

KAMENOLOM TĚCHLOVICE

Ceník platný od1. 10. 2016.....

| | | |
|-----------------------|--|-------------|
| Vedoucí : | Bc. Stanislav Kalivoda | |
| Mistr : | | |
| Expedice : | Kateřina Černá | 725 551 599 |
| E-mail : | lomtechlovice@seznam.cz | 773 602 760 |
| Web : | http://www.kodpad.cz/ | |
| Provozní doba: | Po-Pá : 7,00 hod. - 15,30 hod. | |

| Frakce : | ČSN EN | Kč/t bez DPH | Kč/t včetně DPH |
|------------------------|--------------------------|------------------|--------------------|
| drcené kamenivo | | | |
| Odval | MN dle zák. 102/2001 Sb. | 85,00 Kč | 103,00 Kč |
| PDK 0-4 | | 210,00 Kč | 254,00 Kč |
| PDK 0-16 | | 275,00 Kč | 333,00 Kč |
| PDK 0-32 | 13242+A1 | 200,00 Kč | 242,00 Kč |
| PDK 0-63 | 13242+A1 | 190,00 Kč | 230,00 Kč |
| PDK 0-63 B | | 150,00 Kč | 182,00 Kč |
| PDK 0-63 M.N. | | 150,00 Kč | 182,00 Kč |
| PDK 0-125 | | 180,00 Kč | 218,00 Kč |
| PDK 0-250 | | 180,00 Kč | 218,00 Kč |
| PDK 4-8 | | 320,00 Kč | 387,00 Kč |
| PDK 8-16 | | 295,00 Kč | 357,00 Kč |
| PDK 11-22 | | 275,00 Kč | 333,00 Kč |
| PDK 16-32 | | 275,00 Kč | 333,00 Kč |
| PDK 32-63 | 13242+A1 | 200,00 Kč | 242,00 Kč |
| PDK 63-125 | MN dle zák. 102/2001 Sb. | 200,00 Kč | 242,00 Kč |
| PDK 63-250 | | 200,00 Kč | 242,00 Kč |
| Lomový k. | MN dle zák. 102/2001 Sb. | 280,00 Kč | 339,00 Kč |

| Doprava: | cena bez DPH | nakl./vykl. | nosnost |
|----------|--------------|--------------|----------|
| MAN | 32,-/km | 100,-/10min. | 6,00 t. |
| TATRA | 38,-/km | 100,-/10min. | 14,00 t. |
| MERCEDES | 42,-/km | 100,-/10min. | 17,50 t. |

Vysvětlivky : PDK přírodní drcené kamenivo

Vážíme na digitální váze s nosností do 60 000kg
certifikovanou ČESKÝM METROLOGICKÝM INSTITUTEM

Kalivoda DC s.r.o.
Kamenolom Těchlovice
5. května 42
405 05 Děčín XVII
IČO : 28680065
DIČ : CZ28680065

- 0-16** Doporučujeme pro obsypy objektů, zásypy základů budov, rýh, inženýrských sítí.
- 0-32** Doporučujeme pro obsypy objektů, zásypy základů budov, rýh, inženýrských sítí.
- 0-63** Doporučujeme jako sanační a vyrovnávací vrstvy, dále do komunikací do nezamrzlé hloubky (0,8m).
- 0-125** Doporučujeme jako sanační a vyrovnávací vrstvy, dále do komunikací do nezamrzlé hloubky (0,8m).
- 16-32** Doporučujeme pro obsypy objektů, zásypy základů budov, rýh, inženýrských sítí.
- 32-63** Doporučujeme pro obsypy objektů, zásypy základů budov, rýh, inženýrských sítí a do komunikací do nezamrzlé hloubky (0,8m).
- 63-125** Doporučujeme jako sanační a vyrovnávací vrstvy, dále do komunikací do nezamrzlé hloubky (0,8m).