

# KALIBRAČNÍ LIST

## č. 1 – BA 95 N - 25 m<sup>3</sup>

### Název, specifikace a umístění nádrže :

Nádrž jmenovitého objemu **50 m<sup>3</sup>** je ocelová, podzemní, dvouplášťová, ležatá, válcová nádoba dělená na **2 komory 25 / 25 m<sup>3</sup>**. Při kalibraci byla nádrž vyčištěná a prázdná. Nádrž byla zaměřena zevnitř geodetickou metodou kopírování stěn - dle technologického postupu fy. GRAF – TPGRAF LV1/2001 a v souladu s technologickým postupem BENZINA č.j. NUT/327/85 z 12.4.1985.

Dálkoměr LEICA TCR 407 POWER, typ 737919 v.č. 755274 byl kalibrován dne 8.9.2006 na délkové základně rozměřené lokálním etalonem – ocelovým pásmem BMI 30 m, e.č. 5971/5. Ověřovací list č. 8648 vydalo STÁTNÍ METROLOGICKÉ STŘEDISKO K1, VÚGTK Zdiby. Měřidlo je vedeno jako pracovní - stanovené a vyhovuje svou přesností ustanovením ČSN 251105.

**Výrobce nádrže :** ČKD DUKLA, Velký Šariš – Slovensko    r.v. 1994

**Přesnost kalibrace :** Přesnost určení objemu nádrže je odvozena ze zákona o hromadění středních chyb.

**Nula kalibrační tabulky je totožná s nulou měrné tyče na dně nádrže** (viz obr. nádrže).

***Měrná sonda v nádrži bude nastavena dle výšky hladiny naměřené měrnou tyčí !!***

Název a adresa zákazníka :

**ČS AGIP LIBEREC**

Datum kalibračního měření :

17. října 2006

Datum zpracování :

13.-15. listopadu 2006

Měřil a zpracoval :

Ing. Aleš Grář