

# PISTOLE z Rheinmetallu

ING. DANIEL ŘEHÁK

**Koncern Rheinmetall (Rheinische Metallwaren und Maschinenfabrik) byl gigant vyrábějící téměř vše od špendlíku po lokomotivu. Jako všechno velké, také on vznikl z malého podniku, založeného roku 1889. Firmu založil nebo alespoň v prvních desetiletích vedl Heinrich Erhardt a od počátku vyráběla zbraně a střelivo. Proto vznikla. Erhardt byl technický génius, který firmu nejen vedl, ale stačil ještě vynalézat. Sídlo podniku bylo v Düsseldorfu.**

**F**irma nepochybně velmi vydělala na první světové válce. Ostatně jako každá pořádná zbrojovka. Když válka vypukla, Rheinmetall měl 8000 zaměstnanců, a když končila, bylo těch zaměstnanců 48 000, z toho 9000 žen. Jenomže co s těmi zaměstnanci dělat, když Německo světovou válku prohrálo a evidentně alespoň nějaký čas nebude potřebovat vojenské zbraně, protože je skoro ani nesmí vyrábět? Současně bylo jasné, že pokud se nějaké zbraně budou smět vyrábět, tak první budou ty civilní.

A tak se po válce upřel zájem firmy, vedle řady dalších civilních záležitostí, na samonabíjecí pistole. Pistole nebyly pro Rheinmetall polem neoraným, jelikož firma se poprvé zabývala jejich výrobou už v době před první světovou válkou, kdy koupila firmu Waffen- und Munitionsfabrik Dreyse ve městě Sömmerda.

Ano, to je ta slavná firma, která patřila vynálezci pruské jehlovky Nicolausi von Dreysemu, jehož vnuk pak firmu v roce 1901 prodal právě Rheinmetallu. Koncern Rheinmetall koupil skomírající podnik, který kdysi vyráběl desetitisíce jehlovek, ale v době převzetí mu na poli zbraní chyběl zásadní výrobní program.

Nicméně pro německý trh pořád ještě Dreyse představoval známou a slavnými dobami načichlou značku.



» Závod Sömmerda měl s produkcí samonabíjecích pistolí zkušenosti. Před první světovou válkou a během ní se tam vyráběly pistole Dreyse model 1907.

Rheinmetall v nově získaném závodě vyráběl například pistole Dreyse 1907, které se používaly jako pomocná zbraň v německé armádě za první světové války. (Po válce byly tyto zbraně, opět jako nouzové řešení, zavedeny také v československé armádě.) Ovšem pistole Dreyse 1907 už byly po první světové válce zastaralé, možná i profláknuté válečnými událostmi, a navíc jich bylo mezi lidmi nepochybně dost, takže pokud chtěl mít Rheinmetall civilní zbrojní produkci, musel přijít s něčím novým nebo alespoň nově se tvářícím.

Ona nová konstrukce, kterou se zabýváme v tomto článku, vznikla v letech 1920–1921. Patent, jemuž se dostalo čísla DRP 405424, byl udělen



» Velký německý průmyslník Heinrich Erhardt (1840–1928) pocházel z centra zbrojní výroby Zella-Mehlis, ale převážně působil v Düsseldorfu. Kromě dodnes fungujícího zbrojního koncernu Rheinmetall založil například Automobilwerke Eisenach, odkud pak v dobách NDR pocházely wartburgy a trabanty.

až 1. října 1924, kdy se už pistole vyráběla; přihlášen byl 15. srpna 1920. Předmětem patentu je právě koncepce demontáže závěru a usazení hlavně. Pistole se začala vyrábět někdy v letech 1921/1922.

Z dostupných zdrojů se zdá, že číslování těchto zbraní započalo výrobním číslem 250 000 nebo 251 000. Nejnižší nám známé výrobní číslo je 251 007. Během výroby došlo i ke změnám. Zpočátku byla signatura výrobce **RHEINMETALL ABT. SÖMMERDA** na pravé straně závěru. Nápis byl mezi dvěma logy firmy (diamanty). Navíc na závěru je vyfrézováno 15 širokých drážek. Z nám dostupných zdrojů známe nejvyšší výrobní číslo 259 731 v tomto „starém provedení“. Pistole s původ-

## PISTOLE RHEINMETALL

ráže	7,65 mm Browning
délka	162 mm
délka hlavně	92 mm
šířka	28 mm
výška	111 mm
drážkování	4 pravotočivé
kapacita zásobníku	8 nábojů
hmotnost	782 g