

VNUK A NÁSLEDNÍK JINDŘICHA WANKELA

Prof. Dr. KAREL ABSOLON

GRANDSON AND SUCCESSOR OF JINDŘICH WANKEL

Věstonická Venuše
Věstonice Venus



Pokračovatelem díla Jindřicha Wankela se stal jeho vnuk KAREL ABSOLON. Kdo to byl?

Boskovický rodák (1877–1960), který se mimořádně zasloužil o speleologický, archeologický a biologický výzkum Moravského krasu i dalších lokalit v Československu i v jižní Evropě. Řídil archeologické vykopávky v okolí Dolních Věstonic, kde jeho tým v r. 1925 objevil známou Věstonickou Venuši. Během několika expedic v letech 1908–1914 prozkoumal krasové oblasti Dalmácie, Černé Hory, Bosny a Hercegoviny. Nejvíce je však Absolon spojen s objevy v Moravském krasu. Na přelomu 19. a 20. století detailně prozkoumal a precizně zdokumentoval řadu jeskyní v pomyslném trojúhelníku mezi Sloupem, Holštejnem, propastí Macochou a výtokem podzemní říčky Punkvy. Výzkum korunoval objevem suché části Půlčnických jeskyní v r. 1909, propojením Půlčnických jeskyní se dnem Macochy v r. 1914 a konečně i propojením Vodní plavby s Macochou v r. 1933. Z archeologických výzkumů v Moravském krasu jsou pozoruhodné nálezy z jeskyně Pečkárna.

Vypuštěná podzemní Punkva kolem r. 1930 a Karel Absolon na sklonku života
Underground Punkva River drained around 1930, and Karel Absolon at the end of his life



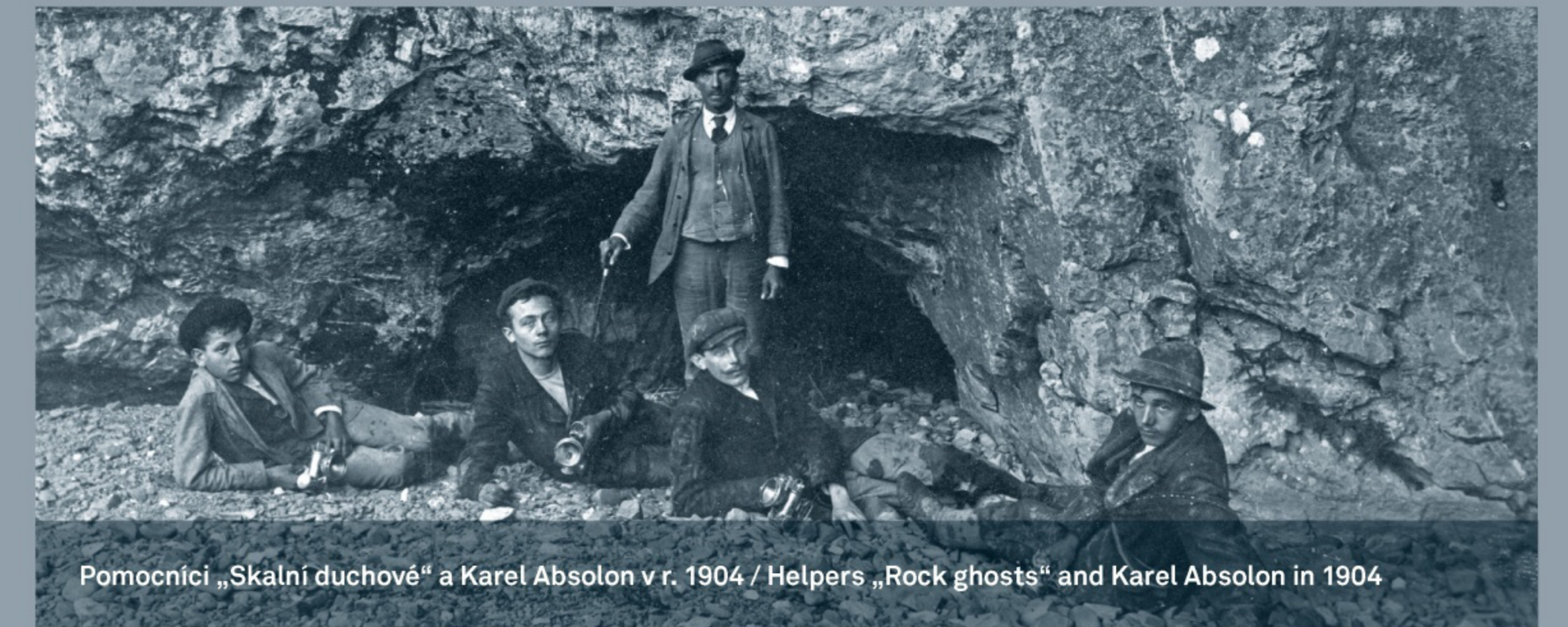
Otec / Father Vilibald Absolon



Matka / Mother Karolina Wankelová

Successor to the works of Jindřich Wankel was his grandson KAREL ABSOLON. Who was he?

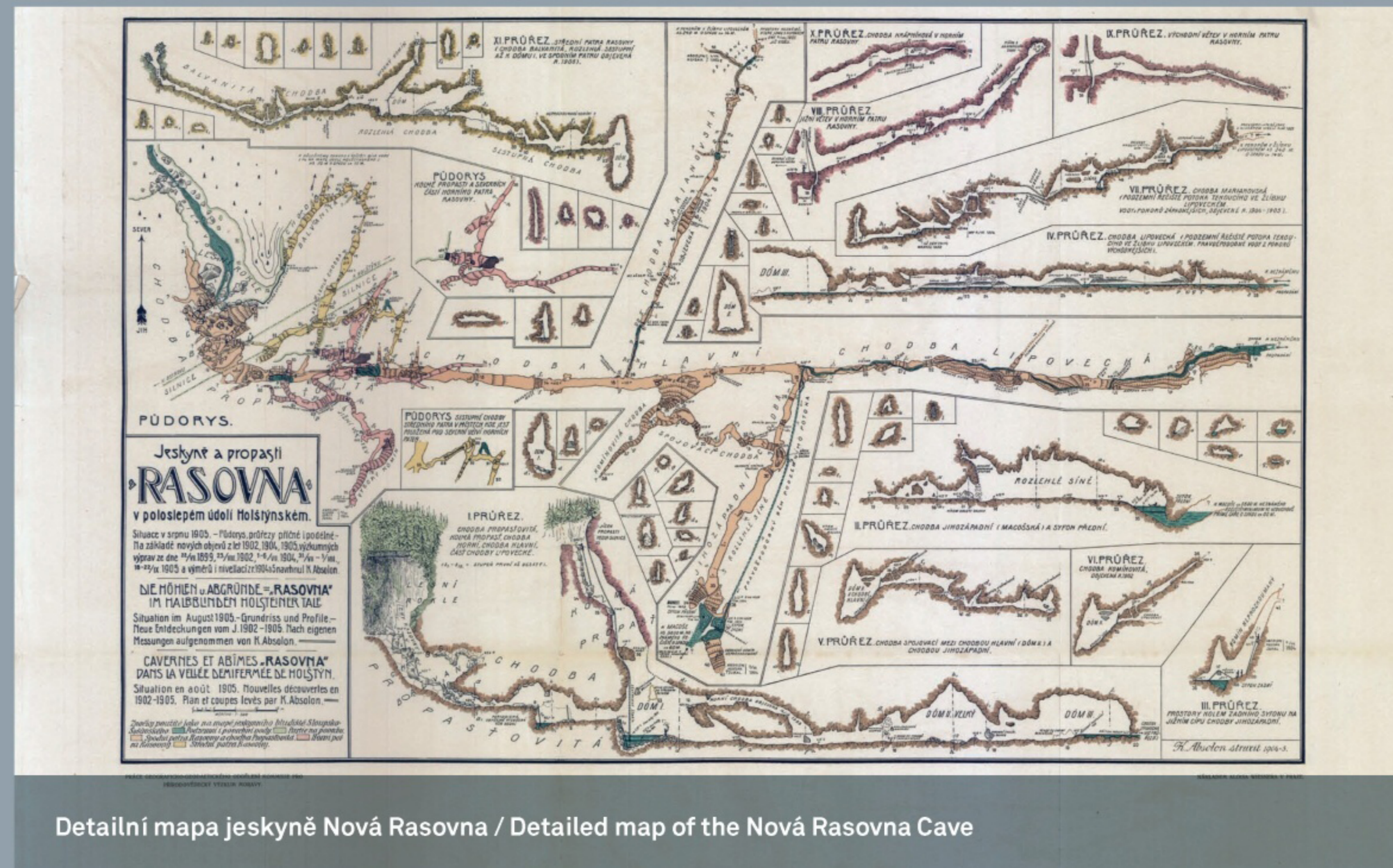
He was a native of Boskovice (1877–1960) and he was exceptionally contributed to the speleological, archaeological and biological research of the Moravian Karst and other localities in Czechoslovakia and southern Europe. He directed archaeological excavations near Dolní Věstonice where his team discovered the famous Věstonice Venus in 1925. He explored karst areas of Dalmatia, Montenegro, Bosnia and Herzegovina during several expeditions from 1908–1914. However, Absolon is mostly associated with discoveries in the Moravian Karst. At the turn of the 19th and 20th centuries he explored in detail and precisely documented a series of caves in a triangle between Sloup, Holštejn, Macocha Abyss and Punkva Spring. His research was crowned by the discovery of dry area of Punkva Caves in 1909, connection of Punkva Caves to the bottom of the Macocha Abyss in 1914 and finally by connection of Vodní plavba with Macocha Abyss in 1933. There are remarkable findings in the Pečkárna Cave from the archaeological research in the Moravian Karst.



Pomocníci „Skalni duchové“ a Karel Absolon v r. 1904 / Helpers „Rock ghosts“ and Karel Absolon in 1904



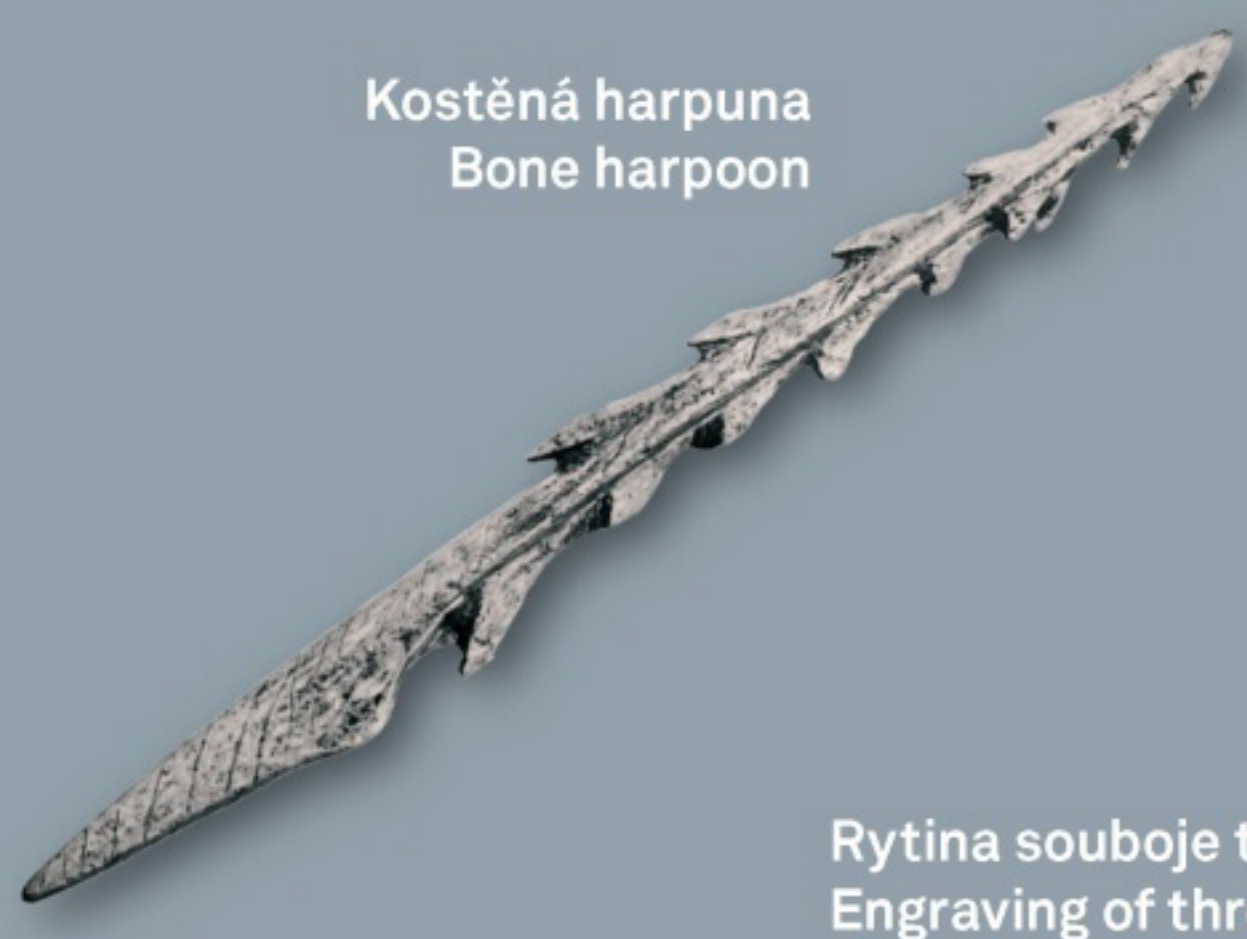
Dobové propagační materiály / Historical promotional materials



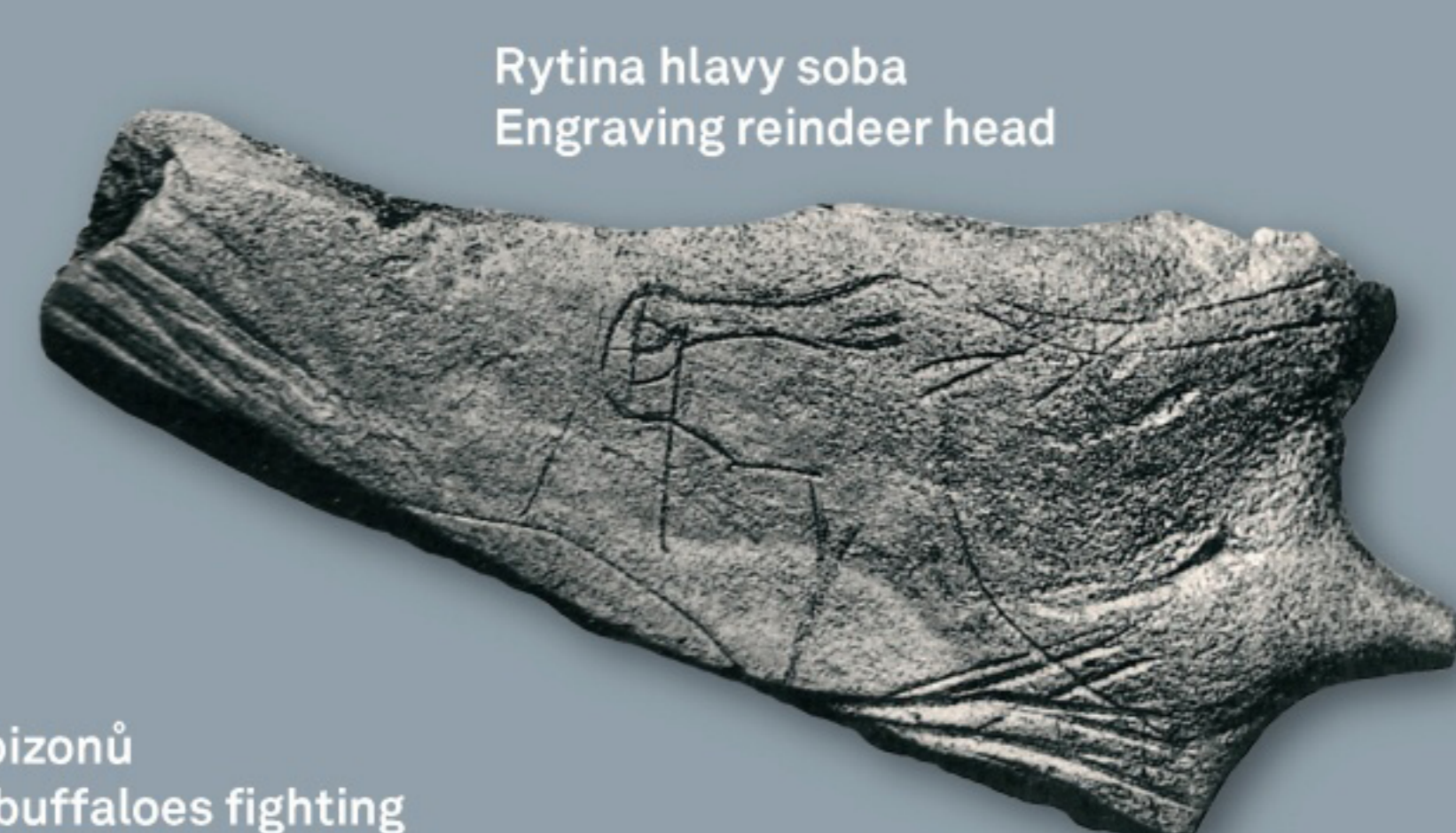
Detailní mapa jeskyně Nová Rasovna / Detailed map of the Nová Rasovna Cave



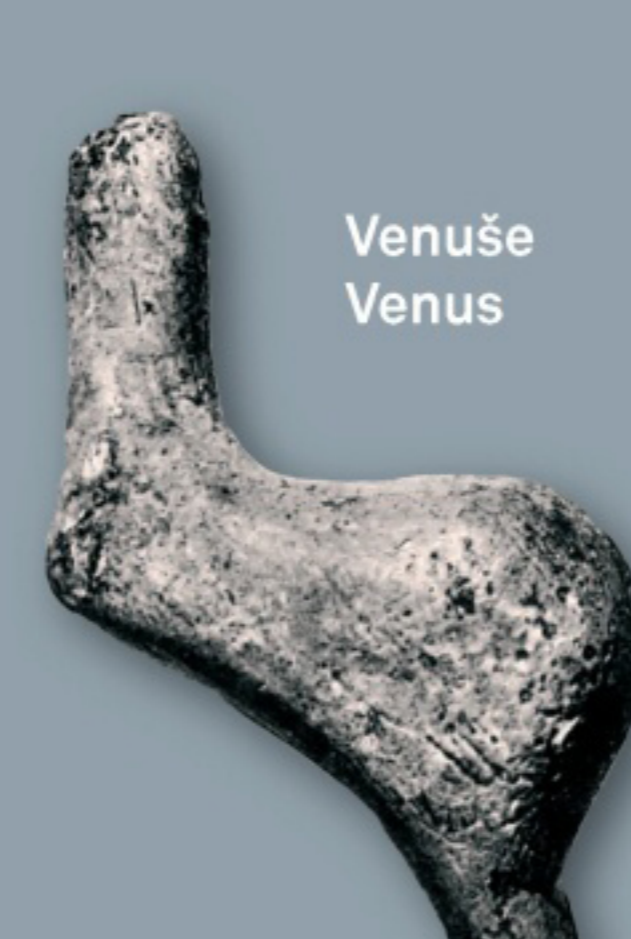
Zahájení vykopávek v Pečkárně v r. 1926 / Initiation of the excavation in Pečkárna Cave in 1926



Kostěná harpuna
Bone harpoon



Rytina hlavy soba
Engraving reindeer head



Venuše
Venus



Náčelnické hole s rytinami
Chief's sticks with engravings



Rytina souboje tří bizonů
Engraving of three buffaloes fighting

Oblázek se zářezy
Pebblestone with notched

ARCHEOLOGICKÝ VÝZKUM JESKYNĚ PEČKÁRNY (1926–1930)

Jeskyně Pečkárna s mohutným portálem je nejvýznamnějším sídlištěm lovců koní a sobů (kultura magdalénien) z období před cca 12 000 lety nejen v Moravském krasu, ale i z pohledu širšího regionu. Jeskyni proslavily zejména nálezy rytin na kostech, kostěné harpuny k lovu ryb, figurka Venuše z mamutoviny a mnoho jiných.

ARCHAEOLOGICAL RESEARCH OF THE PEČKÁRNA CAVE (1926–1930)

Pečkárna Cave is the most significant settlement of horse and reindeer hunters (Magdalenian culture) from the period about 12,000 years ago, not only in the Moravian Karst, but also from the perspective of a wider region. Cave is famous mainly thanks to findings of engravings on bones, bone harpoons, figurine of Venus and many others.