

## **Archeologia technica**

---

*Archeologia technica je odborným recenzovaným periodikem předkládajícím příspěvky spojené se „zkoumáním výrobních objektů a technologií archeologickými metodami“, průmyslovou archeologií i praktickými experimenty. Rádi bychom poskytovali prostor pro publikování a diskusi problematiky spjaté s archeologickými výzkumy technických a technologických zařízení, dokumentací a záchrannou průmyslového dědictví a seznamování s výsledky praktických experimentů prováděných v rekonstrukcích starých výrobních zařízení. Kromě obsáhlých příspěvků jsou přijímány též kratší zprávy o vybraných výrobních objektech, výrobních technologiích z nejrůznějších časových období, ale i o dalších tematicky souvisejících aktivitách.*

Aktuální číslo *Archeologia technica* začíná textem Jána Čániho a Jana Pařeze, přibližujícím historii i terénní reliky sklařské hutí Paulina v Novohradských horách. V následujícím příspěvku popisují Michaela Endlicherová-Korbičková, Miroslav Korbička a Přemysl Bobek další součást výrobního areálu nedaleko hradu Pyšolce, tentokrát spojenou s pálením dřevěného uhlí. Odpad (tedy struskou) po tavbě polymetalických rud z jedné z jihlavských lokalit podrobili analýzám Jaroslav Kapusta, Zdeněk Dolníček, Petr Hrubý a Karel Malý. Se získáváním a zpracováním drahých kovů je spojen i článek Michaely Kovářové a Martina Bartoše. Ten se věnuje Erckerovým kapelkám – nádobkám používaným ke stanovení obsahu drahých kovů v rudách, případně slitinách. Návratem ke zcela běžnému životu je poslední recenzovaný text předkládající informaci o čtveřici archeologicky zkoumaných pecí používaných brněnskými „chudými pod Puhlíkem“, jehož autory jsou Michala Přibyllová a Antonín Zůbek.

Obsah doplňují zprávy o experimentálních tavbách v železářských pecích i peci vápenné v areálu Staré hutí u Adamova v květnu 2016 a informace o workshopu s tématem zaniklé protoprůmyslové a průmyslové krajiny pořádaný tamtéž, avšak o čtyři měsíce později. Další informace pro autory jsou uvedeny na webu Technického muzea v Brně [www.technicalmuseum.cz](http://www.technicalmuseum.cz). Doporučili bychom Vaši pozornosti i stránky [www.starahut.com](http://www.starahut.com), kde je možné nalézt jak starší čísla periodika *Archeologia technica* ve formátu pdf, tak informace o akcích pořádaných Technickým muzeem v Brně na poli starého železářství.

**Za redakční radu Ondřej Merta**

## **Obsah**

---

### **Recenzované příspěvky**

Sklářská huť Paulina – průzkum zaniklých novověkých výrobních objektů <i>Ján Čáni, Jan Pařez ml.</i>	3
Milíř při vápenické peci u hradu Pyšolce <i>Michaela Endlicherová-Korbičková, Miroslav Korbička, Přemysl Bobek</i>	18
Strusky po tavbě polymetalických rud z lokality Jihlava U mlékárny <i>Jaroslav Kapusta, Zdeněk Dolníček, Petr Hrubý, Karel Malý</i>	28
„Erckerovy“ kapelky – experimentální rekonstrukce výroby, použití a materiálové analýzy <i>Michaela Kovářová, Martin Bartoš</i>	36
Pyrotechnologické objekty na parcele č. 1149/3 při Kopečné ulici v Brně <i>Michala Přibyllová, Antonín Zůbek</i>	44

### **Zprávy**

Osmý Workshop starého železářství a šestnácté Setkání ve střední části Moravského krasu ve Staré hutí u Adamova <i>(25. až 28 května 2016)</i> <i>Ondřej Merta</i>	52
Vápenná pec č. II ve Staré hutí u Adamova (Josefově) v roce 2016 <i>Petr Kos</i>	58
Zaniklá průmyslová krajina – K současným možnostem dokumentace industriální krajiny a torzální industriální architektury na příkladu střední části Moravského krasu. Workshop ve Staré hutí u Adamova <i>Ondřej Merta</i>	62