

HISTORIE TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN V ŽELEZNÝCH HORÁCH

Přehled podle geomorfologických jednotek a hlavních typů nerostných surovin

Zpracoval RNDr. Jiří HRUŠKA, CSc se spolupracovníky a podle uvedených pramenů.

O b s a h

| | |
|--|----|
| 1. Úvod | 1 |
| 2. Dosavadní rešeršní a báňsko-historické studie | 2 |
| 3. CHVALETICKÁ PAHORKATINA | 2 |
| 3.1 Rudy | 2 |
| 3.2 Nerudy | 5 |
| 3.3 Stavební nerostné suroviny | 5 |
| 4. SEČSKÁ VRCHOVINA | 6 |
| 4.1 Rudy | 6 |
| 4.2 Paliva a nerudy | 13 |
| 4.3 Stavební nerostné suroviny | 14 |
| 5. Stručné shrnutí historie těžby v Železných horách | 20 |
| 6. Soupis pramenů a bibliografie | 21 |

1. Úvod

Myšlenkou zpracovat historický přehled těžby v Železných horách jsem se začal zabývat při dokončování své geoekologické studie a paradoxně v souvislosti s útlumem nedávné těžby rud i omezování těžby v kamenolomech v poslední dekádě 20.století. Nejde jen o inventarizaci starých ekologických zátěží po historické nebo nedávné těžbě podzemní či povrchové nebo o revizi ekonomického potenciálu zbylých zásob ložisek, kde se z různých - vesměs ekonomických (méně ekologických) důvodů - ukončila činnost. Chtěl bych v tomto regionálním pohledu postřehnout i reálné důvody, které v komplexu příčin mohou zobecňovat další osudy nerostného potenciálu Železných hor. Územně-plánovací studie to zatím neřešily a ekologické aspekty se promítají teprve od roku 1994.

V této studii se nezabývám historií hutnictví a metalurgie v Žel. horách, opomím menší nebo náhodné nálezy a objekty, rovněž nerozebírám těžbu posledních dvou dekád, uvádím však údaje nepřístupné před r.1989 (např. průzkum a těžba uranu).