

Bzí a Radkovice u Měčina, okr. Plzeň-jih a okr. Klatovy, Plzeňský kraj

Výšinná sídliště Velká skála a Osobovská skála ze středního eneolitu

(3100–2800 př. Kr.)

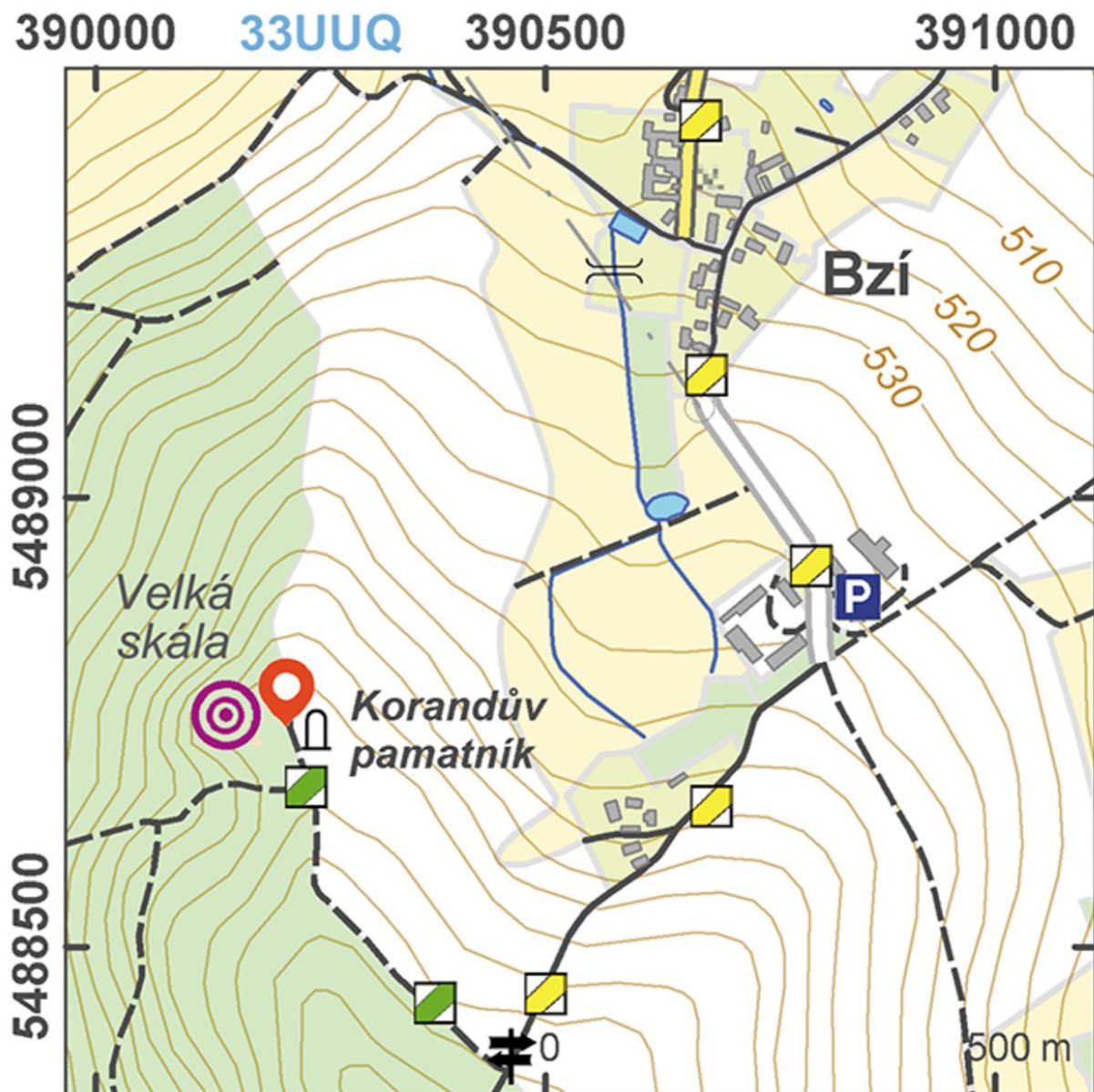


Výšinná sídliště střeoneolitické chamské kultury jsou známa ze západních Čech a Bavorska. Mívají zcela specifické umístění v krajině, a to na nevelkých skalních sucích či skalnatých ostrožnách. Podle jejich malé rozlohy lze soudit, že je obývala vždy jen jedna rodina či malá komunita, ale důvod výběru těchto specifických míst přesněji neznáme. Na Velké Skále u Bzí provedl výzkum již na konci 19. století amatérský archeolog F. X. Franc. Použil při něm na svou dobu velmi moderních metod – zkoumal např. původ suroviny na výrobu kamenných nástrojů a určoval druhy pěstovaného obilí podle otisků zrn na keramice. Druhá lokalita na Osobovské skále u Radkovic byla zkoumána teprve nedávno. I zdejší nálezy, jako např. zuhelnatělá obilná zrna či semena luštěnin a lnu, dokládají zemědělský ráz chamských sídlišť, a to i přes jejich neobvyklou polohu.

Literatura: Franc 1906; John 2007, 2010.

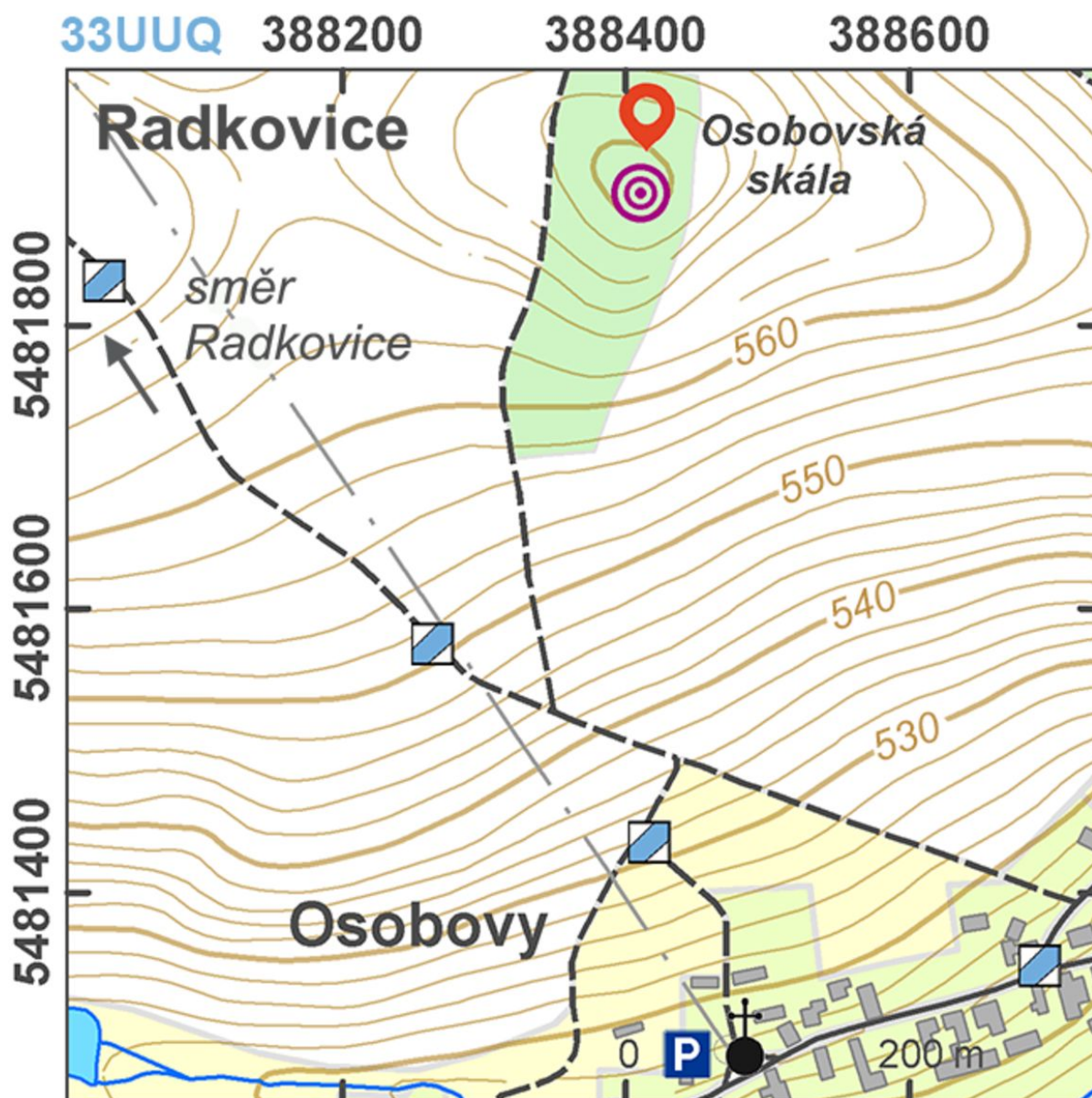
Navigační bod: N 49°32'30.08", E 13°28'56.76" (Bzí, u lokality); N 49°28'47.62", E 13°27'34.32" (Radkovice, u lokality).

Vysvětlivky k mapám: B–F – Velká skála u Bzí; G–J – Osobovská skála u Radkovic. B – místo s koncentrací archeologických nálezů; C – nakloněná rovina, na níž byly objeveny pozůstatky tří obydlí; D, F – místo s koncentrací archeologických nálezů; G – plošina, na níž pravděpodobně stálo obydlí; H–J – archeologické sondy.



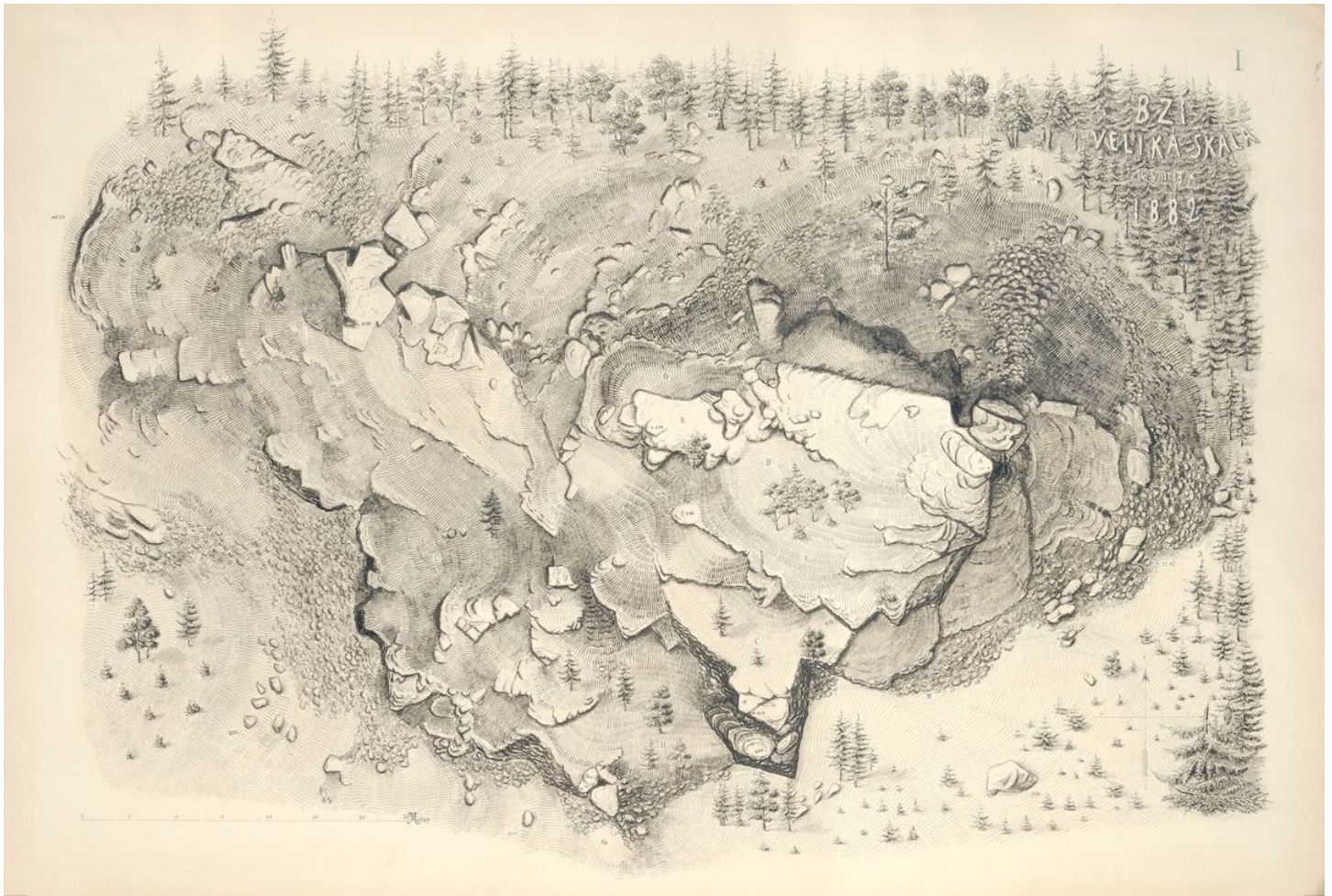
Přístupová mapa/plán lokality – Bzí, Velká skála.

Podle Kuna a kol. 2014.



Přístupová mapa/plán lokality – Radkovice, Osobovská skála.

Podle Kuna a kol. 2014.



Plán výšinného sídliště Velká skáka u Bzí od F. X. France z r. 1882.

Podle Franc 1906.



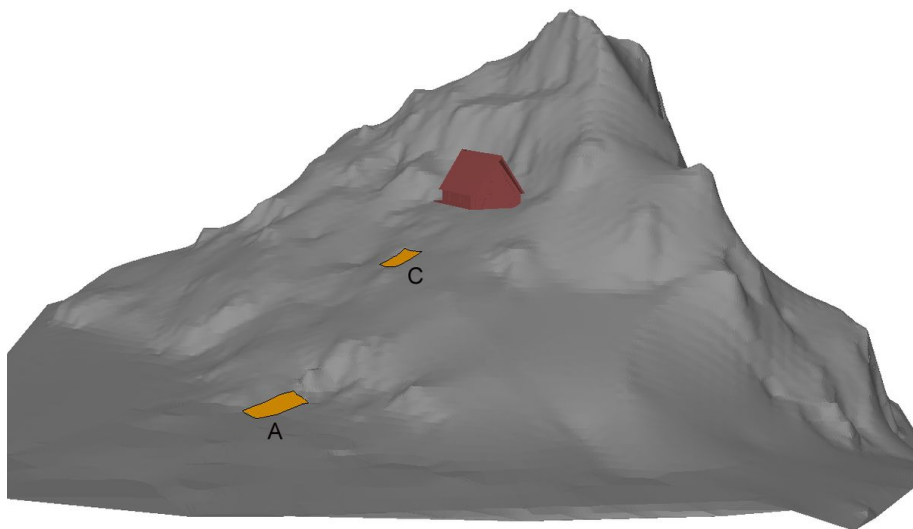
Velká skála u Bzí.

Foto D.Dreslerová, 2013.



Osobovská skála u Radkovic, na které stálo eneolitické sídliště.

Foto J. John 2006.



Počítačový model Osobovské skály u Radkovic s archeologickými sondami a předpokládanou polohou eneolitického domu.

Podle John 2007.