



## 1. Technická zpráva

### **Zakázka:**

Zaměření rekonstrukce zabezpečovacího zařízení v žst. Přerov st.5 / TÚ 1891/. Zakázkové číslo SŽG 6644006.

### **Objednatel:**

Signalbau a.s., P.O.Box 4, Moštěnská 4a, 750 02 Přerov – Lověšice. Objednávka č.21440603

### **Bodové pole:**

Polohově i výškově bylo použito bodové pole SŽG Olomouc v 1.třídě přesnosti. Čísla použitých bodů jsou uvedena v seznamu souřadnic /TÚ 1891 /.

### **Přístroje:**

Polohově i výškově zaměřeno elektronickým tachymetrem ZEISS Elta 3 v.č.178674.

### **Zpracování:**

Naměřené hodnoty vypočteny v systému KOKEŠ /viz. výpočetní protokol/ a zpracovány aplikací ZEM v programu MicroStation 95. Počet bodů a hustota byla volena tak, aby se trasa kabelů dala jednoznačně určit. Trasu kabelu určil v terénu pan Kettner pracovník Signalbau..

V seznamu souřadnic jsou popsány body kabelu, které byly zaměřeny před a po záhozu.

### **Práce provedli:**

- terénní práce: Ťuka, Lipský, Malaska,
- zpracování: Davidová, Lipský

 **ČESKÉ DRÁHY, a.s.**  
DIVIZE DOPRAVNÍ CESTY  
STŘEDISKO ŽELEZNIČNÍ GEODÉZIE  
OLOMOUC  
Masarykova 50  
772 11 Olomouc

V Olomouci dne 28.7.2003

Lipský Milan

Ověřil: Ing. Radomír Havlíček  
Dne: 28.8.2003



3/2003