

LITERATURA

ACCIM: TECHNOLOGY FOR NATURAL STONE, Association of Italian manufacturers of machines for marble and similar, 159 str., Milano.

Arar, I. (1962): TRANSPORTNA SREDSTVA U RUDARSTVU, Tehnička knjiga, Zagreb

Belamarić, J. (1998): SPLIT - OD CARSKE PALAČE DO GRADA. Grad Split, (pp 72), Split.

Beritić, L. (1998): DUBROVAČKE ZIDINE. Društvo prijatelja dubrovačke starine, (pp 45), Dubrovnik.

Bowie, A.J. (1905): PRACTICAL TREATISE ON HYDRAULIC MINING IN CALIFORNIA, 10th edition. Jr. Van Nostrand Co, New York

Bužančić, R. (2000): ZVONIK TROGIRSKE KATEDRALE. Klesarstvo i graditeljstvo, Vol. XI., 1-2, (20-22), Pučišća.

Capuzzi, Q. (1989): MODERN TECHNOLOGY AND MACHINERY FOR MARBLE QUARRYING. Benetti Macchine s.r.l., 96 pp., Avenza.

Costa, C. (1988.): MODERN TREND OF TECHNOLOGY FOR MARBLE QUARRYING AND PROCESSING, Associazione costruttori italiani macchine per il marmo e affini, Milano.

Cotman, I. (2001): PODZEMNA EKSPLOATACIJA ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA U ISTRI. Magistarski rad (pp 100), Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.

Cotman, I., Damijanić, A. (1991): NOVA OTKOPNA METODA U EKSPLOATACIJI SLOJEVITIH LEŽIŠTA ARHITEKTONSKOG KAMENA. Rudarsko-geološko-naftni zbornik, Vol. 3, (69-76), Zagreb.

Crnički, J., Šinkovec, B. (1993): NEMETALNE MINERALNE SIROVINE HRVATSKE. Rudarsko-geološko-naftni zbornik, Vol. 5, (21-37), Zagreb.

Crnković, B., (1991): DURABILITY OF DIMENSION STONE. Rudarsko-geološko-naftni zbornik, Vol. 3, (57-62), Zagreb.

Crnković, B., (1991): THE ORIGIN OF THE DIMENSION STONE OF THE ARENA IN PULA. Rudarsko-geološko-naftni zbornik, Vol. 3, (63-67), Zagreb.

Crnković, B., Bilbija, N. (1984): VREDNOVANJE ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA. Geološki vjesnik, Vol. 37, (81-95), Zagreb

Crnković, B., Jovičić, D. (1993): DIMENSION STONE DEPOSITS IN CROATIA. Rudarsko-geološko-naftni zbornik, Vol. 5, (139-163), Zagreb.

Crnković, B., Šarić, Lj. (1992): GRAĐENJE PRIRODNIM KAMENOM. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Serija: Kamen, knjiga III, pp 184, Zagreb.

Ćupić, B. (1991): KLESARI S VRNIKA. Hrvatska televizija, Zagreb.

Ćuzela, J. (1995): KATEDRALA SV. JAKOVA. Klesarstvo i graditeljstvo, Vol. VI., 1-2 (3-12), Pučišća.

D'Amato, C. (2000): HOW THE LANDSCAPE IS RECOVERED, Exhibition, Anno 7, N. 3, 31-35, Verona.

Denich, A. (1996): TEHNIČKA I BIOLOŠKA REKULTIVACIJA POVRŠINSKIH KOPOVA MINERALNIH SIROVINA, Zaštita prirode i okoliša i eksploatacija mineralnih sirovina (157-167), Hrvatsko ekološko društvo, Zagreb.

Didolić, P. (1957): HISTORIJSKI BRAČKI KAMENOLOMI. Brački zbornik br. 3, Split, 1957., 50 god. Jadrankamena 1947.-97. 95 god. Zadružnog kamenarstva 1902.-97. Katalog Jadrankamen Pučišća, 37-42, Pučišća.

Dunda, S., Jakšić, M. (1987): GLAVNI RUDARSKI PROJEKT KAMENOLOMA MARIĆI. Kamen, Obrovac. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb (neobjavljeno).

Dunda, S., Jakšić, M. (1988): GLAVNI RUDARSKI PROJEKT KAMENOLOMA ROMANOVAC. Kamen, Obrovac. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb (neobjavljeno).

Dunda, S. (1991.): NEUJEDNAČENOST PRIJENOSA GIBANJA DIJAMANTNE ŽIČNE PILE ZA EKSPLOATACIJU BLOKOVA ARHITEKTONSKOG KAMENA, Rudarsko-geološko-naftni zbornik, Vol. 3 (77-84), Zagreb.

Dunda, S. (1993.): UTJECAJ KONCENTRACIJE DIJAMANTATA NA POTROŠNJU PERLI KOD PILJENJA ARHITEKTONSKOG KAMENA DIJAMANTNOM ŽIČNOM PILOM, RUDARSKO-GEOLOŠKO-NAFTNI ZBORNIK, Vol. 5 (173-180), Zagreb.

Dunda, S. (1994.): HIDRAULIČNI POGON STROJEVA, ALATA I UREĐAJA U KAMENOLOMIMA, Klesarstvo i graditeljstvo, br. 1-2 (75-86), Pučišća.

Dunda, S. i Štambuk, S. (1994.): UTJECAJ POLOŽAJA DIJAMANTNE ŽIČNE PILE NA UČINAK PILJENJA KOD IZRADE HORIZONTALNOG REZA, Rudarsko-geološko-naftni zbornik, Vol. 6 (107-112), Zagreb.

Dunda, S. (1994): PODZEMNA EKSPLOATACIJA ARHITEKTONSKOG KAMENA, Prirodni arhitektonski kamen od ležišta do ugradnje (29-32), Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.

Dunda, S. (1995): TEHNOLOŠKI PROCES POVRŠINSKE EKSPLOATACIJE ARHITEKTONSKOG KAMENA KARBONATNOG PODRIJETLA. Cleantech d.o.o., (pp 193), Zagreb.

Dunda, S., Pulišelić, I., Martinić, T., Krasić, D. (1995): GLAVNI RUDARSKI PROJEKT EKSPLOATACIJE ARHITEKTONSKOG KAMENA KAMENOLOMA SIVAC-SIVAC JUG, TIPSKI. Jadrankamen, Pučišća. Cleantech d.o.o., Zagreb (neobjavljeno).

Dunda, S., Pulišelić, I., Martinić, T., Krasić, D. (1995): DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKT EKSPLOATACIJE ARHITEKTONSKOG KAMENA KAMENOLOMA PUNTA-BARBAKAN. Jadrankamen, Pučišća. Cleantech d.o.o., Zagreb (neobjavljeno).

Dunda, S., Pulišelić, I., Martinić, T., Krasić, D. (1995): DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKT EKSPLOATACIJE ARHITEKTONSKOG KAMENA KAMENOLOMA KUPINOVO-KUPINOVO ISTOK. Jadrankamen, Pučišća. Cleantech d.o.o., Zagreb (neobjavljeno).

Dunda, S., Pulišelić, I., Martinić, T., Krasić, D. (1995): DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKT EKSPLOATACIJE ARHITEKTONSKOG KAMENA U KAMENOLOMU DRAGONJIK. Jadrankamen, Pučišća. Cleantech d.o.o., Zagreb (neobjavljeno).

Dunda, S., Pulišelić, I., Martinić, T., Krasić, D. (1995): DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKT EKSPLOATACIJE ARHITEKTONSKOG KAMENA KAMENOLOMA ZEČEVO. Jadrankamen, Pučišća. Cleantech d.o.o., Zagreb (neobjavljeno).

Dunda, S., Pulišelić, I., Martinić, T., Krasić, D. (1995): DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKT EKSPLOATACIJE ARHITEKTONSKOG KAMENA KAMENOLOMA GLAVE-GLAVE ISTOK. Jadrankamen, Pučišća. Cleantech d.o.o., Zagreb (neobjavljeno).

Dunda, S., Pulišelić, I., Martinić, T., Krasić, D. (1995): DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKT EKSPLOATACIJE ARHITEKTONSKOG KAMENA U KAMENOLOMU ŽAGANJ DOLAC. Jadrankamen, Pučišća. Cleantech d.o.o., Zagreb (neobjavljeno).

Dunda, S. (1995): PRIKAZ STANJA I OCJENA MOGUĆNOSTI RAZVOJA EKSPLOATACIJE I PRERADE ARHITEKTONSKOG KAMENA U PODUZEĆU JADRANKAMEN d.d. PUČIŠĆA. Jadrankamen, Pučišća. Cleantech d.o.o., Zagreb (neobjavljeno).

Dunda, S., Krasić, D. (1996): KORIŠTENJE KAMENOG OTPADA IZ LEŽIŠTA ARHITEKTONSKOG KAMENA PREDUVJET BOLJEG OČUVANJA OKOLIŠA, Zaštita prirode i okoliša i eksploatacija mineralnih sirovina (57-71), Hrvatsko ekološko društvo, Zagreb.

Dunda, S., Krasić, D. (1997): ECOLOGICALLY DIRECTED QUARRYING OF DIMENSION STONE. 27th International Conference on Safety In Mines Research Institutes, 20-22. 02. 1997., New Delhi, India.

Dunda, S., Cotman, I., Hudec, M., Crnković, B. (1997): POVIJEST DOBIVANJA PRIRODNOG KAMENA. Klesarstvo i graditeljstvo, Vol. VIII. br. 1-2, 79-92, Pučišća.

Dunda, S. (1997): TEHNIČKO-BIOLOŠKA SANACIJA LEŽIŠTA ARHITEKTONSKOG KAMENA. 8. simpozij kamenarske industrije 8-10. V. 1997. Pučišća, Klesarstvo i graditeljstvo, Vol. VIII. br. 1-2, 58-66, Pučišća.

Dunda, S. (1997): RECLAMATION OF DIMENSION STONE DEPOSITS. Sixth International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection. 3-6. IX. 1997., Ostrava, Republika Češka.

Dunda, S., Tomaš, J. (1997): DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKT KAMENOLOMA MILOVICA (EKSPLOATACIJSKO POLJE MILOVICA). Jadrankamen, Pučišća. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb (neobjavljeno).

Dunda, S., Kujundžić, T. (1998): QUARRYING OF DIMENSION STONE IN DIFFERENT GEOLOGICAL CONDITIONS. Proceedings of the international symposium on mine planning and equipment selection, Calgary, Canada, 6-9 october 1998, Mine Planning and equipment Selection 1998, 297-303, A.A. Balkema, Rotterdam, Brookfield.

Dunda, S. (1999): ELABORAT O REZERVAMA ARHITEKTONSKO - GRAĐEVNOG KAMENA U LEŽIŠTU DOLIT – SLAVE. Slave - kamenoklesarstvo i vađenje kamena, Dolac Donji. Megram d.o.o., Satrić-Hrvace (neobjavljeno).

Dunda, S., Bralić, J. (2000): GLAVNI RUDARSKI PROJEKT OTKOPAVANJA ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA U LEŽIŠTU DOLIT-MARKAM. Markam-G, Dolac Donji. Megram d.o.o., Satrić-Hrvace (neobjavljeno).

Dunda, S., Bralić, J. (2000): GLAVNI RUDARSKI PROJEKT OTKOPAVANJA ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA U LEŽIŠTU DOLIT-SLAVE. Slave - kamenoklesarstvo i vađenje kamena, Dolac Donji. Megram d.o.o., Satrić-Hrvace (neobjavljeno).

Dunda, S., Kujundžić, T. (2001): PROTECTION OF THE PIT STONE QUARRY FROM THE SEA PENETRATION, International Scientific Symposium "Universitaria Ropet 2001"/Petrosani/Rumunjska/.

Gerbella, L. (1937): ARTE MINERARIA - Volume primo. Urlico Hoepli, 713 pp., Milano.

Gerbella, L. (1956): ARTE MINERARIA - Volume primo (Quarta edizione completamente rifattata). Urlico Hoepli, 701 pp., Milano.

Gudelj, P. (1991): MOJA IMOTA, Privredni vijesnik, Zagreb

Herbeck, A. (1953): DER MARMOR, Verlag Georg D. W. Callwey, Munchen

Horvat, O.F. (1957): PROIZVODNJA ŽICA I UŽADI, Novosadska fabrika kabela Novi Sad

Jelaska, V. (1988): U KAMENU KRETANJA, Televizija Zagreb, Zagreb.

Jovičić, D. (1991): KORČULANSKI KAMEN. Klesarstvo i graditeljstvo, Vol. II., 3-4, (17-20), Pučišća.

Jovičić, D., Oreški, E. (1988): LEŽIŠTE ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA ROMANOVAC KRAJ OBROVCA (SR HRVATSKA). Geološki vjesnik, Vol. 41, (291-316), Zagreb.

Kečkemet, D. (1998): BRAČ - VODIČ KROZ PROŠLOST I KULTURNU BAŠTINU. Brački zbornik d.o.o., pp. 202, Supetar.

Krsnik, J. (1989.): MINIRANJE, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, 178 str., Zagreb.

Krsnik, J (1994.):SMANJENJE SEIZMIČKIH EFEKATA PRI MINIRANJU JALOVINE, Prirodni arhitektonski kamen od ležišta do ugradnje, (37-38), Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.

Ljubojević, M. (1986): ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNI KAMEN - ISTRAŽIVANJE I EKSPLOATACIJA. Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološki institut i fakultet u Tuzli, Institut za rudarska istraživanja, pp. 231, Tuzla.

Marić, L. (1951): PETROGRAFIJA. Školska knjiga, (pp 167), Zagreb.

Marić, L. (1951): SISTEMATSKA PETROGRAFIJA. Školska knjiga, (pp 238), Zagreb.

Marinović, F. (1984.): DIJAMANTNA ŽIČNA PILA U KAMENOLOMIMA, Kamen, br. 1 (13-19), Beograd.

Marinović, F. (1990.): LANČANA PILA S DIJAMANTNIM REMENOM, Klesarstvo i graditeljstvo, br. 2 (21-24), Pučišća.

Marinović, F. (1991.): RAD S HIDRAULIČNIM POTISKIVAČIMA, Klesarstvo i graditeljstvo, br. 1 (30-34), Pučišća.

Marinović, F. (neobjavljeno): Izrada usjeka (kanala) u kamenolomima, Nova metoda izrade kanala-usjeka u kamenolomima blokovskog kamena, Sonda - bušilica s hidrauličnim posmakom Mod. HDM 025, Dijamantna žica - primjedbe i preporuke za sigurniju upotrebu, Uputa za rukovanje i održavanje sjekačice Korfman tip ST 30 VK, Cijepanje (kalanje) ukrasnog kamena u kamenolomima, Ekonomičnija bušenja u kamenolomima, Pneumatski jastuci za potiskivanje u kamenolomima, Vodeni čelični jastuci za potiskivanje, Povlačenje kamenih gromada u kamenolomima, Prevoz blokova iz kamenoloma na lager blokova ili prerade, Uputa za rad s derik dizalicama, Split.

Marmo macchine club (1995): MARMI GRANITI E PIETRE: INDICAZIONI PER LA SCELTA E L'IMPIEGO IN EDILIZIA. Marmomacchine Directory 1994-1995., br.9 (82-232), Milano

Martinić, T. (1994.): EKSPLOATACIJA ARHITEKTONSKOG KAMENA POVRŠINSKIM DUBINSKIM KOPOM, Prirodni arhitektonski kamen od ležišta do ugradnje, (25-27), Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb.

Pažanin, I. (1993): BRANJE TROGIRSKOG KAMENA U PRVOJ POLOVINI 20. STOLJEĆA. Klesarstvo i graditeljstvo, Vol. IV., 1-2 (7-14), Pučišća.

Peele, R. (1952): MINING ENGINEERS'HANDBOOK, 3th edition. John Wiley & Sons Inc., New York

Pellegrini Meccanica (1995): PEL JET OGGI: NOTEVOLI PROGRESSI DEL TAGLIO DEL GRANITO IN CAVA CON ACQUA AD ALTO PRESSIONE. Marmo Macchine, br. 125 (314-316), Milano

Piplović, S. (1992): ISKORIŠĆAVANJE TROGIRSKIH KAMENOLOMA U 19. STOLJEĆU. Klesarstvo i graditeljstvo, Vol. III. 1-2, (31-35), Pučišća.

Pieri, M. (1964): I MARMI D'ITALIA, Ulrico Hoepli, Milano

Pieri, M. (1966): MARMOLOGIA, Ulrico Hoepli, Milano

Piplović, S. (1993): KAMENARSTVO NA BRAČU POČETKOM 20. STOLJEĆA. Klesarstvo i graditeljstvo, Vol. IV., 1-2, (26-27), Pučišća.

Robljek, V. (1970): POVRŠINSKA EKSPLOATACIJA MINERALNIH SIROVINA. Institut za rudarska i hemijsko-tehnološka istraživanja, Tuzla

SW (1991): WATER SHAPES STONE. Stone world, br. 5, (45,46,48,129)

SW (1991): WATER ALSO QUARRIES STONE. Stone world, br. 5 (47)

Španjol, Ž., Anić, I., et.al. (1996): BIOLOŠKA SANACIJA KAMENOLOMA, Zaštita prirode i okoliša i eksploatacija mineralnih sirovina (193-204), Hrvatsko ekološko društvo, Zagreb.

Štambuk, S. (1992.): ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA I OTVARANJE ETAŽA U KAMENOLOMU ZEČEVO RJ SELCA (Stručni rad), Ministarstvo energetike i industrije, Zagreb.

Ujević, A. (1991): IMOTSKA KRAJINA, Ogranak Matice hrvatske Imotski, Imotski

Velić, I. (1990): ISTARSKI KAMEN. Hrvatska televizija, Zagreb.

Vrkljan, M. (2001): MINERALOGIJA I PETROLOGIJA OSNOVE I PRIMJENA, Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, (pp 207), Zagreb.

Zambelli, A. (1960): ORGANIZACIJA RADA, ZAŠTITA I GOSPODARENJE U RUDARSTVU, Tehnička knjiga, pp. 537, Zagreb.