

LITERATURA A PODKLADY (pokračování z dílu I)

- [63] Wytyczne projektowania budynków o ścianowym układzie nośnym podlegających wpływowi eksploatacji górniczej. Instrukcja 286, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 1989
- [64] Wachniewski W.: Zabezpieczanie istniejących budynków murowanych na terenach odbudowy górniczej. Inżynieria i Budownictwo č. 11/1954
- [65] Budzanowski Z.: Działanie wygiętego podłoża na sztywną budowlę znajdującą się w obszarze eksploatacji górniczej. Inżynieria i Budownictwo č. 9/1964 a č. 7/1964
- [66] ČSN 73 1211 Navrhování betonových konstrukcí panelových budov
- [67] Horáček E.: Navrhování betonových konstrukcí panelových budov. Komentář k ČSN 73 1211. Vydavatelství úřadu pro normalizaci a měření, Praha 1988
- [68] Jendele M., Šejnoha J.: Výškové stavby s tuhými jádry a výztužnými stěnami. Odborné publikace pro projektanty a statiky. SNTL Praha 1976
- [69] Horáček E.: Panelové budovy. Navrhování a výpočet nosné konstrukce. Odborné publikace pro projektanty a statiky. SNTL Praha 1977
- [70] Rojik V.: Nosné konstrukce panelových budov. Zlepšování užitných vlastností konstrukcí pozemních staveb, SNTL Praha 1988
- [71] NE-14: Program pro řešení prostorových konstrukcí složených z deskostěnových a prutových prvků. FEM Consulting, s.r.o., Brno (V. Kolář a I. Němec), 1997
- [72] Majewski S.: Wpływ poziomych deformacji terenu górniczego na współpracujący układ budynek-podłoże. Sborník VI. vědeckotechnické konference: Budownictwo na terenach górniczych, Kamień k/Rybnika 5/1992, str. 72-84
- [73] Wymagania techniczno budowlane dla obiektów wznoszonych na terenach podlegających wpływowi eksploatacji górniczej. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 1975
- [74] Stavební soustava z velkoplošných prvků pro výstavbu jednopodlažních objektů. Typový podklad, (A. Racek), Vítkovické stavby Ostrava, 1985
- [75] ČSN 73 5130 Jeřábové dráhy
- [76] Lukáš J.: Ocelové konstrukce a rektifikace. Příspěvek do sborníku „Navrhování objektů na poddolovaném území“. VÚPS Ostrava 1981, str. 65-94
- [77] Jelínek F.: Konstrukce pozemních staveb – prvky zastřešení. Učební text FAST ČVUT Praha, 1988
- [78] Fajkoš A.: Ploché střechy. Učební text FAST VUT. Akademické nakladatelství CERM Brno, 1997
- [79] Racek A.: Důlní vlivy na konstrukce staveb. VVÚPS a Vítkovické stavby n.p., Ostrava 1970
- [80] Ivanov V., Bulat A., Simonovič E.: Šarnirno-teleskopičeskij metod protideformacionnoj zaščity. Strojitelstvo i Architektura č. 1/1962, str. 25-28
- [81] Janecký F.: Ocelové konstrukce hal na poddolovaném území, jejich rektifikace a rekonstrukce. Technický zpravodaj „Ocelové konstrukce“ č. 1, VTEI Vítkovice 1976
- [82] Projektowanie hal stalowych na terenach górniczych wraz z komentarzami i przykładami. Instrukcja 332. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 1994
- [83] Lacey W. D.: Building Schools over Coal Mines. How subsidence problem has been solved. Eng. News 11, 1959, č. 7, str. 395-396
- [84] Gibson D. E.: The Problem of Building on Moving Ground. J. Roy Inst. Brit. Archit., Vol. 65, Dec. 1957, str. 47-53
- [85] Niewiadomski J., Kazek M.: Obliczanie hal przemysłowych posadowionych na terenach górniczych. Inżynieria i Budownictwo č. 3/1986, str. 106-111
- [86] Mrázik A., Škaloud M., Tocháček M.: Navrhování ocelových konstrukcí podle teorie plasticity. SNTL Praha, 1980

- [87] ČSN P ENV 1993-1-1 (Eurokód 3) Navrhování ocelových konstrukcí
- [88] ČSN P ENV 1994-1-1 (Eurokód 4) Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí
- [89] Aplikace TP lehkých hal pro poddolované území. Typizační směrnice všeobecná. OKR – Báňské projekty Ostrava, FMPE 1984
- [90] Typový podklad Stavební soustava z velkoplošných prvků – typ 1985. Katalog. Projekce Vítkovických staveb Ostrava, 1985
- [91] TSm – V: Aplikace TP lehkých hal pro poddolované území, č. ústř. evidence STÚ 1873, OKR – RPO, k.p. Ostrava 1987
- [92] Tp – Ss: Konstrukční systém halových objektů pro poddolované území, OKR – RPO, k.p. Ostrava 1990
- [93] Wytyczne techniczno-budowlane projektowania i wykonywania obiektów mostowych na terenach eksploatacji górnictwa. Wydawnictwo katalogów i cenników, Warszawa 1977
- [94] Vzorové listy staveb pozemních komunikací VL 4 – Mosty. MDČR, odbor pozemních komunikací, PONTEX Praha 1995
- [95] EN 1337 Ložiska ve stavebnictví. Dosud jen anglicky, německy a francouzsky
- [96] Ložiska a závěry mostů. Návrhový a výrobní katalog. Reisner & Wolff Engineering, Wels 8/1988
- [97] TP 86 Mostní závěry. Technické podmínky. Ministerstvo dopravy a spojů, obor pozemních komunikací, PROMO. spol. s r.o., duben 1997
- [98] Kubíček J.: Silnice v poddolovaném území. Silniční obzor č.1/ 1966, str.4-6
- [99] Bezděk J.: Povrchová doprava v poddolovaném území. Zpravodaj TEI Báňských projektů Ostrava č. 1/1971, str. 5-8
- [100] Pešina A.: Výstavba a údržba silnic na poddolovaném území. Silniční obzor č. 5/1971, str. 140-4
- [101] Zajíček J.: Netypické poruchy na vozovkách. Silniční obzor č. 10/1989, str. 294-297
- [102] Zakopal D.: Zásady pro stavbu, přestavbu a údržbu tramvajových tratí normálního rozchodu na poddolovaném území. Sborník Liniové stavby na poddolovaném území. ČSVTS, pobočka Hutní projekt Ostrava, 5/1985, str. 50-57
- [103] Hrubeš Č.: Posouzení účinků poddolování na silnice a městské komunikace. Sborník Liniové stavby na poddolovaném území. ČSVTS, pobočka Hutní projekt Ostrava, 5/1985, str. 58-73
- [104] Řepka L.: Problematika poddolování silniční sítě okresu Karviná. Silniční obzor č. 4/1983
- [105] Holzer M.: Účinky poddolování na železniční tratě a vlečky a způsob jejich odstraňování. Sborník Liniové stavby na poddolovaném území, ČS VTS Hutní projekt Ostrava 1985
- [106] Malá M.: Vlivy důlní činnosti z hlediska drážního správního orgánu jako stavebního úřadu. Sborník Liniové stavby na poddolovaném území, ČS VTS Hutní projekt Ostrava 1985
- [107] Vplyvy banskej činnosti na železničné stavby. Sborník přednášek. Dům techniky Žilina, 1985
- [108] ČSN 73 6201 Projektování a prostorové uspořádání mostních objektů
- [109] Rosikoń A.: Budownictwo komunikacyjne na terenach objętych szkodami górnictwami. Wydawnictwo komunikacji i łączności, Warszawa 1979
- [110] Kratzsch H.: Berschadenkunde. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 1974
- [111] ČSN 73 6701 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- [112] Šerek M. a kol.: Snižování přítoku dešťových odpadních vod do veřejné kanalizace. Příručka MLVH ČSR, Praha 1987
- [113] Šerek M.: Stokové sítě v poddolovaném území. Sborník celostátního odborného semináře „Navrhování objektů na poddolovaném území“, VVÚPS Ostrava, 11/1989

- [114] Wetzel W.: Kanalisation im Bergsenkungsgebiet mit Asbestzementrohren. Wasser und Boden, 1974, č. 5
- [115] Mokrosz R.: Projektowanie sieci uzbrojenia podziemnego na terenach górniczych. Sborník III. vědeckotechnické konference „Budownictwo na terenach górniczych“, Katowice – Kamień k/Rybnika, PZITB Katowice, květen 1987, str. 163-173
- [116] Bradáč J.: Inženýrské sítě na poddolovaném území. Sborník školení „Liniové stavby na poddolovaném území“, ČS VTS Hutního projektu Ostrava, květen 1985, str. 74-86
- [117] Ševcla Z.: Vodovody na poddolovaném území. Dodatek sborníku celostátního odborného semináře „Navrhování objektů na poddolovaném území“, VVÚPS Ostrava, 11/1989
- [118] Němeček J.: Plynovody a potrubní rozvody na poddolovaném území. Sborník celostátního odborného semináře „Navrhování objektů na poddolovaném území“, VVÚPS Ostrava, 11/1989
- [119] Rukovodstvo po projektovaníju truboprovodov na podrabatyvajemych territorijach. DPSNIIP, Doněck, 1977
- [120] Kamerštejn A. G., Tregub A. S.: Ustojčivosť podzemnych truboprovodov v rajonach vlijanija gornych vyrabotok, Strojitelstvo truboprovodov č. 4/1972, str. 21-24
- [121] Hüning R.: Höchstzulässiger Abstand von Dehnungsausgleichern in Gasfernleitungen. GWF-Gas/Erdgas r. 117, č. 7/1976, str. 292-295
- [122] Kiwitt W.: Sicherungsmaßnahmen an erdverlegten Fernleitungen in Bergbaugebieten. Rohre, Rohrleitungsbau, Rohrleitungstransport International r. 16, č. 9/1977, str. 541-543
- [123] Hügging A.: Erfahrungen mit Maßnahmen zur Sicherung von Gas- und Wasserverteilungsanlagen in Bergsenkungsgebiet. Neue DELIWA-Zeitschrift č. 1/1980, str. 11-13
- [124] Kosmala-Kot W.: Opór na przemieszczenia rurociągów w kierunku poprzecznym do ich osi. Sborník III. vědeckého semináře „Budownictwo na terenach górniczych“, PZITB Katowice, 6/1994, str. 55-60
- [125] Provoz městských plynovodních sítí v oblastech poklesů půdy. Sborník konference. DT ČSVTS Ostrava, Havířov 1978
- [126] Kawalec B.: Zabezpieczanie terenów przylegających do cieków wodnych przed skutkami projektowanej eksploatacji górniczej. Sborník III. vědeckého semináře „Budownictwo na terenach górniczych“, PZITB Katowice, 6/1994, str. 49-55
- [127] Petrik P. M. a kol.: Sypané hrádze na poddolovanom území. Prílohy oborovej normy. Výskumný ústav inžinierskích stavieb Bratislava, 8/1975
- [128] Nešvara J.: Inženýrsko-geologický průzkum svahových deformací v poddolovaném území. Sborník celostátního odborného semináře „Navrhování objektů na poddolovaném území“, VVÚPS Ostrava, 11/1989, str. 115-121
- [129] Petrik P. M., Leitner F., Havlena V.: Počítačová simulácia vplyvu poddolovania na horninové konštrukcie. Sborník celostátního odborného semináře „Navrhování objektů na poddolovaném území“, VVÚPS Ostrava, 11/1989, str. 143-147
- [130] Kratochvíl M.: Fyzikální modelování přetvoření zemní hráze zasažené poklesem na poddolovaném území. Sborník celostátního odborného semináře „Navrhování objektů na poddolovaném území“, VVÚPS Ostrava, 11/1989, str. 148-151
- [131] Litwinowicz L.: Deformacje nasypów w zasięgu oddziaływania poziomych odkształceń górniczych podłoża. Sborník III. vědeckého semináře „Budownictwo na terenach górniczych“, PZITB Katowice, 6/1994, str. 71-76
- [132] Hep L.: Problematika sesuvných území v poddolovaném terénu. Zpravodaj TEI Báňských projektů Ostrava č. 4/1969, str. 14-18

- [133] Hep L.: Stanovení přídatného stupně bezpečnosti stability svahů zemních hrází v poddolovaném území. Zpravodaj TEI Báňských projektů Ostrava č. 6/1969, str. 11-17
- [134] Lazar J.: Návrh a výstavba vodohospodářských nádrží na poddolovaném území. Časopis Vodní hospodářství č. 1/1968, str. 27-30
- [135] Kříž M.: Vodní nádrže na poddolovaném území. Zpravodaj TEI Báňských projektů Ostrava č. 6/1969, str. 12-20
- [136] Břoušek M.: Stavba jezů na poddolovaném území. Vodní hospodářství č. 4/1971, str. 107-111
- [137] Bronštejn B. E., Lučík P. P.: K voprosu o možnosti vyjomki uglja pod gidrotechničeskimi so-
oruzenijami. Časopis Ugol č. 4/1971, str. 43-46
- [138] ČSN 73 6850 Sypané přehradní hráze
- [139] Chudek M., Szczepaniak Z., Zadęcki W.: Hydroizolacja podatna obiektów wodnych lokalizowa-
nych na terenach objętych wpływami eksploatacji górnictwa. Časopis Przegląd górniczy č. 11/1976, str. 498-503
- [140] Chudek M., Podgórski K., Szczepaniak Z.: Badania zachowania się kabli telekomunikacyjnych na
terenach górniczych. Časopis Przegląd górniczy č. 9/1968, str. 403-411
- [141] Němeček J.: Stožárová vedení vvn na poddolovaných územích. Časopis Energetika č. 6/ 1973,
str. 268-269
- [142] Piątek B., Szendzielorz A.: Projektowanie napowietrznych linii elektroenergetycznych prowad-
zonych na terenach eksploatacji górnictwa. Energetyka č. 5/ 1981, str. 162-166
- [143] Klepikov S. N., Rozenvasser G. R., Dubjanskij I. S.: Issledovanije nagruzok na komunnikacion-
nyje tonneli melkogo založenija ot vzdějstvija gornych razrabotok. Časopis Osnovaniya, fun-
damenty i mechnika gruntov č. 3/1974, str. 21-24
- [144] Szechy K.: Tunnelbau. 1. vydání. Springer-Verlag Wien/New York, 1969
- [145] Hep L.: Problémy povrchových báňských staveb na poddolovaném území OKR. Zpravodaj TEI
Báňských projektů Ostrava č. 5-6/1970, str. 20-31
- [146] Schenk J.: Časový faktor, důležitý prvek při zkoumání dynamiky vývoje poklesové kotliny.
VŠB-TU Ostrava, hornicko-geologická fakulta, Ostrava 1988
- [147] Bradáč J.: Reologie staveb na poddolovaném území. Příspěvek ve sborníku a referát na konfe-
renci "Interakce staveb s podložím a stavby na poddolovaném území" v Brně. DT ČSVTS Os-
trava, 10/1981
- [148] Lukáš J., Bradáč J.: Velkoobjemová regálová hala pro poddolované území. Pozemní stavby č.
12/1988
- [149] CEB-FIP Model Code (Concrete Structures), 1990
- [150] ACI 318-89 Building Code Requirements for Reinforced Concrete, 1989
- [151] Křístek V., Vitek L., Bradáč J.: Využití reologických vlastností betonu u staveb na poddola-
vaném území, Stavební obzor, r. 7, č. 7/1998, str. 193-198
- [152] Budova komina żelbetowego na terenie górnictwem. Inżynierija i budownictwo č. 3/1986, str.
127-128
- [153] Solař J.: Rektifikace budov v poddolovaném území. Časopis Beton a zdivo č. 2/1995, str. 25-29
- [154] Vaněk T.: Rekonstrukce staveb. SNTL Praha, 1989
- [155] Rukovodstvo po projektirovaniju strojitělnych měroprijatij dla zaščity odnoctažnych proizvod-
stvennych ekspluatirujemych zdaniy od vlijanija gornych vyrabotok. Strojizdat, Moskva 1970
- [156] Wachniewski W., Kawulok M., Konieczny K.: Kwalifikowanie uszkodzeń oraz zabezpieczenie
obiektów sakralnych na terenach górniczych. PZITB Gliwice, 1986

