



## Doklady vápenných technologií a vápenných hmot na archeologických nalezištích

Národní technické muzeum, Kostelní 42, 170 78 Praha 7

### 13. září 2012 - Národní technické muzeum

<b>Martin Ebel: zahájení</b>	<b>10:00-10:10</b>
Jan Válek: Představení projektu „Tradiční vápenné technologie historických staveb a jejich využití v současnosti“	10:10-10:40
Dagmar Vachůtová, Tomáš Zeman: Vápenické pece z doby římské na germánském sídlišti v Hrubé Vrbce (okr. Hodonín)	10:40-11:00
Pavel Horník, František Kašpárek: Doklady vápenictví v době římské ve východních Čechách	11:00-11:20
Vojtěch Kašpar: Vápenné technologie na výzkumech v Dolních Chabrech a na Náměstí Republiky	11:20-11:40
<i>Diskuse</i>	11:40-12:00
<b>Přestávka na oběd (s využitím nabídky restaurací na Letné)</b>	<b>12:00-13:30</b>
Martin Vyšohlíd, Jan Zavřel: Archeologické doklady výroby vápna a stavební keramiky v Praze – Libni před výstavbou libeňského židovského města – 16. století.	13:30-13:40
Gabriela Blažková: Nález ranně novověké vápenné pece v Kutné Hoře	13:40-14:00
Jana Maříková Kubková: Katalogizace ranně středověkých malt a omítek z nálezů archeologického výzkumu v Mikulčicích	14:00-14:20
Marek Suchý: Vápno ve středověkých písemných pramenech. Možnosti interpretace.	14:20-14:40
<b>Přestávka</b>	<b>14:40-15:00</b>
Pavel Kodera: Vápenné technologie v historické ikonografii	15:00-15:20
Martin Ebel: Historické projekty na vápenky z 18. a první poloviny 19. Století	15:20-15:40
<i>Diskuze</i>	15:40-16:00
Jan Válek: Experimentální výpal v Solvayových lomech – pozvánka na exkurzi v pátek 14. Zářít	16:00-16:20

*Uvedené časy jsou orientační*

#### **14. září 2012 – Solvayovy lomy**

Odjezd do Solvayových lomů v 9 h. od budovy Národního technického muzea. Zájemci o dopravu pošlou mail na adresu: [martin.ebel@ntm.cz](mailto:martin.ebel@ntm.cz)

10,00 – setkání u pece – Experimentální centrum pro tradiční výrobu vápenných pojiv  
(49°58'34.466"N, 14°8'58.802"E)

Vybírání vápna z pece

Ukázka hašení vápna

Diskuze

12,00 piknik u pece (buřty a chleba budou k dispozici, ostatní z vlastních zdrojů)

13,00 odjezd zpět k NTM, předpokládaný návrat do 14 hodin

#### **Odkaz na mapu:**

[http://www.mapy.cz/#x=14.150385&y=49.975904&z=16&t=s&d=user\\_14.149667%2C49.976241%2C49%C2%B058'34.466%22N%2C%2014%C2%B08'58.802%22E~PEC%20%0AExperiment%C3%A1ln%C3%AD%20centrum%20pro%20tradi%C4%8Dn%C3%AD%20v%C3%BDrobu%20v%C3%A1penn%C3%BDch%20pojiv\\_1&l=16](http://www.mapy.cz/#x=14.150385&y=49.975904&z=16&t=s&d=user_14.149667%2C49.976241%2C49%C2%B058'34.466%22N%2C%2014%C2%B08'58.802%22E~PEC%20%0AExperiment%C3%A1ln%C3%AD%20centrum%20pro%20tradi%C4%8Dn%C3%AD%20v%C3%BDrobu%20v%C3%A1penn%C3%BDch%20pojiv_1&l=16)