

LITERATURA A PODKLADY

- [1] ČSN 73 0039 Navrhování objektů na poddolovaném území. Základní ustanovení, 1989
- [2] Typizační směrnice č.6 Federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj ze dne 5. listopadu 1975 pro stavby na poddolovaném území
- [3] Navrhování objektů na poddolovaném území. Komentář k ČSN 73 0039. Vydavatelství norem, Praha 1991
- [4] Zákon č.44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů - úplné znění vyhlášeno pod čj. 439/1992 Sb.
- [5] Zákon č.61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů - úplné znění vyhlášeno pod čj. 440/1992 Sb.
- [6] Zákon č.71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád)
- [7] Vyhláška Českého báňského úřadu ze dne 6. září 1991 o konstrukci, vypracování dokumentace a stanovení ochranných piliřů, celíků a pásem pro ochranu důlních a povrchových objektů
- [8] Zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 103/1990 Sb., zákona č. 262/1992 Sb. a jejich prováděcích předpisů
- [9] ČSN 73 0031 Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro výpočet, 1988
- [10] ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí, 1986
- [11] ČSN 73 0037 Zemní a horninový tlak na stavební konstrukce, 1990
- [12] ČSN 73 0038 Navrhování stavebních konstrukcí při přestavbách, 1986
- [13] ČSN 73 0040 Zatížení stavebních objektů technickou seismicitou a jejich odezva, 1996
- [14] ČSN 73 1001 Základová půda pod plošnými základy, 1987
- [15] ČSN 73 1002 Pilotové základy, 1987
- [16] ČSN 73 1101 Navrhování zděných konstrukcí, 1980
- [17] ČSN 73 1201 Navrhování betonových konstrukcí, 1986
- [18] ČSN 73 1401 Navrhování ocelových konstrukcí, 1995
- [19] Žilavý B.: Vplyvy poddolovania. Alfa Bratislava 1968
- [20] Neset K.: Vlivy poddolování (Důlní měřictví IV). SNTL, Praha 1984
- [21] Knothe S.: Równanie profilu ostatecznie wykształconej niecki osiadania. Archiwum Górnicztwa i Hutnictwa, 1953
- [22] Matouš J., Schenk J.: A süllýedésy időfolyamat Martos szerenti megfogalmazásának alkalmazása az Ostrava-Karviná-i szénterületen. Banyászat 106.év., 1973, 4.sz.
- [23] Matouš J., Novák J.: Vliv dobývacích prací na rozvodná zařízení a objekty plynovodních sítí v poklesové kotlině. Sborník "Provoz městských plynovodních sítí v oblastech poklesů půdy". ZP ČSVTS SMP, Havířov 1978

- [24] Matouš J., Novák J.: Vliv dobývacích prací na rozvodna zařízení a objekty plynovodních sítí v poklesové kotlině. Sborník "Provoz městských plynovodních sítí v oblastech poklesů půdy". ZP ČSVTS SMP, Havířov 1978
- [25] Nešvara J.: Problémy vstupních dat pro poddolované území. Ročenka Geotestu, č. 9/1989
- [26] Balcárek, V., Bradáč, J.: Použití asfaltovaných izolačních pásů jako kluzné spáry staveb na poddolovaném území. Pozemní stavby č.2/1982
- [27] Kwiatek J.: O superpozici účinků dobývání víceslojových ložisek. Stavební obzor č. 8, 1993
- [28] Bradáč J., Křístek V.: Směrnice pro posuzování stavebních objektů v chráněném ložiskovém území. OKD, a.s. Ostrava 1992
- [29] Bradáč J., Křístek V., Vitek J.L.: Využití reologických vlastností betonu na poddolovaném území. Stavební obzor č. 6, 1997
- [30] Luetkens O.: Bauen im Bergbauggebiet. Springer-Verlag, Berlin, New-York, Wien 1957
- [31] Wasilkowski F.: Pełne zabezpieczenie budowli przed szkodami górnictwem. Inżynieria i budownictwo, č. 7/8 - 1952, č. 9 - 1952, č. 4 - 1953 a č. 3 - 1954
- [32] Štěpánek P.: Příspěvek ke statice šterkopískových pilot. Pozemní stavby č.3, 1976
- [33] Bažant Z.: Tuhý vrtaný pilíř v kohezní zemině, zatížený vodorovně. Stavebnický časopis č. 2, 1975
- [34] Bažant Z.: Tuhý vrtaný pilíř v nekohezní zemině, zatížený vodorovně. Stavebnický časopis č. 3/1975
- [35] Bradáč J.: Vodorovně zatížené piloty. Sborník semináře "Zakládání staveb na velkopřůměrových pilotách", Geoindustria Praha 1978
- [36] Nosník na dvouvrstevném podkladu. SPAS, Program pro PC XT/AT prof. Z. Drahoňovského, FAST VUT v Brně 1971, ev. č. 00287A
- [37] Bradáč J.: Navrhování širokoprofilových pilot. Sborník celostátní konference o betonu, DT ČSVTS Plzeň, Mariánské Lázně 1978
- [38] Kolář V.: Chyby ve výpočtech konstrukcí. Projekční pomůcky, číslo spisu 445 České matice technické. Nakladatelství EXPERT, Ostrava 1995
- [39] Státní výzkumný úkol N12-526-808, DU 02, Metody urychlené konzolidace a zvýšení ulehlosti nestandardních materiálů, VÚIS Bratislava, 1987
- [40] Marek P.: Ocelové konstrukce na poddolovaném území. SNTL - ČSSI, Praha 1978
- [41] Mautner K.W.: Příspěvek k otázce ochrany konstrukcí v oblastech vystavených ohybu podzákladí. Bau-Ingenieur č.5/1920
- [42] Nešvara J.: Inženýrskogeologický průzkum svahových deformací v poddolovaném území. Ve sborníku semináře „Navrhování objektů na poddolovaném území“. VVÚPS Ostrava, 11/1989
- [43] Hep L.: Úkoly geotechniky v hornické oblasti OKR. Přírodovědecký sborník ostravského muzea, XXV, 1972

- [44] Nešvara J.: Geotechnické zvláštnosti poddolovaných území. Ve sborníku „Vplyvy banskej činnosti na železničné stavby“. DT ČSVTS, Žilina 1985
- [45] Ledwoń J. A.: Budownictwo na terenach górniczych. 1. wydání. Arkady, Warszawa 1983
- [46] Hornická ročenka '95. Český báňský úřad, Zaměstnanecský svaz důlního a naftového průmyslu, Společenstvo těžařů. MONTANEX, spol. s r.o., Ostrava, 1996
- [47] CIESELSKI R., MACIĄG E.: Dynamic effects of underground mining on the surface. Stavebnický časopis, 37, 1989, č.7
- [48] LEDWOŃ J. A.: Współczynniki dynamiczne dla budowli przy występowaniu górniczych wstrząsów sejsmicznych. Sborník referátů III. vědeckotechnické konference "Budownictwo na terenach górniczych", Kamien k./Rybnika, 1987
- [49] ČSN 73 0033 Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových púd. Základní ustanovení pro zatížení a účinky. 1990
- [50] ČSN 73 0036 Seismická zatížení staveb, 1973
- [51] Lukáš J. a kol.: Navrhování a konstruování ocelových konstrukcí na poddolovaném území. Knihovna hlavního konstruktéra č. 8, Vítkovice 1981
- [52] Bradáč J.: Základové konstrukce. Učební texty vysokých škol. 1. vydání, 269 s. Akademické naklatelství CERM Brno, 1994
- [53] Bradáč J.: Interakční modely velkoplošných základových konstrukcí. Referát ve sborníku Betonářských dnů, ČBS, Pardubice 12/1993
- [54] Rukovodstvo po projektirovaniju zdaniij i sooruzenij na podrabatyvajemych territorijach. Čast' II., Promyšlennyje i graždanskije zdaniija. Strojizdat, Moskva 1986
- [55] Protasov Ju. I.: K opredelenii charakteristik gornogo udara. Gornyj žurnal č. 2/1995, str. 17
- [56] Konferencia o stavbách na poddolovanom území. Sborník prác z konferencie ČSVTS, Bratislava 1966
- [57] Bradáč J., Štefek J.: Smyková napětí v základové spáře. Program Hutního projektu Ostrava pro počítač SM4, evid. č. 30970, 1983
- [58] Wasilkowski F.: Wpływ rozpełzania podłoża na fundamenty budowli posadowionnych na terenach górniczych. Inżynieria i Budownictwo č. 7 a 10/1966
- [59] Úkol P 25-172-76-2: Vývoj velkoprostorových vylehčených hal a zakladačových systémů pro poddolované území. KP Vítkovice 1973
- [60] Balcárek V., Bradáč J.: Kluzná spára staveb na poddolovaném území. Autorské osvědčení k vynálezu č. 219775, 1984
- [61] Rukovodstvo po projektirovaniju zdaniij i sooruzenij na podrabatyvajemych territorijach. Čast' III., Bašennyje, transportnyje i zaglublennyje sooruzenija. Strojizdat, Moskva 1986
- [62] Kolář V.: Statické výpočty základových konstrukcí, I.díl. Svazek PP4 knihnice praktických pomůcek projekčních a konstrukčních, EXPERT Ostrava, 1996