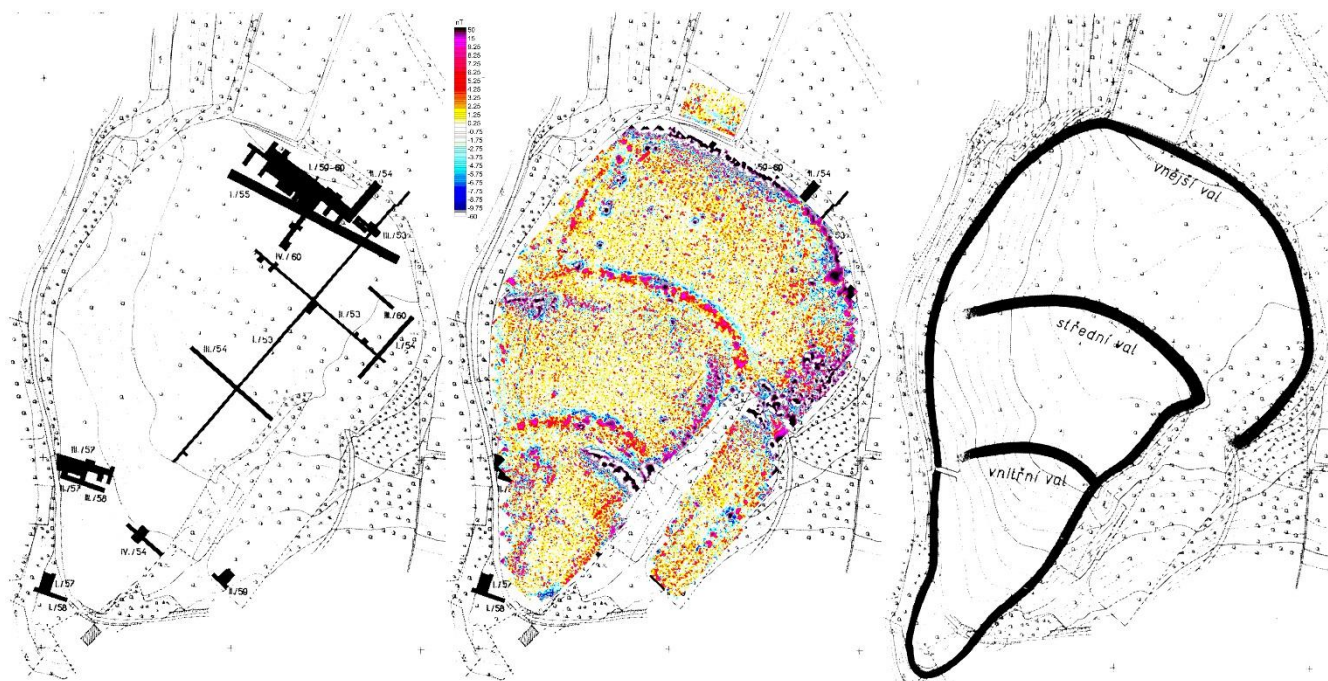


Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i. si Vás dovoluje pozvat na přednášku **dr. Romana Křivánka** (ARUP)

„Důsledky orby a eroze ve výsledcích geofyzikálních měření“



Řada archeologů si již přivykla, že různé geofyzikální metody můžeme využívat v rámci záchranných, předstihových výzkumů i jako součást řešených projektů. Vesměs všechna tato geofyzikální měření jsou cílená na detekci podpovrchových relikvií archeologických situací. V posledních letech se ale také stále častěji objevují případy, kdy můžeme prostřednictvím nedestruktivních geofyzikálních výstupů sledovat průběžně měnící se stav podpovrchového zachování lokalit, situací i různých kulturních vrstev. Monitorovaný stav archeologických lokalit rozhodně není a ani v blízké budoucnosti nebude neměnný. Příklady nových geofyzikálních výsledků mohou upozornit na jedny z nejzávažnějších příčin pokračující průběžné ztráty archeologických informací v kulturní krajině, orbu a erozi archeologických lokalit.

**Přednáška se uskuteční ve čtvrtek 23. února 2017 od 14:00 hodin
v knihovně Archeologického ústavu AV ČR v Letenské 4.**