

Seminář – závěrečný projekt

Lokalita:

██████████ obec ležící osm kilometrů jihozápadně od Brna.

Výzkum v minulosti:

V obci byl již v minulosti prováděn záchranný archeologický výzkum ve třech případech. Dva výzkumy byly prováděny ve stejné oblasti, první při stavbě dálnice v šedesátých letech, který byl posléze obnoven v letech osmdesátých. Druhý pak v roce 2016, když došlo k novým nálezům při stavbě areálu firmy ██████████, nalézající se asi dvě stě metrů od místa předchozího výzkumu. Bylo zde objeveno halštatské sídliště ze starší doby železné, do které se povedlo spolehlivě zařadit pět objektů a dvě kúlové jamky.

Třetí výzkum byl prováděn také v roce 2016 a opět nedaleko předchozích nálezů. Jednalo se o záchranný výzkum při stavbě nové kanalizace. Byly objeveny čtyři objekty a několik kúlových jamek, spolehlivě zařazené do starší doby železné. V jednom z objektů byl nalezen smíšený inventář nálezů ze starší a mladší doby železné.

Oblast výzkumu:

Výzkum by byl prováděn nedaleko oblastí, kde byly při různých výkopových pracích objeveny předchozí nálezy. Jedná se o otevřený prostor mezi samotnou obcí a její místní částí Troubsko – Veselka. Jedná se o pozemek s ornou půdou, jímž protéká malý potok, který ho odděluje od míst původních nálezů.

Postup výzkumu:

Jelikož se jedná o otevřený, nezastavěný a nezalesněný prostor, bylo by možné zpočátku použít leteckého snímkování. Pomocí této nenáročné metody by bylo možné objevit, zda se v lokalitě opravdu nalézají archeologické objekty. V případě neúspěchu by bylo možné například použití i některých prostředků geofyzikální prospekce. Oblastí nevede kanalizace a ani kabely, tudíž by například použití georadaru mohlo vést k objevení anomálií v podloží.

Pokud by se existence archeologických objektů v oblasti potvrdila, mohl by přijít na řadu exkavace. Jelikož se jedná o intenzivně zemědělsky využívanou půdu, byla by pravděpodobně žádoucí co nejkratší doba výzkumu, a tudíž by plné odkrytí asi nebylo vhodné. Exkavace by tak mohla být pouze částečná a provedena formou vrtů nebo vpichů. Využít by se dal i detektor kovu k vyhledání pravěkého inventáře. Jelikož při předchozích výzkumech ve vedlejších lokalitách byly nálezy často v podobě kúlových jamek, tak by bylo možné pro plnou identifikaci jejich rozložení v prostoru odkrýt alespoň vrchní vrstvu zeminy.