



» ZVP nahoře, Slavia ZVP dole

Slavia ZVP

ING. SVATOPLUK KRUTIŠ

Ale tyto pistole měly svého předchůdce, zkonstruovaného v první polovině 20. století ve zbrojovce DUO Opočno. Přesnější datum nelze v žádném případě určit, protože koncepce těchto tehdy vyráběných pistolí byla naprosto shodná. Jedná se například o Dianu mod. 5 z 30. let minulého století. Autor neví, kolik těchto pistolí vyrobil František Dušek ve své továrně. Ta byla v roce 1948 znárodněna a připojena jako závod 07 k brněnské zbrojovce. Zde se pak tyto pistole pod typovým označením ZVP vyráběly až do roku 1959.

Potom byla jejich výroba předána do Uherského Brodu, což byl tehdy závod 05 spadající pod Závody říjnové revoluce, n. p., Vsetín. V Uherském Brodě si již pistoli upravili „k obrazu svému“, poněkud ji technologicky zjednodušili a interně označili jako 085, prodejní značení bylo model 616 (Slavia ZVP). Výroba této zbraně trvala do roku 1970, kdy se již souběžně, od roku 1968, vyráběla pistole Tex 086, násled-

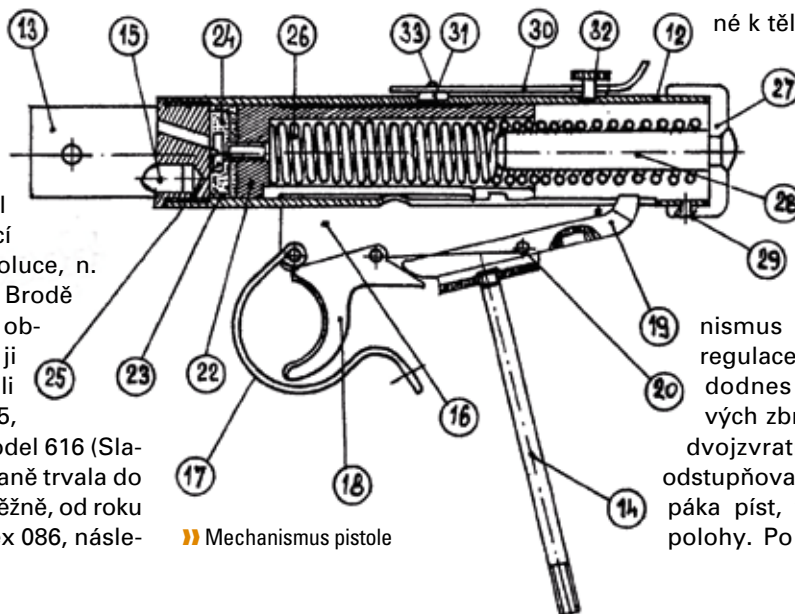
dovaná v 70. letech vylepšeným modelem Tex mod. 3. Jen ve zbrojovce v Uherském Brodě se vyrobilo přes 24 000 pistolí Slavia ZVP.

Původní pistole ZVP, vyráběná do konce 50. let, je klasické zlamovací konstrukce s výškově stavitelným hledím ovládaným vroubkovaným šroubem, jehož nosič je umístěn v rybině na zadní straně vzduchového válce. Stranově posuvná muška (poklepem v rybině) nad ústím hlavně má hranolový tvar. Dřevěné zapazbení, uchycen-

Snad každý čtenář tohoto časopisu s výjimkou těch nejmladších zná vzduchové pistole Tex 086 a Tex mod. 3. Byly to po dvacet let jediné vzduchové pistole, které se daly v omezeném množství – mimo „flusbroku“ – koupit v prodejnách jízdních kol a šicích strojů, kde se nějakou dobu prodávaly i zbraně.



» Identifikační rozdíly: Slavia ZVP vlevo, ZVP vpravo



» Mechanismus pistole

né k tělu zbraně dvěma šrouby na boku a svorníkem v dutině bukové lakované rukojeti, je velmi jednoduché, ale dobře padne do ruky. Lučik je zachycen na čepu v těle zbraně a šroubkem v rukojeti pistole. Spoušťový mechanismus bez možnosti jakékoliv regulace je stejný jako u 90 % dodnes vyráběných vzduchových zbraní, tzn. že působí přes dvojzvratnou páku. Po zlomení odstupňované hlavně sune napínací páka píst, těsněný kůží, do zadní polohy. Po zachycení spoušťovým