

## EXKURZE DO KOVOHUTÍ PŘÍBRAM.

Bylo slunečné leč chladné dopoledne v sobotu 15. února 2014. Sešlo se nás celkem 27 z Cechu příbramských horníků a hutníků, Spolku Prokop a Spolku Řimbaba abychom před devátou hodinou u vrátnice do Kovohutí Příbram nástupnická a.s. a očekávali příchod Ing. Zdeňka Kunického - ředitele divize Recyklace a Slavného, vysokého a neomylného cechmistra Cechu příbramských hutníků - olovářů, který naši skupinu provedl areálem závodu. Před samotným zahájením prohlídky Zdeněk seznámil přítomné s historií hutnictví olova a stříbra na Příbramsku a s vývojem a postupem umístění huti až do dnešních dnů. Stručně popsal vývoj a výrobní zaměření huti od středověku dodnes, i to že se postupem času po ukončení dolování na Příbramsku, Kovohutě z huti primární (zpracovávající kdysi úpravárenské koncentráty surovin z důlní činnosti) staly nyní hutí recyklační, která zpracovává především odpady s obsahem olova a stříbra.

Prohlídka vedla hlavně tzv. prvním provozem, který pracuje nepřetržitě. Prohlédli jsme si šachtovou pec, přípravu vsázky šachtové pece, krátké bubnové pece a rafinaci olova, kde probíhá finální úprava surového olova dle přání odběratelů. Krátce jsme také navštívili i budovu anglické pece - rafinace stříbra a zvenčí prošli kolem budov divize elektroodpad. Po celé trase prohlídky nám Zdeněk podával zasvěcené a i laikům srozumitelné informace o provozu a výrobních postupech, doplňující to co jsme mohli vidět. Po prohlídce provozu a spoustě dotazů jsme došli až do nově budovaného Hutnického muzea v budově bývalého „treibwerku = shánírny“, kde jsou v přízemí expozice týkající se historie huti a v prvním patře pak moderní školící středisko.



Celá akce skončila krátce po půl dvanácté a naše skupina se mohla rozejít či rozjet k sobotnímu obědu.

Na závěr bych rád poděkoval především Ing. Zdeňkovi Kunickému, který si ve svém dosti nabitém programu na nás udělal o víkendu čas a ten s námi strávil na svém pracovišti.

Za Cech Příbramských horníků a hutníků

Vašek Beck  
Zdař Bůh!!