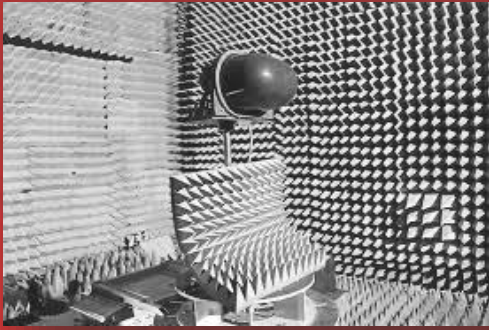
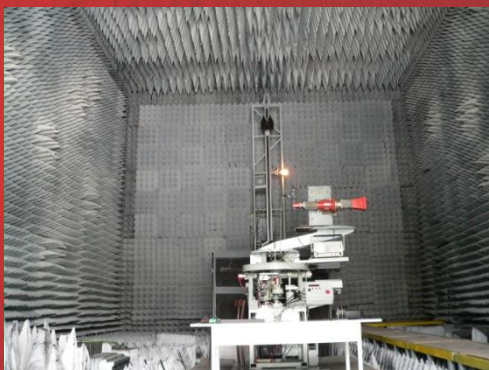
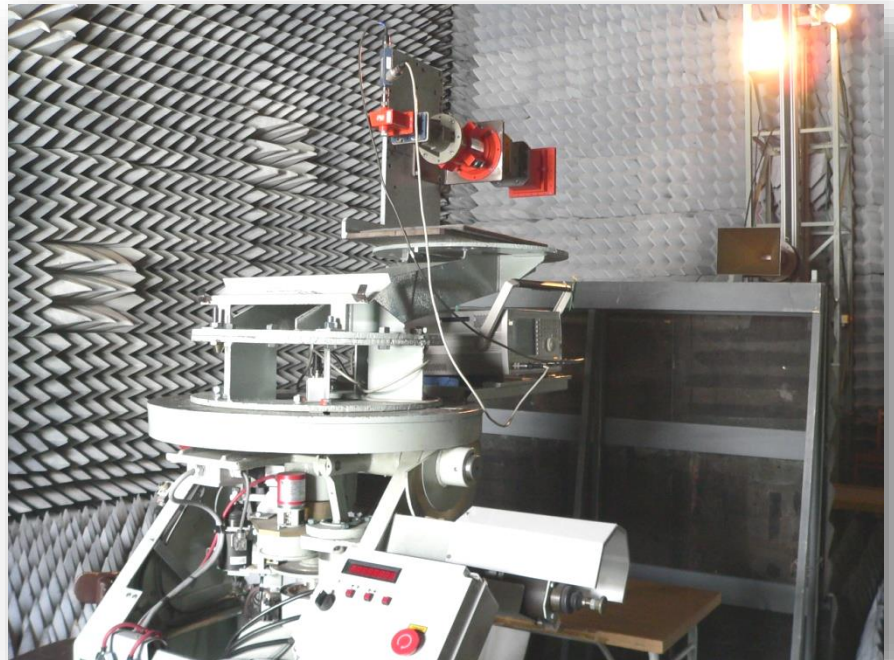


ANECHOICKÁ KOMORA



MOŽNOSTI MĚŘENÍ

- ✓ Zázpis diagramů směrových charakteristik záření
- ✓ Měření zisku v rozmítaném kmitočtovém pásmu
- ✓ Kontrola a nastavení elipticity
- ✓ Nastavení a měření diferenciální fáze a amplitudy
- ✓ Nastavení optimalizace PSV a průchozího útlumu



HLAVNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Kmitočtový rozsah měření

- ✓ 30MHz – 40 GHz

Využitelný prostor komory s absorčními jehlany

- ✓ délka 11,1 m
- ✓ šířka 7,4 m
- ✓ výška 6,9 m

Polohovací mechanismus pro snímání směrových charakteristik

- ✓ azimut $\pm 180^\circ$
- ✓ elevace $\pm 45^\circ$

Nosnost polohovacího zařízení

- ✓ max. 300 kg

Vertikální polohovací mechanismus s polarizační hlavicí

Nastavení a optimalizace PSV a průchozího útlumu

KONTAKT

RAMET s.r.o.
Letecká 1110
686 04 Kunovice

Telefon: +420 572 415 218
E-mail: info@ramet.as
<http://www.ramet.as>