

Polsko – Czechosłowacka Niestala Grupa Robocza RODAN 15

W 1980 r. została powołana druga Polsko – Czechosłowacka Niestala Grupa Robocza RODAN 15 (nazywana dalej Niestalą Grupą Roboczą R15), której zakres prac został określony w nowo opracowanym i zatwierdzonym statucie przez stalą mieszaną polsko – czechosłowacką Komisje. Podstawowy zakres prac, dla nowo powołanej Niestalej Grupy Roboczej R15, był identyczny jak dla Grupy poprzedniej, z tą różnicą, że dotyczył on militarnego komputera RODAN 15 dla mobilnego zautomatyzowanego systemu rozpoznania radiotechnicznego radiolokacji pasywnej o kryptonimie TAMARA, również produkowanego przez TESLĘ Pardubice.

Ponadto do zakresu obowiązków tej Grupy należały także prace dotyczące problematyki RODANA 10 i RODANA `10/79 w zakresie:

- przygotowania dalszych kontraktów dostaw i kontrola ich realizacji
- zapewnienia serwisu dla Użytkowników poprzez działającą w TESLI Pardubice Delegaturę ELWRO - SERWIS

W pracach Niestalej Grupy Roboczej R15, podobnie jak w poprzedniej, brali udział przedstawiciele zarówno ze strony polskiej jak i czechosłowackiej przedstawiciele tych samych Instytucji obu Stron. Funkcję przewodniczącego delegacji polskiej uczestniczącej w posiedzeniach Niestalej Grupy Roboczej R 15 pełnił Heliodor Stanek, natomiast delegacji czechosłowackiej przewodniczył płk. Jiri Hofman, będąc pracownikiem Sztabu Generalnego Armii Czechosłowackiej, który z ramienia tego Sztabu był odpowiedzialny za przebieg prac badawczo – konstrukcyjnych i wdrożenia do produkcji w TESLI Pardubice systemu RAMONA i TAMARA.

Polsko – Czechosłowacka Niestala Grupa Robocza RODAN 15 zakończyła swoją pracę z początkiem 1987 r., natomiast produkcja RODANA 15 w ELWRO trwała jeszcze do 1991 r. włącznie.