

## Tisková zpráva

*Kovohutě Příbram nástupnická, a. s. – 08. 04. 2021*

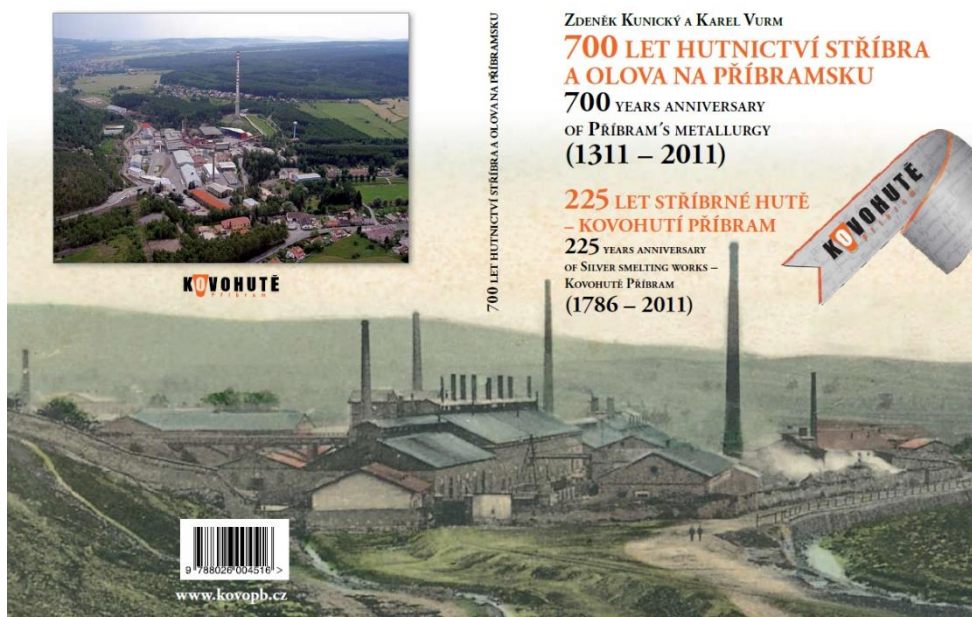
**235 let Kovohutí Příbram na stávajícím místě 10. dubna 2021**

*V dubnu oslaví také 710 let hutnictví stříbra a olova na Příbramsku*

*V sobotu 10. dubna 2021* to bude přesně *235 let od roku 1786*, kdy byla na současném místě na soutoku Litavky a Obecnického potoka zahájena stavba nové hutě. Huť byla dokončena v roce 1793 u Lhoty u Příbramě na místě, kde pracovala již v roce 1632 malá huť na výrobu stříbra zpracováním rud z okolních ložisek.



Před 10 lety k výročí 700 let hutnictví a 225 let Kovohutí byla sepsána [kniha](#) autorů Karla Vurma a Zdeňka Kunického.



A již před 15 lety v roce 2006 pak vznikla [publikace](#) 220 let Kovohutí.



Hutníci vyrobili za celou 710letou historii hutnictví na Příbramsku od roku 1311 do konce roku 2020 **téměř 2,022 milionu tun olova** (*[výroční 2miliontá tuna](#) byla loni 25. června 2020*) **a necelých 5,3 tisíce tun stříbra**. Do 70. let minulého století se olovo vyrábělo z koncentrátů rud těžných převážně v příbramských dolech – a od roku 1973 už jen recyklací olověných odpadů, zejména autobaterií. Stříbro se vyrábí také již jen recyklací průmyslových odpadů. Výroba je sledována prostřednictvím historických pramenů, knih, výrobních deníků a v posledních letech v rámci elektronických databází.

*Kovohutě Příbram jsou významným zaměstnavatelem regionu, zpracovatelem odpadů s obsahem olova a cínu (zejména olověných autobaterií), výrobcem olova, jeho slitin a dalších výrobků (pájky – včetně bezolovnatých, střelivo, plechy, atd.) a dále zpracovatelem odpadů s obsahem drahých kovů (zlato, stříbro, palladium, platina, rhodium) a odpadů elektrických a elektronických zařízení (elektroodpadu) vč. osvětlovacích zařízení, což jsou svítidla*

*a světelné zdroje (zářivky, úsporky, výbojky; dále také klasické žárovky) a další odpady s obsahem rtuti (rtuťové teploměry).*

Přeji hezký den a jsem s pozdravem.

Ing. Miroslav Jarolímek  
marketingový manažer  
Kovohutě Příbram nástupnická, a. s.  
tel.: +420 318 470 311  
fax: +420 318 470 254  
e-mail: [mjarolimek@kovopb.cz](mailto:mjarolimek@kovopb.cz)  
[www.kovopb.cz](http://www.kovopb.cz)