

Těžba a zásoby nerostných surovin v České republice - přehled za rok 2025

Surovina	Specifikace	Těžba	Zásoby									
		2025	Kategorie zásob	Zásoby dané kategorie v roce	Kategorie zásob	Zásoby dané kategorie v roce	Kategorie zásob	Zásoby dané kategorie v roce	Kategorie zásob	Zásoby dané kategorie v roce		
			2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025		
<b>Energetické suroviny</b>												
Černé uhlí	tisíce tun	1 161		16 318 624		1 246 417		5 753 815		9 318 392		41
Hnědé uhlí	tisíce tun (ČSÚ vykazuje tzv. obyčtovou těžbu, která představuje výrobu prodejného hnědého uhlí a v průměru dosahuje zhruba 95 % uváděné důlní těžby)	24 310	Celkem	8 332 886	Bilanční prozkoumané	2 004 169	Bilanční vyhledané	1 936 007	Nebilanční	4 392 710	Vytěžitelné	95 535
Ropa	tisíce tun	66		31 444		21 320		4 286		5 838		1 313
Lignit	tisíce tun	0		997 229		619 652		229 932		147 645		1 903
Zemní plyn	miliony m <sup>3</sup> = tisíce tun	132		29 993		6 668		2 725		20 600		4 779
Uran	tuny U	23		134 750		1 300		19 448		114 002		278
<b>Nerudní suroviny</b>												
Baryt	tisíce tun	0		1 557		268		121		1 168		0
Bentonit	tisíce tun (od roku 2004 včetně těžby montmorilonitových jílu v nadloží kaolinů)	230		326 731		83 646		136 548		106 537		24 599
Jíl	tisíce tun	462		897 717		151 272		395 921		350 524		30 601
Diatomit	tisíce tun	30		2 070		1 376		0		694		1 244
Dolomit	tisíce tun	505		519 983		78 484		337 297		104 202		5 480
Živec	tisíce tun	408		117 203		25 084		68 050		24 069		30 666
Náhrady živců	tisíce tun	19		199 574		0		199 574		0		24 004
Fluorit	tisíce tun	0		2 726		678		459		1 589		0
Pisky sklářské	tisíce tun	681		266 169		85 141		28 769		152 259		26 526
Pisky slévárenské	tisíce tun	597		418 531		130 326		142 155		146 050		36 329
Drahé kameny	Pyroprosoňná hornina	tisíce tun	12	19 332		3 144		13 008		3 180		1 074
	Vitavinonosná hornina	tisíce m <sup>3</sup>	56	12 612		6		1 261		5		103
Grafit	tisíce tun (1 m <sup>3</sup> = 1,8 t)	101		2 290		11		2 270		9		185
Sádrovec	tisíce tun	0		589		0		589		0		34
Kaolin	Surový, tisíce tun (celková těžba všech technologických typů)	2 318		1 311 491		447 853		445 187		418 451		107 351
	Plavený, tisíce tun	424										
Vápence a cementářské suroviny	tisíce tun	8 807		4 701 265		1 979 195		1 846 187		875 883		922 383
Křemenné suroviny	tisíce tun	29		27 098		867		22 042		4 189		623
Cihlářské suroviny	Těžba výhradních ložisek, tisíce m <sup>3</sup> (úbytek objemu zásob surovin těžbou)	251		520 825		183 665		224 616		112 544		70 696
	Těžba výhradních ložisek, tisíce tun (1 m <sup>3</sup> = 1,8 t) (úbytek objemu zásob surovin těžbou)	452		937 485		330 597		404 309		202 579		127 253
	Těžba nevýhradních ložisek, tisíce m <sup>3</sup> (úbytek objemu zásob surovin těžbou) (přibližný údaj)	209		702 057		60 097		516 510		125 450		12 316
	Těžba nevýhradních ložisek, tisíce tun (1 m <sup>3</sup> = 1,8 t) (úbytek objemu zásob surovin těžbou) (přibližný údaj)	376		1 263 703		108 175		929 718		225 810		22 169
Stavební kámen	Těžba výhradních ložisek, tisíce m <sup>3</sup> (úbytek objemu zásob surovin těžbou)	14 189		2 614 743		1 287 271		1 184 387		143 085		788 735
	Těžba výhradních ložisek, tisíce tun (1 m <sup>3</sup> = 2,7 t) (úbytek objemu zásob surovin těžbou)	38 310		7 059 806		3 475 632		3 197 845		386 330		2 129 585
	Těžba nevýhradních ložisek, tisíce m <sup>3</sup> (úbytek objemu zásob surovin těžbou) (přibližný údaj)	1 907		1 100 969		44 814		924 898		131 257		82 337
	Těžba nevýhradních ložisek, tisíce tun (1 m <sup>3</sup> = 2,7 t) (úbytek objemu zásob surovin těžbou) (přibližný údaj)	5 149		2 972 616		120 998		2 497 225		354 394		222 310
Dekorační kámen	Těžba výhradních ložisek, tisíce m <sup>3</sup> (úbytek objemu zásob surovin těžbou)	97		181 522		78 009		64 373		39 140		82 551
	Těžba výhradních ložisek, tisíce tun (1 m <sup>3</sup> = 2,7 t) (úbytek objemu zásob surovin těžbou)	262		490 109		210 624		173 807		105 678		222 888
	Těžba nevýhradních ložisek, tisíce m <sup>3</sup> (úbytek objemu zásob surovin těžbou) (přibližný údaj)	31		26 300		2 202		21 200		2 898		6 437
	Těžba nevýhradních ložisek, tisíce tun (1 m <sup>3</sup> = 2,7 t) (úbytek objemu zásob surovin těžbou) (přibližný údaj)	84		71 010		5 945		57 240		7 825		17 380
Štěrkopisky	Těžba výhradních ložisek, tisíce m <sup>3</sup> (úbytek objemu zásob těžbou)	6 280		2 114 483		1 077 523		810 542		226 418		532 103
	Těžba výhradních ložisek, tisíce tun (1 m <sup>3</sup> = 1,8 t) (úbytek objemu zásob surovin těžbou)	11 304		3 806 069		1 939 541		1 458 976		407 552		957 785
	Těžba nevýhradních ložisek, tisíce m <sup>3</sup> (úbytek objemu zásob surovin těžbou) (přibližný údaj)	3 637		2 140 795		103 782		1 802 422		234 591		96 548
	Těžba nevýhradních ložisek, tisíce tun (1 m <sup>3</sup> = 1,8 t) (úbytek objemu zásob surovin těžbou) (přibližný údaj)	6 547		3 853 431		186 808		3 244 360		422 264		173 786
<b>Rudy (v České republice se netěží)</b>												
Měď	tisíce tun Cu	0		51		0		0		51		
Zlato	tuny Au	0		242		49		31		162		
Olovo	tisíce tun Pb	0		161		0		0		161		
Lithium	tuny Li	0		1 138 331		156 239		118 542		863 550		
Mangan	tisíce tun rudy	0		135 764		26 495		464		108 805		
Stříbro	tuny Ag	0		532		0		0		532		
Cín	tisíce tun Sn	0		387		64		67		256		
Wolfram	tisíce tun W	0		141		22		19		100		
Zinek	tisíce tun Zn	0		559		0		0		559		

**Poznámky:**  
 Černé uhlí: Výhřevnost těženého černého uhlí Qir: 27,61 - 26,83 MJ/kg, popelnatost Ad 16,0 %.  
 Hnědé uhlí: Výhřevnost těženého hnědého uhlí Qir se pohybuje v rozmezí 9,84 - 17,50 MJ/kg, popelnatost Ad v rozmezí 21,98 - 42,70 % a obsah síry Sd v rozmezí 0,92 - 2,90 %.  
 Lignit v roce 2025 nebyl těžen.  
 Stavební suroviny: Vyhrazená ložiska nerostných surovin jsou vlastněna Českou republikou. Nevyhrazená ložiska (zejména štěrkopisky, stavebního kámen a cihlářské suroviny) jsou součástí pozemku a vlastněny pozemkovými vlastníky.