

|           |   |
|-----------|---|
| <b>01</b> | <b>Místo úvodníku</b>   |
| <b>02</b> | <b>Aktuality</b>  |
| 02        | <u>Stříbření Kutné Hory</u>   |
| 03        | <u>Těžba nerostných surovin a řešení konfliktů<br/>těžář – veřejnost – stát</u>               |
| 04        | <u>Profesor Mirko Vaněček osmdesátníkem</u>   |
| 05        | <u>Vyjádření Evropské ekonomické a sociální komise<br/>o neenergetickém těžebním průmyslu</u> |
| 06        | <u>Doc. RNDr. Miloš Kužvar, CSc. medailon</u>   |
| 07        | <u>Společenské setkání Holcim Česko</u>   |
| 07        | <u>Steinexpo 2008</u>   |
| <b>08</b> | <b>Geologické zajímavosti</b>   |
| 08        | <u>Nerostně surovinový potenciál Laosu</u>  |
| 13        | <u>Kodešovo Liberecko</u>   |
| 14        | <u>Kámen krve</u>   |
| <b>18</b> | <b>Ekologie</b>   |
| 18        | <u>Zelený most</u>  |
| <b>22</b> | <b>Těžba</b>  |
| 22        | <u>Kam nám to kráčíš, Evropo?</u><br><u>Oh, Where Do You Proceed, Europe?</u>                 |
| <b>25</b> | <b>Veletrhy</b>   |
| 25        | <u>MINING EXPO 2008</u>   |
| 26        | <u>EXPO Mokrá 2008</u>  |
| <b>30</b> | <b>Technologie</b>  |
| 30        | <u>Vývojové fáze roznětu při trhacích pracích</u>   |
| <b>33</b> | <b>Legislativa</b>  |
| 33        | <u>NATURA 2000</u><br><u>a evropský neenergetický těžební průmysl</u>                         |
| 34        | <u>Aktuální změny v zákonech v oblasti BOZP a PO</u>  |
| <b>36</b> | <b>Stroje a zařízení</b>  |
| 36        | <u>U Podzimků se nezahlí!</u>   |
| 38        | <u>Jen ti nejlepší uspějí!</u>  |
| 40        | <u>Druhotné rozpojování hornin</u><br><u>hydraulickými kladivy Atlas Copco</u>                |

## **Seznam inzerentů**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>3</b>                | Austin Detonator s.r.o.  |
| <b>17</b>               | ABF a.s.   |
| <b>20/21</b>            | PROGRESS – MORAVIA, s.r.o.<br>člen skupiny PROGRESS Industry Group |
| <b>33</b>               | LEGA-INOX, spol. s r.o.  |
| <b>35</b>               | R&P Profi Tools s.r.o.   |
| <b>I. str. obálky</b>   | Volvo Stavební stroje Czech s.r.o.                                 |
| <b>III. str. obálky</b> | Strojírny Podzimek, s.r.o.   |
| <b>IV. str. obálky</b>  | Phoenix-Zeppelin, spol. s r.o.                                     |