

JIŘÍ SEJKORA, PETR PAULIŠ, ROMAN GRAMBLIČKA, RADANA MALÍKOVÁ, ONDŘEJ POUR, ZDENĚK DOLNÍČEK, JANA ULMANOVÁ, LUBOŠ VRTIŠKA	
Nově zjištěná Bi-Co-Ni-As-U-V mineralizace přísečnického rudního revíru v Krušných horách (Česká republika)	1
FRANTIŠEK NOVOTNÝ, MILAN NOVÁK, JAN CEMPÍREK	
Chemické složení turmalínu z elbaitového pegmatitu Dolní Rožínka	38
ŠTEFAN FERENC, JOZEF VLASÁČ, TOMÁŠ MIKUŠ, VIERA ŠIMONOVÁ, MÁRIO OLŠAVSKÝ	
L'ubietová-Peklo - drobný výskyt Cu-(±Ag) zrudnenia ukrytý v tieni „medených obrov“ (Slovenské rudohorie, veporikum, Západné Karpaty)	46
JIŘÍ SEJKORA, JAROMÍR TVRDÝ, JIŘÍ ČEJKA, LUBOŠ VRTIŠKA, ZDENĚK DOLNÍČEK	
Bendadaite from Krásno near Horní Slavkov (Czech Republic), description and Raman spectroscopy	63
PETER RUŽIČKA, PETER BAČÍK, TOMÁŠ MIKUŠ, STANISLAVA MILOVSKÁ	
Grosulár a vesuvianit v brekciovitých rekryštalizovaných vápencoch z lokality Magnetový vrch pri Tisovci (Slovenská republika)	72
ZDENĚK DOLNÍČEK, MIROSLAV NEPEJCHAL	
Sylvanit, clausenthalit a doprovodné minerály ze železnorudného ložiska typu Lahn-Dill Pittenwald u Skal u Rýmařova	82
JAKUB JIRÁSEK, DALIBOR MATÝSEK, MARTIN PŘIBIL, KAROL ŠMEHIL, ANETA MINAŘÍKOVÁ	
Těžba pokrývačských břidlic v oblasti Zálužné - Mokřinky (Slezsko, Česká republika) a s ní spojené supergenní minerály	89
ZDENĚK DOLNÍČEK, MIROSLAV NEPEJCHAL, JANA ULMANOVÁ	
Řepová u Mohelnice - mineralogicky nejpestřejší žilný rudní výskyt v moravskoslezském kulmu	109
PETR PAULIŠ, LUBOŠ VRTIŠKA, PETR FUCHS, JIŘÍ ADAMOVIČ, JIŘÍ ČEJKA, ONDŘEJ POUR, RADANA MALÍKOVÁ	
Iriginit, chistryakovait a metazeunerit ze štoly 5. květen ve Vrchoslavi v Krušných horách (Česká republika)	136
PETR PAULIŠ, ZDENĚK DOLNÍČEK, LUBOŠ VRTIŠKA, ONDŘEJ POUR, KAREL ŽÁK, LUKÁŠ ACKERMAN, FRANTIŠEK VESELOVSKÝ, JAN PAŠAVA, TOMÁŠ KADLEC, RADANA MALÍKOVÁ	
Mineralogie antimonitového ložiska Chříč u Rakovníka (Česká republika)	148
MARTIN ŠTEVKO, JIŘÍ SEJKORA, PAVEL ŠKÁCHA	
Retgersit z ložiska Rudňany (Slovenská republika)	167
MARTIN PŘIBIL, DALIBOR VELEBIL	
Historický rudní revír Přísečnice v Krušných horách - geologické, ložiskové a mineralogické poměry, topografie dolů a historie dolování	172
JANA ULMANOVÁ, ZDENĚK DOLNÍČEK	
Nový výskyt žilné W-mineralizace v tanvaldském granitu z Jablonce nad Nisou - mineralogie, chemické složení fází a fluidní inkluze	193
PAVEL ŠKÁCHA, JIŘÍ SEJKORA, JIŘÍ ČEJKA	
Molecular structure of tangdanite from the Jánská vein, Příbram (Czech Republic) - a vibrational spectroscopy study	205
ZDENĚK DOLNÍČEK, JANA ULMANOVÁ	
Minerální asociace a chemické složení chloritů z alpských žil od Markovic u Čáslavi (kutnohorské krystalinikum)	212
Pokyny pro autory platné od roku 2017	221