

Neruda, Petr

## Grafy

In: Neruda, Petr. *Střední paleolit v moravských jeskyních*. Měřínský, Zdeněk (editor); Klápště, Jan (editor). 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2011, pp. 226-247

ISBN 9788021054448

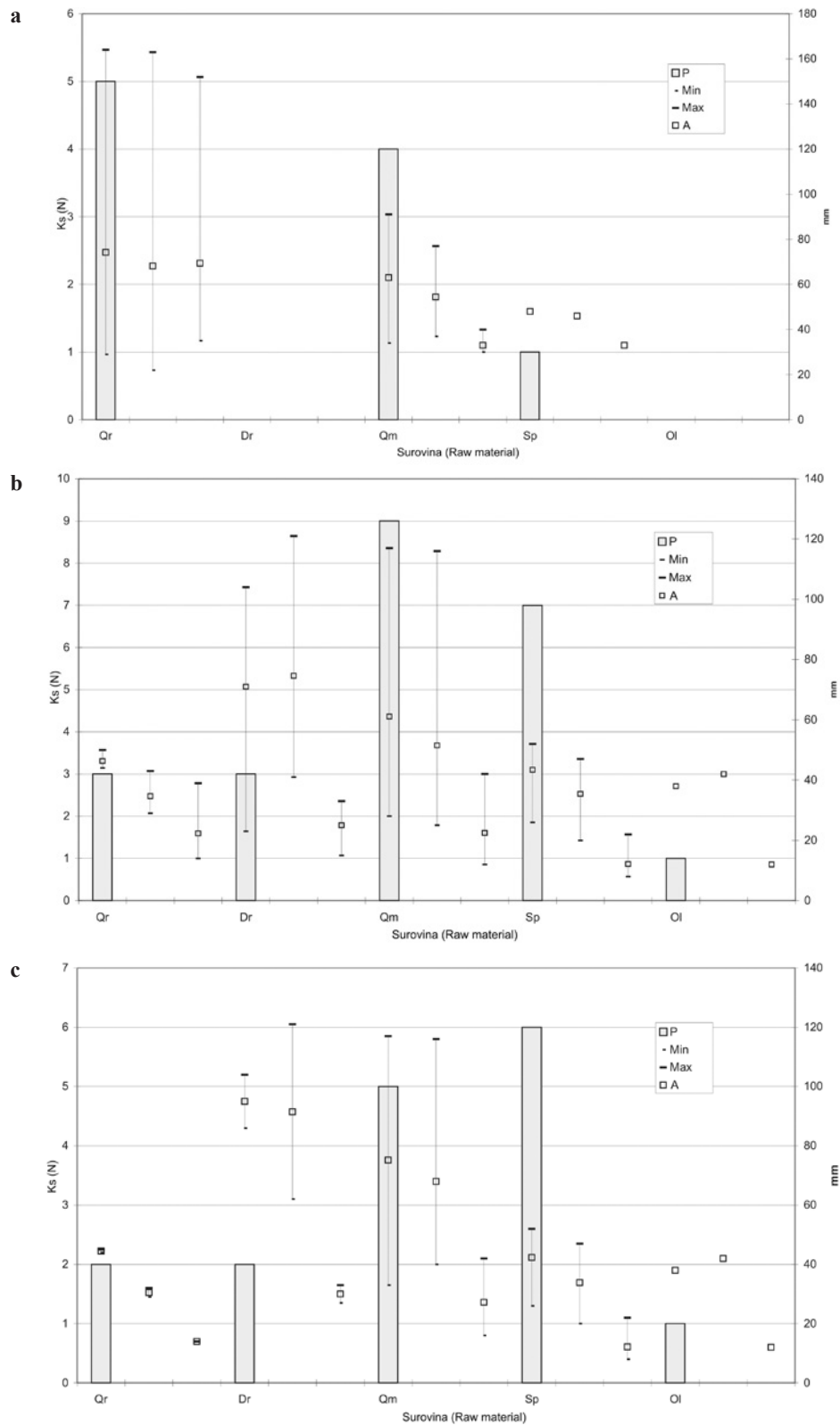
Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/127588>

Access Date: 30. 11. 2024

Version: 20220831

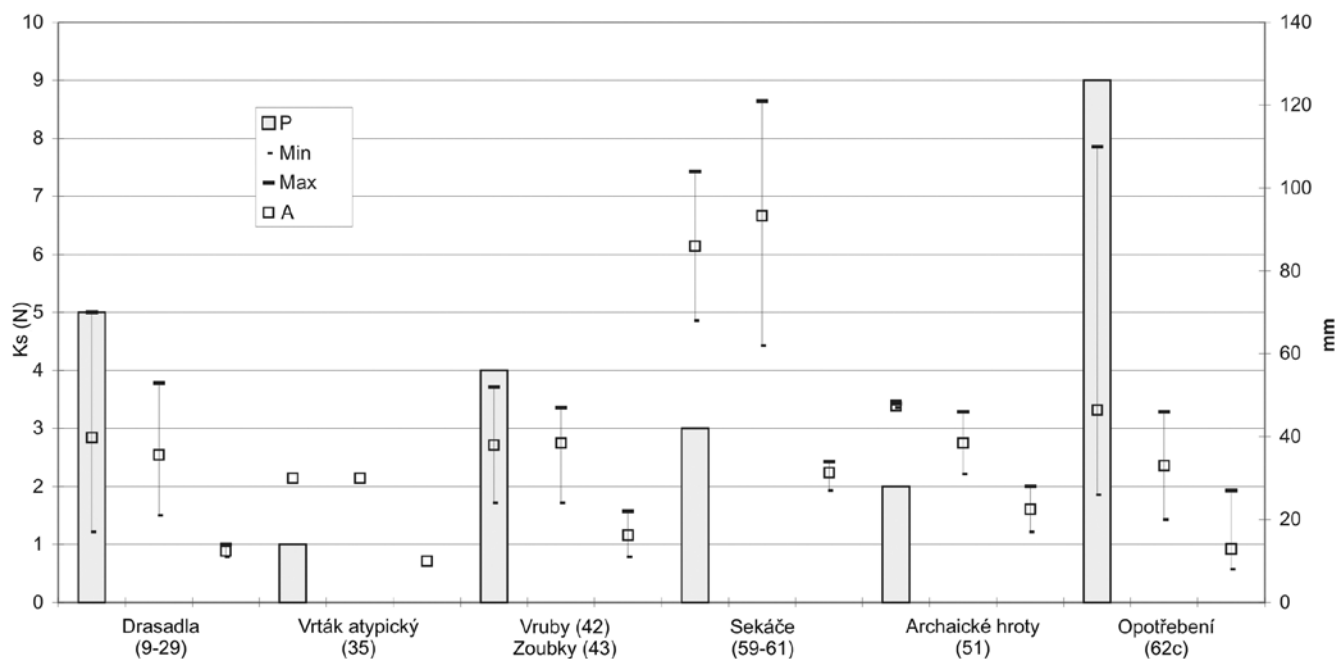
Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

## GRAFY / GRAPHS

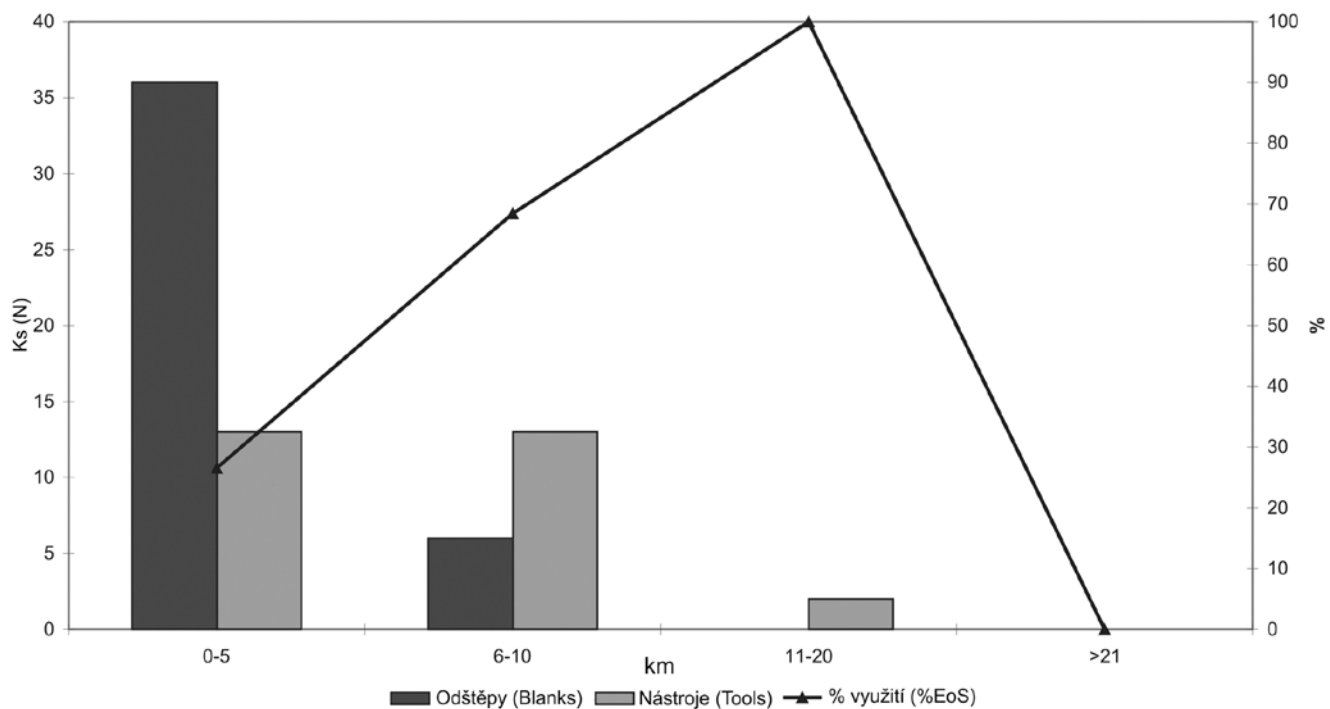


Graf 1. Jeskyně Kůlna, vr. 14. Metrické charakteristiky jader (a), odštěpů (b) a nástrojů (c) ve vztahu k použitým surovinám. Zkratky viz příloha 1N.

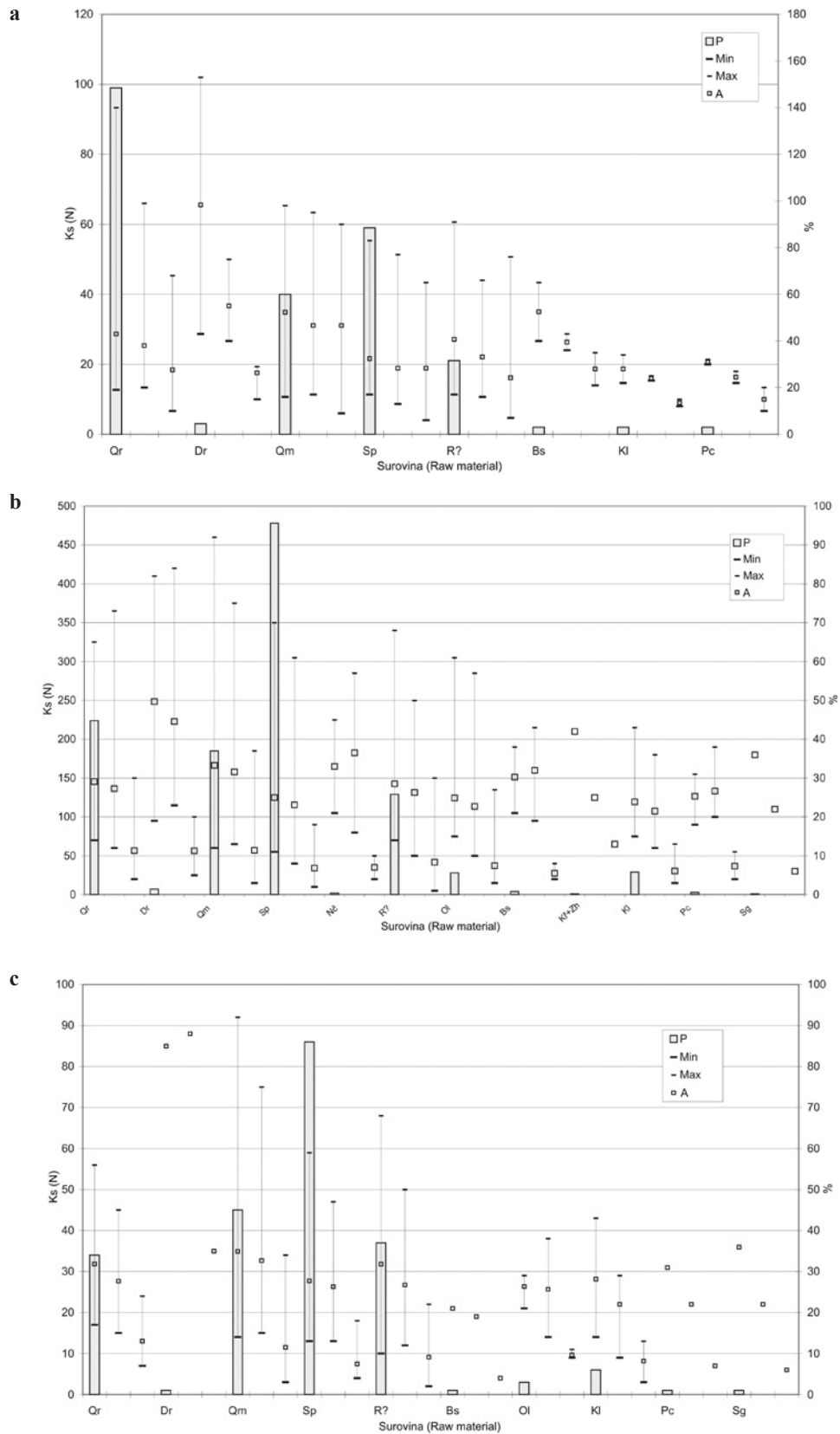
Chart 1. Kůlna Cave, layer 14. Metric attributes of cores (a), blanks (b) and tools (c). N – number of items, A – average. For abbreviations, see Appendix 1N.



Graf 2. Jeskyně Kůlna, vr. 14. Metrické charakteristiky nástrojových tříd.  
 Chart 2. Kůlna Cave, layer 14. Metric attributes of tool groups. N – number of items, A – average.

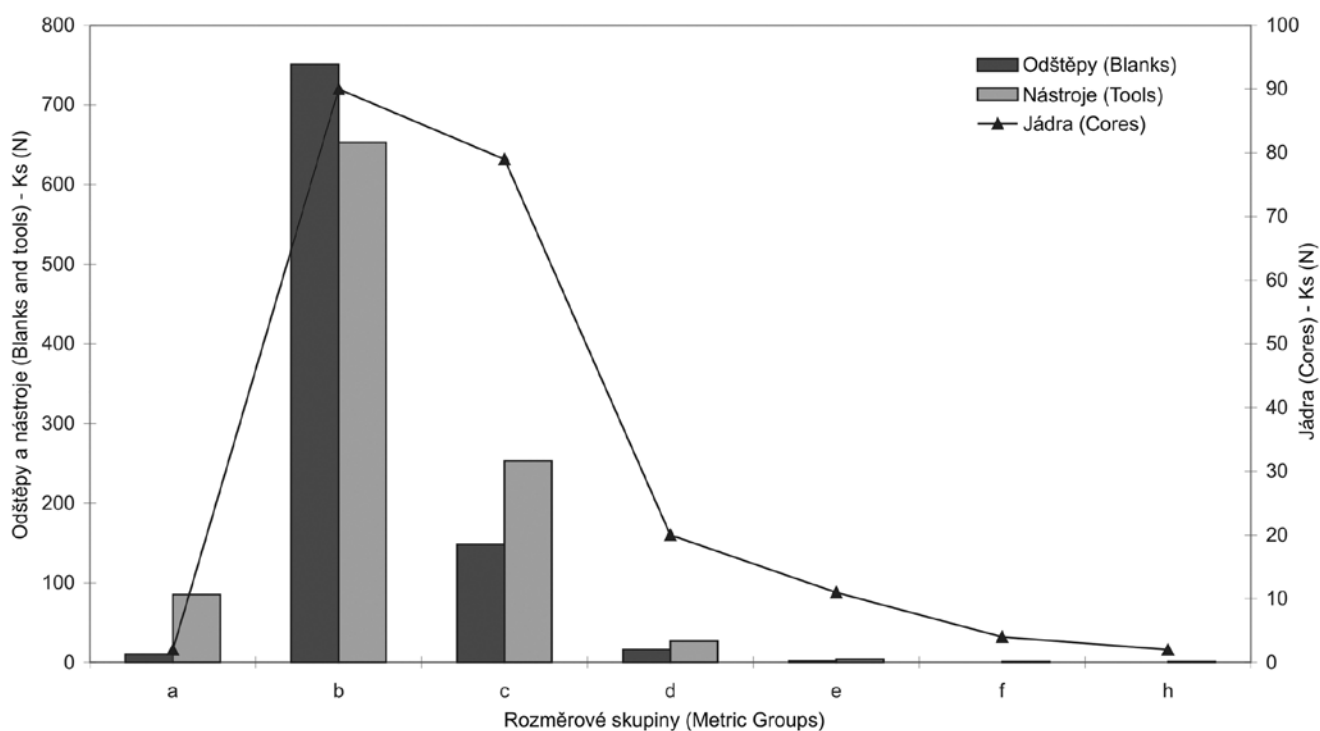


Graf 3. Jeskyně Kůlna, vr. 14. Vztah distribuční vzdálenosti suroviny a jejího využití na nástroje.  
 Chart 3. Kůlna Cave, layer 14. Relationships between support economy and distance from sources of raw material.

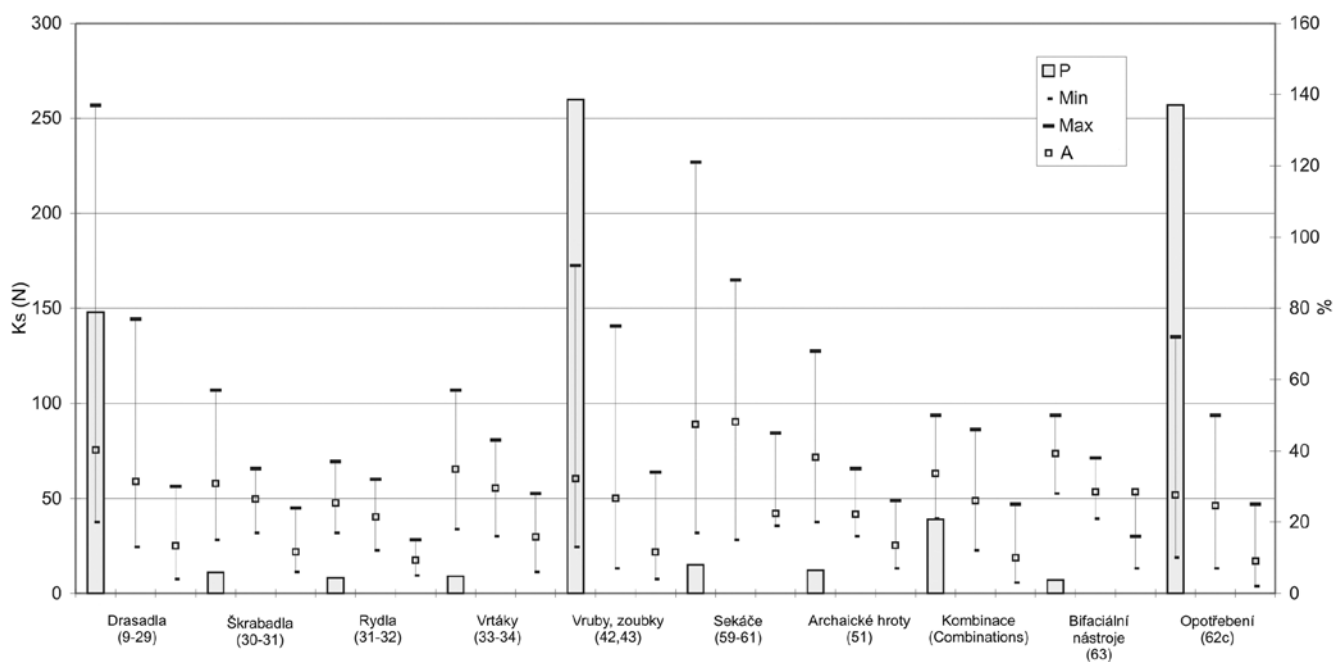


Graf 4. Jeskyně Kůlna, vr. 11. Metrické charakteristiky jader (a), odštěpů (b) a nástrojů (c) ve vztahu k použitým surovinám. Zkratky viz příloha 1N.

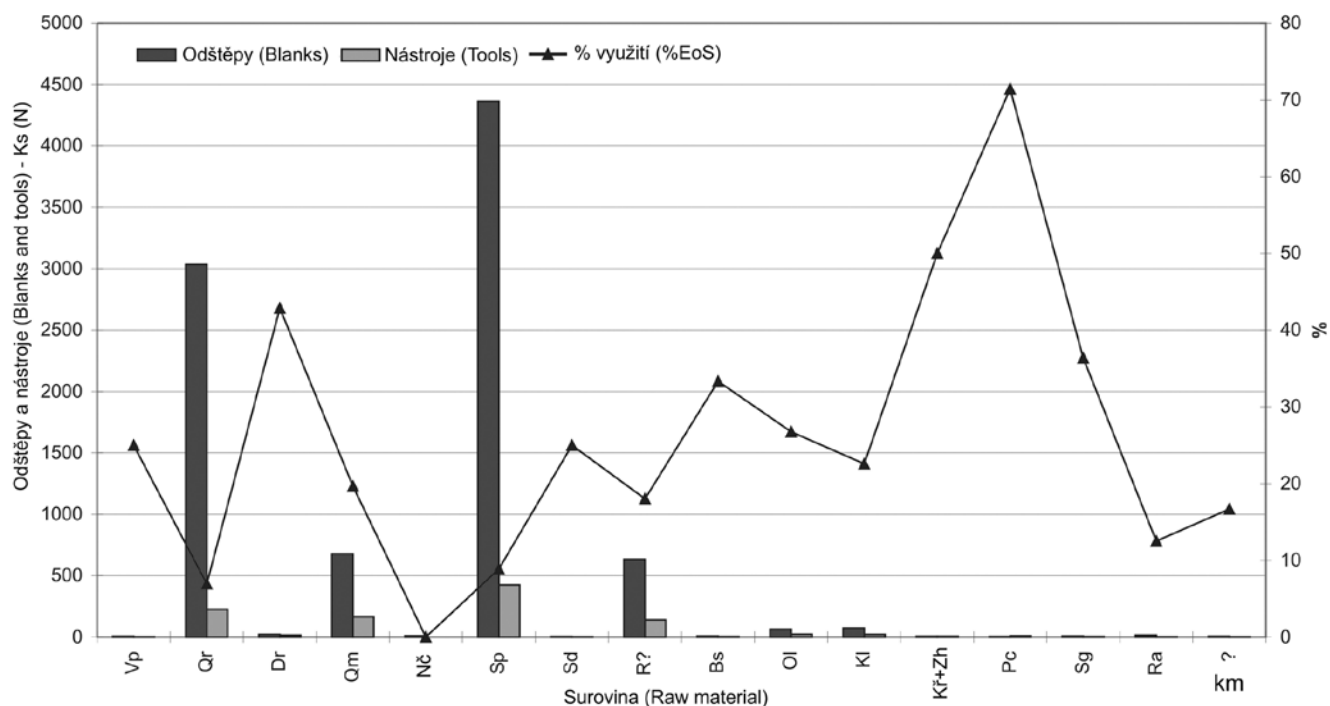
Chart 4. Kůlna Cave, layer 11. Metric attributes of cores (a), blanks (b) and tools (c) in comparison to raw materials. N – number of items, A – average. For abbreviations, see Appendix 1N.



Graf 5. Jeskyně Kůlna, vr. 11. Srovnání metrických skupin u odštěpů, jader a nástrojů. Zkratky viz příloha 2I.  
 Chart 5. Kůlna Cave, layer 11. Relationship between metric groups of blanks, cores and tools. N – number of items, A – average. For abbreviations, see Appendix 2I.

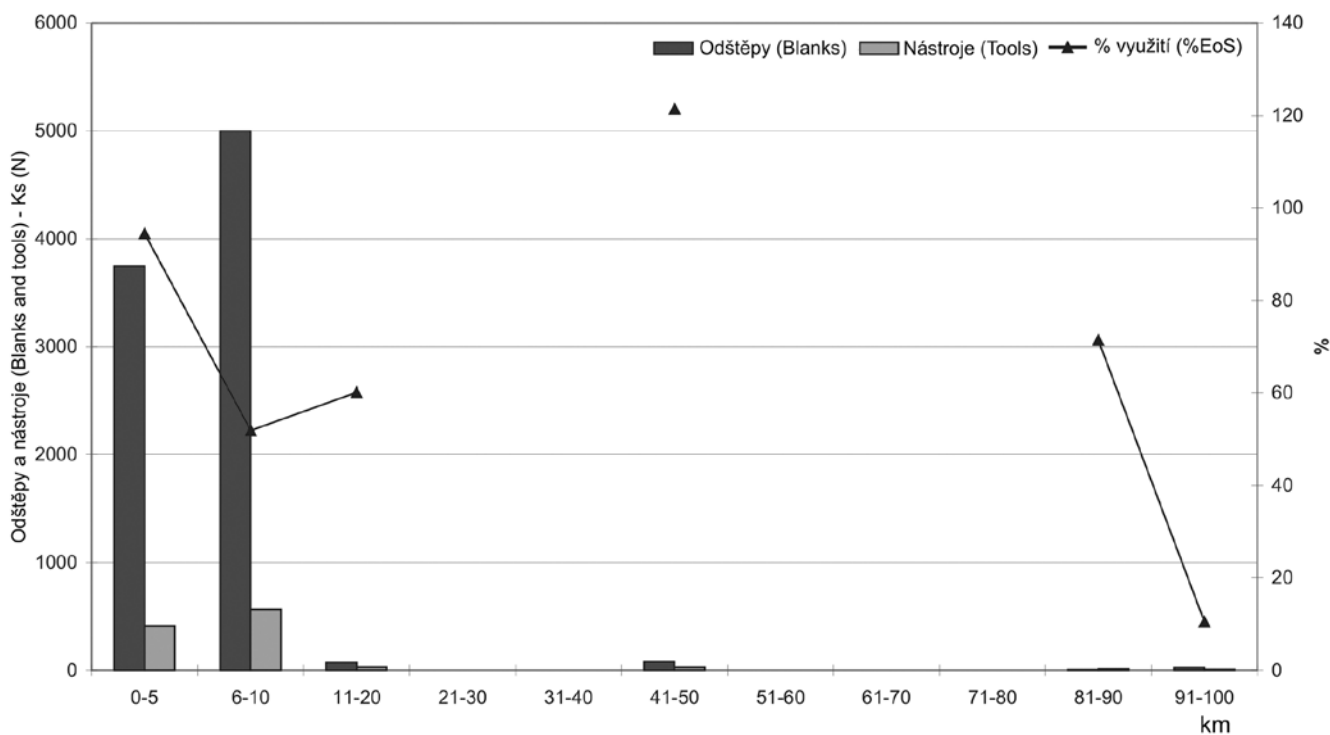


Graf 6. Jeskyně Kůlna, vr. 11. Metrické charakteristiky nástrojových tříd.  
 Chart 6. Kůlna Cave, layer 11. Metric attributes of tool groups. N – number of items, A – average. For numbers in parentheses, see Appendix 3.



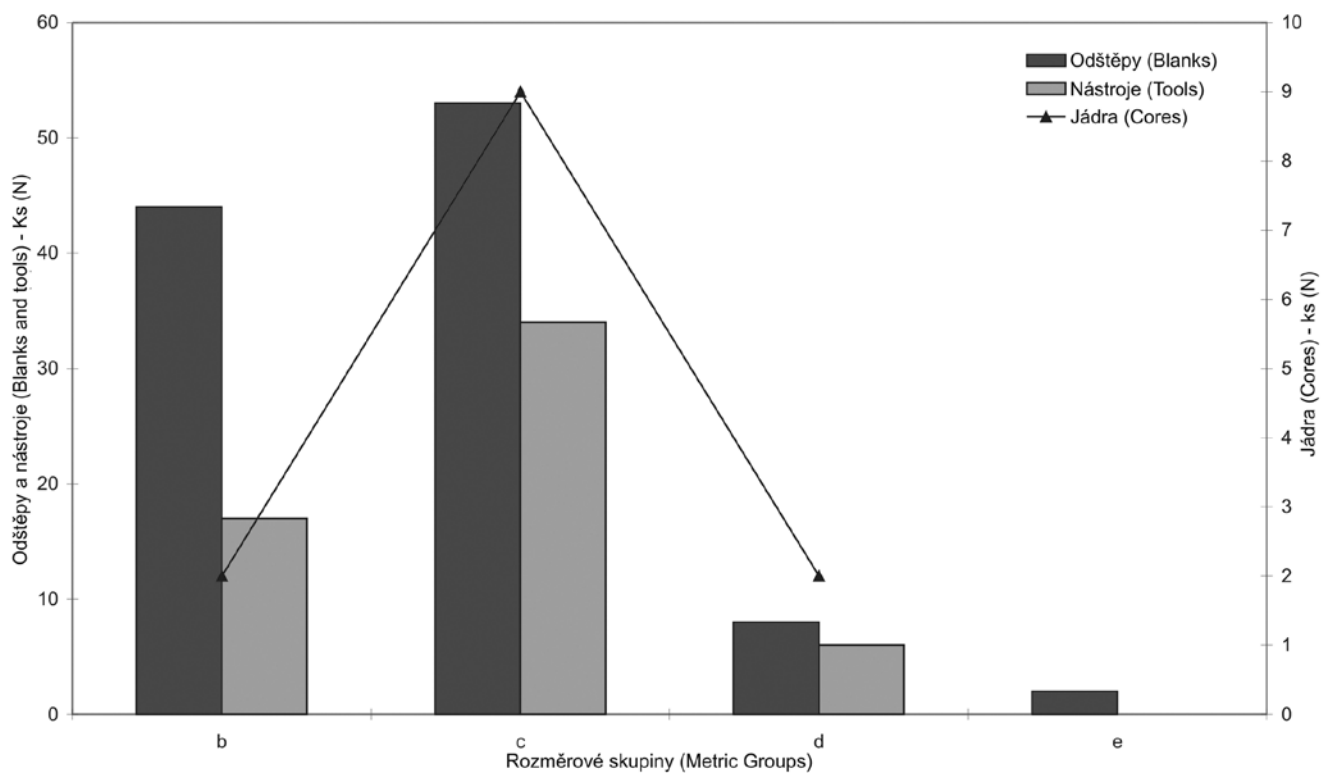
Graf 7. Jeskyně Kůlna, vr. 11. Využití surovin na nástroje. Zkratky viz příloha 1N.

Chart 7. Kůlna Cave, layer 11. Relationships between support economy and raw materials. For abbreviations, see Appendix 1N.



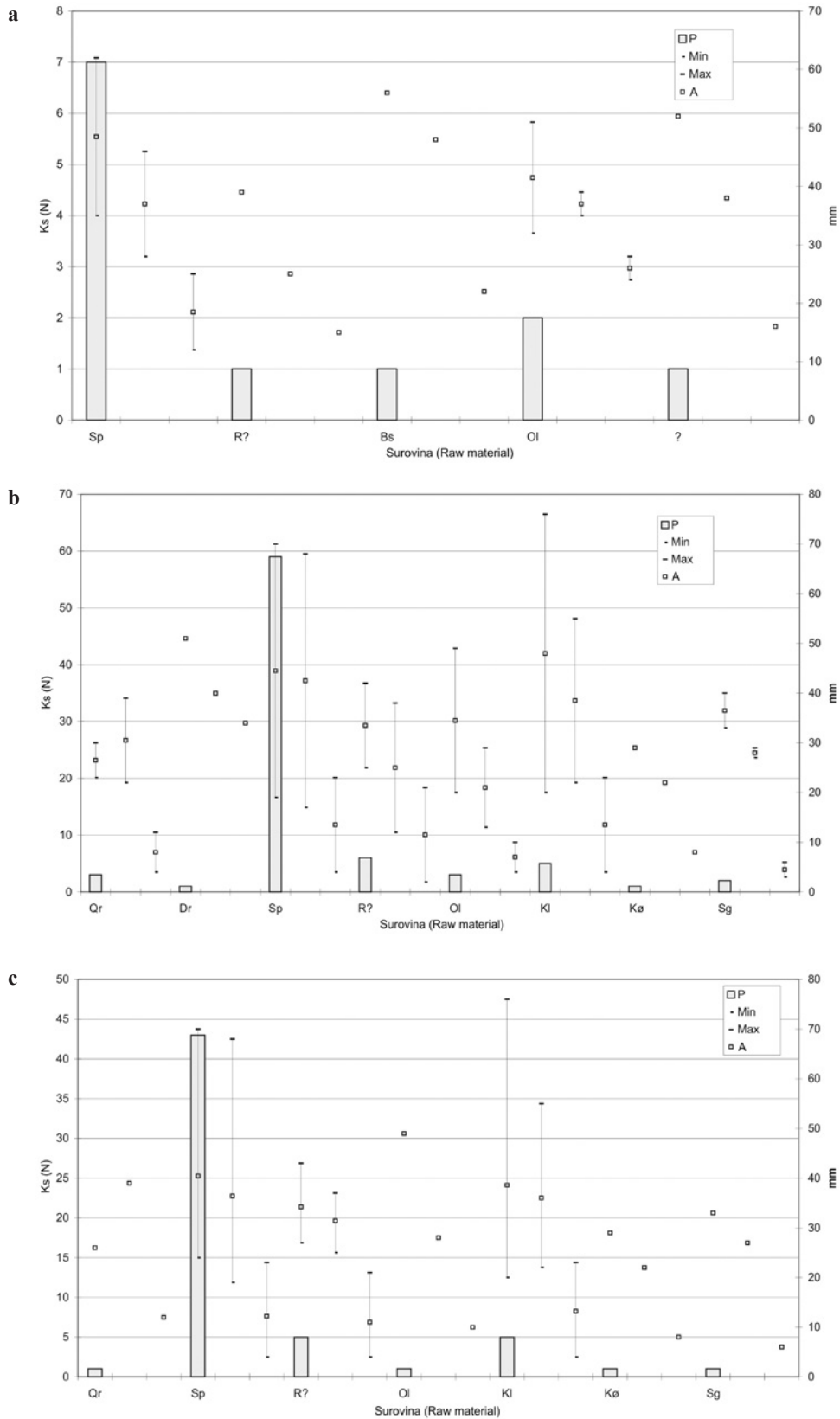
Graf 8. Jeskyně Kůlna, vr. 11. Vztah vzdálenosti suroviny a jejího využití na nástroje.

Chart 8. Kůlna Cave, layer 11. Relationship between support economy and distance to sources of raw materials.



Graf 9. Jeskyně Kůlna, vr. 7c. Srovnání metrických skupin u odštěpů, jader a nástrojů. Zkratky viz příloha 2I.

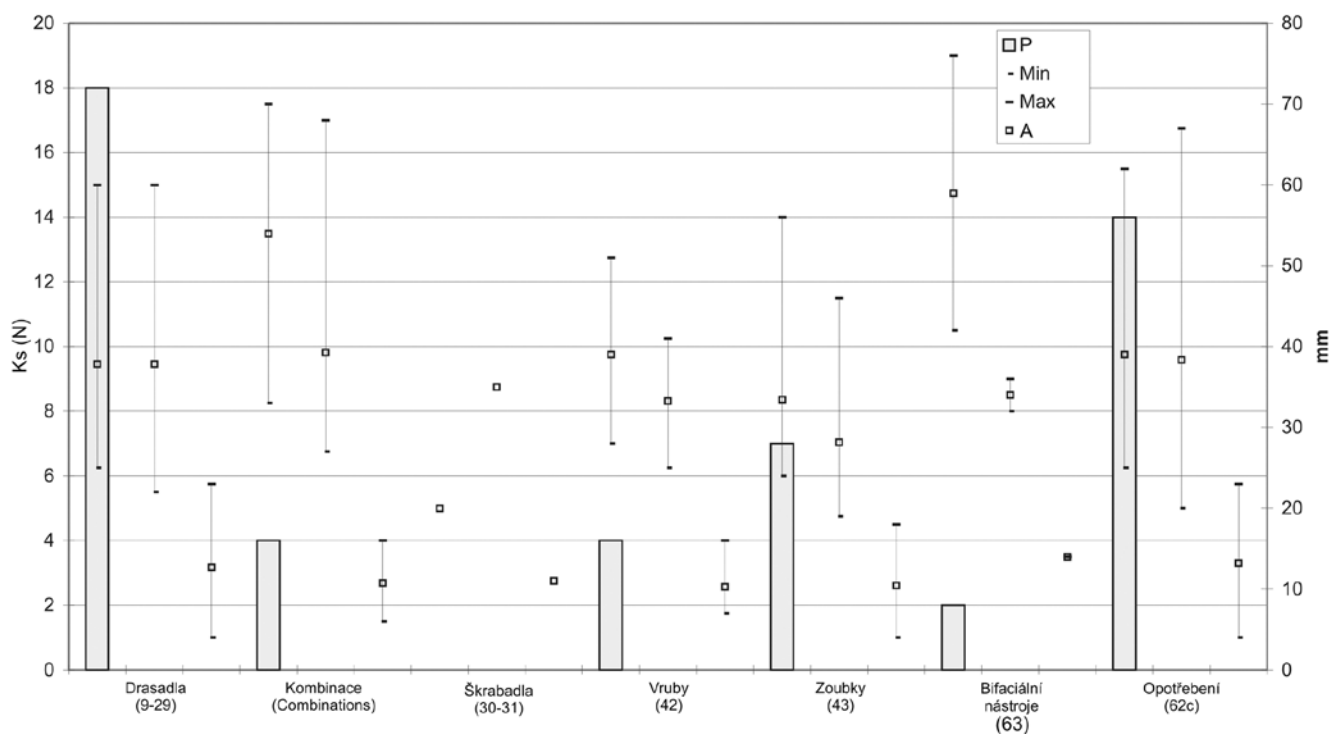
Chart 9. Kůlna Cave, layer 7c. Comparison of metric groups of blanks, cores and tools. N – number of items, A – average. For abbreviations, see Appendix 2I.



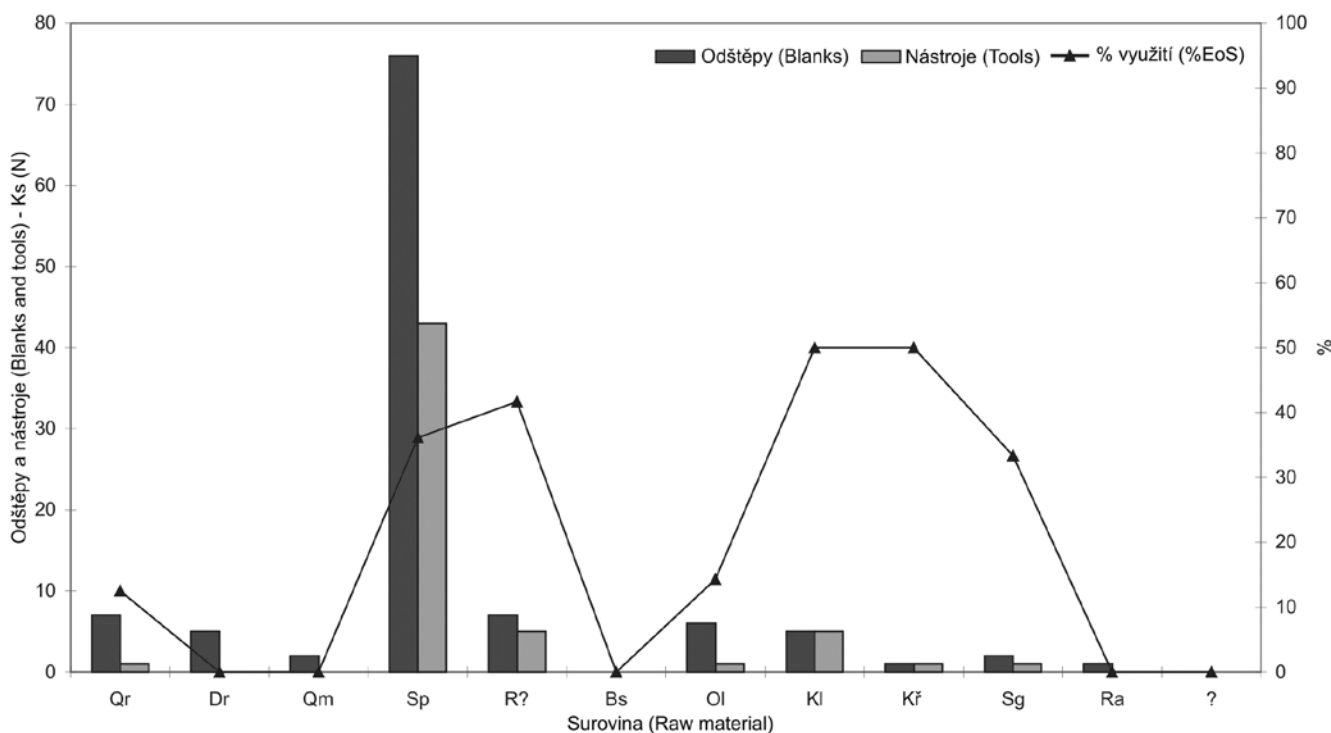
Graf 10. Jeskyně Kůlna, vr. 7c. Metrické charakteristiky jader (a), odštěpů (b) a nástrojů (c) ve vztahu k použitým surovinám. Zkratky viz příloha 1N.

Chart 10. Kůlna Cave, layer 7c. Metric attributes of cores (a), blanks (b) and tools (c) and raw material in comparison. N – number of items, A – average. For abbreviations, see Appendix 1N.

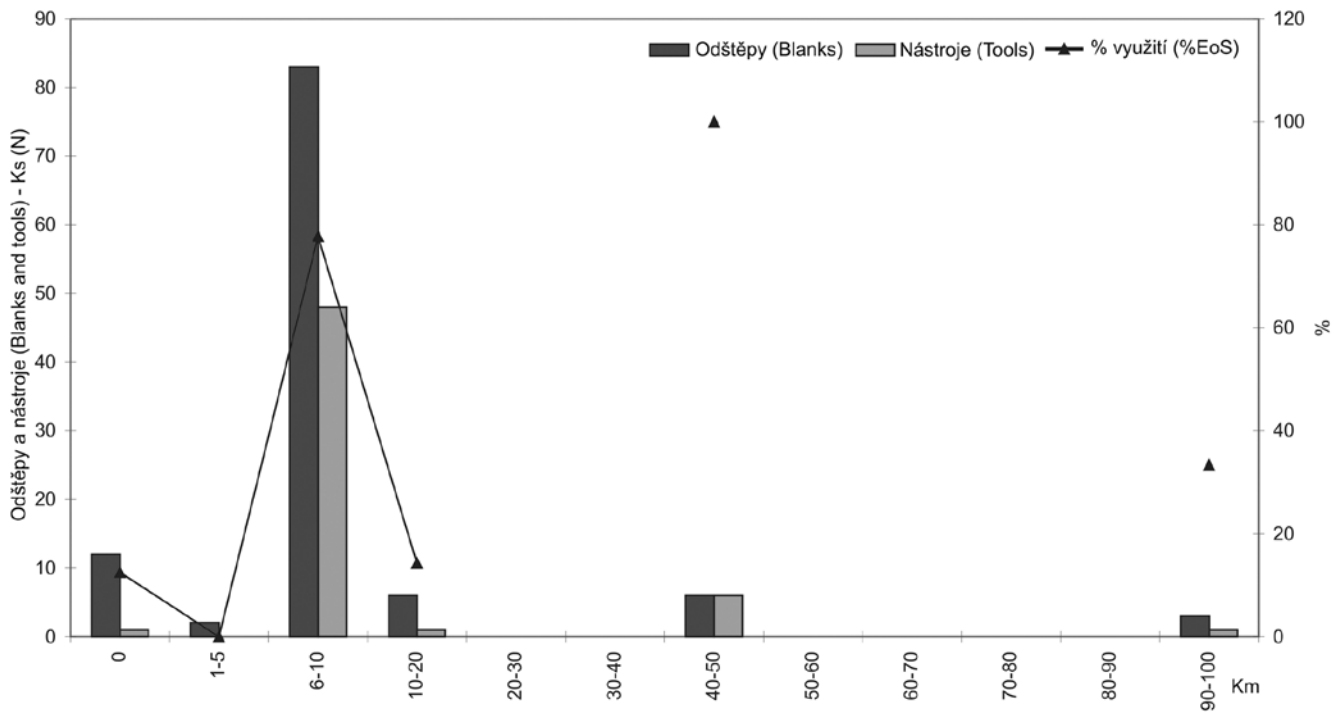




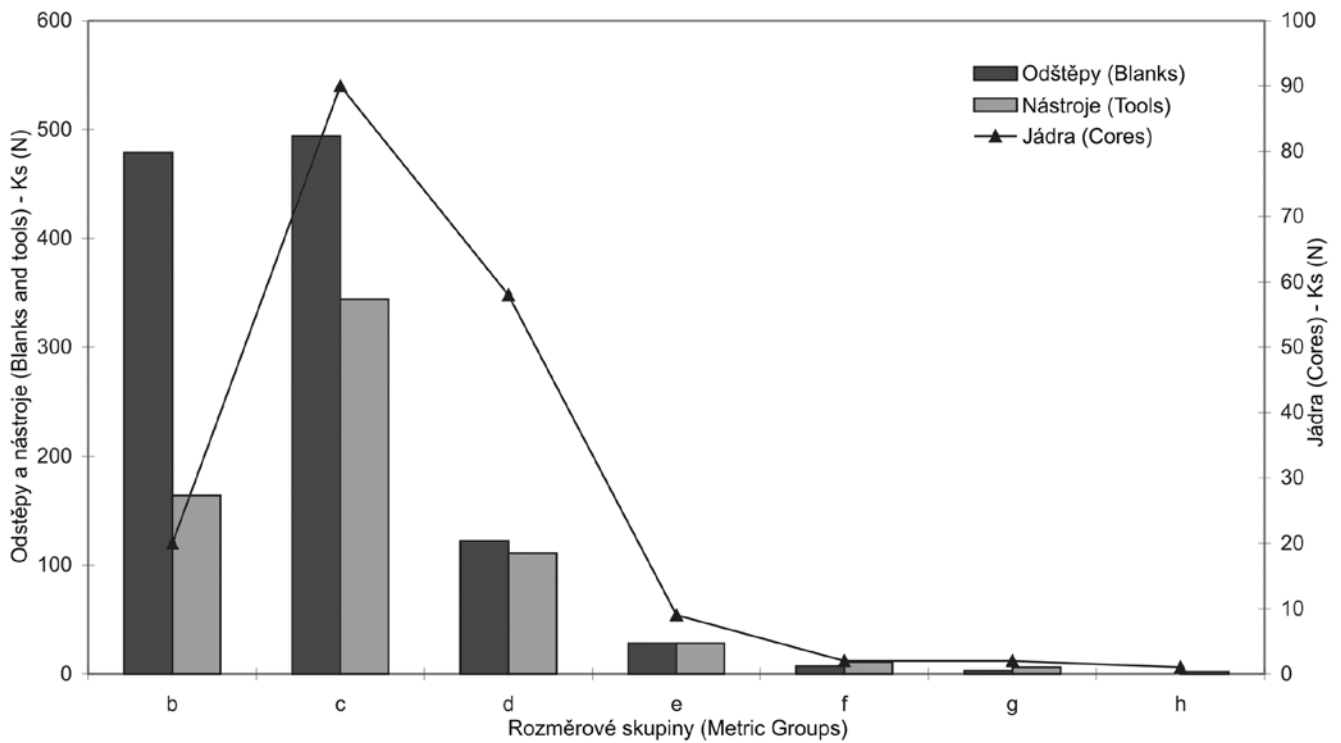
Graf 11. Jeskyně Kůlna, vr. 7c. Metrické charakteristiky nástrojových tříd.  
 Chart 11. Kůlna Cave, layer 7c. Metric attributes of tool groups. N – number of items, A – average. For numbers in parentheses, see Appendix 3.



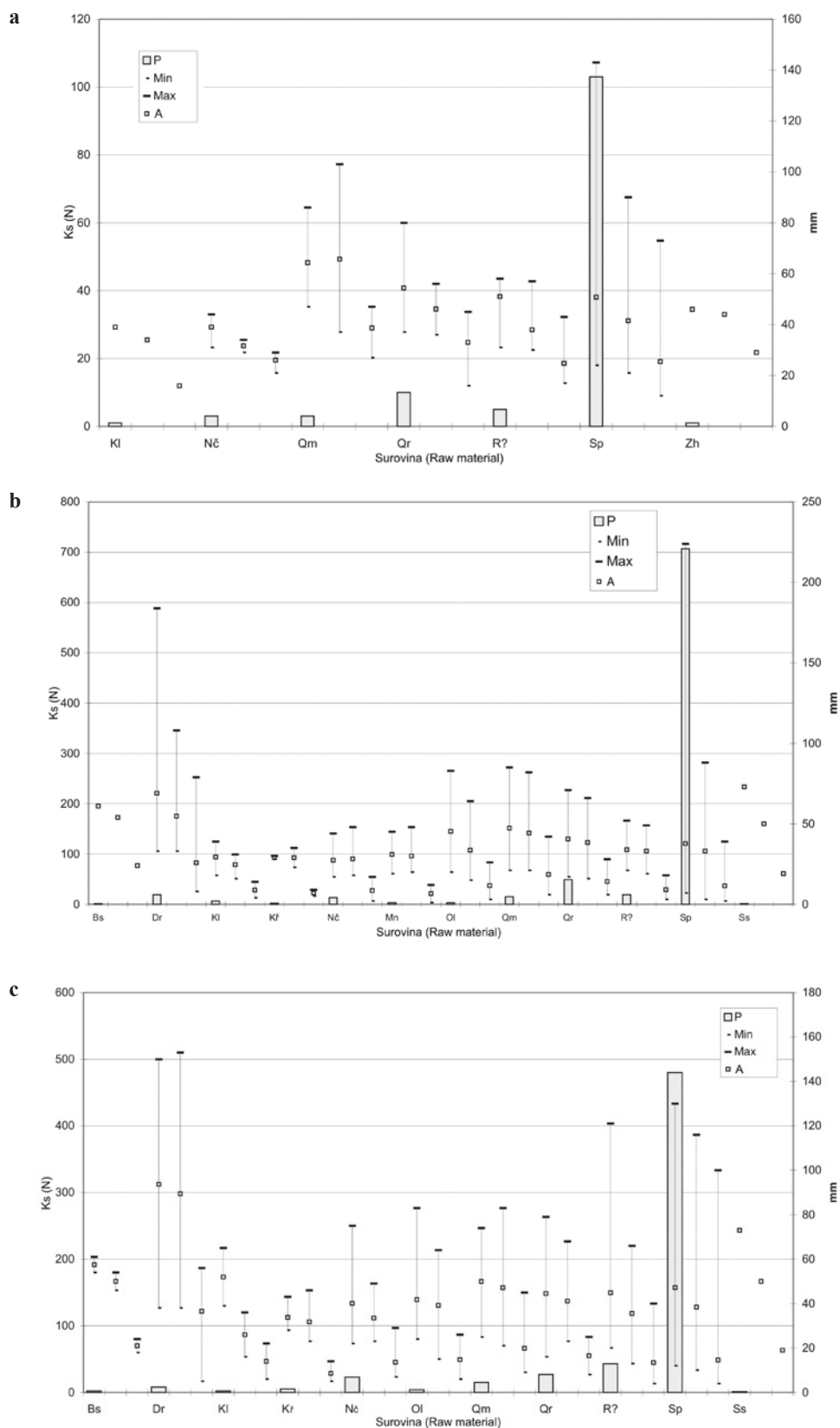
Graf 12. Jeskyně Kůlna, vr. 7c. Využití surovin na nástroje. Zkratky viz příloha 1N.  
 Chart 12. Kůlna Cave, layer 7c. Relationships between support economy and raw materials. For abbreviations, see Appendix 1N.



Graf 13. Jeskyně Kůlna, vr. 7c. Vztah vzdálenosti suroviny a jejího využití na nástroje.  
 Chart 13. Kůlna Cave, layer 7c. Relationships between support economy and distance to sources of raw materials.

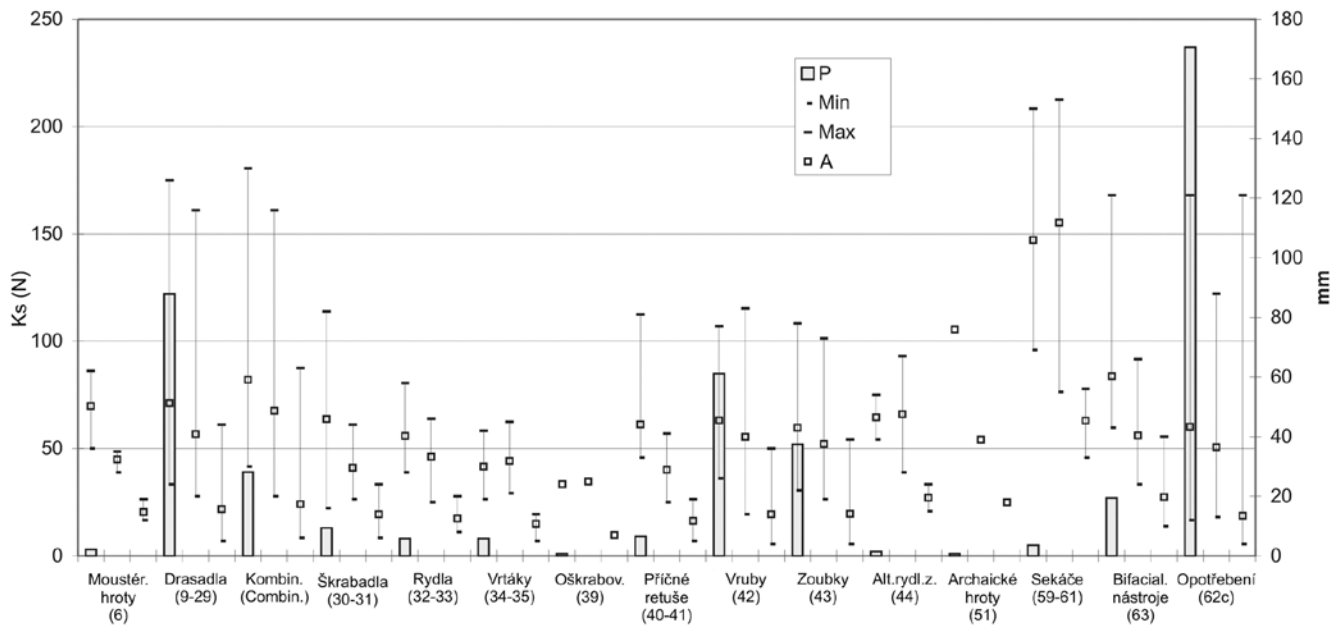


Graf 14. Jeskyně Kůlna, vr. 7a. Srovnání metrických skupin u odštěpů, jader a nástrojů. Zkratky viz příloha 2I.  
 Chart 14. Kůlna Cave, layer 7a. Comparison of metric groups of blanks, cores and tools. N – number of items, A – average. For abbreviations, see Appendix 2I.



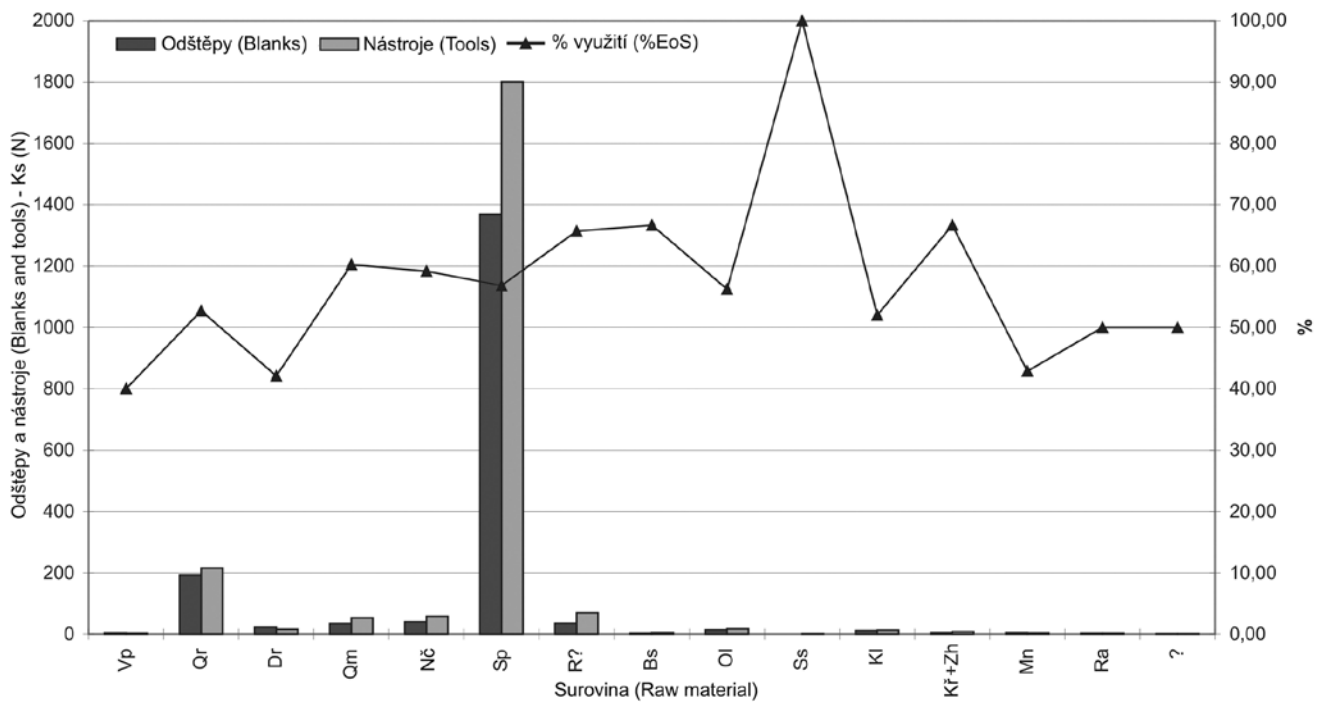
Graf 15. Jeskyně Kůlna, vr. 7a. Metrické charakteristiky jader (a), odštěpů (b) a nástrojů (c) ve vztahu k použitým surovinám. Zkratky viz příloha 1N.

Chart 15. Kůlna Cave, layer 7a. Comparison of metric attributes of cores (a), blanks (b) and tools (c) and relationships with raw materials. N – number of items, A – average. For abbreviations, see Appendix 1N.



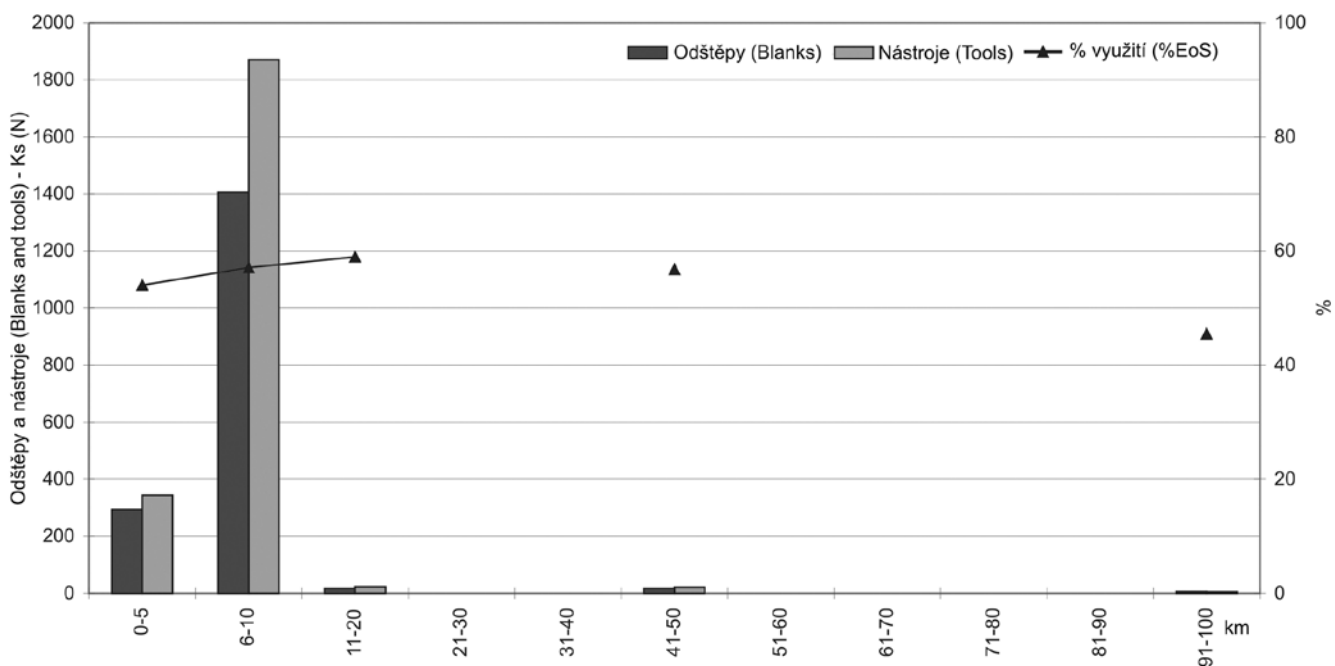
Graf 16. Jeskyně Kůlna, vr. 7a. Metrické charakteristiky nástrojových tříd.

Chart. 16. Kůlna Cave, layer 7a. Metric attributes of tool groups. N – number of items, A – average; for numbers in parentheses, see Appendix 3.

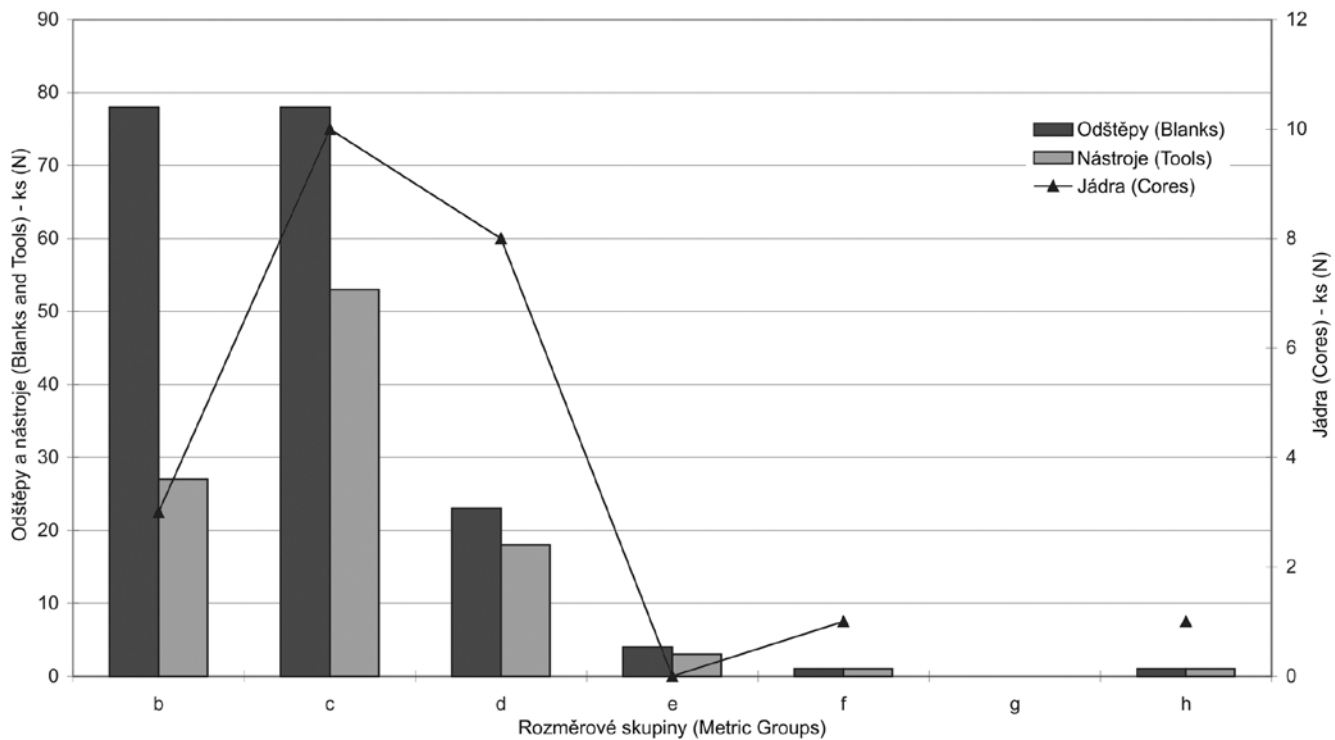


Graf 17. Jeskyně Kůlna, vr. 7a. Využití surovin na nástroje. Zkratky viz příloha 1N.

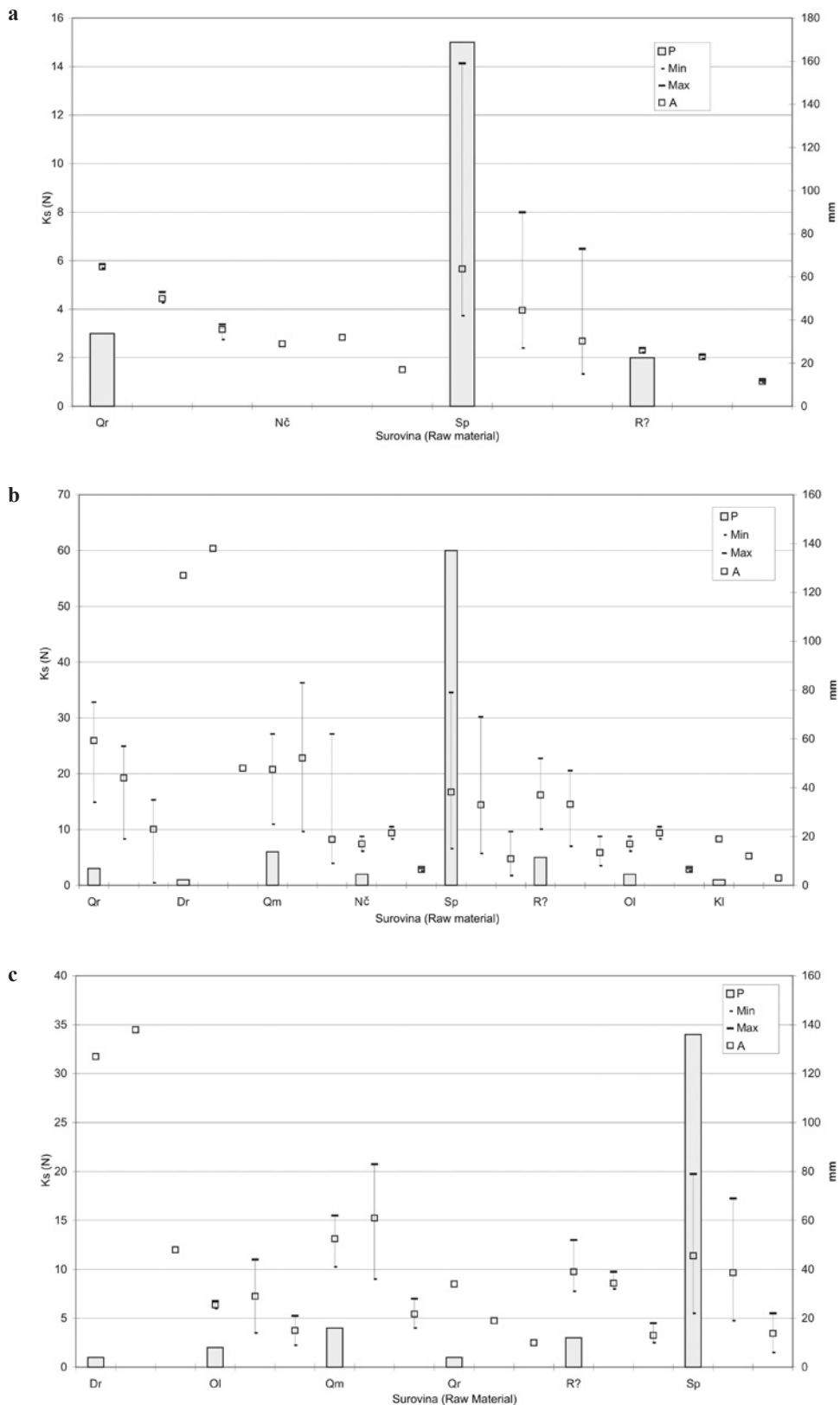
Chart 17. Kůlna Cave, layer 7a. Relationship between support economy and raw materials. For abbreviations, see Appendix 1N.



Graf 18. Jeskyně Kůlna, vr. 7a. Vztah vzdálenosti suroviny a jejího využití na nástroje.  
 Chart 18. Kůlna Cave, layer 7a. Relationship between support economy and distance to sources of raw materials.

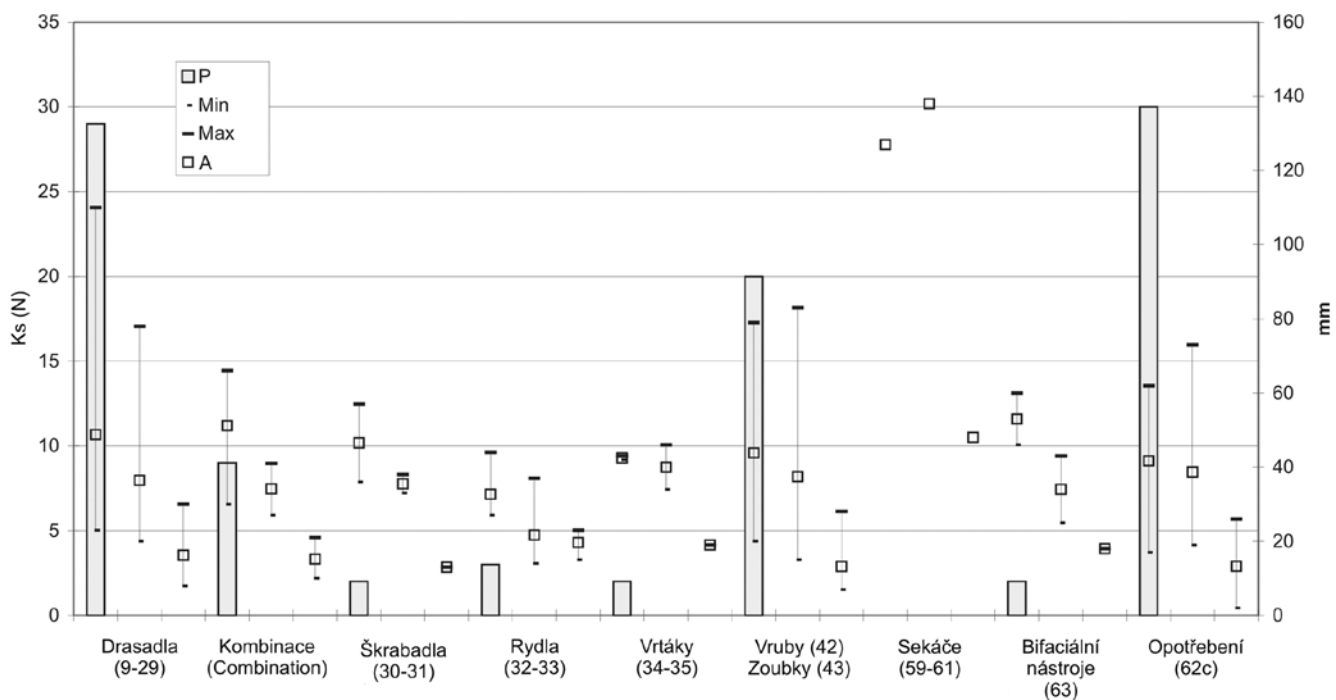


Graf 19. Jeskyně Kůlna, vr. 6a. Srovnání metrických skupin u odštěpů, jader a nástrojů. Zkratky viz příloha 2I.  
 Chart 19. Kůlna Cave, layer 6a. Comparison of metric groups of blanks, cores and tools. N – number of items, A – average. For abbreviations, see Appendix 2I.

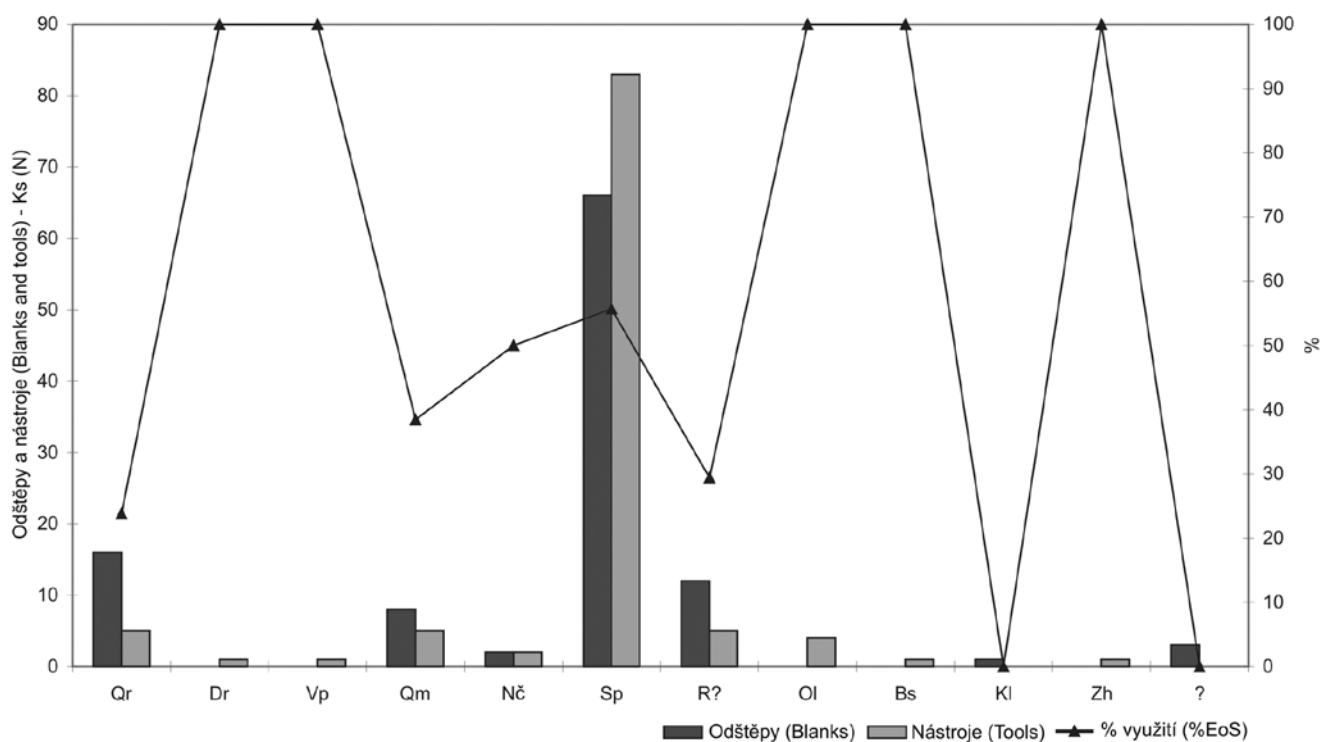


Graf 20. Jeskyně Kůlna, vr. 6a. Metrické charakteristiky jader (a), odštěpů (b) a nástrojů (c) ve vztahu k použitým surovinám. Zkratky viz příloha 1N.

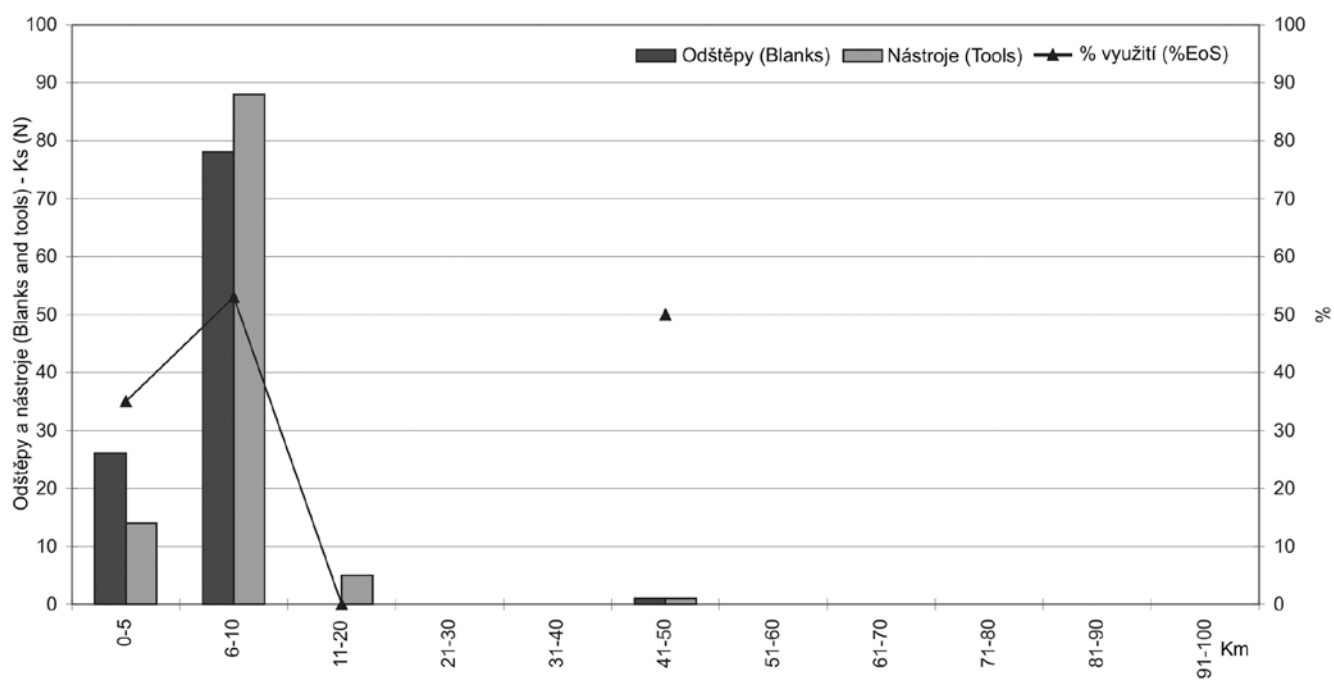
Chart 20. Kůlna Cave, layer 6a. Metric attributes of cores (a), blanks (b) and tools (c) and relationships with raw materials. N – number of items, A – average. For abbreviations, see Appendix 1N.



Graf 21. Jeskyně Kůlna, vr. 6a. Metrické charakteristiky nástrojových tříd.  
 Chart 21. Kůlna Cave, layer 6a. Metric attributes of tool groups. N – number of items, A – average. For numbers in parentheses, see Appendix 3.



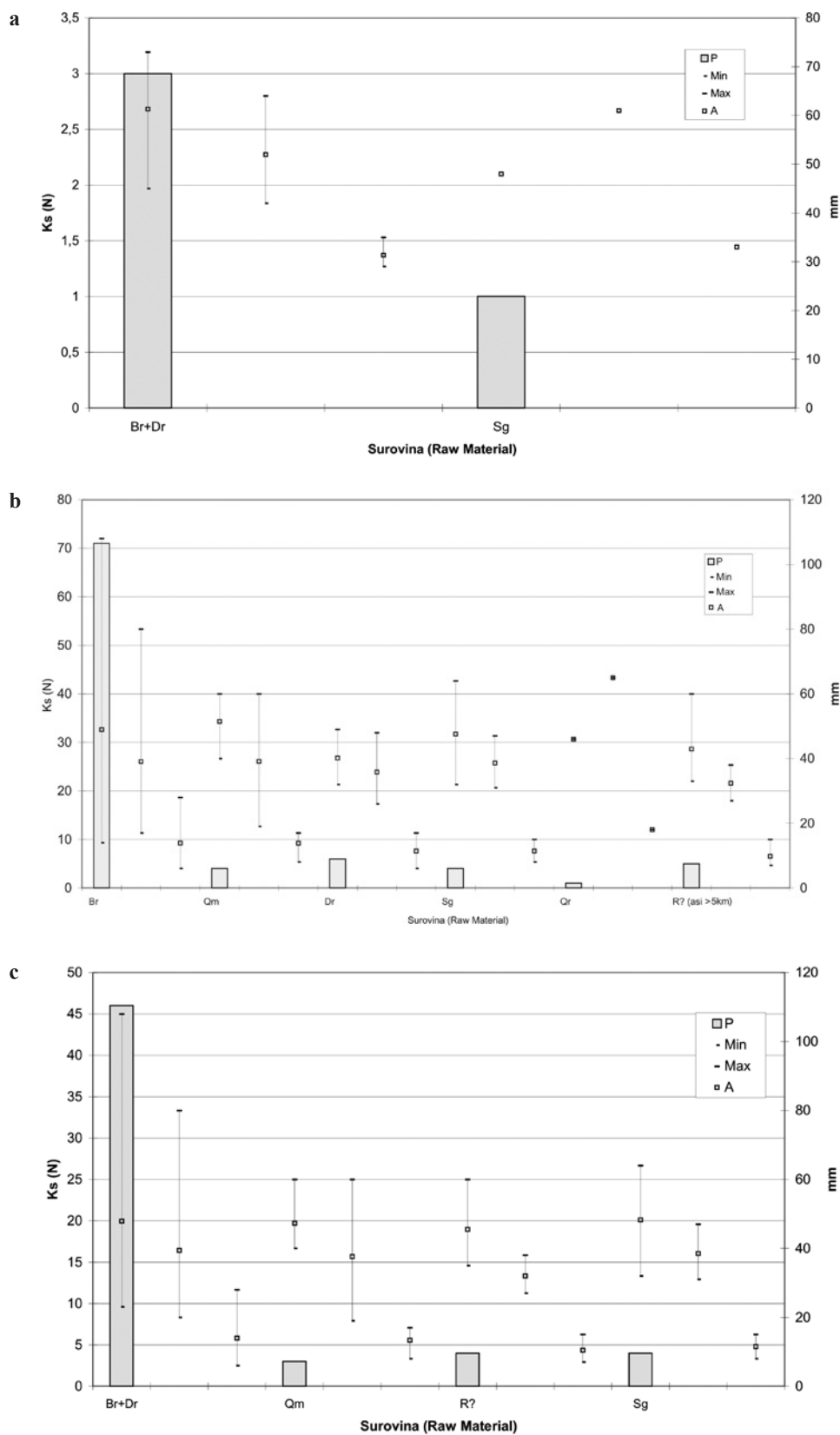
Graf 22. Jeskyně Kůlna, vr. 6a. Využití surovin na nástroje. Zkratky viz příloha 1N.  
 Chart 22. Kůlna Cave, layer 6a. Relationship between support economy and raw materials. For abbreviations, see Appendix 1N.



Graf 23. Jeskyně Kůlna, vr. 6a. Vztah vzdálenosti suroviny a jejího využití na nástroje.

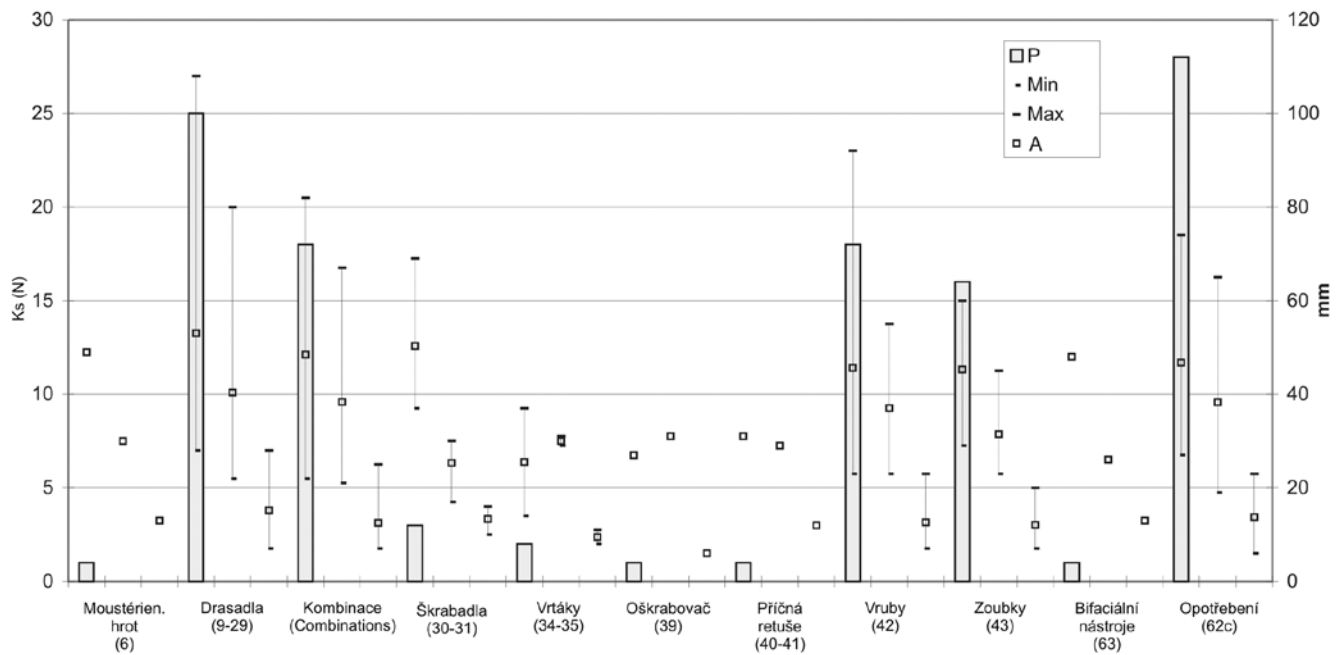
Chart 23. Kůlna Cave, layer 6a. Relationship between support economy and distance to sources of raw materials.





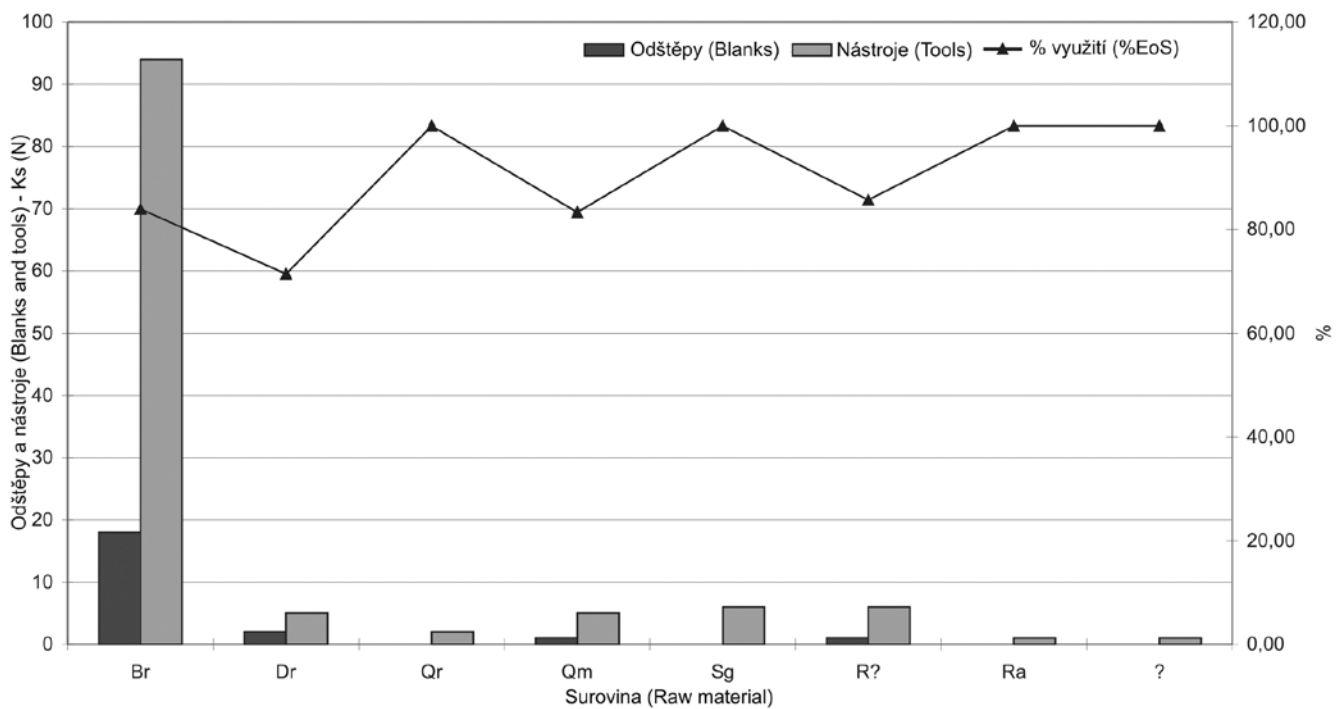
Graf 24. Jeskyně Šipka. Metrické charakteristiky jader (a), odštěpů (b) a nástrojů (c) ve vztahu k použitým surovinám. Zkratky viz příloha 1N.

Chart 24. Šipka Cave. Metric attributes of cores (a), blanks (b) and tools (c) and relationships with raw materials. N – number of items, A – average. For abbreviations, see Appendix 1N.



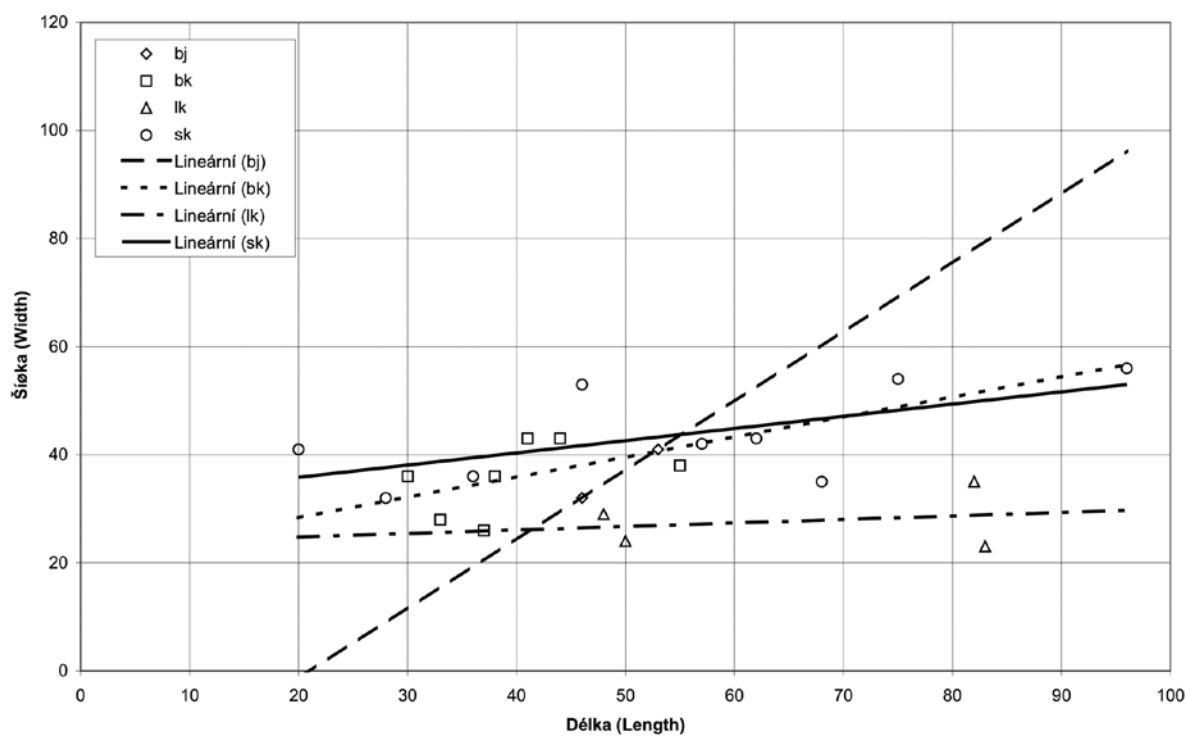
Graf 25. Jeskyně Šipka. Metrické charakteristiky nástrojových tříd.

Chart 25. Šipka Cave. Comparison of metric groups of blanks, cores and tools. N – number of items, A – average. For numbers in parentheses, see Appendix 3.



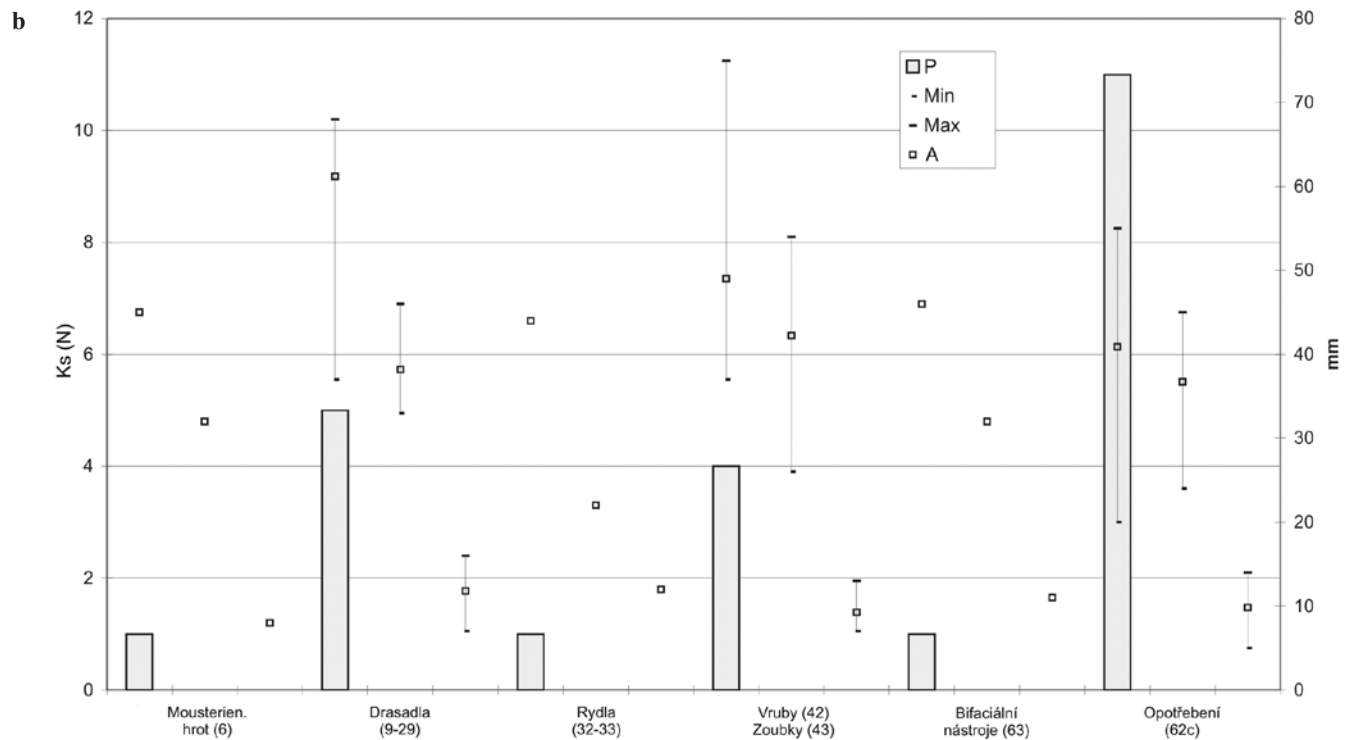
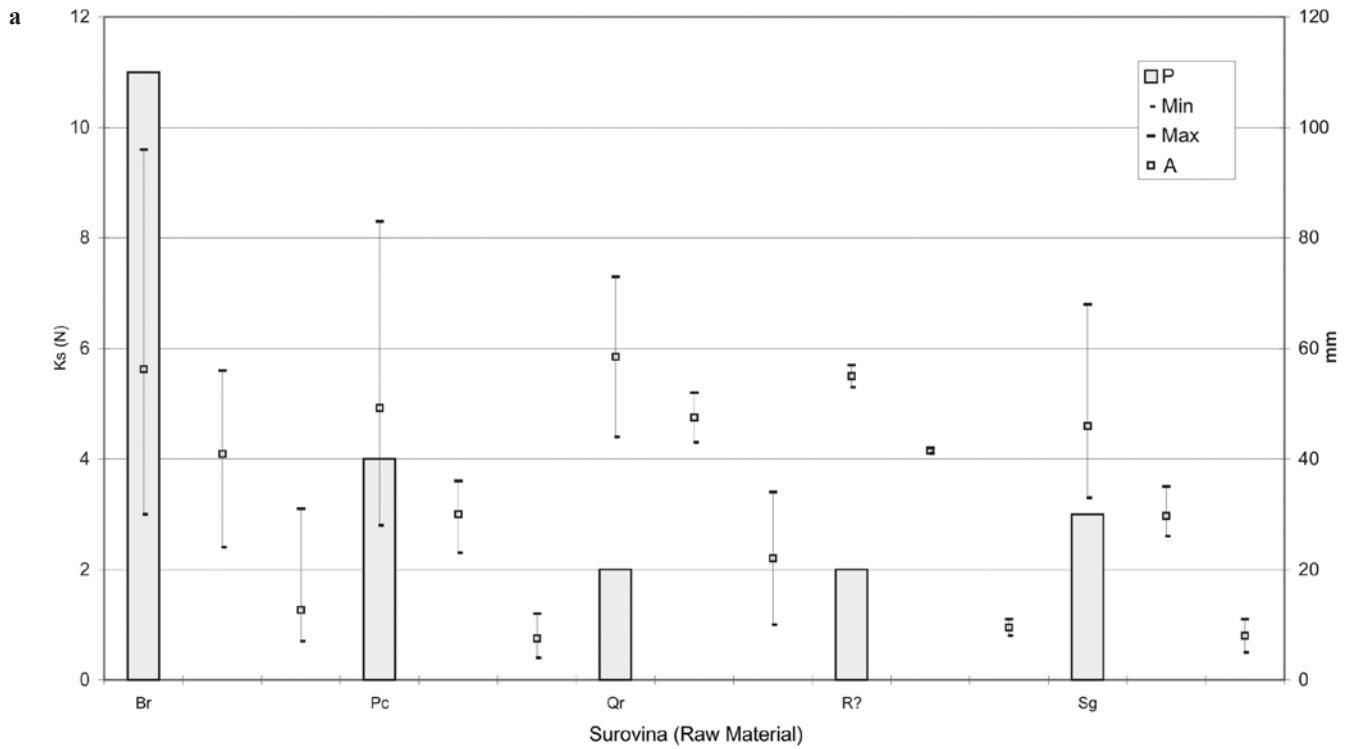
Graf 26. Jeskyně Šipka. Využití surovin na nástroje. Zkratky viz příloha 1N.

Chart 26. Šipka Cave. Relationship between support economy and raw materials. For abbreviations, see Appendix 1N.



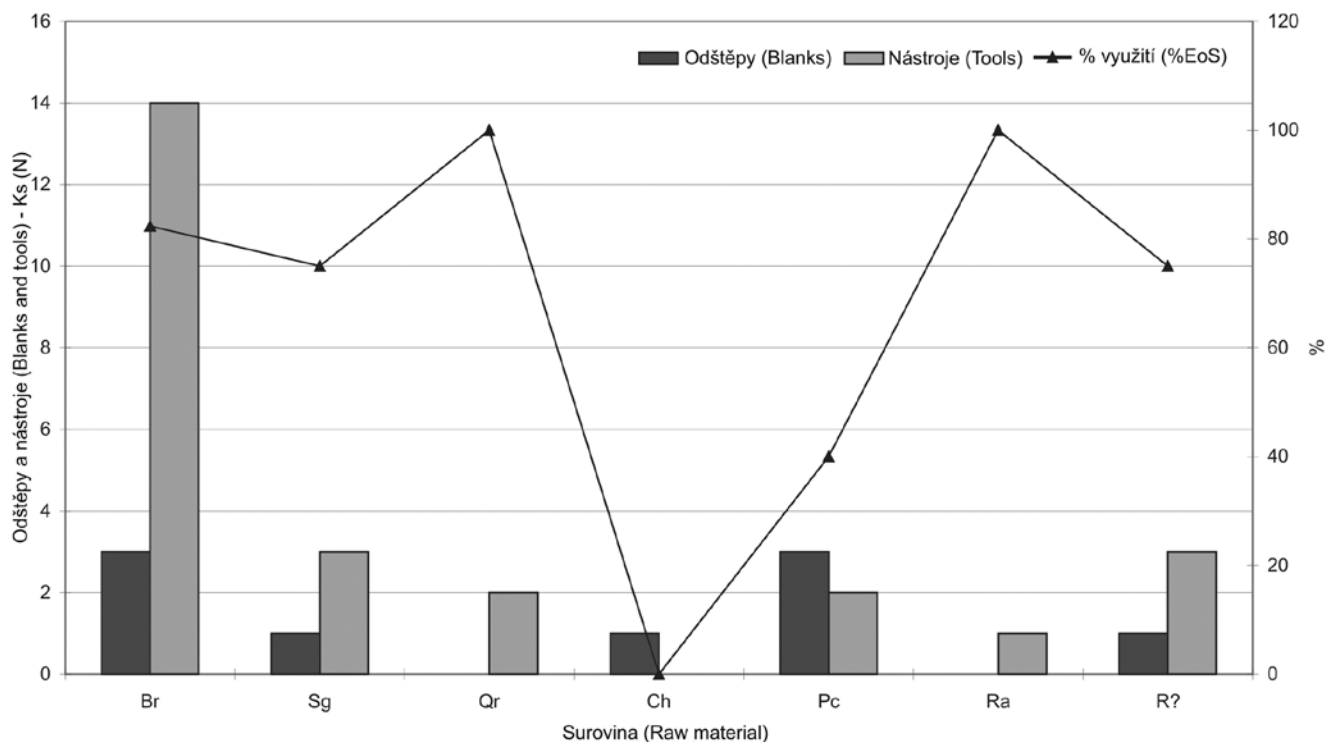
Graf 27. Jeskyně Čertova díra. Srovnání délky a šířky u hlavních skupin polotovarů. Zkratky viz příloha 2B.

Chart 27. Čertova díra Cave. Length-width proportions of blanks. Comparison of metric groups of blanks, cores and tools. For abbreviations, see Appendix 2B.



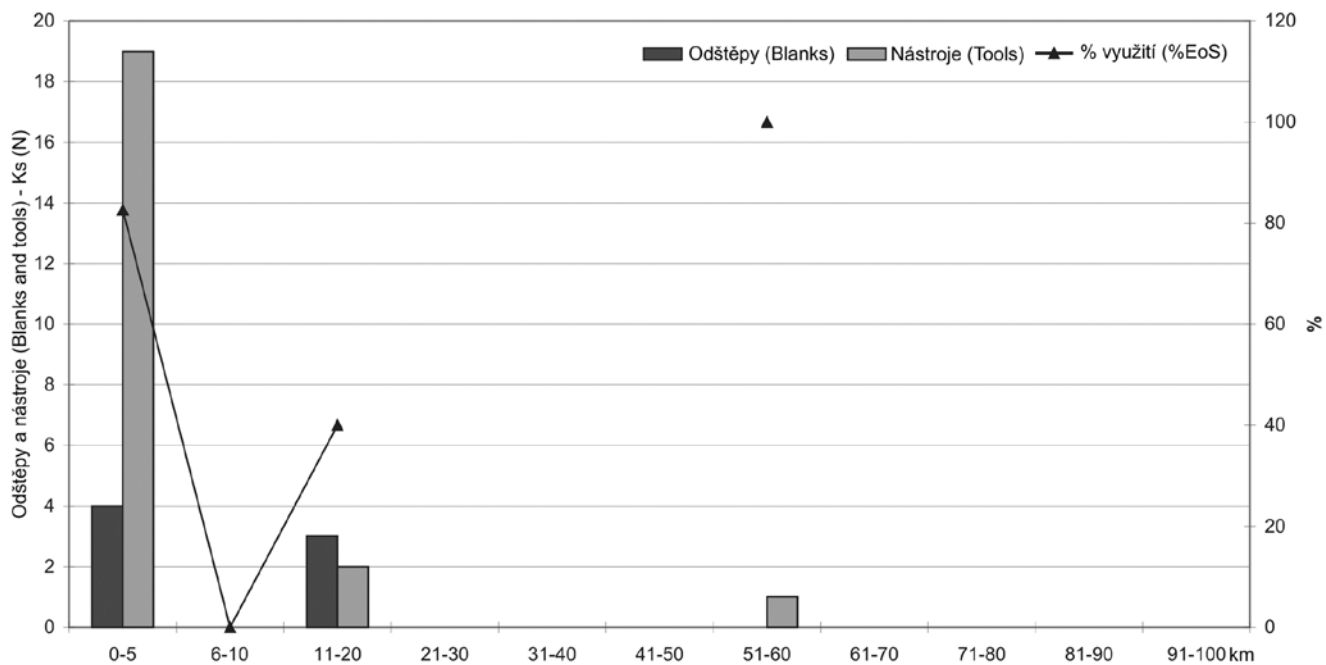
Graf 28. Jeskyně Čertova díra. (a) Metrické charakteristiky nástrojů ve vztahu k použitým surovinám; (b) metrické charakteristiky nástrojových tříd. Zkratky viz příloha 1N.

Chart 28. Čertova díra Cave. (a) Relationship between metric attributes of tools and raw materials; (b) metric attributes of tool groups. N – number of items, A – average. For abbreviations, see Appendix 1N; for numbers in parentheses, see Appendix 3.



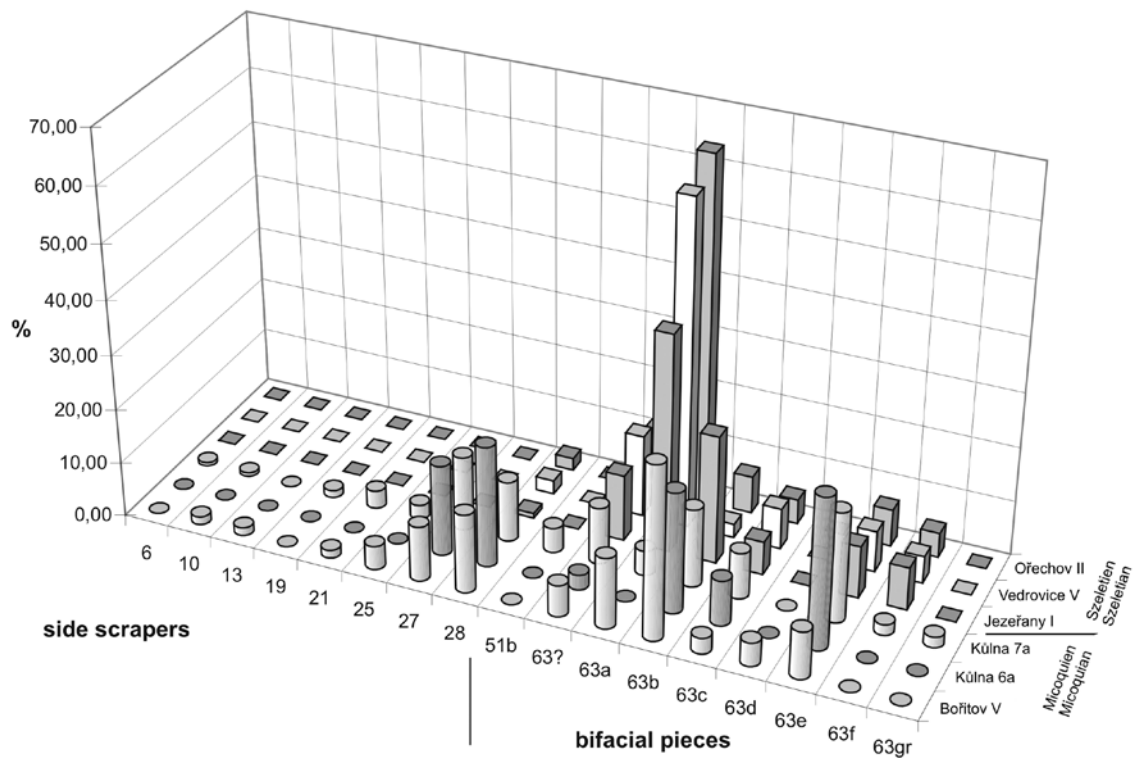
Graf 29. Jeskyně Čertova díra. Využití surovin na nástroje. Zkratky viz příloha 1N.

Chart 29. Čertova díra Cave. Relationship between support economy and raw materials. For abbreviations, see Appendix 1N.



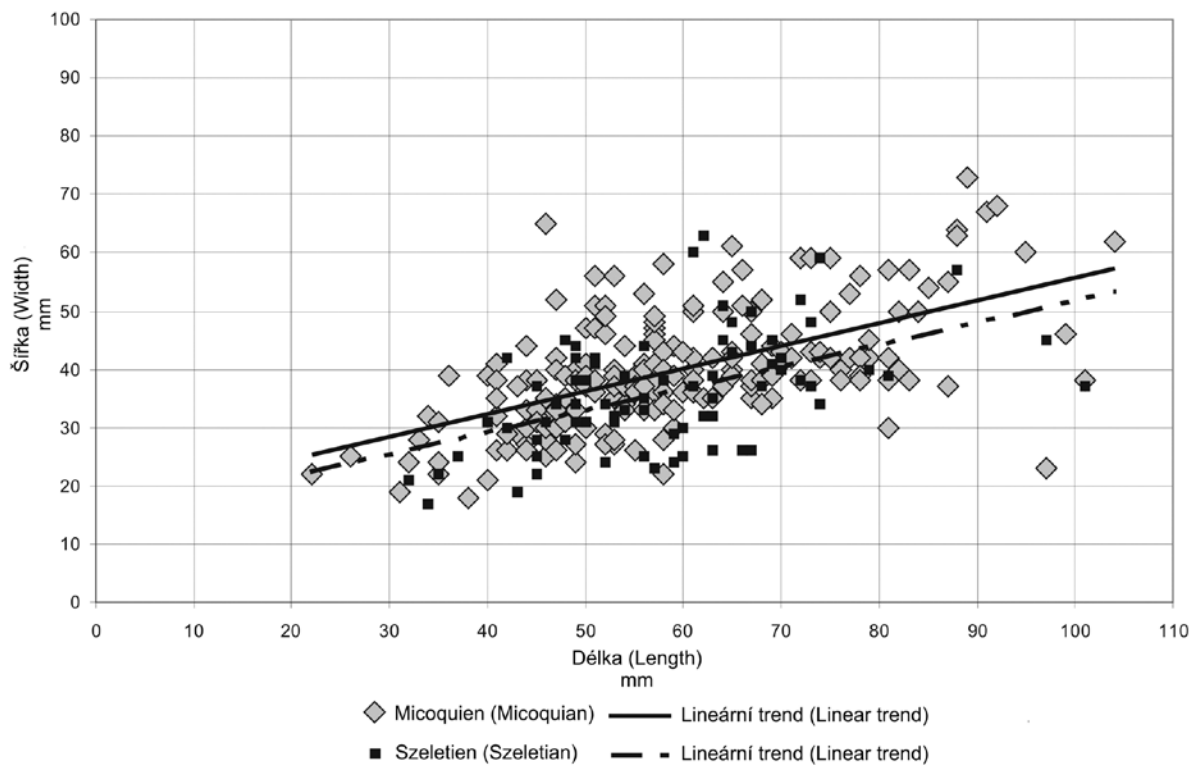
Graf 30. Jeskyně Čertova díra. Vztah vzdálenosti suroviny a jejího využití na nástroje. Zastoupení metrických skupin u odštěpů, jader a nástrojů.

Chart 30. Čertova díra Cave. Relationship between support economy and distance to sources of raw materials. Representation of metric groups of flakes, cores and tools.



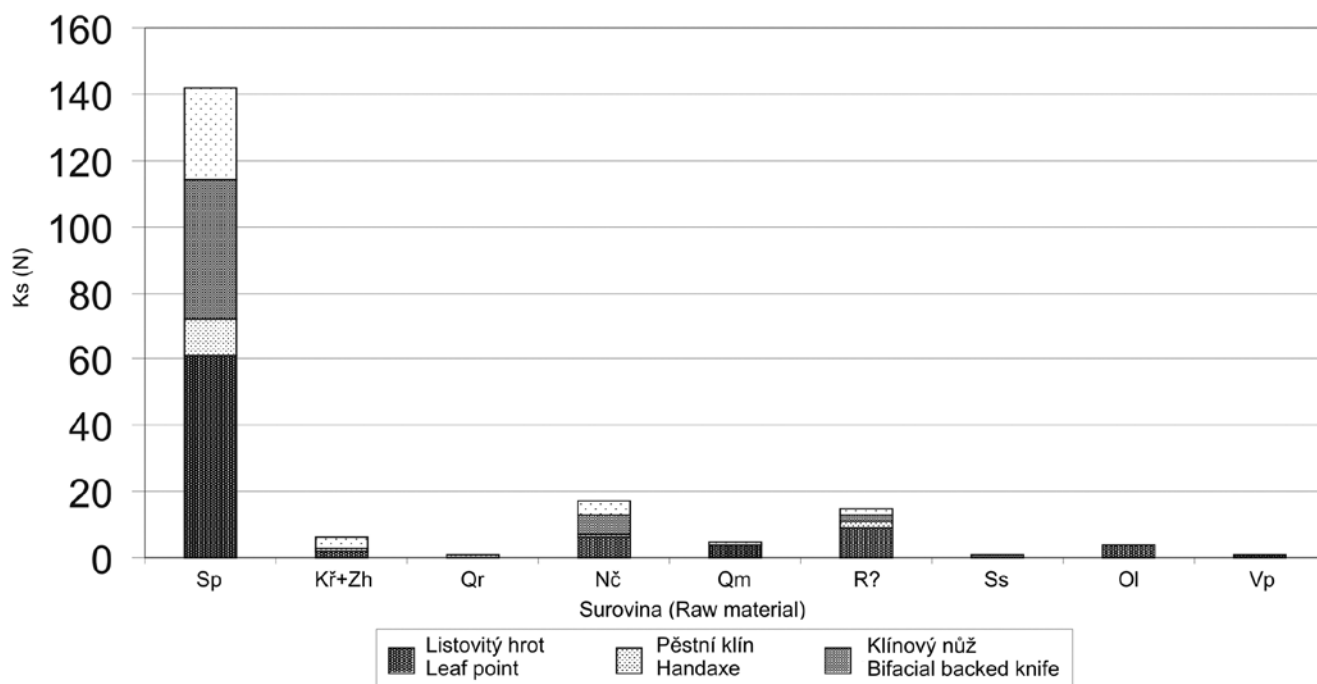
Graf 31. Srovnání typologie bifaciálních nástrojů mezi některými micoquienskými a szeletienskými soubory na Moravě. Čísla typů viz příloha 3.

Chart 31. A comparison of bifacial tool typology between various Micoquian and Szeletian assemblages. For numbers, see Appendix 3.

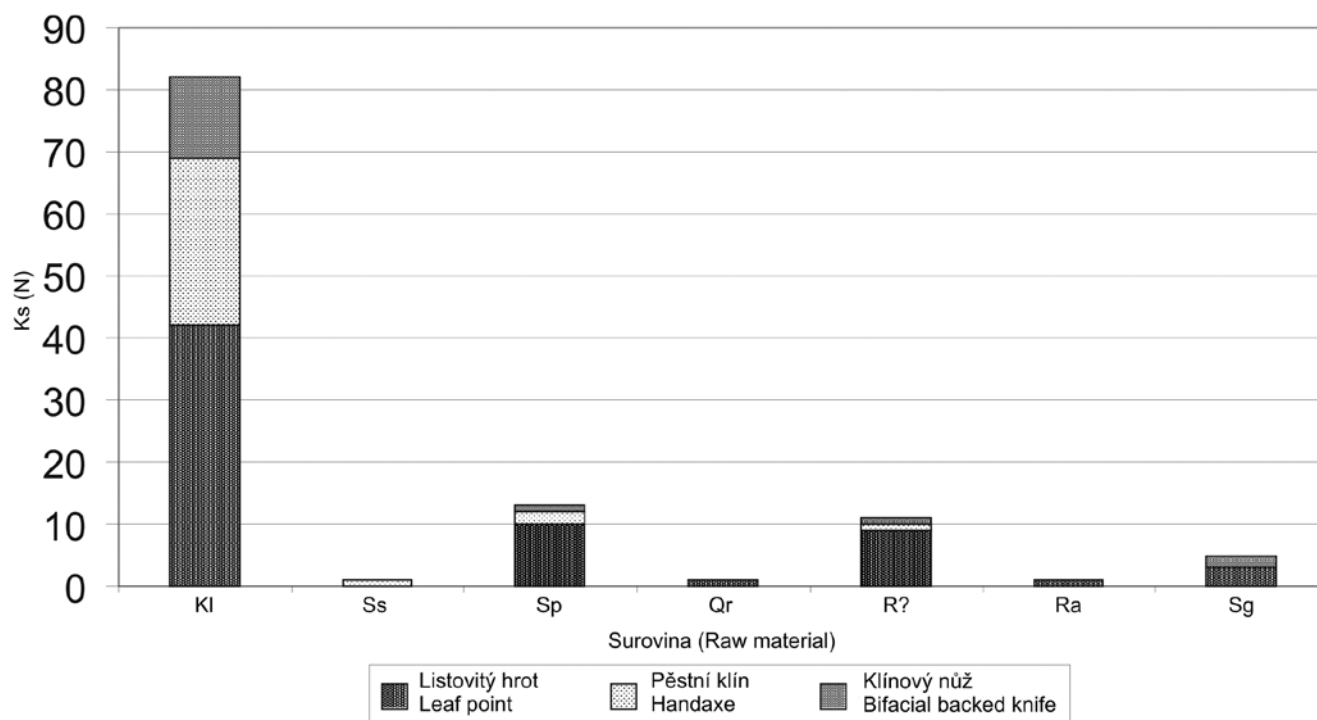


Graf 32. Poměr délky a šířky micoquienských a szeletienských bifaciálních nástrojů.

Chart 32. Length-width relations across Micoquian and Szeletian assemblages.



Graf 33. Srovnání kvantitativního zastoupení surovin ve vztahu k hlavním skupinám bifaciálních nástrojů v micoquienu.  
Chart 33. Relationships of raw materials to bifacial tool groups – Moravian Micoquian.



Graf 34. Srovnání kvantitativního zastoupení surovin ve vztahu k hlavním skupinám bifaciálních nástrojů v szeletieniu.  
Chart 34. Relationships of raw materials to bifacial tool groups – Moravian Szeletian.