

## Program:

8:45		<i>Příchod a registrace účastníků</i>
9:00	1	<b>Martin Přibil (NTM):</b> <b>Zahájení semináře</b> <i>Činnost hornického oddělení NTM v roce 2016, nové přírůstky, atp.  Různé novinky v oboru hornictví a hornického muzejnictví, glosy k aktuálním tématům.</i>
9:15	2	<b>Zdeněk Brázda (Sdružení hornických a hutnických spolků ČR)</b> <b>Pozvání na 21. setkání hornických a hutnických měst a obcí ČR</b>
9:20	3	<b>Josef Velfl (Hornické muzeum Příbram)</b> <b>800 let od nejstaršího písemného záznamu o Příbrami</b>
9:40		<i>Přestávka 20 minut – následuje tematický blok k výročí podniku Diamo</i>
10:00	4	<b>Pavel Kolář (DIAMO, s. p., Stráž pod Ralskem)</b> <b>Sedmdesát let uranového průmyslu 1946 – 2016</b> <i>Shrnutí 70 let uranového průmyslu v Československu, resp. v České republice</i>
10:20	5	<b>Jiří Charvát (DIAMO, s. p., Stráž pod Ralskem, o. z. TÚU)</b> <b>50 let UD Hamr 1966 – 2016</b> <i>Těžba uranu a sanace v oblasti Stráže pod Ralskem</i>
10:40	6	<b>Jiří Šikula (Diamo s. p., o. z. GEAM Dolní Rožínka)</b> <b>60 let dolu Rožná v Dolní Rožince 1957 – 2017</b> <i>Co přineslo 60 let dolování uranu u Dolní Rožínky.</i>
11:00		<i>Přestávka 20 minut</i>
11:20	7	<b>Věra Smolová (Státní okresní archiv Příbram)</b> <b>Míhadla jako barokní zázrak</b> <i>Důmyslný čerpací stroj popisovaný Bohuslavem Balbínem v historii jubilující Příbrami.</i>
11:40	8	<b>Michael Rund, přednese Jiří Beran (Muzeum Sokolov)</b> <b>Novinky a objevy v NKP důl Jeroným</b>
12:00	9	<b>Rostislav Šeruda, Miloslav Rucki (NPU Ostrava – Důl Michal)</b> <b>Důl Michal - zpracování technické dokumentace + Jaklovecká štola</b>
12:20		<b>Jakub Bacík (VCPD a Hornicko-historický spolek ZUD)</b> <b>70 let od vzniku ZUD n.p., aneb doba před a po</b> <i>Prvního ledna 2016 uplynulo 70 let od vzniku národního podniku Západočeské uhelné doly, ovšem těžba černého uhlí v Plzeňské pánvi má daleko delší historii. Příspěvek přiblíží vývoj dobývání černého uhlí na západě Čech, technické památky, které se dochovaly dodnes a činnost Hornicko-historického spolku Západočeských uhelných dolů, který se snaží slavnou historii dále připomínat.</i>
12:40		<i>Přestávka 50 minut na oběd minut – následuje blok k 300. výročí hornického školství</i>
13:30	10	<b>Petr Kašing (VŠB-TU Ostrava)</b> <b>Od Jáchymova k Příbrami. Historie a vývoj hornického školství do roku 1945</b> <i>Příspěvek je věnován 300. výročí založení hornické a hutnické školy v Jáchymově a vývoji výuky hornických disciplín na VŠB v Příbrami. V rámci příspěvku bude připomenuta osobnost dlouholetého pedagoga VŠB v Příbrami a Ostravě a významného českého mineraloga prof. PhDr. Dr. mont. h. c. Bohuslava Ježka, který svým výzkumem archivních pramenů prokázal skutečný rok založení nejstarší hornické školy v roce 1716.</i>
14:00	11	<b>Ivo Černý (emeritní profesor VŠB-TU)</b> <b>Vysoké hornické školství v Ostravě po roce 1945</b> <i>Jak se po válce vyvíjela VŠB, vzpomínky na rozkvět a zlatou éru VŠB v Ostravě.</i>

<b>14:30</b>		<b>Přestávka 20 minut – následuje blok k výročí 500 let Jáchymova</b>
<b>14:50</b>	12	<b>Pavel Škácha, Jakub Plášil, Vladimír Horák (HMP, NM, FZU AV ČR)</b> <b>Jáchymov a mineralogie 1516–2016</b> <i>Jáchymov významným způsobem ovlivnil světovou mineralogii. Se zhruba 450 mineralogickými druhy, z nichž 50 jich bylo popsáno poprvé z Jáchymova, patří mezi nejpestřejší světové lokality. Kromě zvláště historicky známých minerálů stříbra jsou odtud dodnes popisovány unikátní nové druhy pro mineralogický systém a to zejména sekundární minerály obsahující uran či arsen.</i>
<b>15:10</b>	13	<b>Petr Lissek (UAPP SZČ v.v.i. Most)</b> <b>Projekt ArchaeoMontan 2018 - středověké hornictví v Sasku a Čechách</b>
<b>15:30</b>	14	<b>Petr Bohdálék (ČGS)</b> <b>Počátky těžby stříbra v jáchymovském revíru</b>
<b>15:50</b>		<b>Přestávka 20 minut – následuje blok k výročí 500 let Jáchymova</b>
<b>16:10</b>	15	<b>Martin Volf (UAPP SZČ v.v.i. Most)</b> <b>Jáchymov - nové poznatky k počátkům hornického města</b> <i>Od roku 2014 probíhají v intravilánu Jáchymova záchranné archeologické výzkumy, které přinášejí zásadní informace k počátkům nejvýznamnějšího krušnohorského horního města v 1. polovině 16. století. Výsledky terénního výzkumu jsou zpracovávány v rámci projektu ArchaeoMontan, který se specializuje na poznávání středověké hornictví v Krušných horách.</i>
<b>16:30</b>	16	<b>Martin Přibíl (NTM)</b> <b>Báňsko-technický a stavební vývoj jáchymovských dolů do 20. století</b> <i>Různé dobové doklady a ikonografické materiály nám umožňují vytvořit si představu o dobové technice, důlním vodním hospodářství a různých strojích a důlních budovách v Jáchymově. Jejich dimenze, tvary, materiály, detaily mohou posloužit i jako inspirace pro různé dnešní projektové novostavby na téma hornictví (altány, kiosky naučných stezek, modelové zahradní mlýnky atp.).</i>
<b>16:50</b>		<b>Diskuse, závěr, ukončení semináře</b>
		<i>Pro zájemce: v průběhu semináře možnost návštěvy expozice hornictví a hutnictví</i>
<b>17:30</b>		<b>Uzavření NTM</b>

Vzhledem k počtu účastníků je nutno dodržovat stanovenou délku příspěvku.  
Změna programu vyhrazena! Děkujeme za pochopení. Těšíme se na viděnou.



**Národní technické museum**

Kostelní 42, Praha 7 – Letná, kinosál, 8. 12. 2016, začátek 9<sup>00</sup>



Účastnický poplatek 50,- Kč.

Zdarma: přednášející, studenti, důchodci, členové AMG, SHHS ČR, ZBSC SR, VŠB-TU

**Kontakt:**

**Martin Přibíl**

**adresa:** Kostelní 42, 17078, Praha 7

**e-mail:** martin.pribil@ntm.cz,

**e-mail větší přílohy (obrázky):** mart.pribil@seznam.cz

**telefon:** 723 515 248, 220 399 235

v účtě zdravíme:

**Zdař Bůh!**

Hornické a hutnické oddělení NTM

## Možnosti stravování v okolí NTM

Z kapacitních důvodů jídelna NTM nezvládá větší nápor strážníků a čekání na oběd pak trvá dlouho, v okolí je ale řada možností stravování

