Příloha č. 1

Plán zasněžování

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | | | **Plán** | | | |
|  | | **Mj** | **Cena (b. DPH)/mj** |
| **Energie rezervace / leden** | | | | | kW | Kč/kWh |
|  | čerpací stanice | | | 30 l/s | 330 |  |
|  | sněžná děla |  | | 10 ks | 300 |  |
|  | ostatní el |  | |  | 70 |  |
| **celkem rezervace** | |  | |  | 700 | 180,- |
|  |  |  | |  |  |  |
| **Energie rezervace / únor** | | | |  | kW | Kč/kWh |
|  | ostatní el |  | |  | 70 |  |
| **celkem rezervace** | |  | |  | 550 | 180,- |
|  |  |  | |  |  |  |
| **Energie rezervace / březen** | | | |  | kW | Kč/kWh |
|  | ostatní el |  | |  | 0 | 180,- |
|  |  |  | |  |  |  |
| **Energie spotřeba** | |  | |  |  |  |
| zasněžení tratí | |  | |  | 12 000 m3 |  |
| produktivita při teplotě -5°C | | | |  | 75 m3/h | 160 hod |
| **celkem zasněžení základní** | | | |  | 630 kW | 1,50 Kč/kWh |
|  | | | |  |  |  |
| **Dosněžování tratí** | |  | |  | 8 000 m3 |  |
| produktivita při teplotě -5°C | | | |  | 40 m3/h | 200 hod |
| **celkem dosněžení, obnova** | | | |  | 630 kW | 1,50 Kč/kWh |
|  |  |  | |  |  |  |
| **Obsluha** |  |  | |  |  |  |
| **zasněžování** | | 160 hod | | 2 lidi | 160 Kč/hod | |
| **úprava základní** | | 100 hod | | rolba | 1500 Kč/hod | |
| **úprava pravidelná** | | 8 hod/týden | | 6 týdnů | 1500 Kč/hod | |
| **osvětlení areálu** | |  | |  |  |  |
| **úprava tratí dosněžování** | | 20 hod | | rolba | 1500 Kč/hod | |
|  |  |  | |  |  |  |
| **rozvážení sněhu** | |  | |  |  |  |
| **tatra** | 60 aut | 4 dny | | 8 hod | 600 Kč/hod | |
| **nakladač** |  | 4 dny | | 8 hod | 700 Kč/hod | |