

# Informace z radnice

## Cena vody v Příbrami

Zastupitelé města Příbrami schválili nové ceny vodného a stočného, které budou platit občané a instituce napojené na veřejný vodovod a kanalizaci v Příbrami v roce 2011.

„Cena vodného je nově stanovena na 45,34 Kč/m<sup>3</sup>, za stočného se bude platit 20,17 Kč/m<sup>3</sup>. U vodného jde o nárůst o 1,64 Kč/m<sup>3</sup> a u stočného o 0,67 Kč/m<sup>3</sup> oproti letošnímu roku. Dohromady bude cena vodného a stočného v Příbrami meziříčně zvýšena o 3,66 %. Při průměrné roční spotřebě vody na jednu osobu 33 m<sup>3</sup> činí nárůst ceny za vodné a stočné na jednoho obyvatele a rok 76,23 Kč. Cena vodného a stočného v Příbrami je přiblížená v polovině cenového žebříku měst a oblastí České republiky,“ oznamuje starosta MVDr. Josef Rihák. Mezi města s nejlevnější vodou patří Plzeň, kde se letos platí vodné a stočné ve výši 51 Kč/m<sup>3</sup>. Na dalších místech s nejlevnější vodou jsou Praha (56,5 Kč/m<sup>3</sup>), Brno (57,2 Kč/m<sup>3</sup>), Karlovy Vary (58 Kč/m<sup>3</sup>) a Hodonín (58,1 Kč/m<sup>3</sup>). Napak na opačném konci s nejdražší vodou je Český Brod (74,9 Kč/m<sup>3</sup>). Následují Kladno (74,3 Kč/m<sup>3</sup>), Rýmařov (73,6 Kč/m<sup>3</sup>), Prachatice (73,3 Kč/m<sup>3</sup>) a Hradec Králové (71,5 Kč/m<sup>3</sup>).

## Dotace pro vlastníky bytů

Město Příbram již naplnělo čerpání peníze vyčleněné na Integrovaný plán rozvoje města (IPRM) pro zónu Březohorské sídliště. Vedle města již peníze od Evropské unie obdržela i sdružení vlastníků bytových jednotek (SVJ), která již dokončila projekty rekonstrukcí a modernizací svých nemovitostí. „Město Příbram již dostala na účet peníze za rekonstrukci ulice Bratří Čapků. Celkem jsme z EU získali dotaci ve výši 12,5 milionu korun. Další peníze již na účet dostala i některá sdružení vlastníků bytových jednotek. Celkem tato sdružení již od Evropské unie a ze státního rozpočtu na realizované projekty výkazovala přes 5 milionů korun,“ říká starosta MVDr. Josef Rihák.

Akteré projekty se již provedlo dokončit? Tak např. skončila rekonstrukce bytového domu čp. 362. Na rekonstrukci střechy a částečně zateplení obvodového pláště domu ziskalo SVJ částečně půl milionu korun od Evropské unie a dalších téměř 87 tisíc korun ze státního rozpočtu.

Přiblíženě stejně částku získalo SVJ na 1. etapu rekonstrukce bytového domu čp. 162 - 164 v Kremlícké ulici. V této fázi byla v domě vybudována hydroizolace základů, zateplena půda a vyměněno okna. Rekonstrukce tohoto objektu dle dodávky zateplením obvodového pláště domu. Na modernizaci výtahu v bytovém domě čp. 242 v ulici Boženy Němcové získalo SVJ 1,4 milionu korun od Evropské unie a dalších téměř 250 tisíc korun ze státního rozpočtu.

Téměř 2 miliony korun od Evropské unie a 350 tisíc korun od státu již obdrželo na účet SVJ bytových domů čp. 293 až 300 v Příbrami VII. Peníze byly použity na zateplení střechy zmíněných objektů.

Vedle těchto již realizovaných a zaplatencích projektů na Březohorské sídliště pokračuje příprava rekonstrukce dalších domů. „Na realizaci IPRM pro Březohorské sídliště může město Příbram čerpat až do roku 2013 dotace v celkové výšce 5,1 mil. eur. V příštích letech budou vypsány ještě další výzvy, při kterých si budou moci vlastníci domů na Březohorském sídlišti podávat žádosti o dotaci na jednotlivé projekty,“ doplnil starosta MVDr. Josef Rihák.

## Pozemky u potoka

Zastupitelstvo města Příbrami schválilo výkup pozemků v oblasti od Ryneku ke Q-klubu a dále v údolí podél Příbramského potoka v k. ú. Příbram o celkové výměře 17 521 m<sup>2</sup> od občana z Prahy za cenu 600,- Kč/m<sup>2</sup>, celkově tedy 10 512 600,- Kč.

Uhrada kupní ceny byla provedena formou tří splátek, z toho 1. splátku se uskutečnilo do 30 dnů po podpisu kupní smlouvy. „Výkup těchto pozemků v centru města jsme několikrát marně usilovali. Jsem rád, že tentokrát se v zastupitelstvu našla shoda pro tento záměr. Hodláme vytvořit toto území jako centrum zeleně a odpovídáci uprostřed města. Očekávám, že nad využitím nově získaného území proběhne celoměstská veřejná diskuse,“ řek starosta MVDr. Josef Rihák.

## Rozpočtové provizoriump

Zastupitelstvo města Příbrami schválilo rozpočetové provizoriumpro období do schválení rozpočtu města Příbram na rok 2011 v výši jedné dvanáctiny skutečných výdajů městského předchozího roku 2010. „Rozpočet v našem městě tradičně schvalujieme až poté, kdy je zhruba 10 dní rozpočtu státu, a tudíž již máme přesný odhad, kolik budou činit daňové příjmy města, které dostáváme od státu. Zpravidla tak rozpočet schvalujieme v příběhu února či března daného rozpočtového roku. Je to podle mého názoru lepší, než narychlo přijmout nepřesný rozpočet a pak jej v průběhu roku výrazným rozpočtovým změnám dodatečně upravovat,“ upřesnil starosta MVDr. Josef Rihák.

Hlavním garantem rozpočtu města Příbrami na rok 2011 je opět 1. místostarosta Ivan Šedivý. „Základní parametry rozpočtu jsou nastaveny. Nyní se shrnují informace o skutečnosti roku 2010. V polovině ledna bude nařízen rozpočtu diskutován v Radě města a 24. února jej bude prezentovat příbramské zastupitelstvo. Přijmoucí čas daňové výzvěnosti by měl koupit rok 2010 a v výdajích se objeví naše podily na ziskaných dotacích – např. rekonstrukce náměstí T. G. Masaryka, rekonstrukce náměstí 17. listopadu v rámci IPRM, zateplení některých budov, sportovní areál pod Svatou Horou a podobně.“

## Příspěvek školákům na sport

Rada města Příbrami schválila podporu lyžařského sportu a bruslení v Příbrami. V rámci programu prevence kriminality mládežce se radní rozhodli věnovat základním školám celkem 580 tisíc korun. Z toho 480 tisíc korun půjde na podporu lyžařského sportu a 100 tisíc na bruslení. „Město zakoupí permanentky v podobě predplacených jízd na lyžařském svahu Padák. Permanentky jsou určeny žákům, nejdříve tedy lyžařský výcvik. Distribuji permanenty dle této základního řádu. Zároveň město předplatí základním školám hodiny bruslení na malé ledové pláns na zimním stadionu v Příbrami. Predplacené hodiny budou školám rozděleny v poměru k počtu žáků,“ vysvětlil starosta MVDr. Josef Rihák. Jednotlivé permanentky od města na lyžařský svah budou moci žáci využívat celkem po tři

odpoledne vždy po třech hodinách. „Podle předběžného průzkumu, který jsme si ve školách udělali, má o „lyžařskou“ permanentu zájem asi 850 dětí. Očekávám, že také o hrušleni placené městem bude zájem,“ doplnil místostarosta Václav Černý.

## Finanční a kontrolní výbor ZM

Zastupitelé města Příbrami zvolili předsedy a členy dvou výborů - finančního a kontrolního. Předsedou finančního výboru byl zvolen kandidát ČSSD Tomáš Cibulká. Dalšími členy výboru zastupitelé zvolili Ing. Václava Žíčku (ČSSD), Mgr. Jiřímu Hunolou (KSČM), Richarda Šmuelcera, Janu Dědečkovou (oba ODS), Mgr. Jana Ciciklera (TOP 09) a Ing. Petru Karelse (Příbramci pro Příbram).

Předsedou kontrolního výboru byl zvolen Mgr. Václav Švenda z TOP 09. Členy kontrolního výboru jsou Brigitka Růžičková, Milan Kaiser (oba ČSSD), Ing. Antonín Bartoň (KSČM), Milan Růžička, Pavel Novotný (oba ODS) a Daniel Rosenbaum (Příbramci pro Příbram). „Zastupitelé rozhodli, že ve výborech budou pracovat jen zástupci stran, které byly zvoleny do zastupitelstva města, a tudíž nesou odpovědnost za vedení Příbrami. Ohodně cílem postupovat při volbě členů odborných komisi. Těch bude deset a budou sedmičlenné,“ řekl MVDr. Josef Rihák.

## PŘÍBRAMSKÁ JMÉNA

### GEORGIUS AGRICOLA

MONTANISTA, LÉKAŘ A PŘÍRODOVĚDEC  
1494 ? - 1555

V dnešním díle našeho seriálu se vrátíme o několik deseti let zpět, abychom si přiblížili osud muže, který zdejší dění svými objevy významně ovlivnil. Ostatně jeho jméno je v současné době pojmenováno leccos, od hotelu přes bazén až po nadaci fond. Na jeho případě je také možno dokumentovat i volnost, s jakou nás předkovi užívali jména ve vztahu k právě užívanému jazyku. Ta se běžně překládala, sklonovala, upravovala a nikomu to nevadilo, ani neprávo dívny. Rodnou řeči Georgi Agricola byla němčina, a proto se jeho jméno zapisovalo jako Georg Bauer či Paver, ale protože se proslavil latinskými spisy, nakonec se jeho jméno ustálilo v latinské podobě. Český bychom jej správně oslovovali Jiří Sedlák.

Agricola se narodil v Sasku, v městečku Hluchov poblíž Saské Kamenice. Studoval v Lipsku a na italských univerzitách, kde se spřátelil mj. s Erasmem Rotterdamským, renesančním filozofem, který na něm měl velký vliv. Agricola i díky němu dával přednášky ve svých uvalích pozorování před spekulacemi a dosával se tím do rozptu s tehdy převládajícími vědeckými postupy. Kráter po ukončení studia v roce 1527 přijal nabídku na post městského lékaře v Jáchymově. Jáchymov byl tehdy největším nalezištěm stříbra v Evropě a kromě existenciální zajistění sem Agricola přišákal i možnost dle rozvíjet svůj zájem o mineralogii. V Jáchymově také vydal svou první vědeckou práci tiskem, a sice „Bermannus sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluvní o hornictví. Kromě vlastních pozorování a sběru vzorků Agricola roznášoval se zkušenými horníky a hutníky, kteří své poznatky získávali tradici a vlastnímu zkoušeností. Protože jeho dosavadní výzkumy přinášely výsledky, které byly významné, a to zejména výhradně ruského a sibiřského klimatu, byly využívány v různých vědeckých a praktických aplikacích. V Jáchymově také vydal svou první systematickou knihu o hornictví, a sice „De metallis sive de metallica“, tedy Rozmluv