

Procjena cjelovitosti i iskoristivosti benkovačkog pločastog kamena

Tomašić, Ivan; Pedić, Tomislav; Maričić, Ana

Source / Izvornik: **Klesarstvo i graditeljstvo, 2013, 24, 32 - 45**

Journal article, Published version

Rad u časopisu, Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:198761>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-18**



Repository / Repozitorij:

[Faculty of Mining, Geology and Petroleum
Engineering Repository, University of Zagreb](#)





Benkovački pločasti kamen

Ivan Tomašić, Tomislav Pedić, Ana Maričić

Zagreb

PROCJENA CJELOVITOSTI I ISKORISTIVOSTI *BENKOVAČKOG PLOČASTOG KAMENA*

UDK: 622.35

Rukopis primljen za tisak 18. 04. 2013.

Klesarstvo i graditeljstvo, Pučišća, 2013. br. 1-2

Izvorni znanstveni članak

Original scientific paper

Prikazane su stare i nove spoznaje o građi stijenske mase u ležišti ma *benkovačkog pločastog prirodnog kamen*a važne za procjenu cjelovitosti i povećanje iskoristivosti stijenske mase. Obavljena su i dodatna geološka te strukturalna i petrografska istraživanja. Cilj je omogućiti bolju ocjenu strukturalno-teksturnih značajki važnih za izračunavanje volumnog koeficijenta cjelovitosti, kombinacijom linearnog i površinskog koeficijenta. Osim toga pokazalo se, da se, nakon eksploatacije, polijevanjem kamenih elemenata vodom može olakšati kalanje kamena duž slojnica čime se dodatno može povećati iskoristivost stijenske mase. Obraden primjer odnosi se na iskustva stečena u više različitih kamenoloma.

Ključne riječi: benkovački pločasti kamen, geološka istraživanja, petrografska istraživanja, "zatvorene slojnice"

UVOD

Nadaleko poznat i tražen *benkovački pločasti kamen* eksploracija se u brojnim kamenolomima na širem području Benkovca. Zbog svoje atraktivnosti i velike potražnje *benkovački prirodni ili arhitektonsko-građevni kamen* važan je "brend" spomenutog područja. Na prostoru mediterana poznat je od antičkih vremena. Pripada slojEVitim naslagama gornjoeocenske starosti. U naslagama se pojavljuje u slojevima različite

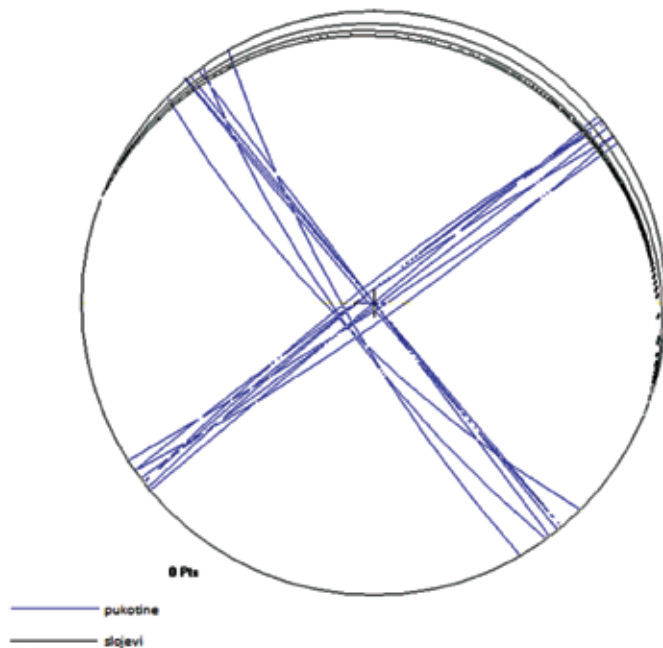


Sl. 1 Izmjena slojeva mulnjaka (mikrita) i kalkarenita

debljine. Prilikom ugradnje kameni elementi najčešće se polažu na način kako su bili položeni u ležištu ("naturally bedded"). U tom slučaju kameni su elementi opterećeni okomito na slojevitost. Takav se način ugradnje smatra statički najboljim i najprirodnijim posebice kod izrade zidova. Sporadično se njime oblažu fasade pri čemu se ugrađuje na način da su mu vidljive slojne plohe ("face bedded"). Vrlo rijetko se ugrađuje na način da su kamene ploče vertikalne i orijentirane okomito na vidljive površine kamenih konstrukcija ili "edge bedded".

Ovo je pokušaj da se procjeni volumna iskoristivost stijenske mase korištenjem linearnih te linearog i površinskog koeficijenta iskoristivosti. Prikazani način je pogodan za procjenu rezervi u tijeku izrade geoloških elaborata. Dobiveni podaci o iskoristivosti koriste se za utvrđivanje bilančnih i eksploatacijskih zaliha. Iskoristivost stijenske mase znatno utječe na isplativost eksploatacije tanko slojevitih ležišta. Na tržišnu cijenu utječu još njegova dekorativnost i obradivost, zatim njegova fizička, mehanička i kemijska svojstva.

Slojevitost je glavna strukturno-teksturna značajka ležišta u kojima se eksploatira *benkovački pločasti kamen*. Izražena je jasno vidljivim izmjenama tanjih ili debljih slojeva (sl. 1). Najučestalije debljine slojeva u ležištima kreću se u granicama od 2 do 20 cm. Na tržištu su najtraženiji pločasti elementi debljine 2 do 6 cm. U stijenskoj masi najčešće dominiraju dva sustava pukotina subvertikalnog do vertikalnog nagiba (sl. 2). Na slici je vidljivo da se sijeku međusobno pod kutom od 90° ili približno 90° . Oba spomenuta sustava pukotina okomita su ili približno okomita na slojevitost. Ovakav međusobni polo-



Sl. 2 Strukturni dijagram izmjerene pukotine i slojevitosti

žaj pukotina i slojevitosti smatra se vrlo povoljnim. Pretežito vertikalne i subvertikalne tektonske razlomljene zone sporadično umanjuju iskoristivost stijenske mase. Potrebno ih je procijeniti te u odnosu na njih smanjiti ukupnu iskoristivost pojedinih ležišta. Iskoristivost također smanjuju nekomercijalne debljine pojedinih slojeva manje od 2 cm i veće od 20 cm, te dijelovi stijenske mase koje nije moguće odvajati duž potencijalnih prirodnih slojnica.

O problemima iskoristivosti i izračunavanju koeficijenata cjelevitosti pisali su brojni autori. Dobra procjena omogućuje najbolje moguće vrednovanje ležišta prije početka eksploatacije. Na iskoristivost ležišta utječe i način eksploatacije a koji u mnogome može poboljšati iskorištenje stijenske mase.

Važnost tehničkog, dekorativnog i geološkog kriterija pri istraživanju novih ležišta arhitektonsko-gradevnog ili prirodnog kamena ističu Bilbija i dr. (1974); Tomašić i Crnković (1974), te Crnković i Bilbija (1984).

Važnost ocjene cjelevitosti i buduće iskoristivosti stijenske mase ističe Tomašić (1976a, 1976b). Bez odgovarajuće ocjene cjelevitosti ulazi se u velike rizike prilikom iskorištenja i pridobivanja blokova u ležištima arhitektonsko-gradevnog kamena.

O iskoristivosti ležišta arhitektonskog ili prirodnog kamena u ovisnosti od položaja diskontinuiteta (pukotina i slojeva) i tehnologije eksploatacije pisao je Tomašić, (1978 i 1982). Temeljem provedenih istraživanja ističe se potreba prilagođavanja eksploatacije položaju diskontinuiteta. Uz to važno je primijeniti odgovarajuću tehnologiju eksploatacije kod koje ne dolazi do "škartiranja" stijenske mase.

Potrebno je istaknuti još jedan od problema a koji se već duže razdoblje javlja prilikom istraživanja i procjene upotrebljivosti stijenske mase u kamenolomima na ben-

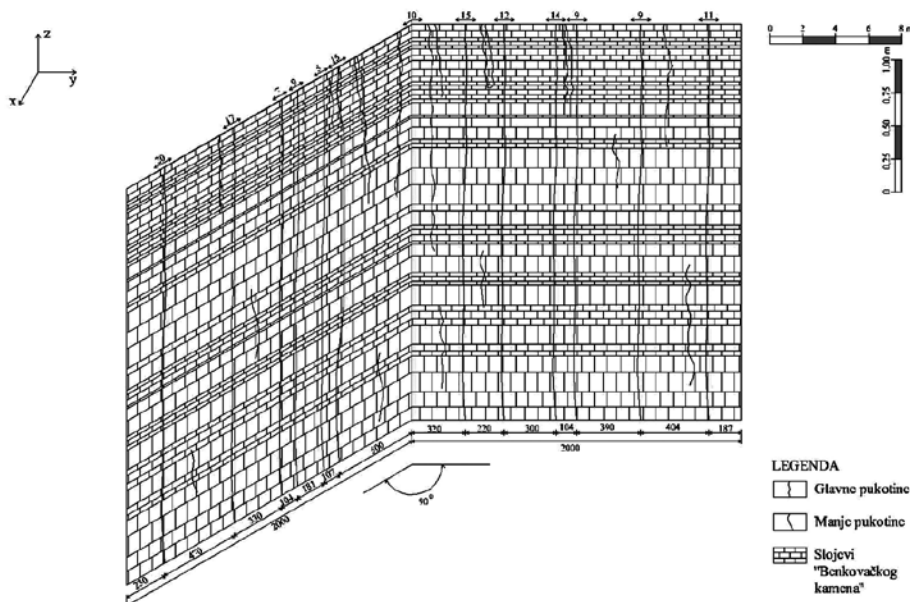
kovačkom području. Odnosi se to na izračunavanje i ocjenu cjelevitosti ili iskoristivost stijenske mase u kamenolomima. Postoje različiti pristupi pri izračunavanju cjelevitosti i iskoristivosti stijenske mase. Bilo bi dobro stvoriti jedinstven način kojim bi se moglo jednostavno i unaprijed na otvorenim frontama kamenoloma utvrditi cjelevitost na logičan i pravilan način.

Da se linearni koeficijenti cjelevitosti ili iskoristivosti mogu vrlo dobro koristiti prilikom istražnih bušenja ističu Tomašić i Kršinić (2011). Korištenje tri linearne koeficijente kod izračunavanja volumnog koeficijenta preporuča se kod izrade istražnih radova s tri istražne bušotine. Bušotine tom prilikom moraju biti usmjerene približno okomito na tri sustava diskontinuiteta. Koristiti se mogu i stare otkopne fronte čiji je međusobni prostorni položaj pod kutom od 90° ili približno 90° .

ODREĐIVANJE CJELEVITOSTI STIJENSKE MASE

Za određivanje linearnog koeficijenta cjelevitosti pogodne su stare i nove vertikalne i subvertikalne otkopne fronte na kojima je moguće vrlo lagano izmjeriti posebice debljine pojedinih tržišno traženih slojeva. Mogu se koristiti i podaci iz istraživačkih bušotina. Dobar uvid u volumnu cjelevitost može se postići u dijelovima ležišta gdje dvije otkopne fronte stoje pod kutom od približno 90° kao što je to prikazano na slici 3.

Takav primjer položaja otkopnih fronti omogućuje korištenje tri linearne koeficijente cjelevitosti. Također je, u ovom primjeru, moguće koristiti kombinaciju jednog linearnog s jednim površinskim koeficijentom cjelevitosti. Pritom jedan od koeficijenata linearne cjelevitosti mora biti analiziran okomito na slojevitost a druga dva moraju biti okomiti na druga dva sustava pukotina kao što to prikazuju izmjereni podaci na sl. 2.



Sl. 3 Dvije otkopne fronte pod kutom od 90°

Jedna od glavnih značajki stijenske mase je mogućnost laganog odvajanja *benkovackog kamena* duž prirodnih ploha slojevitosti. Stoga u stijenskoj masi, a prema terminologiji u kamenarskoj branši, razlikujemo "slobodne" ili "otvorene" slojnice duž kojih se kamen može potpuno slobodno ili udarcima odvajati, "kalati" ili "cijepati". Slojnica duž kojih se kamen ne može slobodno odvajati su "zatvorene". U novije vrijeme za takve se slojnice kaže da su "slijepljene" ili "amalgamirane". Slojnica stoga mnogo utječe na iskoristivost stijenske mase u ležištu. Ponekad je lakšim udarcima čekića moguće odvajati kamen i duž "zatvorenih" slojnica. Dobro odvajanje povoljno utječe na pridobivanje i iskorištenje kamenja. S obzirom da svи slojevi nisu upotrebljivi, odnosno da nemaju komercijalni značaj, moguće je izračunavanje linearne koeficijenta cjelevitosti.

Koeficijent linearne cjelevitosti izračunava se korištenjem vrlo jednostavne formule:

$$Klcj = \frac{\Sigma(d_1 + d_2 + d_3 + \dots + d_n)}{D} \cdot 100(\%) \quad (1)$$

Koeficijent površinske cjelevitosti izračunava se prema slijedećoj formuli:

$$Kpcj = \frac{\Sigma(d_1 \cdot \check{s}_1) + (d_2 \cdot \check{s}_2) + \dots + (d_n \cdot \check{s}_n)}{P} \cdot 100(\%) \quad (2)$$

Volumna cjelevitost izračunava se pomoću formule:

$$Kvcj = \frac{\Sigma(d_1 \cdot \check{s}_1 \cdot l_1) + (d_2 \cdot \check{s}_2 \cdot l_2) + \dots + (d_n \cdot \check{s}_n \cdot l_n)}{V} \cdot 100(\%) \quad (3)$$

Oznake u formulama (1); (2) i (3) označavaju:

d_1, d_2 – komercijalne debljine ploča (slojeva)

\check{s}_1, \check{s}_2 – komercijalne širine ploča (moguće)

l_1, l_2 – komercijalne dužine ploča (moguće)

D – ukupna debljina svih analiziranih slojeva

P – ukupna analizirana površina

V – ukupni analizirani volumen stijenske mase

Primjer (a): Izračunavanje koeficijenta linearne cjelevitosti okomito na slojevitost: Na visini otkopne fronte od 3,50 dobiven je $Klcj-1$ u iznosu od 56 %. Po visini je upotrebljivo 1,96 m stijenske mase od ukupne debljine svih slojeva (2 do 16 cm).

Primjer (b): Izračunavanje koeficijenta linearne cjelevitosti okomito na I sustav pukotina: za ploče dimenzija 40x40 cm dobiven $Klcj-2$ u iznosu od 81 %. Na 8,00 m upotrebljivo je 6,48 m.

Primjer (c): Izračunavanje koeficijenta linearne cjelevitosti okomito na II sustav pukotina: za ploče dimenzija 40 x 40 cm dobiven je $Klcj-3$ u iznosu od 75 %. Na 10 m upotrebljivo je 7,5 m kamena.

Primjer (d): Izračunavanje koeficijenta volumne cjelovitosti $Kvcj\text{-}4$: Dobiven je iz umnoška $Klcj\text{-}1$, $Klcj\text{-}2$ i $Klcj\text{-}3$ te iznosi 34,02 % ($0,56 \times 0,81 \times 0,75 \times 100$).

Primjer (e): Izračunavanje koeficijenta površinske cjelovitosti na površini slojeva (terena) veličine 19×19 m: Određen je uz pretpostavku da se na toj površini mogu bez problema eksploatirati ploče dimenzija 40×40 cm. $Kpcj\text{-}5$ iznosi 0,51%. Cjelovitost je dobivena iz odnosa površine svih pukotinskih i tektonskih zona u odnosu na ukupnu promatranu površinu. Određivanje ovog koeficijenta najteži je i najodgovorniji posao. Zahtjeva raščišćavanje terena (sl. 4). Analiza ovakvih površina utječe znatno na izbor tehnologije eksploatacije.

Primjer (f): Izračunavanje koeficijenta volumne cjelovitosti $Kvcj\text{-}6$: Dobiven je umnoškom koeficijenta linearne cjelovitosti (a) i koeficijenta površinske cjelovitosti (e), ($0,56 \times 0,51 \times 100 = 28,56\%$). Koeficijent linearne cjelovitosti utvrđen je okomito na slojevitost a koeficijent površinske cjelovitost odnosi se na površinu gornjeg vidljivog sloja u kamenolomu (sl. 4).



Sl. 4 Priprema za određivanje $Kpcj\text{-}5$

Nesumnjivo je da se prava ili stvarna iskoristivost stijenske mase može dobiti tek nakon eksploatacije pojedinih dijelova ili cijelog ležišta *benkovačkog prirodnog kamena*.

MOGUĆE DODATNO POVEĆANJE ISKORISTIVOSTI

Kako bi se povećalo iskorištenje stijenske mase u ležištima učinjen je dodatni pokušaj odjeljivanja kamena duž "zatvorenih" slojnica. U tom je pogledu obavljeno pokusno odjeljivanje kamena duž "zatvorenih" slojnica upotrebom termičkih šokova za vrijeme ljetnih mjeseci. Kamen je svaki dan polijevan vodom nakon čega se na suncu očekivalo razdvajanje još ponekog komada kamena duž prethodno slabije "zatvorenih" slojnica.

Naslage u brojnim ležištima na širem benkovačkom području čine karbonatno organogeni sedimenti. Radi se o dobro uslojenim i izraženim izmjenama tanjih i debljih vapnenačkih proslojaka mulnjaka (mikrita) i kalkarenita (sl. 5 i 6). Kamen se koristi kao glavni ili sporedni materijal u izgradnji brojnih građevina. Mnoge građevine izgrađene od *benkovačkog kamena* danas su svojevrsni simboli Dalmacije te su zaštićeni kao kulturna baština.



Sl. 5 i 6 Uzorak sa 3,0 m dubine: laminirana tekstura vidljiva (lijevo) i pod mikroskopom (desno)

Učestali udio kamenih elementa sa "zatvorenim slojnicama" smanjuje iskoristivost stijenske mase u ležištima. Brojni "zatvoreni", slijepljeni ili amalgamirani slojevi važno su obilježje i značajan problem kod većine ležišta na benkovačkom području. Smanjuju iskoristivost stijenske mase. Pojam amalgamirani dolazi od lat. riječi amalgamatio što se odnosi na stapanje, u ovom slučaju stapanje proslojaka. Učiniti "zatvorene slojnice"



Sl. 7 Kontakt karbonatni mulnjak-kalkarenit: oštri (gore) i blagi (dolje)

"otvorenim", odnosno slobodnim za fizičko i mehaničko razdvajanje, bilo bi vrlo korisno i isplativo.

U većini ležišta jasno je vidljiva izmjena svjetlijih (bjeljedo žutosmeđih) i tamnijih (svijetlosivih) proslojaka. Svjetliji proslojci su u pravilu znatno deblji od tamnijih, odnosno može se reći da tamniji proslojci predstavljaju lamine unutar svjetlijih slojeva. Mineraloško-petrografskom analizom svjetli proslojci određeni su kao karbonatni mulnjak (mikrit), a tamniji kao kalkarenit.

Razdvajanje se očekivalo na kontaktima duž slojnica između karbonatnog mulnjaka i kalkarenita (sl. 7 i 8). To su najčešća mjesta na kojima su slojnice "zatvorene", odnosno to su potencijalna mjesta za razdvajanje. Razdvajanje se može obavljati mehaničkim putem čekićem i hidrauličkim čekićem i vlaženjem kamena na suncu. Mehaničko razdvajanje može se obavljati cijele godine u kamenolomima. Razdvajanje vlaženjem obavlja se polijevanjem kamena vodom na suncu u tijeku velikih ljetnih vrućina. Upijena voda duž slojnica može izazvati otapanje i slabljenje međuslojnih veza. Veza duž spomenutih slojnica može oslabiti i uslijed širenja zagrijane vode ali i uslijed stvaranja parnih tlakova u trenutku kad se kamen, i u njemu upijena voda, jako zagriju na suncu. Kristalizacija nekih soli i kristalizacijski tlakovi također omogućavaju razdvajanje. Potrebno je naglasiti kako potencijalne plohe razdvajanja predstavljaju samo oštri kontakti između ova dva spomenuta tipa (sl. 7 i 8).

"Zatvorene" slojnice mogu se pojavljivati i unutar istog petrografskog varijeteta. Ponajviše u karbonatnom mulnjaku. Slojne plohe vidljive su kao "zatvorene" plohe sraštanja (karbonatno vezivo). Potencijalne plohe razdvajanja između "zatvorenih" slojnica sadrže veliku koncentraciju sitnih pukotina u kojima se tijekom vremena mogu nakupiti minerali glina (kaolinit) kao produkt ispiranja iz zemlje crvenice (terra rossa) i ilovače



Sl. 8 Pojave zemljjanog (glinovitog) materijala unutar "zatvorenih slojnica" olakšavaju razdvajanje

sa površine terena. Tijekom vremena mogu se filtrirati oborinama duž slojnih ploha i prisutnih sustava pukotina. Na sl. 9, 10 i 11 vidljivi su kameni elementi prije i poslije tretiranja vodom.

Kamen zasićen vodom širi se na suncu. Temperaturni šokovi utječu na razdvajanje duž slojnica. Odvajaju doprinose i minerali glina koji bubre duž slojnica. Odvajanje mogu pospješiti topive soli različitog porijekla koje se otapaju u fazi vlaženja i kristaliziraju u fazi sušenja. Kod *benkovačkog kamena* utvrđeno je prosječno upijanje vode od 1, 37 mas. %. To je relativno nisko upijanje vode no ipak dovoljno da potpomogne razdvajanje duž proslojaka.

U jednom od tipičnih ležišta *benkovačkog kamena*, ovisno o visini otkopne fronte i debljini naslaga moguće je postojanje i do 15 "zatvorenih slojnica". Neke od njih moguće su potencijalne plohe razdvajanja. Slojnice koje su "zatvorene" a duž kojih bi se kamen mogao odvajati u tanje ploče većinom se nalaze na manjim dubinama što je i logično. Takvi dijelovi stijenske mase izloženi su brojnim fizičkim promjenama u površinskim dijelovima ležišta s obzirom na temperaturne promjene i utjecaj vode.

Za ispitivanje je uzeto 20 komada pločastih komada kamena. Ispitivanje je provedeno u neposrednoj blizini ležišta, dakle u klimatskim uvjetima sličnim kao u ležištu. Uzorci

su posloženi na betonsku podlogu te su zalijevani vodom svakim danom od 14 do 15 h u trajanju od 45 dana, odnosno od 15. 7. do 1. 9. 2011 godine (sl. 9, 10 i 11).

Po završetku ispitivanja, pet uzoraka od ukupno 20 uzoraka, razdvojilo se po potencijalnoj plohi razdvajanja duž slojnica nakon blažeg udara čekićem. Ostali uzorci nisu se mogli razdvojiti nakon ispitivanja.

Na temelju provedenih istraživanja može se smatrati da bi se u pojedinim ležištima ovim postupkom razdvojilo približno 25 % amalgamiranih slojeva sa dubine manje od 3 m. Može se ocijeniti da bi se uz bolju pripremu i izvođenje vlaženja razdvojilo gotovo 35% odabranog kamena.



Sl. 9, 10 i 11 Uzorci sa "zatvorenim" slojnicama prije i poslije tretiranja vodom

ZAKLJUČAK

Istraživanje je pokazalo da su u ovakvim tanko slojevitim tipovima ležišta moguće velike razlike u procjeni cjelovitosti a s time i iskoristivosti kamenih ploča koje se mogu dobiti eksploatacijom. Stoga nije dobro niti moguće u potpunosti u svim ležištima koristiti iste ili vrlo slične podatke za cjelovitost i iskoristivost. Brojni su razlozi mogućim razlikama.

Udio slobodnih slojnica (primjer: a) duž kojih se pojedini slojevi mogu odvajati ili cijepati u kamene ploče nije stalan, te osim što njihov broj varira od kamenoloma do kamenoloma, mijenja se i okomito na slojevitost ali i po pružanju u istom sloju. Mogu se dobro odrediti na starim otkopnim frontama ali i istražnim bušenjem na jezgru.

Određivanje koeficijenta linearne cjelovitosti okomito na slojevitost (primjer a) ne može vrijediti za cijelo ležište s obzirom da slojevi najčešće imaju nagib od 11-12°. Napredovanjem eksploatacije nakon svakih desetak metara ulazi se u novu skupinu slojeva s drugim značajkama s obzirom na debljinu i mogućnost odvajanja duž slobodnih slojnica. U tom bi pogledu pogodno bilo da se eksploatacijska polja dodjeljuju što više paralelno s pružanjem.

Na cjelovitost vrlo mnogo utječu veličine gotovih proizvoda. Uzimanjem u obzir stalne veličine ploča kod izračunavanja cjelovitosti 40 x 40 cm nije zadovoljavajuće s obzirom da se danas rade mnogi proizvodi manjih pa čak i većih dimenzija, ovisno o debljini sloja. Uzimanjem u obzir manjih dimenzija ploča iskoristivost bi se znatno povećala.

Uzimanjem unaprijed samo određenih debljina slojeva pogrešno je s obzirom da se situacija na tržištu povremeno mijenja. Najtraženije su ploče debljine 2 do 6 cm. Ostale debljine su sporadično i povremeno tražene. Ovakve navike treba mijenjati. Šteta je da dio ploča dobivenih iz drugih debljina slojeva završava na jalovištu.

Zbog pokrivenosti ležišta jalovinom vrlo je teško odrediti raspored i učešće vertikalnih i subvertikalnih tektonskih zona koje drastično umanjuju koeficijent površinske cjelovitosti *Kpcj-5* (primjer e). Istražnim bušenjem gotovo ih je nemoguće predvidjeti. Moguće ih je odrediti čišćenjem gornjih dijelova ležišta. Međutim, na taj način poskupljuju troškovi eksploatacije. S obzirom na značajke ležišta i assortiman gotovih proizvoda, te mogućnost dodatnog povećanja iskoristivosti, može se procijeniti da bi se ukupno iskorištenje ležišta moglo kretati u granicama od 20 do 40 %.

LITERATURA

- Bilbija, N., Crnković, B. i Grimšičar, A. (1974): "Perspektivna područja za eksploataciju arhitektonsko-gradevinskog kamena", zbornik radova, simpozij: *Ukrasni i tehnički kamen*, 1-16, Opatija.
- Crnković, B. i Bilbija, N. (1984): "Vrednovanje arhitektonsko-gradevinskog kame na", *Geološki vjesnik*, 37, 81-95, Zagreb.
- Tomašić, I. i Crnković, B. (1974): "Osvrt na postojeći Propis o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi ukrasnog kamena i vođenju evidencije o njima", zbornik radova, simpozij: *Ukrasni i tehnički kamen*, 17-25, Opatija.
- Tomašić, I. (1976a): "Metodologija istraživanja ležišta na primjeru obrađenog ležišta Vinicita u Vinici kraj Varaždina", simpozij: *Sirovinska baza kao osnova za dalji razvoj industrije arhitektonsko-gradevinskog kamena*, 28-33, Sarajevo.
- Tomašić, I. (1976b): "Ocjena cijelovitosti stijenske mase (ležište arhitektonsko-gradevinskog kamena Pećina kraj Vinice)", *Gradevinar* 11, 473-482, Zagreb.
- Tomašić, I. (1978): "Iskoristivost ležišta arhitektonskog kamena u ovisnosti od tektonskog sklopa i tehnologije eksploracije", Magistarski rad, Sveučilište u Zagrebu, 63 str., Zagreb
- Tomašić, I. (1982): "Iskoristivost ležišta arhitektonskog kamena u ovisnosti od tektonskog sklopa i tehnologije eksploracije", *Rudarsko-metalurški zbornik* 29, 332-342, Ljubljana.
- Tomašić, I. i A. Kršinić (2011): "Some important facts for estimation of natural stone deposits during the exploitation", *World of Marmomacchine*, 46-53, Milano.

ESTIMATION OF INTEGRITY AND UTILIZATION OF BENKOVAC PLATY STONE

S u m m a r y

In the wider area of Benkovac there are numerous quarries where the reserves of the *Benkovac platy natural stone* are exploited. The goal of exploration is to estimate the possible stone integrity and the determination of utilization of the rock mass during the exploitation in the form of thin plates of various sizes suitable for stone construction and cladding. The prior and the additional knowledge about geological, structural and petrographical characteristics were also used. At the same time, this is an opportunity to display an increase of the usability of the rock mass. In this sense an additional efforts have been made regarding the possible separation of stone along the "closed contours" in order to increase the utilization of rock mass in the deposit. In this regard water splashing could be used during the very hot summer days. On this way links between two layers of stone are weakened and separation of plates is possible.

Key words: Benkovac platy stone, geological characteristics, petrographical characteristics, "closed contours"