

SEZNAM LITERATURY

- 1/ Arens, V.Ž.: Geotechnologické metody dobývání ložisek. SNTL Praha 1982
- 2/ Dirner, V.: Príspevok k teórii a možnosti realizácie skládkového baníctva ako úlohy budúcnosti pri hlbinnom dobývání ložísk
Habilitationální práce. Banická fakulta Technickej univerzity v Košiciach, 1992
- 3/ Dlouhý, J. a kol.: Hlubinné dobývání ložisek II. SNTL Praha 1989
- 4/ Dlouhý, J.: Úpadní a dovrchní vedení stěnových porubů se zřetelem na jejich aplikaci v revíru ostravsko-karvinském.
VVUÚ Ostrava - Radvanice, 1973
- 5/ Dlouhý, J.-Kolář, J.-Chovanec, J.: Výzkum racionálních způsobů a prostředků řízení horského tlaku v porubech hlubokých dolů
Uhlí č. 11/1970
- 6/ Endel, K.: Vybrané kapitoly z technologie hlubinného dobývání uhelných ložisek. VŠB Ostrava 1983, II. vydání
- 7/ Fides, J.-Kolarovič, L.: Dobývanie uhlia v složitých bansko-geologických podmienkach JLD Hodonín. Banský výskumný ústav Prievidza, 1972
- 8/ Fritsche, G.H.: Bergbaukunde, II. díl, Springer-Verlag Berlin 1958
- 9/ Ganguly, P.K.: Problematika výzkumu a řešení dobývání mocných ploše uložených slojí v karbonských podmínkách. Kandidátská disertační práce (školicel: Prof. Ing. M. Vavro, DrSc.)
Katedra hlubinného dobývání ložisek VŠB Ostrava 1975
- 10/ Gondek, H.: Uhelné pluky a jejich konstrukce. Ediční středisko VŠB Ostrava 1985
- 11/ Gondek, H.-Štroffek, E.: Zaříczení pro zajišťování porubů
Ediční středisko VŠB Ostrava, 1985
- 12/ Hájovský, J.: Výzkum a vývoj nových konstrukcí umělých stropů pro vícelávkové dobývání velmi mocných slojí
Kandidátská disertační práce, VVUÚ Ostrava-Radvanice, 1986
- 13/ Harášek, V.: Hodnocení povahy horninového masivu v podmínkách dolů 9. květen a ČSM z hlediska jeho vlivu na výztuž a stabilitu dlouhých důlních děl při přechodu do velkých hloubek
Kandidátská disertační práce
Hornicko-geologická fakulta VŠB Ostrava 1985
- 14/ Hornická ročenka 89. Hornická společnost ČSVTS
Polygrafický průmysl st.p. Praha, 1989
- 15/ Hružík, B.-Rakowski, Z.-Lát, J.: Nové poznatky v problematice průtrží uhlí a plynů v OKR. Vydalo GŘ OKD, k.p. Ostrava, 1983
- 16/ Huba, M.: Dobývanie hrubého uhoíného sloja v anomálnych bansko-geologických podmienkach v koncerne ULB Prievidza
Kandidátská disertační práce. Banická fakulta VŠT Košice, 1982

- 7/ Hudečková, J.: Perspektiva těžby uhlí v Československé socialistické republice a směry jeho užití. Kandidátskou disertační práci
Hornicko-geologická fakulta VŠB Ostrava 1986
- 8/ Instrukce č. 50/1989 pro doly s nebezpečím PUP v ostravskokarvinském revíru
Vědeckovýzkumný uhelný ústav Ostrava - Radvanice, 1990
- 9/ Instrukcija po bezopasnomu vedeniju gornych rabot na plastach opasných po
vnezapnym vybrosam uglja, porody i gaza
Minugleprom, Moskva 1989
- 10/ Janko, K.: Zhodnocení vývoje dobývání a provozní bezpečnosti v hlubinných
dolech SHR (nepublikováno). SHR Most, 1982
- 11/ Keclík, L.: Rozvoj metod zjišťování anomálních projevů horských tlaků
v dlouhých důlních dílech
Závěrečná zpráva úkolu P 10-125-036-01
Vědeckovýzkumný uhelný ústav Ostrava-Radvanice, 1985
- 12/ Kimer, J.-Krumnikl, A.: Příprava výroby v hlubinných dolech I. díl
Ediční středisko VŠB Ostrava, 1985
- 13/ Klán, J.-Němec, J.-Valečka, F.: Nové způsoby zplyňování uhlí
ACTA MONTANA, Ústav geologie a geotechniky ČSAV, Praha, 1981
- 14/ Kolektiv autorů: Hornická příručka II. a III. díl. SNTL Praha, 1973 a 1974
- 15/ Kublín, K.: Technologie dobývání strmých slojí se základkou
Dílčí zpráva. VVUÚ Ostrava-Radvanice, 1987
- 16/ Kublín, K. a kol.: Vývoj technologie a zařízení k zajištění a ověření mecha-
nizované výztuže MV 4 a kombajnu KC 101-S pro dobývání strmých
slojí s použitím základky
Závěrečná zpráva úkolu P 01-125-811; podúkolu 10 279
VVUÚ Ostrava-Radvanice, 1987
- 17/ Lát, J.: Dobývání nízkých, ploše uložených uhelných slojí ve složitých
důlně-geologických podmínkách (dočasná vysokoškolská učebnice)
Min. školství, mládeže a tělovýchovy, Praha 1988
- 18/ Lát, J. : Základy dobývání ložisek (vybrané kapitoly)
Ediční středisko VŠB Ostrava 1985
- 19/ Matušek, V.: Návrh otvírky, přípravy a dobývání úseku 14. úpadní Dolu Nosek
v Tuchlovicích (diplomová práce - vedoucí Ing. V. Petroš, CSc.)
Hornicko-geologická fakulta VŠB Ostrava, 1986
- 20/ Matušek, Zď. a kol.: Typová chemata vybraných technologií dobývání v OKR
VVUÚ Ostrava-Radvanice, Dům techniky ČSVTS Ostrava, 1976
- 21/ Mechanismy a údržba č. 11 - mechanizované výztuže v OKR 3. část
OKD, Rozvoj a projektování, k.p. Ostrava, 1989
- 22/ Mechanismy a údržba č. 4 - mechanizované výztuže v OKR 2. část
OKR - Automatizace a řízení, k.n.o. Ostrava 1984
- 23/ Mertlík, M.: Hlubinné dobývání mocných, ploše uložených uhelných slojí
SNTL/SVTL Praha 1964

- 34/ Metodické pokyny pro provádění regionální prognózy v OKR
OKR-Důlní průzkum a bezpečnost, k.ú.o. Paskov 1985
- 35/ Metodické návody (pracovní pravidla) k instrukci č. 50/1989
Vědeckovýzkumný uhelný ústav Ostrava-Radvanice, 1990
- 36/ Milič, J. a kol.: Vývoj a zhodnocení stěnového dobývání na Dole Jan Žižka
v SHR. Sborník referátů z 1. vědecké konference VŠB Ostrava
sekce: hlubinné dobývání ložisek I. díl
- 37/ Milič, J.-Endel, K.-Condek, H.: Odvodňování lomů a dolů. SNTL Praha, 1989
- 38/ Mynář, V.: Pluhovací zařízení s automatizovanými pohony pro dobývání nízkých
uhelných slojí. Vysoká škola báňská v Ostravě, 1987
- 39/ Neset, K.: Studie o konstrukci ochranných pilířů a možnosti jejich zmenšení
pro podmínky v OKR. Ediční středisko VŠB v Ostravě, 1964
- 40/ Němec, J.: Perspektivy těžby a využívání uhlí v 21. století
Hornická společnost - bulletin 2/1991, Praha 1991
- 41/ Pácl, V.: Současný stav ve vývoji a některé nové poznatky v oboru podzemního
zplyňování uhlí v ČSFR a ve světě
Sborník vědeckých prací VŠB Ostrava 1/1968
- 42/ Pěkný, M.: Technologie mechanizovaného dobývání v úklonech 35 - 55° na Dole
Jan Šverma. Technicko-ekonomická studie v rámci plánu RVT
VVUÚ Ostrava-Radvanice, 1985
- 43/ Petroš, V. a kol.: Studie k dobývání zbytkových pilířů v ULB
(Jihomoravské lignitové doly k.p. Hodonín)
Katedra hlubinného dobývání ložisek VŠB Ostrava, 1986
- 44/ Petroš, V. a kol.: Návrh technologie dobývání zbytkových pilířů v jihomorav-
ských dolech k.p. Hodonín
Katedra hlubinného dobývání ložisek VŠB Ostrava, 1988 a 1989
- 45/ Petroš, V.: Výzkum báňsko-technických podmínek dobývání jihomoravského lig-
nitu a návrh technologie dobývání pro zvolenou část ložiska
Závěrečná zpráva fakultního úkolu F-71
Katedra hlub. dobývání ložisek a projektování dolů, VŠB Ostrava 1973
- 46/ Plášil, M.-Bartoň, J.-Kolář, J.: Důlní stroje a zařízení. SNTL Praha, 1985
- 47/ Prorážkový kombajn VM-E firmy Westfalia Lünen
OKR - Důlní mechanizace, k.ú.o. Ostrava 1986
- 48/ Prospekty výrobků - Ostroj Opava, 1980-86
- 49/ Příručka "Soubor zásad a doporučení pro investiční výstavbu a provoz dolů
OKR ve velkých hloubkách". GŘ OKD Ostrava, září 1983
- 50/ Ropski, St. a kol.: Silně zhuštěná popílkovodní suspenze jako izolačně-těs-
nicí prostředek používaný v polských hlubinných uhelných dolech
Sborník pro 3. vědeckou konferenci VŠB Ostrava 1985
- 51/ Různé prospekty dobývacích strojů, dopravníků a jiných zařízení
Ostroj - Opava

- 52/ Různé prospekty porubní výztuže (individuální a mechanizované)
Ostroj - Opava
- 53/ Řešení problematiky deponie odpadů v podzemí - úkol HS č. 439/91
(vedoucí úkolu prof. Ing. Lát, DrSc.) je řešen pro OSTRAMO
Katedra hlub. dobývání ložisek VŠB Ostrava, 1991
- 54/ Řešitelský kolektiv: Dobývání komorováním na zával v oblasti starých důlních
děl. Studie pro Obvodní báňský úřad v Mostě
Katedra dobývání ložisek, VŠB Ostrava, 1980
- 55/ Říman, A.: Hlubinný důl bez jámového ohradníku
Sborník vědeckých prací VŠB Ostrava 2/1962
- 56/ Říman, A.: Základy dobývacích metod v kamenouhelných dolech
SNTL/SVTL Praha 1964
- 57/ Říman, A.-Vavro, M.: Důlní plyny a jejich průvodní horniny. SNTL Praha, 1964
- 58/ Sapickij, K.F.-Doročov, D.V.-Jakuševskij, A.J.: Technologija, mechanizacija
i avtomatizacija proizvodstvennych procesov pri podzemnoj razra-
botke plastovych mestoroždenij. Nedra, Moskva, 1974
- 59/ Skalička, J.-Vydra, J.: Netradiční způsoby exploatace uhelných ložisek
Uhlí 6/1984
- 60/ Straube, R. a kol.: Důlní otřesy v karbonském pohoří. SNTL Praha 1972
- 61/ Souhrn informací o dosažené technické úrovni v hlubinném dobývání uhlí
do roku 1989. VVUÚ Ostrava - Radvanice, 1990
- 62/ Suchan, L.: Mezná klimatická kritéria pro hluboké doly OKR
Doktorská disertační práce. VŠB Ostrava, 1966
- 63/ Šiška, L.: Zakládání vyrubaných důlních prostorů. SNTL Praha, 1972
- 64/ Šlusář, M.: Přítlak při dobývání malozáběrovými dobývacími stroji pevnými
noži v podmínkách OKR
Kandidátská disertační práce, VŠB Ostrava, 1972
- 65/ Šlusář, M.-Kotala, J.: Hornictví a hornická geologie
Generální ředitelství OKD koncern Ostrava, 1988
- 66/ Šmíd, M. a kol.: Instrukce k provádění prognózy a prevence průtrží uhlí a
plynů na dolech OKR
Vědeckovýzkumný uhelný ústav Ostrava-Radvanice, 1978
- 67/ Technická ročenka ostravsko-karvinského revíru r. 1984 až 1988
Ostravsko-karvinské doly, koncern Ostrava
- 68/ Tejbus, V.: Rozbor a hodnocení přírodních podmínek sloje Prokop z hlediska
dobývání na Dole Doubrava
Kandidátská disertační práce (školicel akademik M. Vavro)
Hornicko-geologická fakulta VŠB Ostrava, 1990
- 69/ Trnka, O.-Pácl, V.-Vavro, M.-Límberk, V.-Kubec, K.: Dobývání ložisek
SNTL/ALFA Praha 1968
- 70/ Urbanczyk, V.L.: Metodika hodnocení uhelných zásob v ochranných pilířích jam
Kandidátská disertační práce. Hornicko-geologická fakulta VŠB Ostra-
va, 1970

- 71/ Vavro, M.-Dirner, V.: Dobývání mocných slojí na řízený zával ve dvou lávkách s použitím dělicí vrstvy v podmínkách Dolu A. Zápotocký - OKR
Sborník referátů z celostátní konference "Hornická Ostrava 1986"
ČSVTS-KV hornické společnosti, Ostrava 1986
- 72/ Vavro, M.-Dirner, V.: Vývoj a systematika přípravy a dobývání mocných slojí
Jubilejní sborník vědeckých a odborných prací VŠB Ostrava, 1986
- 73/ Vavro, M.-Dirner, V.-Žůrek, P.: K problematice ražení přípravných důlních děl
razicími kombajny střední hmotnostní kategorie v podmínkách Dolu
A. Zápotocký - OKR
Sborník referátů 3. vědecké konference VŠB v Ostravě - 2.díl, 1985
- 74/ Vavro, M.-Hofrichter, P.-Petroš, V.: Mechanika hornin a masivu. 2. vydání
Ediční středisko VŠB Ostrava, 1988
- 75/ Vavro, M. a kol.: Návodů a příklady pro cvičení z hlubinného dobývání uhel-
ných ložisek I. díl - návody
Ediční středisko VŠB Ostrava, 1990
- 76/ Vavro, M.-Dirner, V.-Klega, L.-Tejbus, V.: Návodů a příklady pro cvičení z hlu-
binného dobývání uhelných ložisek, II. díl - příklady
Ediční středisko VŠB Ostrava, 1992
- 77/ Vengloř, V.: Metodika protiprůtržového boje na Dole Jan Šverma - OKR
Písemná práce aspirantského minima
Katedra hlubinného dobývání ložisek VŠB Ostrava, 1982
- 78/ Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb. o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a
bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prová-
děné hornickým způsobem v podzemí
(vyplývá ze zákona ČNR č. 61/1988 Sb.)
Český báňský úřad, Praha, 1988
- 79/ Výnos ČBÚ čj. 1820/89 - bezpečnostní předpis pro doly s nebezpečím průtrží
hornin a plynů (nahraňuje Výnos ČBÚ čj. 6000/1977 Sb.)
Český báňský úřad, Praha, 1989
Poznámka: Na tento výnos navazuje Instrukce č. 50/1989
- 80/ Výnos ČBÚ ze dne 20.1. 1983 o bezpečnosti a ochraně zdraví při dopravě
na závěsných drahách
Zveřejněno v Úředním věstníku č. 6/1983
- 81/ Zajíc, K. a kol.: Mechanizovaná výztuž MV-4. Závěrečná zpráva k úkolu RVT
č. 04313. OKR - Ostroj, Opava, 1987
- 82/ Zásady pro projektování dolů ve velkých hloubkách
Státní úkol P 10-125-207, dílčí úkol 01
OKR-Báňské projekty Ostrava, 1982
- 83/ Zborník prác 1986. Banský výskumný ústav Prievidza, 1986
- 84/ Žůrek, P.: Hodnocení podmínek a rozbor problematiky dobývání strmých slojí
v OKR. Písemná práce aspirantského minima.
Katedra hlubinného dobývání ložisek VŠB Ostrava, 1989

DOPLNĚNÍ SEZNAMU LITERATURY

- 85/ Exner, K.: Ražení důlních děl I. a II.
Ediční středisko VŠB Ostrava, 1988 a 1991
- 86/ Exner, K.: Vybrané kapitoly z ražení důlních děl
Ediční středisko VŠB Ostrava, 1987
- 87/ Grigorjev, V.L.-Rodionovskij, B.L.: Někotoryje voprosy razrabotki glubokich gorizontov ugolnych šacht Donbassa
Moskva, Ugoľ 2/1965
- 88/ Konečný, P.: Porušování horninového masivu a indukovaná seismičita při dobývání sloje v karvinské části OKR ve vztahu k horským otřesům
Habilitationní práce. Hornicko-geologická fakulta VŠB Ostrava, 1990
- 89/ Materiály týkající se legislativní úpravy způsobu vedení důlních děl a dobývání zbytkových pilířů
Obvodní báňský úřad Ostrava, 1988
- 90/ Pětuchov, I.M.-Linkov, A.M.-Sidorov, W.S.: Teorija zaščitnych plastov
Moskva, Nedra, 1976
- 91/ Petuchov, I.M.-Zamarski, B.: Boj proti horským otřesům v uhelných dolech
SNTL Praha, 1990
- 92/ Schejbalová, B.: Koncepce řešení uhelných zásob vázaných v orientačním bezpečnostním celíku OKR. Kandidátská disertační práce
Hornicko-geologická fakulta VŠB Ostrava, 1990
- 93/ Vavro, M.-Dirner, V.: Příklad použití bezvýlomové trhací práce jako metody prevence proti vzniku důlních otřesů v karbonském pohoří
4. vědecká konference VŠB Ostrava - sborník 2. díl, 1990
- 94/ Zborščik, M.P.: Ochrana důlních děl hlubinných dolů ve vyrubaném prostoru
SNTL Praha, 1988