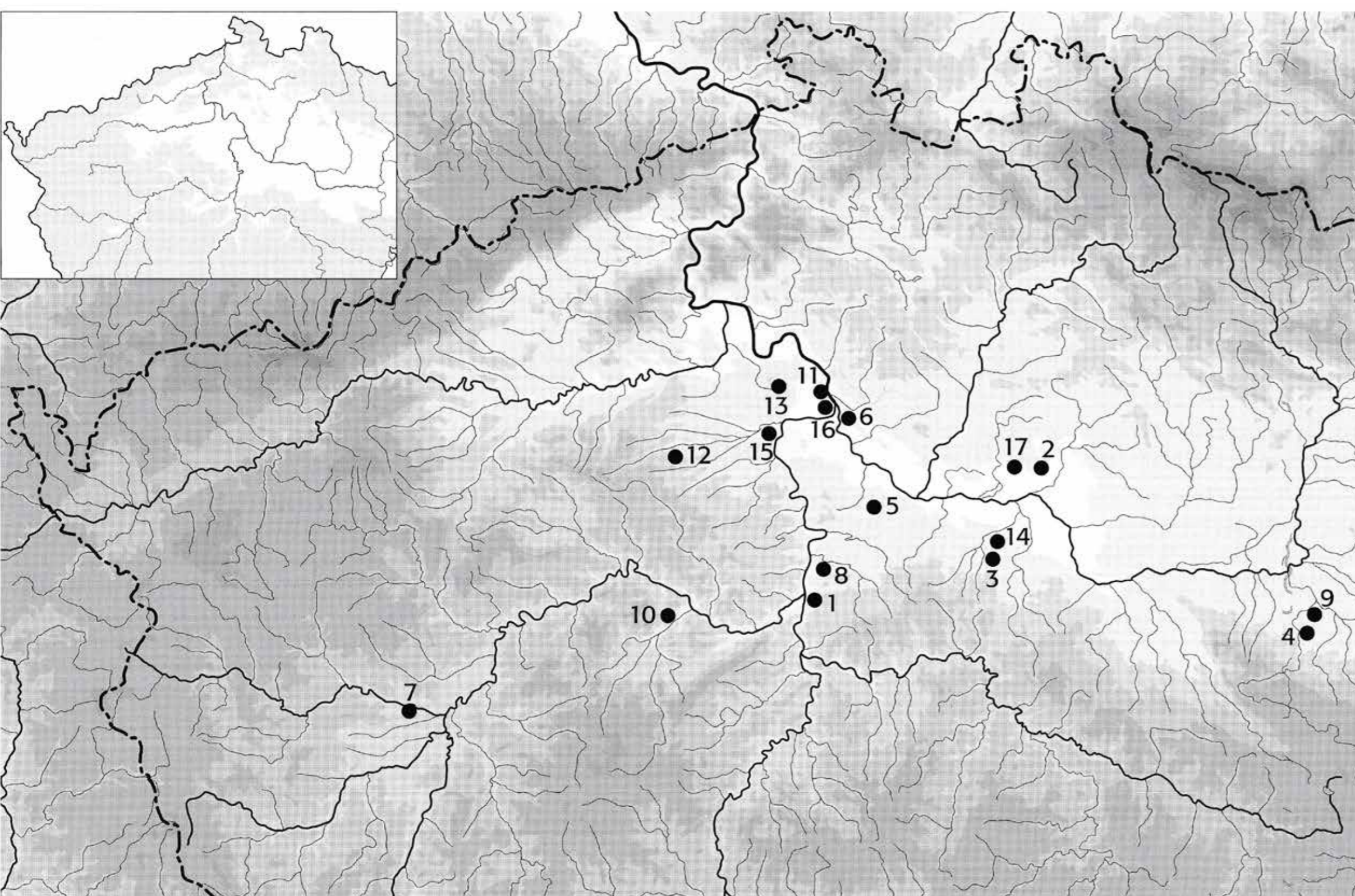


Časně eneolitické příkopové ohrazení v Trubíně

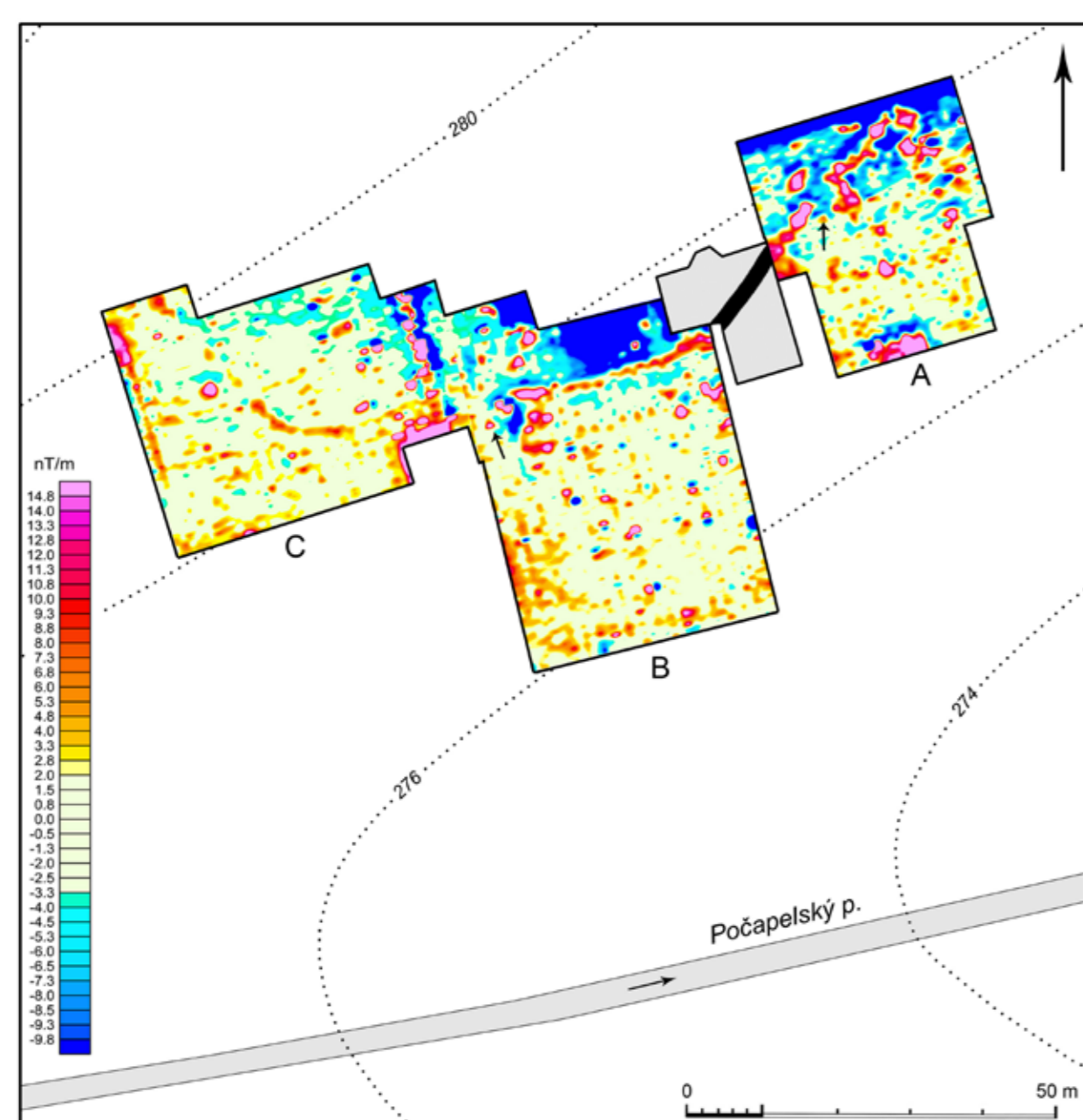
Jedním z fenoménů, spojujících po několik set let okolo roku 4000 př. Kr. široké oblasti od Atlantiku po střední Evropu, jsou různé formy vícenásobně přerušovaných příkopových ohrazení. V Čechách, které tvoří východní periferii jejich rozšíření, je dnes známo okolo deseti těchto objektů (obr. 1). S pomocí projektu regionální spolupráce byla komplexní pozornost věnována jednomu z nich, a sice lokalitě Trubín (obr. 1:10). Ta byla zachycena již v roce 2004 při záchranném výzkumu Ústavu archeologické památkové péče středních Čech (obr. 2), přičemž průběh ohrazení byl následně vysledován geofyzikálním měřením Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., (obr. 3). Jeho podoba tak byla rekonstruována na kruh až ovál o průměru zhruba 150m, při výměře asi 2 ha. Archeologicky zkoumaná část objektu poskytla množství nálezů, které umožnily jeho datování do mladšího stupně jordanovské kultury. Datování do výše uvedeného intervalu, tj. ca 42.–41. století př. Kr., potvrdila i dvě radiouhlíková data (obr. 4).



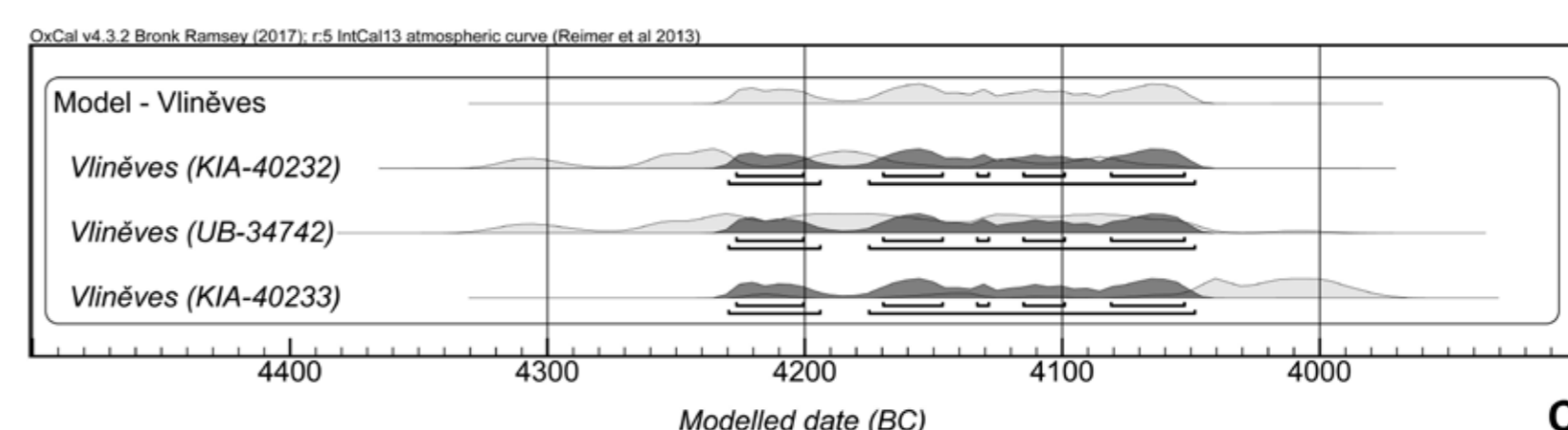
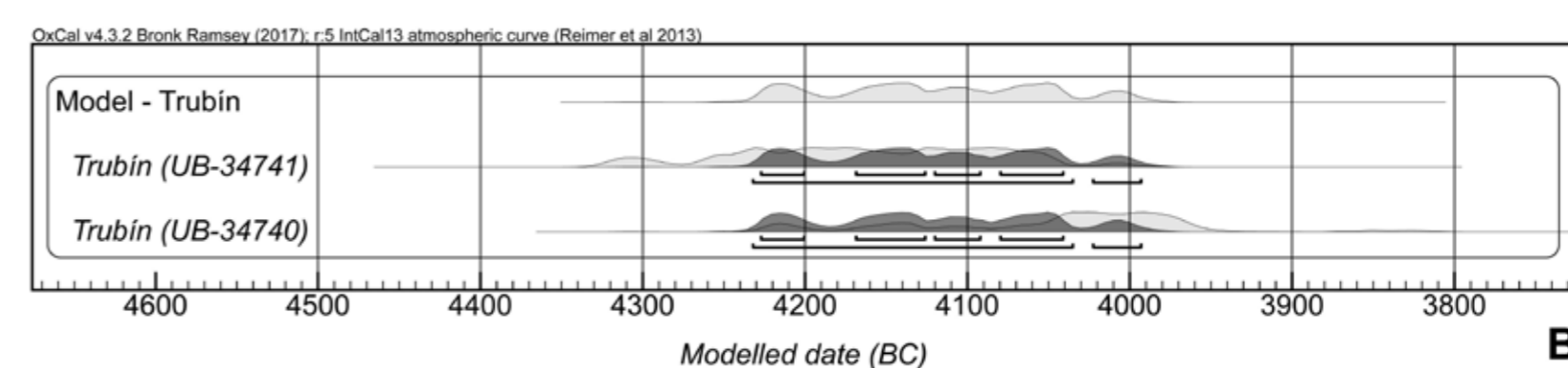
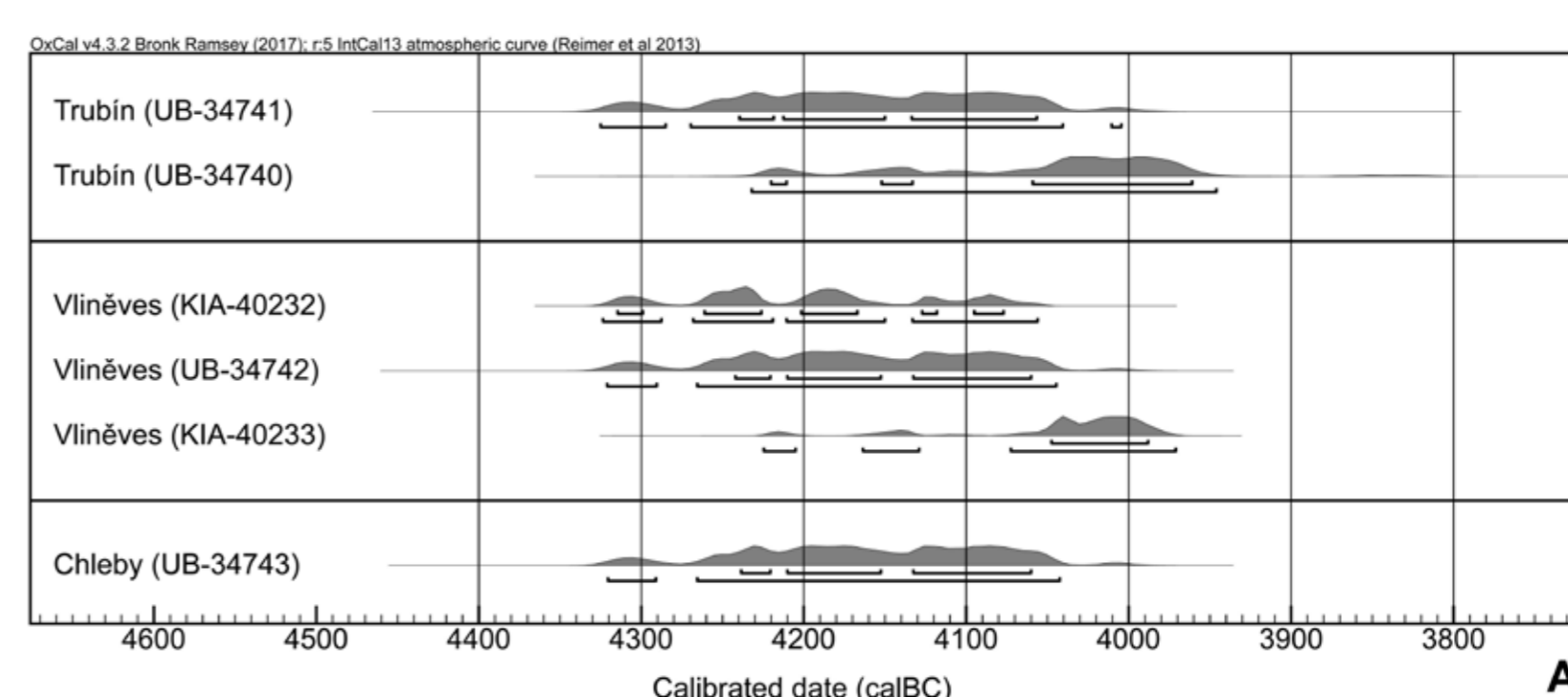
Obr. 1. Současný stav rozšíření spolehlivě datovaných (1-11) a nejistých (12-17) časně eneolitických příkopových ohrazení v Čechách (ca 4200-3900 př. Kr.). Lokalita v Trubíně je vedena pod č. 10.



Obr. 2. Terénní snímky záchranného výzkumu příkopového ohrazení v Trubíně.



Obr. 3. Snímek geofyzikálního měření s jasně viditelným obloukem přerušovaného příkopového ohrazení (červená přerušovaná linie), s vyznačením archeologicky zkoumané části (černý pruh).



Obr. 4. Radiouhlíková data získaná z organického materiálu (převážně kosti zvířecí) z výplně českých časně eneolitických příkopových ohrazení. Průmětem grafů jednotlivých měření na spodní vodorovnou linii lze určit absolutní stáří vzorků.