



## DODATOK SPRÁVY AUDÍTORA o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou v zmysle zákona č. 540/2007 Z. z., § 23 ods. 5

Aкционárom a predstavenstvu spoločnosti D O L K A M Šuja a.s.:

I. Overili sme účtovnú závierku spoločnosti D O L K A M Šuja a.s. (ďalej len „spoločnosť“) k 31. decembru 2011 uvedenú v prílohe, ku ktorej sme dňa 16. apríla 2012 vydali správu audítora v nasledujúcim znení:

### SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Aкционárom a predstavenstvu spoločnosti D O L K A M Šuja a.s.:

Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti D O L K A M Šuja a.s. (ďalej len „spoločnosť“), ktorá zahŕňa súvahu k 31. decembru 2011, výkaz ziskov a strát za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú prehľad významných účtovných postupov a iné doplňujúce informácie.

#### **Zodpovednosť štatutárneho orgánu spoločnosti za účtovnú závierku**

Štatutárny orgán spoločnosti zodpovedá za zostavanie a verné zobrazenie tejto účtovnej závierky v súlade so slovenským zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“) a za interné kontroly, ktoré štatutárny orgán spoločnosti považuje za potrebné pre zostavanie účtovnej závierky, aby neobsahovala významné nesprávnosti z dôvodu podvodu alebo chyby.

#### **Zodpovednosť audítora**

Našou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto účtovnú závierku na základe nášho auditu. Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Na základe týchto štandardov sme povinní spĺňať etické normy a naplánovať a vykonať audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahŕňa vykonanie audítorských postupov s cieľom získať audítorské dôkazy o sumách a skutočnostiach zverejnených v účtovnej závierke. Výber audítorských postupov závisí od úsudku audítora vrátane zhodnotenia rizík, že účtovná závierka obsahuje významné nesprávnosti z dôvodu podvodu alebo chyby. Pri hodnotení týchto rizík audítör posudzuje vnútorné kontroly spoločnosti týkajúce sa zostavenia a verného zobrazenia účtovnej závierky. Cieľom posúdenia vnútorných kontrol spoločnosti je navrhnuť vhodné audítorské postupy za daných okolností, nie vyjadriť názor na účinnosť týchto vnútorných kontrol. Audit ďalej obsahuje zhodnotenie vhodnosti použitých účtovných postupov a primeranosti významných účtovných odhadov štatutárneho orgánu spoločnosti, ako aj zhodnotenie prezentácie účtovnej závierky ako celku.

Sme presvedčení, že získané audítorské dôkazy poskytujú dostatočný a primeraný základ na vyjadrenie nášho názoru.

#### **Názor**

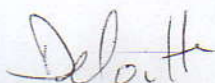
Podľa nášho názoru, účtovná závierka zobrazuje verne vo všetkých významných súvislostiach finančnú situáciu spoločnosti D O L K A M Šuja a.s. k 31. decembru 2011 a výsledky jej hospodárenia za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, v súlade so zákonom o účtovníctve.

II. Overili sme tiež súlad výročnej správy s vyššie uvedenou účtovnou závierkou. Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedný štatutárny orgán spoločnosti. Našou úlohou je vydať na základe overenia názor o súlade výročnej správy s účtovnou závierkou.

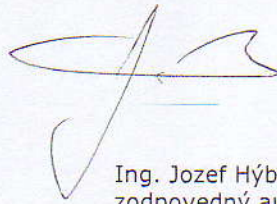
Overenie sme vykonali v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Tieto štandardy požadujú, aby audítör naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primeranú istotu, že informácie uvedené vo výročnej správe, ktoré sú predmetom zobrazenia v účtovnej závierke, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s príslušnou účtovnou závierkou. Informácie uvedené vo výročnej správe na stranach 1 – 13 sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31. decembru 2011. Údaje a informácie iné ako účtovné informácie získané z účtovnej závierky a účtovných kníh sme neoverovali. Sme presvedčení, že vyknané overenie poskytuje primeraný podklad pre vyjadrenie názoru audítora.

Podľa nášho názoru účtovné informácie uvedené vo výročnej správe sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s hore uvedenou účtovnou závierkou zostavenou k 31. decembru 2011.

Bratislava 18. mája 2012



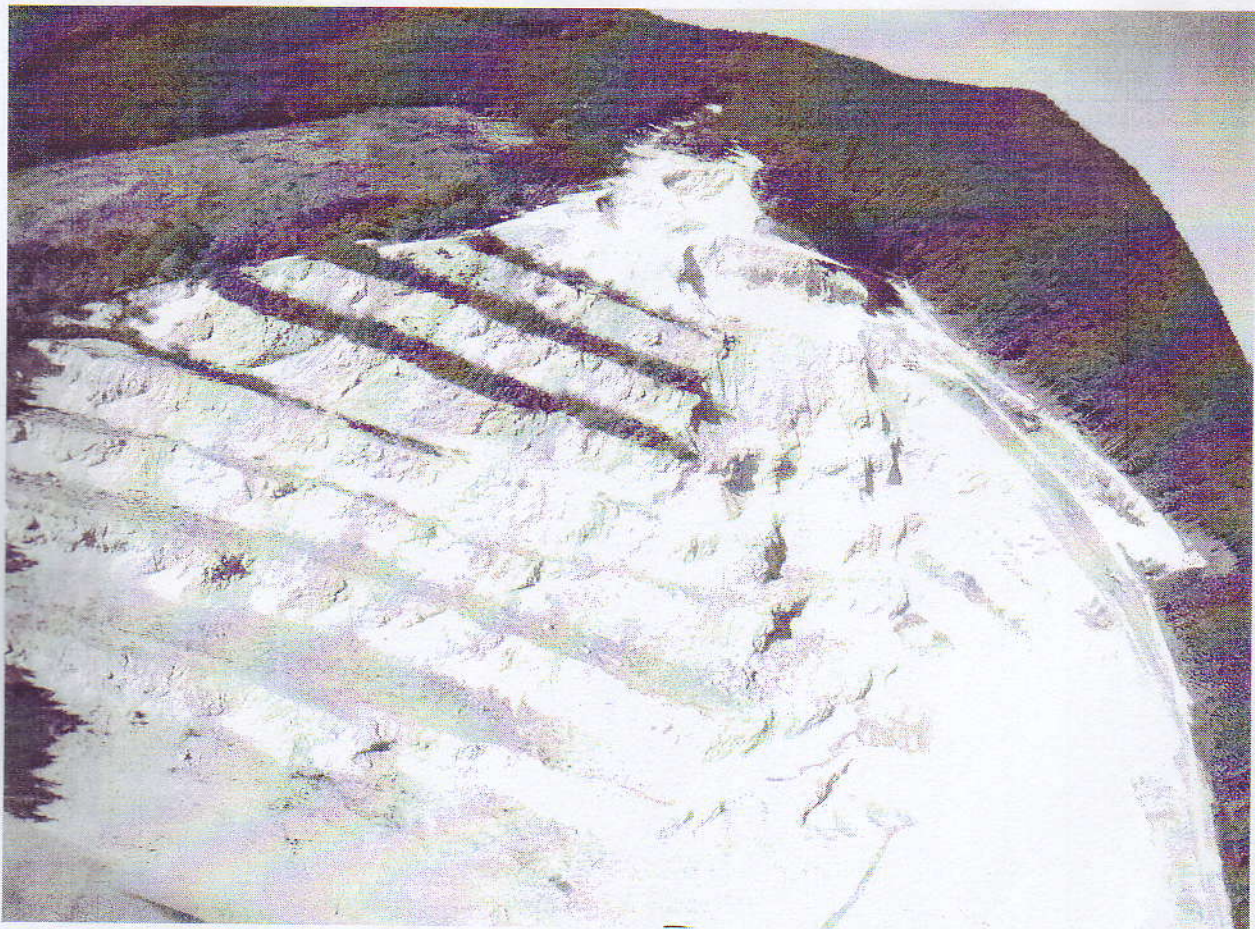
Deloitte Audit s.r.o.  
Licencia SKAu č. 014



Ing. Jozef Hýbl, FCCA, DipIFR  
zodpovedný audítör  
Licencia SKAu č. 857

**DOLKAM Šuja, akciová spoločnosť, 015 01 Rajec**

---

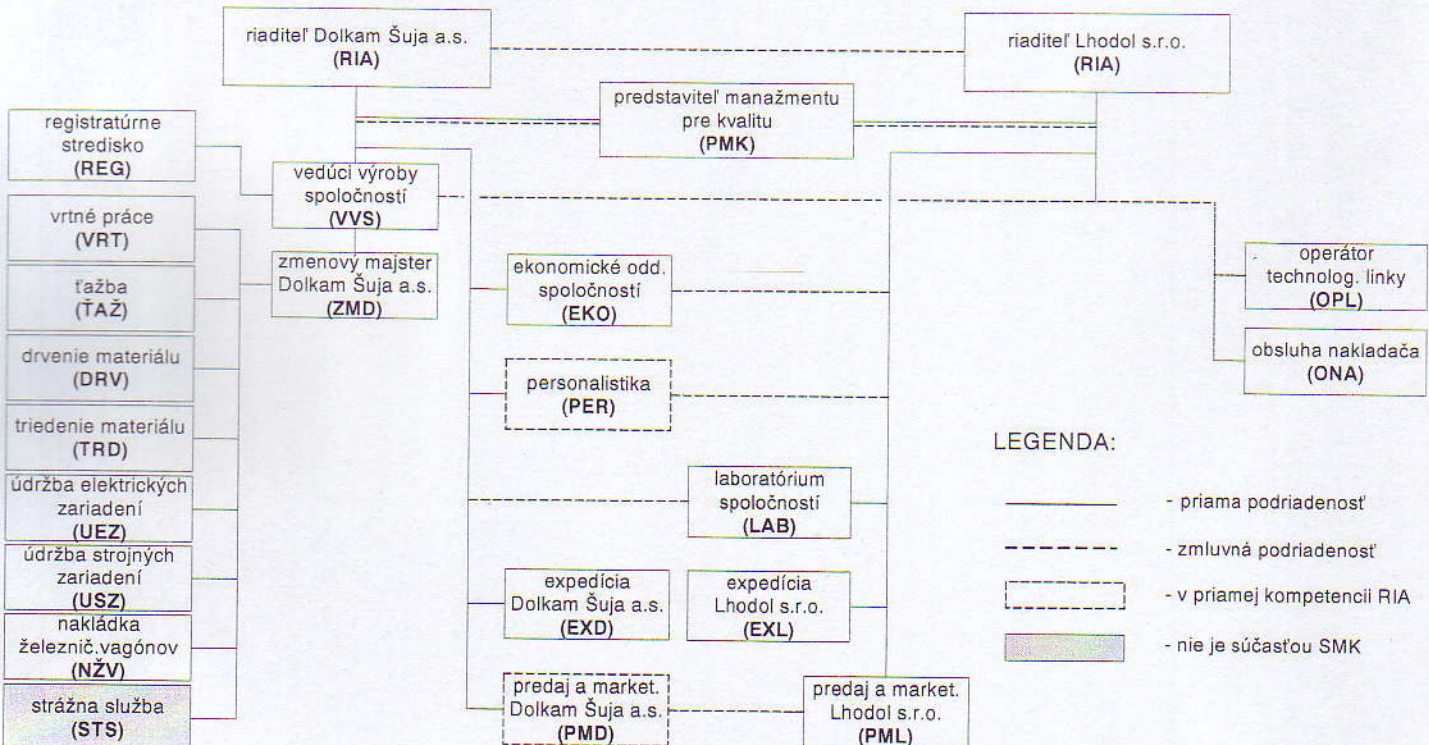


**VÝROČNÁ SPRÁVA**  
akciovéj spoločnosti DOLKAM  
za rok 2011

## **O b s a h :**

- 1. Organizačná štruktúra spoločnosti**
- 2. Výrobné výsledky**
  - 2.1. Výroba a predaj
  - 2.2. Kvalita výrobkov
- 3. Efektívnosť a rozvoj výrobného procesu**
  - 3.1. Stav pracovníkov, mzdové prostriedky, priemerné zárobky, zmennosť, nadčasová práca
  - 3.2. Využitie a reprodukcia základných prostriedkov
  - 3.3. Hospodárenie s palivami, energiou a pohonnými hmotami
  - 3.4. Bezpečnosť práce a úrazovosť
- 4. Finančné hospodárenie**
  - 4.1. Výkony, náklady a zisk
  - 4.2. Materiálové náklady
  - 4.3. Zásoby hotových výrobkov
- 5. Návrh rozdelenia zisku**
- 6. Udalosti po súvahovom dni**
- 7. Záver**
- 8. Auditovaná účtovná závierka za rok 2011**
  - 8.1 Auditorská správa
  - 8.2 Výkaz ziskov a strát k 31.12. 2011
  - 8.3 Súvaha k 31.12. 2011
  - 8.4 Poznámky k ročnej závierke k 31.12. 2011
  - 8.5 Cash flow k 31.12. 2011

# 1. ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI



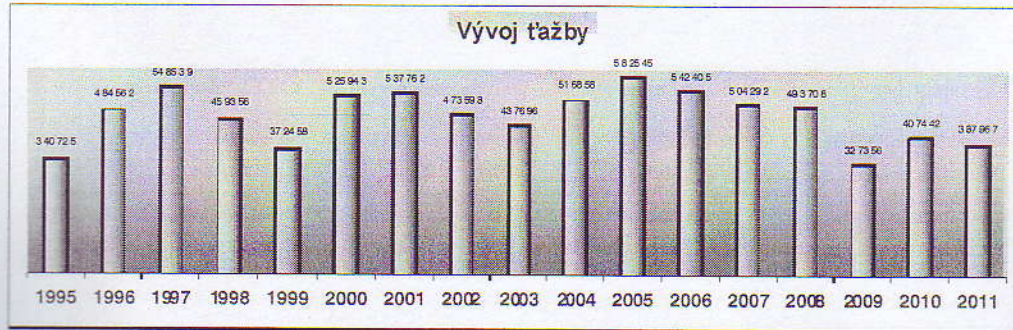
Platí od: 1.5.2007

Schválil: Ing.Jozef MAŤATA

## 2. VÝROBNÉ VÝSLEDKY

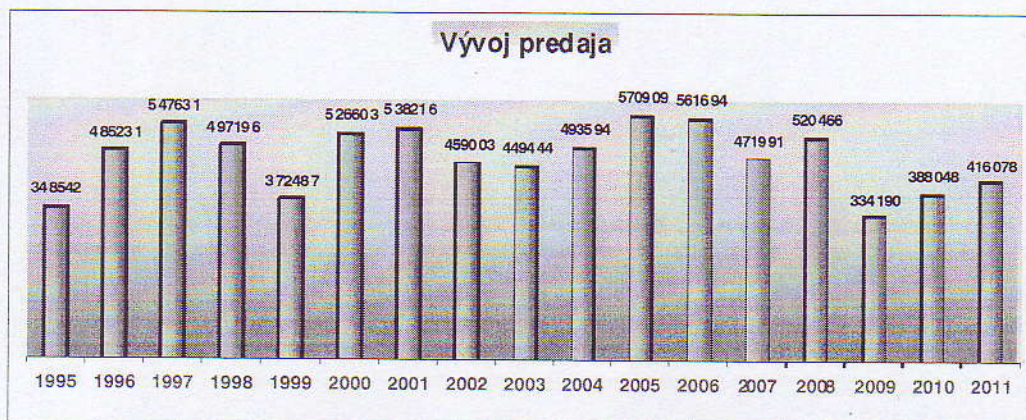
### 2.1. Výroba a predaj

Pre rok 2011 sme mali plán predaja a výroby prispôsobený podmienkam a potrebám trhu. V roku 2011 sme plánovali vyrobiť a expedovať celkovo 360 tisíc ton. Vplyvom zvýšeného dopytu našich zákazníkov sme v roku 2011 vyrobili 387.967 ton čím sa nám podarilo prekročiť stanovený plán o takmer 28 tisíc ton. No v porovnaní s uplynulým rokom 2010 sme vyrobili o 19 tisíc ton výrobkov menej, čo však bolo spôsobené hlavne vysokými skladovými zásobami.



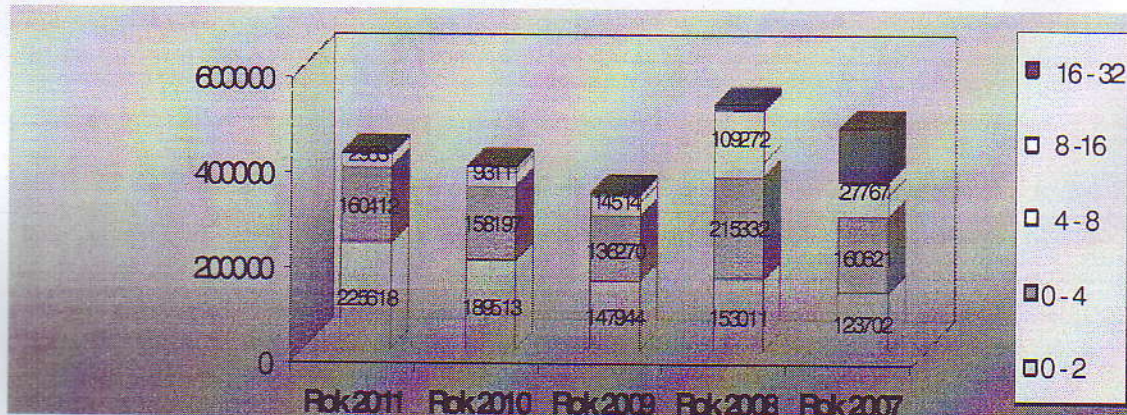
V náväznosti na zvýšený dopyt kľúčových zákazníkov sa nám v roku 2011 podarilo predať 416.078 ton, čo predstavovalo zvýšenie expedície oproti plánu o viac ako 56 tisíc ton a taktiež v porovnaní s rokom 2010 to predstavovalo zvýšenie o viac ako 28 tisíc ton.

Nárasty v predaji boli spôsobené hlavne zvýšeným odbytom pre sklársky priemysel a taktiež došlo k zvýšeniu výroby produktov pre stavebníctvo hlavne na export. Naopak úplný prepad sme zaznamenali vo vývoji stavebníctva na Slovensku, čo je spôsobené jednak vplyvom konkurenčných firiem a v značnej miere ekonomickým stavom spoločnosti.



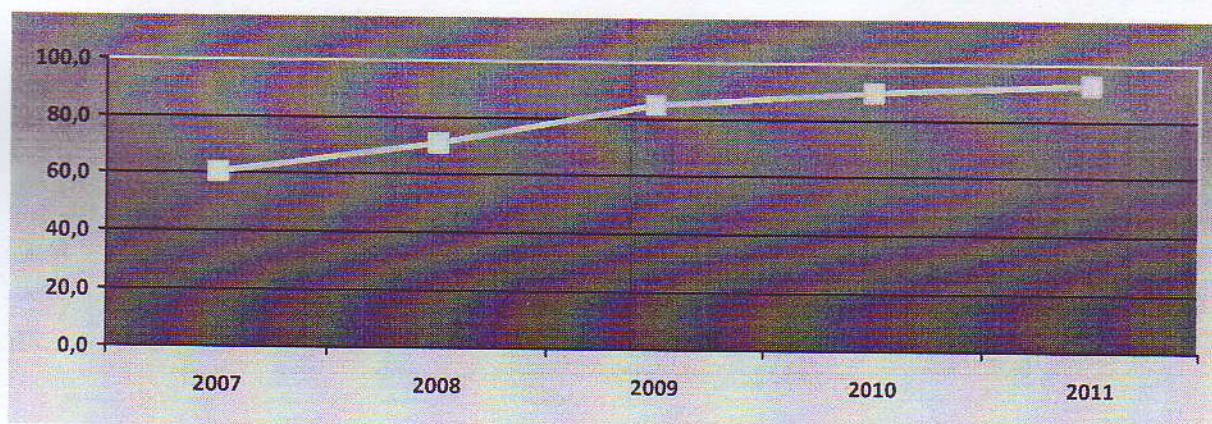
Podobne ako v predchádzajúcim období, aj v roku 2011 sme pokračovali v trende výroby a predaja čo najväčšieho podielu jemných frakcií a to hlavne frakcií 0-2mm a 0-4mm a taktiež sa medziročne zvýšil absolútny objem výroby frakcie 0-2mm. V roku 2011 sme expedovali celkovo 160.412 ton frakcie 0-4mm čím sme prekročili plán o viac ako 10% a celkovo 225.618 ton frakcie 0-2mm, čo predstavovalo navýšenie oproti plánu o skoro 29%.

#### **Predaj podľa jednotlivých frakcií:**

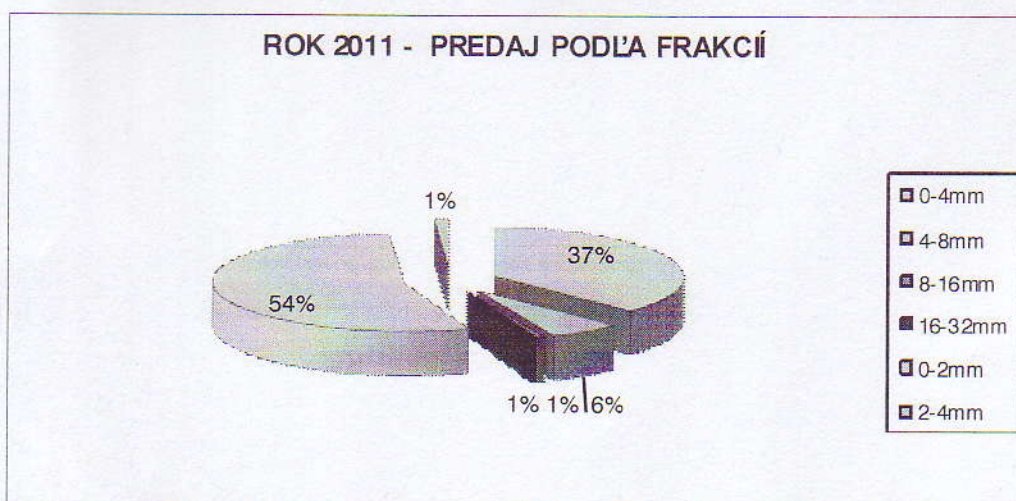


Nárasty predaja frakcií 0-2mm a 0-4mm spôsobili, že celkový podiel jemných frakcií tak dosiahol skoro 93% celkovej produkcie. Tento ukazovateľ iba nasvedčuje faktu, že stavebníctvo na domácom trhu, to je hlavne výroba betónových zmesí, je v poslednom období v totálnom útlme a veľkú časť trhu taktiež prebrala okolitá konkurencia.

#### **Podiel jemných frakcií v celkovej expedícii v %:**

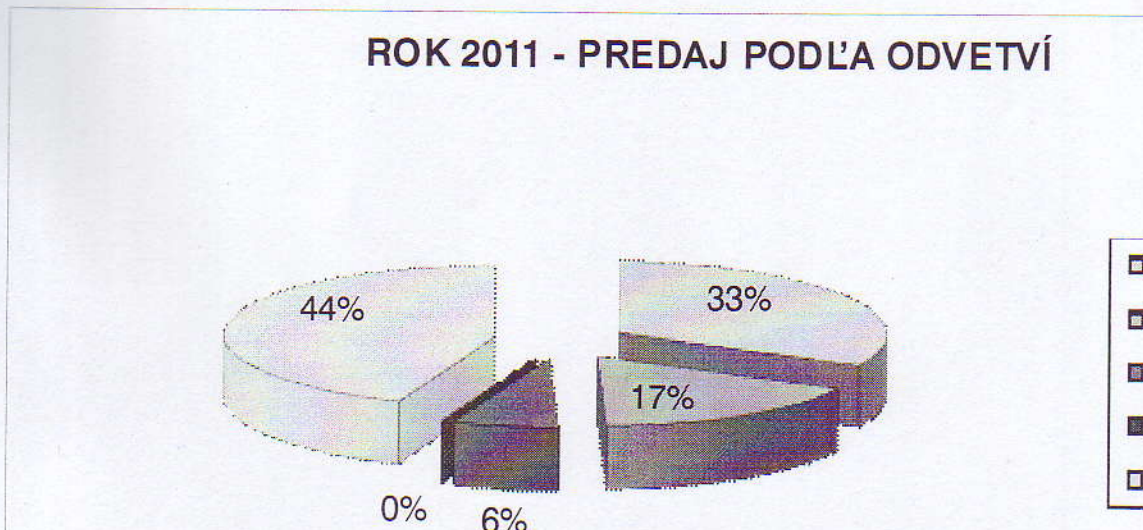


**Podiel expedície jednotlivých frakcií bol nasledovný:**



Podiel predaja jednotlivých frakcií je obrazom potrieb okolitého trhu a našich hlavných odberateľov. Našim najväčšími stálym domácim odberateľom je už dlhodobo spoločnosť LHODOL s.r.o., ktorý je najväčším odberateľom frakcie 0-2 mm s ročným objemom viac ako 184 tisíc ton.

Z exportu patrilo významné miesto stále sklárskym spoločnostiam v Českej republike a Poľsku a tiež hutnícke podniky v Česku a spoločnosti vyrábajúce stavebné hmoty v Česku.



### Ťažba:

V roku 2011 sme ťažbu sústredovali hlavne na ťažobných rezoch E-580, E-565 a E-486 a dotázovali sa ťažobné rezy E-505, E-518 a E-496, ktoré sú momentálne v záverečných stavoch. V rámci ťažby sa v priebehu roku 2011 realizovalo celkovo 32 clonových odstrelov, pričom sa vyťažilo cca. 390 tisíc ton materiálu.

V ťažbe sme používali rýpadlo E 303 pre ťažobný rez E-496 a E-486 a rýpadlo DH621 a kolesový nakladač CAT962G pre vrchné ťažobné rezy E-580 a E-565. Na dočisťovanie ťažobných rezov sme v prevažnej mieri používali hydraulické rýpadlo DH 411.

Technologickú navážku na drvič sme uskutočňovali dodávateľským spôsobom. Dopravné vzdialenosťi v lome boli v rozmedzí 600-900 metrov zo spodných častí lomu a 1150-1450 metrov z horných častí.

V roku 2011 sme expedované výrobky pre hutnícky a sklársky priemysel expedovali v prevažnej mieri prostredníctvom železničnej dopravy. Železnicou sme tak v roku 2011 prepravili viac ako 142 tisíc ton, čo predstavuje okolo 34% celkového predaja. V prepočte na vozové jednotky to znamenalo nakládku viac ako 2700 vagónov. Celý objem kameniva prepraveného po železnice smeroval na export.

Ceny výrobkov v roku 2011 ostali nezmenené oproti predchádzajúcemu obdobiu, no väčšine významným odberateľom boli poskytnuté množstevné zľavy, aby sme udržali konkurencieschopnosť. Prehľad cenníkových cien bez DPH:

Fr. 0/4 mm .....	8,17 EUR/t
4/8 mm .....	6,84 EUR/t
8/16 mm .....	6,84 EUR/t
16/32 mm .....	5,94 EUR/t
0/32 mm .....	5,04 EUR/t
0/2 mm .....	10,96 EUR/t
2/4 mm .....	8,30 EUR/t

V uvedených cenách nie je započítaný franco príplatok za nakládku do vagónov. V roku 2011 bol ku každej naloženej tone účtovaný franco príplatok, ktorý sa pohyboval v rozmedzí 1,- až 1,80 EUR, podľa obtiažnosti nakládky a objemu odberov.

## 2.2. Kvalita výrobkov

Kvalite výroby a kontrole kvality hotových výrobkov sa už dlhodobo prikladá veľký dôraz. Kontrola kvality spočíva jednak v kontrole chemizmu vstupnej suroviny a hotových výrobkov ako aj v kontrole granulometrického zloženia.

Chemické analýzy sa vykonávajú už počas realizácie vrtných prác, čím vieme skoro presne predpokladať chemickú skladbu materiálu, a tým vykonávať a riadiť separovanú ťažbu pre pokrytie individuálnych potrieb zákazníkov. Výsledkom týchto analýz je mapa chemického zloženia zásob. Následne kontrolujeme proces výroby ako aj hotové výrobky pravidelným odoberaním vzoriek kameniva a vykonávaním sitových a chemických rozborov.

Výsledkom kontroly kvality je platný certifikát vnútropodnikovej kontroly 1301-CPD-0117 vydaný Technickým a skúšobným ústavom stavebným v Bratislave, ktorý sa vzťahuje na kamenivo do betónu, do malty, do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest, do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch. Na základe certifikátu sú následne vystavované vyhlásenia o zhode podľa platných predpisov pre spomínané druhy použitia pre frakcie 0-4mm, 4-8mm a 8-16mm.

V roku 2011 sa nám podarilo rozšíriť certifikát pre nekalcinovaný dolomit frakcie 0-2mm pod č. 1012, ktorý je určený ako hnojivo pre poľnohospodárske účely. Certifikát bol vydaný

Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave s platnosťou do konca roku 2016.

Na základe riadenia systému kvality sme držiteľmi medzinárodného certifikátu kvality EN ISO 9001 : 2008, ktorý sa nám opäťovne podarilo udržať kontrolným auditom konajúcim sa v termíne 11. novembra 2011 spoločnosťou TUV NORD. Zavedenie systému kvality slúži ako podklad pre cielené uspokojovanie potrieb zákazníkov s dôrazom neustále zvyšovať kvalitu našich výrobkov a služieb a v neposlednom rade aj k zvýšeniu imidžu firmy.

### **3. Efektívnosť a rozvoj výrobného procesu**

#### **3.1. Stav pracovníkov, mzdové prostriedky, priemerné mzdy, smennosť, nadčasová práca**

Počas roku 2011 sme v trvalom pracovnom pomere evidovali 35 zamestnancov. Faktom je, že pracovný kolektív starne, čo následkom boli 4 zamestnanci dlhodobo práceschopní. S tak nízkym počtom pracovníkov, bolo veľmi problematické zastrešiť všetky potrebné pracovné funkcie. Najväčší problém bol na pozícii obsluhy elektrických zariadení, kde sme nútene nájsť nahradu.

Výroba sa počas roku 2011 uskutočňovala prevažne v trojzmennej prevádzke, aby sme boli schopní pokryť potreby zákazníkov aj pri neustále sa zvyšujúcej miere zdrobnenia. Na terciálnej triediarni bola prevádzka vyťažená väčšinu roku v trojzmennej prevádzke, aby bolo možné vyprodukovať potrebné množstvo frakcie 0-2mm a tiež sa predzásobiť na zimné obdobie a tým eliminovať extrémne výkyvy počasia počas zimného obdobia.

V roku 2011 bolo na mzdy vyplatených spolu 456 tis. EUR. Ďalších 143 tis EUR predstavovali zákonné sociálne náklady na mzdy, čím priemerná hrubá mzda predstavovala 1.085,- EUR. Spoločnosť sa snaží každoročne dodržiavať ročný nárast miezd nad hranicou ročnej miery inflácie.

Mieru nadčasovej práce sa nám podarilo držať na minimálnej úrovni, pričom za celý rok 2011 bolo odrobených iba 453 nadčasových hodín čo predstavovalo percentuálny podiel na úrovni 1,18%.

#### **3.2. Využitie a reprodukcia základných prostriedkov**

Hlavná časť našej technologickej linky bola vybudovaná začiatkom 80.-tych rokov, z čoho vyplýva, že jej vek presahuje viac ako 30 rokov. V zmysle tohto faktu je potrebné klásiť čoraz väčší dôraz na preventívnu údržbu a starostlivosť.

Hlavný dôraz sa kladie hlavne na starostlivosť o primárny drvič, kde sme boli nútene v roku 2011 vymeniť hlavný 400 kW motor, čo si vyžiadalo viac ako 15 tisíc EUR.

Stála pozornosť údržby sa venuje všetkým zariadeniam drvenia a triedenia, kde vo väčšine kľúčových zariadení sa na základe plánovanej údržby vymieňajú najviac opotrebovateľné časti a veľký dôraz sa kladie na kvalitnú preventívnu údržbu, kde je táto činnosť zahrnutá do systému kvality a riadi sa mesačnými a ročným plánom údržby čím je zabezpečená kontinuálna výroba a tým minimalizovanie prestojov a odstávok.

Ako zaznamenávame medziročný nárast produkcie jemných frakcií 0-2mm a 0-4mm, tak je potrebné venovať čoraz vyššiu pozornosť zariadeniam na ich produkciu. Jedná sa hlavne o kompletnú linku predsúšania, bez ktorej by sme neboli schopní pokryť požiadavky na

produkciu frakcie 0-2mm. Najmä v poslednom období, kedy sa ťažba sústredila v spodnej časti lomu, na ťažobnom reze E486, kde vstupná vlhkosť materiálu dosahuje úroveň až 3,8%.

Väčšinu údržbárskych prác sme si zabezpečovali svojpomocne a dodávateľské služby a servisy pri údržbe sme využívali iba pri servisných zásahoch na kolesových nakladačov a hydraulických rýpadlach a pri odstránení závažných porúch na technológii predstavujúcej predĺženie.

Podobne ako v predchádzajúcim období, bol nás hospodársky výsledok začažený stále vysokými odpismi, ktoré v roku 2011 dosiahli ročnú hodnotu 168 tisíc EUR.

Vzhľadom na už spomínaný vek technologickej linky, ako aj zmeny vo vývoji trhu sme nútene každoročne časť finančných prostriedkov investovať do modernizácie spoločnosti alebo do budúceho rozvoja.

Medzi významné investície v roku 2011 môžeme spomenúť pokračovanie geologického prieskumu v oboch našich lokalitách. Tu sme realizovali siet nových prieskumných diel, ktoré poukážu na kvalitu materiálu v našom ložisku a následne na možnosti použitia našeho dolomitického kameniva do rôznych odvetví priemyslu. Celkové investičné náklady na geologický prieskum v roku 2011 dosiahli 44.858,- EUR.

Pre zefektívnenie sekundárneho zdrobňovania sme sa v roku 2011 rozhodli pre výmenu zastaralých sekundárnych vertikálnych odrazových drvičov DRAGON BD-10 za nový typ horizontálneho odrazového drviča HAZEMAG. Projektová príprava však trvala viac ako sme očakávali a preto sa samotné spustenie nového zariadenia plánuje až v roku 2012. Celkové náklady na výmenu vrátane náväzných zariadení budú predstavovať 384 tisíc EUR. Výsledkom výmeny bude zvýšenie podielu jemných frakcií po sekundárnom drvení o 25-30%.

V zmysle potreby minimalizovať dopady ťažby na okolité prostredie, sme sa rozhodli o vybudovanie protiprašného rukávu na presype frakcie 0-6mm, kde dochádzalo pri presype k značným úletom jemných podielov. Montáž rukávu si vyžiadala vypracovanie statických posudkov a realizáciu zosilenia ocelovej konštrukcie mostu dopravníka. Protiprašný rukáv je v prevádzke od septembra 2011 a náklady na jeho realizáciu dosiahli 72 tisíc EUR.

Realizácia protiprašného rukáva bola podmienkou spustenia technológie odprašovania sekundárnych vetiev triedenia a terciálneho drvenia, čím by sa mali čiastočne eliminovať počty rizikových pracovísk. K spusteniu odprašovania došlo v treťom štvrtom kvartáli roku 2011.

Pre rozšírenie potenciálnych zásob ložiska sme začali s realizáciou odlesňovania juhovýchodnej časti lomu spolu s prípravami na realizáciu skrývkových prác, kde sa podarilo odlesniť 85% územia a vytvoriť kompletnú komunikáciu vo vŕchnej časti rozšírenia.

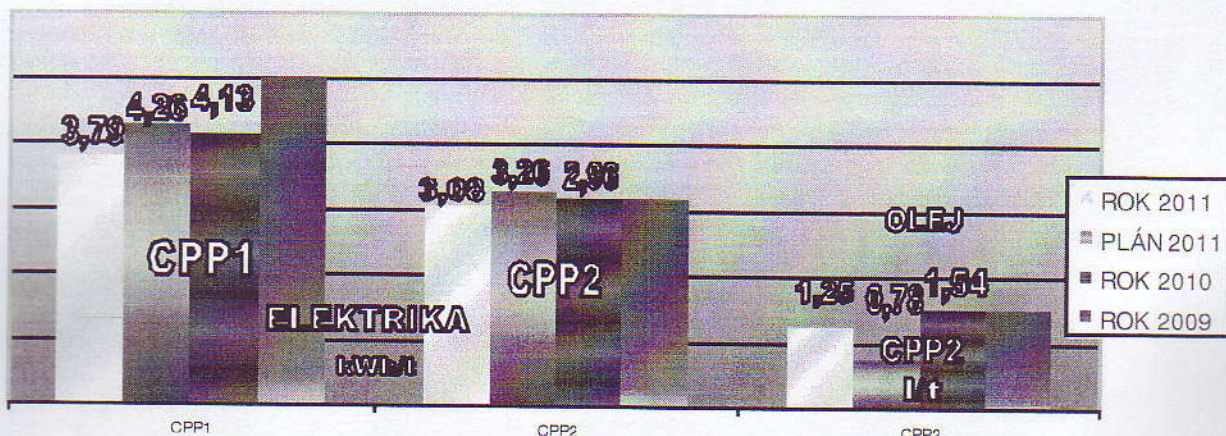
### 3.3. Hospodárenie s palivami, energiou a pohonnými hmotami

Hlavným energetickým zdrojom pre výrobu je elektrická energia, ktorú používame pre celú technológiu výroby a pre nakladanie suroviny do dopravných prostriedkov elektrickými rýpadlami. Spotreba elektrickej energie za rok 2011 na technologickej linkách drvenia a triedenia (CPP1) dosiahla 1.427 tis. kWh v celkovej hodnote 162 tis. EUR a spotreba na technologickej linke terciálneho drvenia a triedenia dosiahla 710 tisíc kWh v celkovej hodnote 81 tisíc EUR. Mernú spotrebu na CPP1 sa v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2010 podarilo znížiť zo 4,13 kWh/t na aktuálnych 3,79 kWh/t. Horší vývoj sme dosiahli na linke terciálneho triedenia a drvenia CPP2, kde sme zaznamenali nárast v spotrebe elektrickej energie z 2,96 kWh/t v roku 2010 na spotrebu 3,08 kWh/t v roku 2011.

Naopak, vo vývoji spotreby vykurovacieho oleja, sme dokázali znížiť spotrebu z 1,62 l/t na 1,25 l/t, čím sme spotrebovali vykurovací olej v celkovej hodnote 135 tisíc EUR. Táto

vysoká cena bola spôsobená hlavne vplyvom počasia, čím sme museli predísť oveľa viac materiálu ako sme plánovali, aby sme boli schopní splniť zmluvné objemy frakcie 0-2mm a taktiež negatívnym spôsobom sa podpísal nárast trhovej ceny vykurovacieho oleja, ktorý v priebehu roku stúpol až o 30,1%.

### Vývoj mernej spotreby elektrickej energie a vykurovacieho oleja:



Spotreba motorovej nafty v roku 2011 predstavovala spolu 90.626 litrov v celkovej hodnote 103 tis. EUR. Najväčší podiel na spotrebe mali ako obvykle kolesové nakladače a hydraulické rýpadlá, ktoré zabezpečovali expedíciu hotových výrobkov a tiež boli nápmocné pri ťažbe a pri úpravách ťažobných rezov a plošín a čistení komunikácií.

V porovnaní s plánom sme prekročili spotrebu o cca. 30 tisíc EUR, čo bolo spôsobené sústredením ťažby vo vrchných častiach lomu E540-E585, kde je možné nasadzovať jedine hydraulické rýpadla a kolesové nakladače, keďže tieto časti lomu nie sú elektrifikované pre použitie elektrických rýpadiel. Značný vplyv na zvýšenie spotreby malo aj budovanie prístupových komunikácií v odlesnenej juhovýchodnej časti lomu. Komunikácie budú slúžiť pre prístup mechanizmov pri skrývkových prácach.

### 3.4. Bezpečnosť práce a úrazovosť

Pre našich zamestnancov už tradične zabezpečujeme dodávateľsky pravidelne v zmysle platných predpisov potrebné školenia a preskúšania, aby bola zabezpečená osveta v zmysle dodržiavania bezpečnosti práce. Sú to hlavne školenia obsluhy rýpadiel, vodičov nakladačov, elektrikárov, zváračov, žeriavnikov a viazačov bremien, obsluhy vrtnej súpravy za účasti odborných lektorov. V kompetencii školiacich pracovníkov ŽSR sú školení aj pracovníci obsluhy nakladky vagónov.

Na požadovanej úrovni máme vybudovanú aj požiarunu ochranu, ktorú nám vykonáva odborne spôsobilý externý pracovník.

V priebehu roka sami školíme pracovníkov z predpisov BOZP a s nimi súvisiacich predpisov a vyhlášok, čím do značnej miery predchádzame úrazom. Školenia nám zabezpečuje externý pracovník.

V rámci dodržiavania bezpečnosti práce sa komplexne staráme o pridelenie vhodných a náležitých ochranných pracovných pomôcok pre svojich zamestnancov.

Výsledkom našej starostlivosti o bezpečnosť práce je nulová úrazovosť v roku 2011.

V zmysle hygienickej kvality pracovísk sa nám v roku 2011 nepodarilo znížiť počet rizikových pracovísk z dôvodu rizika pevných prachových častíc, a tak stále niektoré profesie

ostávajú zaradené v kategórii rizika III. a IV. To by sme však chceli eliminovať už spusteným systémom odprášovania sekundárneho triedenia a terciálneho drvenia.

Stále ostávajú rizikové pracoviská na hluk a prach na vŕtnej súprave a obsluhy drvíarne a triediarne. Pracovníci, ktorých sa to týka sú organizáciou vysielaní povinne každoročne na lekárske prehliadky.

## 4. Finančné hospodárenie.

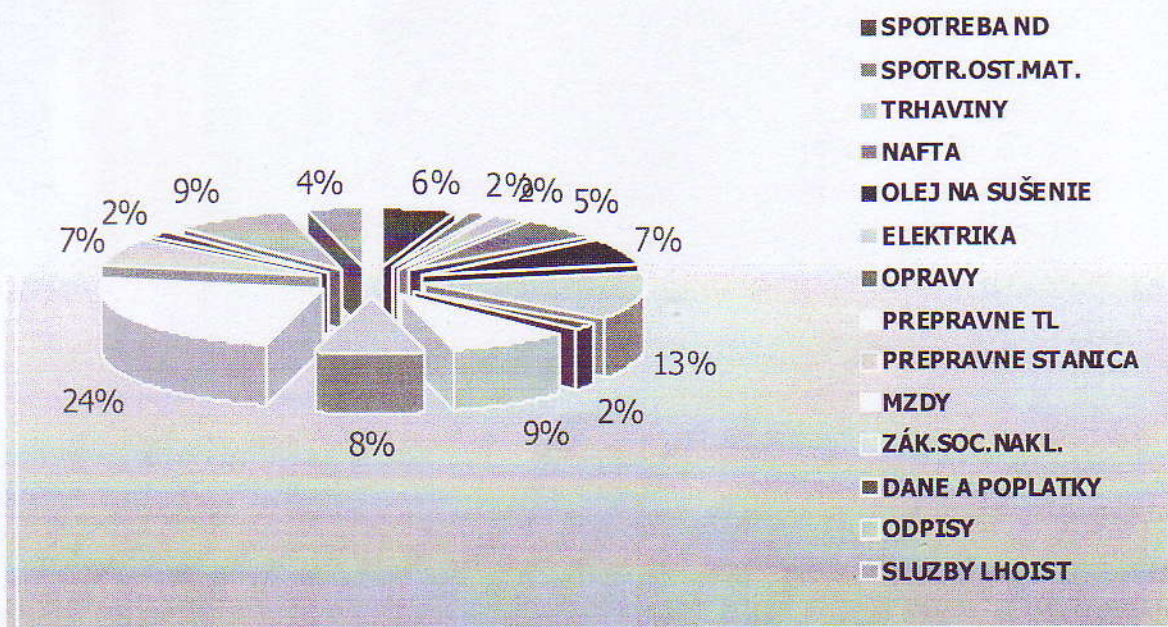
### 4.1. Výkony, náklady a zisk.

Na základe dosiahnutej výroby v roku 2011 v objeme 387.967 ton a následnej expedícii vo výške 416.078 ton sa nám podarilo dosiahnuť nasledovné hospodárske výsledky:

	Skut. 2011	Plán 2011	Skut. 2010
- výnosy	<b>2.349 tis. EUR</b>	1.900 tis. EUR	2.041 tis. EUR
- náklady	<b>2.045 tis. EUR</b>	1.764 tis. EUR	1.667 tis. EUR
- pred zdanením	<b>304 tis. EUR</b>	136 tis. EUR	370 tis. EUR
- po zdanení	<b>246 tis. EUR</b>	111 tis. EUR	307 tis. EUR

### 4.2. Materiálové náklady

Náklady na náhradné diely, el. energiu, trhaviny, pohonné hmoty, opravy a prepravné vrátane odpisov dosiahli v roku 2011 spolu 2.045 tis. EUR. Oproti plánu na rok 2011 boli náklady zvýšené o 145 tisíc EUR, čo bolo spôsobené hlavne variabilnými nákladmi a to hlavne spotrebou elektrickej energie, pohonných hmôt a vykurovacieho oleja, ktoré boli zvýšené nárastom výroby o 27 tisíc ton.



Uvedené niektoré hodnoty dosiahnutých nákladov v tis. EUR:

	<b>SKUT. 2011</b>	<b>PLÁN 2011</b>	<b>ROK2010</b>
Spotreba ND	106	123	138
Spotreba ostat. materiálu	34	24	32
Trhaviny	43	47	46
Nafta	103	73	73
Olej na sušenie	135	77	76
Elektrická energia	243	227	227
Opravy	45	20	1
Prepravné na TL	178	180	174
Prepravné stanica	152	140	177
Mzdy + social.	599	584	561
Zákl. social. náklady	22	17	21
Dane a poplatky OBU	34	29	31
Odpisy	167	192	196
Služby LHOIST	79	79	78
Výroba	387.967 ton	360.000 ton	407.442 ton

#### **4.3. Zásoby hotových výrobkov**

Dňa 31.12.2011 bola vykonaná inventarizácia zásob hotových výrobkov. K uvedenému dňu bol stav hotových výrobkov na skládkach 14.326 ton, čo vo finančnom vyjadrení predstavuje 59.550,- EUR.

Na základe zistených výsledkov inventarizačná komisia nevyjadrila žiadne nedostatky.

<b>Hotové výrobky podľa frakcií:</b>	<b>tony</b>
0-4 mm	2.240
0-4 mm II.	148
4-8 mm	1.157
8-16 mm	2.474
16-32 mm	2.250
0-2 mm	5.760
2-4 mm	297
<b>spolu</b>	<b>14.326 ton</b>

## **5. Rozdelenie zisku**

Na základe predaja a vynaložených nákladov sa nám v roku 2011 podarilo dosiahnuť pozitívny hospodársky výsledok, ktorý pred zdanením predstavoval 303.764,- EUR, z čoho 34.297,- EUR predstavoval odvod do štátneho rozpočtu a 23.401,- EUR predstavovala odložená daň.

Predstavenstvo na svojom zasadnutí, ktoré sa konalo dňa 28. marca 2012 rozhodlo, že Valnému zhromaždeniu bude predložená jediná alternatíva rozdelenia zisku, ktorá uvažuje s pridelením 20 tisíc EUR do sociálneho fondu, 18 tisíc EUR bude vyplatených na tantiémy a 208.066,- EUR bude pridelených do účelového fondu.

Rozdelenie zisku priamo súvisí s finančnými výsledkami za rok 2011 a zároveň odzrkadľuje potreby podnikateľského zámeru a plánovaných aktivít spoločnosti pre rok 2012.

## **6. Udalosti po súvahovom dni**

Po skončení účtovného obdobia nenastali podľa nášho názoru žiadne významné skutočnosti, ktoré by mohli ovplyvniť finančnú, ekonomickú a majetkovú situáciu spoločnosti.

## **7. Záver**

Vážení akcionári,

Dovoľte mi, aby som na záver svojho vystúpenia v mene vedenia spoločnosti podčakoval celému kolektívu našej akciovéj spoločnosti, keďže bez súdržnosti a spolupráce celého kolektívu by nebolo možné spomínané výsledky dosiahnuť.

Zároveň dúfame, že v roku 2012 budeme pokračovať aspoň v nastolenom miernom ekonomickom raste, ktorým sa uberáme od roku 2010 po veľmi neúspešnom roku 2009. Tiež veríme, že stavebný útlm v našom okolí nebude trvať večne a podarí sa aspoň čiastočne obnoviť prosperitu domáceho trhu a súčasne udržať rozvoj výroby jemných frakcií.

Pre rok 2012 plánujeme dosiahnuť podobné hospodárske výsledky ako v roku 2011, čo sa nám, dúfajme, aj podarí pri plánovanej ťažbe 430 tisíc ton.

Vážení akcionári, k uvedenej výročnej správe sa budete môcť vyjadriť v diskusii, ktorá je súčasťou tohto Valného zhromaždenia a to v bode programu č.11.

Ing. Jozef Matiaš  
predseda predstavenstva