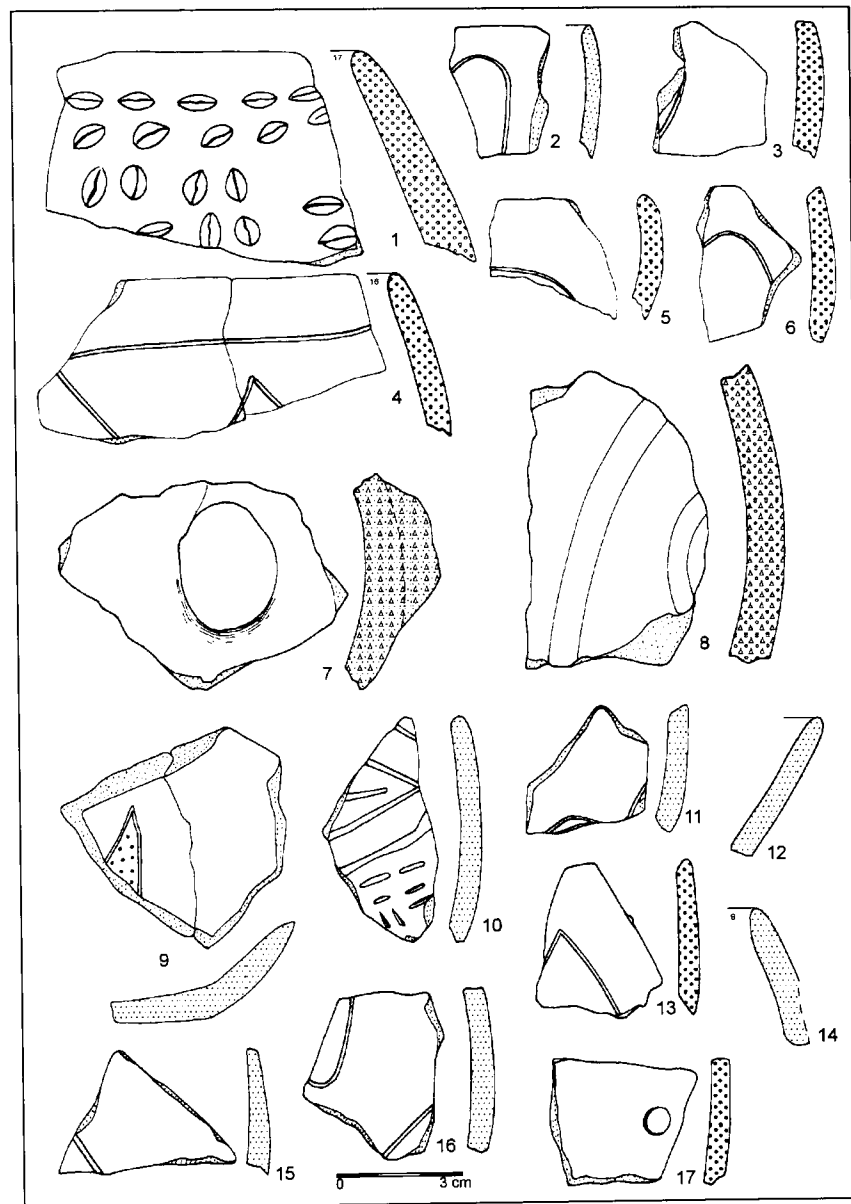
Příloha 132. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 23.



Příloha 133. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 23.

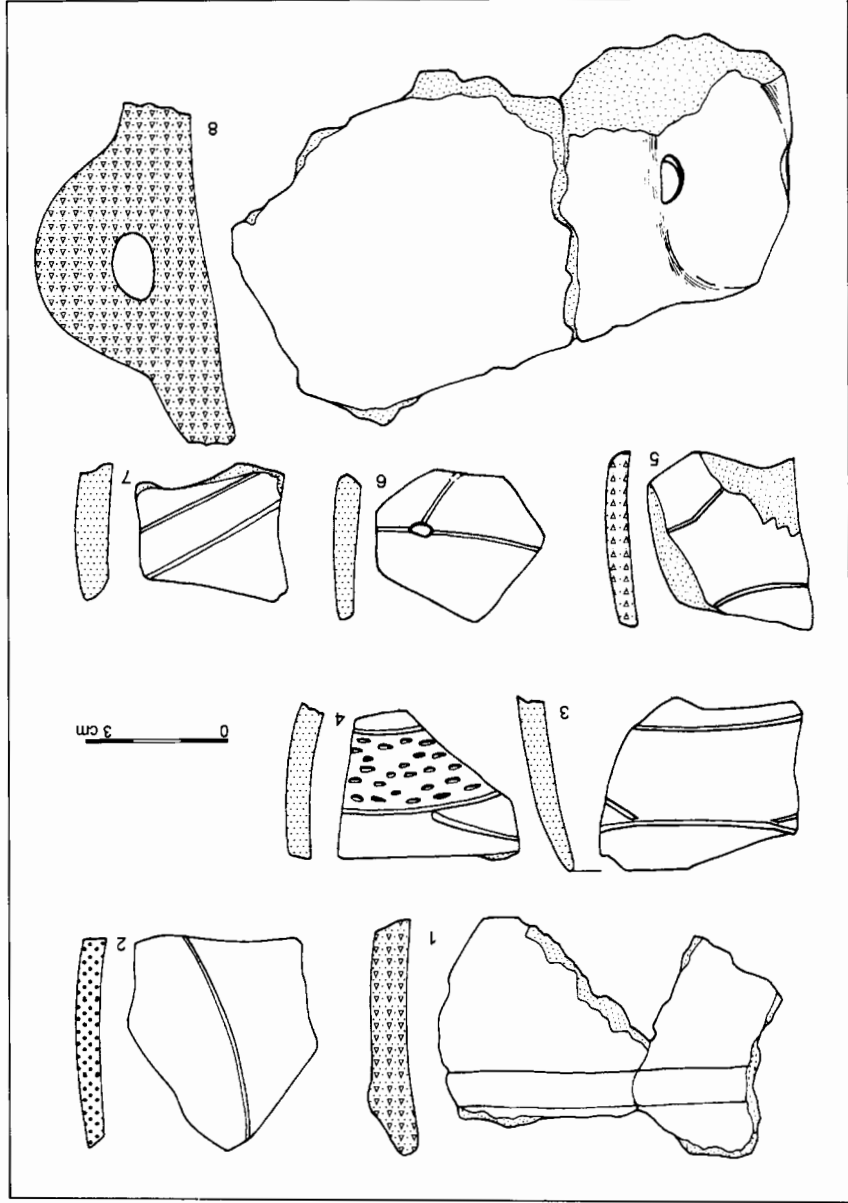


Příloha 134. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 23.

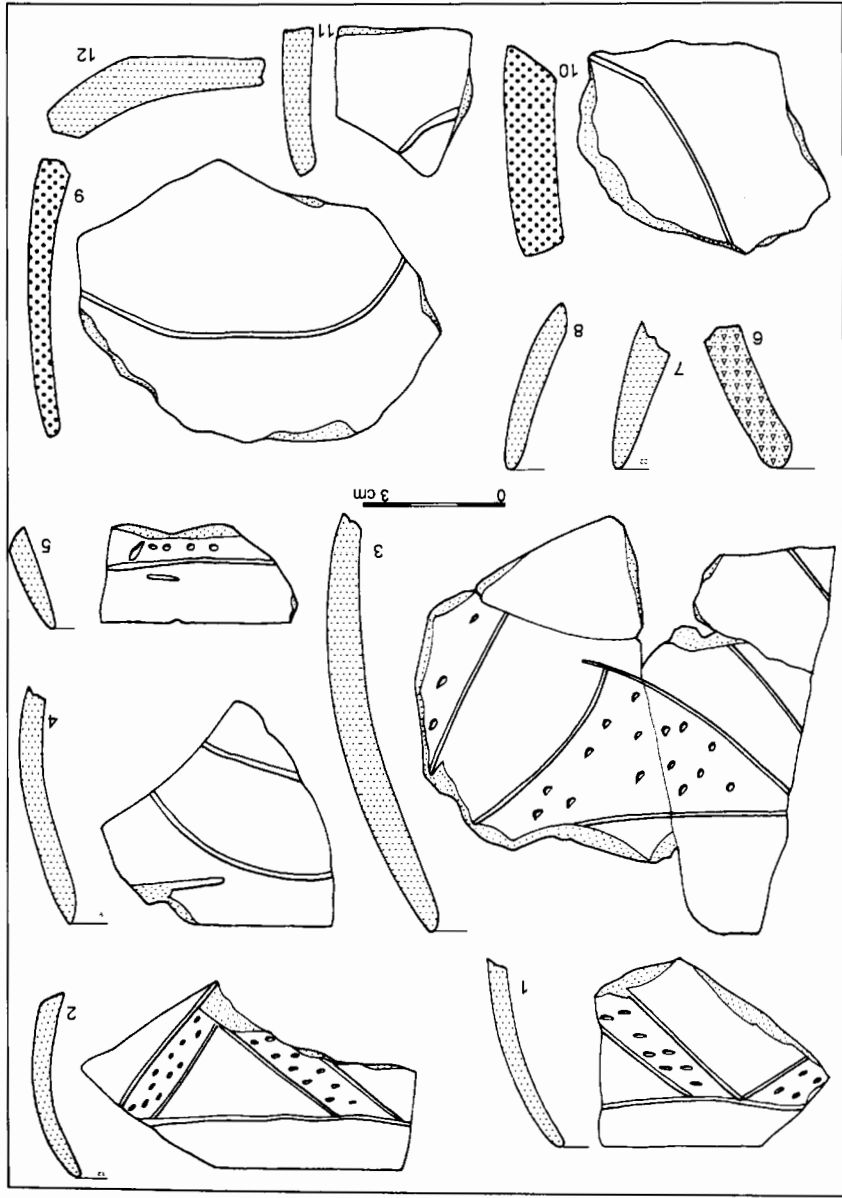


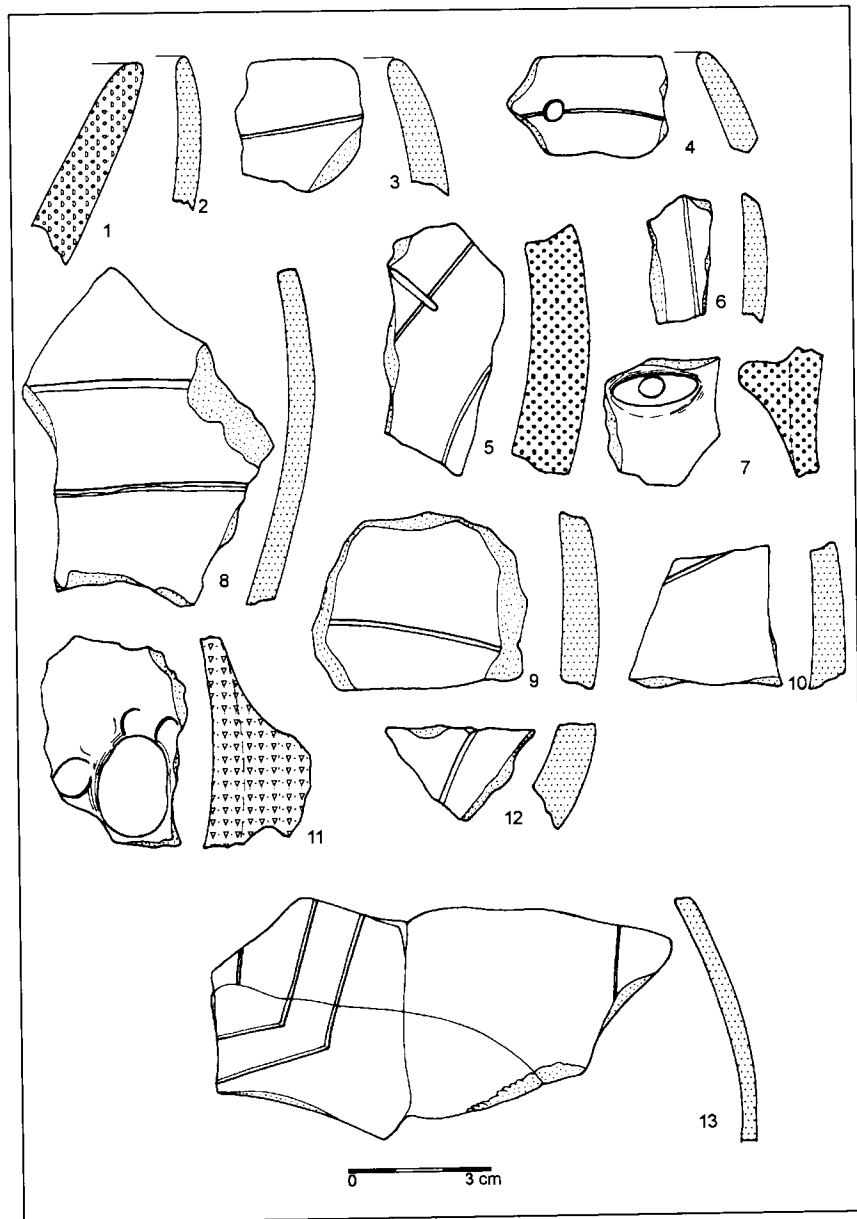
Příloha 135. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 24.

Príloha 136. Zebrač, okr. Beroun, Keramika. Objekt 24.

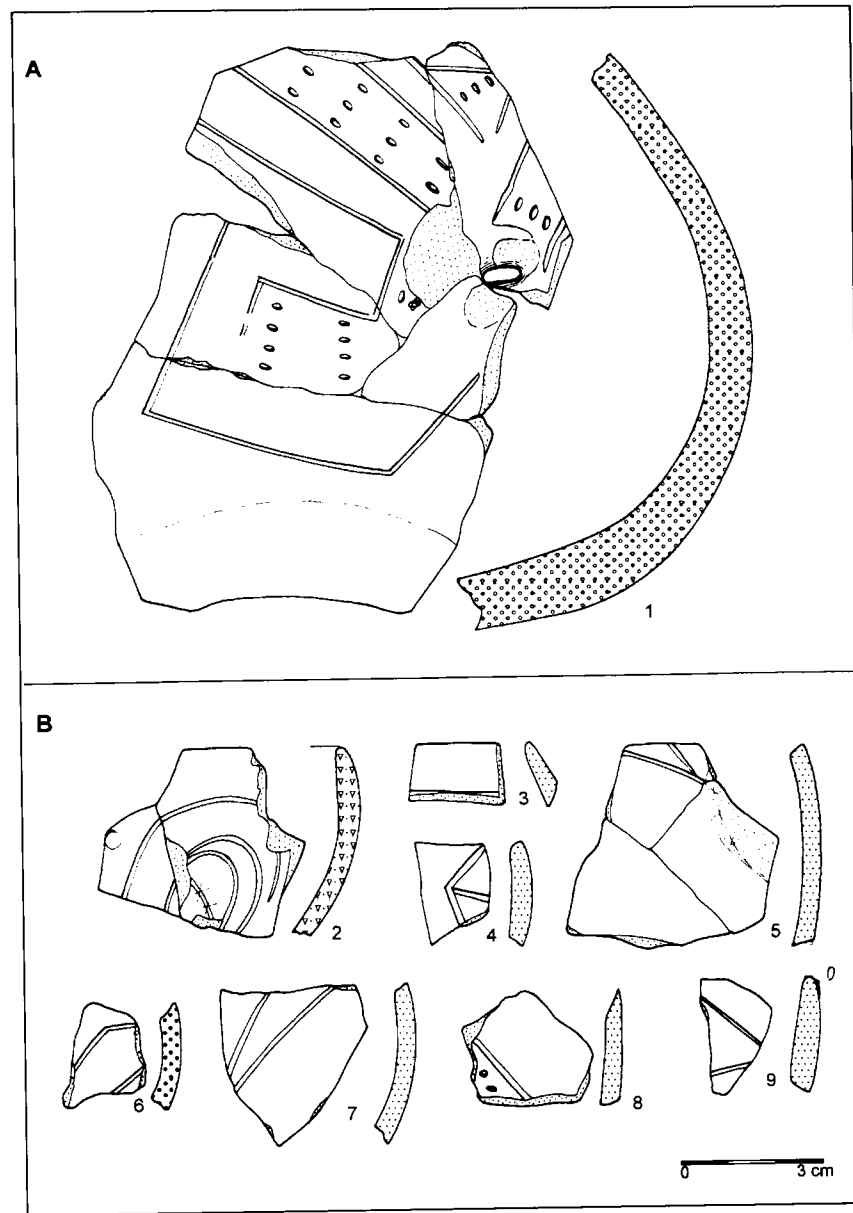


Príloha 137. Zebrač, okr. Beroun, Keramika. Objekt 24.

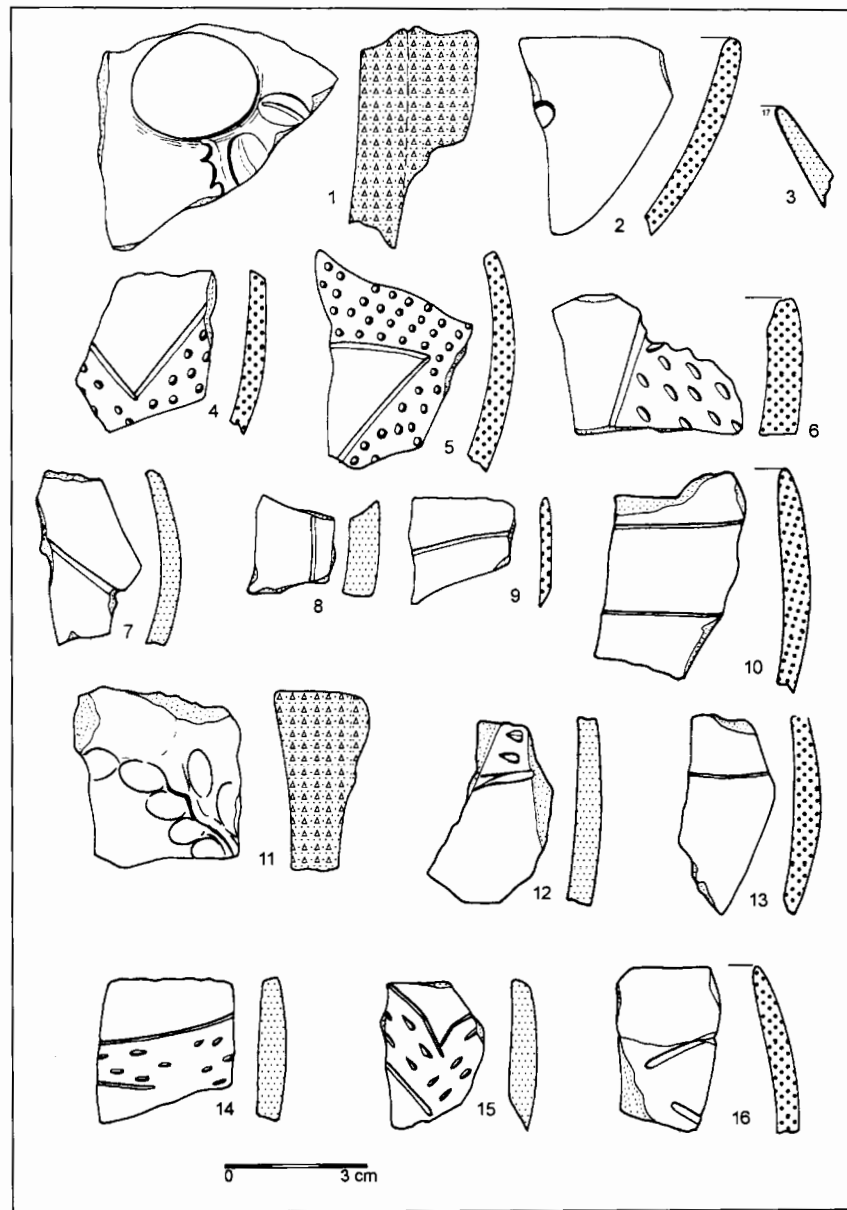




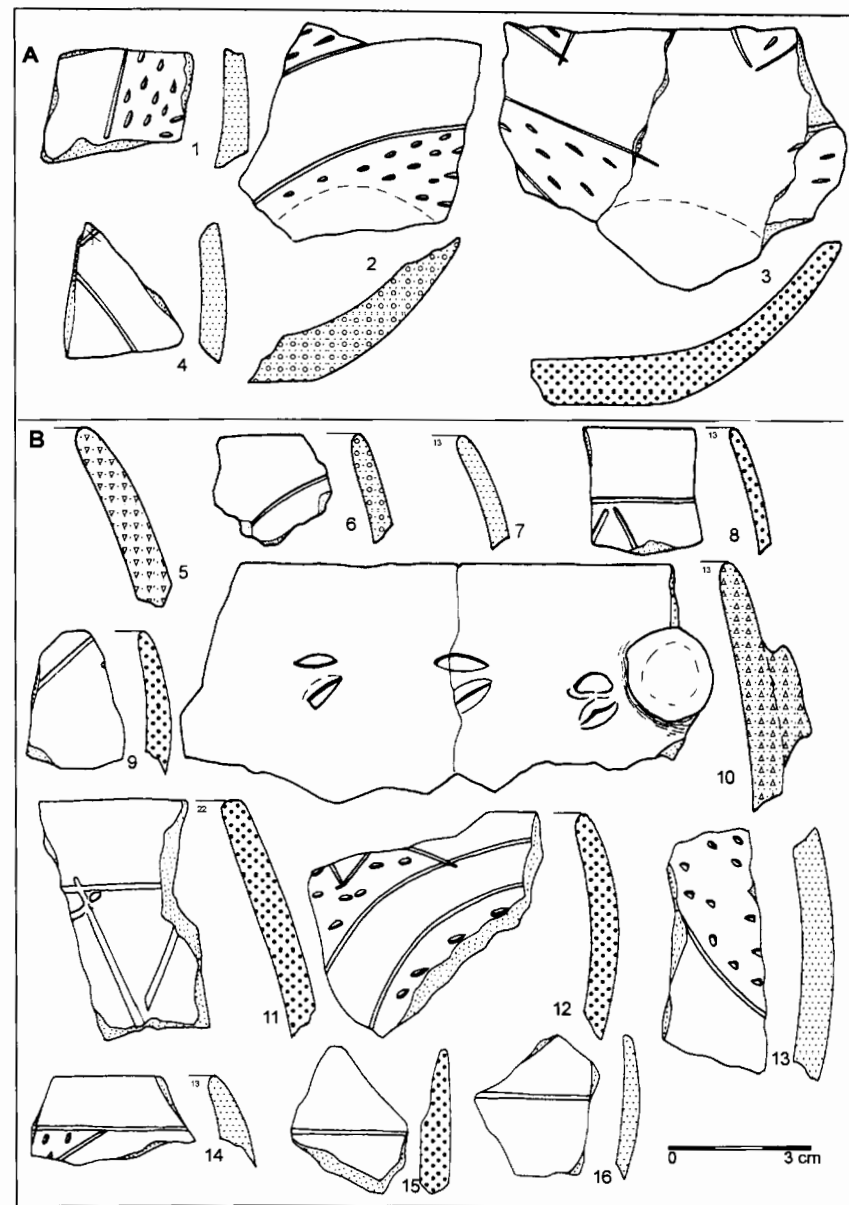
Příloha 138. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 24.



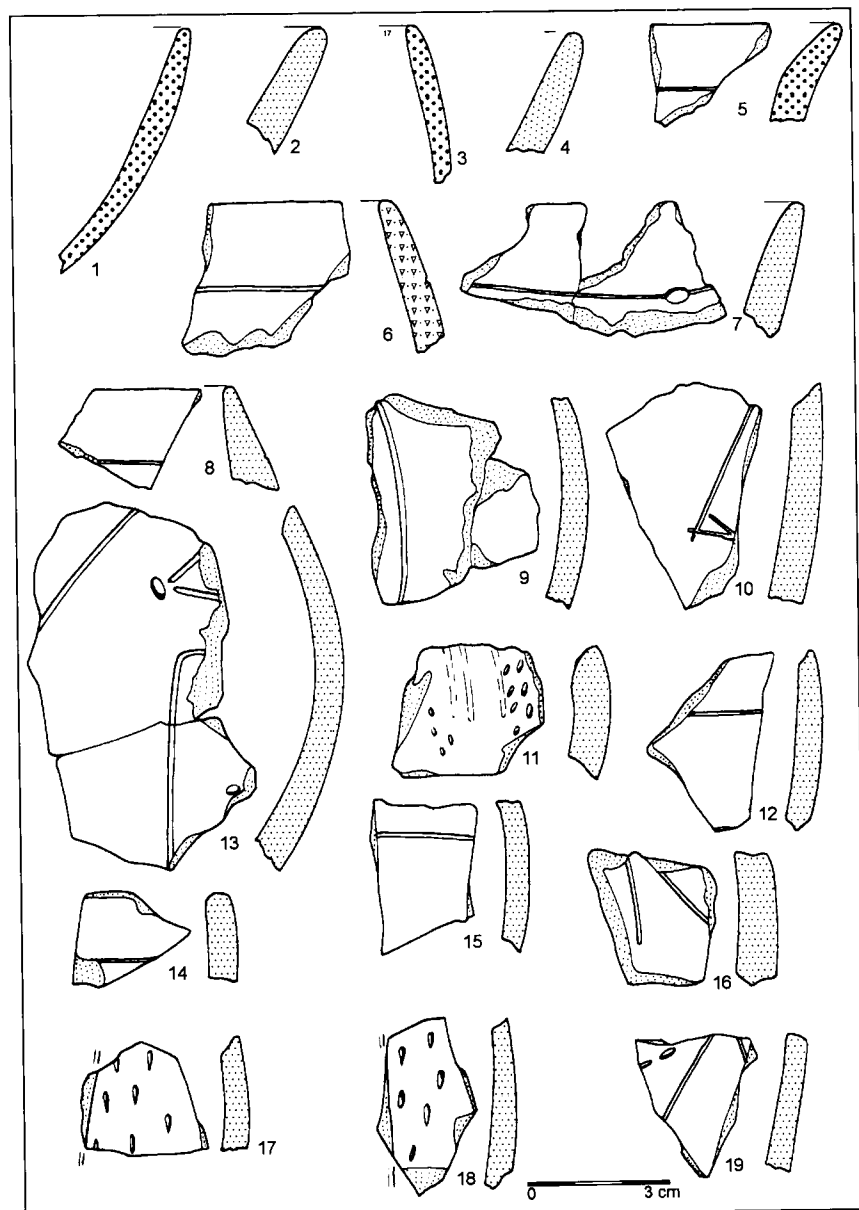
Příloha 139. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. A 1: objekt 24; B 2-9: objekt 25 povrch.



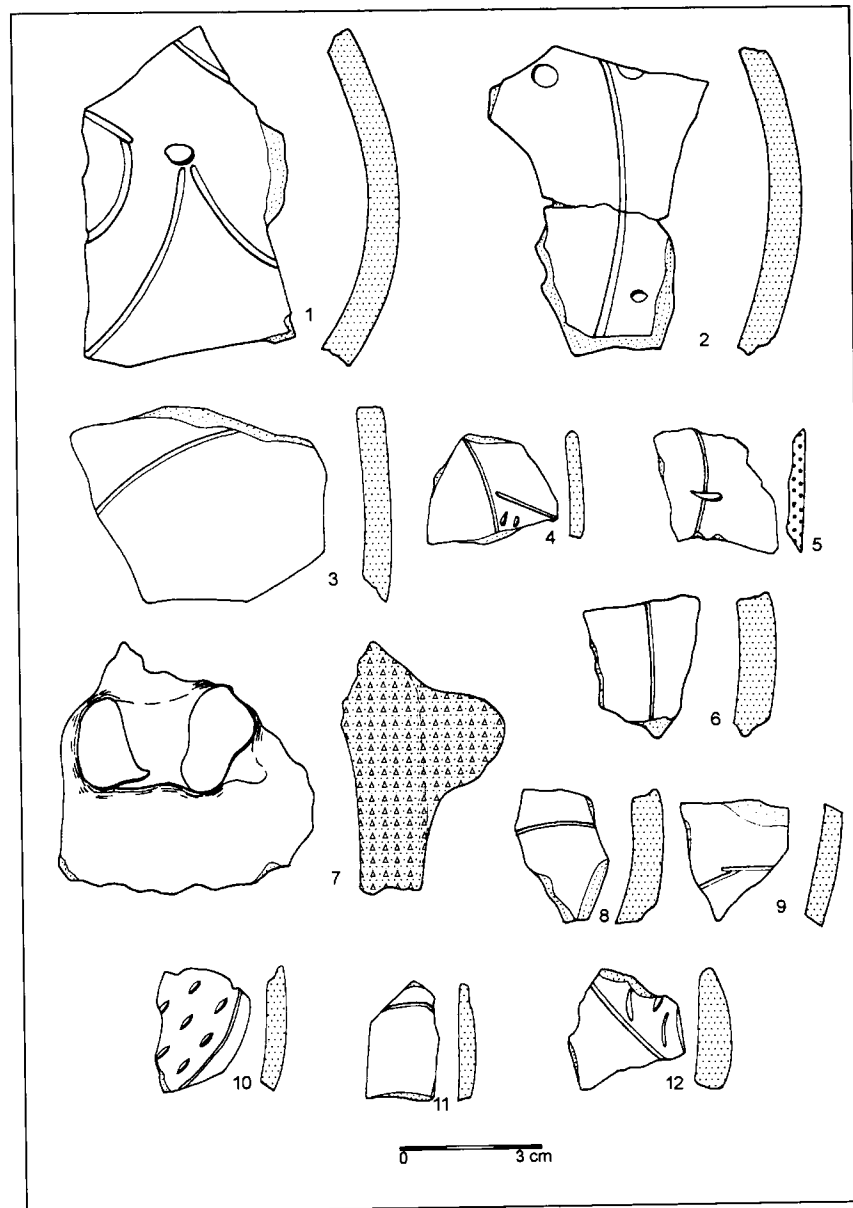
Příloha 140. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 25 povrch.



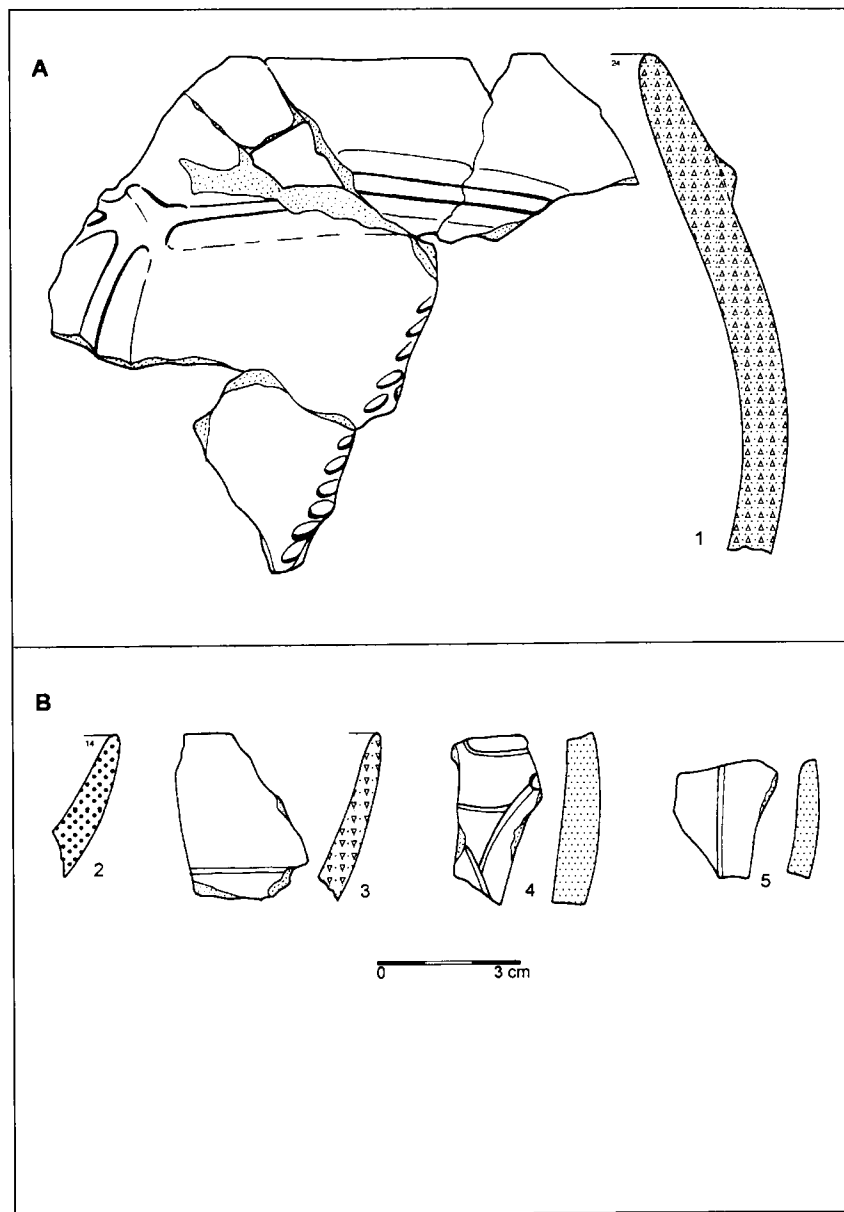
Příloha 141. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. A 1-4: objekt 25 povrch; B 5-16: objekt 25, část A.



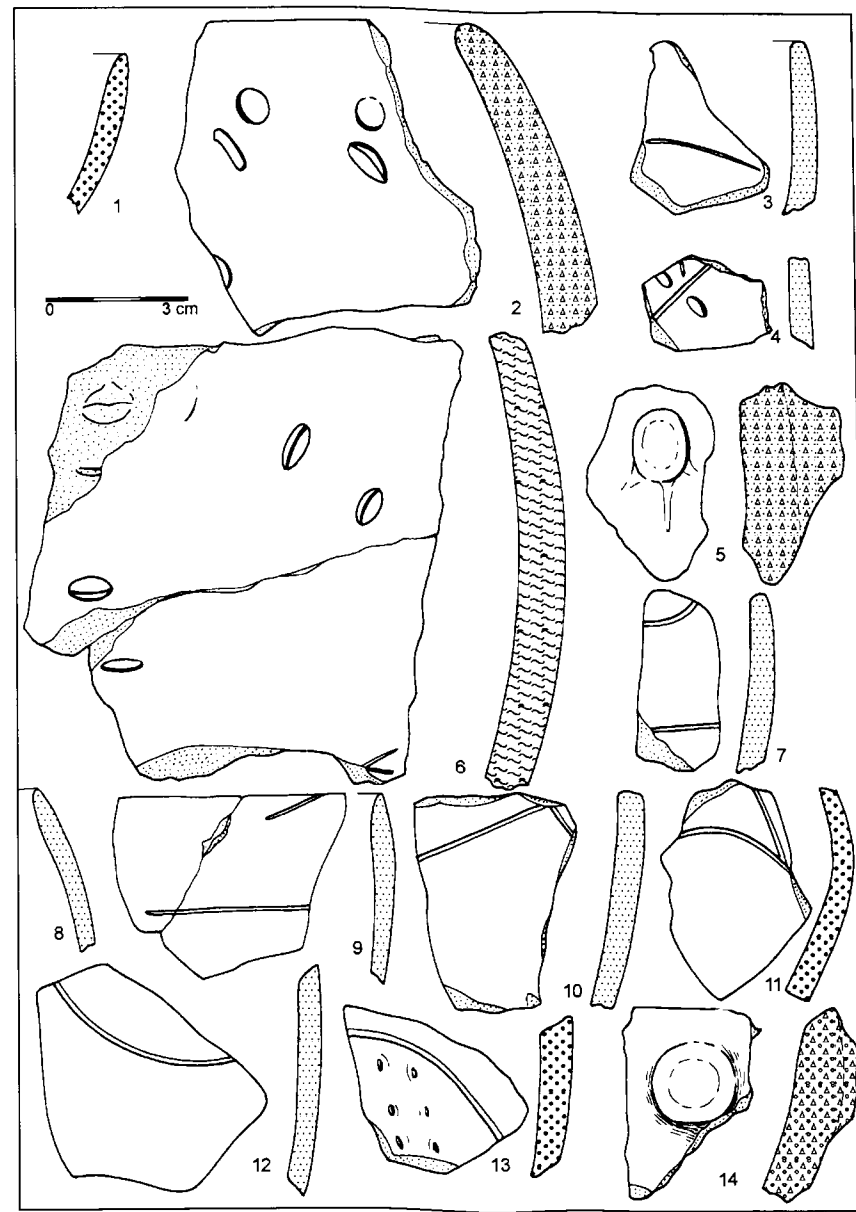
Příloha 142. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 25, část B.



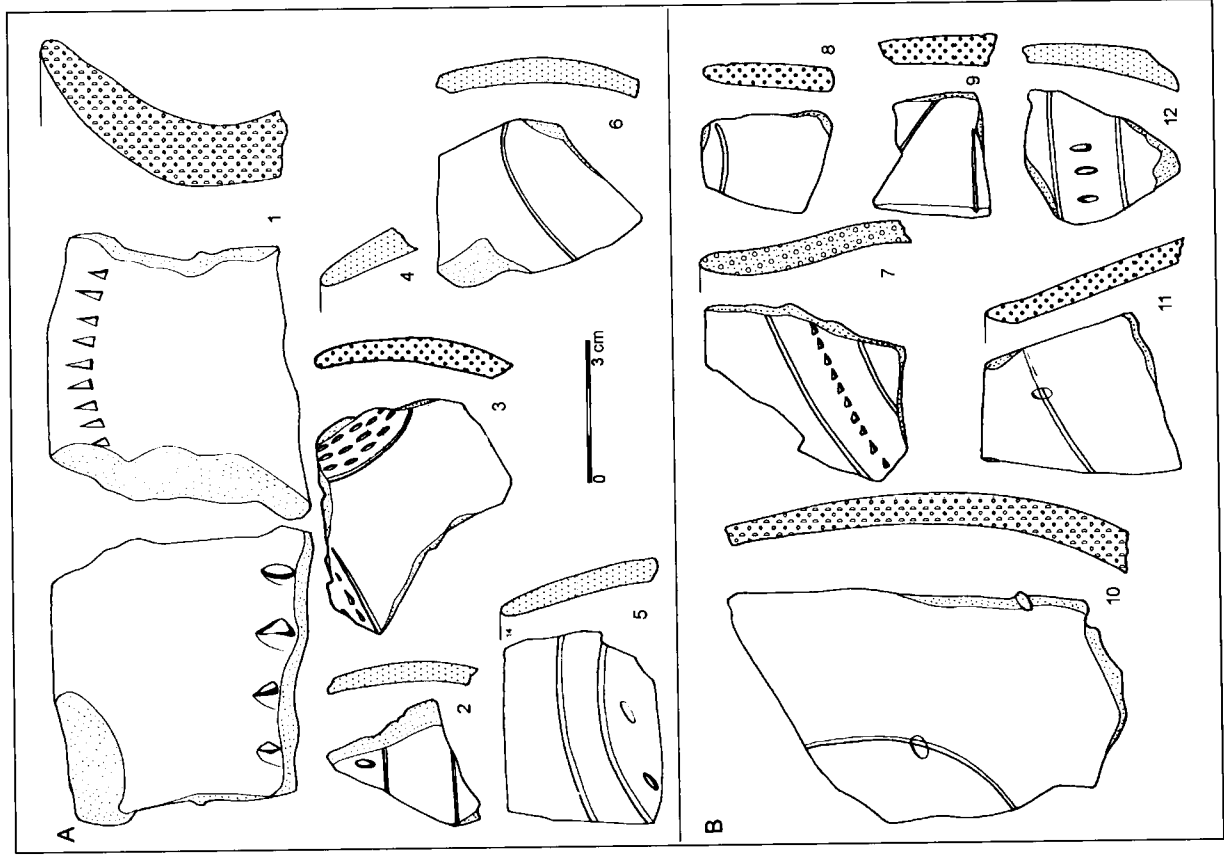
Příloha 143. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 25, část B.



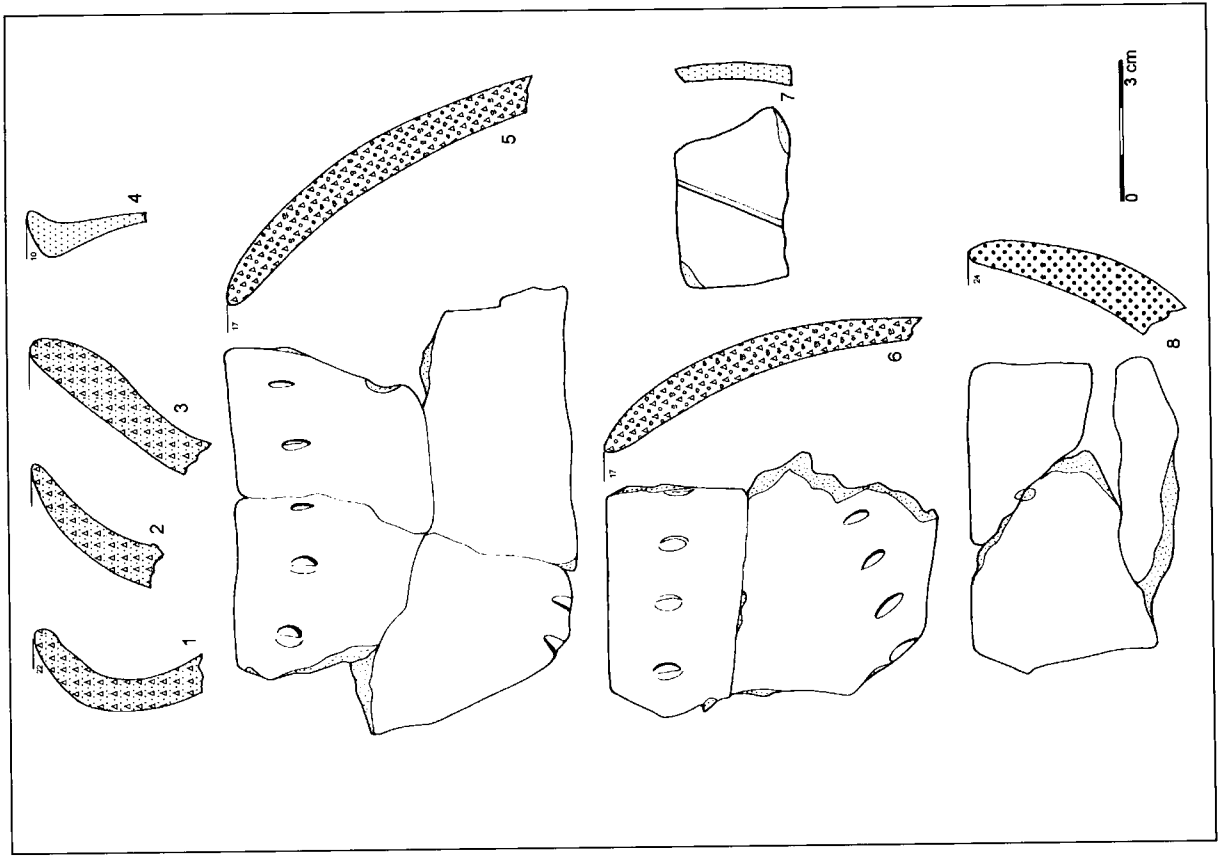
Příloha 144. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. A 1: objekt 25, část B; B 2-5: objekt 25, část C.



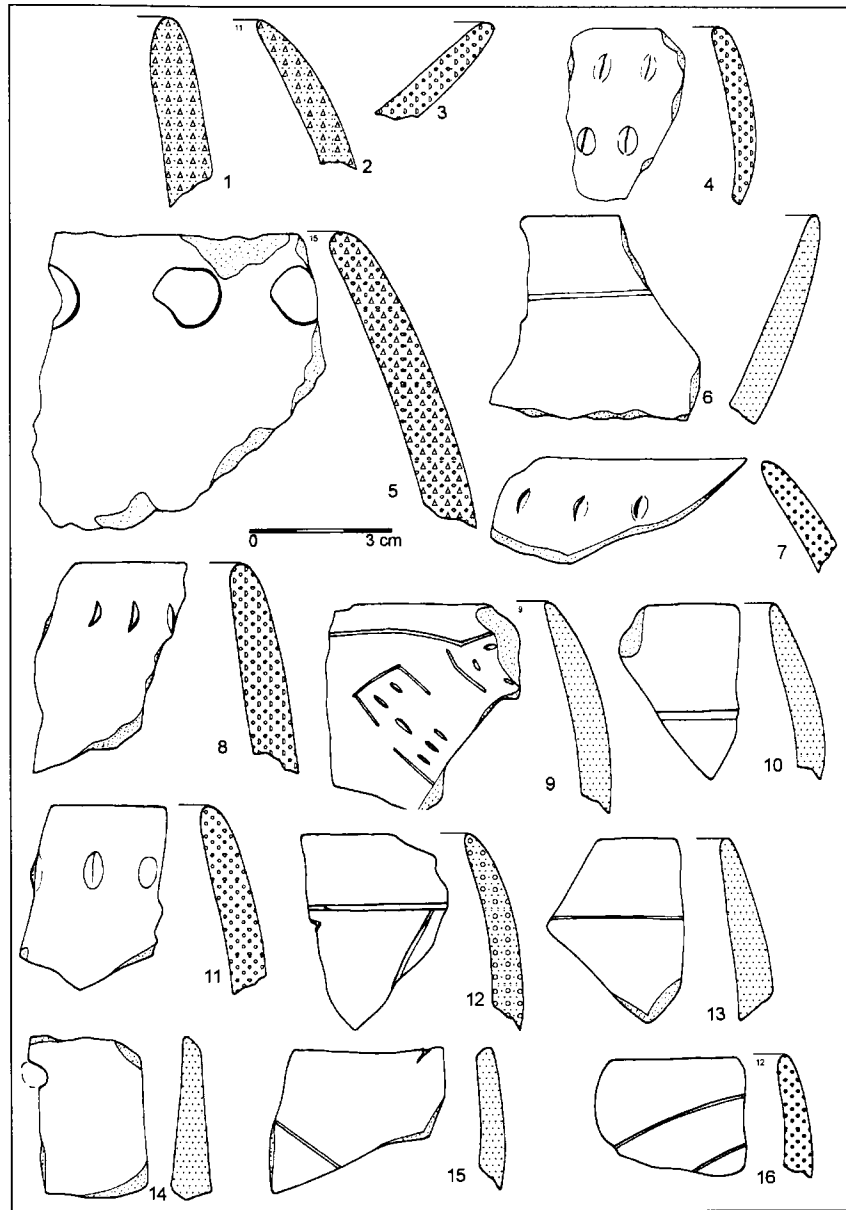
Příloha 145. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 26.



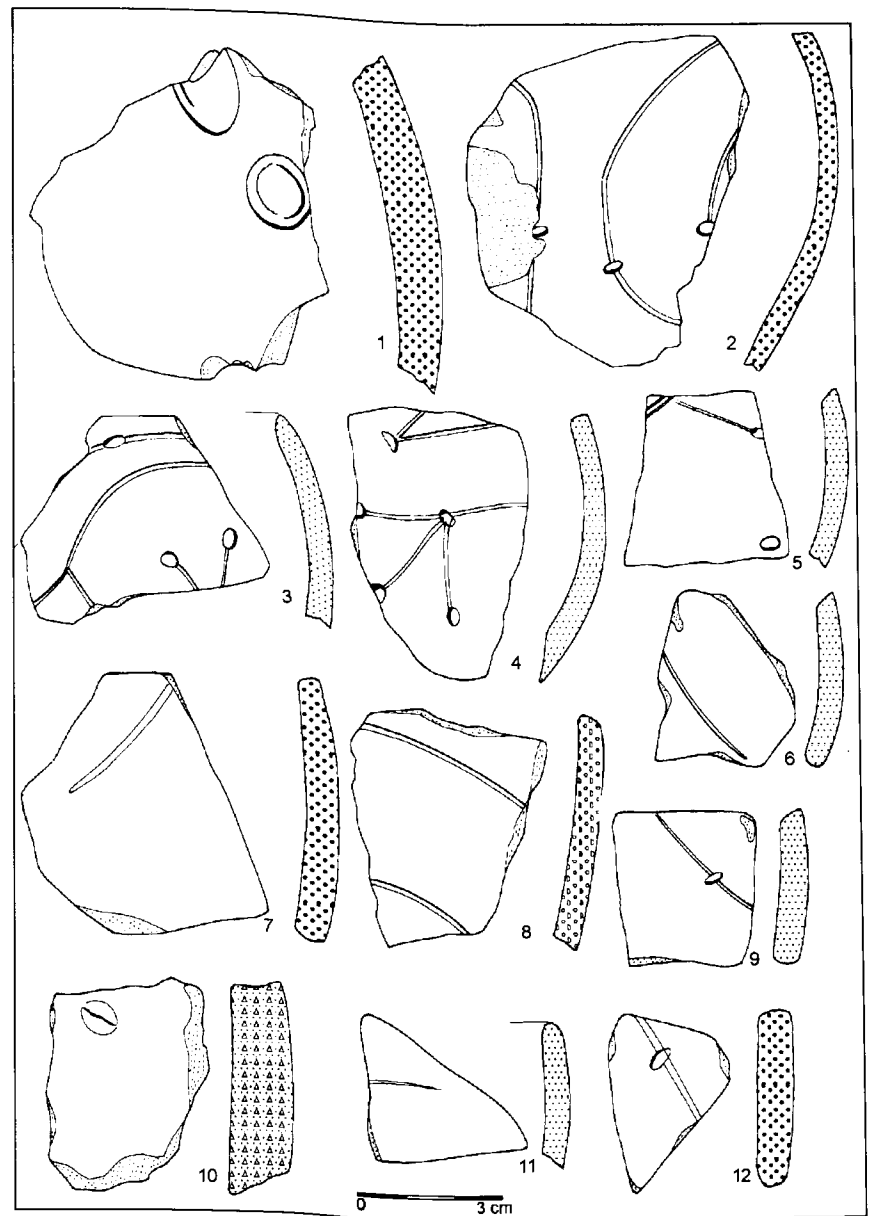
Příloha 146. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. A 1-6: objekt 27; B 7-12 objekt 28.



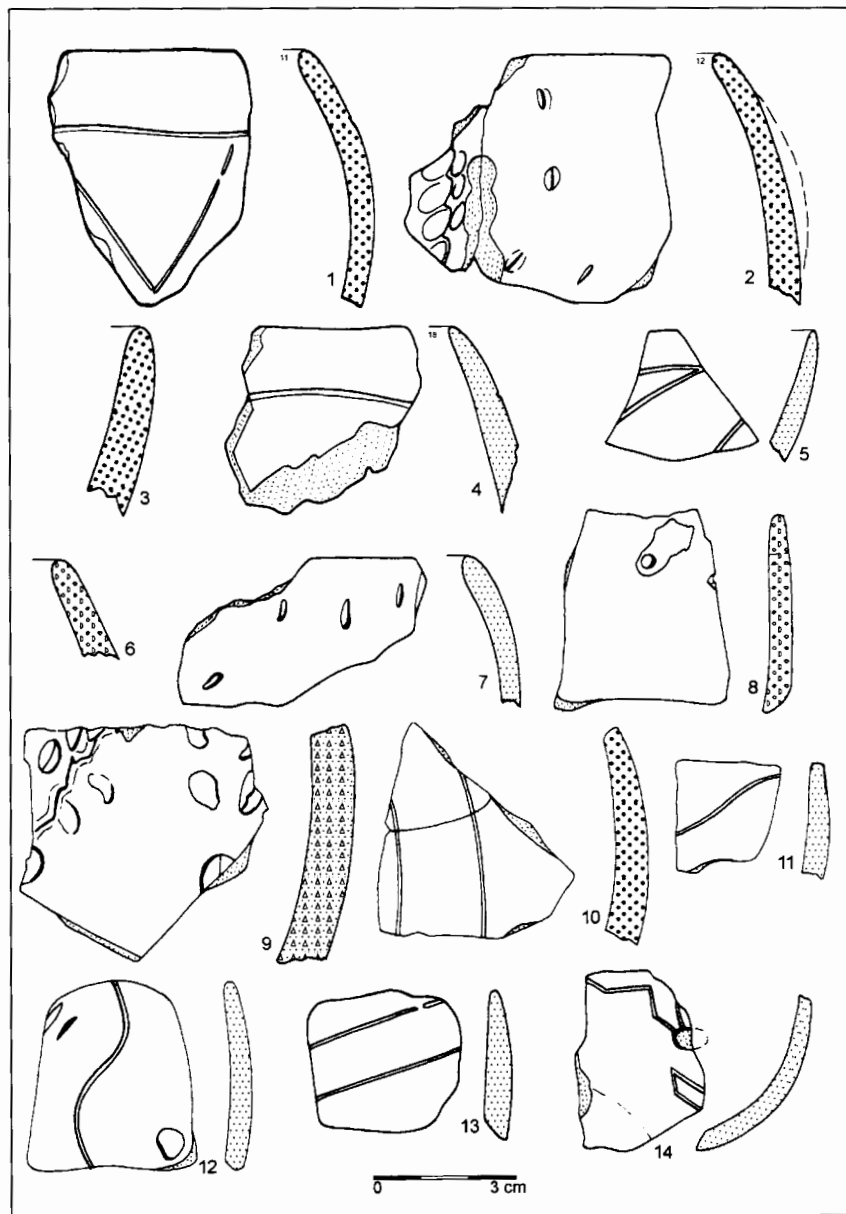
Příloha 147. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 29.



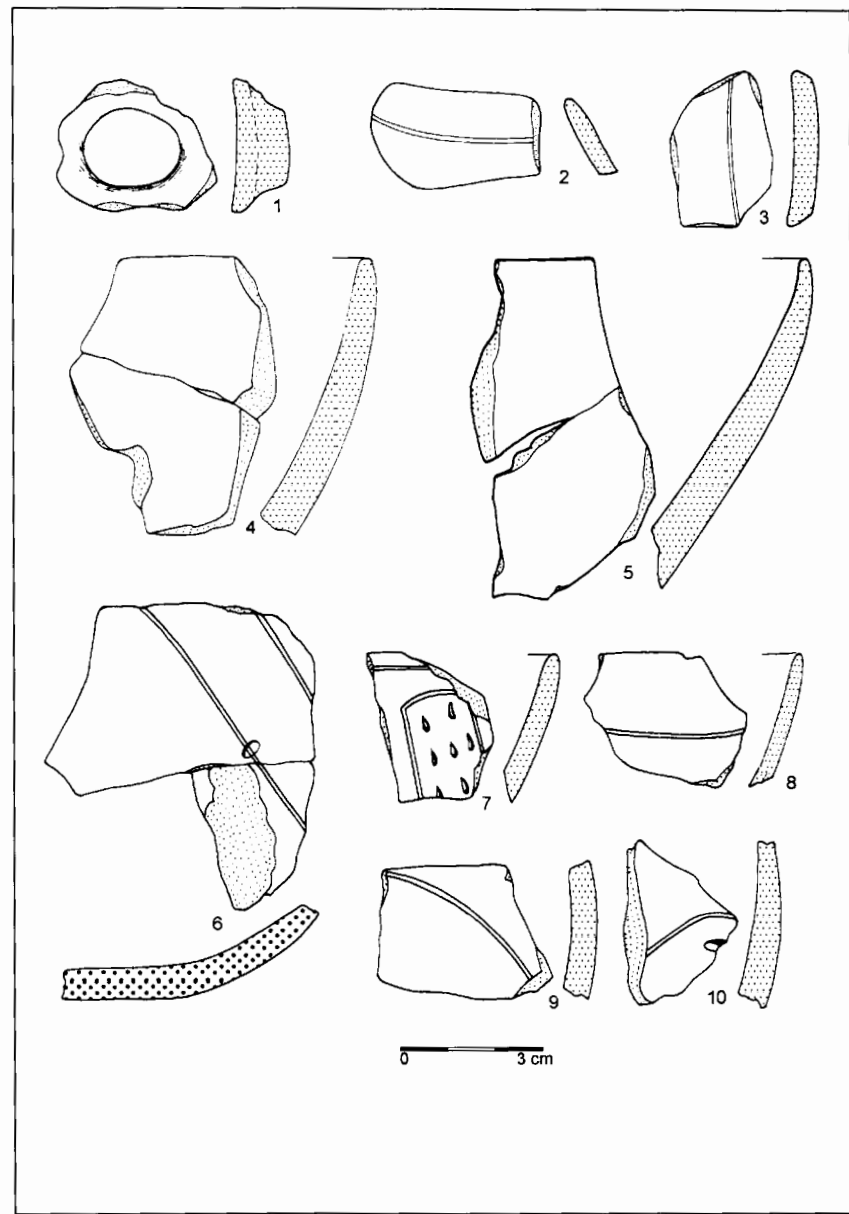
Příloha 148. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 29.



Příloha 149. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 29.

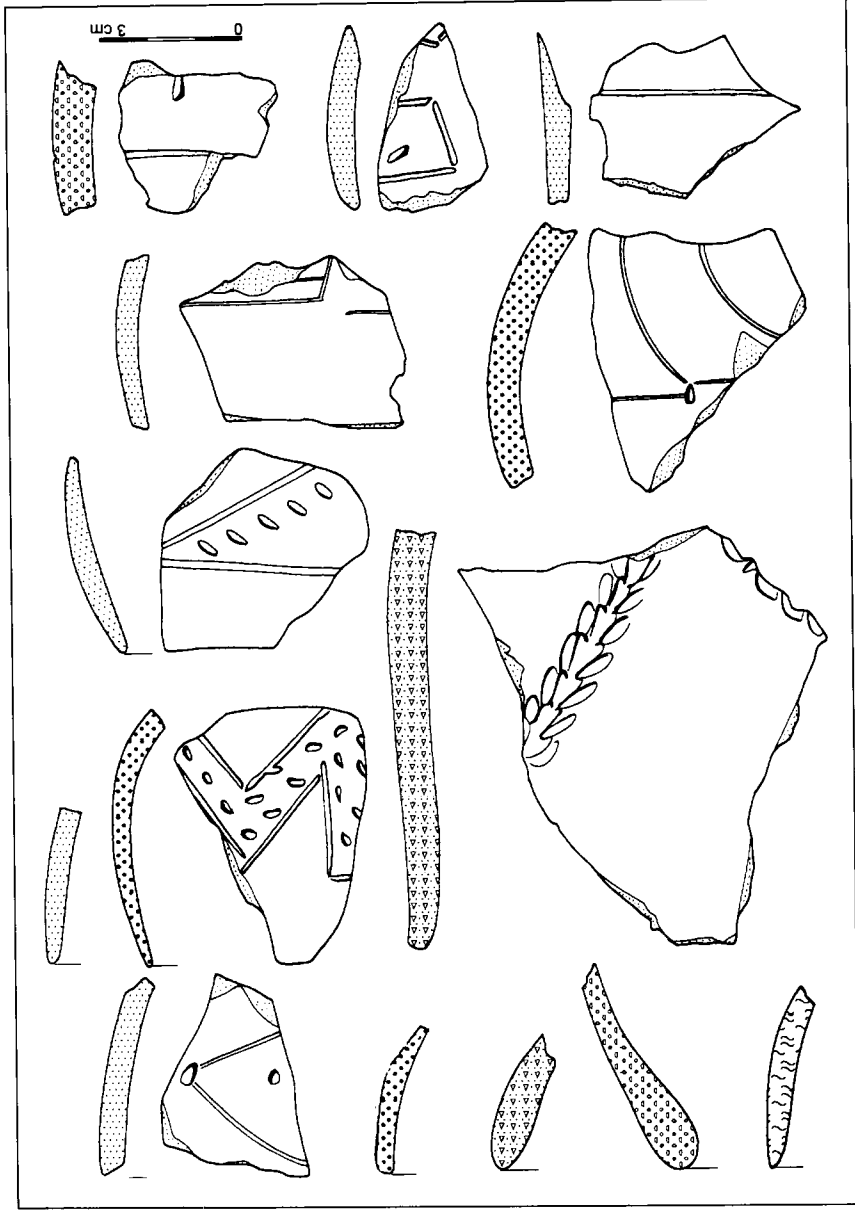


Příloha 150. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 29.

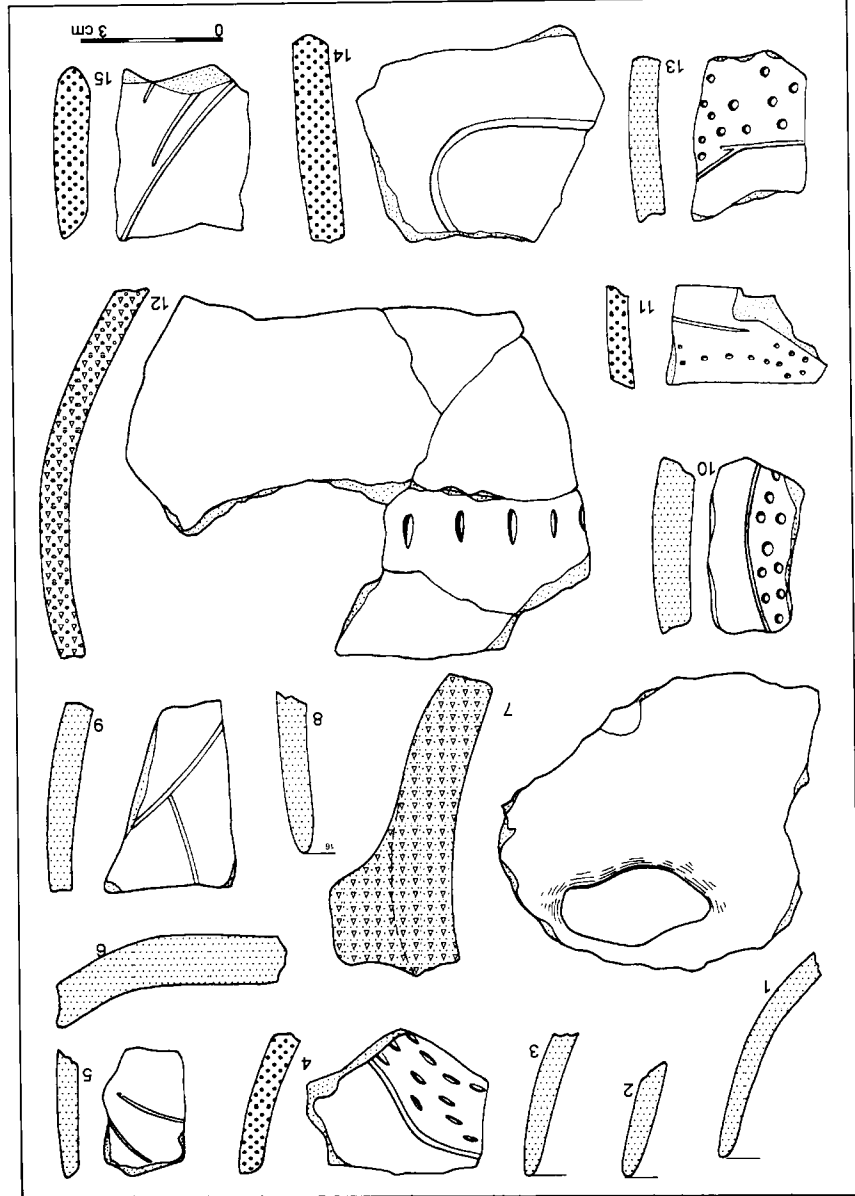


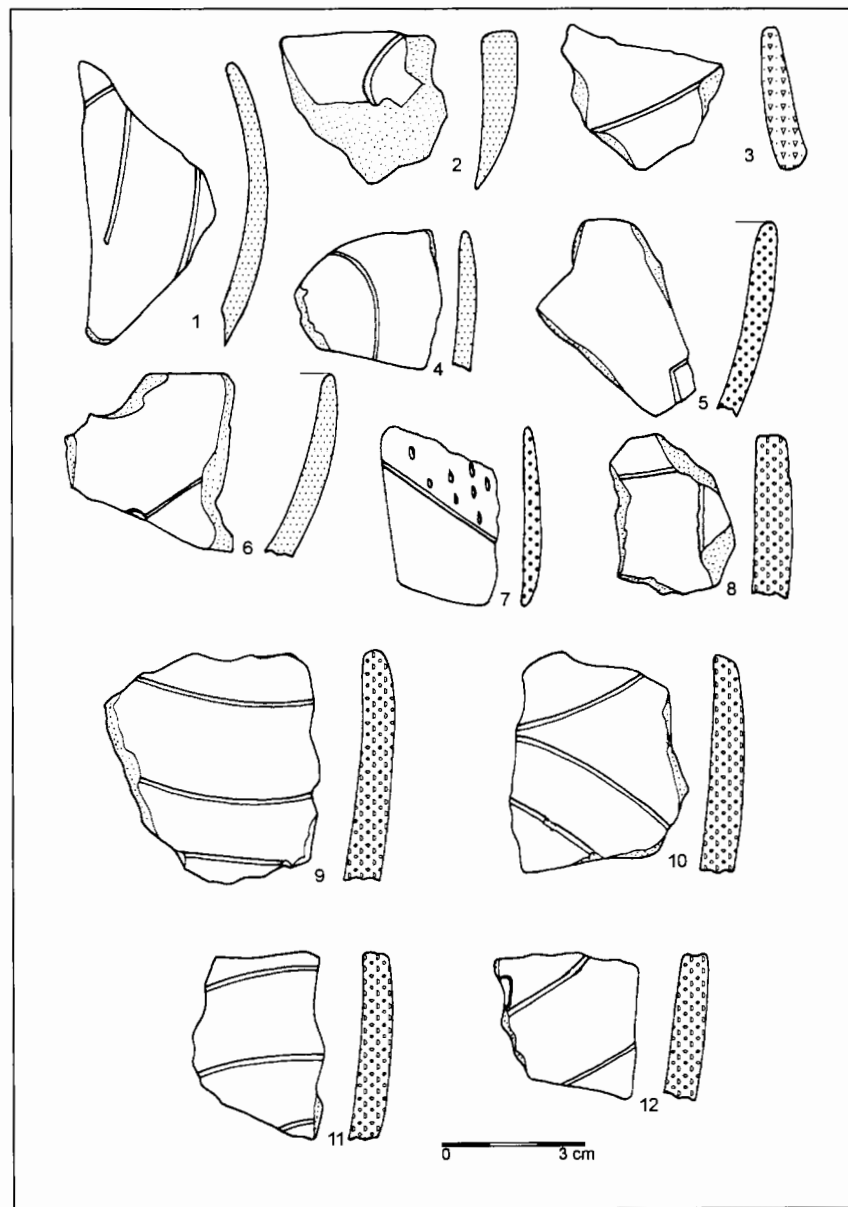
Příloha 151. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 29.

Příloha 152. Zebrač, okr. Beroun, Keramika. Objekt 30.

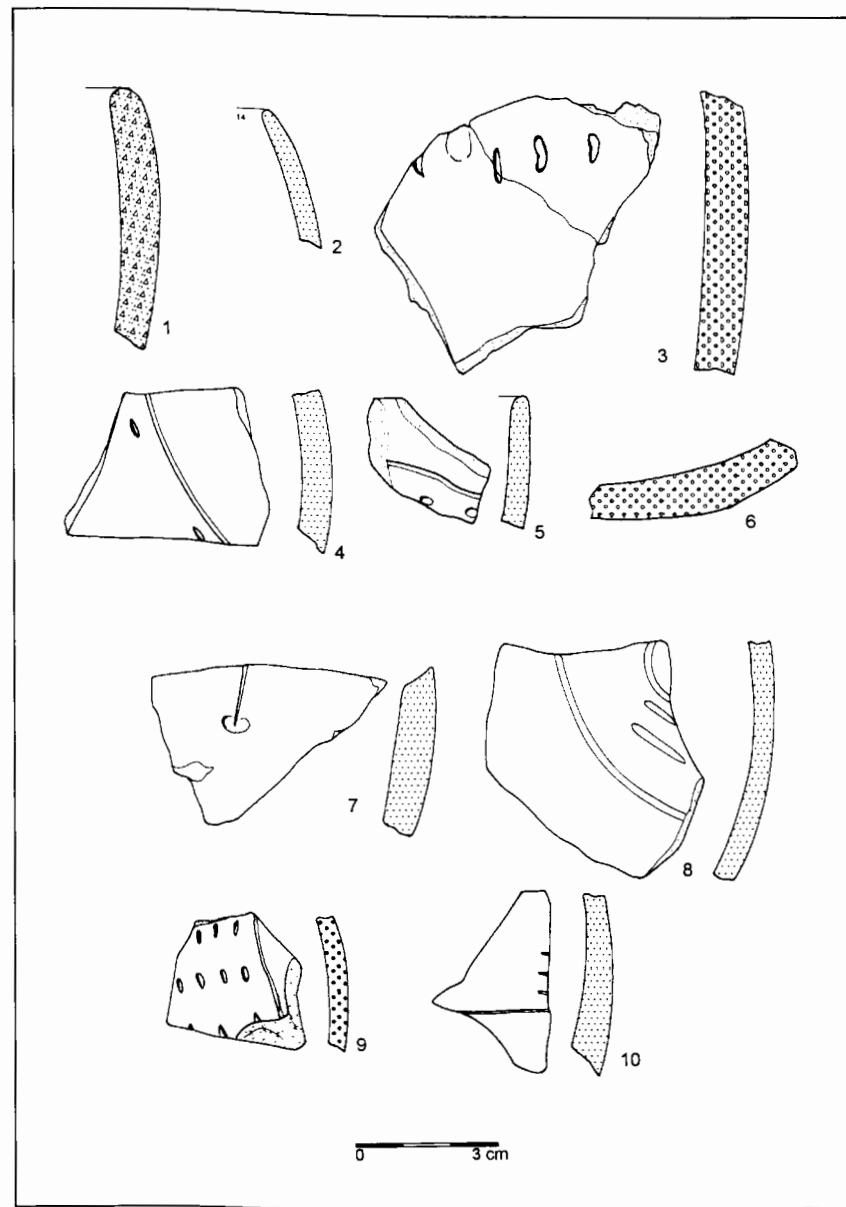


Příloha 153. Zebrač, okr. Beroun, Keramika. Objekt 30.

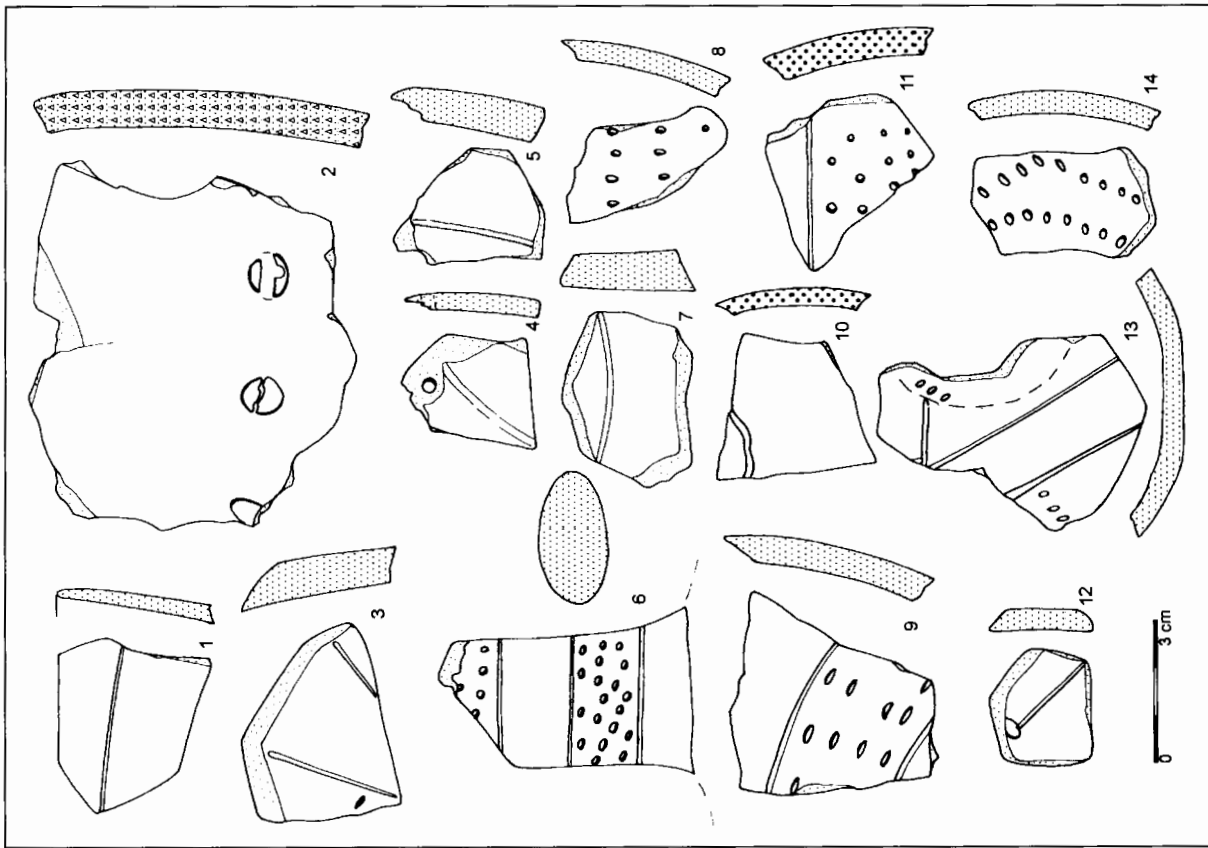




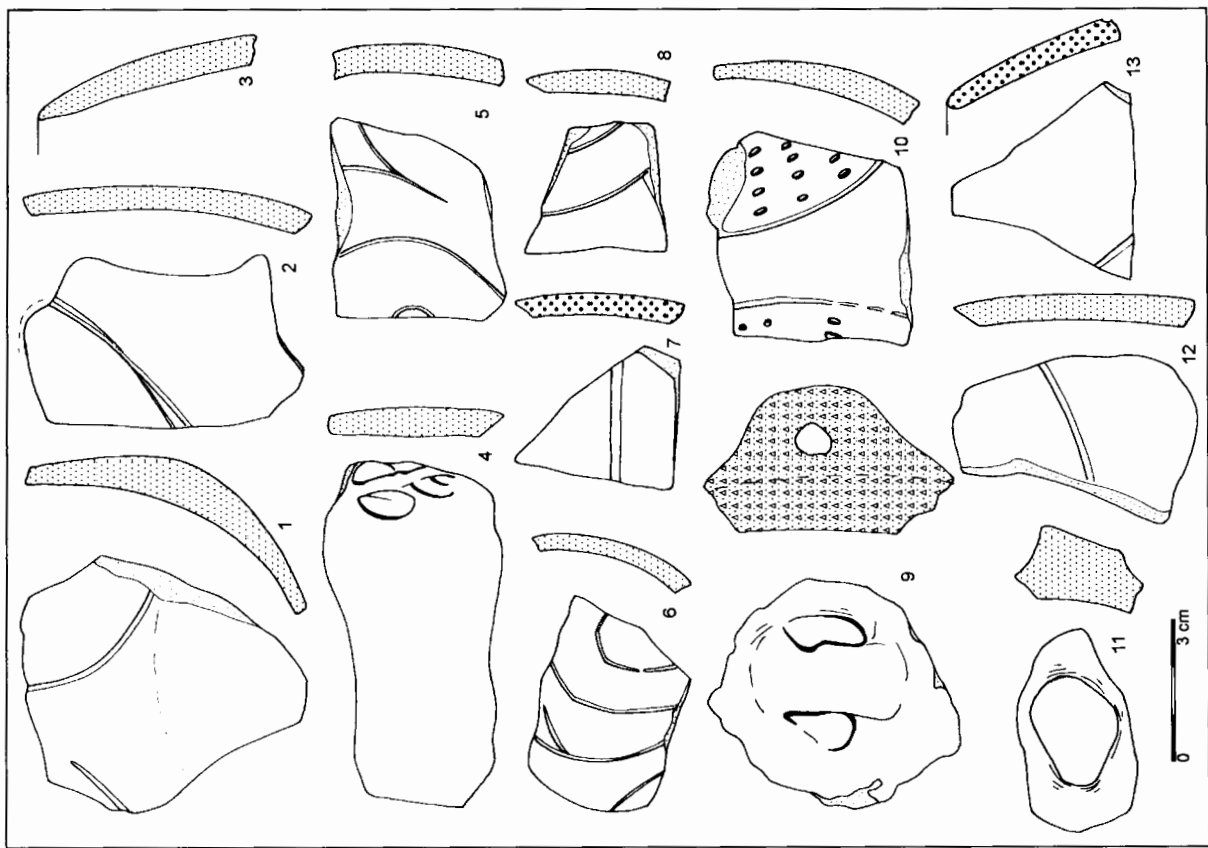
Příloha 154. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 30.



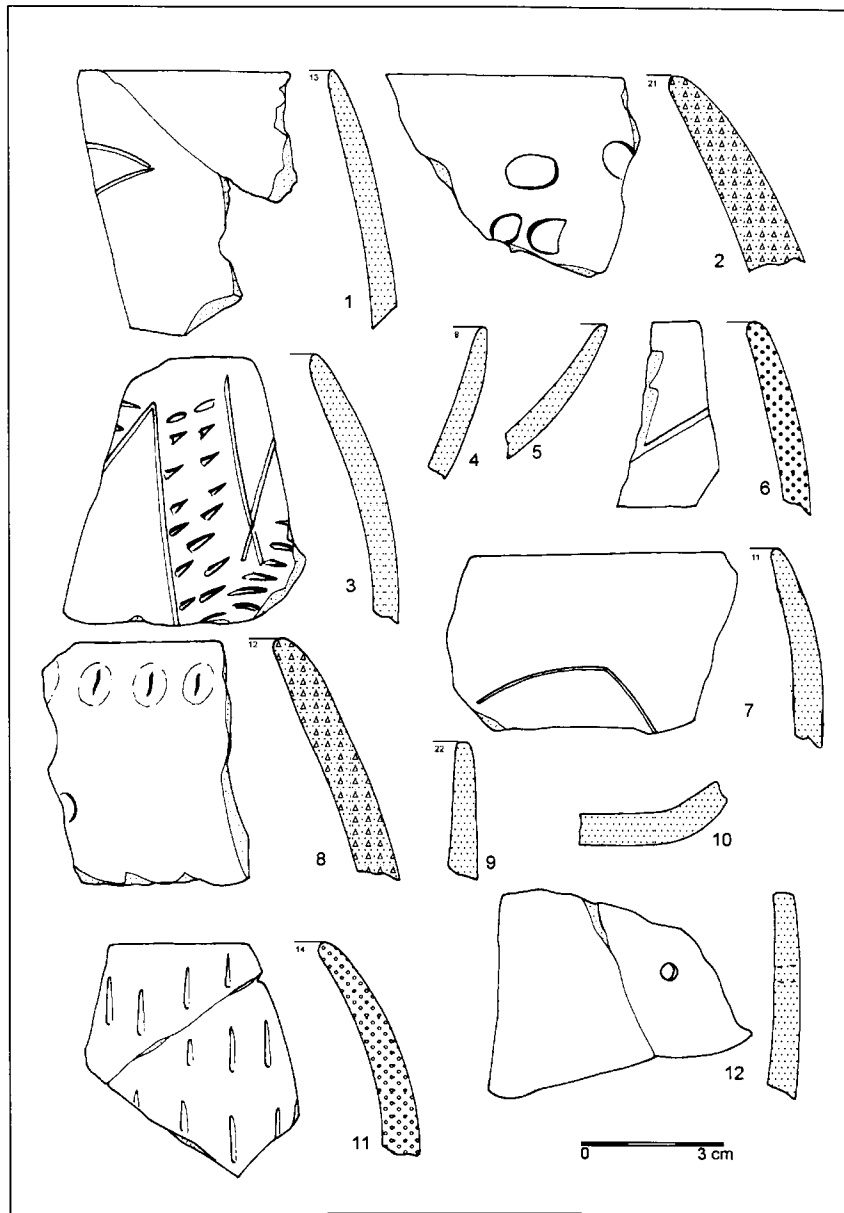
Příloha 155. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32.



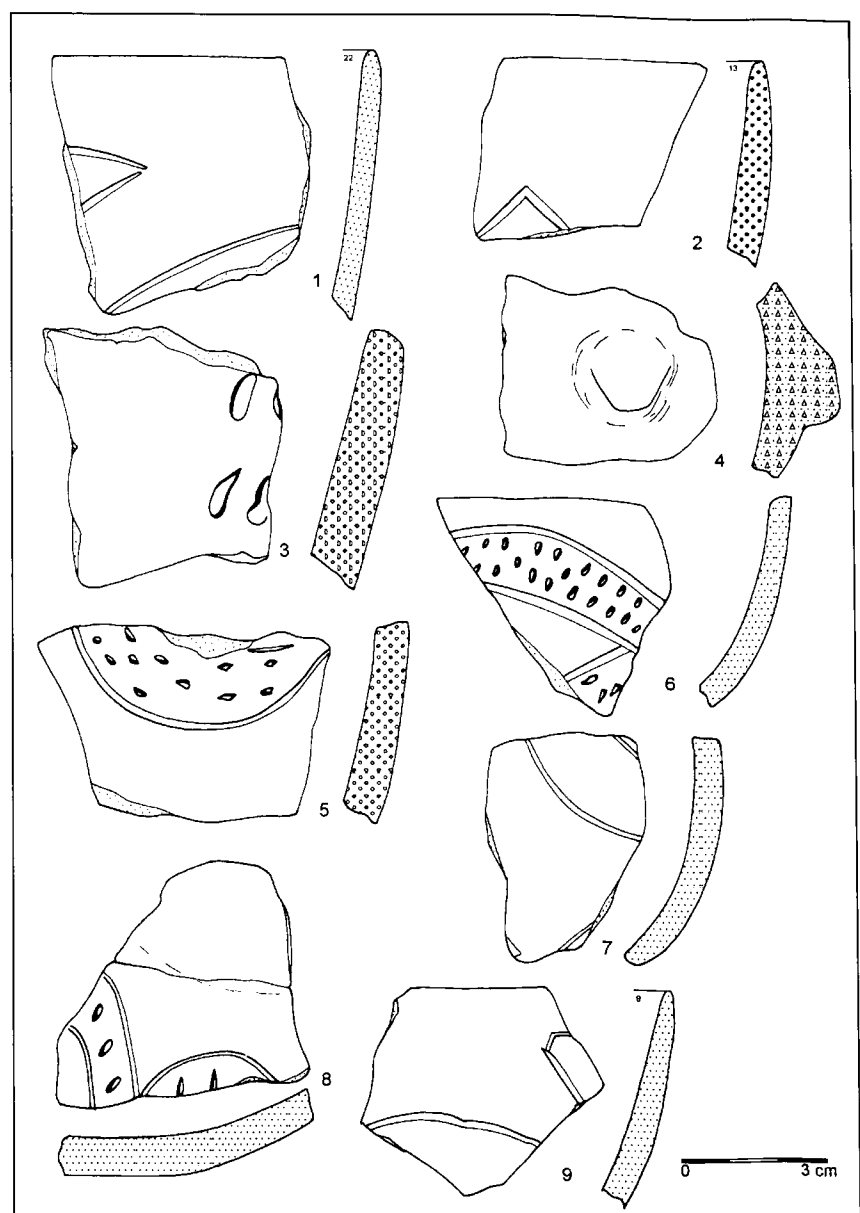
Příloha 156. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část A.



Příloha 157. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část A.

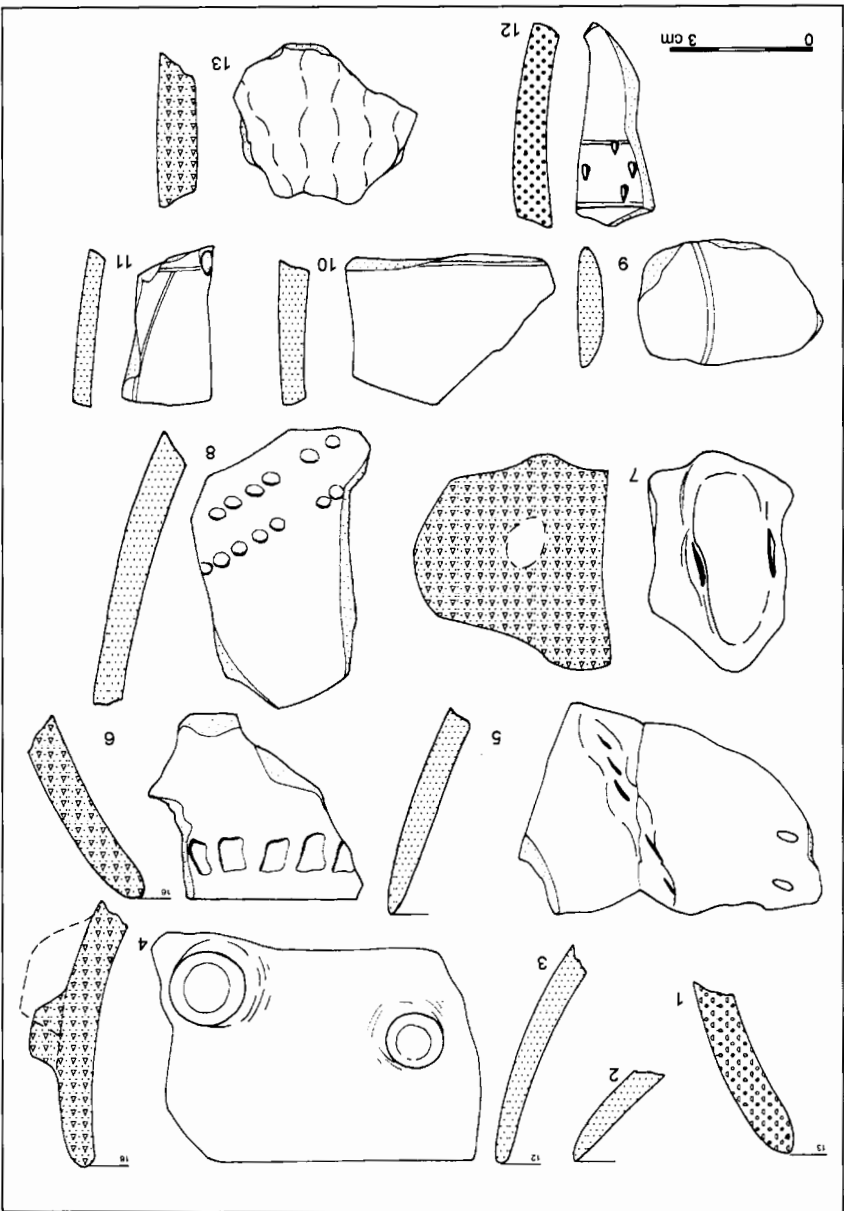


Příloha 158. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část A.

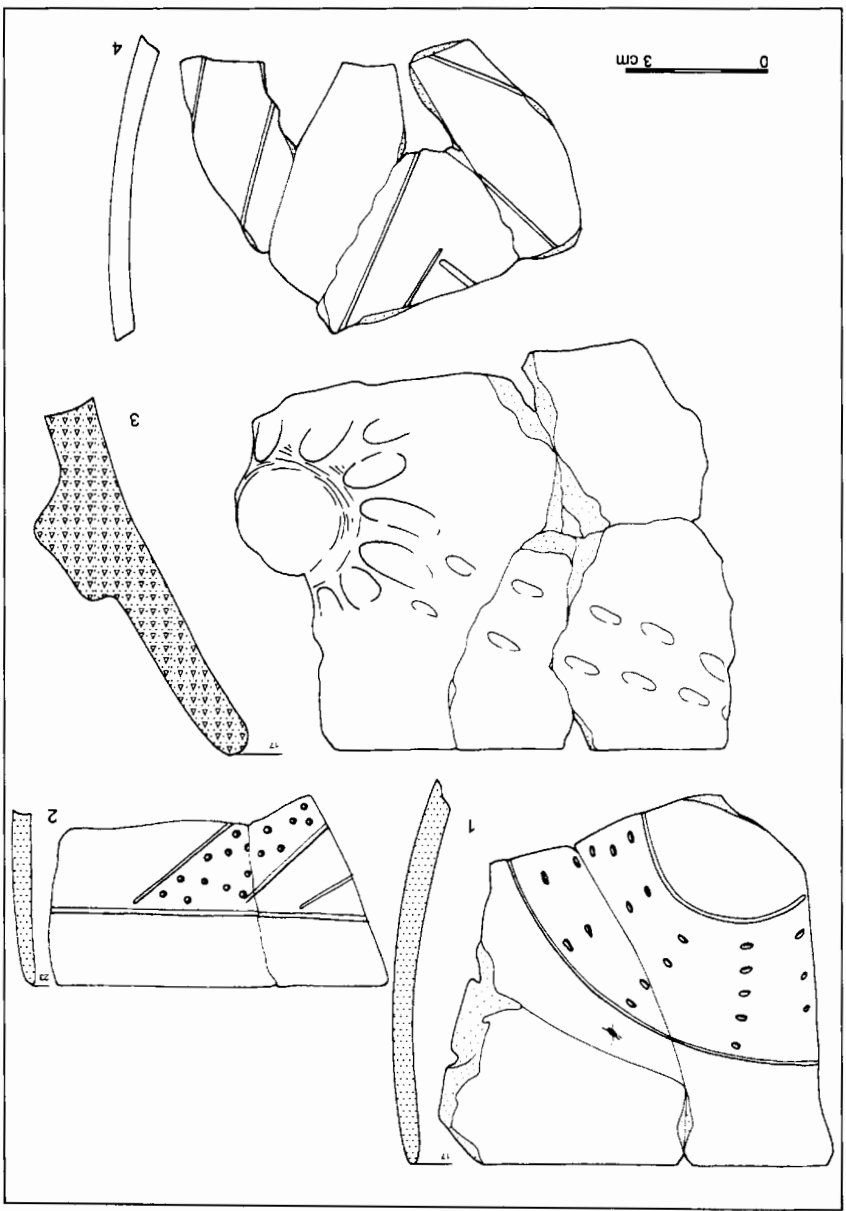


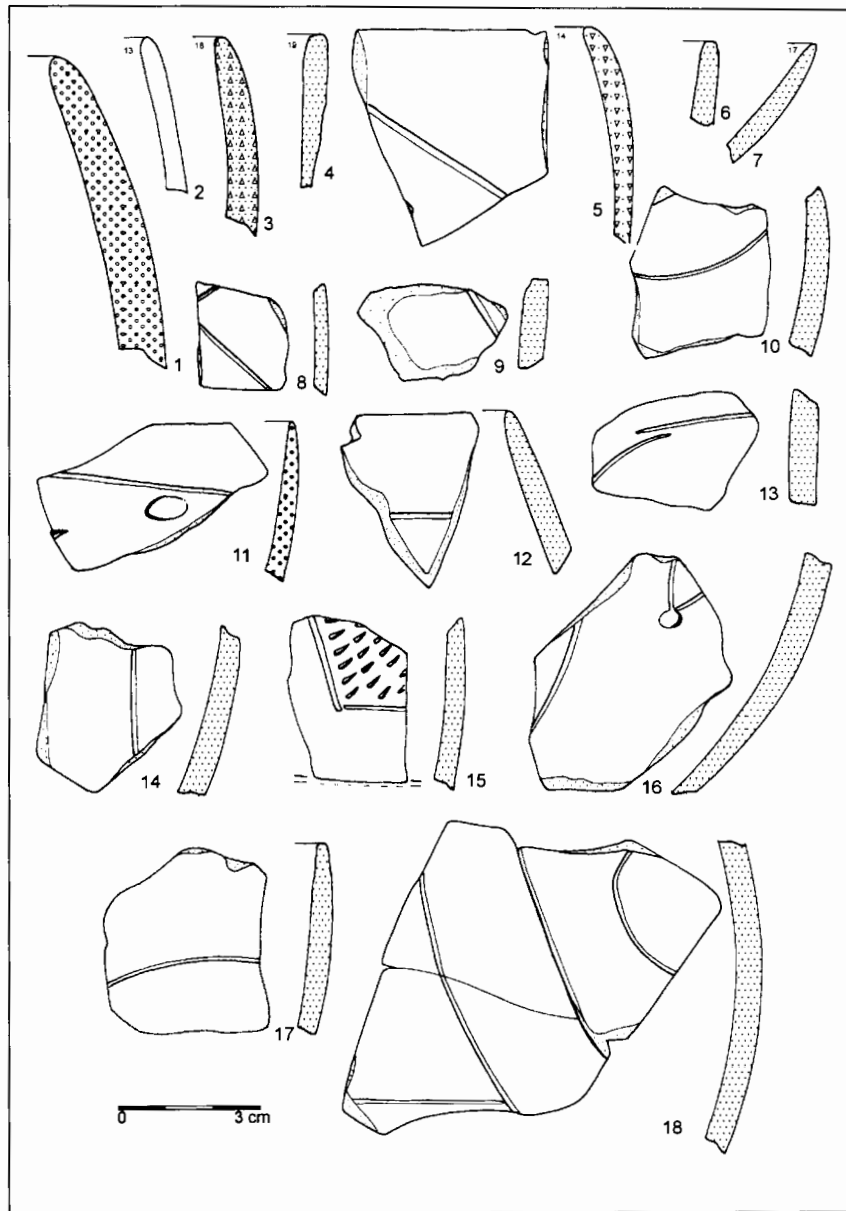
Příloha 159. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část A.

Príloha 160. Žebrák, okr. Beroun, Keramika. Objekt 32, časť A.

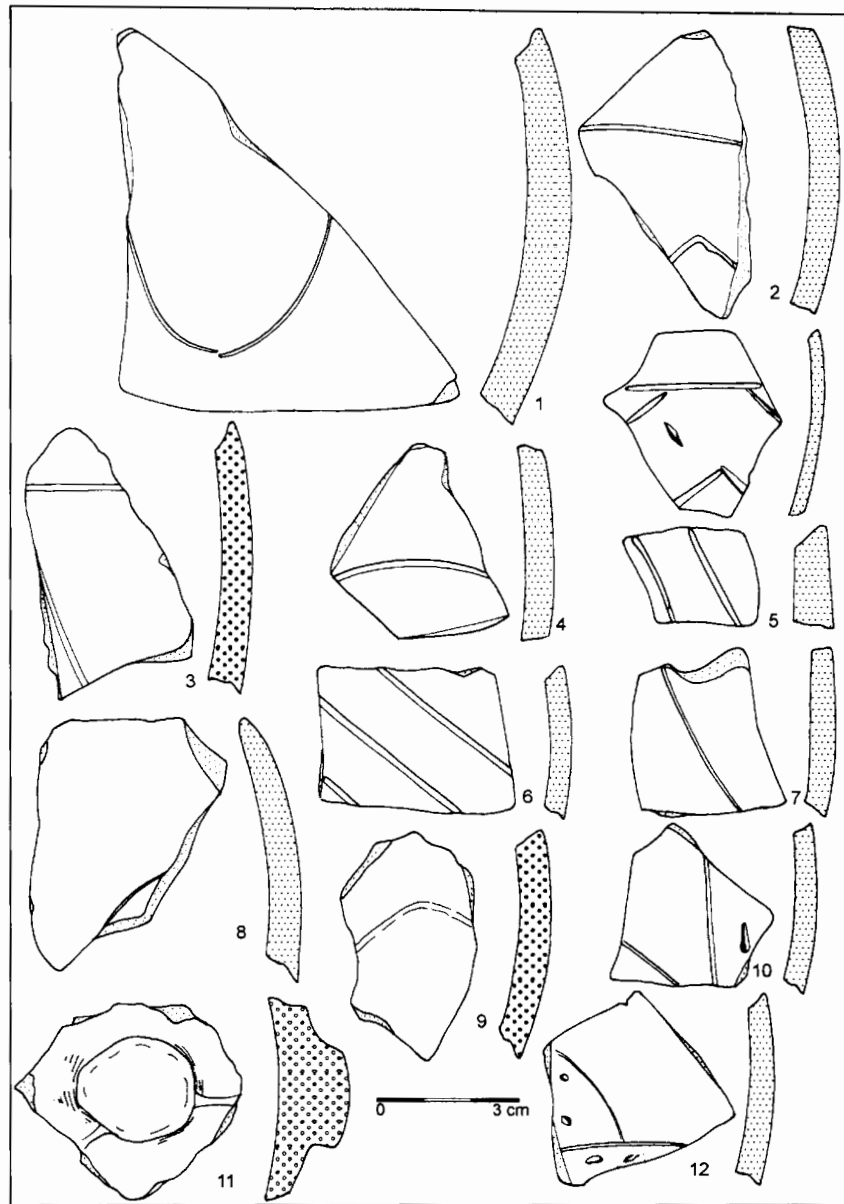


Príloha 161. Žebrák, okr. Beroun, Keramika. Objekt 32, časť A.

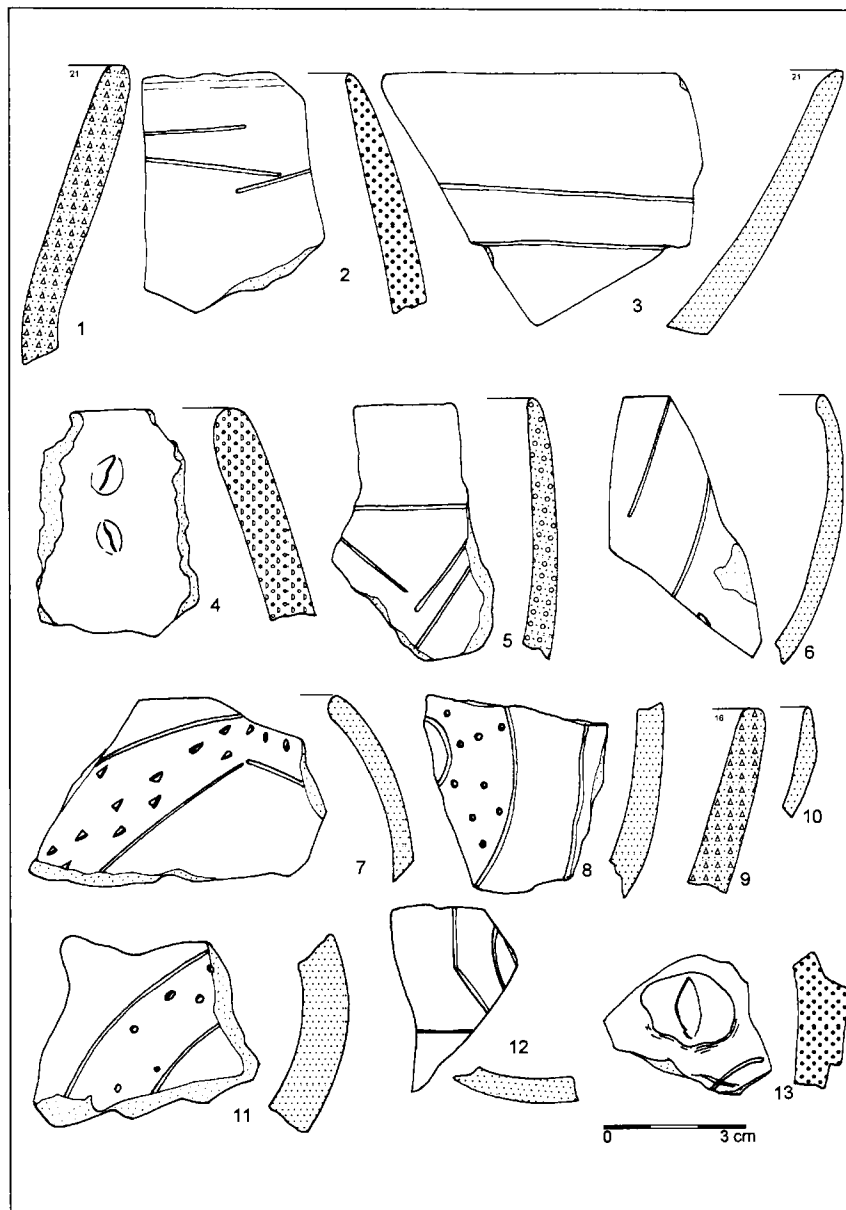




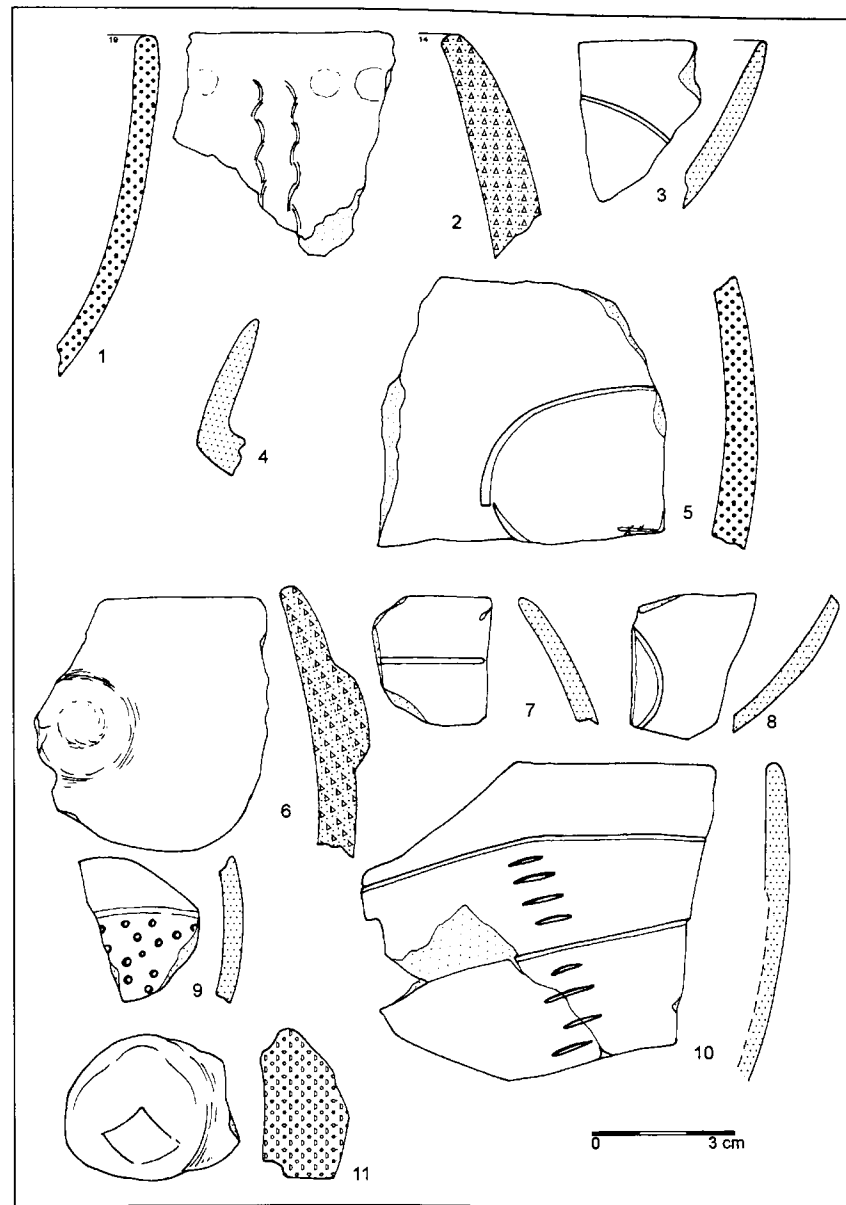
Příloha 162. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část A.



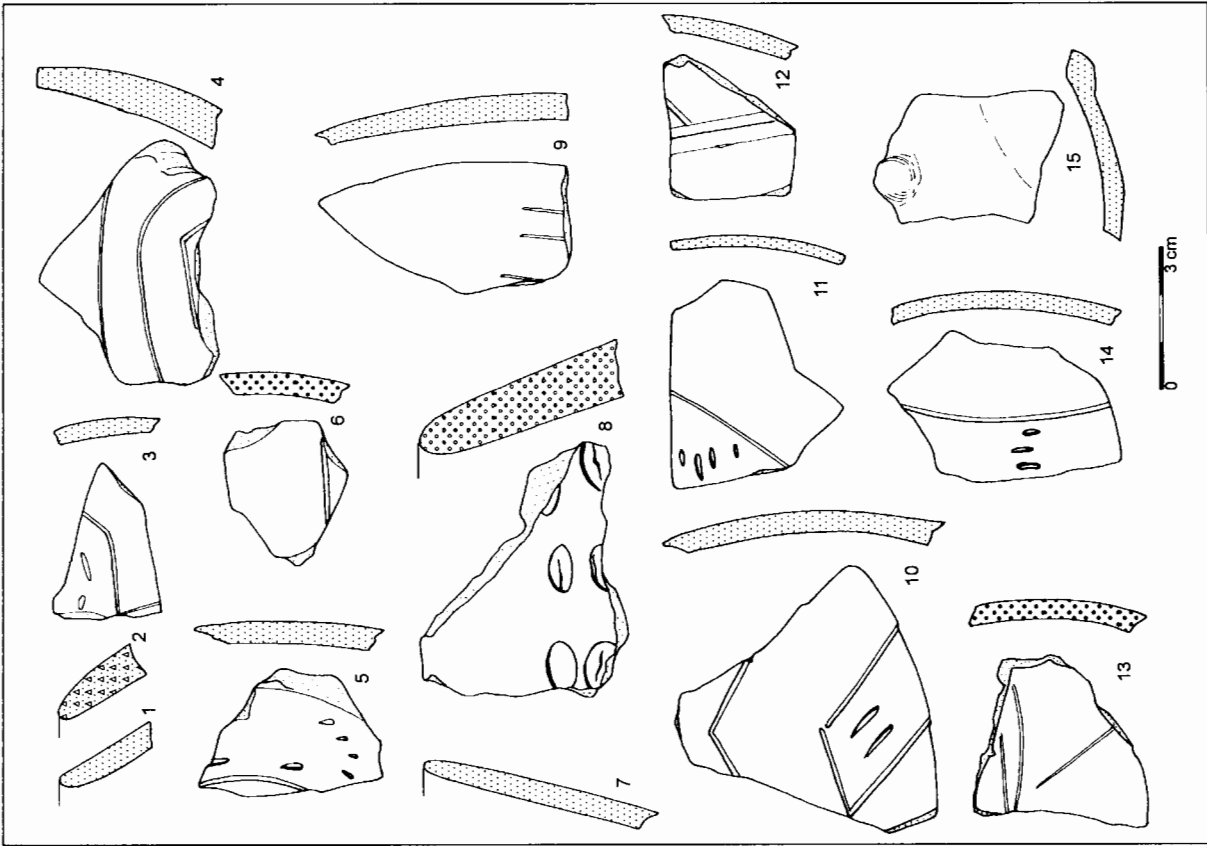
Příloha 163. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část B.



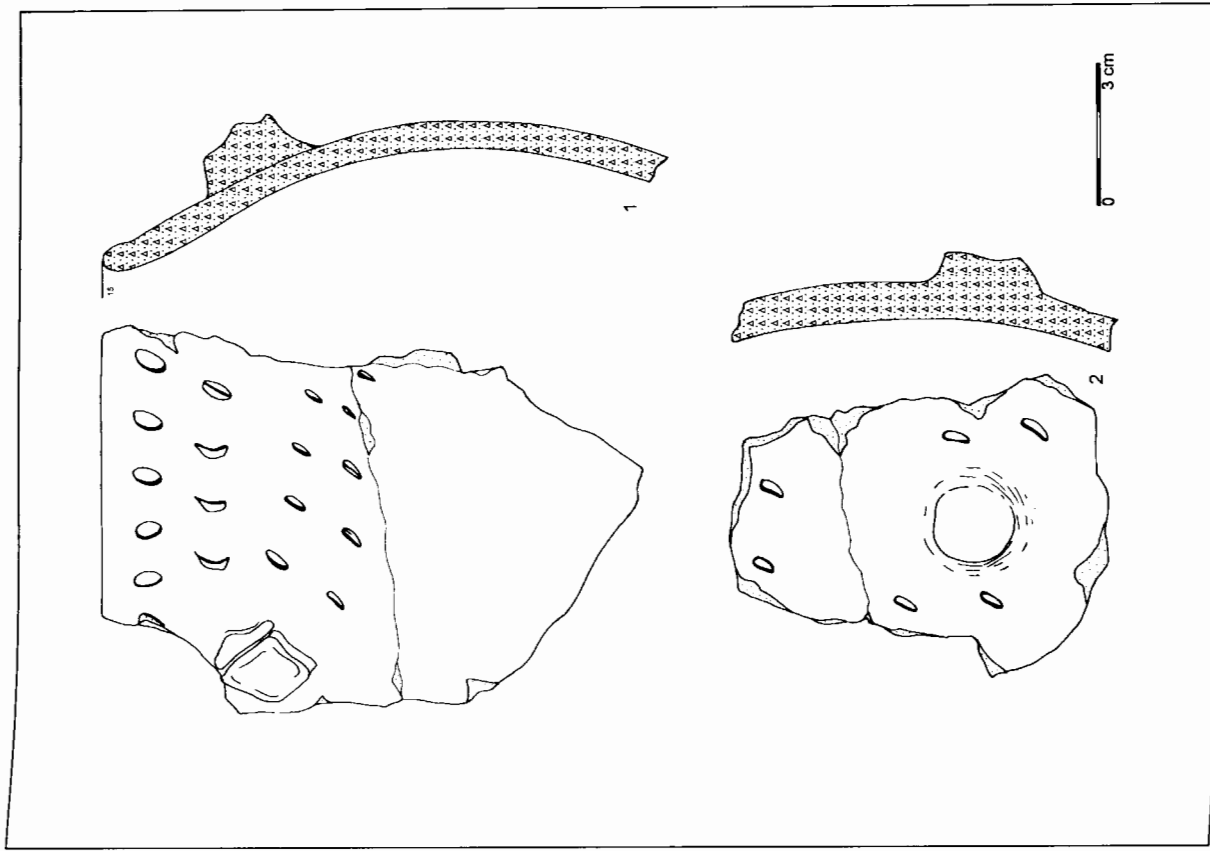
Příloha 164. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část B.



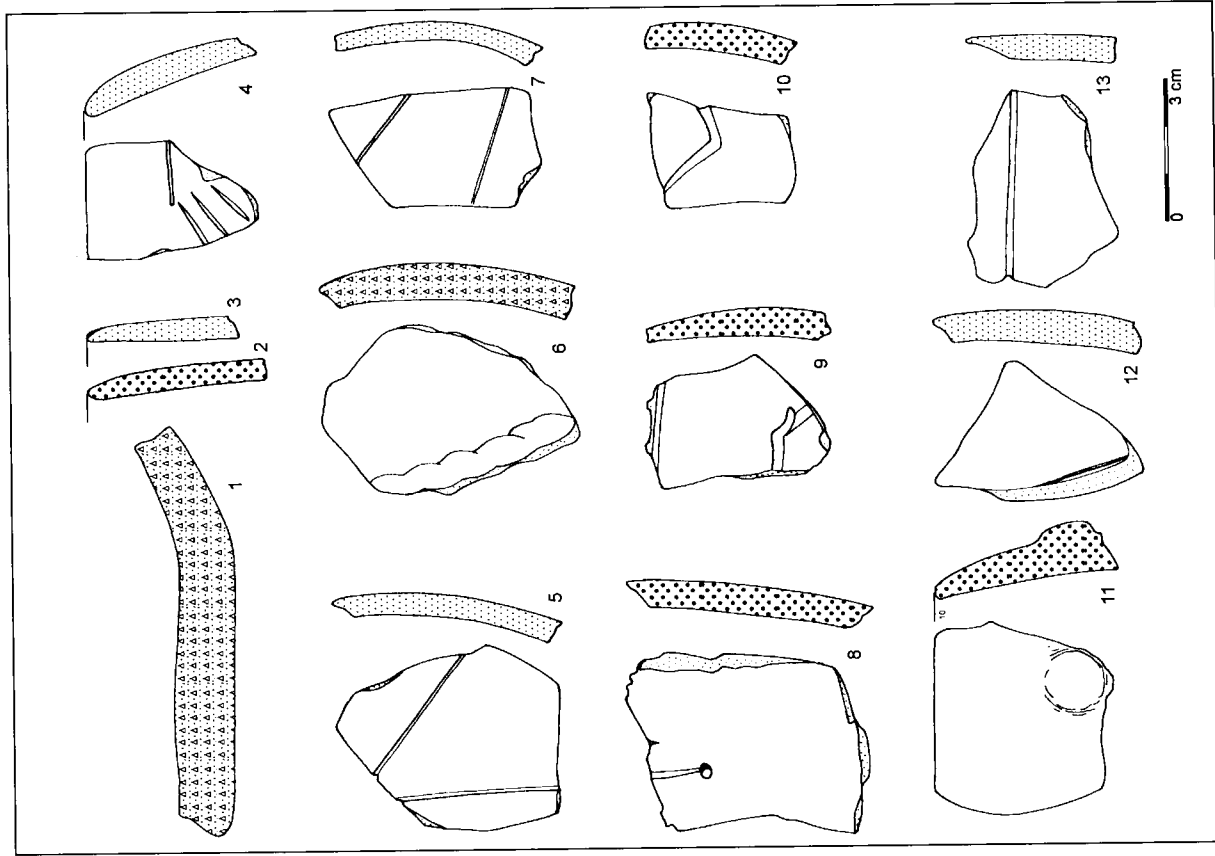
Příloha 165. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část B.



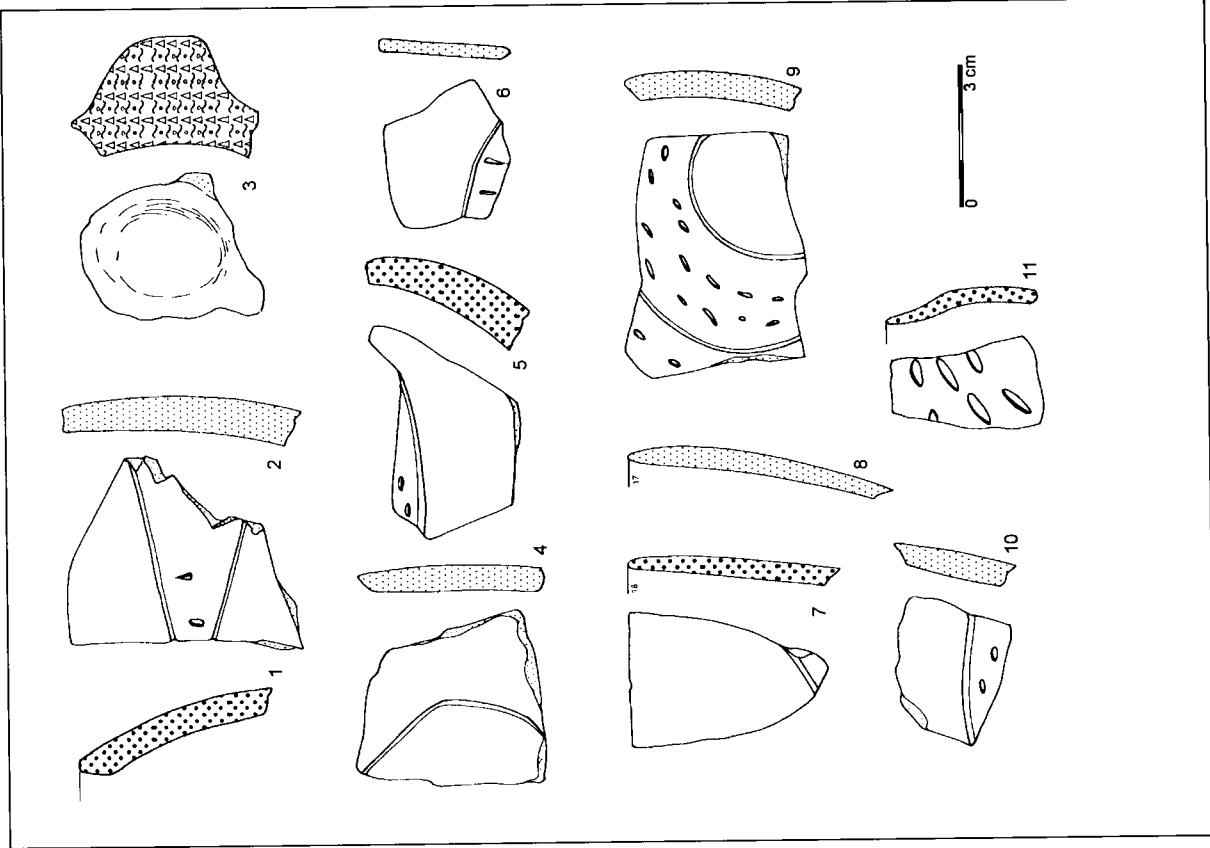
Příloha 166. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část B.



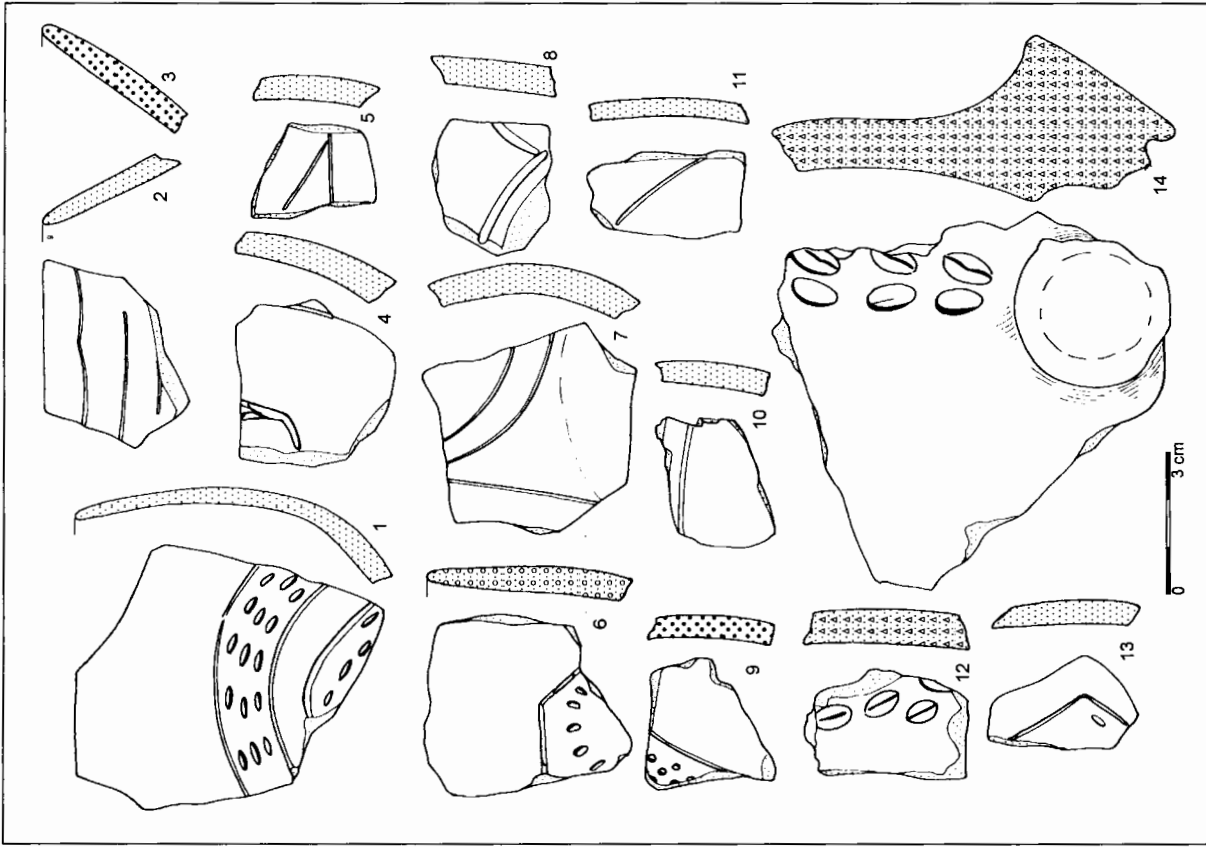
Příloha 167. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část B.



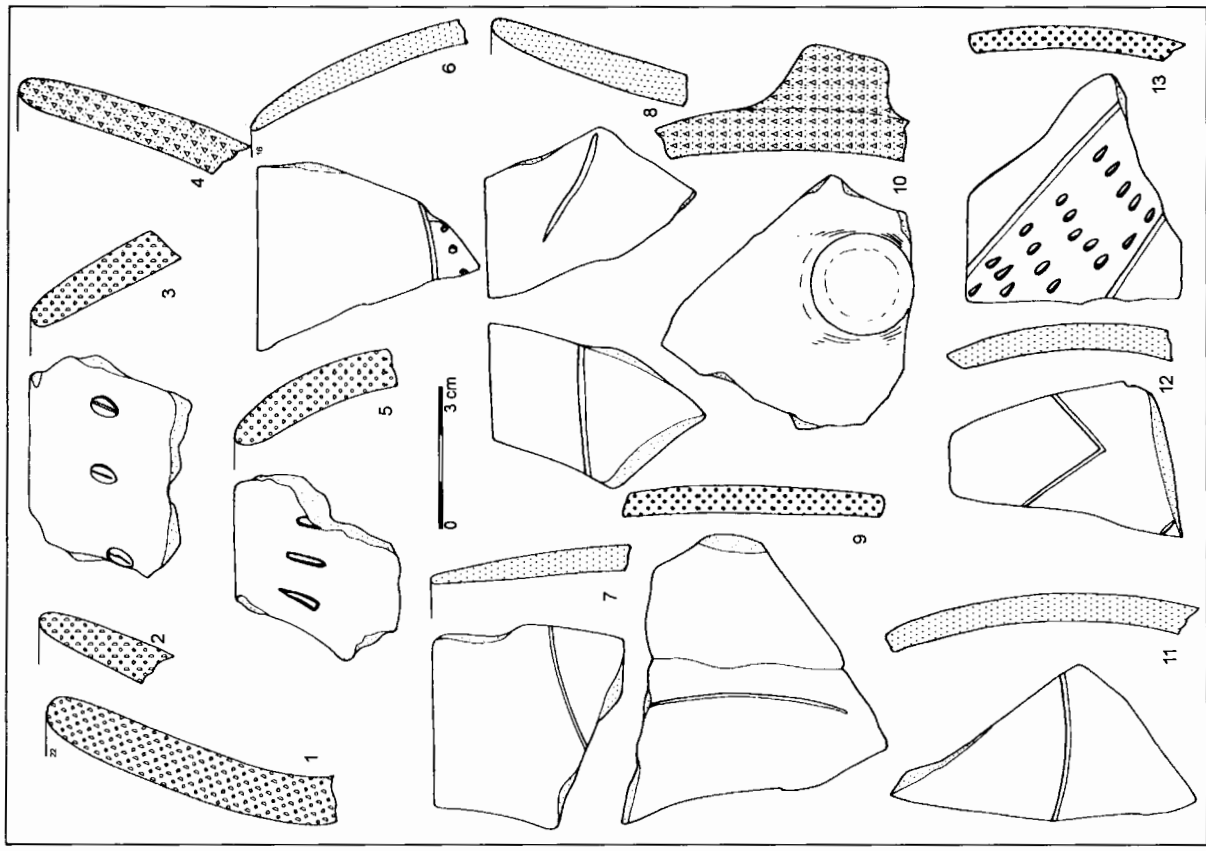
Příloha 168. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část B.



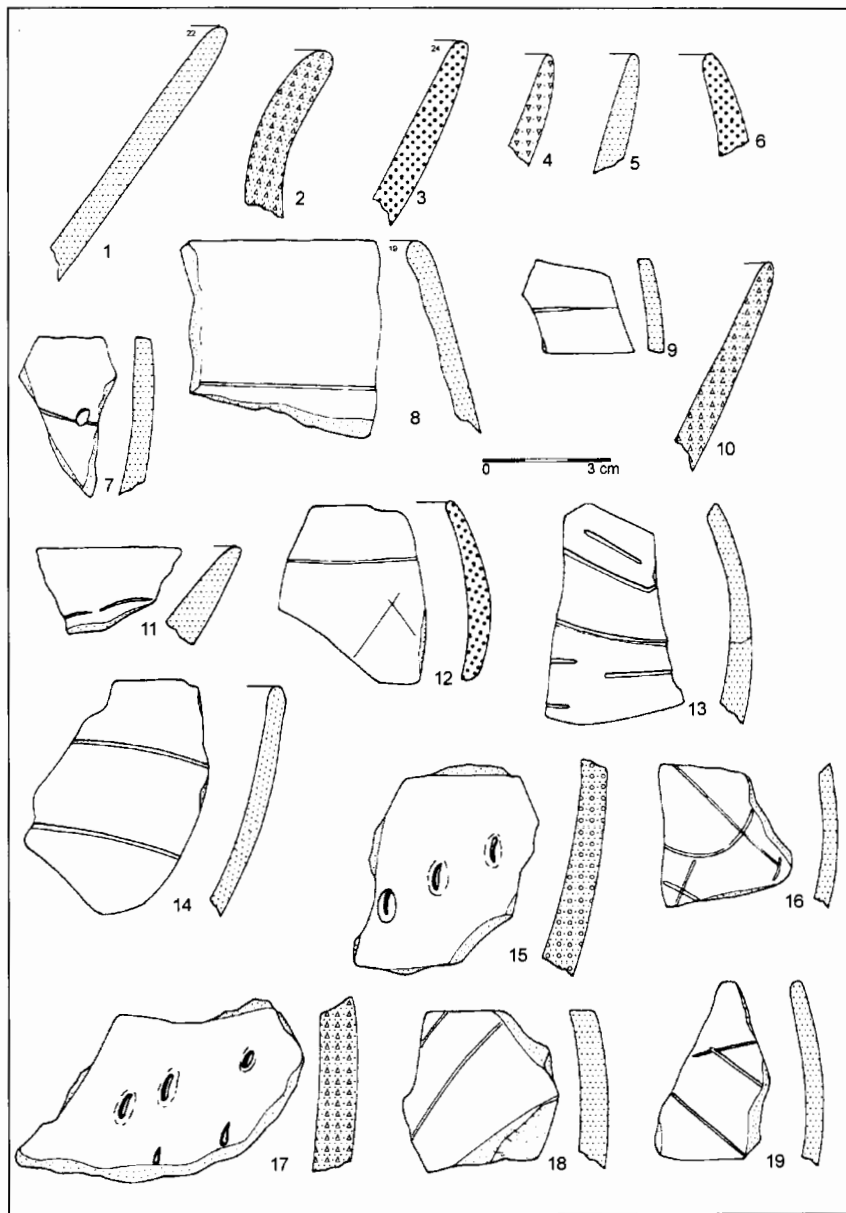
Příloha 169. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část B.



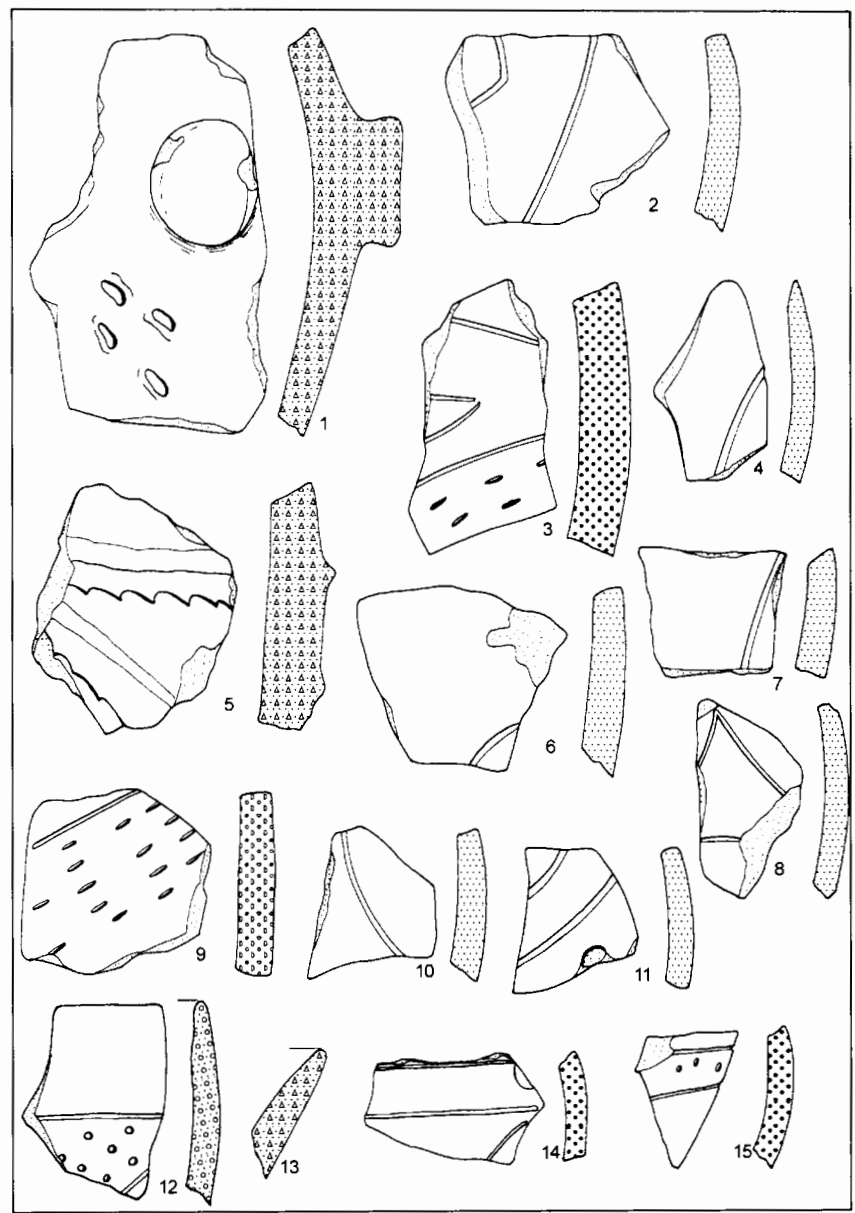
Příloha 170. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 32, část C.



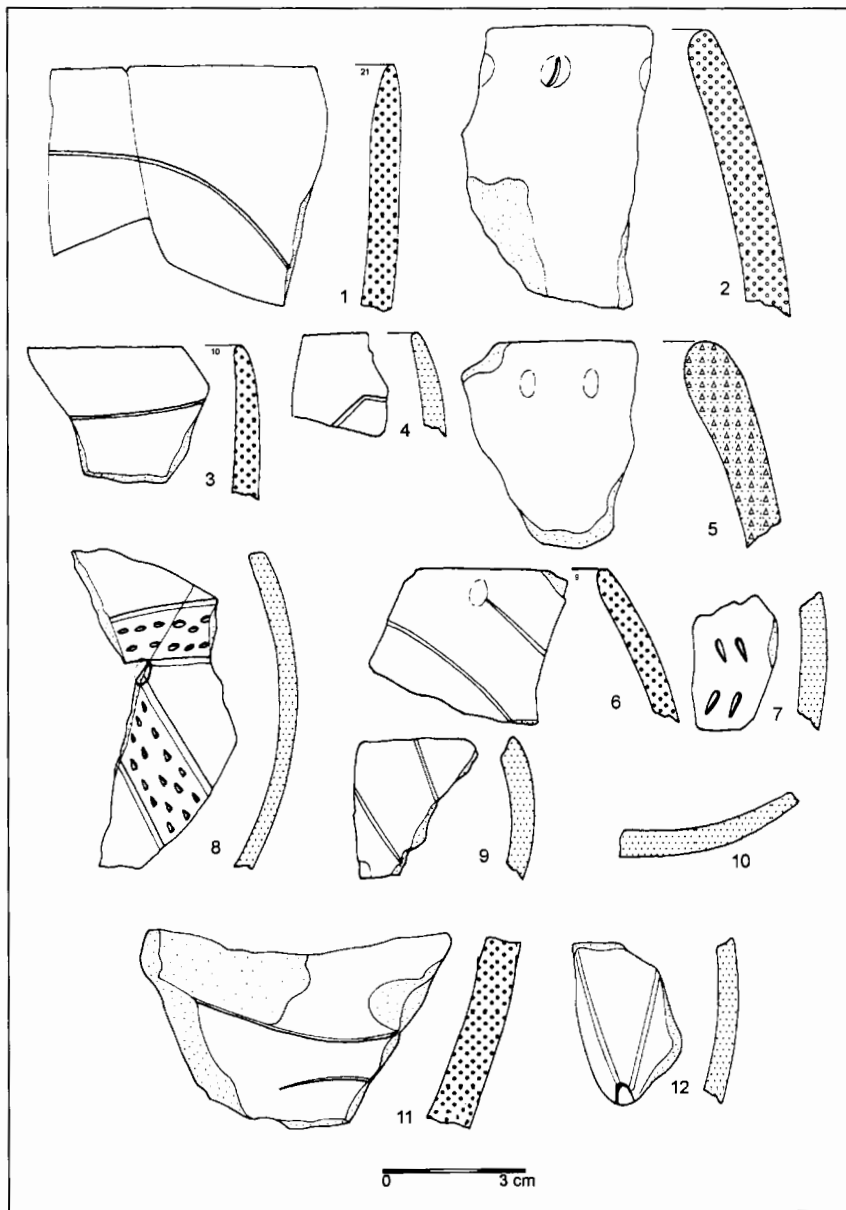
Příloha 171. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část J.



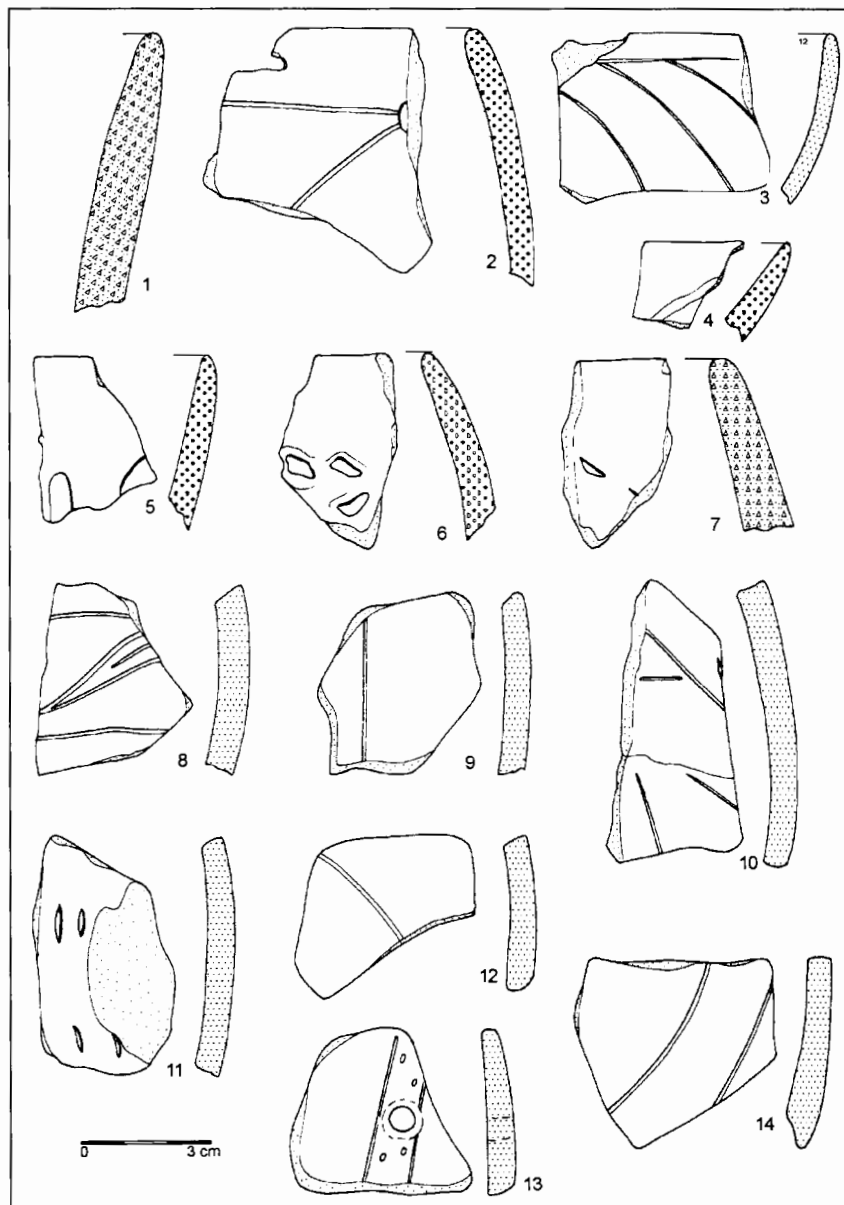
Příloha 172. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část J.



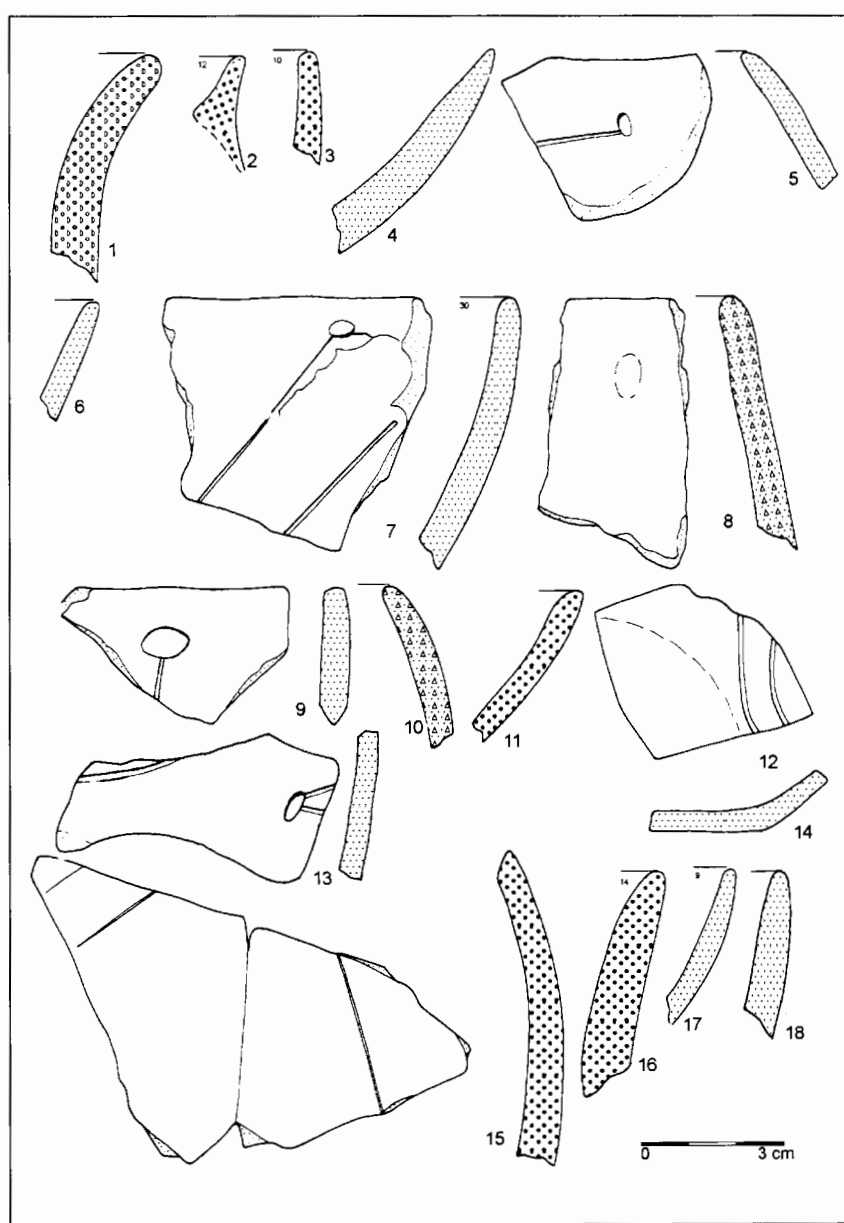
Příloha 173. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část J.



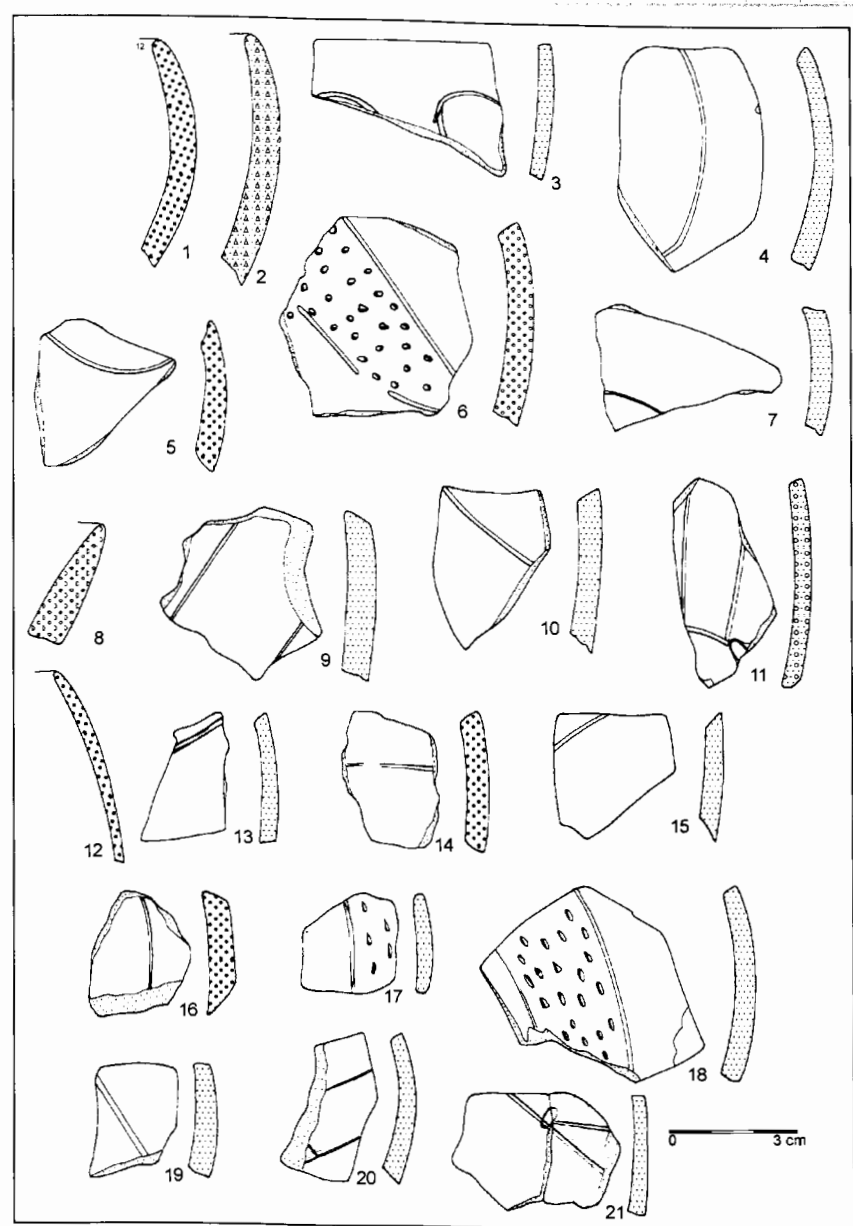
Příloha 174. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část J.



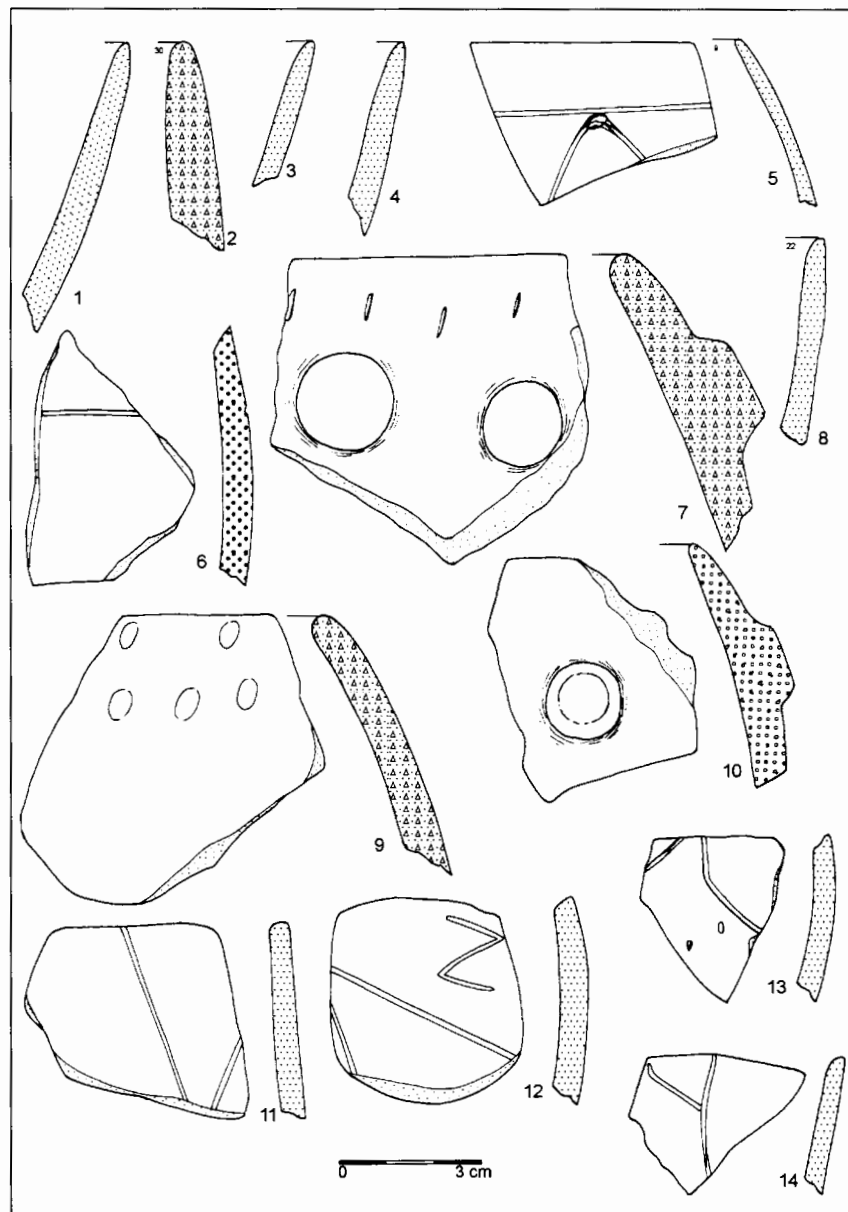
Příloha 175. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část S.



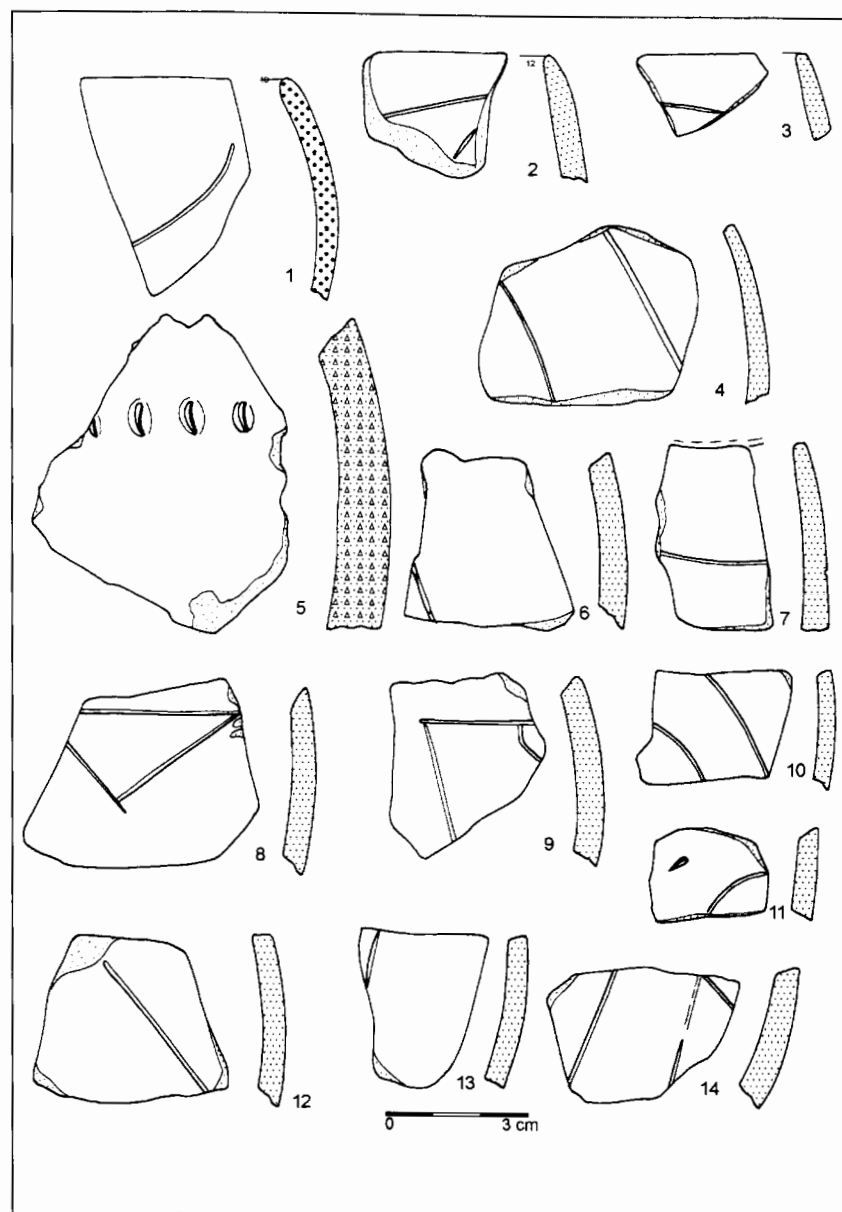
Příloha 176. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část S.



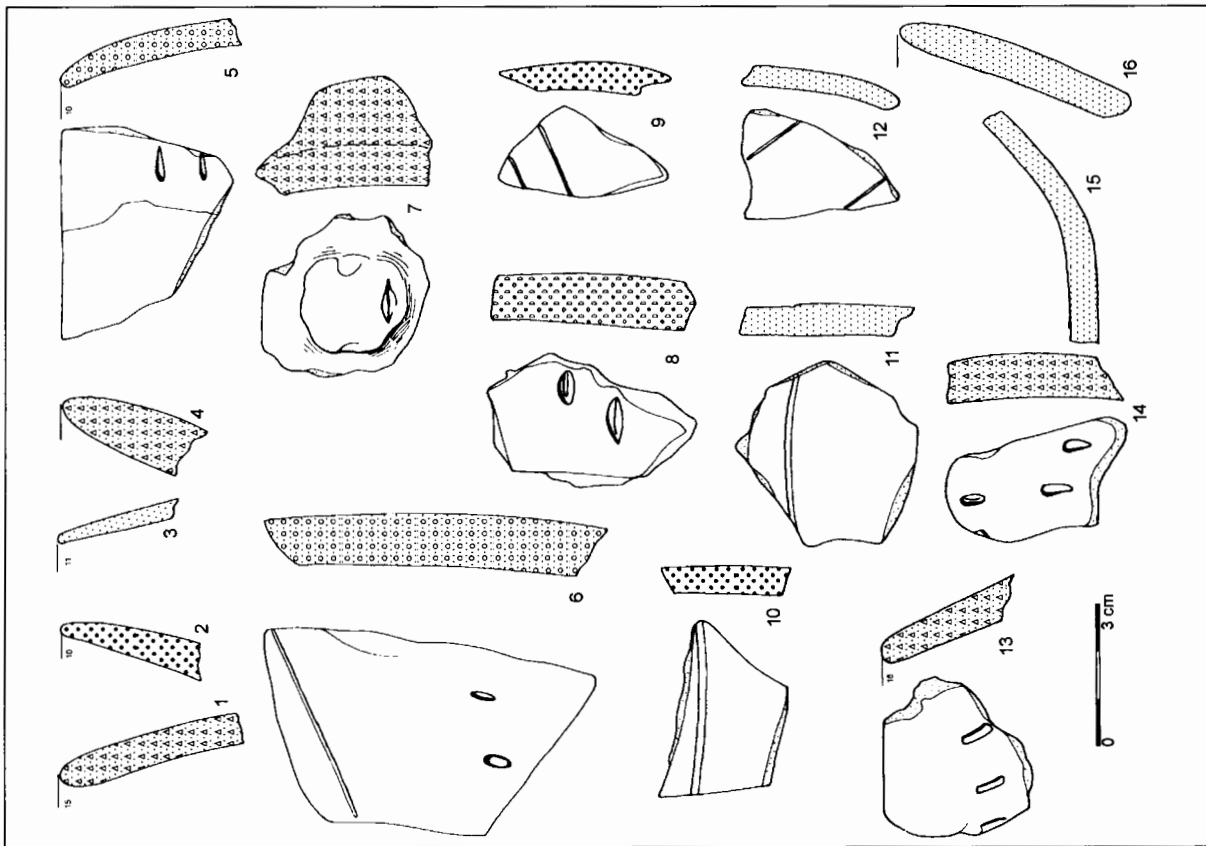
Příloha 177. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část S.



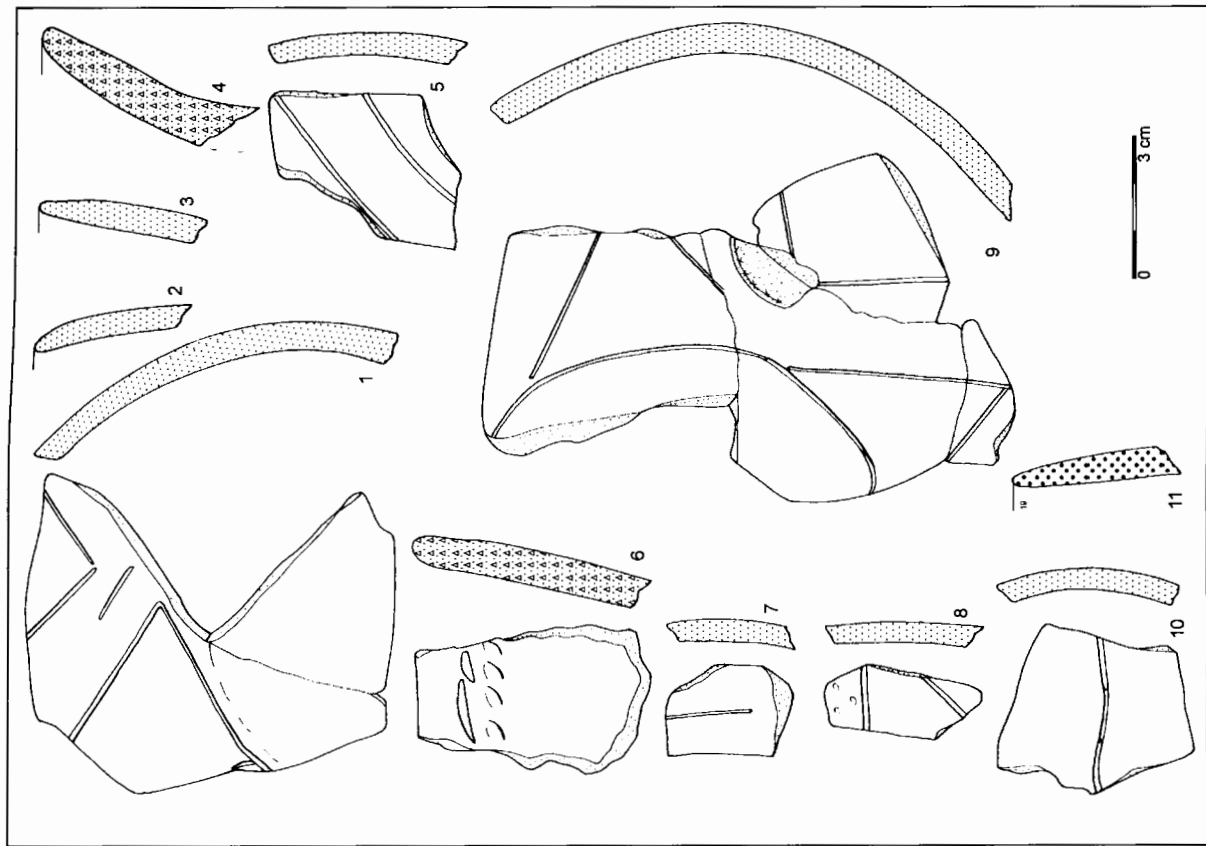
Příloha 178. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část S.



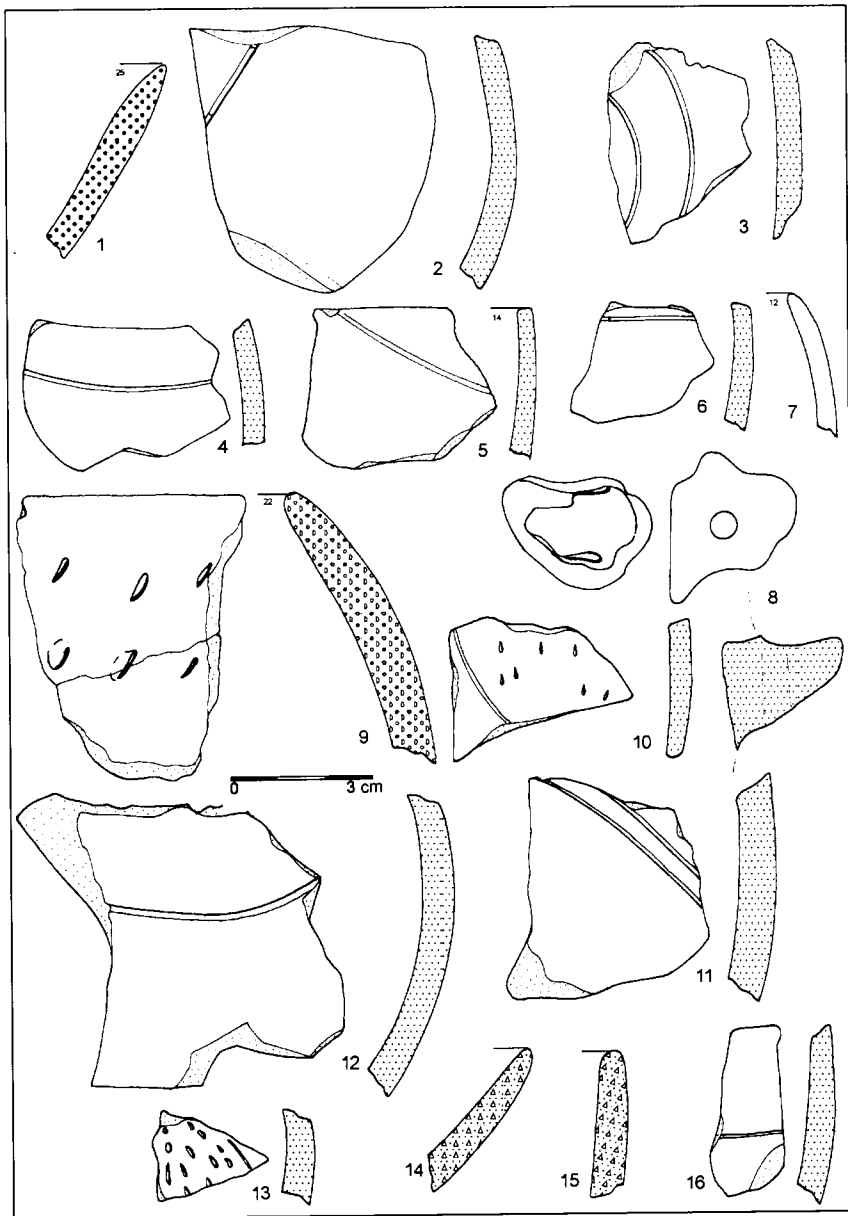
Příloha 179. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část S.



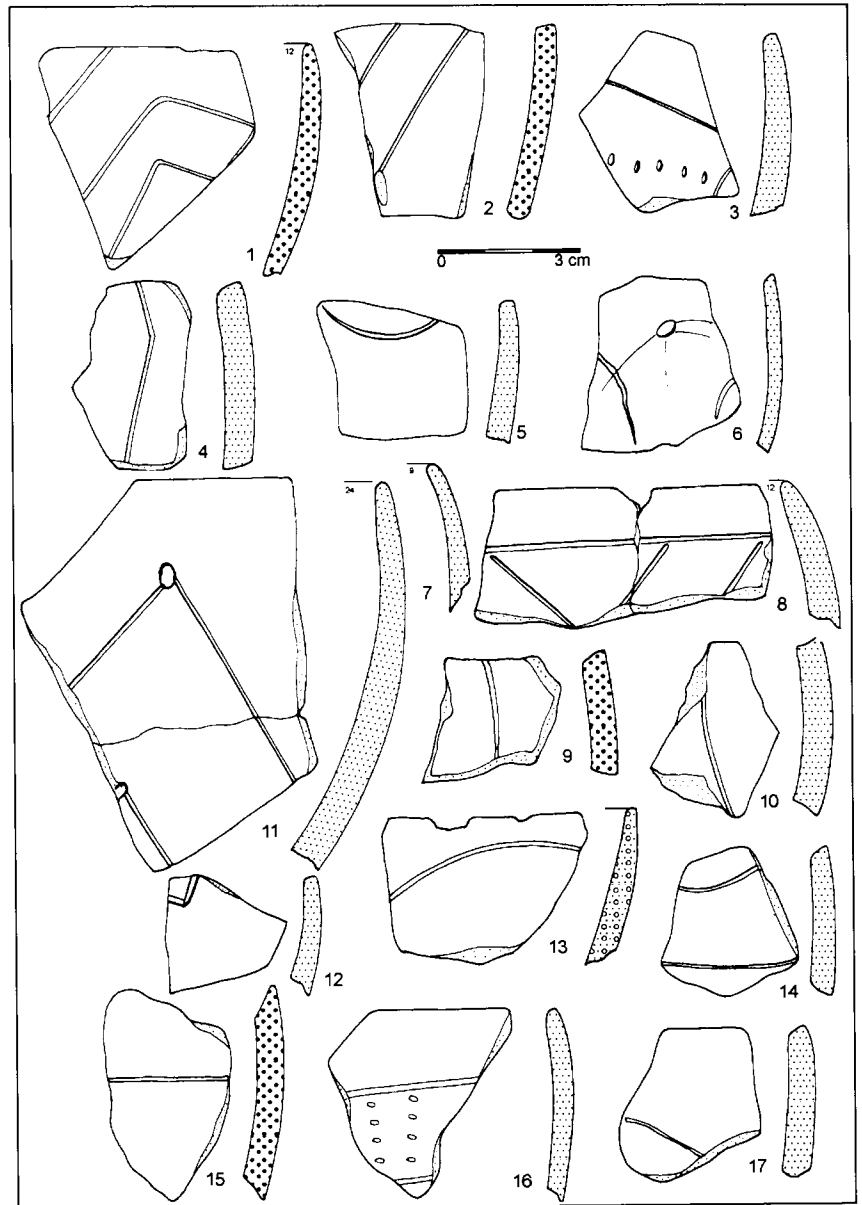
Příloha 180. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část S.



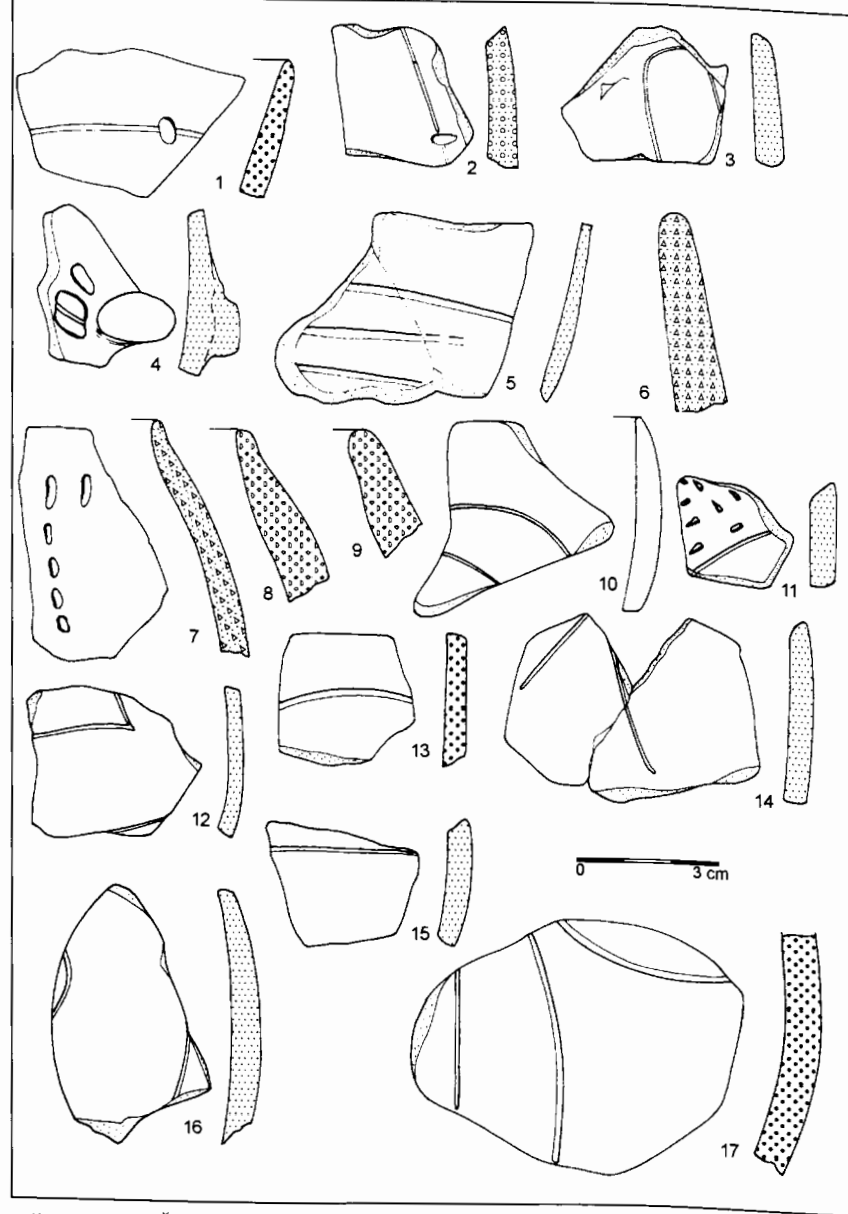
Příloha 181. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část S.



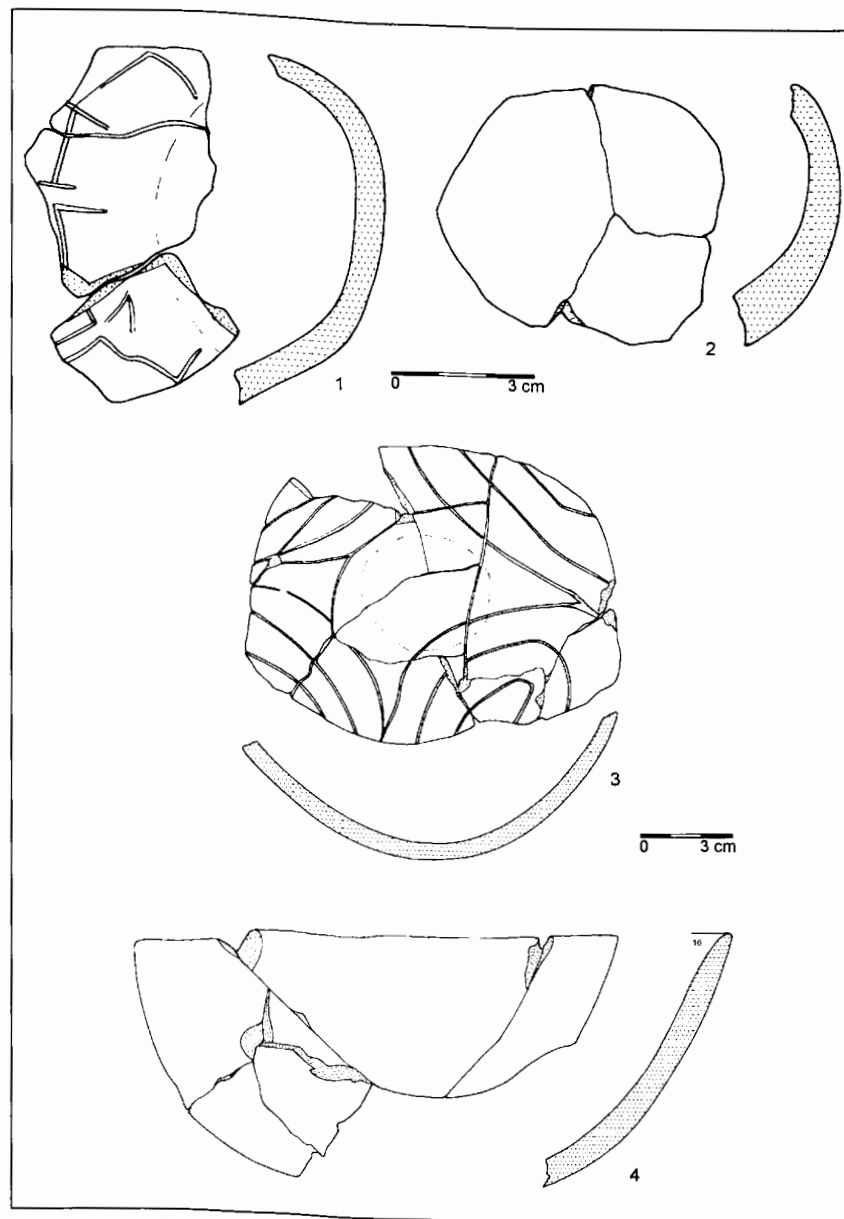
Příloha 182. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část S.



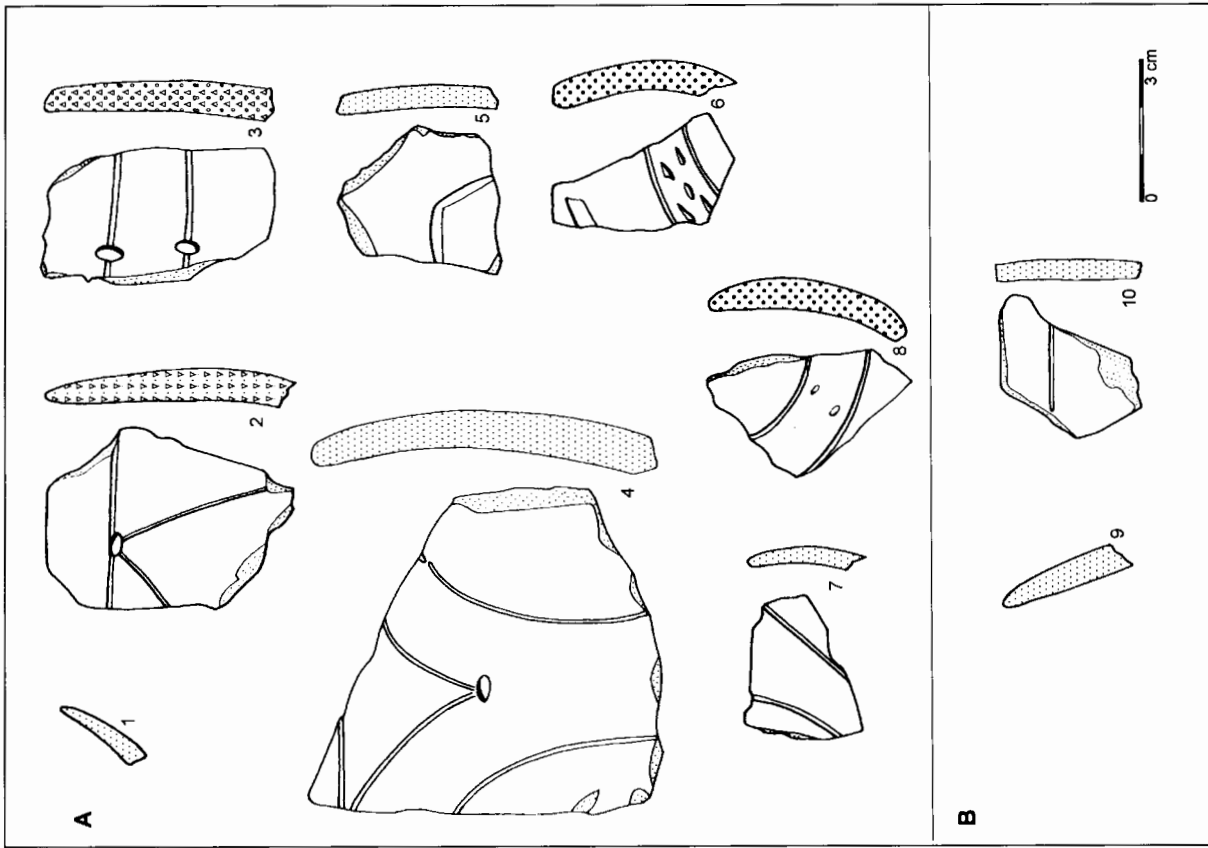
Příloha 183. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část S.



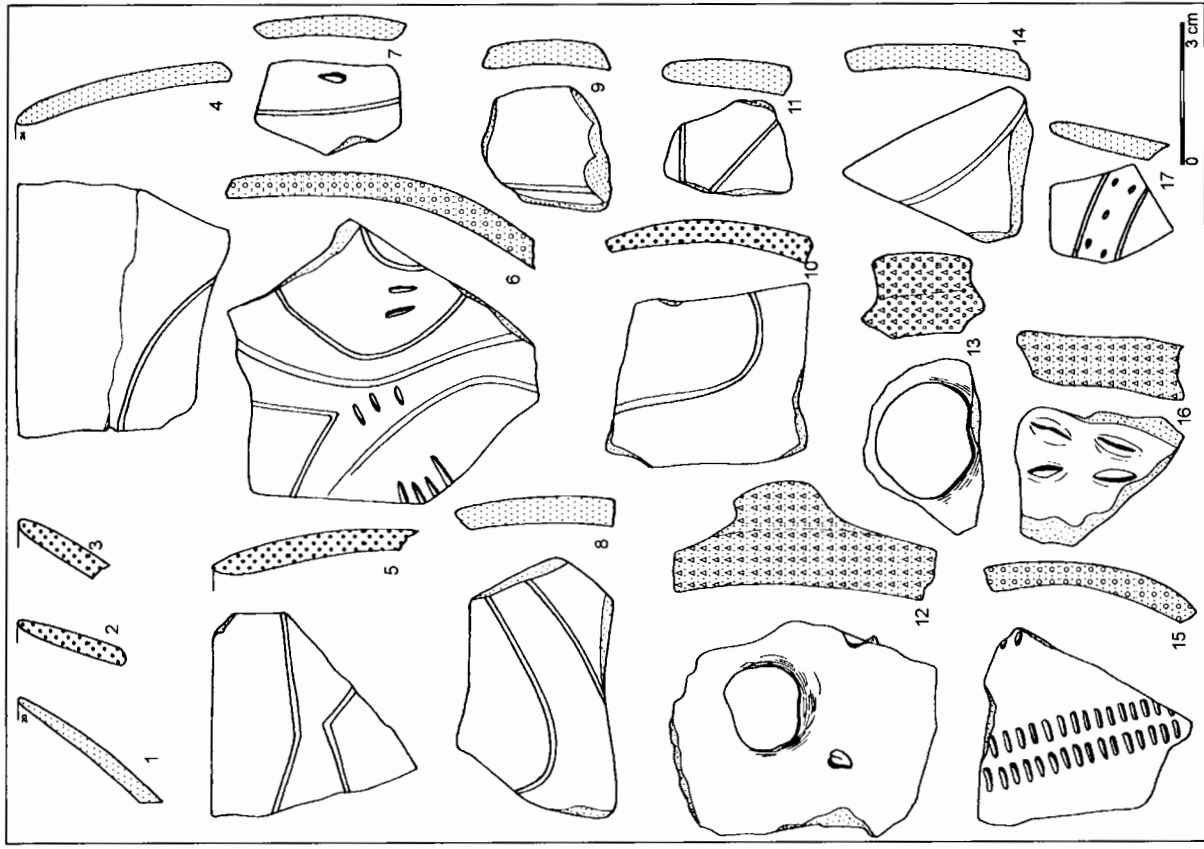
Příloha 184. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 34, část S.



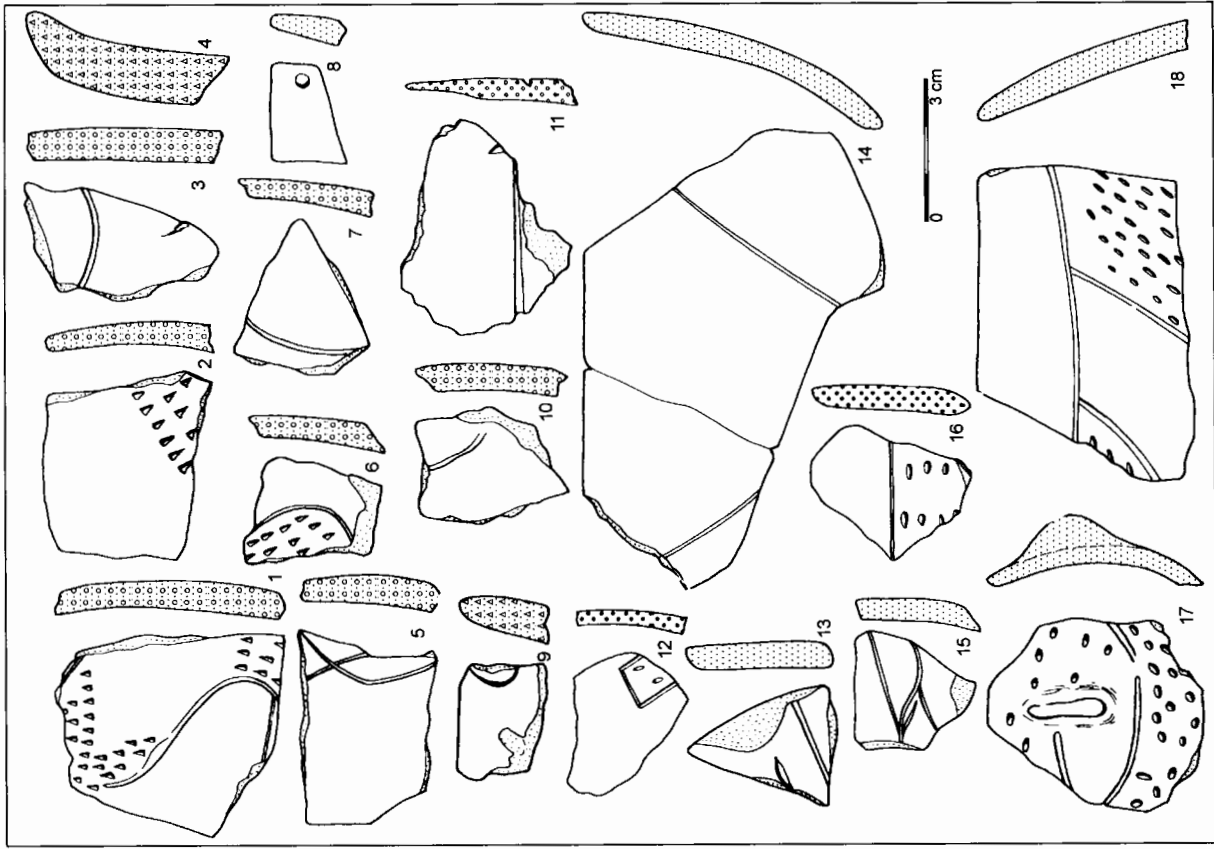
Příloha 185. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. 1-2: objekt 35, část A; 3: objekt 35, část B; 4: objekt 35, část C.



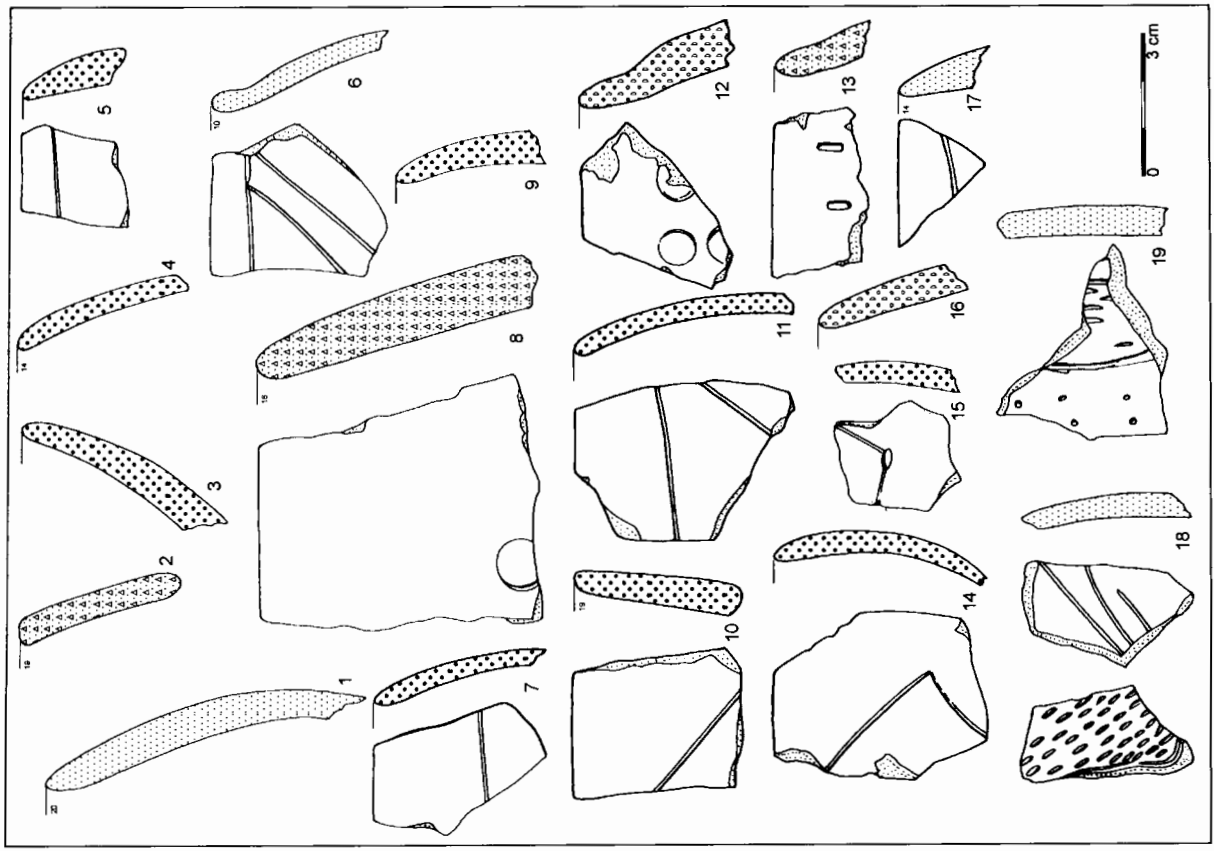
Příloha 186. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. A 1-8: objekt 30; B 9-10: objekt 36.



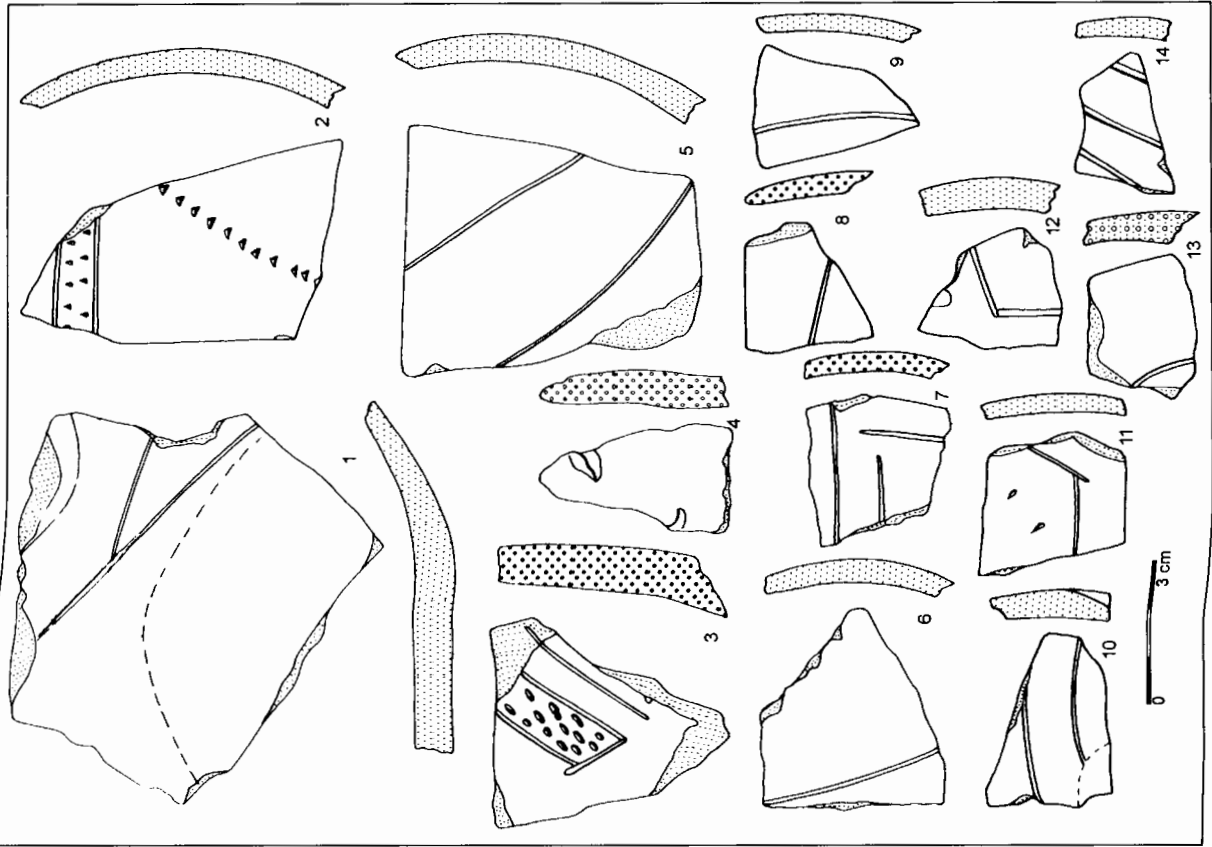
Příloha 187. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 38.



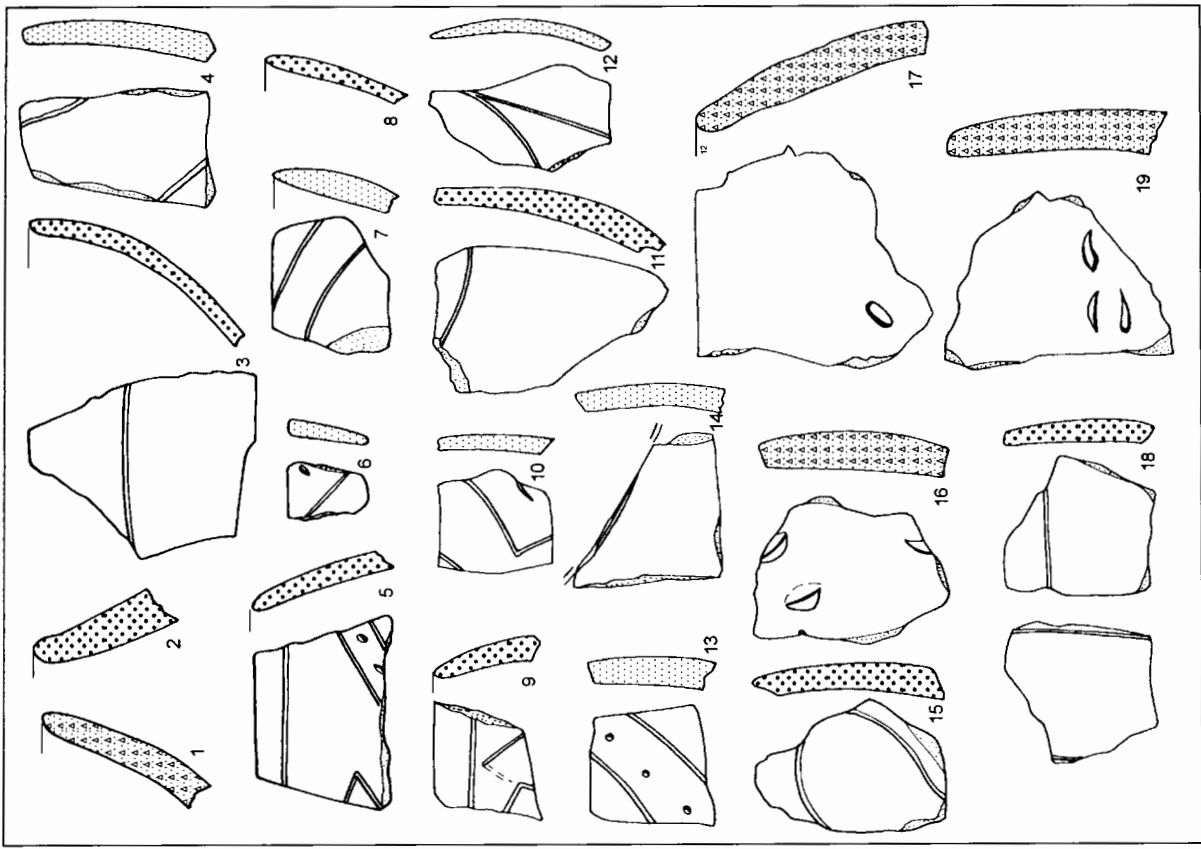
Příloha 188. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 39.



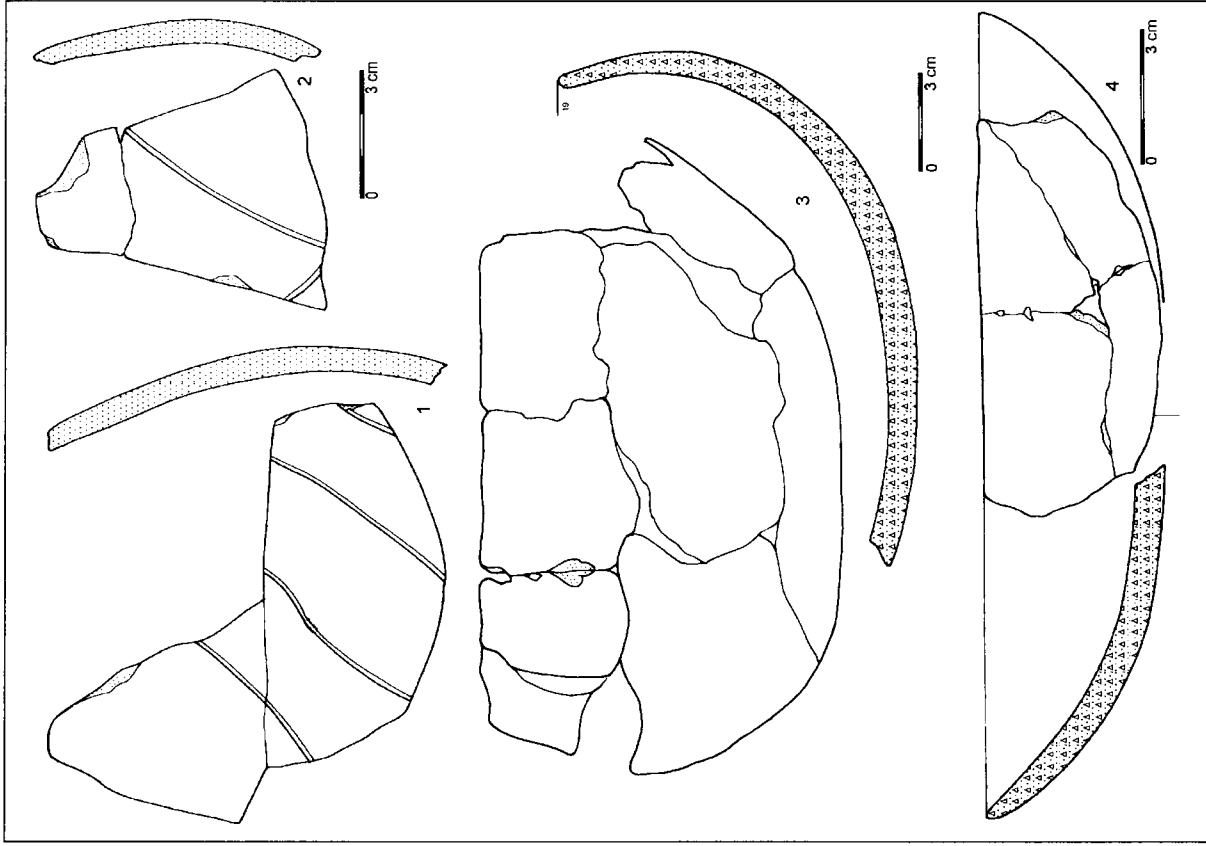
Příloha 189. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 41.



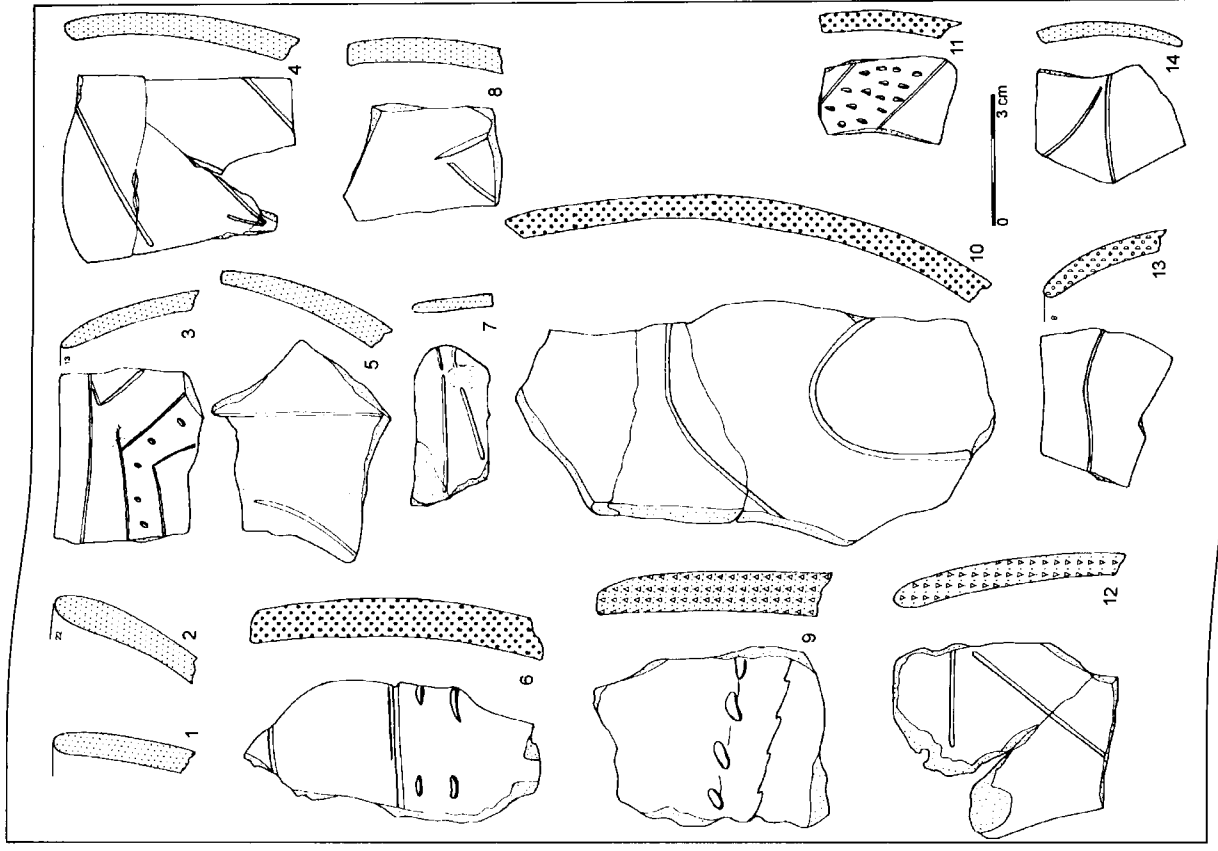
Příloha 190. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 41.



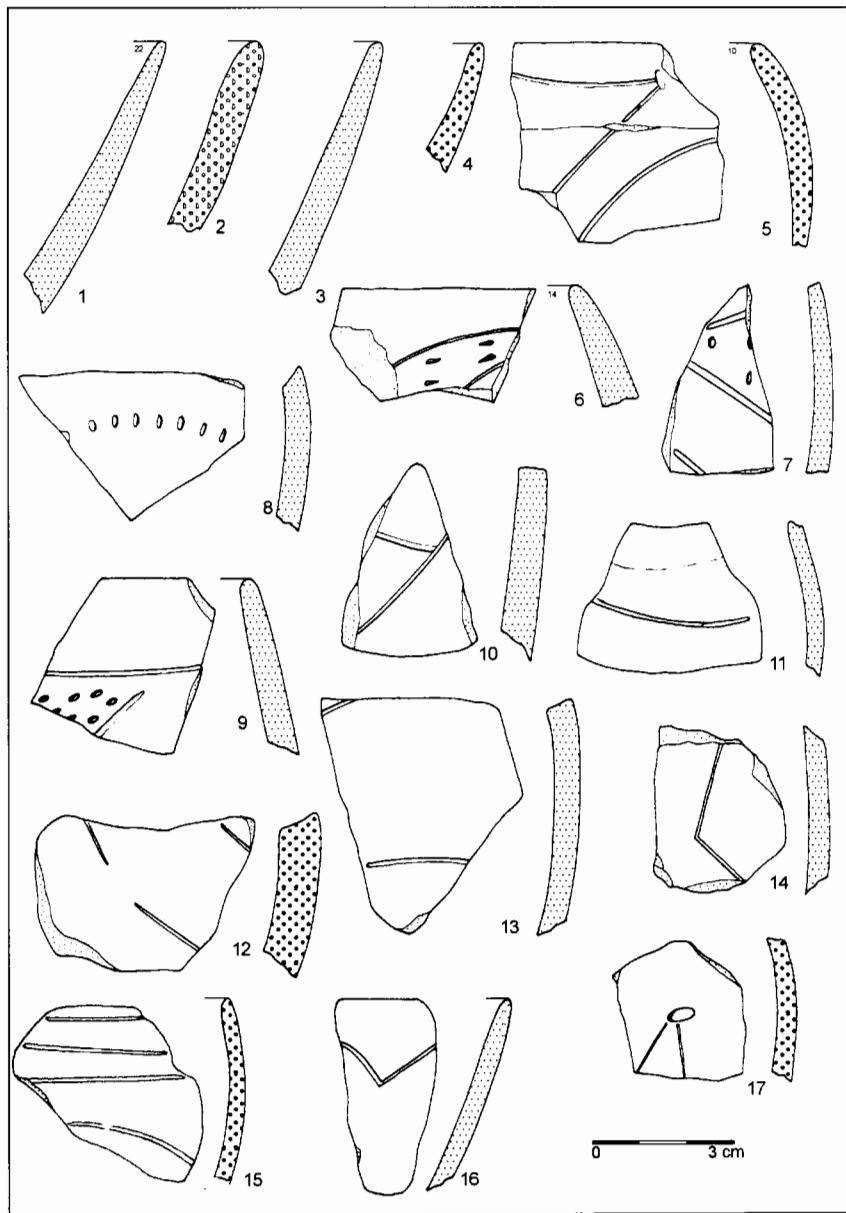
Příloha 191. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 41.



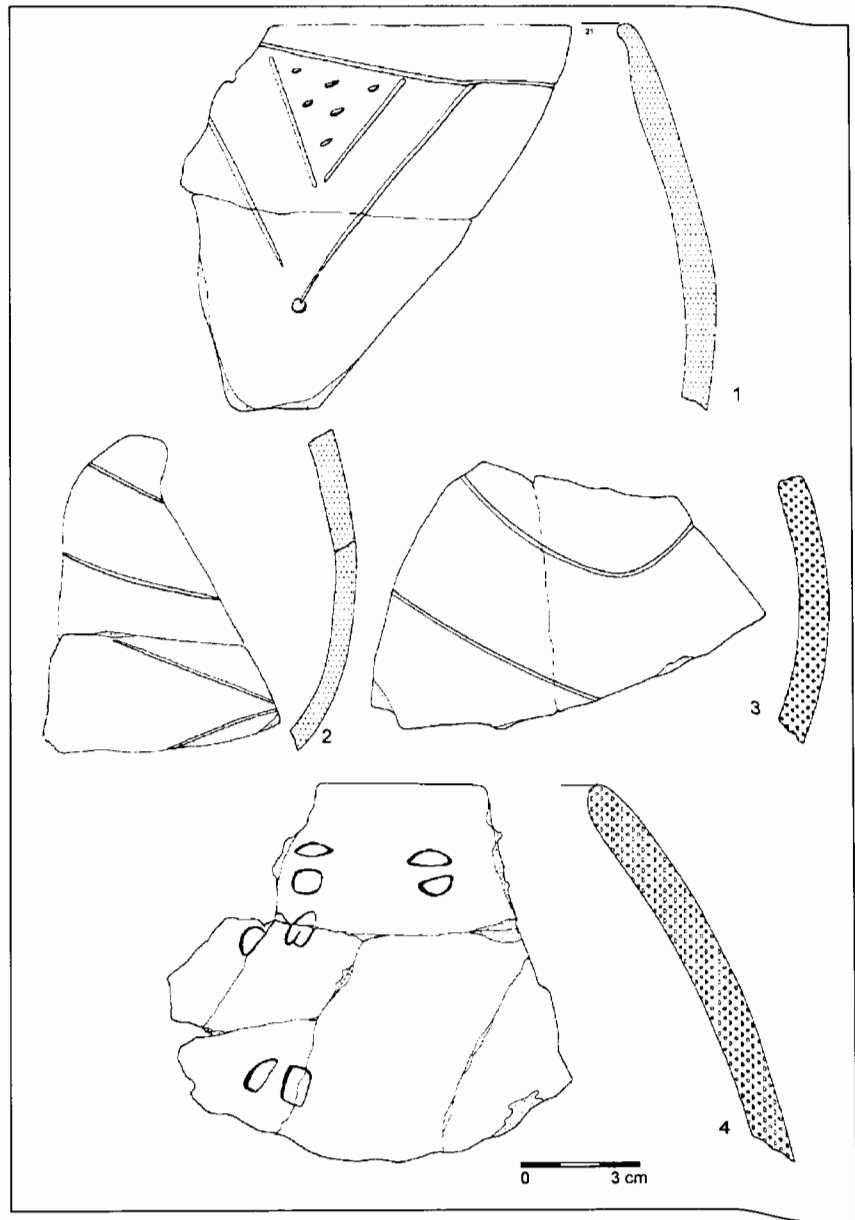
Příloha 192. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 41.



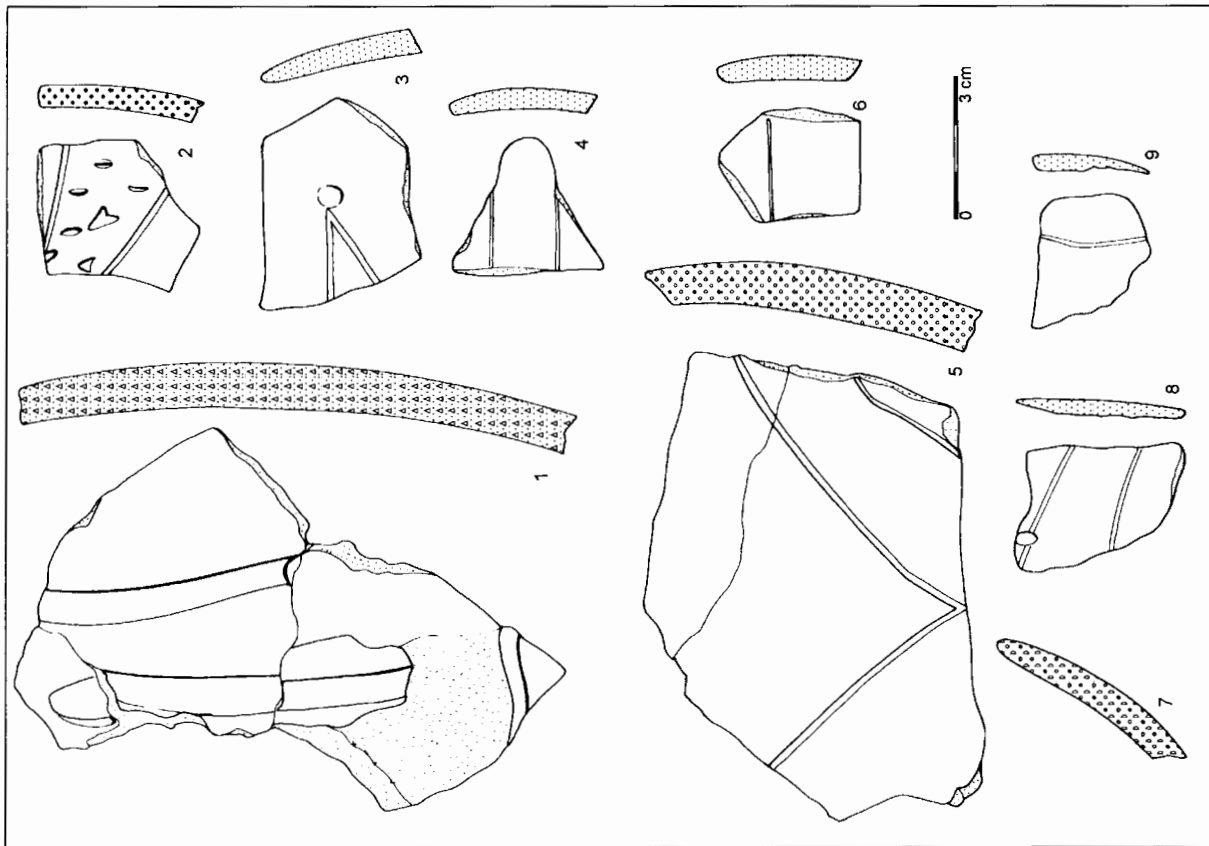
Příloha 193. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 42.



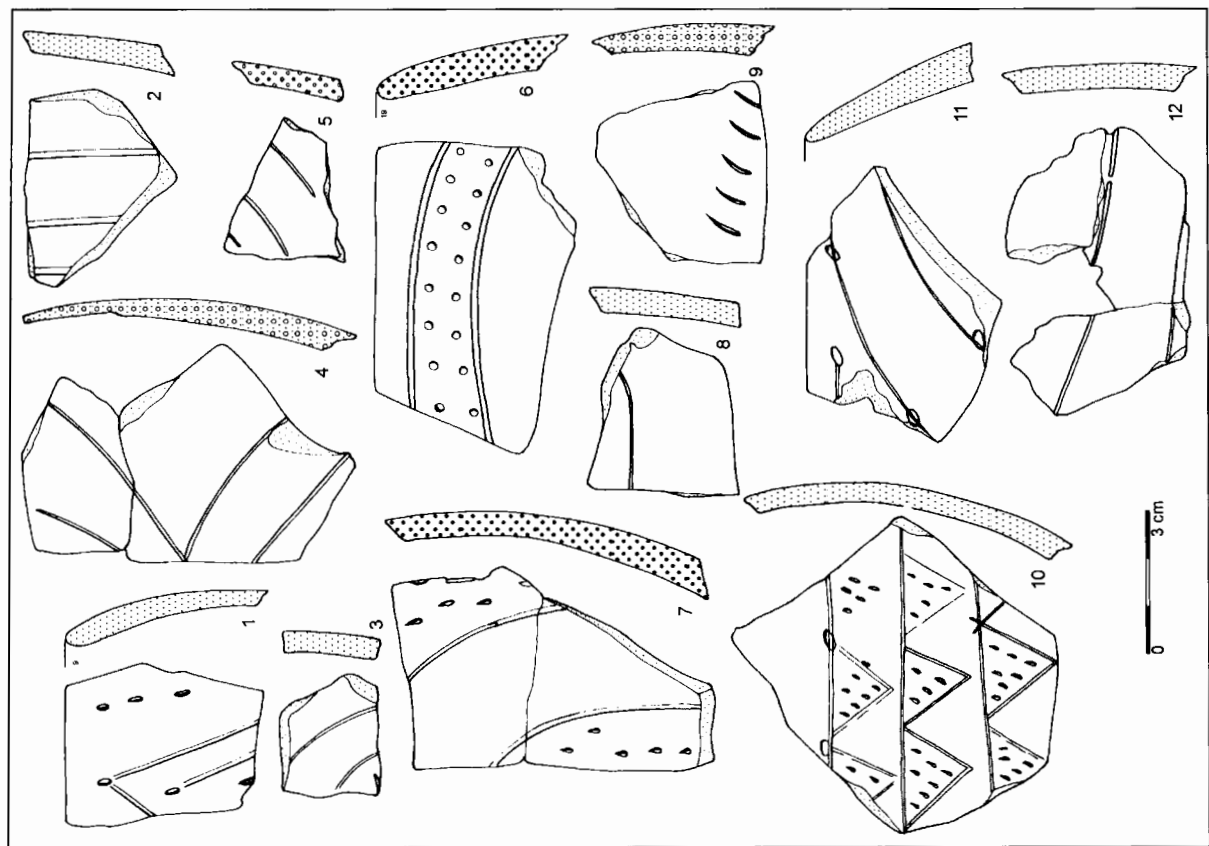
Příloha 194. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 42.



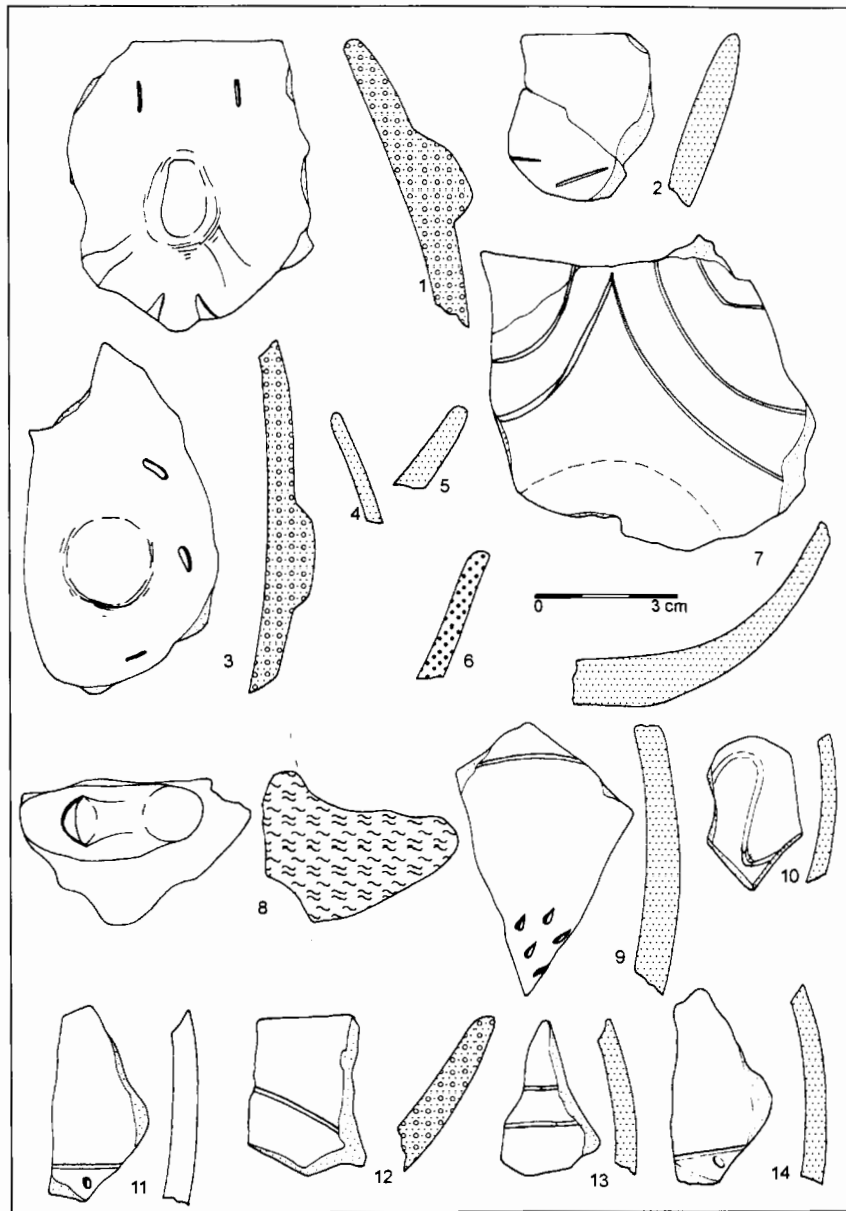
Příloha 195. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 42.



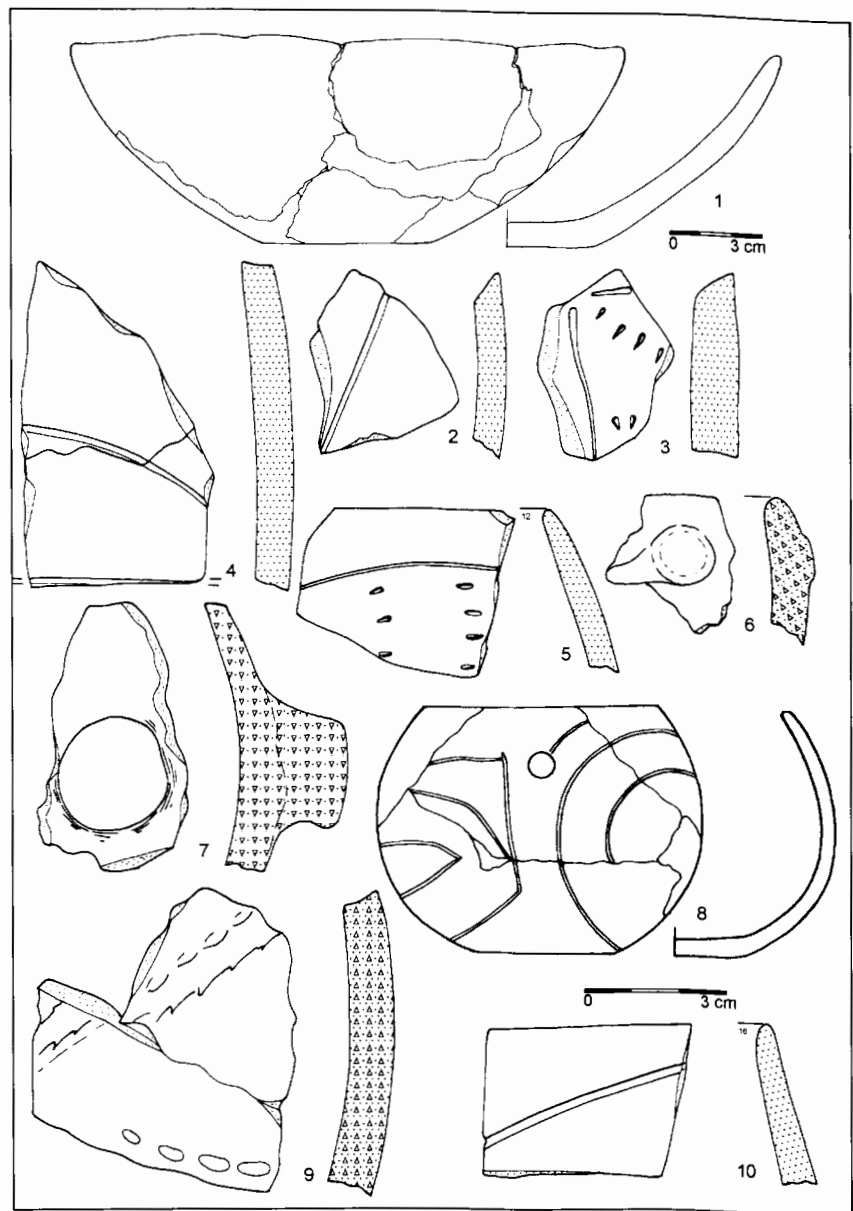
Příloha 196. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 43.



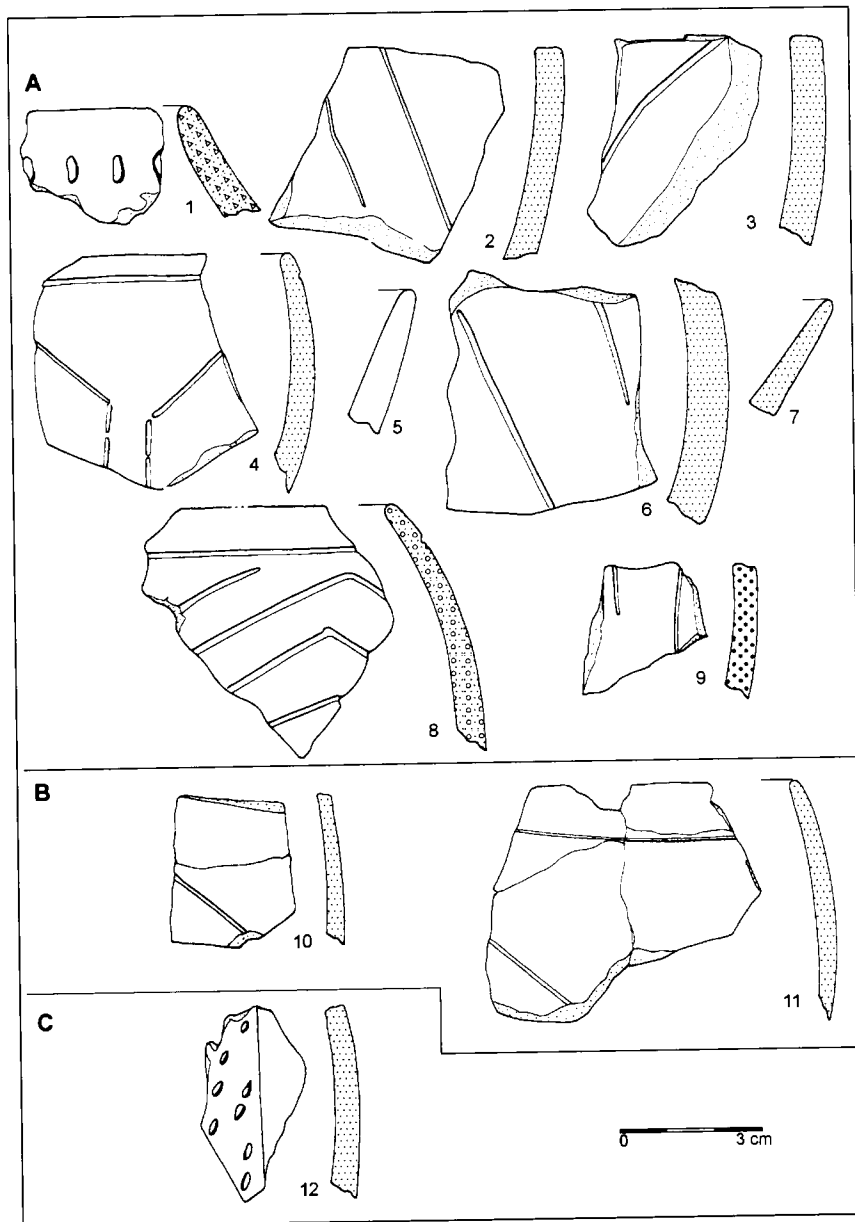
Příloha 197. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 43.



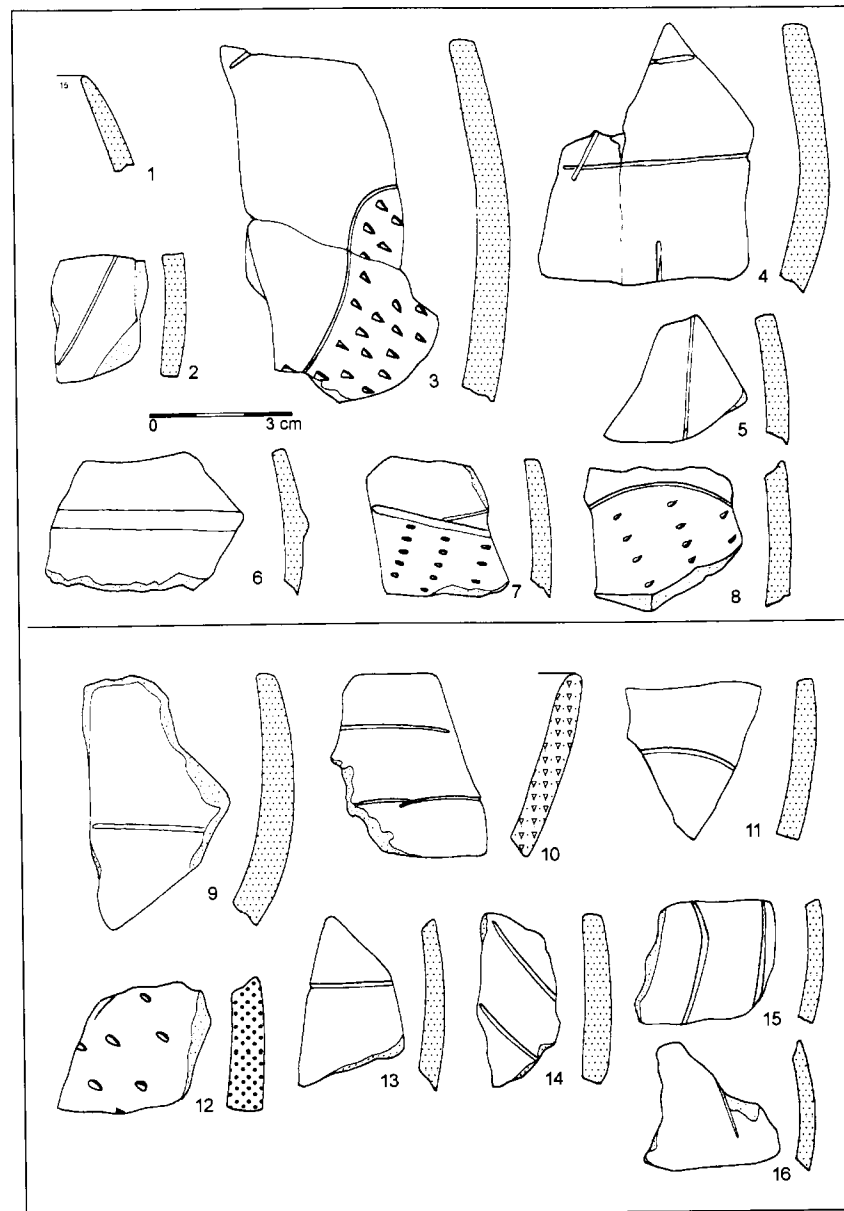
Příloha 198. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 44.



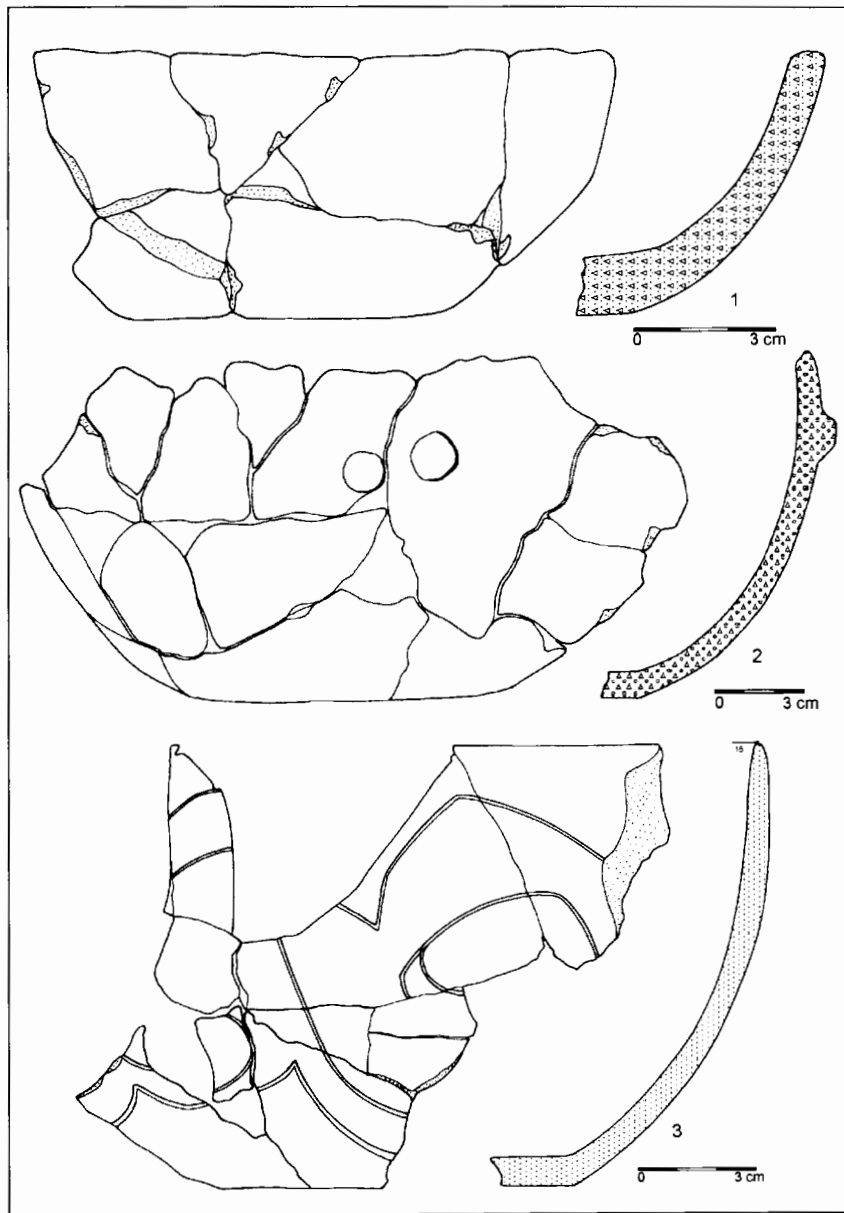
Příloha 199. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 45.



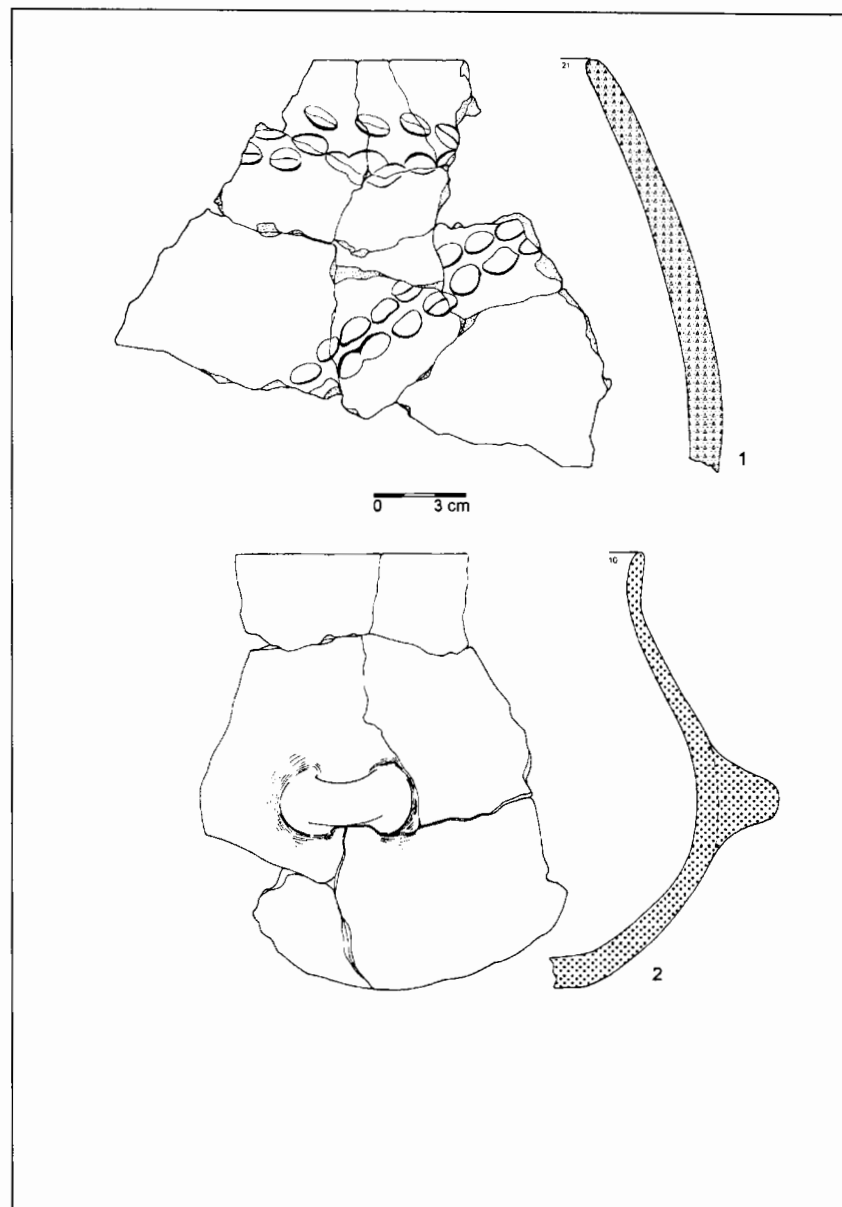
Příloha 200. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. A 1-9: objekt 46; B 10-11: objekt 47; C 12: objekt 48.



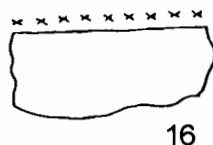
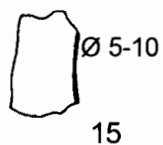
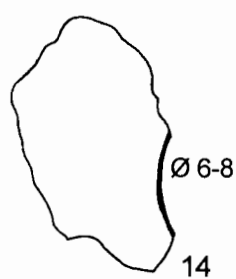
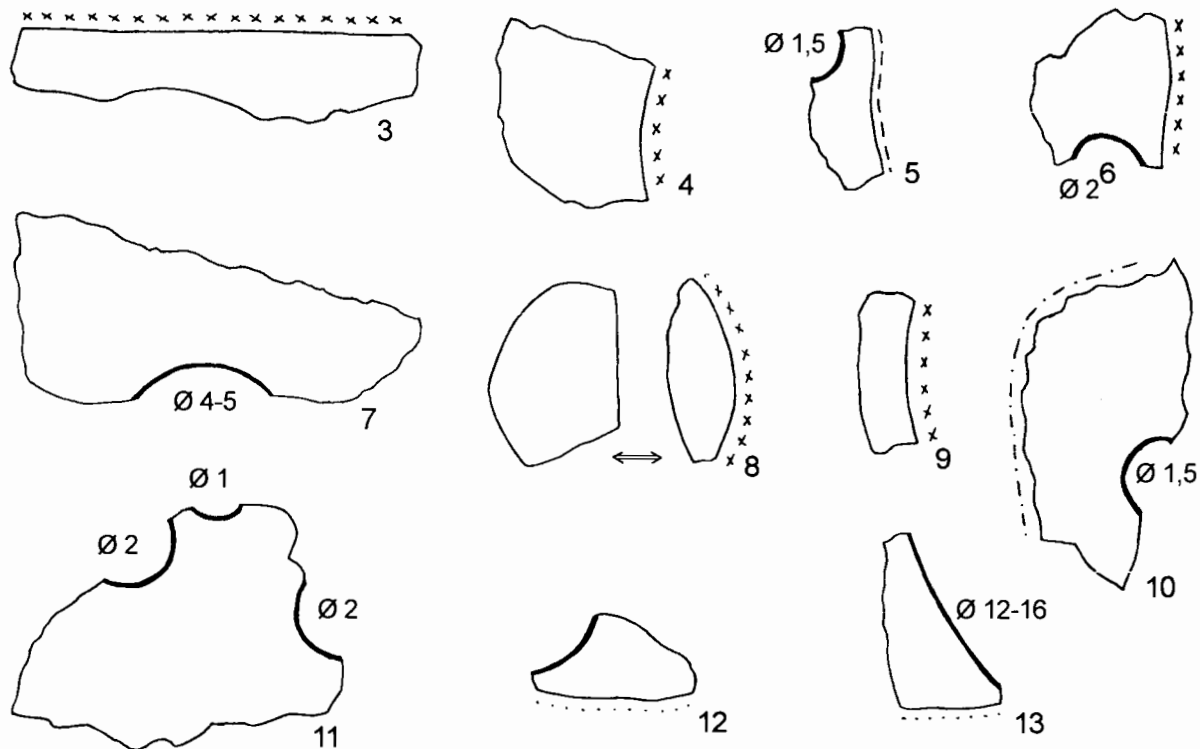
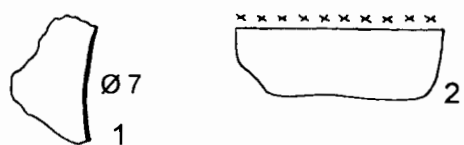
Příloha 201. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. A 1-8: objekt 34, část S; B 9-16: objekt 42.



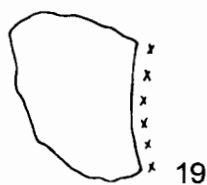
Příloha 202. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. 1: objekt 32, část A; 2: objekt 30; 3: objekt 4, část C.



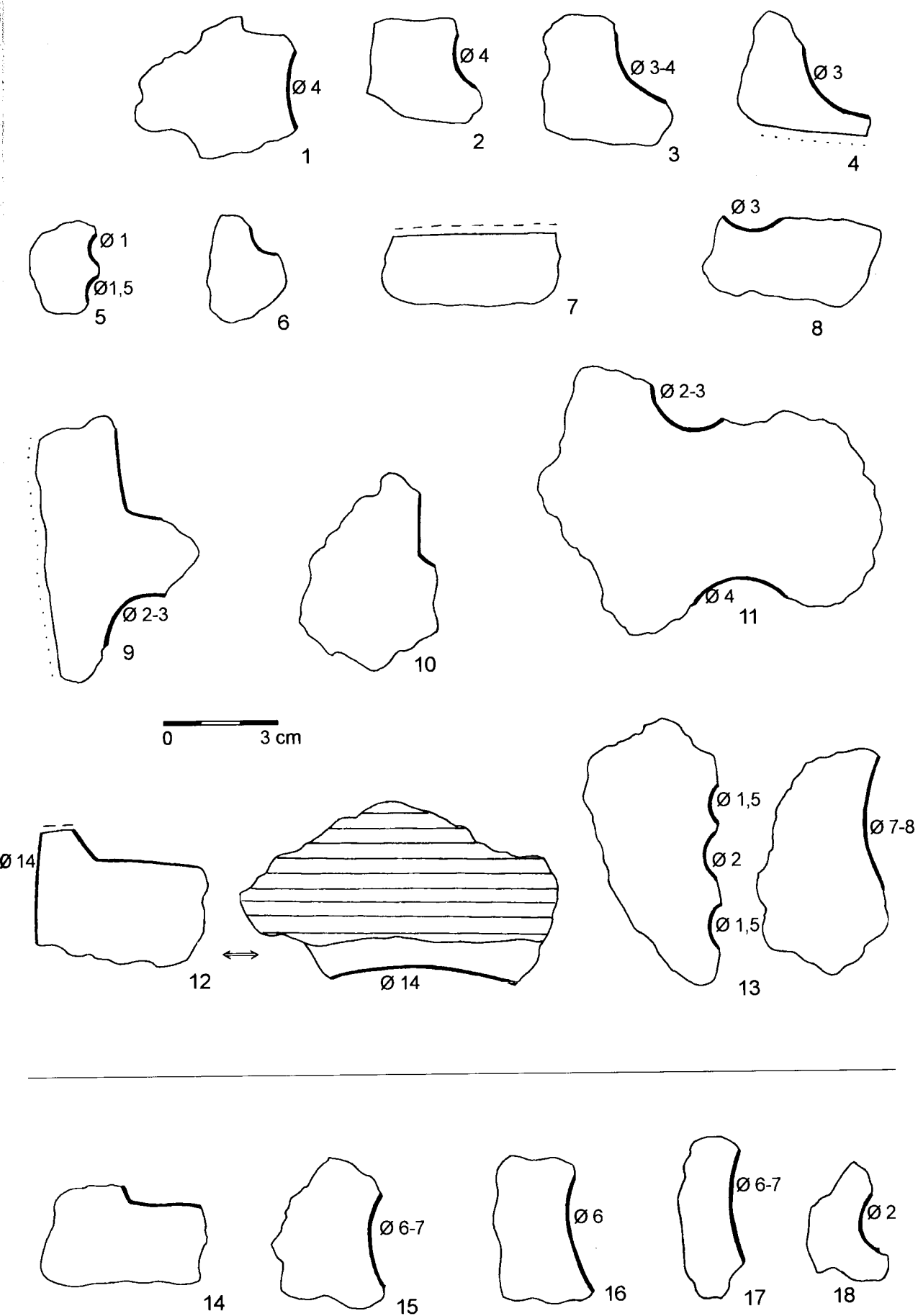
Příloha 203. Žebrák, okr. Beroun. Keramika. Objekt 35, část B.



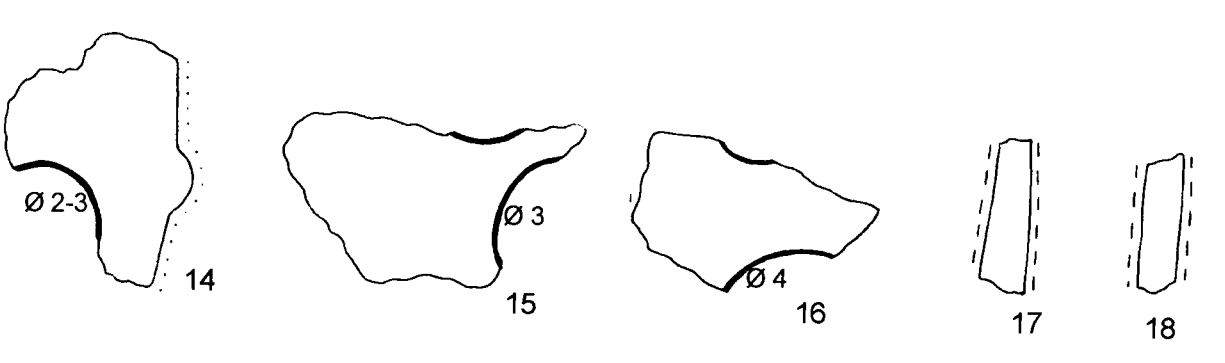
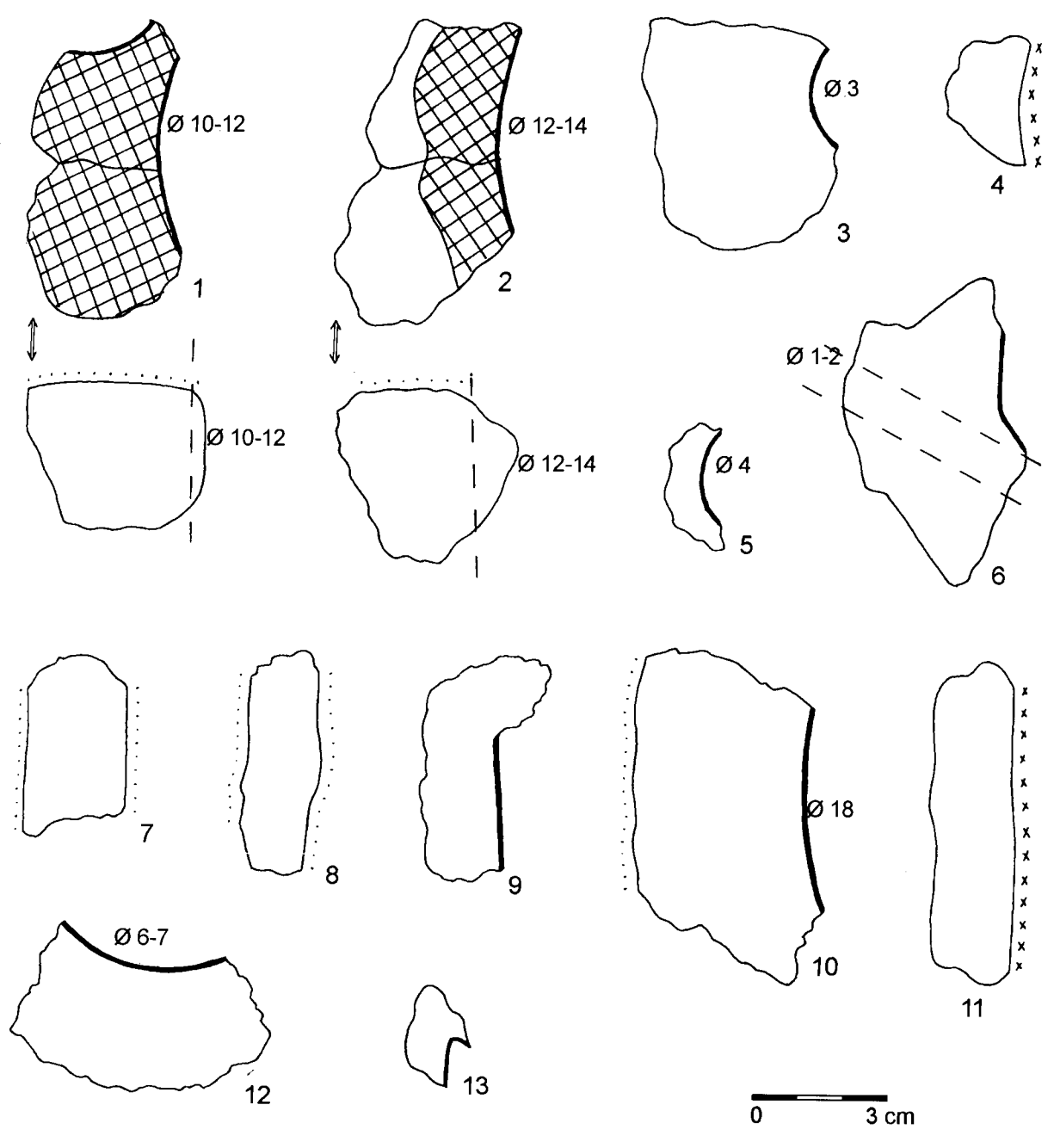
0 — 3 cm



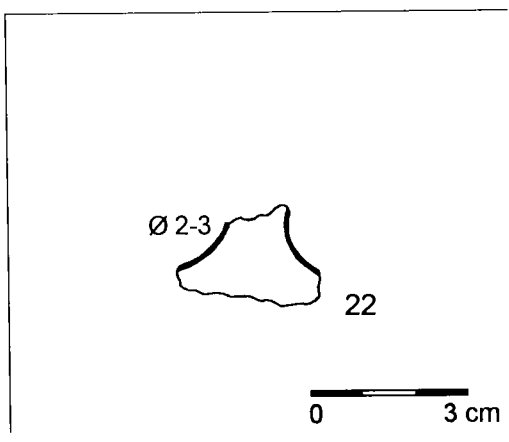
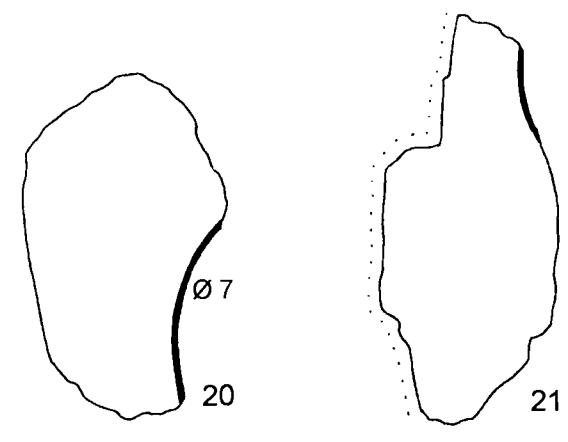
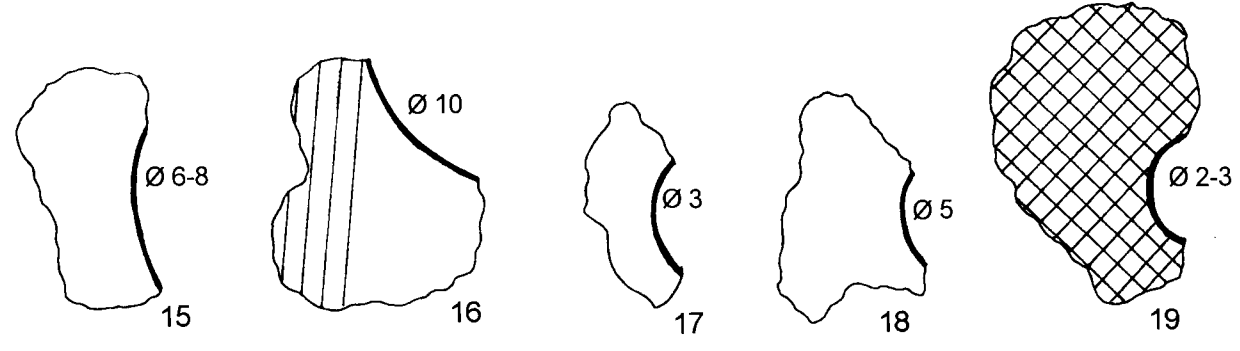
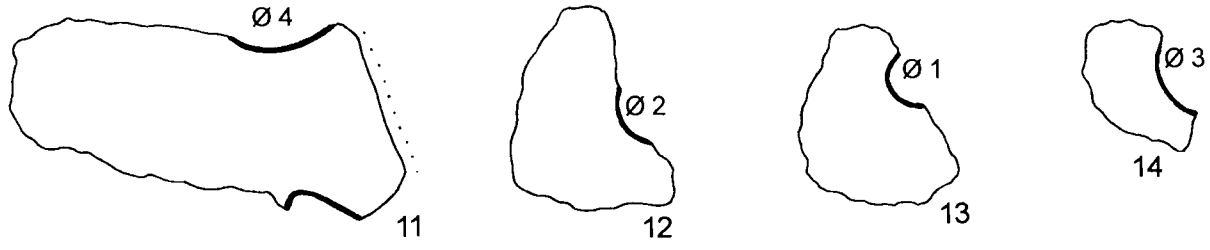
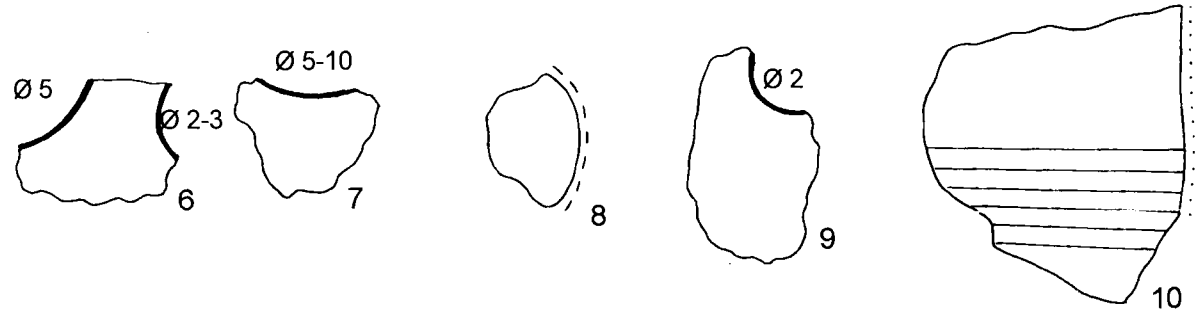
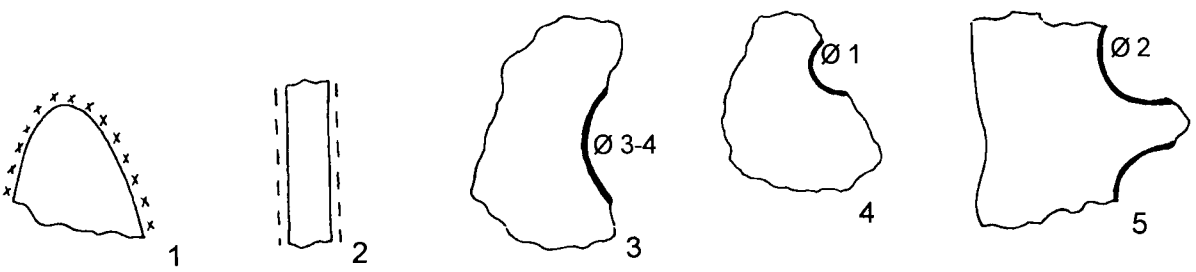
Příloha 204. Žebrák, okr. Beroun. Mazanice. Mřížkování - povrch. Rovnoběžné čáry - průběh otisku. Silná linie - otisky dřeva. Značení na okrajích - úprava povrchu podle kódu mazanice. 1-2: obj. 1; 3-13: obj. 4; 14: obj. 7; 15: obj. 9; 16-17: obj. 10; 18-20: obj. 12.



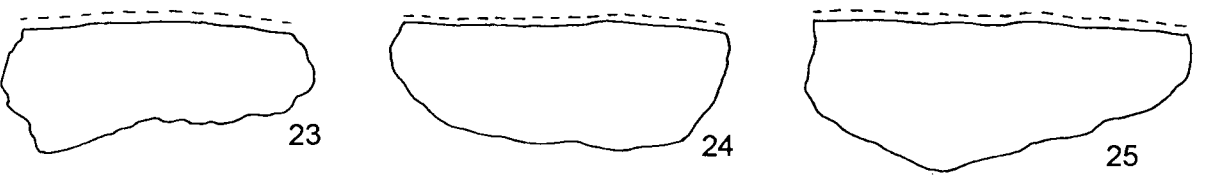
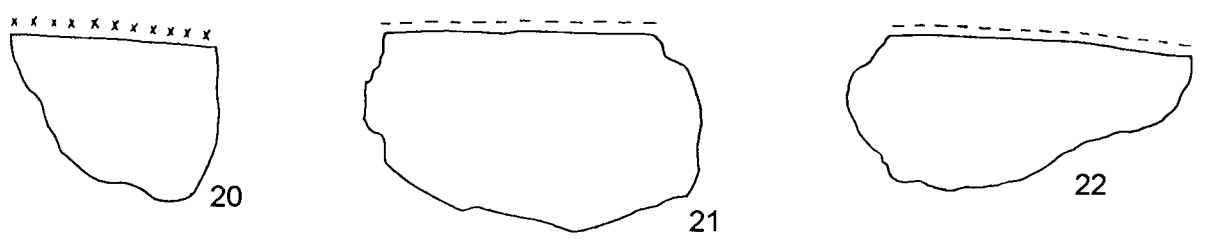
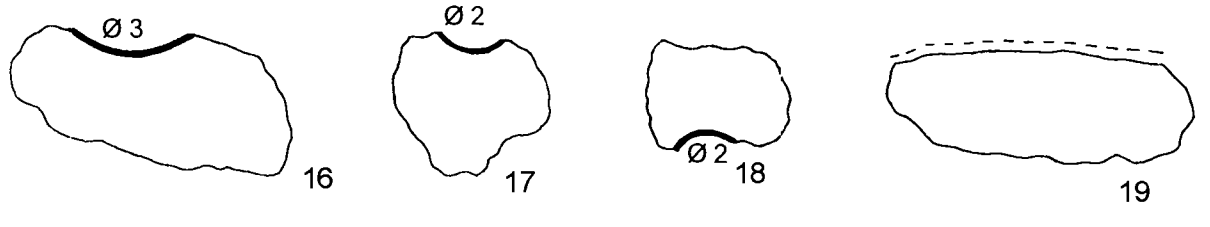
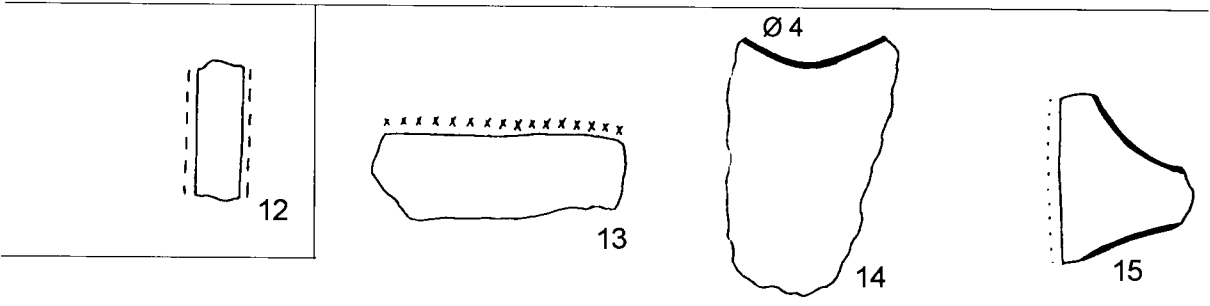
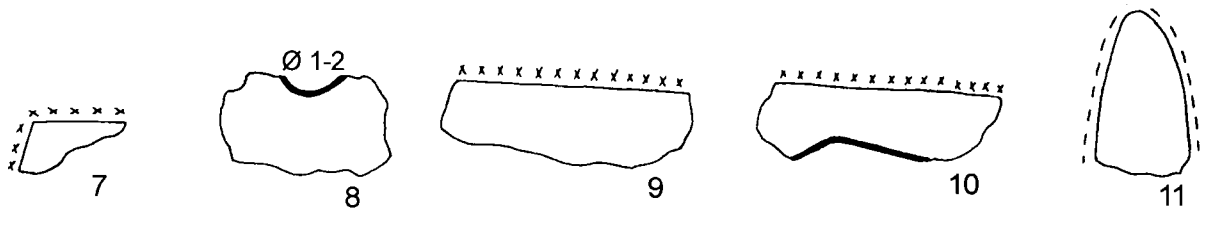
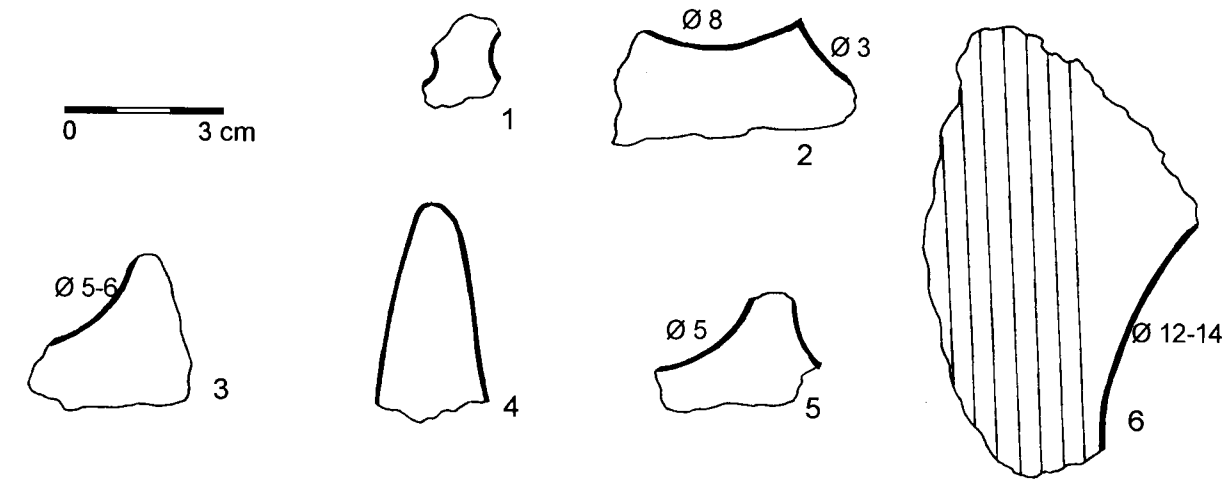
Příloha 205. Žebrák, okr. Beroun. Mazanice. Mřížkování - povrch. Rovnoběžné čáry - průběh otisku. Silná linie - otisky dřeva. Značení na okrajích - úprava povrchu podle kódu mazanice. 1-13: obj. 13; 14-18: obj. 15.



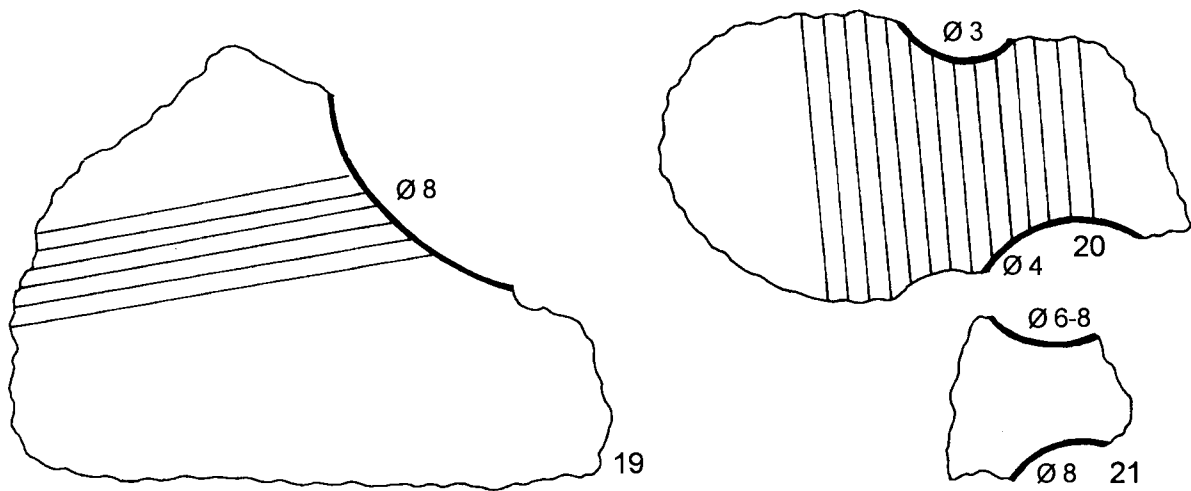
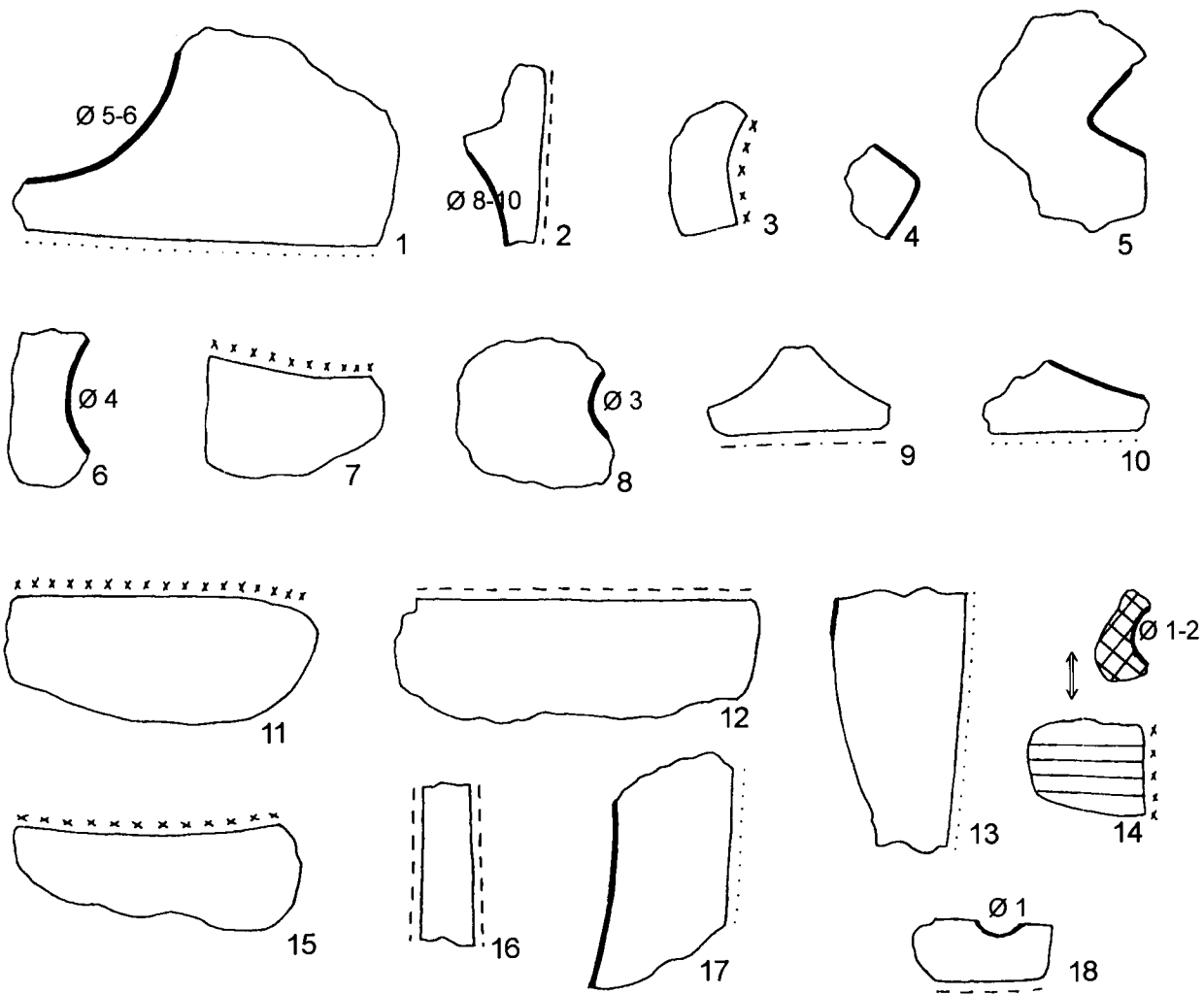
Příloha 206. Žebrák, okr. Beroun. Mazanice. Mřížkování - povrch. Rovnoběžné čáry - průběh otisku. Silná linie - otisky dřeva. Značení na okrajích - úprava povrchu podle kódu mazanice. 1-13: obj. 15; 14-18: obj. 17.



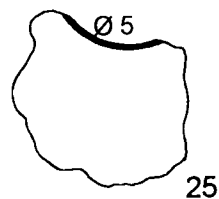
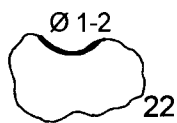
Příloha 207. Žebrák, okr. Beroun. Mazanice. Mřížkování - povrch. Rovnoběžné čáry - průběh otisku. Silná linie - otisky dřeva. Značení na okrajích - úprava povrchu podle kódu mazanice. 1-5: obj. 17; 6-21: obj. 19; 22: obj. 21.



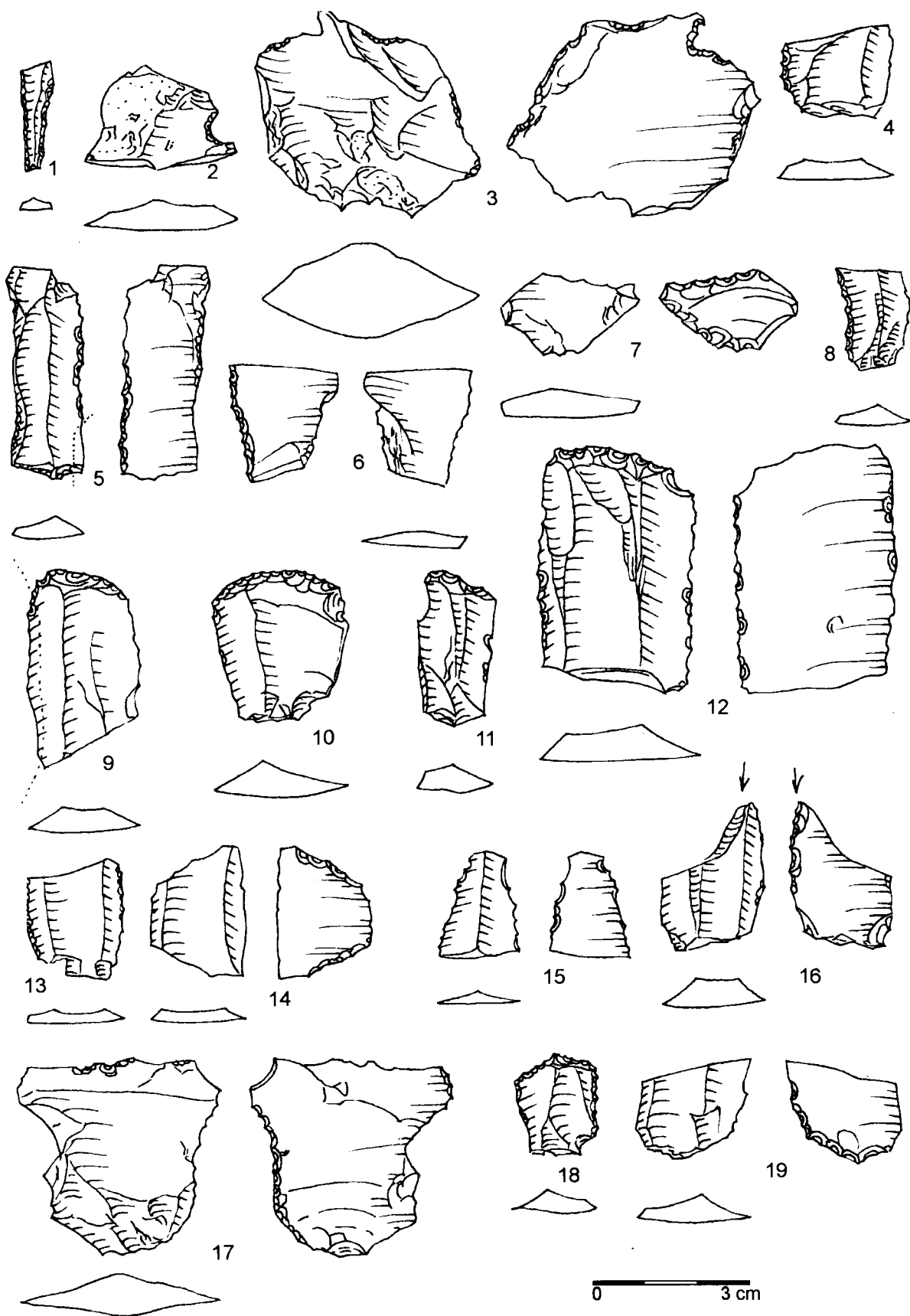
Příloha 208. Žebrák, okr. Beroun. Mazanice. Mřížkování - povrch. Rovnoběžné čáry - průběh otisku. Silná linie - otisky dřeva. Značení na okrajích - úprava povrchu podle kódu mazanice. 1-6: obj. 22; 7-11: obj. 25; 12: obj. 29; 13-25: obj. 34.



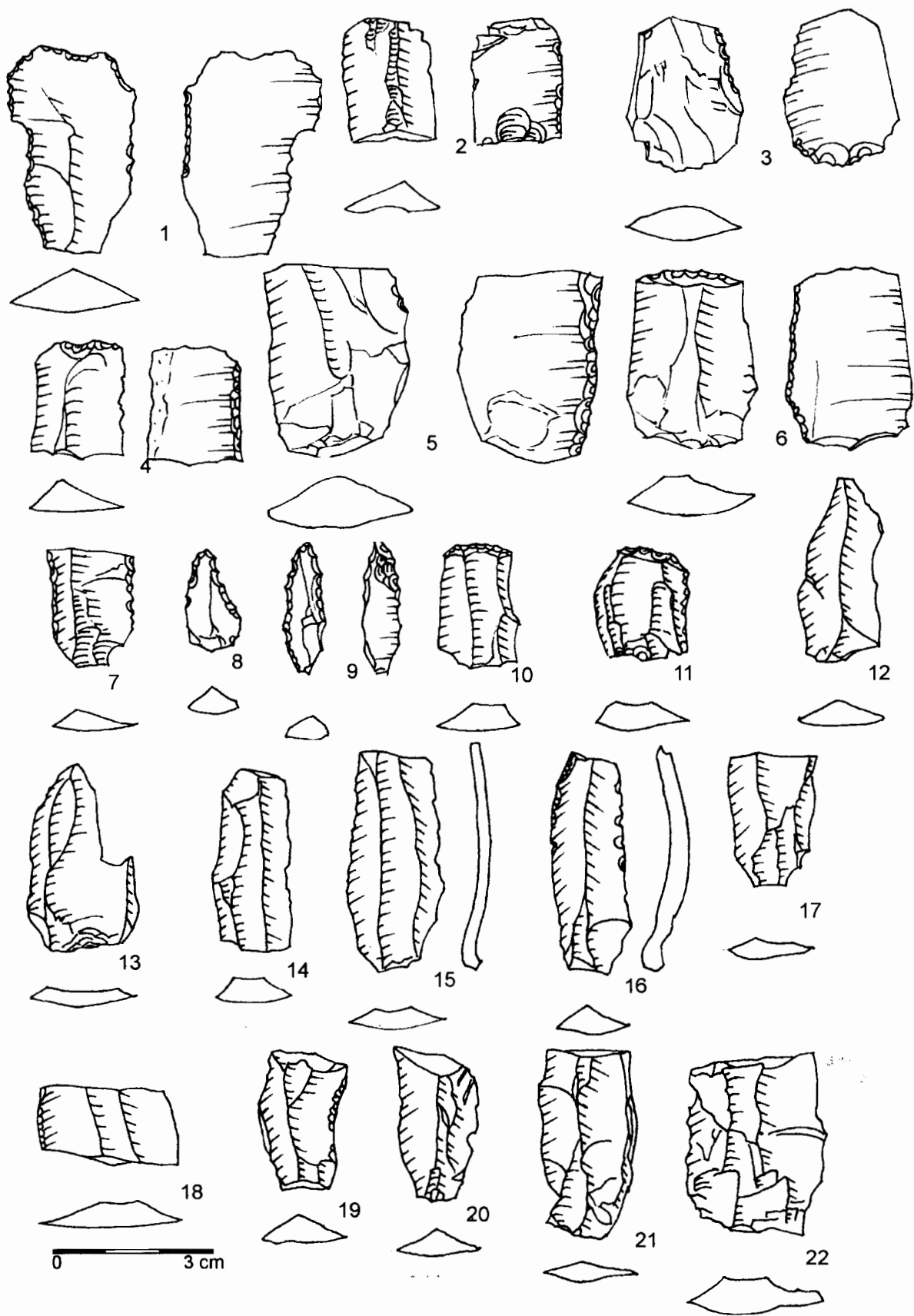
0 3 cm



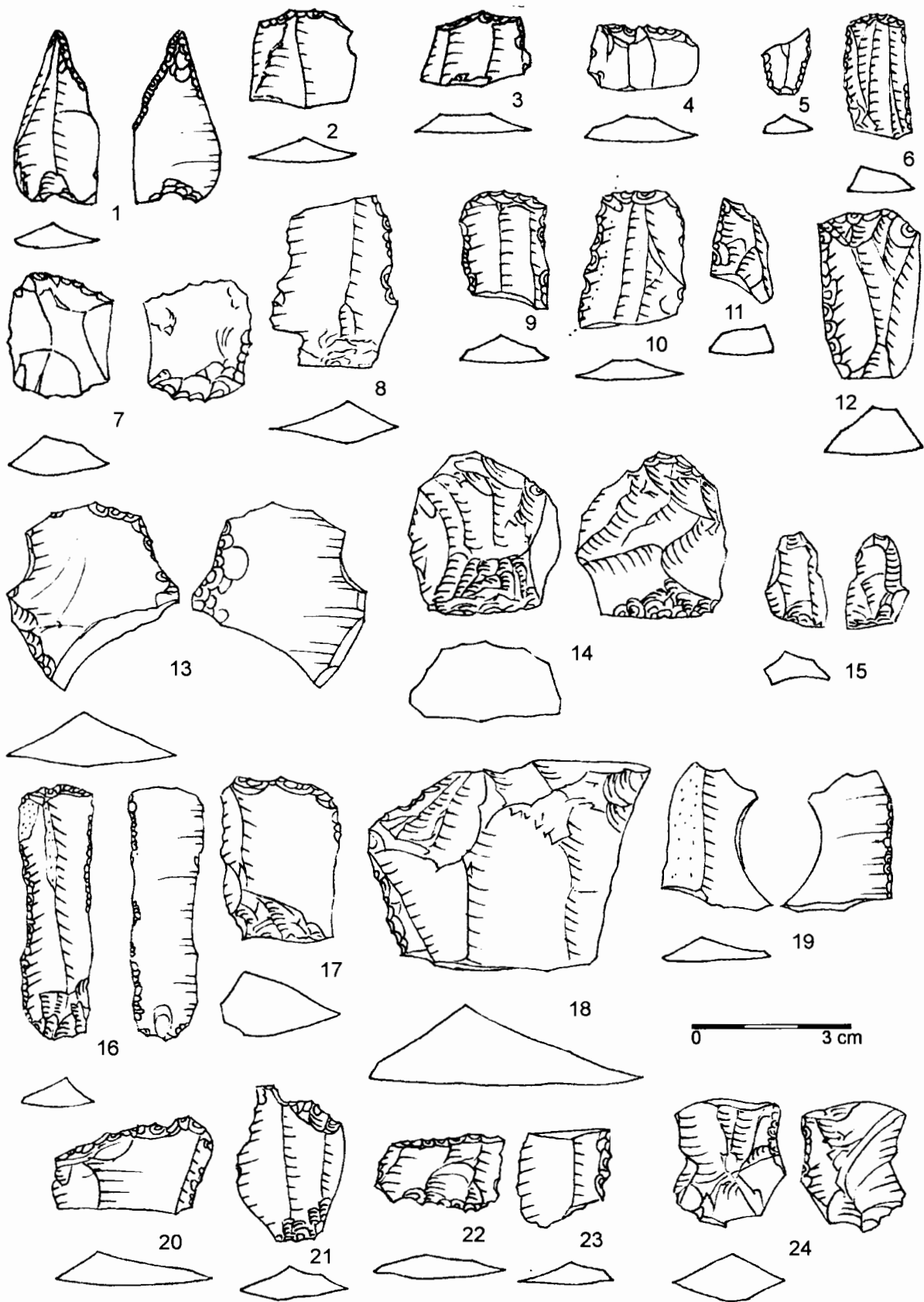
Příloha 209. Žebrák, okr. Beroun. Mazanice. Mřížkování - povrch. Rovnoběžné čáry - průběh otisku. Silná linie - otisky dřeva. Značení na okrajích - úprava povrchu podle kódu mazanice. 1-18: obj. 35; 19-21: obj. 43; 22-25: obj. 44.



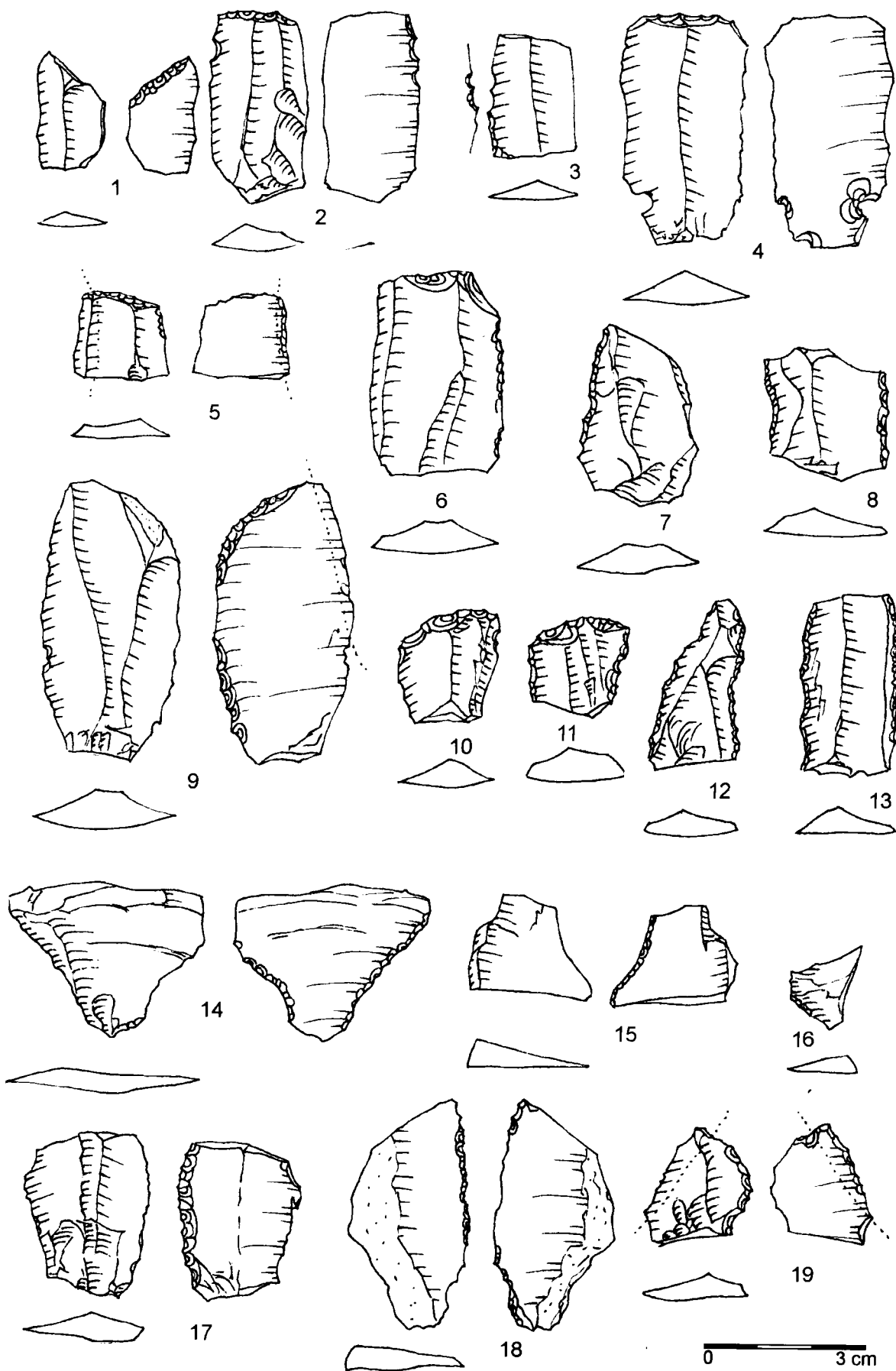
Příloha 210. Žebrák, okr. Beroun. Štěpaná industrie. 1: obj. 35, dirkovač štíhlý se slabě odsazeným krčkem, 2: obj. 35, vrub retušovaný; 3: obj. 4, retušovaný ústěp; 4: obj. 4, fragment nástroje; 5: obj. 4, čepel s koncovou retuší-retušovaná čepel se srpovým leskem; 6: obj. 30, jednostranně nepřerušovaně retušovaná čepel; 7: obj. 30, dirkovač se silným krčkem; 8: obj. 35, oboustranně nepřerušovaně retušovaná čepel; 9: obj. 35, čepel s koncovou retuší-retušovaná čepel se srpovým leskem; 10: obj. 35, vějířovité škrabadlo; 11: obj. 35, nevýrazné škrabadlo; 12: obj. 17, škrabadlo-retušovaná čepel; 13: obj. 35, čepel s jednostrannou retuší; 14: obj. 24, krátký dorzální trapéz; 15: obj. 24, fragment terminální části čepel; 16: obj. 35, fragment čepel s koncovou retuší-retušovaná čepel; 17: obj. retušovaný ústěp; 18: obj. 35, škrabadlo na retušované čepeli; 19: obj. 35, čepel s šikmou koncovou retuší vyklenutou.



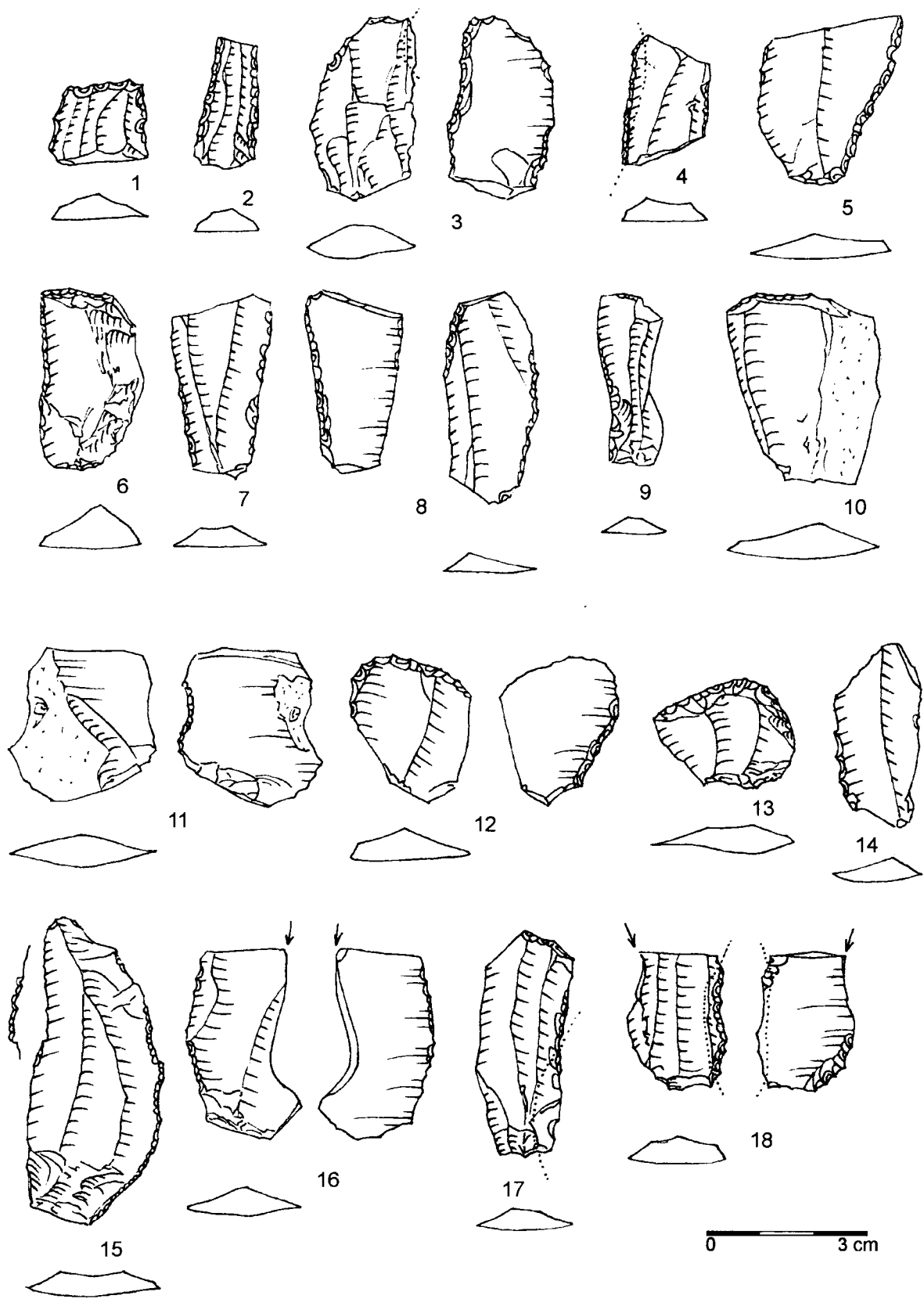
Příloha 211. Žebrák, okr. Beroun. Štípaná industrie. 1: obj. 7, cílový ústěp; 2: obj. 17, oboustranný protisměrný odštěpovač; 3: obj. 29, jednostranně částečně retušovaná čepel; 4: obj. 25, jednostranně nepřerušovaně retušovaná čepel; 5: obj. 25, jednostranně nepřerušovaně retušovaná čepel; 6: obj. 34, škrabadlo na retušované čepeli; 7: obj. 25, oboustranně retušovaná čepel; 8: obj. 34, dírkovač štíhlý se slabě odsazeným krčkem; 9: obj. 34, vrták štíhlý se slabě odsazeným krčkem; 10: obj. 32, čepelové škrabadlo; 11: obj. 1, ústěpové škrabadlo; 12: obj. 4, celá čepel; 13: obj. 1, cílový ústěp; 14: obj. 17, čepel s ulomenou bazální částí; 15: obj. 41, čepel s ulomenou terminální částí; 16: obj. 17, celá čepel; 17: obj. 35, čepel s ulomenou terminální částí; 18: obj. 35, fragment mediální části čepel; 19: obj. 32, čepel s ulomenou terminální částí; 20: obj. 34, celá čepel; 21: obj. 4, čepel s ulomenou terminální částí; 22: obj. 17, fragment bazální části čepel.



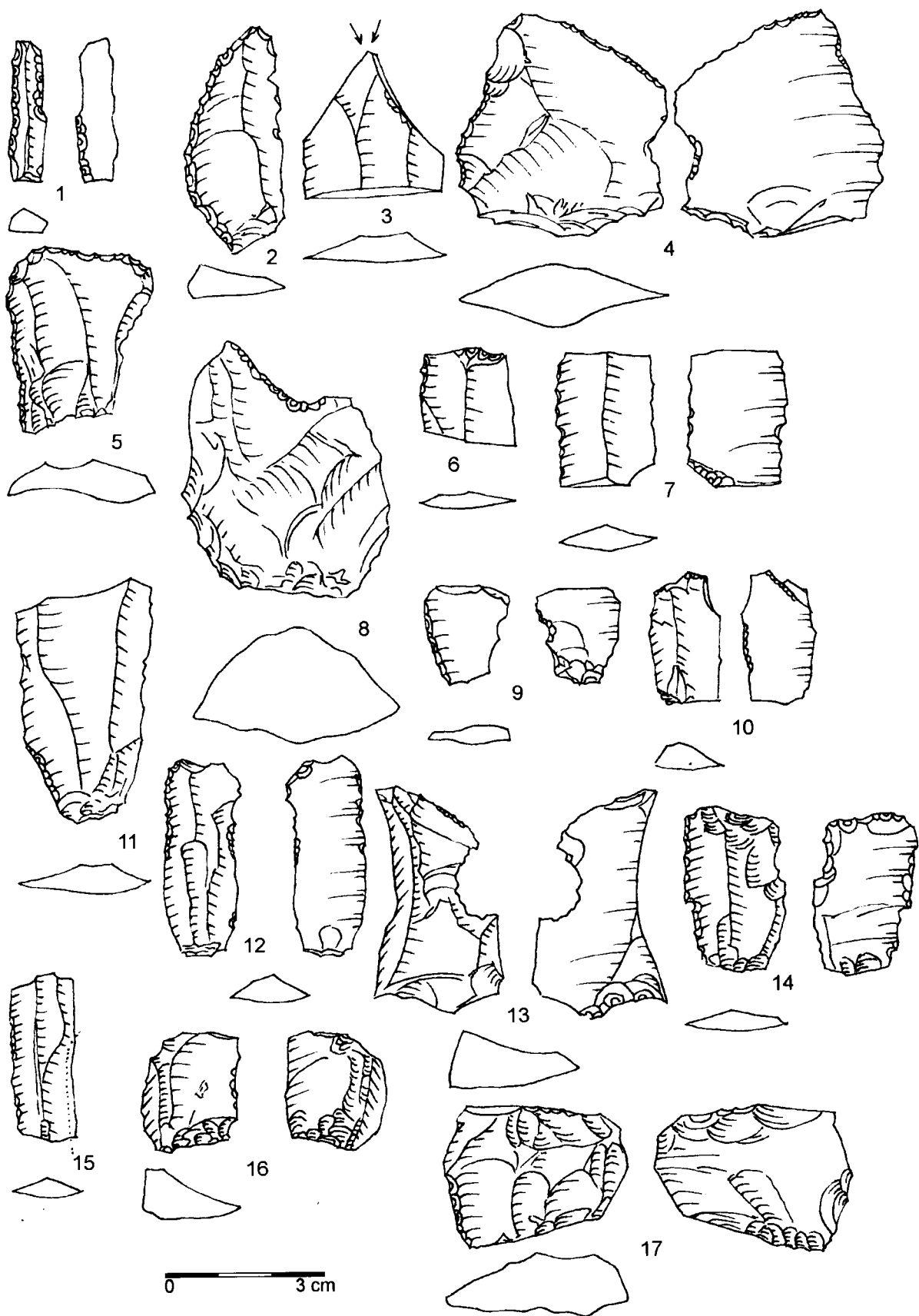
Příloha 212. Žebrák, okr. Beroun. Štěpaná industrie. Žebrák, okr. Beroun. 1: obj. 42, dírkovač s plošně retušovaným krčkem; 2: obj. 42, nehtovité škrabadlo; 3: obj. 42, čepel s šikmou koncovou retuší rovnou; 4: obj. 10, čepel s příčnou koncovou retuší rovnou; 5: obj. 10, oboustranně retušovaná čepel; 6: obj. 35, čepelové škrabadlo; 7: obj. 10, dvojité škrabadlo; 8: obj. 35, jednostranně přerušovaně retušovaná čepel; 9: obj. 35, krátký trapéz; 10: obj. 35, čepel s koncovou retuší - retušovaná čepel; 11: obj. 35, fragment nástroje; 12: obj. 35, škrabadlo - retušovaná čepel; 13: obj. 35, retušovaný ústěp; 14: obj. 35, oboustranný protisměrný odštěpovač; 15: obj. 35, oboustranný protisměrný odštěpovač; 16: obj. 4, škrabadlo na retušované čepeli; 17: obj. 4, ústěpové škrabadlo; 18: obj. 4, fragment jádra; 19: obj. 35, retušovaný ústěp; 20: obj. 35, nevýrazné škrabadlo; 21: obj. 35, čepel s šikmou koncovou retuší rohovou; 22: obj. 35, příčná šipka s dorzoventrální retuší na obou koncích; 23: obj. 35, čepel s koncovou retuší-retušovaná čepel; 24: obj. 35, jednostranný protisměrný odštěpovač.



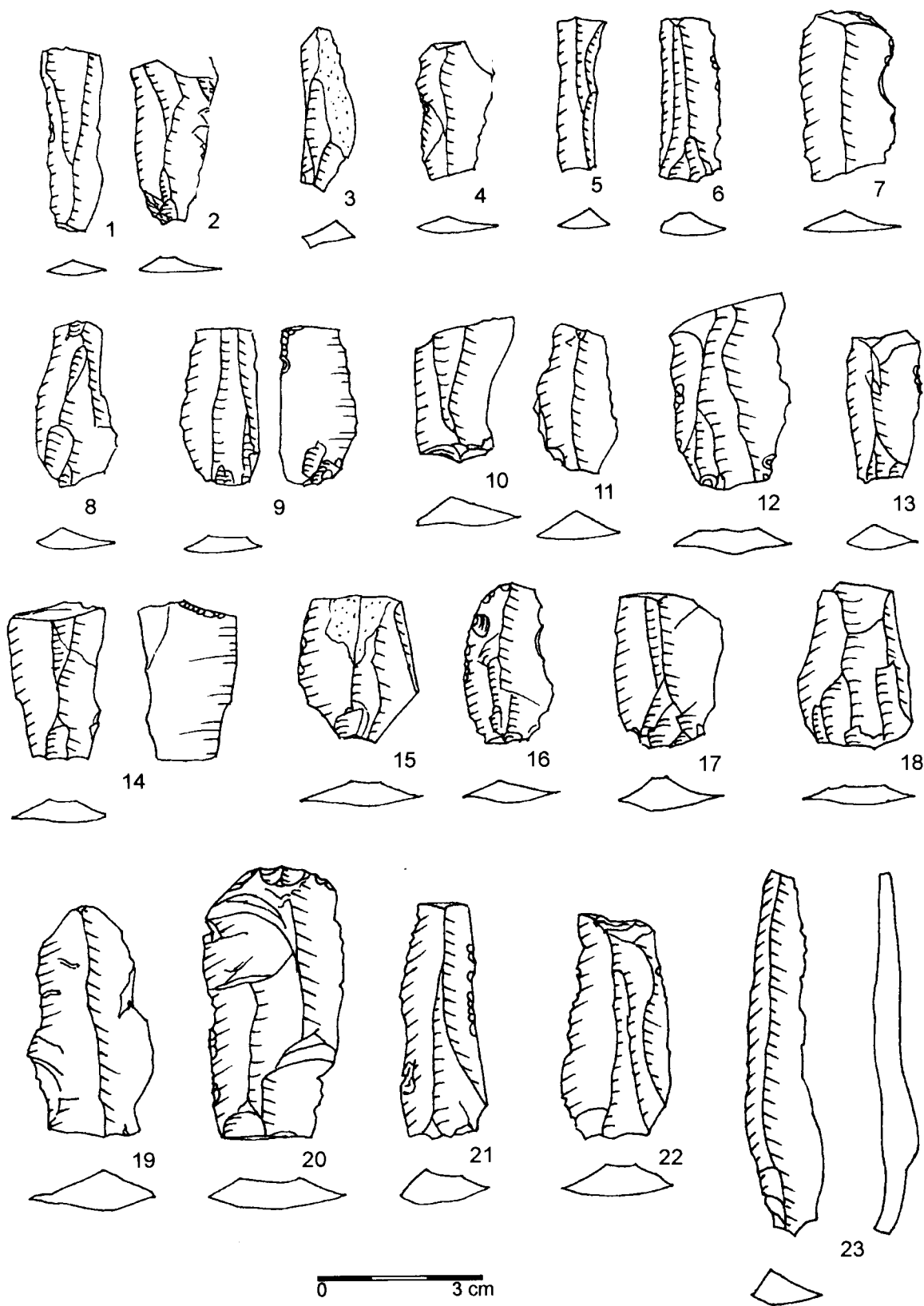
Příloha 213. Žebrák, okr. Beroun. Štípaná industrie. 1: obj. 44, krátký trapéz; 2: obj. 15, čepel s příčnou koncovou retuší rovnou; 3: obj. 15, retušovaná čepel; 4: obj. 15, čepel s příčnou koncovou retuší rovnou; 5: obj. 15, čepel s příčnou koncovou retuší rovnou a srpovým leskem; 6: obj. 10, čepel s příčnou koncovou retuší; 7: obj. 10, retušovaný ústěp; 8: obj. 10, jednostranně částečně retušovaná čepel; 9: obj. 15, čepel s šikmou koncovou retuší rohovou a srpovým leskem; 10: obj. 10, nehtovité škrabadlo; 11: obj. 10, nehtovité škrabadlo; 12: obj. 29, oboustranně přerušovaně retušovaná čepel; 13: obj. 29, oboustranně přerušovaně retušovaná čepel; 14: obj. 10, retušovaný ústěp; 15: obj. 29, retušovaný ústěp; 16: obj. 35, zlomek nástroje; 17: obj. 35, čepel s rovným až mírně vyklenutým otupeným bokem; 18: obj. 35, retušovaný ústěp; 19: obj. krátký trapéz se srpovým leskem.



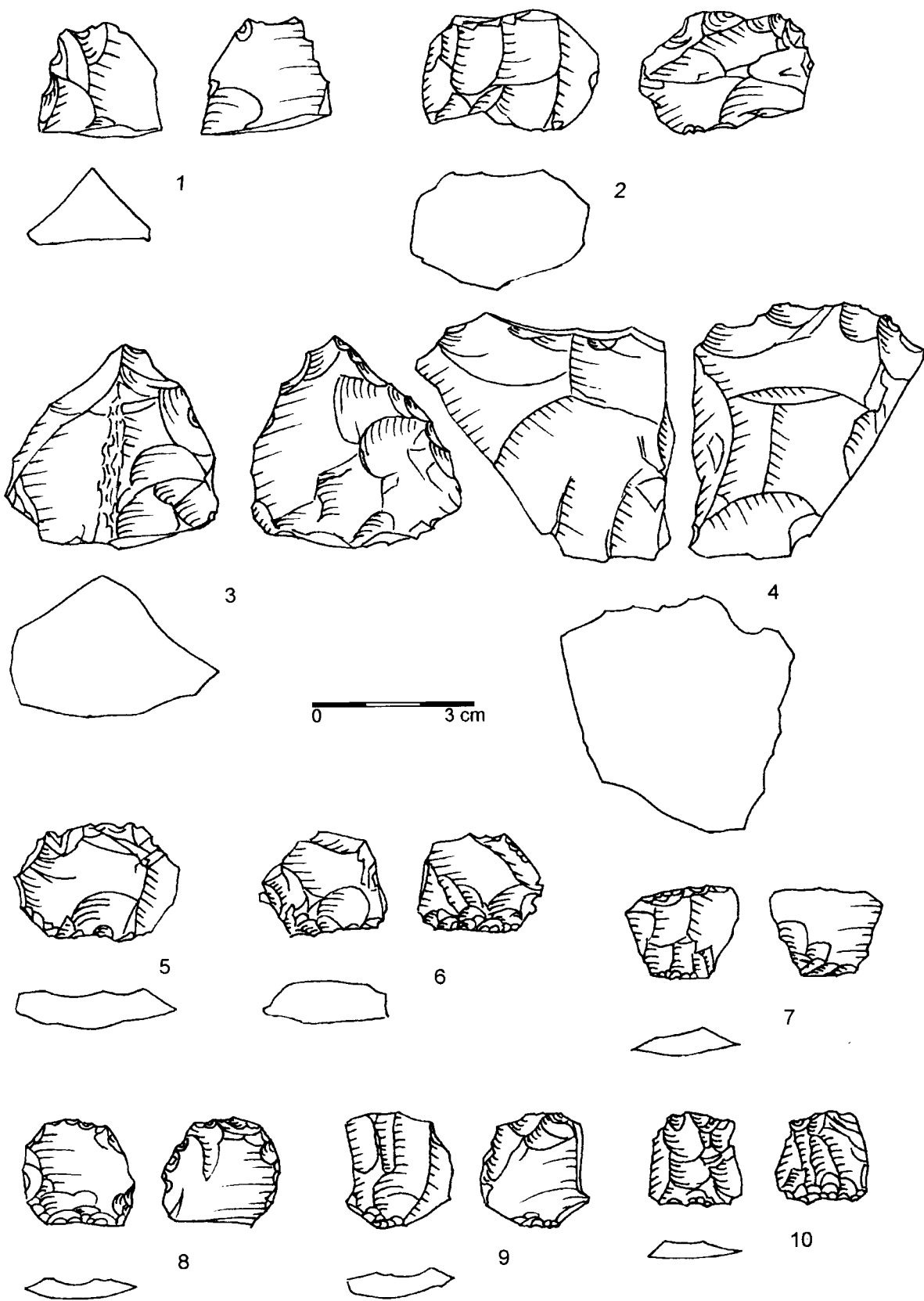
Příloha 214. Žebrák, okr. Beroun. Štípaná industrie. 1: obj. 25, široký trapéz; 2: obj. 4, dirkovač; 3: obj. 20, čepel s koncovou retuší-retušovaná čepel a srpový lesk; 4: obj. 15, oboustranně nepřerušovaně retušovaná čepel se srpovým leskem; 5: obj. 4, čepel s rovným až mírně vyklenutým otupeným bokem; 6: obj. 10, čepel s koncovou retuší-retušovaná čepel; 7: obj. 24, jednostranně retušovaná čepel; 8: obj. 17, čepel s koncovou retuší-retušovaná čepel; 9: obj. 35, čepel s vkleslým otupeným bokem; 10: obj. 14, cílový ústěp; 11: obj. 4, vrub retušovaný; 12: obj. 17, čepel s koncovou retuší-škrabadlo; 13: obj. 32, ústěpové škrabadlo; 14: obj. 32, jednostranně retušovaná čepel; 15: obj. 34, jednostranně částečně retušovaná čepel; 16: obj. 12, fragment bazální části čepel; 17: obj. 15, oboustranně nepřerušovaně retušovaná čepel se srpovým leskem; 18: obj. 15, čepel s koncovou retuší-retušovaná čepel se srpovým leskem.



Příloha 215. Žebrák, okr. Beroun. Štípaná industrie. 1: obj. 35, dirkovač štíhlý se slabě odsazeným krčkem; 2: obj. 32, čepel s vyklenutým otupeným bokem; 3: obj. 32, rydlo klínové středové; 4: obj. 32, retušovaný ústěp; 5: obj. 32, jednostranný protisměrný odštěpovač; 6: obj. 10, jednostranně částečně retušovaná čepel; 7: obj. 34, čepel s ulomenou bazální a terminální částí; 8: obj. 3, vrub retušovaný; 9: obj. 4, fragment nástroje; 10: obj. 35, dlouhý trapéz; 11: obj. 3, čepel s otupeným bokem lokálně u bulbusu; 12: obj. 1, čepel s příčnou koncovou retuší rohovou; 13: obj. 32, cílový ústěp; 14: obj. 35, oboustranný protisměrný odštěpovač; 15: obj. čepel s ulomenou terminální a bazální částí a se srpovým leskem; 16: obj. 32, oboustranný protisměrný odštěpovač; 17: obj. 38, oboustranný protisměrný odštěpovač.

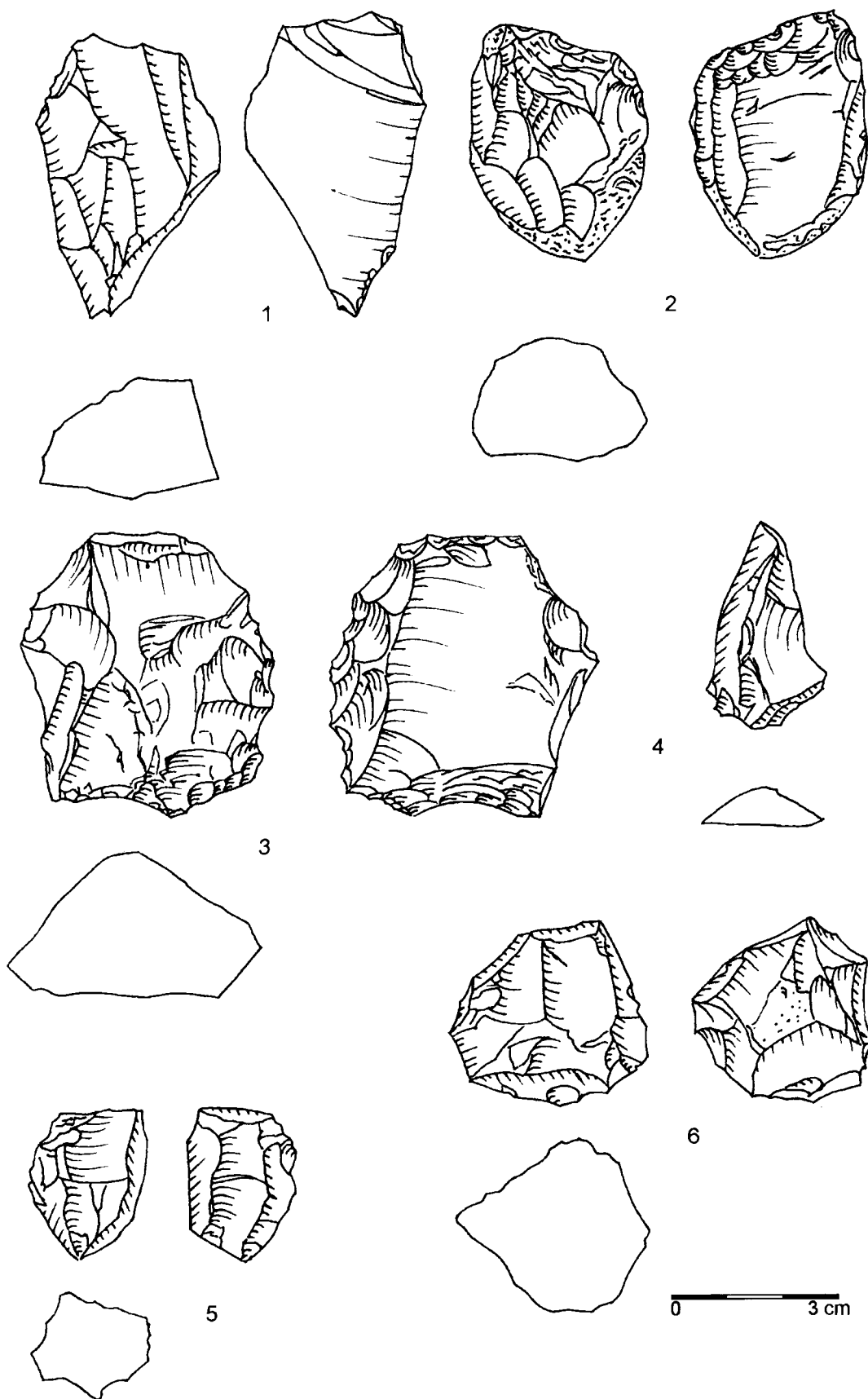


Příloha 216. Žebrák, okr. Beroun. Štípaná industrie. 1: obj. 34, čepel s ulomenou terminální částí; 2: obj. 32, celá čepel; 3: obj. 35, preparační čepel celá; 4: obj. 4, čepel s ulomenou bazální částí; 5: obj. 1, fragment podhřebenové čepel-jednostranný; 6: obj. 1, celá čepel; 7: obj. 15, čepel s ulomenou bazální částí; 8: obj. 32, čepel s ulomenou terminální částí; 9: obj. 1, čepel s ulomenou terminální částí; 10: obj. 4, čepel s ulomenou bazální částí; 11: obj. 32, čepel s ulomenou terminální částí; 12: obj. 4, cílový ústěp; 13: obj. 35, čepel s ulomenou terminální částí; 14: obj. 1, čepel s ulomenou terminální a bazální částí; 15: obj. 1, čepel s ulomenou terminální částí; 16: obj. 19, cílový ústěp; 17: obj. 32, čepel s ulomenou terminální částí; 18: obj. 39, čepel s ulomenou terminální částí; 19: obj. 1, celá čepel; 20: obj. 4, čepel s ulomenou bazální částí; 21: obj. 35, čepel s ulomenou terminální částí; 22: obj. 39, čepel s ulomenou terminální částí; 23: obj. 15, celá čepel.

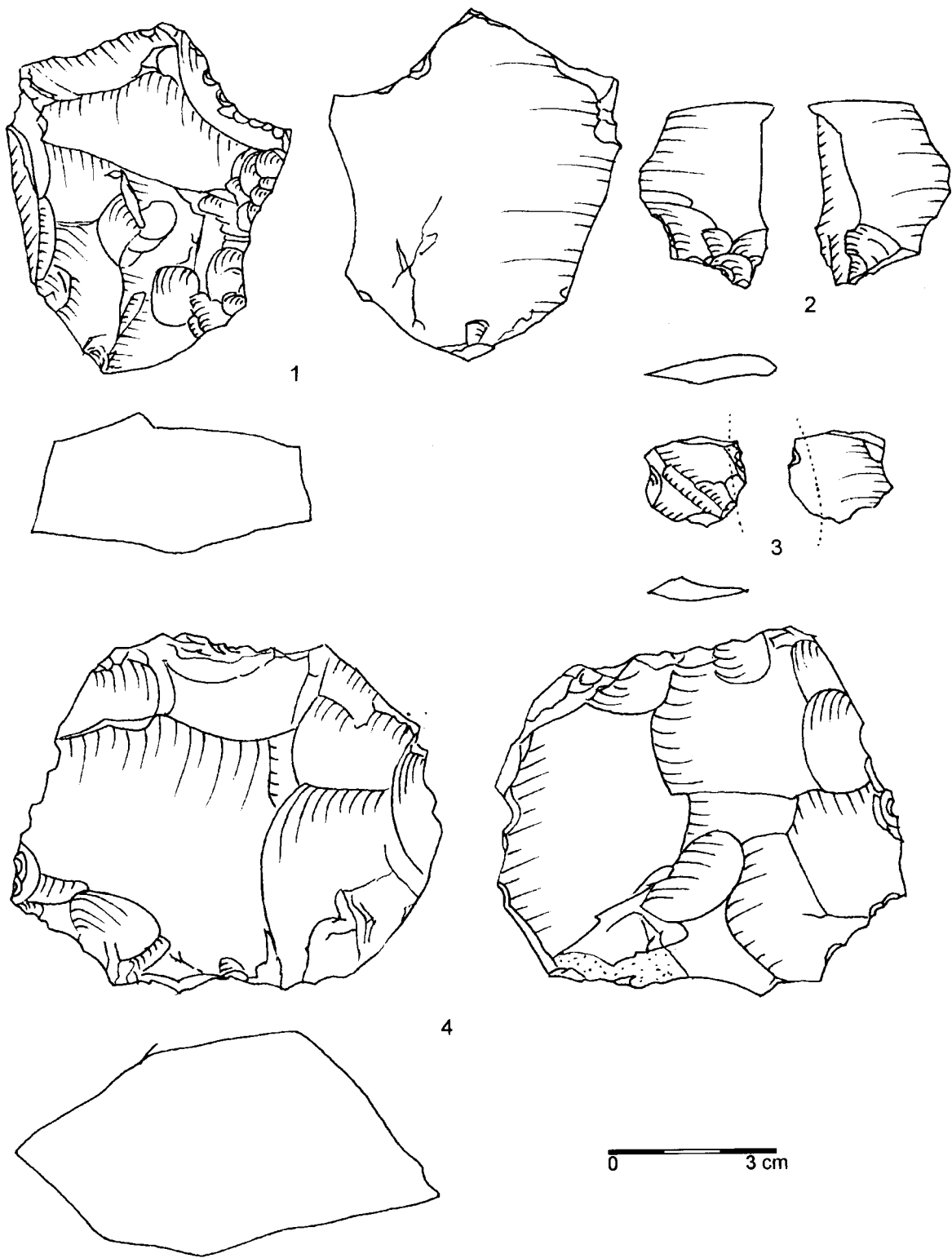


0 3 cm

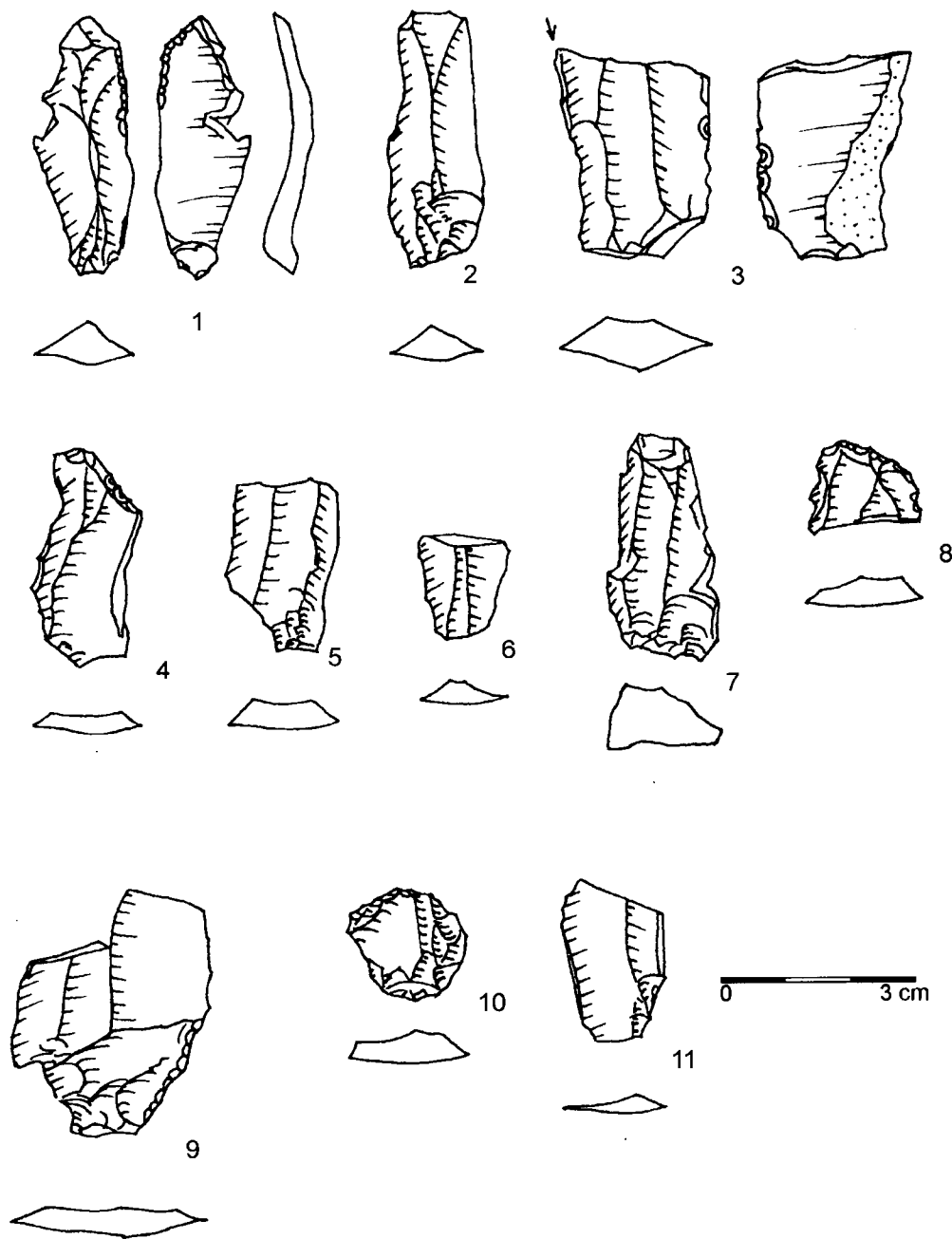
Příloha 217. Žebrák, okr. Beroun. Štípaná industrie. 1: obj. 24, fragment jádra; 2: obj. 35, zbytek ústěpového jádra se změnou orientací; 3: obj. 34, zbytek ústěpového jednopodstavcového jádra, 4: obj. 3, ústěpové jednopodstavcové jádro; 5: obj. 35, oboustranný protisměrný odštěpovač; 6: obj. 34, jednostranný protisměrný odštěpovač; 7: obj. 41, nehtovité škrabadlo; 8: obj. 35, odštěpovač po celém obvodu; 9: obj. 5, oboustranný protisměrný odštěpovač; 10: obj. 24, oboustranný protisměrný odštěpovač.



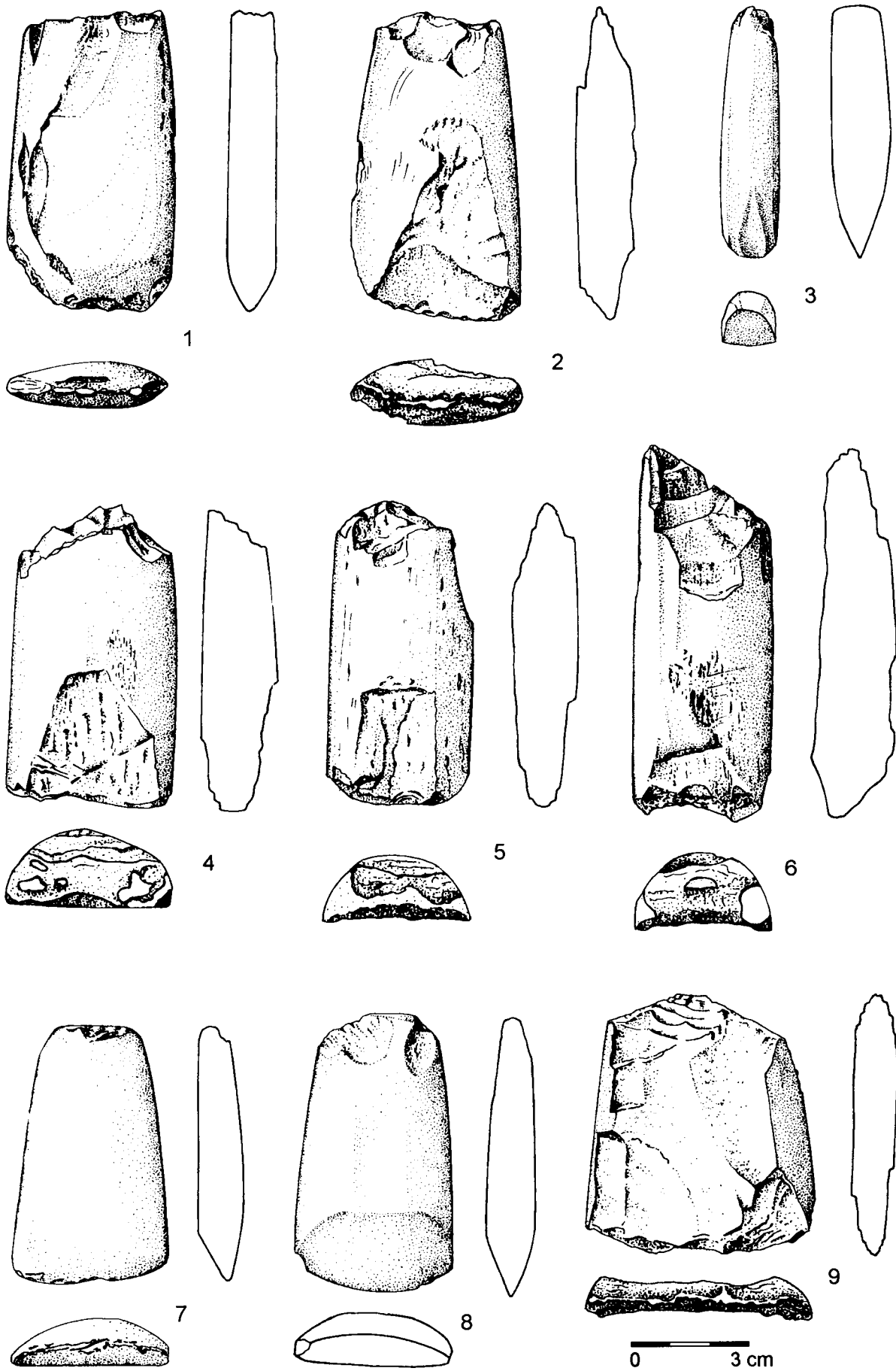
Příloha 218. Žebrák, okr. Beroun. Štípaná industrie. 1: obj. 34, fragment čepelového jednodstávcového jádra; 2: obj. 32, otloukač z jádra; 3: obj. 35, oboustranný protisměrný odštěpovač z jádra; 4: obj. 34, odpad-zlomek jádra; 5: obj. 42, zbytek kuželovitého jednodstávcového jádra; 6: obj. 15, zbytek ústěpového jednodstávcového jádra.



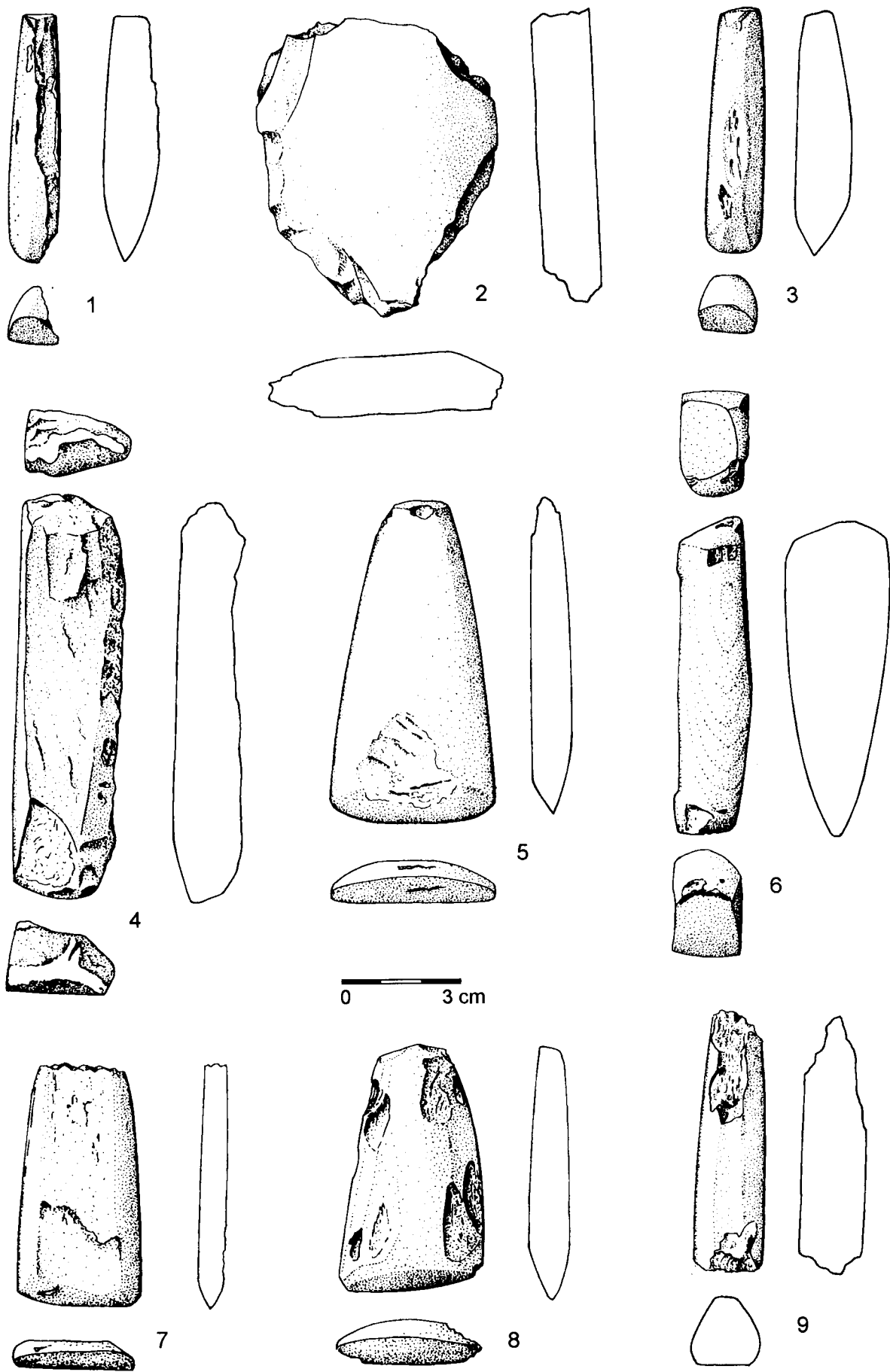
Příloha 219. Žebrák, okr. Beroun. Štěpaná industrie. 1: obj. 17, ústěp obnovující těžební plochu jádra; 2: obj. 17 preparační ústěp; 3: obj. 35, fragment bazální části čepele se srpovým leskem; 4: obj. 35, ústěpové diskovité jádro.



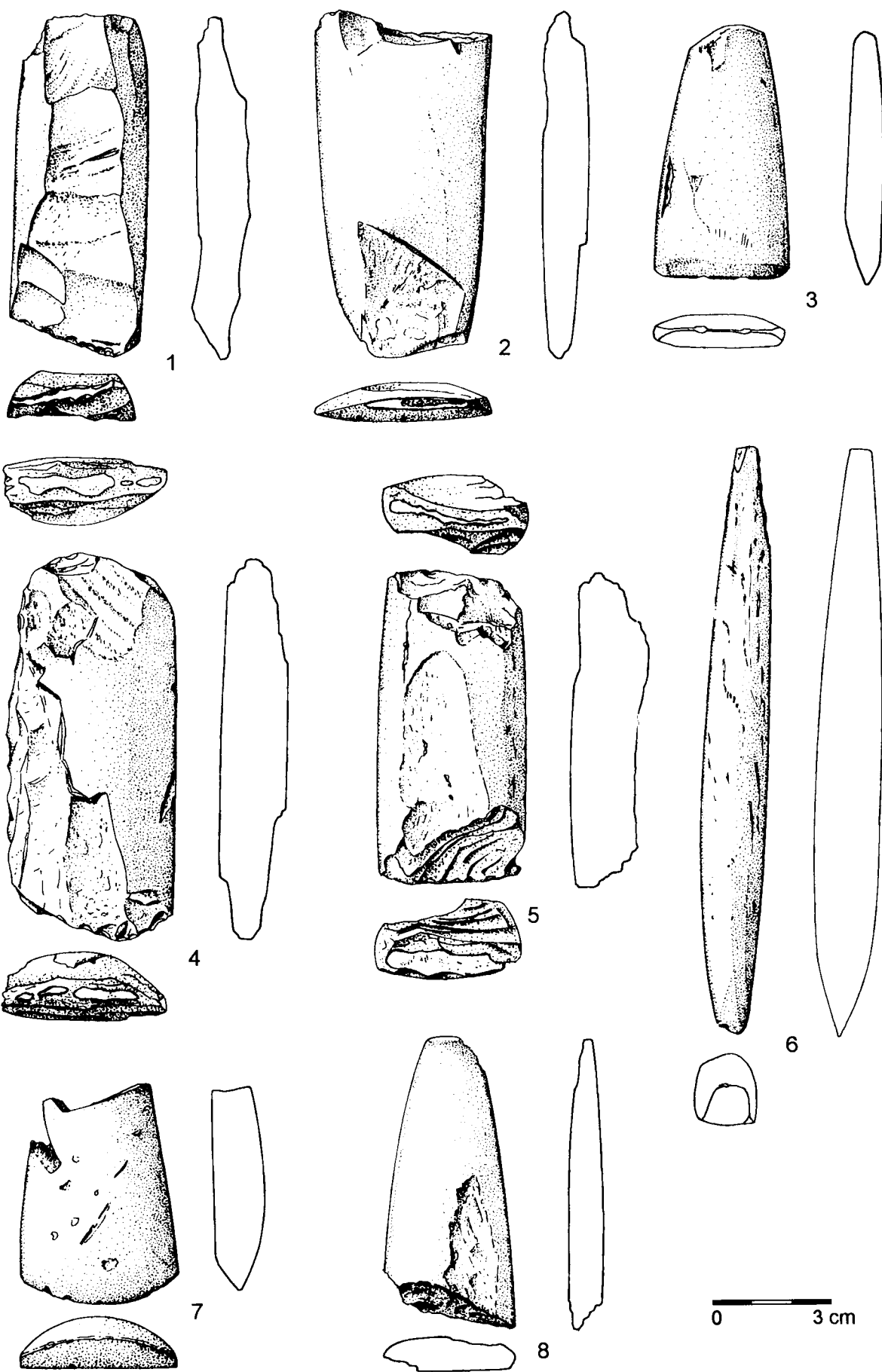
Příloha 220. Žebrák, okr. Beroun. Štípaná industrie. 1: obj. 35, celá čepel; 2: obj. 9, celá čepel; 3: obj. 29, čepel s ulomenou terminální částí; 4: obj. 24, celá čepel; 5: obj. 7, fragment bazální části čepel; 6: obj. 35, fragment terminální části čepel; 7: obj. 9, ústěp obnovující těžební plochu; 8: obj. 34, nehtovité škrabadlo; 9: obj. 32, cílový ústěp; 10: obj. 15, oboustranný protisměrný odstěpovač; 11: obj. 19, čepel s ulomenou terminální částí.



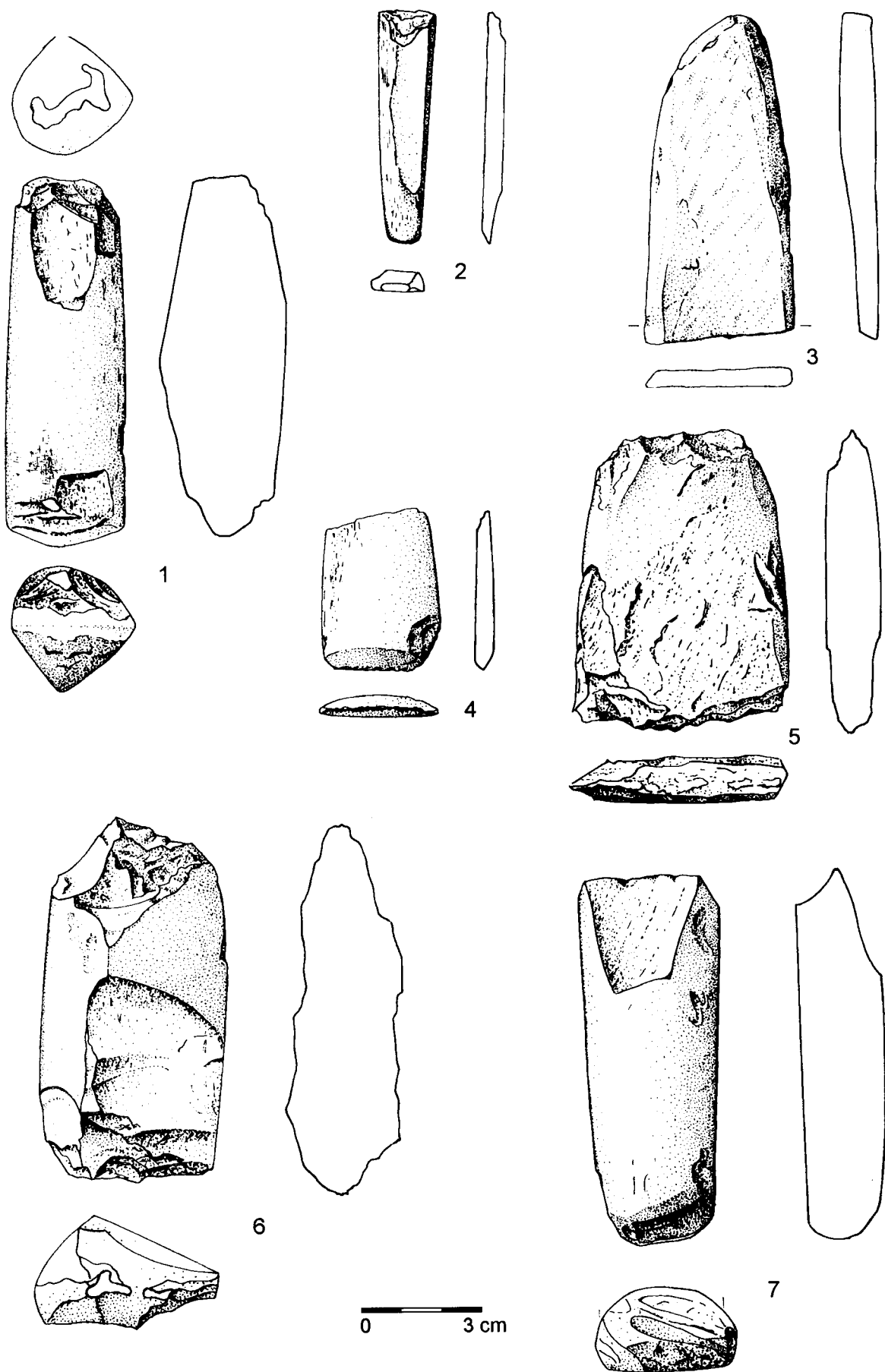
Příloha 221. Žebrák, okr. Beroun. Broušená industrie. 1: obj. 3; 2-9: obj. 4.



Příloha 222. Žebrák, okr. Beroun. Broušená industrie. 1: obj. 12; 2-9: obj. 15.



Příloha 223. Žebrák, okr. Beroun. Broušená industrie. 1: obj. 10; 2-4: obj. 17; 5: obj. 18; 6 a 8: obj. 19; 7: obj. 24.



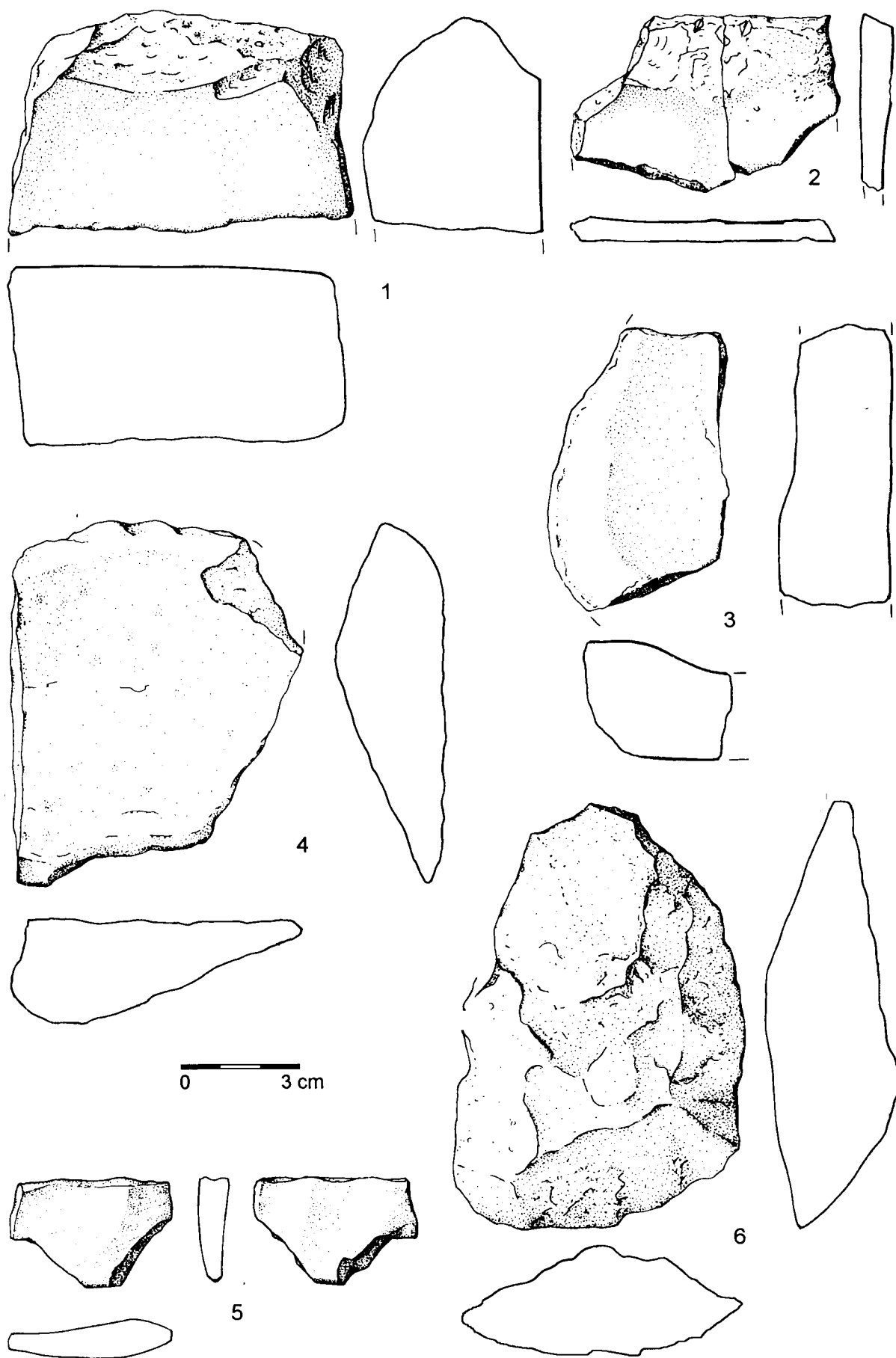
Příloha 224. Žebrák, okr. Beroun. Broušená industrie. 1: obj. 30; 2: obj. 28; 3: obj. 32; 4: obj. 31; 5 a 7: obj. 35; 6: obj. 38.



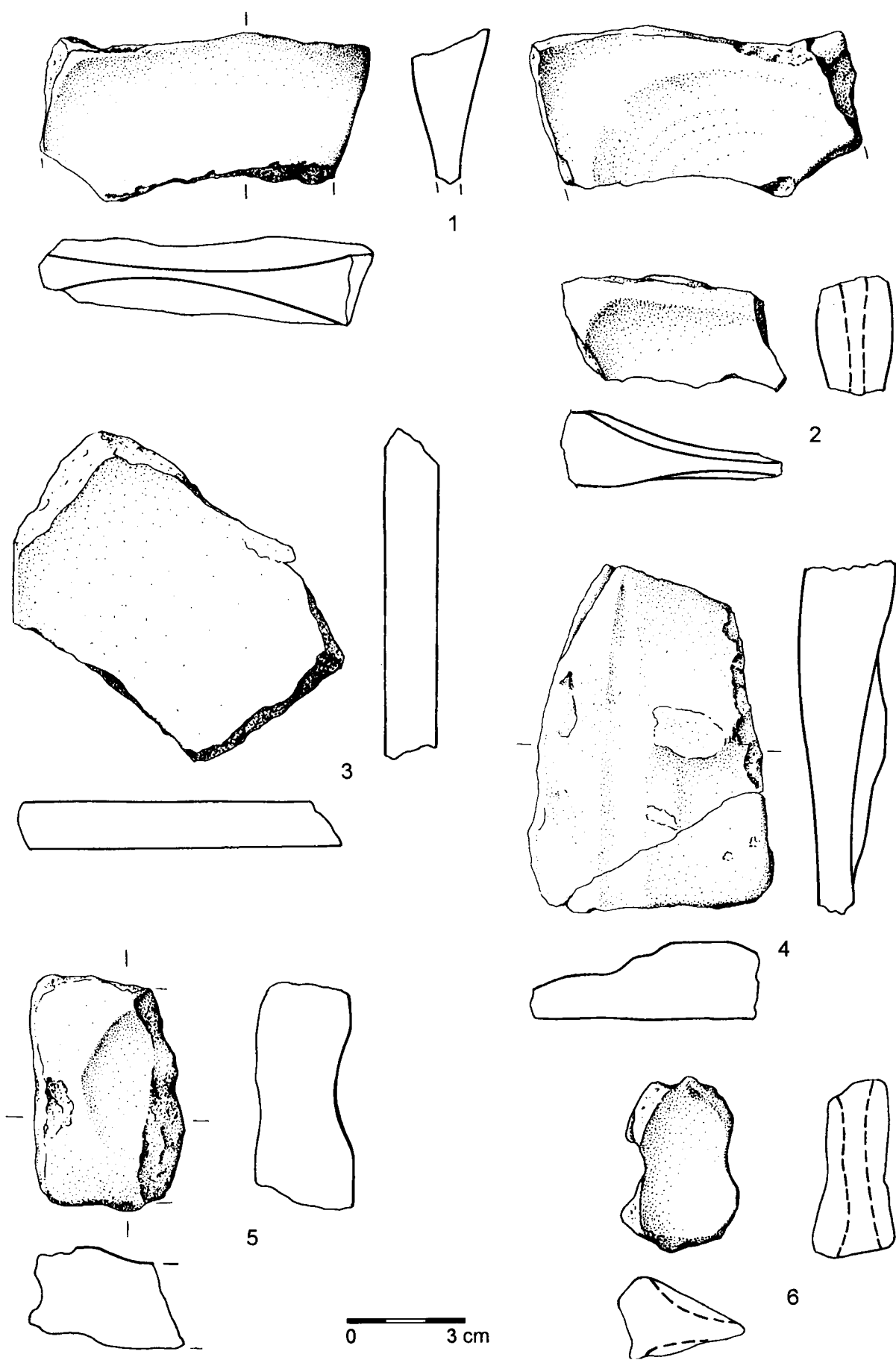
Příloha 225. Žebrák, okr. Beroun. Broušená industrie. 1: obj. 19; 2 a 6: obj. 15; 3, 5 a 9: obj. 4; 4 a 8: obj. 17; 7: obj. 24.



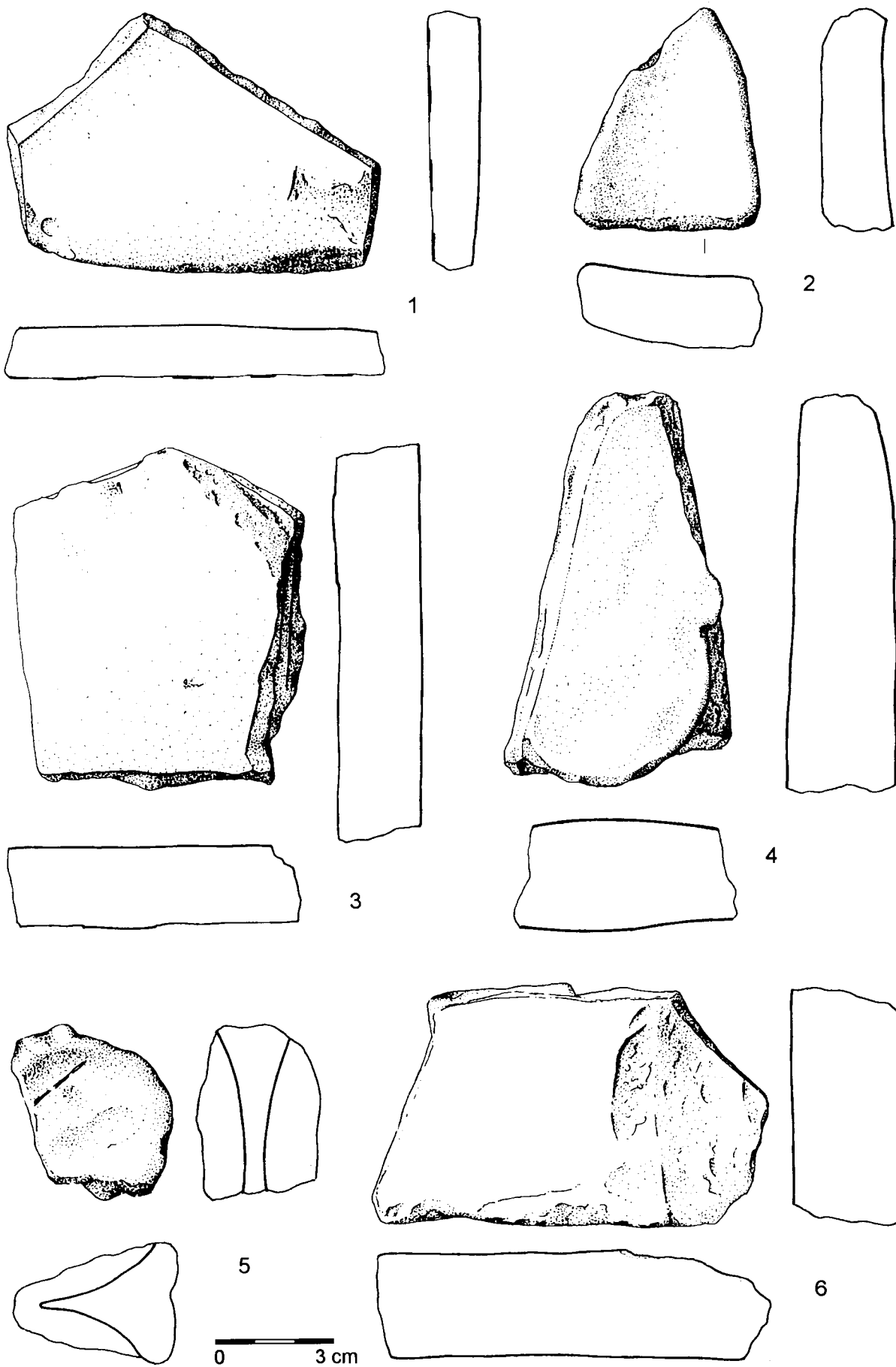
Příloha 226. Žebrák, okr. Beroun. Broušená industrie. 1: obj. 28; 2: obj. 12; 3: obj. 19; 4: obj. 30; 5 a 6: obj. 15; 7: obj. 4.



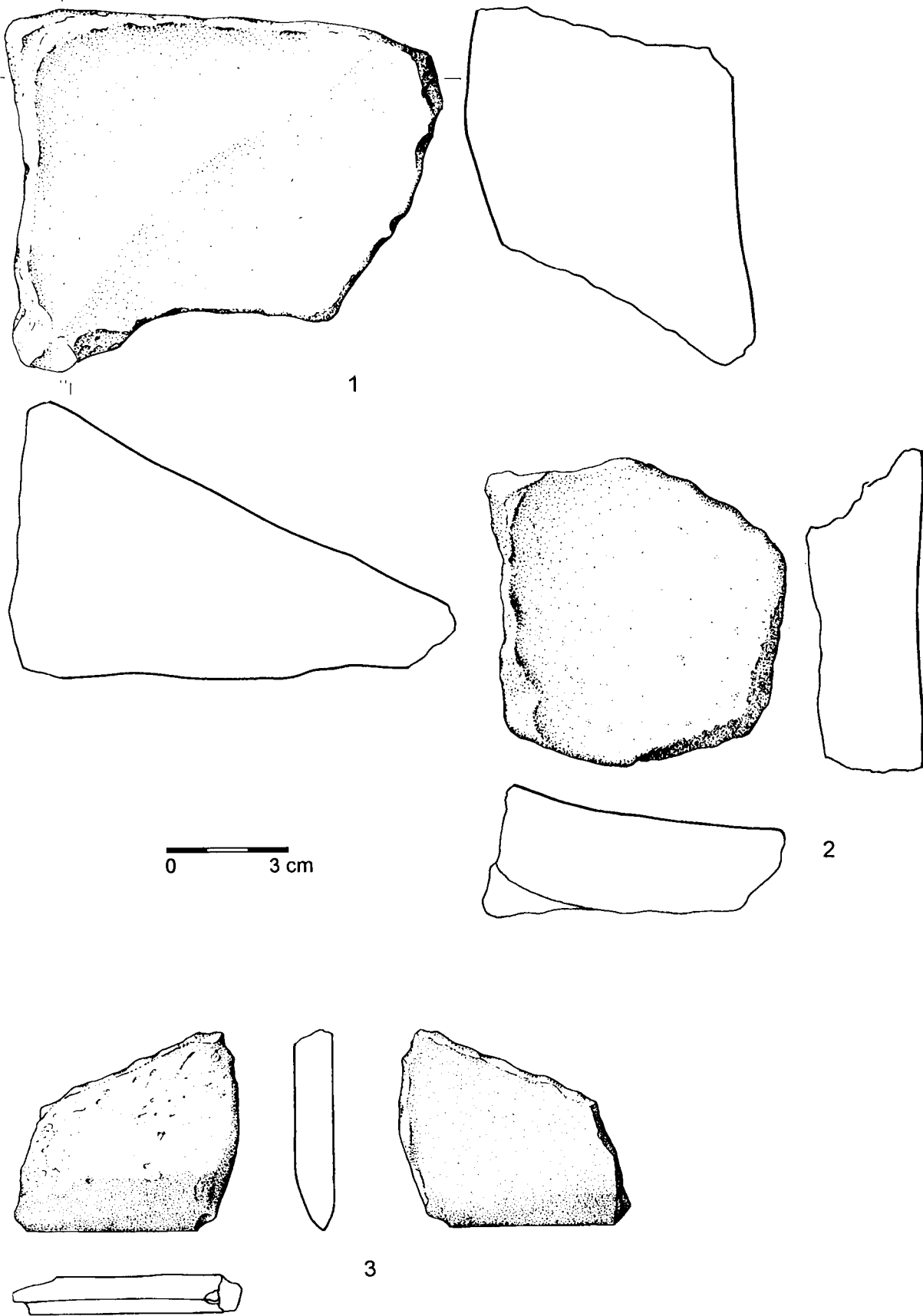
Příloha 227. Žebrák, okr. Beroun. Brousky. 1-6: obj. 4.



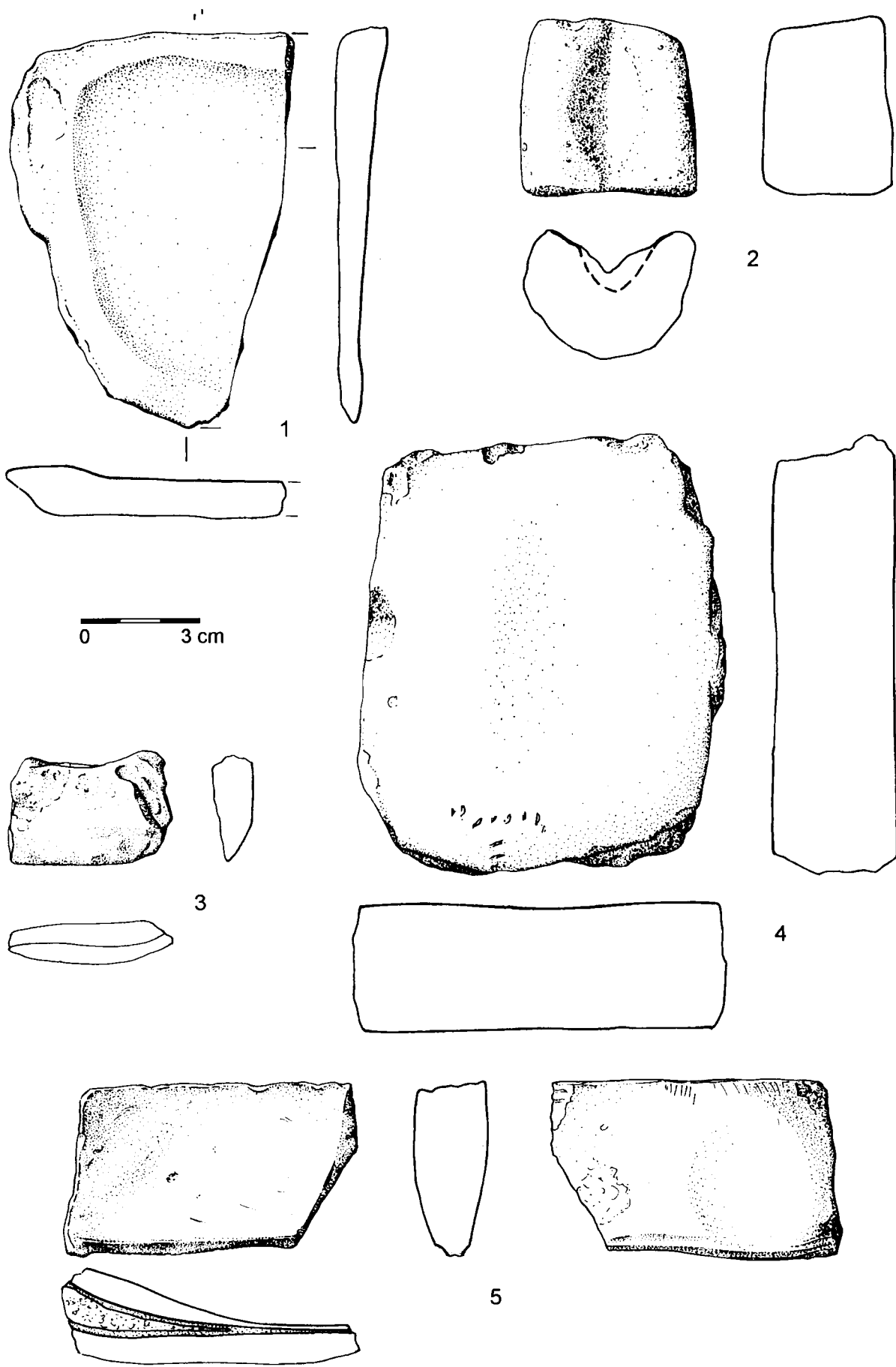
Příloha 228. Žebrák, okr. Beroun. Brousky. 1: obj. 7; 2: obj. 10; 3: obj. 12; 4-5: obj. 13; 6: obj. 15.



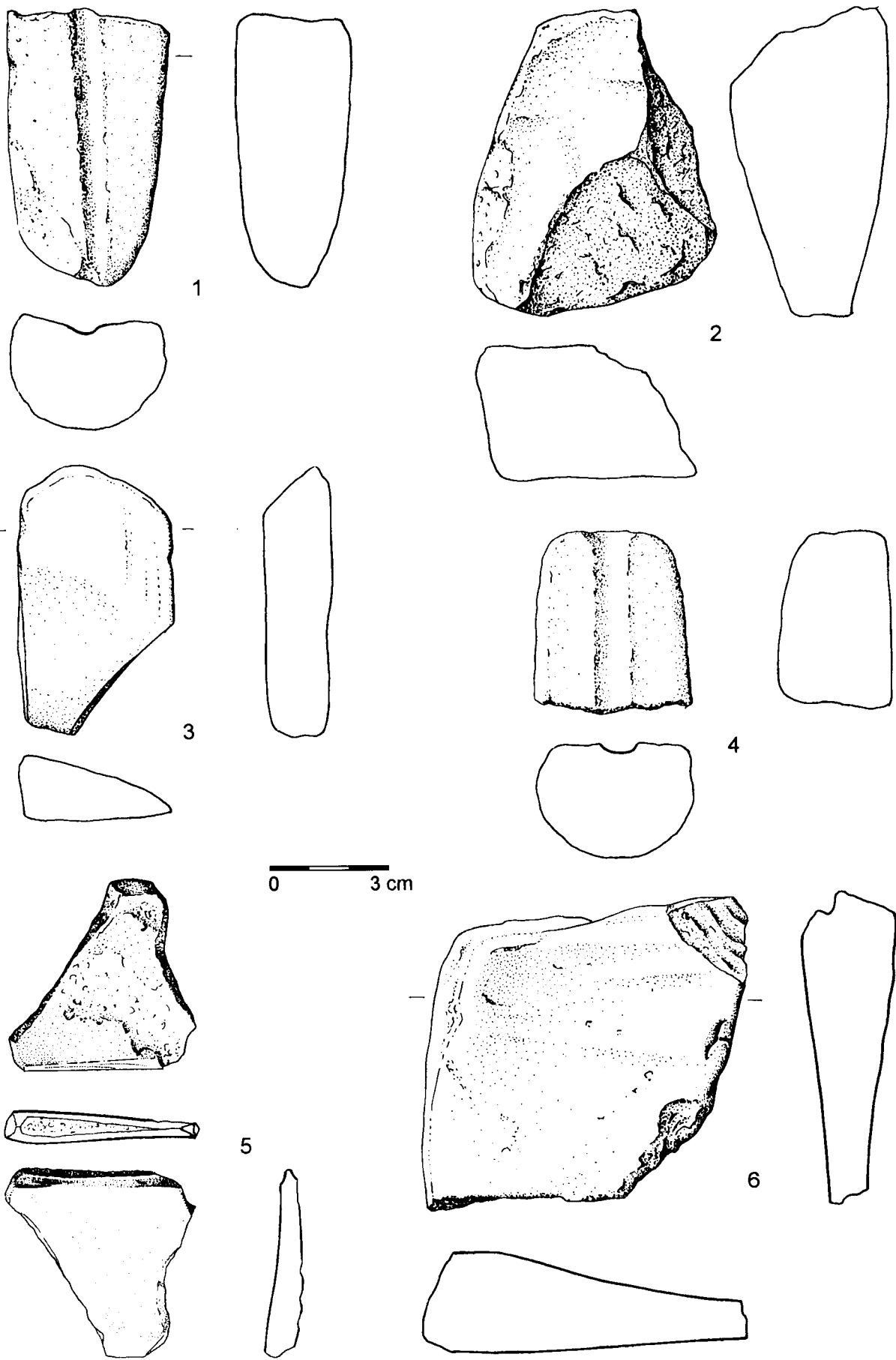
Příloha 229. Žebrák, okr. Beroun. Brousky. 1, 2 a 5: obj. 15; 3: obj. 17; 4 a 6: obj. 19.



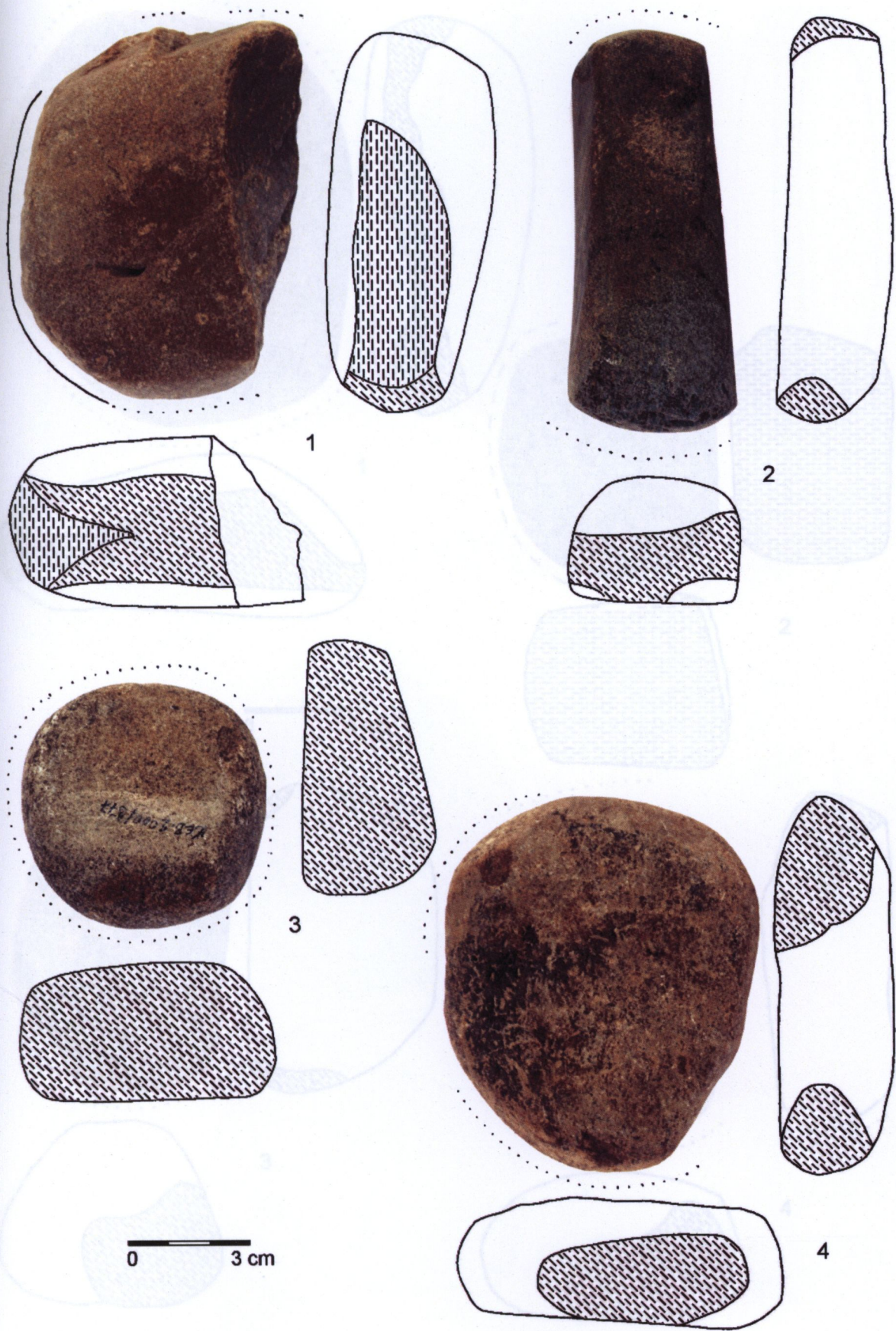
Příloha 230. Žebrák, okr. Beroun. Brousky. 1: obj. 18; 2: obj. 22; 3: obj. 21.



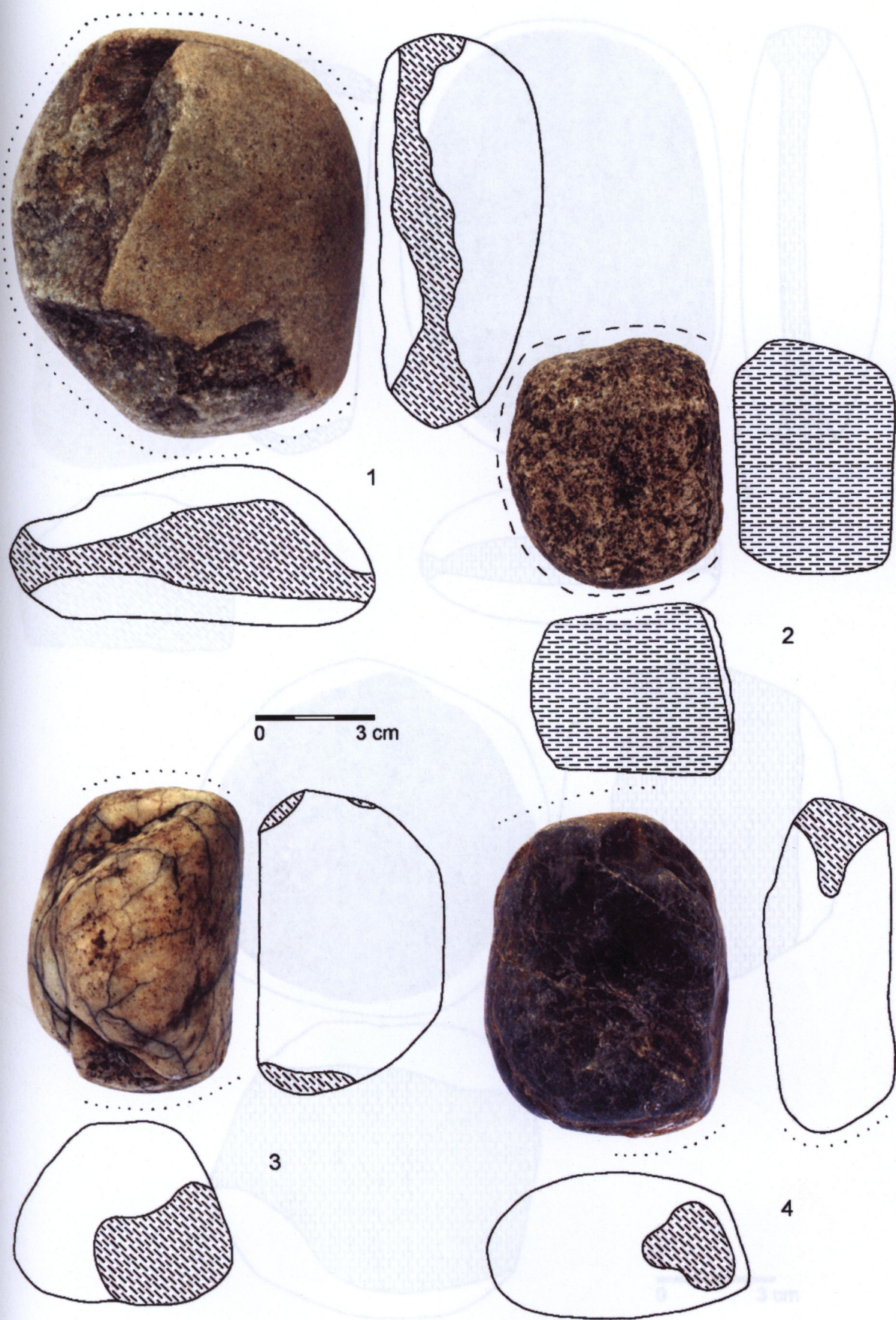
Příloha 231. Žebrák, okr. Beroun. Brousky. 1, 2, 4, 5: obj. 30; 3: obj. 32.



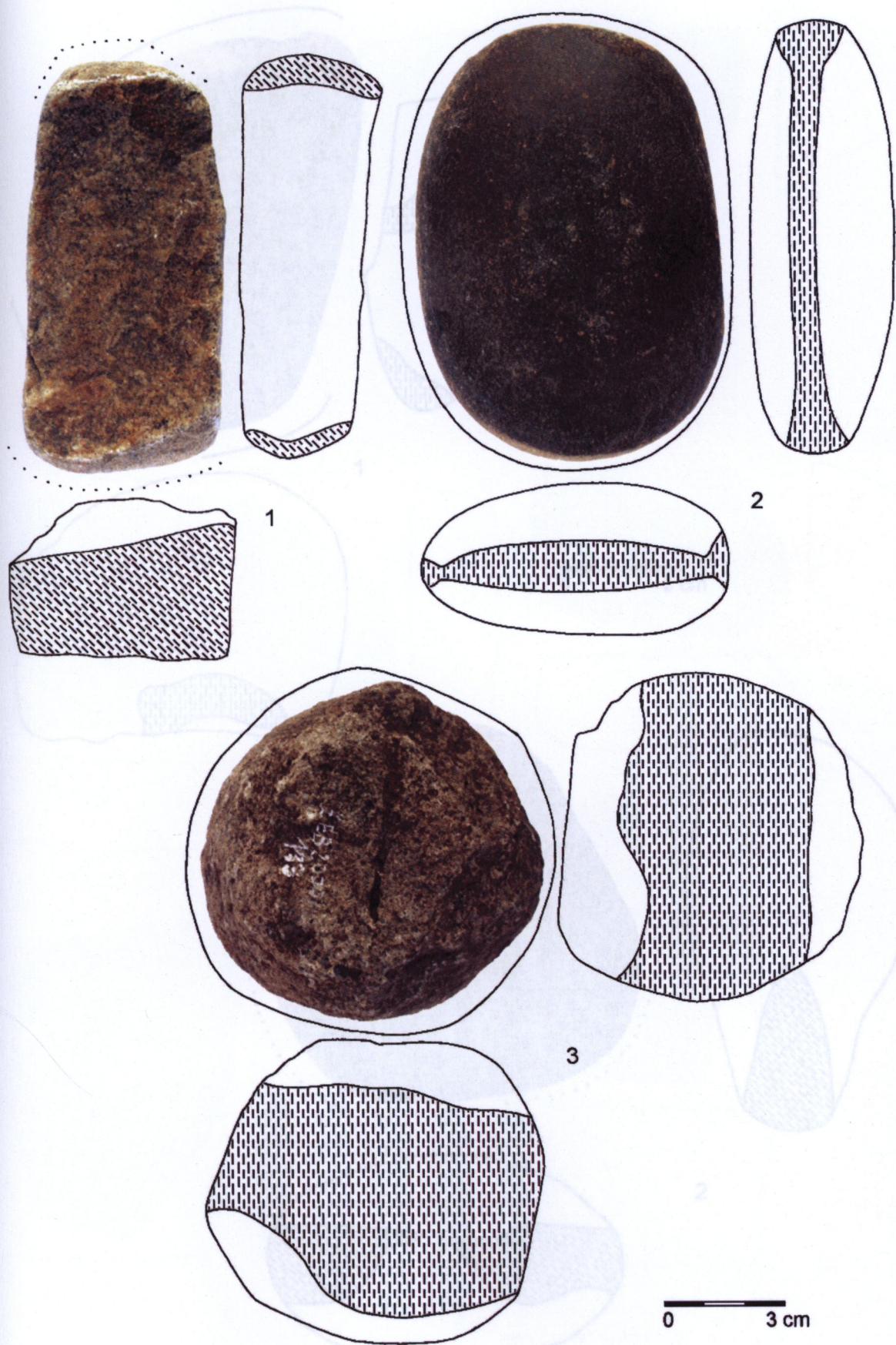
Příloha 232. Žebrák, okr. Beroun. Brousky. 1, 2: obj. 32; 3: obj. 34; 4: obj. 35; 5: obj. 38; 6: obj. 42.



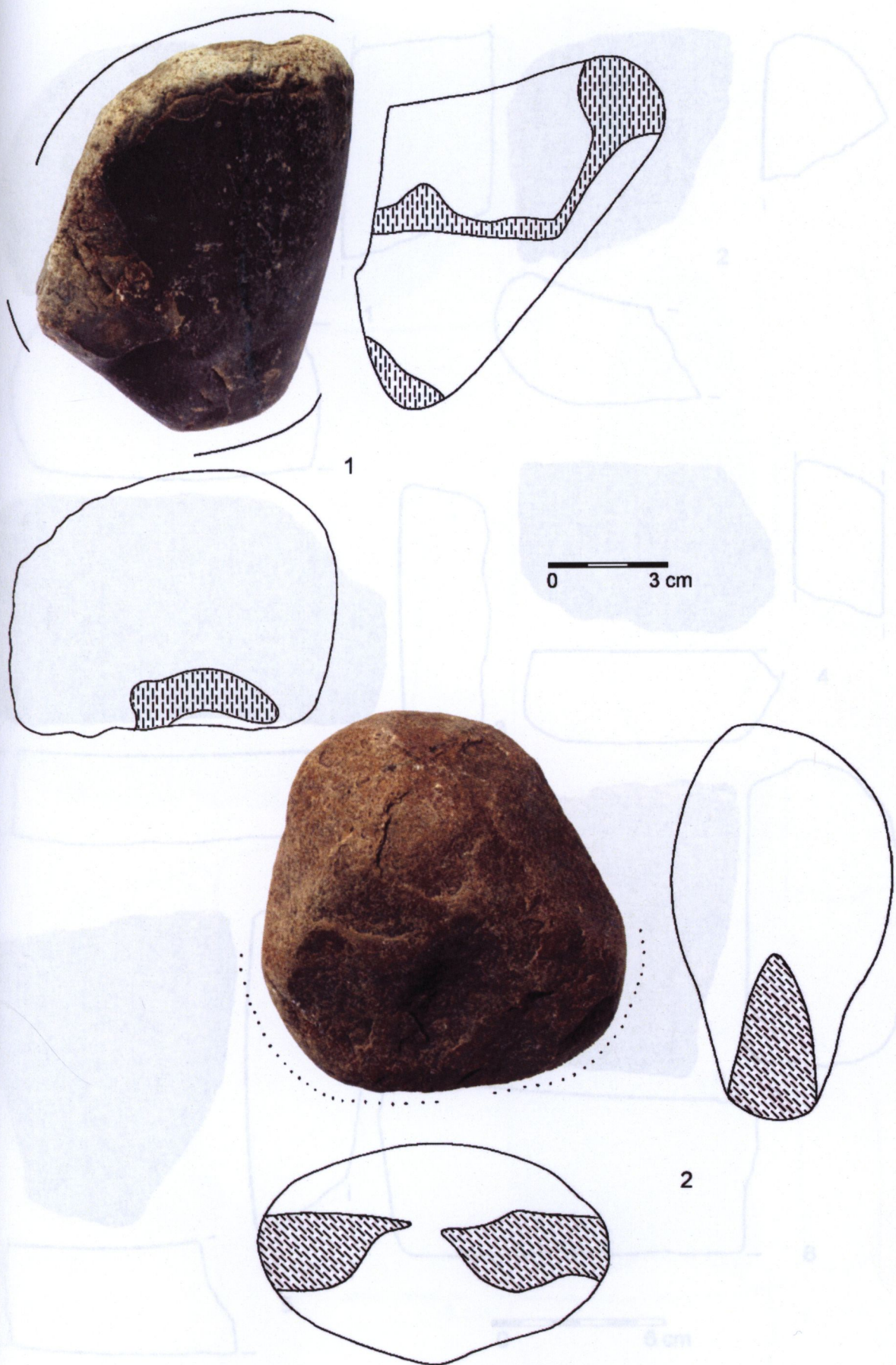
Příloha 233. Žebrák, okr. Beroun. Otloukače. 1: obj. 5; 2: obj. 35; 3: obj. 12; 4: obj. 15.



Příloha 234. Žebrák, okr. Beroun. Otloukače. 1: obj. 32; 2: obj. 15; 3,4: obj. 44.



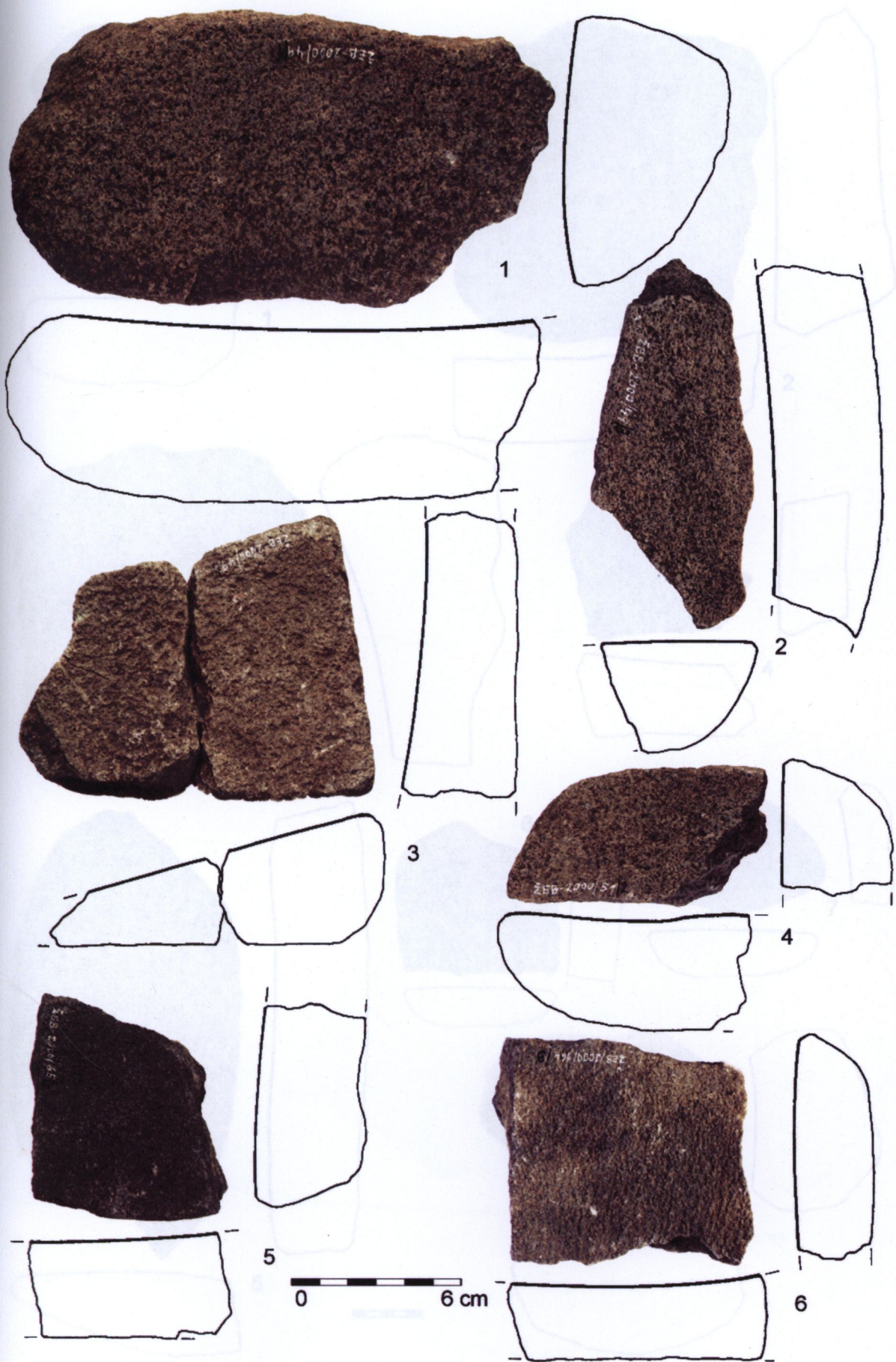
Příloha 235. Žebrák, okr. Beroun. Otloukače. 1: obj. 35; 2, 3: obj. 17.



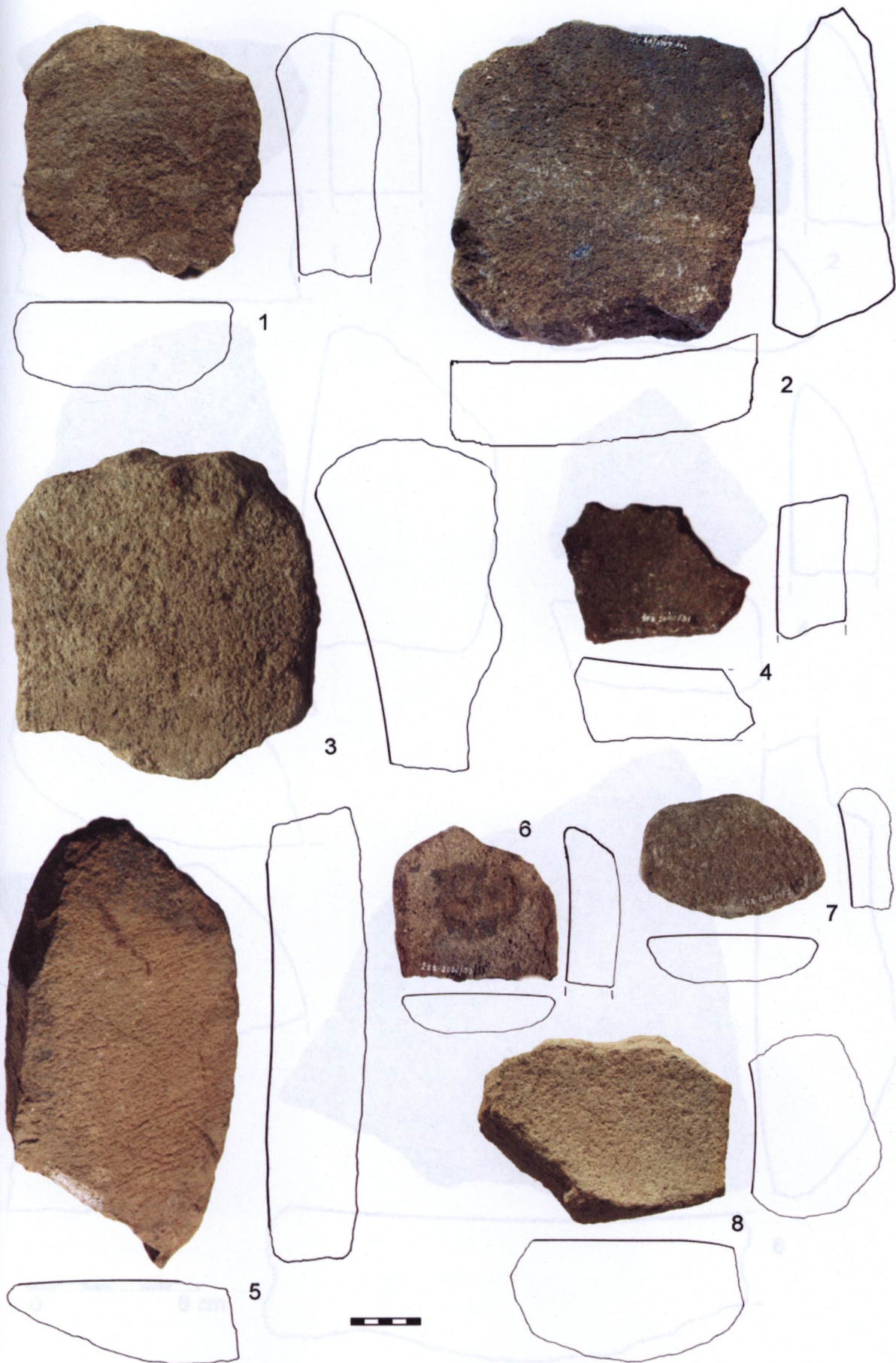
Příloha 236. Žebrák, okr. Beroun. Otloukače. 1: obj. 35; 2: obj. 34. 1/9; 2: obj. 9; 3-4: obj. 4; 5: obj. 17; 6: obj. 30.



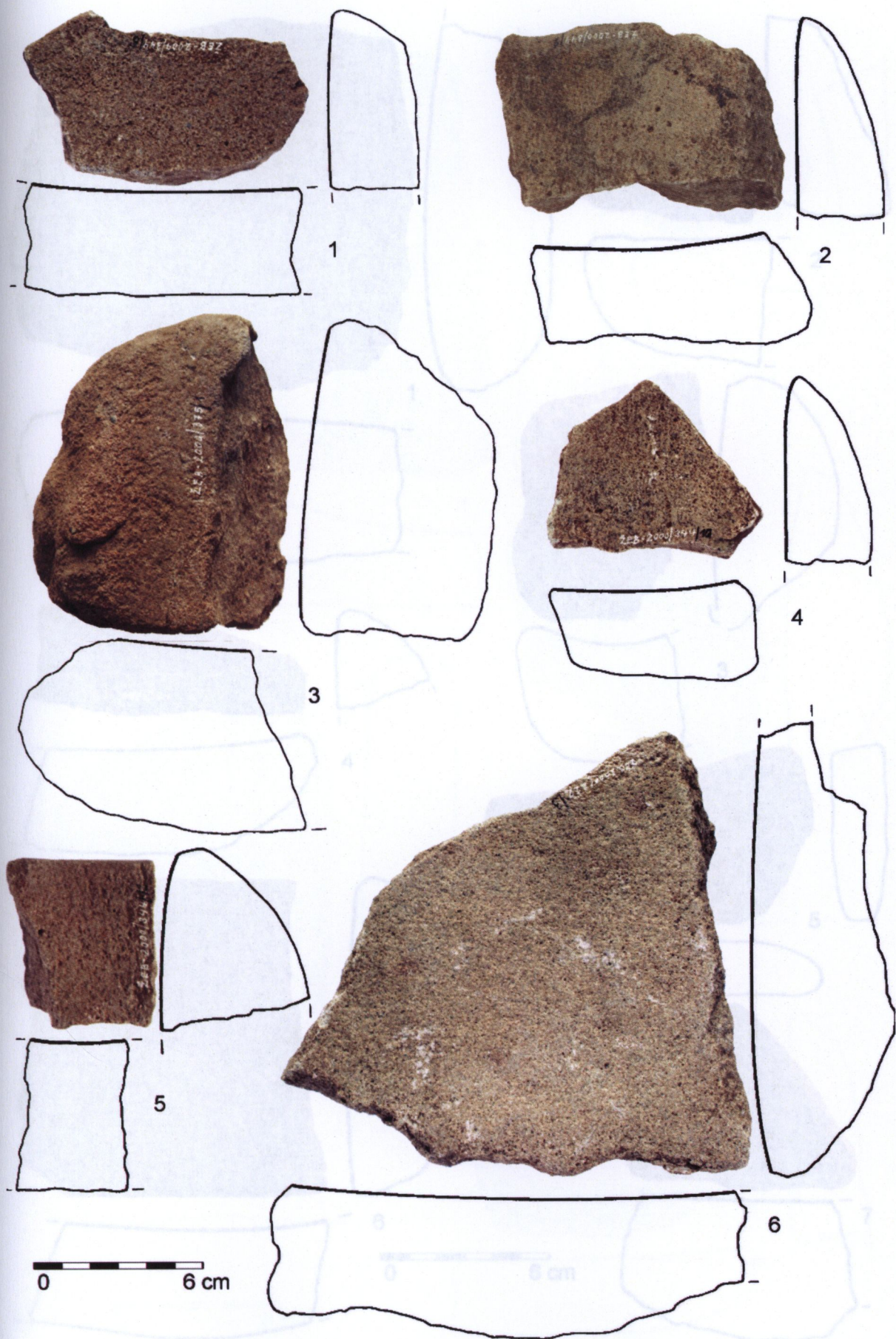
Příloha 237. Žebrák, okr. Beroun. Části polotovarů mlýnů. 1: obj. 19; 2: obj. 9; 3-4: obj. 4; 5: obj. 17; 6: obj. 30.



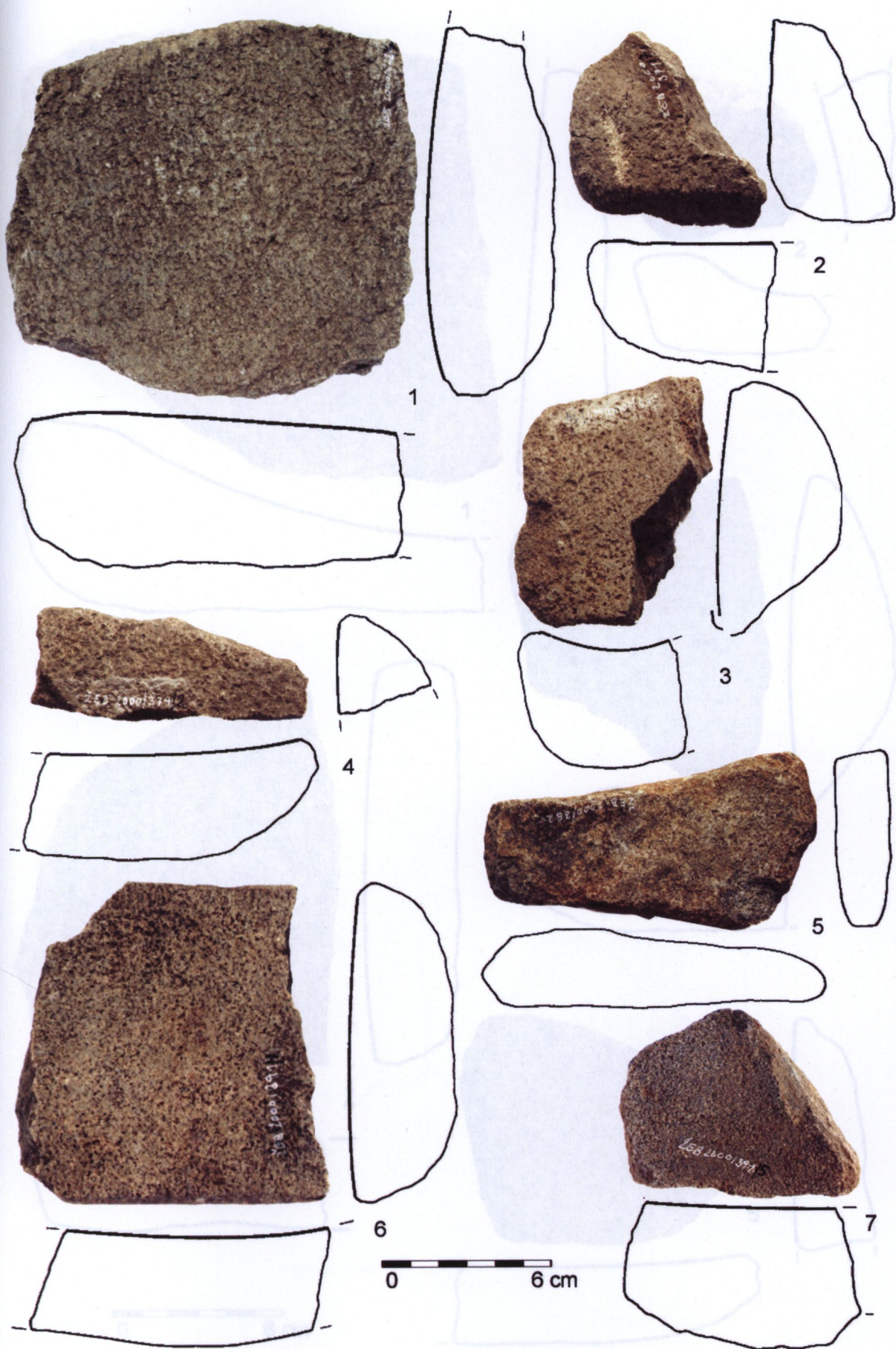
Příloha 238. Žebrák, okr. Beroun. Části polotovarů na výrobu mlýnů. 1-5: obj. 4; 6: obj. 32.



Příloha 239. Žebrák, okr. Beroun. Části mlýnů. 1: obj. 9; 2: obj. 4; 3, 5: obj. 30; 4: obj. 7; 6: obj. 3; 7: obj. 1; 8: obj. 20.



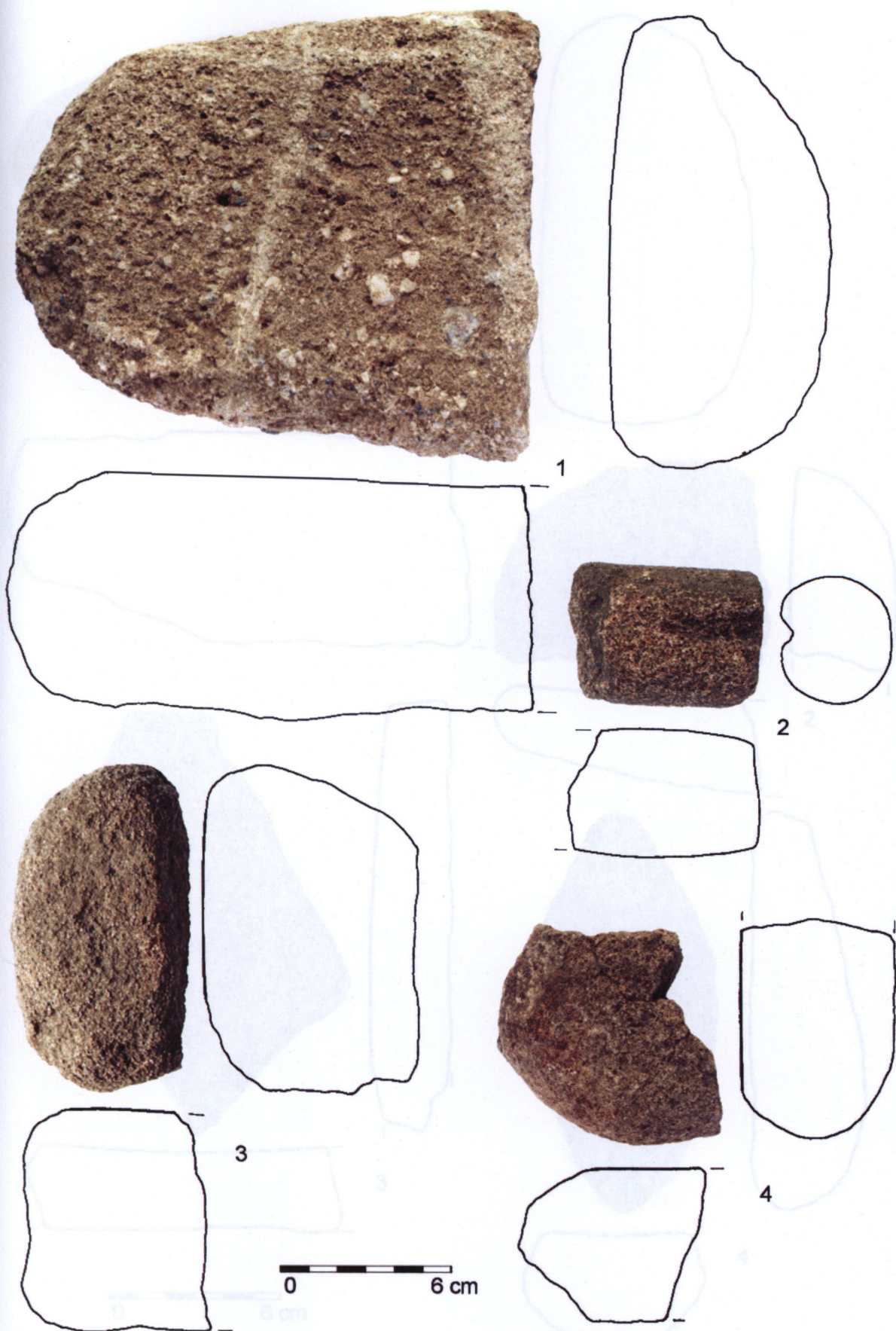
Příloha 240. Žebrák, okr. Beroun. Části mlýnů. 1, 2, 4, 5: obj. 34; 3: obj. 27; 6: obj. 38. 12; 5: obj. 17; 6.7: obj. 12



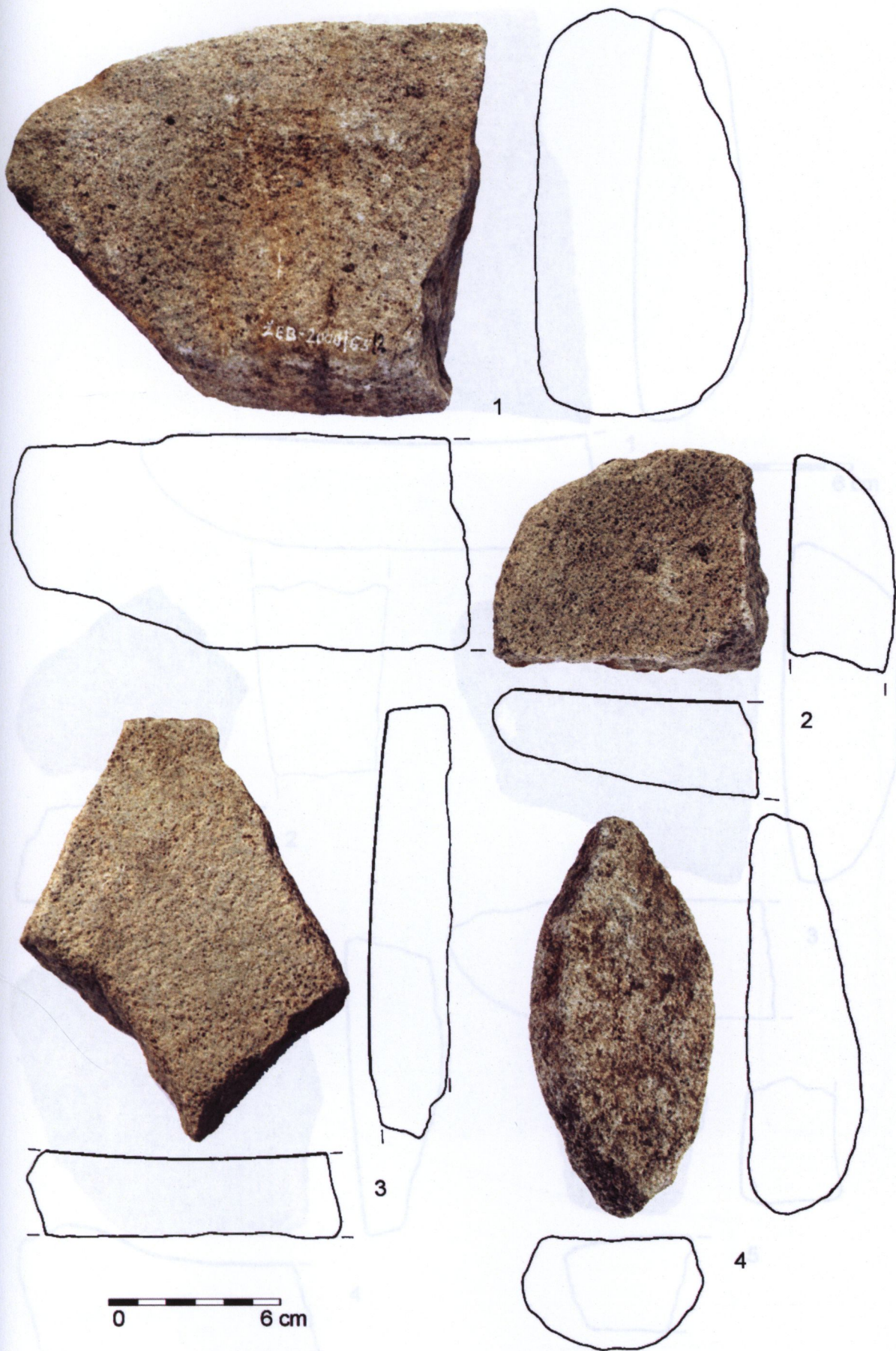
Příloha 241. Žebrák, okr. Beroun. Části mlýnů. 1: obj. 38; 2: obj. 29; 3: obj. 13; 4: obj. 12; 5: obj. 17; 6,7: obj. 42.



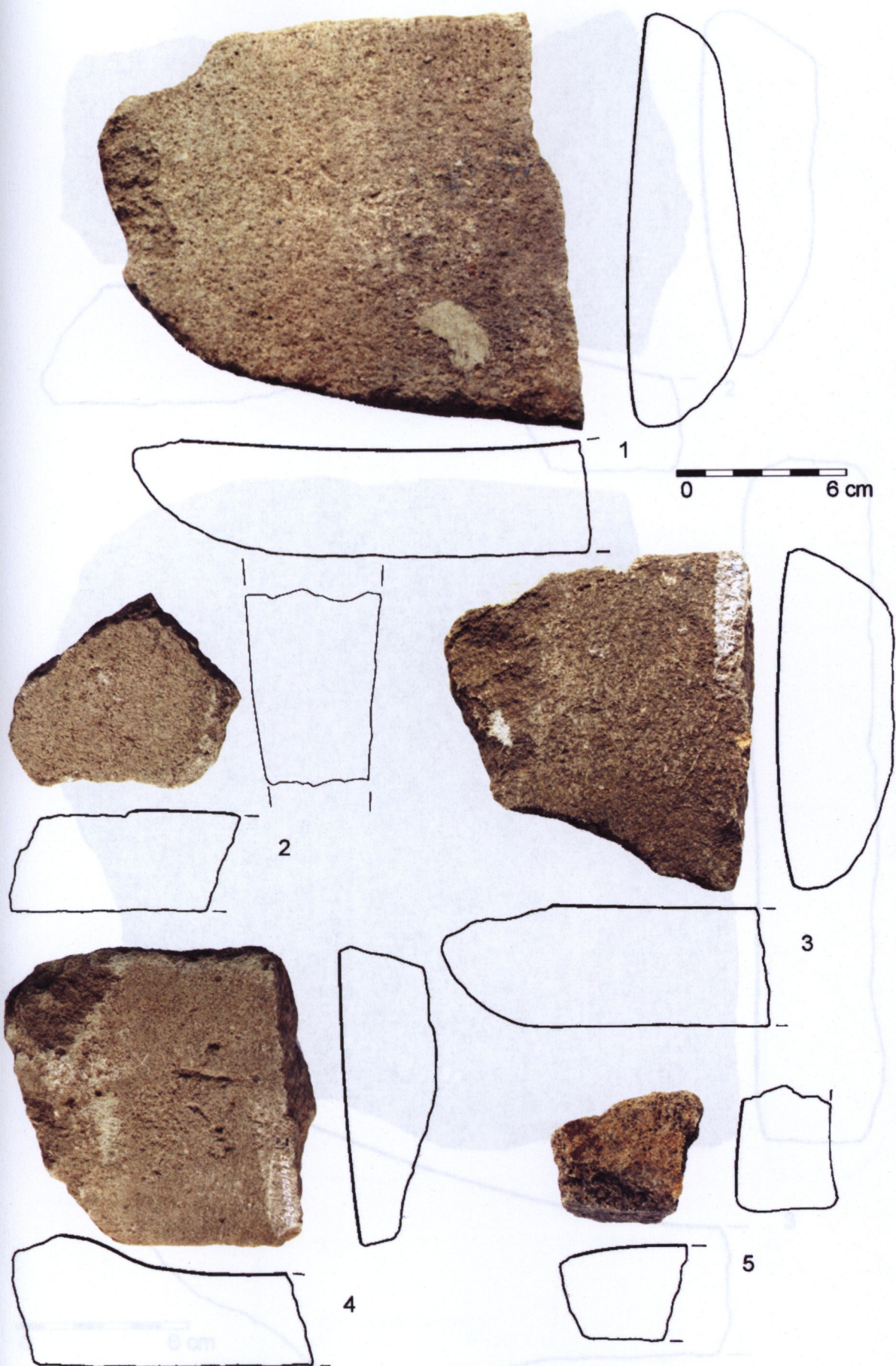
Příloha 242. Žebrák, okr. Beroun. Části mlýnů. 1, 4: obj. 44; 2: obj. 28; 3,5: obj. 15.



Příloha 243. Žebrák, okr. Beroun. Části mlýnů. 1: obj. 1; 2-4: obj. 4.



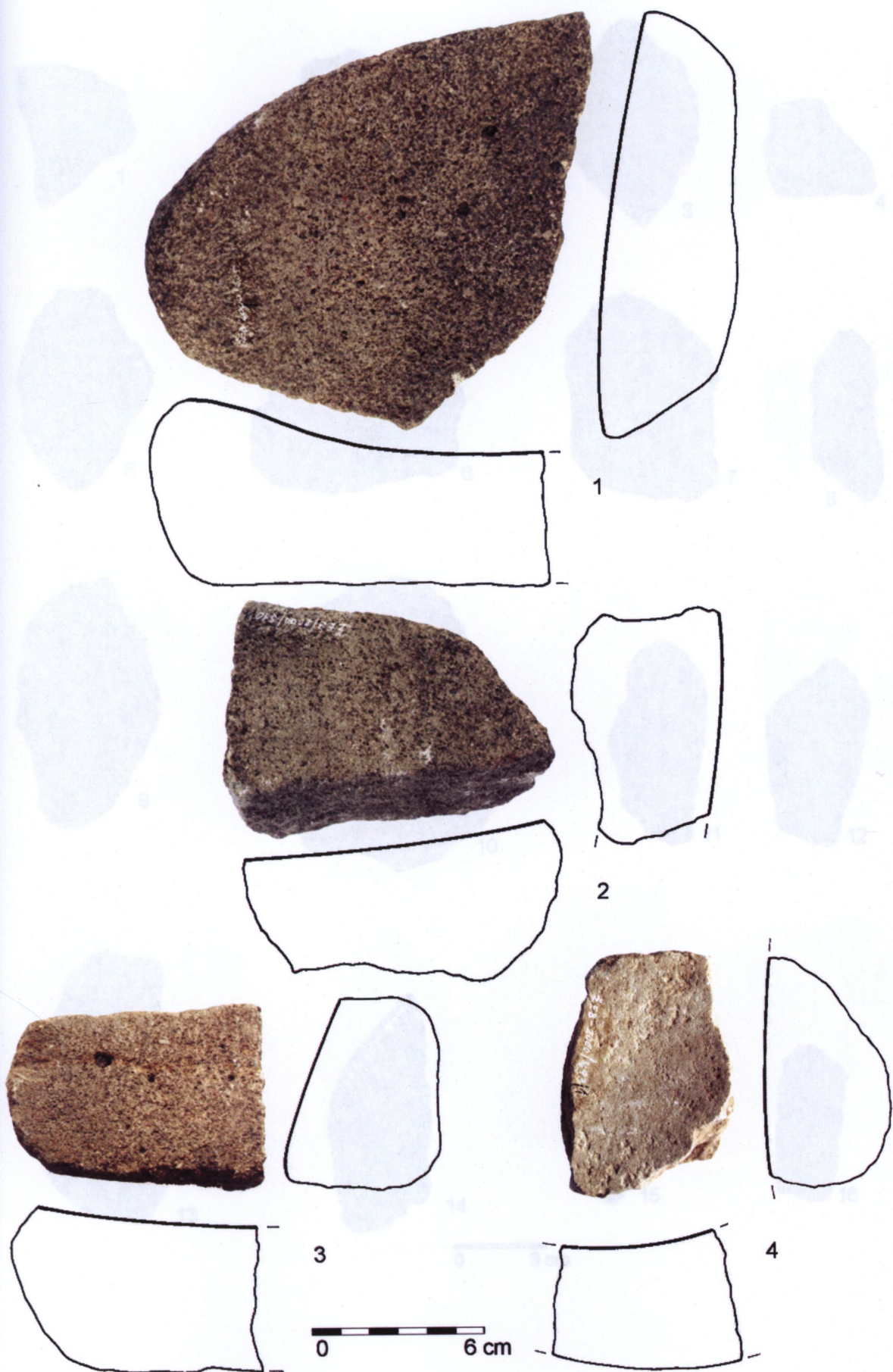
Příloha 244. Žebrák, okr. Beroun. Části mlýnů. 1: obj. 4; 2, 4: obj. 32; 3: obj. 17.



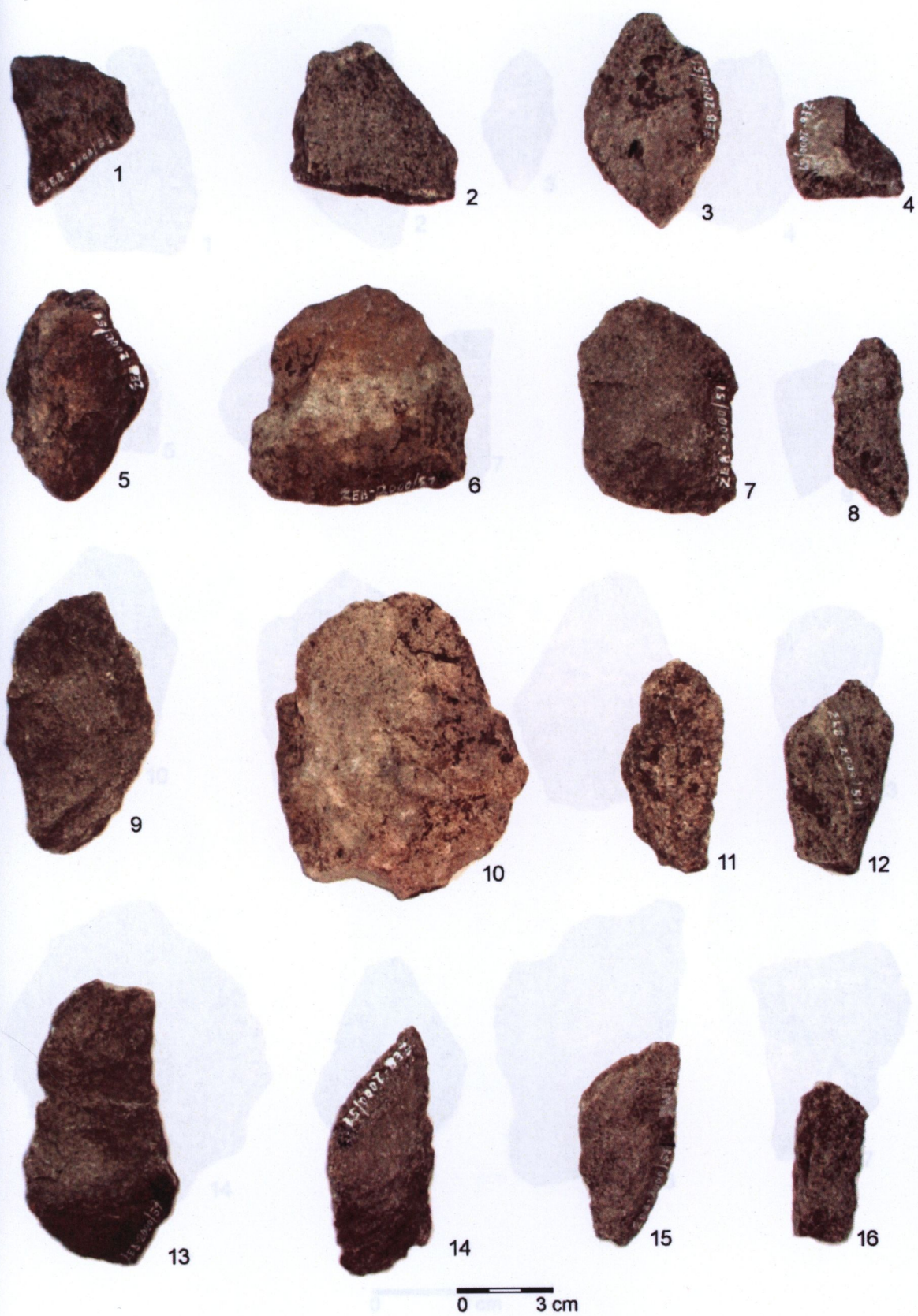
Příloha 245. Žebrák, okr. Beroun. Části mlýnů. 1: obj. 30; 2: obj. 5; 3, 4: obj. 15; 5: obj. 1.



Příloha 246. Žebrák, okr. Beroun. Části mlýnů. 1, 3: obj. 35; 2: obj. 32. 4: obj. 26.



Příloha 247. Žebrák, okr. Beroun. Části mlýnů. 1, 2: obj. 35; 3: obj. 10; 4: obj. 26.



Příloha 248. Žebrák, okr. Beroun. Ukázka ústěpů vzniklých při výrobě mlýnů. Vše z obj. 4.



0 3 cm

Příloha 249. Žebrák, okr. Beroun. Ukázka uštěpů vzniklých při výrobě mlýnů. Vše z obj. 7.



0 3 cm

Příloha 250. Žebrák, okr. Beroun. Ukázka úštěpů vzniklých při výrobě mlýnů. Vše z obj. 7.

DESKRIPTIVNÍ SYSTÉM MAZANICE

Druhy otisků

- A - otisky kuláčů
- B - otisky tesaných prvků
- C - kombinace kuláčů a tesaných prvků
- D - kombinace kuláčů a prutů
- E - kombinace tesaných prvků a prutů
- F - kombinace kuláčů, prutů a štípaných tyčí
- G - kombinace tesaných prvků, prutů a štípaných tyčí
- H - otisky prutů
- I - kombinace prutů a štípaných tyčí
- J - bez otisků, zachován jen povrch omazu - vnější strana
- K - kombinace tesaných prvků, kuláčů a prutů
- 0 - bez otisků

Velikost

- 0-3 cm
- 3-6 cm
- 6-9 cm
- větší než 9 cm

Příměs

- 1 - plevy
- 2 - kaménky
- 3 - písek
- 4 - keramika
- 5 - velké kaménky
- m - málo

Povrch

- 1 - vyhlazený (křížkování v grafickém značení)
- 2 - vyhlazený, nerovný (přerušovaná čára v grafickém značení)
- 3 - hrubě vyhlazený (tečkování v grafickém značení)
- 4 - jen nahozený (střídání čárek a teček v grafickém značení)

Evidenční číslo	Číslo artefaktu	Velikost v cm	Příměš	Vnější strana	Velikost povrchu v cm ²	Hladkost	Výška	Vnitřní strana	Počet dřev	Průměr kulatin v cm	
1	20	1-19	7x 0-3, 12x 3-6	2m	J	102	17x 1, 2x 2	0,8-2,4			
1	415	1-5	3x 0-3, 2x 3-6	2m	J	19,5	2	1,5-3,6			
1	12	1-4	0-3	2m	J	8	1	0,7-1,8			
4	46	1-6	3x 0-3, 3x 3-6	2m	J	31	1	0,5-1,2			
4	46	7	3-6	1m,2m	J	7,5	2	2,2			
4	48	1-4	3-6	2m	J	30	2	1,2-3			
4	56	1-2	3-6	2m	J	14	1x 1, 1x 2	1,1-1,4			
4	59	1-5	1x 0-3, 4x 3-6	2m	J	22	1	0,6-1,5			
4	50	1-11	3x 0-3, 7x 3-6, 1x 6-9	2m	J	73,5	8x 1, 3x 5	0,7-2,9			
4	50	12-16	3-6	2m	J2	29	1	0,9-3			
4	57	1	3-6	2m	J	4	2	2,3			
5	2	1	0-3	2m	J	2	1	1,8			
7	32	1-5	2x 0-3, 3x 3-6	2m	J	24	2	1,8-3			
9	24	1-18	10x 0-3, 8x 3-6	2m	J	85,5	16x 1, 2x 2	0,7-3			
10	446	1-3	2x 0-3, 1x 3-6	2m	J	9	2	1-2			
10	463	1	3-6	2m	J	6	1	1,2			
10	447	1-32	14x 0-3, 18x 3-6	2m	J	124	4x 1, 28x 2	0,9-2,9			
12	225	1-3	2x 0-3, 1x 3-6	2m	J	10	1	0,7-1,1			
12	206	1-4	0-3	2m	J	10	2	1-1,7			
12	458	1-3	2x 0-3, 1x 3-6	2m	J	9	1	0,8-2,7			
12	458	4	3-6	2m	J2	5	1	2,5			
13	313	1-6	3-6	2	J	35	2	1,7-3			
13	69	1-25	10x 0-3, 15x 3-6	2m	J	90	2	1,9-3,1			
15	190	1-2	0-3	2m	J	4	2	2,1			
15	246	1-3	1x0-3,2x3-6	2m	J	8	2	1,4-1,9			
15	193	1-14	11x 0-3,3x 3-6	2m	J	30	2	0,9-1,5			
15	189	4-5	1x0-3,1x 3-6	2m	J	5	2	1,6-2,1			
15	185	1-3	2x0-3,1x3-6	2m	J	7	2	1,2-1,8			
15	257	1-39	19x 0-3,18x 3-6,2x6-9	2m	J	182	1-2	0,8-2,2			
15	233	1-6	0-3	2m	J	15	1-2	0,8-1,5			
15	233	7	3-6	2m	J2	9	1	1,6			
15	293	1-48	12x0-3,34x3-6,2x6-9	2m	J	234	2-3	1,1-2,6			
15	183	1-9	5x 0-3,4x3-6	2m	J	21	2	1-2,8			
15	207	1-6	3x0-3,3x3-6	2m	J	8	1	0,9-3,4			
17	83	1-3	1x0-3,2x3-6	2m	J	11	2	2-2,4			
17	83	4	6-9	1m,2m	J	10	3	2,4			
17	90	1-4	4x0-3	2m	J	25	2	1,5-1,8			
19	78	1	0-3	2m	J	5	2	1,4			
19	327	1	6-9	2m	J	11	3	5	A	1	2-3
20	129	1-5	4x0-3,1x3-6	2m	J	12	1-2	0,9-1,7			
21	146	1	3-6	2m	J	4	1	2			
22	136	1-5	0-3	2m	J	7	2	1,7-2			
22	147	1-2	0-3	2m	J	4	1	1,2-1,6			
25	339	1-5	1x0-3,4x3-6	2m	J	30	2	0,8-1,7			
25	339	6	0-3	2m	J3	3+1	1	0,8			
25	316	1-5	3x0-3,2x3-6	2m	J	22	1	0,9-1,3			
25	316	6	3-6	2m	J	7	1	2,1	B?		
25	333	1-2	1x0-3,1x3-6	2m	J	5	1	1,5			
25	304	1-6	3x0-3,3x3-6	2m	J	33	1-2	0,9-1,9			
29	394	1	0-3	2m	J	3	1	0,7			
30	153	1	3-6	2m	J	3	5	1			
31	156	1-2	3-6	2m	J	10	1	1,6			
32	283	1	0-3	2m	J	1	1	2,4			
34	315	1-20	10x0-3,10x3-6	2m	J	70	1-2	1,3-2,8			
34	238	1-3	2x0-3,1x3-6	2m	J	8	5	1,7-1,8			

Evidenční číslo	Číslo artefaktu	Velikost v cm	Příměs	Vnější strana	Velikost povrchu v cm ²	Hladkost	Výška	Vnitřní strana	Počet dřev	Průměr kulatin v cm
212	1-18	4x0-3,4x3-6	2m	J	102	2	1,4-3,2			
197	1-129	69x0-3,59x3-6,1x6-9	2m	J	368	1-2	1,1-3			
330	1-4	0-3	2m	J	6	2	1-,27			
343	1-5	2x0-3,3x3-6	2m	J	33	2	1,7-2,4			
247	1-5	3x0-3,2x3-6	2m	J	17	2	1,3-3			
259	1-44	29x0-3,15x3-6	2m	J	108	1-2	1-2,5			
300	1-107	36x 0-3, 67x 3-6, 4x 6-9	2m-2	J		1-3	1-3,1			
301	1-267	159x0-3,108x3-6	2m	J	685	2	1-3			
291	1-159	90x0-3,64x3-6,5x6-9	2m	J	554	2	1,2-4,3			
290	1-125	57x0-3,80x3-6,4x6-9	2m-2	J		2	0,9-3,6			
345	4-7	3x0-3,1x3-6	2m	J	9	1-2	1,3			
495	1	0-3	2m	J	1	1	2,4	H	1	1-2
495	2-7	5x0-3,1x3-6	2m	J	14	1-2	0,8-1,5			
495	8	3-6	2m	J2	12	1	2,2			
464	1-8	2x0-3,6x3-6	2m	J	41	1-2	1,3-2,2			
399	1-8	5x0-3,3x3-6	2m	J	27	1-2	0,9-2,3			
448	1-12	6x0-3,6x3-6	2m	J	45	1-2	1-2,6			
471	1-16	5x0-3,11x3-6	2m	J	83	1-2	1-3,3			
449	1-12	9x0-3,3x3-6	4x2,8x2m	J	39	1	0,9-2			
449	13	3-6	2	J2	12	1	2,2			
428	1-10	7x0-3,3x3-6	2m	J	41	1-2	0,8-3,3			
486	1-2	1x0-3,1x3-6	2m	J	6	1-2	0,8-2			
401	1-27	8x0-3,19x3-6	2m	J	120	1-2	1,1-3,5			
401	28	3-6	2m	J2	4	1	1,2			
410	1-71	36x0-3,34x3-6,1x6-9	2m	J	334	1-2	0,9-3,2			
508	1-5	20-3,2x3-6,1x6-9	2m	J	32	1-2	1,1-2,6			
224	1	0-3	2m	J	3	2	2,1			
229	1-7	4x0-3,3x3-6	2m	J	21	1-2	1-2,1			
229	8	0-3	2m	J2	2	1	1,7			
241	1-3	1x0-3,2x3-6	2m	J	14	2	1,7-3,2			
373	1	3-6	2m	J	6	1	0,9			
418	1-3	2x0-3,1x3-6	2m	J	7	2	0,9-2,4			

Objekt	Evidenční číslo	Číslo artefaktu	Velikost v cm	Příměr	Vnější strana	Velikost povrchu v cm ²	Hladkost	Výška	Vnitřní strana	Počet dřev	Průměr kulatin v cm
1	415	6	3-6	1,2m					A	1	7
4	26	1	3-6	0	J	3	1		H	1	2
4	48	5	3-6	1,2m					A	1	4-5
4	46	8	3-6	1,2m	J		3		A	1	12-16
4	56	3	6-9	1,2m					VS1 H, VS2 H	3	2x 2, 1x 2
4	56	4	3-6	1,2m	J	12	3		A	1	?
4	59	6	6-9	1,2m	J	28+16	4		H	1	1,5
4	50	17	3-6	1,2m	J	8	2	1,9			
4	50	18	3-6	4m	J	6	2		H		1
4	57	2	3-6	1,2m	J	5	2	1,1			
5	2	2	0-3	4					H	1	1
7	35	1-3	1x 0-3, 2x 3-6	1,2m	J	18,5	3	1,4-2,4			
7	35	4	3-6	1,2m					A	1	6-8
9	24	19	0-3	1,2m			1-2	0,7-3	A	1	5-10
10	447	33	3-6	1m,2m					A	1	3-4
12	225	4	3-6	1,2m					asi A		
12	225	5	3-6	1,2m					A	1	5
12	225	6	0-3	1,2m	J	3		0,9			
12	225	7	6-9	1,2m					B		
12	206	5	3-6	1m,2m	J	5	2	2,8			
13	313	7	9-12	1,2m					A	2	1x 2-3, 1x 4
13	313	8	6-9	1,2m					A	1	3
13	313	9	6-9	1,2m					E		1-2
13	313	10	9-12	1,2m					C	1	14
13	313	11	3-6	1,2m					H	1	1-2
13	313	12	3-6	1,2m					A	1	6-7
13	69	26-32	3-6	1,2m	J	46	3	1,7-2,2			
13	69	33	6-9	1,2m					H	3	2x 1,5, 1x 2
13	69	34	3-6	1,2m	J		3	0,7-2	A	1	3-4
13	69	35	6-9	1,2m	J		3	2,2-3	C	2	1x 2-3
13	69	36	6-9	1,2m					B	1	
13	69	37	3-6	1,2m					A	1	4
13	69	38	3-6	1,2m					H	2	1x 1, 1x 1,5
13	69	39	3-6	1,2m					A	1	3
13	69	40	3-6	1,2m					A	1	2-3
13	69	41	3-6	1,2					A	1	7-8
13	69	42	3-6	1,2m					A nebo H	1	
13	69	43	3-6	1,2m					A	1	4
13	69	44	6-9	1,2m					A	1	5
13	69	45	3-6	1,2m					H	1	2
13	69	46	3-6	1,2m					A	1	?
15	190	3-4	-1x 0-3, 1x 3-6	1,2m	J	8		0,9-1,5			
15	249	1	0-3	1					B	1	
15	249	2	3-6	1					A	1	9-10
15	249	3	3-6	1					H	1	2
15	246	4	3-6	1,2m	J	6	3	1,2			
15	189	1	3-6	1,2m	VNS1 J, VNS2 J	9+7	3	2,3			
15	189	2	3-6	1,2m	VNS1 J, VNS2 J	10+10	3	1,6			
15	189	3	3-6	1,2m	J	4	3	1,3			
15	189	6	3-6	1,2m					A	1	?
15	185	4	3-6	1,2m	J	11	3	2,8			
15	233	8	3-6	1,2m					A	1	4
15	233	9	6-9	1,2m	J	25	3	3,8	A	1	18

Objekt	Evidenční číslo	Číslo artefaktu	Velikost v cm	Příměr	Vnější strana	Velikost povrchu v cm ²	Hladkost	Výška	Vnitřní strana	Počet dřev	Průměr kulatin v cm
15	293	49	6-9	1,2m					A	1	6-7
15	293	50	6-9	1,2m					B	1	
15	183	10-14	1x 0-3,4x 3-6	1,2m	J	27	3	1,1-2,8			
15	183	15	6-9	1,2m	J	18	3		A	2	1x 3-5, 1x 10-12
15	183	16	3-6	1,2m					A	1	6
15	183	17	6-9	1,2m	J	8	3		A	1	12-14
15	183	18	3-6	1,2m					B	1	
15	207	7-11	1x0-3,5x3-6	1,2m	J	28	2-3	1,4-1,7			
17	101	1	3-6	1,2m	J	9	3	3,1	A	1	2-3
17	101	2	3-6	1,2m					A	1	4-5
17	101	3	3-6	1,2m					A nebo H	1	
17	348	1	6-9	1m,2m					A	2	1x 4, 1x ?
17	83	11	0-3	2m					H	1	1
17	83	12	3-6	1,2m	J	11	4	2,8	H	2	1x2,1x?
17	83	14	6-9	1,2m					A	1	?
17	83	15	3-6	1,2m					A	1	3-4
17	90	5	0-3	1,2m					A	1	?
19	110	1	6-9	1,2m	J	12	2	4	A	1	7
19	110	2	6-9	1,2m	J	33	3	2,3	A	1	?
19	78	2-3	3-6	1,2m	J	17	3	1,4-2,2			
19	78	4	3-6	1,2m					H	1	2?
19	78	5	3-6	1,2m					A	2	1x2-3,1x5
19	356	1	3-6	1m,2m					A	2	1x3,1x?
19	356	2	3-6	1m,2m					H	1	1
19	356	3	0-3	1m,2m					A	1	3
19	356	4	3-6	1m,2m					A	1	6-8
19	356	5	3-6	1m,2m					H	1	2
19	356	6	3-6	1m,2m					A	1	5-10
19	356	7	3-6	1m,2m					VS1-A,VS2-A	2	1x10,1x?
19	92	2	3-6	1m,2m					A	1	5
19	92	3	3-6	1m,2m					A	1	3
19	92	4	3-6	1m,2m					A	1	?
19	327	2	6-9	1m,2m	J	15	3		C	2	4
19	327	3	3-6	1m,2m	J		3		C	1	?
21	146	2	3-6	1					A	2	1x2-3,1x?
22	136	6	3-6	1,2m					A	1	?
22	136	7	0-3	1m,2m					H	2	?
22	136	8	9-12	1m,2m					VS1-A,VS2-A	2	1x 12-14, 1x 8-10
22	147	3	3-6	1m,2m					A	1	5-6
22	147	4	3-6	1m,2m					A	2	1x 8, 1x 3?
22	147	5	3-6	1m,2m					A	2	1x 5, 1x ?
22	147	6	6-9	1m2m					A nebo B	2	?
25	339	7	3-6	1,2m	J	8	3	1,4			
25	304	7	3-6	1,2m					H	1	1-2
32	180	1	3-6	1,2m	J	5	2	1,5			
34	315	21	3-6	1,2m					A	1	3
34	238	4	3-6	1,2m					H	1	2
34	212	19	3-6	1,2m					A	1	4
34	212	20	3-6	1,2m					H	1	0,5
34	212	21	3-6	1,2m	J	10	3		A	2	?
34	330	5	3-6	1m,2m					H	1	2
35	345	1	3-6	1,2m					B	1	
35	345	2-3	3-6	1,2m	J	8	2	1-1,4			
35	495	9	3-6	1,2m	J	7	3	2,5	A nebo B	1	
35	464	9-10	3-6	1,2m	J	19	3	1,8-2,8	A nebo B		

Objekt	Evidenční číslo	Číslo artefaktu	Velikost v cm	Příměš	Vnější strana	Velikost povrchu v cm ²	Hladkost	Výška	Vnitřní strana	Počet dřev	Průměr kulatin v cm
35	399	9	3-6	1m,2m	J	7	2	1,3			
35	399	10	3-6	1m,2m	J	7	2	1,3	H	1	1
35	448	14	3-6	1m,2m	J		4	1,2	B?	1	
35	448	15	3-6	1m,2m	J		4	1,4	B?	1	
35	358	1	3-6	1,2m					A	1	?
35	471	17	6-9	1,2m	J	24	4		A	2	1x 6, 1x 6-8
35	449	14	3-6	1,2m	J		2	0,7	A	1	8-10
35	449	15	3-6	1,2m					A	1	3
35	449	16	6-9	1m,2m					B	1	
35	449	17	0-3	1,2m					A	1	10-15
35	428	11	6-9	1,2m	J	16	3	2,5			
35	428	12	3-6	1,2m	J	11	3	1,4	A?	1	?
35	428	13	3-6	1,2m					A	1	?
35	428	14	3-6	1,2m					A nebo B	2	?
35	486	3	3-6	2m					A	1	4
35	486	4	6-9	1, 2	J	32	3	1,2	A	1	5-6
35	401	29	3-6	1m,2m					A	1	?
35	401	30	3-6	1m,2m					A	1	
35	410	72-73	1x0-3,1x3-6	1m,2m	J	8	2	1,5-1,7			
41	229	9-16	1x0-3,7x3-6	1m, 2m	J	47	3	1,4-2			
41	229	17	3-6	1,2m					B	2	?
43	373	2	3-6	1,2m	J	6	2	1,7			
43	373	3	6-9	1,2m					A	2	1x 6-8, 1x8
43	373	4	9-12	1,2m					VS1 A, VS2 A	3	1x 8, 1x 4, 1x 3
44	294	1	3-6	1,2m					A	1	5
44	418	4	3-6	1,2m					H	1	1-2
44	418	5	0-3	1,2m					A	2	?
44	418	6	0-3	1,2m	J	5	3	1,5			

Příloha 259

Objekt	Evidenční číslo	Číslo artefaktu	Velikost v cm	Příměs	Vnější strana	Velikost povrchu v cm ²	Hladkost	Síla	Vnitřní strana	Počet dřev	Průměr kulatin v cm
4	46	9	3-6	2m			1		L		
7	32	6	3-6	2m			1		L		
10	463	2	3-6	2m			1		L		
12	458	5-7	1x 0-3, 1x 3-6, 1x	2m					L		
17	101	4-8	3x0-3,2x3-6	1,2m			2	0,8-1	VNS1-J,VNS2-J		
17	83	5-10	2x0-3,4x3-6	1,2m			2	0,8-1,2	VNS1-J,VNS2-J		
17	83	13	3-6	1,2m			1		L		
19	92	1	3-6	1m,2m			2	1,8	L - konvexní zlomek		
25	304	8	3-6	1,2m			2	1	VNS1-J,VNS2-J		
25	304	9	3-6	1m,2m			2		L		
29	370	1	0-3	1,2m			2	0,9	VNS1-J,VNS2-J		
32	180	2	3-6	1,2m			2	1,1	VNS1-J,VNS2-J		
34	259	45	0-3	1,2m			2	1,2	VNS1-J,VNS2-J		
35	448	13	0-3	1,2m			2	0,9	VNS1-J,VNS2-J		
35	401	31	3-6	1m,2m			2	1	VNS1-J,VNS2-J		
35	410	74-76	0-3	1,2m			2	0,8-1	VNS1-J,VNS2-J		
35	508	6-7	1x0-3,1x3-6	1,2m			2	0,8-1	VNS1-J,VNS2-J		
35	508	8	3-6	1,2m					B?nebo L	1	
44	418	7	0-3	2m		3+3	1		L-J3		

Klasifikační systém štípané industrie

I. – Formy předjádrové a jádra

1. Surovina v neupraveném stavu

1. 1. Ano
1. 2. Ne

2. Předjádrové formy

2. 1. Předjádrové formy bez hřebenové úpravy
 2. 1. 1. Surovina upravena několika odbitími
 2. 1. 2. Surovina s upravenou podstavou
 2. 1. 3. Surovina s upravenou podstavou a těžní plochou
 2. 1. 4. Surovina s upravenou podstavou a vrcholkem
2. 2. Předjádrové formy s hřebenovou úpravou
 2. 2. 1. Předjádrové formy s hřebenovou úpravou a upravenou podstavou
 2. 2. 1. 1. Přední hřebenová úprava a upravená podstava
 2. 2. 1. 2. Přední a vrcholová hřebenová úprava a upravená podstava
 2. 2. 1. 3. Přední, zadní a vrcholová hřebenová úprava a upravená podstava
 2. 2. 2. Předjádrové formy s hřebenovou úpravou a neupravenou podstavou

3. Jádra

3. 1. Jádro podle charakteru odbitých polotovarů
 1. 1. Čepelové
 1. 2. Čepelovo-úštěpové
 1. 3. Úštěpové
 1. 4. Nelze určit
3. 2. Počet podstav
 2. 1. Jednoperodstavové
 2. 2. Dvoperodstavové
 2. 3. Víceperodstavové
 2. 4. Víceperodstavové - vytěžené
 2. 5. Nelze určit
3. 3. Tvar jádra
 3. 1. Prizmatické
 3. 2. Krychlové
 3. 3. Kýlovité
 3. 4. Polokuželovité
 3. 5. Kuželovité
 3. 6. Tužkovité
 3. 7. Rydlovité
 3. 8. Ploché
 3. 9. Diskovité
 3. 10. Polyedrické
 3. 11. Nepravidelné
 3. 12. Odštěpovač
 3. 13. Nelze určit
3. 4. Úhel svírající úderovou a těžní plochu
 3. 4. 1. Ostrý
 3. 4. 2. Pravý
 3. 4. 3. Tupý
 3. 4. 4. Neurčeno
3. 5. Úprava úderové plochy
 3. 5. 1. Neupravená
 3. 5. 2. Upravena jedním odbitím
 3. 5. 3. Upravena více odbitími
 3. 5. 4. Upravena facetováním
 3. 5. 5. Obnovena facetováním
 3. 5. 6. Nelze určit
3. 6. Obrys úderové plochy jádra
 3. 6. 1. Rovná
 3. 6. 2. Vyklenutá
 3. 6. 3. Půlkruhovitá až okrouhlá

- 3. 6. 4. Vkleslá
- 3. 6. 5. Lomená
- 3. 6. 6. Nelze určit
- 3. 6. 7. Rovná - zoubkovaná
- 3. 6. 8. Vyklenutá - zoubkovaná
- 3. 7. Tvar těžní plochy jádra
 - 3. 7. 1. Rovná
 - 3. 7. 2. Vyklenutá
 - 3. 7. 3. Esovitá
 - 3. 7. 4. Vkleslá
 - 3. 7. 5. Lomená
 - 3. 7. 6. Nelze určit
 - 3. 7. 7. Vyklenutá mírně
- 3. 8. Fragment jádra
 - 3. 8. 1. Ano
 - 3. 8. 2. Ne
- 3. 9. Zbytek jádra
 - 3. 9. 1. Ano
 - 3. 9. 2. Ne
- 3. 10. Dorzální redukce jádra
 - 3. 10. 1. Ano
 - 3. 10. 2. Ne

II. – Úštěpy a odpad

1. Typ uštěpu a odpadu

- 1. 1. Preparační
- 1. 2. Cílový
- 1. 3. Z odštěpovače
- 1. 4. Technický
 - 1. 4. 1. Hřebenový a podhřebenový nebo jeho fragment
 - 1. 4. 2. Obnovující těžní plochu jádra
 - 1. 4. 3. Formující úderovou plochu jádra
 - 1. 4. 4. Úštěp obnovující celou úderovou plochu jádra
 - 1. 4. 5. Úštěp obnovující část úderové plochu jádra
 - 1. 4. 6. Vrchlíkový
 - 1. 4. 7. Formující vrcholek jádra
 - 1. 4. 8. Jiný technický úštěp
- 1. 5. Z broušené industrie
- 1. 6. Z boku jádra - preparační
- 2. Odpad
- 3. Naturální fragmenty suroviny
- 4. Nelze určit
- 5. Šupina a odštěpek

2. Povrch úštěpu

- 2. 1. Původní - > 90%
- 2. 2. Částečně zachovaný původní povrch - 10-50 %
- 2. 3. Částečně zachovaný původní povrch - 50-90 %
- 2. 4. Negativový - 10%

3. Patka úštěpu

- 3. 1. Neupravená
- 3. 2. Hladká (upravena jedním úderem)
- 3. 3. Upravena více údery
- 3. 4. Bodová
- 3. 5. Upravena sekundární preparací
- 3. 6. Nelze určit
- 3. 7. Lomená
- 3. 8. Primárně facetovaná
- 3. 9. Ulomená

4. Srpový lesk

- 5. 1. Ano
- 5. 2. Ne

5. Dorzální redukce

4. 1. Ano
4. 2. Ne

6. Opotřebení

6. 1. Ano
6. 2. Ne

III. – Čepele a jejich fragmenty

1. Typ čepel

1. 1. Celá
1. 2. S ulomenou terminální částí
1. 3. S ulomenou bazální částí
1. 4. S ulomenou terminální a bazální částí
1. 5. Fragment bazální částí
1. 6. Fragment terminální částí
1. 7. Fragment mediální částí
1. 8. Celá hřebenová jednostranná
1. 9. Celá hřebenová oboustranná
1. 10. Fragment hřebenové jednostranný
1. 11. Fragment hřebenové oboustranný
1. 12. Podhřebenová celá
1. 13. Fragment podhřebenové
1. 14. Rydlová
1. 15. Z odštěpovače

2. Povrch čepel

2. 1. Původní - > 90%
2. 2. Částečně zachovaný původní povrch - 10-50 %
2. 3. Částečně zachovaný původní povrch - 50-90 %
2. 4. Negativový - 10%

3. Patka čepel

3. 1. Neupravená
3. 2. Hladká (upravena jedním úderem)
3. 3. Upravena více údery
3. 4. Bodová
3. 5. Upravena sekundární preparací
3. 6. Nelze určit
3. 7. Lomená
3. 8. Primárně facetovaná

4. Dorzální redukce

4. 1. Ano
4. 2. Ne

5. Úhel mezi patkou a těžní plochou

4. 1. 80
4. 2. 80-95
4. 3. 95
4. 4. Nelze určit

6. Bulbus

6. 1. Polokulovitý výrazný
6. 2. Polokulovitý nevýrazný
6. 3. Málo vyvinutý
6. 4. Plochý
6. 5. Plochý s římsou
6. 6. Nelze určit

7. Čepel z profilu

5. 1. Rovná

5. 2. Prohnutá
5. 3. Nelze určit
5. 4. Vypouklá
5. 5. Prohnutá - rovnoměrně
5. 6. Prohnutá - v terminální části
5. 7. Prohnutá - v meziální části
5. 8. Prohnutá - v bazální části
5. 9. Mírně prohnutá - rovnoměrně
5. 10. Mírně prohnutá - v terminální části
5. 11. Mírně esovitě prohnutá
5. 12. Esovitě prohnutá

8. Nepravidelná čepel

8. 1. Ano
8. 2. Ne

9. Opotřebení

- jedna hrana - částečně
- jedna hrana - celá
- obě hrany - částečně
- obě hrany - celé
- žádné
- ano - blíže neurčeno
- příčná hrana - částečně
- příčná hrana - celá

10. Srpový lesk

6. 1. Ano
6. 2. Ne

IV. – Nástroje

1. Škrabadla

1. 1. Čepelové
1. 2. Na retušované čepeli
1. 3. Úštěpové
1. 4. Vějířovité
1. 5. Obloukovitě lomené
1. 6. Nehtovité
1. 7. Okrouhlé
1. 8. Kýlovité
1. 9. Kýlovité nevýrazné
1. 10. Vyčnělé
1. 11. Vysoké vyčnělé
1. 12. Vysoké
1. 13. Dvojité
1. 14. Nevýrazné

2. Rydla

2. 1. Jednoduché
2. 2. Příčné
2. 3. Ploché
2. 4. Na lomu
2. 5. Klínové
 2. 5. 1. Klínové středové
 2. 5. 2. Klínové boční
2. 6. Hranové
 2. 6. 1. Hranové středové
 2. 6. 2. Hranové boční
2. 7. Několikanásobné
2. 8. Dvojité
 2. 8. 1. Na lomu a na lomu
 2. 8. 2. Na lomu a klínové
 2. 8. 3. Klínové a klínové
 2. 8. 4. Hranové a na lomu

- 2. 8. 5. Hranové a hranové
- 2. 8. 6. Hranové a klínové

3. Čepele s koncovou retuší

- 2. 1. Čepele s šikmou koncovou retuší
 - 2. 1. 1. Čepel s šikmou koncovou retuší rovnou
 - 2. 1. 2. Čepel s šikmou koncovou retuší vkleslou
 - 2. 1. 3. Čepel s šikmou koncovou retuší vyklenutou
 - 2. 1. 4. Čepel s šikmou koncovou retuší esovitou
 - 2. 1. 5. Čepel s šikmou koncovou retuší rohovou
 - 2. 1. 6. Čepel s velmi šikmou koncovou retuší stínající bazální část - typ Těšetice
- 2. 2. Čepele s příčnou koncovou retuší
 - 2. 2. 1. Čepel s příčnou koncovou retuší rovnou
 - 2. 2. 2. Čepel s příčnou koncovou retuší vkleslou
 - 2. 2. 3. Čepel s příčnou koncovou retuší vyklenutou
 - 2. 2. 3. 1. Čepel s příčnou koncovou retuší vyklenutou - ventrální
 - 2. 2. 4. Čepel s příčnou koncovou ventrální retuší a se ztenčenouází
 - 2. 2. 5. Čepel s příčnou koncovou retuší rohovou
- 2. 3. Čepele s retuší na obou koncích
 - 2. 3. 1. Čepel s šikmou shodnou retuší na obou koncích ve tvaru trapézu
 - 2. 3. 2. Čepel s šikmou střídavou retuší na obou koncích ve tvaru trapézu
 - 2. 3. 3. Čepel s šikmou shodnou retuší na obou koncích ve tvaru kosodélníku
 - 2. 3. 4. Čepel s šikmou střídavou retuší na obou koncích ve tvaru kosodélníku
 - 2. 3. 5. Čepel s příčnou shodnou retuší na obou koncích
 - 2. 3. 6. Čepel s příčnou střídavou retuší na obou koncích
 - 2. 3. 7. Čepel s rohovou retuší na obou koncích ve tvaru trapézu
 - 2. 3. 8. Čepel s rohovou retuší na obou koncích ve tvaru kosodélníku
 - 2. 3. 9. Čepel s rohovou retuší na obou koncích ve tvaru pravouhelníku

4. Čepele s otupeným bokem

- 4. 1. rovným až mírně vyklenutým
- 4. 2. vyklenutým
- 4. 3. vyklenutým oboustranně retušovaným
- 4. 4. rovným oboustranně retušovaným

5. Retušované čepele

- 5. 1. Jednostranně retušované
 - 5. 1. 1. Jednostranně nepřerušované
 - 5. 1. 2. Jednostranně přerušované
 - 5. 1. 3. Jednostranně strmě
 - 5. 1. 4. Jednostranně s "podluskanou patkou"
 - 5. 1. 5. Jednostranně částečně
- 5. 2. Oboustranně retušované
 - 5. 2. 1. Oboustranně nepřerušované
 - 5. 2. 2. Oboustranně přerušované
 - 5. 2. 3. Oboustranně strmě
 - 5. 2. 4. Oboustranně - hrotitá
 - 5. 2. 5. Oboustranně částečně

6. Nástroje s plošnou retuší

- 6. 1. polotovar srpů ?
- 6. 2. srp-část, plošná zoubkovaná retuš
- 6. 3. srp-část, plošná retuš

6. Vrtáky, dírkovače a zobce

- 6. 1. Dírkovače
 - 6. 1. 1. Štíhlý se slabě odsazeným krčkem
 - 6. 1. 2. Štíhlý se silně odsazeným krčkem
 - 6. 1. 3. Se silným krčkem
 - 6. 1. 4. S plošně retušovaným krčkem
 - 6. 1. 5. Dvojité
 - 6. 1. 6. Se silně odsazeným dlouhým krčkem - typ Vedrovice
 - 6. 1. 7. Masivní

6. 2. Vrtáky

- 6. 2. 1. Štíhlý se slabě odsazeným krčkem
- 6. 2. 2. Štíhlý se silně odsazeným krčkem
- 6. 2. 3. Se silným krčkem
- 6. 2. 4. S plošně retušovaným krčkem
- 6. 2. 5. Dvojité
- 6. 2. 6. Masivní
- 6. 2. 7. S trojhranným krčkem
- 6. 3. Zobce
 - 6. 3. 1. Zobec nízký
 - 6. 3. 2. Zobec vysoký
 - 6. 3. 3. Zobec tvořený vruby

7. Vruby a zoubky

- 7. 1. Vruby
 - 7. 1. 1. Vrub retušovaný
 - 7. 1. 2. Vrub retušovaný několikanásobný
 - 7. 1. 3. Čepel s vrubem na bázi
 - 7. 1. 4. Dva protilehlé vruby
 - 7. 1. 5. Retuš na lomu/ fragment (dělení čepelí)
- 7. 2. Zoubky
 - 7. 2. 1. Zoubkovaná čepel (ústěp)
 - 7. 2. 2. Pravidelně zoubkovaná čepel (ústěp)
 - 7. 2. 3. Zoubky

8. Kombinované nástroje

- 8. 1. Škrabadlo - čepel s koncovou retuší
- 8. 2. Škrabadlo - rydlo
- 8. 3. Škrabadlo - vrták/dírkovač/
- 8. 4. Škrabadlo - zobec
- 8. 5. Škrabadlo - vrub
- 8. 6. Škrabadlo - zoubky
- 8. 7. Škrabadlo - drasadlo
- 8. 8. Čepel s koncovou retuší - retušovaná čepel
- 8. 9. Čepel s koncovou retuší - rydlo
- 8. 10. Čepel s koncovou retuší - vrták/dírkovač
- 8. 11. Čepel s koncovou retuší - zobec
- 8. 12. Čepel s koncovou retuší - vrub
- 8. 13. Čepel s koncovou retuší - zoubky
- 8. 14. Retušovaná čepel - rydlo
- 8. 15. Retušovaná čepel - vrub
- 8. 16. Retušovaná čepel - zoubky
- 8. 17. Retušovaný ústěp - vrub
- 8. 18. Rydlo - pravidelně zoubkovaná čepel
- 8. 19. Drasadlo - zoubky

9. Hroty

- 9. 1. S oboustrannou částečně plošnou retuší
- 9. 2. Listovitý - oboustranně plošně retušovaný
- 9. 3. Šipka s konkávní bází, s oboustrannou částečně plošnou retuší

10. Odštěpovače

- 10. 1. Odštěpovač jednostranný protisměrný
- 10. 2. Odštěpovač oboustranný protisměrný
- 10. 3. Odštěpovač jednostranný křížový
- 10. 4. Odštěpovač oboustranný křížový

11. Otloukače a retušéry

- 15. 1. Otloukače
 - 15. 1. 1. Otloukač - surovina
 - 15. 1. 2. Otloukač - z jádra
 - 15. 1. 3. Fragment otloukače
 - 15. 1. 4. Otloukač
- 15. 2. Retušéry

12. Drasadla

12. 1. Drasadlo přímé
12. 2. Drasadlo vyklenuté
12. 3. Drasadlo vkleslé
12. 4. Drasadlo příčné
12. 5. Drasadlo ventrální
12. 6. Drasadlo hrotité nebo lomené
12. 7. Drasadlo dvojité
12. 8. Drasadlo zvláštní

13. Trapézy

13. 1. Krátké trapézy

13. 1. 1. Krátký trapéz - dorzálně retušovaný
13. 1. 2. Krátký trapéz - ventrálně retušovaný
13. 1. 3. Krátký trapéz - střídavě retušovaný
13. 1. 4. Krátký trapéz - dorzoventrálně retušovaný na obou koncích
13. 1. 5. Krátký trapéz - dorzální retuš + dorzální retuš na lomu
13. 1. 6. Krátký trapéz - dvakrát dorzální retuš na lomu
13. 1. 7. Krátký trapéz - ventrální retuš + ventrální retuš na lomu
13. 1. 8. Krátký trapéz - dvakrát ventrální retuš na lomu
13. 1. 9. Krátký trapéz - ventrální retuš + dorzální retuš na lomu
13. 1. 10. Krátký trapéz - dorzální retuš + ventrální retuš na lomu

13. 2. Dlouhé trapézy

13. 2. 1. Dlouhý trapéz - dorzálně retušovaný
13. 2. 2. Dlouhý trapéz - ventrálně retušovaný
13. 2. 3. Dlouhý trapéz - střídavě retušovaný
13. 2. 4. Dlouhý trapéz - dorzoventrálně retušovaný na obou koncích
13. 2. 5. Dlouhý trapéz - dorzální retuš + dorzální retuš na lomu
13. 2. 6. Dlouhý trapéz - dvakrát dorzální retuš na lomu
13. 2. 7. Dlouhý trapéz - ventrální retuš + ventrální retuš na lomu
13. 2. 8. Dlouhý trapéz - dvakrát ventrální retuš na lomu
13. 2. 9. Dlouhý trapéz - ventrální retuš + dorzální retuš na lomu
13. 2. 10. Dlouhý trapéz - dorzální retuš + ventrální retuš na lomu

13. 3. Široké trapézy (příčné šipky)

13. 3. 1. Široký trapéz - dorzálně retušovaný
13. 3. 2. Široký trapéz - ventrálně retušovaný
13. 3. 3. Široký trapéz - střídavě retušovaný
13. 3. 4. Široký trapéz - dorzoventrálně retušovaný na obou koncích
13. 3. 5. Široký trapéz - dorzální retuš + dorzální retuš na lomu
13. 3. 6. Široký trapéz - dvakrát dorzální retuš na lomu
13. 3. 7. Široký trapéz - ventrální retuš + ventrální retuš na lomu
13. 3. 8. Široký trapéz - dvakrát ventrální retuš na lomu
13. 3. 9. Široký trapéz - ventrální retuš + dorzální retuš na lomu
13. 3. 10. Široký trapéz - dorzální retuš + ventrální retuš na lomu

13. 4. Trapézovité hroty

13. 5. Asymetrické šipky

13. 5. 1. asymetrická šipka - pravokřídlá
13. 5. 2. asymetrická šipka - levokřídlá

14. Mikrolity

14. 1. Segment
14. 2. Hrot s otupeným bokem

15. Fragменты nástrojů

15. 1. Ano
15. 2. Ne

16. Retušované úštěpy

16. 1. Ano
16. 2. Ne

Identifikátor	Objekt	Inv, č,	Druh suroviny	Nástroje	Výška	Šířka	Síla	Hmotnost	Jádro dle charakteru negativů	Počet podstav	Tvar jádra	Úhel svírající úder, a těž, plochu jádra	Úprava úder, plochy jádra	Fragmenty jader	Zbytek jádra
32	3	55/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	54	37	45	76	Úštěpové	Jednoperstavové	nepravidelné	ostrý	Upravena více odbitími	NEPRAVDA	NEPRAVDA
36	3	55/6	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	54	38	20	28				tupý	Upravena více odbitími	PRAVDA	NEPRAVDA
58	4	28/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	55	23	38	38		Jednoperstavové?		pravý	Upravena více odbitími	PRAVDA	NEPRAVDA
137	15	191/3	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	38	32	20	20						PRAVDA	NEPRAVDA
152	15	435/1	Silicít z glacienních sedimentů ?	NEPRAVDA	29	28	29	31	Úštěpové	Jednoperstavové	prizmatické		Upravena více odbitími	NEPRAVDA	PRAVDA
200	24	268/8	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	22	23	14	5						PRAVDA	NEPRAVDA
233	25	255/8	Silicít z glacienních sedimentů	PRAVDA	35	22	18	10						PRAVDA	NEPRAVDA
312	32	200/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	38	32	22	38	Čepel,-úštěpové		nepravidelné	?		NEPRAVDA	PRAVDA
321	32	282/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	22	27	12	8	Úštěpové					PRAVDA	NEPRAVDA
346	34	303/1	Křemenec typu Bečov	PRAVDA	26	37	35	40	Úštěpové	Jednoperstavové	polyedrické	pravý	Upravena více odbitími	NEPRAVDA	PRAVDA
354	34	329/1	Křemenec typu Bečov	NEPRAVDA	42	33	23	26	Čepelové	Jednoperstavové				PRAVDA	NEPRAVDA
429	35	402/12	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	20	33	20	14	Úštěpové	Se změněnou orientací	kýlovité	ostrý	Upravena více odbitími+přirozená	NEPRAVDA	PRAVDA
504	35	432/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	58	73	34	179	Úštěpové	Se změněnou orientací	diskovité	ostrý		NEPRAVDA	NEPRAVDA
505	35	432/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	27	48	41	63	Úštěpové	Dvoperstavové	diskovité	ostrý	Upravena více odbitími	NEPRAVDA	PRAVDA
506	35	432/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	30	28	15	13						PRAVDA	NEPRAVDA
606	42	243/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	25	19	17	9	Čepel,-úštěpové	Jednoperstavové	kuželovité	pravý	Neupravená-přirozená	NEPRAVDA	PRAVDA

Identifikační číslo	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Nástoje	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Štěpiny/duplety <10mm	Typ štětce	Povrch štětce	Pařka štětce	Spisový list	Dozrální redukční pařky	Opočetbení
12	1	21/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	42	33	6	4	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	
14	1	21/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	28	15	6	2	0	preparační	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
16	1	14/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	28	4	1	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
17	1	14/2	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	23	13	4	1	0	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
19	1	417/1	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	34	21	4	2	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
20	1	417/2	Silicít z glacienních sedimentů	PRAVDA	21	17	4	2	0	cilový	negativový	primárně facetovaná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celé a příčná
22	1	417/4	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	20	25	6	2	0	preparační	původním	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
23	1	417/5	Přepálený Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	18	15	7	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
25	1	421/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	32	24	7	4	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částecně
28	1	421/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	21	16	6	2	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
29	1	421/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	19	8	5	1	0	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
30	1	421/6	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	35	20	13	8	0	odpad	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
31	3	55/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	69	55	27	72	0	preparační	částecně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
34	3	55/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	29	17	5	2	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
35	3	55/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	40	34	12	13	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
38	3	55/8	porcelanit?	NEPRAVDA	37	31	9	9	0	odpad			NEPRAVDA	NEPRAVDA	
39	4	9/1	Křemenec	NEPRAVDA	30	24	10	0	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
40	4	9/2	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	37	14	7	3	0	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
41	4	9/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	48	42	13	21	0	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
42	4	16/1	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	18	17	7	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
43	4	16/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	27	19	3	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
44	4	16/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	25	33	6	7	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částecně
47	4	18/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	14	22	6	2	0	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
48	4	18/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	19	2	1	0	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
49	4	18/5	Nelze určit	NEPRAVDA	13	18	2	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
50	4	18/6	Nelze určit	NEPRAVDA	21	19	4	1	0	preparační	částecně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
51	4	18/7	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	14	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
52	4	58/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	16	18	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
55	4	58/4	Spálený křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	18	17	6	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
59	4	28/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	14	15	5	1	0	preparační	částecně zachovaným pův. p. (50-90 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
60	4	28/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	34	21	4	2	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
62	4	28/5	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	30	21	11	7	0	preparační	částecně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana-částecně
63	4	28/6	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	17	25	6	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
65	4	52/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	31	25	7	4	0	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	PRAVDA	
66	4	52/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	43	18	12	7	0	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
67	4	52/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	30	21	15	9	0	odpad	částecně zachovaným pův. p. (50-90 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
68	4	52/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	27	13	9	3	0	preparační čepel	částecně zachovaným pův. p. (50-90 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	

Identifikátor	Objekt	Inv. č.	Druh aurovay	Nástroje	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Štěpiny/impaly <20mm	Typ úštěpe	Povrch úštěpe	Patka úštěpe	Srpový zub	Dorzální reza patky	Opatření
70	4	52/7	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	27	17	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
72	4	52/9	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	20	3	1	0	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
73	4	52/10	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	32	15	5	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
74	4	52/11	Silicít z glacienních sedimentů	PRAVDA	28	31	5	5	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
76	4	61/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	18	16	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
77	4	44/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	19	33	8	3	0	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
78	4	44/2	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	20	22	7	2	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
79	4	44/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	33	22	5	4	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
81	4	44/5	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	33	27	5	3	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
82	4	44/6	Silicít z glacienních sedimentů	PRAVDA	36	45	18	18	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
84	5	5/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	20	19	7	3	0	nelze určit	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
85	7	34/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	31	30	7	6	0	obnov. těžní plochu jádra	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
86	7	36/1	Křemenec typu Bečov	NEPRAVDA	37	25	7	5	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
88	7	36/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	24	26	10	6	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
89	8	7/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	21	21	11	4	0	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
90	9	25/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	30	29	5	4	0	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
92	9	30/2	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	33	18	10	5	0	obnov. těžní plochu jádra	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
94	10	285/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	19	29	5	3	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
96	10	307/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	40	28	4	4	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
99	10	307/4	Silicít z glacienních sedimentů	PRAVDA	22	19	9	4	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
102	10	445/2	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	30	20	5	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
103	10	445/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	40	46	6	9	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
104	10	445/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	27	51	9	12	0	obnov. těžní plochu jádra	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
107	10	445/7	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	27	35	4	3	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
108	10	445/8	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	32	21	5	3	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
111	10	445/11	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	21	18	3	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
112	10	445/12	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	32	21	5	3	0	cilový	negativový	nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	srpová hrana opotřebena
114	10	461/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	32	20	7	5	0	jiný technický úštěp	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
117	10	461/4	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	25	20	7	3	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
118	10	461/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	10	4	1	0	odpad			NEPRAVDA	NEPRAVDA	
119	10	461/6	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	16	13	3	1	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
120	10	467/1	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	16	19	10	2	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
123	12	226/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	18	21	6	1	0	obnov. úderovou plochu jádra	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
124	12	226/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	21	13	5	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
125	12	296/1	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	30	31	8	6	0	obnov. těžní plochu jádra	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
127	12	298/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	49	32	4	5	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
128	12	298/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	24	19	4	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	

Identifikátor	Objekt	Inv. č.	Druh auroviny	Nástoje	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Štěpiny/hupiny <20mm	Typ útěpu	Povrch útěpu	Patka útěpu	Srpnový lež	Dorzální rovinka patky	Opořičení
129	14	73/1	SKJ	NEPRAVDA	32	28	7	6	0	cilový	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
139	15	191/5	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	19	10	5	1	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
140	15	191/6	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	17	17	5	1	0	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	dvě příčné hrany
141	15	191/7	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	18	7	6	1	0	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	dvě příčné hrany
143	15	208/2	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	22	25	5	1	0	cilový	negativový	primární facetovaná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
145	15	232/2	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	25	25	10	4	0	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
146	15	232/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	36	27	10	9	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
147	15	232/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	13	25	3		0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
148	15	232/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	10	6	1	0	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
150	15	210/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	36	22	5	2	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	
151	15	210/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	13	21	12	3	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
153	16	95/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	24	26	4	2	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
155	17	124/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	19	15	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
156	17	84/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	43	25	11	15	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
157	17	84/2	Spálený Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	22	29	7	3	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
159	17	84/4	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	33	23	8	5	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
161	17	91/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	61	50	21	62	0	obnov. těžní plochu jádra	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
163	17	91/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	37	25	7	5	0	cilový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žadne
164	17	91/4	Spálený Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	16	35	9	3	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
165	17	102/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	34	20	7	3	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
166	17	102/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	26	23	4	2	0	cilový	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
167	17	102/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	19	16	5	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
168	17	102/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	17	17	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
169	17	102/5	Spálený Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	15	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
172	17	82/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	30	24	7	4	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
175	17	115/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	18	5	2	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
176	17	115/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	17	18	4	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
177	17	105/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	34	53	10	12	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
178	17	349/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	23	21	6	3	0	cilový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
179	17	349/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	17	25	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
180	17	365/1	Spálený Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	7	16	5	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
181	19	79/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	47	29	14	17	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
182	19	87/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	28	17	4	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
183	19	87/2	Bavorský Knollenhornstein	NEPRAVDA	13	15	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
185	19	98/2	Křemenec	NEPRAVDA	9	9	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
186	19	111/1	Nelze určit	NEPRAVDA	17	6	2	1	0	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
188	20	128/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	30	17	9	5	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčné hrany

Identifikátor	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Nástroje	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Štěpiny/kupiny <20mm	Typ útěpu	Povrch útěpu	Patka útěpu	Srpový lesk	Dorzání rednice patky	Opořebení
190	21	144/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	13	11	4	1	0	odpad	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
194	24	268/2	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	13	20	3	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
195	24	268/3	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	21	9	7	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
198	24	268/6	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	9	21	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
201	24	268/9	Bavorský jurský rohovec (Flintsbach)	NEPRAVDA	21	17	8	1	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
202	24	268/10	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	21	15	3	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
203	24	408/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	19	18	6	2	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
204	24	408/2	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	24	17	5	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
205	24	408/3	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	11	17	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
206	24	408/4	Spalený Křemeneč typu Skršín	PRAVDA	17	17	4	1	0	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
207	24	408/5	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	18	26	5	2	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
210	24	408/8	Šlicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	20	9	2	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
211	24	408/9	Šlicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	13	10	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
212	24	408/10	Nelze určit	NEPRAVDA	15	6	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
213	24	408/11	Nelze určit	NEPRAVDA	11	9	2	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
214	25	236/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	37	22	9	5	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
215	25	236/2	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	14	22	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
216	25	236/3	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	27	23	6	3	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
219	25	236/9	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	21	12	3	1	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
220	25	236/10	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	15	16	5	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
221	25	236/11	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	20	21	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
222	25	236	Šlicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	0	0	0	0	4	odpad			NEPRAVDA	NEPRAVDA	
223	25	36/5,13,3	Bavorský jurský rohovec5. Křemeneč	NEPRAVDA	0	0	0	0	3	odpad			NEPRAVDA	NEPRAVDA	
224	25	236	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	7	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
225	25	236	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	12	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
226	25	255/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	31	25	7	4	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
228	25	255/3	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	28	19	8	4	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
229	25	255/4	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	30	20	10	5	0	preparační	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
232	25	255/7	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	17	26	4	2	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
235	25	225/10	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	14	21	5	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
236	25	255/11	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	19	16	4	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
237	25	255/12	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	20	13	8	1	0	odpad	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
238	25	255	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	9	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
239	25	255/28,37	Šlicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	0	0	0	0	2	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
240	25	255/32,39	Nelze určit	NEPRAVDA	0	0	0	0	2	odpad			NEPRAVDA	NEPRAVDA	
241	25	255	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	15	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
242	25	255/17	Spálená	NEPRAVDA	17	12	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	

Identifikátor	Objekt	Inv. č.	Druh nuroviny	Nástoje	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Štěpiny/řapiny <20mm	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Srpkový lesk	Dorážní redukce patky	Opočetění
243	25	287/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	20	28	6	2	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
244	25	287/2	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	14	16	3	1	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
246	25	287	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	6	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
247	25	480/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	26	29	10	6	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
248	25	480/2	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	25	18	4	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
249	25	289/1,2	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	2	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
250	25	332/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	21	32	8	2	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
251	25	332/2	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	16	25	8	2	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
256	25	305/4	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	35	31	5	4	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
257	25	305/5	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	31	21	7	3	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
259	25	305/7	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	22	23	6	2	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
260	25	305/8	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	19	26	6	3	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
261	25	305/9	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	17	31	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
262	25	305/10	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	19	21	5	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
263	25	305/11	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	27	16	9	2	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
264	25	305/13	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	12	21	5	1	0	obnov. část úder, plochy jádra	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
265	25	305/15	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	23	15	4	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
266	25	305/18	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	23	14	3	1	0	cilový	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
267	25	305	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	10	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
269	25	305/22,23	Nelze určit	NEPRAVDA	0	0	0	0	2	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
270	26	196/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	18	9	6	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
273	29	395/3	Křemeneč typu Bečov	NEPRAVDA	17	13	2	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
275	29	371/2	Křemeneč typu Skršín	PRAVDA	21	18	5	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
277	29	371/4	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	14	26	7	2	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
279	29	371/6	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	27	20	6	1	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
280	29	371/7	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	22	16	5	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
281	30	140/1	Bavorský Knollenhorstein	PRAVDA	22	21	3	1	0	cilový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	neurčeno
282	30	140/2	Křemeneč typu Skršín	PRAVDA	26	15	5	2	0	odpad	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	neurčeno
283	30	367/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	29	28	6	4	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
284	32	158/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	39	29	6	7	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
285	32	436/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	59	33	22	36	0	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
286	32	436/2	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	29	23	11	4	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
287	32	436/3	Křemeneč	NEPRAVDA	13	12	6	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana?
288	32	436/4	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	12	11	2	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
289	32	160/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	36	28	7	6	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
291	32	160/3	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	22	18	9	3	0	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
292	32	160/4	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	20	26	7	3	0	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	

Identifikační	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Název	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Štěpiny/lupiny <20mm	Typ štěrku	Povrch štěrku	Průřez štěrku	Srovnání lesk	Dovolená redukční paliv	Opoštění
293	32	178/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	39	29	4	5	0	cilový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
294	32	178/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	40	23	10	7	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna příčná hrana
296	32	252/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	40	40	13	14	0	preparační	negativový	upravena více úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	neurčeno
297	32	252/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	43	17	6	4	0	preparační	původním	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
298	32	252/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	34	27	8	6	0		negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
299	32	252/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	30	16	8	4	0	preparační	původním	upravena více úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
300	32	252/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	37	49	8	12	0	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
301	32	252/6	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	27	18	4	2	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
302	32	252/7	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	29	15	8	3	0	preparační	původním	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
303	32	252/8	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	32	15	11	3	0		negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
304	32	252/9	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	17	26	5	2	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celá
307	32	252/12	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	24	12	6	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
308	32	252/15	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	12	12	4	1	0	odpad	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
309	32	52/13,14	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	3	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
310	32	163/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	15	17	2	1	0	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
315	32	200/9	Nelze určit	NEPRAVDA	29	23	18	8	0	naturální fragment suroviny	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
317	32	200/6,7,4	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	36	30	5	3	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
319	32	235/1	Spálený Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	27	23	6	3	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	nelze určit
322	33	334/1	Spálený Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	25	22	6	2	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
324	34	198/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	15	17	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
329	34	214/4	Bavorský Knollenhomstein	NEPRAVDA	13	21	4	1	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
330	34	214/5	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	23	18	9	5	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
331	34	214/6	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	11	19	5	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
332	34	214/8	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	15	5	1	0	preparační	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
333	34	214	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	7	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
334	34	239/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	14	20	5	1	0	preparační	negativový	upravena více úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
335	34	239/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	18	17	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
336	34	272/1	Bavorský jurský rohovec	PRAVDA	27	21	10	5	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
339	34	292/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	19	15	3	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
340	34	292/3	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	23	25	5	2	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
341	34	292/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	16	22	6	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
344	34	292	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	8	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
345	34	292	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	16	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
347	34	303/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	37	14	6	3	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
348	34	303/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	32	21	9	5	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
351	34	303/7	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	13	13	3	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
352	34	303	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	9	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	

Identifikátor	Objekt	Inv. č.	Druh surovin	Nátreje	Délka	Šířka	Výška	Hrúbosť	Štěrpy/lupky <20mm	Typ útlěp	Povrch útlěp	Patka útlěp	Srpový kakt	Dorzální redukční patky	Opořebání
353	34	303	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	13	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
356	34	260/2,13	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	42	15	10	4	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
357	34	260/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	13	23	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
358	34	260/5	Silicít z glacienních sedimentů	PRAVDA	19	10	5	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany
359	34	260/6	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	21	11	5	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
360	34	260/11	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	17	16	2	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
362	34	260	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	6	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
363	34	260	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	5	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
365	34	342/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	16	9	5	1	0	ne lze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
366	34	342/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	11	5	2	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
368	34	474/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	28	25	6	3	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
370	34	474/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	26	30	9	5	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
371	34	474/5	Spálený Křemenec typu Skršín	PRAVDA	27	16	8	2	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
372	34	474/7	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	19	17	7	1	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
373	34	474/8	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	17	17	5	1	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
374	34	474/11	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	7	13	3	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
375	34	474	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	4	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
376	34	474	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	3	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
378	34	479/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	24	30	13	3	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
379	34	479/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	1	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
380	35	264/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	27	28	6	3	0	odpad	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
381	35	264/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	26	18	3	1	0	cilový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
382	35	275/1	Křemenec typu Bečov	PRAVDA	40	22	4	3	0	cilový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
384	35	275/3	Bavorský Knollenhorstein	NEPRAVDA	16	20	5	1	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
387	35	275/6	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	19	12	7	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
388	35	275/7	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	16	11	6	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
389	35	275	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	3	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
390	35	275/8	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	10	16	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
391	35	275/10	Křemenec typu Bečov	NEPRAVDA	0	0	0	0	1	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
392	35	275/11	Nelze určit	NEPRAVDA	0	0	0	0	1	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
393	35	346/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	40	44	6	6	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
396	35	346/4	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	25	25	6	2	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
398	35	346/6	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	19	26	4	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
399	35	346/7	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	21	7	2	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
401	35	346/9	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	24	8	2	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
402	35	346/10	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	22	15	5	1	0	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
403	35	346/11	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	12	17	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	

Identifikační číslo	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Nástroje	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Štěpiny/suplay <20mm	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Srpkový test	Dorážní režim pátky	Opořtebel
405	35	346/13	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	10	17	7	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
406	35	346/14	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	12	17	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
407	35	359/1	Spálená	NEPRAVDA	25	20	24	3	0	odpad	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
408	35	359/2	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	30	18	3	2	0	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
410	35	359/4	Bavorský Knollenhomstein	PRAVDA	25	21	4	2	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
411	35	359/5	Spálená	NEPRAVDA	30	7	6	1	0	odpad	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
412	35	359/6	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	18	17	5	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
413	35	359/7	Bavorský Knollenhomstein	PRAVDA	28	20	5	2	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana-celá
414	35	359/8	Křemeneč	NEPRAVDA	34	22	8	3	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
415	35	359/9	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	21	19	4	2	0	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
417	35	359/11	Křemeneč typu Skršín	PRAVDA	17	12	7	1	0	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
418	35	359/12	Bavorský jurský rohovec	PRAVDA	14	23	4	1	0	cilový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
419	35	359/13	Bavorský Knollenhomstein	NEPRAVDA	13	22	2	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
420	35	359/14	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	15	15	3	1	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
421	35	359	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	5	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
422	35	359/20,21	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	2	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
423	35	402/2	Křemeneč typu Skršín	PRAVDA	9	19	5	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
426	35	402/8	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	22	19	4	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
428	35	402/11	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	21	19	11	6	0	naturální fragment suroviny	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
431	35	402/15	Bavorský jurský rohovec ?	NEPRAVDA	72	39	9	33	0	naturální fragment suroviny	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
432	35	402/1,14	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	0	0	0	0	2	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
433	35	402/16,18	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	0	0	0	0	2	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
434	35	402	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	5	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
435	35	402/17,19	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	2	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
437	35	411/2	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	19	13	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
439	35	411/4	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	18	22	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
441	35	411/9	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	24	15	9	2	0	odpad	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
442	35	411/11	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	31	21	5	4	0	preparační	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
443	35	411/12	Nelze určit	NEPRAVDA	24	13	11	2	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
445	35	411/18	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	0	0	0	0	1	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
446	35	411	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	4	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
447	35	411	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	4	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
448	35	430/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	27	41	14	12	0	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
449	35	430/2	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	26	28	11	6	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
451	35	430/4	Křemeneč typu Skršín	PRAVDA	13	21	4	1	0	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
454	35	430/7	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	20	12	6	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
455	35	430/8	Bavorský jurský rohovec?	NEPRAVDA	16	10	2	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	

Identifikátor	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Nástroje	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Štěpiny/řupiny <20mm	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Srpový lesk	Dorážení redukce patky	Opatřebeni
456	35	430/9	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	19	14	6	2	0	nelze určit	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
458	35	430/11	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	12	22	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
459	35	430/12	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	11	13	4	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
461	35	450/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	16	11	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
462	25	450/8	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	19	18	3	1	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
464	35	450/19.28	Spálená	NEPRAVDA	15	6	1	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
465	35	450/20	Nelze určit	NEPRAVDA	0	0	0	0	1	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
466	35	450/25	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	0	0	0	0	1	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
467	35	450	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	9	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
468	35	450	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	12	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
469	35	451/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	37	37	7	8	0	s bokem jádra-preparač. ú.	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
470	35	451/2	Spálená	NEPRAVDA	34	22	11	5	0	obnov. těžní plochu jádra	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
471	35	451/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	21	20	4	1	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
477	35	451/9	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	16	15	5	1	0	odpad	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
478	35	451/10	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	10	20	6	1	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
479	35	451/14	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	12	12	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
480	35	451	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	4	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
481	35	460/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	17	18	5	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
484	35	460/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	1	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
485	35	400/1	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	29	21	7	5	0	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
486	35	400/2	Silicit z glacienních sedimentů?	NEPRAVDA	32	20	9	4	0	cilový	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
488	35	400/4	Spálená	NEPRAVDA	17	20	6	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
490	35	400/5.7.8	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	3	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
491	35	414/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	34	30	9	9	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
492	35	414/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	26	19	5	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
493	35	414/3	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	23	20	4	1	0	cilový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
494	35	414/4	Nelze určit	NEPRAVDA	18	22	17	2	0	s bokem jádra-preparač. ú.	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
498	35	414/8	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	13	19	7	1	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
499	35	414/9	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	19	15	5	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
500	35	414/10	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	19	9	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
501	35	414/11	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	13	17	4	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
503	35	414/13	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	1	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
507	35	432/4	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	30	19	10	7	0	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
509	35	432/6	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	25	21	5	2	0	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
512	35	432/10	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	29	19	6	3	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
513	35	432/11	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	36	32	9	6	0	cilový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
514	35	432/12	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	23	19	10	3	0	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá

Identifikační číslo	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Název	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Štěpání/teplost <20mm	Typ štěrku	Povrch štěrku	Patka štěrku	Srpkový test	Dorzální redukční patky	Opořtební
516	35	432/14	Křemeneč typu Skršín	PRAVDA	20	19	6	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
519	35	432/17	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	20	20	4	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana-částečně
520	35	432/18	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	18	19	8	1	0	odpad	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
524	35	432/22	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	17	21	3	1	0	preparační	původním	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
525	35	432/23	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	18	15	4	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
526	35	432/24	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	19	11	6	1	0	ne lze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
527	35	432/25	Bavorský jurský rohovec	NEPRAVDA	14	17	5	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
530	35	432	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	8	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
531	35	432	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	5	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
532	35	453/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	28	16	5	2	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
533	35	453/2	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	15	20	5	1	0	preparační	negativový	upravena více úderů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
535	35	453/7	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	16	17	8	2	0	odpad	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
540	35	453/4	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	19	25	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
542	35	453	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	6	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
543	35	53/15,18	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	3	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
544	35	466/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	18	33	7	3	0	preparační	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
545	35	466/2	Křemeneč typu Skršín	PRAVDA	19	21	6	3	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	celý obvod
546	35	466/3	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	17	20	4	1	0	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
547	35	494/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	19	18	4	1	0	cilový	negativový	upravena více úderů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
548	35	494/2	Křemeneč	NEPRAVDA	22	19	4	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
549	35	511/1	Křemeneč typu Skršín	PRAVDA	22	29	7	3	0	preparační	částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
550	35	511/2	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	28	49	9	11	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
551	35	511/3	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	25	32	7	3	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
552	35	511/4	Spálený Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	30	32	6	4	0		částečně zachovaným pův. p. (50-90 %)	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
554	35	511/6	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	21	21	7	3	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
556	35	511/8	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	19	29	5	1	0	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
557	35	511/9	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	10	18	6	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
558	35	511/10	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	28	20	6	3	0	cilový	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
559	35	511/11	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	20	22	5	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
560	35	511/12	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	20	27	5	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
561	35	511/13	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	18	14	4	1	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
562	35	511/14	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	15	22	5	1	0	odpad	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
563	35	511/15	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	22	18	5	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
564	35	511/19	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	19	27	4	1	0	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
565	35	511/20	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	26	15	9	1	0	a podhřeben, úštěpy a jejich	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
567	35	511/22	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	21	15	5	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
568	35	511/23	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	18	20	3	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	

Identifikátor	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Nástroj	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Štěpiny/šupiny <20mm	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Srpový lesk	Dorazání redukce patky	Opořebení
570	35	511/25	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	17	20	4	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
571	35	511/26	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	17	9	5	1	0	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
574	35	511/32	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	15	12	4	1	0	preparační	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
576	35	511/34	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	13	22	4	1	0	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
577	35	511/37	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	13	25	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
578	35	511/36	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	18	12	5	1	0	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
580	35	511/40	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	21	11	3	1	0	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
581	35	51/42	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	21	22	3	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
582	35	1/17.72.8	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	0	0	0	0	3	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
583	35	511/58	Spálená	NEPRAVDA	0	0	0	0	1	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
584	35	511/54.80	Nelze určit	NEPRAVDA	0	0	0	0	2	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
585	35	511	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	18	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
586	35	511	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	0	0	0	0	25	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
587	35	512/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	22	28	5	2	0	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
590	35	512/4	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	29	25	6	4	0	cilový	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
593	35	512/7	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	17	18	7	1	0	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
594	35	512/8	Spálená	NEPRAVDA	18	22	5	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
595	35	512/9	Spálený Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	11	17	8	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
597	36	397/1	Přepálený Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	28	40	10	10	0	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
598	38	269/1	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	34	26	12	11	0	nelze určit	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celé
600	39	223/2	Bavorský jurský rohovec (Flintsbach)	NEPRAVDA	32	22	19	14	0	odpad	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
604	41	230/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	20	24	5	2	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
605	41	230/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	29	26	10	6	0	odpad	částečně zachovaným pův. p. (10-50 %)		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
610	42	243/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	17	10	2	1	0	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
611	43	295/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	16	13	3	1	0	odpad	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	
612	43	295/2	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	12	7	4	1	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
615	25	312/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	26	22	7	2	0	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné

Identifikační číslo	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Čepel a jejích fragmenty	Nástroje	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Typ čepel	Povrch čepel	Patka čepel	Úhel mezi patkou a těžní plochou	Čepel z profilu	Srpová čepel	Dorzální redukce patky	Nepravdělná čepel	Opořebení	Dělení čepel - bazální část	Dělení čepel - terminální část
13	1	21/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	28	18	5	2	Čepel s ulom, termin, a bazální části	negativový			nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	zlomena
15	1	21/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	36	15	14	3	Celá čepel	negativový	upravena více údery	80 - 95	mírně prohnutá -	PRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečné		
18	1	14/3	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	26	21	5	3	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním	80 - 95	vypouklá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá		zlomena
21	1	417/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	40	22	8	4	Celá čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana - částečné		
24	1	417/6	Křemenec typu Bečov	PRAVDA	NEPRAVDA	27	9	4	1	Fragment podhřebenové čepel - jednostranný	negativový			rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	zlomena
26	1	421/2	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	29	11	3	1	Celá čepel	negativový	upravena více údery	< 80	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá		
27	1	421/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	28	14	4	1	Čepel s ulom, termin, části	negativový	bodová	< 80	mírně prohnutá -	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - částečné		zlomena
33	3	55/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	46	26	6	7	Čepel s ulom, termin, části	negativový	nelze určit	80 - 95	mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		zlomena
37	3	55/7	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	22	20	7	3	Čepel s ulom, termin, a bazální části	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	zlomena
45	4	18/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	21	16	5	2	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním	80 - 95	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		zlomena
46	4	18/2	Nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	34	14	5	2	Celá čepel	negativový	upravena více údery	80 - 95	mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		
53	4	58/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	21	19	4	1	Fragm, terminální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
54	4	58/3	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	17	18	4	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	primárně facetovaná			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	
56	4	58/5	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	24	13	2	1	Čepel s ulom, bazální části	negativový			rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	obě hrany - částečné	zlomena	
57	4	58/6	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	35	17	5	2	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena více údery	80 - 95	mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana obroušena		zlomena
61	4	28/4	Bavorský pruhovaný Plattensilex	NEPRAVDA	PRAVDA	47	14	6	3	Čepel s ulom, termin, části	částečně zachovaný	nelze určit		mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá		nelze určit -
64	4	52/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	48	25	7	9	Čepel s ulom, bazální části	negativový			prohnutá - v term,	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
69	4	52-6	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	31	26	6	4	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	
71	4	52/8	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	24	11	5	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95	prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA		zlomena	
75	4	61/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	27	16	6	2	Fragm, terminální části čepel	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		praskla v nehomog
80	4	44/4	Křemenec typu Bečov	NEPRAVDA	PRAVDA	17	20	4	2	Fragm, mesialní části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA		zlomena	zlomena
83	4	44/7	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	38	14	4	3	Čepel s ulom, bazální části	negativový			prohnutá - v term,	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	ano - blíže neurčeno	nelze určit -	

Identifikační číslo	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Čepele a jejich fragmenty	Nástroje	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Typ čepele	Povrch čepele	Patka čepele	Úhel mezi patkou a těžní plochou	Čepel z profilu	Srpkový čepel	Dorzální redukce patky	Nepravidelná čepel	Opatření	Dělení čepele - bazální část	Dělení čepele - terminální část
87	7	36/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	25	15	5	2	Fragm, bazální části čepele	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	zlomena	
91	9	30/1	Rohovec	PRAVDA	NEPRAVDA	38	15	5	2	Celá čepel	negativový	nelze určit	80 - 95	prohnutá - v term.	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA			
95	10	285/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	18	8	3	1	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním	80 - 95	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
97	10	307/2	Křemenec typu Bečov	PRAVDA	NEPRAVDA	29	22	5	4	Fragm, bazální části čepele	negativový	nelze určit		prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	zlomena	
98	10	307/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	12	20	5	1	Fragm, mesialní části čepele	negativový				PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	nelze určit -
100	10	307/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	12	9	3	1						NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA			
101	10	445/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	36	23	26	6	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním	< 80	prohnutá	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá		nelze určit -
105	10	445/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	23	21	5	3	Fragm, mesialní části čepele	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - celé	zlomena	zlomena
106	10	445/6	Nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	39	17	5	3	Celá čepel	negativový	upravena jedním		mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		
109	10	554/9	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	17	23	4	2	Fragm, bazální části čepele	negativový	upravena více údery			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	zlomena	
110	10	445/10	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	17	19	7	2	Fragm, mesialní části čepele	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA		zlomena	nelze určit -
113	10	445/13	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	20	18	5	2	Fragm, mesialní části čepele	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA		nelze určit	nelze určit -
115	10	461/2	Silicít z glacienních sedimentů ?	PRAVDA	NEPRAVDA	20	17	4	2	Fragm, bazální části čepele	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
116	10	461/3	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	17	17	3	1	Fragm, mesialní části čepele	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	nelze určit
121	12	187/1	Bavorský jurský rohovec	PRAVDA	NEPRAVDA	17	11	3	1	Fragm, terminální části čepele	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - částečně		zlomena
122	12	226/1	Spálená	PRAVDA	NEPRAVDA	35	25	5	3	Fragm, bazální části čepele	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá		
126	12	458/1	Křemenec typu Bečov	NEPRAVDA	PRAVDA	34	18	18	3	Čepel s ulom, bazální části	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	zlomena	
130	15	182/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	42	23	6	6	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním	80 - 95	vypouklá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně		nelze určit -
131	15	182/2	Silicít z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	30	16	4	2	Čepel s ulom, bazální části	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	
132	15	182/3	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	50	24	9	10	Celá čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95	rovná	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně		
133	15	128/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	35	18	5	3	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním	< 80	prohnutá	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně		zlomena
134	15	182/5	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	16	17	4	1	Fragm, terminální části čepele	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - částečně	zlomena	nelze určit -
135	15	191/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	41	16	5	3	Čepel s ulom, termin, části	negativový	nelze určit		mírně prohnutá -	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně		nelze určit -

Identifikační Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Čepel a jejích fragmenty	Nástroje	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Typ čepel	Povrch čepel	Patka čepel	Úhel mezi patkou a těžní plochou	Čepel z profilu	Srpová čepel	Dorzální redukce patky	Nepravidelná čepel	Opořebení	Dělení čepel - bazální část	Dělení čepel - terminální část	
136	15	191/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	25	18	5	2	Fragm, terminální části čepel	negativový			PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá		zlomena	
138	15	191/4	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	24	12	3	1	Fragm, terminální části čepel	negativový		mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena	
142	15	208/1	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	18	19	4		Fragm, mesiální části čepel	negativový			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	zlomena	nelze určit	
144	15	232/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	65	12	6	3	Celá čepel	negativový	upravena vice údery		rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		
149	15	194/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	23	15	5	2	Fragm, mesiální části čepel	negativový			prohnutá	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	úder z dorzální	nelze určit
154	17	124/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	32	25	7	7	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	zlomena	
158	17	84/3	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	34	14	4	2	Čepel s ulom, bazální části	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	zlomena	
160	17	84/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	22	16	7	3	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA		nelze určit	
162	17	91/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	39	18	4	3	Čepel s ulom, bazální části	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	nelze určit	
170	17	107/1	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	40	14	5	2	Celá čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95	prohnutá - rovnoměrně	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - částečně		
171	17	82/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	44	29	18	14	Čepel s ulom, termin, a bazální části	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - částečně	zlomena	nelze určit - retuš
173	17	82/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	20	19	3	1	Fragm, mesiální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	nelze určit
174	17	82/4	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	31	12	4	2	Čepel s ulom, termin, a bazální části	negativový			prohnutá	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - celé	zlomena	úder z dorzální
184	19	98/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	23	17	4	2	Fragm, mesiální části čepel	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	zlomena
187	19	354/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	25	15	3	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
189	20	171/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	29	20	6	4	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena vice údery	< 80	prohnutá	NEPRAVDA	PRAVDA	PRAVDA	jedna hrana - celá		nelze určit -
191	22	169/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	28	11	5	1	Celá hřebenová čepel - jednostranná	negativový	bodová		prohnutá - rovnoměrně	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA			
192	23	142/1	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	35	17	6	2	Celá čepel	negativový	bodová		rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		
193	24	268/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	31	15	4	1	Celá čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95	mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana - celá		
196	24	268/4	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	24	17	2	1	Fragm, mesiální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	nelze určit -	nelze určit -
197	24	268/5	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	20	15	2	1	Fragm, terminální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - celé		zlomena
199	24	268/7	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	25	7	4	1	Rydlová čepel	negativový			rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA			
208	24	408/6	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	15	17	3	1	Fragm, terminální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - částečně		zlomena

Identifikační číslo	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Čepel a jejích fragmenty	Nástroje	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Typ čepel	Povrch čepel	Patka čepel	Úhel mezi patkou a těžní plochou	Čepel z profilu	Srpkovitá čepel	Dorzální redukce patky	Nepravdělná čepel	Opořebení	Dělení čepel - bazální část	Dělení čepel - terminální část
209	24	408/7	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	18	13	3	1	Fragm, mesiální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné	zlomena	úder z dorzální
217	25	236/6	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	20	18	4	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné	zlomena	
218	25	236/8	Spálená	PRAVDA	NEPRAVDA	8	18	6	1	Fragm, mesiální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		
227	25	255/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	35	20	7	4	Čepel s ulom, bazální části	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné	zlomena	
230	25	255/5	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	18	14	5	1	Fragm, bazální části čepel	části zachované	upravena jedním	< 80		NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné	zlomena	
231	25	255/6	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	21	13	4	1	Fragm, terminální části čepel	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
234	25	255/9	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	22	15	4	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	úder	
245	25	287/5	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	23	8	6	1	Celá čepel	části zachované	nelze určit		rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		
252	25	332/3	Křemenec typu Bečov	NEPRAVDA	PRAVDA	15	18	4	1	Fragm, mesiální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - částečné	zlomena	nelze určit -
253	25	305/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	35	24	8	8	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena více údery	> 95		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
254	25	305/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	33	14	3	1	Celá čepel	negativový	upravena jedním		rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		
255	25	305/3	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	22	18	6	2	Fragm, terminální části čepel	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
258	25	305/6	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	27	21	6	2	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena více údery	< 80		NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné	zlomena	
268	25	305/17	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	15	13	3	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
271	29	395/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	28	21	7	3	Čepel s ulom, termin, části	negativový	nelze určit		prohnutá	PRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana - částečné		zlomena
272	29	395/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	19	20	3	1	Fragm, mesiální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	zlomena
274	29	371/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	30	24	8	7	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena více údery	80 - 95		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečné	zlomena	
276	29	371/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	32	17	5	3	Čepel s ulom, termin, a bazální části	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	neurčeno	zlomena	zlomena
278	29	371/5	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	29	16	4	2	Čepel s ulom, bazální části	negativový			prohnutá - v term,	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	neurčeno	zlomena	
290	32	160/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	34	16	5	2	Čepel s ulom, bazální části	negativový			rovná	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	nelze určit	
295	32	178/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	26	15	6	2	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	> 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	obě hrany - částečné	zlomena	
305	32	252/10	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	27	26	5	3	Fragm, mesiální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	nelze určit	zlomena
306	32	252/11	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	40	19	11	3	Celá čepel	negativový	nelze určit		mírně prohnutá -	PRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana - částečné		

Identifikační číslo	Objekt	Inv. č.	Druh auroviny	Čepel a jejích fragmenty	Nástroje	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Typ čepel	Povrch čepel	Patka čepel	Úhel mezi patkou a těžní plochou	Čepel z profilu	Srpková čepel	Dorzální redukce patky	Nepravdivá čepel	Opořebení	Dělení čepel - bazální část	Dělení čepel - terminální část
311	32	181/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	55	28	10	14	Celá čepel	negativový	upravena více údery	> 95	mírně esovitě	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		
313	32	200/2	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	30	15	3	1	Celá čepel	negativový	upravena jedním		rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá		
314	32	200/3	Nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	29	15	3	1	Čepel s ulom. termin. částí	negativový	bodová		prohnutá - rovnoměrně	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		nelze určit
316	32	200/5	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	23	15	5	1	Fragment podhřebenové čepel	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	zlomena	nelze určit - retuš
318	32	200/8	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	24	14	5	1	Čepel s ulom. termin. částí	negativový	upravena jedním	< 80	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		úder z dorzální
320	32	235/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	16	20	3	1	Fragm. terminální části čepel	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
323	34	198/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	27	19	5	3	Čepel s ulom. termin. částí	negativový	upravena více údery	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
325	34	198/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	19	13	4	1	Čepel s ulom. termin. částí	negativový	upravena jedním		rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		zlomena
326	34	214/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	27	14	5	1	Celá čepel	negativový	upravena jedním	< 80	esovitě prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		
327	34	214/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	34	24	7	6	Fragm. bazální části čepel	negativový	primárně facetovaná	< 80		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	nelze určit -	
328	34	214/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	18	12	5	1	Fragm. bazální části čepel	negativový	upravena jedním	< 80		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	neurčeno	zlomena	
337	34	272/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	11	12	2	1	Fragm. mesialní části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné	zlomena	zlomena
338	34	272/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	21	9	2	1	Celá čepel	negativový	bodová		rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		
342	34	292/6	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	13	12	3	1	Fragm. bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
343	34	292/10,2 7	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	0	0	0	0						NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		
349	34	303/5	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	18	17	4	1	Fragm. bazální části čepel	negativový	upravena více údery	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	úder	
350	34	303/6	Spálená	NEPRAVDA	PRAVDA	15	17	6	1	Fragm. mesialní části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	neurčeno	nelze určit	nelze určit
355	34	260/1	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	24	7	4	1	Fragm. mesialní části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany	nelze určit -	nelze určit -
361	34	260/12	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	15	16	5	1	Fragm. bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
364	34	259/1	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	33	11	3	1	Čepel s ulom. termin. částí	negativový	upravena více údery		rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
367	34	473/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	26	18	5	2	Fragm. mesialní části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - celé	zlomena	zlomena
369	34	474/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	28	15	3	1	Čepel s ulom. termin. částí	částečně zachovaný	upravena jedním	< 80	mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		zlomena
377	34	479/1	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	53	24	4	7	Celá čepel	negativový	upravena jedním	< 80	mírně esovitě	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá		

Identifikační Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Čepel a jejích fragmenty	Nástroje	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Typ čepel	Povrch čepel	Patka čepel	Úhel mezi patkou a těžní plochou	Čepel z profilu	Srpková čepel	Dorzální redukce patky	Nepravdělná čepel	Opořebení	Dělení čepel - bazální část	Dělení čepel - terminální část	
383	35	275/2	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	22	16	4	1	Fragm, terminální části čepel	negativový		prohnutá	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	nelze určit -	
385	35	275/4	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	24	13	4	1	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním	80 - 95	mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		zlomena
386	35	275/5	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	16	11	3	1	Fragm, terminální části čepel	částečně zachovaný			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně		zlomena	
394	35	346/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	25	13	5	2	Čepel s ulom, bazální části	negativový		prohnutá	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	zlomena		
395	35	346/3	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	30	19	4	2	Čepel s ulom, termin, a bazální části	negativový			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - částečně	nelze určit	nelze určit	
397	35	346/5	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	23	22	5	2	Fragm, terminální části čepel	negativový		prohnutá - v term.	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena	
400	35	346/8	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	23	12	3	1	Čepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	úder z ventrální	zlomena	
404	35	346/12	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	31	13	4	1	Čepel s ulom, bazální části	negativový		mírně esovitě	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	nelze určit		
409	35	359/3	Bavorský Knollenhorstein	NEPRAVDA	PRAVDA	18	30	6	3	Fragm, terminální části čepel	negativový		prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	nelze určit -	
416	35	359/10	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	18	17	5	1	Fragm, terminální části čepel	negativový			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	nelze určit -	
424	35	402/4	Spálená	PRAVDA	NEPRAVDA	17	10	3	1	Fragm, mesialní části čepel	negativový			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	zničeno ohněm	
425	35	402/7	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	19	12	4	1	Fragm, terminální části čepel	negativový		mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena	
427	35	402/10	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	29	23	6	4	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně	zlomena		
430	35	402/13	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	14	15	6	1	Fragm, mesialní části čepel	negativový			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	zlomena	
436	35	411/1	Nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	23	15	5	1	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním	80 - 95	prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		zlomena
438	35	411/3	Bavorský jurský rohovec	PRAVDA	NEPRAVDA	17	19	5	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		PRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana - celá	zlomena	
440	35	441/7,10	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	24	16	3	2	Čepel s ulom, bazální části	negativový			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - celé	zlomena		
444	35	411/15	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	27	6	4	1	Čepel s ulom, termin, a bazální části	negativový			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - celé	zlomena	nelze určit	
450	35	430/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	24	18	5	1	Čepel s ulom, termin, části	negativový	nelze určit	80 - 95	prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		zlomena
452	35	430/5	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	17	17	5	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	nelze určit		prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné	zlomena	
453	35	430/6	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	22	11	5	1	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním		prohnutá - rovnoměrně	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany - částečně		zlomena
457	35	430/10	Křemenec typu Bečov	PRAVDA	NEPRAVDA	15	14	4	1	Fragm, terminální části čepel	negativový			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana - částečně		zlomena	
460	35	450/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	15	12	3	1	Fragm, terminální části čepel	negativový			prohnutá - v term.	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA			zlomena

Identifikátor	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Čepel a jejích fragmenty	Nástroje	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Typ čepel	Povrch čepel	Patka čepel	Úhel mezi patkou a těžní plochou	Čepel z profilu	Sřpnová čepel	Dorzální redukce patky	Nepravidelná čepel	Opatření	Dělení čepel - bazální část	Dělení čepel - terminální část
463	35	450/14	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	18	7	2	1	Fragm, terminální části čepel	negativový			rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana částečně		úder zleva
472	35	451/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	25	19	5	3	Fragm, terminální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana částečně	zlomena	nelze určit -
473	35	451/5	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	18	22	4	1	Fragm, terminální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		zlomena
474	35	451/6	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	28	16	4	1	Čepel s ulom, bazální části	negativový			mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana částečně	zlomena	
475	35	451/7	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	16	21	5	2	Fragm, bazální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
476	35	451/8	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	18	15	4	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena více údery	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá	nelze určit -	
482	35	460/2	Spálená	PRAVDA	NEPRAVDA	19	9	1	1	Čepel s ulom, termin. a bazální části	negativový			rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	zlomena
483	35	460/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	15	15	5	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
487	35	400/3	Spálená	PRAVDA	NEPRAVDA	27	24	6	3	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	praskla žarem	
489	35	400/6	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	13	18	6	1	Fragm, mesialní části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	zlomena
495	35	414/5	Křemenec typu Bečov	PRAVDA	NEPRAVDA	15	26	5	2	Fragm, mesialní části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	zlomena
496	35	414/6	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	22	17	5	1	Čepel s ulom, termin. části	negativový		< 80	mírně esovitě	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
497	35	414/7	Spálený Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	22	11	4	1	Čepel s ulom, bazální části	negativový			mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	úder z dorzální	
502	35	414/12	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	24	8	4	1	Čepel s ulom, bazální části	negativový			rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
508	35	432/5	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	27	14	4	1	Čepel s ulom, termin. části	negativový	upravena jedním	< 80	esovitě prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		úder z ventrální
510	35	432/7	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	32	24	7	3	Čepel s ulom, termin. části	negativový	upravena jedním	80 - 95	mírně prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	ano-bliže neurčeno		zlomena
511	35	432/9	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	26	20	5	3	Čepel s ulom, bazální části	negativový				PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana celá	zlomena	
515	35	432/13	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	20	16	5	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
517	35	432/15	Spálený Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	27	13	6	1	Čepel s ulom, termin. a bazální části	negativový			rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné	zničeno ohněm	zničeno ohněm
518	35	432/16	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	22	16	5	2	Fragm, mesialní části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA		nelze určit -	nelze určit -
521	35	432/19	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	23	12	5	1	Fragm, mesialní části čepel	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany částečně	zlomena	nelze určit -
522	35	432/20	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	29	14	5	2	Celá čepel	negativový	nelze určit		mírně esovitě	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana částečně		
523	35	432/21	Nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	17	10	2	1	Fragm, terminální části čepel	negativový			rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena

Identifikátor ^a	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Čepele a jejich fragmenty	Nástroje	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Typ čepel	Povrch čepel	Patka čepel	Úhel mezi patkou a těžní plochou	Čepel z profilu	Srpová čepel	Dorzální redukce patky	Nepravdivelná čepel	Opořebení	Dělení čepel - bazální část	Dělení čepel - terminální část
528	35	432/27	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	29	10	3	1	Celá čepel	částečně zachovaný	upravena jedním	< 80	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		
529	35	432/31	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	23	8	5	1	Celá hřebenová čepel-oboustranná	negativový	upravena jedním		prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		
534	35	453/5	Bavorský jurský rohovec	PRAVDA	NEPRAVDA	20	16	7	2	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	< 80		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA		zlomena	
536	35	453/8	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	25	10	5	1	Celá hřebenová čepel-jednostranná	negativový	bodová		mimě prohnutá -	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		
537	35	453/11	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	16	14	4	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním			NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
538	35	453/12	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	13	12	6	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	< 80		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
539	35	453/13	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	16	9	3	1	Čepel s ulom, termin, částí	negativový	upravena jedním	< 80	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
541	35	453/16	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	15	10	2	1	Fragm, terminální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		nelze určit -
553	35	511/5	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	42	15	6	3	Čepel s ulom, termin, částí	negativový	upravena více údery	< 80	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně		zlomena
555	35	511/7	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	22	14	5	2	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	PRAVDA	PRAVDA	žádné	zlomena	
566	35	511/21	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	18	14	4	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	< 80		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
569	35	511/24	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	22	18	4	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena více údery	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
572	35	511/28	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	24	16	4	1	Čepel s ulom, termin, částí	negativový	upravena jedním	80 - 95	mimě esovitě	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
573	35	511/29	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	17	15	5	1	Fragm, terminální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné		zlomena
575	35	511/33	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	20	7	2	1	Fragm, terminální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně	nelze určit -	zlomena
579	35	511/38	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	14	18	4	1	Čepel s ulom, bazální části	negativový	upravena jedním			NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné	zlomena	
588	35	512/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	36	22	5	4	Čepel s ulom, termin, a bazální části	negativový			prohnutá	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá	zlomena	nelze určit -
589	35	512/3	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	32	19	5	3	Čepel s ulom, termin, částí	negativový	upravena jedním	< 80		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné		zlomena
591	35	512/5	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	28	14	5	2	Čepel s ulom, termin, částí	negativový	upravena jedním	< 80	mimě esovitě	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	příčná a podélná		nelze určit -
592	35	512/6	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	19	13	4	1	Čepel s ulom, termin, částí	negativový	upravena jedním	80 - 95	mimě esovitě	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně		zlomena
596	35	512/10	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	14	19	4	1	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	80 - 95		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	
599	39	223/1	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	41	21	5	3	Čepel s ulom, termin, částí	negativový	upravena více údery	80 - 95	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně		úder z ventrální
601	39	223/3	Křemenec typu Bečov	PRAVDA	NEPRAVDA	29	20	5	3	Čepel s ulom, termin, částí	negativový	upravena více údery	80 - 95	mimě esovitě	PRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně		nelze určit

Identifikátor	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Čepele a jejich fragmenty	Nástroje	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Typ čepel	Povrch čepel	Patka čepel	Úhel mezi patkou a těžní plochou	Čepel z profilu	Srpková čepel	Dorzální redukce patky	Nepravidelná čepel	Opořtebení	Dělení čepel - bazální část	Dělení čepel - terminální část
602	41	230/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	41	18	4	3	Čepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním	< 80	mírně esovitě	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečné		zlomena
603	41	230/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	17	20	6	2	Fragm, bazální části čepel	negativový	upravena jedním	< 80		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	žádné	nelze určit -	
607	42	243/2	Bavorský Knollenhomstein	NEPRAVDA	PRAVDA	32	16	4	1	Fragm, mesiální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	ano-bliže neurčeno	nelze určit -	nelze určit -
608	42	243/3	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	18	19	4	1	Čepel s ulom, termin, a bazální části	negativový			prohnutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá	zlomena	nelze určit -
609	42	243/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	14	21	4	1	Fragm, mesiální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celé	zlomena	nelze určit -
613	44	405/1	Křemenec typu Bečov	NEPRAVDA	PRAVDA	21	12	2	1	Fragm, mesiální části čepel	negativový			rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	nelze určit -	zlomena
614	44	405/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	12	16	5	1	Fragm, mesiální části čepel	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	nelze určit -
616	15	182/6	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	22	15	4	1	Čepel s ulom, termin, a bazální části	negativový				NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	zlomena	zlomena

Identifikátor	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Délka	Šířka	Šířka	Váha	Typ nástroje	Renomované úštěpy	Fragmenty nástrojů	Formy předjádřové a jádra	Čepce a jejich fragmenty	Úštěpy a odpad
15	1	21/4	Křemeneč typu Skršín	36	15	14	3	Čepel s příčnou koncovou retuší rohovou	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
20	1	417/2	Silicit z glacienních sedimentů	21	17	4	2	Úštěpové škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
21	1	417/3	Křemeneč typu Skršín	40	22	8	4	Čepel s šikmou koncovou retuší rohovou	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
33	3	55/3	Křemeneč typu Skršín	46	26	6	7	Čepel s otupeným bokem lokálně u bulbusu	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
36	3	55/6	Křemeneč typu Skršín	54	38	20	28	Vrub retušovaný	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
61	4	28/4	Bavorský pruhořovaný Plattensilx	47	14	6	3	Škrabadlo na retušované čepeli	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
62	4	28/5	Křemeneč typu Skršín	30	21	11	7	Úštěpové škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
69	4	52-6	Křemeneč typu Skršín	31	26	6	4	Čepel s rovným až mírně vyklenutým otupeným bokem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
71	4	52/8	Nelze určit	24	11	5	1	Dirkovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
74	4	52/11	Silicit z glacienních sedimentů	28	31	5	5	Vrub retušovaný	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
80	4	44/4	Křemeneč typu Bečov	17	20	4	2		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
82	4	44/6	Silicit z glacienních sedimentů	36	45	18	18		PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
83	4	44/7	Křemeneč typu Skršín	38	14	4	3	Čepel s konc. retuši-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
84	5	5/1	Křemeneč typu Skršín	20	19	7	3	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
87	7	36/2	Křemeneč typu Skršín	25	15	5	2	Rydla jednoduchá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
89	8	7/1	Křemeneč typu Skršín	21	21	11	4	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
98	10	307/3	Křemeneč typu Skršín	12	20	5	1	Čepel s příčnou koncovou retuší rovnou	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
99	10	307/4	Silicit z glacienních sedimentů	22	19	9	4	Dvojitě škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
100	10	307/5	Křemeneč typu Skršín	12	9	3	1	Oboustranně retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
101	10	445/1	Křemeneč typu Skršín	36	23	26	6	Čepel s příčnou koncovou retuší	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
105	10	445/5	Křemeneč typu Skršín	23	21	5	3	Jednostranně částečně retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
107	10	445/7	Křemeneč typu Skršín	27	35	4	3		PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
110	10	445/10	Silicit z glacienních sedimentů	17	19	7	2	Nehotivé škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
112	10	445/12	Křemeneč typu Skršín	32	21	5	3		PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
113	10	445/13	Silicit z glacienních sedimentů	20	18	5	2	Nehotivé škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
114	10	461/1	Křemeneč typu Skršín	32	20	7	5	Čepel s konc. retuši-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
116	10	461/3	Silicit z glacienních sedimentů	17	17	3	1	Jednostranně částečně retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
119	10	461/6	Silicit z glacienních sedimentů	16	13	3	1	Vrták	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
126	12	458/1	Křemeneč typu Bečov	34	18	18	3	Jednostranně nepřerušované retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
130	15	182/1	Křemeneč typu Skršín	42	23	6	6	Čepel s příčnou koncovou retuší rovnou	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
132	15	182/3	Silicit z glacienních sedimentů	50	24	9	10	Čepel s šikmou koncovou retuší rohovou	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
133	15	128/4	Křemeneč typu Skršín	35	18	5	3	Čepel s příčnou koncovou retuší rovnou	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
134	15	182/5	Silicit z glacienních sedimentů	16	17	4	1	Čepel s šikmou koncovou retuší rovnou	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
135	15	191/1	Křemeneč typu Skršín	41	16	5	3	Čepel s konc. retuši-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
136	15	191/2	Křemeneč typu Skršín	25	18	5	2	Čepel s konc. retuši-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
140	15	191/6	Silicit z glacienních sedimentů	17	17	5	1	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
141	15	191/7	Silicit z glacienních sedimentů	18	7	6	1	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
149	15	194/1	Křemeneč typu Skršín	23	15	5	2	Oboustranně nepřerušované retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
160	17	84/5	Křemeneč typu Skršín	22	16	7	3	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
162	17	91/2	Křemeneč typu Skršín	39	18	4	3	Čepel s konc. retuši-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
171	17	82/1	Křemeneč typu Skršín	44	29	18	14	Škrabadlo-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
173	17	82/3	Křemeneč typu Skršín	20	19	3	1	Jednostranně nepřerušované retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
178	17	349/1	Křemeneč typu Skršín	23	21	6	3	Čepel s konc. retuši-škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
188	20	128/1	Křemeneč typu Skršín	40	23	10	7	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
189	20	171/1	Křemeneč typu Skršín	29	20	6	4	Čepel s konc. retuši-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
196	24	268/4	Silicit z glacienních sedimentů	24	17	2	1	Krátký-dorz, trapez	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
206	24	408/4	Spálený Křemeneč typu Skršín	17	17	4	1	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
233	25	255/8	Silicit z glacienních sedimentů	35	22	18	10	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
234	25	255/9	Křemeneč typu Skršín	22	15	4	1	Oboustranně retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
252	25	332/3	Křemeneč typu Bečov	15	18	4	1	Široký trapez	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
253	25	305/1	Křemeneč typu Skršín	35	24	8	8	Jednostranně nepřerušované retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
255	25	305/3	Silicit z glacienních sedimentů	22	18	6	2	Jednostranně nepřerušované retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
271	29	395/1	Křemeneč typu Skršín	28	21	7	3	Jednostranně částečně retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
275	29	371/2	Křemeneč typu Skršín	21	18	5	1		PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
276	29	371/3	Křemeneč typu Skršín	32	17	5	3	Oboustranně přerušované retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
278	29	371/5	Silicit z glacienních sedimentů	29	16	4	2	Oboustranně přerušované retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
281	30	140/1	Bavorský Knollenhornstein	22	21	3	1	Jednostranně nepřerušované retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
282	30	140/2	Křemeneč typu Skršín	26	15	5	2	Dirkovač se silným krěkem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
290	32	160/2	Křemeneč typu Skršín	34	16	5	2	Jednostranně retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
291	32	160/3	Silicit z glacienních sedimentů	22	18	9	3	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
292	32	160/4	Silicit z glacienních sedimentů	20	26	7	3	Úštěpové škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
294	32	178/2	Křemeneč typu Skršín	40	23	10	7	Jednostranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
296	32	252/1	Křemeneč typu Skršín	40	40	13	14		PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
298	32	252/3	Křemeneč typu Skršín	34	27	8	6	Jednostranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
305	32	252/10	Křemeneč typu Skršín	27	26	5	3	Rydlo klimové středové	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
306	32	252/11	Křemeneč typu Skršín	40	19	11	3	Čepel s vyklenutým otupeným bokem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
312	32	200/1	Křemeneč typu Skršín	38	32	22	38	Otloukač-z jádra	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
316	32	200/5	Silicit z glacienních sedimentů	23	15	5	1	Čepelové škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
317	32	4	Křemeneč typu Skršín	36	30	5	3		PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
321	32	282/1	Křemeneč typu Skršín	22	27	12	8	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
327	34	214/2	Křemeneč typu Skršín	34	24	7	6	Škrabadlo na retušované čepeli	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
330	34	214/5	Křemeneč typu Skršín	23	18	9	5	Jednostranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
336	34	272/1	Bavorský jurský rohovec	27	21	10	5	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
346	34	303/1	Křemeneč typu Bečov	26	37	35	40	Otloukač-z jádra	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
350	34	303/6	Spálená	15	17	6	1	Nehotivé škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
355	34	260/1	Silicit z glacienních sedimentů	24	7	4	1	Vrták štíhlý se slabě odsaz. krěkem-wiertnik	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
358	34	260/5	Silicit z glacienních sedimentů	19	10	5	1	Dirkovač štíhlý se slabě odsaz. krěkem-przekuwacz	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
365	34	342/1	Křemeneč typu Skršín	16	9	5	1	Jednostranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
367	34	473/1	Křemeneč typu Skršín	26	18	5	2	Krátký trapez	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
377	34	479/1	Křemeneč typu Skršín	53	24	4	7	Jednostranně částečně retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
382	35	275/1	Křemeneč typu Bečov	40	22	4	3		PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
383	35	275/2	Silicit z glacienních sedimentů	22	16	4	1	Krátký trapez	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
394	35	346/2	Křemeneč typu Skršín	25	13	5	2	Dlouhý trapez	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
395	35	346/3	Silicit z glacienních sedimentů	30	19	4	2	Oboustranný protisměrný odstěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
404	35	346/12	Nelze určit	31	13	4	1	Čepel s vkleslým otupeným bokem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
409	35	359/3	Bavorský Knollenhornstein	18	30	6	3	Nevýrazné škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA

Identifikátor	Objekt	Inv. č.	Druh suroviny	Délka	Šířka	Síla	Váha	Typ nástroje	Renomované úštěpy	Fragmenty nástrojů	Formy předjádřové a jádra	Čepce a jejich fragmenty	Úštěpy a odpad
410	35	359/4	Bavorský Knollenhornstein	25	21	4	2		PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
413	35	359/7	Bavorský Knollenhornstein	28	20	5	2	Čepel s šikmou koncovou retuší rohovou	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
416	35	359/10	Silicit z glacienních sedimentů	18	17	5	1	Čepel s konc. retuší-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
417	35	359/11	Křemence typu Skršín	17	12	7	1	Oboustranný protisměrný odštěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
418	35	359/12	Bavorský jurský rohovec	14	23	4	1	Příčná šipka-dorzoventrální retuší na obou koncích	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
423	35	402/2	Křemence typu Skršín	9	19	5	1		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
427	35	402/10	Křemence typu Skršín	29	23	6	4	Čepel s rovným až mírně vyklenutým otupeným bokem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
444	35	411/15	Nelze určit	27	6	4	1	Dirkovač šitíhlý se slabě odsaz. krčkem-przekluwacz	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
451	35	430/4	Křemence typu Skršín	13	21	4	1	Zoubkovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
456	35	430/9	Křemence typu Skršín	19	14	6	2		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
461	35	450/3	Křemence typu Skršín	16	11	3	1	Jednostranný protisměrný odštěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
469	35	451/1	Křemence typu Skršín	37	37	7	8		PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
472	35	451/4	Křemence typu Skršín	25	19	5	3	Čepel s konc. retuší-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
475	35	451/7	Křemence typu Skršín	16	21	5	2	Čepel s šikmou koncovou retuší vyklenutou	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
476	35	451/8	Silicit z glacienních sedimentů	18	15	4	1	Škrabadlo-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
478	35	451/10	Křemence typu Skršín	10	20	6	1		PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
485	35	400/1	Silicit z glacienních sedimentů	29	21	7	5	Oboustranný protisměrný odštěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
505	35	432/2	Křemence typu Skršín	27	48	41	63	Oboustranný protisměrný odštěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
506	35	432/3	Křemence typu Skršín	30	28	15	13	Oboustranný protisměrný odštěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
507	35	432/4	Křemence typu Skršín	30	19	10	7	Škrabadlo-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
510	35	432/7	Silicit z glacienních sedimentů	32	24	7	3	Jednostranné přerušované retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
511	35	432/9	Křemence typu Skršín	26	20	5	3	Čepel s konc. retuší-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
513	35	432/11	Silicit z glacienních sedimentů	36	32	9	6		PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
514	35	432/12	Křemence typu Skršín	23	19	10	3	Jednostranný protisměrný odštěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
516	35	432/14	Křemence typu Skršín	20	19	6	1	Nehťovité škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
518	35	432/16	Křemence typu Skršín	22	16	5	2	Krátký trapez	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
521	35	432/19	Silicit z glacienních sedimentů	23	12	5	1	Čepelové škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
526	35	432/24	Silicit z glacienních sedimentů	19	11	6	1		NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
541	35	453/16	Silicit z glacienních sedimentů	15	10	2	1	Trojúhelníkovitý mikrolit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
545	35	466/2	Křemence typu Skršín	19	21	6	3	Odštěpovač po celém obvodu	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
549	35	511/1	Křemence typu Skršín	22	29	7	3	Vrub retušovaný	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
575	35	511/33	Silicit z glacienních sedimentů	20	7	2	1	Dirkovač šitíhlý se slabě odsaz. krčkem-przekluwacz	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
588	35	512/2	Křemence typu Skršín	36	22	5	4	Čepel s konc. retuší-retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
590	35	512/4	Silicit z glacienních sedimentů	29	25	6	4	Vějířovité škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
591	35	512/5	Silicit z glacienních sedimentů	28	14	5	2	Nevýrazné škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
592	35	512/6	Křemence typu Skršín	19	13	4	1	Oboustranné nepřerušované retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
598	38	269/1	Silicit z glacienních sedimentů	34	26	12	11	Oboustranný protisměrný odštěpovač	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA
603	41	230/2	Křemence typu Skršín	17	20	6	2	Nehťovité škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
607	42	243/2	Bavorský Knollenhornstein	32	16	4	1	Dirkovač s plošné retuší, krčkem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
608	42	243/3	Silicit z glacienních sedimentů	18	19	4	1	Nehťovité škrabadlo	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
609	42	243/4	Křemence typu Skršín	14	21	4	1	Čepel s šikmou koncovou retuší rovnou	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
613	44	405/1	Křemence typu Bečov	21	12	2	1	Krátký trapez	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
614	44	405/2	Křemence typu Skršín	12	16	5	1	Čepel s šikmou koncovou retuší vyklenutou	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA
616	15	182/6	Nelze určit	22	15	4	1	Jednostranné částečně retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA

Klasifikační systém broušené industrie

A. Část obecná

1 - evidenční číslo

B. Část typologická

3 - stav zachování jedince v %

100 % (patří sem i nepatrně poškozené kusy)

100-75 %

75 %

75-50 %

50 %

50-25 %

25 %

25-10 %

z - menší než 5 cm

4 - stupeň dochování jedince (slovní popis)

10 - zcela dochovaný jedinec

11 - ostří poškozeno

12 - tyl poškozen

13 - hřbet nebo podstava poškozeny

14 - bok poškozen

15 - ostří a tyl poškozeny

16 - dvě a více částí poškozeno

21 - ostří odlomeno

22 - ostří odlomeno a tělo poškozeno

23 - tyl odlomen

24 - tyl odlomen a tělo poškozeno

25 - tyl a ostří odlomeno

26 - tyl a ostří odlomeno a tělo poškozeno

27 - nástroj podélně rozlomen

28 - nástroj podélně rozlomen a tělo poškozeno

29 - bok odlomen

30 - bok odlomen a tělo poškozeno

31 - tyl a část těla zachovány

32 - tyl a část těla s poškozením zachovány

33 - břit a část těla zachovány

34 - břit a část těla s poškozením zachovány

35 - břitová polovina nástroje zachována

36 - břitová polovina nástroje s poškozením zachována

37 - tylová polovina nástroje zachována

38 - tylová polovina nástroje s poškozením zachována

39 - tělo zachováno

41 - část tylu a těla zachovány (asi 20-40 %)

42 - část tylu a těla s poškozením zachovány

43 - část břitu a těla zachovány

44 - část břitu a těla s poškozením zachovány

45 - část těla zachována

46 - část těla s poškozením zachována

61 - část břitu (3-5 cm)

62 - část tylu

63 - část hřbetu

64 - část podstavy

65 - část těla nebo boku

- 66 - část boku a podstavy
- 67 - část boku a hřbetu
- 68 - část boku a hřbetu nebo podstavy
- 69 - část podstavy, boku a hřbetu
- 71 - zlomek břitu (do 3 cm)
- 72 - zlomek týlu
- 73 - zlomek hřbetu
- 74 - zlomek podstavy
- 75 - zlomek boku
- 76 - zlomek těla
- 77 - zlomek boku a podstavy nebo hřbetu
- 78 - zlomek s broušením
- 79 - zlomek bez broušení

surovina

- 80 - surovina (deska, valoun, atd.)
- 81 - surovina - hrubý tvar předmětu
- 82 - surovina o velikosti 10-15 cm
- 83 - surovina o velikosti 6-10 cm
- 84 - surovina o velikosti 4-6 cm
- 85 - zlomek suroviny

polotovary

- 90 - hrubý tvar finálního výrobku vzniklý otloukáním
- 91 - přesný tvar finálního výrobku vzniklý otloukáním
- 92 - asi polovina finálního výrobku vzniklá otloukáním
- 93 - zlomek nebo malá část finálního výrobku vzniklá otloukáním
- 94 - provrtaný polotovar
- 95 - polotovar zlomený v provrtu
- 96 - lokálně a hrubě broušený celý polotovar
- 97 - lokálně a hrubě broušená polovina polotovaru
- 98 - lokálně a hrubě broušený zlomek nebo malá část polotovaru
- 99 - nedovrtaný polotovar
- 100 - zlomek suroviny nebo nástroje

další kódy

- p - s provrtem
- s - sekundárně (novodobě) poškozeno
- v - vývrtek

5 - typ a varianta broušené industrie

A - kopytovitý klín

- Aa - plankovexní v příčném profilu
- Ab - oválný
- Ac - čtyřúhelníkový
- Ad - trapézovitý
- Ae - trojúhelníkovitý
 - 1 - nízký (výška/šířka 0,85)
 - 2 - střední (1,1 výška/šířka 0,85)
 - 3 - vysoký (výška/šířka 1,1)

B - kopytovitá sekera

- Ba - plankovexní v příčném profilu
- Bb - oválná
- Bc - zašpičatělá oválná
- Bd - obdélná až bikonvexní
- Be - trapézovitá
- Bf - se zúženým týlem
 - 1 - obdélná v půdorysu (sbíhavost stěn 3°)
 - 2 - slabě trapézovitá (14° sbíhavost stěn 3°)
 - 3 - trapézovitá (sbíhavost stěn 14°)
 - 4 - konvexní a obdélná
 - 5 - konvexní a slabě trapézovitá

- C - kopytovitá sekera se svislým ostrím
- D - dláto
 - Da - obdélné v příčném profilu
- E - neolitické vrtané pracovní nástroje
 - Ea - kopytovitý sekeromlat
 - Eb - trojúhelníkový sekeromlat
 - Ec - motyka
 - Ed - sekeromlat obdélného profilu
 - Ee - sekeromlat oválného profilu
 - Ef - sekeromlat bikonvexního profilu
- F - neolitické vrtané nepracovní nástroje
 - Fa - dvojramenný mlat
 - Fb - diskovitý mlat
 - Fc - kladivovitý mlat
- G - kopytovitý klín se svislým ostrím
- I - sekery oválného průřezu
 - Ia - oválná v příčném profilu
 - Ib - čočkovitá
 - Ic - oválná se zploštělými podstavami
 - Id - oválná se zploštělými podstavami a stěnami
 - Ie - oble čtvercovitá
 - If - plankovexní
 - 1 - s úzkým týlem
 - 2 - se širokým týlem
- J - sekera obdélného průřezu
 - Ja - mírně trapézovitá v půdorysu (14° sbíhavost stěn 3°)
 - Jb - obdélná (sbíhavost stěn 3°)
 - Jc - konvexní a obdélná
 - Jd - konvexní a slabě trapézovitá
 - Je - trapézovitá (sbíhavost stěn 14°)
 - Jf - nepravidelná
 - Jg - se zúženým týlem
 - 1 - šířka týlu a výdutě stejná
 - 2 - týl výrazně nižší než výduť
 - 3 - nízká výduť i týl
- K - sekera bikonvexního průřezu s přímo paralelními boky
 - Ka - mírně trapézovitá v půdorysu (14° sbíhavost stěn 3°)
 - Kb - obdélná (sbíhavost stěn 3°)
 - Kc - konvexní a obdélná
 - Kd - konvexní a slabě trapézovitá
 - Ke - trapézovitá (sbíhavost stěn 14°)
 - Kf - nepravidelná
 - Kg - se zúženým týlem
 - 1 - šířka týlu a výdutě stejná
 - 2 - týl výrazně nižší než výduť
 - 3 - nízká výduť i týl
- L - sekera nízkého oválného průřezu nebo průřezu se zploštělými stěnami
 - La - mírně trapézovitá v půdorysu (14° sbíhavost stěn 3°)
 - Lb - obdélná (sbíhavost stěn 3°)
 - Lc - konvexní a obdélná
 - Ld - konvexní a slabě trapézovitá
 - Le - trapézovitá (sbíhavost stěn 14°)
 - Lf - nepravidelná
 - Lg - se zúženým týlem
 - 1 - šířka týlu a výdutě stejná
 - 2 - týl výrazně nižší než výduť
 - 3 - nízká výduť i týl
- M - plochá sekera
 - Ma - blíže neurčitelná

60 - čtvercovitý

9 - tvar provrtu

- b - bikónický
- k - kónický
- v - válcovitý
- n - neurčen
- z - začátek vrtání (do 3 mm)
 - n - nedovrtán

10 - tvar břitu z čelního pohledu

- hp - horizontální přímý
- hš - horizontální šikmý
- vp - vertikální přímý
- vš - vertikální šikmý
- hk - horizontální konvexní
- hšk - horizontálně šikmý konvexní
- vv - vertikální vyklenutý
- všv - vertikálně šikmý vyklenutý
- ho - horizontální konkávní
- hšo - horizontálně šikmý konkávní
- hs - horizontální esovitý
- ve - vertikální esovitý

11 - tvar břitu v bokorysu

- pk - přímý kolmý
- pš - přímý šikmý
- kk - konvexní kolmý
- kš - konvexní šikmý
- op - výrazně obloukovitý přímý
- oš - výrazně obloukovitý šikmý
- kdk - konvexně diagonální přímý
- kdš - konvexně diagonální šikmý

C. Část metrická

12 - maximální délka v mm

- c - dochován celý artefakt
- d - v určité části artefaktu dochována celá délka artefaktu, ale není maximální

13 - maximální šířka artefaktu v břítové části

- c - dochován celý artefakt
- d - v určité části artefaktu dochována celá šířka artefaktu, ale není maximální

14 - šířka na konci artefaktu před zúžením k týlu

- c - dochován celý artefakt
- d - pouze když je zachována šířka v týlové části předmětu, udává se maximální šířka v tomto sloupci spolu

s písm. d

15 - šířka týlu

16 - maximální výška artefaktu v břítové části

- c - dochován celý artefakt
- d - v určité části artefaktu dochována celá výška artefaktu, ale není maximální

17 - výška na konci artefaktu před zúžením k týlu

- c - dochován celý artefakt
- d - pouze když je zachována výška v týlové části předmětu, udává se maximální výška v tomto sloupci spolu

s písm. d

18 - výška týlu

19 - větší průměr provrtu v mm

20 - menší průměr provrtu v mm

21 - délka ostří v mm

22 - úhel ostří v °

23 - úhel úklonu ostří v ° (měřeno od 3°)

24 - směr provrtu k podstavě artefaktu

- š - šikmý
- k - kolmý
- n - neurčen

25 - váha v g

D. Část technologická

26 - výchozí tvar suroviny na základě zvětrání a stop po předchozí úpravě

- ad - asi deska
- d - deska
- av - asi valoun
- v - valoun
- nt - nepravidelný tvar (malý kus suroviny nebo valoun)

27 - původní povrch suroviny

- z - dochován zvětralý povrch
- n - dochován nezvětralý, vyhlazený povrch

28 - stav výrobku

- s - surovina
- sn - surovina nepoužitelná (malý kus nebo zlomek)
- p - polotovar
- pn - polotovar nepoužitelný (zničený polotovar nebo jeho část)
- o - odpad (vývrtek)
- hv - hotový výrobek
- f - fragment hotového výrobku
- sp - sekundárně použitý artefakt
- zsf - zlomek suroviny nebo fragmentu

29 - úprava povrchu

- o - otlučení
- oj - otlučení jemné
- ohb - otlučení a hrubé broušení
- hbh - hrubé broušení po celém povrchu
- hbj - hrubé broušení se zachováním jizev a vkleslin
- hbčj - hrubé broušení s častým zachováním jizev a vkleslin
- hbm - hrubé broušení jen na některých místech
- vh - vybroušení do hladka po celém povrchu
- vj - vybroušení do hladka se zachováním jizev a vkleslin
- včj - vybroušení do hladka s častým zachováním jizev a vkleslin
- lh - leštění po celém povrchu
- lj - leštění se zachováním jizev a vkleslin
- lčj - leštění s častým zachováním jizev a vkleslin
- ov - otlučení a vybroušení jen na některých místech
- ol - otlučení a vyleštění jen na některých místech
- úprava povrchu u malých částí nástrojů
- o - otloukání
- hb - hrubé broušení
- v - vybroušení do hladka
- l - leštění

30 - výrobní stopy

- ř - řezání
- ař - asi řezání
- o - otloukání
- v - úprava provrtu

31 - orientace foliačních vrstev směrem k podstavě

- r - rovnoběžná (0-10°)
- š - šikmá (11-80°)
- k - kolmá (81-90°)

E. Část funkční

32 - zachování ostří

op - ostré poškozené
on - ostré nepoškozené
tp - tupé poškozené
tn - tupé nepoškozené
sp - sekundárně poškozené jako otloukač nebo prostředník
z - zničené recentně nebo původně

33 - směr zlomu nástroje k podstavě

r - v provrtu
p - podélně
k - kolmo
š - šikmo u ostří
d - diagonálně
r - rovnoběžně
1 - do 1/4 od břítu
2 - v 1/3
3 - v
4 - v 2/3
5 - v 3/4

34 - sekundární využití

k - prostředník
l - podložka
nn - nový nástroj ze zničeného
po - přebroušené ostří
pj - nástroj s vyhlazeným jedním koncem a bez stop otloukání
pd - nástroj s vyhlazenými dvěma konci a bez stop otloukání
pjo - nástroj s vyhlazeným jedním koncem a se stopami otloukání
pdo - nástroj s vyhlazenými dvěma konci a se stopami otloukání
oj - nástroj sloužící jako otloukač na jednom konci bez přebroušení dané části
od - nástroj sloužící jako otloukač otloukač na obou koncích bez přebroušení daných částí
oc - nástroj sloužící jako otloukač otloukač na více místech

F. Část petrografická

35 - kvalita horniny

sz - špatná zvětralá
hz - horší zvětralá
š - špatná (nevhodná lámavost, nehomogenní příměsi a jiné)
h - horší (nevhodná lámavost, nehomogenní příměsi a jiné)

Obj.	Evid. č.	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Velikost typu	Tvar příčného profilu	Tvar břicha v částečné přímce	Tvar břicha v bokovému	Délka	Maximální šířka	Šířka na ložnici před zádáním	Šířka na ložnici týlu	Maximální výška	Výška týlu před zádáním	Výška týlu	Délka oteř	Úhel oteř	Úhel úklonu oteř	Hmotnost	Výchází tvar suroviny	Zřetelný porrah	Stav výroba	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Pořadí vstev k bazi	Oteř	Směr zhotov nástroje	Sekundární využití	Vizuální kvalita surv.
1	21	25%	46	B	s				68	42			26						75		f	v	r						
1	417	z	67	B	s				61	31			5						11		f	v	r	o					
1	417	z	65		s				47	15			6						5		f	vj							
3	55	75%	23	Bb1	s	53			76	43c		37d	13c		12d				85	ad	sp	vj	r	sp	k5	d	hz		
3	55	25-10%	46		s				60	40d									50		sp	v					d/k/o		
4	26	100%	11	Ba2	m	51	hk	kk	65c	39c		25c	12c	10c	6c	37	51	0	60c		hv	vj		v					
4	28	100%	10	Aa2	m	52	hšk	kk	64c	15c		11c	16c		13c	13	60	2	29c	ad	hv	vh	r	on					
4	44	100-75%	15	Ba2	s	51			76	43d		33	17d		15				89	ad	sp	vj		sp			d		
4	44	50%	39	Aa	s	51			77	36d			18						82		sp	vh	r				d		
4	44	50%	36	Ba2	s	51			66	59d			11						79	ad	sp	v	r	r	k3		d		
4	44	25-10%	46	M	s				81	50			8						37		sp?		r						
4	52	z	65						43	18			6						6		f	v							
4	58	75-50%	39	Aa	s	51			91	36c			20						114		sp	vh	r		r		d		
4	61	100%	12	Ba2	m	51	hšk	kdp	70c	41c		32c	14c	11c	5c	40	55	3	66c	ad	hv	vj	o	on					
4	61	50%	39	Ba1	s	51			76	43d			20d						122	ad	sp	vh			k		k/o		
4	61	25%	44	Bd	s	57			49	30			11d						26		f	v	r	f	p,k3				
7	23	z	78	M?					35	31			4						6		f	v							
7	32	50%	92	B					56	40d		32c	7d		7c				34	d	pn	oj	o		k3				
7	36		85						42	27			7						9		sn							h	
7	37		85						37	21			6						9		sn	o	o						
10	175	50%	39	Aa	s	51			85	34d		32d	15						66		zp	v			se,r		d		
10	445	z	78						32	19d			9						4		f	v							
12	226	100%	11	Aa2	m	51	hšk		63c	14c		11c	15c		12c	13	52	0	20c	ad	hv	vh	š	op				šz	
15	182	100%	10	Ba2	s	51	hšk	kk	82c	42c		15c	11c		6c	41	49	4	56c	ad	hv	vj	r	on					
15	182	50%	38	Ae2	s	58			66	17d		14c	17d						34		sp	vh			k3		d/k?		
15	182	100%	10	Aa2	m	51	hšk	kk	62c	16c		12c	14c	11c	9c	14	59	2	28c		hv	vh	r	on					
15	210	100%	96	A	s				101c	26c		27c	19c		17c				100c	d	p	o,v	o	š					
15	232	100%	10	Be1	m	55	hš	kš	61c	31c		22c	7c		6c	31	53	5	28c	nt	sp	včj	r	on					
15	232	100%	11	Ab3	s	52			80c	17c		18c	26c		26c	15	54		73c	nt	z	sp	včj	š	sp		k		
15	232	25%	44	Ba	s	51			44	60			15d						56	ad	f	v	r	op	k2, š		h		
15	232		84						50	35			3						8	ad	sn								
15	233	z	98	B					34	33			8						14		pn	včj	o						
15	254	100%	10	Ba2	m	51	hk	kš	63c	36c		22c	11c		8c	34	50	0	37c	ad	hv	lčj	o	r	on				
15	254	25%	42	Ba	s	51			36	51d		42c	16d						44		f	lčj	o	r		k4			
15	426	25-50%	45	B	s-v				73	60			16d						125	ad	z	f	vj				?		
17	82	25%	43	Aa1	s	51	hp	pk	27	14c			7d			11	58	2	4		f	vh		op	tn	k2			
17	84	100%	10	Ba2	m	51	hp	kk	65c	35c	20c	14c	10c		8c	34	54	2	41c	ad	hv	vh							
17	84	75%	21	Ba2	s	51			88	45d	36c	24c	11d	9c	4c				73	ad	f	vj	o	r		k1			
17	84	100%	96	B	s				94c	38c		41c	17c		15c				115c	ad	p	o,v	o	r					
17	84	z	74						34	25			4						5		f	v	r						
17	84	z	65						40	21			11						10		f	v							
17	91		84						57	28			17						17		sn	o	o					h	
17	91	z	77						25	30			11						4		f	v		š					
17	107	z	76						36	22			7						6		f	v							
17	379	z	76						31	21			11						5		f	v							
17	382	50%?	92						48	59d			14d						92	d	z	p	hbm	o	r				
18	120	75-50%	25	Bb1	s	53			79	38d		35d	20d		18d				107		sp	v	r		k1		d		
19	79	100%	10	Aa2	s	51	hp	kdk	148c	17c		7c	17c		8c	9	62	2	80c		hv	vj		on			h		
19	87	z	76						35	11			8						3		f	v							
19	87	z	76						33	8			7						2		f	v							
19	111	100-75%	21	Ba2	s	51			71	32d	19c	11c	9d	7c	4c				34	ad	f	vj			k1				
19	354	z	76						32	28			7						7		sp	v					d		
21	130	z	64						41	33			5						2		f	v							
22	148	50%	32	Ba2		51			45	37d		29c	12d		6c				28	ad	f	v			k3				
24	268	75-50%	23	Ba2		51	hšk	kk	56	40c		34d	14c		13d	40	55	4	49		f	vh		op		k4			
24	408	z	65						48	5			12						4		f	v							
25	255	z	76						32	24			8						8		f	v							
25	255	z	76						30	14			5						2		f	v							
25	305	z	76						38	12			2						2		f	v							
25	305	z	100						18	7			4						1		f								
27	310	50%	32	A	s				83	28d		27c	16						59	v	n	sp	včj	k	r	d	h		
28	134	75-50%	23	D		3	hk	kdk	58	9c		14d	5c		6d	9	52	0	8	d	f	ov	o	on	k4				
29	371	z	73	B					39	30			5						7		f	v					?		
30	140	75%	21	Aa2	s	52			91	29d		26d	29d		27d				149		sp	vj	š	š	k				
31	216	z	64	B	s				55	39d			5						15	d	f	vh	r						
32	160	z	76						38	25			4						5		f	v							
32	160	z	75						31	7			7						2		f	v							
32	178	25%	44	Ba		51			37	24			13						15		f	v	r		k3, p		hz		
32	181	25%	41	A	s				69	34			11						36		f	vh							
32	181	50%	35	Ba2	m	51	hp	pš	40	30		26	5c		5d	53	3	10	d	f	ov	r	tp	k3					
32	265	100%	96	B	m				82c	38c		23c	7c		9c				46c	d	z	p	ohb	r					
34	212	10-25%	62	B	m				35	23d		20d	5						6		f	v	r				dl		
34	484	z	98	B					36	51			14						14		pn	hbm	o						
35	346	z	73	B	s				45	10			3						2		f	v	r						
35	346	z																											

DESKRIPTIVNÍ SYSTÉM BROUSKŮ

Typ

- 11 - plochý
- 11a - obdélníkový
- 11b - čtvercový
- 11c - mnohostěnný
- 11d - oválný
- 11e - trojúhelníkový
- 12 - polyedrický až nepravidelný
- 13 - rombický
- 14 - podélný půlkulatý
- 15 - oválný
- 16 - tvar mlýnu
- 17 - krychlovitý a kvádrovitý
- 18 - tyčinkovitý

Umístění brusných ploch

- 1 - stopy na jedné nárysné straně
- 2 - stopy na obou nárysných stranách
- 3 - stopy na jedné bázi
- 4 - stopy na obou protilehlých bázích
- 5 - stopy na jedné boční straně
- 6 - stopy na protilehlých bočních stranách
- 7 - stopy po celém povrchu
- 8 - stopy po celém obvodu nebo hraně
- 9 - stopy bodově
- 10 - stopy na neurčené stěně

Délka používání

- 1 začátek používání - sbroušené plošky se vyskytují na brusné ploše jen ojediněle
- 2 málo opotřebeno - ještě nebyly výrazně zahlazeny nerovnosti na brusné ploše
- 3 výrazně opotřebeno - dokonale vyhlazená brusná plocha
- 4 velice silné opotřebení - brusná plocha zbroušena o několik mm

Pracovní plocha

- 1 - rovná
- 2 - konkávní
- 3 - konvexní
- 4 - žlábek
- 5 - rýha
- 6 - ostrá hrana
- 7 - důlek

Objekt	Přístupové číslo	Číslo artefaktu	Celé artefakty			Fragmenty artefaktů				Stav výrobku	Typ	Pracovní stopy	Doba používání	Pracovní plocha		
			Dochovaní v %	Délka	Šířka	Výška	Váha	Délka	Šířka						Výška	Hmotnost
1	420		50-75?					74	72	12	108	část brousku	11	1	1	1
1	422	1	100	84	57	37	182					brousek	13	1	2	3
1	422	2	25-50					91	73	23	184	polotovar brousku	16	0		
3	53		100	57	46	54	217					brousek	17	6	3	1
3	66	1	100	74	35	22	62					úštěp suroviny			0	
3	66	2	?					67	43	43	129	polotovar	12		0	
3	66	3	100	72	67	47	172					brousek	12	3	1	1
4	16		25-50					41	22	9	12	část brousku	11	1	3	2
4	46	1	100	70	45	7	28					brousek	11c	1	2	2
4	47		50?					87	55	45	323	část brousku	12	2	2 a 3	1
4	50	1	100	39	28	15	22					brousek	11d	2	3	1
4	50	2	25					24	29	13	11	část brousku		1	2	3
4	50	3	25					41	25	9	10	část brousku	11	2	3	2
4	51		100	106	72	28	223					polotovar	11		0	
4	62	1	100?	68	52	26	101					brousek	11d	1	1	1
4	62	2	25-50?					72	45	27	110	část brousku	11	2	3 a 1	1 a 2
4	62	3	100	43	38	16	23					úštěp suroviny			0	
4	62	4	100	57	48	25	78					brousek	15	2	1	1
4	65		100	64	36	34	72					surovina			0	
4	65		100	94	74	27	156					surovina			0	
7	33		100	53	41	13	41					surovina			0	
7	37		100	82	39	21	71					brousek	11a	2	4	2
9	319	2	100	58	51	34	95					brousek	12	1č	2	1
10	306		50-75					60	27	20	23	část brousku	11	2	4	2
12	377		100	59	43	27	77					brousek	11d	2	3	1
12	458		50-75?					76	53	14	115	část brousku	11	2 a 5	2 a 3	1 a 3
12	499		100?	68	55	31	90					brousek	11c	2	4	2
13	72	1	100	88	63	24	138					brousek	11a	2	3	1 a 7
13	321		50					59	36	24	71	část brousku	11	2	3	7 a 7
15	188		100?	38	36	11	15					brousek	11	2	3	1
15	207	1	75					46	30	23d	18	část brousku	12	2 a 5	4	1 a 4
15	207	2	50?					95	64	13	103	část brousku	11	2	3	1
15	233		10--25					39	23	17	13	zlomek brousku		10	2	1
15	382	1	100	70	44	28	91					surovina			0	
15	382	2	100	65	33	29	64					surovina			0	
15	423	1	100	80	65	36	233					surovina			0	
15	423	2	100	60	43	18	51					úštěp suroviny				
15	423	3	50?					87	44	26	99	část brousku	11	1	3	2
15	423	4	100	71	63	21	142					brousek	11b	1	3	1
15	423	15	100	72	48	37	142					surovina			0	
15	424	1	100?	80	71	21	122					brousek	11c	1	3	1
15	424	2	100	48	37	34	54					surovina				
15	424	3		41	37	18	31					úštěp suroviny				
15	424	4	100	84	76	22	205					brousek	11c	1	2	1
15	424	5	100	48	37	30	44					brousek	12	2	4	2
15	424	6	25?					43	31	16	20	zlomek brousku	11	1	3	1
15	424	8	100?	56	47	20	56					brousek	11e	1	3	2
15	424	9	100?	39	34	24	36					brousek	17	1	3	1
15	424	10	25					46	28	26	45	zlomek brousku	11	1	3	2
15	424	11	50					32	30	19	17	část brousku	15	2	3	1 a 3
15	424	12	100	51	42	31	43					úštěp suroviny				
15	433	1	10--25					62	37	29	67	zlomek brousku	11	2	2 a 3	1
15	433	2	100	45	32	17	26					úštěp suroviny			0	
15	433	3	100	41	23	12	11					úštěp suroviny				
17	113	1	90?	82	40	22	73					brousek	11e	2	3 a 4	2
17	113	2	100	64	42	38	125					brousek	17	2	3	1
17	116		100	82	72	22	222					brousek	11a	2	1 a 3	1
17	383		10--25					34	24	17	15	zlomek brousku		1	3	1
18	120		100	53	52	37	124					brousek	17	2	1 a 3	1
18	384		100?	118	85	60	558					brousek	12	2	4	2
19	92		50?					46	40	14	33	část brousku	11	2	3	1
19	108		25-75					99	58	27	182	část brousku	11	2	3	1 a 2
19	109		90	76	38	12	40					brousek	11	1	3	1

KÓD OTLOUKAČŮ, DRTIDEL A TĚREK

Tvar

- Aa1 - kulovitý
- Aa2 - nepravidelně kulovitý
- Aa3 - kulovitý plochý
- Ab1 - oválný plochý
- Ab2 - oválný válcovitý
- Ab3 - nepravidelně oválný
- Ac - krychlovitý
- Ad - nepravidelný
- Ae - neurčitelný fragment
- Af - kvádrovitý
- Ag - válcovitý
- Ah - trojúhelníkový

Surovina

- v - valoun
- 1/2v - část valounu
- p - valoun nepravidelného tvaru
- h - hornina

Umístění pracovních stop

- 1 - stopy na jedné nárysné straně
- 2 - stopy na obou nárysných stranách
- 3 - stopy na jedné bázi
- 4 - stopy na obou protilehlých bázích
- 4,3 - stopy ve třech rozích
- 4,4 - stopy ve čtyřech rozích
- 5 - stopy na jedné boční straně
- 6 - stopy na protilehlých bočních stranách
- 7 - stopy po celém povrchu
- 7,1 - stopy po části povrchu (1/3-2/3)
- 8 - stopy po celém obvodu nebo hraně
- 8,1 - stopy po části obvodu (1/3-2/3)
- 9 - stopy bodově

Charakter pracovních stop

- 0 - žádné
- 1 - drobné, jemné
- 2 - hrubé
- 3 - velmi hrubé
- 4 - stopy po úderech (negativy úštěpů)

Délka používání

- 0 - nepoužíváno
- 1 - začátek používání – velice málo pracovních stop
- 2 - málo opotřebeno, pracovní stopy ještě nezměnily tvar artefaktu
- 3 - výrazně opotřebeno, pracovní stopy částečně změnily tvar artefaktu
- 4 - velice silné opotřebením, pracovní stopy úplně změnily tvar artefaktu

Objekt	Inv. č.	Číslo Artefaktu	Dochování v %	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost	Forma	Surovina	Pracovní stopy	Charakter pracovních stop	Doba používání	Přepálení	Interpretace
1	422	1	100	125	c 89	c 72	c 861	Ab1	v	4	2 a 3	2		
1	422	2	100	130	c 94	c 56	c 828	Ah	v	3	2	2		
4	26		25--50	79	c 67	d 15	107	Aa3	v	1 a 4	1	3		retušér
4	47		100	92	c 63	c 36	c 388	Af	v	3	1	2		
4	49	1	100	70	c 66	c 46	c 299	Aa3	v	8	1	2		
4	49	2	100	73	c 72	c 61	c 392	Aa1	v	9	2	1		
4	65		25-50	66	61	41	c 215	Ae	1/2v	0	0	0		
5	3		100	89	c 66	c 42	c 385	Ab1	1/2v	8,1	1 a 3	3		těrka
9	30		100	99	c 41	c 27	c 246	Af	p	4	1	3		
9	319	1	100	92	c 61	c 44	c 307	Ah	v	3	2	2		otloukač
10	504	1	100	58	c 58	c 33	c 147	Aa2		8,1	1	3		těrka
10	504	2	100	73	c 65	c 46	c 231	Aa2		8,1	1	3		těrka
12	376		100	80	c 70	c 66	c 508	Ac	v	7,1	1 a 3	3		
12	377		100	61	c 59	c 35	c 185	Aa3	v	8	1	3		
12	379		100	94	c 50	c 41	c 259	Ad	1/2v	4	1	3		
15			50	69	58	d 23	d 134	Ab3	v	3 a 5	2	2		
15	423		25	55	41	29	56	Aa	v	3?	4	?		
15	433		100	94	c 79	c 31	c 339	Ab1	v	4,3	1	3		těrka
17	116	1	100	67	c 51	c 37	c 182	Ab1	v	4	3	2		
17	116	2	100	82	c 70	c 67	c 526	Ab3	v	8	3	2		
17	382		100	105	c 72	c 35	c 429	Ab1	v	1 a 8	3	2		retušér
17	383	1	100	92	c 62	c 30	c 273	Ad	p	3	1 a 3	2		
17	383	2	100	113	c 72	c 72	c 654	Ad	p	4	3	2		
19	385	1	25	72	47	32		Ae	v-1/2v		1	1		
19	385	2	10--25	69	50	17	83	Ae	v-1/2v	3 nebo 4	3	2		
19	387		100	84	c 67	c 48	c 394	Af	v	3	1	1		
25	492		10	61	22	39	d 71	Aa-Ab	v-1/2v	3 nebo 8	1 a 2	2	x	
32	434		100	101	c 87	c 40	c 457	Ab1	v	8	1	3		těrka
32	437		95	92	c 79	c 35	c 380	Ab1	v	4,3	1 a 3	1 a 2		otloukač
32	442	1	100	79	c 58	c 57	c 377	Aa2	v	4	1	3		těrka
32	442	2	100	98	c 68	c 50	c 447	Ab3	v	4	1	3		těrka
34	482		100	96	c 88	c 55	c 534	Ah	v	4	1	2		
34	483	1	50	80	57	40	d 224	Ab	v-1/2v	3 nebo 4	1	2		
34	483	2	100	59	c 38	c 32	c 108	Ab2	v	3	1	1		otloukač
34	485	1	90	73	c 58	c 46	c 234	Ab2	v	3	3	1		
34	485	2	100	76	c 75	c 53	c 462	Ac	p	3	1	2		
35	486		100	103	c 51	c 36	c 268	Af	p	4	1	2		
35	488	1	100	102	c 83	c 41	c 493	Ab1	1/2v	1 a 4	1	3		těrka
35	488	2	25	71	40	26	d 91	Ae	v	3 nebo 4	1	3		
35	488	3	100	75	c 66	c 48	c 241	Ad	v	4	1	2		
35	489	1	100	87	c 65	c 47	c 422	Af	1/2v	3	3	3		otloukač
35	489	2	100	107	c 85	c 53	c 603	Ad	1/2v	8,1	3	3		otloukač
35	489	3	100	79	c 71	c 70	c 493	Ah	v	3	3	2		
35	489	4	90	86	c 72	c 39	c 328	Ab1	v	4	2	2		otloukač
35	489	6	100	126	c 119	c 90	c 1777	Aa3	v	8,1	2	3		otloukač
38	222	1	100?	71	c 89	c 59	c 505	Ad	1/2v	3	3	3		
38	222	2	100	78	c 62	c 53	c 337	Ab3	v	3	1	3		těrka
38	222	3	100	113	c 96	c 82	c 1257	Ad	v	3	1	3		těrka
42	391	1	100	90	c 61	c 55	c 413	Ad	p	3	1 a 3	2		
43	380		25-50	56	35	38	d 79	Aa-Ab	v-1/2v	8	1	3		těrka
44	500	1	100	82	c 63	c 30	c 250	Ab1	v	4	1	2		
44	500	2	100	77	c 51	c 49	c 289	Ab2	v	4	1	3		těrka

Klasifikační systém mlýnů, jejich polotovarů a odpadu při jejich výrobě

Mlýny

Stav zachování jedince v %

100 % (patří sem i nepatrně poškozené kusy)

100-75 %

75 %

75-50 %

50 %

50-25 %

25 %

25-10 %

z - menší než 5 cm

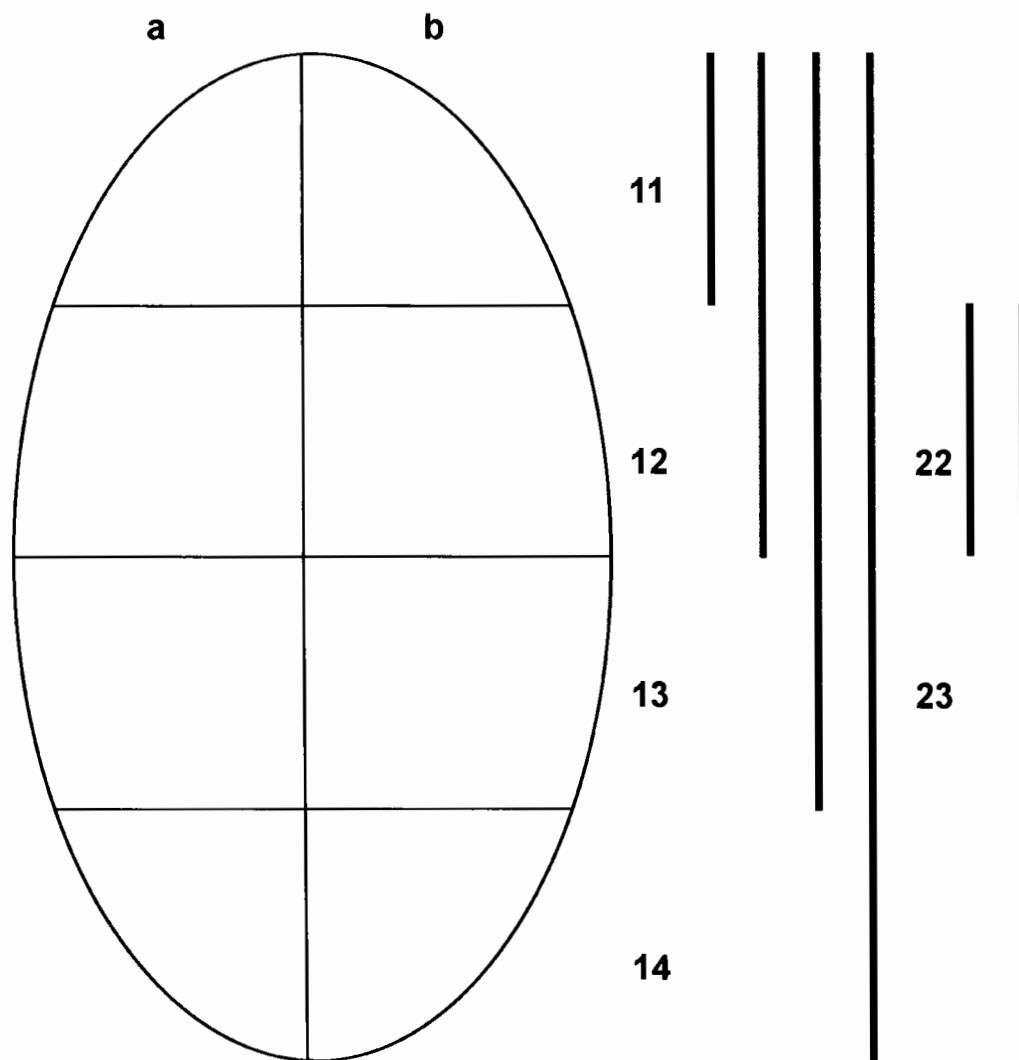
Druh

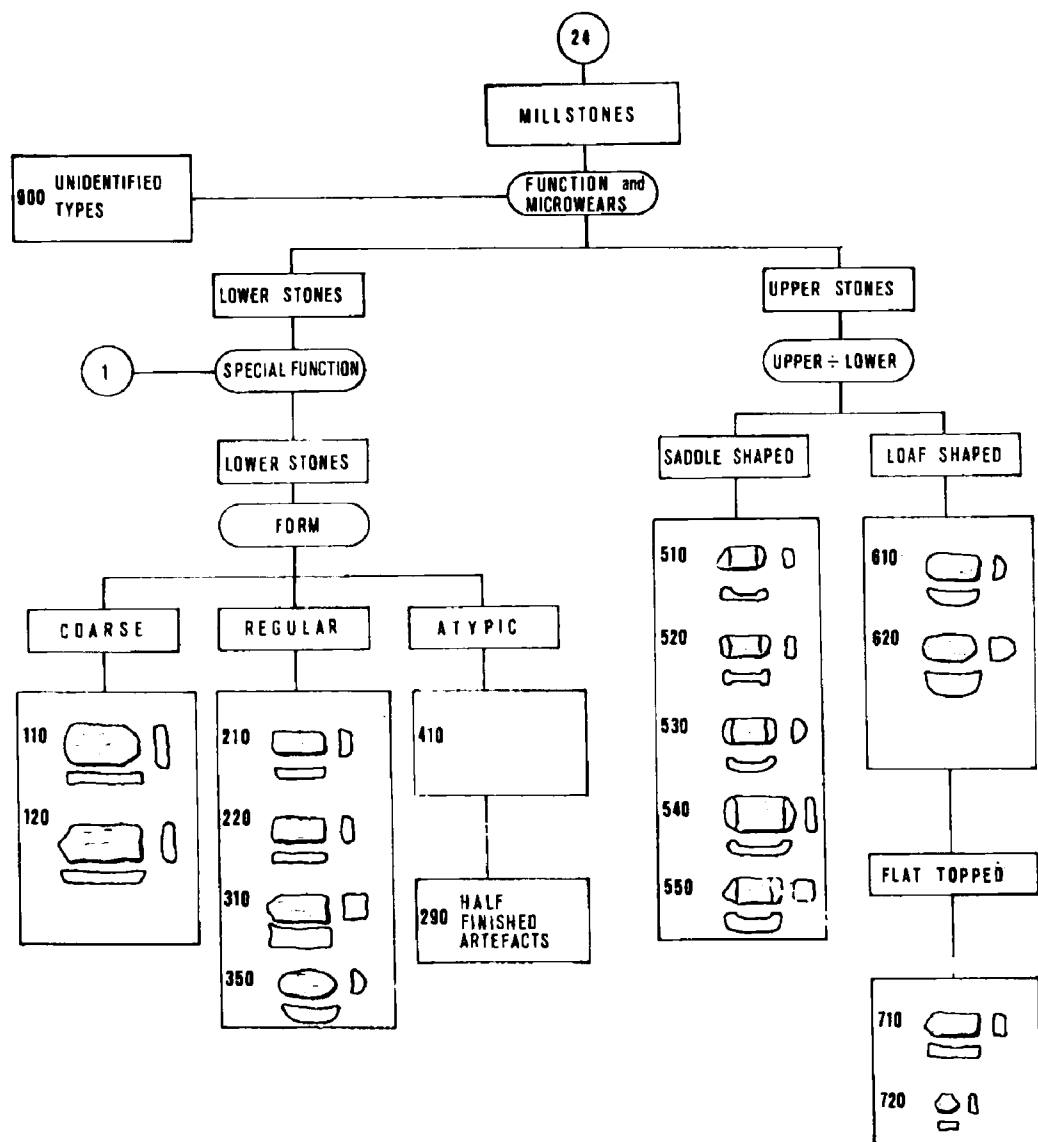
mlýn

podložka

těrka

Typ zachování





Druh mlýnu

h - horní mlýn

d - dolní mlýn

Metrické údaje

c - dochován celý artefakt

d - v určité části artefaktu dochována celá délka nástroje, ale není maximální

Tvar podélného řezu

spodní část mlýnu

1 - trapézovitá

2 - plankonvexní

3 - nepravidelná

4 - obdélníkovitá

5 - nepravidelně plankonvexní

6 - plankonvexní, boky přímo paralelní

pracovní část

- a - rovná
- b - konkávní
- c - sedlovitá
- d - plankonvexní
- š - šikmá

Tvar příčného řezu

spodní část mlýnu

- 1 - trapézovitá
- 2 - plankonvexní
- 3 - mnohoúhelníková
- 4 - obdélníkovitá
- 5 - nepravidelně plankonvexní
- 6 - plankonvexní, boky přímo paralelní
- 7 - oválná
- 8 - trojúhelníkovitá
- 9 - nepravidelná
- 10 - čtvercovitá
- 11 - čtyřúhelníková

pracovní část

- a - rovná
- b - konkávní
- c - sedlovitá
- d - plankonvexní
- š - šikmá

Tvar pracovní plochy

- 1 - oválný
- 2 - obdélníkovitý
- 3 - čtyřúhelníková
- 4 - bikonvexní, konce přímo paralelní
- 5 - čočkovitý

Opracování povrchu

- o - otlučení
- oj - otlučení jemné
- hb - hrubé broušení
- vh - jemné broušení
- vj - jemné broušení se zachováním jizev a vkleslin
- nat - naturální povrch
- 1 - méně než 25 % povrchu
- 2 - méně než 50 % povrchu
- 3 - okolo 50 % povrchu
- 4 - více než 50 % povrchu
- 5 - skoro celý povrch

Pečlivost opracování

- 1 - dokonalá (artefakt má přesný tvar, spodní část je pečlivě vybroušena)
- 2 - velice důkladná (artefakt má přesný tvar, spodní část vypracována jemným otloukáním či hrubým broušením)
- 3 - průměrná (artefakt má přibližný tvar mlýnu)
- 4 - ledabylá (velice málo opracována spodní část mlýnu)
- 5 - špatná (spodní část mlýna téměř neopracována do tvaru mlýnu)

Výchozí tvar
deska
valoun

Povrch pracovní plochy
1 - hladká
2 - hladká-zrnitá
3 - zrnitá
4 - hrubě zrnitá
5 - hrubá

Odpad výroby

Tvar
1 - úštěp
2 - amorfní zlomek

Polotovary, surovina a zlomky mlýnů

Typ zachování
viz obrázek

Druh výrobku
S - surovina
SN - surovina nepoužitelná (menší kus suroviny)
P - polotovar
PN - polotovar nepoužitelný (zničený polotovar nebo jeho část)
ZZ - zlomek mlýnu

Typ suroviny a polotovaru
80 - surovina (deska, valoun, atd.)
81 - surovina přibližné velikosti artefaktu
82 - surovina o velikosti 10-20 cm
83 - surovina o velikosti 5-10 cm
84 - zlomek suroviny
90 - hrubý tvar finálního výrobku vzniklý otloukáním
91 - přesný tvar finálního výrobku vzniklý otloukáním
92 - asi polovina finálního výrobku přesného tvaru vzniklá otloukáním
93 - asi polovina finálního výrobku přibližného tvaru vzniklá otloukáním
94 - zlomek nebo malá část polotovaru vzniklá otloukáním
95 - lokálně a hrubě broušený celý polotovar
96 - lokálně a hrubě broušená polovina polotovaru
97 - lokálně a hrubě broušený zlomek nebo malá část polotovaru
98 - nepovedený polotovar mlýnu

Povrch pracovní plochy
1. mlýny
1 - hladká
2 - hladká-zrnitá
3 - zrnitá
4 - hrubě zrnitá
5 - hrubá
2. polotovary
10 - hrubé otlučení

- 20 - jemné otlučení
- 30 - hrubé broušení celé plochy
- 40 - hrubé broušení části plochy
- 50 - jemné broušení celé plochy
- 60 - jemné broušení části plochy

Opracování povrchu

- o - otlučení
- oj - otlučení jemné
- hb - hrubé broušení
- vh - jemné broušení
- vj - jemné broušení se zachováním jizev a vkleslin
- nat - naturální povrch

Objekt	Evid.č.	Č. artef.	Druh	Stav zachování	Typ zachování	Typ	Horní/dolní mlýn	Tvar podélného fezu	Tvar příčného fezu	Tvar plochy	Délka	Šířka 1	Šířka max.	Šířka 3	Síla 1	Síla max.	Síla 3	Hmotnost	Opravení povrchu	Pečlivost opravení	Výchozí tvar	Pracovní plocha	Původní povrch	Přepálení	Podbroušení v mm
1	422	9	podložka	25	12a	350	d	3b	3b	1a	143	124			47	c	34	c	1230	o	2		1		10
1	422	10	mlýn	10-25	1ab	620	h	b	5a		80	118	c		66	c			750	o2,hb4	4		4	x	
3	53	14	mlýn	10-25	1a	210		b	4d	2	97	108			60	c			1010	nat,o4	4		2	x	
3	53	15	mlýn?	50	11ab	710	h	4a	4dm	1b	92	96	c	94c	41	c	44	c	690	nat,o		d	1	x	
5	3	1	mlýn	25	11a		d	b	dm		108	125			46	c			920	o5	3-5		1		5
5	3	2	mlýn	z	z						77	61			61	d			300				3		
4	49	1	mlýn	75-90	13ab	620	h	2b	5d	1a	188	97	c	100	61	c	59	c	1910	oj5	2		2		
4	49	2	mlýn	50-75	13ab	310	d?	3bm	8d	3b	206	159	c	207c	76	c	56c		3660	o5	5		1		5
4	49	3	mlýn	10	23a		h?	b	2-5a		135	57			40	d			321	vj1	1		2		
4	49	4	mlýn	10	22a		h		5a		100	62			44	d			430	o,hb4	2		3		
4	49	5	mlýn	10-25	22a			a	a		126	70			39	d			350	o	4-5		5		
4	49	6	mlýn	10-25	11a		h?	b			79	78			58	d			410	oj	2		3	x	
4	49	8	mlýn	10	22a		h		5a		82	65			32	d			200	o,hb4	2		3		
4	49	9	mlýn	10-25	11a			b	a		83	73			32	d			240	o5	5		3		
4	51	2	mlýn	10	11a		h?	b	2-5a		85	45			40	d			190	vj4	1		2		
4	8	1	mlýn	10-25	22a						88	86			40	d			360	oj	3-4		2	x	
4	47	1	mlýn	50-75	13ab	710	h	6b	4a	2b	145	79	c	81	29	c	33	c	700	oj,hbj4	3		1,misty2		
4	47	3	mlýn	25	22ab		h		2a		59	95	d		34	d			280	oj4			2	x	
4	47	4	mlýn	z	z						56	65			31	d			121				zrnitá		
4	47	9	mlýn	z	z						43	40			26d				50	o			zrnitá		
4	47	10	mlýn	25-50	12ab	730	h	4a	7		66	52	c	52	44	c	47	c	210	hb5			3		
4	65	4	mlýn	10-25	22a			b	1am		75	88			39	c	38	c	420	o,hb4	3-4		1		
4	8	1	mlýn	10-25	22a				2a		84	86			38	c			363	o			2	x	
7	31	1	mlýn	5-10	22a						85	78			50	d			489	o			2		5
7	31	5	mlýn	25	11a			b	4d		109	86			48	d			722	o	4		2		2
9	40	2	mlýn	50	12ab	310	d	4b	4a	2b	158	181	c	152	84	c	65	d	3426	o1	4		2 misty 3		20
9	40	5	mlýn	10	11a						68	59			46	d			196	oj	3		2		
9	40	9	mlýn	50	12ab	310	d	3	2	2	173	175	c	154	59	c	61c	55c	3420	o			zrnitá		10
10	504	5	těrka	50	12ab	710	h	11b	10dš	2	90	57	c	76	49	c	53	c	515	nat3, oj3	3	d	2	x	5
13	321	14	mlýn	10-25	11ab	530	h	c	2dm		66	75	c		50	c			299	hr5			2		10
12	376	1	podložka	25-50	22a		d	4a	4a		164	148			87	d			4113	o3, vh3	4		3		
12	379	2	mlýn	10	11a						105	38			39				183	oj1	2		2		10
12	377	4	těrka	25-50	11ab		h		12a		47	78	d		55	d			271	nat		v	3	x	x
15	423	1	mlýn	10-25	11a			b	2aš		113	85			30	d			388	vj5	2		2		
15	423	4	mlýn	25-50	12ab	530	h	c	2d		90	67	c	120	40	c	40	d	550	hr5	3		2		15
15	424	1	mlýn	25-50	12ab	610	h	2b	2d		110	87	c	122	42	c	44	d	838	vj5	2		2		
15	424	2	mlýn	10-25	2a			b	3d		96	128			70	d			807	oj			1, misty 2		
15	424	3	mlýn	10	11a						70	65			52	c			291	hr5			3	x	
15	427	2	mlýn	25-50	12ab	540	h	4c	6aš		98	108	c	107	49	c	38	d	770	oj2, vj4	3		1		10
17	116	2	mlýn	25	11ab	610	h	b	2dm	4	85	90	c		39	c			525	vj5	2		1		5

Objekt	Evid.č.	Č. artef.	Druh	Stav zachování	Typ zachování	Typ	Horní/dolní mlýn	Tvar podélného řezu	Tvar příčného řezu	Tvar plochy	Délka	Šířka 1	Šířka max.	Šířka 3	Síla 1	Síla max.	Síla 3	Hmotnost	Opracování povrchu	Pečlivost opracování	Výchozí tvar	Pracovní plocha	Pávodní povrch	Přepálení	Podbrúšení v mm
17	116	3	mlýn	50-75	13ab	720		4a	4a		126	99	d		30	c		616	o5	4		1			
17	116	4	mlýn	10	11a		h?		6d		63	78			27	d		184	hr4 vj2	3		2			
17	382	5	mlýn	10	22a		d				104	94			103			1297	o	4		3			
19	108	1	mlýn	25	12b	350	h/d	a	4a		108	91			53	c	52	d	890	o4, oj2	2		2		
19	108	4	mlýn	10-25	2a		h/d		4b		86	92			43	d		401		2		2	x	5	
19	108	5	mlýn	10-25	2a		h		6d		82	98			46	d		413	o			2			
19	109	1	mlýn	10-25	22a		d				206	83			115	d		2558	o			3	x		
19	385	3	mlýn	10	22a				d		93	107			50	d		478	o			1	x		
20	173	1	mlýn	25-50	22ab		d	b	2a		132	178			96	d		3174	o	3		2	x		
21	374	7	mlýn	10	11ab		h		5d		66	62			46	d		203	o			1 misty 2			
25	340	3	mlýn	z	22a	610?	h/d	a	2d		58	63			28	d		131	hr	2		2			
22	170	1	mlýn	10	22a		h/d				70	76			54			340				3			
27	375	1	mlýn	25	11ab	350	d		11a		103	104	c		71	c		1195	hr	4		1			
26	493	1	mlýn	25	11ab	610	h	b	5a		62	88	d		49	d		347	vj5	2		1 misty 2			10
30	219	1	mlýn	50	12ab	610	h	2b	2dš	1	159	115	c	149	40	c	43	c	1505	o2, vj4	1		1-2		10
30	165	1	mlýn	75-90	13ab	610	h	2b	6bš	1b	308	138	c	151	56	c	60	c	3736	o5	4		2		5
30	177	1	podložka?	50	12ab	310			4b	4a	3	132	82	c	110	c		1572	hr4, o2	3		1 misty 2			
30	381	4	mlýn	40-60	12ab	310	d	4b	1a	2	204	180	c	208	106	c	56	c	5500	o5	4		3		25
32	437	2	mlýn	z	22a		h/d		4a		62	41			34	d		153	vh4, o2	3		2			
32	437	9	mlýn	z	22a	610?	h		2a		43	63			28	d		126	vj5			2			
32	164	1	mlýn	25-50	22ab	610?	h	a	4a		146	156	c		47	c		1446	nat 4, oj2	3	v?	1	x		
32	164	2	mlýn	5-10	22ab		h/d		4a		42	91	d		52	d		332	o			1			
32	164	3	mlýn	10-25	22a	610	h	b	a		92	80			30	d		459	o2, vj4	2		2			
32	205	1	mlýn	10-25	11a		h?	2a	2a	1	103	75			38	c		460	oj4, hr4	2		2			
32	205	3	mlýn	z	22a		h?		2a		66	69			39	d		215	oj4, hr4			2			
32	434	1	mlýn	25	11a		d?	b	8a		130	140			65	c		1396	o3, oj3	3		1 misty 2			
32	442	2	mlýn	10-25	22a		h				70	90			44	d		318	vj5	2		1 misty 2			
32	442	4	mlýn	10-25	11ab	610	h	b	1d		68	114	c		46	c		528	hr4, ol	3		2			10
34	344	6	mlýn	10-25	22a		h	b	2d		101	80			39	d		525	vj5	2		1			
34	344	8	mlýn	5-10	22a		h/d	a	a		88	80			34	d		304	o			2			
34	344	9	mlýn	10-25	11a	530	h	b	2d		112	73			44	c	34	d	443	o5	3		1		10
34	344	10	mlýn	5-10	22a		h		2d		78	75			38	d		236	o5	3		1			10
34	344	11	mlýn	10	22a		h/d		d		85	93			42	d		339	o			2	x		
34	344	12	mlýn	5-10	22a		h		2d		60	63			56	d		251	vj5	1		1			
34	344	14	mlýn	z	22a		h?				80	45			23			78	oj			1			
34	485	1	mlýn	10	11a		d?	a	a		88	63			52	d		411	o, hr			1 misty 2			
34	485	3	mlýn	10	11a		h?	b			93	65			45	d		307	o			2			10
34	485	4	mlýn	z	22a		h/d				51	48			63	d		224	hr			1			
35	487	1	podložka?	50	12ab	350	d	3b	6a	1b	218	204	c	243	91	c	43	c	5244	o2, nat4	4	v	5	x	30
35	486	7	mlýn	5-10	11a		h/d		2a		63	67			42	d		295	o, hr			3	x	x	

Objekt	Evid.č.	Č. artef.	Druh	Stav zachování	Typ zachování	Typ	Horní/dolní mlýn	Tvar podélného řezu	Tvar příčného řezu	Tvar plochy	Délka	Šířka 1	Šířka max.	Šířka 3	Síla 1	Síla max.	Síla 3	Hmotnost	Opravení povrchu	Pečlivost opravení	Výchozí tvar	Pracovní plocha	Původní povrch	Přepálení	Podbroušení v mm
35	486	8	mlýn	10-25	22a		h/d		2a		98	75			47	d		413	o5			2			
35	489	2	mlýn	5-10	22a		d				65	93			81	d		678	oj			3		x	
35	489	5	mlýn	5-10	22a		d				128	142			98	d		1151	oj			2			
35	509	4	mlýn	z	22a						74	88			36			296	vj						
35	510	1	mlýn	10-25	11a	310?	d?	1b	4a		118	80			56	c 53 d		680	o5	4		1 místy 2			
35	505	1	mlýn	50	12ab	530	h	2b	2d	1	158	69	c 138 d		64	c 48 d		1486	oj2, vj4	2		2			15
38	270	2	mlýn	5-10	22a				2a		40	87			50	d		262	vj			1 místy 2			
38	222	1	mlýn	10	22a		d?		a		96	84			53			664	o			3			
38	222	3	mlýn	25-50	22a		h/d	3b	9d		172	170			57	d		1715	o5	4		1			5
38	222	4	mlýn	50	12ab	610	h	4a	2d	4	140	96	c 138 c		53	c 48 c		1690	hr5, oj2	3		2			5
42	391	1	mlýn	25-50	2ab	610	h		2d		107	120	d		40	d		884	vh	1		2			5
42	391	2	podložka	z	22a						58	53			35	d		207	o			4			
42	391	3	mlýn	z	22a		h/d				44	70			53	d		195	oj			3			
42	391	4	mlýn	z	22a		h/d				93	54			45	d		205	nat		v	2	x		
42	391	5	mlýn	z	22a		h/d				70	74			53	d		363				1		x	
42	391	6	mlýn	z	11a		h/d		2a		38	67			45	d		155	vj			1 místy 2			
42	244	1	mlýn	z	22a		h/d				72	71			39	d		227	vh			1		x	
43	380	1	mlýn	z	22a		h/d				38	57			56	d		211	hr			2			
44	500	2	těrka	50	12ab		h				68	58	c 64 d		44	c 55 c		329	nat		v	1	x		
44	419	1	mlýn	50	12ab	350?	d?	2c	9aš	5b	164	136	c 153 c		63	c 30 c		1680	oj4, hr1	4		3			20
44	419	2	mlýn	25-50	11ab	530	h	4b	2d	5b	108	101	c 154 d		51	c 36 d		1092	oj2, vj3	3		1			15
44	419	3	mlýn	10	22a		d?				70	100			73	d		662	vj			3			
44	419	7	mlýn	10-25	11ab		h?		2a		72	118	c		64	c		797	oj5	3		2		x	

Objekt	Invent. č.	Č. artef.	Bulbus	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Tvar	Otlučení	Původní povrch	Přepálení
1	422	1		51	24	16	15	1			
1	422	2		83	37	13	31	1			
1	422	3	x	31	65	24	46	1			
1	422	4		32	32	9	10	1			
1	422	5		44	41	15	28	1			
2	1	1		84	64	11	81	1			
3	53	1		48	43	12	22	1			
3	53	2		57	54	29	108	2			
3	53	3		71	52	38	127	1		x	
3	53	4		68	33	13	26	1			
3	53	5		79	63	31	116	1			
3	53	6	x	37	55	14	30	1			
3	53	8	x	35	48	9	12	1			
3	53	9		51	33	15	25	1			
3	53	10		57	53	16	44	1			
3	53	11		88	53	18	72	1			
3	67	1		34	17	6	6	1			
3	67	2		60	36	16	33	1			
3	67	3	x	42	28	9	12	1			
3	66	1		107	78	40	378	1			
3	66	6		64	44	22	63	1			
3	66	7		108	64	37	204	1			
3	66	8		93	70	39	254	2			
4	49	10		105	71	28	166	1			
4	51	1	x	75	88	18	112	1			
4	51	4	x	50	42	13	29	1			
4	51	5		62	47	13	43	1			
4	51	6		59	48	16	38	1			
4	51	7		44	37	22	28	1		x	
4	51	8		56	35	24	41	1		x	
4	51	9		67	31	11	22	1			
4	51	10		78	43	19	52	1			
4	51	11		63	43	25	57	1		x	
4	51	12		52	22	14	17	1			
4	51	13	x	33	78	19	34	1			
4	51	14	x	61	68	23	94	1		x	
4	51	15		90	46	19	66	1			
4	51	17		53	22	8	8	1			
4	51	18		40	29	12	11	1			
4	16	1		34	31	12	10	1			
4	16	2		34	27	9	6	1			
4	16	3		33	24	11	8	1			
4	16	4		38	22	12	13	1			
4	16	5		36	22	12	8	1			
4	16	6		31	26	10	7	1			
4	16	7		65	38	19	40	1			
4	47	7		69	67	30	146	2			x
4	47	8		84	59	23	162	2			x
4	47	10		53	35	12	21	1			
4	47	11		85	59	13	76	1			
4	47	13		40	34	8	12	1			
4	47	14		34	33	10	12	1			
4	47	15		48	38	16	26	1			
4	47	16		45	43	20	42	1			

Objekt	Invent. č.	Č. artef.	Bulbus	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Tvar	Otlučení	Původní povrch	Přepálení
4	62	1		114	61	21	160	1			
4	62	2		58	53	11	37	1			
4	62	3		67	51	26	100	1			
4	62	5		76	67	45	220	1			
4	62	6		93	58	27	150	1			
4	62	7		72	49	24	88	1		x	
4	62	8		82	51	17	81	1			
4	65	5		50	47	38	139	2			x
4	65	6		52	48	9	25	1			
4	65	7		52	35	18	34	1			
4	65	8		63	42	20	38	1			
4	65	9		49	45	13	26	1			
4	65	10	x	54	59	12	52	1		x	
4	65	11		67	29	11	18	1			
4	8	3		77	66	20	84	1		x	
4	8	4		45	34	14	22	1			
4	8	5	x	70	73	21	93	1		x	
4	8	6		108	58	26	143	1			
4	8	7	x	56	65	19	65	1		x	
4	8	8		48	47	18	33	1			
4	8	9		32	26	6	4	1			
4	8	10	x	24	31	7	4	1			
4	8	11		48	41	10	25	1			
4	8	12		75	38	8	25	1			
4	8	13	x	35	43	10	12	1		x	
4	8	14		46	34	7	12	1			
4	8	15	x	44	44	14	21	1			
4	8	16		44	30	9	9	1			
4	8	17	x	33	32	10	8	1			
4	8	18	x	52	52	9	22	1			
4	8	19	x	25	35	10	9	1			
4	8	20		32	23	13	9	1			
4	8	21		41	28	7	8	1			
4	8	22	x	17	37	8	3	1			
4	8	23	x	43	48	14	24	1		x	
4	8	24	x	31	37	9	9	1			
4	8	25		32	25	10	9	1			
4	8	26		35	27	10	6	1		x	
4	8	27	x	31	34	8	8	1			
4	8	28	x	23	31	9	5	1			
4	8	29		29	18	6	1	1			
4	8	30		25	15	5	2	1			
4	8	31		22	18	7	2	1			
4	8	32		28	21	8	4	1			
4	8	33		19	18	5	1	1			
7	37	1	x	37	32	13	12	1			
7	37	2		62	40	11	25	1			
7	37	3		75	46	13	56	1		x	
7	37	5	x	61	126	12	92	1			
7	37	6	x	41	70	15	40	1			
7	37	7		46	40	11	20	1			
7	37	8	x	43	80	22	81	1			
7	37	9	x	25	33	14	10	1		x	
7	37	10	x	40	55	10	14	1			
7	37	11	x	35	60	11	17	1			
7	37	12		81	63	24	101	1			

Objekt	Invent. č.	Č. artef.	Bulbus	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Tvar	Otlučení	Původní povrch	Přepálení
7	37	13		50	43	19	27	1		x	
7	37	14		39	24	18	16	2			
7	37	15		22	16	9	2	1			
7	37	16	x	48	69	21	37	1			
7	37	17		63	59	40	146	2			
7	37	18	x	27	38	11	7	1			
7	37	19	x	35	56	9	16	1			
7	37	20	x	37	69	16	30	1			
7	37	21		29	14	5	5	1			
7	31	6		75	62	28	118	1			
7	31	7		62	46	14	37	1			
7	31	8	x	22	31	7	3	1			
7	31	9		60	36	14	30	1			
7	31	10	x	26	44	8	8	1		x	
7	31	11		33	40	7	8	1			
7	31	12		47	29	8	10	1			
7	31	13		43	35	13	14	1		x	
7	31	14		48	42	9	15	1			
7	32	1	x	47	60	12	21	1		x	
7	32	2		38	32	8	10	1		x	
7	22	1		65	38	10	24	1			
7	22	2		60	42	15	36	1			
7	22	3		40	28	11	11	1			
7	33	1		57	35	13	21	1			
7	33	2		53	28	11	12	1			
7	33	3	x	42	70	13	33	1		x	
7	33	4		58	42	14	32	1		x	
7	33	5	x	68	83	12	59	1			
7	33	6		61	38	11	24	1			
7	33	7		71	49	13	47	1			
7	33	8	x	45	48	18	37	1		x	
7	33	9		49	35	17	23	1			
7	33	10		28	25	10	6	1			
7	33	11		49	36	15	22	1			
7	33	12	x	32	33	7	7	1			
7	33	13		23	22	8	4	1			
7	33	14		61	30	12	19	1			
7	33	15		37	24	7	6	1			
7	33	16		41	24	6	6	1			
7	33	17		37	19	8	4	1		x	
9	40	1		81	68	22	118	2			
9	40	2		58	42	13	30	1		x	
9	40	3		54	61	39	145	2			
9	40	6		103	40	62	280	2			x
9	24	1		48	31	8	14	1			
9	319	1		67	47	23	75	1			x
10	324	5		58	44	25	45	2		x	
10	324	6		34	31	18	20	2			
10	324	8		47	45	25	58	2			x
10	324	9		40	40	17	19	2		x	
10	324	10		48	37	26	50	2			x
10	324	11		45	34	12	15	1		x	
10	504a	4		88	46	23	106	1			
10	504	3 úš.		73	65	61	296	2			
10	504	4 úš.		107	46	29	164	1			
10	504	5 úš.	x	65	70	30	156	1			

Objekt	Invent. č.	Č. artef.	Bulbus	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Tvar	Otlučení	Původní povrch	Přepálení
10	504	6 úš.		62	60	25	89	1		x	
10	504	7 úš.	x	47	45	14	34	1			
10	504	8 úš.		79	50	20	64	1		x	
10	504	9 úš.		49	34	16	29	1		x	
10	504	10 úš.	x	28	51	11	12	1			
10	504	11 úš.		86	28	26	62	1			
10	504	12 úš.		69	36	16	39	1			
10	504	13 úš.		43	38	14	28	1			
10	504	14 úš.		44	29	9	13	1			
10	504	17 úš.		59	28	13	23	1			
12	376	6	x	42	57	20	42	1		x	
12	376	7		41	21	17	10	1			
12	376	8		48	40	19	30	1			
12	379	7		73	66	26	135	1			
12	379	9		68	53	50	150	2		x	x
12	379	10		64	41	35	120	2		x	
12	377	9		80	49	32	151	1			
12	377	10		110	84	45	370	1		x	
12	377	11		48	33	32	59	1			
12	377	14		52	44	27	40	1			
12	377	15		59	26	20	42	2		x	
12	377	16		80	37	18	47	1		x	
12	377	18	x	41	68	18	40	1		x	
12	377	21		40	34	33	46	1			
12	377	23		103	67	33	188	1			
12	377	24	x	45	86	21	78	1			
12	377	25	x	54	51	32	76	1		x	
12	377	26		45	29	9	13	1		x	
12	377	27	x	60	39	9	23	1			
12	377	28	x	40	67	11	35	1			
12	377	29	x	26	12	7	5	1			
12	377	30		34	17	11	6	1			
12	377	31		22	19	12	4	1		x	
12	377	32		40	32	12	18	1			
12	377	33		38	24	12	9	1			
12	499	5		77	60	36	185	1			
12	499	6		56	40	14	40	1			
12	499	8		48	41	22	44	1			
12	499	9		60	39	16	31	1		x	
12	499	10		33	31	11	13	1			
12	499	11		68	31	18	30	1			
12	499	12		63	62	38	127	1			
12	499	13	x	36	41	9	14	1			
12	499	14	x	30	54	13	13	1		x	
12	458	1	x	35	35	9	11	1			
12	458	2		49	29	10	16	1			
12	458	3		45	42	14	32	1		x	
12	458	4	x	29	29	9	5	1			
12	458	5		45	24	10	10	1		x	
12	458	6	x	22	26	10	5	1		x	
12	378	1		45	44	42	80	2			
12	378	3		82	61	52	170	1			
12	378	4		65	48	40	195	2			x
12	378	9		53	53	39	139	2			
13	321	2	x	70	63	26	134	1		x	
13	321	4		96	67	27	170	1		x	

Objekt	Invent. č.	Č. artef.	Bulbus	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Tvar	Otlučení	Původní povrch	Přepálení
13	321	7		54	27	21	27	1			
13	321	8		54	39	23	50	1			
13	321	9		76	29	21	35	1			
13	321	11		55	43	40	85	2			
13	321	12		65	51	35	112	1			
13	321	13		107	78	26	201	1			
13	321	15		56	27	23	37	1			
13	72	1		53	45	18	60	2	x		
13	72	2		78	56	36	168	2	x		x
13	72	5		70	66	39	147	2			x
15	423	5		78	50	48	237	2			x
15	423	6		51	47	14	44	1	x		
15	423	8		95	70	27	194	2		x	
15	423	13		60	49	20	59	1			
15	423	19		56	41	17	23	1			
15	423	20	x	54	65	18	61	1			
15	423	23		65	43	28	62	1		x	
15	424	6		75	55	34	150	1			
15	424	8		80	53	48	308	2			
15	424	10		52	53	13	37	1		x	
15	424	12		53	49	42	109	2		x	
15	424	13		58	35	27	59	2			
15	424	14	x	27	55	6	9	1			
15	424	15		49	29	12	16	1			
15	424	18		71	42	26	58	1			
15	424	22		43	52	11	25	1			
15	424	25		58	32	13	20	1			
15	424	26		55	29	16	32	1			
15	424	27		48	28	13	15	1			
15	424	28	x	15	41	10	7	1			
15	424	29		81	46	32	134	1			
15	424	31	x	33	45	17	26	1			
15	424	32		51	36	34	61	2		x	
15	424	33		41	25	11	13	1			
15	424	35		43	32	17	25	1			
15	424	36		42	22	15	15	1		x	
15	424	38		38	23	23	22	2			
15	433	7	x	51	80	25	100	1			
15	433	8		50	50	34	111	2			
15	433	9		58	46	41	110	2			x
15	433	10		57	43	17	39	1			
15	433	18		35	30	11	14	1			
17	382a	2		73	56	48	268	2		x	x
17	382a	3		114	64	27	242	2		x	
17	382a	4		44	32	23	17	1			
17	382a	6		59	57	40	159	2			x
17	382a	7	x	73	114	32	258	1		x	
17	382a	8		107	93	75	560	2			
17	382a	9		72	65	22	115	1			
17	382a	10	x	57	102	20	121	1			
17	382a	11		67	52	20	78	1			
17	382a	12		45	32	26	36	2		x	
17	382a	13		35	33	13	12	1			
17	382a	14	x	32	25	13	9	1		x	
17	116	5	x	78	77	14	67	1		x	
17	116	6		116	77	26	243	1			

Objekt	Invent. č.	Č. artef.	Bulbus	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Tvar	Otlučení	Původní povrch	Přepálení
17	116	7		83	48	33	148	1			
17	116	8	x	38	66	19	38	1			
17	116	9		68	23	13	18	1			
17	116	10	x	61	84	36	159	1			
17	382	6		59	38	18	58	1			
17	382	7	x	56	70	20	63	1		x	
17	382	8		69	50	13	37	1			
17	382	9	x	87	50	20	96	1			
17	382	10		75	42	19	79	1			
17	382	11		53	38	22	65	1			
17	382	12		76	57	34	125	1			
17	113	3		110	70	38	286	1			
17	113	4		127	59	36	220	1			
17	113	5		55	53	17	47	1		x	
17	113	6		93	68	30	220	1			
17	113	7	x	100	72	39	277	1		x	
17	113	8		62	53	24	62	1			
17	113	9		90	56	20	98	1			
17	113	10		55	40	18	35	1			
17	113	11	x	52	48	16	32	1			
17	113	12	x	61	72	23	79	1			
17	113	13		52	40	13	20	1			
17	383	2		56	28	20	42	1			
17	383	4		78	53	46	298	2			
19	92	1		45	38	11	18	1			
19	92	2		30	24	18	9	2			
19	108	3		81	47	51	332	2			
19	108	10		83	48	14	62	1		x	
19	109	1		75	53	25	84	1			
19	109	2		58	32	18	41	1			
19	109	3		75	51	28	84	1			
19	109	4		55	52	20	48	1			
19	385	3		33	23	19	10	1			
19	385	4		35	28	30	23	2			
19	385	6		80	63	43	189	1			
19	385	7		54	53	36	114	1			
19	385	9	x	58	97	38	151	1			
19	385	10		110	67	20	143	1			
19	385	11		61	31	21	44	1			
19	385	12		52	40	13	29	1			
19	385	13		58	46	12	31	1		x	
19	385	14		71	43	21	57	1			
19	385	15	x	58	59	17	43	1			
19	385	17		64	40	28	96	2			
19	385	18		35	35	33	38	2			
19	385	19		50	48	20	44	1			
19	385	20	x	51	63	15	39	1		x	x
19	385	21		53	43	18	28	1			
19	385	23		54	33	18	19	1			
19	385	24		36	34	23	25	1			
19	386	5		83	56	43	194	2		x	
19	386	7		46	43	25	66	2			
19	386	10		78	54	31	89	2			
19	387	3		78	47	36	174	2			
19	387	8		62	50	23	103	2			
19	387	9		59	40	31	47	1			

Objekt	Invent. č.	Č. artef.	Bulbus	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Tvar	Otlučení	Původní povrch	Přepálení
21	166	4		47	41	17	41	1			
21	166	6		101	61	32	165	1			
21	374	2	x	65	84	29	111	1		x	
21	374	4		90	50	38	163	1			
21	374	5		57	38	10	22	1			
21	374	6		38	27	10	10	1			
22	151	4		93	47	29	134	2		x	
22	151	5		63	53	51	190	2		x	
22	151	6		70	46	35	83	2			
22	151	7		57	53	34	115	1			
22	151	8		65	40	26	71	1			
22	151	9		60	44	24	47	2			
22	151	11		60	58	20	55	1			
22	151	12		38	22	21	17	1		x	
23	143	1	x	79	58	24	120	1			
23	143	2		56	35	23	36	2			
24	501	2		43	45	34	72	2			
24	443	1		58	41	35	109	2		x	
24	443	2		66	48	21	57	1		x	
24	443	4		73	59	14	57	1			
24	443	5		55	34	29	45	2			
24	443	8	x	36	60	14	33	1			
24	443	9		36	35	32	46	2			
24	443	11		118	68	29	203	1		x	
25	339	1	x	35	48	16	26	1			
25	339	2	x	46	60	16	31	1		x	
25	492	1		75	27	21	45	1		x	
25	492	4		42	34	20	29	1			
25	492	5		35	20	14	10	1			
25	340	1		54	52	22	54	1		x	
25	340	2		38	20	8	2	1			
26	493	2		84	41	38	166	2			
26	493	3		67	43	43	98	2			
27	375	2		93	50	19	110	1			
27	375	3		81	37	15	67	2			
30	165	1		70	48	19	61	1			
30	165	2		42	35	14	25	1			
30	177	3		64	52	37	174	2			
30	177	5		46	31	21	21	1			
30	381	2		70	52	13	44	1			
31	216	2		32	29	9	10	1			
31	216	3		64	24	24	55	2			
32	437	3		74	56	43	229	2			
32	437	4	x	58	50	20	58	1			
32	437	5	x	54	39	14	29	1			
32	437	6		60	35	25	43	1			
32	437	7		97	59	17	88	1			
32	437	8		63	40	23	30	1			
32	437	10		80	45	17	63	1			
32	437	11		58	45	18	51	1			
32	437	12		42	41	16	26	1			
32	437	13		41	24	8	7	1			
32	437	14		32	32	13	14	1			
32	437	15	x	39	33	10	13	1			
32	437	16		51	32	10	13	1			
32	437	18	x	35	40	9	12	1			

Objekt	Invent. č.	Č. artef.	Bulbus	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Tvar	Otlučení	Původní povrch	Přepálení
32	437	19		48	23	13	12	1			
32	437	20	x	36	46	14	24	1			
32	437	21		81	48	33	100	1			
32	437	22		48	39	11	22	1			
32	437	23		70	41	17	53	1			
32	437	25		34	29	9	9	1			
32	437	26	x	28	45	15	22	1			
32	437	27		39	30	13	16	1			
32	437	29		75	50	18	67	1			
32	164	6	x	74	76	22	132	1			
32	164	7		73	59	32	165	2			
32	164	9		59	55	33	125	1			
32	164	10	x	41	53	11	20	1			
32	164	11		100	95	28	215	2			
32	164	12	x	63	61	16	77	1			
32	164	13	x	85	136	50	555	1			
32	434	2		119	92	62	702	1		x	
32	434	3		133	115	45	811	1		x	
32	434	5		112	98	38	262	1			
32	434	6		81	76	37	268	1			
32	434	7		103	76	62	369	2		x	
32	434	8		78	45	15	50	1			
32	434	9		95	71	43	307	1			
32	434	10	x	60	75	20	74	1			
32	434	11		58	35	13	23	1		x	
32	434	12		70	47	16	45	1			
32	434	13		60	50	15	43	1			
32	434	14		72	44	38	138	2			x
32	434	15	x	82	100	30	219	1			
32	434	16	x	93	126	27	374	1			
32	434	18	x	40	74	13	41	1			
32	159	1		43	38	11	19	1			
32	159	2	x	32	55	11	17	1			
32	159	3		56	33	11	22	1			
32	159	4	x	29	52	11	16	1		x	
32	159	5		31	28	10	9	1			
32	442	5	x	45	95	15	76	1			
32	442	6	x	58	53	14	49	1			
32	442	7		60	45	13	24	1			
32	442	8	x	55	39	26	71	1			
32	442	10		55	33	16	30	1			
32	442	11		73	52	42	195	2			
32	442	12		50	34	14	19	1			
32	442	13	x	43	57	16	25	1			
32	442	14		42	15	15	8	1			
32	442	15		37	24	11	9	1			
32	442	16	x	29	40	10	12	1			
32	442	17		33	20	8	4	1			
32	442	18	x	20	34	11	6	1			
32	251	1		80	45	9	26	1		x	
32	179	1		62	39	14	29	1			
32	179	2	x	37	47	14	19	1			
32	179	3		50	32	16	19	1			
34	344	1		56	58	38	182	2			
34	344	2		81	53	53	210	2			
34	344	4		92	76	33	249	2			x

Objekt	Invent. č.	Č. artef.	Bulbus	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Tvar	Otlučení	Původní povrch	Přepálení
34	482	3		69	58	29	132	1			
34	482	4		81	64	17	83	1			
34	482	5	x	68	80	25	144	1			
34	482	6		66	42	21	58	1			
34	482	7		55	34	16	25	1			
34	482	8		80	55	33	142	2			
34	482	9		39	38	13	17	1			
34	483	1	x	78	103	47	305	1			
34	483	2		77	67	37	170	1			
34	483	3		80	80	23	239	2		x	
34	483	4		66	66	49	183	1			
34	483	5		90	59	23	98	1			
34	483	7		48	35	20	53	2			x
34	483	8		55	37	14	25	1			
34	483	9		104	69	29	173	1			
34	483	10		93	65	21	134	1			
34	483	12		65	57	42	182	2			
34	483	14		64	48	33	97	1			
34	483	15		70	57	21	64	1			
34	483	16		67	62	46	274	2			
34	483	17		62	58	18	61	1			
34	483	18		59	43	38	138	2		x	
34	483	19		72	57	51	237	2			
34	483	20a	x	44	57	15	41	1			
34	483	20	x	63	73	24	116	1			
34	483	21		73	57	20	77	1			
34	483	22		63	50	25	80	1			
34	483	24		66	31	25	42	1			
34	485	2		92	53	53	207	2			x
34	485	6		93	55	38	176	2			
34	485	8		55	35	32	72	2			x
34	485	10		29	26	18	13	2			
34	485	11		50	34	16	22	1			
34	485	13	x	35	38	11	18	1		x	
34	485	14		46	43	27	60	2			
34	485	15		57	32	14	24	1			
34	485	17	x	44	41	15	30	1			
34	485	18		52	29	12	25	2			x
34	484	2		84	65	28	154	1		x	
34	484	3		58	38	28	104	2			
34	484	4	x	68	67	23	107	1			
34	484	6		63	50	38	145	2			
34	484	8		44	39	29	50	1			
34	484	9		44	43	28	50	1			
34	484	10		61	30	28	56	2			
34	484	12		43	30	26	34	1			
34	484	13		31	30	16	16	1			
34	484	14		48	46	33	69	2			x
34	484	15		58	32	18	46	1			
34	484	16		42	29	26	25	1			
34	484	17		30	25	10	5	1			
34	484	18		49	34	13	19	1			
34	484	19		67	28	25	30	1			
34	484	20		48	30	23	25	1		x	
34	484	25	x	59	92	17	83	1			
35	488	3		119	116	15	262	1			

Objekt	Invent. č.	Č. artef.	Bulbus	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Tvar	Otlučení	Původní povrch	Přepálení
35	488	5		95	50	30	161	1			
35	488	7		67	65	57	205	2			
35	488	8		89	70	43	264	2		x	
35	488	9		57	55	24	70	1		x	
35	488	11		63	52	10	39	1			
35	488	12		84	31	16	49	1		x	
35	488	13	x	57	90	16	78	1			
35	488	14		55	50	37	91	2			x
35	488	15		47	47	33	88	2			x
35	488	16		63	49	20	58	1			
35	488	19		46	45	22	59	1		x	
35	488	20		88	38	23	84	1			
35	488	21		66	38	12	30	1		x	
35	488	22		63	53	18	53	1			
35	488	23		52	25	21	36	1			
35	488	24	x	29	27	11	16	1			
35	488	25		85	45	40	147	1			
35	488	27		51	35	10	22	1			
35	488	28		56	30	21	30	1			
35	488	29	x	44	52	19	33	1			
35	488	30		70	26	12	22	1			
35	488	32		48	20	10	9	1			
35	488	33		36	31	13	17	1			
35	488	34		50	24	10	16	1			
35	488	35		42	29	16	17	1			
35	486	12		53	42	35	65	1			
35	486	14		54	52	26	79	1			
35	486	16		59	37	19	39	1			
35	486	18		71	42	15	35	1			
35	486	19		57	55	19	76	1			
35	486	21		44	45	20	44	1			
35	486	22		51	45	21	49	1			
35	486	25		41	28	12	17	1			
35	486	26		45	38	20	38	1		x	
35	486	27		59	42	10	25	1			
35	486	28		50	27	14	13	1			
35	486	29		35	23	14	12	1			
35	486	30		44	28	6	8	1			
35	486	31		47	28	8	13	1			
35	486	32		74	38	18	44	1			
35	486	33		43	22	17	13	1			
35	486	34		36	31	9	14	1			
35	486	35		43	22	10	9	1			
35	486	36		35	22	20	18	1			
35	489	6		103	77	34	255	1			
35	489	7		63	61	22	90	1			
35	489	8		72	28	11	24	1			
35	489	9	x	58	80	20	111	1			
35	489	10		90	72	25	178	1			
35	489	11		100	50	19	125	1			
35	489	12		73	45	18	66	1			
35	489	13	x	59	67	18	60	1			
35	502	1		36	34	13	17	1			
35	505	2		80	52	19	80	1			
35	505	3		39	30	34	48	2			
35	360	1		67	46	13	37	1			

Objekt	Invent. č.	Č. artef.	Bulbus	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Tvar	Otlučení	Původní povrch	Přepálení
35	360	2	x	68	72	59	105	1			x
35	491	2		88	72	41	226	1			
35	491	3		63	38	21	56	1			
35	491	4		79	60	18	96	1		x	
35	491	6		68	38	16	55	1			
35	491	7	x	44	48	17	40	1			
35	491	8		76	42	38	120	2			
35	491	9		61	57	32	88	1			
35	491	11	x	40	64	12	29	1			
35	491	12		74	48	22	73	1			
35	491	14		59	35	18	49	1			
35	491	15		58	33	14	26	1			
35	491	16		54	35	23	44	1			
35	491	17		48	34	13	26	1			
35	491	18	x	41	44	14	25	1			
35	491	19	x	37	52	14	24	1			
38	270	1		70	48	16	53	1			
38	389	5		48	20	12	13	1			
38	222	2		85	68	24	145	1			
39	323	1		68	28	15	31	1			
39	323	2		83	58	40	187	1			
39	323	3		46	37	13	25	1			
42	241	1		33	38	11	17	1			
42	241	2		42	38	10	19	1			
42	391	9		66	46	34	76	1		x	
42	391	13		52	41	38	91	2			x
42	391	14		53	44	25	62	2			
42	391	16		72	30	15	28	1		x	
42	391	17		38	32	29	51	2			
42	391	18		50	32	23	30	2			
42	391	21		45	37	17	29	1			
42	391	22		33	33	17	16	1			
42	391	23		42	23	30	36	2		x	
42	391	24		48	39	35	70	2			
43	380	2		67	42	35	115	2			x
43	380	7		39	30	8	8	1			
44	500	4		82	40	18	54	1			
44	500	5		96	48	37	173	1			
44	500	6		65	46	26	65	2			
44	500	7		62	34	11	25	1			
44	500	8	x	46	36	8	22	1			
44	500	9		44	29	9	13	1			
44	500	10		47	36	10	17	1			
44	500	11		36	36	9	11	1			
44	500	12		39	23	8	7	1			
44	500	13		35	23	10	10	1			
44	456	1	x	32	60	11	18	1			
44	456	2		36	36	18	22	2			
44	456	3		45	37	11	19	1			
44	419	6		75	41	36	79	2			
44	419	9		58	44	20	71	2			
44	419	10		38	28	10	13	1			
44	419	11		93	66	44	214	2			
44	419	12		41	29	21	28	2			
44	419	13		65	50	31	143	2			x

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Zachování v %	Typ zachování	Druh výrobku	Typ mlýnu	Délka	Šířka		Síla		Hmotnost	Pracovní plocha	Původní povrch	Přepálení	Horní nebo dolní mlýn	Úprava povrchu
1	19	1	50	12ab	PN	96	177	163	c	88	c	3867	30			d?	
1	422	6	z		ZZ		48	42		34	d	92	1				hr
1	422	7	z		ZZ		47	31		42	d	77	2				o
1	422	8			SN	82	117	114		114		2320					
3	53	12	z		ZZ		52	47		29		76	2			h	vh
3	53	13	z		ZZ		80	38		41	d	186	2				vh, oj
3	66	2	z		ZZ		37	27		48	d	72	2				
3	66	3			SN	83	86	79		67		455					
3	66	5	z		ZZ		51	41		27		75	2				o
3	66	9	z		ZZ		68	60		65	d	372	3		x		o
4	49	7	5-10	22a	PN	94	64	80		25	d	170	10			h	
4	63	2	z		ZZ		80	69		38		182	2	x			o
4	51	16	z		ZZ		60	28		14		23	2				
4	47	2	10-25	22a	PN	94	111	68		18	d	238	40				
4	47	5	5-10	22a	PN	94	61	38		53	d	226	10				
4	47	6	10-26	22a	PN	94	89	96		21	d	280	20				
4	65	1	25-50	11a	PN	94	108	124		55	d	870	10				
4	65	2	50	12ab	PN	96	158	144	c	77	c	2591	30				
4	65	3	100	14ab	P	91	153	c	70	c	41	c	478	c		h	
4	8	2	z		ZZ		37	22		16	d	17	2				vh
7	37	4	10-25	23a	PN	94	241	63		94	d	1335	10			d	
7	31	2	50?	12ab	PN	96	53	70	d	18	d	105	50				
7	31	3	10	22a	PN	94	76	38		45		177	40				
7	31	4	10-25	11ab	PN	94	55	123	d	52	d	510	20				
9	40	4	10-25	11a	PN	94	85	105		37	d	283	20			h	
9	40	7	10	22a	PN	94	48	60		62		244					
9	40	8	10-25	11a	PN	94	53	91		55	d	346	30				
9	39	1	50-75	13ab	PN	93	258	184	c	101	c	5750	20			d	
10	324	1			SN		124	93		72		1069					
10	324	2	z		ZZ		80	50		38	d	209	2				oj
10	324	3	z		ZZ		43	40		56	d	131	1				vj
10	504a	1	25-50	11ab	PN	96	71	100	d	31	d	302	40			h	
10	504a	2	10	22a	PN	97	53	74		33	d	174	40			h	
10	504a	3	10-25	11ab	PN	94	67	97		56	d	398	10				
10	504a	6	50	12ab	PN	92	106	113	d	52	d	1005	10			h	
12	376	2			SN	82	105	95		80		983					
12	376	3	z		ZZ		60	39		20		54	2				
12	376	4	z	22a	PN	94	70	75		55	d	316	20				
12	376	5	25	22a	PN	94	115	97		90		1126	10				
12	379	1	100		S	80	230	c	118	c	91	c	4438	c	x		
12	379	3	z		ZZ		78	93		46	d	399	2				o
12	379	4	z		ZZ		68	38		52		125	2		x		
12	379	5	z		ZZ		63	35		43	d	91	1				oj
12	377	2	z		ZZ		73	78		39	d	171	2			h	oj
12	377	5	5-10	22a	PN	94	112	41		85		398	10	x			oj
12	377	6	10	22a	PN	94	86	70		59	d	403	10				
12	377	7	z		ZZ		57	62		59		209	2				
12	377	8	z		ZZ		53	42		54		65	2		x		oj
12	377	12	z		ZZ		62	57		32		133	2				hr
12	377	13	z		ZZ		61	30		33		71	2				
12	377	17	z		ZZ		49	37		18		50	2				
12	377	19	z		ZZ		22	53		28		57	2		x		
12	377	20	z		ZZ		45	30		45		49	2		x		
12	377	22	z		ZZ		67	38		32		78	2				
12	499	2			SN	82	91	78		66		592					
12	499	3	z		ZZ		55	70		60		182	2		x		
12	378	5	z		ZZ		80	47		39	d	175	2		x		
12	378	6	z		ZZ		57	32		58	d	145	3		x		
12	378	7	z		ZZ		75	49		44	d	271	2		x		
12	378	8	z		ZZ		48	37		57	d	119	2		x		
13	321	1	z		ZZ		75	24		60	d	115	2				oj
13	321	5	z	22a	ZZ		80	22		51		102			x		oj
13	321	6	z		ZZ		34	28		38	d	61	1				vh
13	321	10	z		ZZ		50	16		32		30	2				
13	72	3	z	22a	ZZ		64	46		38		168	3		x		
13	72	4	z		ZZ		56	38		49	d	159	1			d	oj
15	423	3	10		ZZ		113	35		71		272	1		x	d	oj

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Zachování v %	Typ zachování	Druh výrobku	Typ mlýnu	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Pracovní plocha	Původní povrch	Přepálení	Horní nebo dolní mlýn	Úprava povrchu
15	423	10	z		ZZ		53	52	57	d	196	2	x		vh
15	423	11	z		ZZ		51	51	22		60	2	x		
15	423	12	z		ZZ		47	41	50		126	1	x	h?	vh
15	423	14	z		ZZ		43	35	42		58	1	x		vj
15	423	22	z		ZZ		48	30	28		55	2	x		
15	424	3	z		ZZ		68	66	52	d	292	2	x		
15	424	5	z		ZZ		47	56	33	d	136	2			vj
15	424	9	z		ZZ		62	51	46	d	195	2			o
15	424	16	5-10	11ab	PN	94	32	91	28		86	10			
15	424	17	z		ZZ		71	20	53		59	2			
15	424	19	z		ZZ		63	18	44		55	2			hr
15	424	20	z		ZZ		58	40	22		42	3			
15	424	24	z		ZZ		38	19	42		30	2			vj
15	433	1	10	22a	PN	94	102	68	28	d	201	40			o
15	433	2	z		ZZ		48	86	21	d	129	1		h	vj
15	433	3	10	22a	PN	94	88	43	44	d	262	40			o
15	433	4	25	22a	PN	94	103	94	68	d	1157	40			o
15	433	5	10	22a	PN	94	62	96	54	d	428	20			o
15	433	6	10-25	22a	PN	96	100	92	51		662	1			vj
15	433	14	z		ZZ		61	53	41		165	3			o
15	433	15	z		ZZ		81	51	38		164				vj. o
15	427	1	50-75	13ab	PN	92	220	138	123		4449	10			
17	382a	1			SN	82	136	98	80		1222				
17	382a	5	z		ZZ		180	43	67		185	2			oj
17	382a	7a	100	14ab	P	95	122	c 68	c 30	c	257	c 50			vj
17	116	1	100	14ab	P	95	162	c 94	c 47	c	1006	c 10			o
17	116	11	z		ZZ		62	43	42	d	93	2	x	h	vj
17	382	1	25-50	12ab	PN	92	122	c 100	c 65	c	1233	10			
17	382	2	z		ZZ		84	68	53		430	2			vj
17	113	2	z		ZZ		68	62	36	d	193	1			oj
17	383	1	z		ZZ		78	45	38	d	124	1			vj
17	383	3			SN		97	95	72		769		x		
19	108	7	z		ZZ		71	62	17		79	3			
19	385	1	z		ZZ		58	41	25		92	3	x?		
19	385	2	z		ZZ		58	57	43		139	2	x		
19	385	5	z		ZZ		48	46	44		98	2	x		
19	385	16	z		ZZ		60	18	24		39	2			
19	385	22	z		ZZ		31	23	34	d	25	2			
19	386	2	z		ZZ		57	51	52	d	242	3	x		
21	166	1	10	22a	PN	94	118	61	56		445	10			
21	166	2	z		ZZ		65	58	40	d	224	2			o
21	374	1	z		ZZ		55	65	49		117	2			
22	325	1			S	81	183	190	89		3997		x		
22	151	2	10-25	11ab	PN	94	77	78	d 54	d	408	40		h	
22	151	3	z		ZZ		56	51	35		70	2	x		
22	151	13	z		ZZ		62	48	50	d	135	1	x		vh
22	170	1	z		ZZ		91	60	58		336	2	x		
22	170	2	z		ZZ		62	70	24		82	3			
22	170	4	z		ZZ		49	47	38		81	3			
23	143	3	z		ZZ		38	19	30		31	1			
24	501	1			SN	82	114	120	68		1372		x	x	
24	501	3	z		ZZ		47	36	36		97	1	x		
24	443	3	z		ZZ		55	49	70	d	248	1		d?	oj
24	443	10	z		ZZ		38	58	28	d	110	1 místy 2		h	vj
25	340	4			SN	82	100	98	94		1189		x		
26	493	4	z		ZZ		43	33	20		41	2	x		
28	133	1	25-50	11a	PN	94	150	132	70	d	1725	10			
30	177	4	z		ZZ		46	21	25		33	1			
31	216	1	10	11ab	PN	94	85	72	35	d	203	10		h	
32	437	1	10	22a	PN	94	194	72	112	d	1945	10	x	d	
32	437	2	z		ZZ		68	41	33	d	154	20	x		vh
32	437	17	z		ZZ		50	38	40	d	76	2			vh
32	437	30	z		ZZ		77	64	50	d	348	2			o
32	205	2	25	11ab	PN	94	84	116	46		579		x		
32	434	4	?		PN	96	86	70	20	d	140	60			
32	442	1	50-75	13ab	PN	93	198	130	d 64	d	2406	40		h	
32	442	3	100	14ab	P	95	141	c 67	c 45	c	364	c 20?			
32	503	1	10-25	22a	PN	94	261	108	182	d	6750	30		d	
32	503	2	25-50	11ab	PN	94	135	258	122	d	4946	10		d	
32	162	1	100	14ab	P	95	146	c 65	c 50	c	664	c 30		h	

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Zachování v %	Typ zachování	Druh výrobku	Typ mlýnu	Délka	Šířka	Síla	Hmotnost	Pracovní plocha	Původní povrch	Přepálení	Horní nebo dolní mlýn	Úprava povrchu		
34	344	5	z		ZZ		58	30	36	d	93	1			vh		
34	482	1	z		ZZ		88	37	39		168	3	x				
34	483	6	z		ZZ		36	33	38		57	1			hr		
34	483	23	z		ZZ		38	36	18		25	1					
34	344	15	z		ZZ		57	101	65		445	5		d			
34	485	5	10	22a	PN	94	72	62	42	d	273	10	x				
34	484	11	z		ZZ		69	30	24		40	2					
35	488	2			SN	82	142	110	89		1780		x				
35	488	6	z		ZZ		70	60	41		182	3			oj		
35	488	17	z		ZZ		38	35	43		50	1					
35	488	18	z	22a	PN	94	76	55	18		85	50					
35	488	26	z		ZZ		72	53	22		64	10					
35	486	1	25-50	11ab	PN	92	108	155	d	38	d	975	10				
35	486	3	25	11ab	PN	94	75	104	d	53	d	587	10	x			
35	486	10	5-10	22a	PN	97	57	53	29	d	89	40					
35	486	11	z		ZZ		50	26	37	d	83	1	x		vh		
35	486	13	z		ZZ		61	42	61		162	2					
35	486	17	z	22a	PN	97	43	50	20		36	30					
35	486	23	z		ZZ		62	36	21		66	3					
35	486	24	z		ZZ		29	13	38		15	2					
35	486	37	z		ZZ		26	20	20		11	1					
35	502	3	z		ZZ		125	79	34		321	2			hr		
35	509	2	z		ZZ		57	18	43		52	1	x		vj		
35	491	1	10-25	11ab	PN	94	60	107	d	33	d	257	10		h		
35	491	5	100	14ab	P	91	102	c	51	c	26	c	174	c	40	h	oj
35	491	10	z		ZZ		51	43	23		62				oj		
38	389	4	z		ZZ		48	22	12		14	1	x				
41	231	3	z		ZZ		45	23	44		71	3			vj		
42	391	7	z		ZZ		55	47	48	d	145	2			hr		
43	380	3	z		ZZ		43	28	28		34	2	x				
43	380	4	z		ZZ		48	39	27		54	2	x				
43	380	5	z		ZZ		38	27	22		19	2	x				
43	380	8	z		ZZ		48	46	27		65	2	x				
44	500	1	10-25		PN	94	83	97	63		686		x				
44	500	3	z		ZZ		63	35	54	d	175	3			oj		
44	419	4	10		PN	94	63	126	d	50	460		x				
44	419	5	z		ZZ		48	34	24		44	3	x				

Vysvětlivky k tabulce:

- 1 - křemenný pískovec
2 - polymiktní pískovec
3 - křemenný slepenec
4 - polymiktní slepenec
5 - křemenec

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
1	19	1	0,03	šehn	hru 4 s křemennými žilkami, které na trhlíně obsahují rumělkou
1	422	1	0,01	hnžl	hru 2 s přechody do 4
1	422	2	0,01	hnžl	hru 2
1	422	3	0,01	hnžl	hru 2
1	422	4	0	hnžl	hru 2
1	422	5	0,03	hnžl	hru 2 s přechody do 4
1	422	6	0,02	hnžl	hru 2 s přechody do 4
1	422	7	0,04	hnžl	hru 2
1	422	8	0,09-0,06	šezel	hru 2 s hematitovými povlaky a tektonické ohlasy
1	422	9	0,03	šebí	hru 2
1	422	10	0,1	šebí se zel odstínem	hru 2
2	1	1	0,06	šehn	jem 2
2	1	2	0,06	šehn	jem 2
3	53	1	0,01	šebí načervenalý	hru 2
3	53	2	0,19	šebí načervenalý	hru 2
3	53	3	0,01	še	hru 3-5 na trhlínách povlaky vavřitu
3	53	4	0,01	še	hru 3-5
3	53	5	0,04	šehn s odstínem do zelena	střžr 2
3	53	6	0,02	še	jem 2
3	53	7	0,01	šebí načervenalý okraje	hru 2
3	53	8	0,02	šehn s odstínem do zelena	střžr 2
3	53	9	0,01	šehn s odstínem do zelena	střžr 2
3	53	10	0,04	še	jem 2
3	53	11	0,01	šehn	střžr 2
3	53	12	0,06	šehn s odstínem do zelena	střžr 2
3	53	13			
3	53	14	0,02	žíbl	hru 4-5
3	53	15	0,02-0,04	hnše	hru 2
3	67	1	0	hnzel	hru 2
3	67	2	0,03	hnzel	hru 2
3	67	3	0	bl	jem 1
3	66	1	0,03	šebí	střžr 2 s limonitovými náteky
3	66	2	1,27-1,52	šebí	střžr 2 s limonitovými náteky
3	66	3	0,04	nařialovělý	velmi jemnozrný 1
3	66	4	0,02	žíbl	velmi jemnozrný 1
3	66	5	0,14	načervenalý	střžr 2
3	66	6	0,03	šebí	hru 2
3	66	7	0,04	žíhn	hru 2-4
3	66	8	0,05	šehn	střžr 4 se zbytky fosílií
3	66	9	0,06	světle řialovohn	hru 2
4	49	1	0,03 tř. pl. ostat 0,02	šebí	hru 4 s limonitovými polohami
4	49	2	0,27-0,52 tř.p. ost 0,08	šehn zčernalý	hru 2
4	49	3	0,62-0,43	šebí	hru 3
4	49	4	0,08	šezelhn	hru 2
4	49	5	0,12	žíbl porézni	jem 2
4	49	6	3,17	šehn	hru 2
4	49	7	0	žíbl	hru 1-5
4	49	8	0,08	šezelhn	hru 2
4	49	9	0,05	šezelhn	hru 2
4	49	10	0,01	šebí	hru 4 s povlaky vavřitu na trhlínách
4	63	1	2,12-0,54	šeží v okrajích načervenalý	hru 4
4	63	2	0,03	šehn	hru 4
4	51	1	0,06	šebí	hru 2
4	51	2	0,43-0,62	šebí	hru 2
4	51	3	0,01	šezel	hru 2
4	51	4	0	šebí	hru 4
4	51	5			
4	51	6	0	šebí	hru 4-2
4	51	7	1,13-0,83	šezel	hru 2
4	51	8	0,03	šezel	hru 2
4	51	9	0,01	šezel	hru 2
4	51	10	0,02	šebí	hru 4
4	51	11	5,74	šebí	hru 4
4	51	12	0	šebí	hru 4
4	51	13	0,01	šebí	hru 4
4	51	14	0,03	šebí	hru 2
4	51	15	0,03	šebí	hru 2
4	51	16	0	šebí	hru 4
4	51	17	0,01	šezel	hru 2
4	51	18	0,01	šezel	hru 2
4	8	1	0,31 tř.p. jinde 0,13	še-šečer	hru 2
4	8	2	0,02	še-šečer	hru 2
4	16	1	0,02	šehn	hru 2-4
4	16	2	0,02	šehn	hru 2
4	16	3	0,02	šehn	hru 2-4
4	16	4	0,02	šezel	jem 2
4	16	5	0,02	šezel	jem 2
4	16	6	0,01	šezel	jem 2
4	16	7	0,02	šehn	hru 2-4
4	47	1	0,06	světle še nahnědlý	hru 2
4	47	2	0,07	šehn se zel odstínem	hru polym. křemenný pískovec

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
4	47	3	0,07	světle žl	hru 2
4	47	4	0,4	šečer	hru 2
4	47	5	0,08	šečer	hru 2
4	47	6	0,08	světle žl	hru 2
4	47	7	1,4-0,16	šečer	hru 2
4	47	8	0,08	šečer	hru 2
4	47	9	0,03	světle žl	hru 2
4	47	10	0,03	načervenaly	hru 2
4	47	11	0,03	šežl nazelenaly	střzr 2 s vavlitem
4	47	12	0,03	šežl	jem 1
4	47	13	0,02	šežl nazelenaly	střzr 2 s limonitovou polohou
4	47	14	0,1	šečer	jem 2 s hojnou slídou
4	47	15	0,03	šežl nazelenaly	střzr 2
4	47	16	0,02	šežl nazelenaly	střzr 2
4	62	1	0,01	světle hnzel	hru 2
4	62	2	0,03	světle hnzel	hru 2
4	62	3	0,07	světle hnzel	hru 2
4	62	4	6,2-1,3	světle hn	jem 2
4	62	5	0,06	světle hnzel	hru 2
4	62	6	0,07	světle hnzel	hru 2
4	62	7	0,02	světle hnzel	hru 2
4	62	8	0,02	světle hnzel	hru 2 limonitizovaný
4	65	1	0,04-0,21	šebl zčernalý	střzr 2
4	65	2	0,03	šebl zčernalý	střzr 2
4	65	3	0,02	šehn	hru 2 s polohami slepence
4	65	4	0,11	šehn	střzr 2
4	65	5	0,06	šehn	hru 2
4	65	6	0,43	okrově hn	střzr 2 navětraly
4	65	7	0,02	šežel	střzr 2
4	65	8	0,02	šežel	jrm 2
4	65	9	0,01	šežel	střzr 2
4	65	10	0,03	světle hn nafialovělý	jem 2 s polohou hematitové rudy
4	65	11	0,02	šebl	hru 4
4	8	3	0,01	šežel	jem 2
4	8	4	0,01	šežel	jem 2
4	8	5	0,01	šežel	jem 2
4	8	6	0,01	šežel	jem 2
4	8	7	0,02	šežel	hru 3
4	8	8	0,01	šežel	jem 2
4	8	9	0,01	šežel	jem 2
4	8	10	0	šežel	jem 2
4	8	11	0,02	šežel	jem 2
4	8	12	0,01	šežel	jem 2
4	8	13	0,01	šežel	jem 2
4	8	14	0	šežel	jem 2
4	8	15	0,01	šežel	jem 2
4	8	16	0	šežel	jem 2
4	8	17	0,01	šežel	jem 2
4	8	18	0,02	šežel	jem 2
4	8	19	0,01	šežel	jem 2
4	8	20	0	šežel	jem 2
4	8	21	0	šežel	jem 2
4	8	22	0	šežel	jem 2
4	8	23	0	šežel	jem 2
4	8	24	0,01	šežel	jem 2
4	8	25	0,01	šežel	jem 2
4	8	26	0,01	šežel	jem 2
4	8	27	0	šežel	jem 2
4	8	28	0,01	šežel	jem 2
4	8	29	0	šežel	jem 2
4	8	30	0	šežel	jem 2
4	8	31	0	šežel	jem 2
4	8	32	0	šežel	jem 2
4	8	33	0	šežel	jem 2
5	3	1	0,1 třc. Pl, jindé 0,07	šehnzel	střzr 2
5	3	2	smouh 6,73, tř pl. 1,76	šebl	hru 2
7	37	1	0,02	šebl	jem 1
7	37	2	0,02	šebl	střzr 2
7	37	3	0,03	šebl	jem 1
7	37	4	0,03	šebl	hru 1-5
7	37	5	0,01	šebl	jem 1
7	37	6	0,02	šebl	jem 2
7	37	7	0,03	šebl	jem 1
7	37	8	0,02	še	střzr 2
7	37	9	0,01	šebl	jem 1
7	37	10	0,03	šebl	jem 1
7	37	11	0,02	šebl	jem 1
7	37	12	0,03	hnžl	jem 2 až hru 2
7	37	13	0,03	šehn	hru 2
7	37	14	0,01	šebl	hru 2
7	37	15	0,02	světle hn	střzr 2
7	37	16	0,01	šebl	jem 1
7	37	17	0,19	šehn	hru 2
7	37	18	0,01	šebl	jem 2
7	37	19	0,02	šebl	jem 2
7	37	20	0,03	šebl	jem 2
7	37	21	0,01	šebl nazelen	jem 2
7	31	1	0,08	šežel	hru 2
7	31	2	0,03	še světle nazelenaly	jem 2
7	31	3	0,98	šehn	hru 2-4
7	31	4	0,05	šehn	hru 2 s limonitizovanými povlaky vavlitu

Objekt	Inv. ž.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
7	31	5	0,04-0,15	šehn-hněr proměnlivá barva	stžr 2
7	31	6	0,03	šabl	stžr 2
7	31	7	0,01	še slabě nazelenalý	stžr 2
7	31	8	0	šabl	jem 1-5
7	31	9	0,03	šabl	jem 1
7	31	10	0,01	šabl	jem 1
7	31	11	0,01	šabl	jem 1
7	31	12	0,01	šabl	jem 1
7	31	13	0,02	šabl	stžr 2
7	31	14	0	šabl	jem 2
7	32	1	0,02	šabl	stžr 2
7	32	2	0,03	šabl	jem 2
7	22	1	0,01	nazelenalý	stžr 2
7	22	2	0,09	šezel	hru 2
7	22	3	0	bl	jem 5
7	33	1	0		velmi jemnozrný 1
7	33	2	0		velmi jemnozrný 1
7	33	3	0,01		velmi jemnozrný 1
7	33	4	0,01		velmi jemnozrný 1
7	33	5	0,02	bílý nazelenalý	velmi jemnozrný 1
7	33	6	0,03	šabl	stžr polym. křemenc
7	33	7	0,01		velmi jemnozrný 1
7	33	8	0,02		velmi jemnozrný 1
7	33	9	0		velmi jemnozrný 1
7	33	10	0,01		velmi jemnozrný 1
7	33	11	0,02	bílý	velmi jemnozrný 1
7	33	12	0,01		velmi jemnozrný 1
7	33	13	0,01	še nazelenalý	hru 2
7	33	14	0,01		velmi jemnozrný 1
7	33	15	0,01	šabl	stžr polym. křemenc
7	33	16	0,01		velmi jemnozrný 1
7	33	17	0,02	še světle nazelenalý	hru 2
9	40	1	0,24	světle zelše	jem 1
9	40	2	0,01	šezel	stžr 2
9	40	3	0,28	šabl	hru 2
9	40	4	0,06	šabl	hru 4
9	40	5	1,44	šehn	limonitizovaný stžr 2
9	40	6	0,55-1,64	šabl s nažloutými skvrnami, v okraji červen	hru 2
9	40	7	3,02-3,27	načervenalý	stžr 2
9	40	8	0,04	še	hru 2
9	40	9	0,04	še až šabl	hru 4
9	39	1	0,02	šehn	hru 2-4
9	24	1	0,01	šabl	jem 5
9	319	1	0,03	zčernalý šabl	hru 2
10	324	1	0	žibl	hru 4 až 5
10	324	2	0,02	šabl	hru 4
10	324	3	0,09	šabl	jem 1
10	324	4	0,04	hnbl	hru 4
10	324	5	0,12	hnbl	stžr 2 se žilkami železných rud
10	324	6	0	šabl	hru 2
10	324	7	0,18	načervenalý	stžr 4
10	324	8	0,04	šehn	hru 2
10	324	9	0,03	šezel	jem 2
10	324	10	0,03	šezel	hru 2
10	324	11	0,02	žibl	hru pol. křemenc
10	504	1	0,06	hn	hru 2 s limonitovými náteky
10	504	2	0,06	žlhn	hru 4 s fosfátovými žilkami na limonitu
10	504	3	0,07	šehn	hru 2
10	504	4	0,01	šabl	stžr 1-5
10	504	5	0,07	šabl	hru 4 s limonitovými náteky
10	504	6	0,02	žibl	hru 1
10	504	1	0,02		hrubozrný 4
10	504	2	0,02		středně zrnitý 1
10	504	3	0,04-0,12	načervenalý	hrubozrný 2
10	504	4	0,03	žlutošedý	jemnozrný 1
10	504	5	0,06	šedobílý	středně zrnitý 1
10	504	6	0	šedobílý	hrubozrný 1
10	504	7	0,01		jemnozrný 1 až kvarcit
10	504	8	0,01	šedobílý	jemnozrný 1
10	504	9	0,03	šedobílý	hrubozrný 1
10	504	10	0,02	šedobílý	středně zrnitý 1
10	504	11	0,01	šedobílý	1 až slepenec
10	504	12	0,01	šedobílý	jemnozrný 1
10	504	13	0,01	šedobílý	1
10	504	14	0	šedobílý	hrubozrný pískovec
10	504	15	1,53	hnědý	4
10	504	16	0,04	žlutohnědý	hrubozrný 2
10	504	17	0,07		1
11	320	1	1	0,04	hnbl
12	376	1	0,37	skrvnitý červenobílý rudný horizont	ordovická železná ruda, hematitová
12	376	2	0,03	žlzel	jem 2
12	376	3	0,03	žlzel	hru 2
12	376	4	0,05	šabl	jem 1-2
12	376	5	0,02	šezel	jem 4
12	376	6	0,01	žlhn	hru 2
12	376	7	0,01	žibl	jem 1
12	376	8	0,01	žibl	hru 1
12	376	9	0,31	hnbl	hru 2
12	379	1	0	žibl	jem 1
12	379	2	0,45	hnše	hru 2
12	379	3	0,09	šabl	hru 2

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
12	379	4	0,23	bělofialový až nahnědlý	hru 2
12	379	5	0,02	žibl	hru 4
12	379	6	0,84	nahnědlý	hru 2
12	379	7	0,05	žlhn	jem 1
12	379	8	0,03	žibl	jem 1
12	379	9	1,04	žibl	hru 2
12	379	10	0,49	šezele	hru 4
12	377	1	0,01	šabl-hn	hru 4
12	377	2	1,95 a 0,45	hnžl	hru 4
12	377	3	0,23	hnžl	jem 2
12	377	4	5,62-1,75	žlhn	hru 4
12	377	5	0,02	šabl	jem 1
12	377	6	0,06	šabl	2
12	377	7	0,03	žibl	hru 2
12	377	8	0,48	černohn	hru 2 se zbytky fosilií
12	377	9	0,02	žibl	jem 2
12	377	10	0,01	nahnědlý	hru 2-4
12	377	11	0,02	žibl	střzr 2
12	377	12	0,02	žibl	hru 1 s reliktů železitých fosilií
12	377	13	0,09	žlšedý	jem 1
12	377	14	0,22	žlhn	střzr 2
12	377	15	0,1	černhn	hru 4
12	377	16	0,01	žibl	hru 4
12	377	17	0,03	žlhn	jem 2
12	377	18	0,02	žibl	střzr 1
12	377	19			
12	377	20	0,05	žl. bl	stř. zm. 2 s žilkou karbonátu
12	377	20	0,15	hnžl	hru 4
12	377	21	0,02	šedobílý	jemnozrný 2
12	377	22	0,04	hnědožlutý	hrubozrný 2
12	377	23	0,03	žlutobílý	hrubozr. 3
12	377	24	0,03	žlutohnědlý	stř. zm. 2
12	377	25	0,02	žlhn	hrub. 1
12	377	26	0,02	žlutobílý	jem 2
12	377	27	0,03	žlutobílý	jem. 1
12	377	28	0,06	hnědožlutý	hrubozrný 1-5 s limonitovými povlaky
12	377	29	0,01	žlutobílý	jem. 1
12	377	30	0	žlutobílý	jem. 1
12	377	31	0	nahnědlý	jemnozrný 2
12	377	32	0,06	žlutohnědlý	jemnozrný 2
12	377	33	0,01	žlutobílý	jemnozrný 1
12	499	1	0,04	světle hnědlý	hrubozrný 2 až slepenec s limonitovým tmelem
12	499	2	0,02	šedobílý	středně zrnitý 1
12	499	3	0,05	světle hnědlý	2
12	499	4	0,5	světle hnědlý	4 s železitým tmelem
12	499	5	0,07	šedý	středně zrnitý 1
12	499	6	0,02	šedobílý	středně zrnitý 1
12	499	7	0,68	šedobílý	středně zrnitý 1 se železitým tmelem
12	499	8	0,09	šedobílý	středně zrnitý 1 s limonitovou nodulí
12	499	9	0,01	bílý	středně zrnitý 1
12	499	10	0,02	žlutobílý	středně zrnitý 1
12	499	11	0,01	žlutobílý	středně zrnitý 1
12	499	12	0,05	žlutobílý	jemnozrný 1
12	499	13	0,01	žlutobílý	jemnozrný 1 až 5
12	499	14	0,01	šedobílý	středně zrnitý 1 až 5
12	458	1	0,01	nazelenalý	středně zrnitý 2
12	458	2	0,01	žlutobílý	hrubozrný 1
12	458	3	0,02	žlutohnědlý	jemnozrný 1
12	458	4	0	šedobílý	jemnozrný 1
12	458	5	0,01	nahnědlý	středně zrnitý 2
12	458	6	0,02	nahnědlý	středně zrnitý 2
12	378	1	0,04-1,5	šedohnědlý	2 s limonitovým tmelem
12	378	2	0,07	šedobílý	jemnozrný 2
12	378	3	0,24	šedobílý	hrubozrný 2
12	378	4		šedohnědlý	hrubě zrnitý 2 s limonitovým tmelem
12	378	5	3,83 okraj, 1,87 uvnitř	šedý	středně zrnitý 2 s lokálními omegracemi limonitu
12	378	6	0,63-2,6	šedobílý	středně zrnitý 2 s limonitovým tmelem
12	378	7	1,02	šedozeleň	hrubozrný 2 s limonitovým tmelem
12	378	8	0,06	šedozeleň	středně zrnitý 2 bez limonitu
12	378	9	1,15-6,45	šedozeleň	2 s limonitovými zátky
13	321	1	žel. Min. 17,7 jinde 4,5	šabl	jem 2 s vrstvičkami železitých minerálů
13	321	2	0,11	načervenalý	hru 2
13	321	3	0,39-1,05	šedočerný-šedobílý	jem 2
13	321	4	0,14	světle hnbl	hru 2
13	321	5	16,3	červenohn	hru železitý slepenec
13	321	6	0,79	hnbl	jem 2
13	321	7	0,07	še	hru 1
13	321	8	0,05	světle hn	hru 2
13	321	9	0,05	hnbl	střzr 2
13	321	10	0,03	černhn	střzr 2
13	321	11	0,2	še	střzr 2
13	321	12	0,73-0,45	šehn	střzr 2
13	321	13	0,05	šehn	hru 2 se žilkami karbonátů
13	321	14	4,6-0,86	šabl	hru 2 s povlaky limonitu
13	321	15	0,02	žibl	střzr 2
13	72	1	11,9	černhn	jem 2 s povlaky limonitu
13	72	2	0,04	šabl	střzr 2
13	72	3	0,56	šehn	hru 2
13	72	4	3,42-0,4	še	jem 1
13	72	5	0,07	šabl	střzr 2
15	423	1	0,07	zelenošedý	středně zrnitý 2 s limonitovými zátky

Objekt	Inv. ž.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
15	423	2	0,06	nazelenalý	středně zrnitý 2 s limonitovými záteky
15	423	3	1,63 na zátečích, okolo 0,56	načervenalý	hrubozrný 1 se železitými záteky
15	423	4	0,01	šedobílý	hrubě zrnitý 1 až slepenec
15	423	5	0,08	šedohnědý s tmavými skvrnami	jemnozrný 2
15	423	6	0,05	nahnědlý	středně hrubozrný 2
15	423	7	0,06	světle hnědý	jemnozrný, slídnatý 1
15	423	8	6,65-1,56	šedobílý	středně zrnitý 1
15	423	9	0,08	šedobílý	středně zrnitý 1
15	423	10	4,26-1,58	šedobílý	jemně zrnitý 1 se železitým tmelem
15	423	11	0,26	šedobílý	hrubozrný 1
15	423	12	0,05	šedobílý	jemně zrnitý 1
15	423	13	0,06	šedohnědý	hrubozrný 2 s železitým tmelem
15	423	14	0,04	šedobílý	jemnozrný 1
15	423	15			
15	423	16	0,27	hnědavý	hrubozrný 2 s limonitovým tmelem
15	423	17	2,53-1,5	narůžovělý	jemnozrný 1 až 5
15	423	18	0,03	světle hnědý	slídnatý, jemnozrný 1
15	423	19	1,09	narůžovělý	2
15	423	20	0,01	bílý	1 až 5
15	423	21	2,39	načervenalý	vulkanická hornina, mikrokristalická, snad dolerit
15	423	22	0,27	šedý, tmavé jádro	2
15	423	23	0,12	narůžovělý	1 až 5
15	424	1	0,01	žlutobílý	hrubozrný 1
15	424	2	0,05	tmavozelenohnědý	jemnozrný 2
15	424	3	0,08	šedozelelý	2
15	424	4	0,21		hrubozrný 2 až slepenec
15	424	5	0,08	šedobílý	velmi hrubozrný 2 až slepenec
15	424	6	0,04	žlutobílý	hrubozrný 2
15	424	7	4,5-2,55	zelenohnědý	jemnozrný 2 se železitým tmelem
15	424	8	0,18		jemnozrný až celistvý 1 se železitým tmelem
15	424	9	0,1	žlutozelelý	hrubozrný 2
15	424	10	1,15	načervenalý	středně zrnitý 1 s limonitovým tmelem
15	424	11	0,06	narůžovělý	středně zrnitý 1 až slepenec
15	424	12	1-4,25	světle šedý	2
15	424	13	0,11	světle hnědý	středně zrnitý 1
15	424	14	0	žlutobílý	hrubě zrnitý 1 až 5
15	424	15	0,01	šedobílý	hrubozrný 1 až 5
15	424	16	0,09	šedobílý	hrubozrný 1
15	424	17	0,01	šedobílý	hrubě zrnitý 1
15	424	18	0,02	šedobílý	středně zrnitý 1
15	424	19	0	bílý	hrubě zrnitý 1 až slepenec
15	424	20	0,04	nazelenalý	hrubě zrnitý 2
15	424	21	0,16	nařiaľovělý	středně zrnitý 1
15	424	22	0,01	žlutý	středně zrnitý 5
15	424	23	4,7	světle hnědý	1 až 5 se železitým tmelem
15	424	24	0,01	žlutobílý	středně zrnitý 1
15	424	25	0,01	žlutobílý	středně zrnitý 1
15	424	26	0,03	světle hnědý	hrubozrný 1
15	424	27	0,02	žlutobílý	středně zrnitý 1
15	424	28	0,01	žlutobílý	jemně zrnitý 1 až 5
15	424	29	3,6-1,5	načervenalý	hrubě zrnitý 1
15	424	30	0,13	šedozelelý	hrubozrný 2 až slepenec
15	424	31	0	žlutobílý	středně zrnitý 1
15	424	32	0,09	šedobílý	středně zrnitý 1 s limonitovým tmelem
15	424	33	0	žlutý	středně zrnitý 1
15	424	34	0,03	světle žlutý	hrubozrný 1
15	424	35	0,03	světle hnědý	středně zrnitý 2
15	424	36	1,52	šedohnědý	středně zrnitý 1 se železitým tmelem
15	424	37	0,4	šedozelelý	středně zrnitý 2
15	424	38	0,36	světle hnědý	jemnozrný 1
15	424	39	0,5	světle hnědý	jemnozrný 1 se železným tmelem
15	424	40	0,23	tmavohnědý	jemně zrnitý 1 se slídnou
15	433	1	0,02	šedobílý	hrubozrný 2 až slepenec
15	433	2	0,37	šedobílý	jemnozrný 1
15	433	3	1,05-0,4		hrubozrný 1 až slepenec se železitým tmelem
15	433	4	0,09	nazelenalý	velmi hrubozrný 2
15	433	5	0,02	šedozelelý	hrubozrný 2
15	433	6	0,03	šedobílý	velmi jemnozrný 1
15	433	7	0,01	šedobílý	hrubozrný 1
15	433	8	0,79	šedobílý	středně zrnitý 1 s železitým tmelem
15	433	9	0,02	šedozelelý	hrubozrný 2
15	433	10	0,01	šedý	2
15	433	11	0,97	šedočerný	1
15	433	12	0,03	šedozelelý	jemnozrný 1
15	433	13	0,03	šedý	hrubozrný 2
15	433	14	0,08	zelenošedý	hrubozrný 2 s železitým tmelem
15	433	15	0,28	šedozelelý	středně zrnitý 1, lokálně s limonitovým tmelem
15	433	16	0,07	šedobílý	hrubozrný 2 s tmavými smouhami
15	433	17	0,03	červenohnědá	hrubozrný 2 se železitým tmelem
15	433	18	0,02	navětralý hnědavý	hrubozrný 2
15	382	1	0,02	šedobílý	velmi jemnozrný 1 až 5
15	382	2	0,02	šedý	hrubozrný 4
15	382	3	0,5	načervenalý	4 se železitým tmelem
15	382	4	0,07	světle hnědý	středně zrnitý 1 se železitým tmelem
15	382	5	0,09	šedý	hrubozrný 2
15	382	6	0,05	šedozelelý	hrubozrný 1
15	382	7	0,04	šedozelelý	hrubozrný 1
15	382	8	0,04	šedozelelý	hrubozrný 1
15	382	9	0,04	šedozelelý	hrubozrný 1
15	382	10	0,06	žlutozelelý	1
15	382	11	0,04		hrubozrný 1

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
15	382	12	0,06		hrubozrný 1
15	427	1	0,04	šedobílý	hrubozrný 1
15	427	2	0,03	světle žlutozelený	1
16	94	1	6,34-8,35	šedl	hru 2
16	94	2	0,05	šedl	hru 2
17	116	1	0,02	šedý	jemně zrnitý až hrubě zrnitý 2
17	116	2	0,1	žlutobílý, páskovaný	jemnozrný 1
17	116	3	0,03	šedobílý	středně zrnitý 1
17	116	4	0,03	šedobílý	hrubozrný 1 až slepenec
17	116	5	0,01	nazelenalý	středně zrnitý 1 až 5
17	116	6	0,03	šedobílý	středně zrnitý 1
17	116	7	0,2	šedobílý	hrubě zrnitý 1
17	116	8	0,01	šedožlutý	hrubě zrnitý 1 až 5
17	116	9	0,02	šedobílý	2
17	116	10	0,02	šedobílý	hrubě zrnitý 1 až slepenec
17	116	11	0,01	světle hnědý	2
17	382	1	0,02	žlutý	1 až křemenec
17	382	2	0,09	bílý	1 až slepenec
17	382	3	8,5-14,5	šedozelelý	2 se železitým tmelem v páscích
17	382	4	0,02	šedobílý	středně zrnitý 1
17	382	5	0,01	šedobílý	středně zrnitý pískovec až 5
17	382	6	0,14	šedobílý	1
17	382	7	0,07	žlutobílý	středně zrnitý 1 až kvarcit
17	382	7	0,06	šedozelelý	2 se železitým tmelem
17	382	8	0,05		hrubozrný 1 s páskem železitého tmelu
17	382	9	0,01	šedý	1
17	382	10	0,02	šedozelelý	1 až křemenec
17	382	11	0,02		středně zrnitý 3
17	382	12	0,02	šedý	1
17	382	13	0,01	šedý	středně zrnitý 1
17	382	14	0	šedý	středně zrnitý 1
17	113	1	0,07	hnědožlutý	hrubozrný 1
17	113	2	0,03	šedý	středně zrnitý 1
17	113	3	0,03	šedý	hrubozrný 1
17	113	4	0,02	šedý	hrubozrný 3
17	113	5	0,05	hnědý	2 se železitým tmelem
17	113	6	0,04	žlutý	hrubozrný slepenec
17	113	7	0,02	šedý	hrubozrný 1
17	113	8	0,07	šedý	1
17	113	9	0,02	šedý	1
17	113	10	0,02	šedý	hrubozrný 1
17	113	11	0,01	žlutobílý	1 až slepenec
17	113	12	0,05	šedozelelý	středně zrnitý 1
17	113	13	0,01	šedý	hrubozrný 1
17	383	1	0,24	šedá s červenými skvrnami	hrubozrný 1
17	383	2	0	šedozelelý	1
17	383	3	0,03	šedozelelý	1 s přechody do 4
17	383	4	0,05	šedobílý	2
19	92	1	0,06	šedobílý	1
19	92	2	0,02	žlutohnědý	1
19	92	3	2,29	nažloutlý	1 se železitým tmelem
19	108	1	0,06	šedobílý s červenými skvrnami	středně zrnitý 1
19	108	2	0,04	šedobílý	1
19	108	3	0,15	žlutobílá nazelenalá	středně zrnitý 1
19	108	4	3,79	hnědočerná	bjutická slidová vyvěřelá hornina žilná
19	108	5	1,39	šedozelelý	2
19	108	6	0,05	žlutošedý	hrubozrný 2
19	108	7	0,87	bílý	hrubozrný 1
19	108	8	0,28	hnědočervený	hrubozrný 1
19	108	9	2,22	hnědočervený	slidnatá vyvěřelá hornina navětrala žilná magmatická
19	108	10	0,59	žlutobílý	1
19	109	1	0,12	šedohnědý	středně zrnitý 1 se železitým tmelem
19	109	2	0,16	šedobílý	1
19	109	3	0,07	šedobílý	hrubozrný 1 až slepenec
19	109	4	0,2	šedobílý	1
19	385	1	0,03	šedobílý	1
19	385	2	0,24	šedožlutý	hrubozrný 1
19	385	3	0,02	šedý	jemnozrný 1
19	385	4	0,66	šedobílý	hrubozrný 1
19	385	5	0,24	šedozelelý	hrubozrný 1
19	385	6	0,2	nahnědý	jemnozrný pískovec
19	385	7	0,15	žlutobílý	středně zrnitý 1
19	385	8	2,05	černošedý	pískovec se železitým tmelem
19	385	9	0	nažloutlý	středně zrnitý 1
19	385	10	0,02	žlutobílý	středně zrnitý 1 až 5
19	385	11	0,01	hnědočervený skvrnitý	2
19	385	12	0,01	bílý	hrubozrný 1
19	385	13	0,02	šedobílý s hnědožlutou kúrou	1 až 5
19	385	14	0,01	šedobílý	1
19	385	15	0,02	žlutobílý	1
19	385	16	0,01	žlutobílý	1 až kvarcit hrubozrný
19	385	17	0,18		3 se železitým tmelem
19	385	18	2,33	žlutobílý	středně zrnitý 1
19	385	19	0	žlutobílý	1
19	385	20	0,02	šedobílý	1
19	385	21	0,86	žlutobílý s červenavým páskem	porézni 1
19	385	22	0	žlutobílý	1
19	385	23	0	žlutobílý	středně zrnitý 1
19	385	24	0,01	žlutobílý	1 až kvarcit
19	386	1	1,32	šedý	jemnozrný pískovec se železitým tmelem
19	386	2	0,09	šedobílý	1

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
19	386	3	0,83	žlutošedý	1 až slepenec se železitým tmelem
19	386	4	červený okr 9,87, ostatní 0,6		jemnozrný 2 s lokálním červeným okrem
19	386	5	0,21		hrubozrný 2
19	386	6	9,38	červenohnědý	hrubozrný pískovec až slepenec se železitým tmelem
19	386	7	0,01	běložlutý	1 až 5
19	386	8	variabilní susceptib. 8,42-2,7		jemnozrný 2 se železitým tmelem
19	386	9	0,12	šedozeleň	hrubozrný pískovec až slepenec
19	386	10	0,04	šedozeleň	2
19	386	11	7,5-11		středně zrnitý 2 místy se železitým tmelem
19	387	1	0,89		hrubozrný 1 se železitým tmelem
19	387	2	0,26	šedozeleň	hrubozrný 1
19	387	3	0,55		středně zrnitý 1
19	387	4	0,15	šedobílý	1 až 5
19	387	5	0,89	šedivý	jemnozrný pískovec
19	387	6	1,54		2 se železitým tmelem
19	387	7	2,85	hnědočervený	jemnozrný 1 se železitým tmelem
19	387	8	1,93	šedozeleň	2 s železitým tmelem
19	387	9	0,14	světle hnědý	jemnozrný 1
19	387	10	0,25	šedozeleň s červenavými skvrkami	1
19	387	11	0,98	šedozeleň	jemnozrný 1
19	387	12	8,11	červenohnědý	železitý 4
19	387	13	0,38	šedobílý s červenavými skvrkami	jemnozrný 1
19	387	14	12,2 červené zóny, 3,39 světlé zóny	šedozeleň s červenavými skvrkami	1 až 5
20	173	1	0,07	zeleň	hru 2 s limonitovými náteky
21	166	1	0,09	šedozeleň	1
21	166	2	0,07	šedozeleň	2
21	166	3	0,12	nažnědlý	hrubozrný pískovec se železitým tmelem
21	166	4	0,01	šedozeleň	1
21	166	5	0,09	šedobílý	jemnozrný 1
21	166	6	0,09	šedobílý	hrubozrný 1
21	166	7	0,61		2 se železným tmelem
21	166	8	0	šedobílý	1
21	374	1	0,57	červená	1
21	374	2	0,01		1
21	374	3	0,03	žlutý	jemnozrný pískovec
21	374	4	0,05	šedozeleň	hrubozrný 1
21	374	5	0,04	šedý	1
21	374	6	0,01	šedožlutý	3
21	374	7	3,34	načervenalý	1 se železitým tmelem
22	325	1	0,03	žlutobílý	jemnozrný 1 až 5
22	151	1	0,11	šedý	5
22	151	2	0,04	šedozeleň	1 až slepenec
22	151	3	0,02	šedý	1
22	151	4	0,04		1 až 2 až 5
22	151	5	5,58	šedohnědý	4
22	151	6	0,05	šedohnědý	1
22	151	7	0,19	světle hnědý	1
22	151	8	0,03		1 až 2
22	151	9	0,02		1
22	151	10	9,07	tmavohnědý	1 až 2 s želez. tmelem
22	151	11	0,02	šedavý	1 až 5
22	151	12	0,04	světlehnědý	1
22	151	13	1,35	černohnědý jemnozrný	2
22	170	1	0,02	načervenalý až běložlutý	1
22	170	2	0,03	šedý	1
22	170	3	2,73	načervenalý	1 s limonitovým tmelem
22	170	4	0,03	šedý	1
23	143	1	0	šedobílý	5
23	143	2	0,02		1 až 2
23	143	3	0,04	šedobílý	1
24	501	1	0,1	načervenalý	jemnozrný 1 až 5
24	501	2	0,26	červenohnědý	2
24	501	3	0,15	šedobílý	1 až slepenec
24	443	1	1,57	hnědočerný	2 se železitým tmelem
24	443	2	0,11	šedivý	1 až 3
24	443	3	0,54	šedivý	1
24	443	4	0,01	šedobílý	1
24	443	5	0,01		1
24	443	6	3,31	načervenalá	3 se železitým tmelem
24	443	7	0,18	červenohnědý	1
24	443	8	0,03	nazelenalý	1 až 2
24	443	9	0,22		1
24	443	10	0,02		1
24	443	11	0,03	zelené povlaky	1 se železným tmelem, limonitovaný
25	339	1	0,01		1
25	339	2	0	žlutavý	1
25	492	1	0,43		1 s načervenalým tmelem
25	492	2	4,17		jemnozrný 1 s načervenalým tmelem
25	492	3	0,05	načervenalý	1 s načervenalým tmelem
25	492	4	0,04	šedivý	1
25	492	5	0,02	šedivý	1
25	340	1	1	0,3	žlutohnědý
25	340	2	2	0,01	světle hnědý
25	340	3	3	0,03	šedobílý
25	340	4	4	0,04	šedozeleň
26	493	1	0,07	běložlutý	jemnozrný 1
26	493	2	0,1	šedozeleň	1
26	493	3	0,05	načervenalý	2
26	493	4	0,05	šedavý	1
27	375	1	0,08	nažnědlý	2
27	375	2	0,03	žlutohnědý	5

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
27	375	3	0,04	šedivý	1
28	133	1	0,02	šedivý	1
30	219	1	0,02	nazelenalý	2 s převahou křemene
30	165	1	0,03		2
30	165	2	0		2
30	177	1	0,03	zelenošedý	1
30	177	2	9,99	hnědý	jemnozrný pískovec s limonitovým tmelem pravděpodobně přezahlý
30	177	3	0,13	světle hnědý	4
30	177	4	0,06	šedivý	1 až 5
30	177	5	0,07	nahnědlý	2
30	177	6	0,52	šedohnědý	1
30	177	7	0,26	hnědý	jemnozrný pískovec
30	381	1	0,05	hnědý	3
30	381	2	0,02		1 s přechodem do křemene
30	381	3	9,06	černohnědý opálený	1 se železitým tmelem
30	381	4	0,07	šedobílý	1
30	165	1	0,05	černohnědý	2 (snad s fosiliemi)
30	177	1			
31	216	1	0,02		4
31	216	2	0,02		1
31	216	3	0,03	hnědošedý	4
32	437	1	0,02	žlše	jem 4
32	437	2	0,05	šabl až nazelenalý	hru 2
32	437	3	0,05	žlše	jem 2
32	437	4	0,02	šehn	hru 2-4
32	437	5	0,02	šehn	hru 2
32	437	6	0,02	še	hru 2
32	437	7	0,02	šehn	hru 2
32	437	8	0,01	hnbl	hru 2
32	437	9	0,08	hnčer	hru 2
32	437	10	0,03	šezel	hru porézni 2
32	437	11	0,03	šezel	hru 2 stopy po fosiliích
32	437	12	0,02	šehn	hru 2
32	437	13	0,01	še	jem 2
32	437	14	0,02	še	střzr 2
32	437	15	0,01	še	hru 2
32	437	16	0,01	še	hru 2
32	437	17	0,04	šehn	střzr 2
32	437	18	0	žlše	hru 2
32	437	19	0,01	še	střzr 2 stopy po vrtání organ.
32	437	20	0,02	žlhn	střzr 2
32	437	21	0,03	hnše	hru 2
32	437	22	0,02	šezl	hru 2
32	437	23	0,03	nahnědlý	hru 2
32	437	24	0,01	hnbl	hru 2 s povlaky vavellitu
32	437	25	0	šabl	hru 2
32	437	26	0,04	žlbl	střzr 2
32	437	27	0,02	šehn	hru 2
32	437	28	0,18	šehn	hru 2
32	437	29	0,02	šabl	hru 2
32	437	30	0,11	šabl	hru polymiktní křemene
32	437	31	0,08	čerhn	limonitovaná žilná výplň žilky původně s rumělkou
32	437	32	0,02	šabl	jem 1
32	164	1	0,03	šabl	jem 1
32	164	2	0,09	bl	jem 1
32	164	3	0,13	šečer	střzr 2
32	164	4	0,02	šabl	jem 1
32	164	5	0,05	šabl	jem 2
32	164	6	0,02	nafialovělý	střzr 2
32	164	7	0,07	šezel	střzr 2
32	164	8	0,02	šabl	jem 2
32	164	9	0,06	šezel	hru 2
32	164	10	0,05	še	střzr 4
32	164	11	0,07	šabl	jem 2
32	164	12	0,05	šezel	hru 2
32	164	13	0,08	še nazelenalý	hru 2 s limonitovým povlakem
32	205	1	0,09	še nazelenalý	hru 2
32	205	2	0,05	šabl	hru 2
32	205	3	0,06	še nazelenalý	hru 2
32	434	1	0,04	šezel	hru 2
32	434	2	0,02	še	hru 2 s limonitovanými kraji
32	434	3	0,04	hnše	hru 2 stopy po fosiliích, vrtání
32	434	4	0,04	nazelenalý	hru 2
32	434	5	0,04	šabl	hru 2
32	434	6	0,03	šehn	hru 2 stopy po skolitech
32	434	7	0,03	hn	hru 2
32	434	8	0,06	nazelenalý	hru 2
32	434	9	0,03	šehn s nádechem do zelena	hru 2
32	434	10	0,04	šehn	hru 2
32	434	11	0,01	šehn se zel odstínem	hru 2
32	434	12	0,03	šehn	hru 2
32	434	13	0,02	šehn	hru 2
32	434	14	0,65	hnbl	hru 2
32	434	15	0,03	šabl	hru 2
32	434	16	0,03	šabl	hru 2
32	434	17	0,03	šehn s nádechem do zelena	hru 2
32	434	18	0,02	hnzel	hru 2
32	159	1	0,03	hnžl	hru 2
32	159	2	0,01	šežl	střzr 2
32	159	3	0,03	šehn	střzr 2
32	159	4	0,02	šezel	hru 2

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
32	159	5	0,01	hn	hru 2
32	442	1	0,03	šabl	jem 4
32	442	2	0,08	šabl	hru 2-4
32	442	3	0,03	žlbi	hru 2
32	442	4	0,1	hnřialový	střzr 2
32	442	5	0,02	šabl	hru 2
32	442	6	0,01	šehn	hru 2
32	442	7	0,02	šabl	střzr 1
32	442	8	0,02	šabl	střzr 2
32	442	9	2,21	čevhn	jilovec až břidlice
32	442	10	0,01	šabl	střzr 2
32	442	11	0,06	šehn	hru 2
32	442	12	0,01	še	hru 2
32	442	13	0,03	šehn	hru 2
32	442	14	0,01	žlbi	střzr 2
32	442	15	0,02	žlbi	střzr 2
32	442	16	0,01	šabl	střzr 2
32	442	17	0	šabl	střzr 2
32	442	18	0,01	šabl	střzr 2
32	503	1	0,03	hnše	hru 2 s přechody do slepence
32	503	2	0,06	hnše	hru 2 s přechody do slepence
32	162	1	0,04	šabl	střzr 4
32	251	1	0,05	žlbi	střzr 2 s povlakem limonitu
32	179	1	0,02	šabl	střzr 2 limonitová žilka
32	179	2	0,03	šabl	střzr 2
32	179	3	0,02	šabl	střzr 2
34	344	1	0,26	načervenalý	střzr 2
34	344	2	0,01	šabl	střzr 3-5
34	344	3	10,3	čevhn	hru 2
34	344	4	3,24	načervenalý	střzr 2
34	344	5	0,04	nařialovělý	jem 1
34	482	1	0,68	hnše	hru 2
34	482	2	1,5	šehn	jem 2
34	482	3	0,03	světle nazelenalý	jem 2
34	482	4	0,07	nahnědlý žlbi	střzr 2
34	482	5	0,03	žlše	střzr 2
34	482	6	0,08	šedohnědlý	hru 2
34	482	7	0,01	nazelenalý	jem 2
34	482	8	0,01	šabl	jem 1 s polohami hematitu
34	482	9	0,02	šabl	hru 1 až 5
34	483	1	0,02	šabl	hru 2
34	483	2	1,66-0,86	šehn	střzr 2
34	483	3	0,19	šabl	hru 1
34	483	4	0,1	hnše	hru 2
34	483	5	0,02	šabl nazelenalý	jem 2
34	483	6	0,04	šabl	střzr 4
34	483	7	0,07	zčernalý	střzr 2
34	483	8	0,01	še nažloutlý	střzr 2
34	483	9	0,04	še	hru 2
34	483	10	0,04	šezel	střzr 2
34	483	11	0,2	šabl	velmi jem 1-5
34	483	12	1,72-0,41	še	jem 1-5
34	483	13	0,51	šehn	střzr 2
34	483	14	0,05	šezel	hru 2
34	483	15	0,02	šezel	hru 2
34	483	16	0,54-0,11	šežl	střzr 2 limonitizovaný
34	483	17	0,01	nazelenalý šabl	hru 2
34	483	18	0,57	šabl	hru 2
34	483	19	0,13	šabl nahnědlý	hru 4
34	483	20	0,03	še	jem 2
34	483	21	0,03	šabl	hru 3
34	483	22	0,5	šabl	střzr 2
34	483	23	0,01	še	střzr 2
34	483	24	0,02	šabl nahnědlý	hru 2
34	483	20	0,02	še	hru 2
34	344	6	0,09	šehn	střzr 2
34	344	7	14,7	čevhn	střzr 2
34	344	8	0,06	še misty zčernalé	hru 2
34	344	9	0,03	šabl	jem 2
34	344	10	0,04	šabl	jem 2
34	344	11	0,09	šečer	střzr 2
34	344	12	0,96	še	střzr 2
34	344	13	13,8	hn náběh do černa	hru 2-4
34	344	14	0,26	še	hru 2
34	344	15	0,81	šabl	hru 2
34	344	16	0,04	šabl	hru 4
34	485	1	0,82-0,35	žlbi	hru 4
34	485	2	0,96	čevhn	hru 2
34	485	3	0,01	šabl nazelenalý	střzr 2
34	485	4	0,48-0,25	šabl	velmi jem 2
34	485	5	0,19-0,09	še nahnědlý	hru 2
34	485	6	0,03	še	velmi jemnozrný 1
34	485	7	3,61	hnčer	střzr 2
34	485	8	0,07	šehn	hru 2
34	485	9	1,41	žlhn	velmi jemnozrný 2
34	485	10	0,07	šehn	hru 2
34	485	11	0,03	šezel až šehn	střzr 2
34	485	12	0,18	še	velmi jemnozrný 1
34	485	13	0,56	šehn	střzr 2
34	485	14	0,04	světle hnzel	hru 2
34	485	15	0,04	světle žlhn	střzr 2

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
34	485	16	0,02		porfýrit s vyroslicemi křemena a živců
34	485	17	0,03	nařialovělý	jem 2
34	485	18	0,05	světle hn zčernalá	střzr 2
34	485	19	0,09	hnzel	střzr 2
34	485	20	0,1	čevhn	porézni zvětralý hematitem bohatý sediment
34	484	1	0,01	šehn	velmi jem 1-5
34	484	2	0,28	žlhn	hru 4
34	484	3	0,08	bl	velmi jem 5
34	484	4	0,02	hnzel	hru 2
34	484	5	0,04	žl	jem 1
34	484	6	0,02	žlbl shnědým nádechem	střzr 2
34	484	7	2,51	žlbl s hnědým nádechem	střzr 2
34	484	8	0,16	hn	střzr 2
34	484	9	0,01	hn	střzr 2
34	484	10	0,17	hn	střzr 2
34	484	11	0,03	šečer	střzr 2
34	484	12	0,03	hnzel	hru 2
34	484	13	0	hnzel	hru 2
34	484	14	0,71	hnzel	hru 2
34	484	15	0	hnzel	hru 2
34	484	16	0,31	šehn	hru 2
34	484	17	0	šehn	hru 2
34	484	18	0	šehn	hru 2
34	484	19	0	šabl	jem 2
34	484	20	0,03-0,05	světle hn	střzr 2
34	484	21	0,06	šečer	střzr 2
34	484	22	0,74	šečer	střzr 2
34	484	23	0,03	šečer	střzr 2
34	484	24	0,01	šabl	hru 4-5
34	484	25	0	žlbl	hru 2
35	487	1	0,16		slidnatý sediment - ordovická vyvětralá železná ruda nebo vyvěřelina
35	488	1	0,4-0,21	bl místy čer	jem 2
35	488	2	0,01	šehn	střzr 4 limonitovaný povrch asi i vavelity
35	488	3	0,09-0,12	šehn	střzr 2
35	488	4	0,08	hnčer	střzr 2
35	488	5	0,06	nazelenalý světle hn	střzr 2
35	488	6	0,06	nazelený šabl	střzr 2
35	488	7	0,02	še až světle hn	hru 2-5
35	488	8	0,05	še	hru 2 protnutý křemennou žilkou
35	488	9	0,64	žlbl až načervenalý	střzr 2
35	488	10	0,01	světle še	hru polymiktní křemenc
35	488	11	5,7	šabl	hru 4 s limonitovou trhlinou podobný žilkám s rumělkou
35	488	12	0,41	šabl	střzr 2
35	488	13	0,01	žlše	hru 2
35	488	14	0,03	šabl	jem 1
35	488	15	0,25	žlše	hru 2
35	488	16	0	žl	střzr 2
35	488	17	0	šabl	velmi jem 1
35	488	18	0,06	nazelenalý	hru 2
35	488	19	0,02	še nazelenalý	střzr 2
35	488	20	0,04	šabl nazelenalý	jem 1
35	488	21	0,04	šabl	střzr 2
35	488	22	0,06	hnbl	páskovaný střzr 2 povlak vavelitu
35	488	23	0,03	žlše	hru 2
35	488	24	0	šabl	střzr 2
35	488	25	0,02	še	hru 2 s limonitovými náteky
35	488	26	0	še nazelenalý	střzr 2
35	488	27	0,02	šabl	střzr 2
35	488	28	0,01	žlhn	velmi jem 1-5
35	488	29	0,01	šabl	hru 2
35	488	30			
35	488	31	0,14	nazelenalý	hru 2
35	488	32	0,01	nazelenalý še	hru 2
35	488	33	0,01	šežel	střzr 2
35	488	34	0,01	nazelenalý še	hru 2
35	488	35	0,02	šežel	střzr 2
35	488	36	0,02	šabl	hru 2
35	486	1	0,04	žlhn	hru 2 s přechody do slepence
35	486	2	0,04	žl	velmi jem 1
35	486	3	0,03	žlbl	střzr 2 s červenými asi hematitovými skvrnami
35	486	4	0,02	žl	hru slepence s křemennými žilkami
35	486	5	0,02	bl s okrovým nádechem	vyvětralá žilná hornina typu riolit s červeným limonitovým páskováním, případně partie vyvětralé železné rudy, silně porézni
35	486	6	2,12-0,85	šabl	hru 2 navětralý asi valoun
35	486	7	0,56	šeče	střzr 2
35	486	8			
35	486	9	0,06	šabl s hn odstínem	hru 2
35	486	10	0,01	nazelenalý	hru 2
35	486	11	1,4-0,05	šabl	velmi jem 1
35	486	12	0,22-0,36	žlbl	střzr 2
35	486	13	0,02	žlbl	hru 2
35	486	14	0,02	hnzel	hru 2
35	486	15			
35	486	16	0,01	žlbl	střzr 2 s limonitovým povlakem a vavelitem
35	486	17	0,02	čeře	jem 2
35	486	18	0,01	čeře	jem 2
35	486	19	0,01	žlbl	hru 2
35	486	20	0,02	nažloutlý	velmi jem 1
35	486	21	0,03	žl	střzr 2
35	486	22	0	žlbl	hru 2-5

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
35	486	23	0,03	žlbl	hru 2
35	486	24	0,01	žlbl	hru 2
35	486	25	0,02	žlbl	hru 2
35	486	26	0,01	žlbl	hru 4
35	486	27	0,03	žlbl	hru 2
35	486	28	0,01	žlbl	střzr 2
35	486	29	0,01	žlbl	hru 2
35	486	30	0	žlbl	hru 2
35	486	31	0,01	žlbl	hru 2
35	486	32	0,01	žlbl	hru 2
35	486	33	0,01	žlbl	hru 2
35	486	34	0,02	čerše	jem 2
35	486	35	0,01	žlbl	hru 2
35	486	36	0	žlbl	hru 2
35	486	37	0,02	žlbl	hru 2
35	489	1	0,04	šabl	hru 2
35	489	2	0,06	šabl	hru 2
35	489	3	0,01	růžovoše	hru 2-4
35	489	4	0,01	šabl	hru 2
35	489	5	0,04-0,06	šečer	střzr 2
35	489	6	0,04	světle hnzel	hru 2
35	489	7	0,05	světle hnzel	hru 2
35	489	8	0,03	světle hnzel	hru 2
35	489	9	0,04	světle hnzel	hru 2
35	489	10	0,05	světle hnzel	hru 2
35	489	11	0,02	světle hnzel	hru 2
35	489	12	0,04	světle hnzel	hru 2
35	489	13	0,02	světle hnzel	hru 2
35	502	1	0,03	světle zelhn	střzr 2
35	502	2	0,11	hnbl	hru 3
35	502	3	0,06	světle zelhn	střzr 2
35	502	4	0,65-0,21	načervenalý	jem 1
35	509	1	0,07	načervenalý	velmi jem 1-5
35	509	2	0,09	šabl nahnědlý	hru 2
35	509	3	1,03	žlbl nahnědlý	hru 2-5
35	509	4	0,02	šabl	hru polymiktmi kžemenc s fosiliemi a křemenu žilkou
35	510	1	0,6	šabl nazelenalý	hru 2
35	510	2	0,3	šabl nazelenalý	hru 2
35	510	3	0,25	šabl nazelenalý	hru 2
35	505	1	0,02	šabl s nazelenalým odstínem	hru 2 s přechody do slepence
35	505	2	0,02	še	jem 2
35	505	3	0,03	še	jem 2
35	360	1	0,02	hžlhn s odstínem do zelena	hru 2
35	360	2	0,02	šabl se zčernalými okraji	jem hematizované zóny 2
35	491	1	0,06	světlý zelhn	hru 2
35	491	2	2,49-0,04	čevhn	střzr 2 s polohami železité substance
35	491	3	0,03	světlý zelhn	hru 2
35	491	4	0,06	světlý zelhn	hru 2
35	491	5	0,01	šabl	jem 2 s křemennými žilkami
35	491	6	0,02	světlý zelhn	hru 2
35	491	7	0,03	světlý zelhn	hru 2
35	491	8	0,04	nazelenalý žlbl	hru 2-5
35	491	9	0,05	světlý zelhn	hru 2
35	491	10	0,04	nazelenalý žlbl	hru 2
35	491	11	0,03	světlý zelhn	hru 2
35	491	12	0,08	nazelenalý	střzr 2
35	491	13	2,54	šabl	jem 2 s křemennými žilkami
35	491	14	0,02	světlý zelhn	hru 2
35	491	15	0,04	světlý zelhn	hru 2
35	491	16	0,03	světlý zelhn	hru 2
35	491	17	0,03	světlý zelhn	hru 2
35	491	18	0,02	světlý zelhn	hru 2
35	491	19	0,01	šabl	jem 2 s křemennými žilkami
38	270	1	0,03	šehn	hru 2
38	270	2	0,06-0,12	šehn	hru 2
38	389	1	0,62-0,26	čevhn	hru 2
38	389	2	0,62-0,26	čevhn	hru 2
38	389	3	1,79	šabl červenavý lem	jem 2
38	389	4	0,02	šabl s černým lemem	jem 2
38	389	5	0	žl	střzr 2
38	222	1	0,4-0,84	šabl až nahnědlý	střzr 2
38	222	2	0,01	šabl až nahnědlý	střzr 2
38	222	3	0,09	šehn se zeleným odstínem	střzr 2
38	222	4	0,08	šehn se zeleným odstínem	střzr 2
39	323	1	0,01	zešše	střzr 2 s limonitovou žilkou a vavřitem
39	323	2	0,03	zešše	střzr 2 s limonitovou žilkou a vavřitem
39	323	3	0,02	zešše	střzr 2 s limonitovou žilkou a vavřitem
41	231	1	0,43	žlbl až načevenalý	velmi jem 1-5
41	231	2	0,05	šabl	střzr 2
41	231	3	0,09	šabl	hru 1-3
41	231	4	0,09	še	hru 1-4 se žilkou křemene
42	391	1	0,02	šabl	hru 2-4
42	391	2	0,26		zelená ruda, chuchvalcovia v písčitém materiálu tvoří nepravidelné velká oka do 1 cm čevěnohnědé barvy
42	391	3	0,47	žlšc	hru 2
42	391	4	0,06	žlbl	hru 2-4
42	391	5	0,86	šehn	střzr 2
42	391	6	1,56-1,3	še	hru 4
42	241	1	0,1	šežel	hru 2
42	241	2	0	šežel	hru 2
42	391	7	0,32	šehn	hru 2

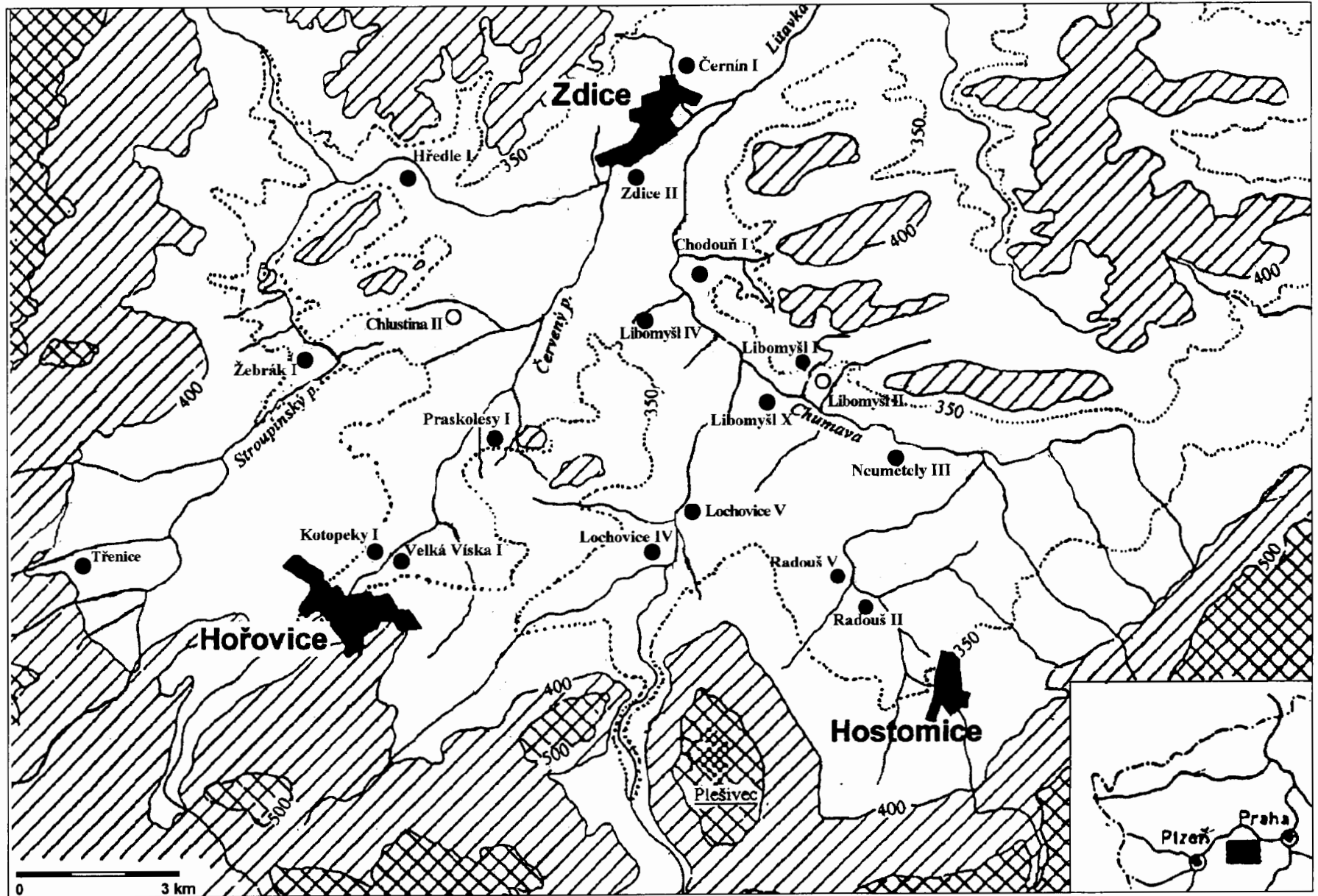
Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Barva	Surovina
42	391	8	1,48-2,05	šabl s načervenalým okrajem	stžr 2
42	391	9	0,55 na hematitu	šabl s načervenalým povlakem hematitu	jem 2
42	391	10	1,26	narůžovělý, nahnědlý šabl	jem 2
42	391	11	0,2	šabl	jem 1
42	391	12	0,22	še	jem 2
42	391	13	0,07	šabl	hru 1
42	391	14	0,17	šabl s hn odstínem	hru 2
42	391	15	1,6-0,95	šehn	stžr 2
42	391	16	0,19	šabl	stžr 2
42	391	17	0,17	šabl	stžr 2
42	391	18	0,14	šehn	hru 2
42	391	19	3,8	šabl na okrajích načervenal	hru 2
42	391	20	0,06	žlhn	hru 2
42	391	21	0	šehn	hru 2
42	391	22	0,29	nažloutlý	stžr 1-5
42	391	23	0,04	šabl	hru 4
42	391	24	12,6	šehn	hru 4
42	244	1	0,06	šabl s hn odstínem	stžr 2
43	380	1	1,17-0,61	žlše nahnědlý	stžr 2
43	380	2	0,55	šehn zčernalý	jem 2
43	380	3	0,03	šabl	hru 2
43	380	4	0,02	šabl	hru 2
43	380	5	0,01	šabl	hru 2
43	380	6	0,63	načervenalý	stžr 2
43	380	7	0,01	šabl	hru 2
43	380	8	0,04	šabl	hru 2
43	380	9	0,06	nazelenalý šabl	stžr 2 stopy vrtání organismů
44	500	1	0,02	žlbi	jem 2 s žilkami křemene a asi povlaky vavelitu
44	500	2	0,18	še	hru 2
44	500	3	0,06	še	hru 2
44	500	4	0,02	žlbi	hru 4-5
44	500	5	0,03	žlbi	hru 4-5
44	500	6	0,02	žlbi	hru 2-4
44	500	7	0,02	žlbi	hru 2-4
44	500	8	0,03	žlbi	hru 4-5
44	500	9	0,02	žlbi	hru 2-4
44	500	10	0,03	žlbi	hru 4-5
44	500	11	0,02	žlbi	hru 2-4
44	500	12	0,03	žlbi	hru 4-5
44	500	13	0,01	žlbi	hru 2-4
44	456	1	0	žlše	jem 2
44	456	2	0,46	žlše	jem 2
44	456	3	0,37	žlše	jem 2
44	419	1	0,54-0,4	šabl	stžr 2 s limonitovými a hematitovými žilkami
44	419	2	4,54 u limonitu, 0,21	šabl	jem 1 s limonitovými polohami
44	419	3	4,74-14,8	hnžl	stžr 2
44	419	4	1,44-0,99	šabl	stžr 2
44	419	5	0,31	šablčervené skvrny	stžr 2
44	419	6	hematit 1,72, jinde 0,34	šabl	stžr 2 s polohou hematitového materiálu
44	419	7	0,05	šečer	stžr 2
44	419	8	0,05	šečer	stžr 2
44	419	9	0,06	šabl	stžr 2
44	419	10	0,42	načervenalý	hru 2
44	419	11	1,14-0,96	šečer	stžr 2 s limonitovými zmy v základní mase
44	419	12	0,36	šabl	stžr 2
44	419	13	0,14	še nazelenalý	hru 2

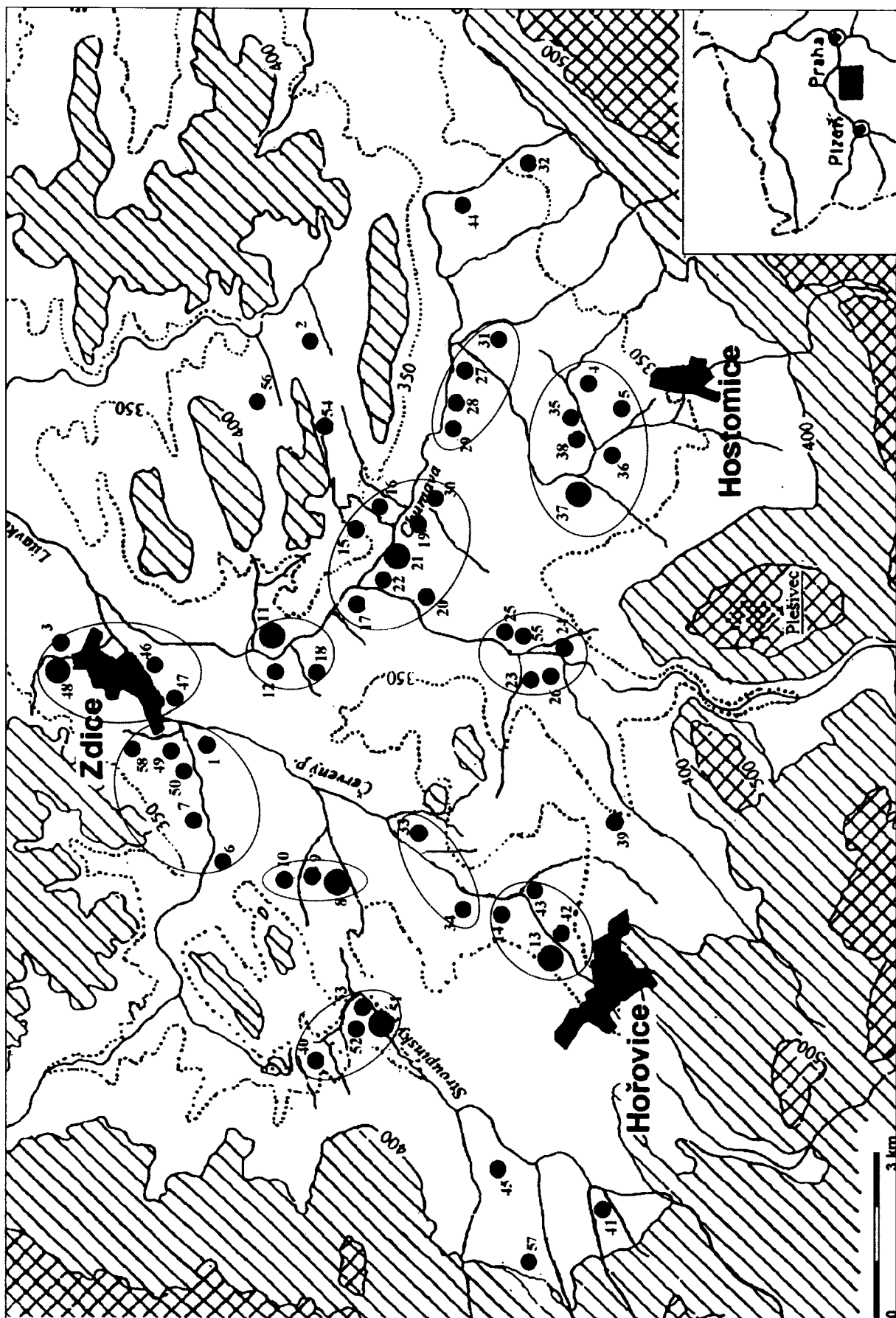
Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Magnetická susceptibilita	Magnetická susceptibilita	Surovina
1	21		0,34	0,28	0,3	amfibolový rohovec J II
1	417	1	0,22	0,16		amfibolový rohovec J I
1	417	2	0,06	0,07		amfibolový rohovec J I
3	55	1	0,67	0,55		amfibolový rohovec J III
3	55	2	0,36	0,39		amfibolový rohovec J III
4	28		0,18	0,18	0,18	amfibolový rohovec J I
4	44	1	0,72	0,65		amfibolový rohovec J I
4	44	2	0,27	0,22		amfibolový rohovec J I
4	44	3	0,84	0,93	0,92	amfibolový rohovec J III
4	44	4	0,33	0,29	0,38	amfibolový rohovec J I
4	52		0,09	0,1		spilitový tufit
4	58		0,5	0,36	0,44	amfibolový rohovec J I
4	61	1	0,22	0,33	0,52	amfibolový rohovec J II
4	61	2	0,38	0,31		amfibolový rohovec J I
4	61	3	0,3	0,27	0,13	amfibolový rohovec J I
7	23		0,07	0,08		amfibolový rohovec J II
7	36		0,12	0,1	0,09	amfibolit Velké Hamry
10	175		0,42	0,33	0,28	amfibolový rohovec J III
10	445		0,08	0,04	0,02	amfibolový rohovec
12	226		0,08	0,09	0,07	amfibolový rohovec až amfibolit Velké Hamry
15	182	1	0,33	0,28		amfibolitový rohovec Jist
15	182	2	0,2	0,18	0,15	amfibolitový rohovec Jist
15	182	3	2,57	2,41	2,35	amfibolit hrubozrný (protolit gabra)
15	210		0,47	0,35	0,37	amfibolitový rohovec Jistebko
15	232	1	0,27	0,3		amfibolitový rohovec Jistebko I
15	232	2	0,45	0,38	0,49	amfibolitový rohovec Jistebko I
15	232	3	0,08	0,09		amfibolit J III
15	232	4	0,31	0,4		amfibolit J III
17	82		0,06	0,03		amfibolový rohovec
17	84	1	0,72	0,45	0,41	amfibolový rohovec J II
17	84	2	0,06	0,08	0,45	amfibolový rohovec J II
17	84	3	0,2	0,31		amfibolový rohovec J III
17	84	4	0,42	0,36		amfibolový rohovec J III
17	84	5	0,54	0,43		amfibolový rohovec J II
17	91	1	0,08	0,11		amfibolový rohovec až amfibolit Velké Hamry vejškrabec
17	91	2	0,04	0,08		spilitový tufit
17	107		0,05	0,13		amfibolový rohovec
17	379		0,07	0,05		spilitový tufit páskovaný
18	120		0,38	0,26		amfibolový rohovec Jistebko
19	79		0,33	0,27	0,28	amfibolit s žilkami křemenem Velké Hamry
19	87	1	0	0,06	0,03	spilitový tufit
19	87	2	0,02	0,02	0,03	spilitový tufit
19	111		0,69	0,76		tektonizovaný amfibolit jílovského pásma střední čechy
19	354		0,09	0,08		spilitový tufit
22	148		1,06	0,69		hrubozrný amfibolit střední čechy jílovské pásmo
24	268		16,4	12,2		bazalt s hyalopilitickou strukturou
24	408		0,06	0,06		amfibolový rohovec až amfibolit Velké Hamry
25	255	1	0,1	0,09		amfibolový rohovec
25	255	2	0,04	0,03		amfibolový rohovec
25	305	1	0,03	0,04		amfibolový rohovec J I
25	305	2	0,01	0		spilitový tufit
27	310		0,34	0,2		spilitový tufit
28	134		0,1	0,09		amfibolový rohovec J II
29	371		0,09	0,09		amfibolový rohovec J II
30	140		0,21	0,18		prokřemenělý amfibolový rohovec Velké Hamry
32	160	1	0,03	0,04		amfibolový rohovec J I - 3 kusy
32	160	2	0,03	0,02		amfibolový rohovec J I amfibolový rohovec J I
32	178		0,13	0,11		amfibolový rohovec J I
32	181	1	0,12	0,14		amfibolový rohovec J I
32	181	2	0,28	0,22		amfibolový rohovec J I
32	265		0,25	0,21	0,27	amfibolový rohovec J I
35	346	1	0,04	0,04		amfibolový rohovec J I
35	346	2	0,03	0,03		amfibolový rohovec J I
35	361		0,56	0,82		amfibolový rohovec J I
35	414		0,06	0,05		amfibolový rohovec J II
35	451	1	0,05	0,03		amfibolový rohovec J I
35	451	2	0,03	0,03		amfibolový rohovec J I
35	470		0,51	0,35		amfibolový rohovec J III
38	221		0,55	0,57		spilitový tufit

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Magnetická susceptibilita	Magnetická susceptibilita	Surovina
1	420		0,08	0,09		pisčítý prachovec (břidl.) okrově nahnědlá
1	422	1	0,04	0,03		jemnozrnny písk žl.okrový, povrch tmavě šedý
1	422	2	10,5	12,1	9,05	pískovec červenohnědý + Fe
1	422	3	9,41	10,9	6,5	pískovec červenohnědý + Fe
3	53		0,05	0,03		jemnozrnny písk okrový
3	66	1	0,02	0,02		pískovec špinavě okrový
3	66	2	0,02	0,03		pískovec žlutavě okrový (čerstvá pl.)povrch až šedý s odstíny do okrové
3	66	3	0,04	0,05		pískovec žlutavě okrový (čerstvá pl.)povrch až šedý s odstíny do okrové
4	16		0,02	0,03		okrově žlutý pískovec
4	46	1	0,01	0,06	0,03	slídn. jemnozrnny prachovec šedobílý, povrch tmavě šedý
4	46	2	0,01	0,02		slídn. jemnozrnny prachovec šedobílý, povrch tmavě šedý
4	47		0,04	0,06		okrový jemnozrnny pískovec
4	50	1	0,73	0,69		červenohnědý(špinavě) jemnozrnny pískovec
4	50	2	0,01	0,02		okrový jemnozrnny pískovec
4	50	3	0,01	0		žlutavě bílý prachovec (jemnozrnny pískovec)
4	51		0,03	0,03	0,04	špinavě žlutě okrový jemnozrnny pískovec
4	62	1	0,05	0,05		pórovitý pískovec (arkóza) zrna do 3mm (ojediněle) (bílá, světle šedá, hnědá, žlutá zrnka)
4	62	2	0,03	0,03		pískovec zrnit okrově žlutý (špinavě)
4	62	3	0,03	0,01		jemnozrnny pískovec odstín do zelenožluta (špinavě)
4	62	4	0,04	0,03		jemnozrnny šedý pískovec
4	65		0,01	0,01		jemnozrnny červenohnědý pískovec (špinavě)
4	65		0,03	0,02		jemnozrnny okrový pískovec (povrch. špin)
7	33		0,04	0,03		okrově žlutý pískovec
7	37		0,02	0,06	0,01	slídn. jemnozrnny prachovec šedobílý, povrch tmavě šedý
9	319	1	0,03	0,03		okrově žlutý pískovec
9	319	2	0,02	0,03		bělavý (špinavý) jemnozrnny pískovec
10	306		0,04	0,03		slídnatý s odstínem do žlutozelená (nepatrně malinko) jemnozrnny prachovec šedobílý
12	377		0,09	0,07		pórovitý zrnitý červenohnědý písk j(trošku slidy)
12	458		0,14	0,13	0,11	slídnatý červenohnědý písk jemnozrnny
12	499		0,05	0,06		jemnozrnny pískovec s odstínem do cihlova
13	72	1	0,05	0,08		jemnozrnny bělavý (povrch špinavý hnědošedý) pískovec
13	72	2	0,03	0,02		jemnozrnny bělavý (povrch špinavý hnědošedý) pískovec
13	321		0,04	0,05		jenně slídnatý bělavý nazelenalý jemnozrnny pískovec
15	188		0,02	0,03		jemnozrnny bělavý (povrch špinavý hnědošedý) pískovec
15	207	1	0,01	0,03		jemnozrnny sytě žlutě okrový pískovec
15	207	2	0,05	0,07		jemnozrnny bělavý (povrch špinavý hnědošedý) pískovec
15	233		0,03	0,02		špinavě šedý jemnozrnny prach pískovec
15	382	1	0,01	0,03		jemnozrnny okrový pískovec
15	382	2	0,01	0,02		jemnozrnny okrový pískovec
15	423	1	6,01	8,78		červenohnědý až šedočerný pískovec
15	423	2	0,05	0,05		jemnozrnny nezelenalý pískovec
15	423	3	0,09	0,05		červenohnědý pískovec
15	423	4	0,19	0,2		slídnatý jemnozrnny na povrchu špinavě červenohnědý pískovec
15	424	1	0,5	0,4		jemnozrnny bělavý (povrch špinavý hnědošedý) pískovec
15	424	2	4,74	6,18	3,5	červenohnědý až šedočerný pískovec
15	424	3	4,19	4,45		červenohnědý až šedočerný pískovec
15	424	4	0,07	0,09		špinavě okrově žlutý jemnozrnny pískovec
15	424	5	0,04	0,03		okrový pískovec
15	424	6	0,15	0,16		bělavý (špinavě) jemnozrnny pískovec
15	424	7	13	16,3		červenohnědý jemnozrnna písčítá břidlice
15	424	8	0,03	0,06		zrnitý arkóz.pískovec (různé zrnka)
15	424	9	2,14	1,04	1,58	jemnozrnny pískovec odstín do hnědočervena
17	113	1	0,06	0,07		jemnozrnny pískovec odstín do žlutozelené
17	113	2	0,08	0,07		jemnozrnny pískovec odstín do žlutozelené
17	116		0,07	0,08		pisčítá jemnozrnna břidlice světlá hnědá nažloutlá
17	383		0,03	0,02		slídnatý jemnozrnny světlý pískovec
18	120		0,07	0,02	0,03	špinavě okrový pískovec
18	384		0,04	0,06		špinavě okrový pískovec
19	92		0,04	0,05		jemnozrnny světle špinavě okrový pískovec
19	108		0,05	0,05		jemnozrnny světle špinavě okrový pískovec
19	109		0,01	0,04		jenně slídnatý jemnozrnny špinavě šedý (povrch) pískovec
19	356		0,04	0,04		jenně slídnatý jemnozrnny špinavě šedý (povrch) pískovec
19	385		0,01	0,03		špinavě šedobílý křemenec, jenně pórovitý
19	386		0,02	0,04		špinavě okrový pískovec
20	129		0,03	0,01	0,02	sytě okrový pískovec
21	146		0,05	0,05		jemnozrnny okrový pískovec
21	166		0,04	0,03		špinavě červenohnědý pískovec
22	151		0,07	0,09		hrubozrnny pórovitý špinavě tmavě červenohnědý pískovec
23	143	1	0,04	0,05		okrový (světle) pískovec jmenozrnny povrch šedý
23	143	2	0,02	0,01		okrový (světle) pískovec jmenozrnny povrch šedý

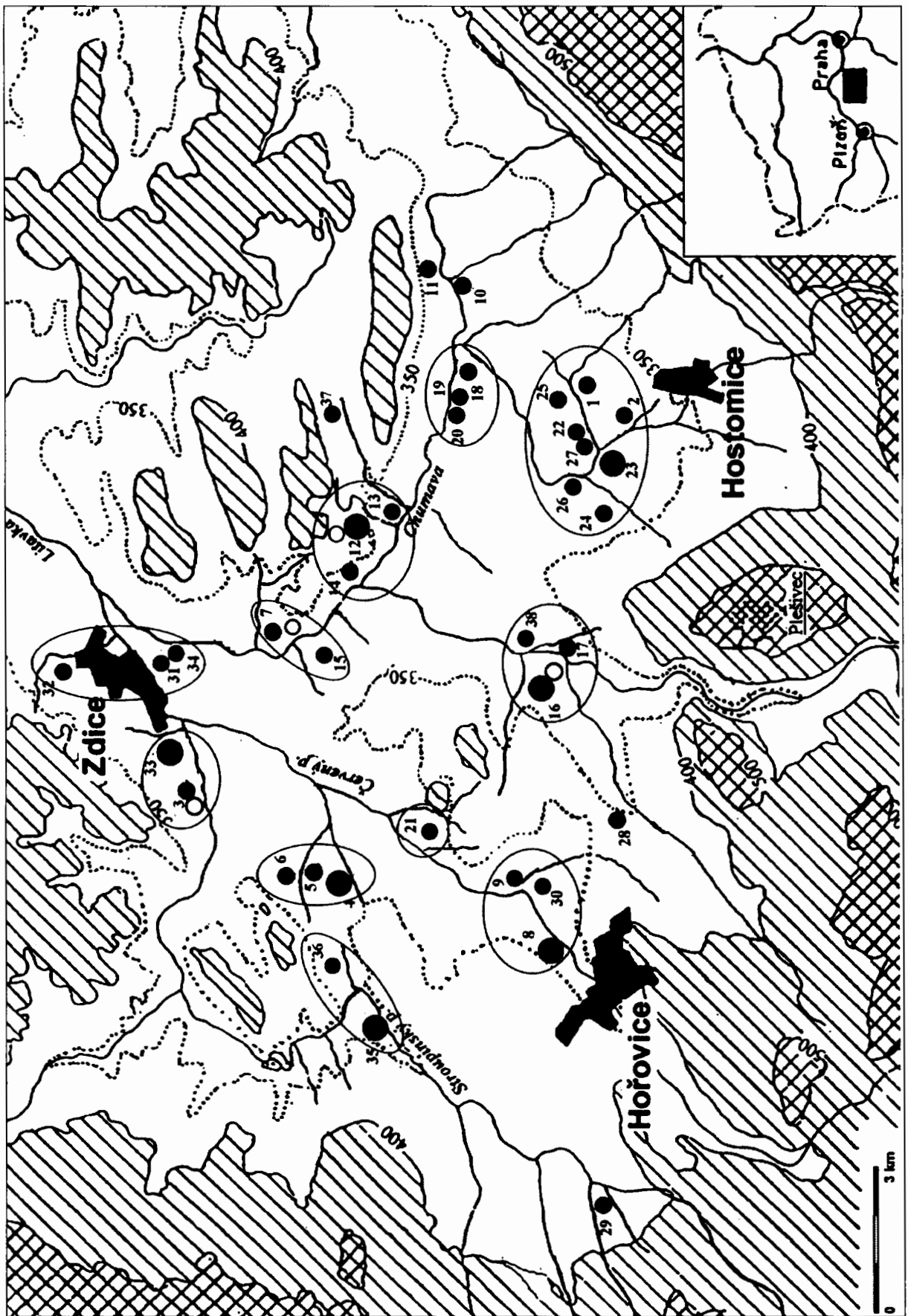
Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Magnetická susceptibilita	Magnetická susceptibilita	Surovina
23	143	3	0,02	0,03		okrový (světle) pískovec jmenozrnný povrch šedý
23	143	4	0,03	0,2		okrový (světle) pískovec jmenozrnný povrch šedý
23	388	1	0,04	0,05		jemnozrnný světlý špinavý odstín do žlutohnědé (zel. ?)
23	388	2	0,04	0,03		jemnozrnný žlutě okrový pískovec (světlý)
24	443		0,07	0,07		pórovitý tmavě šedý (Q zrnka, černý tmel) Q pískovec
25	248		0,26	0,22		DTTO 46 , 72 jemnozrnný písk až prachovec šedobílý, povrch tmavší, se slídou
25	304	1	0,02	0,02		jemnozrnný bělavý (povrch špinavý hnědošedý) pískovec
25	304	2	0,02	0,01		jemnozrnný okrový pískovec
25	340	1	0,03	0,05		slídnatý jemnozrnný pískovec DTTO 46 a 72 jemnozrnný písk až prachovec šedobílý
25	340	2	0	0,02		jemnozrnný okrový pískovec
29	370		0,04	0,04		DTTO 46 a 72 jemnozrnný písk až prachovec šedobílý, povrch tmavší, se slídou
30	155		0,05	0,1	0,06	píščitá arkóza zrnitá okr. + tmavě šedá
30	165		0,08	0,05		jemnozrnný špinavě bělavý pískovec
30	381		0,2	0,19		jemnozrnný bělavý (povrch špinavý hnědošedý) pískovec, jemně slídnatý
32	164	1	0,07	0,07		jemnozrnný bělavý (povrch špinavý hnědošedý) pískovec, jemně slídnatý
32	164	2	0,03	0,04		jemnozrnný bělavý (povrch špinavý hnědošedý) pískovec, jemně slídnatý
32	180	1	0,03	0,01		jemnozrnný bělavý (povrch špinavý hnědošedý) pískovec, jemně slídnatý
32	180	2	0,02	0,01		jemnozrnný okrový pískovec
32	202		0,03	0,02	0,03	bělavý jemnozrnný pískovec
32	204		0,03	0,05		píščitá arkóza (zrnitá) bílá, šedá, okrová zrnka
32	250		0,02	0,02	0,04	jemně slídnatý jemnozrnný špinavě bělavý pískovec
32	266		0,04	0,05		jemně slídnatý jemnozrnný špinavě bělavý pískovec, odstín do žluta
32	437		0,01	0,01		jemnozrnný světlý pískovec, odstín do okrova
32	442		0,03	0,04		jemnozrnný pískovec s odstínem do špinavě okrova
34	197		0,04	0,03	0,03	špinavě bělavý jemnozrnný pískovec
34	302	1	0	0,01		špinavě bělavý jemnozrnný pískovec
34	302	2	0,01	0,04	0,03	píščitá arkóza (zrnitá) bílá, šedá, okrová zrnka
34	344		0,07	0,03		okrově žlutý jemnozrnný pískovec
34	482		0,04	0,05		jemnozr.arkóz.pískovec
34	483		0,03	0,02		jemnozr.arkóz.pískovec odstín do žluta
34	485		0,08	0,06		jemnozrnný bělavý (povrch špinavý hnědošedý) pískovec
35	360		0,04	0,05		špinavě okrový jemnozrnný pískovec
35	410	1	0	0,01		jemnozrnný pískovec odstín do okrova
35	410	2	0,03	0		jemnozrnný pískovec odstín do okrova
35	410	3	0,03	0,02		jemnozrnný bělavý špinavě ± okrový pískovec
35	471		0,01	0,01	0,02	špinavě bělavý okrový jemnozrnný pískovec
35	488	1	0,04	0,02		okrový pískovec jemnozrnný
35	488	2	0,02	0,02		okrový pískovec jemnozrnný (špinavě)
35	488	3	0,02	0,01		zrnitý arkóz.pískovec šedý až okrový
35	489		0,04	0,05		bělavý jemnozrnný glaukonit, odstín do světla zelenošeda
35	491	1	0,04	0,05		slídnatý, bělavý jemnozrnný pískovec
35	491	2	0,03	0,03		jemně slídnatý skoro bílý jemnozrnný pískovec
35	491	3	0,01	0,01		jemnozrnný pískovec světlý až okrový (žlutě)
35	505	1	0,06	0,08		jemnozrnný červenohnědý až bělavě okrový pískovec
35	505	2	0,01	0,01		jemnozrnný okrový až světle hnědý pískovec
35	505	3	0,05	0,05		špinavě šedý nazelenalý prachov. pískovec (břidlice)
35	510		0,03	0,05		hrubozrnná arkóza (zrna bělavá, narůžovělá, šedá, černá
38	220		0,04	0,03		světlý bělavě nažloutlý jemnozrnný pískovec
42	244		0,05	0,05		slídnatý světlý bělavý nažloutlý jemnozrnný pískovec
42	391		0,06	0,05		cihlově hnědočervený pískovec

Objekt	Inv. č.	Č. artef.	Magnetická susceptibilita	Magnetická susceptibilita	Magnetická susceptibilita	Surovina
1	422	1	0,03	0,03		světle šedohnědý Q písčité konglomerát s valouny buližníku do 3.5 cm a šedého křemene
1	422	2	0,01	0,02		jemnozrný křemene s tmavými zrnky
4	26		0,05	0,12		jemnozrný křemene (uštep z valounu) světlý, na povrchu tmavě hnědočervený
4	49	1	0,07	0,05		Q brekciovitý pískovec
4	49	2	1,18	0,62		křemene s Fe zrnky (jemnozrný)
4	65		0,18	0,19		jemnozrný křemene šedý, na povrchu hnědočervený
5	3		0,01	0,01		křemene šedý, povrch mírně okrově nahnědlý
9	30		0,45	0,5		Q-ži jemnozrný prach, pískovec? Šedý nazelenalý jemně páskovaný tufit
10	504	1	0	0		světle šedý okrově nahnědlý křemene
10	504	2	0,01	0		křemen bílý nažloutlý
12	376		0	0,02		Q slepenec
12	377		0,02	0,01		křemene světlý
12	379		0	0,01		křemen (žilovina) bílý nažloutlý
15	423		0	0	0,01	bílý křemen
15	424		0,03	0,01		Q pískovec šedý
15	433		0,04	0,06		křemene světlý okrově nažloutlý
17	113		0,04	0,02		pórovitý Q písk. světle šedý
17	116	1	0,08	0,04		pórovitý Q písk. světle šedý nažloutlý, ojedinele odstín do červenohněda
17	116	2				křemene
17	382		0,08	0,09		jemnozrný křemene (Q písk.) povrch sytější červenohnědý
17	383	1	0,03	0,03		Q žilovina bílá a tmavě šedá (černošedá)
17	383	2	0	0		Q brekciovitý písk. červeně nahnědlý
19	385	1	0,03	0,02		celistvý světlý křemene šedobílý
19	385	2	0	0,01		jemnozrný křemene (Q písk.) šedý
19	387		0,02	0,02		šedobílá Q žilovina
25	492		0,17	0,01		Q písčité slepenec, šedý, růžový, nazelenalý, načervenalý, nahnědlý
32	434		0	0,01		jemnozrný křemene světle šedý
32	437		0,01	0,02		zrnitý Q písk. zrnka bělavě šedé až tmavě šedé barvy (do 2mm) (odstín do hněda)
32	442	1	0	0,01		pórovitý Q písk. až slepenec bělavě šedé až tmavě šedé (zrna ojedinele do 5 mm)
32	442	2	0	0		Q písč. slepenec bělavě šedé až tmavě šedé (zrna do 6 mm) písčité základní hmota nahnědlá
34	344		0,03	0,03		pórovitý Q písk. šedý, nepatrně nahnědlý, světlý
34	482		0	0		křemene světlý okrově nahnědlý
34	483	1	0,18	0,18		světle šedý křemene
34	483	2	0	0		křemene světlý
34	483	3	0,69	1,61	0,22	křemene jemnozrný, tmavší šedý odstín do červenohněda
34	485	1	5,9	3,02	3,1	Q slepenec s písčitou základní hmotou s Fe příměsí
34	485	2	0,02	0		buližník černý s bílou žilkou
35	486		0,01	0,01		křemene světlý nažloutlý
35	488	1	0,02	0,03		tmavší křemene odstín do červenohněda
35	488	2	0,02	0,01		Q pískovec tmavší odstín okrově hnědé + tmavě šedá zrnka
35	488	3	0,01	0,01		Q pískovec šedý, nepatrný odstín do okrově žluté
35	489	1	0	0		světle šedý křemene (až bělavý odstín do okrově žluté)
35	489	2	0	0,01		křemene šedý, povrch červenohnědý
35	489	3	0,19	0,13		Q písč. slepenec šedý, (i bělavá zrna) až nahnědlý
35	489	4	0	0		Q písk. šedý až nahnědlý
35	489	5	1,14	1,74		Q písk., šedý okr. nahnědlý (světlý) s tmavě šedými zrnky místy polohy se zvýšenou Fe pigm.
35	489	6	0,13	0,08		Q slepenec s šedobílými až černými zrnky (buližník) velikosti do 2 cm
38	222	1	4,19	2,22	1,76	Q písk. s ojedinelými zrnky do 5 mm, šedý + červenohnědý (podíl Fe pigm)
38	222	2	0,05	0,03		šedý s nádechem do okrova Q pískovec až křemene, jemnozrný
38	222	3	0,01	0		Q písč. slep. světlý s ojedinelými černými zrnky
42	391	1	0	0,02		křemene šedý a okrově nahnědlý
42	391	2	0	0	0	křemene světle okrově nahnědlý
43	380		0	0		křemen (část valounu) bílý
44	500	1	0	0		buližník
44	500	2	0,16	0,03	0,02	křemen bílý s černými žilkami

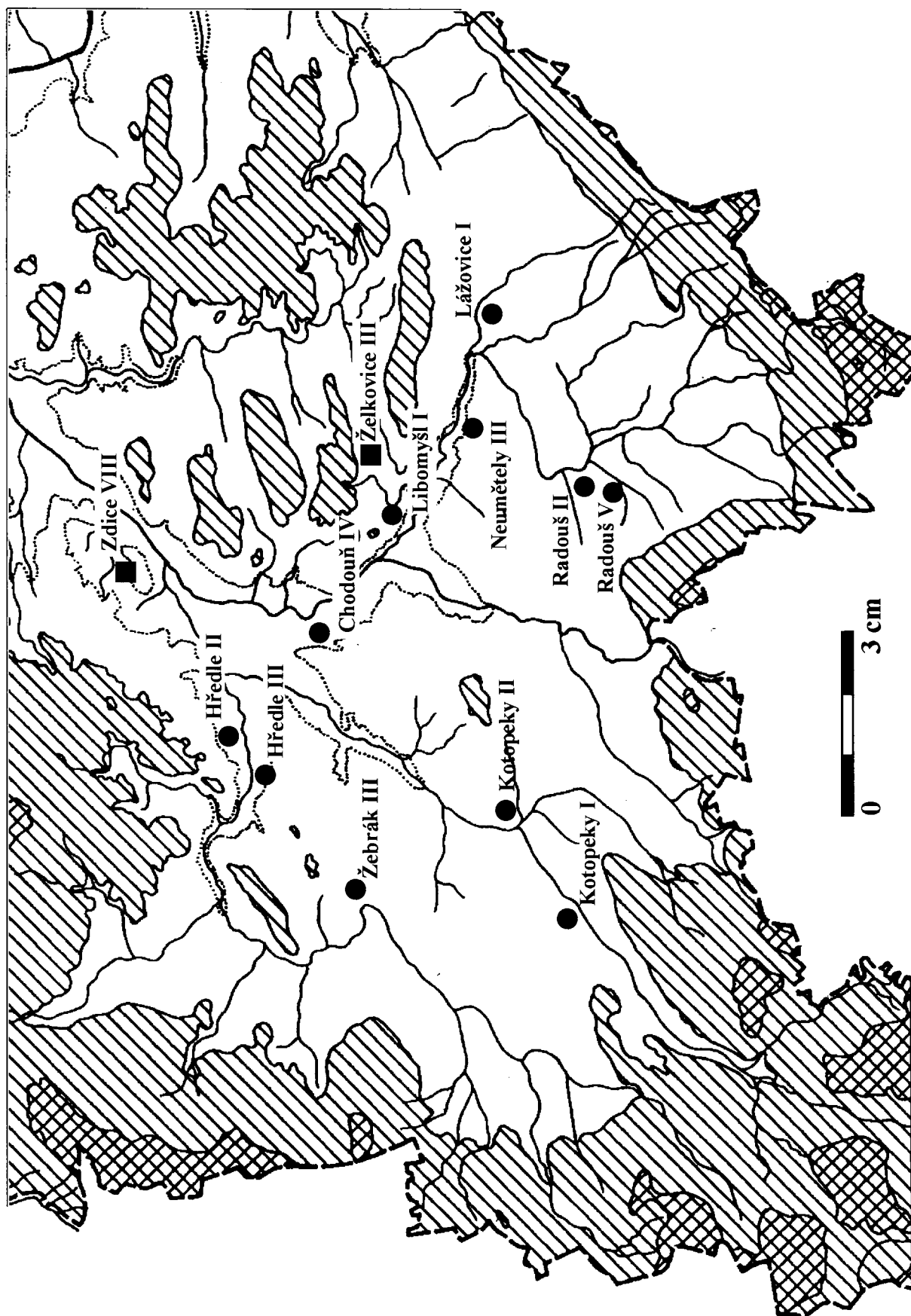




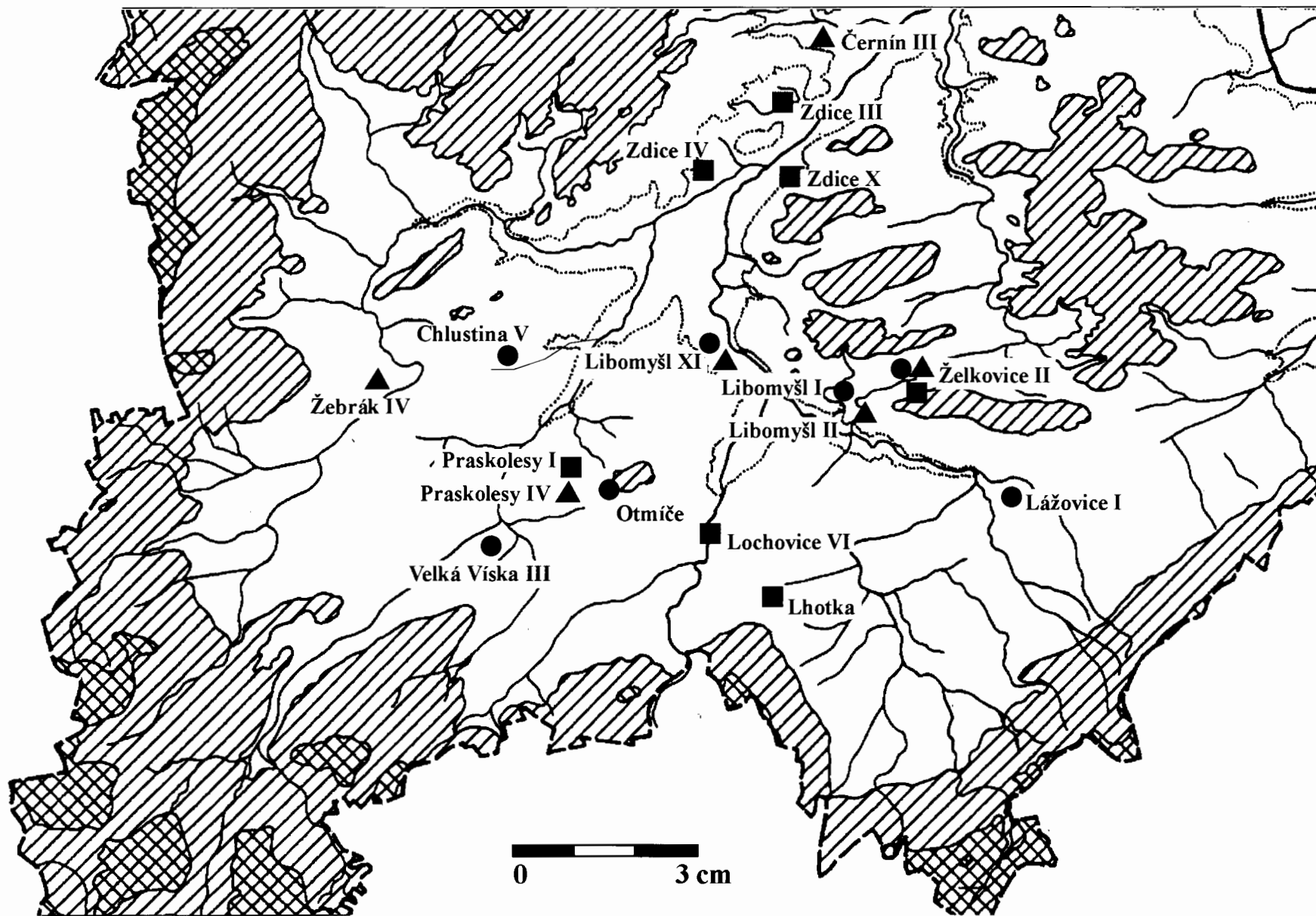
Příloha 280. Osídlení Hořovické kotliny v LnK. Červeně naznačeny sídelní areály.



Příloha 281. Osídlení Hořovické kotliny v StK.. Červeně naznačeny sídelní areály.



Příloha 282. Osídlení Hořovické kotliny v časném a starém eneolitu. Kolečko - časný eneolit; čtvereček - starý eneolit.



P. č.	Lokalita	Evid. č.	Datace předmětu	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Symetrické ostří	Velikost typu	Tvar příčného profilu	Tvar provrtnu	Tvar břítu v čelném průměru	Tvar břítu v bokorysu	Délka	Maximální šířka	Šířka na konci před zužením	Šířka na konci týlu	Maximální výška	Výška týlu před zužením	Výška týlu	Větší průměr provrtnu	Měsí průměr provrtnu	Délka ostří	Úhel ostří	Úhel lúkonu ostří	Úhel úklonu provrtnu	Váha	Výbozí tvar suroviny	Zvětralý povrch	Stav výrobu	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Foliace vrstev k bazi	Ostří	Směr zlomu nástroje	Sekundární využití	Vizuální kvalita surov.	
1	Černín	417/1	N	50	39	Ba2	s	51					84	56d			22d								162			sp	vh		r		d1?	k?			
2	Hostomice I	286/1	St	50-25	45p	Ea	s-v	51?	v?				91	36			36d		n	n				k	229			sp	vj				r?	pd	h		
3	Hředle I	259	N	50-25	31	Ba2	s	51					48		55d	44c		13d	7c						57			f	vj	o			k3				
4	Hředle II	349/1	St	75-50	22p	Ec?	v	59	v				99	71d	66c		40d		29c	24	21			k	391	d	sp	včj	o	r			kl	pdo			
5	Hředle II	349/2	E	50	37p	Tb	s-v	14b	v				79	54d			49d	35c	25	n				k	364		f	hbh?					r		hz		
6	Hředle II	349/3	St	100-75	99	Ea	s	51	z				123c	36c		20c	20c	23c	13c	16		n	n	n	159c	d	pn	ov	o						h		
7	Hředle II	349/4	E	25 10	46	Id?							47	30			13d								25		sp	vh						oc			
8	Hředle II	349/5	St-E	25	41p	Ta	s	4b	n				60	35			31d		29c	n	n			š	80	v	n	f	v	v			r?	pjo			
9	Hředle II	349/6	(N)	z	85																					av	n	sn									
10	Hředle II	440/1	St?	25 10	67p	E	s-v		n				73	31			18		n	n					53			f	vh								
11	Hředle II	440/2	St-E	25	42p	Tc	s	11	n				60	48			22		n	n				n	102		f	v					r,r	nn			
12	Hředle II	440/3	N?	25 10	62	B?	s						52	53			13								37		f	v									
13	Hředle II	440/4	N?	100	10	Ld	a	m	4b		hp	kš	39c	24c		14c	6c		6c			24	45	8	11c	d	hv	včj	o			on					
14	Hředle II	440/5		100-75	11		m	11		hp	n		55c	22d		12c	6c	10c	6c			n	30	n	13c	v	n	hv	hb			op		h			
15	Hředle II	440/6	(N)	z	78																						f	v									
16	Hředle II	440/7	St	100	10p	Fc2	m	1b	v				65c	55c		52c	38c		35c	26	22			š	261		hv	vj	o	r							
17	Chlustina I	206/1	N	z	73	B							21	38			8								9			f	v			r					
18	Chlustina I	206/2	N	25 10	65	Aa	s	51					44	37d			20								56			f	v			r					
19	Chlustina I	206/3	?		97?		s						55	33			21								55	av,nt	pn	hb									
20	Chlustina I	206/4	N	50-25	46	Ba1	s	51					54	46d			13d								41		f	v									
21	Chlustina I	206/6	N	50	31	Bb2	m	53					40		36d	25c		10d	7c						23	ad	f	včj	o				k3				
22	Chlustina I	206/7	N	50-25	46	Ba1	s	51					83	43d			22								115		f	lh									
23	Chlustina I	206/8	N	z	78			51																				f	v								
24	Chlustina I	206/9		z	78																							f	v								
25	Chlustina I	206/10		z	78		s																					f	l								
26	Chlustina I	206/11		z	78																							f	v								
27	Chlustina I	206/12		z	85																								sn								
28	Chlustina I	206/13	N	100	15	Bd2	s	52					106c	60c		45c	18c		13c						128c			f	vh						k?		
29	Chlustina I	206/14																																			
30	Chlustina I	206/15		z	100																								zsf								
31	Chlustina I	206/16		z	78																								f	v							
32	Chlustina I	244/1	N	25 10	63	Bd2	s	52					52	61d			11								65			f	vh			r					
33	Chlustina I	244/2	N	50-25	42	BnC	s	51					68	21			33								87	ad	f	vh			k			k3			
34	Chlustina I	244/3	St	50	35	Ea	s-v	51		vp	n		96	46d			33d					14	n	n	214			f	vh		r	tn		k3			
35	Chlustina I	244/4	N	75-50	35	Lb3	s	6		hp	kk		81	55c			15c					49	56	0	108			f	vj			op		k4			
36	Chlustina I	244/6	St	25 10	65p	E			n				50	33			20			n	n			š	40			f	v		r						
37	Chlustina I	244/7	N	25 10	62	B	s						53	42			10								31			f	v		r						
38	Chlustina I	394/1	N	z	77		s	51					49	29			13								26			f	v								
39	Chlustina II	113/1	N	75-50	26	Ba1	s	51					72	42d			13d								77			sp	vj		r			kl	k		
40	Chlustina II	113/2	N	100	10	Ba2	m	51		hšk	kdš		60c	43c		29c	10c		8c			42	58	2	49			hv	vh		š	on					
41	Chlustina II	113/3	N	z	62	B	s?						41	22			10								13			f	v								
42	Chlustina II	113/4	(N)		83								87	63			21								201	d		sp							oc		
43	Chlustina II	113/3S			84?								39	33			19								27			sn								hz	
44	Chlustina III	127/1	N	50	35	Lb1	a	s	11		n	n	52	35c			11d					31	56	n	38			f	vj			op		k4	k?		
45	Chlustina III	127/2		z	75																								f						k2,r		
46	Chlustina III	127/3			85								64	26			20								24			sn	o	o							

P. č.	Lokalita	Evid. č.	Datace předmětu	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Symetrické ostří	Velikost typu	Tvar příčného profilu	Tvar povrchu	Tvar břitu v čelném průměru	Tvar břitu v bokorysu	Délka	Maximální šířka	Šířka na konci před zúžením	Šířka na konci tylu	Maximální výška	Výška tylu před zúžením	Výška tylu	Větší průměr povrchu	Měňší průměr povrchu	Délka ostří	Úhel ostří	Úhel úklonu ostří	Úhel úklonu povrchu	Váha	Výchozí tvar suroviny	Zvětralý povrch	Stav výrobu	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Foliace vrstev k bazi	Ostří	Směr zlomu nástroje	Sekundární využití	Vizuální kvalita surov.		
47	Chlustina III	441/1	N	25 10	63	Ba	s	51					68	48			17								57			f	vh									
48	Chlustina III	441/2	N	100	10	Ab1	m	53		hšk	kds		72c	16c					6c			14	56	12	24c			hv	vh			on						
49	Chodouň II	164/1	N?	100	10	Ld2	s	11		všv	kds		143c	21c					26c			47	62	10	251c	ad		hv	vh	o		on						
50	Chodouň II	164/2	N	100	11	Ba2	m	51		hk	n		76c	40d					4c				n	48	n	37c			hv	vh			op					
51	Chodouň II	164/3		50-25	41	K	s	1b		hp	kk		39	37d			19d					25	60	0	44			f	lh		k	on	k2	nn?				
52	Chodouň II	164/5	N	25 10	65	A	s	51					75	20			33d								77			sp	vh					k				
53	Chodouň II	165/1	E	50-25	31	S	s-v	14					77	47d		29c	41d		32c						236			sp	hbh					k4	pd			
54	Kotopeky I	83/1		25 10	69	L	s	6					50	30			11d								21			f	vh						hz			
55	Kotopeky I	83/2	N	25	61	Bb	s	53		n	n	n	35	29			10d					n	48	n	14			f	vh				k2,p					
56	Kotopeky I	83/3	St	25 10	65p	E				n			40	22			35			n	n				44			f	v					pj				
57	Kotopeky I	83/4	N	100	10	Aa3	s	51		hšk	kš		104c	24c	20c	12c	33c		24c						145	ad		hv	včj	o	k	on						
58	Kotopeky I	83/5	St	50-25	44	Ea	s	51		vp	n		88	30			16					n	64	n	45	nt,v?	n?	f	vh			tp	v					
59	Kotopeky I	83/6	St	25 10	42p	E	s-v			n			58	39			32			n	n			š	144	nt,v?	n?	f	vh		r		r					
60	Kotopeky I	83/7		z	78		s						45	30			8								12			f	v									
61	Kotopeky I	83/8			84								60	45			14								43			sn	o	o								
62	Kotopeky I	83/9		25 10	65	Ma	s						60	47			19d								91			sp	vh						oj			
63	Kotopeky I	83/10		z	78																							f	v									
64	Kotopeky I	83/11			84								67	33			9								33			sn	o	o								
65	Kotopeky I	83/12	N	z	78	A?	m						59	13			8								9			f										
66	Kotopeky I	83/13		z	98?								43	26			6								12			pn	hb									
67	Kotopeky I	83/14	N	z	73	B																						f	v									
68	Kotopeky I	83/15		z	78		s																					f	v									
69	Kotopeky I	83/16		z	73	B	s																					f	v									
70	Kotopeky I	83/17		z	78																							f	v									
71	Kotopeky I	83/18	N	25 10	46	Aa	s	51?					54	33			23								64			sp	l						k			
72	Kotopeky I	83/19	St	100	v					k			22						18	15					13			o				r						
73	Kotopeky I	83/20	čE?	100	10	Ic1	a	m	11		hp	pk	67c	33c	11c	13c		8c				33	48	0	43			hv	lh		r	on						
74	Kotopeky I	83/21		50-25	46	L	s-v	14					49	80d			15								120	nt		f	vh		r							
75	Kotopeky I	157/1	N	50	27	Aa	m	51					71	9			19								21			sp	vh					p	k			
76	Kotopeky I	157/2	N	100-75	23	Ba1	m	51		hk	kk		58	31c	27d		9c	7d							28	d		hv	včj		r	on	k5					
77	Kotopeky I	157/3	N	90	13	Ba2	m	51		hk	kk		59c	37c	25c	11c		8c							43c			hv	vj	o	r	on						
78	Kotopeky I	157/4	N	100	11	Bb2	s	53		hk	n		78c	40c	20c	13c		7c							63c	d		hv	včj	o	r	op						
79	Kotopeky I	157/5	St	50-25	41p	E	s-v			k			92	59d			22			26	25			n	115	d		f	vh		r			r,v	oj			
80	Kotopeky I	157/6	St	25	41p	E	s	10	n				51	19			32d			n	n				54			f	vh		k			r				
81	Kotopeky I	157/7	N	95	11	Aa3	m	51			n	n	71c	13c		4c	15c		7c				n	64	n	23c			f	vh		z	š					
82	Kotopeky I	157/8	St	50	v					k			14						21	17d					9			o								k		
83	Kotopeky I	157/9	N	50	35	Bc1	m	54		hp	kš		35	35c			9c								18			f	vh		r	op	k3					
84	Kotopeky I	157/10	N	50	35	Aa3	m	51		hšk	kk		55	15c			17c								26			f	vh		k	on	k3					
85	Kotopeky I	157/11	St	50	37p	E	s	51	k				52	58d		54c	35d		29c	23	21			š	219	ad		sp	lj		r		r	pjo				
86	Kotopeky I	157/12			85								38	38			16								26			sn										
87	Kotopeky I	157/13			85								78	42			20								64			sn	o	o								
88	Kotopeky I	157/14			85								50	48			12								31			sn	o	o								
89	Kotopeky I	157/15			85								67	40			18								61			sn	o	o								
90	Kotopeky I	157/16			84								40	37			17								35			sp	o	o						oj		
91	Kotopeky I	157/17			84								58	27			16								24			sn										
92	Kotopeky I	157/18		z	85																								sn	o	o							

P. č.	Lokalita	Evid. č.	Datace předmětu	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Symetrické ostří	Velikost typu	Tvar přičného profilu	Tvar provrtu	Tvar bříty v čelném průmětu	Tvar bříty v bokorysu	Délka	Maximální šířka	Šířka na konci před zúžením	Šířka na konci tylu	Maximální výška	Výška tylu před zúžením	Výška tylu	Větší průměr provrtu	Menší průměr provrtu	Délka ostří	Úhel ostří	Úhel úklonu ostří	Úhel úklonu provrtu	Váha	Výchozí tvar suroviny	Zvětralý povrch	Stav výrobku	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Foliace vrstev k bazi	Ostří	Směr zlomu nástroje	Sekundární využití	Vizuální kvalita surov.
93	Kotopeky I	157/19		z	85																							sn								
94	Kotopeky I	157/20		z	85																								sn							
95	Kotopeky I	157/21		z	85																								sn							
96	Kotopeky I	157/22		z	85																								sn	o	o					
97	Kotopeky I	157/24		z	85																								sn							
98	Kotopeky I	157/25		z	85																								sn							
99	Kotopeky I	157/27		z	85																								sn							
100	Kotopeky I	157/28		z	85																								sn							
101	Kotopeky I	157/29		z	85																								sn							
102	Kotopeky I	157/30		z	85																								sn							
103	Kotopeky I	157/31		z	85																								sn							
104	Kotopeky I	157/33		z	85																								sn							
105	Kotopeky I	157/34		z	78																								f	v						
106	Kotopeky I	157/35		z	77	B																							f	v		r				
107	Kotopeky I	157/36		z	78																								f	v						
108	Kotopeky I	157/37		z	78																								f	v						
109	Kotopeky I	157/38		z	78																								f	v						
110	Kotopeky I	157/39	N	25 10	65	B	s						52	37			14								35				f	v		r				
111	Kotopeky I	157/40		z	75																								f	v						
112	Kotopeky I	157/41		z	73	Ma	s																						f	v		r				
113	Kotopeky I	157/42		z	78																								f	v						
114	Kotopeky I	157/43	N	z	77	Ba	s																						f	v		r				
115	Kotopeky I	157/44		z	85																								sn							
116	Kotopeky I	157/45		z	78	Ma																							f	v						
117	Kotopeky I	157/46		z	98								60	24			7								13	d		pn	hbm							
118	Kotopeky I	157/47		25 10	62	Ma	m						24	31			8							9	v,nt	n		f	v							
119	Kotopeky I	157/48	N	z	77	B	s																						f	v		r				
120	Kotopeky I	157/49		z	85																								sn							
121	Kotopeky I	157/50		z	71																								f	v						
122	Kotopeky I	157/51		z	71																								f	v						
123	Kotopeky I	157/52	N?	50-25	31	la1	s	9					44	31d		16c	17d		10c										f	včj	o			k3		
124	Kotopeky I	157/53	St	25 10	42	E	s		n				55	24			20												f	v		r			oj	
125	Kotopeky I	157/54	N	50-25	46	La1	s	11					42	46d			18d												f	v		r			k2,k4	
126	Kotopeky I	157/55	N	25 10	66		s	51					46	26			13									ad		f	v	o	r				k	
127	Kotopeky I	207/3	N	100	11s	Aa3	m	51		n	n		90c	13c		12c	15c		12c			n	44	0	36c		hv	vh		r	on					
128	Kotopeky I	207/4	N	25 10	65		s	51					42	23			16												f	v						
129	Kotopeky I	207/5		25 10	67		s						64	16			13										ad		f	včj	o					
130	Kotopeky I	207/6	St	50-25	46p	E	s		n				69	44			34d			n	n				š	180		sp	v						pj	
131	Kotopeky I	207/7	N	z	77		s																						f	v		r				
132	Kotopeky I	207/8	N	z	77	E?	s						49	31			5												f	v		r				
133	Kotopeky I	207/10		100	90	Ma	s						149	69	64	28	22	21	6								d		p	o	o				pjo	
134	Kotopeky I	207/11		z	84								50	38			7												sn	o	o					
135	Kotopeky I	207/12		z	65																								sn	o	o					
136	Kotopeky I	243/2			83								81	44			16										d		sn						oj	
137	Kotopeky I	243/3	N	50-25	46		s						79	50			28												sp	v		r				oj
138	Kotopeky I	243/4	N	100	96	B	m						79c	46c		31c	15c		13c								d	z	p	hbm	o	r				

P. č.	Lokality	Evid. č.	Datace předmětu	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Symetrické ostří	Velikost typu	Tvar přičného profilu	Tvar provrtu	Tvar bříty v tělném průmětu	Tvar bříty v bokorýsu	Délka	Maximální šířka	Šířka na konci před zúžením	Šířka na konci tylu	Maximální výška	Výška tylu před zúžením	Výška tylu	Větší průměr provrtu	Menší průměr provrtu	Délka ostří	Úhel ostří	Úhel úklonu ostří	Úhel úklonu provrtu	Váha	Výchozí tvar suroviny	Zvětralý povrch	Stav výrobku	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Fóliace vrstev k bazi	Ostří	Směr zlomu nástroje	Sekundární využití	Vizualní kvalita surov.	
139	Kotopeky I	243/5			82								96	35		9	20								138	d	z	s								hz	
140	Kotopeky I	243/6			85								55	27			9								18	ad		sn									
141	Kotopeky I	243/7		z	85																							sn									
142	Kotopeky I	243/8		z	85																							sn									
143	Kotopeky I	243/9		z	84								36	24			8							11	d		sn										
144	Kotopeky I	243/10		z	85																							sn									
145	Kotopeky I	243/11			85								39	27			10											sn									
146	Kotopeky I	243/12	N	75	25	C?	s	58					97	30c	28d		41d							214	nt		sp	vj						pd			
147	Kotopeky I	243/13	N	z	71	B	s						45	32			8							16			f	v			r						
148	Kotopeky I	243/14	N	25 10	67	B	s						41	44			11							14			f	v									
149	Kotopeky I	243/15		z	78																							f	v								
150	Kotopeky I	243/16	N	25 10	67	B	s	51					34	33			22							36			f	v		r							
151	Kotopeky I	243/17	N	75-50	37	Aa3	s	51					77	20d		16c	27d		19c					82			f	vh		k			k2				
152	Kotopeky I	243/18	N	25 10	67	B	s						41	39			11							23			f	v		r							
153	Kotopeky I	243/19		75-50	34	Lb3	m-s	10		hp	n		60	36d			9d						31	n	n	37	ad	f	v		r	op		k4			
154	Kotopeky I	243/20	N	25 10	41	B	m	53					28	25d		16c	6d		3c					5			f	v						k3			
155	Kotopeky I	243/21		25 10	61	B?	s						57	18			14							18			f	v									
156	Kotopeky I	243/22	N	100	10	Bb2	s	53		hp	kk		76c	47c		32c	13c		11c				43	56	0	86		hv	včj	o		on			hz		
157	Kotopeky I	243/23	N	100	10	Ba5	m	51		hk	kš		61c	36c		24c	8c		6c				35	63	3	30c	ad	hv	včj		r	on					
158	Kotopeky I	243/24	N	100	12	Ba2	m	51		hk	kk		58c	35c		24c	11c		9c				34	58	0	39c		hv	vh			on					
159	Kotopeky I	243/25	St	50-25	46p	E	s	51	n				57	49d			32d			n	n			164			sp	v			r				oj		
160	Kotopeky I	243/26		z	85																							sn									
161	Kotopeky I	243/27	N	z	77	E?	s						45	29			6							12			f	vh									
162	Kotopeky I	243/28		z	75	B	m																					f	v								
163	Kotopeky I	299/1	N	100	11	Bb1	s	53			n	n	84c	50c		41c	15c		14c				n	n	n	126c	d	hv	včj	o							
164	Kotopeky I	299/2			84								50	40			17							46	ad		f	o	o						oj		
165	Kotopeky I	299/3	N	z	71	B	s						24	28			9							9			f	v			r						
166	Kotopeky I	299/4		z	85																							sn	o	o							
167	Kotopeky I	299/5	N	25 10	63	A	s						53	21			7							12			f	v		r							
168	Kotopeky I	299/6			84								44	36			14							23			sn										
169	Kotopeky I	299/7	N	25	10		s						52	34			11							27			f	v							oj		
170	Kotopeky I	299/8	N	100	11	D	m	13			n	n	64c	16c		11c	9c		8c				n	48	n	17c	nt	hv	hbm	o		z					
171	Kotopeky I	299/9	N	z	73	B	s																					f	v			r					
172	Kotopeky I	299/10	N	z	71																							f	v								
173	Kotopeky I	299/11	St	z	75p	E				n																		f	v								
174	Kotopeky I	299/12	N	25 10	66	Ba	s	51					38	38			10							20			f	v		r							
175	Kotopeky I	299/13	St	25	43	Ea	s	51		vp	kk		47	36d			19d						11	70	0	44		f	v			on		k1			
176	Kotopeky I	299/14	N	25 10	67p	E	s			n			46	29			12							17			f	v									
177	Kotopeky I	299/15			83								54	27			10																				
178	Kotopeky I	299/16	N	z	77																						d	sn			ř		r				
179	Kotopeky I	299/17		z	85																								sn								
180	Kotopeky I	299/18	N	25 10	63	B							53	31			6							16			f	v									
181	Kotopeky I	299/19		z	85																								sn								
182	Kotopeky I	299/20	N	z	73	B																						f	v		r						
183	Kotopeky I	299/21	N	25 10	67	B?	s						40	16			16							9			f	v									
184	Kotopeky I	299/22	St	50-25	43p	Ea	s	51	k	hp	n		94	43d			28d			16	15	n	75	n	130		f	vh			op	d					

P. č.	Lokalita	Evid. č.	Danece předmětu	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Symetrické ostří	Velikost typu	Tvar předního profilu	Tvar provrtu	Tvar břítu v čelném průměru	Tvar břítu v bokorysu	Délka	Maximální šířka	Šířka na konci před zúžením	Šířka na konci týlu	Maximální výška	Výška týlu před zúžením	Výška týlu	Větší průměr provrtu	Menší průměr provrtu	Délka ostří	Úhel ostří	Úhel úklonu ostří	Úhel úklonu provrtu	Váha	Výchozí tvar suroviny	Zvětralý povrch	Stav výrobku	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Foliace vrstev k bazi	Ostří	Směr zlomu nástroje	Sekundární využití	Vizuální kvalita surov.	
185	Kotopeky I	299/23		100	90	A	m						88	20		19	26	21							77	d	z	p	o	o							
186	Kotopeky I	299/24	N	25 10	67	Aa	s	51					45	19			26								38			f	vh								
187	Kotopeky I	299/25	N	25 10	62	Ba	m	51					27	30d		23c	7d		4c						7			f	vh					k4			
188	Kotopeky I	299/26	N	z	69	B																						f	v								
189	Kotopeky I	299/27	St		v								24						20	16					17			o									
190	Kotopeky I	299/28	St		v								33						19	15					22			o				r					
191	Kotopeky I	299/29	St		v								27						12	9					6			o									
192	Libomyšl I	162/1	N	100	81		s-v						190	53		34	45	31						777	d		s	hbm							oj		
193	Libomyšl I	162/2	(E)	50-25	45	Lb1	s	13					40	36d			14d							30			f	l	o					k2,k4			
194	Libomyšl I	162/3	St	75-50	39p	Ea	s	51	k				70	48c			27		20	n				k	138		sp	v		r			k1	pdo			
195	Libomyšl I	162/4	E	100	10	Lfl	s	m	14	hp	kk		56c	37c		34c	13c	12c							51	nt	hv	vj	o		on						
196	Libomyšl I	162/5	N	50-25	43	Ba1	s	51		n	n		53	50c			19c								89		f	vh			z		k2		hz		
197	Libomyšl I	162/6	E	50-25	33	Jb1	a	m	1a	hp	pk		31	28c			11c								17		f	vh			on		k2				
198	Libomyšl I	162/7	(E)	50-25	41	La2	s	11					74	44			19d	10c							90		f	vh					k2,p		hz		
199	Libomyšl I	162/8	(N)		100								53	41			21								40		zsf										
200	Libomyšl I	162/9	N	50-25	41	Ba1	s	51					78	35			23d	17c							105		f	hb		r			k2,p				
201	Libomyšl I	162/10	N	25 10	62	A	s	51					48	18			32								40		f	v	o								
202	Libomyšl I	162/11			83								90	39		22	14	12							69	d	sn			ř?	r						
203	Libomyšl I	162/12			85																							sn									
204	Libomyšl I	162/13	(E)	z	78																						f	v									
205	Libomyšl I	162/15		z	100																							zsf									
206	Libomyšl I	162/16			85?																							sn									
207	Libomyšl I	217/1		z	73	L?	s						39	44			7								16			f	l		r						
208	Libomyšl I	217/2	N	100	15	Aa1	m	51					84c	28c		27c	16c	14c							65	ad,nt	sp	vj		r	z			oj			
209	Libomyšl I	217/3	St	25 10	67	E	s-v						49	26			23								36		f	v		r							
210	Libomyšl I	217/4	(St)	25 10	65p	E	s-v						50	38			20		n	n					40		f	v		r							
211	Libomyšl I	217/5	St	100	10p	Ec	s	14	k	hp	kk		118c	66c		64c	36c	34c	32	27	45	66	0	š	544c		hv	vh		r	op						
212	Libomyšl I	217/6	(N)		v					k			18						17	15					9		o				r						
213	Libomyšl I	217/7	N	z	77		s	51																				f	v								
214	Libomyšl I	217/8																																			
215	Libomyšl I	217/9	(N)	z	72																							f	v		r						
216	Libomyšl I	217/10	èE	100	10	If1	m	12		hšk	kds		62c	33c			12c	13c	5c						36		hv	vj	o		on						
217	Libomyšl I	217/11	(E)	z	100																							zsf									
218	Libomyšl I	217/15		z	78																							f	v								
219	Libomyšl I	245/1	N	50	35	Bd2	m-s	52		hk	kds		47	39c			12c								43	ad	f	vj		r	on		k3				
220	Libomyšl I	245/2	St-E	50-25	41p	Ta2	s	1	v				42	41d			16		14	14					47		f	v		r			r	oj			
221	Libomyšl I	245/3	N	75-50	26	C	m	51					75	32			13c	7c							48	d	sp	včj	o	k				oj			
222	Libomyšl I	245/4	N	75	23	G	s	51		vš	kk		98	25c			32c								158		f	vh		k	on		k5				
223	Libomyšl I	245/5		100?	96		s						127	52		45	28	18							259	nt	p	hbm	o								
224	Libomyšl I	245/6	E	50-25	41	Tc1	s	14	n				61	56			28		28					š	132		f	vh					r		pd		
225	Libomyšl I	245/7	N	50	36	Ba1	s	51		n	n		85	65c			21c								193		f	vj		z		k3					
226	Libomyšl I	245/8	N	75	25	Aa1	s	51					99	43d	37d		28c	26d							235		sp	vj		r				pd			
227	Libomyšl I	245/9	èE	100	10	Bf	m	51		hk	kk		55c	33c		12c	10c	5c							28		hv	vj			on						
228	Libomyšl I	245/10	èE	100	10	Bf	m	52		hšk	kdk		53c	32c		8c	11c	5c							28		hv	vh		r	f						
229	Libomyšl I	245/11		25 10	65		s						66	41			26											f	v								
230	Libomyšl I	245/12		z	98								52	35			8											pn	hb								

P. č.	Lokalita	Evid. č.	Datace předmětu	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Symetrické ostří	Velikost typu	Tvar příčného profilu	Tvar provrtu	Tvar bříhu v železném průmětu	Tvar bříhu v bokorysu	Délka	Maximální šířka	Šířka na konci před zařazením	Šířka na konci tyłu	Maximální výška	Výška tyłu před zúžením	Výška tyłu	Větší průměr provrtu	Menší průměr provrtu	Délka ostří	Úhel ostří	Úhel úklonu ostří	Úhel úklonu provrtu	Váha	Výchozí tvar auroviny	Zvětralý povrch	Stav výrobku	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Foliace vrstev k bazi	Ostří	Směr zlomu nástroje	Sekundární využití	Vizuální kvalita aurov.	
231	Libomyšl I	245/13		z	85																							sn									
232	Libomyšl I	245/14	E	25 10	69	K	s	7					29	35			18d								25			f	vh								
233	Libomyšl I	245/15	N	25 10	62		s						49	25			9								20			f	v								
234	Libomyšl I	245/16	N	25 10	61	Ac1	m	60					36	18d			14d								14			f	vh		k			š,k2			
235	Libomyšl I	245/17		z	78																							f	v								
236	Libomyšl I	245/18	E	100-75	21	Mb	m	16					51	22d		15c	8c		8c						13	v,nt	f	věj						š			
237	Libomyšl I	245/19		z	85																							sn									
238	Libomyšl I	245/20			84								64	44			16								52	d,nt	sn	o	o								
239	Libomyšl I	245/21		z	75																							f	v								
240	Libomyšl I	245/22	(N)	100	96								120	46		31	13		9						97	d	p	hbm	o	r							
241	Libomyšl I	245/23		z	78																							f	v								
242	Libomyšl I	245/24	(E)	z	78																							f	v								
243	Libomyšl I	296/1	N	100	11s	Bd2	m	56		n	n		72c	38c	24c	12c	10c		7c					44	d,nt	hv	věj	o	r	z							
244	Libomyšl I	296/2	(N)	25 10	63	B	s						44	40			10								25		f	v		r							
245	Libomyšl I	296/3	St	50-25	46	Ea?	s	51					66	51			28								170		sp	v		r			k	pd	hz		
246	Libomyšl I	296/4		100	90		s						131	57		38	35		27						338	d,nt	p	o	o								
247	Libomyšl I	475/1		100	90		s						111	64		44	25		18						263	d	z	p	o	o							
248	Libomyšl I	475/2	N	75-50	26	Ba1	s	51					92	55d	53d		25d								193		sp								pdo		
249	Libomyšl I	475/3		50-25	46	Ma	s						85	50			20								115		f	v		r							
250	Libomyšl I	475/4	St-E	50-25	38p	Tc		11	v				80	56d		39c	32d		28c	19				š	151		f	v					r				
251	Libomyšl I	475/5	St	50-25	36p	Ea	s	51	k	vp	n		84	47d			20			20	19	n	75	n	k	118		f	vh	v	r	tn	r,v				
252	Libomyšl I	475/7		z	78																							f	l								
253	Libomyšl I	475/8	N	z	78								40	25			6								11		f	v		r							
254	Libomyšl I	475/9	St	25 10	63p	E				n			37	26			15			n	n				21		f	v		r							
255	Libomyšl II	209/1	N	50-25	41	Aa	s-v	51					78	28			34								140		sp	vh					k3	oj?			
256	Libomyšl II	209/2	N	100	10	Aa3	m	51		hšk	kdš		68c	13c		7c	15c		11c						24		hv	vh		k	on						
257	Libomyšl II	209/3	(E)	50-25	63		s						58	32			14								29		f	v		š							
258	Libomyšl II	209/4	St	50-25	41p	S	s	8?	n				47	25			32			n	n			š	44		f	hb?		r		r			hz		
259	Libomyšl II	209/5	N		92	A	s						88	31			43								219	d	sp	ohb	o	k					pd		
260	Libomyšl II	432/1	(N)	z	69																							f	v		r						
261	Libomyšl III	200/1	N	100-75	22	C	v	51					167	26c	22c	15c	44c		35c						358	d	f	věj	o	k			k1				
262	Libomyšl III	200/2	N	100-75	15	Ba1	s	51					111	41c		39c	20c								178		sp	vj	o	r					k		
263	Libomyšl III	200/3	N	75-50	22	Ba2	s	51					74	47d		36c	21		17c						129		f	vh		r			k1				
264	Libomyšl III	200/4	N	50-25	65		s	51					34	34			21								56	ad	f	v					k				
265	Libomyšl III	200/6	N	50	35	Bc1	s	51		hšk	kk		51	40c			11c								42		f	vh			on	k3			hz		
266	Libomyšl III	200/7	N	75	21	Da	s	1b					75	23c		21c	14c		12c						55		f	vh		r			k1	k?			
267	Libomyšl III	200/8		25 10	62	I?	s						34	38			14		12c						23	av,nt	f	v					k5		h		
268	Libomyšl IV	331/1	E?	50	36	Ka	s	7b					81	62d			35d								299		sp	vj	o	r			k3	pjo			
269	Libomyšl IV	331/2		25 10	67		s						64	33			28								88		f	vj		r						hz	
270	Libomyšl IV	331/3	čE	50-25	32	la1	s	8					48	39		19c		21	9c						62		f	vj									
271	Libomyšl IV	331/4	(E)	z	78																							f	v								
272	Libomyšl IV	437/1	N	25 10	61	B	s						30	52			14					n	57	n	26		f	v		t	op	š					
273	Libomyšl VII	326/1	(E)	z	73																							f	v							k?	
274	Libomyšl VII	326/2	(E)		84								46	40			22								45	v	n	sn	o	o							
275	Libomyšl VII	326/3	(N)	z	73	B?	s																					f	v								
276	Libomyšl VII	326/4	(N)	z	78																							f	v								

P. č.	Lokalita	Evid. č.	Datace předmětu	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Symetrické ostří	Velikost typu	Tvar přičného profilu	Tvar povrtu	Tvar bříhu v těleém průmětu	Tvar bříhu v bokorysu	Délka	Maximální šířka	Šířka na konci před zúžením	Šířka na konci týlu	Maximální výška	Výška týlu před zúžením	Výška týlu	Větší průměr povrtu	Menší průměr povrtu	Délka ostří	Úhel ostří	Úhel úklonu ostří	Úhel úklonu povrtu	Váha	Výchozí tvar suroviny	Zvětralý povrch	Stav výrobku	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Foliace vrstev k bazi	Ostří	Směr zlomu nástroje	Sekundární využití	Vizualní kvalita surov.
277	Libomyšl VII	326/5	E	50-25	45	Ja1	m?	lb					28	35d			10d								16			f	vh					k3,k5		
278	Libomyšl VII	279/1		50-25	41	La1	s	ll							38d	28c		16d	13c						43			f	vh					k3		
279	Libomyšl VIII	456/1	N	100-75	23	Ba5	s	5l		hp	kk		85	64c		52d	15c		14d						166	d	z	hv	vj	o	r	tp		k5		
280	Libomyšl VIII	456/2	N	z	73	A							44	16			5								4			f	v		r					
281	Libomyšl VIII	456/3	N	50-25	31	Bd1	s	52					48	33d		31c	15d		11c						39	ad	z	f	hbčj	o	š			k4		
282	Libomyšl VIII	456/4		z	76								47	17			7								5			f	v							
283	Libomyšl VIII	456/5	N	50-25	32	Aa2	s-v	5l					64	31d			29d								95		sp	vh		k			k4	od		
284	Lochovice I	132/1	N	50-25	43	Ba	s-v	5l		hk			80	60			15d					n	52	n	108		f	vh		r	f		k3,p			
285	Lochovice I	132/2	N	50	33	Aa1	m	5l		hš	kdš		45	23c			9c								14	48	20		f	včj		on		k3		
286	Lochovice I	407/1	E	50	37p	Td	s	la	v				46	32d		15c	37d		31c	n	n				k	95		f	vh				r	oj		
287	Lochovice I	407/2			84								66	41			17								65	d		sn		o						
288	Lochovice I	407/3	St	50-25	83p	E	s						60	41			17			n	n				65	d		f		ř	r		r?		hz	
289	Lochovice II	224/1	St	25 10	69p	E	s-v						37	23			31d			n	n				š	50		f	vh							
290	Lochovice II	224/2																																		
291	Lochovice II	224/3			85?																															
292	Lochovice II	224/5	N	100-75	16	La3	s	14					127c	36c		20c	8c		7c						76	d,nt	hv	včj	o	r						
293	Lochovice II	224/6	N	50-25	34	Aa1	m	5l		hp	pk		50	17			15								21	nt	f	vh		k	on		k3			
294	Lochovice II	224/7	St	50-25	38p	Ea?	v	56	n				82	56d			47d			n	n				422	av	n	sp	vh	o		r		pd		
295	Lochovice II	224/8	N	100-75	16	Bd5	s	59					78c	33c	26c		13c	12c	5c						65c	ad,nt	f	vj	o	k	z			šz		
296	Lochovice II	474/1	N	75-50	26	Bd1	s	59					82	37			12d	11d							64		f	vh		r			k1,k5		šz	
297	Lochovice II	474/2	St	z	77p	E	s						45	30			17			n	n				22		f	v		r				hz		
298	Neumětely I	96/1	N	100-75	23	Ba2	m	5l		hk	kk		53	37c		27d	10c		8c						34		hv	vh			on		k5			
299	Neumětely I	96/2	N	100	11s	Ba2	m	5l		hk	kdk		57c	30c		24c	9c	9c	7c						33c		hv	vh		š	on					
300	Neumětely I	96/3	N	100	11s	Ba2	m	5l		hp	pš		69c	34c	26c	21c	11c		7c						46c		hv	vj		r	on					
301	Neumětely I	96/4	N	100-75	11	Ba2	s	5l					105	38d	25c	17c	21c	18c	16c						150	ad	z	sp	včj	ř.o	r			pj		
302	Neumětely I	96/5	N	25-50	31	Ba1	s	5l					67	52d		47c	20d	20c	16c						119	ad	f	vj		r			k4			
303	Neumětely I	96/8	N	75-50	22	Aa1	s	5l					80	39d		38c	33d	31c	25c						171		sp	vh		š			k2	od		
304	Neumětely I	96/9	St	25 10	41p	E	s	5l	n				36	37			25d			n	n			n	33	nt	f	hb					k,p			
305	Neumětely I	96/10	N	75	21	Bd1	m-s	52					60	34d	32c	25c	9d	8c	6c						37	d	f	včj	ař,o	r			k1			
306	Neumětely I	96/11	N	50-25	33	Lb3	s	7b		hp	kk		38	51c			9d								36	ad	f	vj	o	r	on		k2			
307	Neumětely I	96/12	N	100-75	15	Bc2	s	54					96	58d	50d	30d	15c	14c	11d						152		sp	vj	o	r	f			pj		
308	Neumětely I	96/13	N	50-25	25	Aa2	s-v	5l					72	46d			43d								245		sp	lh						pdo		
309	Neumětely I	96/14	N	25 10	77		m-s	13					53	9			20d								18		sp	v						k		
310	Neumětely I	96/15		z	72								29	17			3								2		f	v								
311	Neumětely I	96/17		25 10	62		s						45	32			9								13		f	v								
312	Neumětely I	96/19	N	100	11	Bb2	m	53		hk	kk		61c	28c		21c	9c		7c						32	48	0		24c	d	hv	včj		op		
313	Neumětely II	288/2		z	100																								zsf							
314	Neumětely III	291/1	St-čE	75-50	34	Ba1	s	6		hk	kk		94	46			21d								132		f	vj			on					
315	Neumětely III	291/2	(N)	z	73																							f	v							
316	Neumětely III	447/1	(E)	100	90		m						85c	58c		48c	19c		6c						127	ad	p	o	o							
317	Neumětely III	447/2	(N)	z	78																							f	v							
318	Neumětely III	447/3	N	50	37	Aa3	s	5l					54	16d	12c	7c	18d		12c						27		f	vh		k			k3			
319	Neumětely VI	359/1	čE	50-25	31	Id1	s	14					81	46		27c	23c		16c						116		f	lj					d2			
320	Neumětely VI	359/2	N	z	77	B							31	32			5								7		f	v		r						
321	Neumětely VI	449/1	N	100	10	Ba1	s	5l		hk	kk		145c	44c	34c	27c	14c	14c	9c						183c	ad	hv	včj	o	r	op					
322	Praskolesy I	43/1	E?	100	p								72c	75c			22c			22					154c	v	n	p?								

P. č.	Localita	Evid. č.	Datace předmetu	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Symetrické ostří	Velikost typu	Tvar přičného profilu	Tvar povrchu	Tvar bříty v řezném průmětu	Tvar bříty v bokorysu	Délka	Maximální šířka	Šířka na konci před zúžením	Šířka na konci týlu	Maximální výška	Výška týlu před zúžením	Výška týlu	Větší průměr povrchu	Měsí průměr povrchu	Délka ostří	Úhel ostří	Úhel úklonu ostří	Úhel úklonu povrchu	Váha	Výchozí tvar suroviny	Zvětralý povrch	Stav výrobu	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Police vrstev k bazi	Ostří	Směr zlomu nástroje	Sekundární využití	Vizuální kvalita surov.
323	Praskolesy I	43/3	N ^o	z	74	B	s						36	39			8								14			f	v		r	on				
324	Praskolesy I	225/2			84								56	27			10								27	d		sn								
325	Praskolesy I	226/1	N	100-75	15	Bb1	s	53					100	59c	54c		17c	14							178	ad	sp	vj	o	r				od		
326	Praskolesy I	228/1			84 ^o								77	20			18								41	v,nt	n	sn							hz	
327	Praskolesy I	228/2	N	z	73	Bb	s	51					30	51			10								13		f	v		r						
328	Praskolesy I	228/3	E	25 10	62	Ke	s	7b					35	39d		26c	25d		20c					54		f	vh						d4			
329	Praskolesy I	228II/1	N	z	73			51																			f	v		r						
330	Praskolesy I	337/1	N	100	90	B	s						155c	59c	55c	15c		17c						267	d	z	p	o	o	r						
331	Praskolesy II	444/1	N	25 10	61	Bb1	s	53	hk	kk			42	40			15d				n	53	0		38		f	vh		r	on		p,k2			
332	Praskolesy II	472/1	N	50-25	34	Ba1	m-s	51					34	40c			13c								31		f	vh		r				k2		
333	Radouš I	295/1			80								111	44			22								106	d	z	s	o	o						
334	Radouš I	427/1	N	75-50	22	Be2	s	55					68	35	28c	11c	6	10	6c						33	ad	z	f	vj		r			rš1		
335	Radouš I	427/2	N	25 10	43	Ba		51					39	38			13								28		f	v	ř	r						
336	Radouš I	427/3	St	50	95		s-v		vn				73	48d		43c	23c		23c	19	15			n	152	d	z	pn			š		r	o		
337	Radouš I	427/4		50-25	32	Id	s	14					59	40d			19d		9c						57		f	věj	o					k4		
338	Radouš I	427/5		100	81								125c	60c		55c	37c		39c						506c	d	z	s,sp	o	o					pd	
339	Radouš I	427/6		75-50 ^o	80								98	67d		7c	20c		21c						205	d	z	s								
340	Radouš II	342/1	N	50-25	31	Aa3	s-v	51					75	33d				41d	15c						158		sp	v		k			k4	oj		
341	Radouš II	342/2		100	v				k				22c	15c			13c								9		o			r						
342	Radouš II	342/3		z	72																						f	l								
343	Radouš II	342/4	N	25 10	77	B							45	26			7								14		f	v		r						
344	Radouš II	342/5	St	50-25	32p	E	s		k				40	60d			20		25	23				n	77		sp	v	r				r	pj		
345	Radouš II	476/1		75 ^o	92								87	34d		27c	15d		10c						70	v	n	p	o	o						
346	Radouš III	355/1 (N)		z	78																						f	v								
347	Radouš III	355/2 (N)		z	78																						f	v								
348	Radouš V	439/1	E	25 10	69	J	s	1a					49	29			18d								34		f	l								
349	Rpety I	158/1	N	100	11	La1	s	14	hk	kk			79c	56c		39c	20c	16c	10c			53	51	0	148c	ad	hv	vh		r	z				hz	
350	Rpety I	158/2	N	100-75	21	La1	m	14					47	36d		24c	10c		8c						29		sp	vj						k		
351	Rpety I	158/3	N	50-25	41	L	s	14					80	57d			20								137	nt	f	vh						p,k2		
352	Rpety I	158/4	N	50-25	43	L	s	11	hk	kk			61	52			20				n	70	n		114		f	lh		r	op		r,k3			
353	Rpety I	158/5	N	50-25	31	Ac2?	s-v	60					64		37d	27c		38d	11c					141		f	vh		k				k4		šz	
354	Rpety I	158/6		25	41p	S	s	4	k				46	28				36d	36c	n	n			n	76		f	vh		r				r		
355	Rpety I	158/7	N	50-25	26	La1	s	11					79	64d			29d								254	d	f	hb?	ř					k2		šz
356	Rpety I	158/8	St	50	38p	Ea	m-s	51	k				29		31d	29c	27			16	14			n	39	d	f	vh	ař	t			r			
357	Rpety I	158/9	N	75-50	25	Ba2	s	51					93	53d		19d	19d								174		f	vh		r				k1		šz
358	Rpety I	158/10	N	50-25	31	Ba2	m-s	51					50		41d	26c		14d	9c						41		f	vh?		r				k3		šz
359	Rpety I	158/11		75	23	La3	s	m	11	hp	kk		62c	38c			10c		6d					32	ad,nt	f	vj		r	op			d1			
360	Rpety I	158/12	St	25 10	63p	Ec?	s		n				68	37			12			15	n			n	38		f	vh		r				oj		
361	Rpety I	158/13		100	10	Da	s	m	1b	hš	kdš				14c	18c			8c						37		hv	vh					on			
362	Rpety I	158/14	N	75-50	26	La1?	s	11?					86	55d	49d		23								150		f	v							šz	
363	Rpety I	158/15	St	25	43	Ea	s	51	vv	kk			70	23			19d					11	68	0	31		f	v				on	d1			
364	Rpety I	158/16	N	75	25	Aa2	s	51					105	35c		33c	28c		24c						214		sp	vj	o	r					pd	
365	Rpety I	158/17	St	50-25	42p	E	s-v		v				69	74d			27							š	171		f	vh						r,v		
366	Rpety I	158/18		75-50	22		s						92	44		26c	29								179	nt	f	vh		r			š1,v		hz	
367	Rpety I	158/19	St	z	77p	E							40	20			16								12		f	v								
368	Rpety I	158/20		z	78																							f	v							hz

P. č.	Lokalita	Evid. č.	Datace předmětu	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Symetrické ostří	Velikost typu	Tvar příčného profilu	Tvar povrchu	Tvar bříty v železném průmětu	Tvar bříty v bokorysu	Délka	Maximální šířka	Šířka na konci před zúžením	Šířka na konci tylu	Maximální výška	Výška tylu před zúžením	Výška tylu	Větší průměr povrchu	Měsí průměr povrchu	Délka ostří	Úhel ostří	Úhel úklonu ostří	Úhel úklonu povrchu	Váha	Výchozí tvar suroviny	Zvětralý povrch	Stav výrobu	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Foliace vrstev k bazi	Ostří	Směr zlomu nástroje	Sekundární využití	Vizuální kvalita surov.
369	Rpety I	158/21		z	78		s						56	50			14								49		f	v							hz	
370	Rpety I	158/22		z	73	E?	s						39	28			9								14		f	v		r						
371	Rpety I	158/23		z	72		s						46	34			10								19		f	v		r					šz	
372	Rpety I	158/24		z	78																						f	v							hz	
373	Rpety I	158/25		z	65		s						54	38			9								28		f	v		r			v	oj		
374	Rpety I	158/26		z	71																						f	v					op			
375	Rpety I	158/28		z	100								50	33			13								25		zsf								hz	
376	Rpety I	158/29		z	100																						zsf									
377	Rpety I	158/30		50-25	65		s						71	44			12								60		f	v?					k?	šz		
378	Rpety I	158/31			84								48	47			16								65	ad	sn								šz	
379	Rpety I	158/47		25 10	67		s						67	35			14								47		f	v?							šz	
380	Rpety I	158/48			84								55	40			14								38	v	n	sn								
381	Rpety I	158/49			84?								39	36			23								39	d	z	sn	o	o						
382	Rpety I	158/50			84?								46	35			15								33		sn								š	
383	Rpety I	158/51		50-25	41	Jb1	s	lb					44	42d	37c	16d	11c								52		f	vh					k3			
384	Rpety II	158-2/40			84								84	52			17								84		sn									
385	Rpety II	158-2/41		z	78																						f	v								
386	Rpety II	158-2/42	N	25 10	62	Aa?	s	51					44		34	20c	22								46		f	v		r						
387	Rpety II	158-2/43	N	25 10	65		s-v						57	29			23								79		f	v								
388	Točník	49/1	N	50-25	46	A?C?	s	51					60	34d			47d								174		sp	vh		k		k3	pd			
389	Újezd	106/1	N	50-25	65	B	s-v						60	80d			22d								222	nt	sp	v		r		k	pdo			
390	Újezd	106/2		z	73	B																					f	v		r						
391	Újezd	106/3		z	85																						sn								hz	
392	Újezd	106/4			100								76	37			11								45	d	zsf	v?	ř?						šz	
393	Újezd	106/5		z	100																						zsf									
394	Újezd	106/6			84								55	30			24								41	d	sn		ř							
395	Újezd	106/7	St	25 10	67p	Ec	s			n			74	32			17			19	n			n	42		f	v		r						
396	Újezd	106/8	N	75?	97	B	m						75	48d	31c	10d		9c							60	d	z	p	ohb	o					hz	
397	Újezd	106/9			80								100	60d	46d	40d		33							343	dnt	z	s,sp	ohb	o				pd		
398	Újezd	106/10	St	50	38p	Ea	s	51	n				70		27d	21	36d	23c	n	n				k	128		sp	vj		r		r	pd			
399	Újezd	106/11	N	100	10	Bb5	s	53	hp	kk			126c	38c		17c	11c		4c					91	d	hv	věj	o	r	on						
400	Újezd	106/12	N	50	33	Ba1	m-s	51	hšk	kk			62	33d			15d							25	51	0	40	f	vh			op	d2		hz	
401	Újezd	106/13	N	50	31	Bc1	m-s	54	hšk	kk			54	37c			10c							32	54	0	30	f	lh		on	k3				
402	Újezd	106/14	St	50-25	37p	Ea	s-v	51	k				70		51d	44c		39d	35c	26	23			š	234		f	vh		r		r		šz		
403	Újezd	106/15			83								86	49			32								216	d	z	sn		ř	r				šz	
404	Újezd	106/16			84					hk?	n		48	35			17								46	d	sn								šz	
405	Újezd	106/17	N	25 10	44	B	s						51	22			14				n	57	n		21		f	věj	o	on	p,k3					
406	Újezd	106/18		z	100																						zsf									
407	Újezd	106/20			84?								60	34			35								46	d	sn								šz	
408	Újezd	106/21			80								147	62			42		38						792	d	z	s		o,ř,hb					hz	
409	Újezd	106/23	St	50	38p	Td	s-v	1b	v				72	34			51c		50c	n	n			š	237		sp	vh			ar	pd				
410	Újezd	106/24	N	75-50	21	Aa2	s	51					74	20c	14c	6c	18d		8c						37		f	vj					k2			
411	Velká Viska I	412/1	N	25 10	45		s-v						80	31			19								68		f	v								
412	Velká Viska I	412/2	N	25 10	45	B	s						38	31d			14								31		f	v	ař	r						
413	Velká Viska II	61/1	N	100	10	Aa3	m	51	hšk	kk			87c	15c	15c	11c	20c	17c	12c					51c		hv	vh		k	on						
414	Velká Viska II	61/2	E	z	77	K?	s						32	23			8								9		f	l								

P. č.	Lokalita	Evid. č.	Datace předmětu	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Symetrické ostří	Velikost typu	Tvar přifénoho profilu	Tvar provrtu	Tvar bříu v železném průmětu	Tvar bříu v bokorysu	Délka	Maximální šířka	Šířka na konci před zúžením	Šířka na konci tylu	Maximální výška	Výška tylu před zúžením	Výška tylu	Větší průměr provrtu	Měší průměr provrtu	Délka ostří	Úhel ostří	Úhel úklonu ostří	Úhel úklonu provrtu	Váha	Výchozí tvar suroviny	Zvětralý povrch	Stav výrobku	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Police vstev k bazi	Ostří	Směr zlomu nástroje	Sekundární využití	Vizuální kvalita surov.
415	Velká Viska II	61/4	(N)	z	75								51	26			7								14			f	v		r					
416	Velká Viska II	61/5		25 10	62			s					62	23			12								24			f	v							
417	Velká Viska II	61/6		z	78?																							f	v							
418	Velká Viska II	61/9	E?	50-25	41?	Ia			8				40	35d			27d								47	av	f	ohb?						k4		
419	Velká Viska II	406/1	N	75-50	38	Ba2		s	51				65	43d	32c	21d		11c							93	ad	f	včj	o	t				k2		
420	Velká Viska II	406/2		50-25	65								55	43			10								35	nt	f	v		r						
421	Velká Viska II	406/3	N	50-25	63	Ba		s	51				68	46			13								50		f	v		r				v		
422	Velká Viska II	406/4		z	73																							f	v							
423	Všeradice	452/1	čE	50-25	41	Ia		s	8				60	47d			29d								84		sp	l						oj		
424	Všeradice	452/2		100	10	Bb2		s	53	hk	kdk		111c	50c	34c	20c	23c						48	63	4	211		hv	vj		š	op			hz	
425	Všeradice	452/3	čE	50-25	42	Ia1		s	8				40		47d	17c		24d	5c						56		sp	lh						k34	od	
426	Všeradice	452/4	E	50-25	31	L			14				34		43	33c		16	8c						33		f	l						k4		
427	Všeradice	452/5	(E)	z	79																							f								
428	Všeradice	452/6	čE	25 10	41	Ia1			8				33		33d	18c		22d	13c						37		f	v						k5		
429	Všeradice	452/7	(E)	z	78								49	24			10								11		f	v								
430	Všeradice	452/8		z	73								33	26			7								8		f	v								
431	Všeradice	452/9	(E)	z	71								39	30			7								10		f	lh								
432	Všeradice	452/10	(E)	z	78																							f	v							
433	Všeradice	452/11		25 10	61		a	s-v		hp			40	54			11								28		f	v					on			
434	Všeradice	452/12		z	78																							f	l							
435	Všeradice	452/13		25 10	62			s					63	42			13								39		f	hb		r						
436	Všeradice	452/14	Eč	100-75	15	La1	s	m	14b				58	43c	36c	15c		11							57	ad	f	lčj	o	š						
437	Všeradice	452/15	E?	50-25	43	Ic1	a	s	11	hp			68	43			17c						51		84		f	vj			tn	p,š4				
438	Zdice II	324/1		z	100																							zsf								
439	Zdice II	324/2	N?	z	77			s					60	21			10								13		f	v								
440	Zdice II	324/3	N	25 10	63	A?		s-v					36	49			41								115		f	vh								
441	Zdice II	324/4		75-50	92	A		s					80	32c	27c	20c		23c							102	d	p	o	o							
442	Zdice II	450/1	N	100	90	B		v-s					173c	72c	57c	27c		18c							434c	d	p	o	o	r						
443	Zdice II	450/2	N	75-50	23	Ba1	s	51	hk	kk			90	64c	61d		18c	18d					63	53	0	195	d	f	vj	o	r	on	k4			
444	Zdice II	450/3	N	100	10	Aa1	s	51	hk	kk			132c	42c	36c	20c		18c					35	60	0	233c		hv	vh		k	on				
445	Zdice III	416/1	N	25 10	32			s	4b				72	28d			15d								35		sp	v					rš	nn,oj		
446	Zdice III	416/2	N	z	75								30	4			18								3		f	v								
447	Zdice IV	267/1	N	25 10	69	Ba2		m	51				30	34d			9d								17	ad	f	včj		r						
448	Zdice IV	350/1	N	100	90			m					101c	42c	31c	10c		6c							64	d	p	o	o	r						
449	Hředle III	451/1		z	75																							z	v						o	
450	Libomyšl XI	70/1	E	50-25	31	Ia2		s	8				81	31d			36d								128	ad, nt	f	oj	o				š2?			
451	Libomyšl XI	70/2	(E)	z	71																							f	l				on			
452	Libomyšl XI	70/4	(E)	50	27			s					104	44			22								165	v	n	sp	hbj					pdo		
453	Libomyšl XI	70/6	(E)	25 10	100								37	33			15								22			zsf								
454	Libomyšl XI	70/7	E	100-75	11	Id1	a	s	14	hšk	n		97c	46c	35c		16c	17c					39	57	n	157c	v	n	hv	hb,lp		r	z			
455	Libomyšl XI	401/1	N	50-25	33	Aa1		s	51	hšk	kdš		77	39d			19d							35	64	10	70		f	vh		r	on	š2	nn?	
456	Libomyšl XI	401/2	E	100-75	21	Ic2	s	m	11	hp	n		69c	42c	32c	18c		15c					n	49	n	95c		f	hb	o		on		nn		
457	Libomyšl XI	438/1	(E)	z	100								53	40			10								25			zsf								
458	Libomyšl XI	438/2	mE-sB	100	11	Q	s	s	12	vp	n		112	34c	35c	22c	48c		30c						292		hv	vh			f					
459	Neumětely VII	308/1	E	z	73p	S		s					37	36			9			n	n				14		f	v								
460	Neumětely VII	445/1	E	75-50	21	Lb2		s	7b				96	57d			41d		20c						438		sp	v					k1	pj		

P. č.	Lokalita	Ev.č. č.	Datasec předmětu	Stav zachování %	Stav zachování	Typ	Symetrické ostří	Velikost typu	Tvar přičného profilu	Tvar provrtu	Tvar břítu v žlábku průmětu	Tvar břítu v bokorysu	Délka	Maximální šířka	Šířka na konci před zúžením	Šířka na konci tylu	Maximální výška	Výška tylu před zúžením	Výška tylu	Větší průměr provrtu	Ménší průměr provrtu	Délka ostří	Úhel ostří	Úhel úklonu ostří	Úhel úklonu provrtu	Váha	Výchozí tvar suroviny	Zvětralý povrch	Stav výrobku	Úprava povrchu	Výrobní stopy	Foliace vrstev k bazi	Ostří	Směr zlomu nástroje	Sekundární využití	Vizuální kvalita surov.
461	Velká Viska III	405/1	E	100	10	Jb1	a	m	1a	hp	pk		49c	20c		19c	7c		8c			19	50	4		18			hv	lh			f			
462	Velká Viska III	405/2	(E)	25-10	42	B		s-v					54	47d			20d								66			f	l							
463	Želkovice II	381/1	E?	25-10	63			s					43	59			11								43	nt		f	oj							
464	Chlůstina V	120/1	E	75-50	35	Jb1	a	m	1a	hp	pk		39	29c			11c					29	63	0		23		f	lh			tn	k3			
465	Chlůstina V	121,5/1	E	50	34p	S	s	s	1a	n	vp	pš	58	21			23c		18c	n	n	17	50	n		44		f	vh			z	r			
466	Praskolesy IV	253/1	E	100-75	21	Jb2	a	m	6				54	38c		20c	16c		10c						53		f	ohb,lp	o							
467	Praskolesy IV	253/2	N?	25-10	65	B?		s					30	49			8								24		f	v			r					
468	Praskolesy	37/1	E	75-50	25	1a		s	8				91	55c	42d		36c								304		sp	ohb	o			k5	pjo			
469	Praskolesy	320/1		75-50	92?			s-v					83	47d		31c	17d		11c						106	d	p	o,hb	o	r						
470	Kotopeky	59/1	E	25-10	62	K	s	s	3a	hp			44	61d			30d						64		87		f	lh			z	k1				
471	Kotopeky	95/1		75-50	92			s					76	46d			19d								104	d	p,sp	o	o	r			oj			
472	Otmiče	167/1	N?	z	72								35	28			8								10		f	v			r					
473	Libomyšl	189/1	St	50-25	69p	E		s	59	k			52	43d			25d			20	18			n	56	d	z	f	hb			r		hz		
474	Otmiče	229/1	N	25-10	42	Aa1		s-v	51				62	43c			26								74		f	lh			k		k4			
475	Otmiče	239/1		25-10	65	I							61	35			13								33		f	v								
476	Sedlec	272/1	St	75-50	21p	Ea		v	51	k			112	57c		49c	42c	35c	22c	26	24			1	519	d	z	f	vj	o			k2			
477	Radouš	312/1		100?	90			s					85c	49c		24c	26c		11c						138c	d	z	p	o	o						
478	Žebrák	317/1	E	100	11s	Kb2	s	s	7a	hp	kk		139c	56c	43c	32c	27c		15c			55	59	0		334		hv	vj			on				
479	Velká Viska	336/1		50-25	31			s	11				46		45c	30c		15c	9c						39		f	v?			r		š4	šz		
480	Zaluží	338/1																																		
481	Hostomice	354/1	E?	75-50	22	I		s					84	53		29	27c		14						189		sp	v					oj			
482	Levin	361/1		75-50?	90			s					103	43d		27c	11d		9c						90	d	z	p	o	o						
483	Levin	361/2	N	25-10	62	Ba		s-v	51				36	43			16								31		f	v			r					
484	Radouš	463/1		z	75								41	36			4								9		f	v			r					
485	Želkovice	65/1	N	100	10	Bd2		m	52	hšk	kk		59c	42c		32c	10c		10c			42	56	0		51c	d	hv	vh	o		on				
486	Radouš	465/1	St	25-10	42	Ec?		s-v					74	43			12								48		f	v			r					

Příloha 285.

Vysvětlivky ke geologickému určení surovin broušené industrie.

Zkratky:

Blo-barva na lomu

Bpo-barva na povrchu

Pr-provrásnění

Pá-páskování

Str-struktura

L-lom

N-stupeň navětrání

Pozn-další poznámky a pozorování

0-znamená, že pozorovaný jev je nezřetelný nebo zcela chybí

moniminerální-znamená, že minerální složení je makroskopicky nerozlišitelné

Kódy pro surovinu:

1. amfibolit – základní barva zelenošedá (modrošedá) až šedozeleň (šedá) s pásy či jednotlivými zrny až černé barvy

A - bez zjevného páskování

B - páskování průběžné

C - hojné páskování průběžné až půl na půl

D - nesouvislé pásy

E - protáhlé čočky

F - jednotlivá paralelně uspořádaná zrna

G - nepravidelně uspořádaná až skvrnitá zrna tmavých minerálů

H - jiné uspořádání

2. amfibolit - základní barva zelenošedá až šedozeleň s pásy světlejší narůžovělé barvy (živec)

A - amfibol > ži + Q

A - amfibol ÷ ži + Q

A - amfibol < ži + Q

3. porcelanit

4. spilit

A - světle šedozeleň

B - zelenošedý

5. hadec

6. eklogit

7. porfyr (křemenný, porfyr žulový, porfyr exotický)

8. pískovec až slepenec

9. křemenec

10. nefrit

11. ostatní

12. kontaktní rohovec

13. fylonit

14. vulkanit

15. metamorfovaná břidlice

16. bazalt

17. sediment

18. buližník

19. silicit

Lom

X - rovnoběžný, rovný

Y - lasturnatý

Z - nepravidelný

W - mírně hronolovitý rovný

O - hluboké výrazné navětrání

P - patrné příčné struktury, mírně zvýrazněná struktura horniny

Q - téměř žádné provrásnění

R - amplituda 1 mm

S - 0.5 cm

T - 1 cm

U - větší než 1 cm

Lokalita	Evk. č.	Stav výroba	Datace průřezů	Stav zachování	Stav zachování	Magnetická suscept.	Bližší charakteristika použité suroviny	Kód suroviny	Surovina
Černín	417/1	sp	N	50	39	0,55	rovnoběžné pask., černošeda, kontaktně metamorfovaná, štěpná podle páskování	15	metamorfovaná břidlice
Hlostomice I	286/1	sp	St	50-25	45p	0,56	příčně provrstvený em-mm, silicifikovaný	13	fylnit
Hředle I	259	f	N	50-25	31	0,49	dobře štipatelná páskovaná, kontaktně metamorfovaná	15	metamorfovaná břidlice
Hředle II	349/1	sp	St	75-50	22p	0,55	černošeda bf., upravený valoun, nevř. pask. masivní (severočeský typ)	1	amfibolit
Hředle II	349/2	f	E	50	37p	2,55	masivní bazický vulkanit (amf. + angit + ol. ?) vel. Zrn - do 1 mm, vyrostl. Angit	16	bazalt
Hředle II	349/3	pn	St	100-75	99	5,22 a2 7,27	s magnetitem, metamorfovaná, typ - severní Čechy	1	amfibolová břidlice
Hředle II	349/4	sp	E	25 10	46	0,14	černá očka (do 1 mm) v šedé zákl. hmotě - bez usměrnění	8	polymiktiní prachovec
Hředle II	349/5	f	St-E	25	41p	0,17	silicifikovaný bez provrstvení	13	fylnit
Hředle II	440/1	f	St?	25 10	67p	0,25	břidlice šeda nazelenalá bez páskování - severočeský typ	1	amfibolit
Hředle II	440/2	f	St-E	25	42p	0,44	zrnitá šedočerná hornina se zrný živec světle šedé barvy - slabě metamorfovaná	14	vulkanit
Hředle II	440/3	f	N?	25 10	62	5,39	šedý masivní nazelenalý amfibolit, jemnozrný	1	amfibolit
Hředle II	440/4	hv	N?	100	10	0,25	břidlice šeda nazelenalá bez páskování - severočeský typ	1	amfibolit
Hředle II	440/5	hv		100-75	11	0,05	černá nemetamorfovaná břidlice + Q žilka, kompaktní hornina se slabším prokřemeněním	8	prachovec
Hředle II	440/6	f	(N)	z	78	0,25	břidlice šeda nazelenalá bez páskování - severočeský typ	1	amfibolit
Hředle II	440/7	hv	St	100	10p	0,37	břidlice šeda nazelenalá s ujedlněným páskováním - severočeský typ	1	amfibolit
Chludstina I	206/1	f	N	z	73	0,07	odštěpek	8	prachovec
Chludstina I	206/2	f	N	25 10	65	0,14	sedm. hornina s paralel. odlišností	8	prachovec
Chludstina I	206/3	pn	?	z	97p	0,15	autometamorfovaný velmi jemný pask., lastur lom, tufit	4	split
Chludstina I	206/4	f	N	50-25	46	0,34	nevýrazně usměrněné šedé, nazel. + zrna protažena	1	amfibolit
Chludstina I	206/6	f	N	50	31	0,24	nevýrazně usměrněné šedé, nazel. + zrna protažena	1	amfibolit
Chludstina I	206/7	f	N	50-25	46	0,38	světle zelený páskovaný se sekrečním křemenem	1	amfibolová břidlice
Chludstina I	206/8	f	N	z	78	0,07	odštěpek	8	prachovec
Chludstina I	206/9	f	z	z	78	0,07	odštěpek	8	prachovec
Chludstina I	206/10	f	z	z	78	1,25	jemnozrný amfibolit - severočeský typ	1	amfibolit
Chludstina I	206/11	f	z	z	78	0,07	odštěpek	8	prachovec
Chludstina I	206/13	f	N	100	15	11,6	vyrostlice angitu do 5 (max. 8) mm	14	vulkanická hornina
Chludstina I	206/14								
Chludstina I	206/15	zsf	z	z	100	0,49	jemnozrný amfibolit - severočeský typ, odštěpek	1	amfibolit
Chludstina I	206/16	f	z	z	78	0,07	odštěpek	8	prachovec
Chludstina I	244/1	f	N	25 10	63	0,05-0,28	psanit typ KASTICE, páskovaný šedý	8	prachovec
Chludstina I	244/2	f	N	50-25	42	0,48	amfibolit s pásky amfibolu	1	amfibolit
Chludstina I	244/3	f	St	50	35	0,33-0,45	pask. amfibolit - KLASIK	1	amfibolit
Chludstina I	244/4	f	N	75-50	35	0,15-0,29	silicifikovaný fylnit + sekund. Q, detailně provrstvený	13	fylnit
Chludstina I	244/6	f	St	25 10	65p	0,11	amfibolit s pásky amfibolu	1	amfibolit
Chludstina I	244/7	f	N	25 10	62	9,87	hustě páskovaný - šedý + černý, severočeský typ	1	amfibolit
Chludstina I	394/1	f	N	z	77	0,18	masivní amfibolit bez pask.	1	amfibolit
Chludstina II	113/1	sp	N	75-50	26	0,45	amfibolit zelený, nepruběžné pásky amfibolu	1	amfibolit
Chludstina II	113/2	lv	N	100	10	10,3	jemnozrný pask. amf. s ojed. čer. pásky amfibolu do 1 mm	1	amfibolit
Chludstina II	113/3	f	N	z	62		usměrněný sediment šedý nahrdlý	8	prachovec
Chludstina II	113/4	sp	(N)	z	83	23,1	hustě páskovaný, černé a šedé pásky	1	amfibolit
Chludstina III	127/1	f	N	50	35	1,85	hrubě páskovaný tmavý s čočkami černé barvy	1	amfibolit
Chludstina III	127/2	f	z	z	75	0,03	sediment - typ KASTICE	8	prachovec
Chludstina III	441/1	f	N	25 10	63	0,22	jemnozrný šedý nazelenalý	1	amfibolit
Chludstina III	441/2	hv	N	100	10	0,34	našedlý amfibolit jemnozrný	1	amfibolit
Chodouň II	164/1	hv	N?	100	10	0,58-0,72	prokřemenělý detailně provrstvený	13	fylnit
Chodouň II	164/2	hv	N	100	11	0,18	šedý sediment s dobrou paralelní štěpností	17	sediment
Chodouň II	164/3	f	z	50-25	41	0,29	split - tufit páskovaný šedozeleň	4	split
Chodouň II	164/5	sp	N	25 10	65		sediment typ Kašice - šedý nazelenalý	8	prachovec
Chodouň II	165/1	sp	E	50-25	31	0,45	hrubozrný sediment masivní	17	sediment
Kotopeky I	83/1	f	z	25 10	69	0,15	světlý prokřemenělý, detail. provrstvený	13	fylnit
Kotopeky I	83/2	f	N	25	61	0,31	celistvý bez páskování	1	amfibolit
Kotopeky I	83/3	f	St	25 10	65p	0,16	s náznaky čoček tmavého amfibolu	1	amfibolit
Kotopeky I	83/4	hv	N	100	10	0,41	svrazně páskovaný, rovnoběžně orientovaný	1	amfibolit
Kotopeky I	83/5	f	St	50-25	44	0,41	jemnozrn. masivní, lastur lom	1	amfibolit
Kotopeky I	83/6	f	St	25 10	42p	0,57	pruběžně, jemně, páskování, masivní	1	amfibolit
Kotopeky I	83/7	f	z	z	78	0,12	míně provrstvený s nepravidelným lomem	1	amfibolit
Kotopeky I	83/9	sp	z	25 10	65	0,24	žihavý, nesouvislá zrnka tmavého amfibolu	1	amfibolit
Kotopeky I	83/10	f	z	z	78	0,11	všesměrný, ojed. jehlice amfibolu	1	amfibolit
Kotopeky I	83/12	f	N	z	78	0,1	štěpná - jemně páskovaný	1	amfibolit
Kotopeky I	83/13	pn	z	z	98?	10,1	sediment - typ KASTICE	8	prachovec
Kotopeky I	83/14	f	N	z	73	0,02	štěpná - jemnozrný	1	amfibolit
Kotopeky I	83/15	f	z	z	78	0,13	sediment - polymiktiní	17	sediment
Kotopeky I	83/16	f	z	z	73	0,08	žihavý, nepruběžně páskovaný	1	amfibolit
Kotopeky I	83/17	f	z	z	78	0,03	štěpná - se skvrnami tm. zel.-černého amfibolu	1	amfibolit
Kotopeky I	83/18	sp	N	25 10	46	0,25	split šedý velmi jemnozrný, tmavý, celistvý	4	split
Kotopeky I	83/19	o	St	100	v	2,19	výrtek - jemnozrn. ojed. tmavozelený	1	amfibolit
Kotopeky I	83/20	hv	čip?	100	10	0,2	šedozeleň celistvý	1	amfibolit
Kotopeky I	83/21	f	z	50-25	46	0,47	KLASIK, tenké pásky, žihavý	1	amfibolit
Kotopeky I	157/1	sp	N	50	27	0,2	KLASIK bez pásku	1	amfibolit
Kotopeky I	157/2	hv	N	100-75	23	0,24	tenké pásky	1	amfibolit
Kotopeky I	157/3	hv	N	90	13	0,3	KLASIK pruběžně tenké, černé páskování	1	amfibolit
Kotopeky I	157/4	hv	N	100	11	1,44	tenké ojed. tmavé páskování	1	amfibolit
Kotopeky I	157/5	f	St	50-25	41p	0,6	tence nesouvislé páskování, žihavý	1	amfibolit
Kotopeky I	157/6	f	St	25	41p	0,27	zelenošedý slabě zřetelné pásky	1	amfibolit
Kotopeky I	157/7	f	N	95	11	0,18	jemně páskovaný	1	amfibolit
Kotopeky I	157/8	o	St	50	v	4,73	všesměrný zrnitý amfibolit (metamorfovaný vulkanit - bazalt)	1	amfibolit
Kotopeky I	157/9	f	N	50	35	0,54	tenké pásky	1	amfibolit
Kotopeky I	157/10	f	N	50	35	0,18	velmi jemné pásky amfibolu - hodně žil.	1	amfibolit
Kotopeky I	157/11	sp	St	50	37p	0,56	KLASIK, tence páskovaný šedý	1	amfibolit
Kotopeky I	157/16	sp	z	z	84	0,14	split - páskovaný	4	split
Kotopeky I	157/34	f	z	z	78	0,06	úštěpek velmi jemnozrného amfibolitu, tence páskovaného	1	amfibolit
Kotopeky I	157/35	f	z	z	77	0,11	silicifikovaný fylnit - modrošedý	13	fylnit
Kotopeky I	157/36	f	z	z	78	0,32	úštěpek velmi jemnozrného amfibolitu, tence páskovaného	1	amfibolit
Kotopeky I	157/37	f	z	z	78	0,05	úštěpek - celistvý jemnozrn. A	1	amfibolit
Kotopeky I	157/38	f	z	z	78	0,06	úštěpek velmi jemnozrného amfibolitu, tence páskovaného	1	amfibolit
Kotopeky I	157/39	f	N	25 10	65	8,42	všesměrný - plošně usměrněný	1	amfibolit
Kotopeky I	157/40	f	z	z	75	0,06	úštěpek velmi jemnozrného amfibolitu, tence páskovaného	1	amfibolit
Kotopeky I	157/41	f	z	z	73	3,51	ntamoranované svrazně žihavý, s přednostním usměrněním černého amfibolu	1	amfibolit
Kotopeky I	157/42	f	z	z	78	0,06	úštěpek velmi jemnozrného amfibolitu, tence páskovaného	1	amfibolit
Kotopeky I	157/43	f	N	z	77	0,14	tence páskovaný	1	amfibolit
Kotopeky I	157/45	f	z	z	78	3,51	ntamoranované žihavý, s přednostním usměrněním amfibolu	1	amfibolit
Kotopeky I	157/46	pn	z	z	98	0,11	silicifikovaný fylnit - modrošedý	13	fylnit
Kotopeky I	157/47	f	z	25 10	62	0,1	porcelanit zřetelné pask.	3	porcelanit
Kotopeky I	157/48	f	N	z	77	3,16	černozeleň, jemně zrnitý, usměrněný	1	amfibolit

Lokalita	Evid. č.	Stav výrobku	Datace předmětu	Stav zachování	Stav zachování	Magnetická susc.	Bližší charakteristika pozicované suroviny	Kód suroviny	Surovina
Kotopeky I	157/50	f		z	71	0,02	úštěpek paskovaného amfibolitu	1	amfibolit
Kotopeky I	157/51	f		z	71	0,02	úštěpek amfibolitu	1	amfibolit
Kotopeky I	157/52	f	N ^o	50-25	31	0,2	všesměrný šedý s ojedl. zrnky amfibolu	1	amfibolit
Kotopeky I	157/53	f	St	25 10	42	13,1	tmavočernozelený A DFTO	1	amfibolit
Kotopeky I	157/54	f	N	50-25	46	13	tmavočernozelený bez zřetelného paskování	1	amfibolit
Kotopeky I	157/55	f	N	25 10	66	0,17	tmavočernozelený bez zřetelného paskování	1	amfibolit
Kotopeky I	207/3	hv	N	100	118	0,17	KLASIK, tence paskovaný neprůběžný	1	amfibolit
Kotopeky I	207/4	f	N	25 10	65	0,14	paskovaný s průběžnými pasky amfibolu	1	amfibolit
Kotopeky I	207/5	f		25 10	67	0,06	scorit - břidlice silicit. Světlo, šedozeleň	11	
Kotopeky I	207/6	sp	St	50-25	46p	32,5	typ Kašnice - sediment neb. Vulk ?	17	
Kotopeky I	207/7	f	N	z	73	0,03	žháný světlo zelený A	1	
Kotopeky I	207/8	f	N	z	77	0,11	břidlice šedozeleň jemná A bez pask.	1	
Kotopeky I	207/10	p		100	90	0,76	velmi jemný paskovaný tufit světlý šedozeleň, velmi jemně paskovaný	4	
Kotopeky I	243/3	sp	N	50-25	46	29	metamorfovaná bazická hornina s amfibolem, 1 mm moené čočky, živec + amfibolu	16	amfibolový bazalt
Kotopeky I	243/4	p	N	100	96	0,43	šedozeleň, vyvětrale paskování, souvislé tenké	1	amfibolit
Kotopeky I	243/5	s			82	0,46	KLASIK, tence paskovaný - průběžné, vzácné oka živce	1	amfibolit
Kotopeky I	243/12	sp	N	75	25	0,64	lasturnatý lom, šedozeleň, všesměrný celistvý KLASIK	1	amfibolit
Kotopeky I	243/13	f	N	z	71	0,15	celistvý, přednostně usměrněný, světlé živce + tmavý amfibol	1	amfibolit
Kotopeky I	243/14	f	N	25 10	67	3,98	nerovnoměrně žháný	1	amfibolit
Kotopeky I	243/15	f		z	78	0,04	usměrněný šedozeleň (úštěpek)	1	amfibolit
Kotopeky I	243/16	f	N	25 10	67	0,18	šedozeleň, usměrněný, nepaskovaný	1	amfibolit
Kotopeky I	243/17	f	N	75-50	37	0,46	paskovaný s průběžnými tenkými pasky amfibolu, štipce se dle foliace, lom lasturnatý, s polohami bohatými živcem	1	amfibolit
Kotopeky I	243/18	f	N	25 10	67	10,8	nepravidelně žháný	1	amfibolit
Kotopeky I	243/19	f		75-50	34	0,32	čočkovitý, paskovaný, jemnozrný	1	amfibolit
Kotopeky I	243/20	f	N	25 10	41	0,04	silicifikovaný fylolit	13	fylolit
Kotopeky I	243/21	f		25 10	61	0,13	tence jemně paskovaný, černošedý, žháný	1	amfibolit
Kotopeky I	243/22	hv	N	100	10	5,67	žháně paskovaný s polohou tmavých amfibolu (čočkami) v jádrech amfibolů jsou živce	1	amfibolit
Kotopeky I	243/23	hv	N	100	10	0,36	paralelně usměrněný bez rovnoměrného paskování, zrnitý	1	amfibolit
Kotopeky I	243/24	hv	N	100	12	2,01	šedý naháňlý tuť (nebo vyvěřelina)	4	tuť
Kotopeky I	243/25	sp	St	50-25	46p	0,65	tence neprůběžně paskovaný KLASIK s oky živce	1	amfibolit
Kotopeky I	243/27	f	N	z	77	0,51	čočkovitý, ojed. zrna amfibolu, šeda světla hornina, nazelenala	1	amfibolit
Kotopeky I	243/28	f		z	75	1,97	čočkovitý, ojed. zrna amfibolu, šeda světla hornina	1	amfibolit
Kotopeky I	299/1	hv	N	100	11	17	usměrněná zrna, (čočky), A "plavou" ve světlejším živci, základní hmota je jemnozrná	1	amfibolit
Kotopeky I	299/2	f			84	0,24	paskovaný světlé šedozeleň tuť a tmavozeleň, hrubě a jemně zrnitý, lasturnatý lom	4	split
Kotopeky I	299/3	f	N	z	71	0,06	jemnozrný	8	piskovec
Kotopeky I	299/5	f	N	25 10	63	0,14	nesouvislé nepravidelné paskování	1	amfibolit
Kotopeky I	299/7	f	N	25	10	0,19	prokřemenělý asi amfibolit, nerovný lom, žilky vyhojující trhliny	1	amfibolit?
Kotopeky I	299/8	hv	N	100	11	0,11	řidce žháný	1	amfibolit
Kotopeky I	299/9	f	N	z	73	0,06	tence paskovaný úštěpek	1	amfibolit
Kotopeky I	299/10	f	N	z	71	0,09	všesměrný	1	amfibolit
Kotopeky I	299/11	f	St	z	75p	3,89	usměrněný jemně žháný	1	amfibolit
Kotopeky I	299/12	f	N	25 10	66	9,32	nesouvislé paskovaný, žháný	1	amfibolit
Kotopeky I	299/13	f	St	25	43	13,5	usměrněný, nesouvislé čočky	1	amfibolit
Kotopeky I	299/14	f	N	25 10	67p	0,09	přéně žilky černého amfibolu	1	amfibolit
Kotopeky I	299/16	f	N	z	77	0,08	nesouvislé paskovaný, úštěpek	1	amfibolit
Kotopeky I	299/18	f	N	25 10	63	0,16	tence paskovaný	1	amfibolit
Kotopeky I	299/20	f	N	z	73	0,07	všesměrný amfibolit - úštěpek	1	amfibolit
Kotopeky I	299/21	f	N	25 10	67	0,13	všesměrný s lasturnatým lomem	1	amfibolit
Kotopeky I	299/22	f	St	50-25	43p	0,28	prokřemenělý	13	fylolit
Kotopeky I	299/23	p		100	90	0,17	s žilkami křemene, velmi jemnozr., tabulky amfibolu	8	prachovec
Kotopeky I	299/24	f	N	25 10	67	0,32	usměrněný bez paskování	1	amfibolit
Kotopeky I	299/25	f	N	25 10	62	0,1	jemně paskovaný	1	amfibolit
Kotopeky I	299/26	f	N	z	69	0,06	prokřemenělý, se sekrečním křemem	13	fylolit
Kotopeky I	299/27	o	St	z	0,09	bez žilka - černý hustě paskovaný VYVŘTEK	1	amfibolit	
Kotopeky I	299/28	o	St	z	0,09	šedozeleň, jemnozrný, VYVŘTEK	1	amfibolit	
Kotopeky I	299/29	o	St	z	0,01	černý s křemennou žilkou, VYVŘTEK	8	prachovec	
Libomyšl I	162/1	s	N	100	81	0,42	šedozeleň, jemně navětralý, paskovaný, masivní, roubkovitý rozpad, pknatost s oxidy Fe, trhliny po sulfidech	1	amfibolová břidlice
Libomyšl I	162/2	f	(E)	50-25	45	0,09	štipatelny dle odlučnosti, velmi jemnozrný	8	prachovec
Libomyšl I	162/3	sp	St	75-50	39p	0,36	tence paskovaný, tenké vrstvičky tenkého amfibolu s malými oky živce	1	amfibolit
Libomyšl I	162/4	hv	E	100	10	0,41	paskovaný s přímými amfibolovými žilkami, jemnozrný, tmavě šedý	1	amfibolit
Libomyšl I	162/5	f	N	50-25	43	0,42	provrásněný s žilkami živce, šedozeleň	1	amfibolit
Libomyšl I	162/6	f	E	50-25	33	2,06	Fe sediment, jemnozrný, všesměrný, zrnitý načervenalý	8	piskovec
Libomyšl I	162/7	f	(E)	50-25	41	0,46	silicifikovaný, šedý jemný	8	prachovec
Libomyšl I	162/8	zsf	(N)		100	0,24	všesměrně usměrněný	1	amfibolit
Libomyšl I	162/9	f	N	50-25	41	0,45	tenké nesouvislé pasky - KLASIK	1	amfibolit
Libomyšl I	162/10	f	N	25 10	62	0,21	tence nepravidelně rovnoběžný, jemnozrný, černošedý	1	amfibolit
Libomyšl I	162/13	f	(F)	z	78	0,09	šedý nazelenalý, velmi jemnozr.	4	tuť
Libomyšl I	162/15	zsf		z	100	0,04	jemnozrný šedý s slída	8	prachovec
Libomyšl I	217/1	f		z	73	0,41	paskovaný s pasky žil + amfibolu	1	amfibolit
Libomyšl I	217/2	sp	N	100	15	0,4	prokřemenělý, přéně žilky, světlé šedý až šedý	13	fylolit
Libomyšl I	217/3	f	St	25 10	67	0,38	tence paskovaný, šedočerný a černošedý	1	amfibolit
Libomyšl I	217/4	f	(SD)	25 10	65p	0,3	nesouvislé tence paskovaný šedočerný	1	amfibolit
Libomyšl I	217/5	hv	St	100	10p	0,51	usměrněný, nepravidelně paskovaný, lasturnatý lom, oka amfibolu v amf+ži jemnozrné hmotě	1	amfibolit
Libomyšl I	217/6	o	(N)	z	3,45		vyvřtek, tence paskovaný šedočerný	1	amfibolit
Libomyšl I	217/7	f	N	z	77	0,14	úštěpek tufitu	4	split
Libomyšl I	217/8			z	0,16		žháný, paskovaný	1	amfibolit
Libomyšl I	217/9	f	(N)	z	72	0,06	souvislé paskovaný	1	amfibolit
Libomyšl I	217/10	hv	žil	100	10	9,31	malá sekerka, nevýrazně usměrněný amfibol, tmavý s patrným magnetitem, zrna amf+ži	1	amfibolit
Libomyšl I	217/11	zsf	(E)	z	100				
Libomyšl I	217/15	f		z	78		šedý velmi jemnozrný	4	tuť
Libomyšl I	245/1	f	N	50	35	2,69	nesouvislé paskovaný jemnozrný	1	amfibolit
Libomyšl I	245/2	f	St-E	50-25	41p	0,2	zrnitá šedočerná hornina se zrný světlé šede barvy (živce)	14	vulkant
Libomyšl I	245/3	sp	N	75-50	26	0,41	nesouvislé paskovaná s jednotlivými zrnky amfibolu, amfibolové pisky na plochách odlučnosti	1	amfibolit
Libomyšl I	245/4	f	N	75	23	0,36	výrazně nepravidelně žháný, výrazně odlišeni žil + amf. poloh, mírně provrásněný tektonit	1	amfibolit
Libomyšl I	245/5	p		100?	96	0,42	se silicifikováním křemem, šedozeleň	4	tuť
Libomyšl I	245/6	f	E	50-25	41	0 33.0 39	zelenošedý	8	tuťický prachovec
Libomyšl I	245/7	f	N	50	36	5,82	sekerka, jemnozrná, tmavě šeda až šedočerná, lom lasturnatý, nepatrně usměrněný, spíš všesměrný	1	amfibolit

Lokalita	Evid. č.	Stav výrobku	Dátace předmětu	Stav zachování	Stav zachování	Magnetická souč.	Běžná charakteristika použité suroviny		Kód suroviny	Surovina
Libomyšl I	245/8	sp	N	75	25	0,79	tence souvisle páskovaný KLASIK	1	amfibolit	
Libomyšl I	245/9	hv	ČE	100	10	0,46	výrazně páskovaný, žihany	1	amfibolit	
Libomyšl I	245/10	hv	ČE	100	10	0,31	jemnozrný souvisle páskovaný, šedočerný, nazelenalý, lasturnatý lom	1	amfibolit	
Libomyšl I	245/11	f		25	65	0,11-0,22	světle šedý, nazelenalý, jemný	4	tufit - split	
Libomyšl I	245/12	pn		z	98	0,17	světle šedý, nazelenalý, jemný	4	tufit - split	
Libomyšl I	245/15	f	N	25	62	0,16	nesouvisle páskování, jednotlivé tabulky amfibolu	1	amfibolit	
Libomyšl I	245/16	f	N	25	61	0,16	s tenkými nesouvislým páskováním, černozeleň	1	amfibolit	
Libomyšl I	245/17	f		z	78	0,03	tmavá zrna ve světle základní hmotě	11	plodova břidlice	
Libomyšl I	245/18	f	E	100-75	21	0,09	tufit	4	split	
Libomyšl I	245/21	f		z	75	0,07	tufit	4	split	
Libomyšl I	245/24	f	(E)	z	78	0,1	silicifikovaný	13	fyllonit	
Libomyšl I	296/1	hv	N	100	118	0,3	zelenošedý s nepravidelným neprůběžným páskováním	1	amfibolit	
Libomyšl I	296/2	f	(N)	25	63	8,29	tmavý usměrněný, všesměrně uspořádaný	1	amfibolit	
Libomyšl I	296/3	sp	St	50-25	46	0,57	silicifikovaný, jemně rovnooběžně páskovaný	13	fyllonit	
Libomyšl I	296/4	p		100	90	0,56	páskovaný světle šedozeleň tufit	4	split	
Libomyšl I	475/1	p		100	90	0,46	celistvý nepáskovaný šedozeleň tufit	4	split	
Libomyšl I	475/2	sp	N	75-50	26	42,3	velmi jemnozrný všesměrný, šedý	1	amfibolit	
Libomyšl I	475/3	f		50-25	46	0,43	čokovité nesouvisle usměrněný	1	amfibolit	
Libomyšl I	475/4	f	St-E	50-25	38p	8,62	tmavě šedočerný	1	amfibolit	
Libomyšl I	475/5	f	St	50-25	36p	0,71	tence páskovaný, nespojitě i s přehýnými žilkami	1	amfibolit	
Libomyšl I	475/7	f		z	78	2,2	tence páskovaný s oky žilce	1	amfibolit	
Libomyšl I	475/8	f	N	z	78	0,03	střep	4	tufit	
Libomyšl I	475/9	f	St	25	63p	0,22	celistvý černošedý, nazelenalý	1	amfibolit	
Libomyšl II	209/1	sp	N	50-25	41	0,47	detailně provrstvený	13	fyllonit	
Libomyšl II	209/2	hv	N	100	10	0,2	tence páskovaný	1	amfibolit	
Libomyšl II	209/3	f	(E)	50-25	63	0,09	páskovaný tufit	4	split	
Libomyšl II	209/4	f	St	50-25	41p	0,24	nesouvisle páskovaný s korodovanými žilcovými polohami	1	amfibolit	
Libomyšl II	209/5	sp	N	92	0,48	jemnozrný, slabě řetělně usměrněný, bez páskování	1	amfibolit		
Libomyšl II	432/1	f	(N)	z	69	0,03	žihany	1	amfibolit	
Libomyšl III	200/1	f	N	100-75	22	0,56	žihany, tence páskovaný, roubikovitý rozpad	1	amfibolit	
Libomyšl III	200/2	sp	N	100-75	15	0,63	KLASIK - souvisle jemně páskovaný, nepravidelný	1	amfibolit	
Libomyšl III	200/3	f	N	75-50	22	0,63	páskovaný, nevýrazně usměrněný	1	amfibolit	
Libomyšl III	200/4	f	N	50-25	65	0,28	souvisle páskování vzrušené lemem	1	amfibolit	
Libomyšl III	200/6	f	N	50	35	0,31	nesouvisle páskování černozeleň, amfibolové čůčky	1	amfibolit	
Libomyšl III	200/7	f	N	75	21	0,28	nesouvisle páskování s rovnou šípností, šedozeleň	1	amfibolit	
Libomyšl III	200/8	f		25	62	0,15	nepravidelně páskovaný, s přehýnými amfibol, pásky - žilkami	1	amfibolit	
Libomyšl IV	331/1	sp	E?	50	36	0,69	žihany s nesouvislým páskováním	1	amfibolit	
Libomyšl IV	331/2	f		25	67	0,31	výrazně páskování s přehýnými křivkami se žilkami amfibolu	1	amfibolit	
Libomyšl IV	331/3	f	ČE	50-25	32	0,26	páskovaný se slidou, velmi jemnozrný	1	amfibolit	
Libomyšl IV	331/4	f	(E)	z	78	-	šedý jemnozrný	8	(tuftický?) prachovec	
Libomyšl IV	437/1	f	N	25	61	0,18	usměrněné tence páskované nahnědlé, šedé	1	amfibolit	
Libomyšl VII	326/1	f	(E)	z	73	0,09	tufit	4	split	
Libomyšl VII	326/2	sn	(E)	z	84	0,29	tufit s lasturnatým lomen	4	split	
Libomyšl VII	326/3	f	(N)	z	73	1,16	bez usměrnění, všesměrný (odštěpek)	1	amfibolit	
Libomyšl VII	326/4	f	(N)	z	78	0,02	bez usměrnění, všesměrný (odštěpek)	1	amfibolit	
Libomyšl VII	326/5	f	E	50-25	45	0,12	šedý	8	prachovec	
Libomyšl VII	279/1	f		100-25	41	0,33	silně prokřemeněná	11	kontaktní břidlice	
Libomyšl VIII	456/1	hv	N	100-75	23	0,49	světle šedozeleň zrnitý, celý hlazený	1	IB+? - ? - P	
Libomyšl VIII	456/2	f	N	z	73	0,08	klasik, mříšavý úlomek	1	IB - W - P	
Libomyšl VIII	456/3	f	N	50-25	31	0,25	šedý	1	IB+(jemně) - W - P	
Libomyšl VIII	456/4	f		z	76	0,05	mříšavý úlomek, nažloutlý žil. pásek do 0,5 mm	1	IB - W - P	
Libomyšl VIII	456/5	sp	N	50-25	32	0,31	výrazně páskovaný - černé a světle šedoohnědé	1	IC+D - Z - O	
Lochovice I	132/1	f	N	50-25	43	0,53	velmi jemně hojně páskovaný	1	IC - ZaZ - P	
Lochovice I	132/2	f	N	50	33	0,03	černý se světle hnědým žilkováním	18	11. bulžník	
Lochovice I	407/1	f	E	50	37p	0,05	jemnozrný pískovec šedoohnědý až šedý	8	8	
Lochovice I	407/3	f	St	50-25	83p	0,06	šedý nahnědlý	1	1D+E - W - P	
Lochovice II	224/1	f	St	25	69p	0,62	skvrnitý amfibolit	1	1AG - W - P	
Lochovice II	224/2	f		z	78	0,01	úplně mrtvé	1	1A - ? - ?	
Lochovice II	224/5	hv	N	100-75	16	0,36	klasický tmavší amfibolit	1	IC - W - P	
Lochovice II	224/6	f	N	50-25	34	0,07	jemně hojně páskovaný	1	IC - WaZ - PaZO	
Lochovice II	224/7	sp	St	50-25	38p	0,56	šedý velmi jemně páskovaný - různé jemné vrstvičky - kompaktní křemenný pískovec - tuftický?	8	křemenný pískovec (křemenný písčivý tufit)	
Lochovice II	224/8	f	N	100-75	16	0,22	šedoohnědý s menším množstvím nesouvislého páskováním a se zrnky šedočerné barvy	1	IB+ - W - P	
Lochovice II	474/1	f	N	75-50	26	0,11	zelenošedý a okrově nahnědlý, výrazně páskovaný - navětraly	11	11. sericitický kvarcit - W - O	
Lochovice II	474/2	f	St	z	77p	0,11	světle okrově nahnědlé a šedé páskování jemné, hojně	1	IC - W - O	
Neumětely I	96/1	hv	N	100-75	23	0,31	celý hlazený, 1:1 = světle - tmavě	1	IB+hojně? - ? - P	
Neumětely I	96/2	hv	N	100	118	0,31	DTTO 96/1	1	IB+hojně? - ? - P	
Neumětely I	96/3	hv	N	100	118	0,25	šedý nahnědlý, celý hlazený	1	IB - ? - P	
Neumětely I	96/4	sp	N	100-75	11	0,71	páskovaný klasický amfibolit	1	IB+ - W - P	
Neumětely I	96/5	f	N	25-50	31	0,58	klasický páskovaný amfibolit	1	IB - W - P	
Neumětely I	96/8	sp	N	75-50	22	0,34	velmi jemnozrný amfibolit až splitového vzhledu	1	IB+ojedněle? - WaY - Q	
Neumětely I	96/9	f	St	25	43p	0,18	šedý nahnědlý	1	1A+ojedněle? - W - P	
Neumětely I	96/10	f	N	75	21	0,29	klasický páskovaný amfibolit	1	IB - X - P	
Neumětely I	96/11	f	N	50-25	33	0,31	klasický páskovaný amfibolit	1	IB - W - P	
Neumětely I	96/12	sp	N	100-75	15	1,15	šedoohnědý páskovaný	1	IC - X - P	
Neumětely I	96/13	sp	N	50-25	25	0,41	split páskovaný	4	4A - ohlazený a obroušený - P	
Neumětely I	96/14	sp	N	25	77	0,16	velmi jemně nesouvisle páskovaný, žilamf=1:1	1	1D+E+P - W - P	
Neumětely I	96/15	f		z	72	0,03	mříšavý úlomek	1	1A - W - P?	
Neumětely I	96/17	f		25	62	0,14	malý úlomek, šedý s patnými protaženými oky žilce	1	IC - Z - P	
Neumětely I	96/19	hv	N	100	11	5,52	velmi jemnozrný amfibolit šedý s nepatným odstínem do hněda	1	1A - W - P	
Neumětely II	288/2	zsf		z	100	0,04	malý úlomek	1	IB - W - P	
Neumětely III	291/1	f	St-ČE	75-50	34	0,3	světle zelenošedý nažloutlý s protaženými ojedinelými čookami a polohami šedočerné barvy	1	1E+ - Z - P	
Neumětely III	291/2	f	(N)	z	73	0,02	mříšousek asi klasik	1	1AF - W - P	
Neumětely III	447/1	p	(E)	100	90	0,31	velmi jemnozrný nepáskovaný	4	4A - Z - P	
Neumětely III	447/2	f	(N)	z	78	0,04	mříšousek asi klasik	1	IB - W - P	
Neumětely III	447/3	f	N	50	37	0,14	šedý	1	IB+ - ? (celý hlazený) - P	
Neumětely VI	359/1	f	ČE	50-25	31	0,34				
Neumětely VI	359/2	f	N	z	77	0,06	typický páskovaný amfibolit, malý úlomek	1	IB - W - P	
Neumětely VI	449/1	hv	N	100	10	33,8	kopytovitý křem, uzky a dlouhý, klasický amfibolit	1	IB+E+P - přfrozený lom nemá - P	
Praskolesy I	43/1	p?	E?	100	p	34,3	hrubozrný světle a tmavě zelený, skvrnitý, perfektně ohlazený - naleštěný, uprostřed "trojhránek" snaha o otvor	5	5 serpentinit - ? - Q	
Praskolesy I	43/3	f	N?	z	74	0,12	hrubší zrnitý amfibolit, šedočerný	1	1AFaZG - Z - Q	

Lokalita	Eviz. č.	Star výrobka	Datace předalčt	Star zachování	Star zachování	Magnetická suscept	Bližší charakteristika použité suroviny	Kód suroviny	Surovina
Praskolesy I	226/1	sp	N	100-75	15	0.48	šedý nazelenalý amfibolit s polohou se zvýšeným podílem naružového živce, páskovaný	1	1B a2 2A - X - P
Praskolesy I	228/2	f	N	73	0.12	malý úlomek světle šedý s velmi jemnými pásky okrové šedožlutavé barvy mocnosti do 1 mm (ži)?	1	1B - X - P	
Praskolesy I	228/3	f	E	25 10	62	0.18	šedý páskovaný slidnatý	6	6 eklogit - Z - P
Praskolesy I	228II/1	f	N	73	0.06	mřížek klasik	1	1B - W - P	
Praskolesy I	337/1	p	N	100	90	0.47	šedý nahnědlý velmi jemnozrný	1	1B - W - P
Praskolesy II	444/1	f	N	25 10	61	0.21	zrnitý amfibolit	1	1Aa2B+Fa2G - W - P
Praskolesy II	472/1	f	N	50-25	34	0.23	jemně páskovaný	1	1C+F - Z - P
Radouš I	295/1	s		80	0.17	šedý amfibolit - zbledláteřlý	1	1A - Z - P	
Radouš I	427/1	f	N	75-50	22	0.26	klasik zbledláteřlý	1	1C+F - W - P
Radouš I	427/2	f	N	25 10	43	0.29	páskovaný amfibolit s polohami a pásky naružových živců - klasik	1	1C a2 2A - W - P
Radouš I	427/3	pn	St	50	95	0.17	velmi jemnozrná hornina tmavě šedé barvy (čerstvý lom) a šedé barvy s odstínem do hněda (povrch)	19	11 zbledláteřlý tmavý silicit - W - O
Radouš I	427/4	f		50-25	32	0.22	skoro bílý s odstínem do hněda a zelena bez patrného páskování	14	11 paleovulkanit - W - P
Radouš I	427/5	s,sp		100	81	0.98	jemně zrnitý ne? 427/6 převážně šedočerný, nevýrazně páskovaný s odstínem do zelena s magnetitem, je trošku rekrystalizovaný (asi střížná zóna)	1	1C - Z,W,X - P
Radouš I	427/6	s		75-50?	80	30.9	hruběji zrnitý amfibolit, páskovaný šedý až šedočerný s odstínem do hněda s hojným magnetitem	1	1C+F - Z - P
Radouš II	342/1	sp	N	50-25	31	0.3	střížná zóna v amfibolitu - poloha šedá a světle šedá s podílem tmavšího amfibolu paralelně uspořádaného	1	1F+E - Z - P
Radouš II	342/2	o		100	v	1.34	tmavě šedý	1	1C+E - W - Q
Radouš II	342/3	f		72	0.04	bělošedý, velmi jemnozrný	8	prachovec	
Radouš II	342/4	f	N	25 10	77	0.18	šedý nazelenalý	1	1Aa2B - W - P
Radouš II	342/5	sp	St	50-25	32p	0.36	tmavě šedý s odstínem do hněda, masivní	1	1AG - W - P
Radouš II	476/1	p		75?	92	0.86	přechod velmi jemnozrného amfibolitu do kvacitické horniny - sekreční křemenná žilka	1	1BD - W - O
Radouš III	355/1	f	(N)	78	0.1	malý úlomek	1	1B - W - P	
Radouš III	355/2	f	(N)	78	0.07	malý úlomek	1	1B - W - P	
Radouš V	439/1	f	E	25 10	69	0.66	šedočerný nahnědlý, bez patrného páskování	4	4A a2 B - Y - Q
Rpety I	158/1	hv	N	100	11	0.44	šedý až černošedý páskovaný klasik, korodované živce, s ilmenitem	1	1C+E - W - Q
Rpety I	158/2	sp	N	100-75	21	0.21	tmavě šedý, klasický	1	1A+F - W - Q
Rpety I	158/3	f	N	50-25	41	0.3	výrazně páskovaný, šedočerný a černě nepruhběné pásky 1:1, středně až hrubě zrnitá hornina	5	5 serpentit - Z - P (vybrus)
Rpety I	158/4	f	N	50-25	43	0.37	světle šedý nahnědlý nazelenalý s hojnými černými zrnky amfibolu ojedinelými nebo uspořádanými v pásích	6	6 amfibolizovaný eklogit
Rpety I	158/5	f	N	50-25	31	0.7	šedá nazelenalá hornina s ojedinelými amfiboly a s páskem značně navětralým o mocnosti cca 8 mm (patrně živcový) s odstínem do rezavě hněda, bohatý ilmenitem	1	1B+F - W - Pa2O - R
Rpety I	158/6	f		25	41p	1.92	šedý velmi jemně páskovaný (až nezřetelně), výrazně jsou 3 pásky šedočerné barvy asi 1 mm mocné. Přitomně jsou i dvě černé žilky napříč k páskům	1	1B - W - P
Rpety I	158/7	f	N	50-25	26	28	výrazně páskovaný, černě amfibolové a šedočerné živcové pásky výrazně patrné na navětralem povrchu, hrubozrný amfibolit ?? (amfibol je lemovaný aktinolitem směrem do okolí)	1	1C+E - Z - O
Rpety I	158/8	f	St	50	38p	0.82	šedý nahnědlý úlomek scerky s polovičním otvorem	1	1C - WaZ2 - P
Rpety I	158/9	f	N	75-50	25	0.55	šedý velmi jemně páskovaný	1	1B - W - P
Rpety I	158/10	f	N	50-25	31	0.35	klasik víc navětralý	1	1B - W - O
Rpety I	158/11	f		75	23	0.29	šedý	1	1B(nevýrazně) - W - Q
Rpety I	158/12	f	St	25 10	63p	0.26	klasik	1	1B - W - P
Rpety I	158/13	hv		100	10	0.17	světle zelenošedý bez páskování	4	4A - Y a2 Z - P
Rpety I	158/14	f	N	75-50	26	0.08	světle šedá až bílavě nahnědlá hornina s křemem a méně živcem	11	11 aplit (svvětlá žilná hornina)
Rpety I	158/15	f	St	25	43	0.09	velmi jemnozrný šedý (zařazen jeden nevýrazný asi 0,5 mm mocný tmavě šedý nesouvislý pásek	1	1A - W - P
Rpety I	158/16	sp	N	75	25	0.57	pěkný velmi jemně páskovaný šedý amfibolit	1	1B(velmi jemně páskovaný) - W - P
Rpety I	158/17	f	St	50-25	42p	0.55	šedý s odstínem do hněda, velmi jemnozrný, hojná zrnka tmavého malinkatého amfibolu	1	1A, velmi nevýrazně a velmi jemně B, + F - W - Q - klasik
Rpety I	158/18	f		75-50	22	0.23	na navětralem povrchu světle zelenošedý s ojedinelými pásky šedočerné barvy	1	1B+D - Z a2 W - Pa2O - nevýrazněS
Rpety I	158/19	f	St	77p	3.63		šedý až tmavě šedočerný (čerstvý lom), velmi jemnozrný s patrnými drobnými listami plagioklasu	14	11 keratofyr (amfibolový) (paleovulkanit) - W - P
Rpety I	158/20	f		78	0.21	šedý nahnědlý jemnozrný	1	1A patrně i jemně B - W - P	
Rpety I	158/21	f		78	0.24	světle šedý nahnědlý nazelenalý s černými zrnky amfibolu, bez aktinolitizace	1	1A - hrubozrný amfibolit	
Rpety I	158/22	f		73	0.12	šedý s odstínem do zelena a hněda, makroskopicky patrná zrna naružového živce, na pásích špatně patrně zpohybání	1	1B+E - WaZ2 - P - T	
Rpety I	158/23	f		72	0.17	šedý nahnědlý se skoro černým páskem - amfibolový	1	1B - W - P	
Rpety I	158/24	f		78	0.05	jemně páskovaný amfibolit, malý úlomek	1	1B - W - P	
Rpety I	158/25	f		65	0.27	jemně páskovaný amfibolit	1	1B - W - P	
Rpety I	158/26	f		71	0.09	šedý jemnozrný s polohou asi 0,6 cm mocnou živcovou okrově nahnědlou, patrně větší zrna živce	1	1A(a2B) - W - P	
Rpety I	158/28	zsf		100	14.4		tmavě šedočerná a světle nahnědlá zrna v všesměrně uspořádané hornině	1	1AG - W - P
Rpety I	158/29	zsf		100	0.16	šedá hornina s odstínem do zelenohněda, úlomek	1	1AG - W - P	
Rpety I	158/30	f		50-25	65	2.42	šedý s odstínem do zelena, na čerstvém lomu tmavě šedý	1	1A - W - P
Rpety I	158/47	f		25 10	67	14.3	výrazně páskovaný až žmouhavý a, s patrným mírným prosvětlením	1	1C+H+F - Z - P - RaZS
Rpety I	158/51	f		50-25	41				
Rpety II	158-2/41	f		78	0.02	světle šedý nazelenalý - malý úlomek	4	4A - Z a2 Y - P	
Rpety II	158-2/42	f	N	25 10	62	0.2	šedý nazelenalý	1	1B - W - P
Rpety II	158-2/43	f	N	25 10	65	21.7	šedá základní hmota s hojnými paralelně uspořádanými čočkovitými zrnky živce světle šedé nahnědlé barvy, velikosti do 1x3 mm - okatá struktura	1	1E (čočky živce) - W - P
Točník	49/1	sp	N	50-25	46	0.43	šedý hojně páskovaný	1	1C - W - P
Ujezd	106/1	sp	N	50-25	65	28.3	šedý mírně nazelenalý, nevýrazně páskovaný, amfibolit s hojnými zrnky amfibolu	1	1B+F - W - Q
Ujezd	106/2	f		73	0.07	naružvý úlomek šedohe amfibolitu, snad páskovaného	1	1B - W - P	
Ujezd	106/4	zsf		100	0.27	šedý páskovaný s odstínem do hněda až žlutookrova	1	1C - W - P	
Ujezd	106/5	zsf		100	0.04	naružvý úlomek, šedý	1	1A - W - P	
Ujezd	106/7	f	St	25 10	67p	0.13	světlý amfibolit s patrným prokřemeněním a se slidou	1	1A - W - P
Ujezd	106/8	p	N	75?	97	11.4	šedý až tmavě šedý, výrazně páskovaný amfibolit	1	1C+D+E - X - P
Ujezd	106/9	s,sp		80	0.46	šedý, nepatrně nazelenalý, jemnozrný s patrnými droboučkými zrnky amfibolu	1	1AG - W - P	
Ujezd	106/10	sp	St	50	38p	0.37	šedý s ojedinelými zrnky amfibolu s nevýrazným usměrněním	1	1A+F - ? (celé blázně a broušené) - P
Ujezd	106/11	hv	N	100	10	0.44	šedý, nepatrně nazelenalý, jemnozrný s patrnými droboučkými zrnky amfibolu, s paralelně uspořádanou polohou (páskem) se zvýšeným obsahem naružového živce	1	1AG - W - P
Ujezd	106/12	f	N	50	33	0.24	světle šedý s odstínem do zelenomodra, silně navětralý	1	1Aa2B - W - O
Ujezd	106/13	f	N	50	31	0.15	světle šedý nazelenalý, nevýrazně páskovaný, odstín místy i do hněda	4	4A - Y - P

Lokalita	Evid. č.	Stav výrobku	Datace přednětu	Stav zachování	Stav zachování	Magnetická suvce	Bližší charakteristika použité suroviny	Kód suroviny	Surovina
Újezd	106/14	f	St	50-25	37p	0,37	výrazně páskovaný (černé a šedé nahnědlé) s patrným mírným provrášením, navětraly	1	1C - W - O
Újezd	106/17	f	N	25 10	44	0,17	šedý	1	1A - W - P
Újezd	106/18	zsf		z	100	0,08	malý úlomek, šedý	1	1A - W - P
Újezd	106/21	s			80	47,7	velký křivaný polotovar, tmavě šedý nahnědlý a nazelenalý, zrnitý s usměrněnými minerály, páskovaný	1	1C+D+E+F - W - P
Újezd	106/23	sp	St	50	38p	2,68	šedý, jemnozrnitý, téměř nevýrazně páskovaný s odstínem do zelena	1	1BF+G - W - P
Újezd	106/24	f	N	75-50	21	2,5	šedý jemnozrnitý, velmi nevýrazně páskovaný s odstínem do zelena	1	1B+P - ? - P
Velká Víska I	412/1	f	N	25 10	45	0,26	šedý	1	1B - W - P
Velká Víska I	412/2	f	N	25 10	45	0,2	hrubozrnitý křemenný pískovec až slepenec zpevněný, žlutohnědé barvy	8	8
Velká Víska II	61/1	hv	N	100	10	0,26	tence páskovaný šedý + černý	1	amfibolit
Velká Víska II	61/2	f	E	z	77	0,08	prokřemenělý + slída	13	lyolit
Velká Víska II	61/4	f	(N)	z	75	0,16	nesouvisle páskovaný žháný	1	amfibolit
Velká Víska II	61/5	f		25 10	62	0,12	nepravidelně žháný, s přičnou žilkou	1	amfibolit
Velká Víska II	61/6	f		z	78*			8	prachovec
Velká Víska II	61/9	f	E?	50-25	41*	0,21	jemnozrnitý	7	porfyr
Velká Víska II	406/1	f	N	75-50	38	0,5	nezřetelně páskovaný + oka žilce, zelenošedý	1	amfibolit
Velká Víska II	406/2	f		50-25	65	0,17	šedý, nazelenalý, velmi jemnozrnitý	8	prachovec
Velká Víska II	406/3	f	N	50-25	63	0,31	souvisle páskovaný, lustratý lom	1	amfibolit
Velká Víska II	406/4	sp		z	73	0,03	šedý nazelenalý, velmi jemnozr.	8	prachovec
Všerádice	452/1	f	žE	50-25	41	0,47	páskovaný šedý nazelenalý s polohou s namázovými žilci vel. do 1 mm	4	4A - Z a Z - P (výbrus)
Všerádice	452/2	hv		100	10	0,44	sekerka - šeda s výraznou zvětralou strukturou	1	1B+D, mírně provrášený (U) - W - O
Všerádice	452/3	sp	žE	50-25	42	0,22	světle šedo-zelený - páskovaný s odstínem do hněda	4	4A - Y - P
Všerádice	452/4	f	F	50-25	31	0,24	šedý nahnědlý, nevýrazně páskovaný	4	4A - páskovaný nahnědlý - Z - P
Všerádice	452/5	f	(E)	z	79	0,04	světle zelenošedý	4	4A - Y - P
Všerádice	452/6	f	žE	25 10	41	0,17	šedý s tmavými jednotlivými zrní usměrněného amfibolu	6	6 amfibolizovaný eklogit - Z - P
Všerádice	452/7	f	(E)	z	78	0,14	světle šedý nazelenalý	4	4A - Y - P
Všerádice	452/8	f		z	73	5,51	šedý nahnědlý malý úlomek	1	1A+E - Z - P
Všerádice	452/9	f	(E)	z	71	0,14	světle zelenošedý s odstínem do světle hněda	4	4A - W - P
Všerádice	452/10	f	(E)	z	78	0,05	světle šedý	4	4A - Y - P
Všerádice	452/11	f		25 10	61	0,3	šedý nahnědlý	1	1Aa? nevýrazně D - W - P
Všerádice	452/12	f		z	78	0,02	mřížový úlomek	4	4A
Všerádice	452/13	f		25 10	62	0,33	šedý nahnědlý	1	1Aa? velmi jemně B - W - P
Všerádice	452/14	f	F	100-75	45	0,22	světle šedo-zelený	4	4A - páskovaný - Z - P
Všerádice	452/15	f	E?	50-25	43	0,52	šedý, zelenavě nahnědlý	1	1
Zdice II	324/1	zsf		z	100	0,04	mřížovec	1	1B - W - P
Zdice II	324/2	f	N?	z	77	0,1	velmi jemnozrnitý amfibolit	1	1A, nevýrazně B - Z - P
Zdice II	324/3	f	N	25 10	63	0,35	šedý velmi jemnozrnitý s velmi malinkatými černými zrnky	16	11. paleobazalt čedičového složení - čedič
Zdice II	324/4	p		75-50	92	0,48	šedý neopatně nahnědlý či nazelenalý	16	11. paleobazalt - diabaz?, split?
Zdice II	450/1	p	N	100	90	0,58	šedý nahnědlý, nevýrazně páskovaný, polotovar	1	1B - ZaW - P
Zdice II	450/2	f	N	75-50	23	0,52	šedý s odstínem do hněda, jemně páskovaný	1	1B - X+Z - P
Zdice II	450/3	hv	N	100	10	0,35	šedý nahnědlý jemně páskovaný, celý hlazený	1	1C - ? - P
Zdice III	416/1	sp	N	25 10	32	0,26	šedý mírně zelenavě nahnědlý	1	1B+malinkoF - W - P
Zdice III	416/2	f	N	z	75	0,04	šedý	1	1A+velmi jemně hojně F - W - P
Zdice IV	267/1	f	N	25 10	69	0,16	šedý	1	1velemi jemně B - W - Q
Zdice IV	350/1	p	N	100	90	0,37	šedý a světle šedý nahnědlý	1	1B+D, mírně provrášený (S) - W - P
Hředle III	451/1	z		z	75	0,09	Blo-rezava a šedo-zelena, Bpo-rezava a šedo-zelena, Pr-0, Pá-0, Str-jemně krystalická, nezřetelně vrstevnatá?, L-nerovný, snad po vrstevnatosti, N-mimim, limonitové povlaky?, Pozn-metamorfit	1	1AF velmi jemně D - W - P
Libomyšl XI	70/1	f	E	50-25	31	0,28	tmavě šeda nevýrazně páskovaná hornina, jemně ojedinele slídnatá, s amfibolem ?	10	10 nefrit ??? (výbrus)
Libomyšl XI	70/2	f	(E)	z	71	0,02	šedý	3	4A ?
Libomyšl XI	70/4	sp	(F)	50	27	0,36	hornina s patrnými střídaním velmi jemnozrných a jemnozrných až středně zrnitých poloh šede barvy s odstínem do zelena, makro patna slída	6	6 amfibolizovaný eklogit, páskovaný - X - P
Libomyšl XI	70/6	zsf	(E)	25 10	100	0,12	světle zelenošedý, světle šedý páskovaný, střídaní velmi jemnozrných a jemnozrných poloh	4	4 split - páskovaný tuft - Y - P
Libomyšl XI	70/7	hv	E	100-75	11	0,48	šeda nazelenalá hornina jemnozrná, na plochách odlučnosti podle níž je nástroj zhotoven jsou hojně slidy, Q a Z	6	6 amfibolizovaný eklogit - X - P
Libomyšl XI	401/1	f	N	50-25	33	0,31	šedý	1	1AF - W - Q
Libomyšl XI	401/2	f	E	100-75	21	0,37	tmavě šedý nazelenalý	6	6 amfibolizovaný eklogit - W - P
Libomyšl XI	438/1	zsf	(F)	z	100	0,2	šedý nahnědlý (navětraN), masivní vzhled, velmi jemnozrnitý	4	4A, nevýrazně páskovaný - Y - P
Libomyšl XI	438/2	hv	mE+sB	100	11	0,3	tmavě šedý s hojnými vyostřenci světle béla ve nahnědlé barvy velikosti do 2 mm	7	7 živočný porfyr
Neumětely VII	308/1	f	E	z	73p	0,1	tmavě šedý s hojnými vyostřenci světle béla ve nahnědlé barvy velikosti do 2 mm	7	7 živočný porfyr - Z - Q
Neumětely VII	445/1	sp	E	75-50	21	0,36	šedý s odstínem do zelenohněda, velmi jemně páskovaný + nappě ojedinele výrazně tmavěji páskovaný	6	6 eklogit páskovaný
Velká Víska III	405/1	hv	E	100	10	0,14	šedý namožený split? malý klinek asi 4x1,5x0,5 cm (možná limnokvarcit)	4	4A - bez lomu, celé hlazené - P
Velká Víska III	405/2	f	(E)	25 10	42	0,21	split - tuft šede zelenavě nahnědlé světlé barvy, páskovaný, čerstvý lom je šedý bez patrneho páskování	4	4A - W+Y - P
Želkovice II	381/1	f	E?	25 10	63	0,21	jemně slídnatý šedý nahnědlý, velmi jemnozrnitý	6	6 granitický eklogit - W - Q
Chludina V	120/1	f	E	75-50	35	0,2	tmavě šedý až šedý, nahnědlý - páskování způsobeno střídaním jemně zrnitých (tmavě šedých) s hruběji zrnitými polohami	11	11. Tuft autometamorfovaný - Z - Q
Chludina V	121/5/1	f	E	50	34p	0,38	sulfidy, žilce (i vyostřenci), křemen, biotit, šedo-hnědá hornina s vyostřenci béla ve barvy	7	7 žulový porfyr - Z - P
Praskolesy IV	253/1	f	E	100-75	21	0,26	Blo-tmavě šeda, oranžovo žmoutky od limonitu, Bpo-tmavě šeda, Pr-0, Pá-0, Str-jemně krystalická s vyostřenci amf. L-nerovný, N-mimim, Pozn-monomineralně se jevíce homogerní matrix s lesklými vyostřenci, cca metamorfit	6	amfibolizovaný eklogit - 1A a? nevýrazně B s drobným granátem a jehlicovitými vyostřenci amf. - Z - Q
Praskolesy IV	253/2	f	N?	25 10	65	0,19	Blo - tmavě šedý, Bpo - světle šedý nahnědlý	1	1B - W - P
Praskolesy	37/1	sp	E	75-50	25	0,38	špatně zřetelná oka žilce jsou jakoby obtekla, základní barva je šeda až černošeda	1	1. velmi jemnozrnitý živočný amfibolit s patrným dorůstáním žilců
Praskolesy	320/1	p		75-50	92*	0,37	Blo-světle hnědošeda, Bpo-tmavošeda, Pr-nezřetelné, Pá-málo zřetelné, tmavší slidy a světlý mineral (do 1 mm), Str-středně krystalická, L-nerovný po vrstevnatosti, N-mimim hlavně na povrchu, Pozn-metamorfit	9	9. fylonizovaný kvarcit s žilkami křemene s drobným svrštěním

Lokalita	Evid. č.	Stav výrobku	Datace předmětu	Stav zachování	Stav zachování	Magnetická síle	Bližší charakteristika použité suroviny	Kód suroviny	Surovina
Kotopcky	59/1	f	E	25-10	62	0.38	Blo-šedohnědá, Bpo-tmavě šedomodrá, Pr-0; Pá-0; Str-velmi jemně krystalická; L-hladký, miskovitý?, N-minim, jen povrch; Pozn-masivní monominerální, cca vyvřelina	4	4A+B - Y - Q (autometamorfované)
Kotopcky	95/1	p.sp		75-50	92	0.23	Blo - tmavě modrošedá; Bpo- světle modrošedá; Pr-nezřetelné; Pá-zřetelné, tmavší a světlejší minerály; Str-středně krystalická; L-skoro rovny, odšepuje se ve stěpínách; N-minim, vyrazňuje vrstevnatost; Pozn-vrstevnatý středně homogenní vzhled, metamorf	1	1B+E - X - P - mírně R
Otmče	167/1	f	N?	7	72	0.13	Blo-modrošedá a hnědá od navětrání; Bpo-modrošedá; Pr-nezřetelné; Pá-nezřetelné páskování světlých a tmavých minerálů; Str-jemně krystalická; L-skoro rovny; N-minim jen povrch; Pozn-metamorf	1	1B - W - P
Libomyšl	189/1	f	St	50-25	69p	0.31	Blo-černošedá a od navětrání hnědá; Bpo-černošedá; Pr-0; Pá-0; Str-velmi jemně krystalická; L-urovny; N-minim jen povrch; Pozn-homogenní masivní vzhled, snad mírná nezřetelná lineace, cca metamorf	1	1Amasivní,nevýrazné velmi jemně D, nevýrazná oka ži - XW - P
Otmče	229/1	f	N	25-10	42	0.29	spit s polohami (shluky a paralelně protažené čočky) se zvýšeným podílem zrněk naružového žilce	4	4A - W - P
Otmče	239/1	f		25-10	65	0.27	šedozeleňá světlá hornina s nepatrným skoro nezřetelným páskováním - tufit	4	4A - Y až Z - P
Sedlec	272/1	f	St	75-50	21p	0.67	sekeronlat s otvorem, hlazený - klasik	1	1C+P - W - P - R
Radouš	312/1	p		100?	90	0.28	nehlazený spíš odštipaný nástroj, šedohnědá burvy, neopracované přírodně lomené části mají až nazřlý povrch; Na čistém lomu patrné páskování tmavších jemnozrnějších a světlejších jemnozrných poloh	12	11. původně sedimentární hornina s pyritiním - kontaktně metamorfováno - rohovec
Žebrak	317/1	hv	E	100	11s	0.48	páskovaný amfibolit - sekerka s dvěma půlkruhovitými otvory po dvou stranách, zelenavě nahnědlý	1	1C+D+E - přirozený lom nemá, celé ohlazené - P
Velká Víska	336/1	f		50-25	31	0.26	páskovaný klasický amfibolit, malinko více navětrálý	1	1B - W - P
Zálož	338/1					0.18	jemnozrný pískovec, šedobílý		
Hostomice	354/1	sp	E?	75-50	22	0.6	Blo-zeleno šedá; Bpo-světle zeleno šedá; Pr-0; Pá-0; Str-velmi jemně zrnitá; L-lasturnatý, štipce se v stěpínách; N-minim, tenké limonitové povlaky; Pozn-velmi homogenní monominerální vzhled, snad nezřetelná vrstevnatost	4	4A
Levin	361/1	p		75-50?	90	0.12	v základní hmotě jsou žilce a vystupují z nich zrna křemene.	11	11. křemen-žilcová prohnětená břidlice - Z - Q
Levin	361/2	f	N	25-10	62	0.16	páskovaný s hrubozrnnými žilci	1	1C+E - W - Q
Radouš	463/1	f		75	75	0.1	navětrálý šedozeleňá úlomek	1	1B - W - P
Želkovice	65/1	hv	N	100	10	19.2	tmavě šedý s odstínem do hněda	1	1AF - W - Q
Radouš	465/1	f	St	25-10	42	10	šedý a světlé šedý; s velmi nezřetelně patrným usměrňáním žilcových zrn	1	1A - W - P

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjádřové a jádra	Cepale a jejich fragmenty	Ústěpy a odpad	Nastroje	Delka/výška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost (mm)
8	206/1	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	41	28	15	14
9	206/2	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	22	13	5	1
10	206/3	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	21	16	3	1
11	206/4	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	17	6	3
12	206/5	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	30	20	6	2
13	206/6	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	24	16	4	2
14	206/7	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	8	2	1
15	206/8	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	31	16	6	4
16	206/9	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	28	29	5	4
17	206/10	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	27	26	7	4
18	206/41	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	37	14	10	4
19	206/12	Křemeneč typu Bečov	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	27	20	5	2
20	206/13	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	22	18	4	1
21	206/14	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	30	10	4	2
22	206/15	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	8	3	1
23	206/16	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	16	22	7	3
24	206/17	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	17	8	3
25	206/18	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	18	4	1
26	206/19	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	24	13	3	1
27	206/20	Knollen typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	25	5	2
28	206/21	BJR	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	23	14	5	2
29	206/22	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	41	20	9	7
30	206/23	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	21	12	6	1
32	206/25	Nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	32	25	23	25
33	206/26	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	16	12	4
34	206/27	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	17	10	4	1
35	206/28	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	16	5	1
36	206/29	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	28	7	2
37	206/30	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	11	5	1
38	206/31	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	25	18	8	4
40	206/33	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	8	12	3	1
41	206/34	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	7	13	5	1
42	206/35	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	10	10	3	1
43	206/36	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	11	3	1
44	206/37	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	14	5	2
45	206/38	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	34	28	7	6
46	206/39	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	11	5	1
47	206/40	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	21	24	6	2
48	206/42	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	14	13	2	1
49	206/42	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	25	25	5	2
50	206/43	SKJ	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	13	4	1
51	206/44	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	10	5	1
52	206/45	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	10	13	3	1
53	206/46	Přepálená	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	11	5	1
54	206/47	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	7	4	1
55	206/48	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	24	10	4	1
56	206/49	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	14	11	3	1
57	206/50	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	11	13	4	1
58	206/51	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	12	3	1
59	206/52	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	27	34	9	5
60	206/53	Přepálený křemeneč	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	18	7	2
61	206/54	silex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	21	8	5	1
62	206/55	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	5	12	5	1
63	206/56	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	23	6	3
64	206/57	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	70	102	56	559
65	206/58	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	44	25	7	7
66	206/59	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	33	17	6	7
67	206/60	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	26	37	10	10
68	206/61	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	31	17	6	4
69	206/62	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	10	3	1
70	206/63	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	30	10	3	1
71	206/64	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	33	21	7	4
72	206/65	Plattensilex typu Bayersdorf	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	20	3	1
73	206/66	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	23	5	3
74	244/1	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	42	34	14	17
75	244/2	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	26	17	5	2
76	244/3	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	17	5	1
77	244/4	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	11	6	2
78	244/5	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	29	41	11	12
79	244/6	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	28	33	5	4
80	244/7	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	21	20	3	1
81	244/8	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	12	5	1
82	244/9	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	23	6	2
83	244/10	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	21	9	3
84	244/11	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	14	4	1
85	244/12	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	12	5	1
86	244/13	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	12	7	2

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjádřové a jádra	Čepele a jejich fragmenty	Ústěpy a odpad	Nástroje	Delka/výška (mm)	Šířka (mm)	Ploušička (mm)	Hmotnost (mm)
87	244/14	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	16	6	1
88	244/15	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	15	13	4	1
89	244/16	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	20	3	1
90	108/1	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	28	33	7	6
91	108/2	Spaleny Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	15	4	1
92	394/1	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	15	27	16	9
93	396/2	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	17	2	1
94	394/3	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	25	12	6	1
95	394/4	BJR	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	23	14	4	1

Příloha 288

Číslo artefaktu	Typ čepele	Povrch čepele	Právka čepele	Prpová čepel	Dorzální redukce patky	Opotřebení
9	Cepel s ulom, termin, části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
10	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
11	Fragm, mesiální části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
12	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
15	Cepel s ulom, termin, části	negativový	primárně facetována	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
17	Fragm, bazální části čepele	negativový	nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany celé
19	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
21	Celá čepel	zachovaný pův.	neupravená	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
22	Cepel s ulom, bazální části	zachovaný pův.		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
23	Fragm, mesiální části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
25	Fragm, bazální části čepele	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
27	Fragm, mesiální části čepele	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
28	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
29	Celá čepel	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
30	Cepel s ulom, bazální části	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
40	Fragm, terminální části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
42	Fragm, bazální části čepele	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
44	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
52	Fragm, mesiální části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
53	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
55	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
56	Fragm, terminální části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
57	Fragm, bazální části čepele	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
58	Fragm, terminální části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
66	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana-částečně
68	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celé
69	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
70	Celá čepel	zachovaný pův.	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
76	Fragm, mesiální části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
77	Celá čepel	zachovaný pův.	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
84	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celé
86	Cepel s ulom, bazální části	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
88	Fragm, bazální části čepele	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
95	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné

Příloha 289

Číslo artefaktu	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Sřpový lesk	Dorzální redukce patky	Opotřebení
8	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
9	cílový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
13	cílový	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
14	preparační	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
16	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
18	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
20	cílový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
24	z odštěpovače	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
26	cílový	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
33	preparační	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
34	cílový	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
35	nelze určit	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
36	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
37	preparační	zachovaným	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
38	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
41	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
43	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
45	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
46	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
47	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
48	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
49	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
50	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
51	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
54	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
59	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
60	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
61	odpad	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
62	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
63	cílový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
65	cílový	negativový	preparací	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
67	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
71	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
72	fragment	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
73	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
74	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
75	cílový	negativový	upravena jedním úderem	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
78	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
79	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
80	odpad	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
81	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
82	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
83	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
85	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
87	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
89	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
90	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
91	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
93	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
94	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné

Příloha 290

Číslo artefaktu	Formy předjádřové	Jádra	Jadro ve charakteru negativů	Počet podstav	Obryš svírající úder, a těž, plochu jádra	Úprava úder, plochy jádra	Obrys úder, plochy jádra	Fragmenty jader	Zbytek jádra	Dorzální redukce jádra
32	PRAVDA	NEPRAVDA								
64	PRAVDA	NEPRAVDA								
92	NEPRAVDA	PRAVDA	Čepel.- uštepové	Jednopo- dstavov- é	ostrý	Upravena jedním odbitím	vyklenutý	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA

Příloha 291

Číslo artefaktu	Škrabadla	Čepel s koncovou retuší	Čepel s otupeným bokem	Retušované čepel	Vruby a zoubky	Kombinované nástroje	Odštepovače	Retušované úštepý	Otloukače, retušery	Fragmenty nástrojů
11	Čepelové							NEPRAVDA		NEPRAVDA
15	Čepelové							NEPRAVDA		NEPRAVDA
17							oboustranný protisměrný	NEPRAVDA		NEPRAVDA
21						čepel s konc. retuší- retušovaná čepel		NEPRAVDA		NEPRAVDA
22					zoubkovaná čepel (uštep) vrub retušovaný			NEPRAVDA		NEPRAVDA
27								NEPRAVDA		PRAVDA
29							oboustranný protisměrný	NEPRAVDA		NEPRAVDA
34								PRAVDA		NEPRAVDA
35								PRAVDA		NEPRAVDA
44						čepel s konc. retuší- retušovaná čepel		NEPRAVDA		NEPRAVDA
45								PRAVDA		NEPRAVDA
48								PRAVDA		NEPRAVDA
63								NEPRAVDA		NEPRAVDA
64								NEPRAVDA	Otloukač	NEPRAVDA
65								PRAVDA		NEPRAVDA
68						čepel s konc. retuší- retušovaná čepel		NEPRAVDA		NEPRAVDA
69						čepel s konc. retuší- retušovaná čepel		NEPRAVDA		NEPRAVDA
70		Čepel s šikmou koncovou retuší rovnou						NEPRAVDA		NEPRAVDA
71								PRAVDA		NEPRAVDA
72								NEPRAVDA		PRAVDA
73								PRAVDA		NEPRAVDA
75				Jednostranně				NEPRAVDA		NEPRAVDA
77			rovným					NEPRAVDA		NEPRAVDA
83								NEPRAVDA		PRAVDA

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předávkové a jádra	Čepice a jejích fragmenty	Ústěpy a odpad	Nástroje	Delka/výška (mm)	Šířka (mm)	Ploušťka (mm)	Hmotnost (mm)
8	83/1	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	27	15	4	1
9	83/2	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	25	3	1
10	83/3	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	19	2	1
11	83/4	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	22	16	3	1
12	83/5	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	15	20	5	1
13	83/6	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	25	31	10	5
14	83/7	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	26	5	2
15	83/8	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	16	14	4	1
16	83/9	Křemenec	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	56	19	7	7
17	83/10	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	31	13	4	2
18	83/11	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	22	17	5	1
19	83/12	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	22	17	6	3
20	83/13	Knollen typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	32	14	4	2
21	83/14	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	25	10	4	1
22	83/15	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	13	4	1
23	83/16	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	31	13	5	1
24	83/17	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	13	3	1
25	83/18	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	13	6	2	1
26	83/19	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	9	4	1
27	83/20	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	12	5	1
28	83/21	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	17	4	2
29	83/22	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	38	17	3	2
30	83/23	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	35	17	7	2
31	83/24	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	36	15	6	3
32	83/25	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	31	15	4	1
33	83/26	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	14	5	1
34	83/27	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	25	11	4	1
35	83/28	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	11	3	1
36	83/29	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	16	5	2
37	83/30	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	38	16	5	2
38	83/31	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	15	4	1
39	83/32	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	15	12	3	1
40	83/33	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	13	3	1
41	83/34	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	35	10	10
42	83/35	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	31	28	9	9
43	83/36	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	37	11	6	2
44	83/37	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	36	19	7	3
45	83/38	BJR	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	32	28	12	10
46	83/39	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	23	8	2
47	83/40	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	13	29	6	2
48	83/41	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	29	6	2
49	83/42	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	26	5	1
50	83/43	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	22	5	1
51	83/44	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	11	6	1
52	83/45	Knollen typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	14	3	1
53	83/46	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	15	4	1
54	83/47	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	11	5	1
55	83/48	Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	40	9	10	2
56	83/49	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	19	4	1
57	83/50	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	25	7	1
58	83/51	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	19	6	1
59	83/52	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	30	15	5	2
60	83/53	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	15	2	1
61	83/54	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	11	3	1
62	83/55	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	19	8	3
63	83/56	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	20	4	1
64	83/57	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	33	15	3	2
65	83/58	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	14	6	2
66	83/59	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	17	4	1
67	83/60		NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	24	13	4	1
68	83/61	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	14	16	4	1
69	83/62	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	14	5	1
72	83/65	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	32	17	5	2
73	83/66	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	23	4	1
74	83/67	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	22	19	7	2
75	83/68	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	33	19	5	3
76	83/69	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	17	15	4	1
77	83/70	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	14	3	1
78	83/71	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	26	9	4
79	83/72	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	26	21	6	2
80	83/73	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	29	30	9	6
81	83/74	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	28	15	4	2
82	83/75	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	13	4	1
83	83/76	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	31	39	8	9
84	83/77	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	36	25	17	14
85	83/78	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	32	27	6	6
86	83/79	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	29	32	8	7
87	83/80	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	10	15	3	1

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjádrové jádra	Čepce a jejich fragmenty	Ústěpy a odpad	Nástroje	Delka/výška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost (mm)
88	83/81	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	14	2	1
89	83/82	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	21	13	3	1
90	83/83	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	13	10	2	1
91	157/1	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	33	27	5	3
92	157/2	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	41	8	7
93	157/3	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	20	18	6
94	157/4	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	21	22	7	4
95	157/5	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	13	3	1
96	157/6	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	32	22	6	4
98	157/8	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	17	2	1
99	157/9	Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	6	5	1
100	157/10	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	30	10	4
101	157/11	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	17	3	1
102	157/12	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	29	16	7	3
103	157/13	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	24	31	8	3
104	157/14	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	25	6	2
105	157/15	BJR typ Flintsbach	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	20	7	2
106	157/16	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	20	3	1
107	157/17	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	20	4	1
108	157/18	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	31	7	1
109	157/19	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	15	6	2
110	157/20	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	12	3	1
111	157/21	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	26	18	4	2
112	157/22	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	19	6	1
113	157/23	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	16	3	1
114	157/24	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	16	8	1
115	157/25	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	16	4	1
116	157/26	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	15	4	1
117	157/27	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	12	5	1
118	157/28	Spálený Bavorský Knollenhornstein	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	8	7	1
119	157/29	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	13	11	1
120	157/30	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	12	4	1
121	157/31	Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	12	6	1
122	157/32	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	8	4	1
123	157/33	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	7	19	3	1
124	157/34	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	13	3	1
125	157/35	Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	9	6	1
127	157/37	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	10	3	1
128	157/38	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	14	13	5	1
129	157/39	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	11	3	1
130	157/40	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	16	16	2	1
131	157/41	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	9	2	1
132	157/42	Silex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	17	3	1
133	157/43	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	14	11	4	1
134	157/44	silex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	10	3	1
135	157/45	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	9	3	1
136	157/46	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	12	12	3	1
137	157/47	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	12	17	4	1
138	157/48	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	12	4	1
139	157/49	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	15	2	1
140	157/50	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	10	4	1
141	157/51	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	11	13	3	1
142	157/52	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	10	10	3	1
143	157/53	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	15	10	2	1
144	157/54	Spálená	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	13	3	1
145	157/55	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	14	7	3	1
146	157/56	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	10	3	1
147	157/57	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	11	10	2	1
148	157/58	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	11	12	3	1
149	157/59	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	14	9	1	1
150	157/60	Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	39	15	5	2
151	157/61	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	30	22	6	4
152	157/62	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	23	17	4	2
153	157/63	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	35	21	7	5
154	157/64	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	36	18	4	2
155	157/65	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	29	14	6	2
156	157/66	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	29	13	4	1
157	157/67	Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	43	17	4	3
158	157/68	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	29	17	6	1
159	168/69	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	30	13	4	1
160	157/70	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	24	8	3	1
161	157/71	BJR	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	23	17	3	1
162	157/72	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	14	4	2
163	157/73	BJR typ Flintsbach	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	12	5	2
164	157/74	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	23	13	3	1
165	157/75	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	12	3	1
166	157/76	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	21	10	3	1
167	157/77	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	11	4	1
168	157/78	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	28	17	6	2
169	157/79	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	10	4	1

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjádřové a jádra	Čepce a jejich fragmenty	Úštěpy a odpad	Nástroje	Delka/výška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost (mm)
170	157/80	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	9	5	1
171	157/81	Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	22	13	5	1
172	157/82	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	21	12	3	1
173	157/83	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	11	3	1
174	157/84	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	11	3	1
175	157/85	Silex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	14	3	1
176	157/86	Křemeneč typu Bečov	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	9	4	1
177	157/87	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	13	2	1
178	157/88	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	7	3	1
179	157/89	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	13	3	1
180	157/90	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	60	17	4	5
181	157/91	Flintsbach	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	26	18	6	3
182	157/92	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	13	11	4	1
183	157/93	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	13	9	3	1
184	157/94	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	22	13	6	1
185	157/95	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	22	5	2
186	157/96	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	46	22	6	6
187	157/97	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	29	20	9	4
188	157/98	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	15	5	1
189	157/99	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	17	4	1
190	157/100	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	9	4	1
191	157/101	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	17	11	4	1
192	157/102	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	10	4	1
193	157/103	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	9	4	1
194	157/104	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	13	17	5	1
195	157/105	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	14	13	3	1
196	157/106	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	39	40	12	18
197	157/107	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	33	29	17	21
198	157/108	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	33	27	5	3
199	157/109	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	12	6	1
200	157/110	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	28	22	4	2
201	157/111	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	14	4	1
202	157/112	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	27	18	7	3
203	157/113	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	17	15	5	1
204	157/114	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	22	28	4	1
205	157/115	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	33	38	16	16
206	157/116	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	21	22	4	1
207	157/117	Přepálený Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	14	4	1
208	157/118	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	15	14	10	1
209	157/119	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	26	17	5	3
210	157/120	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	27	7	3
211	157/121	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	17	17	4	1
212	157/122	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	26	13	5	2
213	157/123	Přepálený Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	15	12	7	1
214	157/124	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	34	17	4	2
215	157/125	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	43	19	5	5
216	157/126	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	33	17	18	4
217	157/127	SKJ	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	34	13	5	2
218	157/128	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	14	5	1
219	157/129	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	10	6	11
220	157/130	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	22	14	9	1
221	157/131	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	12	4	1
222	157/132	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	12	7	1
223	157	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	11	2	1
224	157	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	10	2	1
225	157	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	7	2	1
226	157	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	5	2	1
227	157	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	11	2	1
228	157	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	9	2	1
229	157	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	5	7	1	1
230	157	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	8	10	2	1
231	157	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	7	2	1
232	157	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	4	3	1
233	157	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	8	3	1
234	157	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	7	10	2	1
235	157	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	8	14	3	1
236	157	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	8	6	2	1
237	157	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	8	8	2	1
238	157	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	4	10	3	1
239	157/1/1	Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	32	25	6	5
240	157/1/2	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	35	11	6	2
241	157/1/3	porcelanit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	25	13	4	1
242	157/1/4	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	27	19	6	2
243	157/1/5	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	29	12	3	1
244	157/1/6	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	10	4	1
245	157/1/7	Spálený Křemeneč	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	18	3	1
246	157/1/8	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	17	3	1
247	157/1/9	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	13	4	1
248	157/1/10	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	23	2	1
249	157/1/11	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	10	3	1

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjádřové a jádra	Čepce a jejich fragmenty	Ústředý a odpad	Nástroje	Delka výška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost (mm)
250	157II/12	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	9	3	1
251	157II/13	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	10	1	1
252	157II/14	Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	14	2	1
253	157II	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	13	7	1
254	157II	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	10	2	1
255	157II	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	8	7	3	1
256	157II	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	6	4	1	1
257	157II	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	5	12	4	1
258	157II	Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	8	10	2	1
259	157II	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	6	5	1	1
260	157II	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	6	3	1
261	157II	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	8	4	1
262	157II	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	10	3	1
263	157II	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	8	2	1
264	157II	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	8	8	1	1
265	157II	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	6	1	1
266	157II	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	5	5	1	1
267	157II	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	8	6	2	1
268	157II	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	5	2	1
269	157II	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	9	1	1
270	157II	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	8	2	1
271	207/1	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	44	31	13	21
272	207/2	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	32	26	14
273	207/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	30	14	4	1
274	207/4	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	34	12	3	1
275	207/5	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	26	21	6	2
276	207/6	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	14	3	1
277	207/7	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	25	6	3
278	207/8	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	20	4	3
279	207/9	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	28	18	8	4
280	207/10	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	37	17	6	4
281	207/11	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	42	22	14	10
282	207/12	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	14	4	1
283	207/13	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	21	21	9	4
284	207/14	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	24	9	4	1
285	207/15	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	18	6	1
286	207/16	Spálená	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	26	19	15	6
287	207/17	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	26	10	4	1
288	207/18	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	21	27	5	1
289	207/19	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	12	3	1
290	207/20	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	23	12	4	1
291	207/21	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	31	10	2
292	207/22	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	13	3	1
293	207/23	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	13	3	1
294	207/24	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	10	3	1
295	207/25	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	10	4	1
296	207/26	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	46	30	9	14
297	207/27	Spálená	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	13	16	4	1
298	207	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	9	3	1
299	207	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	9	3	1
300	243/1	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	44	71	41	157
301	243/2	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	31	35	28	42
302	243/3	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	21	17	8	3
303	243/4	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	38	35	12	10
304	243/5	karniol	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	27	17	10	5
305	243/6	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	30	17	4	2
306	243/7	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	10	2	1
307	243/8	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	29	19	5	3
308	243/9	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	30	22	8	5
309	243/10	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	16	5	1
310	243/11	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	12	5	1
311	243/12	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	13	21	5	2
312	243/13	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	20	5	2
313	243/14	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	26	27	23	22
314	243/15	Plattensilex typu Bayersdorf	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	43	26	10	16
315	243/16	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	22	37	4	3
316	243/17	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	19	5	1
317	243/18	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	30	22	5	3
318	243/19	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	15	2	1
319	243/20	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	25	17	4	1
320	243/21	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	14	4	1
321	243/22	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	22	13	4	1
322	243/23	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	19	5	1
323	243/24	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	17	4	1
324	243/25	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	16	3	1
325	243/26	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	25	15	8	3
326	243/27	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	16	6	1
327	243/28	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	15	3	1
328	243/29	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	10	5	1
329	243/30	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	11	8	4	1

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjádřové a jádra	Čepce a jejich fragmenty	Ústěpy a odpad	Nástroje	Delka vyška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost (mm)
330	243/31	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	12	9	2	1
331	243/32	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	27	8	6
332	243/33	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	45	21	5	7
333	243/34	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	42	10	3	1
334	243/35	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	42	20	5	5
335	243/36	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	29	13	8	2
336	243/37	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	14	7	1
337	243/38	Spálená	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	22	12	3	1
338	243/39	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	26	17	4	1
339	243/40	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	12	5	1
340	243/41	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	11	5	1
341	243/42	BJR	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	23	10	4	1
342	243/43	silex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	23	7	3	1
343	243/44	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	11	2	1
344	243/45	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	8	2	1
345	243/46	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	45	19	4	3
346	243/47	Křemeneč	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	25	39	9	11
347	243/48	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	31	16	5	2
348	243/49	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	16	3	1
349	243/50	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	19	3	1
350	243/51	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	14	3	1
351	243/52	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	16	4	1
352	243/53	Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	10	3	1
353	243/54	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	11	9	2	1
354	243	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	12	2	1
355	243	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	13	7	2	1
356	243	Rohovec typu CK	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	38	17	10	10
357	243	Rohovec typu CK	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	12	7	1
358	299/1	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	26	16	7	2
359	299/2	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	31	11	3	1
360	299/3	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	16	6	1
361	299/4	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	23	4	1
362	299/5	Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	30	20	4	2
363	299/6	BJR typu Flinsbach	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	31	14	2	1
364	299/7	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	24	26	7	5
365	299/8	sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	23	15	6
366	299/9	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	41	10	5	2
367	299/10	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	28	11	3	1
368	299/11	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	33	23	6	5
369	299/12	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	39	17	5	4
370	299/13	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	27	17	6	3
371	299/14	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	15	15	4	1
372	299/15	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	16	5	1
373	299/16	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	12	11	4	1
374	299/17	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	10	6	1
375	299/18	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	8	5	1
376	299/19	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	11	9	2	1
377	299/20	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	32	21	4	2
378	299/21	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	28	22	7	1
379	299/22	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	27	14	3	1
380	299/23	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	26	32	7	4
381	299/24	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	9	3	1
382	299/25	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	22	13	5	1
383	299/26	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	23	3	1
384	299/27	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	13	21	4	1
385	299/28	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	26	12	5	1
386	299/29	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	41	18	6	5
387	299/30	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	9	3	1
388	299/31	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	26	24	23	22
389	299/32	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	25	17	2	1
390	299/34	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	13	4	1
391	299/34	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	10	3	1
392	299/35	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	21	8	3	1
393	299/36	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	7	8	2	1
394	299/37	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	16	7	1
395	299/38	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	13	4	1
396	299/39	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	23	7	3
397	299/40	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	14	3	1
398	299/41	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	33	15	6	2
399	299/42	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	14	16	3	1
400	299/43	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	24	19	6	2
401	299/44	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	24	13	2	1
402	299/45	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	14	13	3	1
403	299/46	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	27	16	4	2
404	299/47	Křemeneč typu Bečov	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	14	20	4	1
405	299/48	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	5	5	2
406	299/49	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	32	17	5	2
407	299/50	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	26	17	5	2
408	299/51	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	20	4	1
409	299/52	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	8	3	1

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjádrové a jádra	Čepete a jejich fragmenty	Ústěpy a odpad	Nástroje	Délka/výška (mm)	Šířka (mm)	Plouš'ka (mm)	Hmotnost (ram)
410	299/53	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	11	10	3	1
411	299/54	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	21	5	4
412	299/55	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	27	19	4	2
413	299/56	Plattensilex typu Abensberg-Arnhoften	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	14	3	1
414	299/57	Plattensilex typu Abensberg-Arnhoften	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	24	18	4	2
415	299/58	Plattensilex typu Abensberg-Arnhoften	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	17	4	2
416	299/59	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	26	9	1
417	299/60	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	15	3	1
418	299/61	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	11	3	1
419	299/62	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	15	4	1
420	299/63	Plattensilex typu Abensberg-Arnhoften	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	22	10	3	1
421	299/64	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	20	8	1
422	299/65	Plattensilex typu Abensberg-Arnhoften	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	9	5	1
423	299/66	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	20	3	1
424	299/67	Plattensilex typu Abensberg-Arnhoften	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	15	8	2	1
425	299/68	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	16	4	1
426	299/69	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	8	16	2	1
427	299/70	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	21	5	2

Příloha 293

Číslo areálu	Typ čepce	Povrch čepce	Pauka čepce	Spřova čepel	Dorzální redukce pauky	Opořebení
8	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
10	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
12	Fragm, bazální části čepce	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
15	Fragm, terminální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
16	Celá čepel	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
17	Celá čepel	zachovaný pův.	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
18	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
19	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
20	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
21	Celá čepel	zachovaný pův.	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
22	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
23	Cepel s ulom, termin, části	negativový	bodová	NEPRAVDA	PRAVDA	obě hrany-celá
24	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
25	Celá čepel	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
26	Cepel s ulom, bazální části	zachovaný pův.		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
27	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
28	Cepel s ulom, termin, části	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
29	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
30	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
31	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
32	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
33	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
34	Cepel s ulom, termin, části	negativový	primárně facetovaná	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana-částečně
35	Fragm, terminální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
36	Fragm, bazální části čepce	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
37	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
38	Cepel s ulom, bazální části	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
39	Fragm, terminální části čepce	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
40	Fragm, bazální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
43	Celá čepel	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
44	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
54	Cepel s ulom, termin, části	zachovaný pův.	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
59	Cepel s ulom, termin, části	zachovaný pův.	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
63	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částečně
64	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana
65	Cepel s ulom, termin, a bazální části	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
66	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
67	Cepel s ulom, termin, části	negativový	bodová	NEPRAVDA	PRAVDA	obě hrany-částečně
69	Fragm, terminální části čepce	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná a boční hrana
72	Celá čepel	zachovaný pův.	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
76	Fragm, bazální části čepce	zachovaný pův.	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
81	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
87	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
90	Fragm, mesialní části čepce	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
124	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
128	Cepel s ulom, termin, části	negativový	primárně facetovaná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
129	Celá čepel	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
130	Fragm, mesialní části čepce	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
131	Cepel s ulom, termin, části	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celá
132	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
133	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana-částečně
134	Cepel s ulom, termin, části	zachovaný pův.	neupravená	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
135	Celá čepel	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
136	Fragm, terminální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
137	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
138	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
141	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
142	Fragm, terminální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
143	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
144	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
146	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
147	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
148	Fragm, bazální části čepce	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
149	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
150	Celá čepel	zachovaný pův.	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
152	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
153	Cepel s ulom, termin, části	negativový	bodová	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
154	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
155	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celá
156	Cepel s ulom, bazální části	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
157	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
159	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana-celá
160	Cepel s ulom, termin, části	zachovaný pův.	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
161	Cepel s ulom, bazální části	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
162	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
163	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
164	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
165	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
166	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
168	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně

Číslo areálu	Typ čepce	Povrch čepce	Paleta čepce	Spova čepce	Dorzální redukce patky	Opořebení
169	Cepel s ulom, termin, části	zachovány pův.	nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
170	Čelá čepel	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
171	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
172	Cepel s ulom, termin, části	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
180	Čelá čepel	negativový	nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
181	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	obě hrany-celé
182	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částečně
183	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
184	Cepel s ulom, termin, části	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částečně
185	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
186	Čelá čepel	negativový	upravena sekundární preparaci	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
188	Cepel s ulom, bazální části	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
189	Fragm, bazální části čepce	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částečně
190	Cepel s ulom, termin, a bazální části	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana a boční hrana
191	Cepel s ulom, termin, a bazální části	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana a boční hrana
193	Cepel s ulom, bazální části	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
195	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
203	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
209	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
211	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
212	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
214	Čelá čepel	zachovány pův.	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
215	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana a boční hrana
216	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
217	Cepel s ulom, bazální části	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
218	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčná hrana
219	Cepel s ulom, termin, a bazální části	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	hrot
221	Fragm, terminální části čepce	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
236	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
240	Cepel s ulom, bazální části	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
243	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
246	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
247	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
273	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	celá hrot
274	Čelá čepel	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
276	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
280	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
282	Cepel s ulom, termin, a bazální části	zachovány pův.		PRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné a boční
284	Čelá čepel	původní	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
287	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
290	Cepel s ulom, termin, části	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
292	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
295	Cepel s ulom, bazální části	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
297	Fragm, bazální části čepce	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
305	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
309	Cepel s ulom, bazální části	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
310	Cepel s ulom, termin, části	zachovány pův.	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
311	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
312	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčná hrana
316	Fragm, bazální části čepce	negativový	bodová	NEPRAVDA	PRAVDA	obě hrany-celé
318	Cepel s ulom, termin, a bazální části	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
320	Cepel s ulom, termin, části	negativový	bodová	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana-celá
325	Cepel s ulom, bazální části	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
329	Fragm, mesialní části čepce	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
330	Fragm, mesialní části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
332	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
333	Čelá čepel	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
334	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
335	Cepel s ulom, termin, části	zachovány pův.	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
337	Cepel s ulom, termin, části	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
338	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
339	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná a boční hrana
340	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena sekundární preparaci	PRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celé
341	Cepel s ulom, bazální části	zachovány pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
342	Čelá čepel	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
343	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
344	Cepel s ulom, termin, části	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
345	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
347	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
348	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
350	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	PRAVDA	PRAVDA	jedna hrana-celá
352	Cepel s ulom, termin, části	zachovány pův.	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
353	Fragm, terminální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
359	Cepel s ulom, termin, části	zachovány pův.	upravena sekundární preparaci	NEPRAVDA	NEPRAVDA	hrot
360	Fragm, terminální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
362	Cepel s ulom, termin, části	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
363	Čelá čepel	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
366	Čelá čepel	zachovány pův.	upravena sekundární preparaci	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částečně
367	Čelá čepel	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
369	Čelá čepel	negativový	neupravená	NEPRAVDA	PRAVDA	obě hrany-částečně
371	Fragm, terminální části čepce	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
374	Cepel s ulom, termin, části	zachovány pův.	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
377	Cepel s ulom, termin, části	zachovány pův.	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá

Číslo kartáku	Typ čepce	Povrch čepce	Patka čepce	Špička čepce	Dorazání redukce patky	Opotřebení	
379	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
381	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA		
382	Cepel s ulom, termin, části	zachovaný pův.	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana-celá	
384	Fragm, mesiální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	boční a příčná hrana	
385	Cepel s ulom, bazální části	negativový			PRAVDA	obě hrany-celé	
386	Cepel s ulom, termin, části	zachovaný pův.	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně	
387	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	hrot	
390	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá	
391	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
392	Cepel s ulom, bazální části	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně	
396	Fragm, mesiální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná a boční hrana	
397	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně	
398	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena sekundární preparací	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
399	Fragm, mesiální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
400	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně	
401	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně	
402	Fragm, mesiální části čepce	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA		
403	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně	
404	Fragm, bazální části čepce	negativový	bodová	NEPRAVDA	PRAVDA		
408	Fragm, bazální části čepce	negativový	upravena sekundární preparací	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
409	Cepel s ulom, bazální části	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně	
410	Fragm, terminální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
411	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
412	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
413	Cepel s ulom, termin, části	zachovaný pův.	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně	
415	Cepel s ulom, bazální části	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
417	Cepel s ulom, termin, části	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá	
418	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
419	Fragm, mesiální části čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
420	Cepel s ulom, bazální části	zachovaný pův.			PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
422	Cepel s ulom, bazální části	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné	
424	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá	
427	Fragm, terminální části čepce	zachovaný pův.		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá	

Příloha 294

Číslo artefaktu	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Šipový lesk	Dorzální redukce patky	Oporťebení
9	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
10	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
11	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
13	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
14	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
41	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
42	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
46	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
47	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
48	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
49	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
50	z odštepovače	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	ano-blíže neurčeno
51	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
52	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
53	z odštepovače	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
55	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
56	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
57	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
58	preparační	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
60	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
61	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
62	preparační	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
68	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana
70	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
73	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
74	nelze určit	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
75	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
77	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
78	preparační	zachovaným	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
79	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
80	obnov. těžní plochu jádra	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
82	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
83	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
85	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
86	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
88	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
89	z odštepovače	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
91	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
92	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
94	ú.	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
95	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
96	nelze určit	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
98	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
99	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
100	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
101	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
102	preparační	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
103	preparační	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
104	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
105	z odštepovače	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
106	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
107	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
108	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
109	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
110	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
111	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
112	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
113	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
114	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
115	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
116	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné

Číslo artefaktu	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Střepový lesk	Dorzální redukce patky	Opořtebení
117	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
118	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
119	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
120	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
121	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
122	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
123	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
125	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
127	preparační	zachovaným	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
139	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
140	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
145	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
151	cilový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
158	cilový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
167	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
173	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
174	preparační	původním	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
175	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
176	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
177	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
178	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
179	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
187	cilový	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana a boční
192	cilový	zachovaným	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
194	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částečně
196	preparační	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
198	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
199	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
200	preparační	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
201	preparační	negativový	bodová	PRAVDA	NEPRAVDA	žádné
202	preparační	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
204	preparační	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
205	jiný technický úštěp	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
206	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
207	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
208	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
210	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
213	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
220	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	hrot
222	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
223	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
224	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
225	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
226	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
227	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
228	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
229	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
230	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
231	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
232	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
233	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
234	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
235	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
237	odpad	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
238	odpad	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
239	cilový	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
241	preparační	zachovaným	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
242	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
244	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
245	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
248	odpad	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
249	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
250	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
251	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné

Číslo arefaktu	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Spový lesk	Dorzální redukce patky	Opořebení
252	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
253	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
254	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
255	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
256	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
257	odpad	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
258	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
259	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
260	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
261	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
262	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
263	odpad	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
264	odpad	negativový	upravena více úderý	NEPRAVDA	NEPRAVDA	ano-blíže neurčeno
265	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
266	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
267	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
268	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
269	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
270	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
271	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
275	preparační	negativový	bodová	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
277	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celé
278	cílový	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
279	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
281	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
283	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
285	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
288	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
289	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
291	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
293	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
294	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
296	preparační	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
298	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
299	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
302	preparační	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
303	preparační	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
304	nelze určit	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
306	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
307	preparační	zachovaným	upravena více úderý	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
308	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
315	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	hrot
317	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
319	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
321	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
322	preparační	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
323	preparační	zachovaným	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
324	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
326	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
327	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
328	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
331	preparační	negativový	upravena více úderý	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
336	preparační	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částečně
346	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
349	preparační	negativový	upravena více úderý	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
351	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
354	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
355	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
356	suroviny			NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
357	suroviny			NEPRAVDA	NEPRAVDA	
358	nelze určit	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
361	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
364	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
368	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně

Číslo artefaktu	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Srpový lesk	Dorzální redukce patky	Opořebení
370	preparační	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
372	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
373	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
375	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
376	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
378	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
380	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
383	preparační	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
389	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
393	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
394	preparační	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
395	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
405	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
406	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
407	cílový	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částečně
414	nelze určit	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
416	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
421	preparační	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
423	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
425	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
426	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné

Příloha 295

Číslo artefaktu	Jádro dle charakteru negativů	Počet podstav	Úhel svírající úder, a těž, plochu jádra	Úprava úder, plochy jádra	Obrys úder, plochy jádra	Tvar těžní plochy jádra	Fragmenty jader	Zbytek jádra	Dorzální redukce jádra
45	Úštěpové						NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
84	Čepel.- úštěpové	Dvoupodstavové				vyklenutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
93	Úštěpové						NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
197	Čepel.- úštěpové	Jednopedstavové	ostrý	Upravena více odbitími	vyklenutý	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
272	Úštěpové						NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
286	Čepel.- úštěpové						NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
300	Čepelové	Jednopedstavové	ostrý	jedním odbitím	vyklenutý	vyklenutá	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
301	Čepel.- úštěpové	Jednopedstavové	pravý	Upravena více odbitími	půlkruhovitý - okrouhlý	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
313	Čepel.- úštěpové	Jednopedstavové	pravý	Upravena více odbitími	lomný	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
314	Čepelové	Jednopedstavové	pravý	Neupravená	rovný	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
365	Čepel.- úštěpové						PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
388	Úštěpové	Vicopedstavové					NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA

Číslo artefaktu	Škrabadla	Čepel s koncovou retuší	Čepel s otevřeným bokem	Retušované čepel	Nástroje s plošnou retuší	Vrtáky a zobce	Vrubby a zoubky	Drasadla	Kombinované nástroje	Trapezy	Odstěpovače	Retušované úštěpy	Otloukače, retušéry	Fragmenty nástrojů
14												PRAVDA		NEPRAVDA
18									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
19												NEPRAVDA		PRAVDA
22			vyklenutým									NEPRAVDA		NEPRAVDA
26									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
27									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
28			rovným									NEPRAVDA		NEPRAVDA
30		Čepel s šikmou koncovou retuší										NEPRAVDA		NEPRAVDA
31									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
35										příčná šipka		NEPRAVDA		NEPRAVDA
36									čepel s otevřeným bokem-retušovaná čepel			NEPRAVDA		PRAVDA
38				Oboustranně								NEPRAVDA		NEPRAVDA
39										krátký trapez		NEPRAVDA		NEPRAVDA
40										příčná šipka		NEPRAVDA		NEPRAVDA
43	Nevřazné											NEPRAVDA		NEPRAVDA
47												PRAVDA		NEPRAVDA
52												PRAVDA		NEPRAVDA
62	Dvojitě											NEPRAVDA		NEPRAVDA
63	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
64									retušovaná čepel-zobec			NEPRAVDA		NEPRAVDA
65	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
66	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
67									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
68											Oboustranně	NEPRAVDA		NEPRAVDA
69	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
74											Jednostranně	NEPRAVDA		NEPRAVDA
76												NEPRAVDA		NEPRAVDA
84				Jednostranně								NEPRAVDA		NEPRAVDA
85									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
86												PRAVDA		NEPRAVDA
91												PRAVDA		NEPRAVDA
96					oválný tvar							NEPRAVDA		NEPRAVDA
131		Čepel se šikmou shodnou retuší na obou koncích ve tvaru trapezu										NEPRAVDA		NEPRAVDA
132											Jednostranně	NEPRAVDA		NEPRAVDA
136		Čepel s příčnou koncovou retuší rovnou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
138											Jednostranně	NEPRAVDA		NEPRAVDA

Číslo artefaktu	Škrabadla	Čepel s koncovou retuší	Čepel s otupeným bokem	Retušované čepel	Nástroje s plošnou retuší	Vrtáky a zobce	Vrubby a zoubky	Drasadla	Kombinované nástroje	Trapezy	Odstěpovače	Retušované úštěpy	Otloukače, retušéry	Fragmenty nástrojů
142										krátký trapez		NEPRAVDA		NEPRAVDA
143										dlouhý		NEPRAVDA		NEPRAVDA
145												NEPRAVDA		PRAVDA
147				Jednostranně								NEPRAVDA		NEPRAVDA
149												NEPRAVDA		PRAVDA
150		Čepel s příčnou koncovou retuší rohovou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
153				Jednostranně								NEPRAVDA		NEPRAVDA
156									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
158												PRAVDA		NEPRAVDA
160		Čepel s příčnou koncovou retuší rohovou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
162			rovným až mírně vyklenutým									NEPRAVDA		NEPRAVDA
163			rovným až mírně vyklenutým									NEPRAVDA		NEPRAVDA
180									čepel s konc. retuší a otupeným bokem			NEPRAVDA		NEPRAVDA
181		Čepel s šikmou koncovou retuší rovnou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
182	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
183									čepel s konc. retuší-otup bokem. a boční retuší			NEPRAVDA		NEPRAVDA
184	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
185	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
186									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
187	Úštěpové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
189	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
190	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
191	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
193										dlouhý trapez		NEPRAVDA		NEPRAVDA
194		Čepel s šikmou koncovou retuší rovnou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
195										příčná šipka		NEPRAVDA		NEPRAVDA
197												NEPRAVDA	Otloukač	NEPRAVDA
203	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
204												PRAVDA		NEPRAVDA
208												NEPRAVDA		PRAVDA
210											oboustranný	NEPRAVDA		NEPRAVDA
211					listovitý hrot							NEPRAVDA		NEPRAVDA
212									retušovaná čepel-strmá boční			NEPRAVDA		NEPRAVDA
213												NEPRAVDA		PRAVDA

Číslo artefaktu	Škrabadla	Čepele s koncovou retuší	Čepele s otupeným bokem	Retušované čepele	Nástroje s plošnou retuší	Vrtáky a zobce	Vruby a zoubky	Drasadla	Kombinované nástroje	Trapezy	Odštepovače	Retušované uštěpy	Otloukače, retušery	Fragmenty nástrojů
214									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
215	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
216	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
218											oboustranný	NEPRAVDA		NEPRAVDA
219						dírkovač se silným krčkem						NEPRAVDA		NEPRAVDA
220						masivní dírkovač						NEPRAVDA		NEPRAVDA
221												NEPRAVDA		PRAVDA
237												NEPRAVDA		PRAVDA
238												NEPRAVDA		PRAVDA
239												PRAVDA		NEPRAVDA
242							vrub retušovaný					NEPRAVDA		NEPRAVDA
245												NEPRAVDA		PRAVDA
246										drobný trapez s ústěpy		NEPRAVDA		NEPRAVDA
257												NEPRAVDA		PRAVDA
271	Dvojité											NEPRAVDA		NEPRAVDA
272												NEPRAVDA	Otloukač	NEPRAVDA
273						vrub s ústěpy se silným krčkem						NEPRAVDA		NEPRAVDA
276									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
277								zvláštní				NEPRAVDA		NEPRAVDA
278												PRAVDA		NEPRAVDA
280									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
282											oboustranný	NEPRAVDA		NEPRAVDA
296									škrabadlo-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
301												NEPRAVDA	Otloukač	NEPRAVDA
307												PRAVDA		NEPRAVDA
308												PRAVDA		NEPRAVDA
309		Čepel s příčnou koncovou retuší rovnou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
310									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
311												NEPRAVDA		PRAVDA
312											oboustranný	NEPRAVDA		NEPRAVDA
313												NEPRAVDA	Otloukač	NEPRAVDA
315						dírkovač						NEPRAVDA		NEPRAVDA
320		Čepel s příčnou koncovou retuší rohovou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
331	Okrouhlé											NEPRAVDA		NEPRAVDA
333				Jednostranně								NEPRAVDA		NEPRAVDA
334		Čepel s šikmou koncovou retuší rohovou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
335	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
336	Uštěpové											NEPRAVDA		NEPRAVDA

Číslo artefaktu	Škrabadla	Čepel s koncovou retuší	Čepel s otupeným bokem	Retušované čepel	Nástroje s plošnou retuší	Vrtáky a zobce	Vrubby a zoubky	Drasadla	Kombinované nástroje	Trapezy	Odstěpovače	Retušované uštky	Odloukače, retušery	Fragmenty nástrojů
338		Čepel s šikmou koncovou retuší rohovou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
339												NEPRAVDA		NEPRAVDA
340									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
343		Čepel s šikmou koncovou retuší rovnou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
347		Čepel s šikmou koncovou retuší rohovou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
350				Jednostranné								NEPRAVDA		NEPRAVDA
355												PRAVDA		NEPRAVDA
358											oboustranný	NEPRAVDA		NEPRAVDA
359									vrták - retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
360	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
361												PRAVDA		NEPRAVDA
362		Čepel s příčnou koncovou retuší rovnou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
364											oboustranný	NEPRAVDA		NEPRAVDA
368												PRAVDA		NEPRAVDA
369				Oboustranné								NEPRAVDA		NEPRAVDA
370												PRAVDA		NEPRAVDA
373												NEPRAVDA		PRAVDA
374				Jednostranné								NEPRAVDA		NEPRAVDA
376												NEPRAVDA		PRAVDA
377		Čepel s šikmou koncovou retuší rovnou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
383												PRAVDA		NEPRAVDA
384	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
385									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
386				Jednostranné								NEPRAVDA		NEPRAVDA
387						úhlovací stumpy						NEPRAVDA		NEPRAVDA
390	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
391									retušovaná čepel-vrub			NEPRAVDA		NEPRAVDA
396	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
398									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
401									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
402							vrub retušovaný					NEPRAVDA		NEPRAVDA
403	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
407	Uštkové											NEPRAVDA		NEPRAVDA
408												NEPRAVDA		PRAVDA

Číslo artefaktu	Škrabadla	Čepele s koncovou retuší	Čepele s otevřeným bokem	Retušované čepce	Nástroje s plošnou retuší	Vrtáky a zobce	Vrubby a zoubky	Drasadla	Kombinované nástroje	Trapezy	Odstěpovače	Retušované ústěpy	Odloukače, retušéry	Fragmenty nástrojů
410									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
411									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
413				Jednostranně								NEPRAVDA		NEPRAVDA
414					trojúhelník							NEPRAVDA		NEPRAVDA
415		Čepel s příčnou koncovou retuší vyklenutou										NEPRAVDA		NEPRAVDA
417				Jednostranně								NEPRAVDA		NEPRAVDA
419										příčná šipka		NEPRAVDA		NEPRAVDA
420									čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA		NEPRAVDA
421												PRAVDA		NEPRAVDA
427	Čepelové											NEPRAVDA		NEPRAVDA

Priloha 29/

Identifikační číslo	Inv. č.	Druh suroviny	Formy prosládkové a jádra	Čepce a jejich fragmenty	Ústěpy a pobud	Nástroje	Delka/výška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Hrúbosť (mm)
8	162/1	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	8	2	1
9	162/2	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	12	6	1
10	162/3	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	6	2	1
11	162/4	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	13	5	1
12	162/5	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	13	5	1
13	162/6	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	14	3	1
14	162/7	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	12	6	1
15	162/8	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	15	3	1
16	162/9	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	15	2	1
17	162/10	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	11	3	1
18	162/11	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	22	11	2
19	162/12	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	20	7	1
21	162/14	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	18	5	1
22	162/15	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	12	3	1
23	162/16	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	16	8	2
24	162/17	Plattensilex typu Abensberg-Armhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	27	12	3	1
25	162/18	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	19	3	1
26	162/19	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	37	4	3
27	162/20	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	33	17	4	2
28	162/21	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	22	30	11	5
29	162/22	Plattensilex typu Abensberg-Armhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	18	7	0
30	162/23	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	19	4	2
31	162/24	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	29	18	13	7
32	162/25	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	16	6	1
33	162/26	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	24	10	6	2
34	162/27	Spálený BJR	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	21	15	9	3
35	162/28	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	13	3	1
36	162/29	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	14	5	2
37	162/30	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	16	4	1
38	162/31	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	14	2	1
39	162/32	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	10	5	1
40	162/33	Plattensilex typu Abensberg-Armhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	15	12	6	1
41	162/34	Plattensilex typu Abensberg-Armhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	7	4	1
42	162/35	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	22	19	5	2
43	162/36	Obsidián	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	14	3	1
44	162/37	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	14	5	1
45	162/38	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	17	3	1
46	162	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	8	7	1	1
47	162	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	6	3	1
48	162	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	7	6	1	1
49	162	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	8	6	2	1
50	217/1	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	33	45	10	14
51	217/2	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	30	31	22	21
52	217/3	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	45	28	18	31
53	217/4	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	34	34	27
54	217/5	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	54	33	12	20
55	217/6	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	38	37	9	11
56	217/7	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	30	34	7	9
57	217/8	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	26	28	9	7
58	217/9	jaspis	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	38	24	5	7
59	217/10	jaspis	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	39	19	7	7
61	217/12	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	36	15	10	3
64	217/15	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	24	17	7	3
65	217/16	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	24	15	10	3
66	216/17	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	35	18	7	5
67	217/18	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	33	41	7	7
68	217/19	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	20	7	2
69	217/20	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	27	19	5	2
70	217/21	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	24	19	9	5
71	217/22	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	32	7	2
72	217/23	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	22	19	10	3
73	217/24	Plattensilex typu Abensberg-Armhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	12	7	1
74	217/25	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	17	12	1
75	217/26	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	26	15	7	1
76	217/27	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	24	5	1
77	217/28	RČK	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	19	8	2
78	217/29	SGS	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	15	7	1
79	217/30	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	22	12	7	1
80	217/31	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	20	5	1
81	217/33	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	17	3	1
82	217/34	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	13	7	1
83	217/35	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	22	5	1
84	217/36	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	21	18	3	1
85	217/37	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	12	5	1
86	217/38	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	15	2	1
87	217/39	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	17	8	6	1
88	217/40	Plattensilex typu Abensberg-Armhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	12	6	1
89	217/41	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	16	5	1
90	217/42	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	12	3	1
91	217/43	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	15	14	5	1
92	217/45	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	12	13	3	1
94	217/47	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	11	7	3	1
95	217/48	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	12	5	1
96	217/49	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	11	12	4	1
97	217/50	Plattensilex typu Abensberg-Armhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	7	2	1
98	217/51	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	13	6	1
99	217/52	Silicít z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	20	3	1

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjádřové a jádra	Kepče a jejich fragmenty	Úšlepy a odpad	Nástroje	Délka/výška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost (mm)
102	217/55	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	13	6	1
103	217/56	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	13	3	1
104	217/57	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	6	4	1
105	217/58	Jaspis	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	10	5	1
106	217/59	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	11	5	1
107	217/60	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	12	2	1
108	217/61	Přepálený Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	14	3	1
109	217/62	Přepálený Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	7	4	1
110	217/63	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	23	11	2
111	217/64	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	14	4	1
112	217/65	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	30	13	3	1
113	217/66	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	29	13	4	1
114	217/67	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	36	16	5	4
115	217/68	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	32	16	3	1
116	217/69	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	33	13	5	2
117	217/70	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	35	23	6	3
118	217/71	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	19	3	1
119	217/72	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	15	4	1
120	217/73	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	15	13	4	1
121	217/74	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	16	4	2
122	217/75	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	11	16	3	1
123	217/76	Přepálený Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	12	4	1
124	217/77	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	8	3	1
125	217/78	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	8	2	1
126	217/79	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	11	8	2	1
127	217/80	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	24	8	5
128	217/81	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	12	3	1
129	217/82	Plattensilex typu Bayersdorf	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	32	21	5	2
130	217/83	Plattensilex typu Bayersdorf	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	19	5	2
131	217/84	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	11	3	1
132	217/85	silex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	13	3	1
133	217	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	6	5	1
134	217	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	7	3	1
135	217	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	8	3	1
136	217	silex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	5	5	1
137	245/1	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	32	32	31	33
138	245/2	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	53	37	62	146
139	245/3	Jaspis	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	32	19	5	4
140	245/4	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	26	18	10	3
141	245/5	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	21	7	1
142	245/6	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	22	21	9	4
143	245/7	SGS	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	42	11	6
144	245/8	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	22	7	1
145	245/9	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	38	18	6	5
146	245/10	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	27	24	6	2
147	245/11	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	20	13	6
148	245/12	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	30	19	5	3
149	245/13	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	12	5	1
150	245/14	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	31	27	10	6
151	245/15	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	25	19	12	4
152	245/16	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	25	27	4	2
153	245/17	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	22	7	1
154	245/18	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	31	18	3	1
155	245/19	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	30	17	7	4
156	245/20	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	21	5	1
157	245/21	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	35	11	4	2
158	245/22	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	21	17	3	1
159	245/23	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	51	20	4	3
160	245/24	Přepálený Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	22	8	3	1
161	245/25	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	23	6	1
162	245/26	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	15	4	1
163	245/27	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	26	7	4	1
164	245/28	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	15	5	2
165	245/29	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	25	4	1
166	245/30	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	14	4	1
167	245/31	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	24	15	4	1
168	245/32	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	20	4	1
169	245/33	Spálená	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	11	4	1
171	245/35	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	9	3	1
172	245/36	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	15	5	1
173	245/37	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	12	13	3	1
174	245/38	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	15	2	1
175	245/39	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	13	4	1
176	245/41	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	11	5	1
177	245/42	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	18	5	1
178	245/43	Křemeneč typu Bečov	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	15	2	1
179	245/44	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	12	10	3	1
180	245	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	13	2	1
181	245	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	10	3	1
182	245	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	9	2	1
183	296/1	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	39	9	4	1
184	296/2	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	39	28	8	9
185	296/3	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	43	14	5	4
186	296/4	Spálená	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	31	12	5	2
187	296/5	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	31	35	7	5
188	296/6	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	21	18	3	1
189	296/7	Spálená	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	10	3	1
190	296/8	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	35	12	3	1
191	296/9	Křemeneč	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	24	5	2

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjatové a jádra	Čepce a jejich fragmenty	Ústěpy a odpad	Nástroje	Délka/výška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost (mm)
192	296/10	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	22	4	1
193	296/11	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	38	12	4	1
194	296/12	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	21	7	3	1
195	296/13	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	22	11	2	1
196	296/14	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	14	9	4	1
197	296/15	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	12	3	1
198	296/16	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	35	25	9	6
199	296/17	Křemeneč	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	17	26	7	2
200	296/18	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	20	2	1
201	296/19	Křemeneč	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	20	6	1
202	296/20	Spálená	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	16	11	4	1
203	296/21	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	15	3	1
204	296	Přepálený Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	10	3	1
205	296	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	13	2	1
206	296	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	15	8	2	1
207	296	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	8	2	1
208	296	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	9	2	1
209	296	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	9	3	1
210	475/1	Jaspis	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	29	18	9	5
211	475/2	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	10	8	1
212	475/3	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	35	32	17	23
213	475/4	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	7	6	1
214	475/5	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	27	8	3	1
215	475/6	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	12	5	1
216	475/7	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	24	23	4	2
217	475/8	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	19	3	1
218	475/9	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	15	5	2
219	475/11	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	15	3	1
220	475/12	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	22	14	4	2
221	475/13	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	23	10	4
222	475/14	Sílicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	26	11	7	2
223	475/15	Sílicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	28	17	9	6
224	475/16	silex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	17	3	1
225	475/17	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	13	3	1
226	475/18	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	15	8	1
227	475/19	Křemeneč	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	27	19	6	3

Příloha 298

Číslo areálu	Typ čepel	Povrch čepel	Patka čepel	Sřívá čepel	Dorzální redukce patky	Opatření
24	Cepel s ulom. termin. částí	zachovaný	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
29	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
32	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	obě hrany-celě
36	Fragm. bazální části čepel	negativový	úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
38	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
40	Fragm. bazální části čepel	zachovaný	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
92	Fragm. bazální části čepel	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
94	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
111	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částecně
112	Cepel s ulom. termin. částí	zachovaný	nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částecně
113	Cepel s ulom. bazální částí	zachovaný		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částecně
114	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	zachovaný		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částecně
115	Z. odstěpovače	negativový	bodová	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
116	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
117	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
119	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
120	Fragm. mesialní části čepel	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
121	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	příčná hrana - celá
122	Fragm. mesialní části čepel	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celě
124	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částecně
125	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	neupravená	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
126	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
131	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částecně
132	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částecně
145	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
148	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
154	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
155	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
157	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
159	Celá čepel	negativový	úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
160	Cepel s ulom. termin. částí	zachovaný	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
162	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částecně
163	Cepel s ulom. bazální částí	zachovaný		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
166	Fragm. bazální části čepel	zachovaný	úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
167	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částecně
169	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
171	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	zachovaný		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
173	Fragm. mesialní části čepel	zachovaný		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
179	Fragm. mesialní části čepel	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
183	Cepel s ulom. termin. částí	zachovaný	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částecně
185	Cepel s ulom. termin. částí	zachovaný	úderem	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
186	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
188	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
189	Cepel s ulom. termin. částí	zachovaný	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částecně
190	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částecně
191	Fragm. mesialní části čepel	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
193	Celá čepel	negativový	upravena více údery	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částecně
194	Celá čepel	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
195	Cepel s ulom. bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
196	Fragm. mesialní části čepel	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
202	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
206	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
214	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
215	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částecně
219	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
220	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné

Příloha 299

Číslo artefaktu	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Srpkový lesk	Dorzální redukce patky	Opořtebení
8	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
9	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
10	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
11	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
12	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
13	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
14	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
15	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
16	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
17	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
18	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
19	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
20	preparační	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
21	preparační	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
22	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
23	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
25	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
26	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
27	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
28	úštěp	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
30	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
31	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
33	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
35	podhřeben.	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
37	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
39	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
41	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
42	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
43	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
44	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	ano-bliže neurčeno
45	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
46	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
47	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
48	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
49	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
50	preparační	negativový	preparaci	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
52	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
54	podhřeben.	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
55	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
56	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
57	preparační	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
58	fragment	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
59	fragment	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
60	preparační	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
61	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
64	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
65	fragment	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
66	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
67	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
68	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčná hrana
69	preparační	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
70	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
71	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
72	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
73	nebo cílový	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
74	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
75	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
76	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
77	nebo cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
78	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné

Číslo arefaktu	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Srpový lesk	Dorzální redukce patky	Opořebení
79	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
80	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
81	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
82	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
83	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
84	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
85	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
86	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
87	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
88	nelze určit	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
89	preparační	zachovaným	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
90	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
91	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
95	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
96	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
97	preparační	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
98	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
99	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
102	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
103	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
104	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
105	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
106	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
107	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
108	odpad	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
109	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
110	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
118	preparační	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
123	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
127	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana a boční
128	preparační	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
129	fragment	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
130	fragment	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
133	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
134	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
135	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
136	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
139	fragment	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
140	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
141	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
142	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
143	preparační	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
144	z odštěpovače	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
146	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
147	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
149	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
150	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
152	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
153	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
156	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
158	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
161	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
164	preparační	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
165	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
168	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
172	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
174	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
175	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
176	preparační	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
177	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
178	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
180	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
181	odpad	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné

Číslo artefaktu	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Spový lesk	Dorzální redukce patky	Opoždění
182	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
184	preparační	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
187	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
192	preparační	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
197	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
198	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
199	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
200	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
201	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
203	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
204	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
205	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
207	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
208	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
209	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
210	fragment	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
211	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
212	preparační	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
213	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
216	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
217	odpad	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
218	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
221	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - částečně
222	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
224	preparační	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
225	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
226	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
227	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	hrot

Priloha 500

Číslo artefaktu	Formy předjádřové	Jádra	Jádro dle charakteru negativů	Počet podstav	Úhel svírající úder a těž. plochu jádra	Úprava úder. plochy jádra	Obrys úder. plochy jádra	Tvar těžní plochy jádra	Fragmenty jader	Zbytek jádra	Dorzální redukce jádra
34	NEPRAVIDA	PRAVIDA	Ústěpové						PRAVIDA	NEPRAVIDA	NEPRAVIDA
51	NEPRAVIDA	PRAVIDA	Ústěpové	Vícepodstavové					NEPRAVIDA	NEPRAVIDA	NEPRAVIDA
53	NEPRAVIDA	PRAVIDA							PRAVIDA	NEPRAVIDA	NEPRAVIDA
137	NEPRAVIDA	PRAVIDA	Čepelové	Jednospodstavové	ostrý	Úpravena facetováním	rovný	vyklenutá	NEPRAVIDA	NEPRAVIDA	NEPRAVIDA
138	PRAVIDA	NEPRAVIDA									
151	NEPRAVIDA	PRAVIDA	Ústěpové						NEPRAVIDA	NEPRAVIDA	NEPRAVIDA
223	NEPRAVIDA	PRAVIDA	Ústěpové	Vícepodstavové					NEPRAVIDA	NEPRAVIDA	NEPRAVIDA

Priloha 501

artefaktu	Skraňadla	koncovou retuši	čepel	retuši	Hroty	Vřítáky a zobca	zoubky	nástroje	Trapezy	Odstěpovače	úštěpy	retuškery	Fragmenty nástrojů
9										protisměrný	NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
13											PRAVIDA		NEPRAVIDA
26											PRAVIDA		NEPRAVIDA
29	Čepelové										NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
30											PRAVIDA		NEPRAVIDA
31											NEPRAVIDA		PRAVIDA
33											NEPRAVIDA		PRAVIDA
36	Čepelové										NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
42	Ústěpové										NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
44											PRAVIDA		NEPRAVIDA
45				šipka							NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
50				trojúhelník							NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
56											NEPRAVIDA		PRAVIDA
58											PRAVIDA		NEPRAVIDA
59											PRAVIDA		NEPRAVIDA
61											PRAVIDA		NEPRAVIDA
64										protisměrný	NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
68										protisměrný	NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
73	Ústěpové										NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
79										protisměrný	NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
87											NEPRAVIDA		PRAVIDA
88										protisměrný	NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
91											NEPRAVIDA		PRAVIDA
96											NEPRAVIDA		PRAVIDA
112								retuši-			NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
113	čepel										NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
114								retuši-			NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
115				částelně							NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
116								retušovaná			NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
117			neperušované								NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
119		koncovou retuši									NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
120									příčná šipka		NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
121	Čepelové										NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
124							retušovaný?				NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
127	Dvojité										NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
129			Nuž								NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
130					baz. s oboustr.						NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
131				částelně							NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
132		šikmou									NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
138											NEPRAVIDA	Otloukač	NEPRAVIDA
139											PRAVIDA		NEPRAVIDA
147							retušovaný				NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
155			neperušované								NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
157			neperušované								NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
162	čepel										NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
164										protisměrný	NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
166	Čepelové										NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
167							retuši-				NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
171		koncovou retuši									NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
179											NEPRAVIDA		PRAVIDA
184							retuši-zoubky				NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
185							retuši-				NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
190		koncovou retuši									NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
193				částelně							NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
196							retuši-				NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
198											NEPRAVIDA		PRAVIDA
211											NEPRAVIDA		PRAVIDA
214						se slabě odsaz.					NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
215	Čepelové										NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
216											PRAVIDA		NEPRAVIDA
219		šikmou									NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
221	Okrouhle										NEPRAVIDA		NEPRAVIDA
222											NEPRAVIDA		PRAVIDA
227						kráčen					NEPRAVIDA		NEPRAVIDA

Příloha 302

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjádřové a jádra	Čepce a jejich fragmenty	Ústěpy a odpad	Nástroje	Delka/výška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost (mm)
8	96/1	Křemenec typu Skršín	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	98	45	62	379
9	96/2	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	65	43	27	32
10	96/3	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	41	41	16	29
11	96/4	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	34	37	7	9
12	96/5	Knollenhornstein typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	26	24	8	5
13	96/6	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	28	11	9
14	96/7	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	30	35	6	5
15	96/8	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	24	14	4
16	96/9	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	36	31	11	9
17	96/10	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	33	28	9	7
18	96/11	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	29	25	7	5
19	96/12	Spálený Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	35	12	7	2
20	96/13	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	36	22	8	5
21	96/14	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	16	9	2
22	96/15	Křemen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	22	16	5	2
23	96/16	Spálená	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	16	12	3	1
24	96/17	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	10	9	2	1
25	96/18	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	13	17	5	1
26	96/19	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	15	4	1
27	96/20	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	32	15	4	2
28	96/21	Spálený Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	20	6	2
29	96/22	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	13	4	1
30	96/23	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	17	13	4	1
31	96/24	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	13	4	1
32	96/25	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	29	20	4	2
33	96/26	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	39	23	14	9
34	96/27	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	13	4	1
35	96/28	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	14	13	5	1
36	96/29	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	14	13	3	1
37	96/30	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	16	4	1
38	96/31	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	56	26	5	10
39	96/32	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	74	19	5	7
40	96/33	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	28	19	3	2
41	93/34	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	24	14	4	2
42	96/35	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	22	13	3	1
43	96/36	Knollen typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	46	22	6	5
44	96/37	Knollen typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	30	20	7	4
45	96/38	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	19	4	2
46	96/39	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	13	7	1
47	39/40	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	20	4	1
48	96/41	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	12	4	1
49	96/42	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	13	3	1
50	96/43	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	34	12	4	2
51	96/44	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	17	3	1
52	96/45	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	15	7	1
53	96/46	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	16	6	1
54	96/47	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	12	13	6	1
55	96/48	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	13	5	1
56	96/49	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	24	11	6	1
57	96/50	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	12	19	5	1
58	96/51	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	39	19	4	4
59	96/52	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	34	25	8	5
60	96/53	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	9	4	1
61	96/54	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	24	12	7
62	96/55	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	25	15	3	2
63	96/56	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	11	4	1

Příloha 303

Číslo artiklů	Typ čepele	Povrch čepele	Pauka čepele	Šipová čepel	Dorzální redukce pauky	Opouštění
22	Cepel s ulom, termin, části	negativový	neupravena	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
23	Fragm, bazální části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
24	Fragm, mesialní části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
25	Fragm, mesialní části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
27	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
28	Fragm, mesialní části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
29	Cepel s ulom, termin, a bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
31	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
32	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
34	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
36	Fragm, terminální části čepele	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
37	Cepel s ulom, bazální části	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
38	Cepel s ulom, termin, části	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
39	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
40	Cepel s ulom, termin, části	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celé
41	Cepel s ulom, bazální části	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
42	Fragm, terminální části čepele	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
43	Celá čepel	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
49	Cepel s ulom, termin, části	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celé
50	Celá čepel	negativový	nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
54	Fragm, bazální části čepele	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
55	Fragm, bazální části čepele	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
57	Fragm, bazální části čepele	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
58	Cepel s ulom, bazální části	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
60	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
62	Cepel s ulom, bazální části	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celé

Příloha 304

Číslo artefaktu	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Srpový lesk	Dorzální redukce patky	Opotřebení
9	s bokem jádra-preparač. ú.	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
10	preparační	zachovaným	upravena více úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
11	preparační	negativový	upravena více úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
12	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
13	preparační	negativový	upravena více úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-celé
14	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
15	preparační	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
16	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
17	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
18	preparační	negativový	upravena více úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
19	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
20	z odštěpovače?	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
26	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
30	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	2 příčná hrana - celá
33	obnov. těžní plochu jádra	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	příčná hrana - celá
35	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	2 příčná hrana - celá
44	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	příčná hrana - částečně
45	nelze určit	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
46	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
47	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	
48	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
51	z odštěpovače	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
52	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
53	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
56	z odštěpovače	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
59	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
61	cílový	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
63	odpad	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné

Příloha 305

Číslo artefaktu	Jádro dle charakteru negativů	Počet podstav	Úhel svírající úder, a též, plochu jádra	Úprava úder, plochy jádra	Obrys úder, plochy jádra	Tvar těžní plochy jádra	Fragmenty jader	Zbytek jádra	Dorzální redukce jádra
8	Čepel- ústěpové	Dvoupodstavové	ostrý	Upravena více odbitími	vyklenutý	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
21	Jádro - odštěpovač						NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA

Příloha 306

Číslo artefaktu	Škrabadla	Čepele s koncovou retuší	Vrtáky a zobce	Vruby a zoubky	Kombinované nástroje	Trapezy	Odštěpovače	Retušované ústěpy	Fragmenty nástrojů
11								PRAVDA	NEPRAVDA
13							oboustranný protisměrný	NEPRAVDA	NEPRAVDA
18								PRAVDA	NEPRAVDA
25						krátký trapez		NEPRAVDA	NEPRAVDA
27					retušovaná čepel- vrub			NEPRAVDA	NEPRAVDA
28								NEPRAVDA	PRAVDA
30							oboustranný protisměrný	NEPRAVDA	NEPRAVDA
33	Na retušované čepeli							NEPRAVDA	NEPRAVDA
34			dírkovač štihlý se slabě odsaz. krčkem- przekluwacz					NEPRAVDA	NEPRAVDA
35							oboustranný protisměrný	NEPRAVDA	NEPRAVDA
36		Čepel s příčnou koncovou retuší vyklenutou						NEPRAVDA	NEPRAVDA
37					čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA	NEPRAVDA
40					čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA	NEPRAVDA
41					čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA	NEPRAVDA
43					retušovaná čepel- vrub			NEPRAVDA	NEPRAVDA
44	Na retušované čepeli							NEPRAVDA	NEPRAVDA
50					čepel s konc. retuší-retušovaná čepel			NEPRAVDA	NEPRAVDA
58					čepel s otup. bokem- zoubkovaná čepel			NEPRAVDA	NEPRAVDA
59				vrub retušovaný				NEPRAVDA	NEPRAVDA
61				vrub retušovaný				NEPRAVDA	NEPRAVDA
62		Čepel s příčnou koncovou retuší vyklenutou						NEPRAVDA	NEPRAVDA

Příloha 307

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjádře a jádra	Čepice a jejich fragmenty	Ústěpy a odpad	Nástroje	Delká výška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost (mm)
8	158/1	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	61	31	24	51
9	158/2	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	11	6	1
10	158/3	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	25	16	3	1
12	158/5	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	33	14	5	1
13	158/6	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	25	8	2
14	158/7	Křemeneč typu Tušimice	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	15	16	4	1
15	158/8	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	14	3	1
16	158/9	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	15	12	2	1
17	158/10	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	33	17	6	4
18	158/11	Křemeneč typu Bečov	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	19	18	3	1
19	158/12	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	33	9	3	1
20	158/13	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	29	14	5	2
21	158/14	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	21	14	4	1
22	158/15	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	27	14	5	2
23	158/16	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	16	19	4	1
24	158/17	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	12	2	1
25	158/18	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	18	12	3	1
26	158/19	BJR	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	24	18	4	2
27	158/20	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	10	2	1
28	158/21	Spálena	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	19	7	2	1
29	158/22	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	23	14	3	1
30	158/23	Křemeneč typu Bečov	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	11	9	3	1
31	158/24	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	20	4	3
32	158/25	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	33	42	10	10
33	158/26	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	35	30	7	6
34	158/27	BJR?	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	17	26	16	8
35	158/28	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	27	8	4
36	158/29	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	24	20	6	2
37	158/30	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	17	5	1
38	158/31	Křemeneč	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	27	18	11	5
39	158/32	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	22	16	3	1
40	158/33	BJR?	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	21	5	1
41	158/34	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	17	4	1
42	158/35	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	12	18	4	1
43	158/36	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	23	7	1
44	158/37	Spálena	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	15	4	1
45	158/38	Křemeneč	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	12	4	1
46	158/39	Křemeneč typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	23	5	1
47	158/40	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	10	13	3	1
48	158/41	Spálena	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	12	5	1
49	158/42	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	14	13	4	1
50	158/43	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	15	4	1
52	158/45	Spálena	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	6	5	1
53	158/46	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	10	10	1
54	158/47	Rohovec typu ČK	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	20	13	8	2
55	158/48	Silicit z glacienních sedimentů	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	21	15	16	7
56	158	Spálena	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	8	10	4	1

Příloha 308

Číslo aréfráku	Typ čepce	Povrch čepce	Patka čepce	Šňopová čepel	Dorzální redukce patky	Opotřebení
9	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	zachovaný		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
10	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
12	Celá čepel	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	PRAVDA	žádné
14	Fragm. bazální částí čepce	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
16	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
17	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě hrany-částečně
18	Fragm. terminální částí čepce	negativový		PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
19	Cepel s ulom. bazální částí	zachovaný		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
20	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
21	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-částečně
22	Cepel s ulom. termin. částí	zachovaný	neupravená	NEPRAVDA	PRAVDA	příčná hrana - celá
23	Fragm. bazální částí čepce	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
25	Cepel s ulom. termin. a bazální částí	zachovaný		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
26	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-celá
27	Cepel s ulom. termin. částí	zachovaný	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
29	Cepel s ulom. termin. částí	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
30	Fragm. mesialní částí čepce	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
31	Fragm. bazální částí čepce	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné

Příloha 309

Číslo artefaktu	Typ úštěpu	Povrch úštěpu	Patka úštěpu	Spřový lesk	Dorzální redukce patky	Opořebení
8	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
13	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
15	cílový	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	ano-blíže neurčeno
24	cílový	negativový	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
28	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
32	preparační	zachovaným	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
33	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
35	preparační	zachovaným	neupravená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
36	preparační	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
37	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
38	preparační	zachovaným	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
39	preparační	původním	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
40	preparační	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
41	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
42	preparační	negativový	upravena více údery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
43	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
44	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
45	preparační	negativový	bodová	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
46	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
47	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
48	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
49	nelze určit	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	obě příčné hrany
50	preparační	negativový	upravena jedním úderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
52	odpad	negativový		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
53	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
54	fragment	původním		NEPRAVDA	NEPRAVDA	žádné
56	odpad	zachovaným		NEPRAVDA	NEPRAVDA	ano-blíže neurčeno

Příloha 310

Číslo artefaktu	Jádro dle charakteru negativů	Počet podstav	Úhel svírající úder, a též, plochu jádra	Úprava úder, plochy jádra	Obrys úder, plochy jádra	Tvar těžní plochy jádra	Fragmenty jader	Zbytek jádra	Dorzální redukce jádra
34							PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
55							PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA

Příloha 311

Číslo artefaktu	Škrabadla	Čepele s koncovou retuši	Retušované čepel	Kombinované nástroje	Odstěpovače	Retušované ústěpy	Fragmenty nástrojů
9		Čepel s příčnou shodnou retuši na obou koncích				NEPRAVDA	NEPRAVDA
13						PRAVDA	NEPRAVDA
18			Jednostranně částečně			NEPRAVDA	NEPRAVDA
19		Čepel s příčnou koncovou retuši rovnou				NEPRAVDA	NEPRAVDA
20				čepel s konc. retuši-retušovaná čepel		NEPRAVDA	NEPRAVDA
22	Čepelové					NEPRAVDA	NEPRAVDA
25		Čepel s šikmou koncovou retuši rovnou				NEPRAVDA	NEPRAVDA
29						NEPRAVDA	PRAVDA
31				čepel s konc. retuši-retušovaná čepel		NEPRAVDA	NEPRAVDA
42						PRAVDA	NEPRAVDA
49					oboustranný protisměrný	NEPRAVDA	NEPRAVDA

Příloha 312

Identifikátor	Inv. č.	Druh suroviny	Formy předjádřové jádra	Čepele a jejich fragmenty	Ústěpy a odpad	Nástroje	Delka/výška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost (mm)
8	106/1	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	36	40	22	43
9	106/2	Nelze určit	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	35	15	32	23
10	106/3	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	37	18	4	3
11	106/4	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	14	3	1
12	106/5	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	25	7	6	1
13	106/6	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	33	13	9	2
14	106/7	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	41	12	5	3
15	106/8	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	14	4	1
16	106/9	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	35	10	6	2
17	106/10	Přepálená Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	24	14	4	1
18	106/11	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	17	20	7	2
19	106/12	Bavorský Plattensilex	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	16	12	2	1
20	106/13	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	16	11	9	1
21	106/14	Křemenec typu Skršín	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	23	15	5	1
22	106/15	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	16	4	1
23	106/16	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	23	13	2	1
24	106/17	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	37	16	6	3
25	106/18	Nelze určit	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	22	12	6	2
27	106/20	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	11	3	1
28	106/21	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	23	10	15	3
29	106/22	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	18	11	5	1
30	106/23	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	33	15	5	3
31	106/24	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	43	10	3	1
32	106/25	BJR	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	29	17	5	2
33	106/23	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	25	14	17	7
35	106/28	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	13	29	4	2
36	106/29	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	26	14	9	3
37	106/30	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	20	9	4	1
38	106/31	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	36	14	4	2
39	106/32	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	21	12	2	1
40	106/33	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	17	4	2
41	106/34	Nelze určit	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	33	12	3	1
42	106/35	Přepálený Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	18	20	8	2
44	106/37	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	21	14	4	1
46	106/39	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	19	6	5	1
47	106/40	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	10	2	1
48	106/41	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	20	7	3	1
49	106/42	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	12	8	3	1
50	106/43	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	15	12	4	1
51	106/44	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	19	4	1
52	106/45	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	12	12	4	1
53	106/46	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	8	20	4	1
54	106/47	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	22	28	5	2
55	106/48	Křemenec	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	14	19	4	1
56	106/49	BJR	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	16	10	3	1
57	106/50	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	35	12	5	3
58	106/51	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	15	11	3	1
59	106/52	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	26	13	5	2
60	106/53	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	16	9	5	1
61	106/54	Plattensilex typu Abensberg-Arnhofen	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	12	13	3	1
62	106/55	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	13	3	1
63	106/56	Křemenec typu Tušimice	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	13	3	1
64	106/57	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	11	14	4	1
65	106/58	Spálená	NEPRAVDA	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	9	12	3	1
66	106	Silicit z glacienních sedimentů	NEPRAVDA	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	15	12	2	1

Příloha 313

Číslo artefaktu	Typ čepel	Povrch čepel	Paika čepel	Sřpova řepel	Dorzální redukce patky	Opotřeben
10	Cepel s ulom. termin. řásti	negativov	neupravena	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-cela
12	Cepel s ulom. termin. řásti	řásteečné zachovan	bodov	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
13	Celá řepel	řásteečné zachovan	bodov	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
14	Cepel s ulom. termin. a bazální řásti	řásteečné zachovan		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-cela
15	Fragm. meřální řásti řepel	řásteečné zachovan		NEPRAVDA	NEPRAVDA	přičná hrana - řásteečné
16	Cepel s ulom. termin. řásti	řásteečné zachovan	bodov	NEPRAVDA	PRAVDA	jedna hrana-cela
18	Fragm. meřální řásti řepel	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	přičná hrana - celá
19	Fragm. meřální řásti řepel	řásteečné zachovan		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
22	Cepel s ulom. termin. řásti	negativov	upravena více řdery	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-řásteečné
23	Cepel s ulom. termin. řásti	řásteečné zachovan	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
24	Cepel s ulom. termin. řásti	řásteečné zachovan	bodov	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-řásteečné
25	Cepel s ulom. termin. řásti	negativov	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
29	Fragm. terminální řásti řepel	řásteečné zachovan		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-řásteečné
30	Celá řepel	řásteečné zachovan	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
31	Celá řepel	řásteečné zachovan	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-cela
32	Cepel s ulom. termin. řásti	negativov	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
37	Cepel s ulom. termin. řásti	řásteečné zachovan	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
38	Cepel s ulom. termin. řásti	řásteečné zachovan	neupraven	NEPRAVDA	PRAVDA	řadné
39	Cepel s ulom. termin. a bazální řásti	řásteečné zachovan		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
40	Fragm. terminální řásti řepel	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	přičná hrana - celá
41	Cepel s ulom. termin. řásti	negativov	nelze řdit	PRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-cela
44	Cepel s ulom. termin. řásti	negativov	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-cela
46	Cepel s ulom. bazální řásti	řásteečné zachovan		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
47	Cepel s ulom. bazální řásti	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
48	Cepel s ulom. termin. řásti	řásteečné zachovan	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
49	Fragm. bazální řásti řepel	řásteečné zachovan	upravena sekundární preparací	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
50	Fragm. bazální řásti řepel	negativov	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-řásteečné
56	Cepel s ulom. bazální řásti	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
57	Cepel s ulom. termin. řásti	řásteečné zachovan	upravena sekundární preparací	NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-řásteečné
59	Cepel s ulom. termin. a bazální řásti	řásteečné zachovan		NEPRAVDA	NEPRAVDA	jedna hrana-cela
60	Fragm. bazální řásti řepel	řásteečné zachovan	bodov	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
61	Fragm. meřální řásti řepel	řásteečné zachovan		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
66	Fragm. meřální řásti řepel	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné

Příloha 314

Číslo artefaktu	Typ řstěpu	Povrch řstěpu	Paika řstěpu	Sřpov	Dorzální redukce patky	Opotřeben
8	naturální fragment suroviny	řásteečné zachovan		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
11	odpad	negativov	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
17	odpad	řásteečné zachovan	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
20	odpad	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
21	preparační	negativov	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	ano-bliže neurčeno
27	odpad	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
35	preparační	negativov	bodov	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
36	odpad	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
42	odpad	řásteečné zachovan		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
51	odpad	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
52	odpad	řásteečné zachovan		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
53	odpad	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
54	formuj. řder. plochu jádra	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
55	preparační	negativov	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
58	preparační	negativov	upravena jedním řderem	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
62	odpad	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
63	odpad	negativov	bodov	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
64	preparační	negativov	bodov	NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné
65	odpad	negativov		NEPRAVDA	NEPRAVDA	řadné

Příloha 315

Číslo artefaktu	Formy předjádřové	Jádra	Jádro dle charakteru ozubení	Počet podstav	Úhel svírající úder, a též, plochu jádra	Úprava úder, plochy jádra	Obrys úder, plochy jádra	Tvar těžní plochy jádra	Fragmenty jader	Zbytek jádra	Dorzální redukce jádra
8	PRAVDA	NEPRAVDA									
9	NEPRAVDA	PRAVDA	Čepel- nástěpové	Jednospodstavové	pravy	Neupravená- přirozená	vyklenutý- zoubkovaný	rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
28	NEPRAVDA	PRAVDA							PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
33	NEPRAVDA	PRAVDA	Čepelové	Jednospodstavové	ostřý	Neupravená- přirozená		rovná	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA

Příloha 316

Číslo artefaktu	Škrabadla	Čepele s koncovou retuší	Čepele s ostupným bokem	Retušované čepce	Kombinované nástroje	Retušované ušťepy	Fragmenty nástrojů
14		Čepel s šikmou koncovou retuší rovnou				NEPRAVDA	NEPRAVDA
15	Čepelové					NEPRAVDA	NEPRAVDA
18	Dvojitě					NEPRAVDA	NEPRAVDA
24					čepel s konc. retuší- retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA
38				Jednostranně částečně		NEPRAVDA	NEPRAVDA
40	Čepelové					NEPRAVDA	NEPRAVDA
41					čepel s konc. retuší- retušovaná čepel	NEPRAVDA	NEPRAVDA
44		Čepel s šikmou koncovou retuší rohovou				NEPRAVDA	NEPRAVDA
47		Čepel s šikmou koncovou retuší rohovou				NEPRAVDA	NEPRAVDA
48			rovným až mimě vyklenutým			NEPRAVDA	NEPRAVDA
49				Jednostranně částečně		NEPRAVDA	NEPRAVDA
56		Čepel s šikmou koncovou retuší rovnou				NEPRAVDA	NEPRAVDA
57		Čepel s šikmou koncovou retuší vyklenutou				NEPRAVDA	NEPRAVDA
59				Jednostranně částečně		NEPRAVDA	NEPRAVDA

Vysvětlivky zkratk k popisu štípané industrie

Sledované vlastnosti:

1. Základní rozměry v mm (délka, šířka, síla) a hmotnost artefaktu v gramech
2. Stupeň zachování kůry v %
 - 0%
 - 0-25%
 - 25-50%
 - 50-100%
3. Patka (úprava patky artefaktu)
 - 0 - nulová
 - 1 - jedním úderem
 - 2 - více úderů
 - 3 - přírodní povrch
 - 4 - neurčená
4. Forma (základní rozdělení artefaktů)
 - I - jádro
 - II - úštěp
 - III - čepel nebo její fragment
 - IV - zlomek čepelky
 - V - odpad (třísky a odštěpky vzniklé při výrobě, amorfní úštěpy, zlomečky jader, úštěpů a čepelí) - u těchto kusů, které byly menší než 15 mm, nebyly kromě suroviny zjišťovány další parametry
 - VI - jiné (kusy surovin a další blíže nespecifikovatelné formy)
5. Sekundárně retušované nástroje a jiné artefakty
 - A - úštěpové škrabadlo
 - B - čepelové škrabadlo
 - C - nástroj s retušovaným koncem
 - D - nástroj s otupeným bokem
 - E - vrták
 - F - hrot
 - G - vrub
 - H - srpová čepelka
 - I - dláto
 - J - jiná retuš
 - K - otloukač nebo křesadlo
 - L - novověké křesadlo
 - M - trapéz
 - N - (žací) nůž
 - O - rydlo
6. Bulbus
 - x - je přítomen
 - bez křížku - není přítomen
7. Surovina
 - Ba - silicity glacigenních sedimentů
 - Be - křemenec typu Bečov
 - Bp - bavorský pruhovaný rohovec typu Arnhoven-Abensberg
 - BpB - baierdorfský deskovitý rohovec
 - Jas - jaspis
 - Kra - pazourek krakovsko-čenstochovské jury
 - Kř - křemen
 - Křc - křemenec
 - Kři - křišťál
 - Ne - neurčitelná surovina
 - Paz - pazourek
 - Por - porcelanit
 - Pře - přepálený artefakt
 - Rčk - rohovec typu Český kras
 - Rfj - rohovec z Francké Jury
 - Skr - křemenec typu Skršín
 - Tu - křemenec typu Tušimice
8. Retuš
 - křížkem vyznačena její přítomnost
 - bez křížku - nevyskytovala se
9. Srpový lesk
 - křížkem vyznačena jeho přítomnost
 - bez křížku - nevyskytoval se

Příloha 318

Název lokality	Přirůstkové číslo	Délka	Šířka	Síla	Váha	Kůra	Patka	Forma	Typ nástroje	Bulbus	Surovina	Retuš	Lesk
Bykoš	458/1	26	21	5	3	0	4	II			Skr		
Černín	417/1	25	30	7	4	25-50	0	II		x	Bp		
Hostomice I	286/1	29	10	5	1	0	4	III	G		Tu	x	
Hředle I	146/1	36	49	10	17	0	4	II			Ba		
Hředle I	258/1	58	24	14	16	0	4	VI			Rčk		
Hředle I	259/1	23	14	4	2	0	2	II		x	Pře		
Hředle I	259/2	23	13	3	1	0	1	II	D?	x	Paz	x	
Hředle II	440/1	42	27	7	12	0	4	II	C+D		Ne	x	
Hředle II	440/2	27	9	3	1	0	1	III			Bp		
Hředle II	440/3	29	16	4	2	0	1	II	C?	x	Ba	x?	
Hředle II	440/4							V			Kře?		
Hředle II	440/5	17	15	4	2	0-25	4	IV	B		Bp	x	
Hředle II	440/6	19	9	4	1	0	4	V			Ne		
Hředle II	440/7	22	13	5	2	0-25	4	II	Λ		Bp	x	
Hředle II	440/8	27	12	2	2	0	4	III			Ba		
Hředle II	440/9	16	12	2	1	0	0	II			Ba		
Hředle II	440/10	27	20	6	5	0-25	4	II			Bp		
Hředle II	440/11	7	14	3	1	0	4	IV			Ba		
Hředle II	440/12	20	9	3	1	0	0	III			Ba		
Hředle II	440/13	23	12	5	2	0	4	II	D?		Tu?	x?	
Hředle II	440/14							V			Kře		
Hředle II	440/15	13	11	2	1	0	4	IV			Ba		
Hředle II	440/16							V			Ne		
Hředle II	440/17							V			Pře		
Hředle II	440/18	24	17	5	3	0	4	II	D		Ne	x	
Hředle II	440/19							V			Kř		
Hředle II	440/20							V			Pře		
Hředle II	440/21							V			Pře		
Hředle II	440/22							V			Pře		
Chlustina II	113/1	22	21	7	6	0	4	II	Λ+J		Ba	x	
Chlustina II	113/2	22	12	3	1	0	4	II	H		Ne		x
Chlustina II	113/3	18	13	4	1	0	4	II			Kře		
Chlustina II	113/4	36	18	4	3	0-25	0	II		x	Ba		
Chlustina II	113/5	29	22	5	5	25-50	1	II		x	Ba		
Chlustina II	113/6							V			Ne		
Chlustina II	113/7	42	18	3	4	0	2	III	H	x	Ne		x
Chlustina II	113/8	24	13	11	4	0	4	V			Kře		
Chlustina II	113/9	24	9	5	1	0	4	V			Ne		
Chlustina II	113/10	21	21	5	3	0	4	II			Ba		
Chlustina II	113/11	20	15	5	2	0	4	II			Kře		
Chlustina II	113/12	20	13	4	2	0	4	II			Ba		
Chlustina II	113/13	18	14	4	2	0	4	II			Ne		
Chlustina III	127/1	28	26	12	12	0	4	VI			Ne		
Chlustina III	127/2							V			Ba		

Název lokality	Přírůstkové číslo	Délka	Šířka	Síla	Váha	Kůra	Patka	Forma	Typ nástroje	Bulbus	Surovina	Retuš	Lesk
Chlustina III	127/3							V			Ba		
Chlustina III	127							V			Ne		
Chlustina IV	319/1	36	22	5	4	0	4	IV	C+D		Ba	x	
Chlustina IV	319/2	17	21	4	3	0	4	II			Tu		
Chodouň II	164/1	33	55	14	28	0	2	II		x	Skr		
Chodouň II	164/2	48	32	10	19	0	0	II			Ba		
Chodouň II	164/3	25	22	5	3	0	1	II		x	Kře		
Chodouň II	164/4	24	19	5	3	0	4	IV	B		Ba	x	
Chodouň II	164/5	15	18	12	4	0	4	I			Tu		
Chodouň II	164/6	17	14	3	1	0-25	3	II		x	Kra?		
Chodouň II	164/7	14	12	2	1	0	4	II			Ba		
Chodouň II	164/8							V			Ne		
Chodouň II	164/9	11	10	3	1	0	1	II		x	Ba		
Chodouň II	164/10	18	23	5	1	0	2	II			Ba		
Kotopeky I	299/70	18	21	5	3	0-25	4	IV	C		Ba	x	
Kotopeky III	60/1	20	26	4	2	0	1	II		x	Pře		
Kotopeky III	60/2	24	12	4	1	0	4	II			Skr		
Lážovice II	372/1	28	33	21	27	0	4	I	K		Ne		
Libomyšl II	209/1	23	19	6	2	0	4	IV	C		Skr	x	
Libomyšl II	209/2	25	10	4	1	0-25	4	III	B+C		Bp	x	
Libomyšl II	209/3	18	24	7	3	0	4	II			Ba		
Libomyšl II	209/4	20	15	4	1	0	4	IV	H?+J		Bp	x	x
Libomyšl II	209/5							V			Ba		
Libomyšl II	209/6	15	11	1	1	0	4	II			Ba		
Libomyšl II	209/7	29	12	3	1	0	4	III			Bp		
Libomyšl II	209/8	25	18	6	3	0	4	IV	C+D		Bp	x	
Libomyšl II	209/9	39	16	5	3	0	4	III	F+E?		Ba	x	
Libomyšl II	209/10	27	20	4	2	0	2	II		x	Ba		
Libomyšl II	209/11	41	27	6	9	0	1	II	A+H	x	Kře	x	x
Libomyšl II	209/12	20	25	4	2	0	1	II			Kře		
Libomyšl II	209/13	25	19	5	3	0	4	II			Ne		
Libomyšl II	209/14	16	16	4	1	25-50	4	II	J		Ba	x	
Libomyšl II	209/15	20	13	3	1	0	4	II			Bp		
Libomyšl II	209/16							V			Ba		
Libomyšl II	209/17	12	15	4	1	0	4	II			Ba		
Libomyšl II	209/18	12	26	5	2	0	4	II			Ba		
Libomyšl II	209/19	26	15	4	2	0	0	II	J		Bp	x	
Libomyšl II	209/20							V			Bp		
Libomyšl II	209/21	16	14	5	1	0	4	II			Bp		
Libomyšl II	209							V			Ne		
Libomyšl II	432/1	19	15	4	1	0	4	II			Rčk		
Libomyšl II	432/2	42	42	12	29	0	1	II		x	Ne		
Libomyšl II	432/3	23	36	6	6	0-25	3	II		x	Ne		
Libomyšl II	432/4	50	18	6	6	0	1	III			Ne		
Libomyšl II	432/5	19	16	6	3	0	4	II	J		Ba	x	
Libomyšl II	432/6	14	25	5	2	0	0	II			Ne		

Název lokality	Přirůstkové číslo	Délka	Šířka	Síla	Váha	Kůra	Patka	Forma	Typ nástroje	Bulbus	Surovina	Retuš	Lesk
Libomyšl II	432/7	18	20	5	1	0	4	II			Ne		
Libomyšl II	432/8	13	18	3	1	0	4	II	J		Ba	x	
Libomyšl II	432/9	13	9	2	1	0	4	II			Ba		
Libomyšl II	432/10	14	10	2	1	0	4	II			Ne		
Libomyšl II	432/11	15	11	3	1	0	4	II			Ne		
Libomyšl II	432/12												
Libomyšl II	432/13	16	9	3	1	0	1	II	G	x	Ba		
Libomyšl II	432/14	13	12	4	1	0	4	II	J		Ba	x	
Libomyšl II	432/15	13	29	9	3	0	0	II			Rčk		
Libomyšl II	432/16	25	18	6	3	0	4	II			Kře		
Libomyšl II	432/17	18	18	2	1	0	1	II		x	Tu		
Libomyšl II	432/18	15	14	4	1	0-25	4	II			Bp		
Libomyšl II	432	12	16	3	1	0	4	II			Kř		
Libomyšl II	432	19	10	3	1	0	4	II			Rčk		
Libomyšl II	432	19	8	3	1	0	4	II			Ne		
Libomyšl II	432							V			Pře		
Libomyšl II	432							V			Ne		
Libomyšl II	432							V			Ne		
Libomyšl II	455/1	26	15	4	3	0	0	II	A	x	Ba	x	
Libomyšl II	455/2	11	11	1	1	0	0	II			Bp		
Libomyšl III	200/1	26	15	4	2	0	4	II			Ba		
Libomyšl III	200/2	43	23	11	11	0	4	II			Tu		
Libomyšl III	200/3	21	14	3	1	0	4	IV			Tu		
Libomyšl III	200/4	26	16	5	2	0	1	II	D	x	Skr	x	
Libomyšl III	200/5	23	11	3	1	0	4	II			Skr		
Libomyšl III	200/6	27	20	5	4	0	2	IV			Skr		
Libomyšl III	200/7							V			Ne		
Libomyšl III	200/8							V			Ne		
Libomyšl III	200/9							V			Kře		
Libomyšl III	200/10	34	14	6	4	0	4	II			Skr		
Libomyšl III	200/11	19	11	3	1	0-25	4	II	J		Bp	x	
Libomyšl III	200/12	42	47	14	23	0	1	II		x	Skr		
Libomyšl III	200/13	25	21	3	2	0	1	IV		x	Skr		
Libomyšl III	200/14	20	24	5	2	0	2	II		x	Skr		
Libomyšl III	200/15							V			Tu		
Libomyšl III	200/16	35	22	3	2	0	4	II			Skr		
Libomyšl IV	437/1	51	22	5	7	0	4	III	N		Ba	x	
Libomyšl IV	437/2							V			Rčk		
Libomyšl VIII	456/1	31	36	8	8	0	1	II		x	Ba		
Libomyšl VIII	456/2	17	22	5	3	0	4	II			Ba		
Libomyšl VIII	456/3	57	20	13	16	0	2	III		x	Skr		
Libomyšl VIII	456/4	25	13	6	2	0	2	II			Ba		
Libomyšl VIII	456/5	17	13	2	1	0	4	II			Ba		
Libomyšl XI	70/1	30	21	5	5	0	4	IV	N		Skr	x	x
Libomyšl XI	70/2	28	12	5	2	0	4	III	F+H		Ne	x	x
Libomyšl XI	70/3	18	9	4	1	0	4	IV	F?		Ba	x	

Název lokality	Přirůstkové číslo	Délka	Šířka	Síla	Váha	Kůra	Patka	Forma	Typ nástroje	Bulbus	Surovina	Retuš	Lesk
Libomyšl XI	70/4	14	10	4	1	0	4	IV	C+D		Ba	x	
Libomyšl XI	70/5							IV			Pře		
Libomyšl XI	70/6							IV	J		Pře		
Libomyšl XI	70/7	41	24	18	12	0	4	VI			Rčk		
Libomyšl XI	70/8							V			Kře		
Libomyšl XI	70/9	16	17	4	1	0	2	II		x	Skr		
Libomyšl XI	70/10							V			Kře		
Libomyšl XI	70/11	19	10	4	1	0	4	IV	DHO		Ba	x	x
Libomyšl XI	70/12							V			Kře		
Libomyšl XI	70/13							V			Pře		
Libomyšl XI	70/14	35	9	4	1	0	4	III			Tu		
Libomyšl XI	70/15	35	12	3	2	0	0	III	F?		Ba	x	
Libomyšl XI	70/16	20	8	2	1	0	4	III			Tu		
Libomyšl XI	70/17							V			Pře		
Libomyšl XI	70/18							V			Kře		
Libomyšl XI	70/19							V			Kře		
Libomyšl XI	70/20							V			Ba		
Libomyšl XI	70/21							V			Ba		
Libomyšl XI	70/22	46	52	20	57	0	4	VI			Kře		
Libomyšl XI	70/23	36	39	10	17	0-25	0	II	N	x	Ba	x	
Libomyšl XI	70/24	26	9	3	1	0	4	III			Tu		
Libomyšl XI	70/25							V			Ba		
Libomyšl XI	70/26							V			Ba		
Libomyšl XI	70							V			Kři		
Libomyšl XI	401/1	26	14	7	2	0	4	II			Bp		
Libomyšl XI	401/2	25	39	37	37	0-25	4	I			Kř		
Libomyšl XI	438/1	45	17	6	4	0	1	III	J	x	Ba	x	
Libomyšl XI	438/2	23	20	8	5	0	4	II	C+J		Ne	x	
Libomyšl XI	438/3							V			Ba		
Libomyšl XI	438/4	30	25	8	7	0	4	VI	C+J		Ba	x	
Neumětely II	242/1	21	23	5	3	0	1	II		x	Skr		
Neumětely II	242/2	22	8	2	1	0	1	III		x	Kře		
Neumětely II	242/3	17	14	8	1	0	4	II			Kře		
Neumětely II	242/4	19	16	11	4	0	4	VI			Ba		
Neumětely II	242/5	11	15	3	1	0	4	II	J		Ba	x	
Neumětely II	288/1	28	11	3	1	0	1	III	G?	x	Ba	x?	
Neumětely VII	308/1	39	28	18	18	0	4	II	J		Skr	x	
Neumětely VII	308/2	23	12	5	2	0	4	II	G?		Kře	x	
Neumětely VII	308/3							V			Ba		
Neumětely VII	308/4							V			Ne		
Neumětely VII	308/5							V			Ba		
Neumětely VII	308/6	17	14	4	1	0	4	II			Kře		
Neumětely VII	445/1	32	23	4	6	0	4	VI	J		Jas	x	
Neumětely VII	445/2	26	19	6	4	0	4	VI	J		Jas	x	
Neumětely VII	445/3	45	13	12	6	0	4	VI			Jas		
Neumětely VII	445/4							V			Kře		

Název lokality	Přirůstkové číslo	Délka	Šířka	Síla	Váha	Kůra	Patka	Forma	Typ nástroje	Bulbus	Surovina	Retuš	Lesk
Neumětely VII	445/5	34	29	8	8	0	4	II			Kř		
Neumětely VII	445/6							V			Ne		
Neumětely VII	445/7							V			Kře		
Neumětely VII	445/8							V			Kře		
Neumětely VII	445/9	28	10	4	2	0	4	V			Ba		
Praskolesy IV	253/1	37	34	13	17	0	1	IIzI	A	x	Kře	x	
Praskolesy IV	253/2							VI			Ne		
Praskolesy IV	253/3							V			Ne		
Praskolesy IV	253/4	43	15	4	4	0	4	VI	J		Ba	x	
Praskolesy IV	253/5	28	18	3	2	0	2	II		x	Skr		
Praskolesy IV	253/6							V			Tu		
Praskolesy IV	253/7	25	13	3	1	0	1	II		x	Skr		
Praskolesy IV	253/8							V	I?		Ba		
Praskolesy IV	253/9							IV	I		Kř		
Praskolesy IV	253/10							V			Ne		
Praskolesy IV	253/11							V			Skr		
Praskolesy IV	253/12							V			Kře		
Praskolesy IV	253/13							V			Ne		
Radouš II	342/1	34	17	5	3	0	1	III		x	Ba		
Radouš II	342/2	42	21	5	6	0	4	III	C+H		Ba	x	x
Radouš II	342/3	22	18	3	1	0	1	II	C+H		Ne	x	x
Radouš II	342/4	25	30	8	6	0-25	0	II		x	Bp		
Radouš II	342/5	34	30	12	12	0	2	II	A	x	Ba	x	
Radouš II	342/6	25	17	5	2	0-25	1	II	A		Paz	x	
Radouš II	342/7	32	18	4	5	0	1	II	A	x	Kře	x	
Radouš II	342/8							VI			Pře		
Radouš II	342/9	18	15	5	2	0-25	3	II	C	x	Bp	x	
Radouš II	342/10	37	29	6	11	0	2	II	A	x	Ba	x	
Radouš II	342/11	31	12	5	2	0	2	II		x	Ba		
Radouš II	342/12	21	11	5	1	0	4	II	A+D		Paz	x	
Radouš II	342/13	19	13	3	1	0	2	II		x	Ba		
Radouš II	342/14	22	10	3	1	0	1	III		x	Ba		
Radouš II	342/15	13	18	4	1	0	4	II	J		Paz	x	
Radouš II	342/16	22	13	2	1	0-25	4	II			Bp		
Radouš II	342/17	18	15	5	1	0	2	II	A	x	Ne	x	
Radouš II	342/18	22	11	4	1	0	4	II			Ne		
Radouš II	342/19							V			Ne		
Radouš II	342/20	14	11	3	1	0	1	II			Pře		
Radouš II	342/21							V			Ne		
Radouš II	342/22	14	12	3	1	0	4	II	II+J		Ne	x	x
Radouš II	342/23	23	12	3	1	0-25	1	II			Bp		
Radouš II	342/24	14	22	7	3	0-25	3	II		x	Bp		
Radouš II	342/25	26	16	3	1	0	2	II		x	Ba		
Radouš II	342/26	13	10	4	1	0	4	II	C+D		Bp	x	
Radouš II	342/27	23	14	3	1	0-25	4	II			Bp		
Radouš II	342/28							V			Ne		

Název lokality	Přírůstkové číslo	Délka	Šířka	Síla	Váha	Kůra	Patka	Forma	Typ nástroje	Bulbus	Surovina	Retuš	Lesk
Radouš II	342/29	23	16	5	2	0	2	II		x	Ba		
Radouš II	342							V			Ba		
Radouš II	342							V			Ba		
Radouš II	342							V			Pře		
Radouš II	476/1	41	22	17	16	0-25	4	VI			Ba		
Radouš II	476/2	46	16	5	5	0-25	4	III	G+H		Ba	x	x
Radouš II	476/3	22	23	7	5	0	4	II	J		Jas	x	
Radouš II	476/4	30	15	3	2	0	2	III		x	Ba		
Radouš II	476/5	5	16	3	1	0	4	IV			Pře		
Radouš II	476/6	26	18	6	2	0	1	II	D	x	Ba	x	
Radouš II	476/7	16	15	5	1	0	1	II	J	x	Ne	x	
Radouš II	476/8	27	9	3	2	0-25	1	III		x	Bp		
Radouš II	476/9	17	10	3	1	0	4	IV	H		Bp		x
Radouš II	476/10	16	14	3	1	0	4	II		x	Ba		
Radouš II	476/11	25	12	2	1	0	2	III		x	Ba		
Radouš II	476/12	30	13	3	1	0	4	III	BCDG		Ne	x	
Radouš II	476/13	18	19	1	0	0-25	4	IV			Bp		
Radouš II	476/14	16	12	3	1	0	0	II	J		Ba	x	
Radouš II	476/15							V			Pře		
Radouš II	476/16							V			Ba		
Radouš II	476/17	21	13	4	1	0-25	4	II	A		Ba	x	
Radouš II	476/18							V			Ba		
Radouš II	476/19							V			Bp		
Radouš II	476/20							V			Ba		
Radouš II	476/21	23	27	16	12	0	4	I			Pře		
Radouš II	476/22	35	14	9	4	0	4	III	B		Kře	x	
Radouš II	476/23	17	28	7	3	0	1	II	A		Ba	x	
Radouš II	476/24	25	26	5	4	0	1	II		x	Skr		
Radouš II	476/25	29	20	5	2	0	0	II	I	x	Ba	x	
Radouš II	476/26	21	14	3	1	0	1	II		x	Ba		
Radouš II	476/27	13	15	2	1	0	4	IV	H		Ba	x	
Radouš II	476/28	10	13	6	1	0	4	V	C		Kře	x	
Radouš II	476/29	10	18	4	1	0	4	V			Kře		
Radouš II	476/30	19	14	5	1	0-25	1	II		x	Ba		
Radouš II	476/31	16	9	4	1	0	4	II			Kři		
Radouš II	476/29	11	9	3	1	0	4	V			Ba		
Velká Víska I	412/1	30	18	15	8	0	4	I			Ba		
Velká Víska I	412/2	20	22	9	3	0	4	IV	B		Pře	x	
Velká Víska II	61/1	22	18	2	1	0	0	II			Ne		
Velká Víska II	61/2	21	31	7	6	0-25	3	II		x	Bp		
Velká Víska II	61/3	18	26	8	5	0	4	V			Pře		
Velká Víska II	61/4	24	16	3	2	0	0	II		x	Tu		
Velká Víska II	61/6							V			Ne		
Velká Víska II	61/7							V			Ne		
Velká Víska II	61/8	23	28	10	8	0	4	V			Kře		
Velká Víska II	61/9	17	12	4	1	0	4	II			Kře		

Název lokality	Přirůstkové číslo	Délka	Šířka	Síla	Váha	Kůra	Patka	Forma	Typ nástroje	Bulbus	Surovina	Retuš	Lesk
Velká Víska II	61/10	21	20	5	3	0	2	II		x	Ba		
Velká Víska II	61/11							V			Ne		
Velká Víska II	61/12	30	10	9	4	0-25	4	V			Bp		
Velká Víska II	406/1	30	10	6	1	0	4	III			Bp		
Velká Víska II	406/2	28	13	4	2	0	2	III			Kře		
Velká Víska II	406/3	20	10	5	1	0-25	2	III	J		Bp	x	
Velká Víska II	406/4							V			Ne		
Velká Víska III	202/1	24	22	3	1	0	2	II	G	x	Tu	x	
Velká Víska III	202/2	28	15	5	2	0	2	II	G	x	Ba	x	
Velká Víska III	405/1	37	41	7	11	0-25	0	II	N		Ne	x	
Velká Víska III	405/2	30	8	4	1	0-25	4	III	E?		Bp	x	
Velká Víska III	405/3	31	14	4	2	0	2	IV	C+J	x	Ba	x	
Velká Víska III	405/4							V			Bp		
Velká Víska III	405/5	20	7	2	1	0-25	1	III		x	Paz		
Velká Víska III	405/6	27	12	4	1	0	4	II	E?		Tu	x	
Velká Víska III	405/7	25	14	3	1	0	2	II		x	Paz		
Želkovice III	471/1	55	24	22	36	25-50	4	VI			Ba		
Želkovice III	471/2	28	33	15	13	0	4	VI			Kře		
Želkovice III	471/3							V			Kře		
Želkovice III	471/4							V			Kře		
Želkovice III	471/5	24	16	10	4	0	4	VI			Kř		
Želkovice III	471/6	41	26	8	9	0	4	II			Kř		
Želkovice III	471/7	22	11	10	2	0	4	VI			Kři		

Příloha 319

Název lokality	Datace	Počet sběrů	Keramika LnK	Keramika StK	Keramika N	ŠI	BI	Drtila a brousky	Mensí brousky	Otloukáče
Bykoš	LnK	1	8	0	0	1	0	0	0	0
Černín	LnK	1	30	0	0	1	1	0	0	0
Hostomice	LnK, StK	1	0	0	0	1	1	0	0	0
Hředle I	LnK	1	6	0	0	4	1	0	0	0
Hředle II	LnK, StK	2	10	76	0	34	13	5	2	0
Chlustina I	LnK, StK	4	36	61	65	81	22	6	2	1
Chlustina II	LnK, StK	2	34	5	0	13	5	3	0	0
Chlustina III	LnK, StK	2	9	10	8	4	5	0	0	0
Chlustina IV	N	1	0	0	4	2	0	0	0	0
Chodouň II	LnK, StK	3	87	14	23	10	5	1	1	0
Kotočky I	LnK, StK	6				388	138	18	10	0
Kotočky III	LnK	1	20	0	0	2	0	0	0	0
Lážovice II	StK	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Libomyšl I	LnK, StK	4	128	204	2	226	63	7	0	2
Libomyšl II	LnK, StK	4	85	20	2	46	6	1	0	1
Libomyšl III	LnK	4	60	0	0	16	7	4	0	1
Libomyšl IV	LnK	1	18	0	0	4	5	2	0	0
Libomyšl V	StK	1	0	3	0	1	0	0	0	0
Libomyšl VI	LnK	1	13	0	0	6	0	0	0	0
Libomyšl VII	LnK	1	9	0	0	4	6	0	0	0
Libomyšl VIII	LnK	1	78	0	0	5	5	0	0	0
Libomyšl IX	StK	1	0	7	0	0	0	0	0	0
Libomyšl X	LnK	1	7	0	0	4	0	0	0	0
Lochovice I	LnK, StK, LgK	3	40	74	16	18	5	1	0	1
Lochovice II	LnK, StK	3	9	65	0	29	9	0	1	0
Lochovice III	LnK	1	6	0	0	0	0	0	0	0
Lochovice IV	LnK	1	4	0	0	0	0	0	0	0
Neumětely I	LnK, StK	4	158	14	0	57	15	6	3	0
Neumětely II	LnK	2	33	0	0	7	1	0	2	0
Neumětely III	LnK, StK	2	186	7	1	35	5	1	0	2
Neumětely IV	StK	2	0	29	0	1	3	0	0	0
Neumětely V	LnK	1	4	0	0	2	0	1	0	0
Neumětely VI	LnK	2	3	0	0	15	2	3	0	1
Praskolesy I	LnK	1	89	0	0	33	9	1	3	0
Praskolesy II	N	2	0	0	6	18	2	0	0	0
Praskolesy III	LnK	1	8	0	0	3	0	0	0	0
Radouš I	LnK, StK	2	23	75	0	13	7	2	0	0
Radouš II	LnK, StK	2	14	116	0	63	6	0	1	1
Radouš III	StK	2	0	103	0	12	2	0	1	0
Radouš IV	StK	1	0	3	0	2	0	0	1	0
Radouš V	LnK, StK	1	43	14	0	11	1	1	0	1
Radouš VI	StK	1	0	9	0	1	0	0	0	0
Radouš VII	LnK	1	6	0	0	0	1	0	0	0
Rpety I	StK	4	0	43	0	48	35	5	1	0
Rpety II	LnK	2	6	0	0	2	4	1	0	0
Suchomasty	LnK	1	3	0	0	0	0	0	0	0
Točnick	LnK	1	0	0	2	0	1	0	0	0
Újezd	LnK, StK	4	18	121	0	58	22	8	2	0

Název lokality	Datace	Počet sběrů	Keramika LnK	Keramika StK	Keramika N	ŠI	BI	Drťidla a brousky	Menší brousky	Otloukače
Velká Viska I	LnK	1	13	0	0	2	2	1	0	1
Velká Viska II	LnK, StK	2	9	9	0	16	10	6	0	0
Všeradice	LnK	1	24	0	0	7	15	0	0	0
Zdice II	LnK	2	75	0	0	5	7	1	0	0
Zdice III	LnK, StK	1	23	5	0	0	2	0	0	0
Zdice IV	LnK, StK	1	39	42	18	22	2	2	1	1
Zdice V	StK	1	0	2	0	2	0	0	0	0
Zdice VI	Lnk	1	3	0	0	0	0	0	0	0
Zdice VII	LnK	1	45	0	0	1	0	0	0	15
Želkovice	LnK	1	0	0	0	1	1	0	0	0

Název lokality	Celkové počty					Materiál									Zachování				Tvary			Výzdoba					
	Počet sběrů	Počet jedinců	Hmotnost	Jemná keramika	Hrubá keramika	Bahnitý organický	Bahnitý organický s kaménky	Plavený jemný	Plavený hrubý	Plavený písčité	Plavený s kaménky	Neplavený hrubý	Neplavený s kaménky	Neplavený písčité	S organickým materiálem	Stěna	Dno, dno+stěna	Okraj rekonstruovatelný	Okraj nerekonstruovatelný	Miska	Kulovitý tvar	Lahev a putna	Ucha	Pupky	Technická a plastická	Lineární výzdoba	
Bykoš	1	8	60	6	2			1	4		1	1	1			6	1		1						1	1	1
Černín	1	30	400	24	6	14	4	4	2			2	4		1	23		7		4	3				1	1	3
Hředle I	1	6	170	6	0	2	3		1						5			1	1					1			
Hředle II	2	10	60	10	0	1		6	3					3	9		1			1							
Chlustina I	4	36	240	26	10			9	16	1	2	3	3	2	29		6	1	1	6							20
Chlustina II	2	34	240	25	9	1		11	10		3	3	5	1	4	31		2	1		3				1		9
Chlustina III	2	9	50	5	4			2	3			2	2		8		1		1								4
Chodouň II	3	87	1060	56	31	1		29	26		1	9	15	6	1	76	2	8	1	4	5			1	4		25
Kotopeky III	1	20	160	14	6			1	12		1	4	2		16		2	2		2							
Libomyšl I	4	128	1710	127	1	86	23	1	14		3				108	6	12	2	10	2		1	3	1			6
Libomyšl II	4	85	540	58	27			19	34	3	2	14	12	1		78		6	1	2	5			1	2		15
Libomyšl III	4	60	720	40	20	1		10	20		9	10	7	3		47	1	11	1	4	8			1	7		21
Libomyšl IV	1	18	170	15	3	3		4	8			1	2		2	17		1		1							1
Libomyšl VI	1	13	90	9	4			3	6			1	3		12			1								2	3
Libomyšl VII	1	9	40	8	1	2		4	2			1			6	2	1			1							
Libomyšl VIII	1	78	690	60	18	2		27	27	2	2	11	5	2	5	70	1	3	4	2	1				2		13
Libomyšl X	1	7	30	7	0	3		3			1				1	7											1
Lochovice I	3	41	440	30	11			16	12	2		7	4		2	30	2	8	1	5	4		1		3		6
Lochovice II	3	9	130	5	4			1	3	1		1	2	1		6		3			3		2				2
Lochovice III	1	6	40	5	1			1	4				1		1	6											1
Lochovice IV	1	4	20	4	0	3		1							3			1									1
Neumětely I	4	158	1790	110	48	15	4	42	43	2	4	24	21	3	5	138	1	15	4	4	12		2	6	5		43
Neumětely II	2	33	320	24	9	2		8	12	2			9		4	30	1	1	1	2			1				4
Neumětely III	2	186	1150	179	7	97	20	35	27			6	1		170	1	7	8	4	4					1		13
Neumětely V	1	4	10	3	1		1		2						4												
Neumětely VI	2	3	20	2	1			1	1					1	3												2
Praskolesy I	1	89	910	59	30	16		23	20			13	17		5	83	3	3		1	1				2		10
Praskolesy III	1	8	50	5	3			4	1			1	2		8												1
Radouš I	2	23	240	17	6	1		8	7		1	1	3	2		21		2			2			1			2
Radouš II	1	14	160	14	0	10	1	3							10	3	1				1						4
Radouš V	1	43	380	37	6	1		16	18		2	1?	5?			40		3			3			1	1		11
Radouš VII	1	6	40	3	3				3			2	1		1	6											1
Rpety II	2	6	70	3	3			2	1			2	1		6												1

Název lokality	Počet sběrů	Počet jedinců	Hmotnost	Jemná keramika	Hrubá keramika	Bahnitý organický	Bahnitý organický s kaménky	Plavený jemný	Plavený hrubý	Plavený písčitý	Plavený s kaménky	Neplavený hrubý	Neplavený s kaménky	Neplavený písčitý	S organickým materiálem	Stěna	Dno, dno+stěna	Okraj rekonstruovatelný	Okraj nerekonstruovatelný	Miska	Kulovitý tvar	Lahev a putna	Ucha	Pupky	Technická a plastická	Lineární výzdoba
Suchomasty	1	3	20	3	0			2	1							3										1
Újezd	4	18	100	18	0			9	8		1					18										3
Velká Víska	1	13	230	13	0	11	2									11	1	1		1						1
Velká Víska II	2	9	100	6	3			2	4			1	2			7		2			2					4
Všerádice	1	24	130	15	9			10	5			6	3		1	23		1			1					2
Zdice II	2	75	1230	75	0	59	15	1								59	2	12	2		12	4	1			6
Zdice III	1	23	160	14	9			5	9			2	7			19		4			4	4				5
Zdice IV	1	39	470	31	8			14	16	1		2	5	1		31	2	6		4	3			1	1	17
Zdice VI	1	3	40	2	1				2				1			3				4	4					1
Zdice VII	1	45	430	35	10			15	19		1	3	10			37			8	4	4					15

Název lokality	Celkové počty					Materiál							Zachování				Tvary					Výzdoba				
	Počet sběrů	Počet jedinců	Hmotnost	Jemná keramika	Hrubá keramika	Plavený jemný	Plavený hrubý	Plavený písčítý	Plavený s kaménky	Neplavený hrubý	Neplavený s kaménky	Neplavený písčítý	S organickým materiálem	Stěna	Dno, dno+stěna	Okraj rekonstruovatelný	Okraj nerekonstruovatelný	Miska	Pohár	Hruškovitý tvar	Kulovitý tvar	Kotlovitý tvar	Ucha	Pupky	Technická a plastická	Vypichaná výzdoba
Hředle II	2	76	750	39	37	22	17			5	3?	29		69		5	2	4		4		1		2	1	11
Chlustina I	4	61	610	38	23	19	19							54	1	6		4		8				1	1	30
Chlustina II	2	5	40	4	1	3	1				1			4		1										2
Chlustina III	2	10	60	4	6	3				1		3	3	9		1		1								3
Chodouň II	3	14	150	12	2	5	5	1	1		1	1		9		5		4		5	1			2		9
Lážovice II	1	6	70	1	5		1						1	6												1
Libomyšl I	4	204	2030	79	125	41	28	8	2	6	43	76		182	7	14	1	5	2	8		4	1	5		39
Libomyšl II	4	20	130	8	12	3	4	1		2	4	6		19			1			1				1		3
Libomyšl V	1	3	30	2	1	1	1			1			1	3												1
Libomyšl IX	1	7	30	5	2	2	3				1	1		7												1
Lochovice I	3	73	570	38	35	18	20			2	12	21		59		10	4	5		7	1			5		22
Lochovice II	3	65	620	16	49	5	10	1		17	18	14		50	2	7	6	2	3	1			1	2		6
Neumětely I	4	14	110	7	7	2	4	1		2	1	4		10		4		1		1	1					4
Neumětely III	2	7	30	7	0	3	4							5		1	1	1								2
Neumětely IV	2	29	190	11	18	3	7	1		13		5		28	1											1
Radouš I	2	75	590	30	45	8	18		4		23	22		74		1			1					1		10
Radouš II	1	116	770	61	55	33	22	2	4	22	24	9		104	2	7	3	6		2				1		18
Radouš III	2	103	680	38	65	14	19	2	3	11	21	33		94		6	3	2	2							6
Radouš IV	1	3	10	2	1	2								3												2
Radouš V	1	14	110	3	11	2	1			1	0?	10		13		1			1							1
Radouš VI	1	9	50	4	5	1	2	1				1	4	7		2		2								
Rpety I	4	43	520	22	21	10	10		2	8	12	1		41		2		1		1				2		6
Újezd	4	121	1360	63	68	28	32		3	8	38	22		112		8	1	3	1	2		1		1	1	21
Velká Viska II	2	9	60	5	4	3	2					2	2	9												4
Zdice III	1	5	50	1	4	1							4	4		1			1							
Zdice IV	1	42	370	23	19	8	13		2	1	10	8		40		2		1		2				2		16
Zdice V	1	2	10	1	1		1				1			2												1

Název lokality	Celkové počty					Materiál												Zachování				Tvary			Vzdoba		
	Počet sběrů	Počet jedinců	Hmotnost	Jemná keramika	Hrubákeramika	Bahnitý organický	Bahnitý organický s kaménky	Plavený jemný	Plavený hrubý	Plavený písčité	Plavený s kaménky	Neplavený hrubý	Neplavený s kaménky	Neplavený písčité	S organickým materiálem	Stěna	Dno, dno+stěna	Okraj rekonstruovatelný	Okraj nerekonstruovatelný	Miska	Kulovitý tvar	Lahev	Ucha	Pupky	Technická a plastická		
Chlusina I	4	65	710	27	38			7	15	1	4	7	23	8		55		5	5	3	2			1		1	
Chlusina III	2	8	50	4	4				3		1	2	1	1		7			1								
Chlusina IV	1	4	30	3	1				3							4											
Chodoun II	3	23	310	12	11			5	6	1		1	5	5		20		2	1	1						3	
Libomyšl I	4	2	20	0	2								2					2									
Libomyšl II	4	2	20	0	2								1	1				1	1	1							
Lochovice I	3	16	140	9	7			3	5	1		5	2			16											
Neumětely III	2	1	10	1	0				1									1			1						
Praskolesy II	2	6	40	6	0				6							5	1										
Točnik	1	2	20	1	1						1		1			2											
Zdice IV	1	18	170	15	3			6	9				3			15		2	1	2			1				

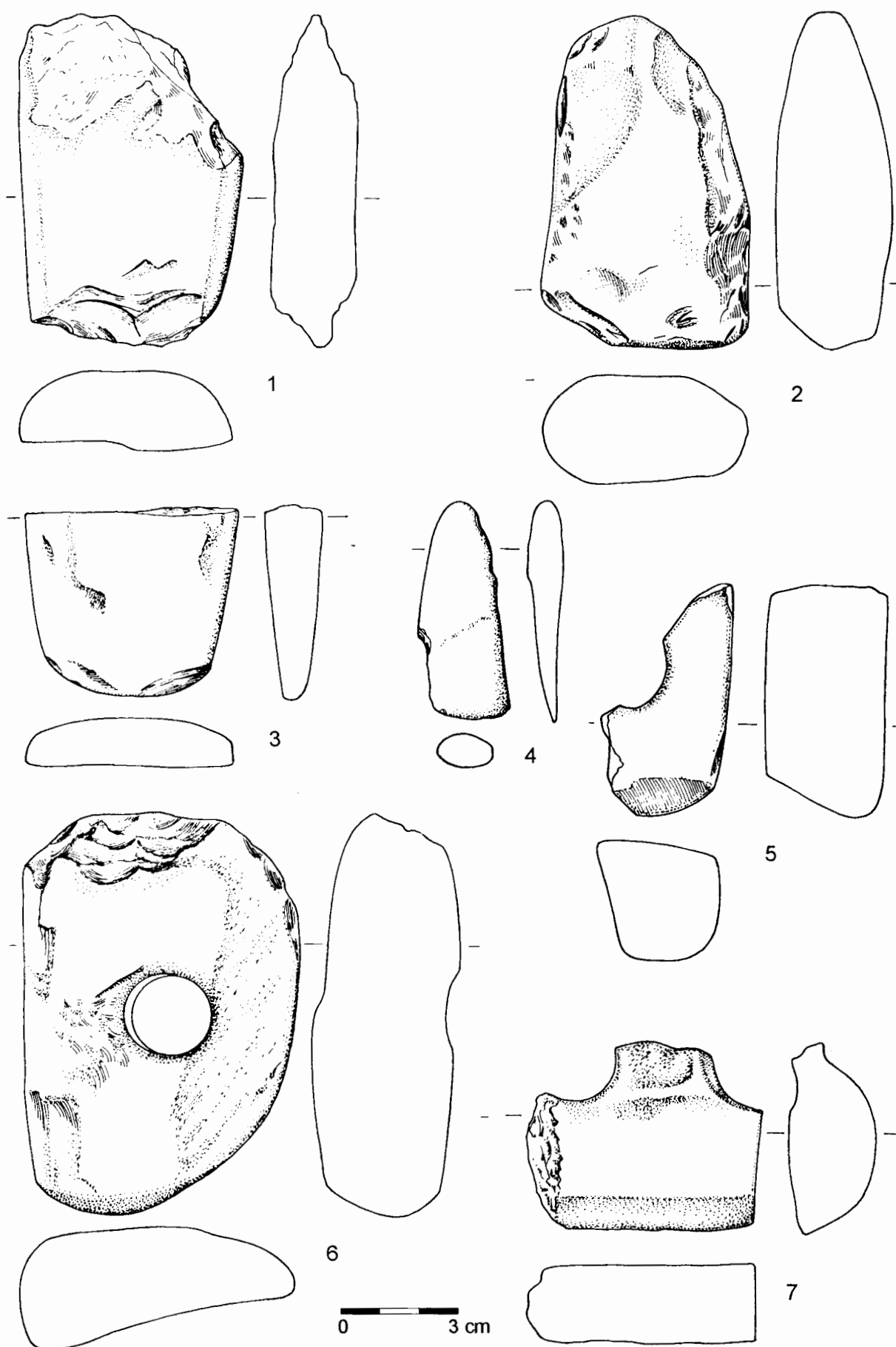
Záchranný výzkum				Materiál									Zachování			Tvary			Výzdoba				
	Počet jedinečů	Jemná keramika	Hrubá keramika	Bahnitý organický	Bahnitý organický s kaménky	Plavený jemný	Plavený hrubý	Plavený písčité	Plavený s kaménky	Neplavený hrubý	Neplavený s kaménky	Neplavený písčité	S organickým materiálem	Stěna	Dno, dno+stěna	Okraj	Miska	Kulovitý tvar	Lahev a putna	Ucha	Pupky	Technická a plastická	Lineární výzdoba
Bavoryně	91	72	19			51	17		4	10	8	1		58	8	25	8	19		2	6	3	32
Zdice II	26			23	3									18		8	5	5	1	3	2		8
Zdice III	40	32	8			19	11		2		7	1		33		7		7			2		23
Žebrák I (1953-1954)	777	623	154	8		349	194	15	57	9	123	22		644	20	113	47	55		2	7	17	220
Žebrák I (1956)	246	160	86	3		80	62	1	14	3	80	3		221	3	22	11	10	1		2	3	39
Žebrák I (1960, stavba garáže)	19	16	3			14	2				3			11		8	3	5				3	5
Žebrák I (1960, stavba školy)	187	119	65			72	36		11	4	58	3		152	1	34	7	20	1		3	4	38
Žebrák II (1960-1962)	310	246	64	1		117	117	4	7	16	29	16		249	7	54	17	25	1		3	1	88

Záchranný výzkum	Počet jedinců			Materiál									Zachování			Tvary					Výzdoba			
	Počet jedinců	Jemná keramika	Hrubá keramika	Plavený jemný	Plavený hrubý	Plavený písčitý	Plavený s kaménky	Neplavený hrubý	Neplavený s kaménky	Neplavený písčitý	Stěna	Dno, dno+stěna	Okraj	Miska	Pohár	Hruškovitý tvar	Kulovitý tvar	Kotlovitý tvar	Ucha	Pupky	Technická a plastická	Vypíchaná výzdoba		
Kotopěky II	36	33	3	20	13			2		1	29		7	1	1	2						22		
Zdice III	109	74	35	49	17	8		9	14	12	82	1	26	17	5	4		1			1	45		
Žeďbrák I (1953)	179	94	85	50	37	4	3	5	45	35	152		27	22	5			4		11		45		
Žeďbrák I (1960, stavba garáže)	81	30	51	20	9		1			51	71	3	7	4	2			1				16		

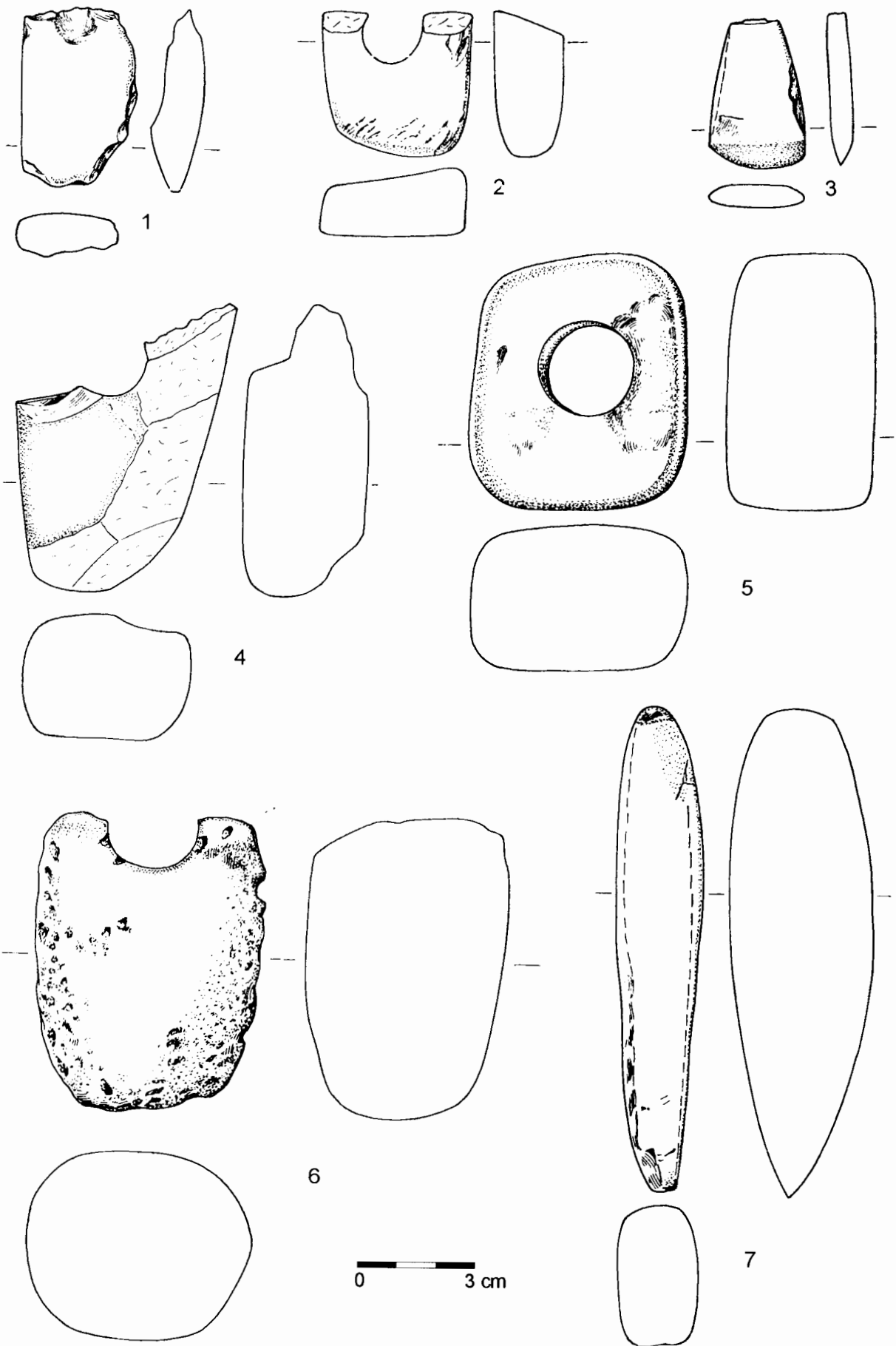
Příloha 327

Záchranný výzkum	Počet zdomených	Zlábek	Vyplňovaná páska	Kyťá výzdoba	Notová výzdoba	Přesekávaná p. a tédnotl. vp.	A (10-20)	A 10 vypl. pas.	A 20	A 30	Tenká ohranič. linie	B trojinka	C zlábek	D kyťá	E (10-20)	E 10 notová v.	E 20	E 30	F na předřívov l.	G jednotl. vpíchy	H noty mimo linii
Bavoryně	32							10						16		2	1	1	1		1
Zdice II	8	8											8								
Zdice III	23	8	8	8	7			8						8		5	2				
Žebrák I (1953-1954)	220	7	40	137	36			40					7	137		11	21	4			
Žebrák I (1956)	39	2	6	26	5			5		1			2	26		2		3			
Žebrák I (1960, stavba garáže)	5			2	3									2		2		1			
Žebrák I (1960, stavba školy)	38							4	1					21		1	7	2	1	1	
Žebrák II (1960-1962)	88	1	27	56	3	1		27					1	56				3		1	

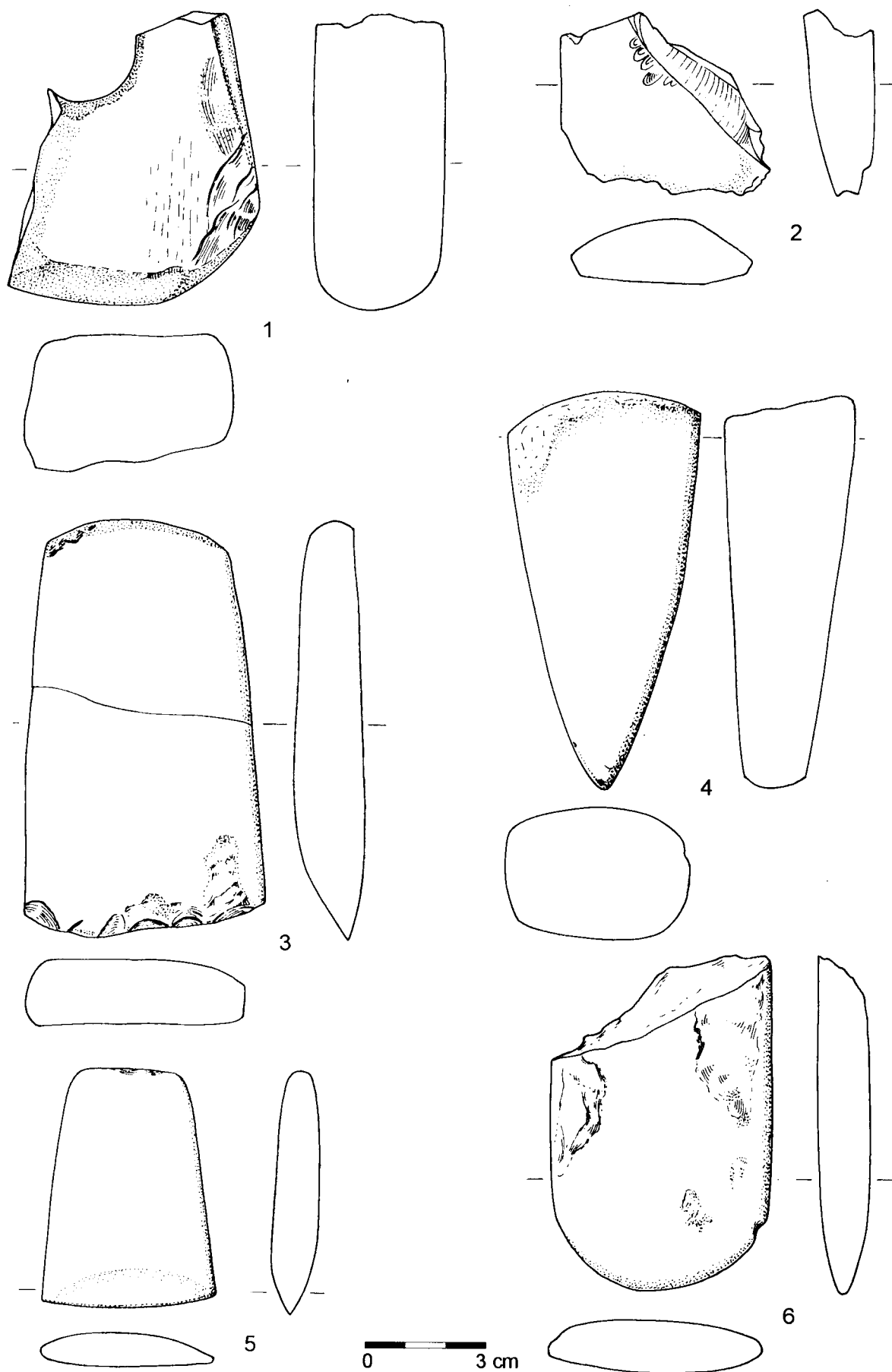
		Záchranný výzkum	
	Kotopeky II	22	Počet zdobených
	Zdice III	45	Staré jedn. vpichy
	Žedbrák I (1953)	45	20 šířka neurčena
	Žedbrák I (1960, stavba garáže)	16	21,22 2-3 mm
		9	23,24 3-5 mm
		15	27,28 5 a více mm
		22	31 do 5 mm
		2	32 nad 5 mm
		1	41 do 5 mm
		1	42 nad 5 mm
		1	51 do 7 mm
		1	52 nad 7 mm
		2	60 tremolový
		2	70 tažený
		1	80 rössenská
		5	80 oberlauterbašská
		1	0 přesekávání
			Rozpadlá a neurčená
		1	Mladé jedn. vpichy



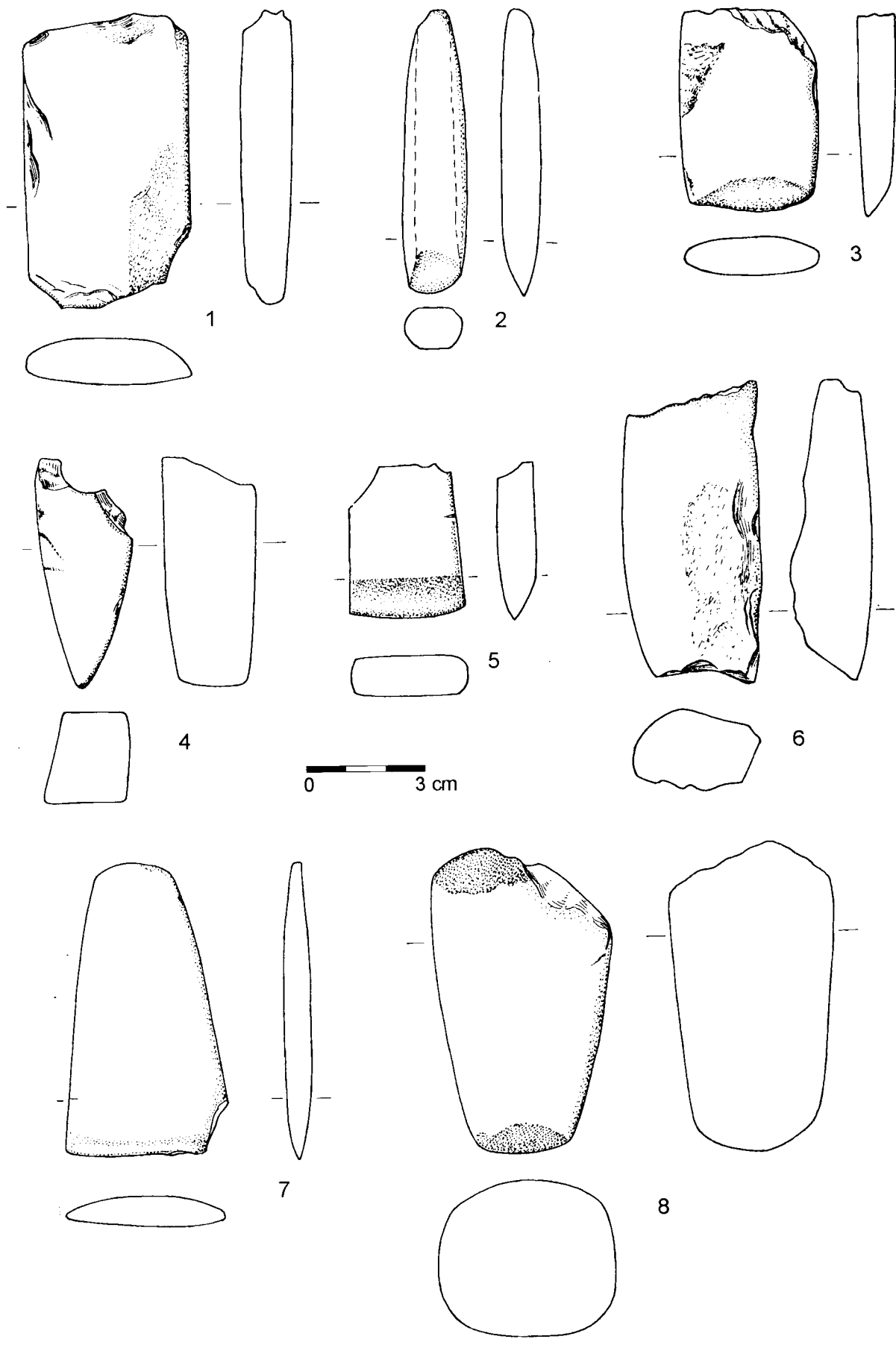
Příloha 329. Broušená industrie. 1: Černín I; 2: Hostomice (ojedinělý nález); 3: Hředle I; 4-7: Hředle II.



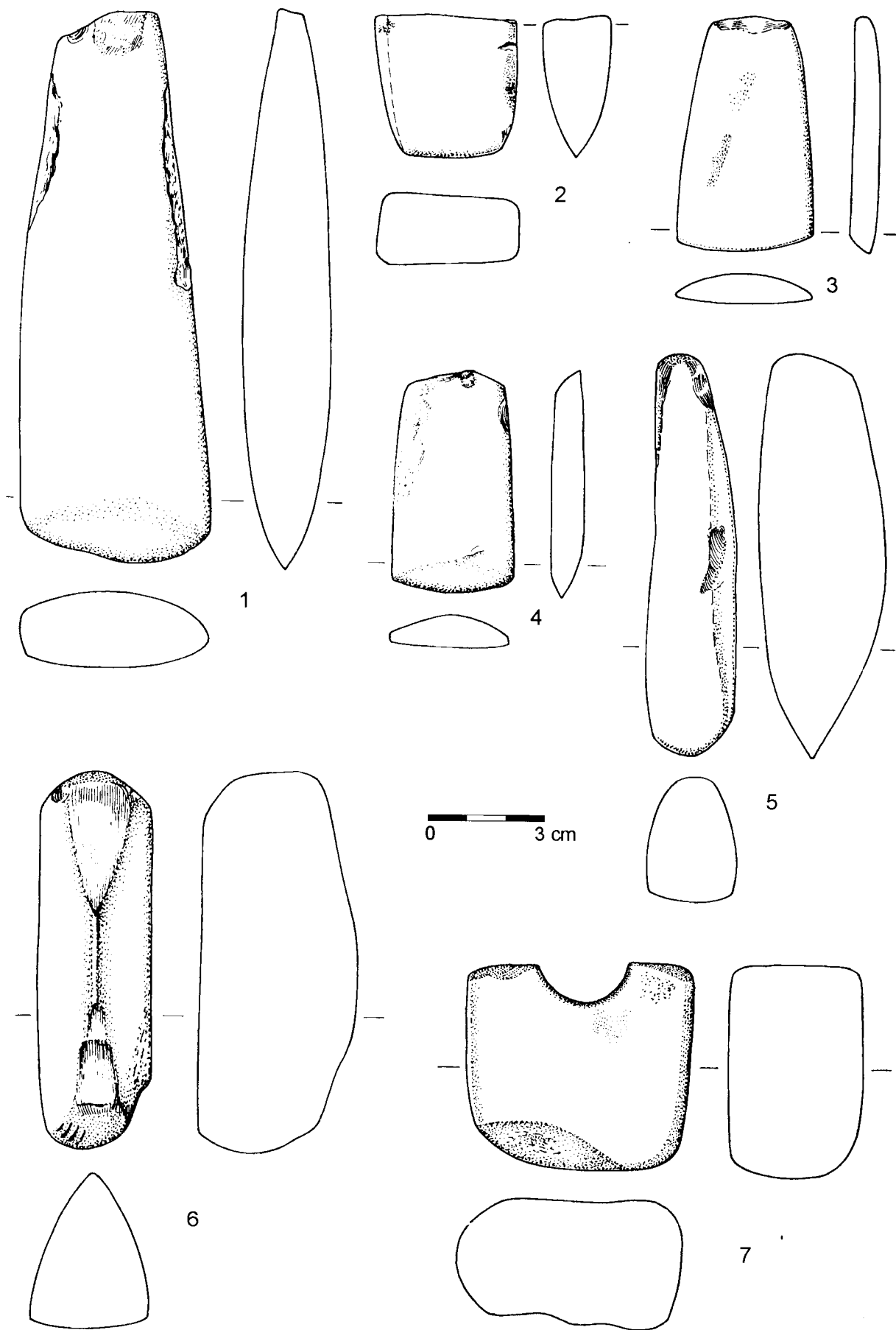
Příloha 330. Broušená industrie. Hředle II.



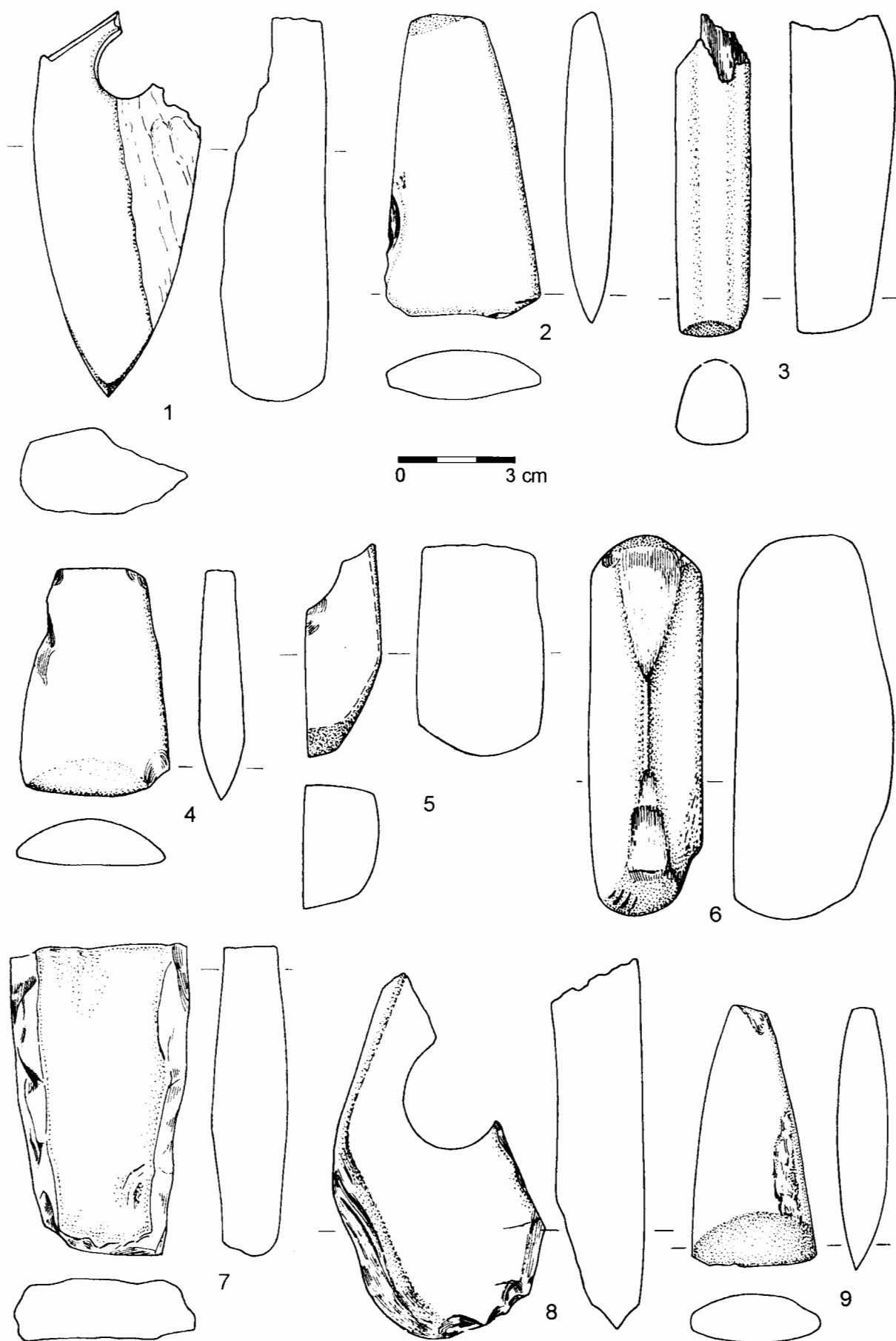
Příloha 331. Broušená industrie. 1-3: Hředle II; 3-4, 6: Chlustina I; 5: Chlustina II.



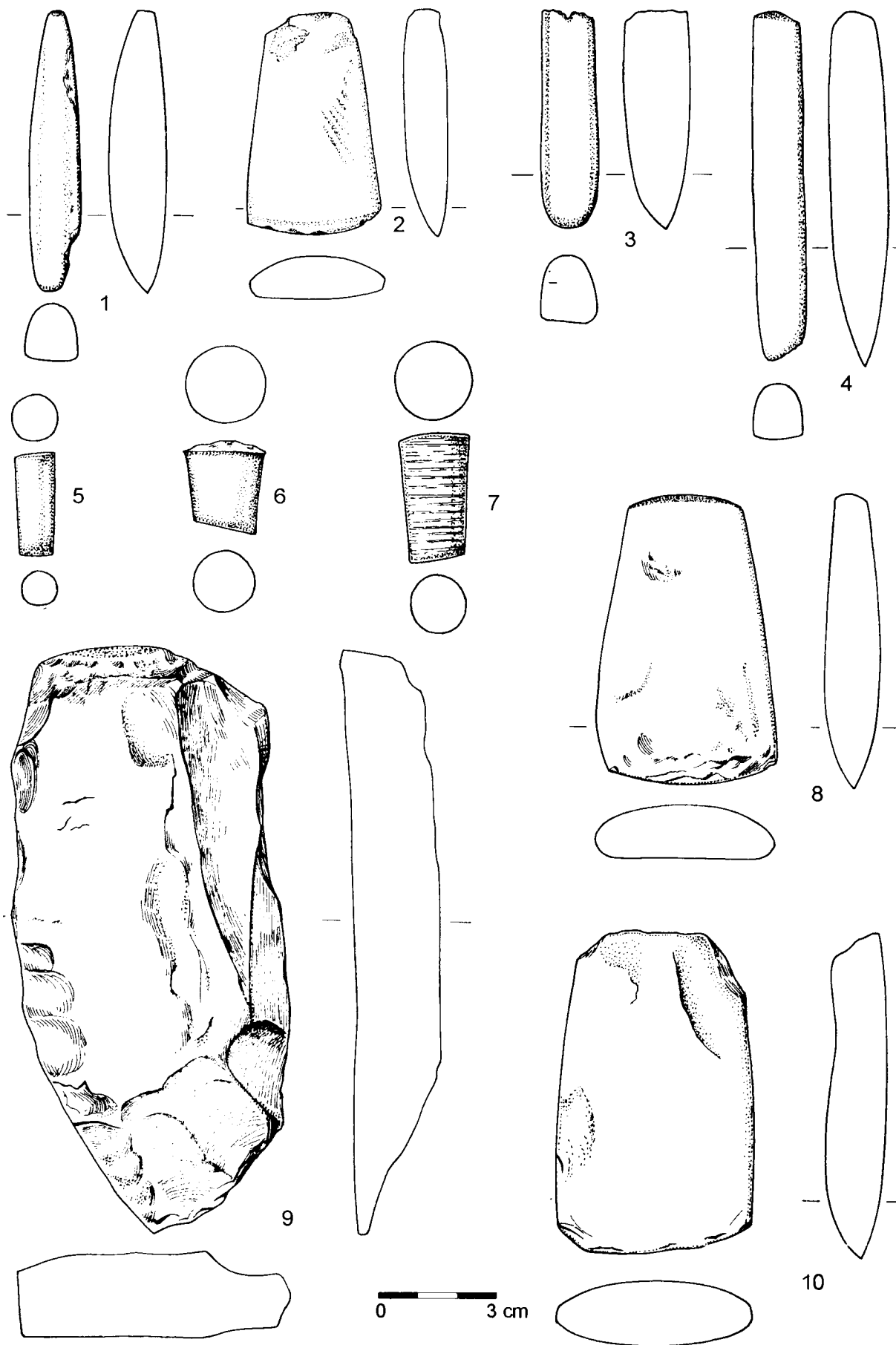
Příloha 332. Broušená industrie. 1: Chlustina II; 2-3: Chlustina III; 4-5: Chlustina V; 6-8: Chodouň II.



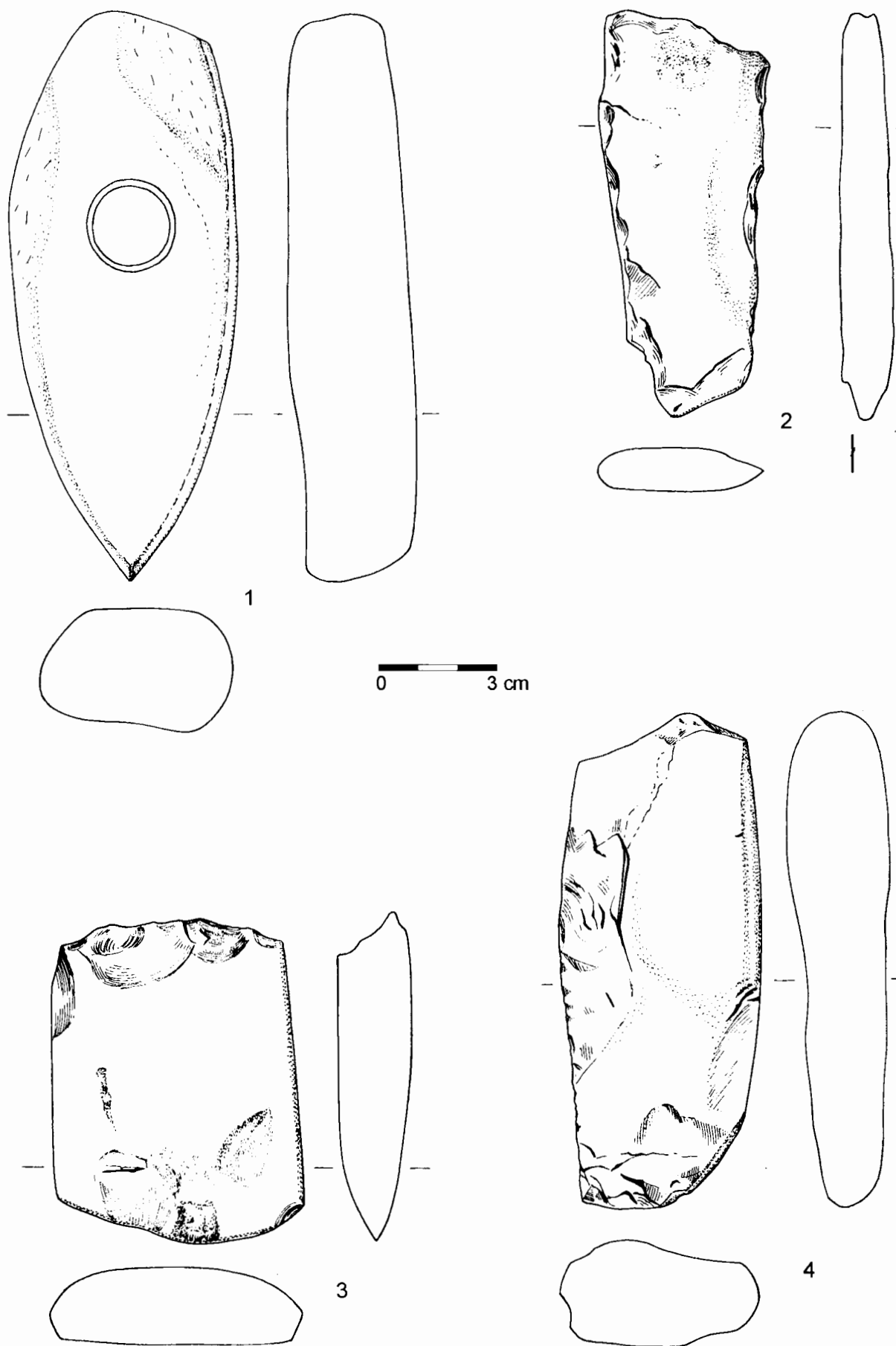
Příloha 333. Broušená industrie. 1-2: Chodouň II; 3-7: Kotopeky I.



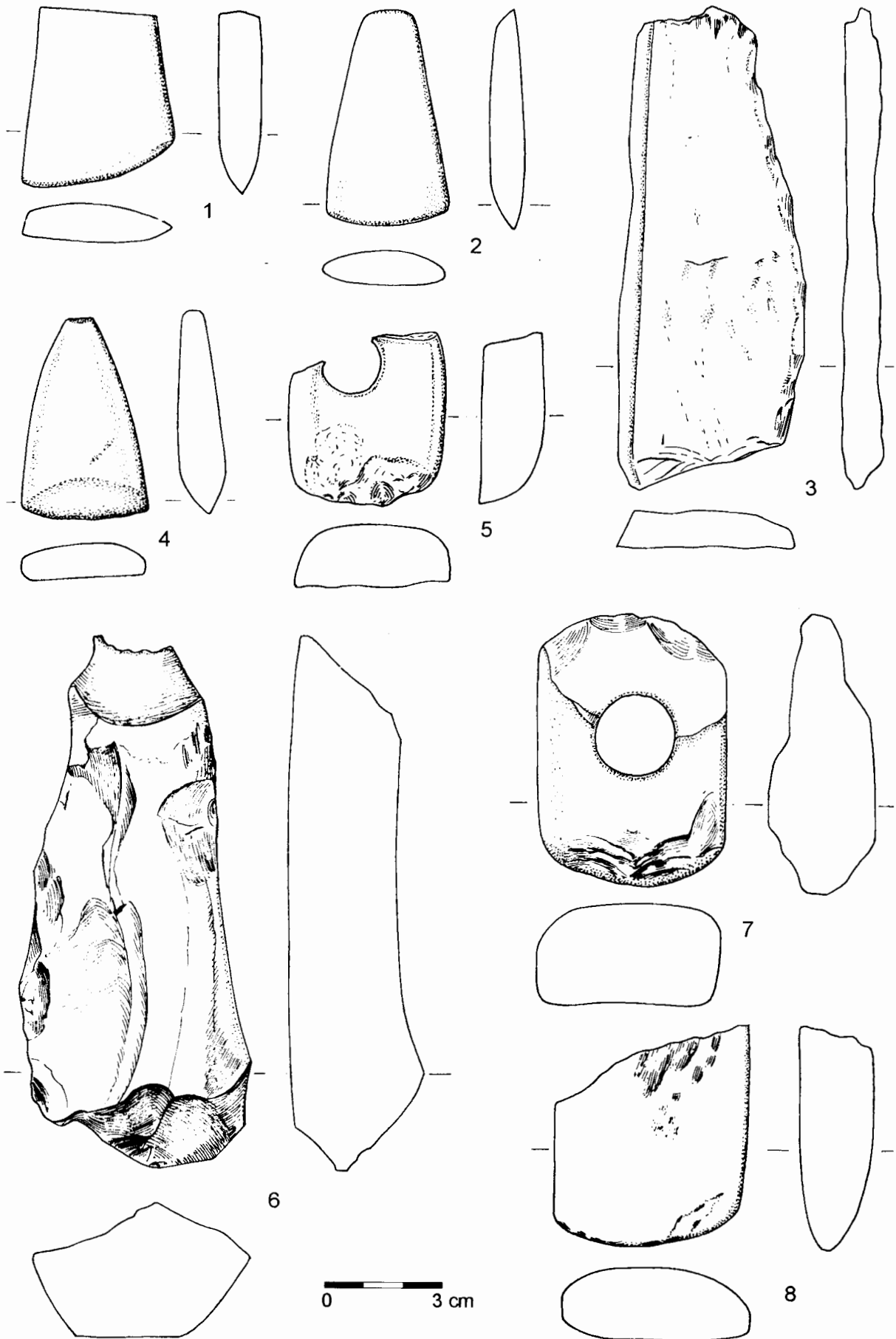
Příloha 334. Broušená industrie. Kotopeky I.



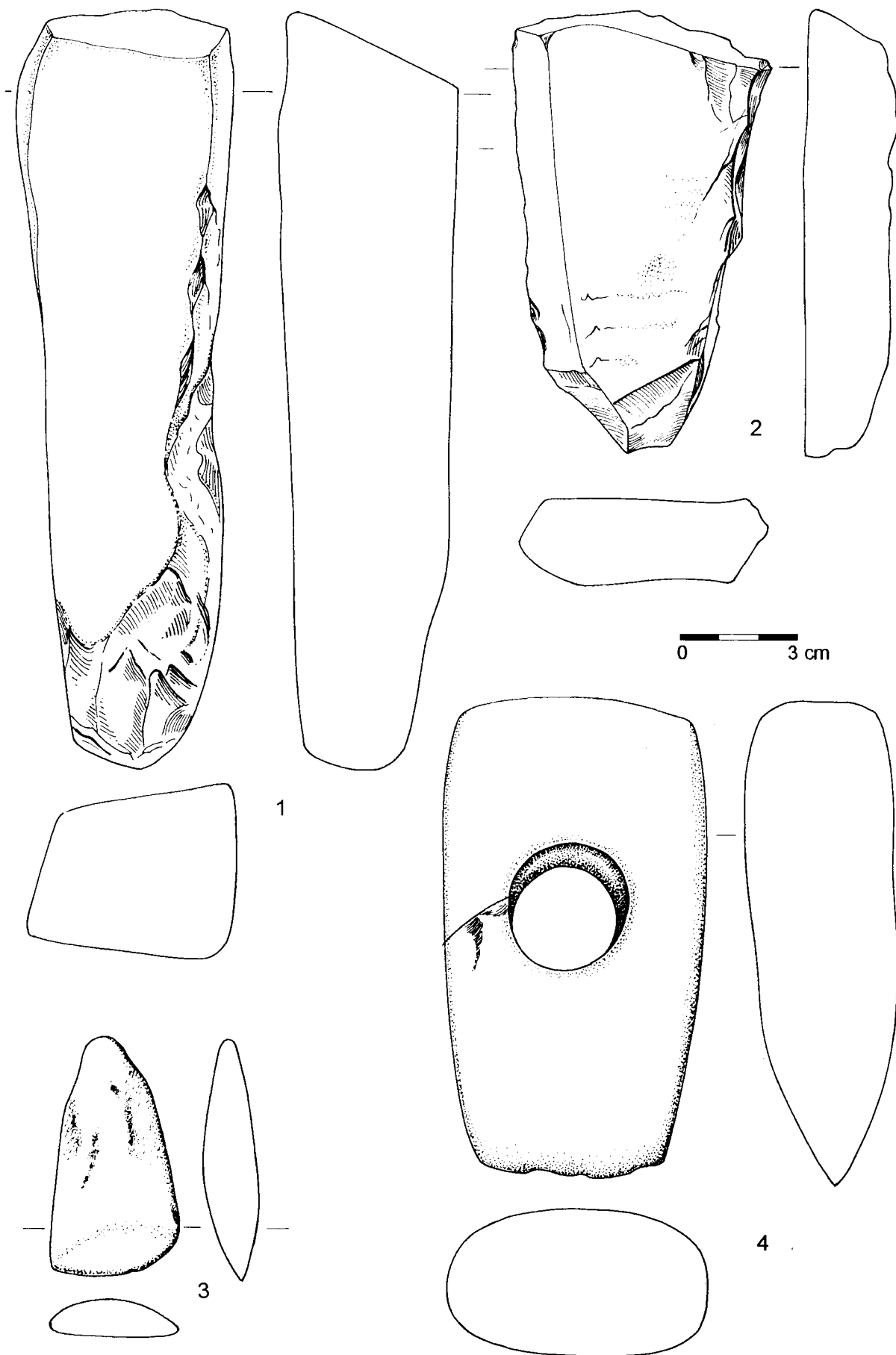
Příloha 335. Broušená industrie. Kotopeky I.



Příloha 336. Broušená industrie. 1: Lážovice (ojedinělý nález); 2: Levín (ojedinělý nález); 3-4: Libomyšl I.



Příloha 337. Broušená industrie. Libomyšl I.

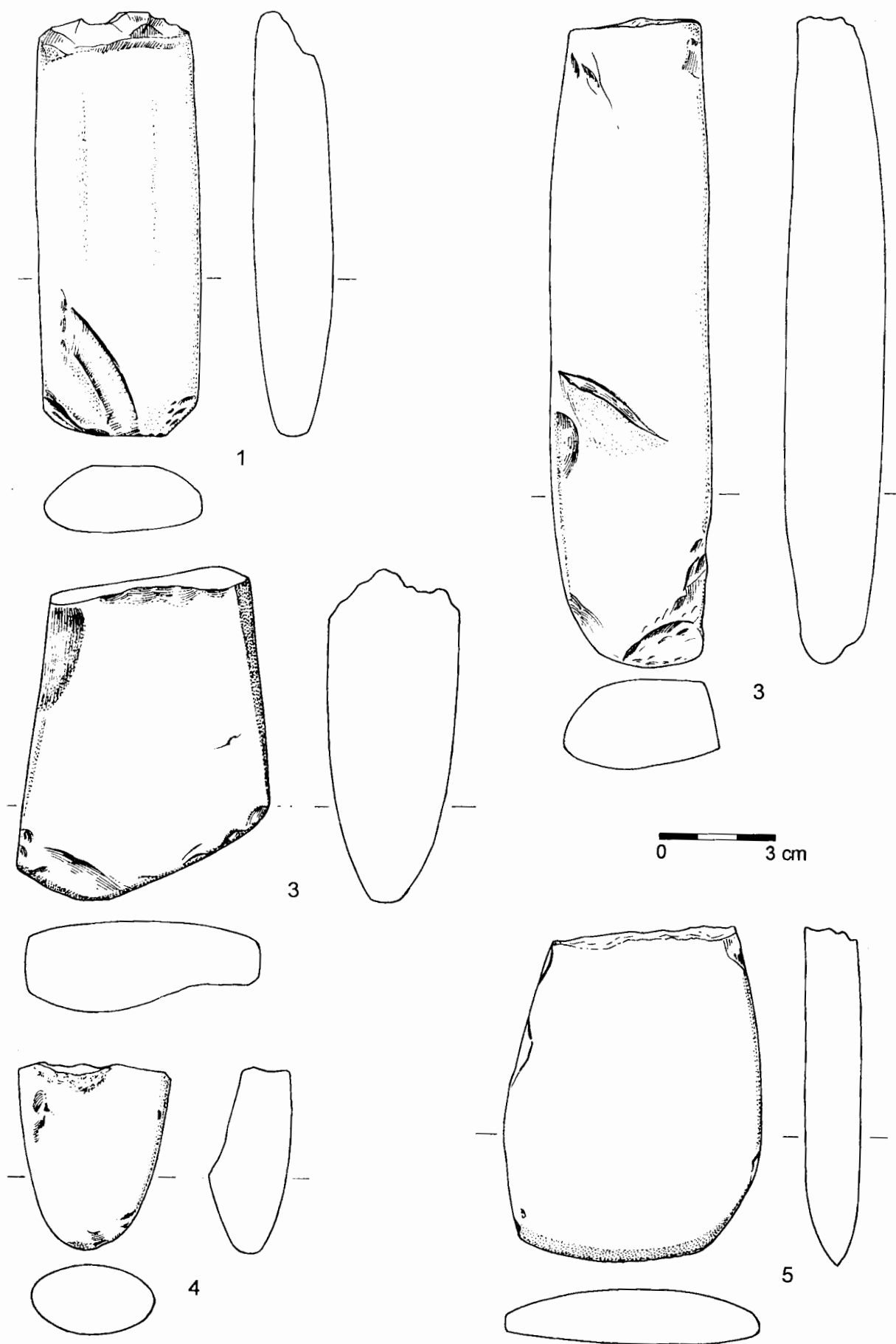


Příloha 338. Broušená industrie. Libomyšl I.

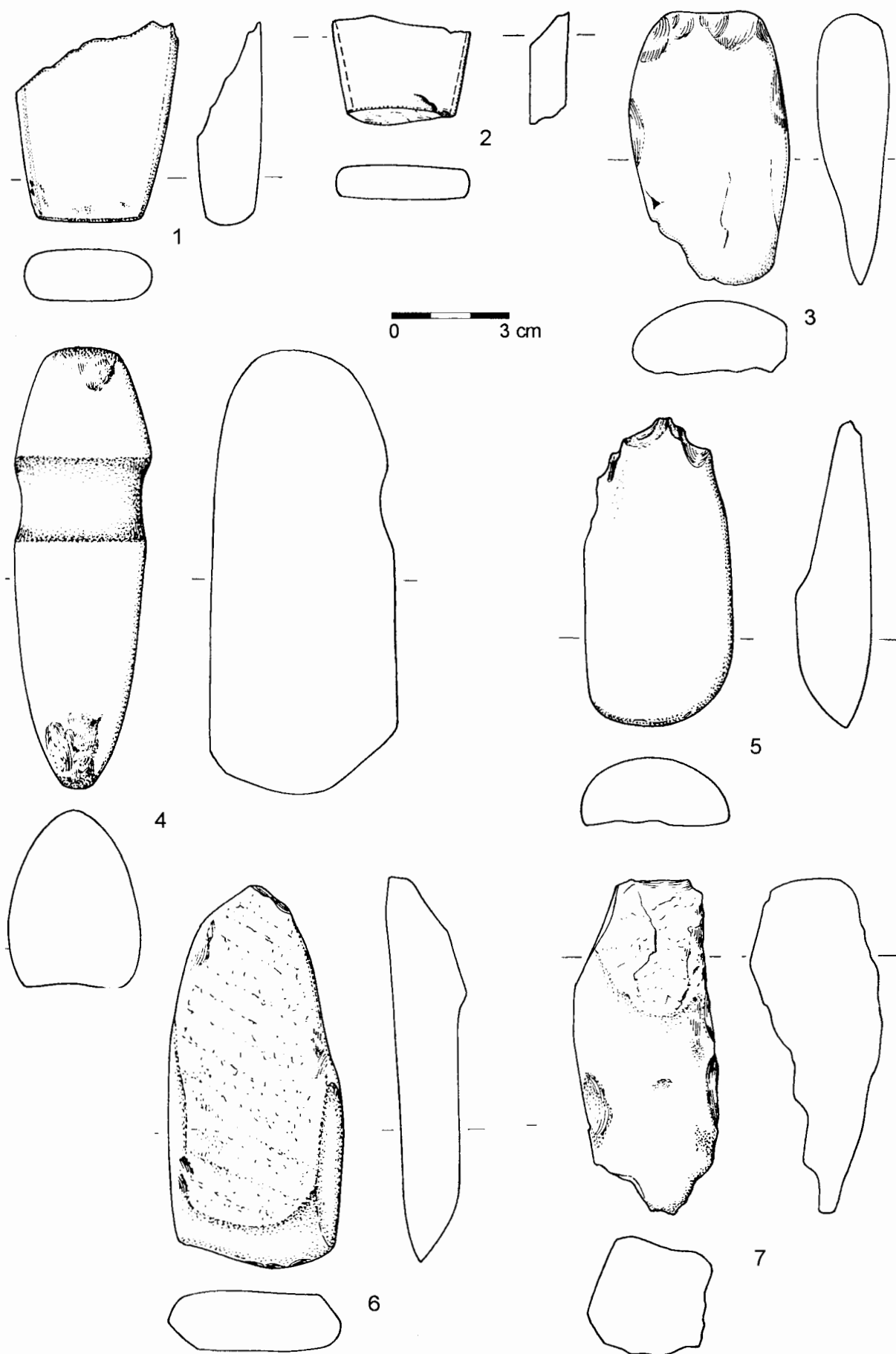




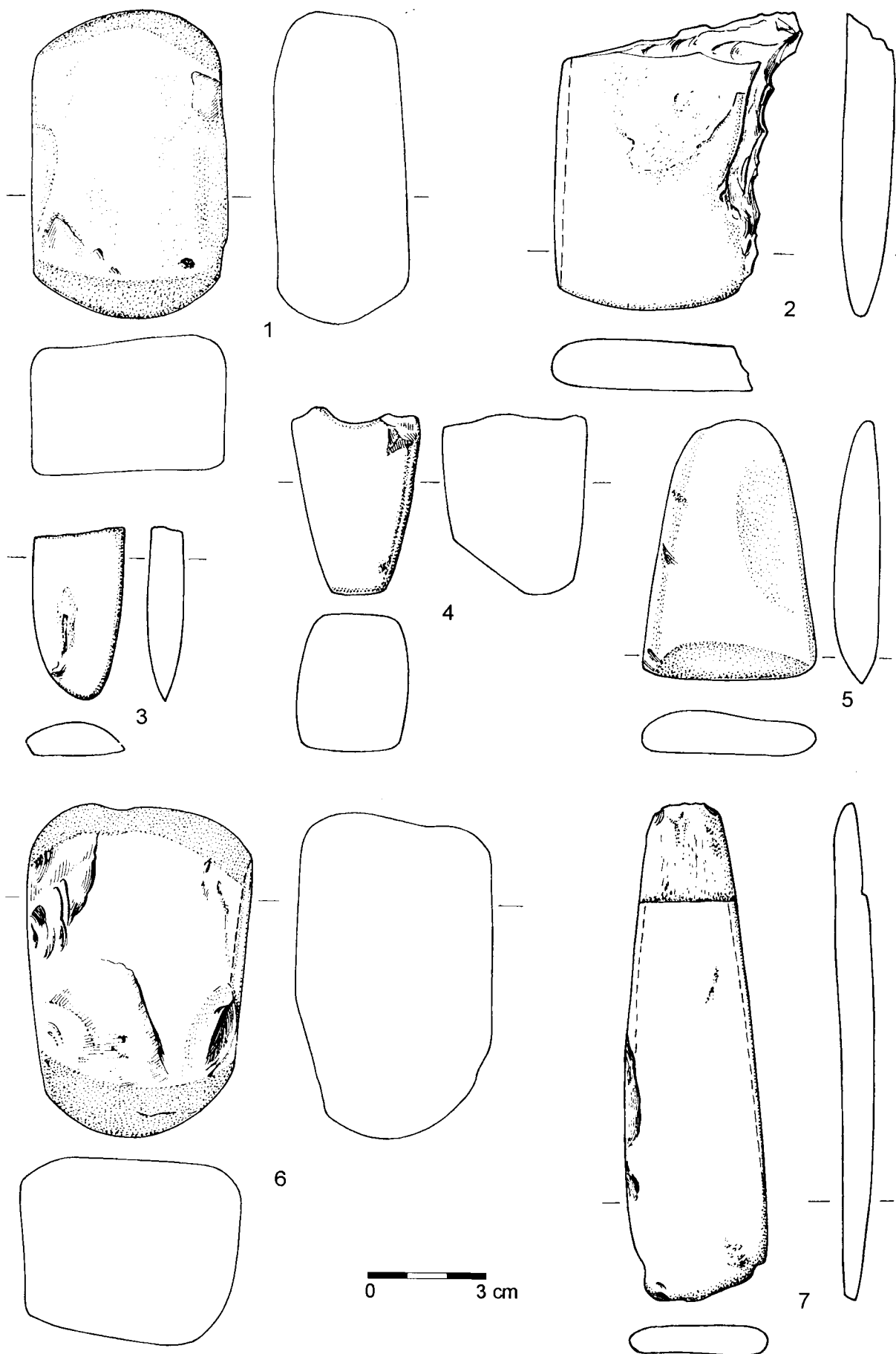
Příloha 340. Broušená industrie. 1-3: Libomyšl I; 4-6: Libomyšl II; 7-9: Libomyšl III.



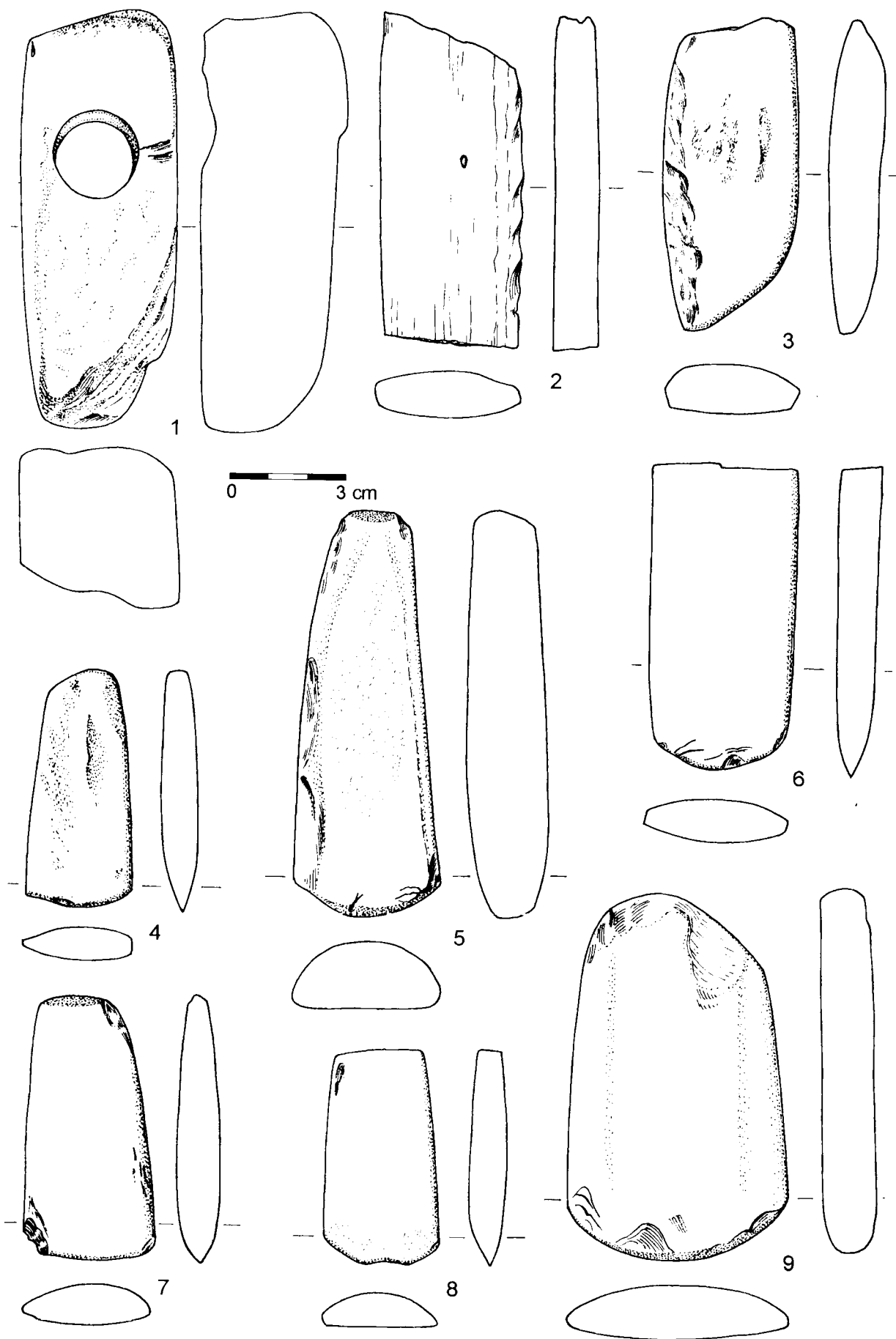
Příloha 341. Broušená industrie. 1-2: Libomyšl III; 3-4 Libomyšl IV=Chodouň IV; 5: Libomyšl VIII.



Příloha 342. Broušená industrie. 1: Lochovice (ojedinělý nález); 2: Libomyšl VII; 3-7: Libomyšl XI.



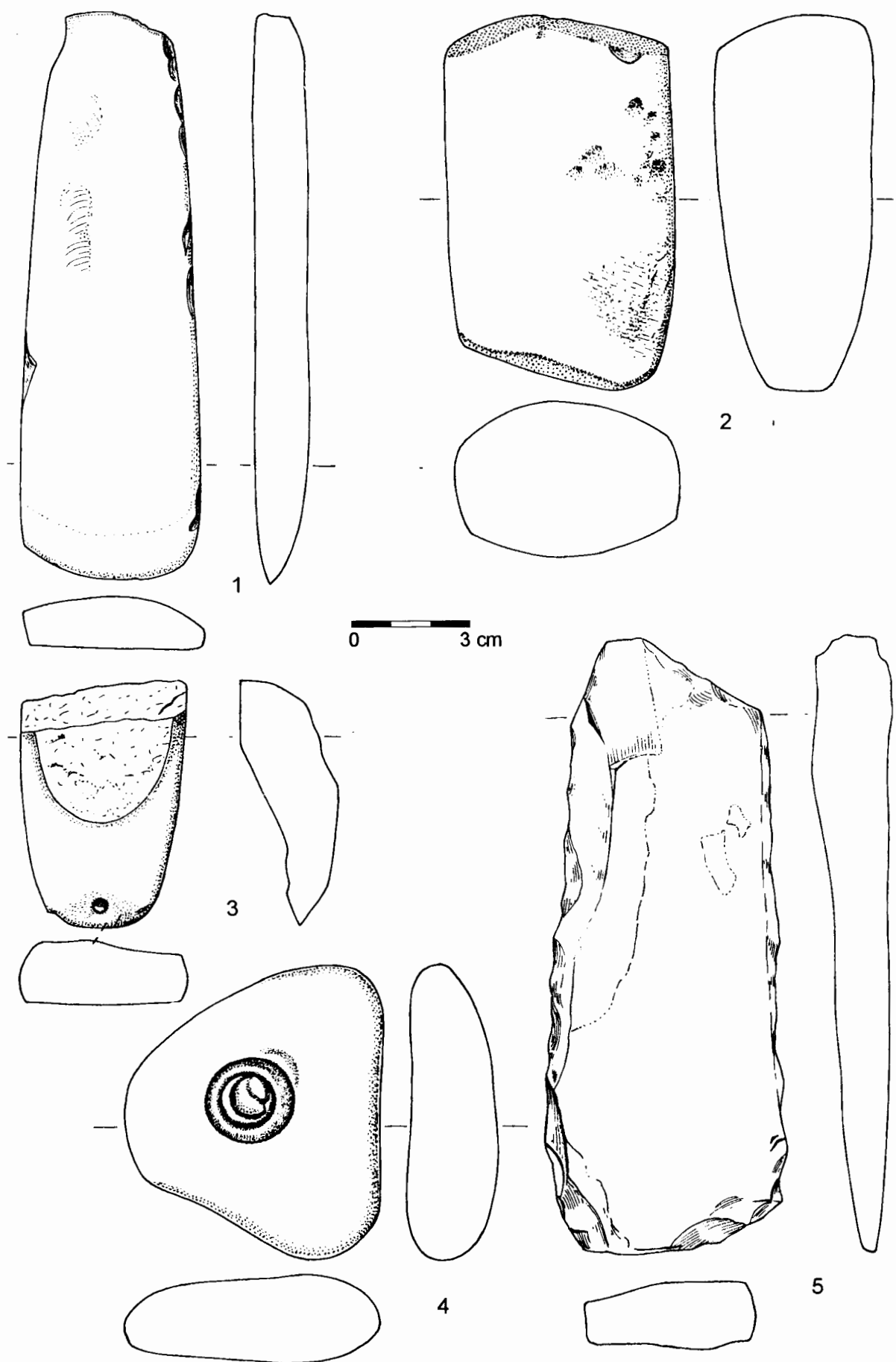
Příloha 343. Broušená industrie. 1-4: Lochovice I; 5-7: Lochovice II.



Příloha 344. Broušená industrie. 1-3: Lochovice II; 4-9: Neumětely I.



Příloha 345. Broušená industrie. 1-3: Neumětely I; 4-6: Neumětely III; 7: Neumětely (starší doba bronzová); 8: Neumětely VI.



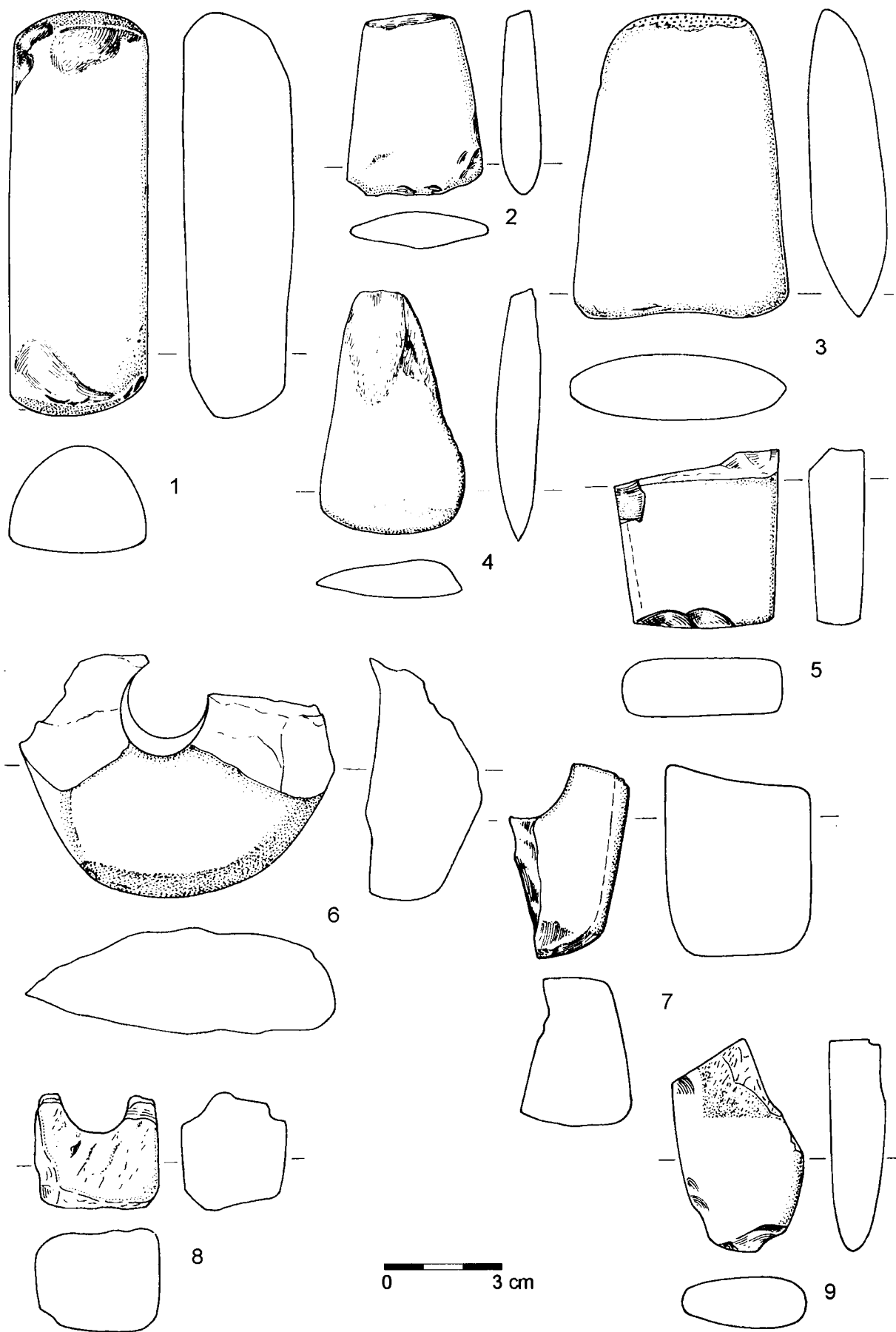
Příloha 346. Broušená industrie. 1: Neumětely VI; 2: Neumětely (starší doba bronzová); 3: Otmíče (ojedinělý nález); 4-5: Praskolesy I.



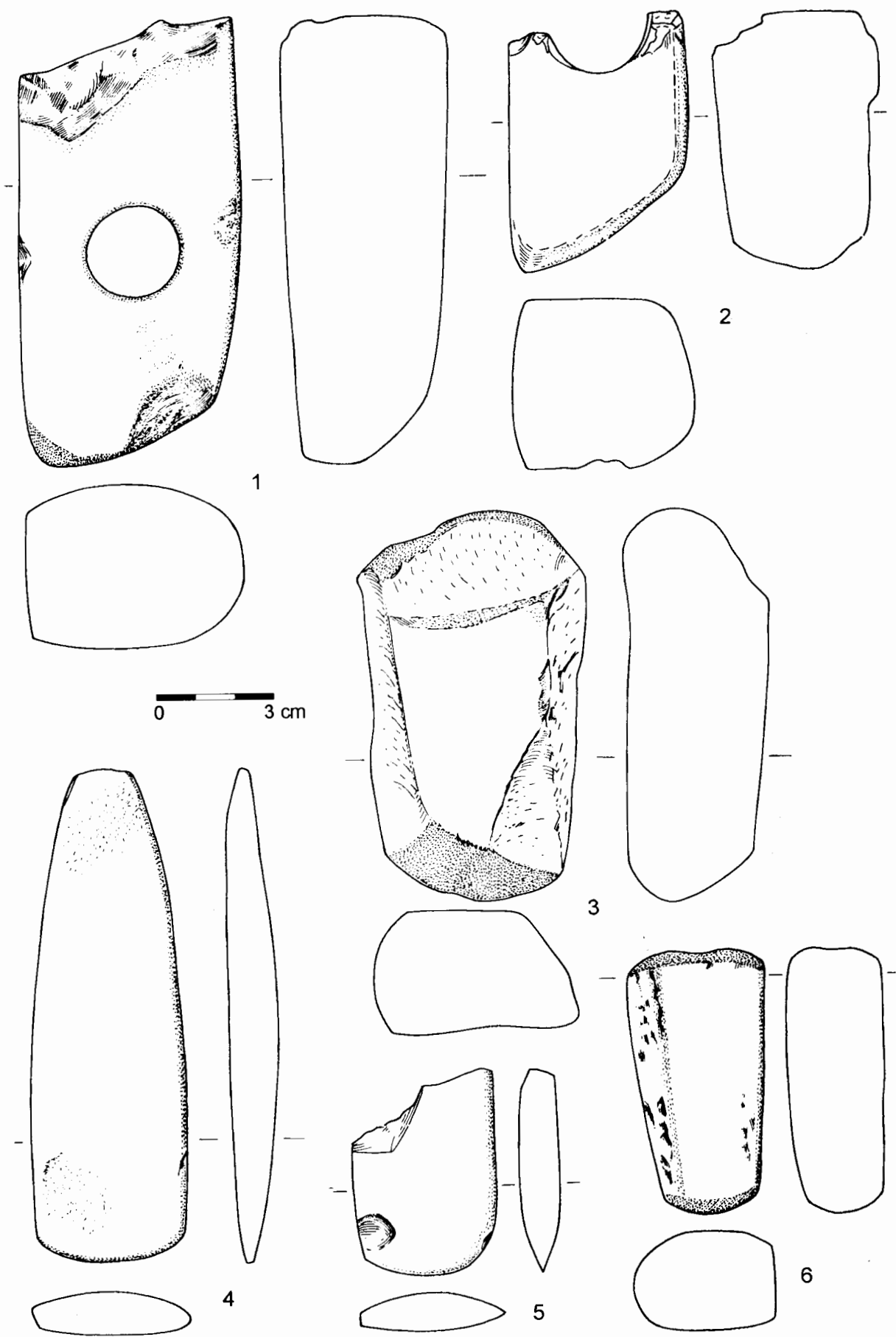
Příloha 347. Broušená industrie. 1: Praskolesy I; 2-3: Praskolesy IV; 4: Praskolesy (ojedinělý nález); 5: Praskolesy V; 6-7: Radouš I.



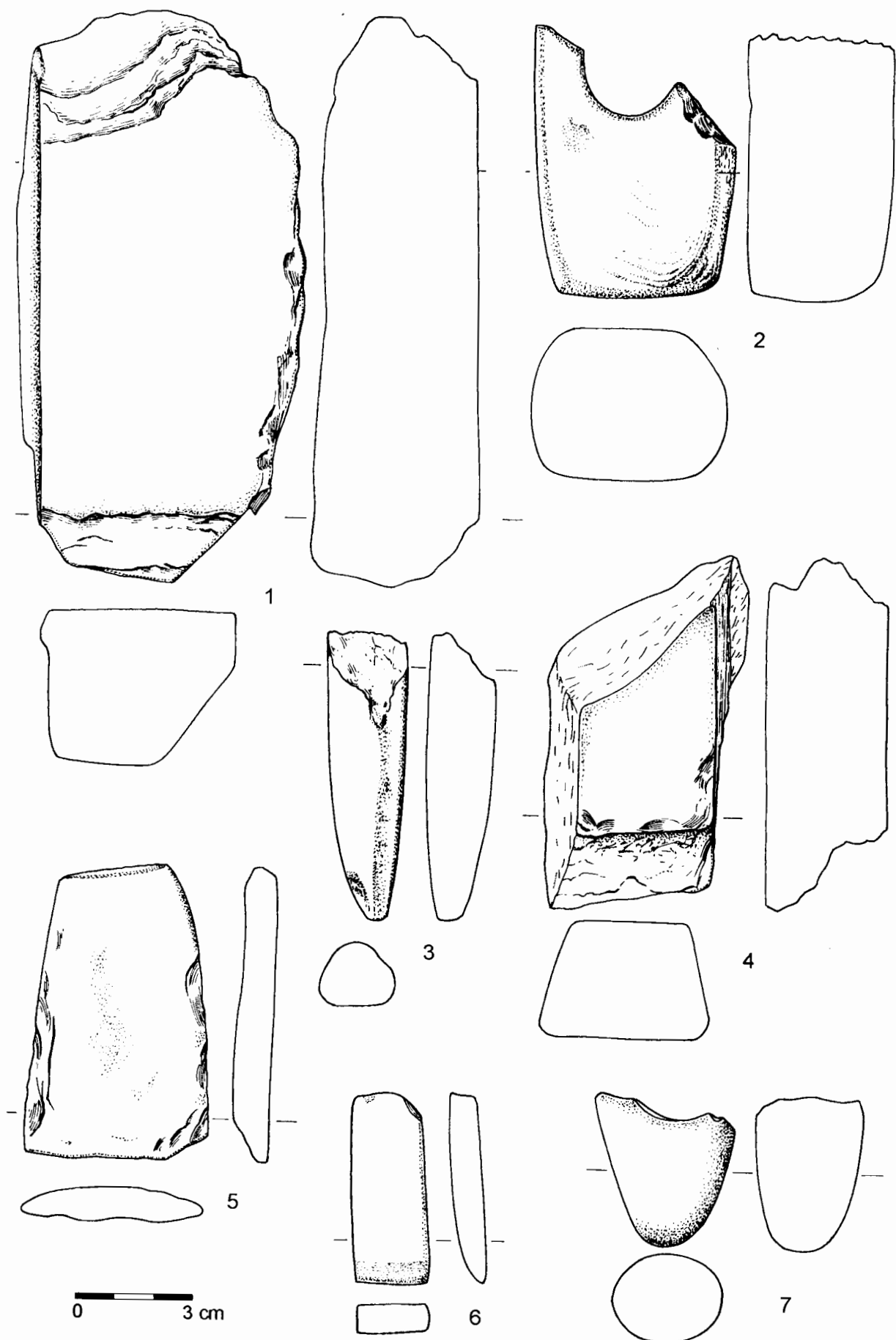
Příloha 348. Broušená industrie. 1: Radouš I; 2: Radouš II; 3: Radouš (ojedinělý nález); 4: Radouš (starší doba bronzová); 5: Radouš V; 6: Radouš (ojedinělý nález); 7-9: Rpety I.



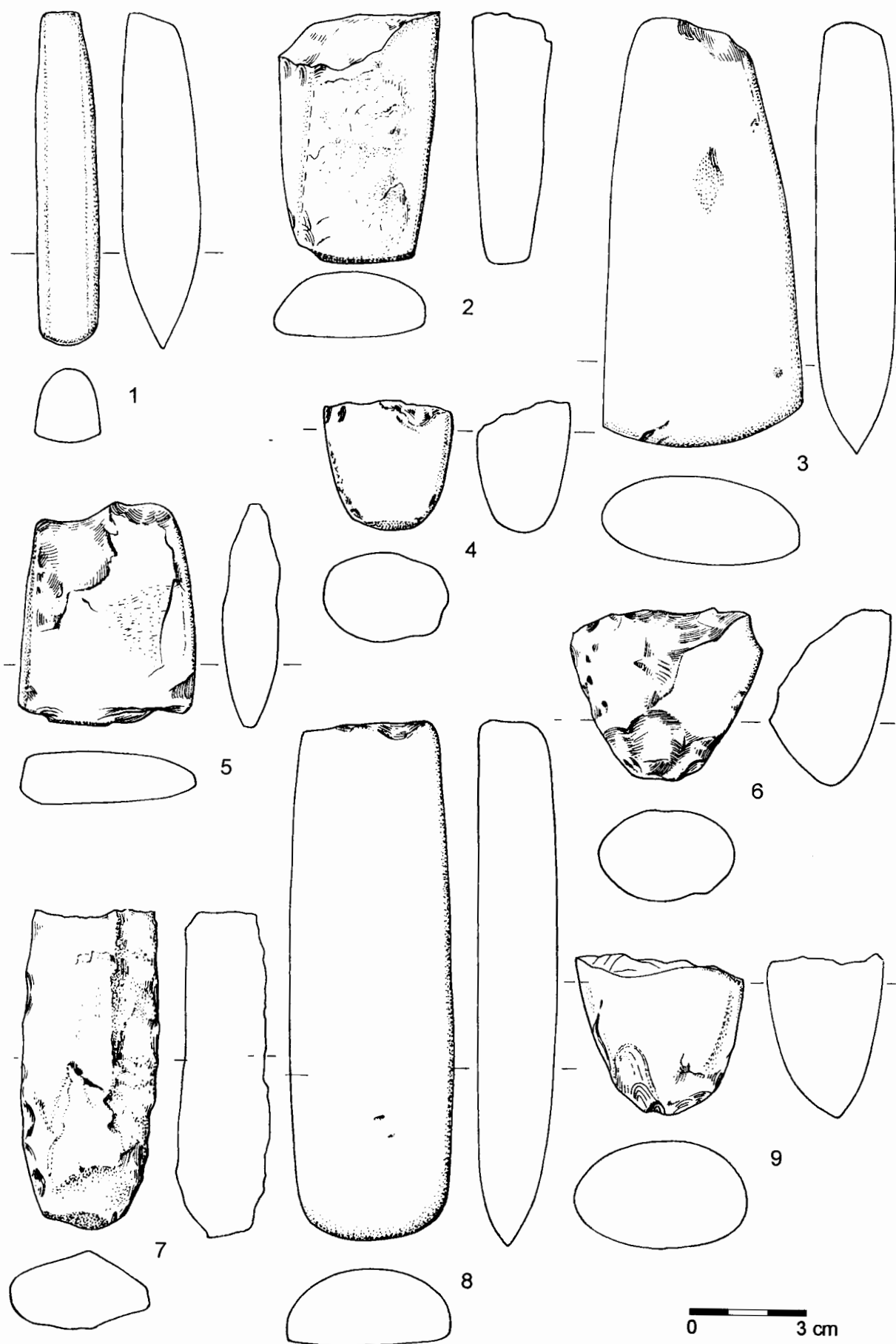
Příloha 349. Broušená industrie. 1-8: Rputy I; 9: Skřípel (ojedinělý nález).



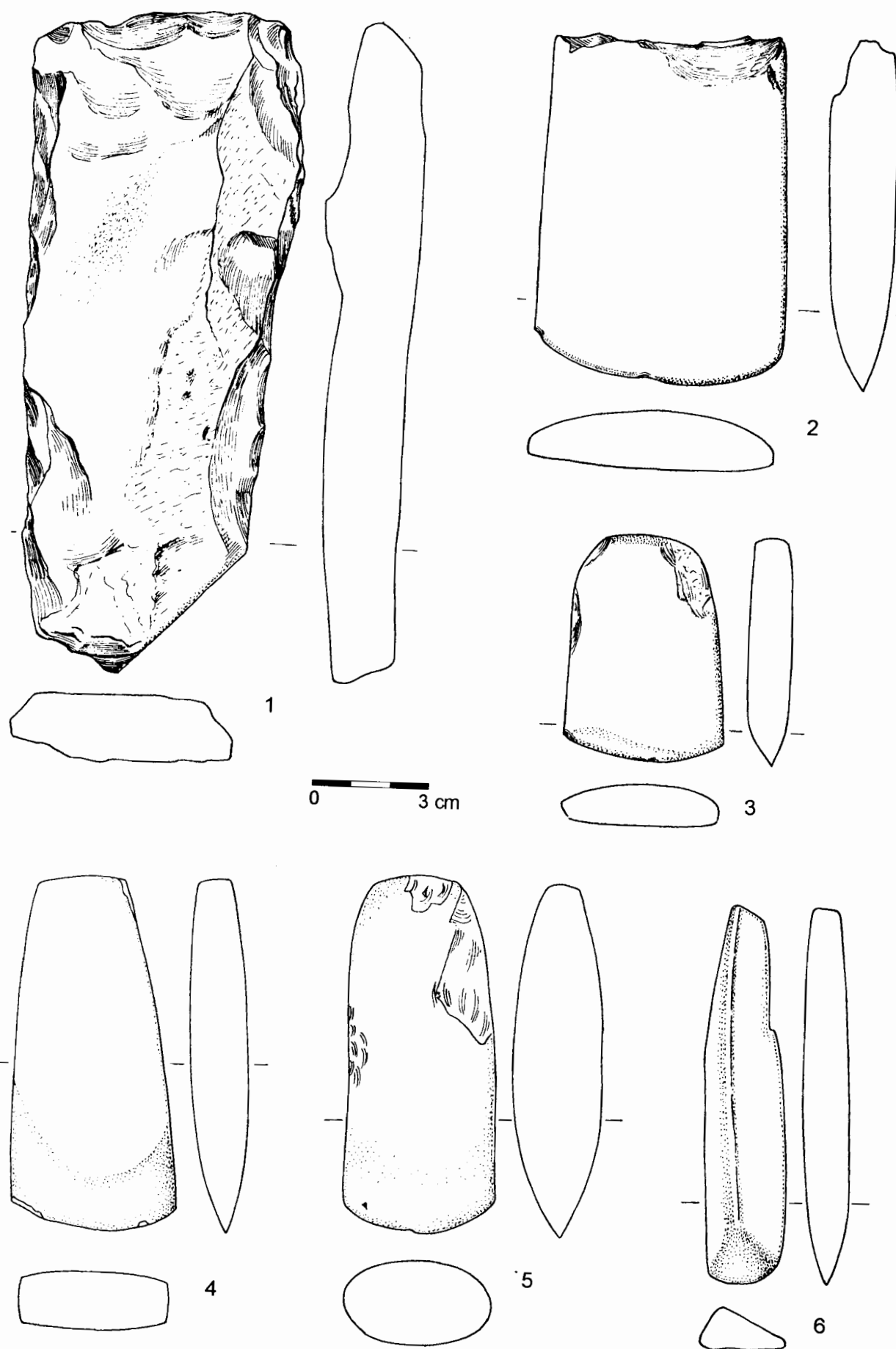
Příloha 350. Broušená industrie. 1: Sedlec (ojedinělý nález); 2: Skřípel (ojedinělý nález); 3-6: Újezd.



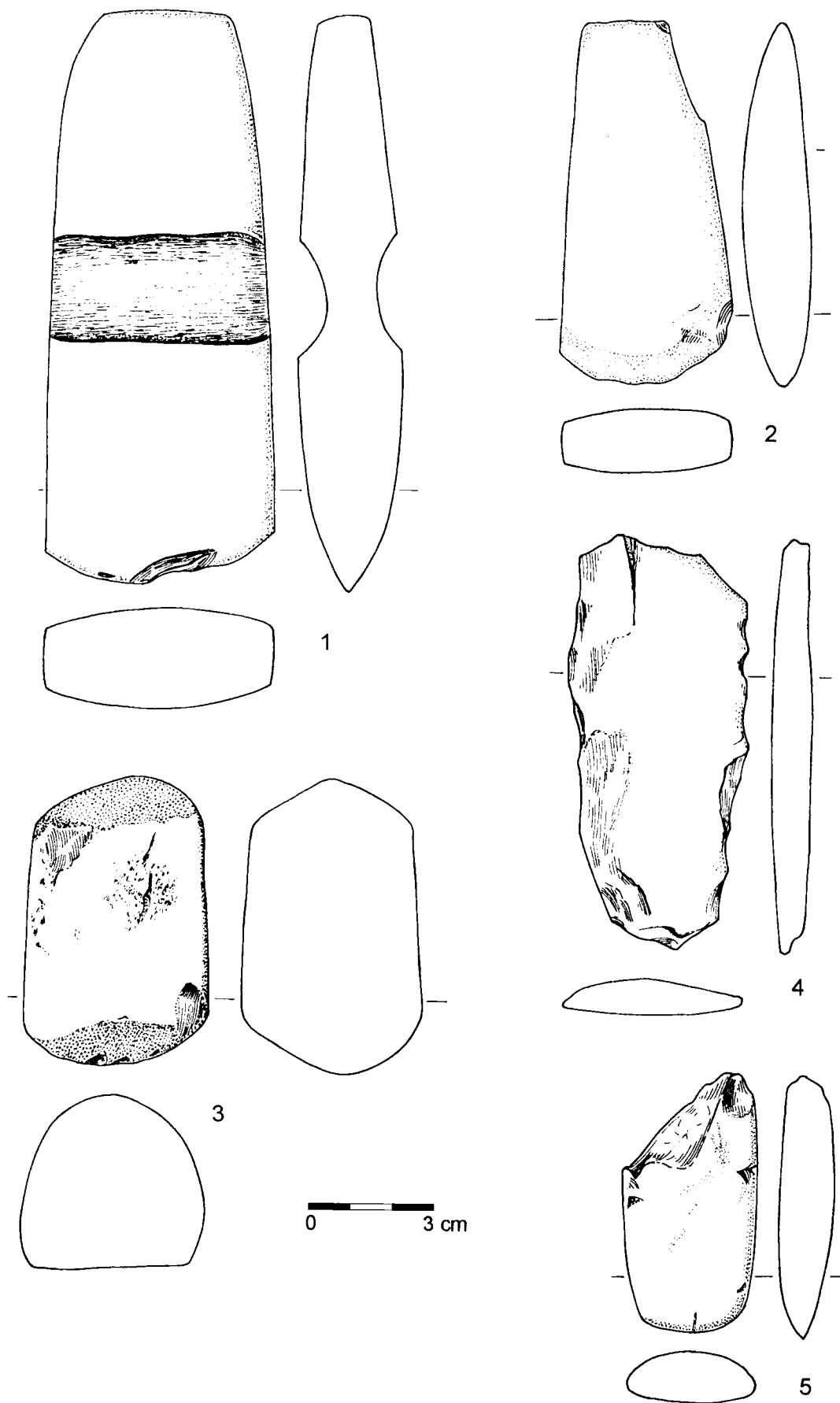
Příloha 351. Broušená industrie. 1-5: Újezd; 6: Velká Viska III; 7: Velká Viska II.



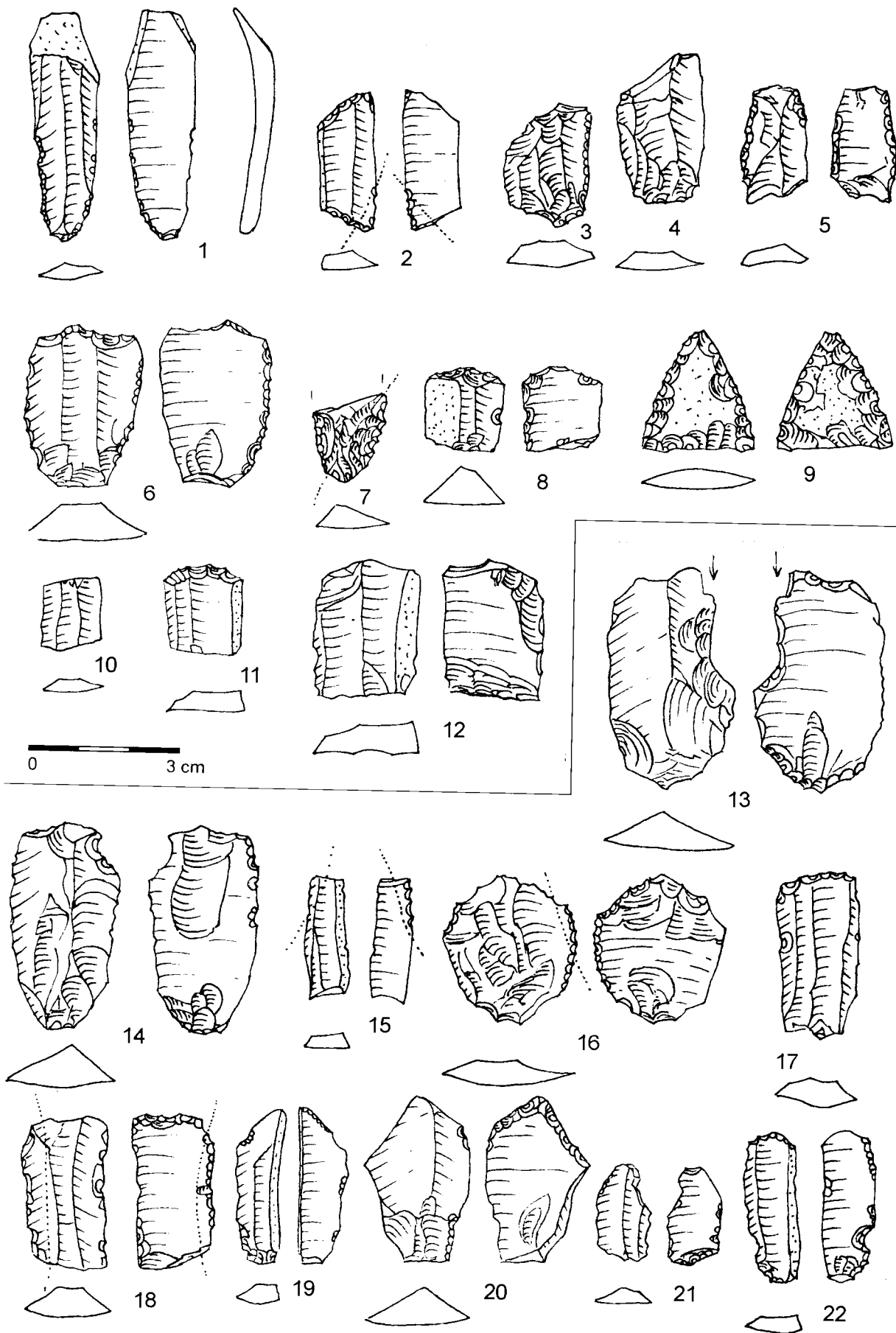
Příloha 352. Broušená industrie. 1-2: Velká Víska II; 3-6: Všeradice; 7-8: Zdice II.



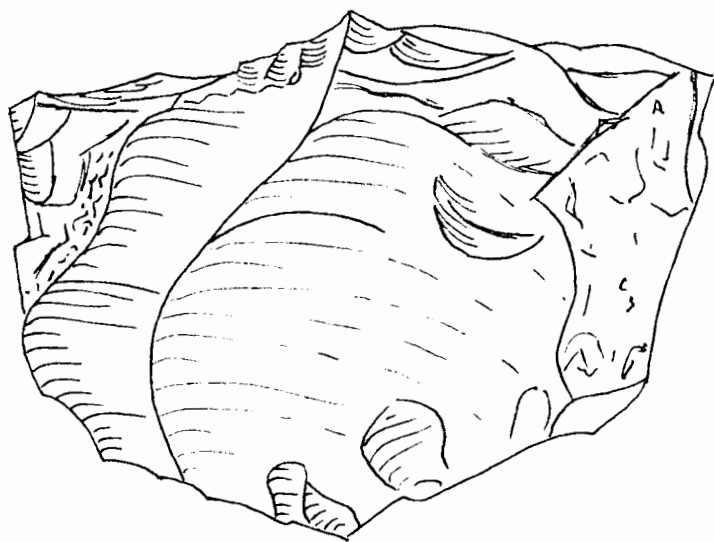
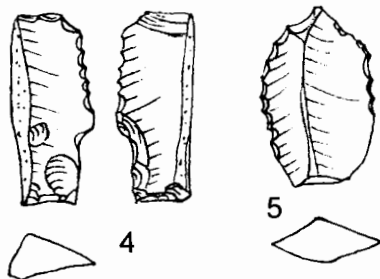
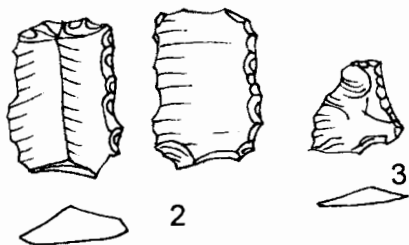
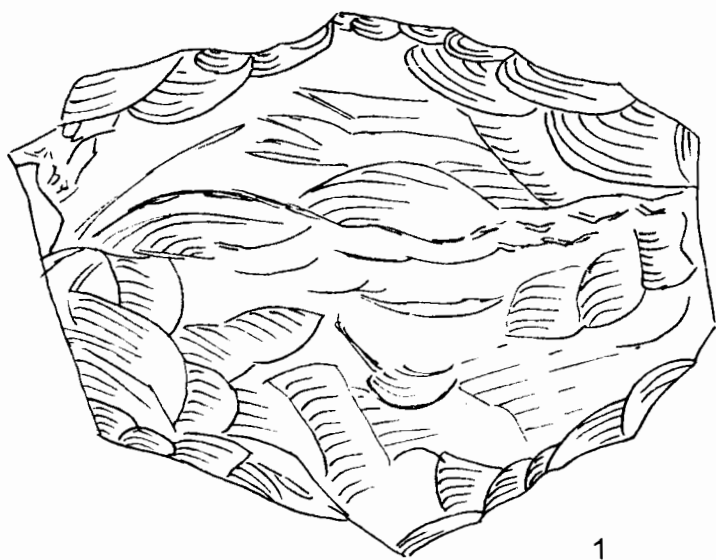
Příloha 353. Broušená industrie. 1-2: Zdice II; 3: Želkovice I; 4-6: Zdice VIII.



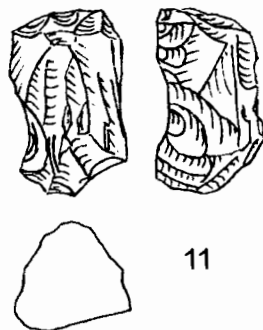
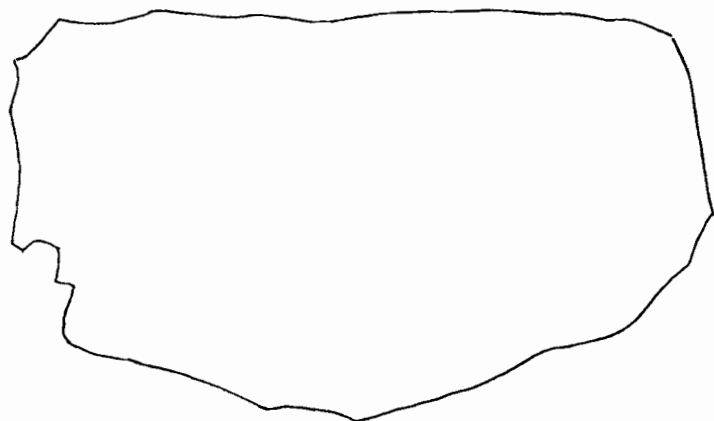
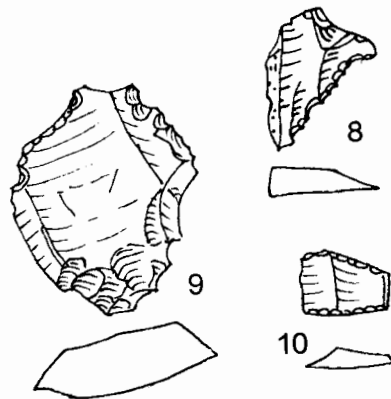
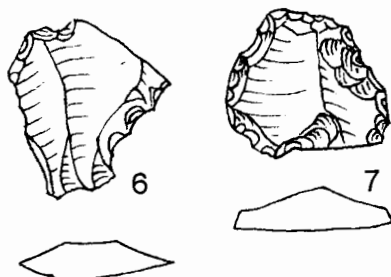
Příloha 354. Broušená industrie. 1-2: Žebrák (ojedinělé nálezy); 3: Neumětely I; 4: Zdice IV; 5: Újezd.

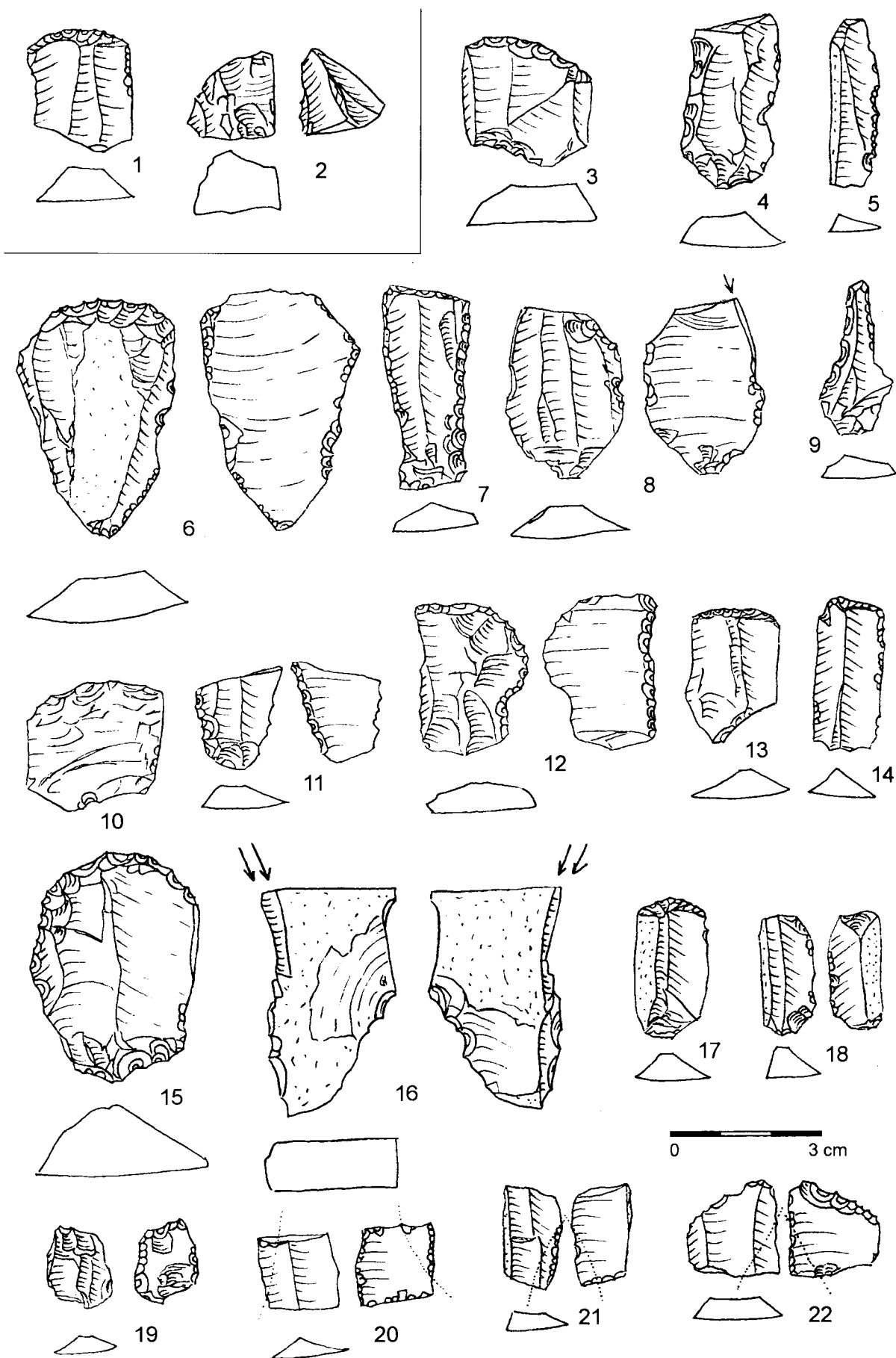


Příloha 355. Štípaná industrie. 1-12: Hředle II; 13-22: Chlustina I.

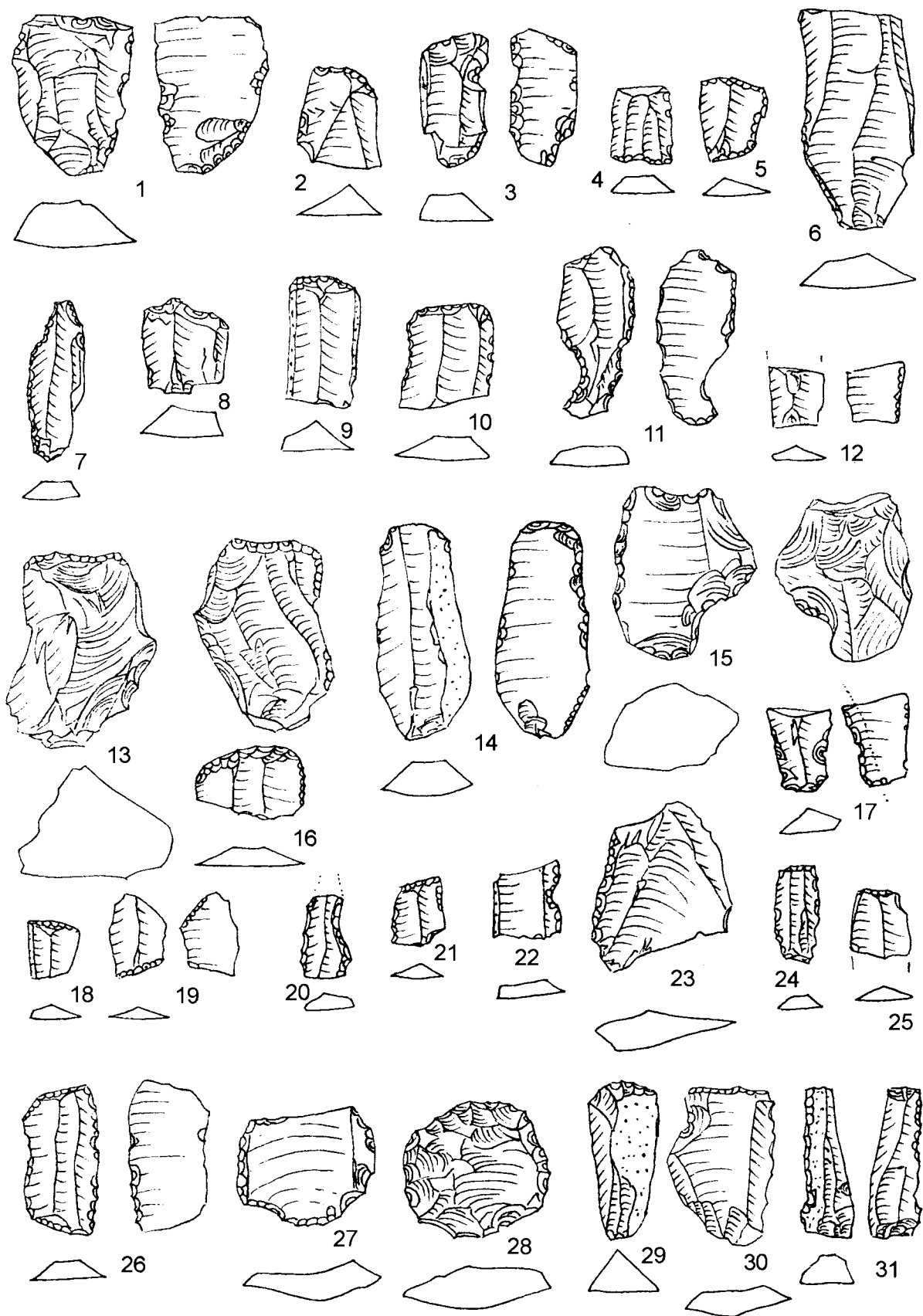


0 3 cm

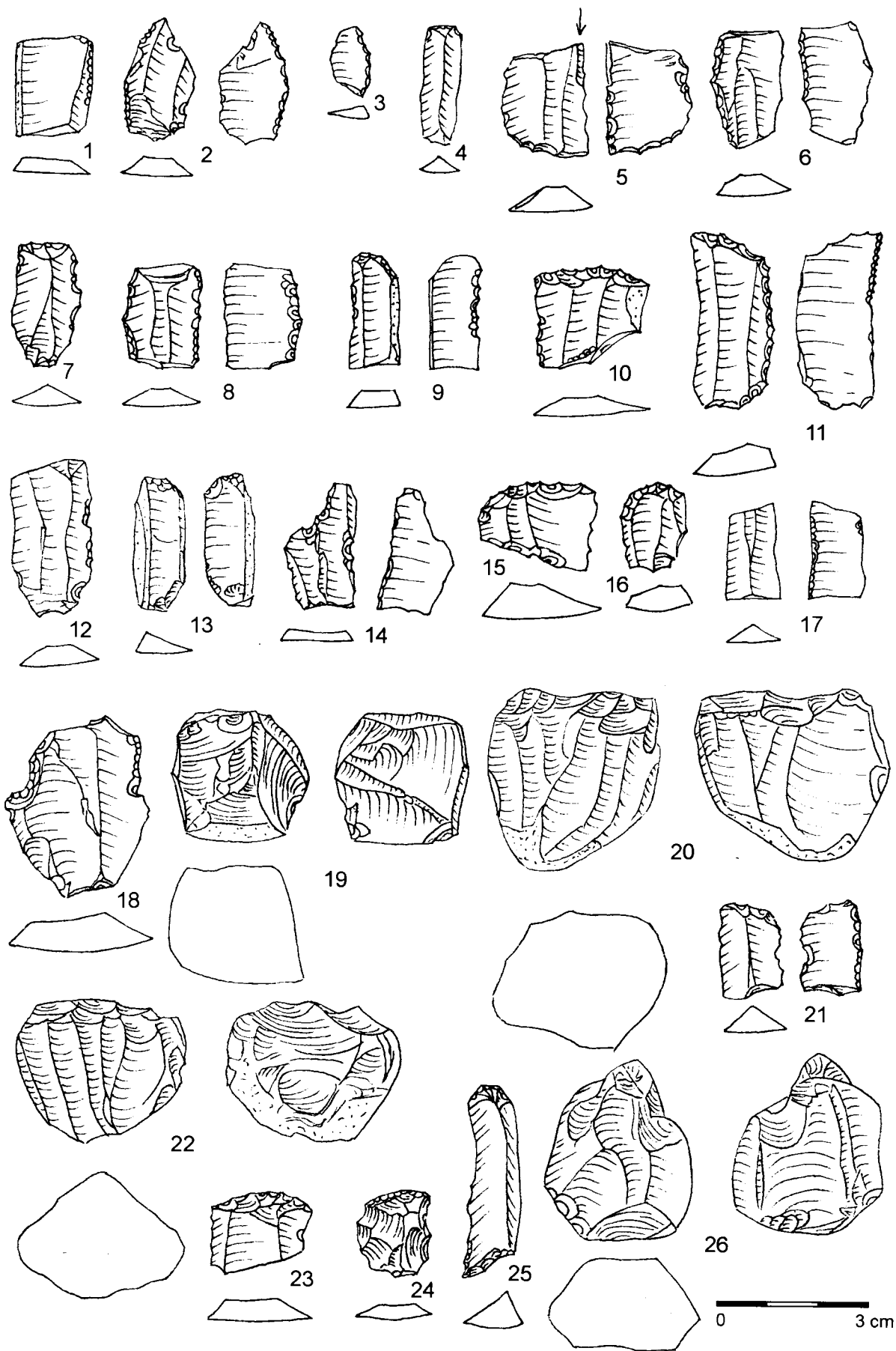


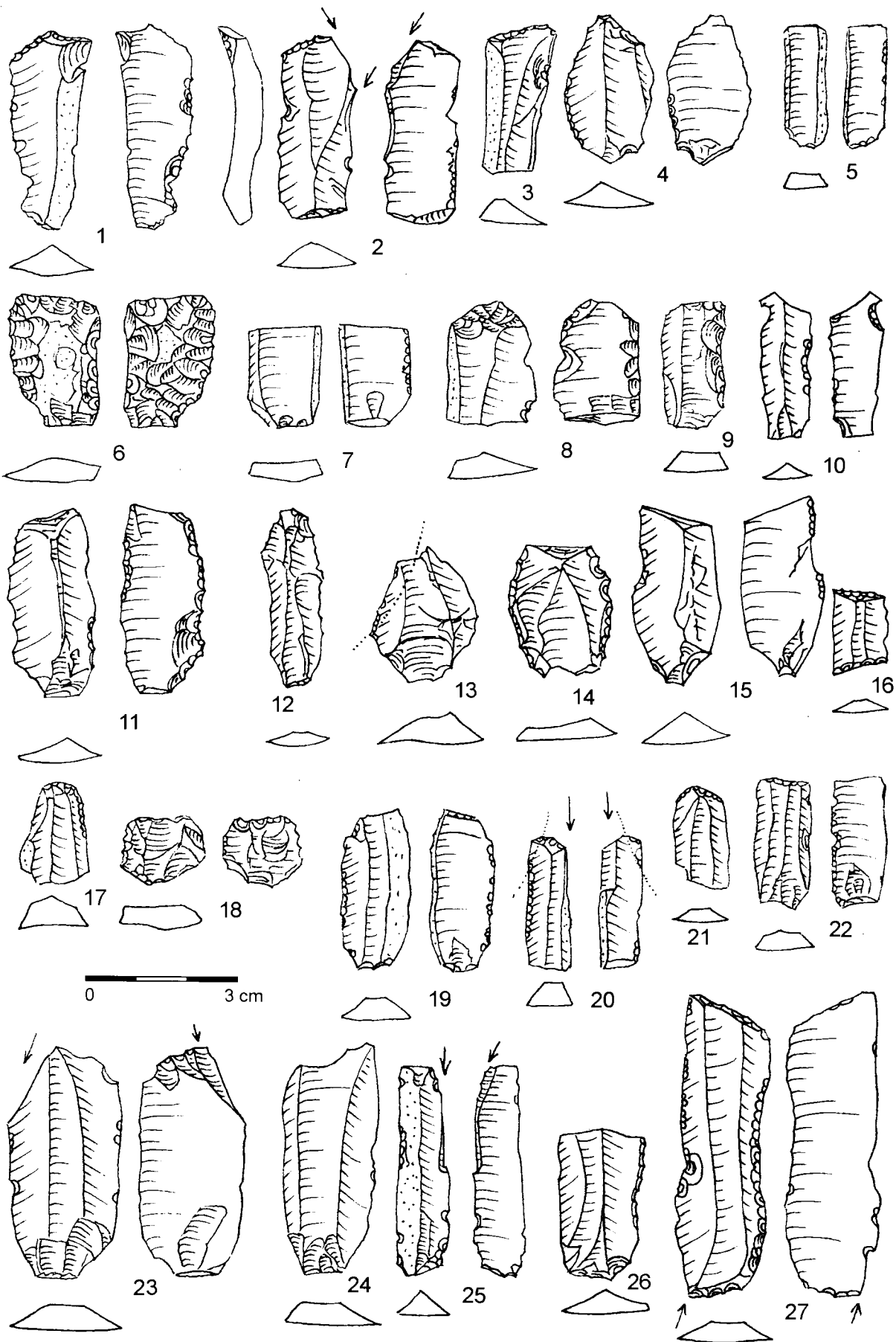


Příloha 357. Štěpaná industrie. 1-2: Chodouň II; 3-22: Kotopeky I.

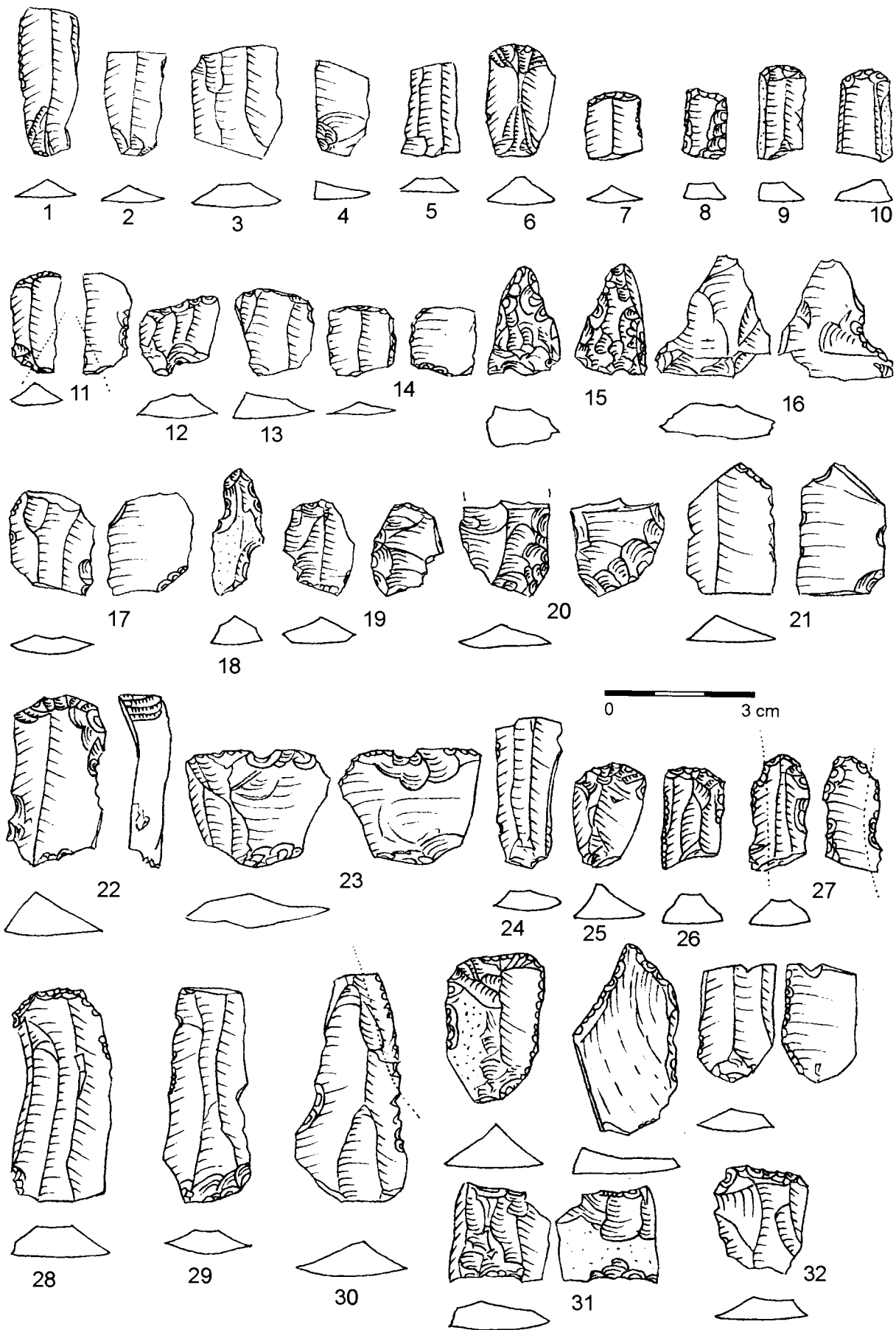


0 3 cm

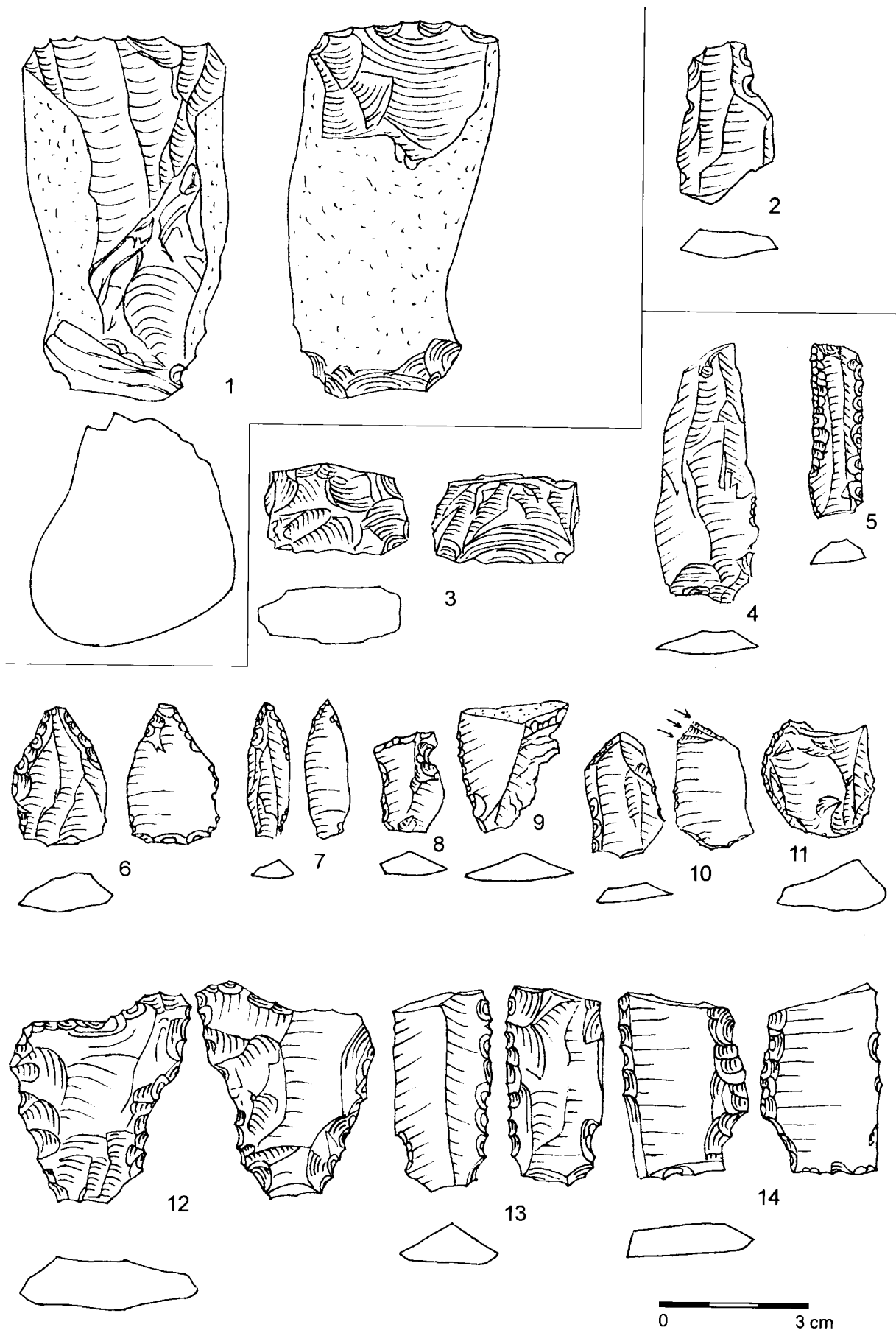




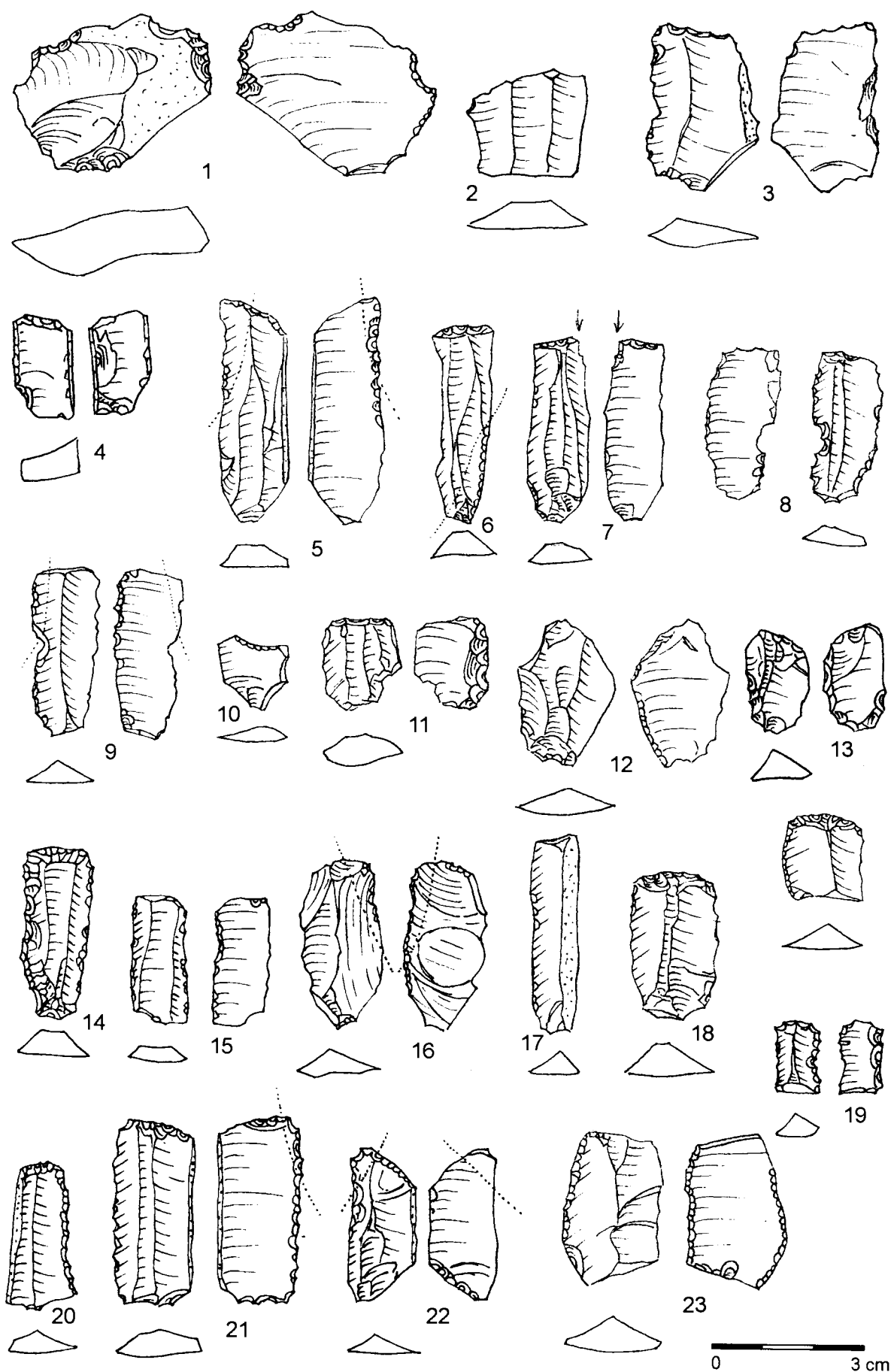
Příloha 360. Štípaná industrie. Kotopeky I.

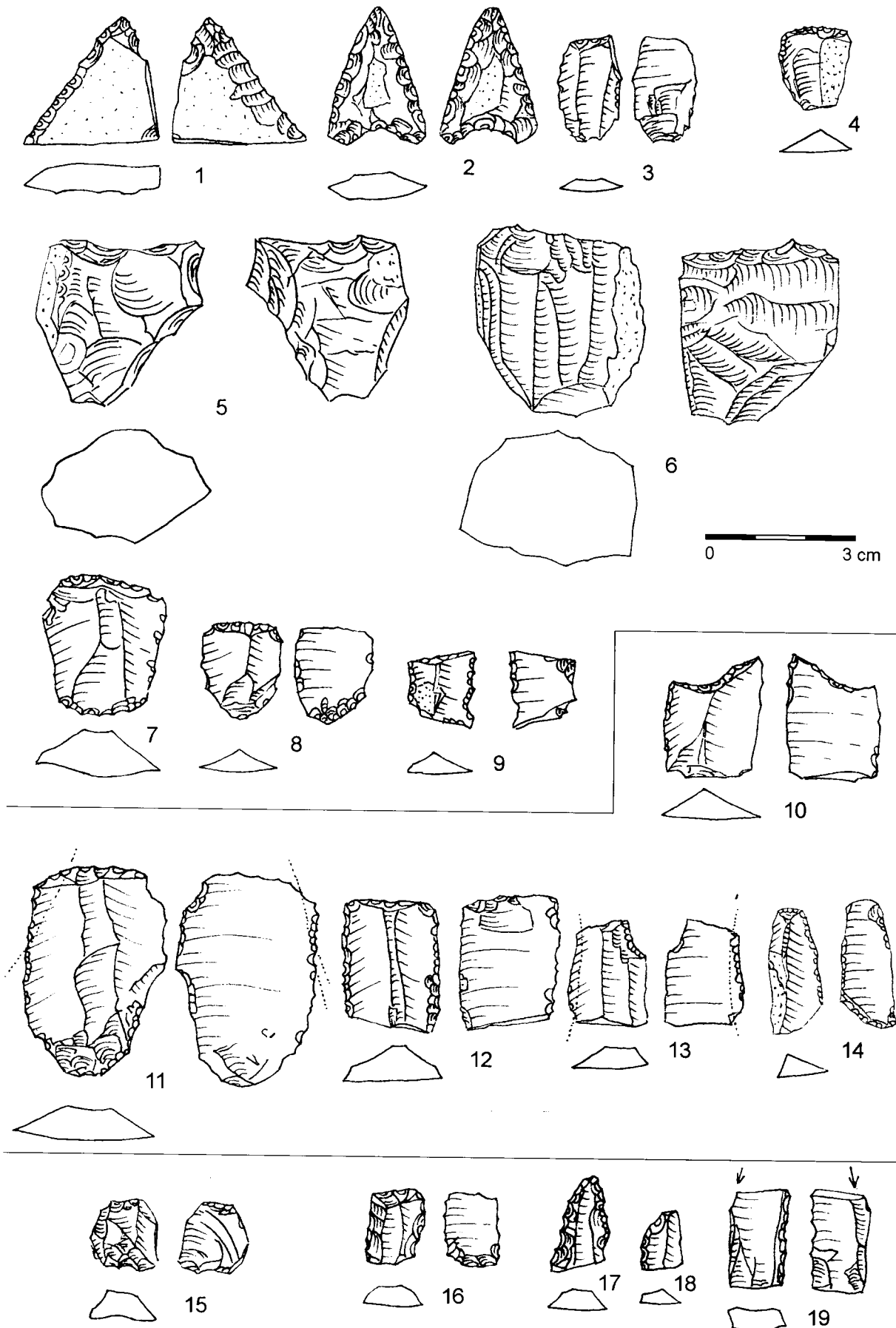


Příloha 361. Štípaná industrie. Kotopeky I.

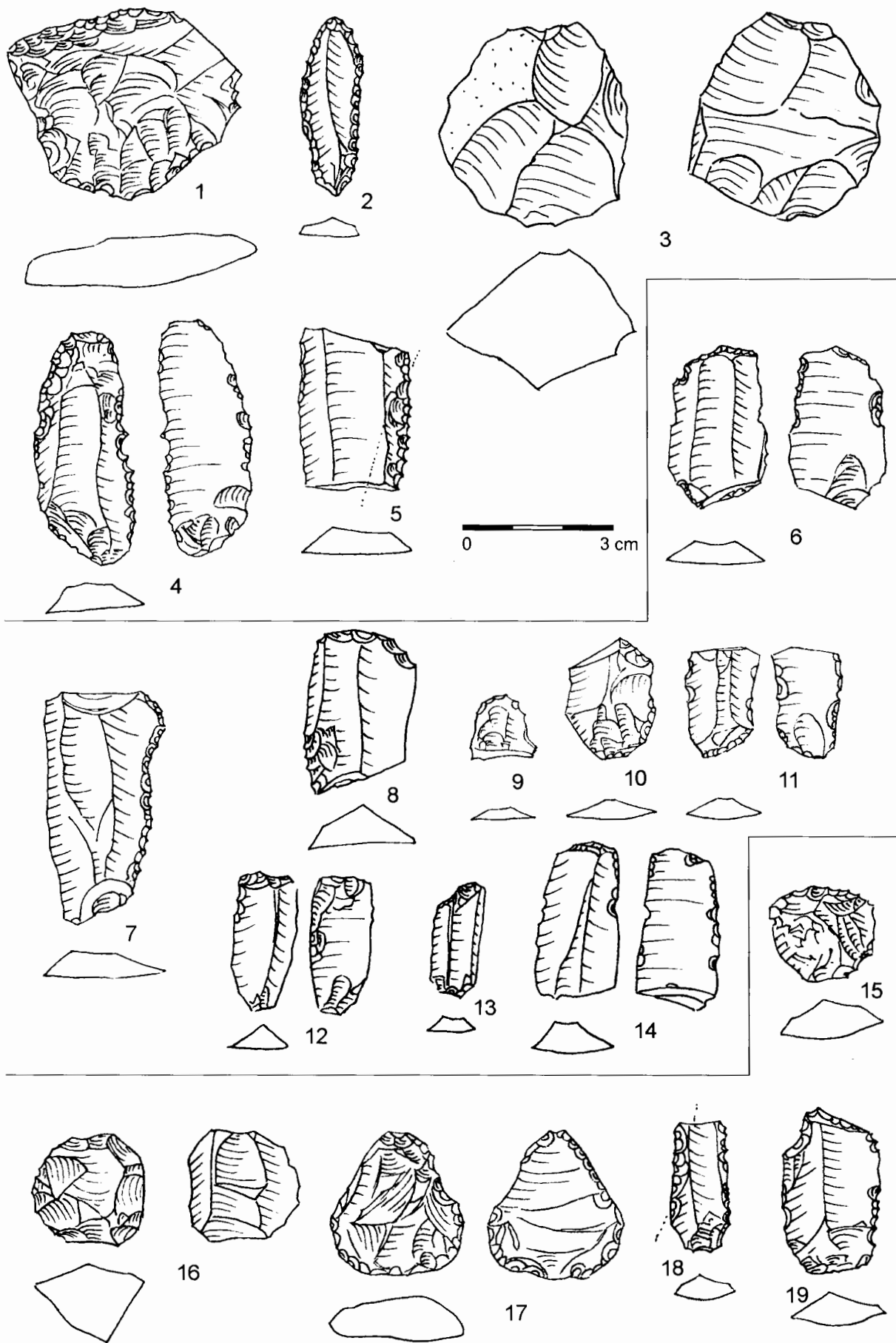


Příloha 362. Štípaná industrie. 1-2: Kotopeky I; 3: Lážovice I; 3-14: Libomyšl I.

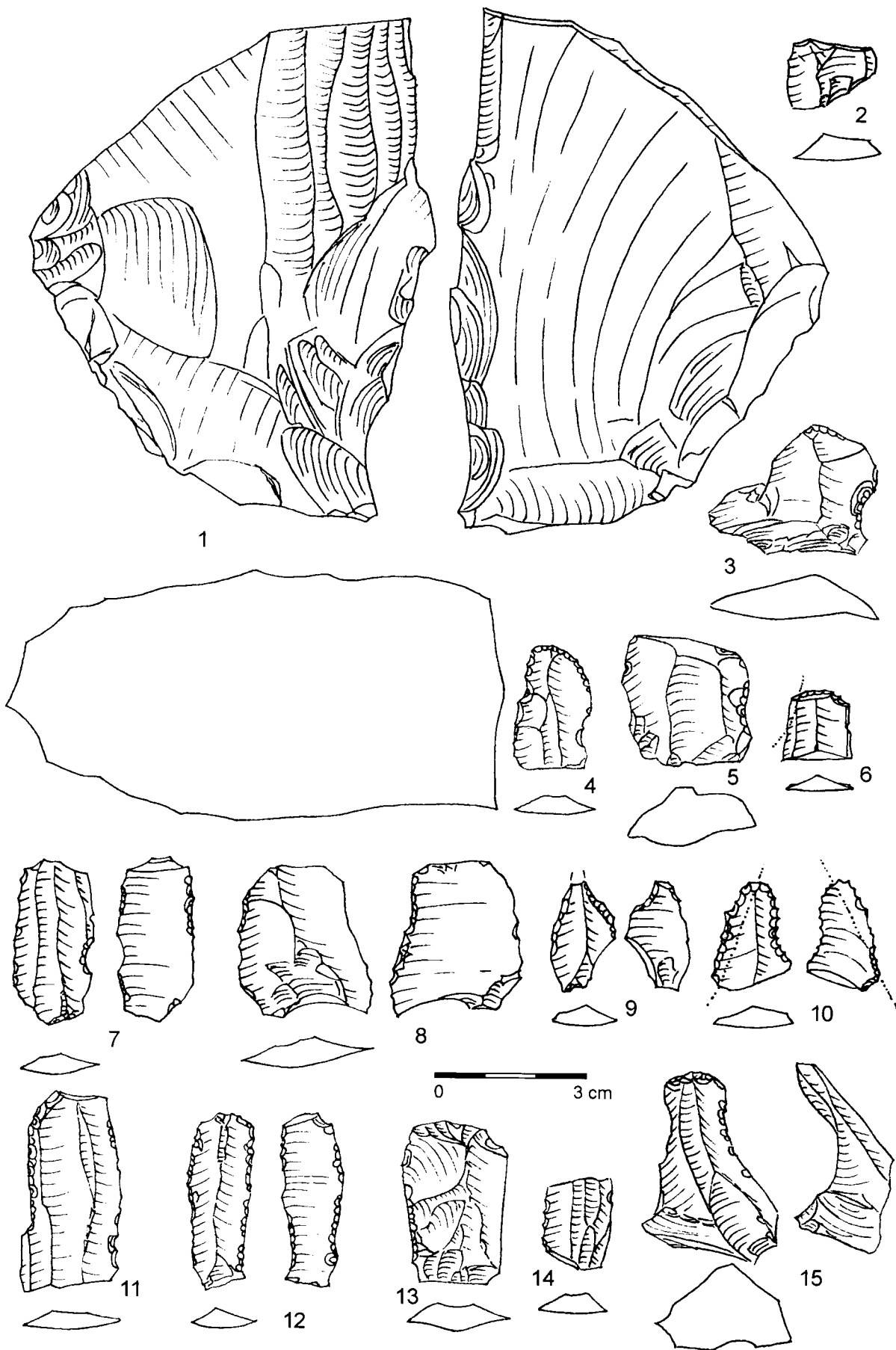




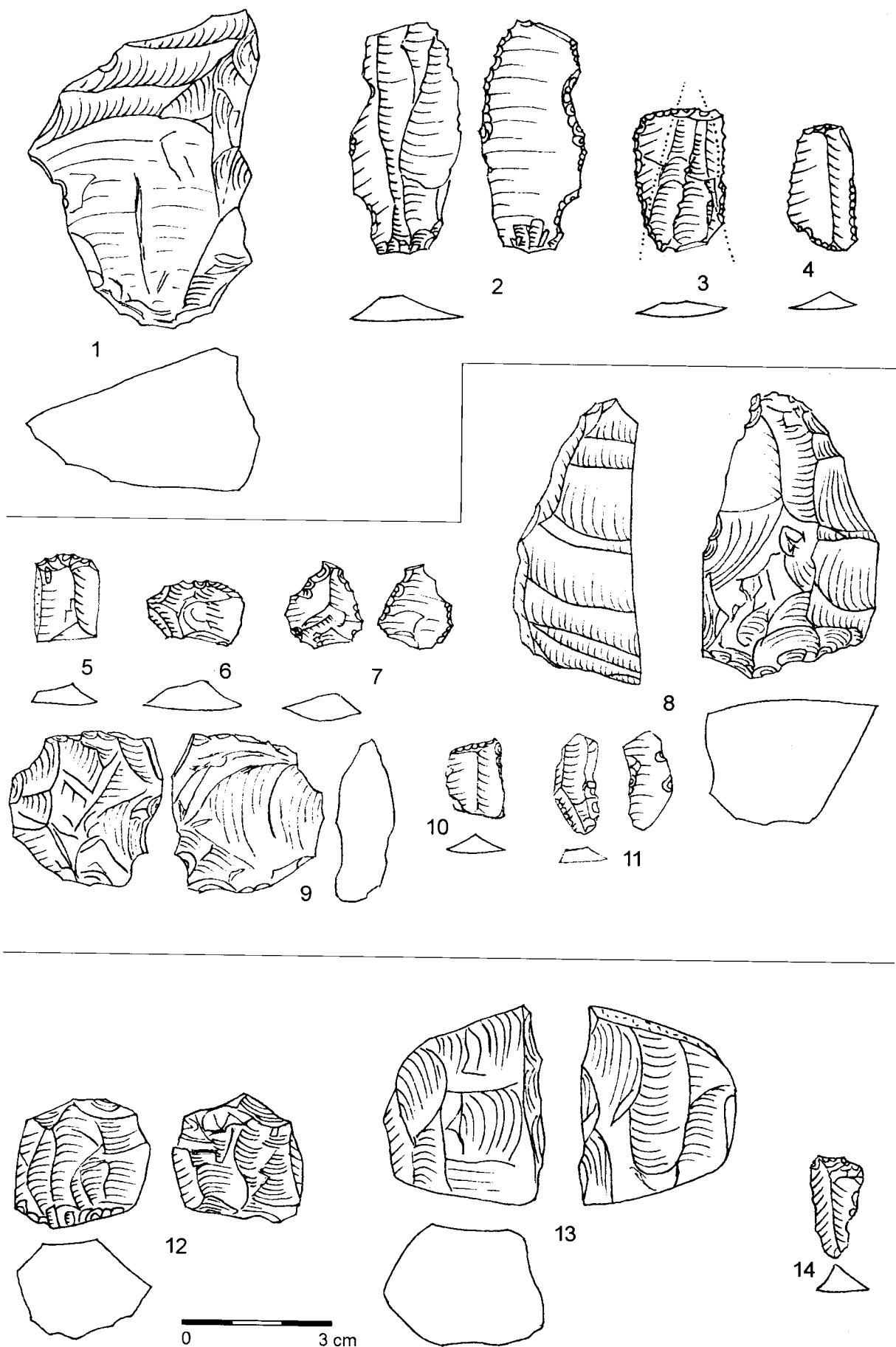
Příloha 364. Štápaná industrie. 1-9: Libomyšl I; 10-14: Libomyšl II; 15-19: Libomyšl XI.



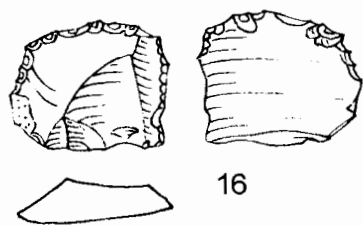
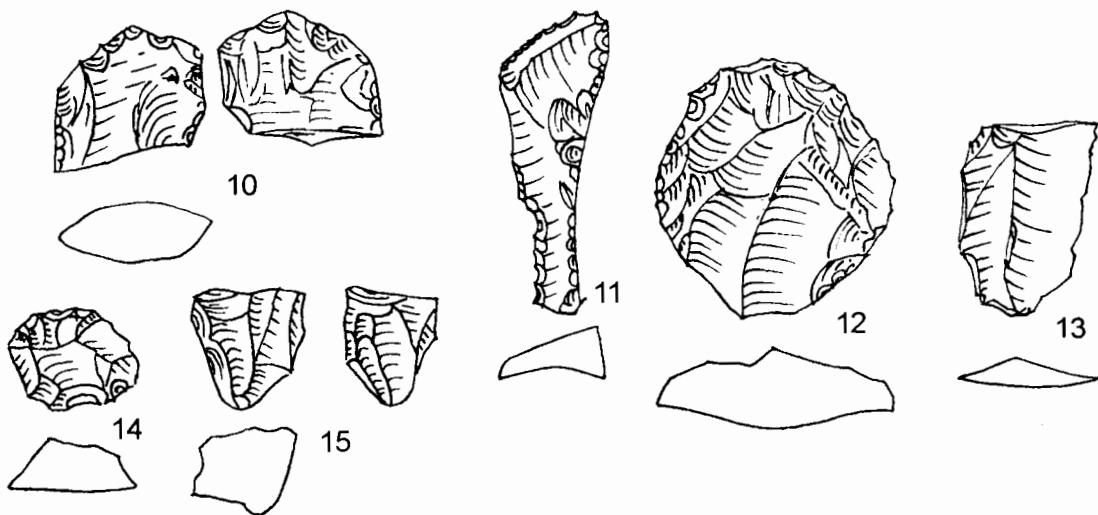
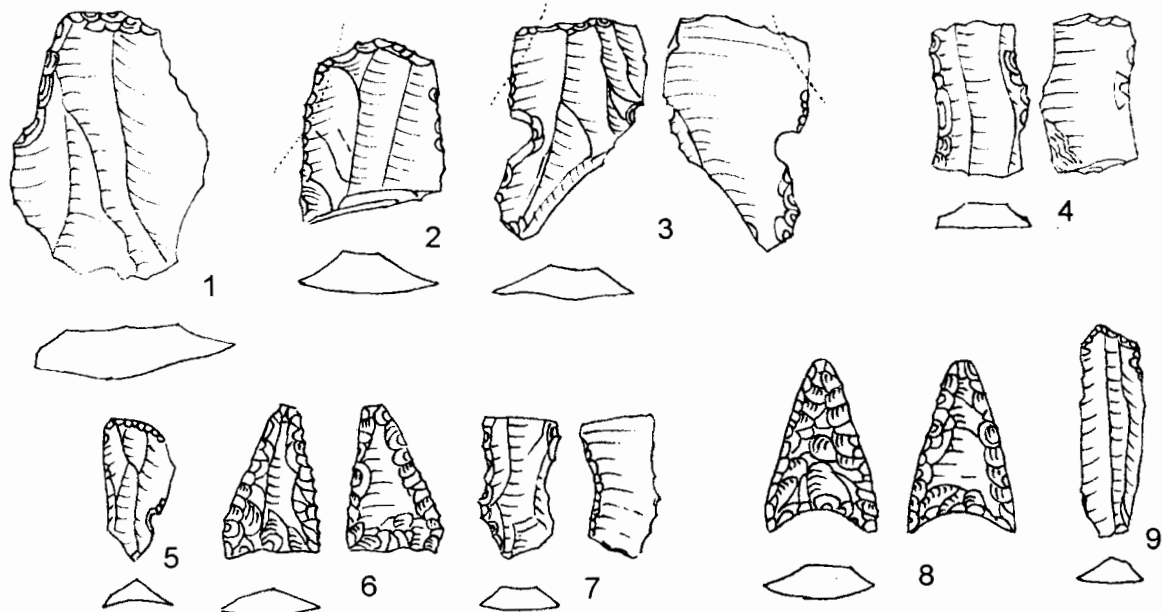
Příloha 365. Štípaná industrie. 1-5: Libomyšl XI; 6-14: Lochovice I; 15-19: Lochovice II.



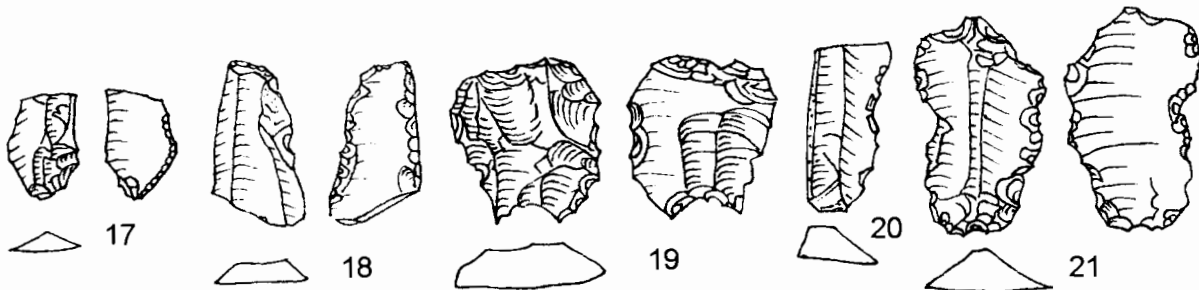
Příloha 366. Štípaná industrie. Neumětely I.



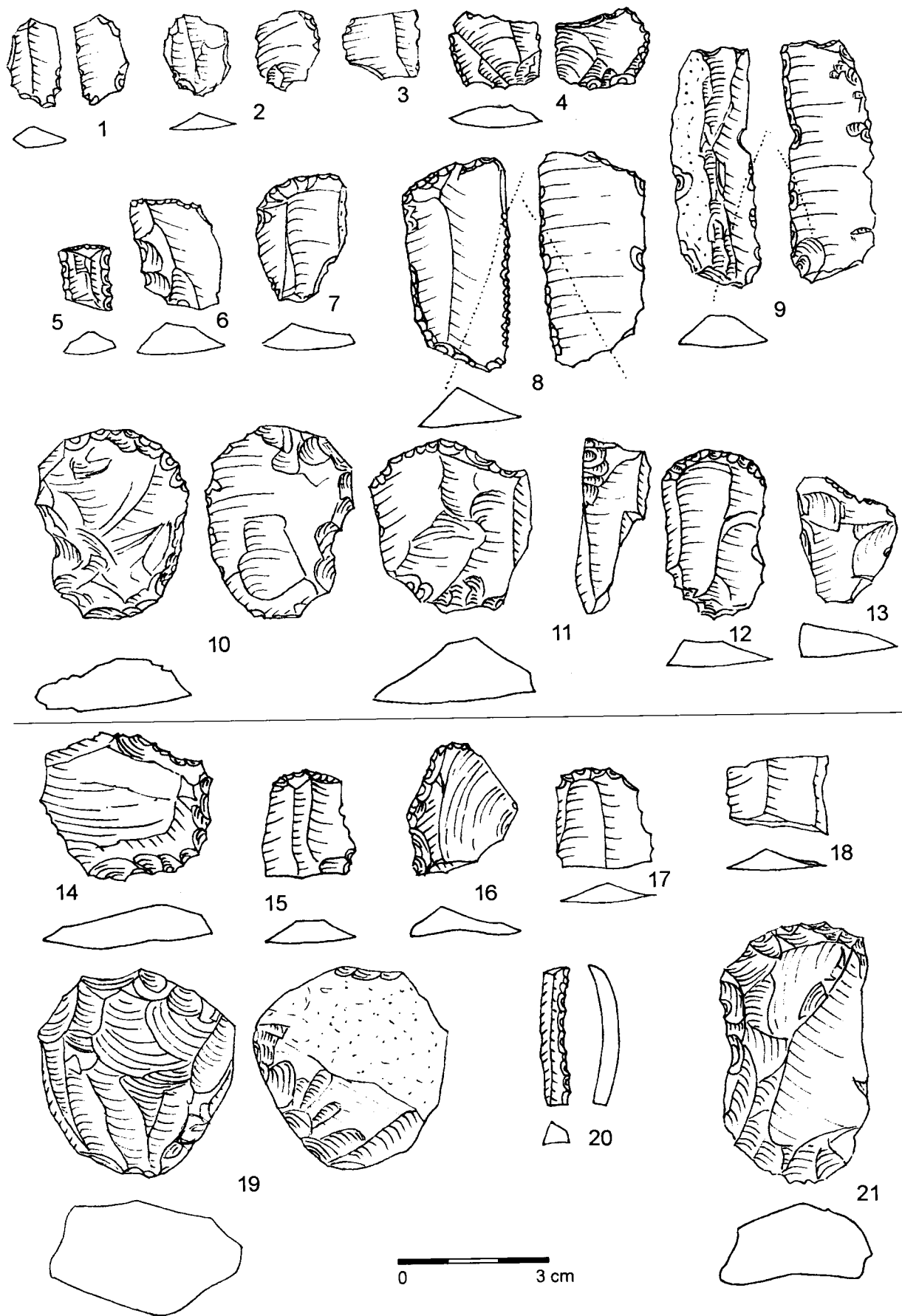
Příloha 367. Štípaná industrie. 1-4: Neumětely I; 5-11: Neumětely III; 12-14: Neumětely VI.



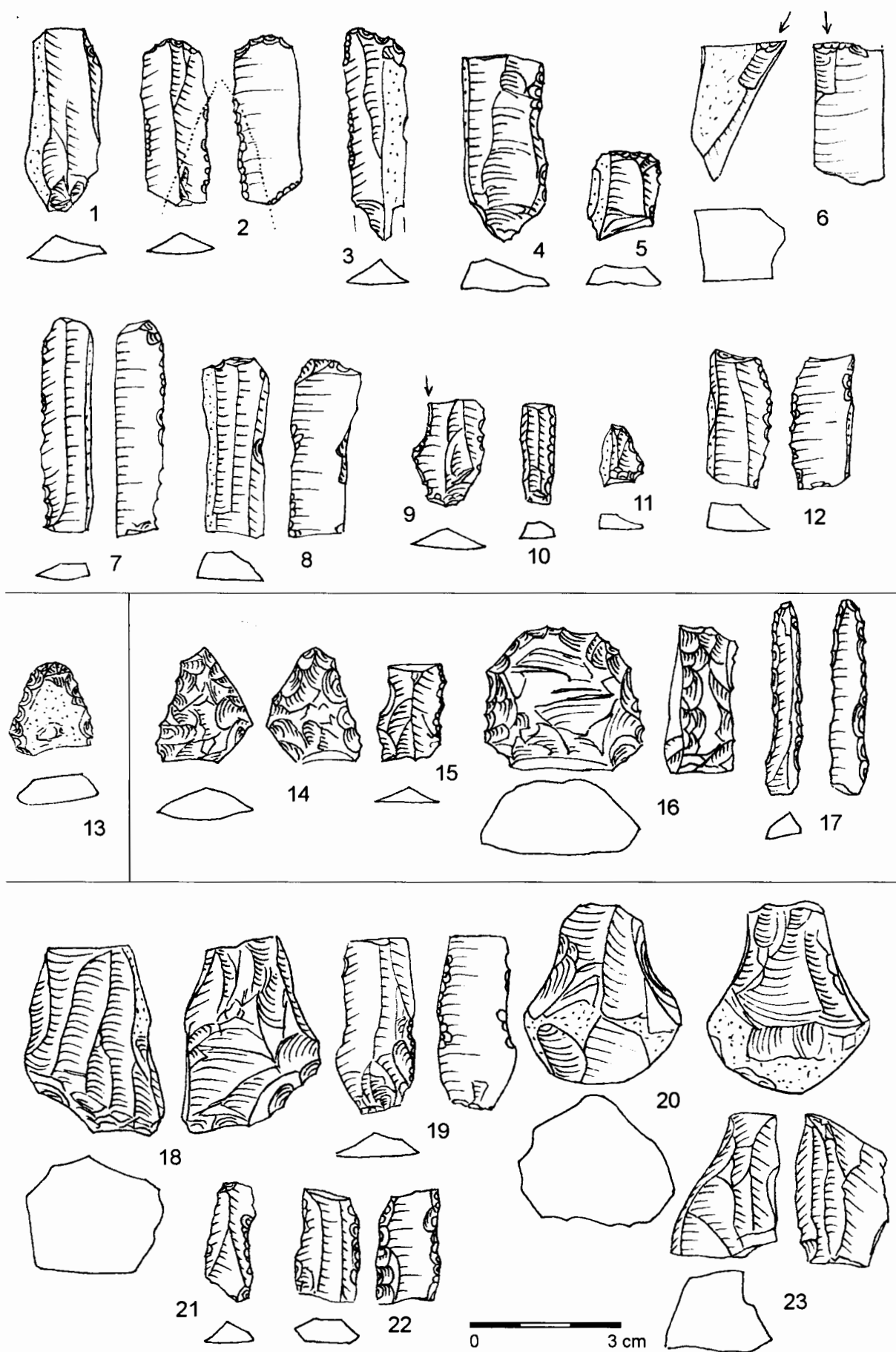
0 3 cm



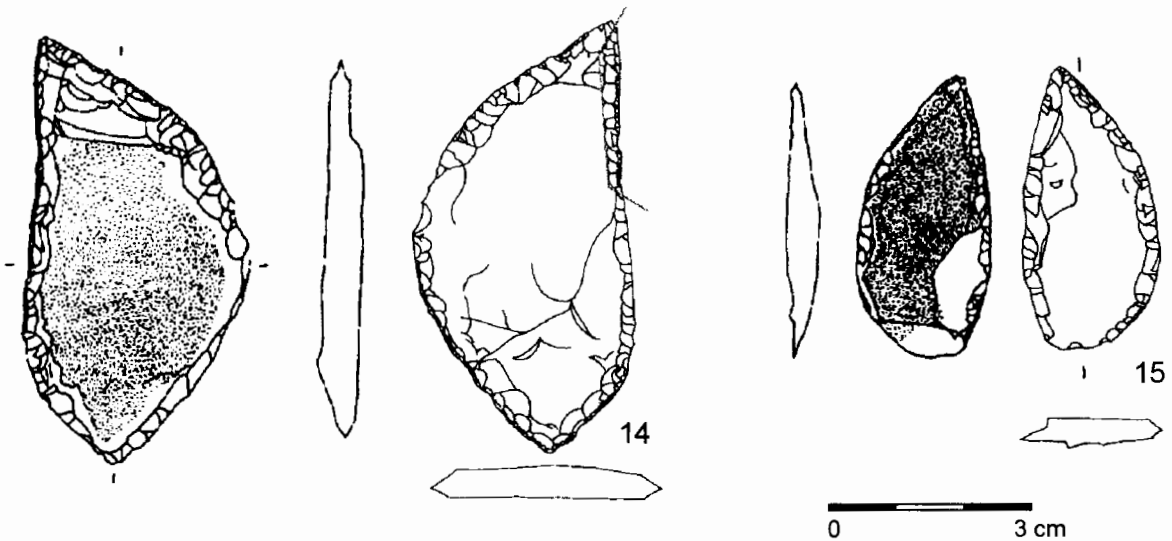
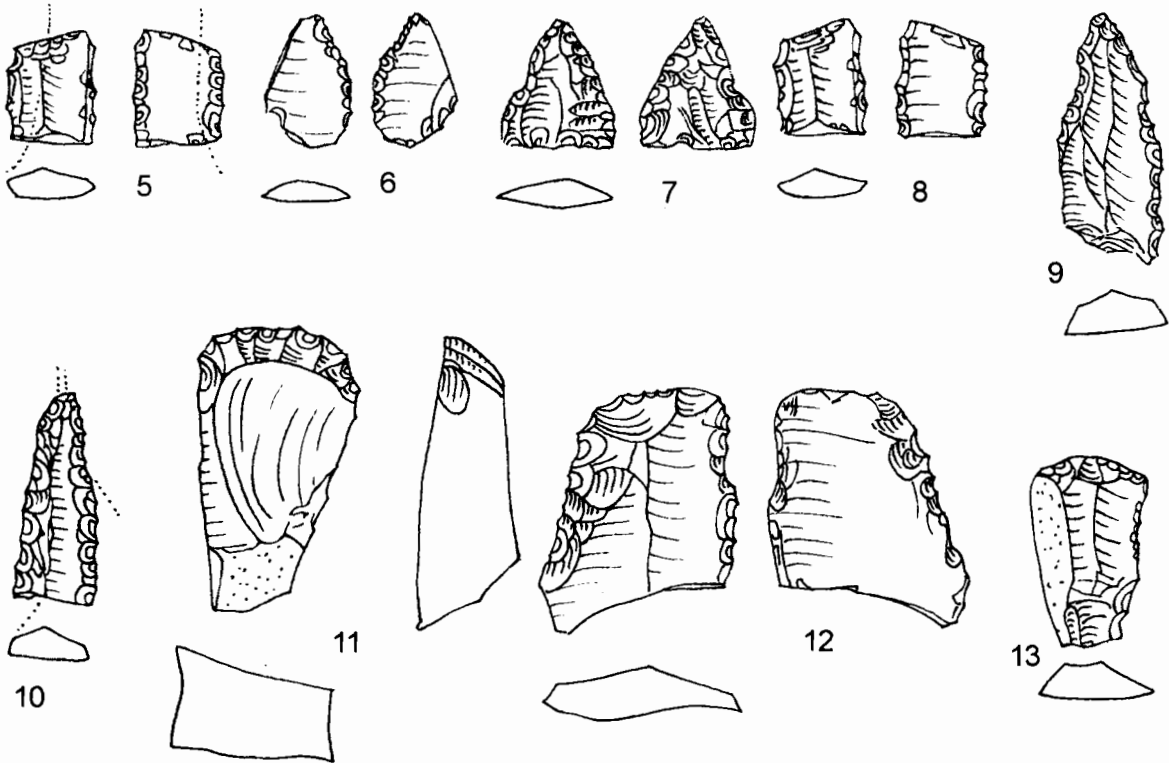
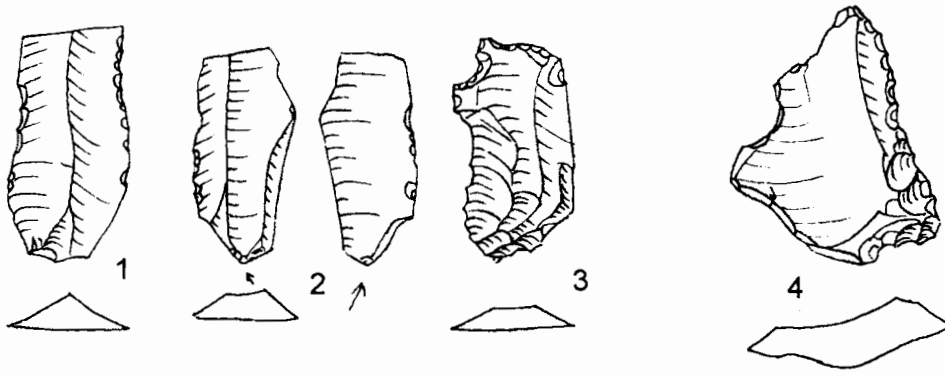
Příloha 368. Štěpaná industrie. 1-9: Praskolesy I; 10-15: Praskolesy IV; 16: Praskolesy II; 17-21: Radouš III.



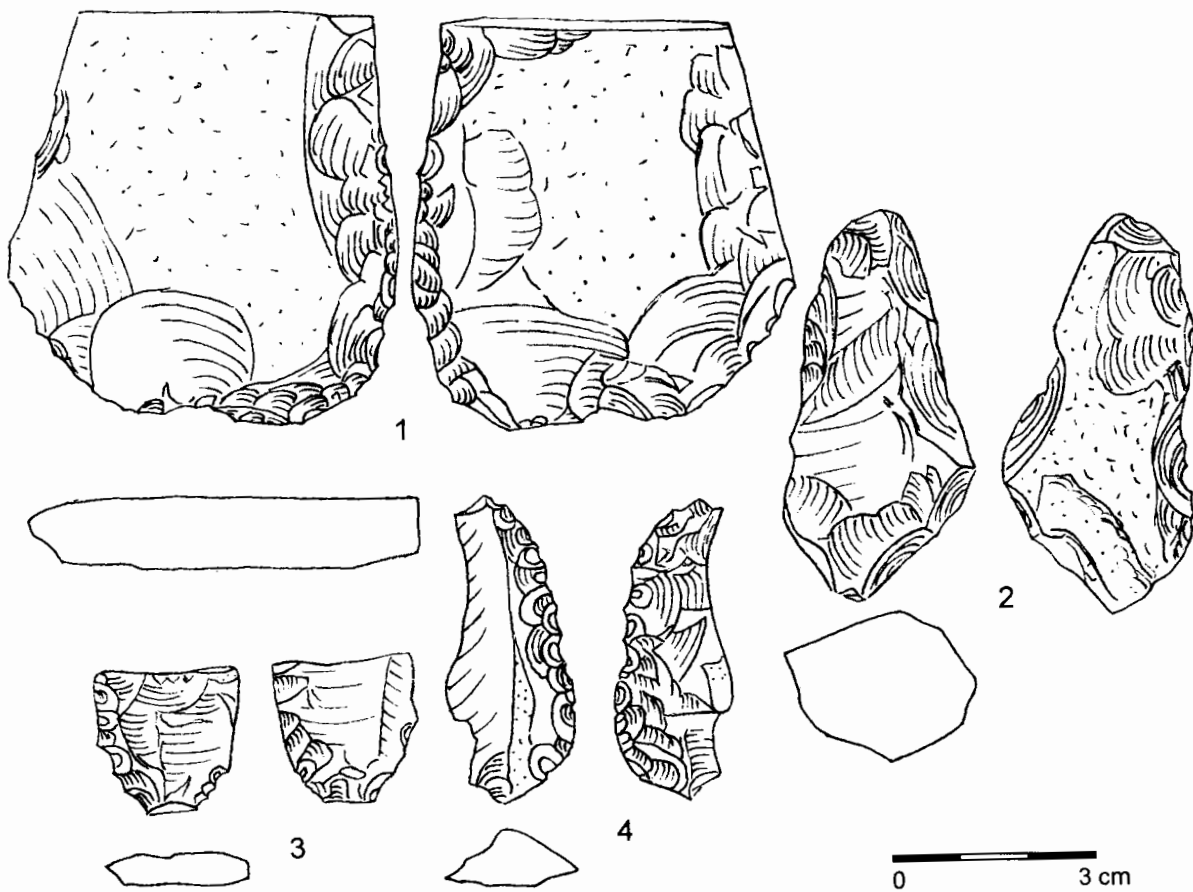
Příloha 369. Štipaná industrie. 1-13: Radouš II; 14-21: Radouš V.

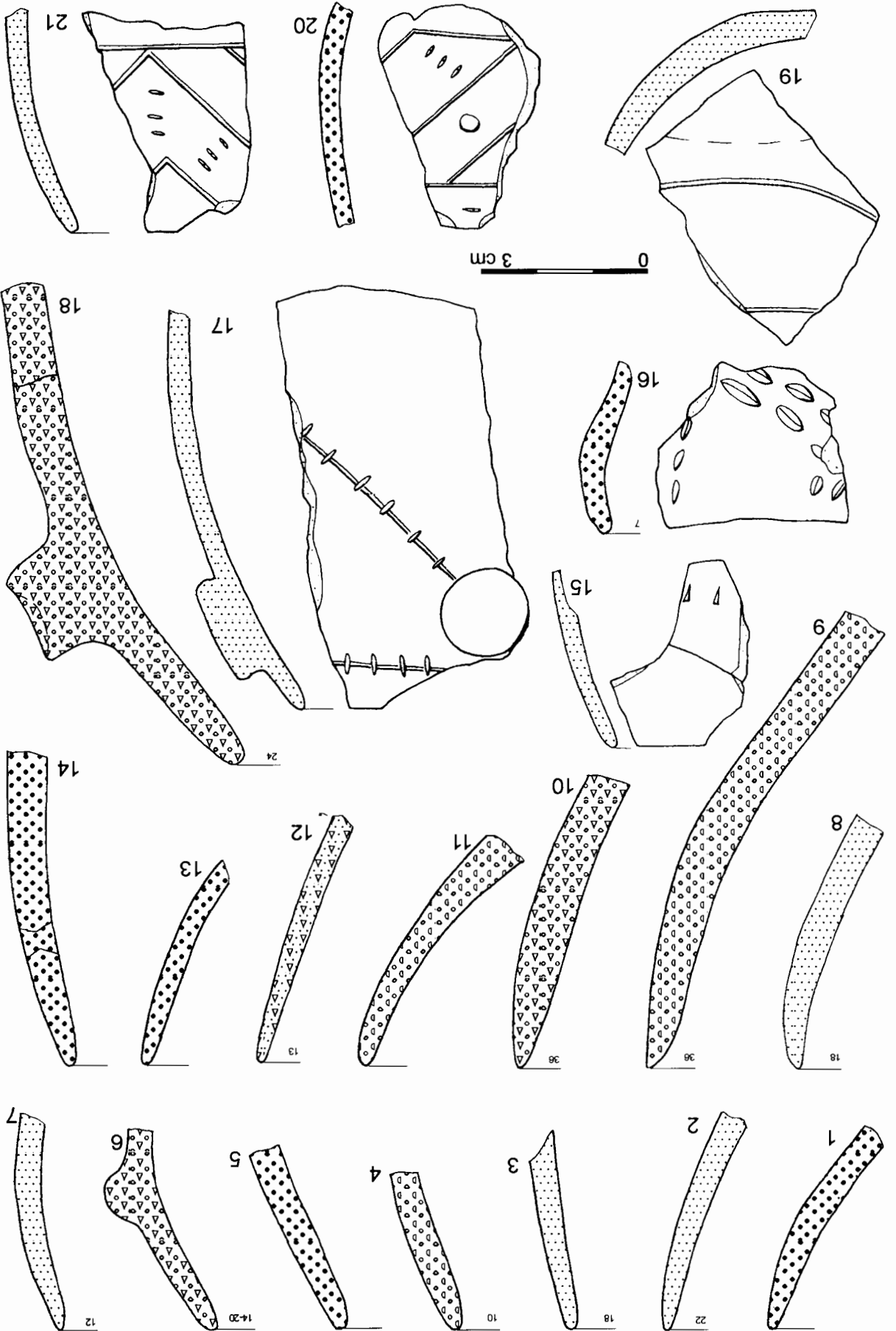


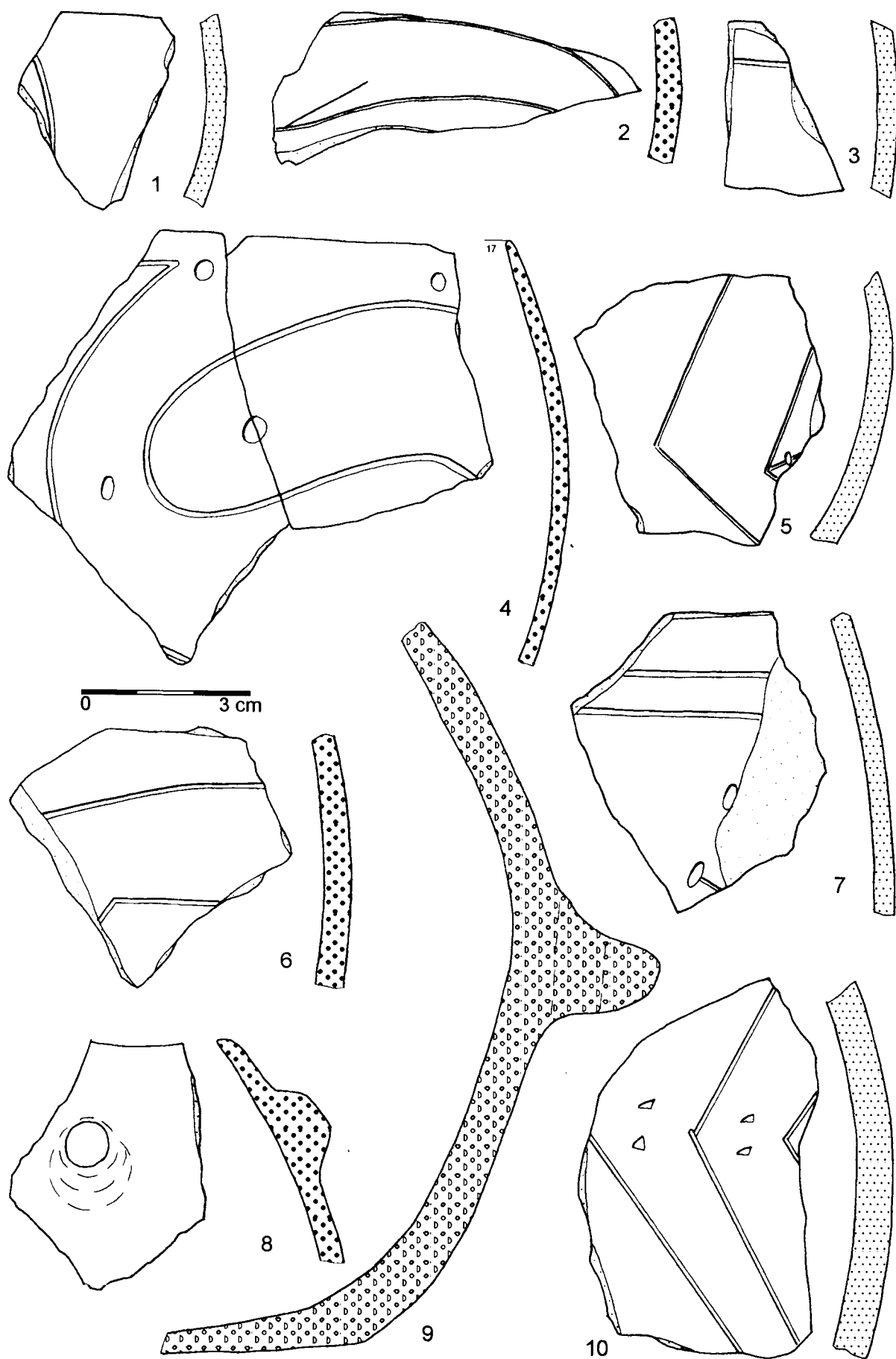
Příloha 370. Štěpaná industrie. 1-12: Újezd; 13: Velká Viska (ojedinělý nález); 14-17: Všeradice; 18-23: Zdice IV.



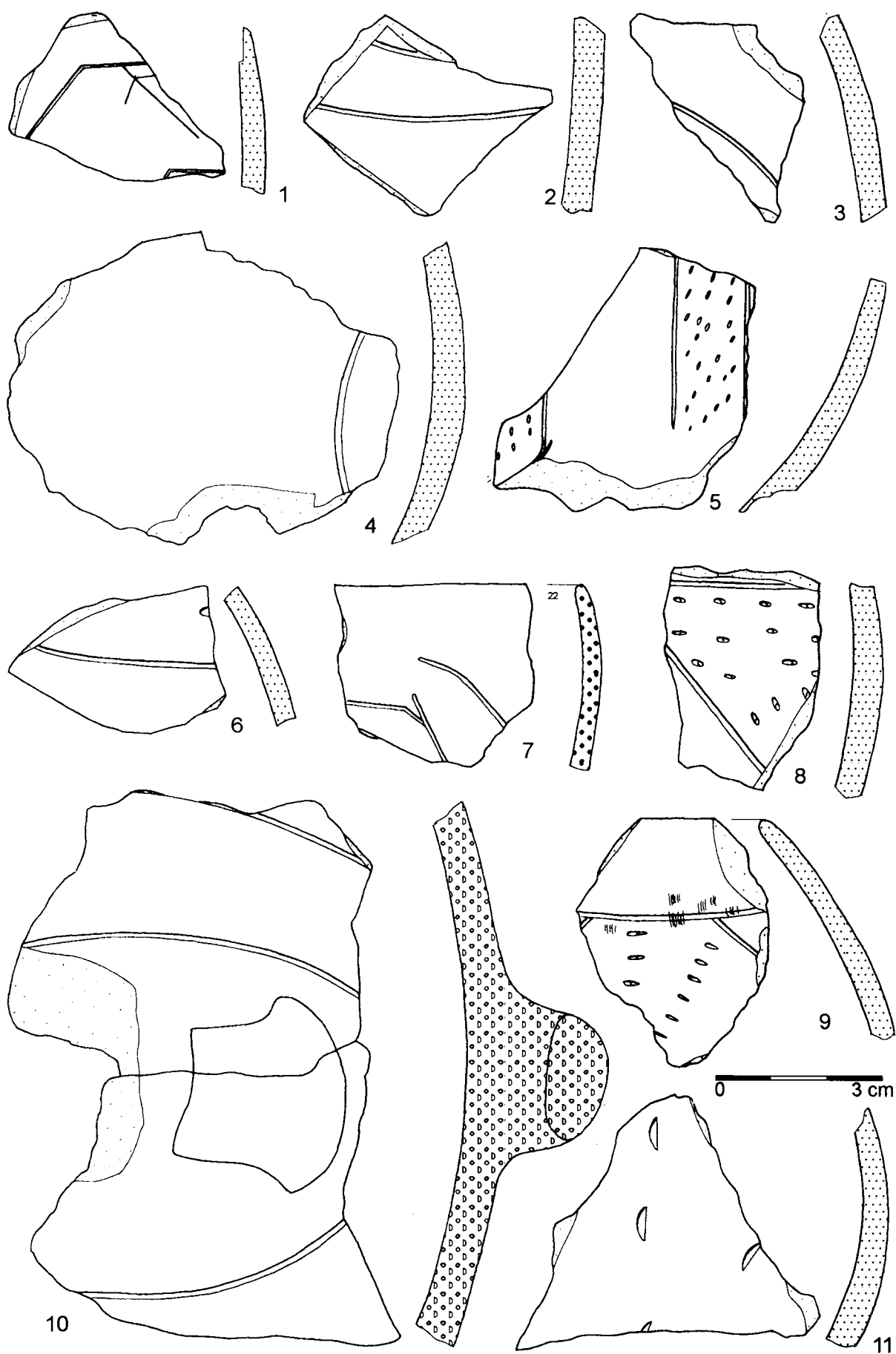
Příloha 371. Štípaná industrie. 1-4: Zdice IV; 5-13: Zdice VIII; 14-15: Žebrák III.



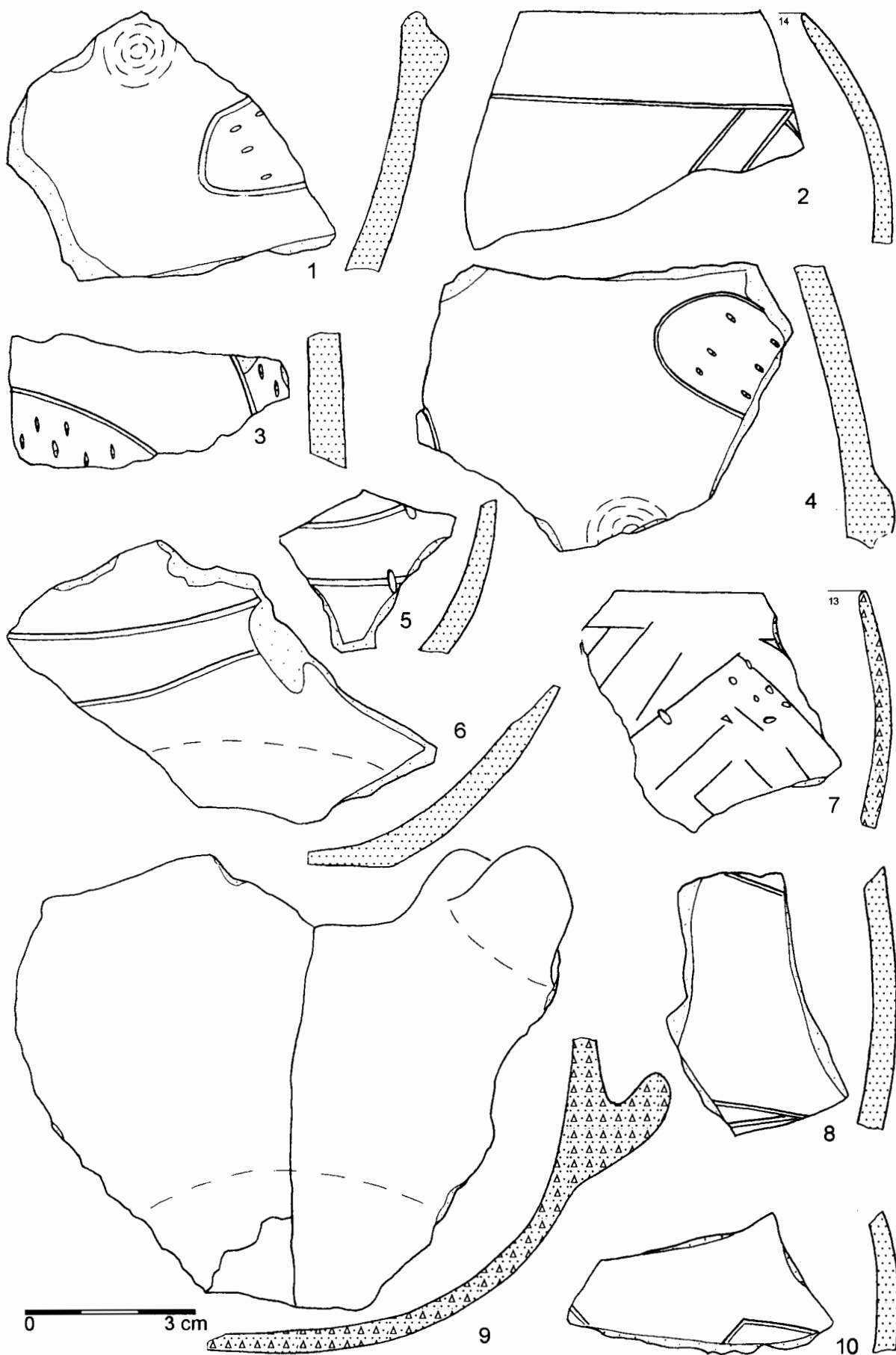




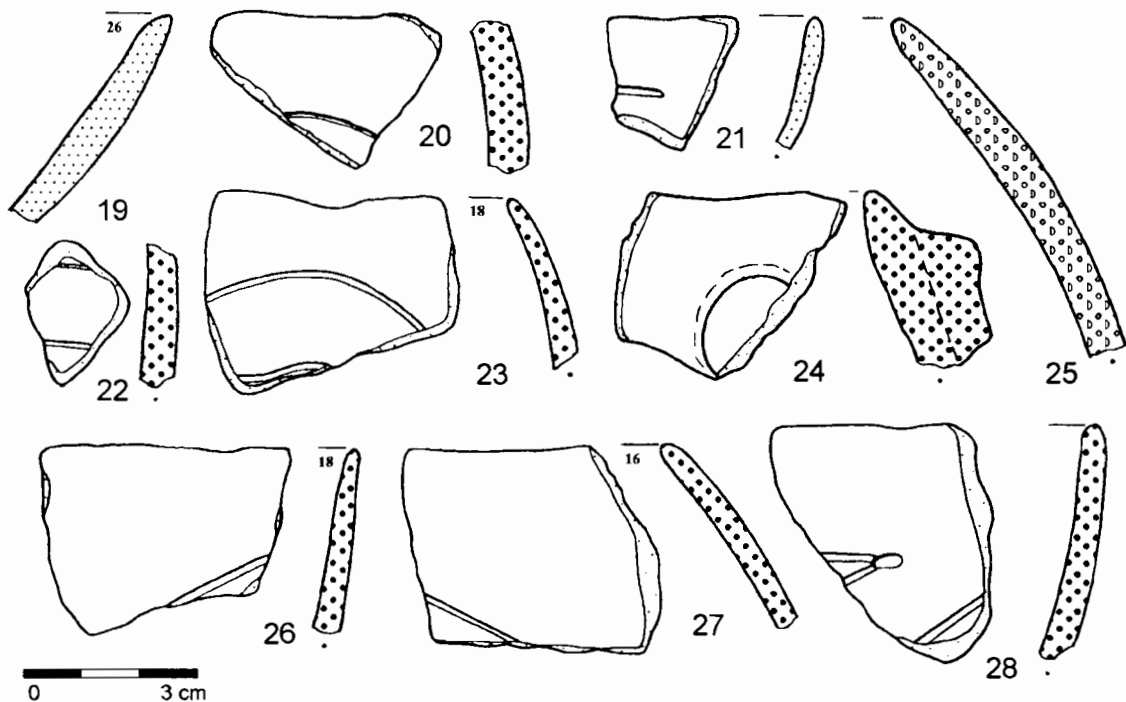
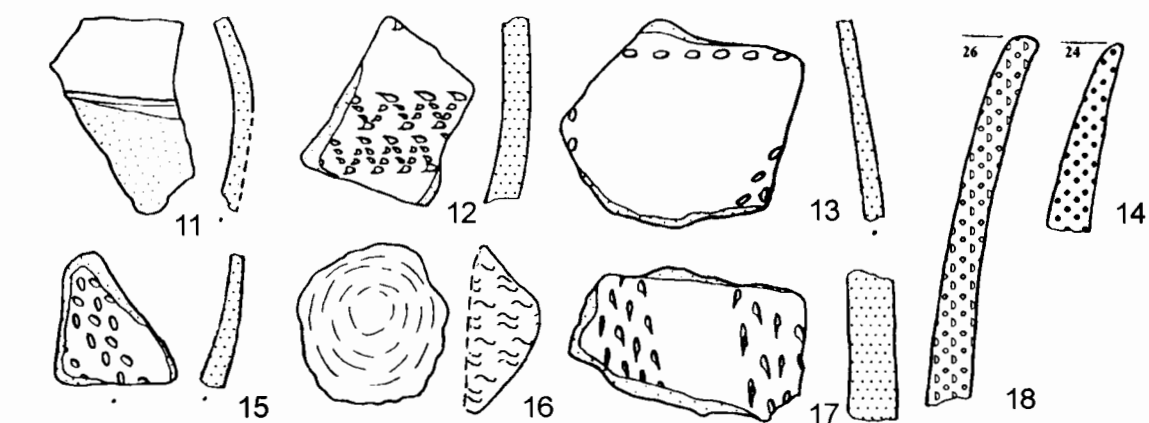
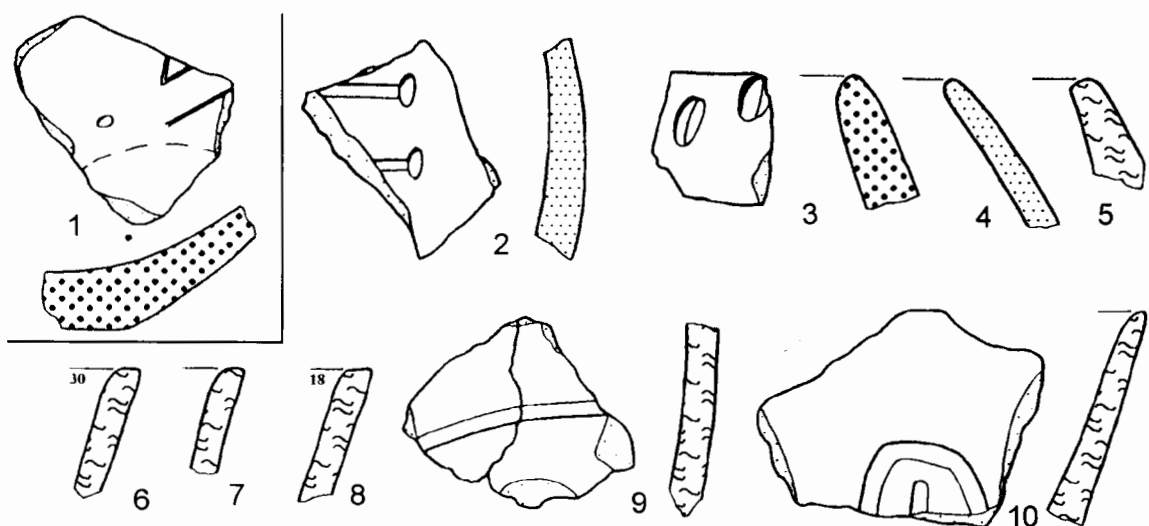
Příloha 374. Neolitická keramika. Bavoryně.



Příloha 375. Neolitická keramika. Bavoryně.

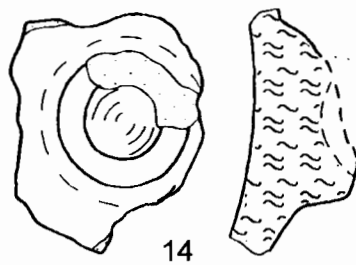
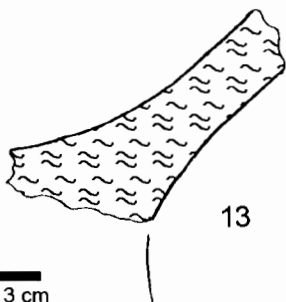
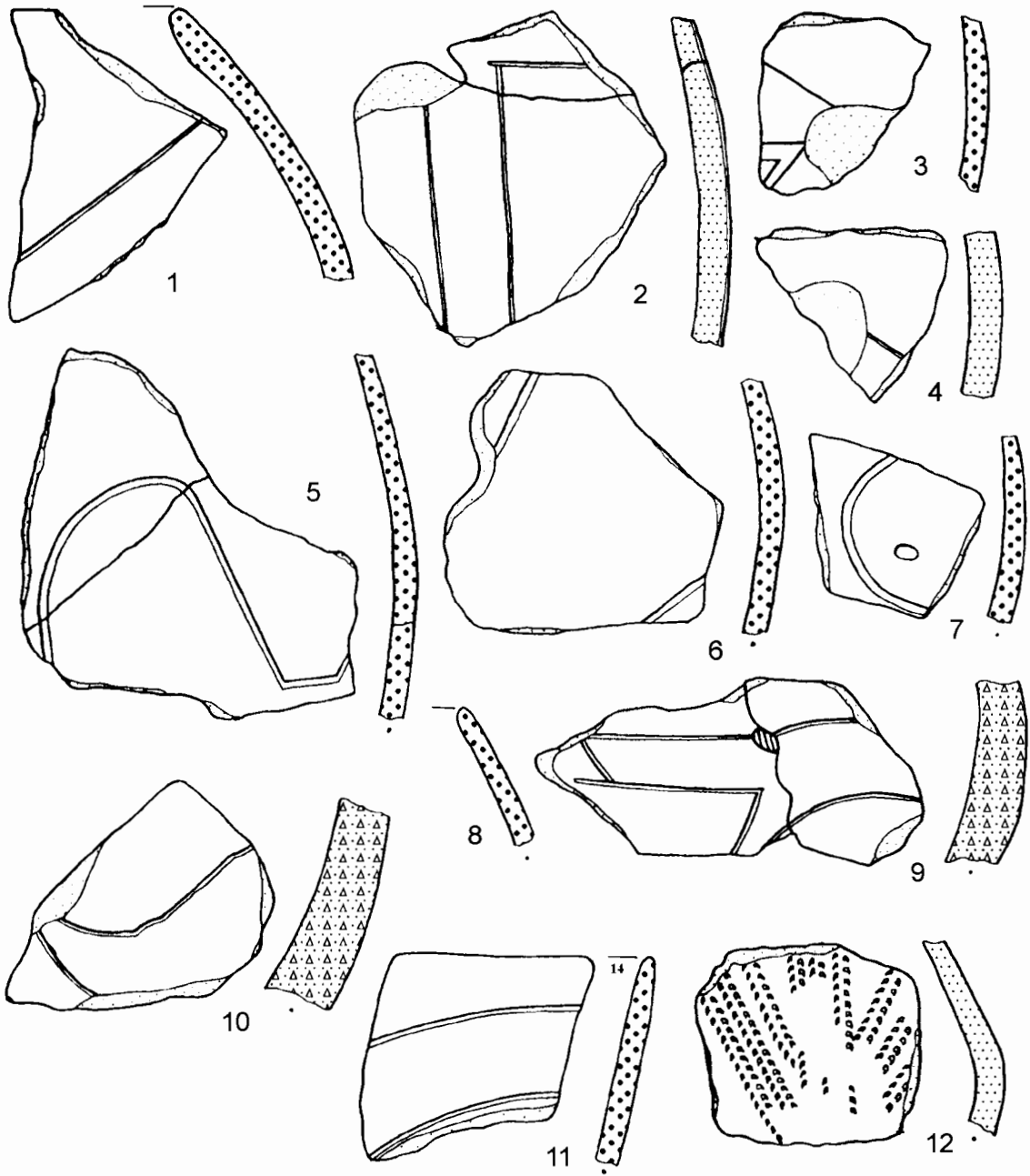


Příloha 376. Neolitická keramika. Bavoryně.



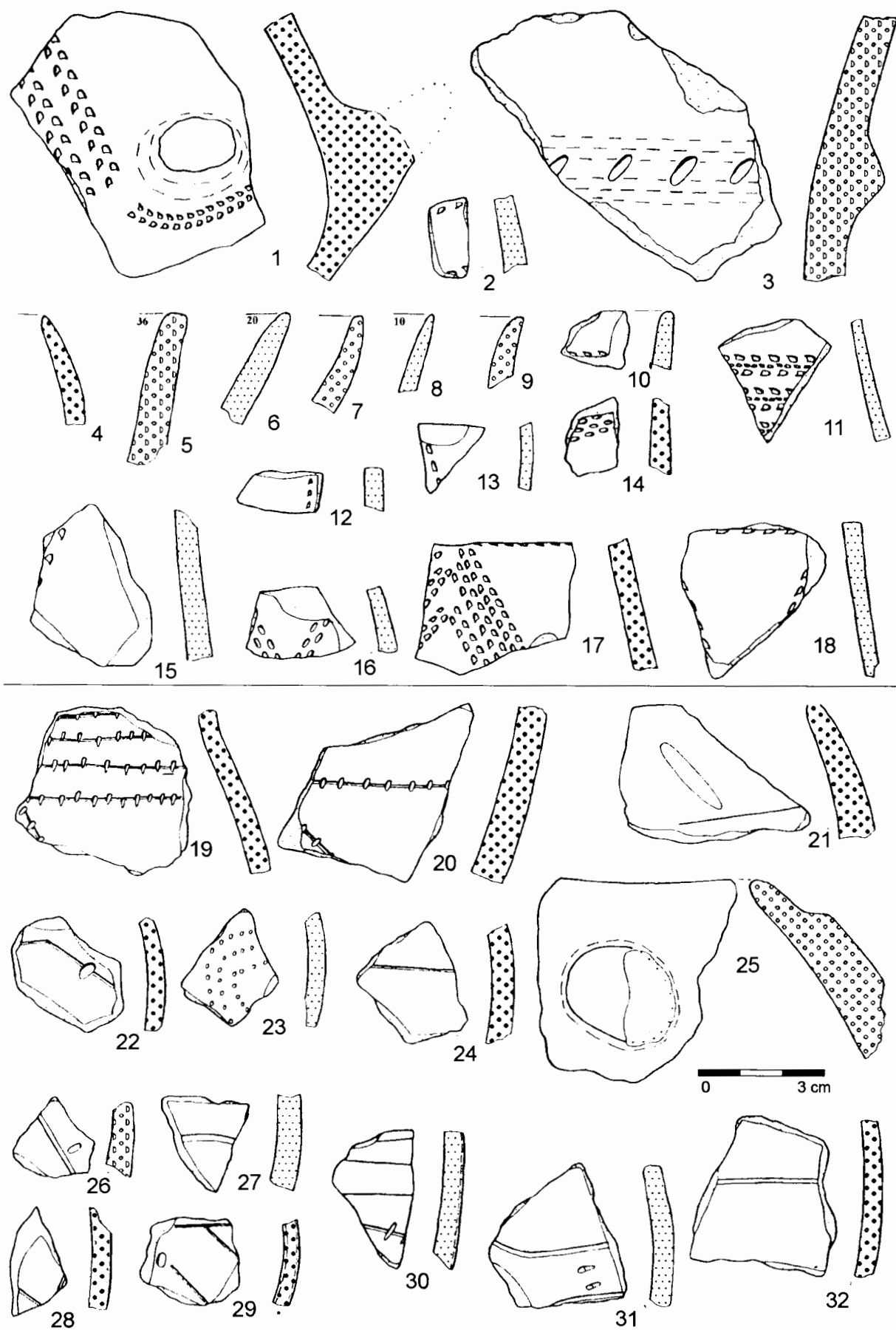
0 3 cm

Příloha 377. Neolitická keramika. 1: Bykoš; 2-10: Černín; 11: Hostomice I (vrstva 3); 12-18: Hostomice I (obj. 4); 19: Hostomice II (obj. 2); 20: Hostomice II (obj. 4); 21: Hostomice II (obj. 6); 22-23, 26-28: Hostomice II (obj. 5); 24: Hostomice II (obj. 7); 25: Hostomice II (obj. 1).

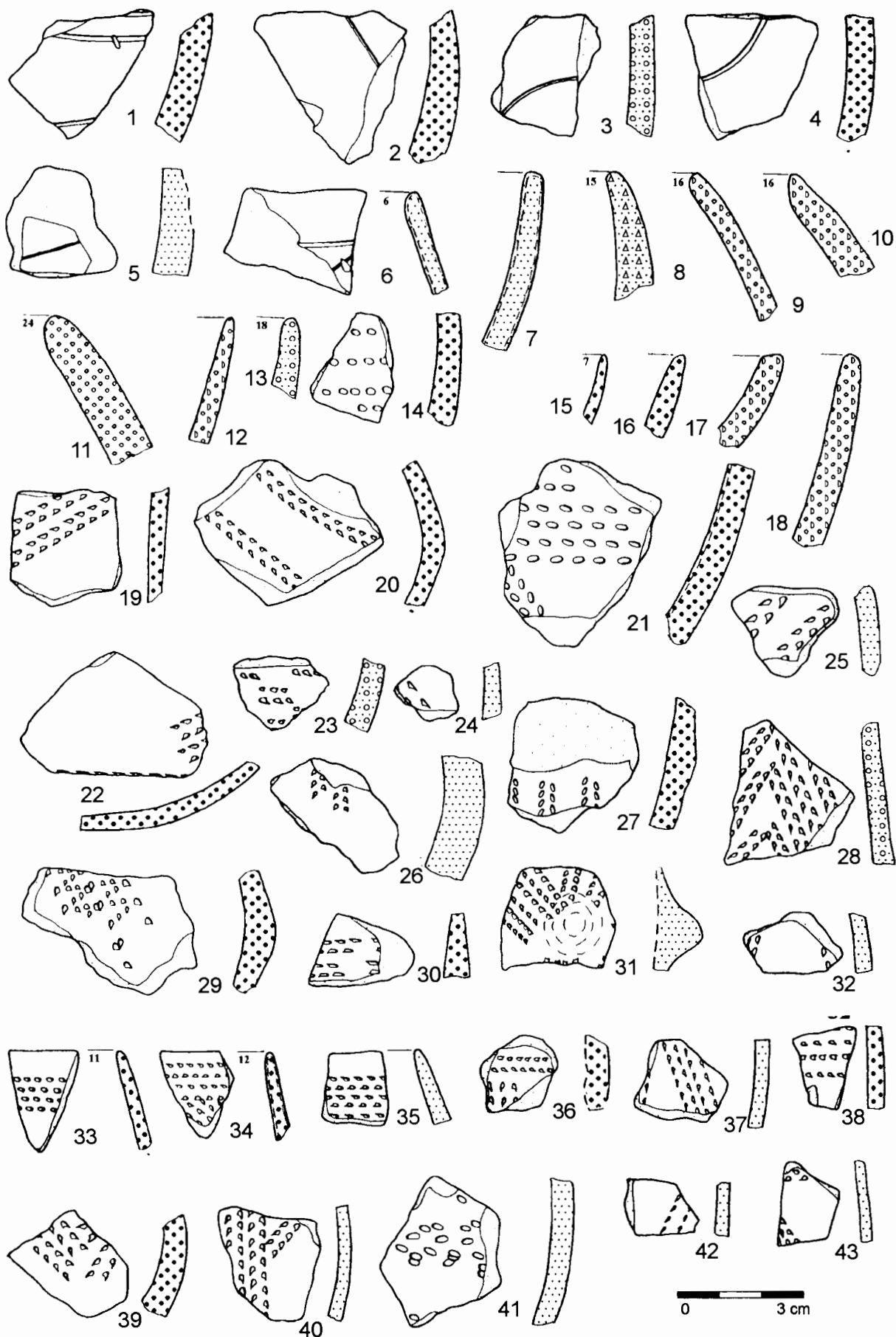


0 3 cm

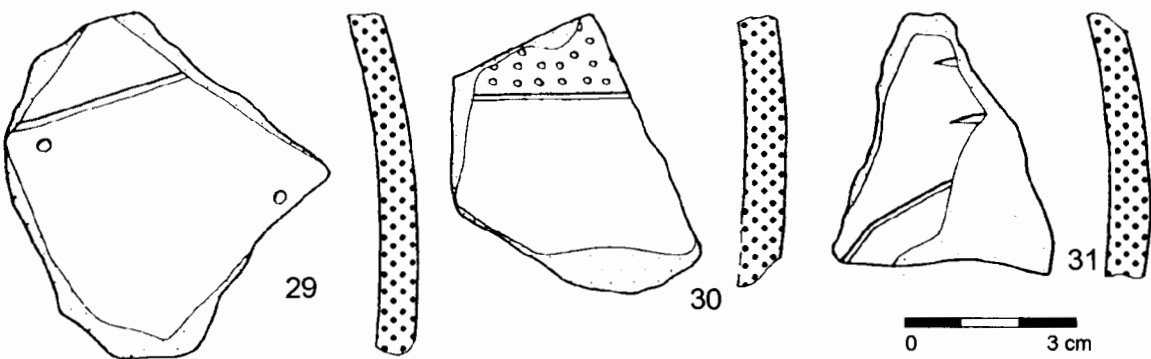
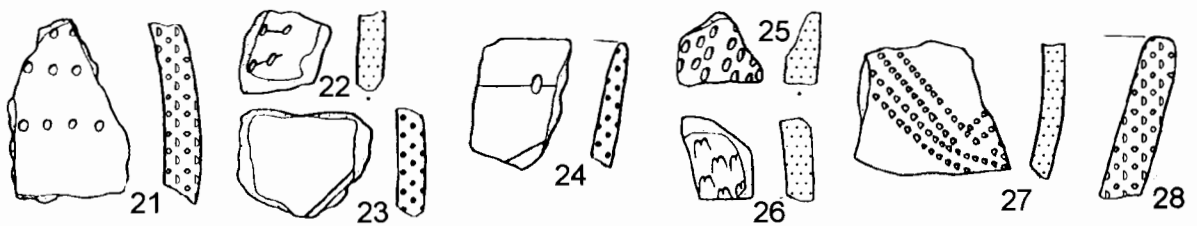
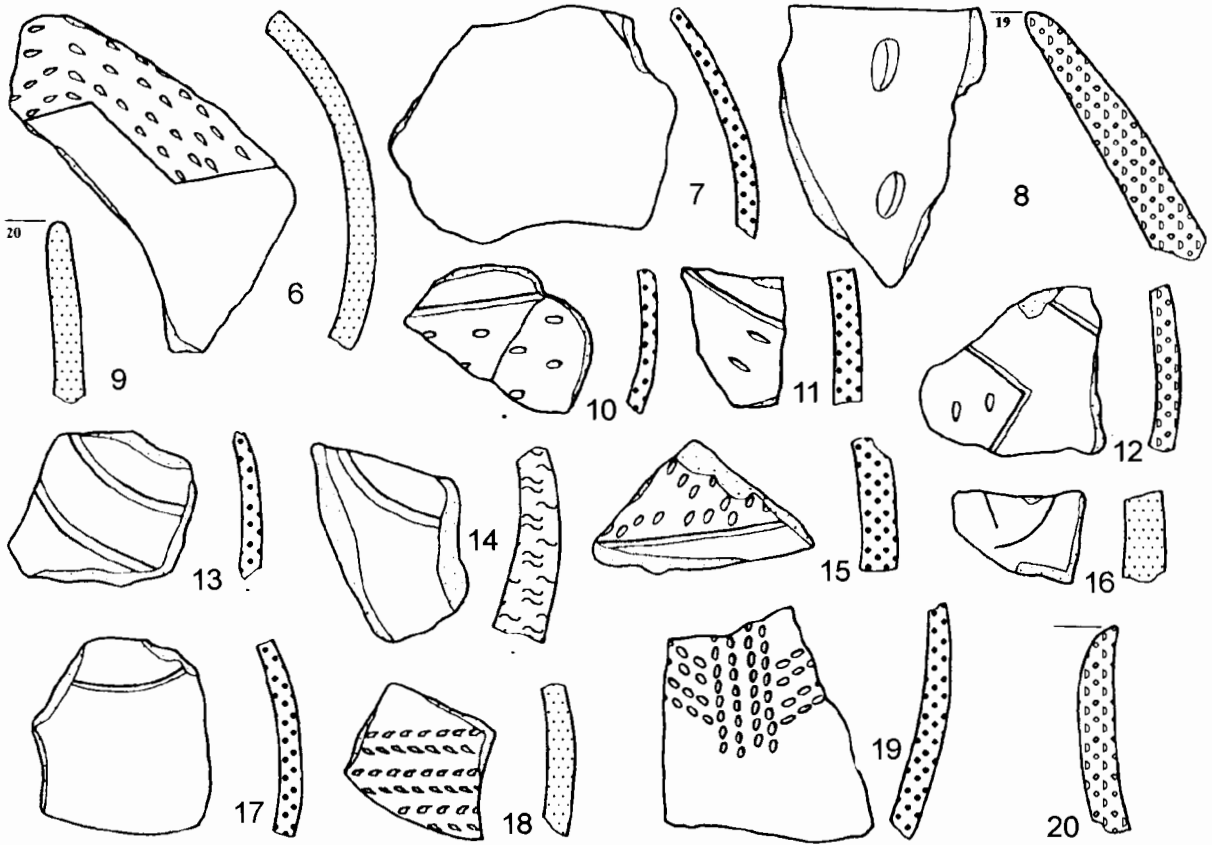
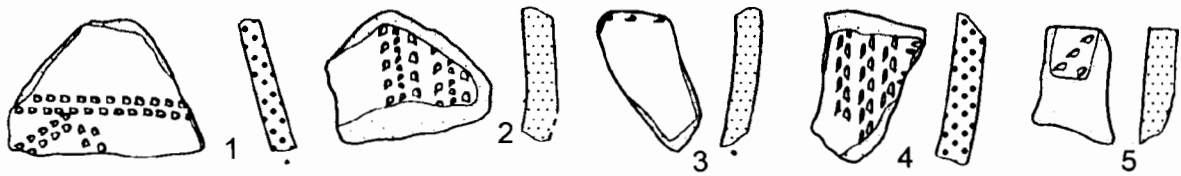
Příloha 378. Neolitická keramika. 1-12: Hostomice II (obj. 5); 13-14: Hředle I.



Příloha 379. Neolitická keramika. 1-18: Hředle II; 19-32: Chlustina I.

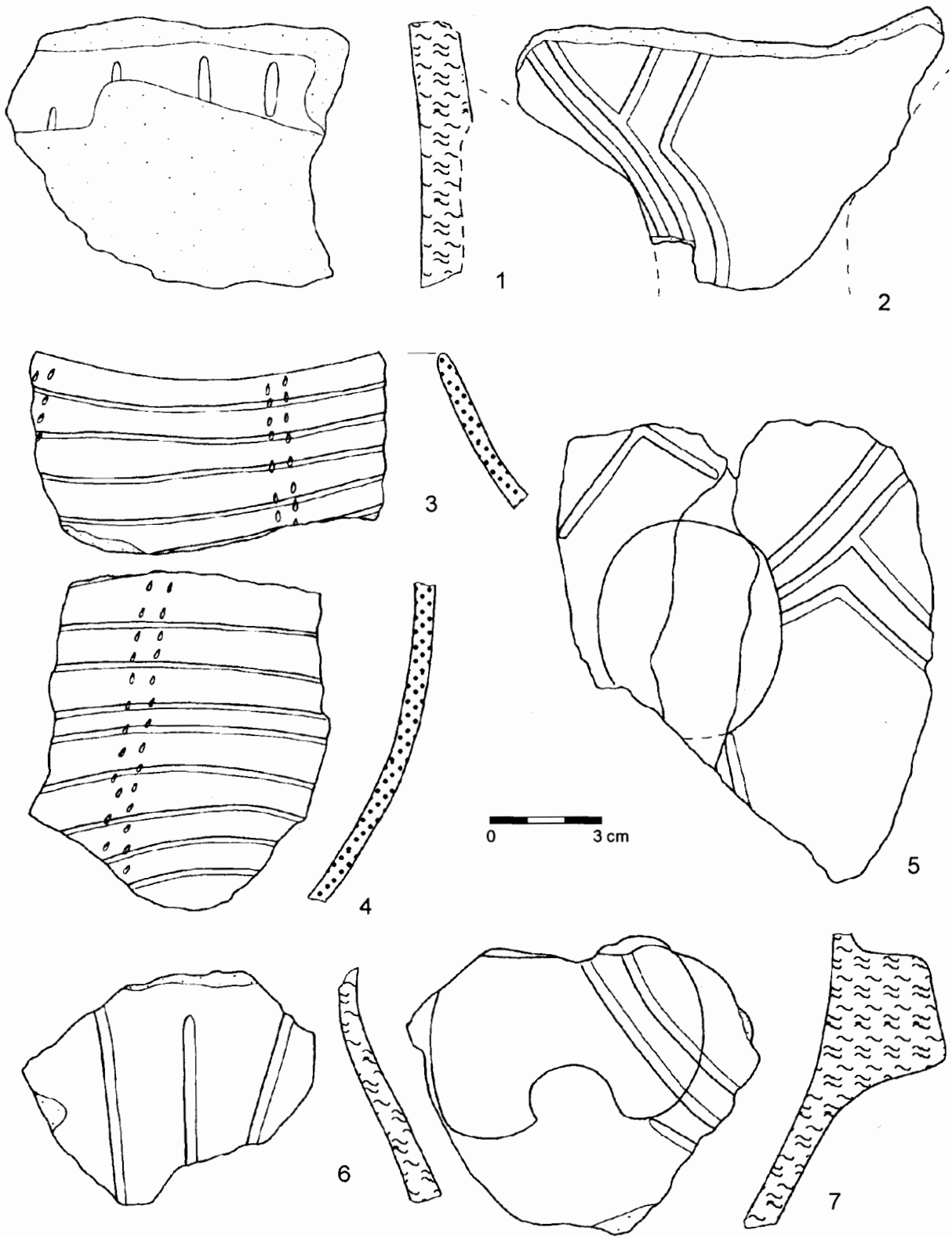


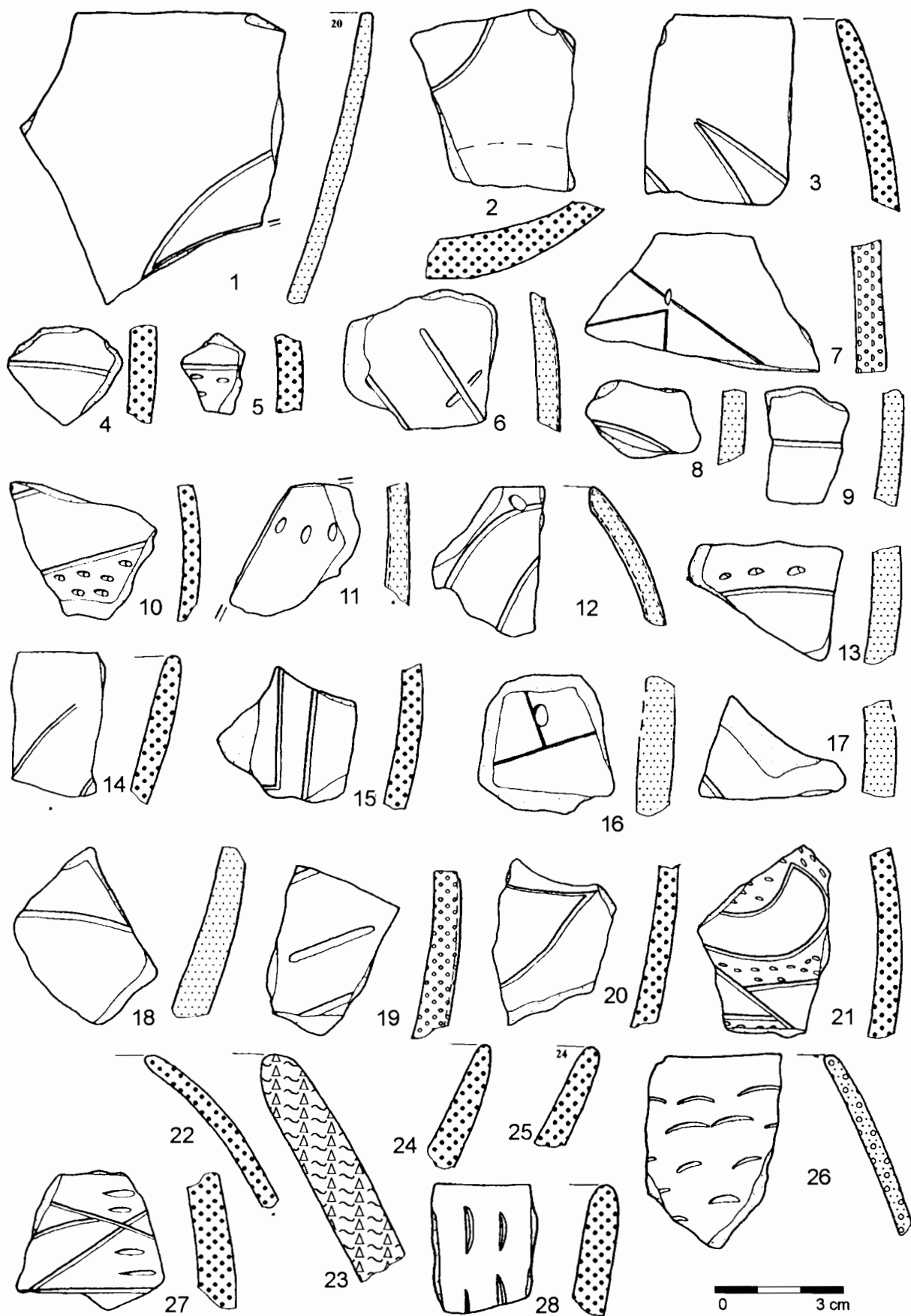
Příloha 380. Neolitická keramika. Chlustina I.



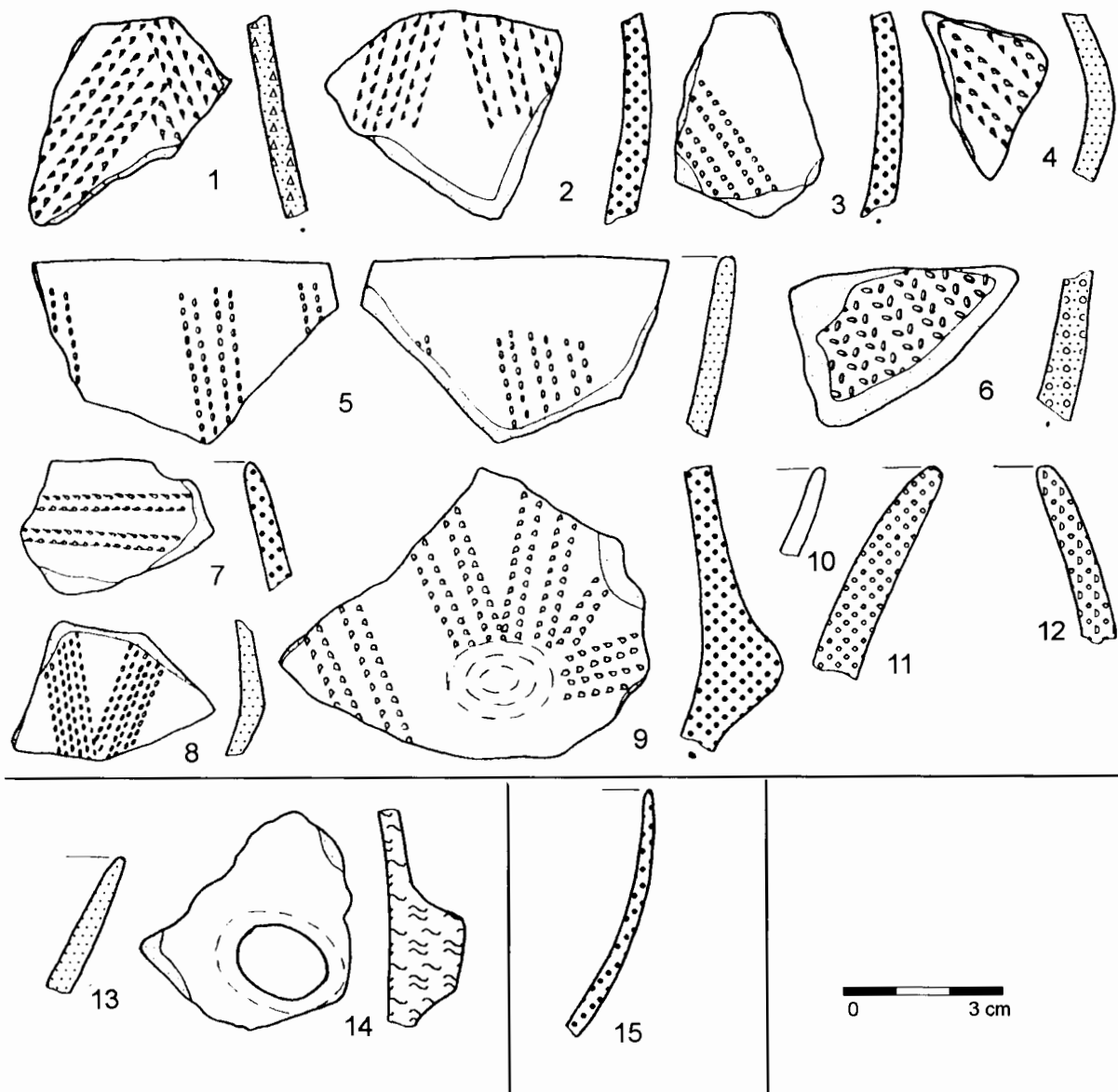
0 3 cm

Příloha 381. Neolitická keramika. 1-5: Chlustina I; 6-20: Chlustina II; 21-28: Chlustina III; 29-31: Chodouň II.

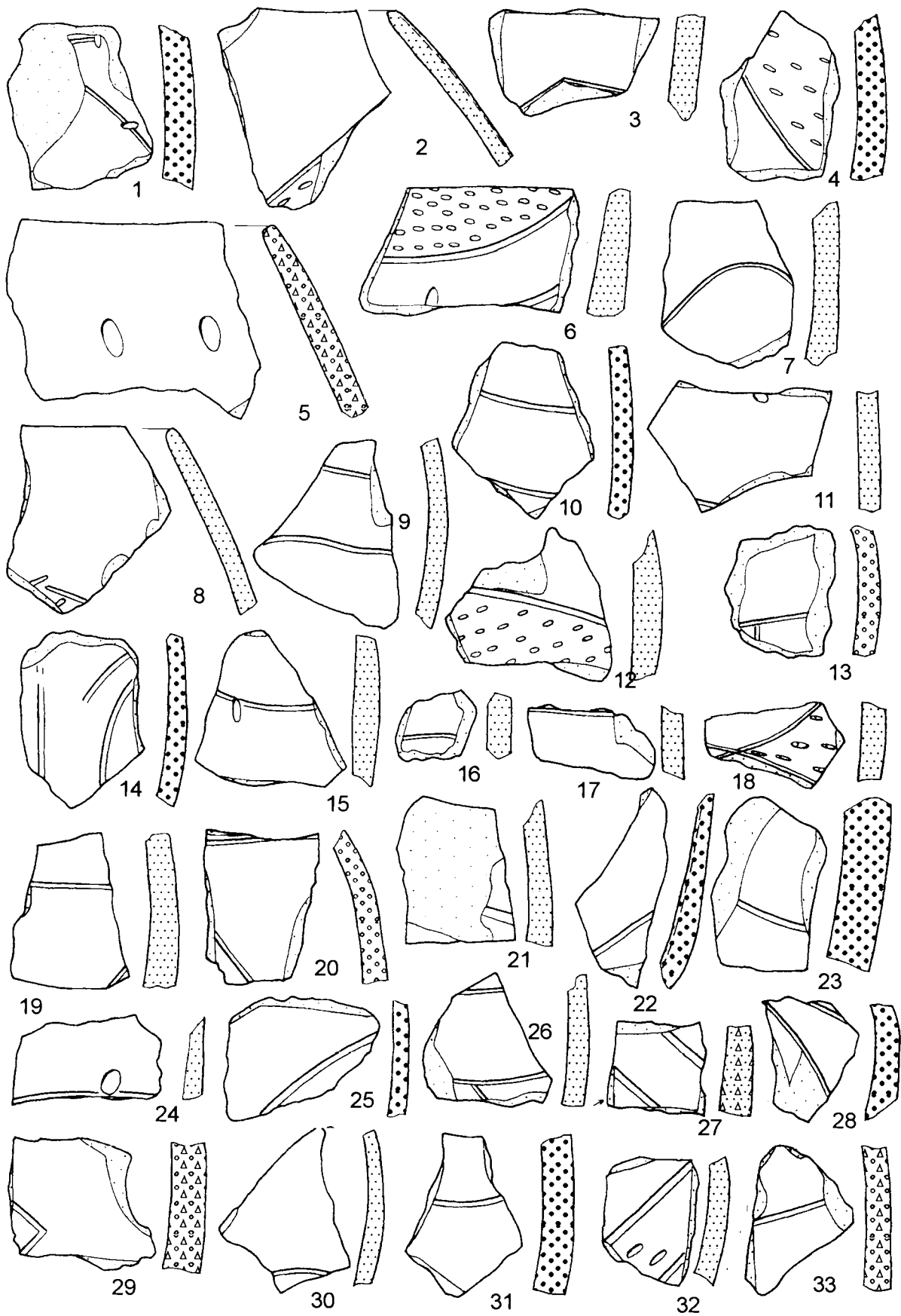




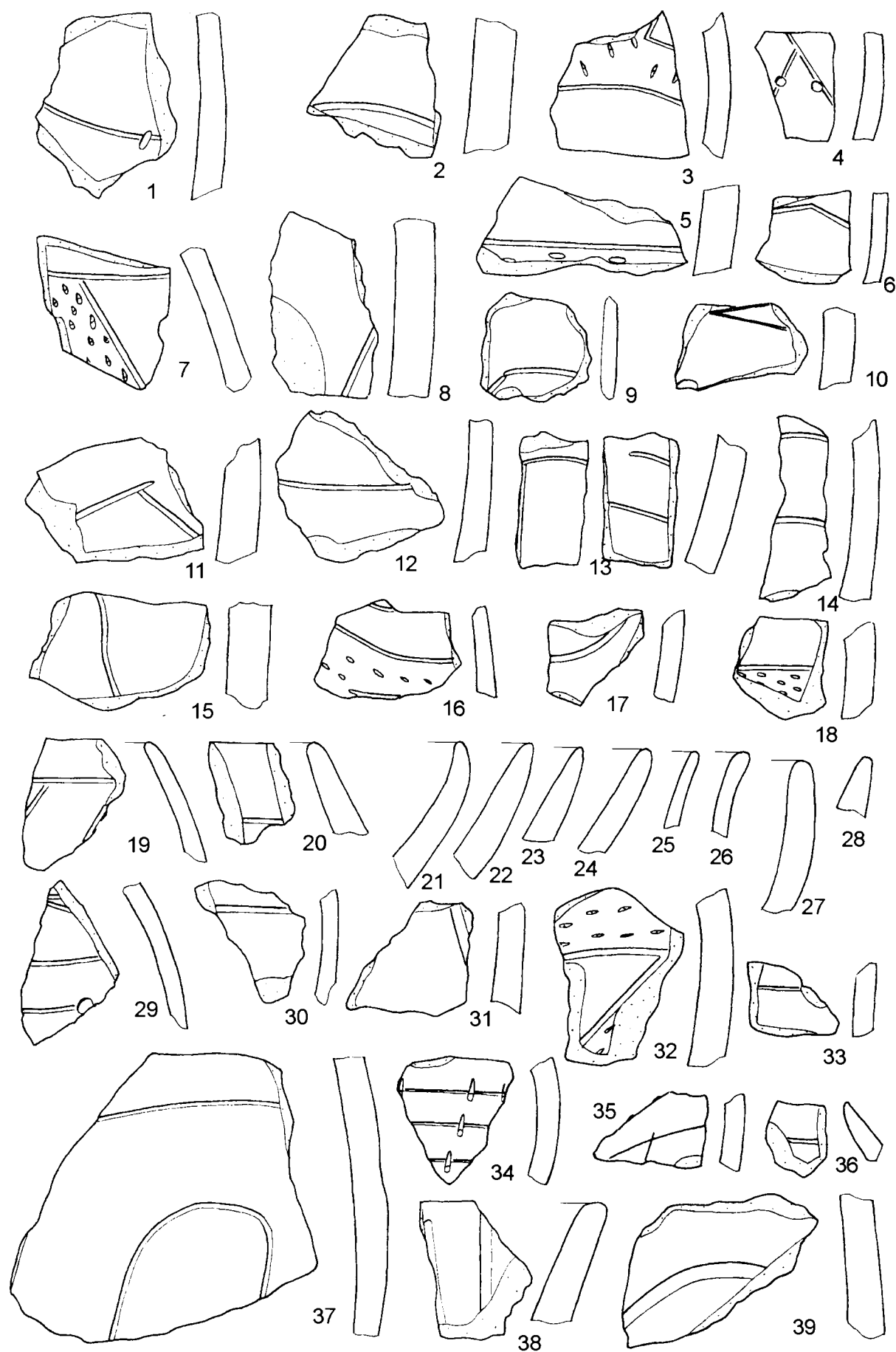
Příloha 383. Neolitická keramika. Chodouň II.



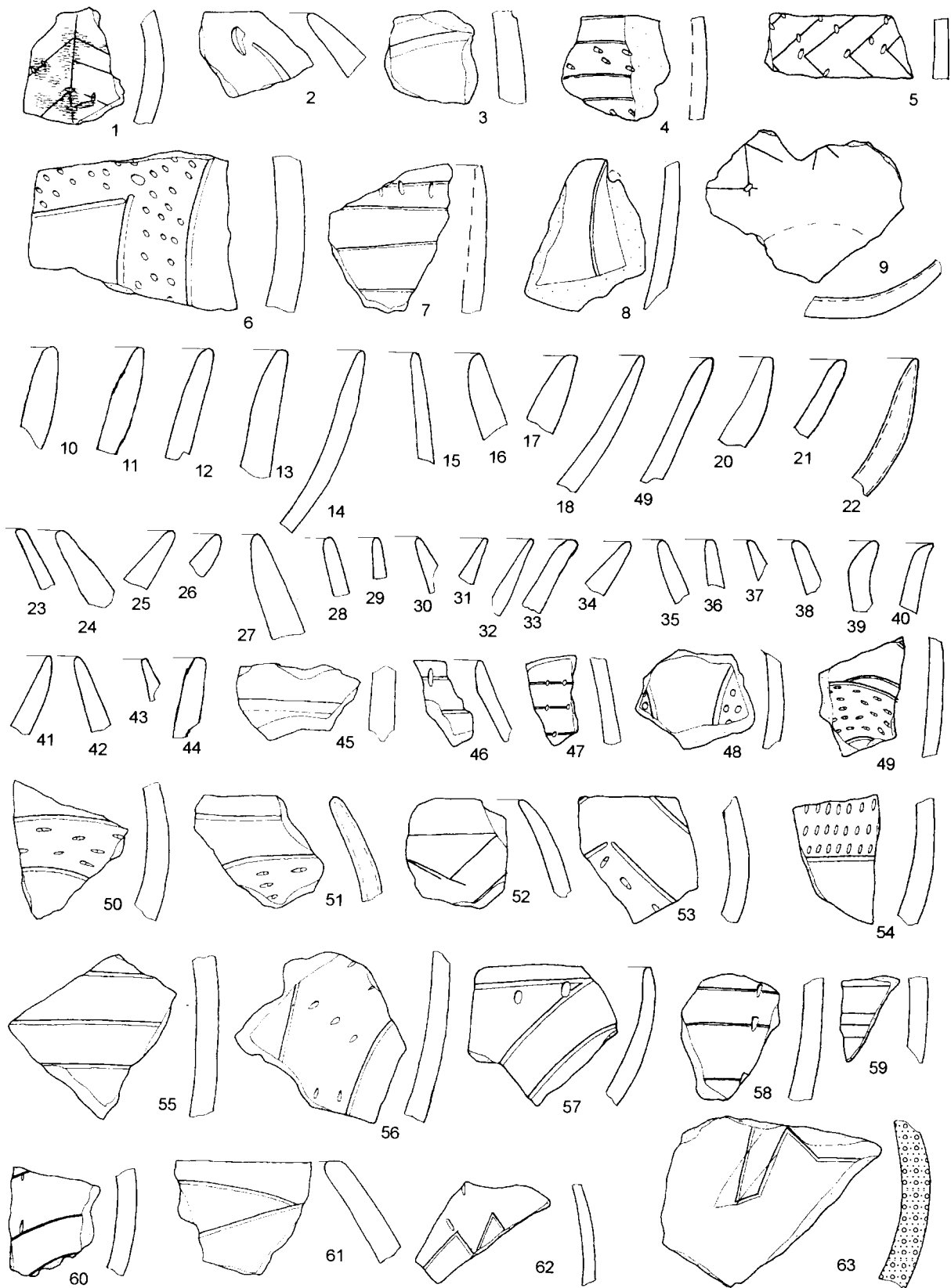
Příloha 384. Neolitická keramika. 1-12: Chodouň II; 13-14: Chodouň II (meliorace obj. 3); 15: Chodouň III.



Příloha 385. Neolitická keramika. Kotopeky I.

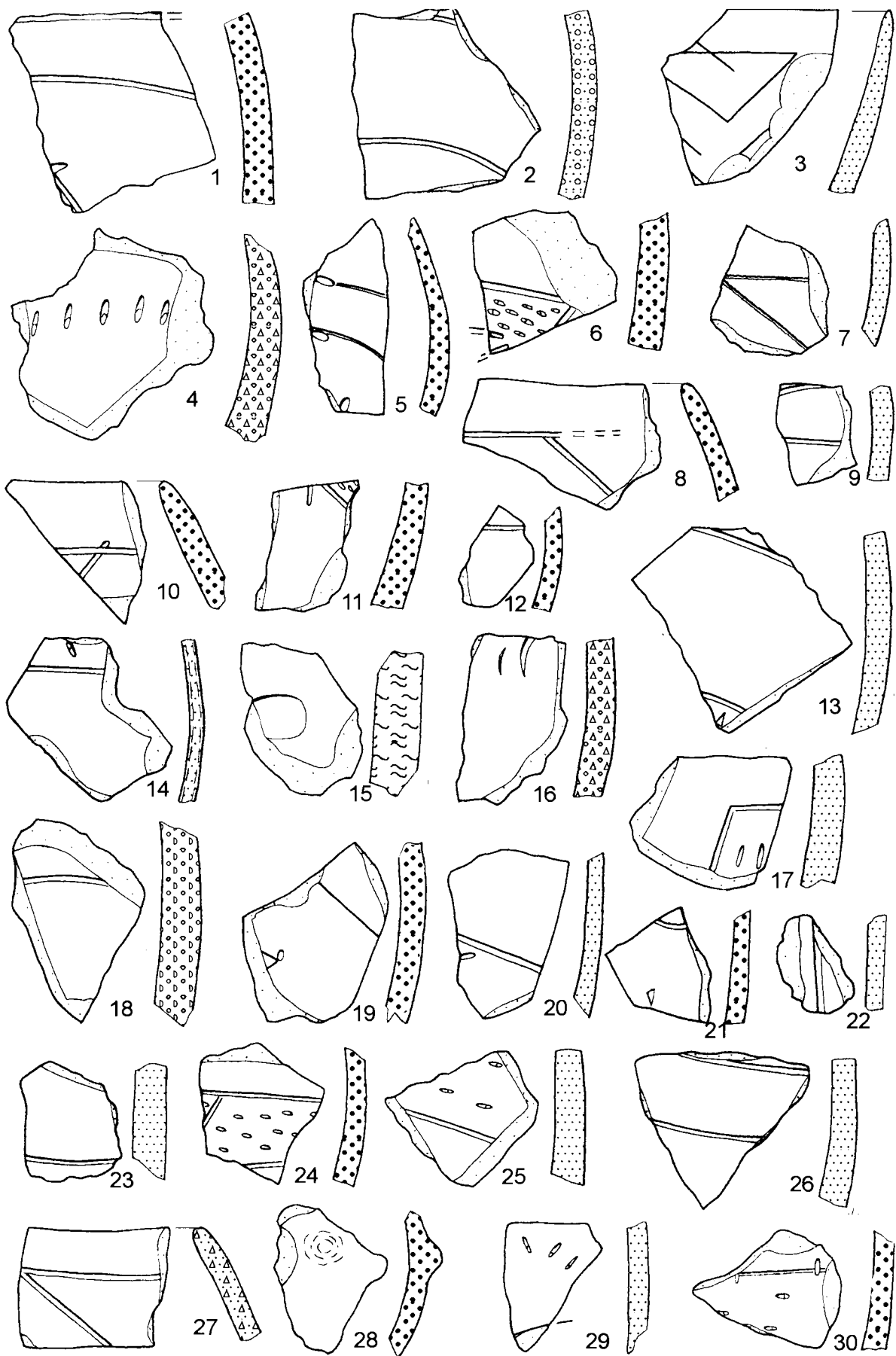


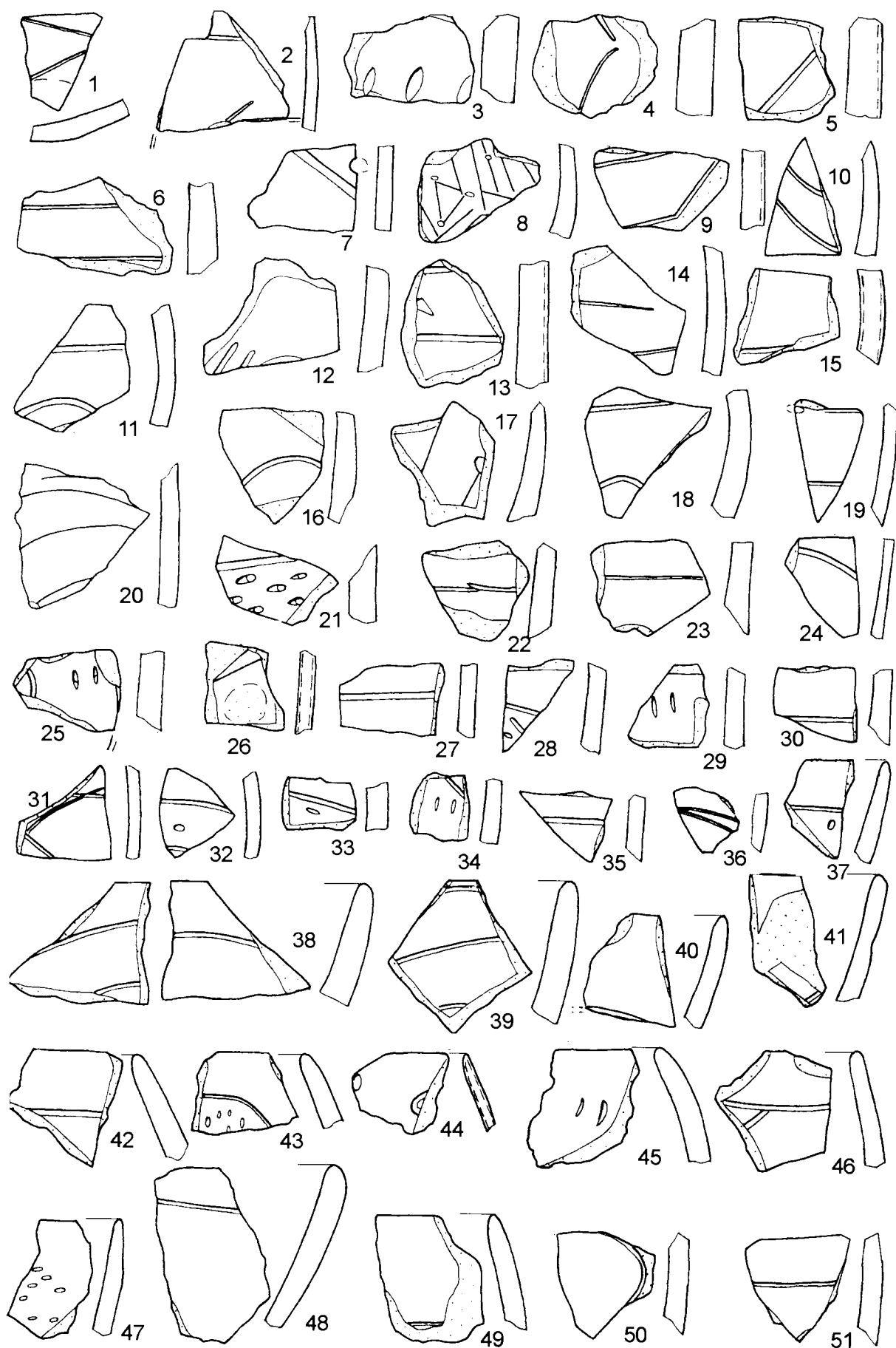
Příloha 386. Neolitická keramika. Kotopeky I.

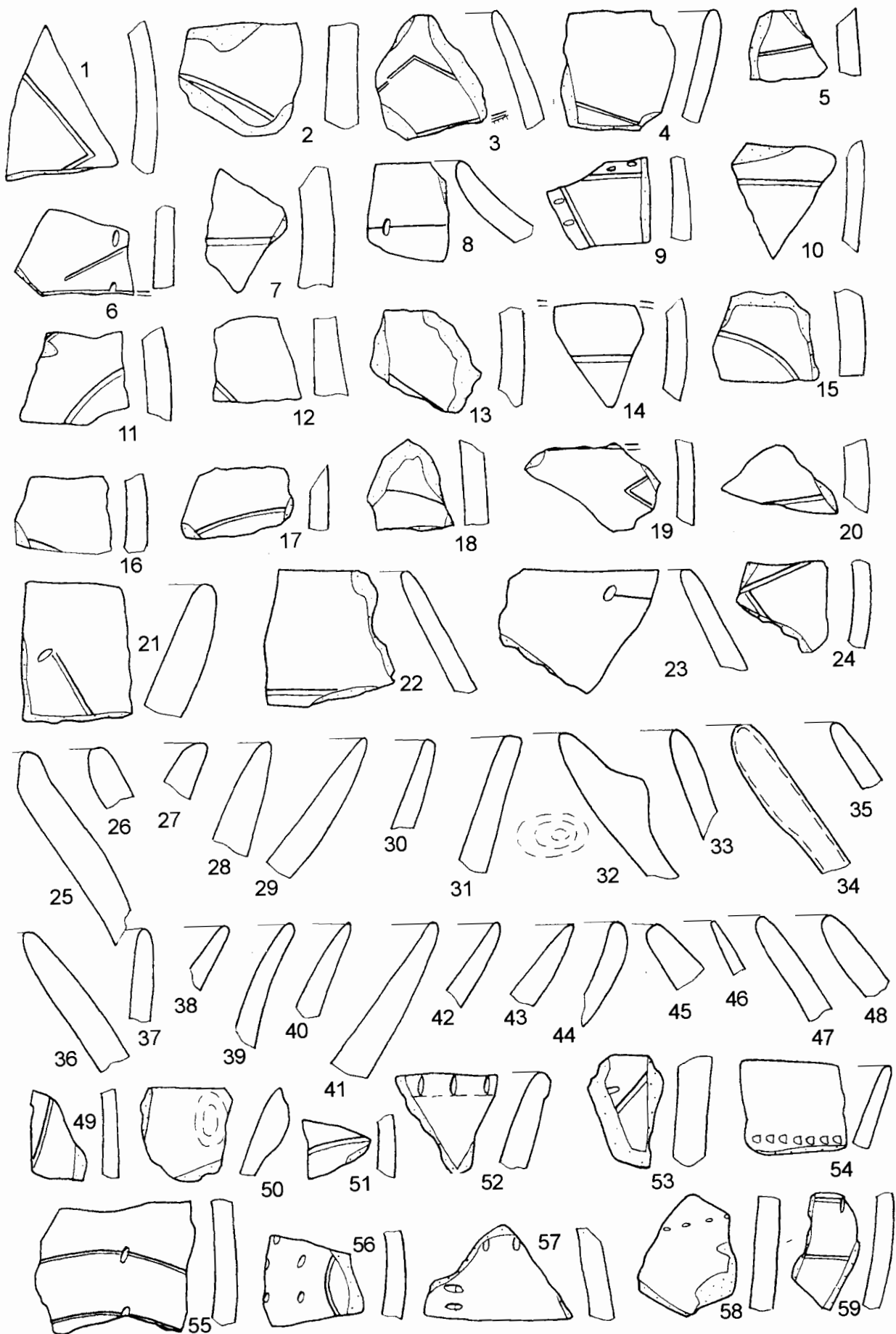




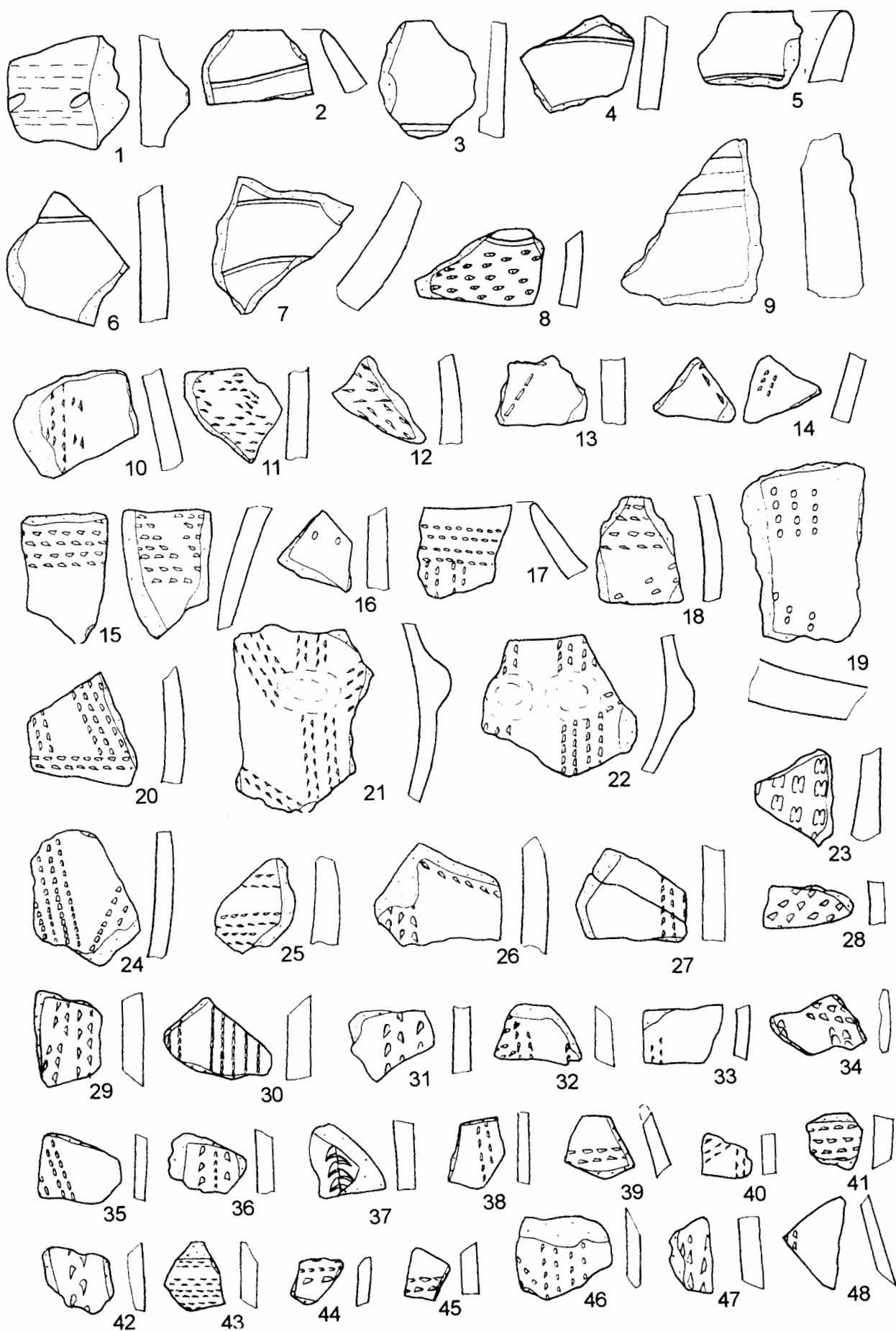
Příloha 388. Neolitická keramika. Kotopeky I.



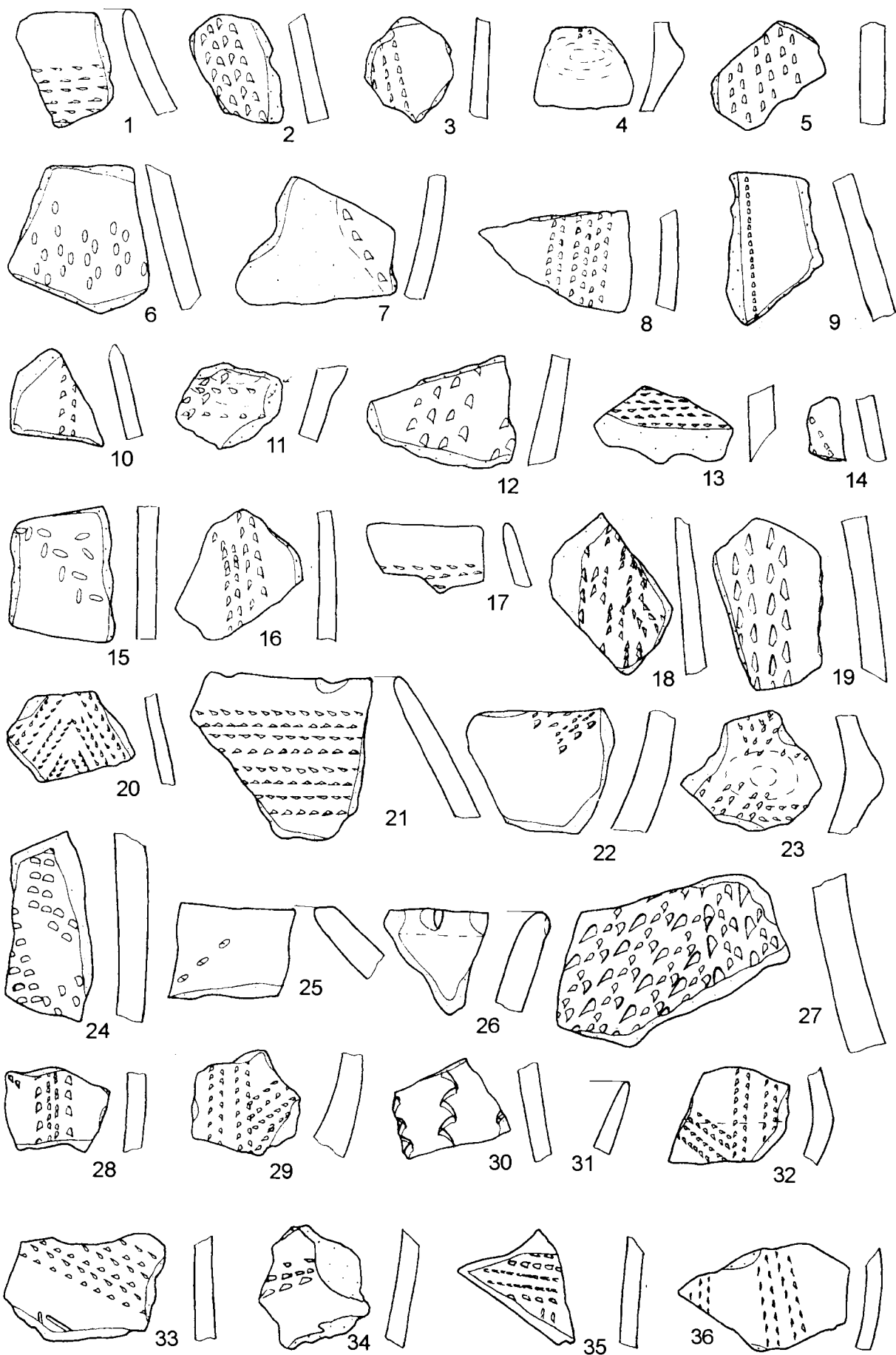




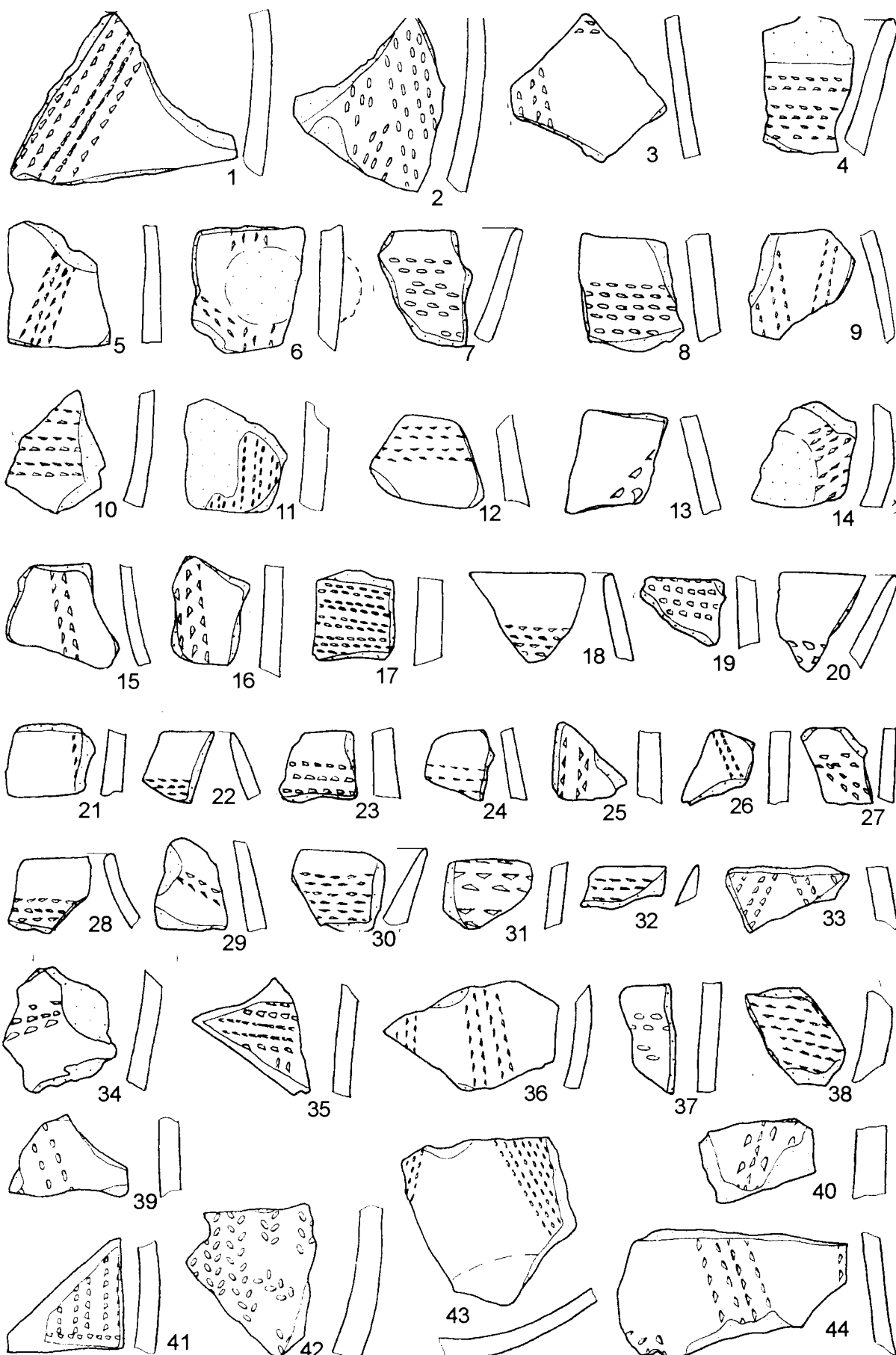
Příloha 391. Neolitická keramika. Kotopeky I.

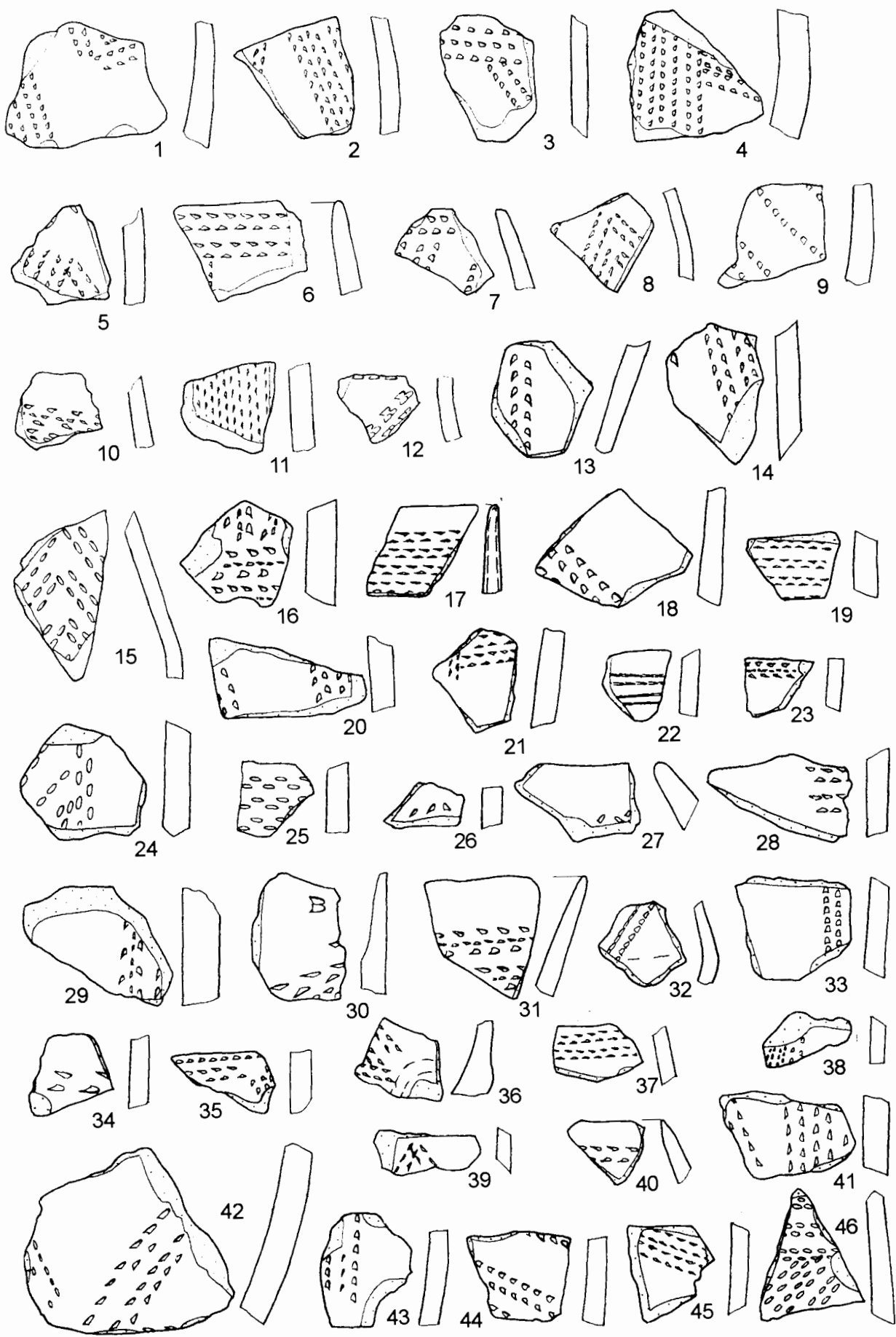


Příloha 392. Neolitická keramika. Kotopeky I.

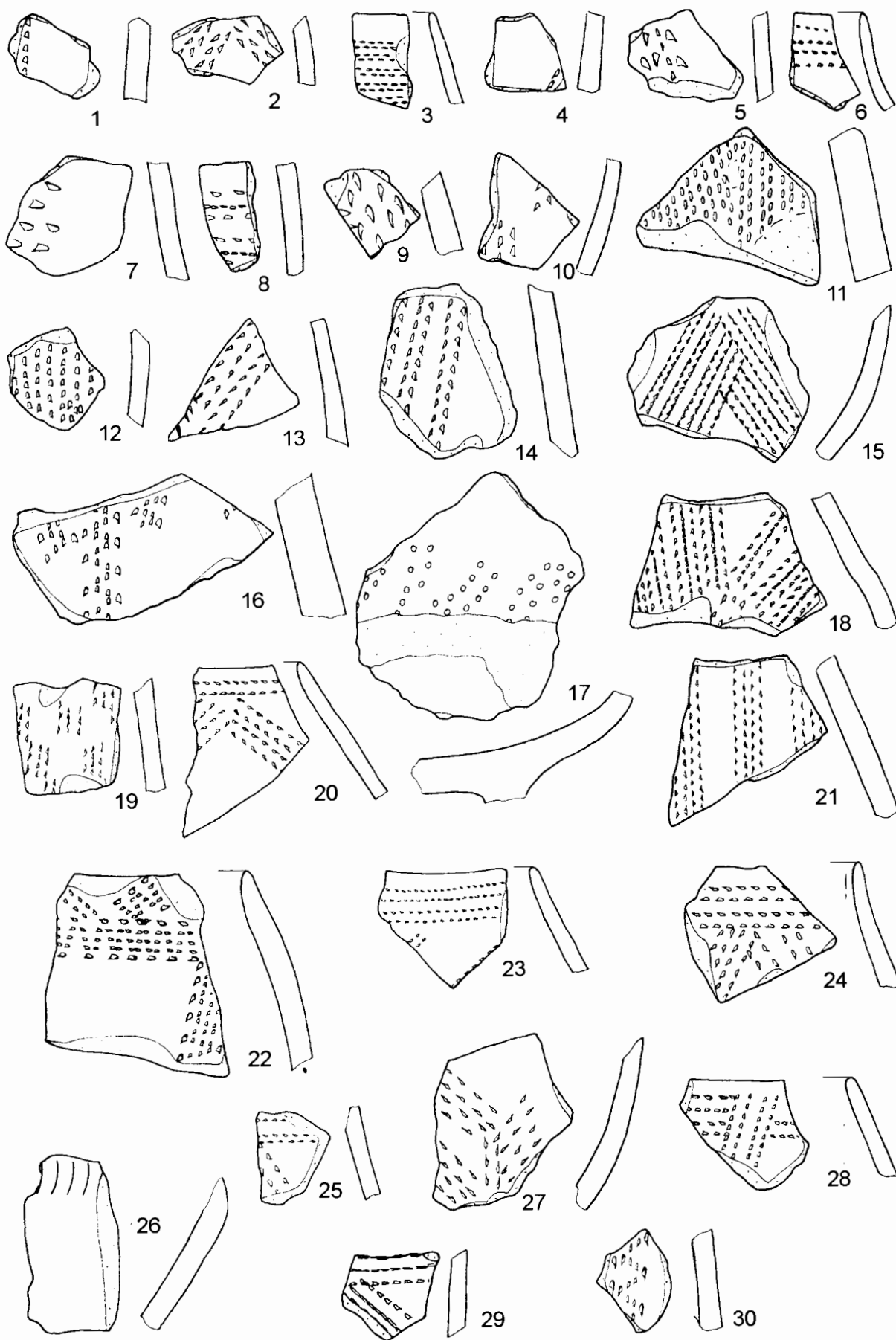


Příloha 393. Neolitická keramika. Kotopeky I.

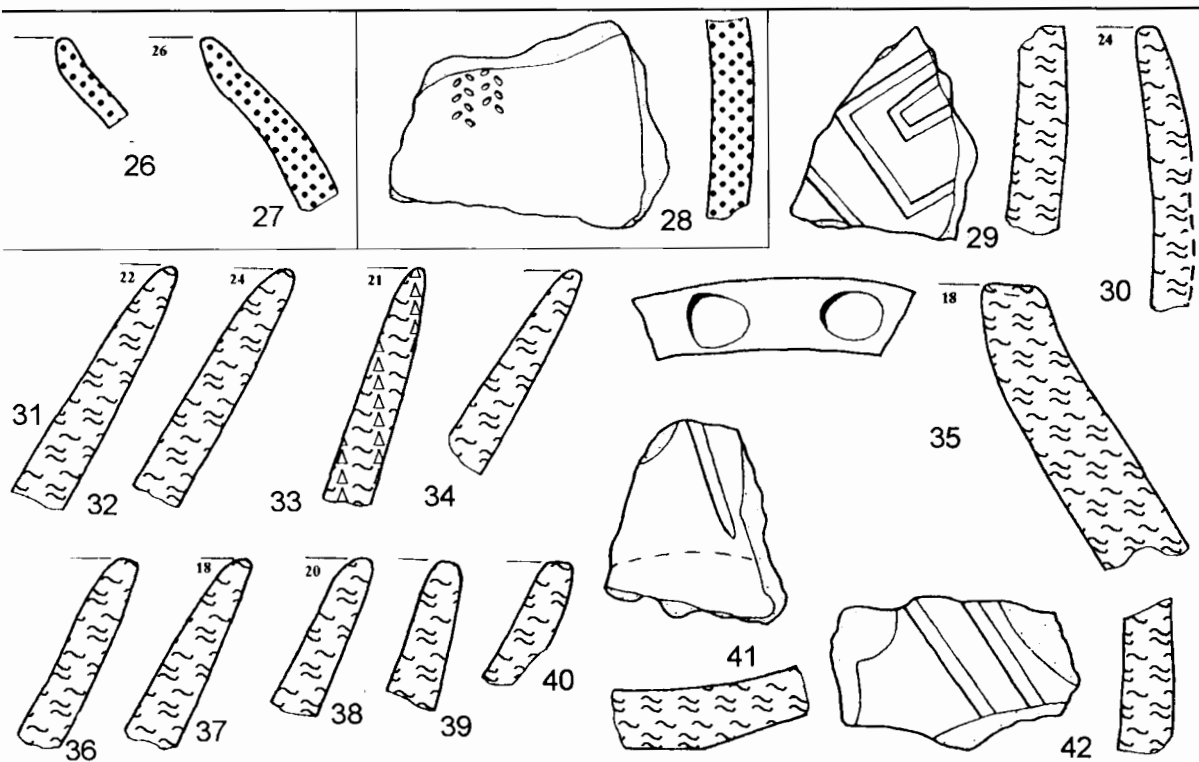
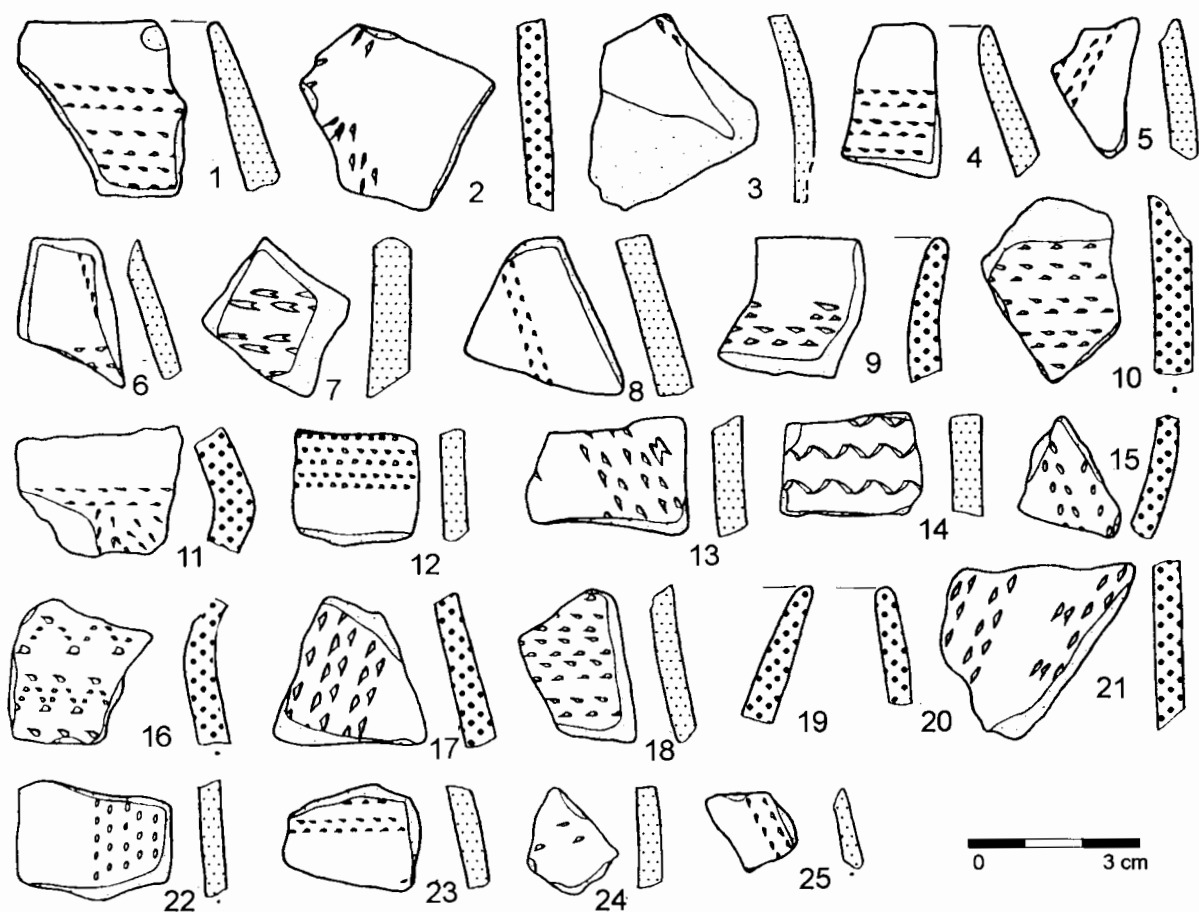




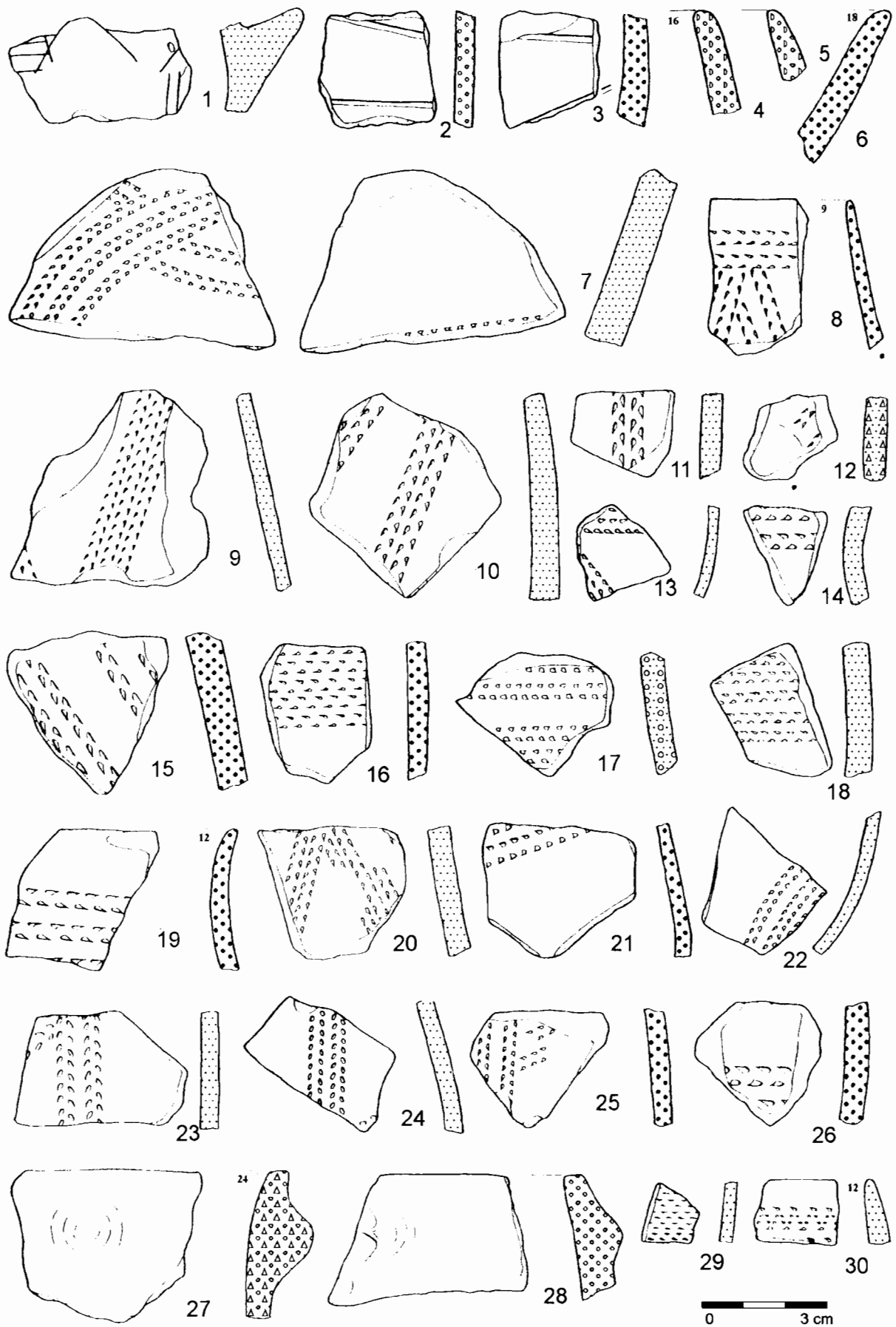
Příloha 395. Neolitická keramika. Kotopeky I.



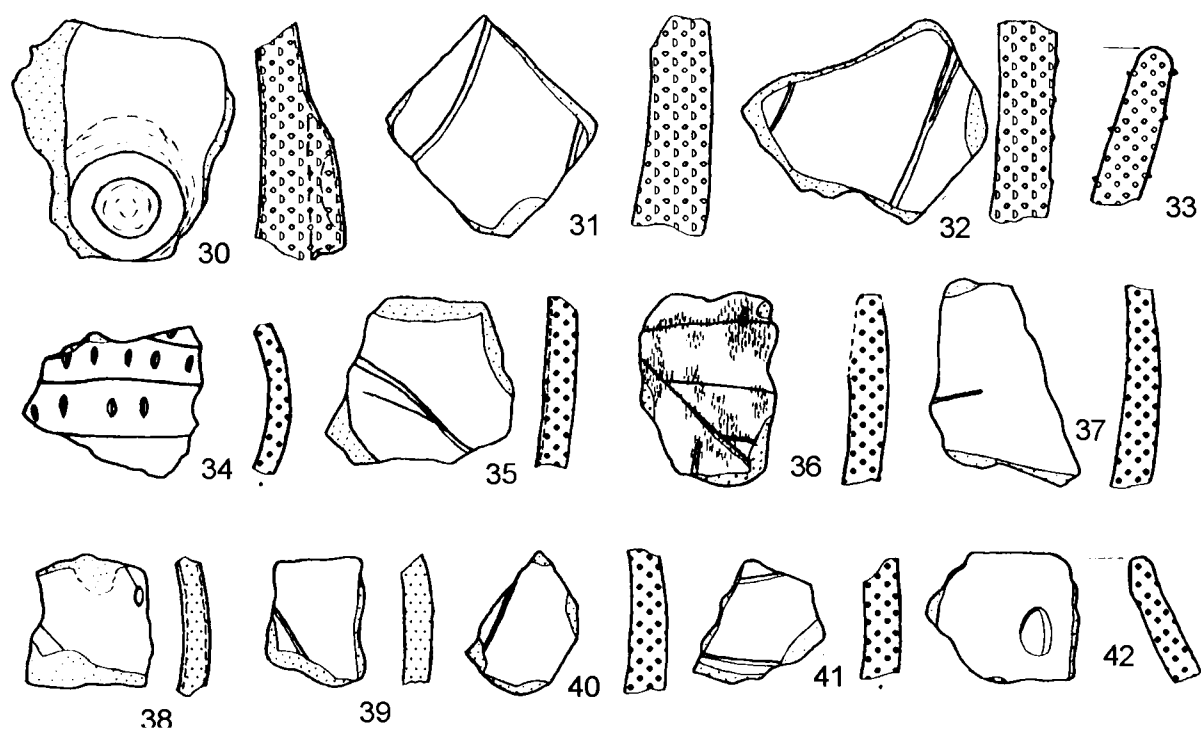
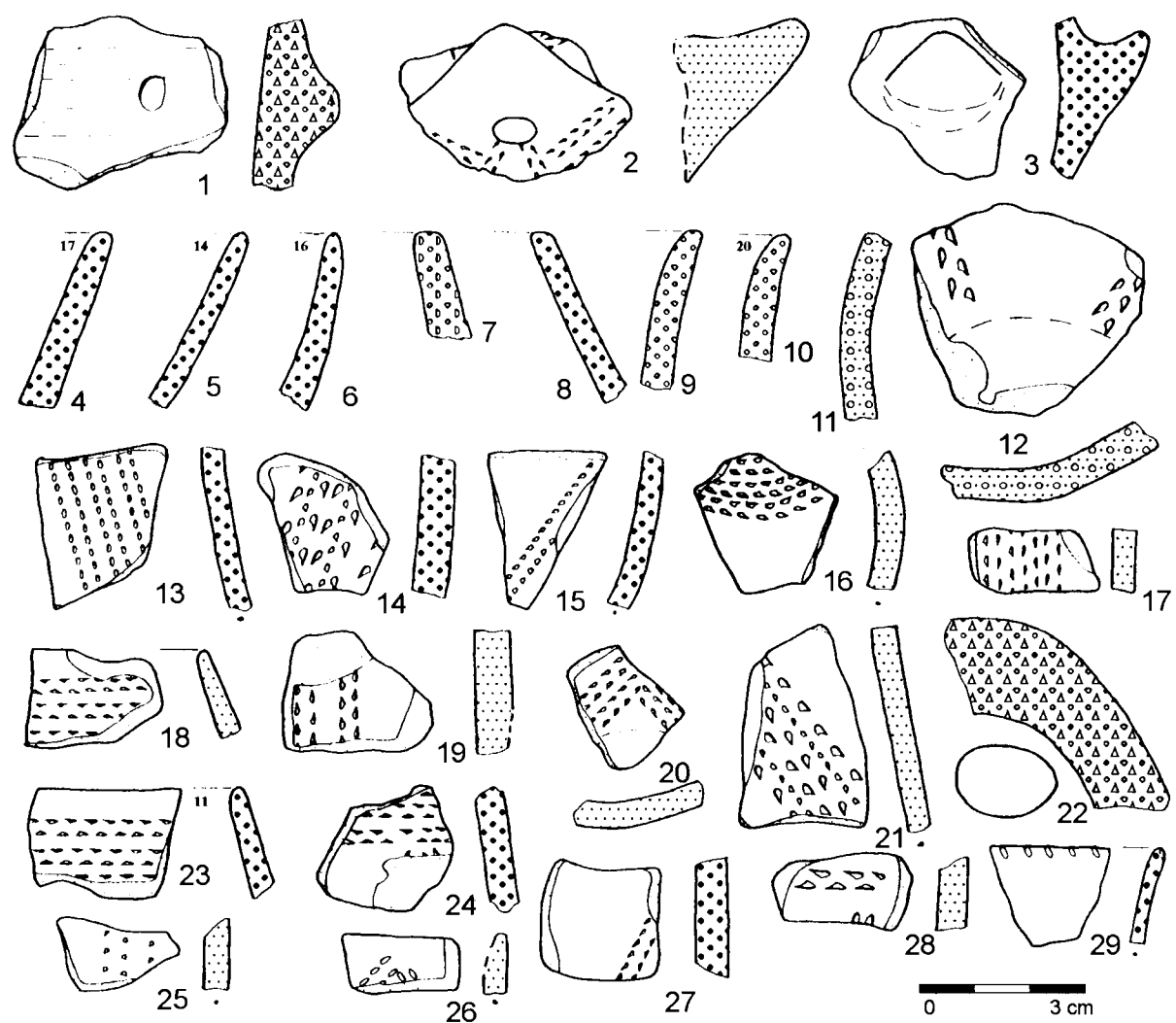
Příloha 396. Neolitická keramika. Kotopeky I.



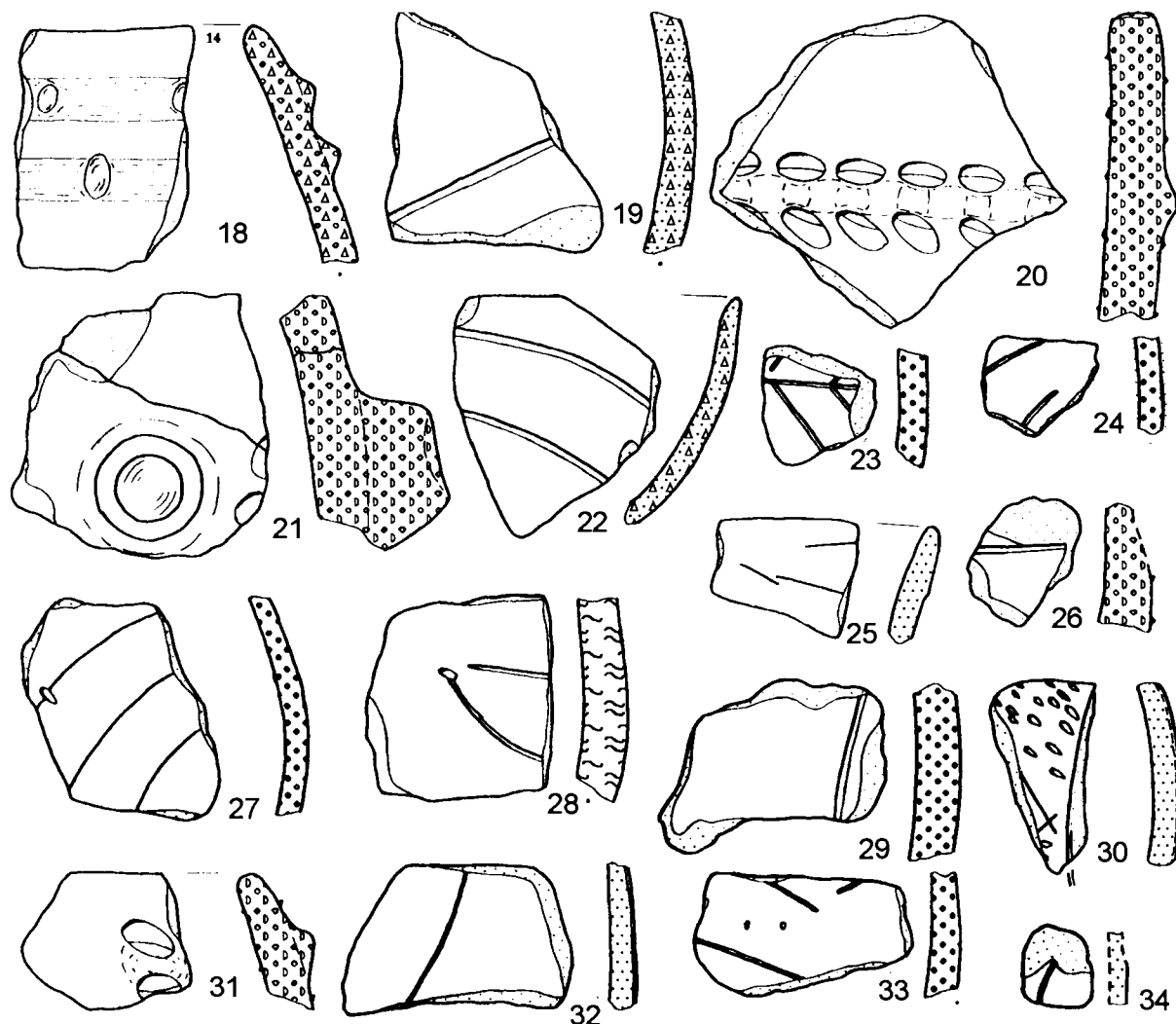
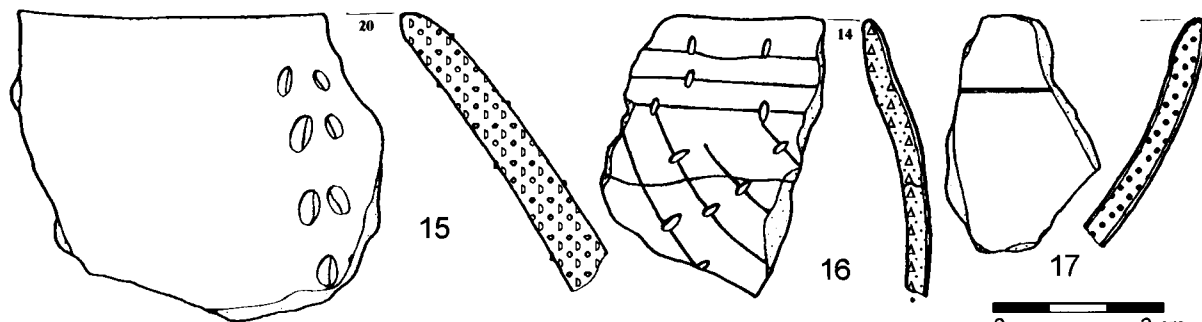
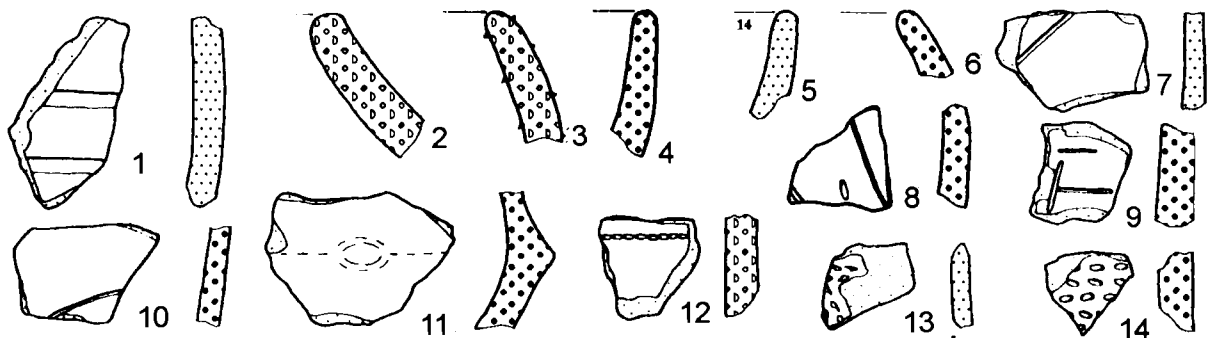
Příloha 397. Neolitická keramika. 1-25: Kotopeky II; 26-27: Kotopeky III; 28: Lážovice II; 29-42: Libomyšl I.



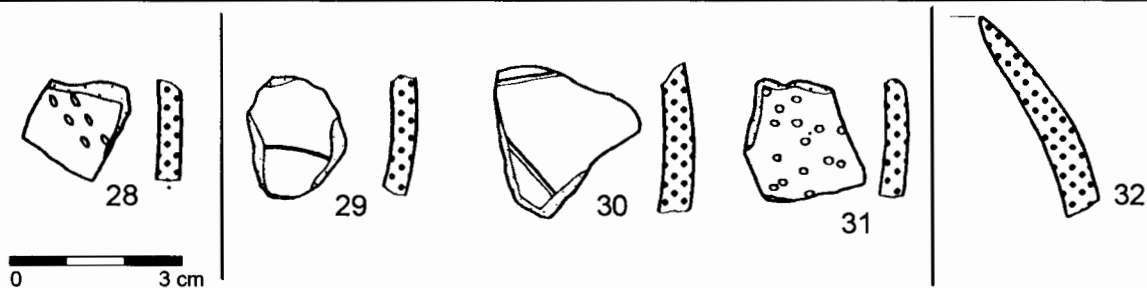
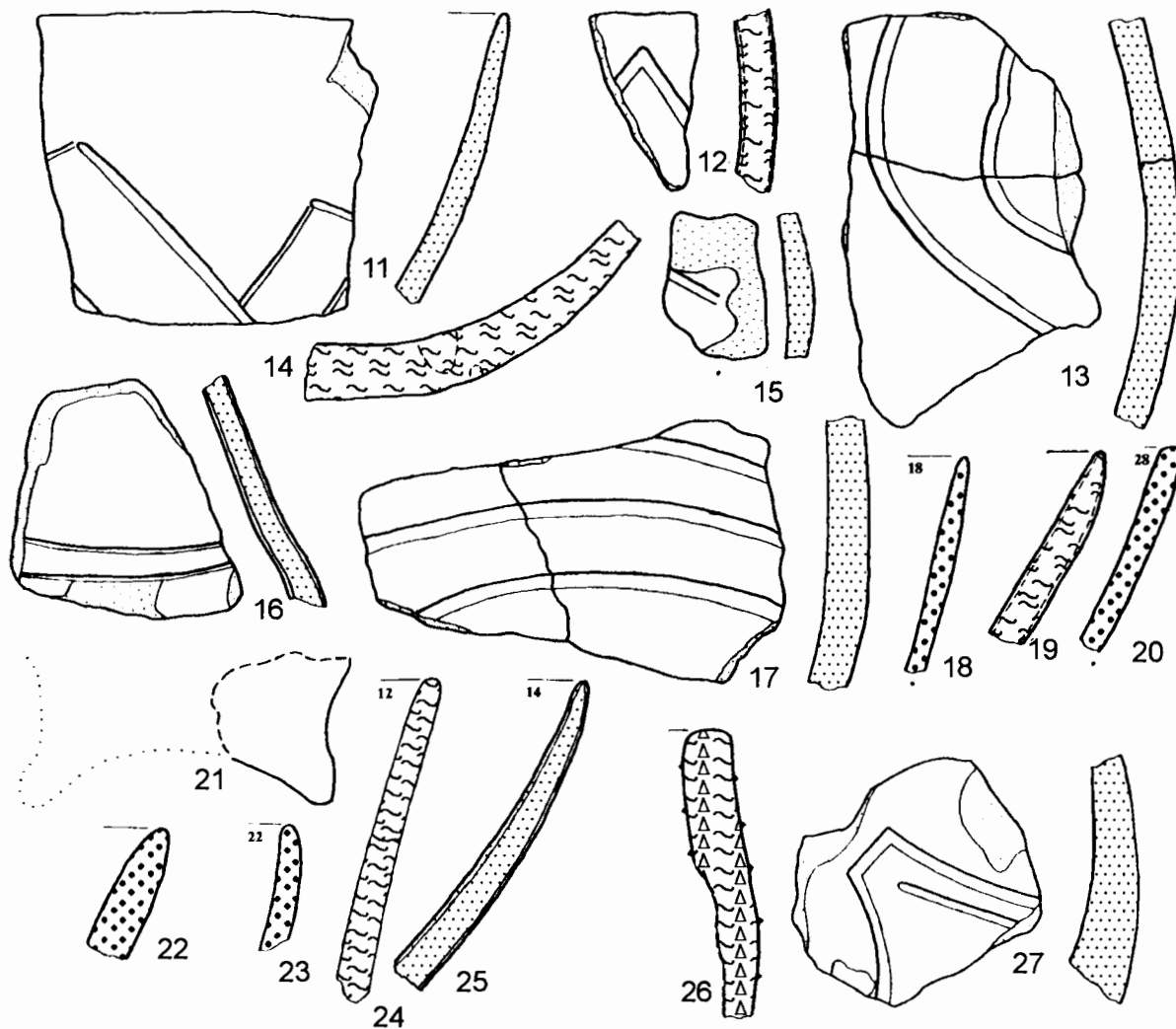
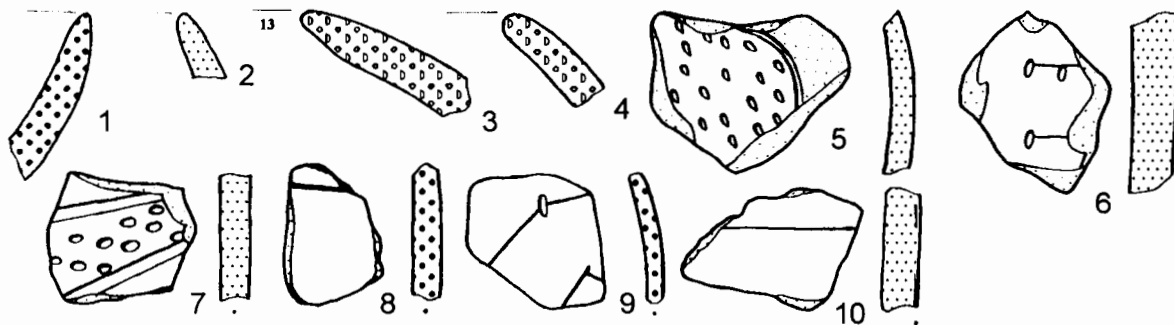
Příloha 398. Neolitická keramika. Libomyšl I.



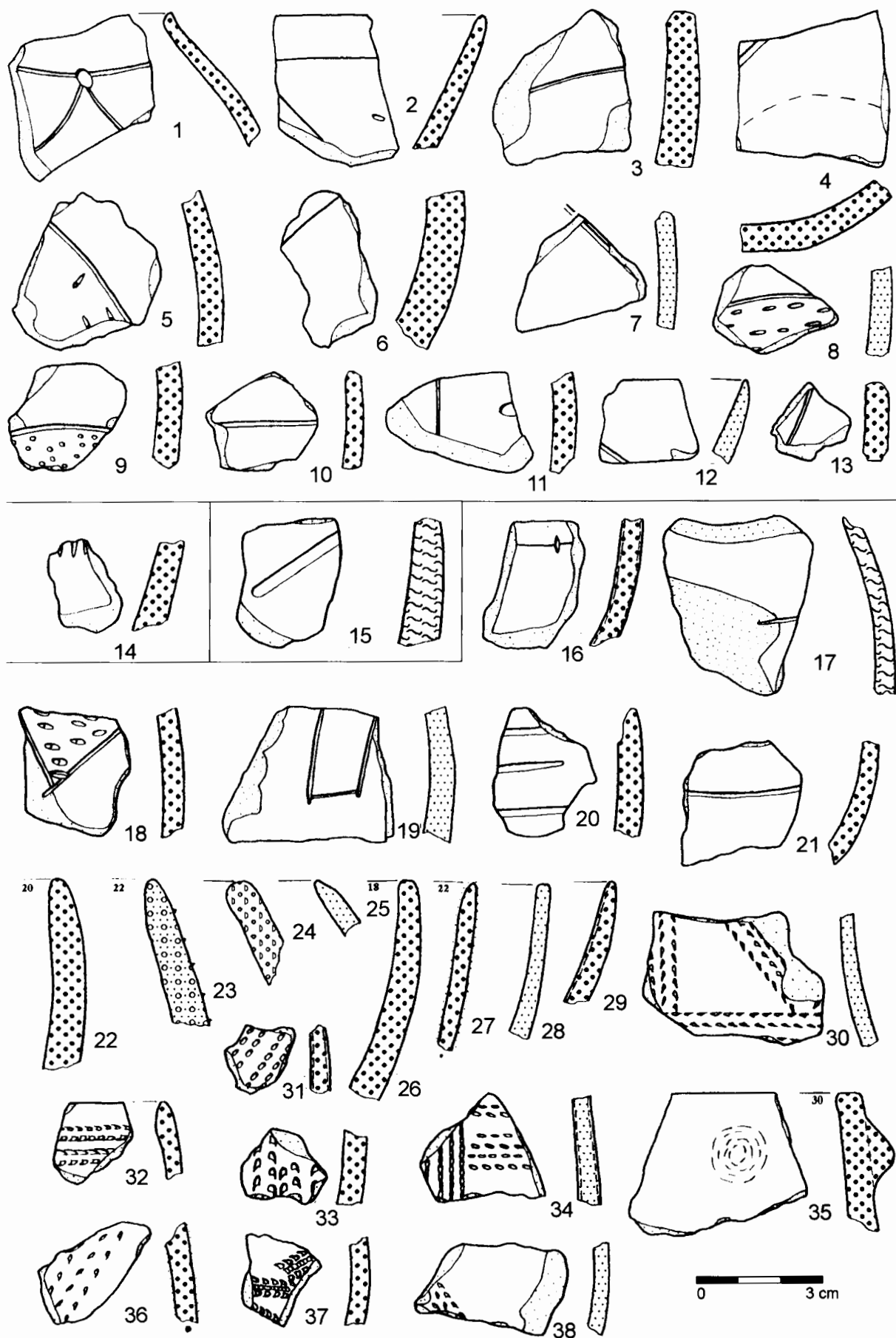
Příloha 399. Neolitická keramika. 1-29: Libomyšl I; 30-42: Libomyšl II.



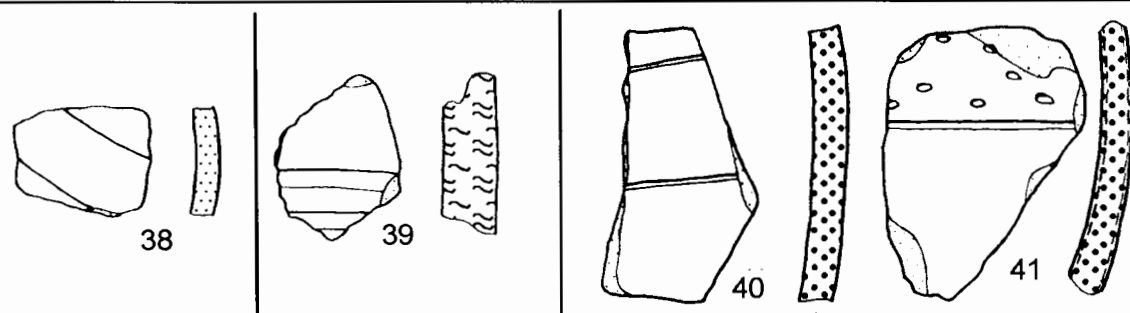
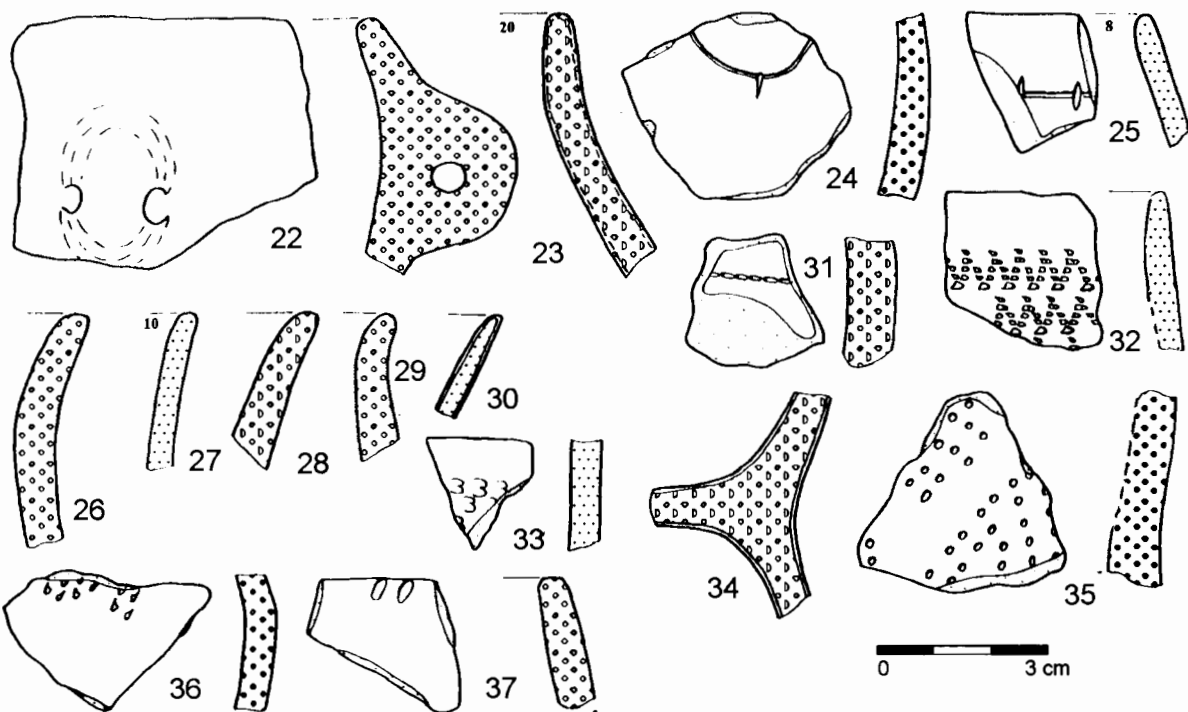
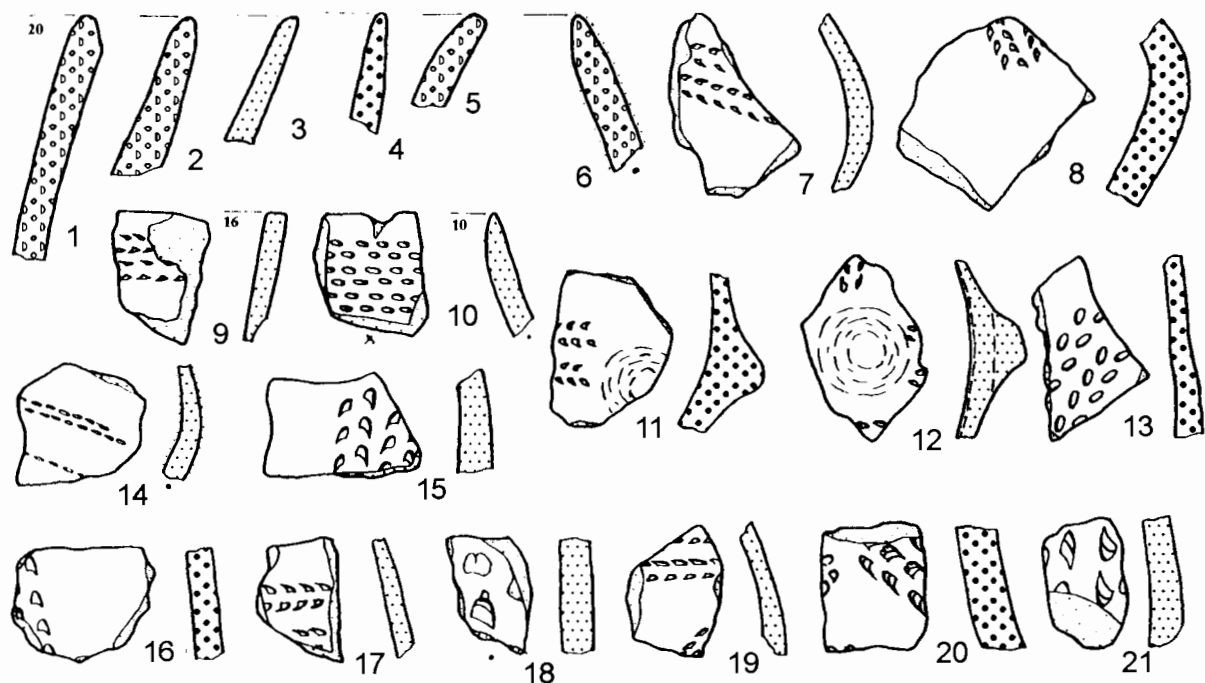
Příloha 400. Neolitická keramika. 1-14: Libomyšl II; 15-34: Libomyšl III.



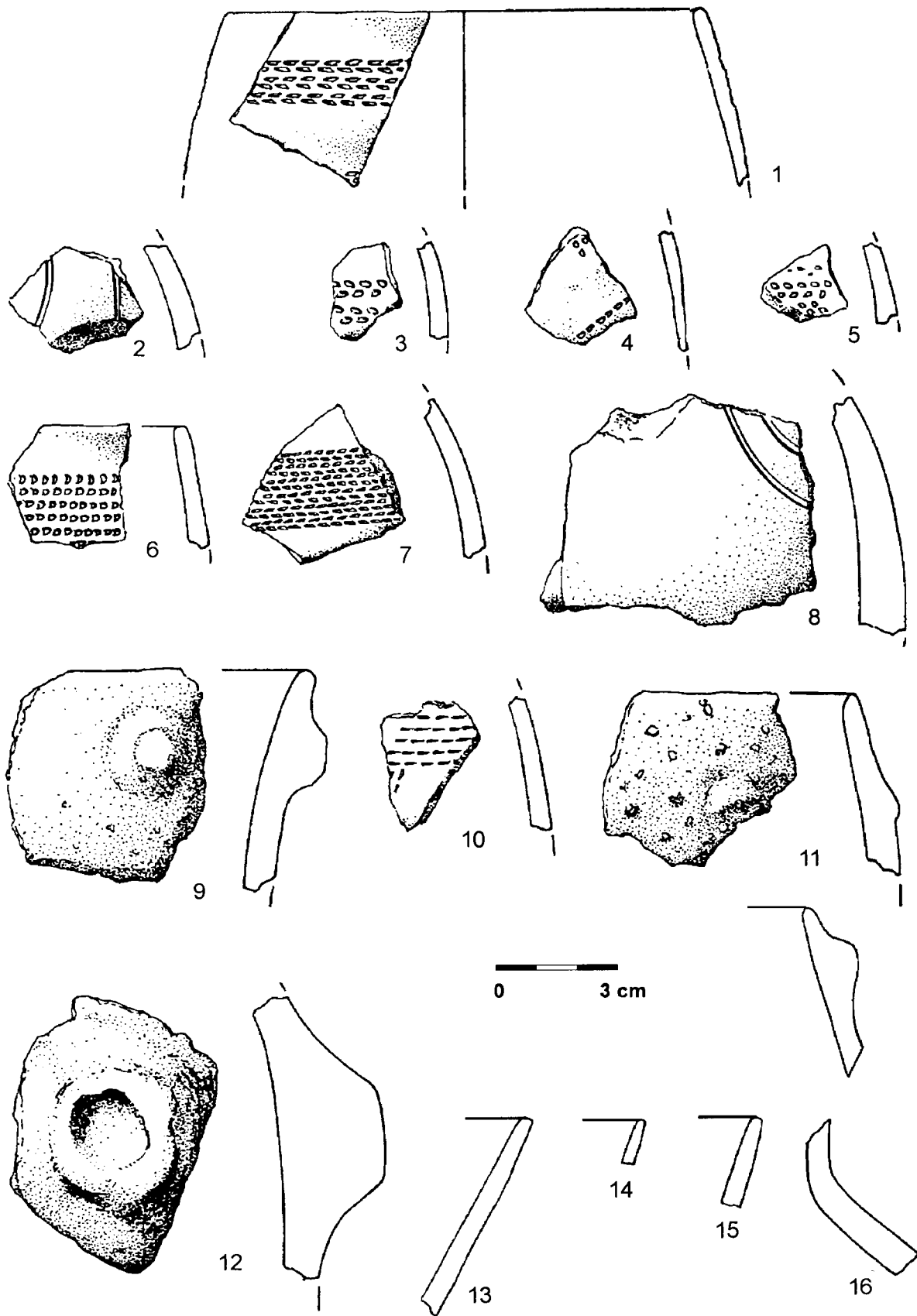
Příloha 401. Neolitická keramika. 1-10: Libomyšl III; 11-20: Libomyšl IV (obj. 6); 21, 24: Libomyšl IV (obj. 2); 22, 26: Libomyšl III (obj. 1); 23, 27: Libomyšl IV (sběr); 25: Libomyšl IV (obj. 8); 28: Libomyšl V; 29-31: Libomyšl VI; 32: Libomyšl VII.



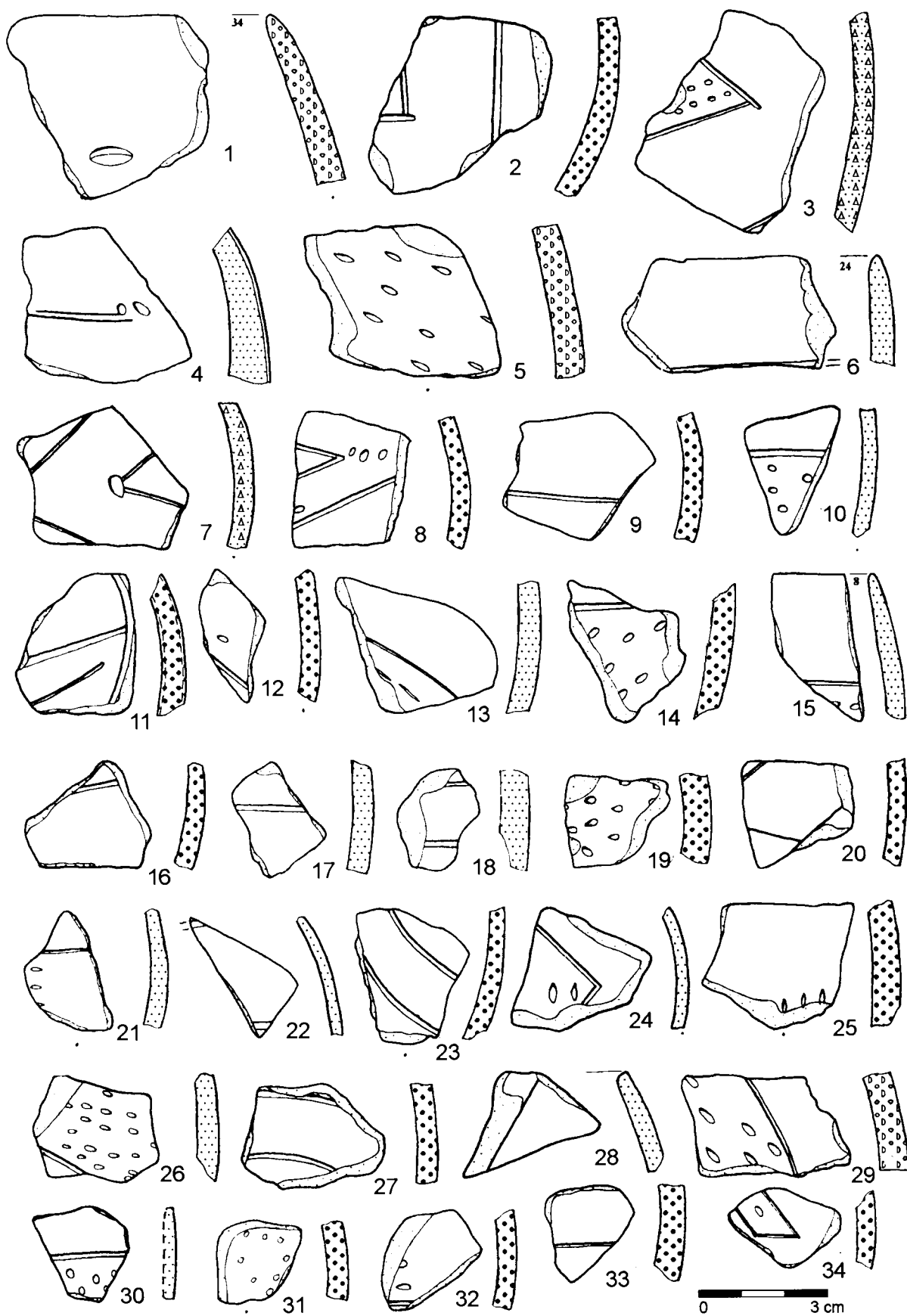
Příloha 402. Neolitická keramika. 1-13: Libomyšl VIII; 14: Libomyšl IX; 15: Libomyšl X; 16-38: Lochovice I.



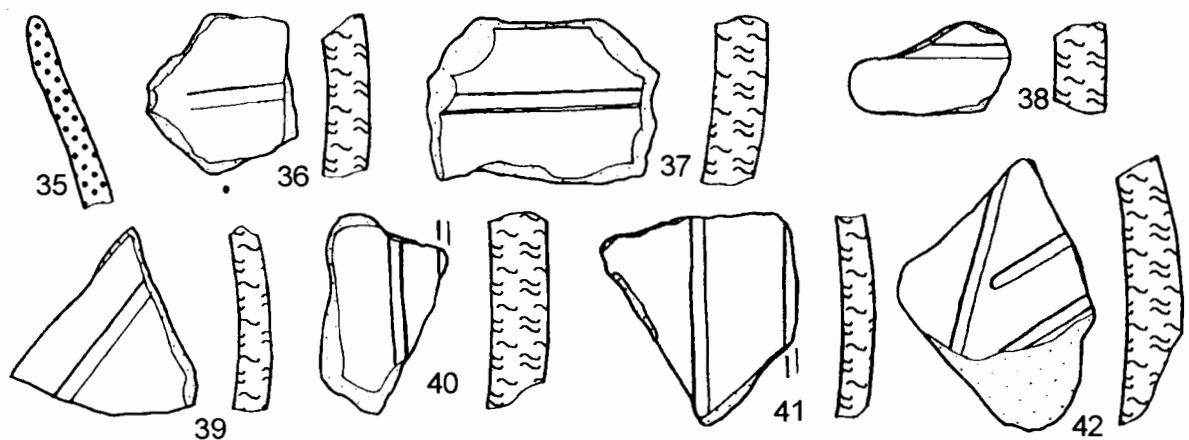
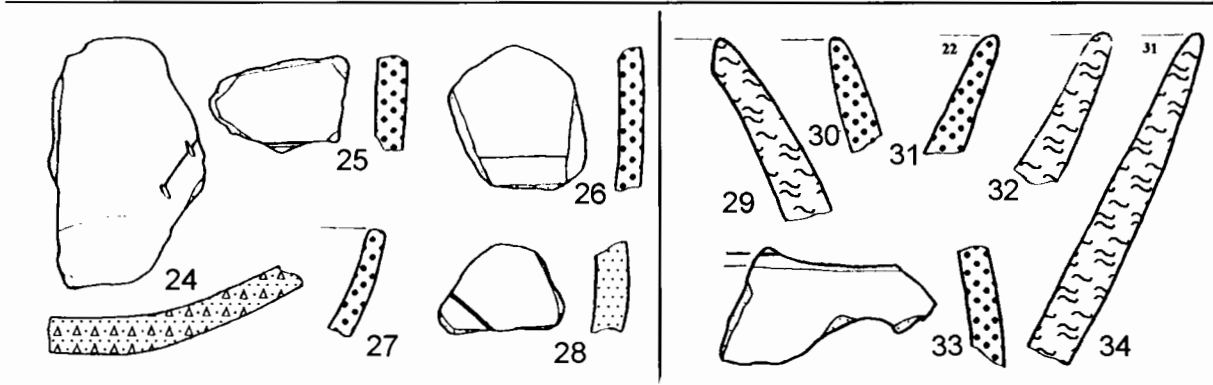
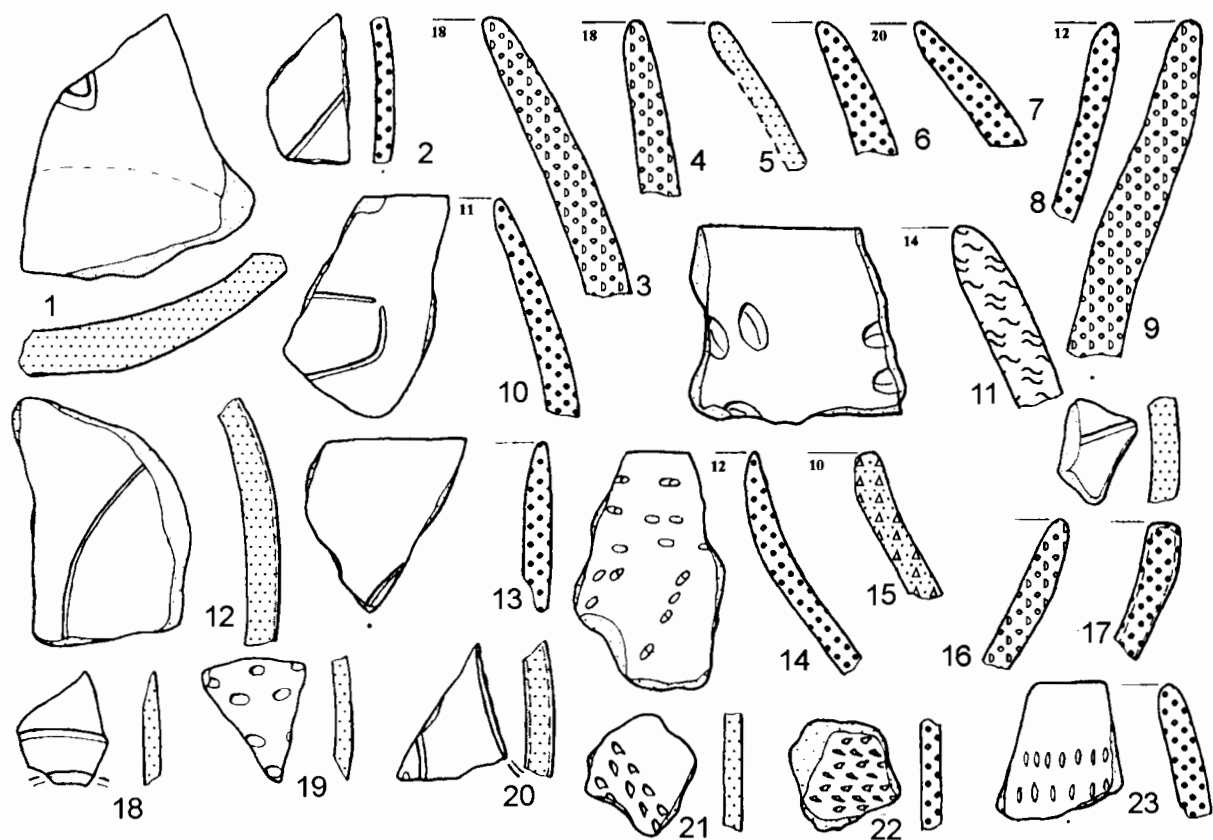
Příloha 403. Neolitická keramika. 1-21: Lochovice I; 22-37: Lochovice II; 38: Lochovice III; 39: Lochovice IV; 40-41: Neumětely I.



Příloha 404. Neolitická keramika. Lochovice V.

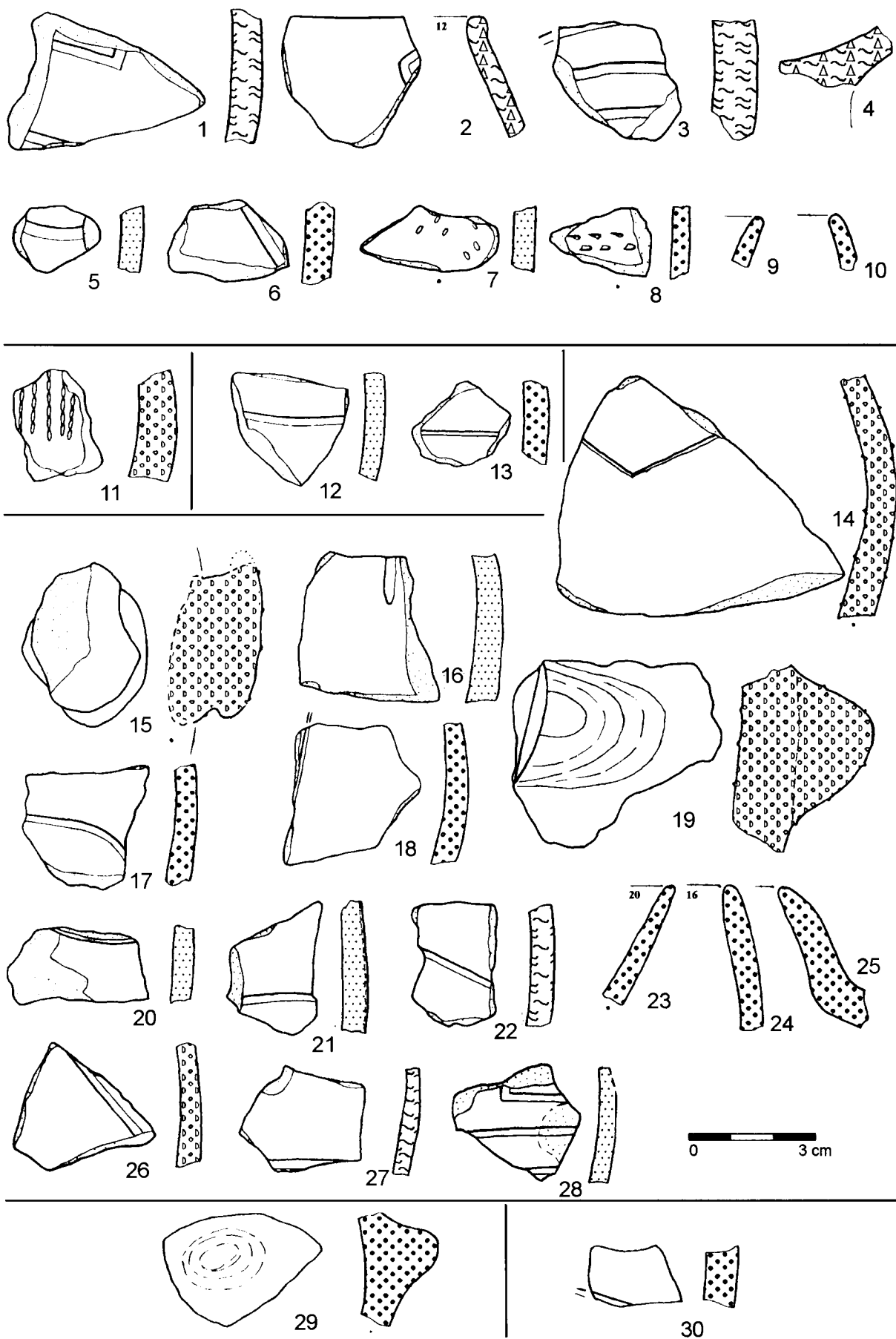


Příloha 405. Neolitická keramika. Neumětely I.

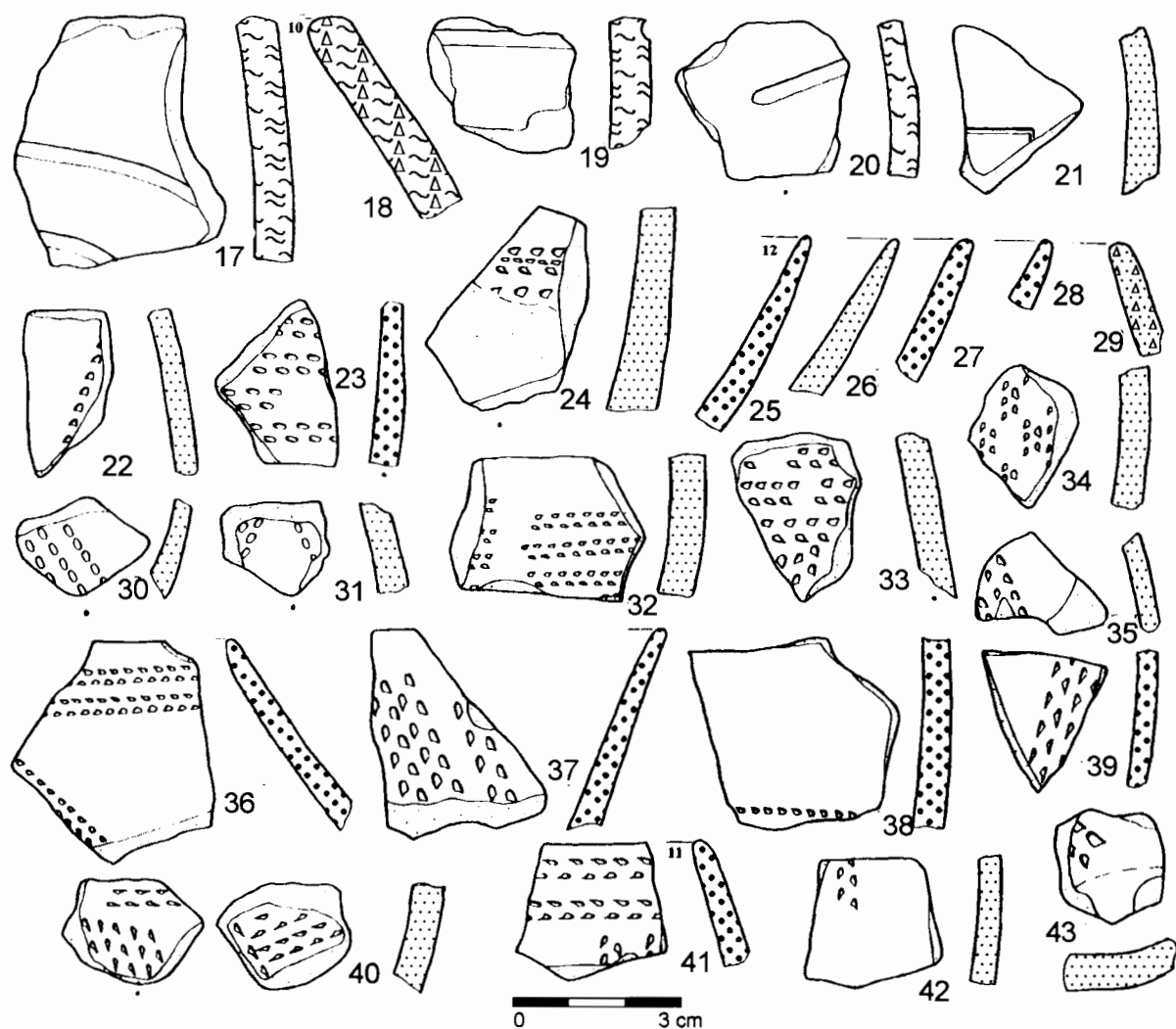
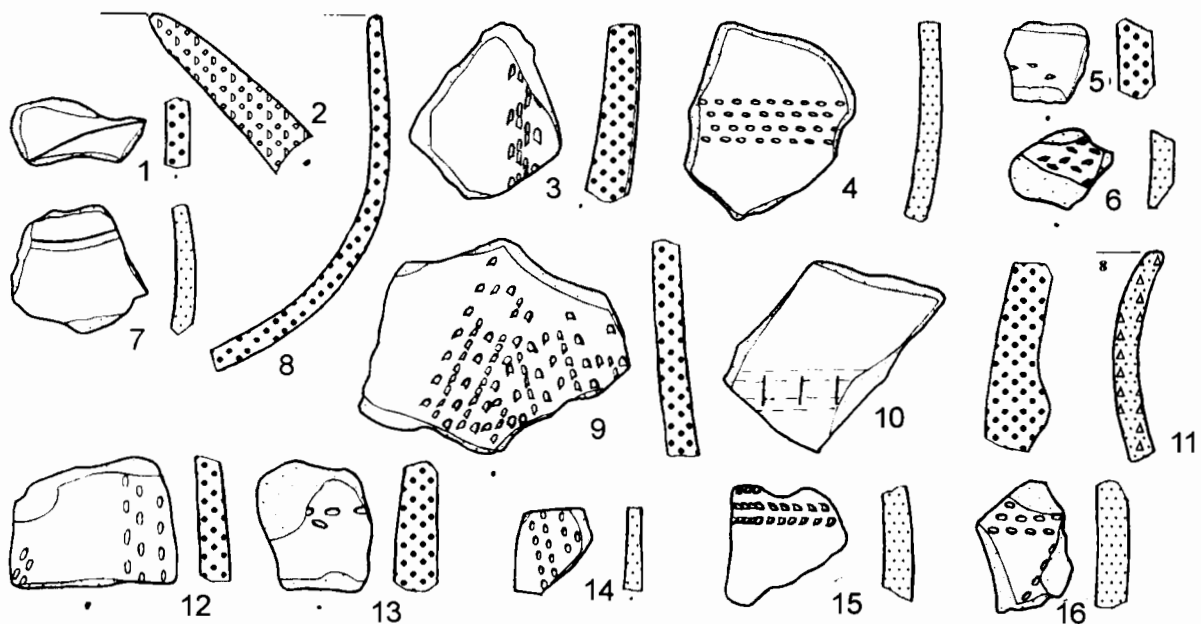


0 3 cm

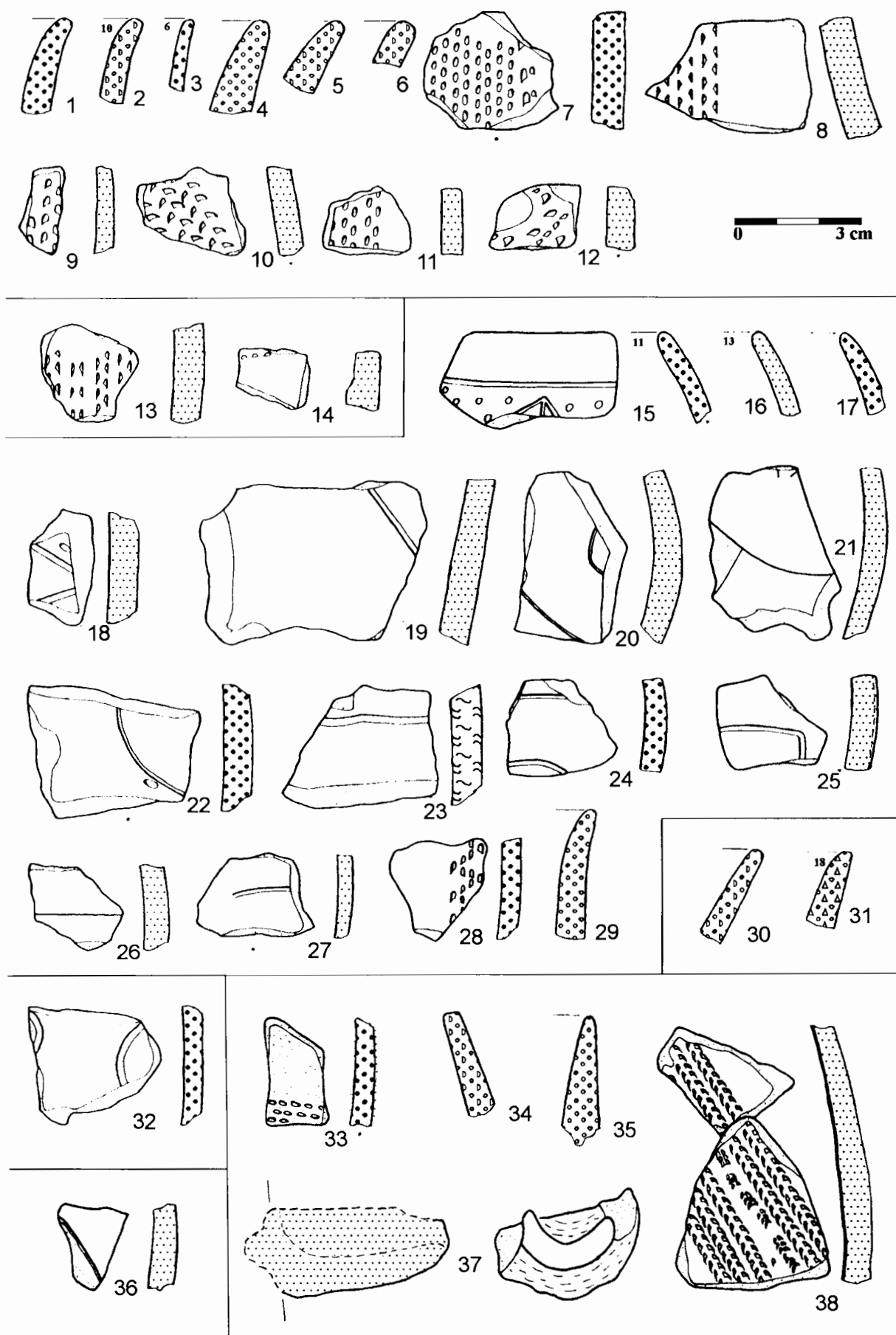
Příloha 406. Neolitická keramika. 1-23: Neumětely I; 24-28: Neumětely II; 29-42: Neumětely III.



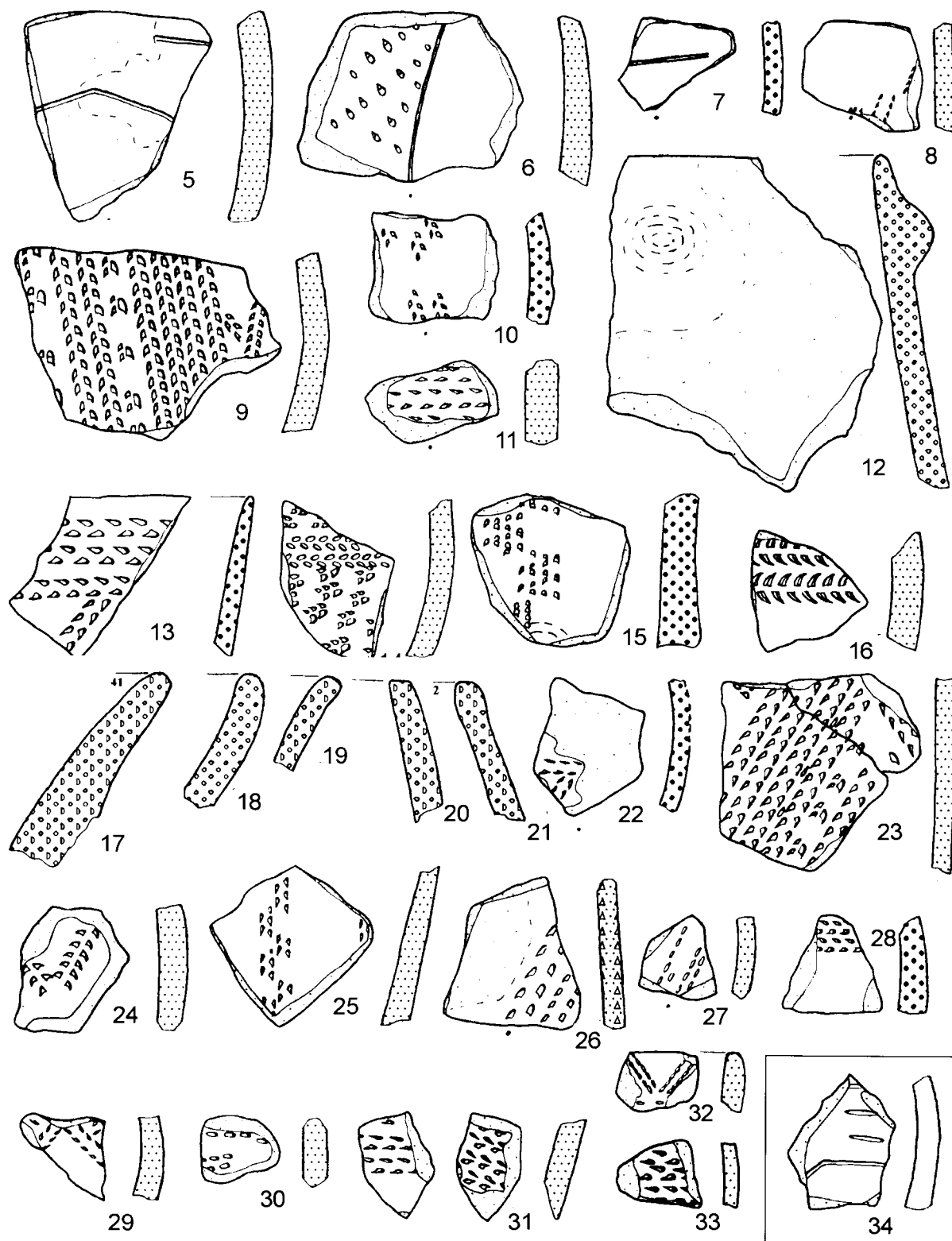
Příloha 407. Neolitická keramika. 1-10: Neumětely III; 11: Neumětely IV; 12-13: Neumětely VI; 14-28: Praskolesy I; 29: Praskolesy II; 30: Praskolesy III.



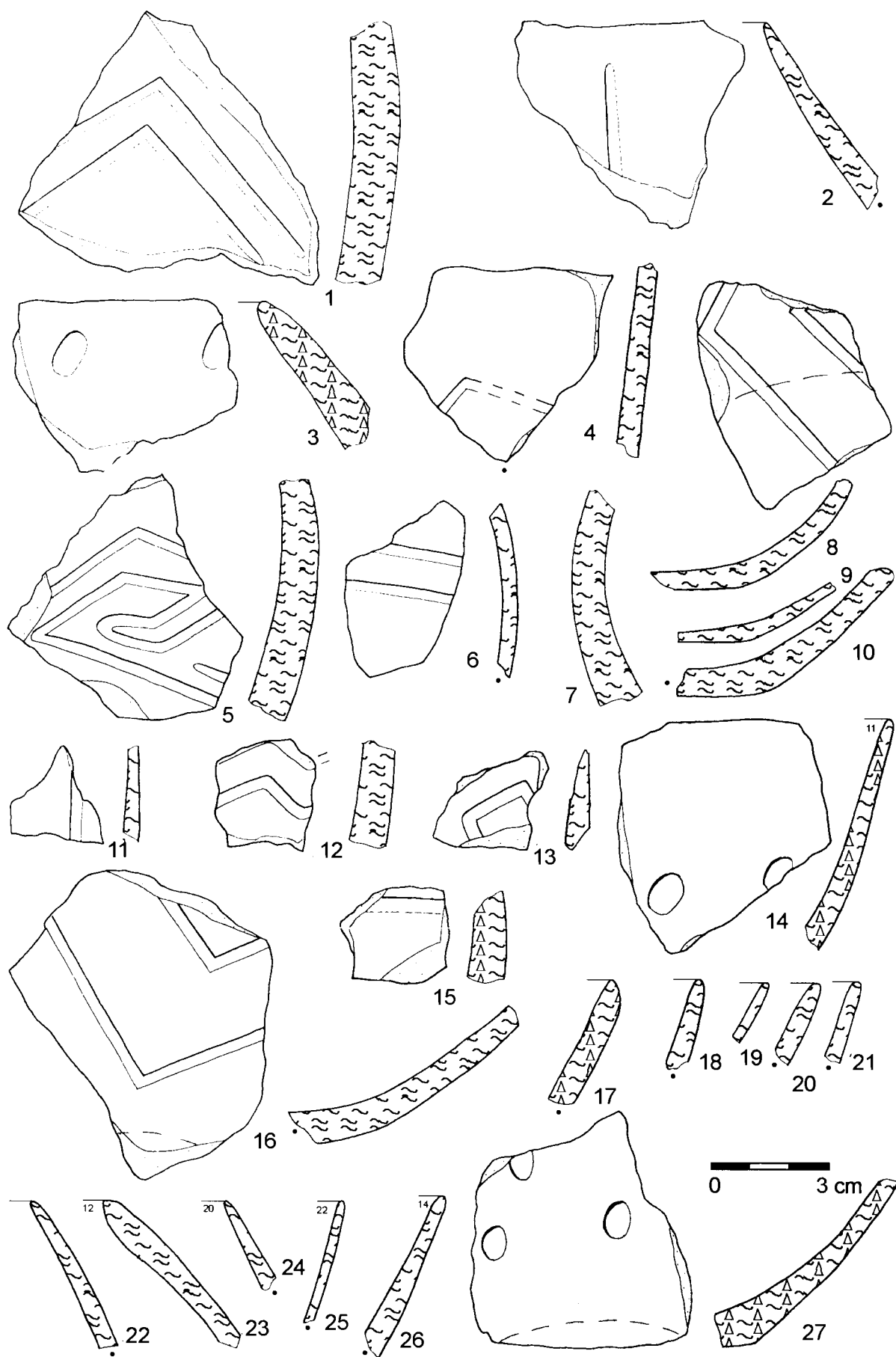
Příloha 408. Neolitická keramika. 1-16: Radouš I; 17-43: Radouš II.



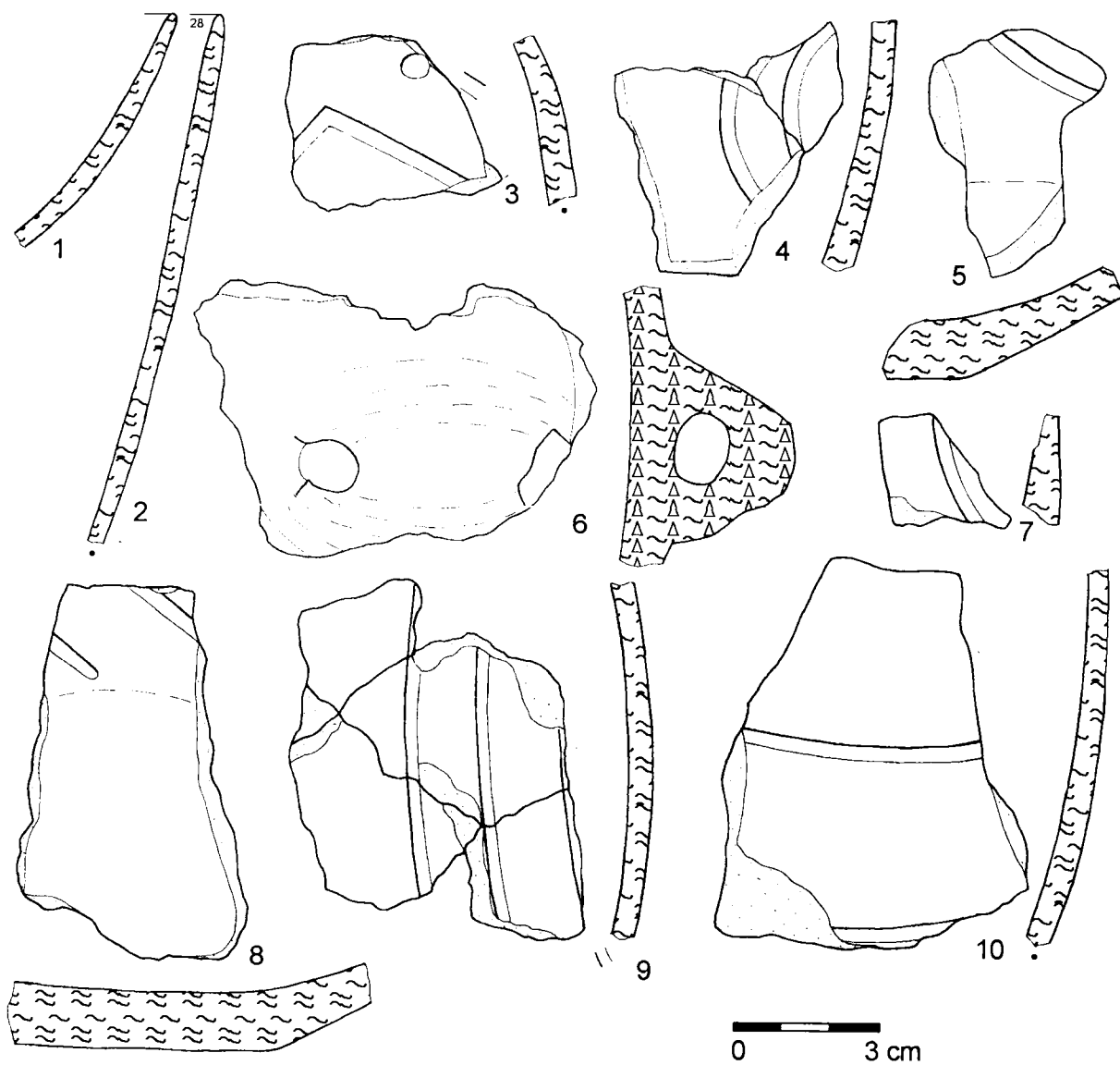
Příloha 409. Neolitická keramika. 1-12: Radouš III; 13-14: Radouš IV; 15-29: Radouš V; 30-31: Radouš VI; 32: Radouš VII; 33-35, 37-38: Rpety I; 36: Rpety II.



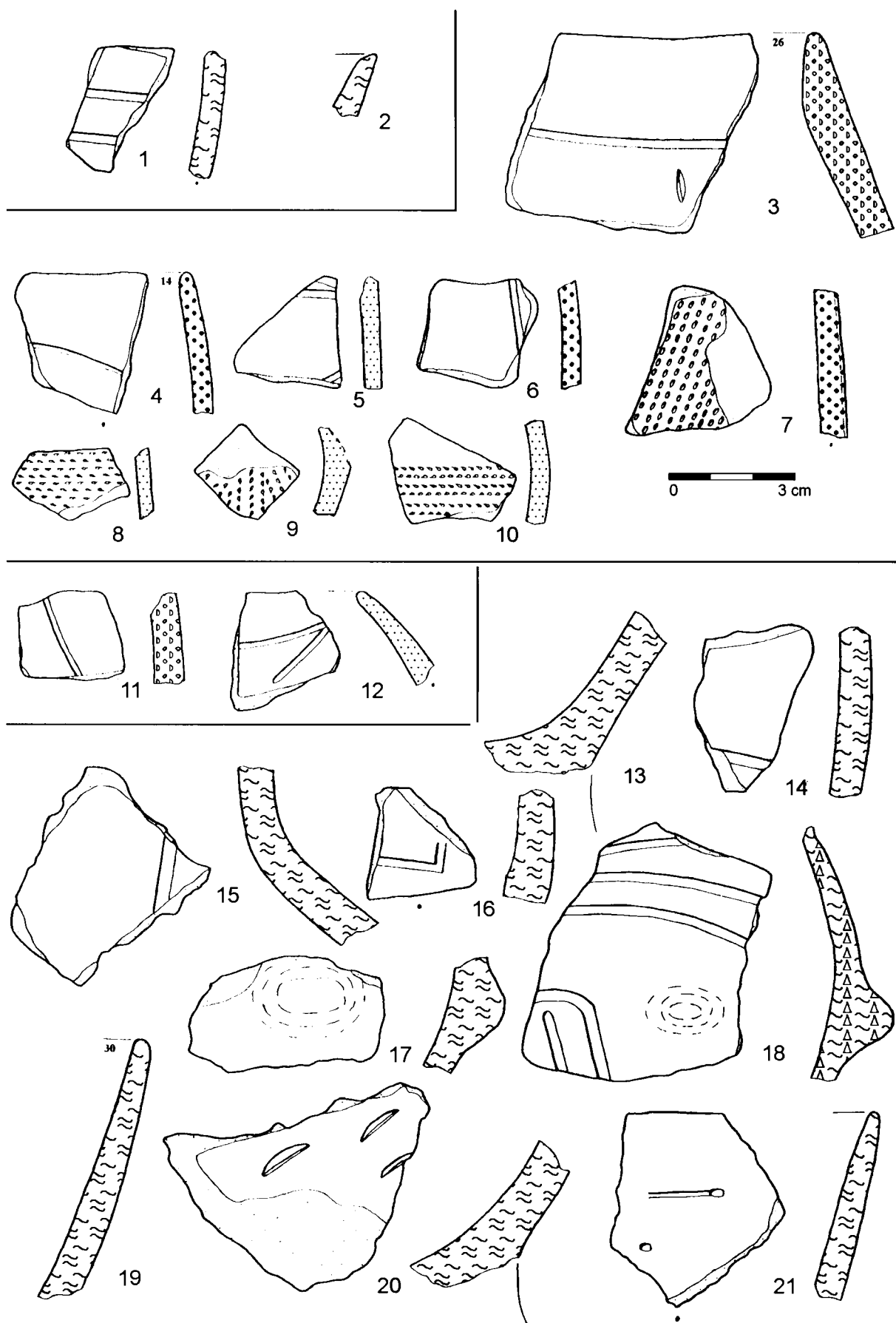
Příloha 410. Neolitická keramika. 1-4: Rpety I; 5-33: Újezd.



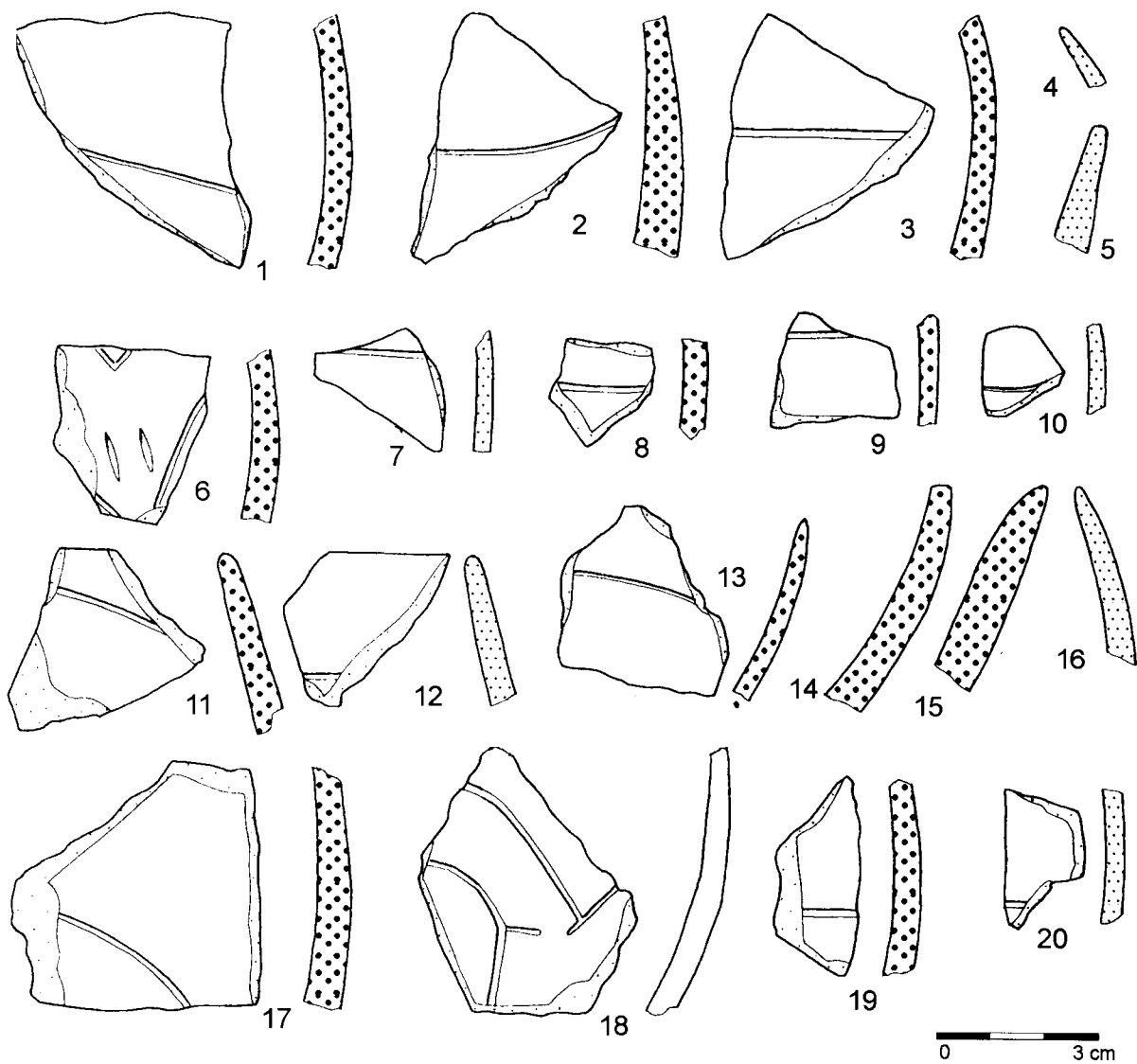
Příloha 411. Neolitická keramika. Třenice.



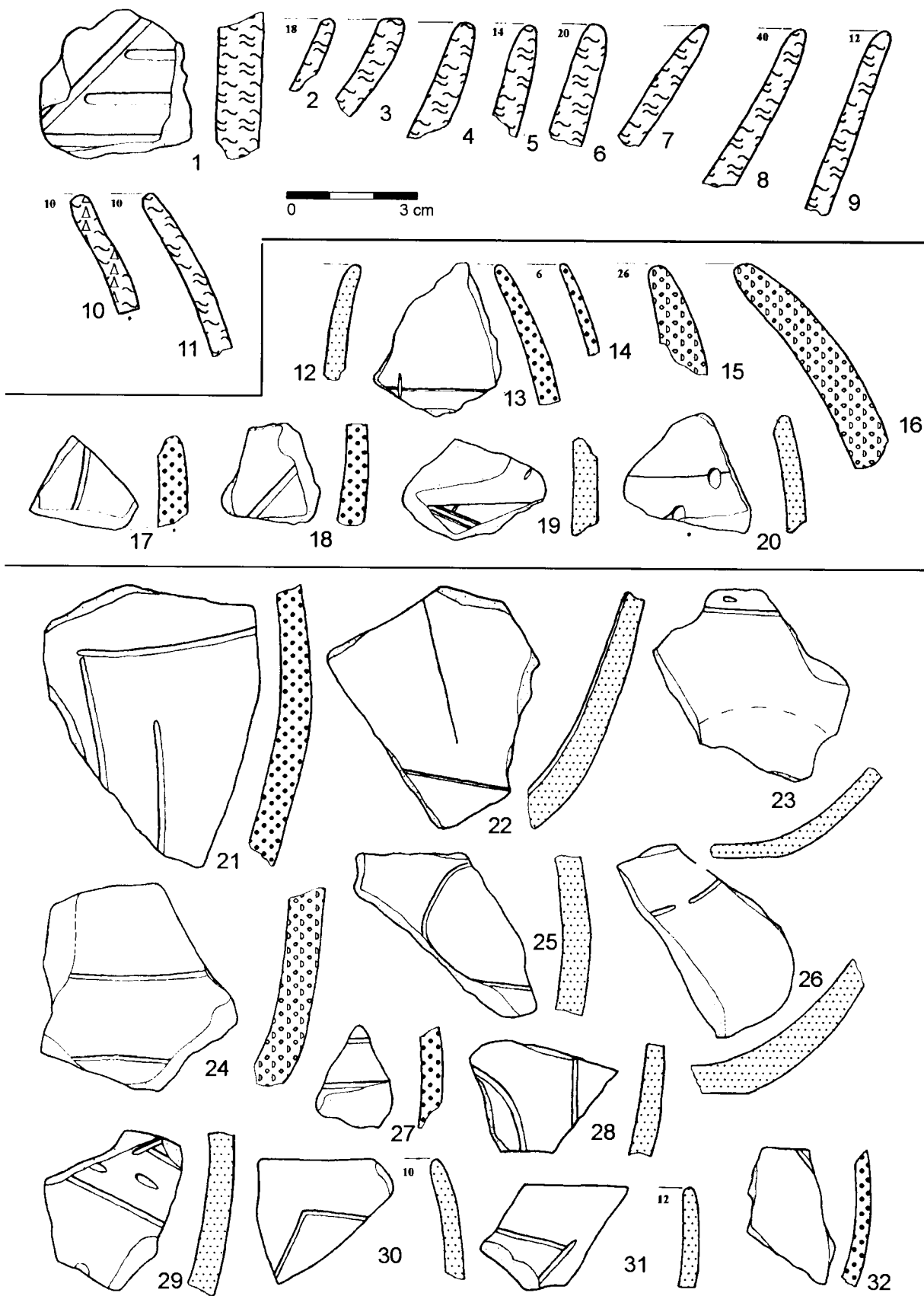
Příloha 412. Neolitická keramika. Třenice.



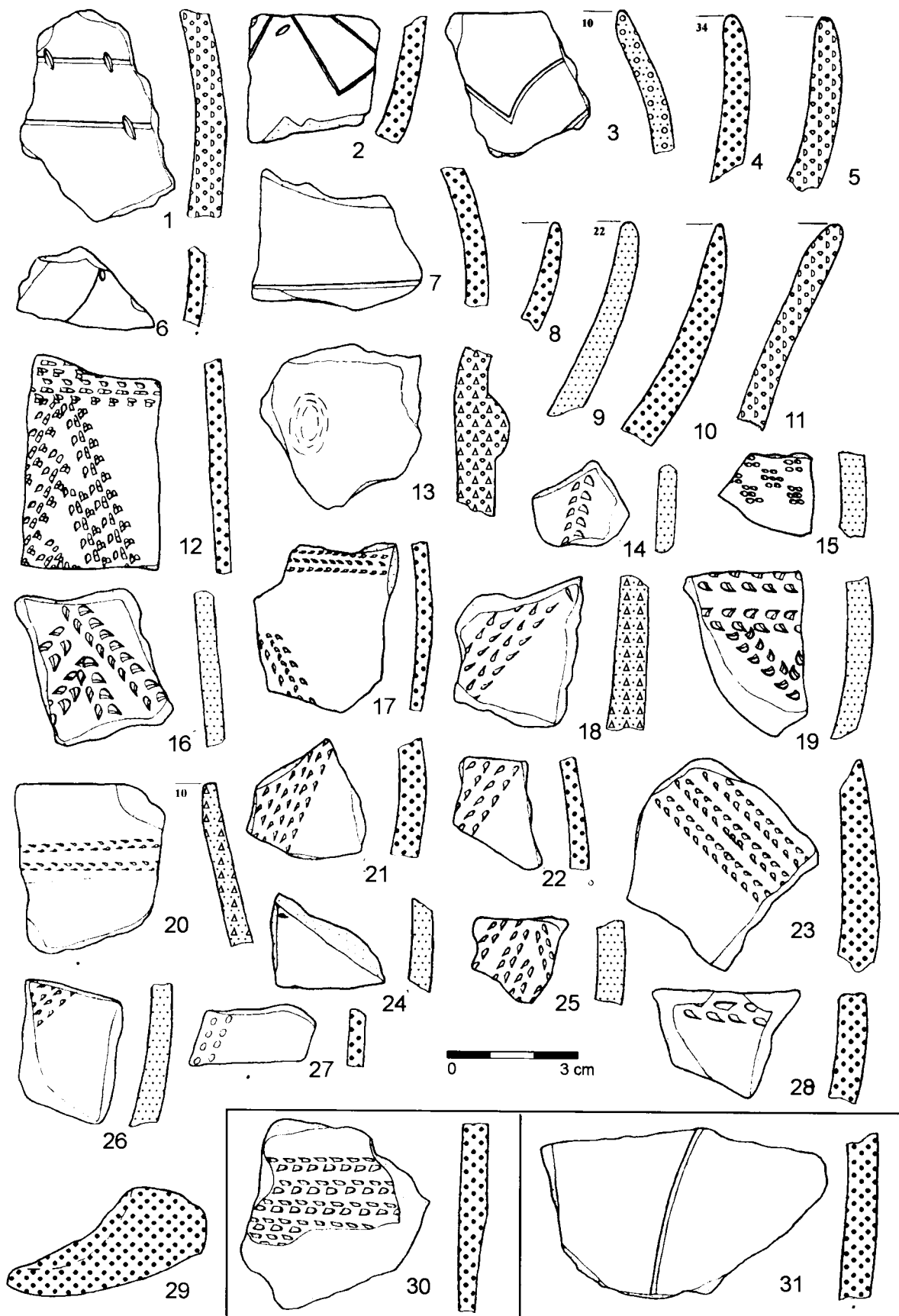
Příloha 413. Neolitická keramika. 1-2: Velká Víska I; 3-10: Velká Víska II; 11-12: Všeradice; 13-21: Zdice II (sběr).



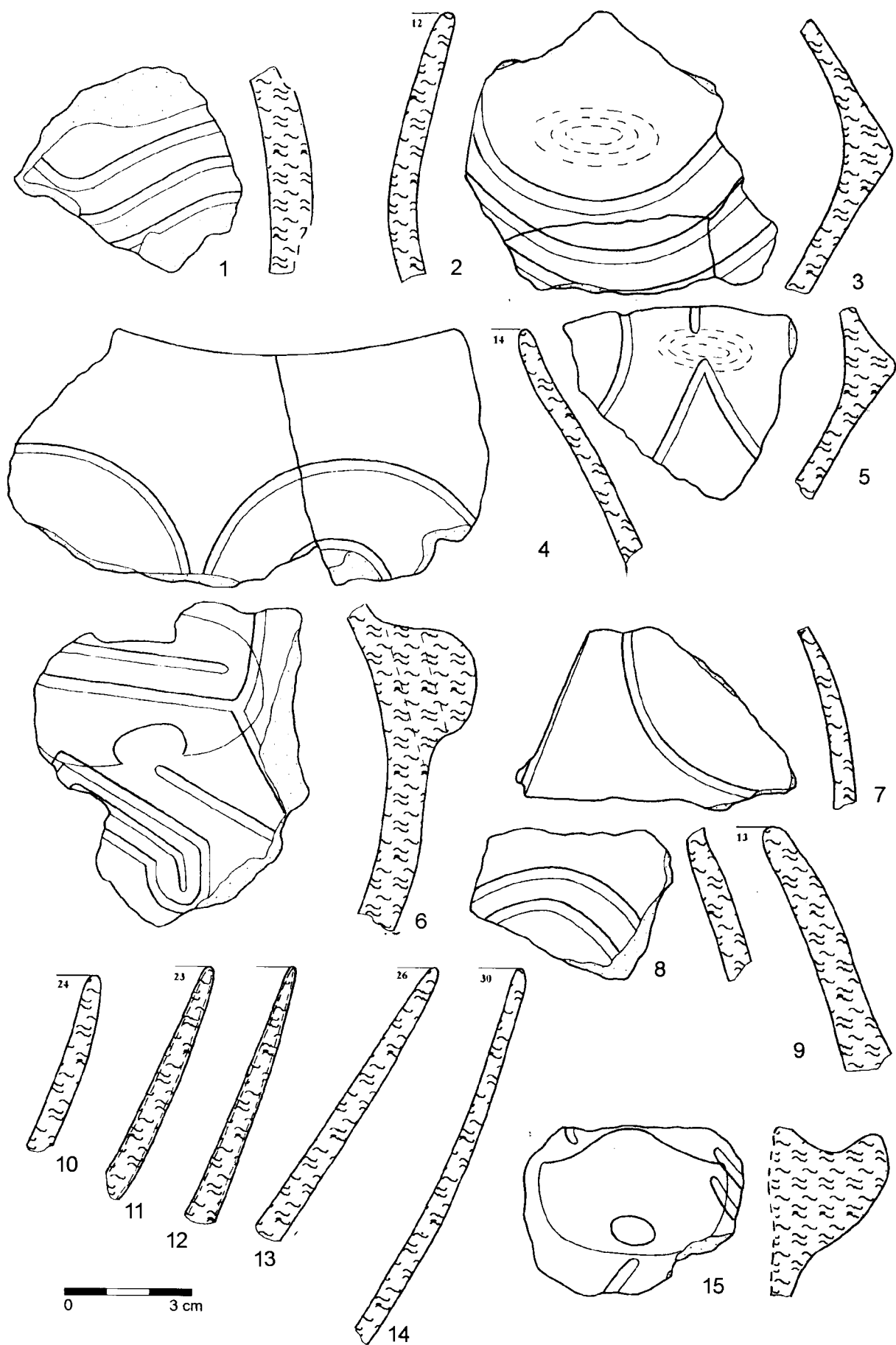
Příloha 414. Neolitická keramika. Zdice II (výzkum J. Maličkého).



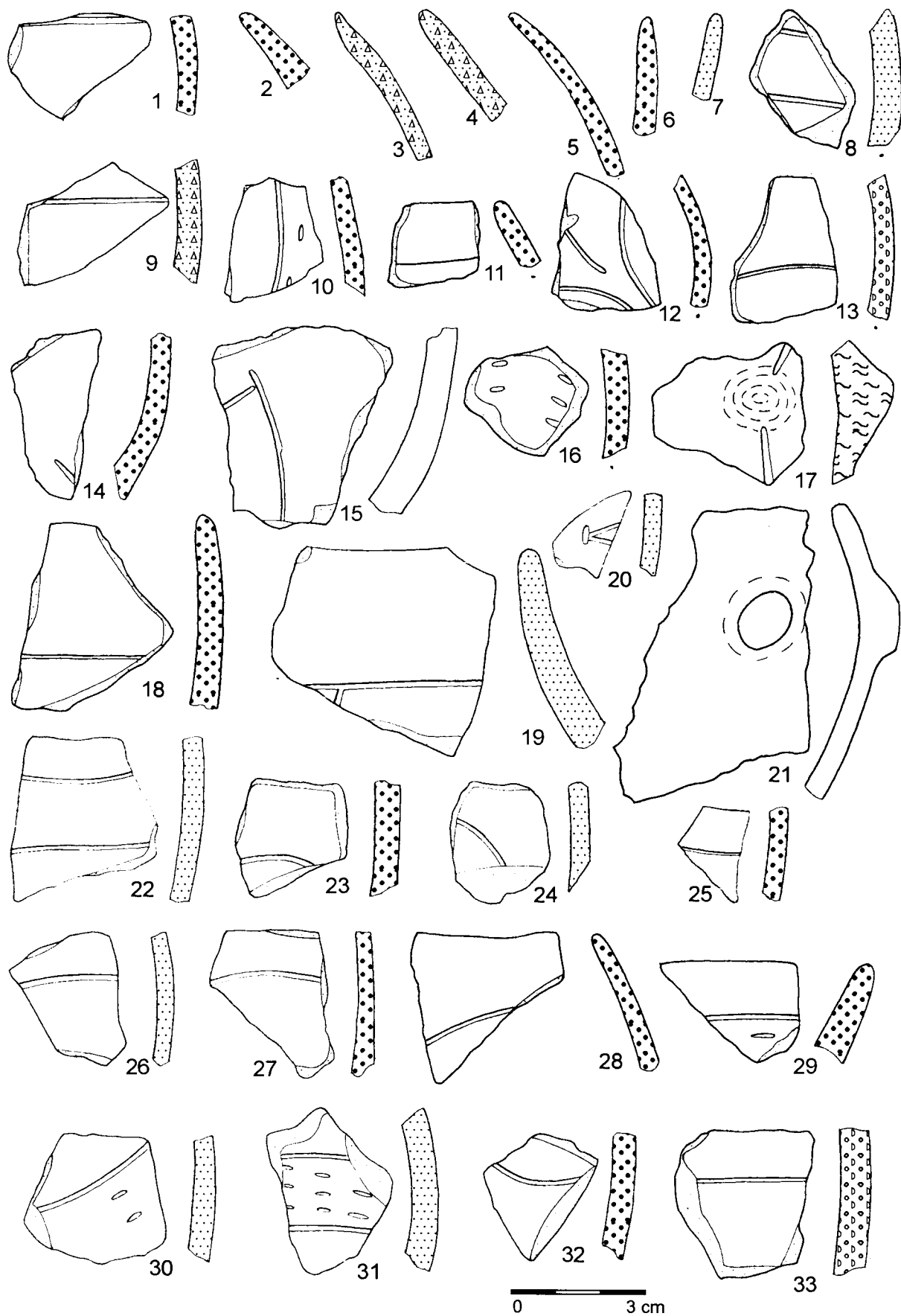
Příloha 415. Neolitická keramika. 1-11: Zdice II (sběr); 12-20: Zdice III; 21-32: Zdice IV.



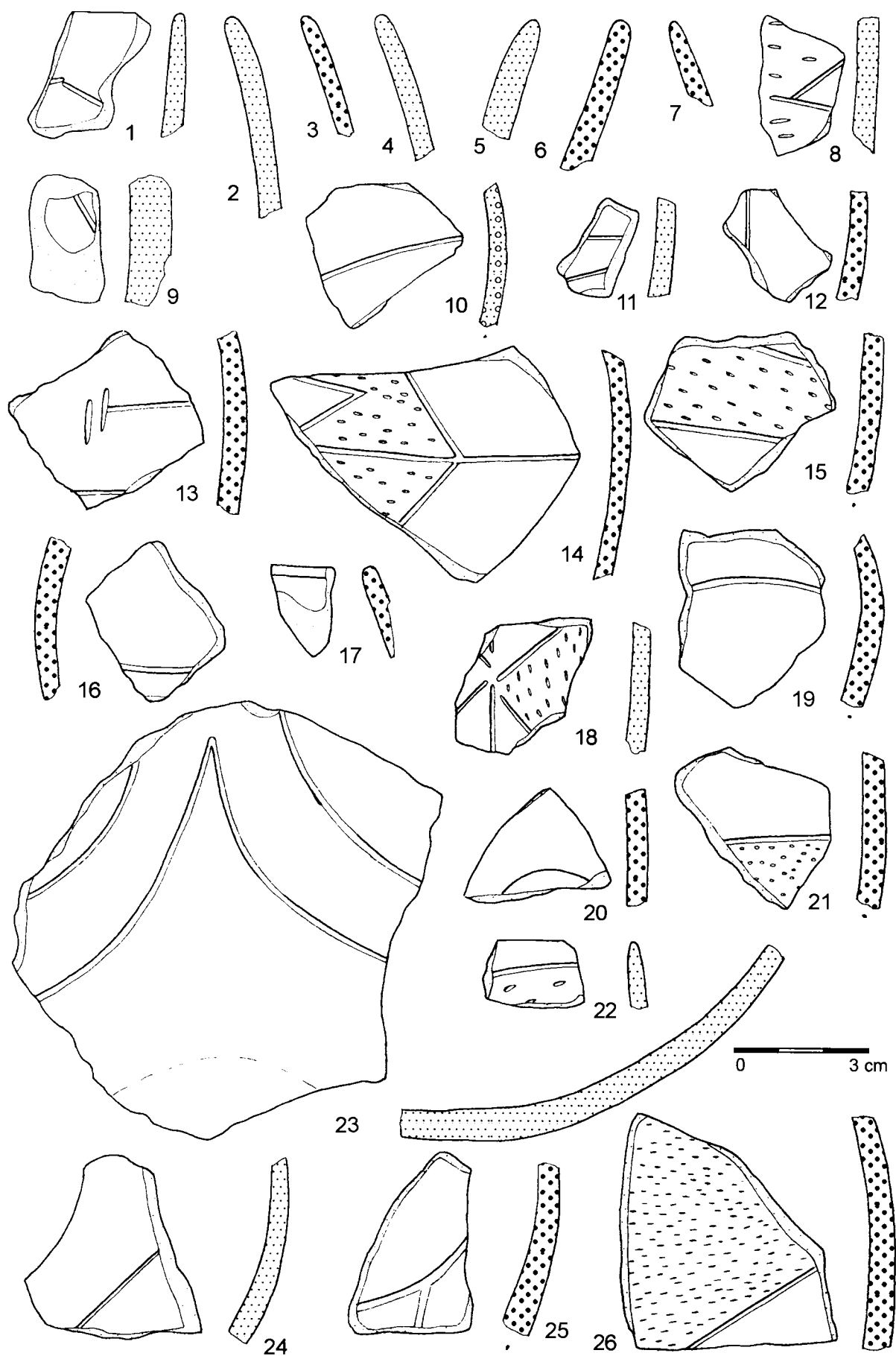
Příloha 416. Neolitická keramika. 1-29: Zdice IV; 30: Zdice V; 31: Zdice VI.



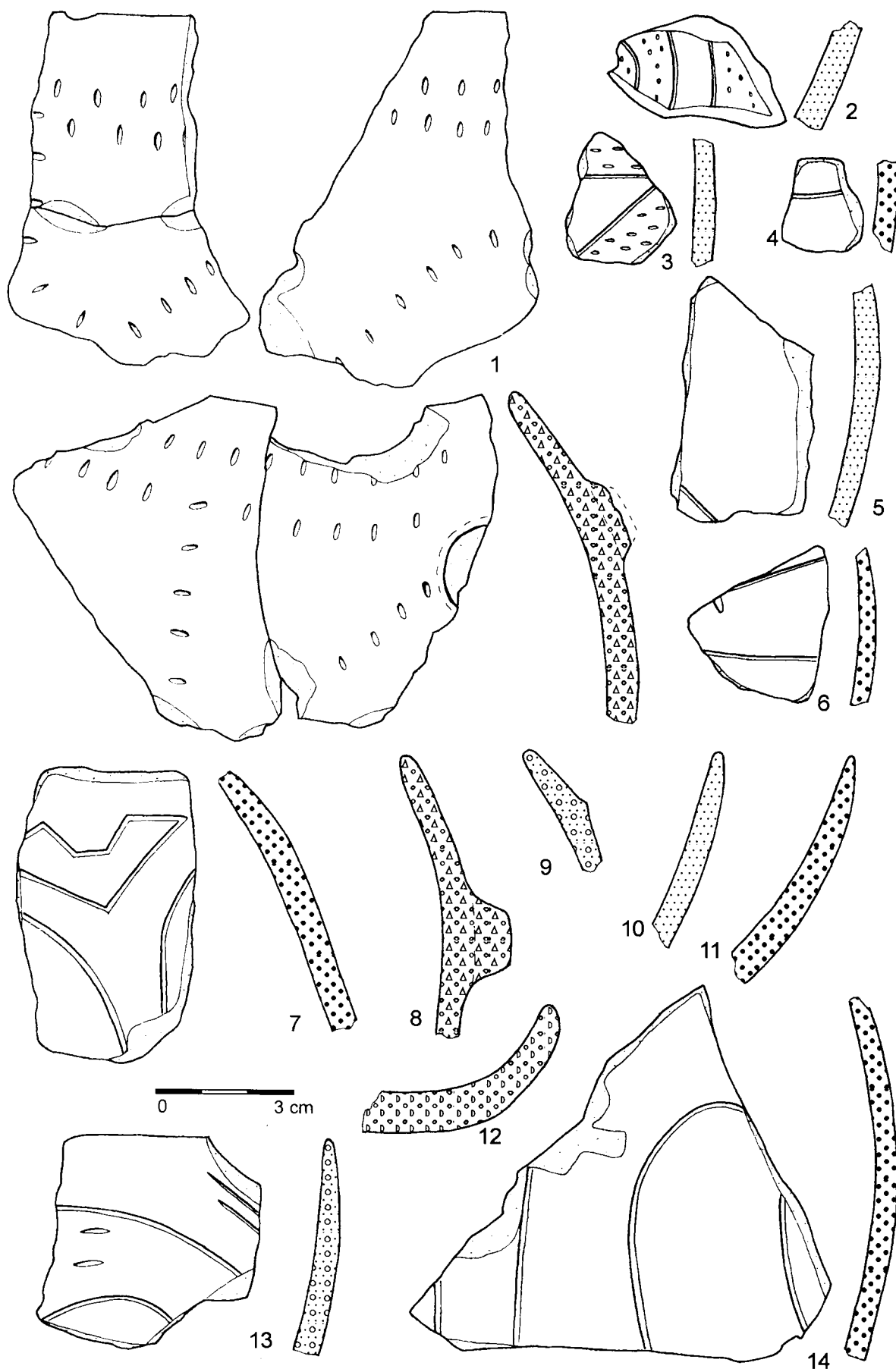
Příloha 417. Neolitická keramika. Zdice VII.



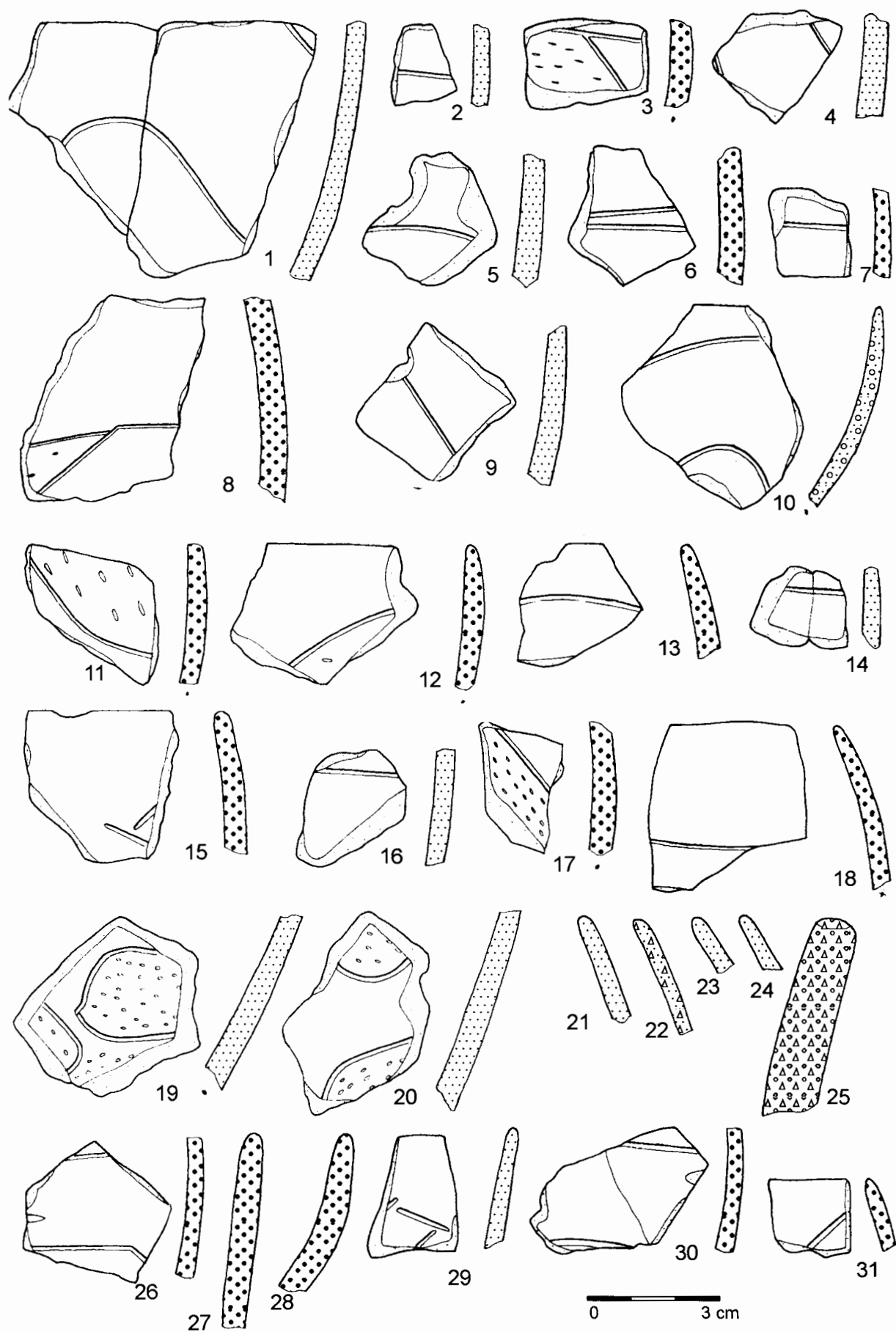
Příloha 418. Neolitická keramika. Žebrák II (výzkum J. Malického 1960-1962).



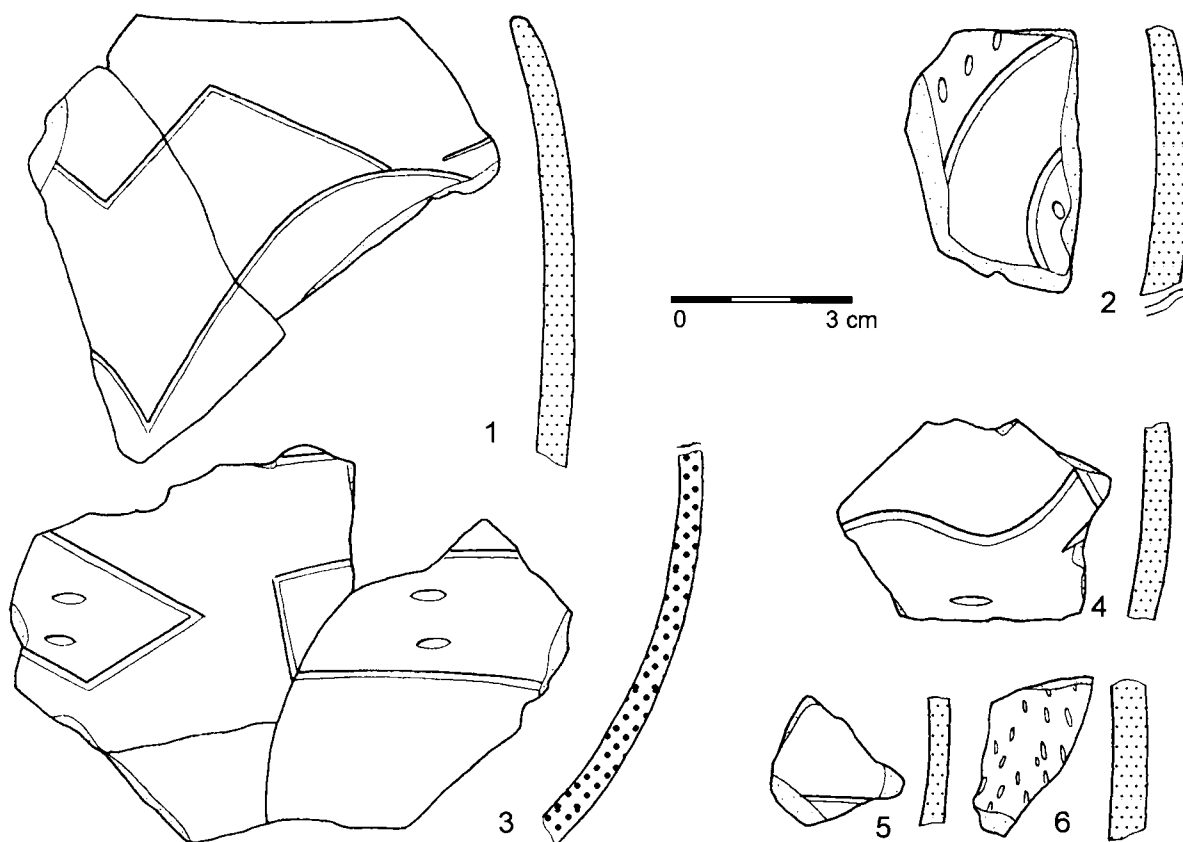
Příloha 419. Neolitická keramika. Žebrák II (výzkum J. Maličského 1960-1962).

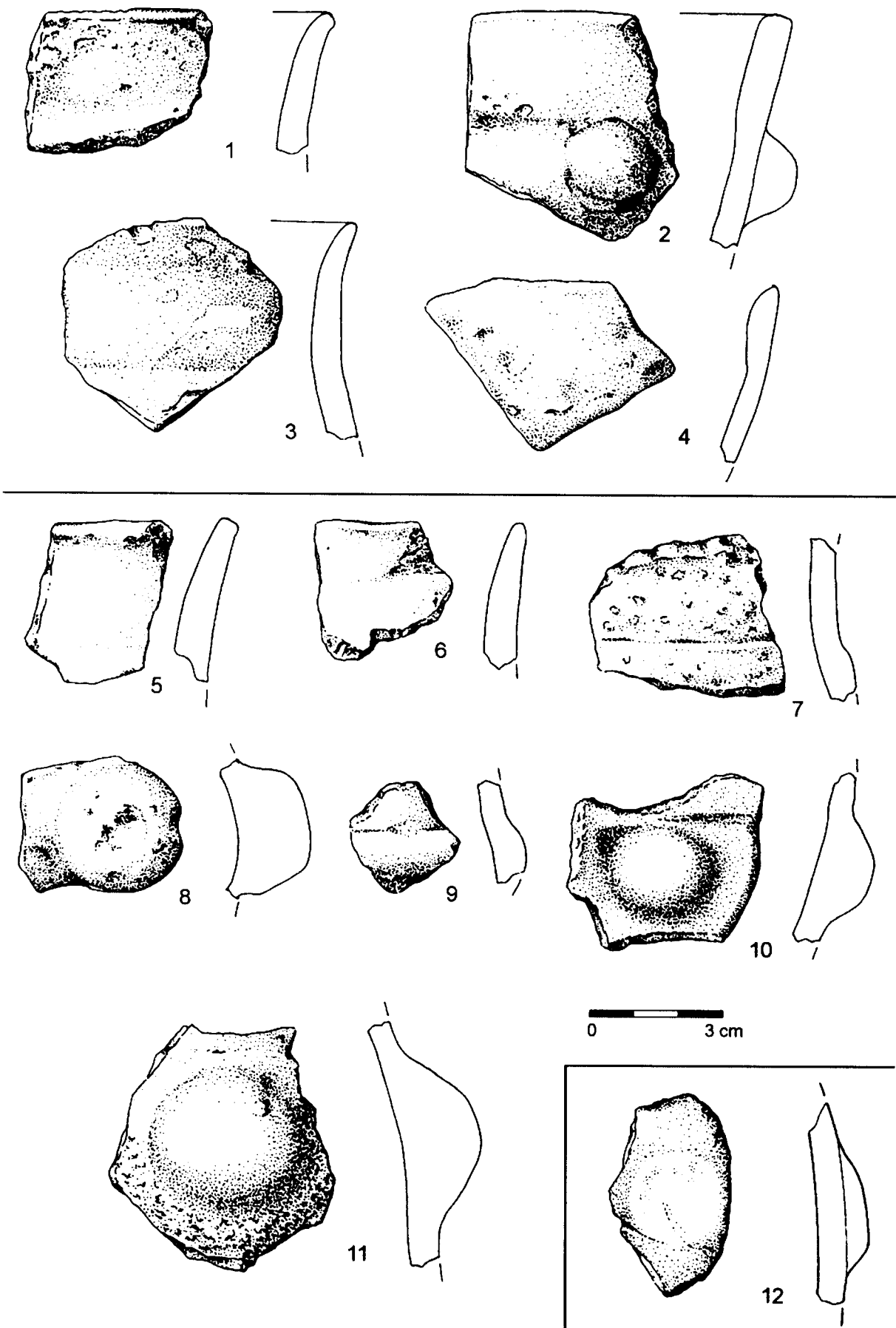


Příloha 420. Neolitická keramika. Žebrák II (výzkum J. Malického 1960-1962).

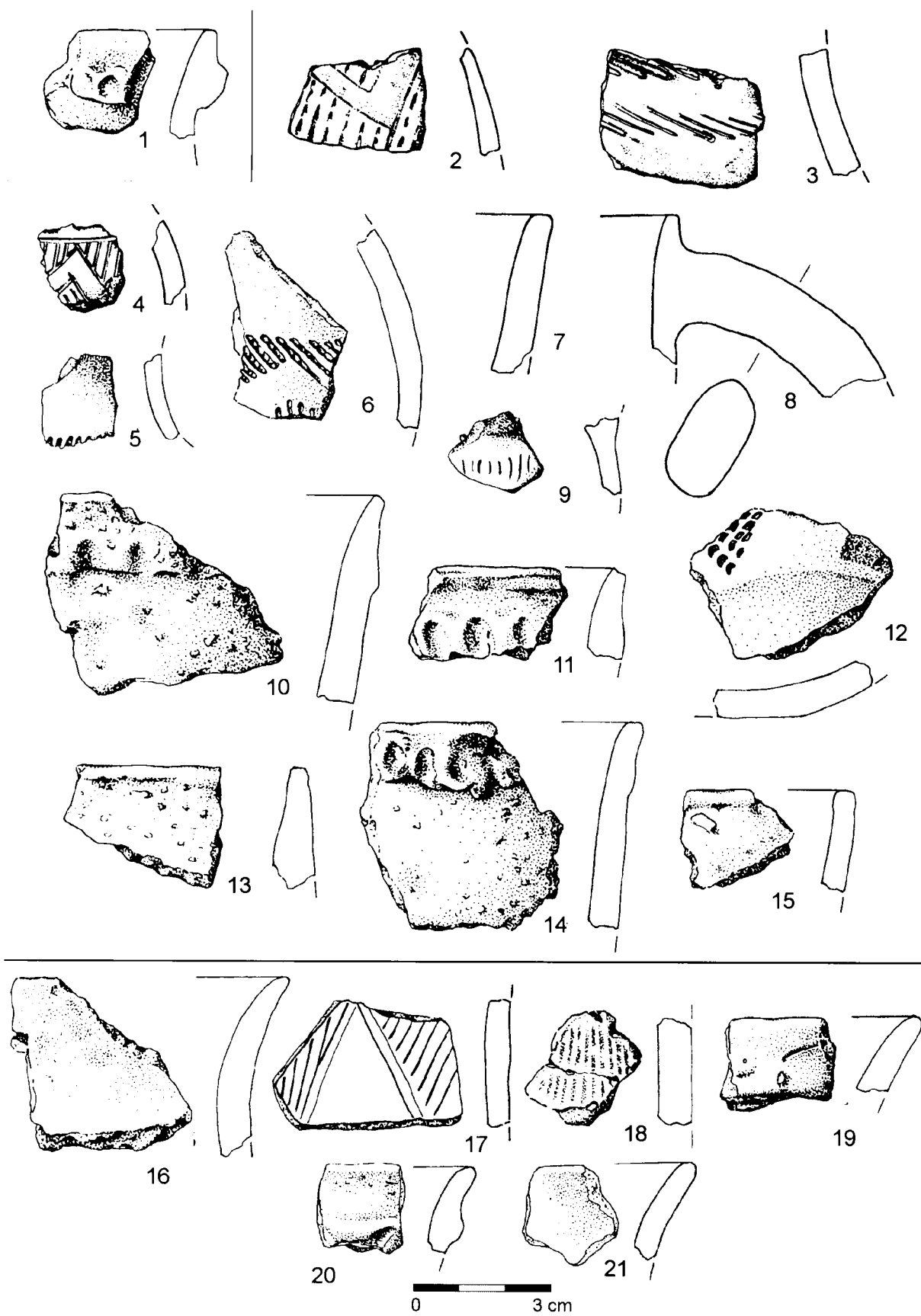


Příloha 421. Neolitická keramika. Žebrák II (výzkum J. Maličkého 1960-1962).

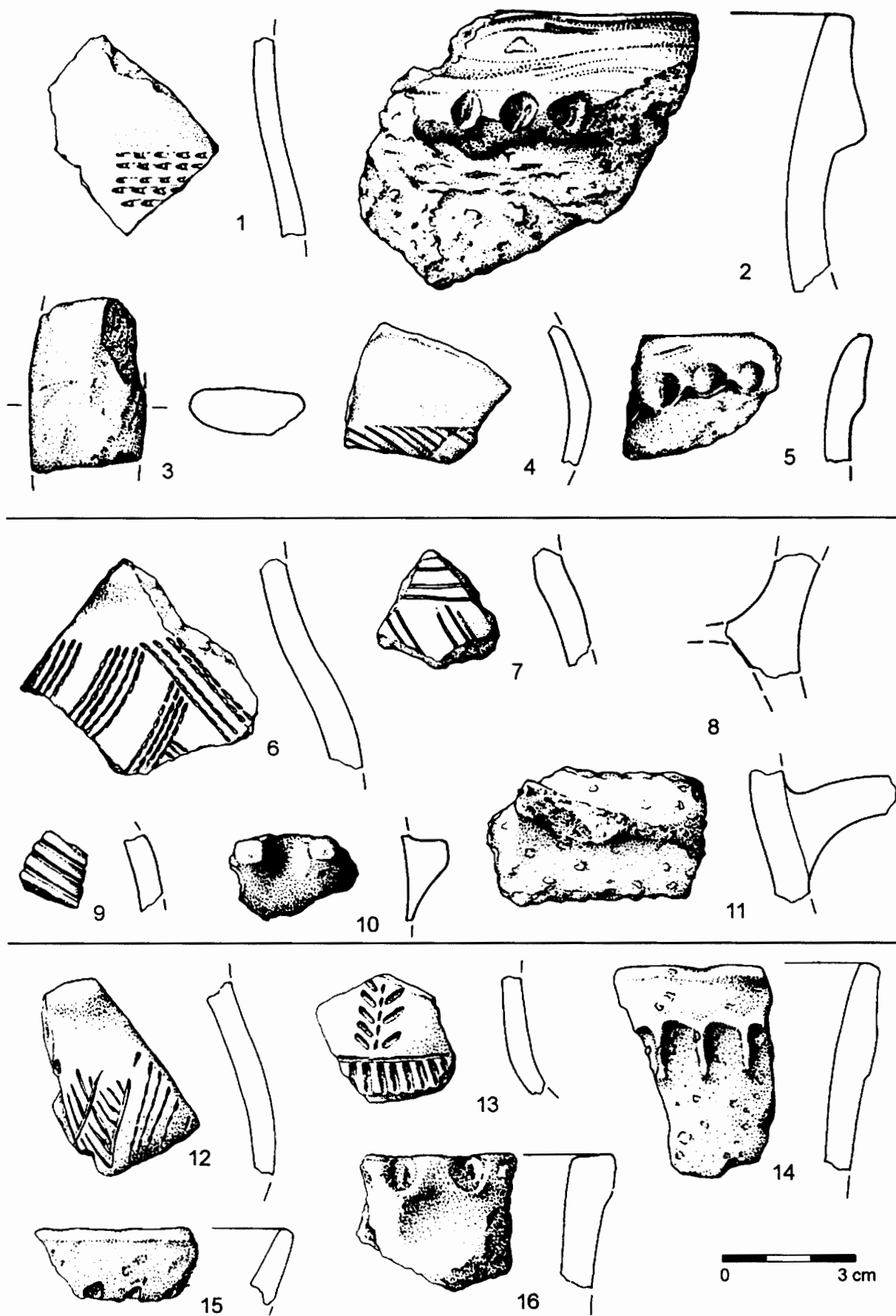




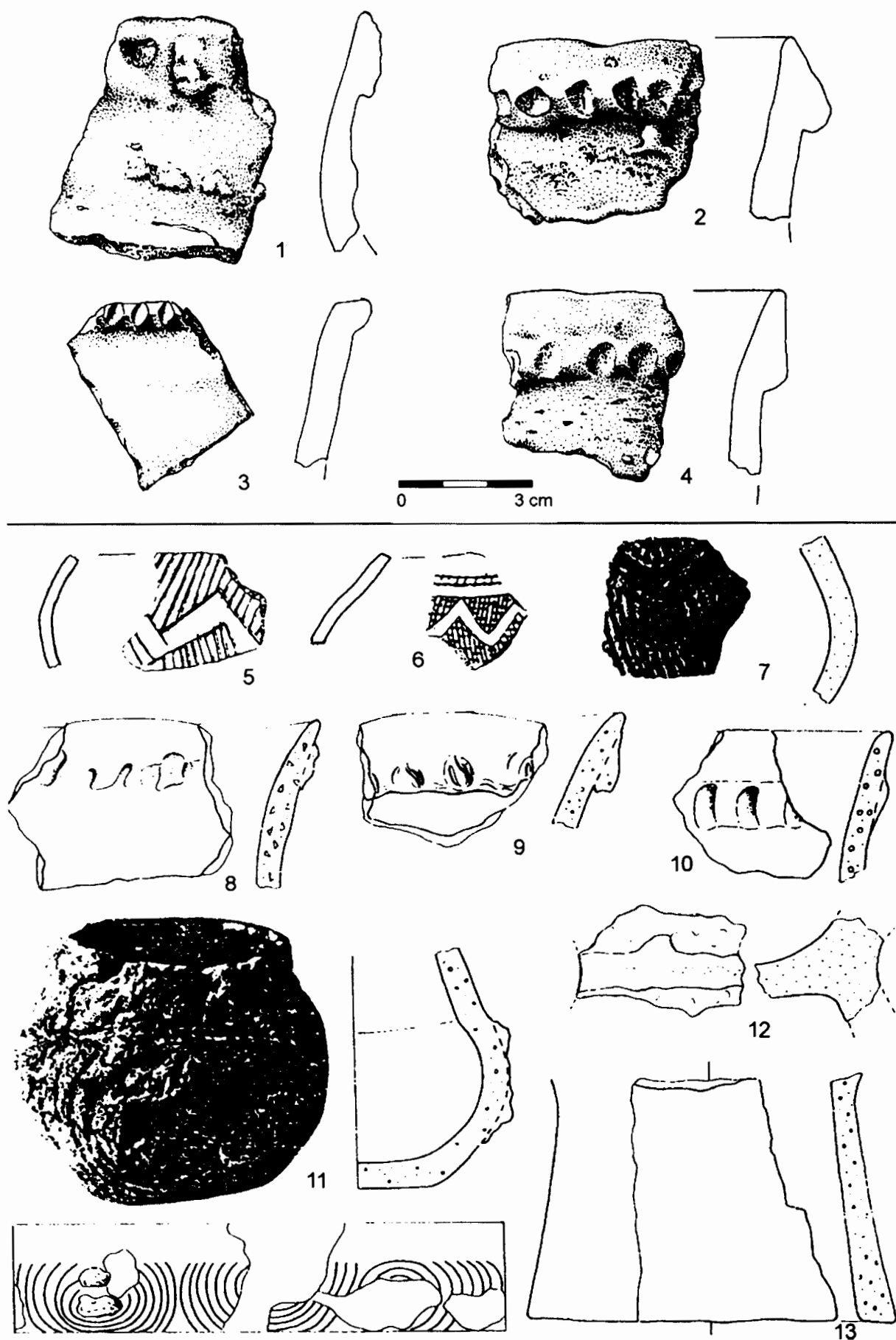
Příloha 423. Keramika lengyelské kultury. 1-4: Hředle II; 5-11: Libomyšl I; 12: Lochovice I.



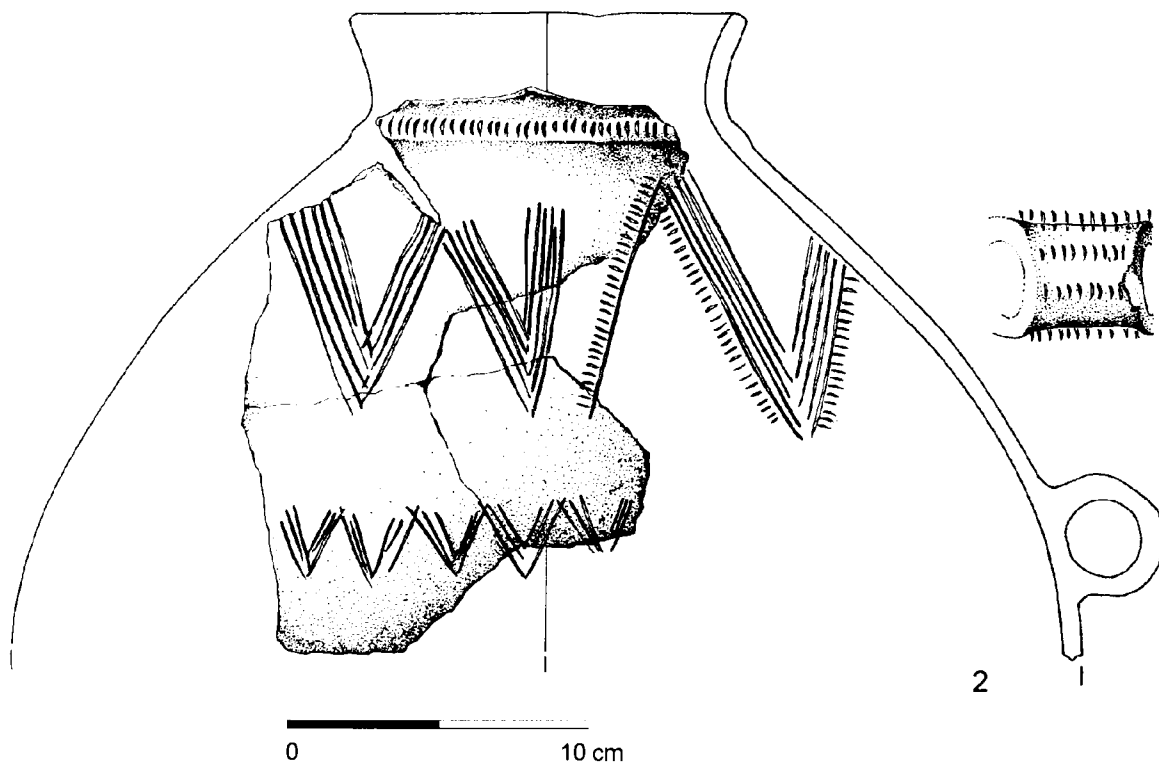
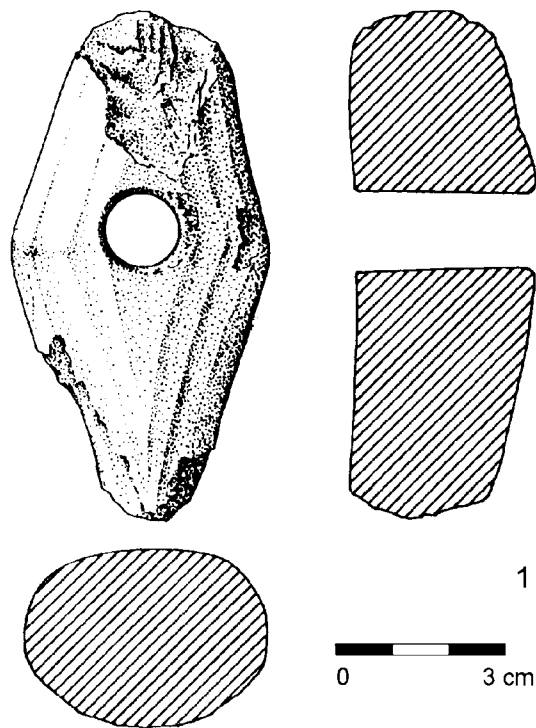
Příloha 424. Eneolitická keramika. 1: Černín II; 2-15: Hředle II; 16-19: Hředle III; 20-21 Bykoš II.



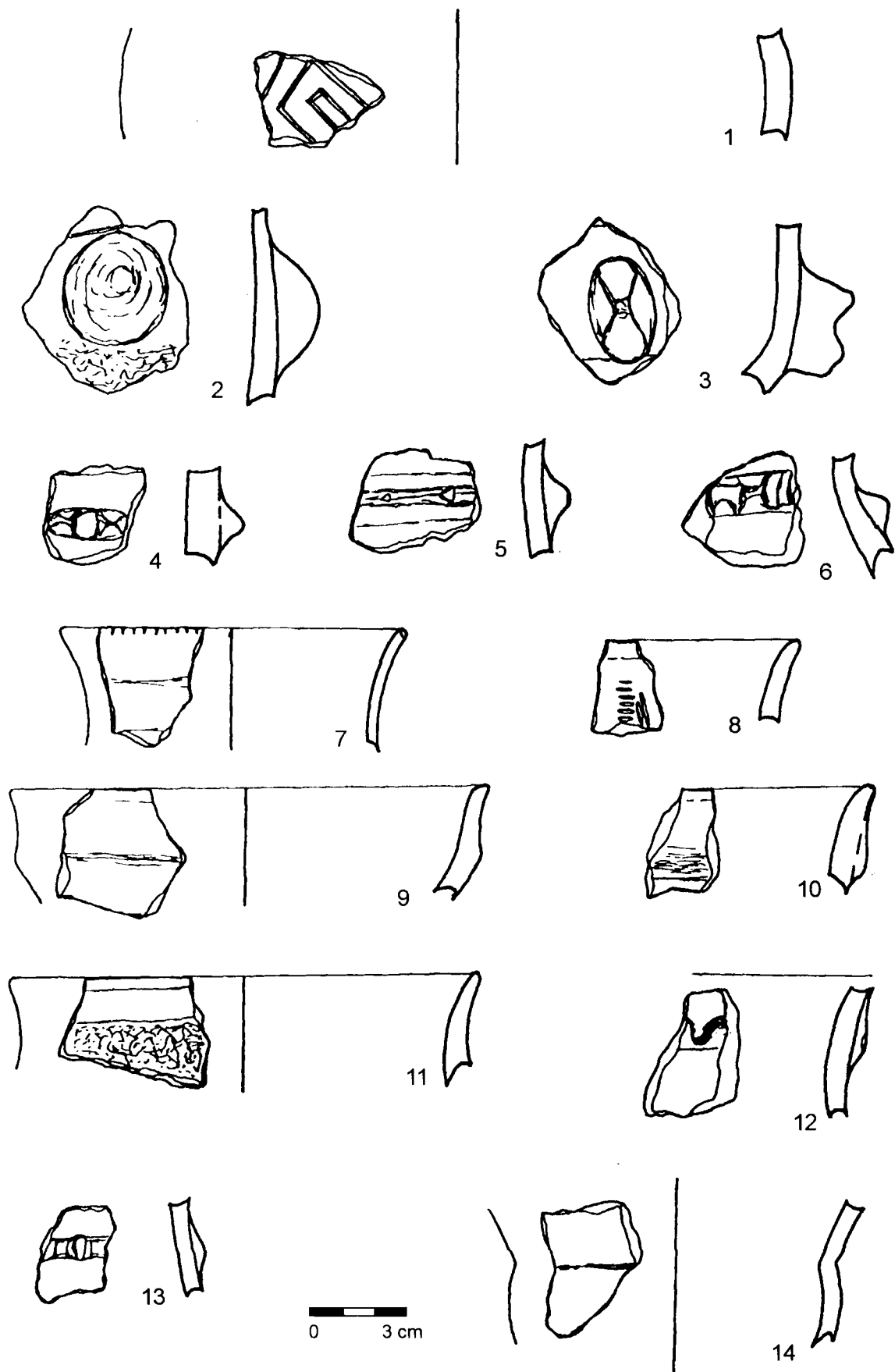
Příloha 425. Eneolitická keramika. 1-5: Chodouň IV; 6-11: Kotopeky I; 12-16: Kotopeky II.



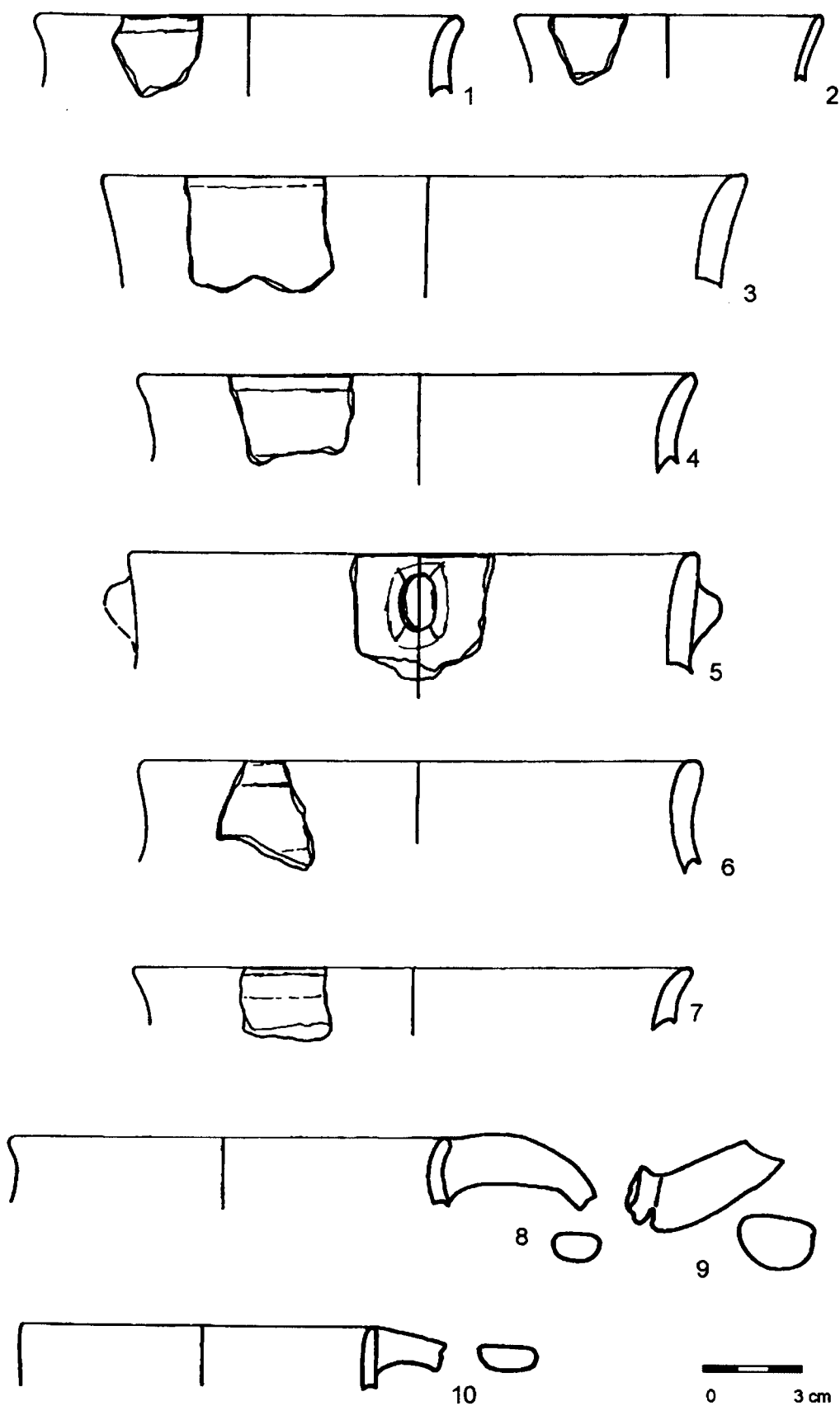
Příloha 426. Eneolitická keramika. 1-4: Kotopeky II; 5-13: Lážovice I (podle Zápotocká 1982a).



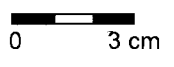
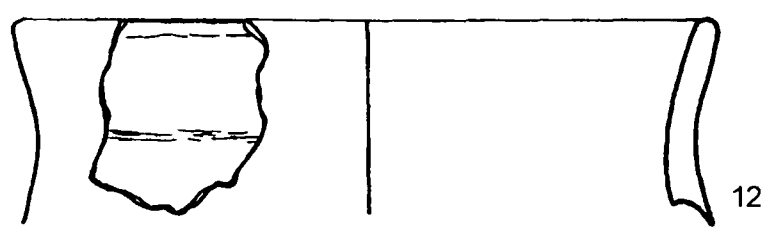
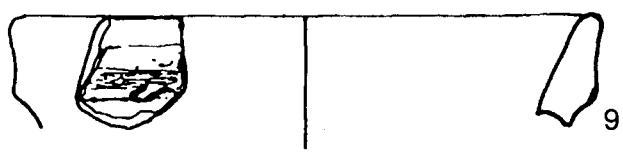
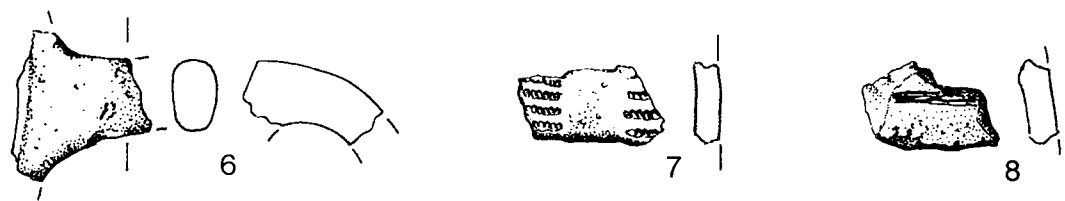
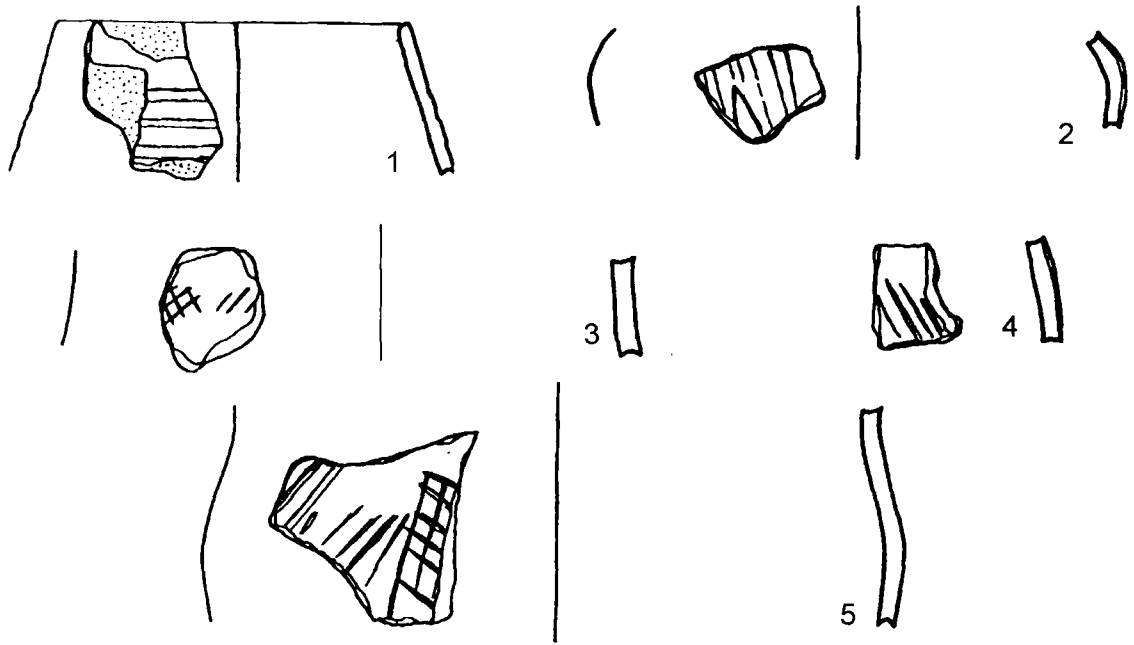
Příloha 427. Eneolitická keramika a broušené nástroje. Lhotka.



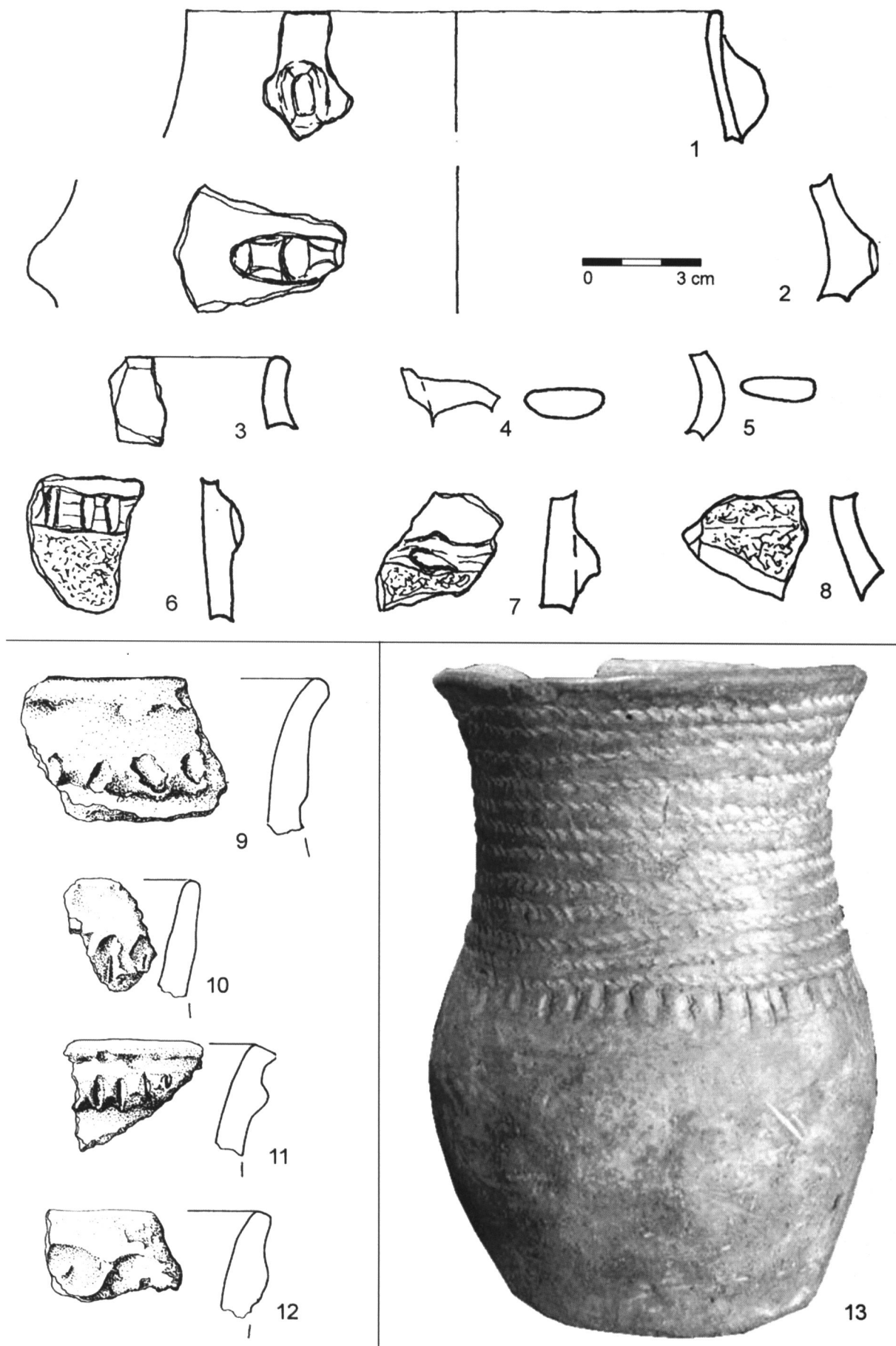
Příloha 428. Eneolitická keramika. Libomyšl I (podle Prostředník - Stolz 1998).



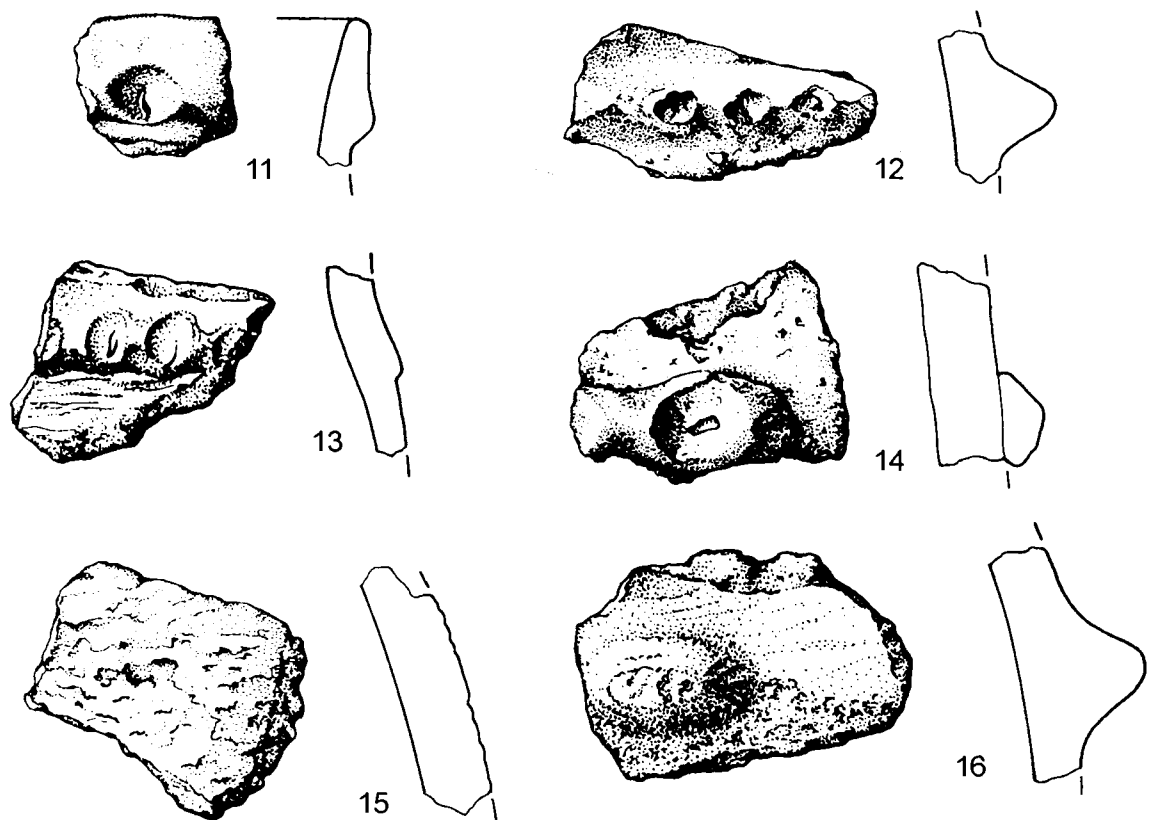
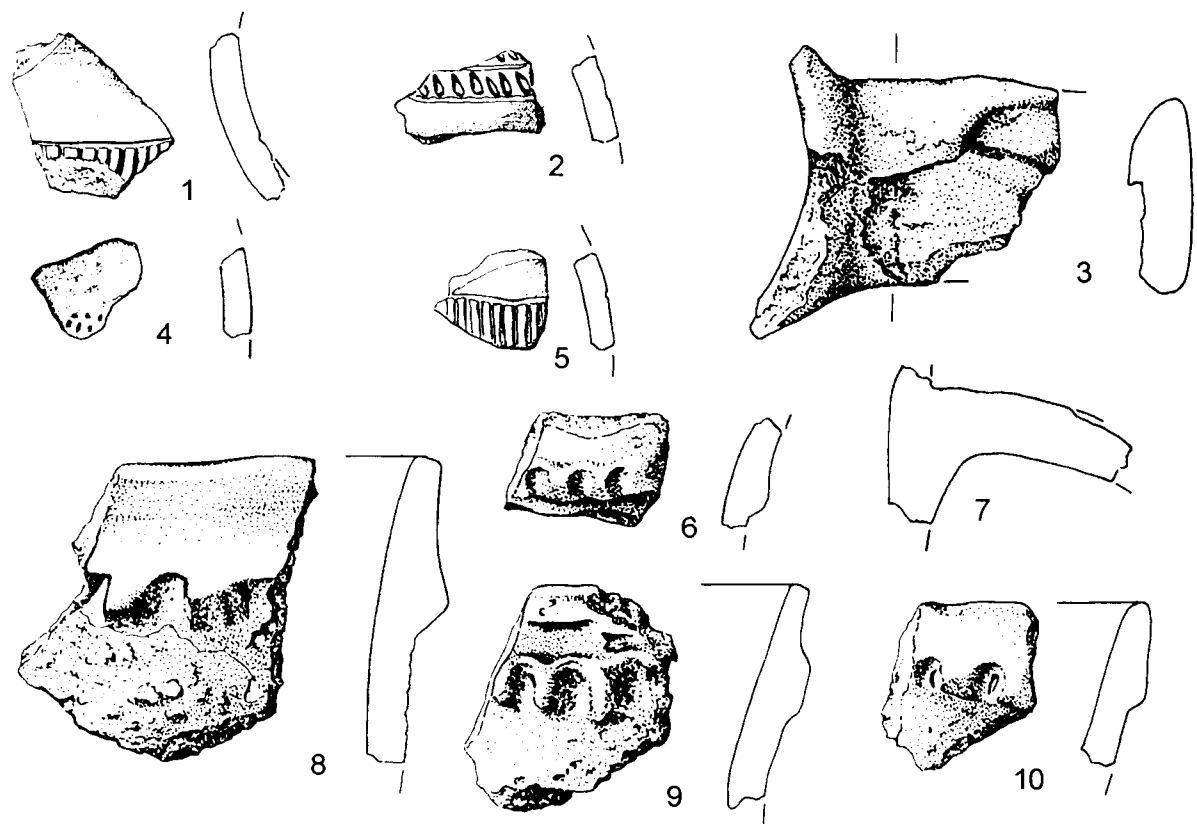
Příloha 429. Eneolitická keramika. Libomyšl I (podle Prostředník - Stolz 1998).



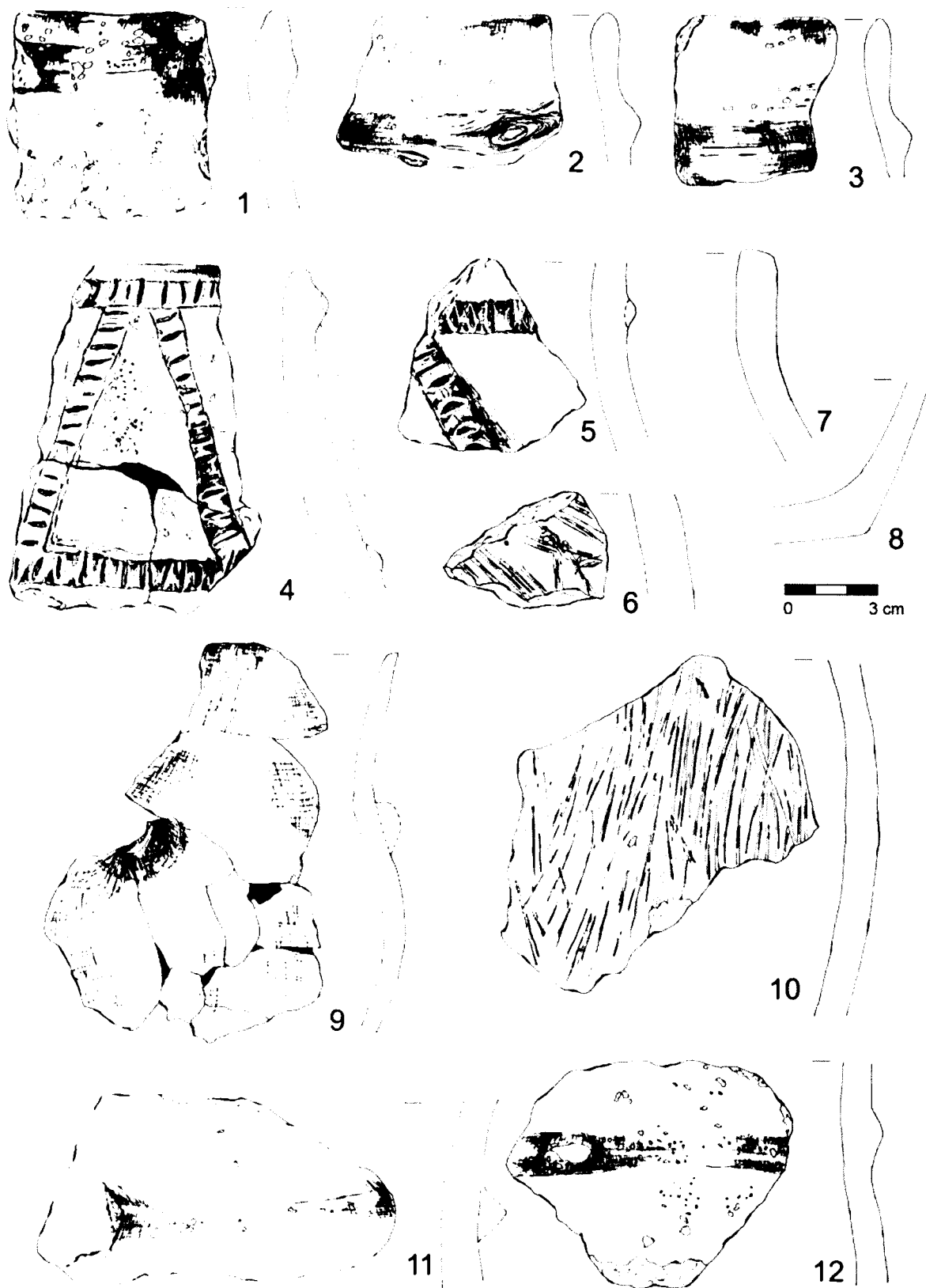
Příloha 430. Eneolitická keramika. 1-5: Libomyšl I (podle Prostředník - Stolz 1998); 6-8: Libomyšl II; 9-12: Libomyšl XI (podle Prostředník - Stolz 1998).



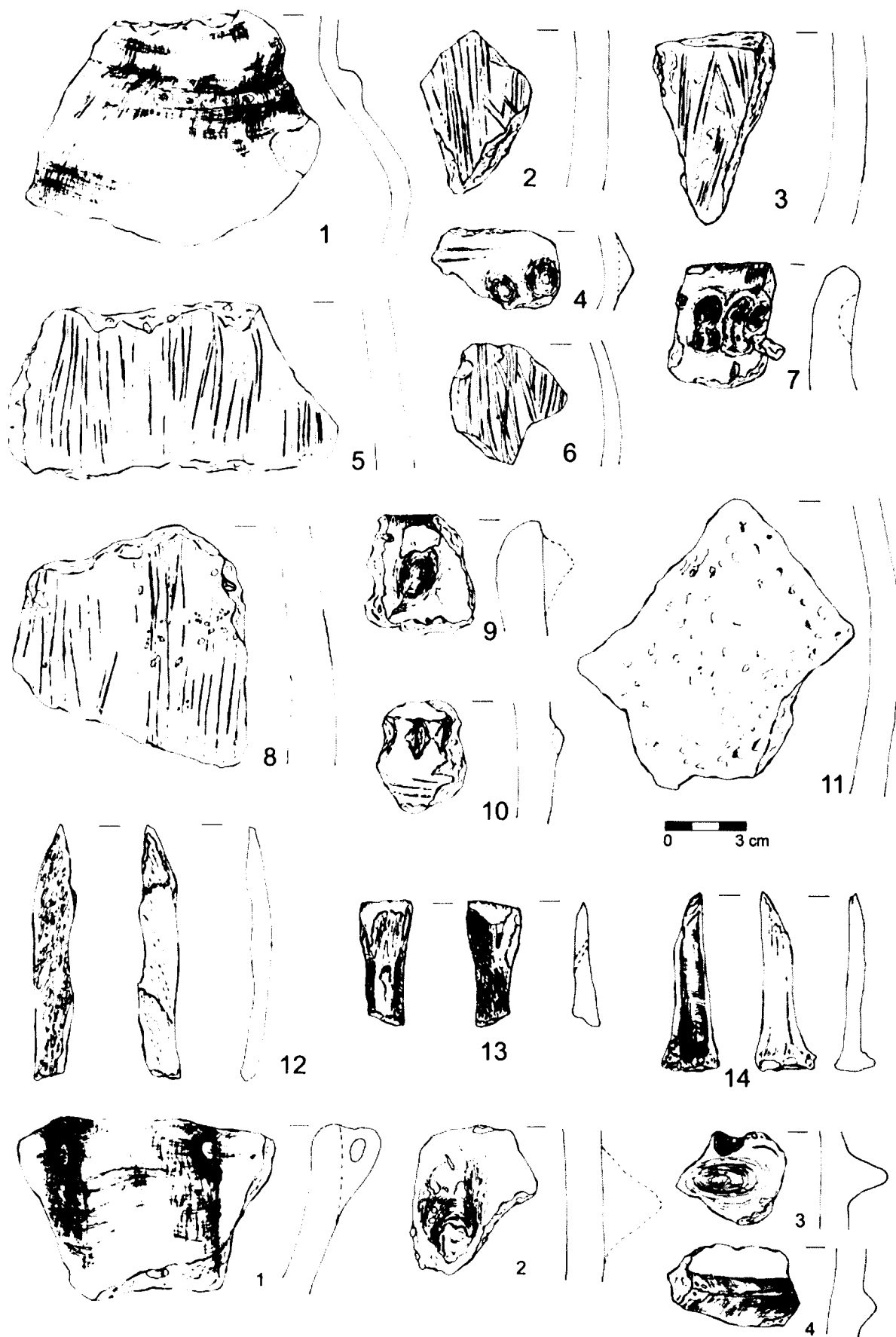
Příloha 431. Eneolitická keramika. 1-8: Libomyšl XI (podle Prostředník - Stolz 1998); 9-12: Libomyšl XII; 13: Lochovice VI.



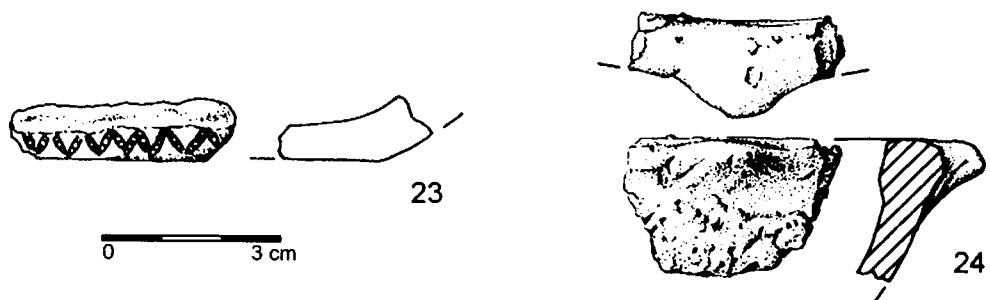
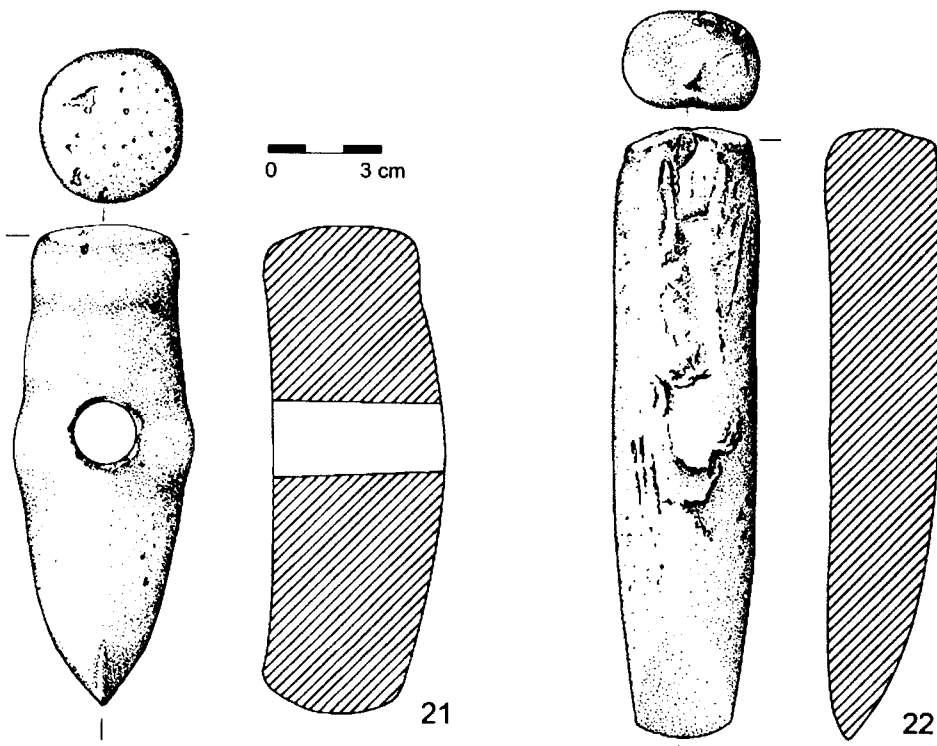
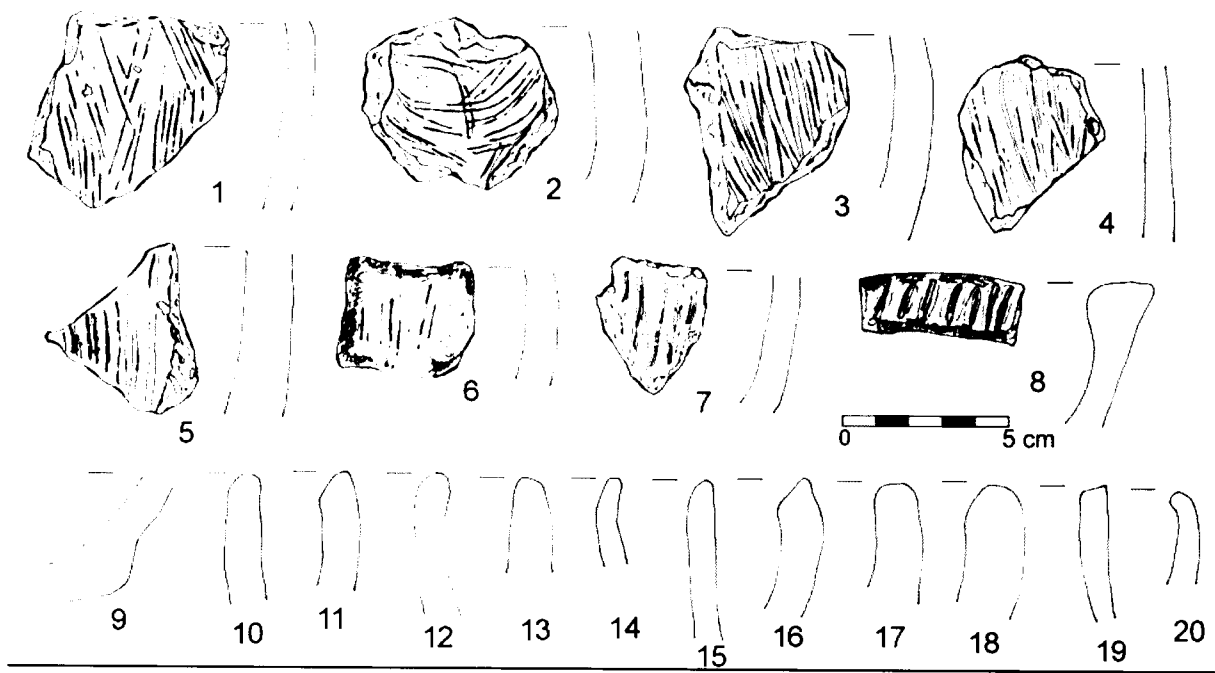
Příloha 432. Eneolitická keramika. 1-10: Neumětely III; 11-16: Neumětely VI.



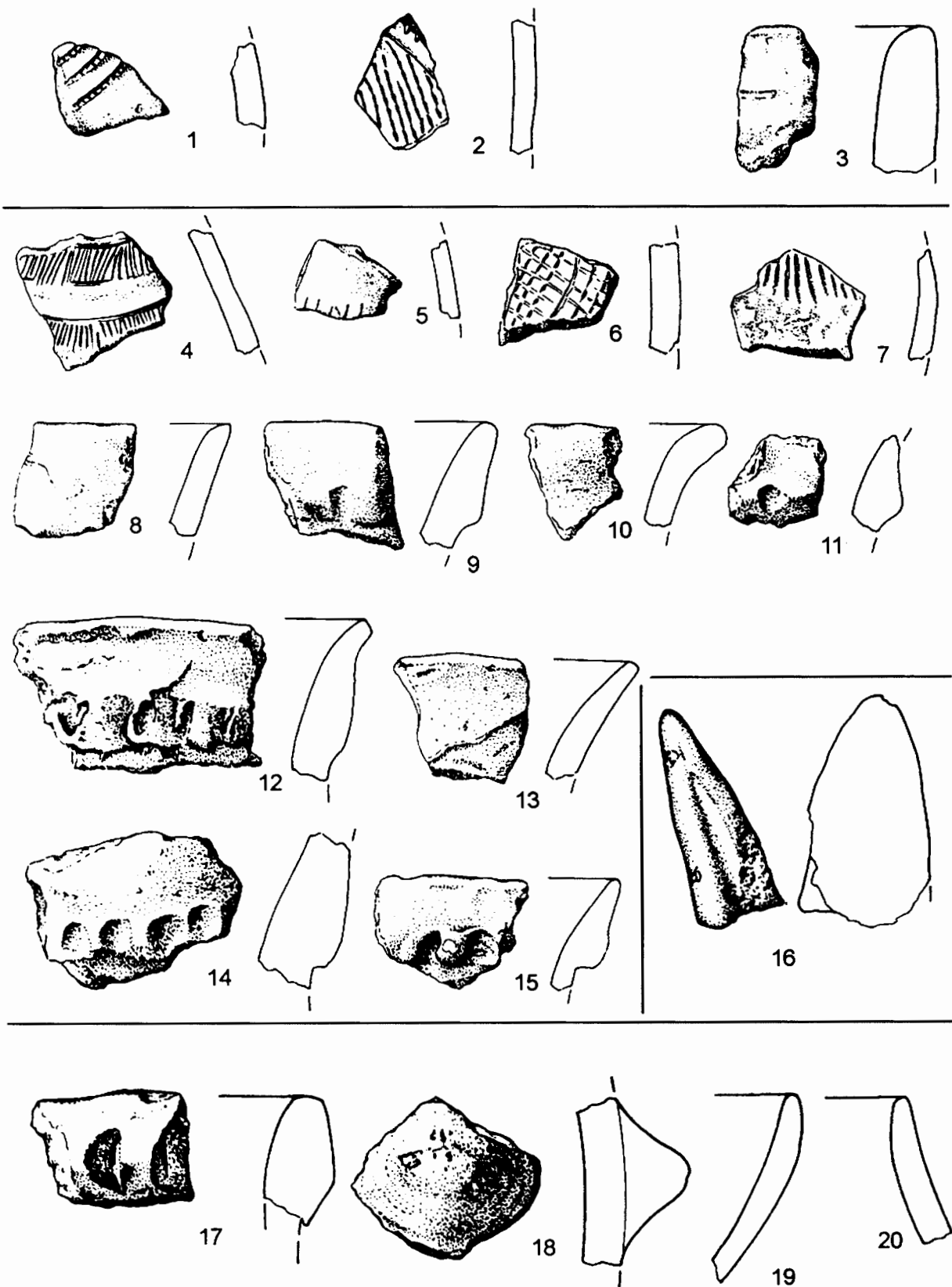
Příloha 433. Eneolitická keramika. Otmíče (podle John – Stolz v tisku).



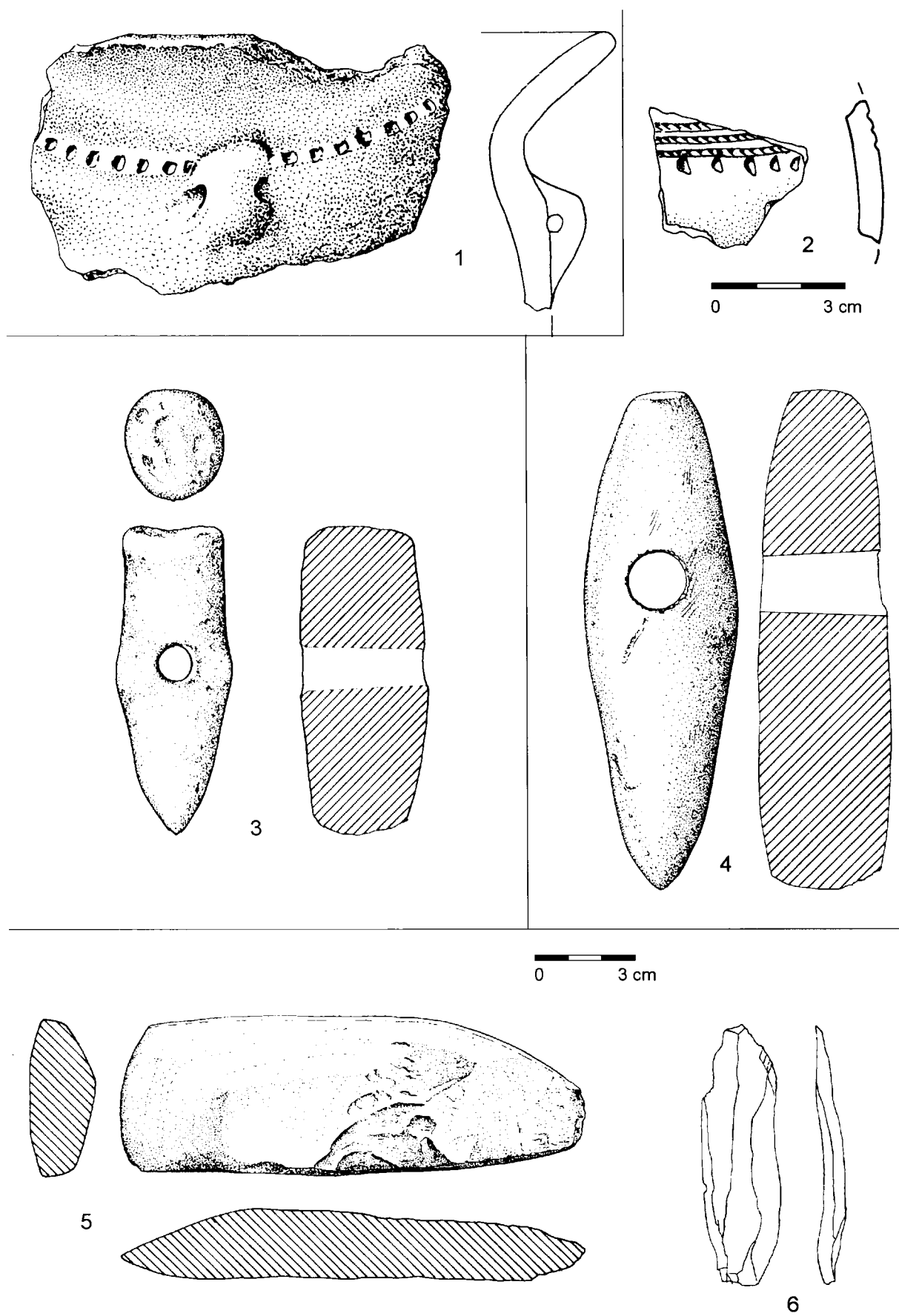
Příloha 434. Eneolitická keramika a kostěné nástroje. Otičče (podle John – Stolz v tisku).



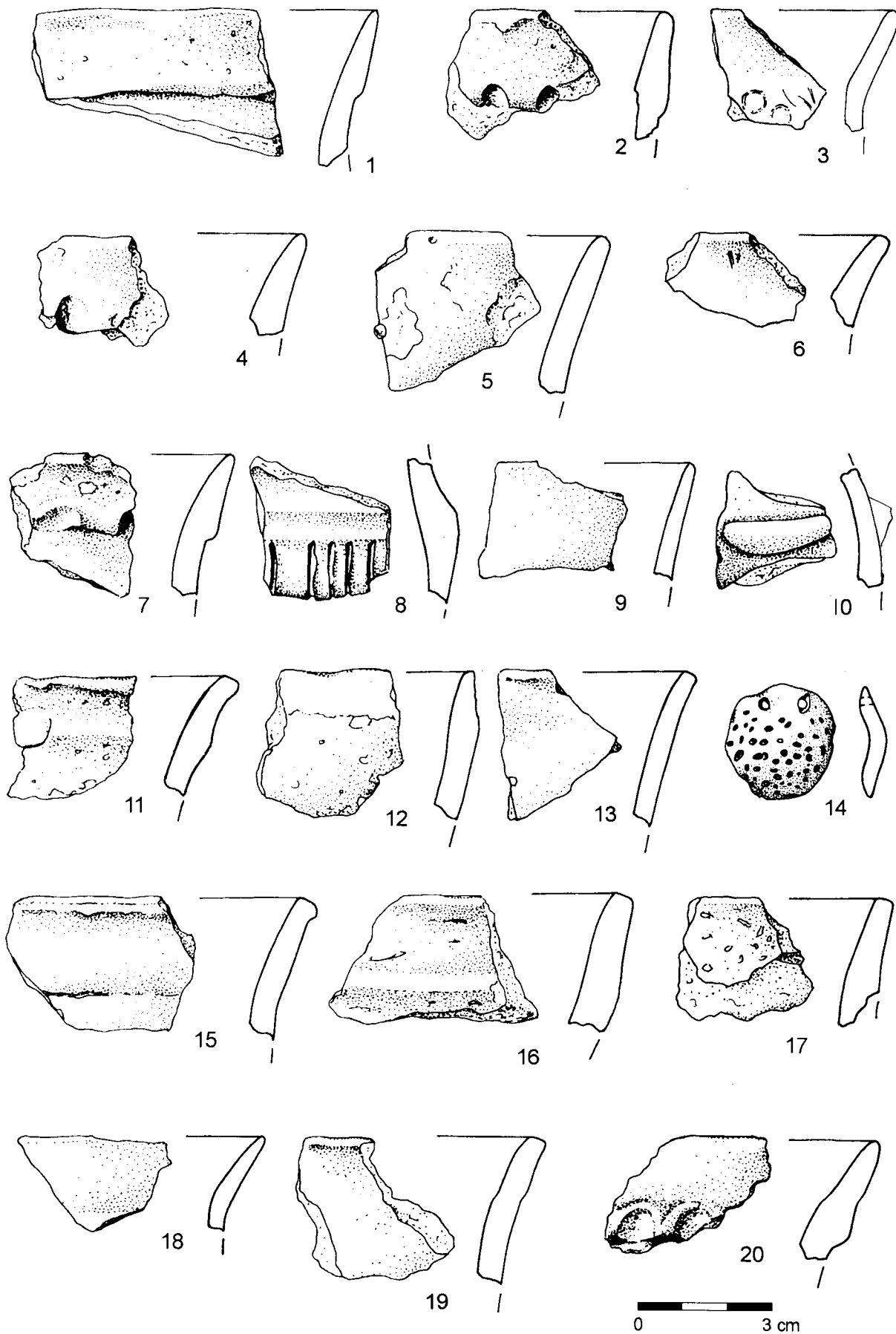
Příloha 435. Eneolitická keramika a broušené nástroje. 1-20: Otmíče (podle John – Stolz v tisku); 21-22: Praskolesy I; 23-24: Praskolesy IV.

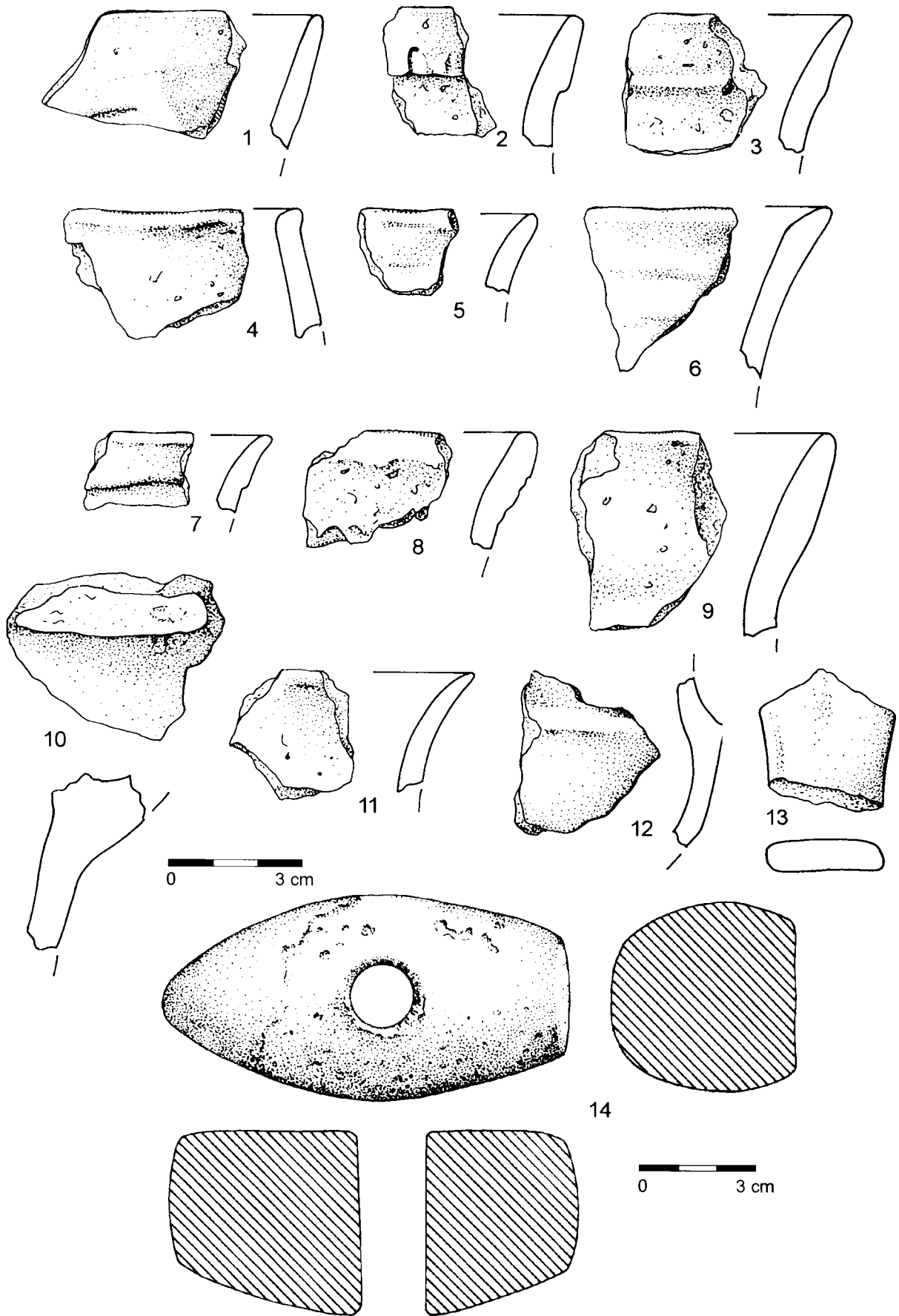


Příloha 436. Eneolitická keramika. 1-3: Radouš III; 4-15: Radouš IV; 16: Želkovice II; 17-20: Želkovice III.

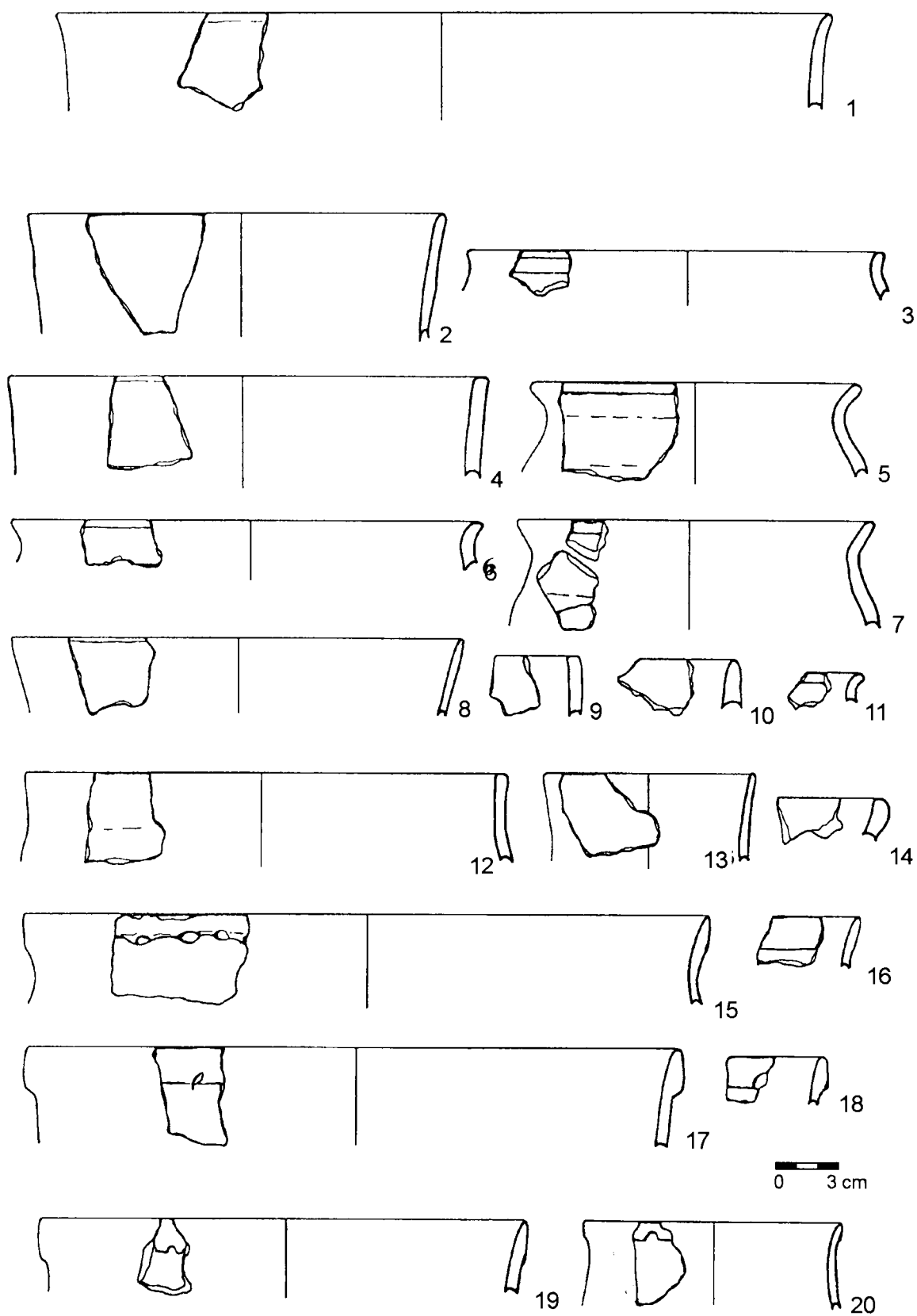


Příloha 437. Eneolitická keramika a broušené i štípané nástroje. 1: Zdice III; 2, 4: Zdice IV; 3: Zdice X; 5-6: Zdice IX.

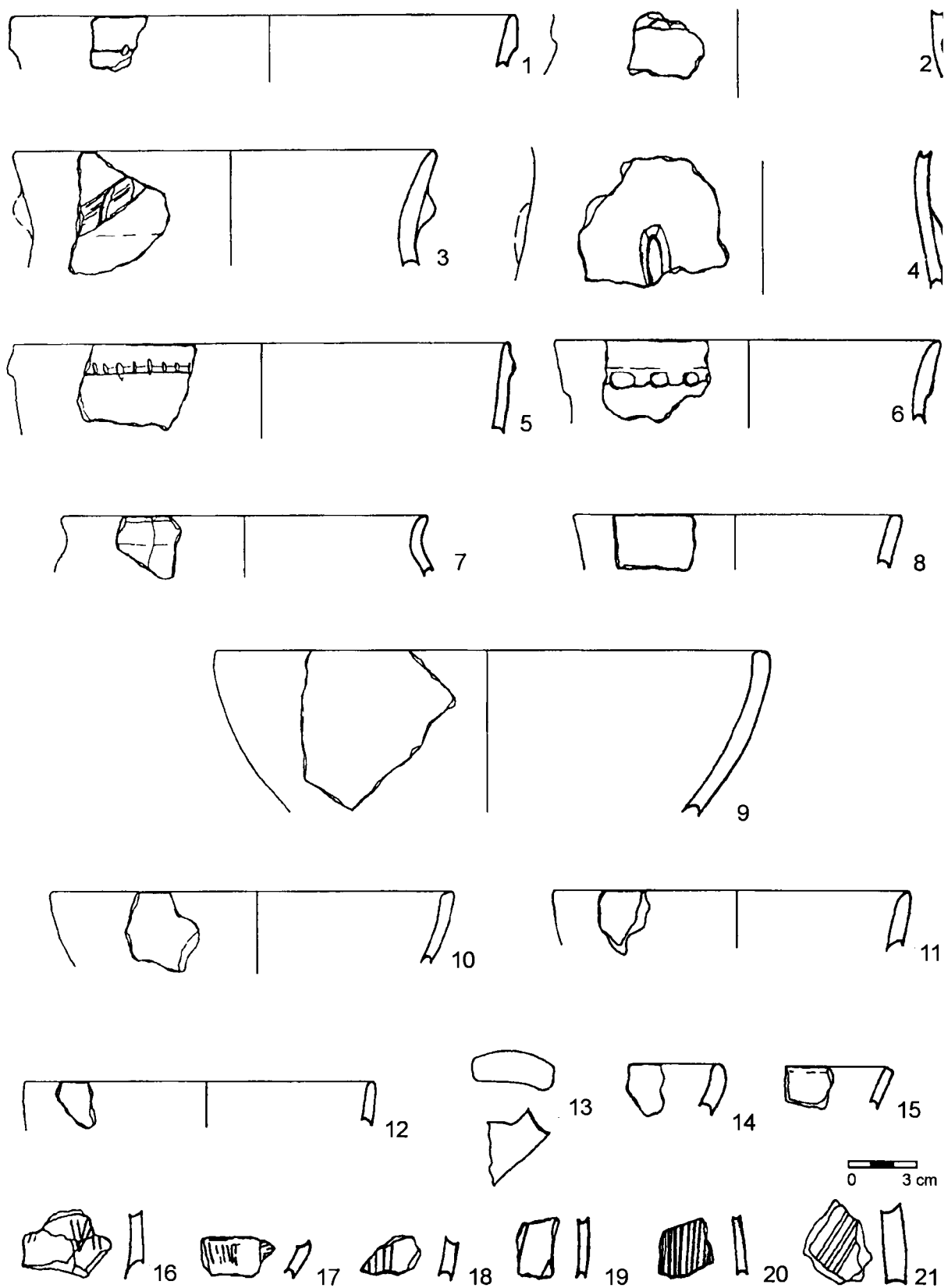




Příloha 439. Eneolitická keramika a broušené nástroje. 1-13: Zdice VIII; 14: Želkovice IV.



Příloha 440. Eneolitická keramika. Žebrák III (podle Benková - Prostředník - Stolz 1997).



Příloha 441. Eneolitická keramika. Žebrák III (podle Benková - Prostředník - Stolz 1997).

