



## **V Národním technickém muzeu technika ožívá**

**Ve dnech 24. až 28. října 2014 se v NTM představí veřejnosti první**

**parní lokomotiva vyrobená v České republice**

Po více než 50 letech byla v Českých zemích vyrobena zcela nová parní lokomotiva. Poslední parní lokomotiva byla u nás postavena na počátku 60. let a zdálo se, že náš průmysl se tehdy s parní trakcí definitivně rozloučil. V poslední době lze ale v celé Evropě zaznamenat stále rostoucí oblibu tzv. nostalgických parních vlaků na normálním i úzkém rozchodu a v souvislosti s tím sílí i zájem jejich provozovatelů o získání vhodné lokomotivy. Originální stroje, staré většinou přes sto let, jsou však zpravidla nedostupné anebo natolik historicky cenné, že nelze pomýšlet na jejich opětovné uvedení do provozu. Řešení proto představuje jen profesionální stavba kopií těchto lokomotiv. **Prvním takovým projektem u nás je lokomotiva Orenstein & Koppel na rozchodu 600 mm, která byla společností První kolínská lokomotivní, s.r.o. (www.1loco.eu) postavena podle originálních výkresů a fotografií.** Je tedy nejen plně funkční, ale je i historicky věrnou kopií původního typu, který na přelomu 19. a 20. století vyráběla berlínská firma Orenstein & Koppel. Jde o typ lokomotivy, který byl rozšířen doslova po celém světě a sloužil mnoho desítek let na polních a průmyslových drahách úzkého rozchodu.

Stavba této lokomotivy a především zvládnutí dávno nepoužívaných výrobních postupů představuje zcela mimořádný počín jak z hlediska schopností českého průmyslu, tak i z pohledu historicko-technického. A právě to jsou důvody, proč je lokomotiva prezentována v Národním technickém muzeu, které pečuje o naše kulturní dědictví. Lokomotiva bude předvedena veřejnosti ve dnech 24. až 28. října 2014 ve venkovním areálu budovy NTM na Letné. Jízdu repliky lokomotivy Orenstein & Koppel doprovodí komentované prohlídky a projekce, během níž se budou moci návštěvníci seznámit s procesem její stavby. **Národní technické muzeum při příležitosti prezentace této lokomotivy zahajuje projekt pravidelných akcí, při kterých bude v muzeu oživat technika a budou představovány technické exponáty v akci. Upozorňujeme současně návštěvníky, že v pondělí 27. října**



## TISKOVÁ ZPRÁVA

NÁRODNÍ TECHNICKÉ MUZEUM > KOSTELNÍ 42 > 170 78 PRAHA 7 > WWW.NTM.CZ

KONTAKT PRO MÉDIA > ADAM.DUSEK@NTM.CZ > 220 399 166 > 774 426 828

**bude mimořádně otevřeno muzeum a 28. října, v den vzniku Československé republiky, bude vstup do muzea pro všechny návštěvníky v hodnotě 50 Kč.** V tento významný den bude ovšem možné navštívit muzeum zcela zdarma. Volný vstup do muzea je připraven pro všechny návštěvníky, kteří se rozhodnou do Národního technického muzea zavítat po „Dni otevřených dveří“ Ministerstva průmyslu a obchodu, který proběhne tento den od 10 do 16 hodin. Návštěvníci se mohou těšit nejen na prohlídku reprezentativních prostor budovy ministerstva Na Františku na Praze 1, ale i na výstavu původních náčrtů a plánů stavby, které v 30. letech minulého století vytvořil známý český architekt Josef Fanta a na výstavu historických prvorepublikových vozů a motocyklů. Všechny exponáty ministerstvu na tuto příležitost zapůjčilo Národní technické muzeum.

### **Otevírací doba Národního technického muzea ve dnech prezentace repliky lokomotivy Orenstein & Koppel:**

PÁTEK 24. 10. 2014: 9.00–17.30

SOBOTA 25. 10. 2014: 10.00–18.00

NEDĚLE 26. 10. 2014: 10.00–18.00

PONDĚLÍ 27. 10. 2014: 10.00–18.00

ÚTERÝ 28. 10. 2014: 10.00–18.00, vstup pro všechny návštěvníky za 50 Kč





## TISKOVÁ ZPRÁVA

NÁRODNÍ TECHNICKÉ MUZEUM > KOSTELNÍ 42 > 170 78 PRAHA 7 > WWW.NTM.CZ

KONTAKT PRO MÉDIA > ADAM.DUSEK@NTM.CZ > 220 399 166 > 774 426 828

### **Technická data repliky lokomotivy Orenstein & Koppel:**

Charakteristika: Cm2t

Největší rychlost: 25 km/h

Počet x průměr válců v mm: 2 x 200 mm

Zdvih pístů: 300 mm

Plocha roštu: 0,4 m<sup>2</sup>

Tlak páry: 12 bar

Hmotnost ve službě: 7,5 t

Výkon parního stroje: 40 koní

Mgr. Adam Dušek

*Vedoucí oddělení PR a práce s veřejností*

Email: [adam.dusek@ntm.cz](mailto:adam.dusek@ntm.cz)

Mob: +420 774 426 828

Národní technické muzeum

Kostelní 42, 170 00, Praha 7