

Colt Python versus Smith & Wesson 586



Od počátku osmdesátých let si především mezi severoamerickými střelci konkurovaly revolyery Colt Python a Smith & Wesson Model 586 ráže 357 Magnum.

Oba měly propracovaný design, podobné rozměry a vlastnosti. Ve spolupráci s pražskou prodejnou zbraní pana Tomáše Olberta jsme si vyzkoušeli a porovnali oba revolyery v provedení se čtyřpalcovou hlavní.

Colt Python (nahore) a Smith & Wesson Model 586, oba ráže 357 Magnum

Historii a konstrukci Coltu Python ráže 357 Magnum jsme si nedávno připomněli v článku věnovaném kromě Pythonu také Coltům Trooper Mk III a Cobra. Python se vyráběl od roku 1955 a po druhé světové válce se stal nejprodávanějším revolverem firmy Colt. Při jeho konstrukci byly brány v úvahu návrhy sportovních střelců a konstruktérům se podařilo vytvořit výkonný obranný, služební a sportovní revolver, který se v průběhu času vyráběl v černém a nerezovém provedení. Dokonce snad až do dnešních dnů přetrvala výroba nerezové varianty označované Python Elite - pokud se tedy jen nedoprodávají zbraně ze zásob.

Smith & Wesson Model 586 ráže 357 Magnum se začal vyrábět v roce 1981 a v produkci S&W představoval první revolver s novým zesíleným rámem typu L. Na modelu 586 výrazně zapracovali také designéři. Nový revolver brzy zaznamenal obchodní úspěch

a se stejným vzhledem se během let začaly vyrábět revolyery v řadě ráží. Model 586 po čase doplnil shodný Model 686 vyráběný z nerezové oceli, který v současné době z nabídky S&W zcela vytlačil „černý“ model 586. V současnosti se vyrábí varianta Smith & Wesson Model 686 s klasickým šestikomorovým válcem a model označený Plus s válcem se sedmi nábojovými komorami.

Colt Python i Smith & Wesson 586 mají dvojitý spoušťový a bicí mechanismus SA/DA a listovou bicí pružinu. Bicí pružina Pythonu má tvar V, zatímco S&W M 586 má jednoduchý tvar; její sílu může majitel zbraně částečně nastavit pomocí šroubu v předním čele rukojeti. Šestikomorový válec Pythonu je dlouhý 39,6 a široký 39,3 mm, zatímco válec S&W 586 je dlouhý 41,2 a široký 39,7 mm. Oba válce jsou odlehčeny podélnými žlábkami. Hrana předního čela válce Pythonu je viditelně osazena. Při pohledu zezadu se válec Pythonu otáčí ve

směru, válec S&W 586 naopak proti směru hodinových ručiček. Python má válec zajištěný v jednom bodě, čepem vystupujícím ze zadního čela ve výřezu v zadním čele rámu. Válec modelu 586 je zajištěn ve dvou bodech, čepem ve výřezu v zadním čele rámu a vpředu čepem zapadajícím do prodloužené osy vyhazovače nábojnic. Oba válce jsou ukotveny na vlevo výklopné konzoli; vyklápění válce Pythonu se provádí po odsunutí hmatníku na levé straně rámu nad rukojetí vzad, válec S&W M 586 se vyklápí po zatlačení podobně umístěného zdrsněného hmatníku dopředu. Vyhazování prázdných nábojnic z vyklápného válce se provádí tlakem na prodlouženou osu hvězdicového vyhazovače nábojnic.

Spoušťový a bicí mechanismus se ovládá spouští a kohoutem. Spoušť Pythonu je zdrsněna svislými drážkami, model 586 má spoušť hladkou. Paletník kohoutu S&W 586 je zdrsněný



rybinou a má poměrně strohý účelový tvar. Na tvaru kohoutu Pythonu je opět vidět činnost designérů; zdrsňený palečnický má líbivější obloukový tvar, je poměrně dlouhý, dobře dosažitelný i pro krátký palec - pokud by tedy někdo chtěl ovládat zbraň jednou rukou. Python má čelo kohoutu ploché, protože zápalka náboje je iniciována úderem na odpružený zápalník uložený v rámu. S&W M 586 má odpružený zápalník vsazený v drážce čela kohoutu a k iniciaci zápalky dochází přímým úderem kohoutu (modely S&W 586 vyráběné od druhé poloviny devadesátých let 20. století mají - podobně jako Python a další revolvery - moderní odpružený zápalník uložený v rámu).

Colt Python a Smith & Wesson Model 586 mají těžké hlavně se šestidrážkovým vývrtem (Python má vývrt levootočivý, Model 586 pravotočivý). Na spodní ploše hlavně jsou mohutné nastavce, které zvyšují hmotnost, odvá-

dějí teplo z hlavně a zároveň chrání osu vyhazovače nábojnic. Na hřbetu hlavně má Python lištu se dvěma podélnými „ventily“; horní plocha lišty je rovná, matovaná. S&W 586 má hřbetní lištu plnou, na horní ploše opatřenou antireflexními drážkami. Také lišty na hřbetu hlavně se významně podílejí na odvodu tepla.

Nad ústím hlavně mají oba revolvery na pylonech umístěnou mušku zvýrazněnou oranžovou (Colt Python) a červenou (S&W 586) plastovou vložkou. Muška Pythonu (široká 3,2 mm a vysoká 7,7 mm - nad lištou) je zajištěna nýtem a lze ji vyměnit, zatím co muška S&W 586 (široká 3,3 mm a vysoká 9,8 mm - nad lištou) je vyrobena spolu s hlavní; v současnosti vyráběný Smith & Wesson Model 686 má výměnnou mušku. Ačkoli má Python i Smith & Wesson oběma směry (mikrometrickými korekčními šrouby) stavitelné hle-

V opěrných plochách rámu jsou viditelné otvory pro zápalník a zadní zajištění válců



Spouště Coltu Python a S&W M586 (vpravo)

dí, obě firmy používají vlastní konstrukci. Zárez hledí Pythonu je zvýrazněn bílým rámečkem a jeho základna je ukotvena v rámu příčným čepem. Mezi rámem a základnou hledí je vinutá pružina, která tlačí hledí vzhůru proti hlavě korekčního šroubu a pomáhá ve výškovém nastavení (zárez hledí je široký 3 mm a hluboký 1,7 mm). Základna hledí modelu 586 je vyrobena z pružné oceli a k rámu je uchycená jedním šroubem; korekční šroub hledí zvedá



základnu proti jejímu tlaku. Hledí Modelu 586 (široké 3,2 mm a hluboké 2 mm), který jsme zkoušeli, nebylo zvládnuto, ale už po několikáté připomínáme modernizaci v polovině devadesátých let 20. století: nové modely mají hledí zvýrazněné bílým orámováním. Délka zá-
měrné Coltu Python je 143 mm, u Smith & Wessonu Model 586 činí 152 mm.

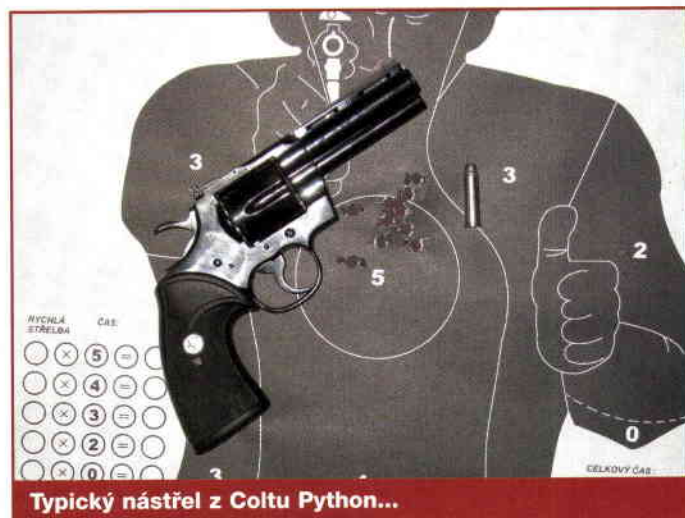
Colt Python, který jsme měli k dispozici, měl rukojeť osazenou klasicky tvarovanými jednoduchými střeňkami z černého neoprenu, Smith & Wesson měl střeňky z ořechového dřeva. Střeňky obou revolverů jsou po stranách zdrsněné rybinou. V současnosti se revolvery Colt Python i Smith & Wesson standardně dodávají s neoprenovými střeňkami, přičemž dřevěné střeňky lze objednat u výrobce nebo u firmy, která se na výrobu střeňek specializuje.

Povrch obou revolverů byl černě bry-
nřovaný. Colt Python a Smith & Wesson Model 586 byly velmi dobře zpracované, při kontrole mechanismu jsme nikde nezaznamenali nadměrné vůle ani nerovnosti na styčných plochách spoušťového mechanismu. Ačkoli měla spoušť obou revolverů při jednočinném i dvočinném spouštění velmi hladký chod, spoušť Pythonu ho měla o stupeň příjemnější. (Také je nutno poznamenat, že se spouště revolverů Smith & Wesson Model 586 a jeho varianty 686 výrazně zlepšily ve druhé polovině 90. let 20. století.)

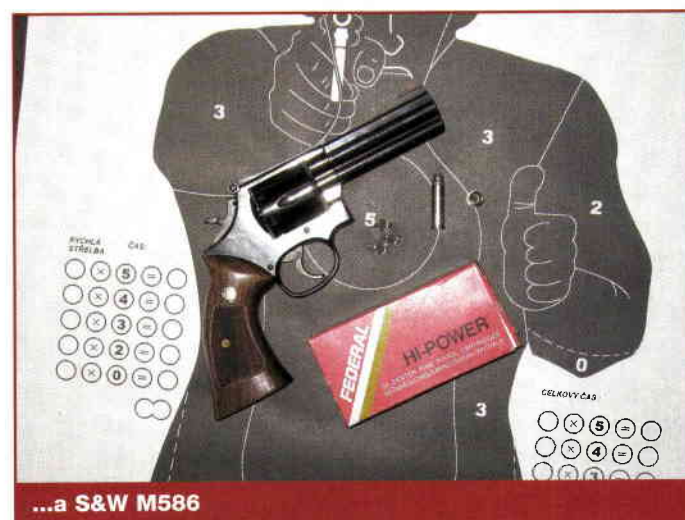
Při střelecké zkoušce, kterou jsme provedli na střelnici Avim v Praze na Florenci, prokázaly oba revolvery vynikající stabilitu, na níž se nemalou měrou podílí účelně rozložená hmotnost a er-

gonomicky dobře zvládnutý, jednoduchý a prověřený tvar rukojetí. Chování Pythonu i modelu 586 se při střelbě výrazně neliší a dovoluje pohodlnou střelbu s výkonnými náboji ráže 357 Magnum. Spokojen jsem byl rovněž s chodem spoušťového mechanismu a pochvaloval jsem si skvělou přesnost. Mířidla mají dobrý tvar, avšak barevné plastové vložky v muškách zamíření spíše zhoršují. Inklinuji spíše ke dřevěným rukojetím, ale ke tvaru a ergonomii neoprenových střeňek Pythonu jsem neměl námitky, stejně tak mi vyhovuje tvar dřevěné rukojeti Smith & Wessonu Model 586; na jejím čele jsem však postrádal zdrsnění. S neoprenovými a tvarovanými střeňkami současných revolverů S&W si většinou nerozumím. Stříleli jsme náboji 357 Magnum High Velocity s olověnou střelou tvaru komolého kužele o hmotnosti 10,2 g/158gr vyrobenými firmou Federal na vzdálenost 5–18 metrů, vstoje s obouručním držením i držením jednou rukou, jednotlivými i rychle po sobě jdoucími výstřely.

Colt Python i Smith & Wesson Model 586 se čtyřpalcovou hlavní jsou revolvery vhodně pro obrannou i sportovní střelbu a při-



Typický nástřel z Coltu Python...



...a S&W M586

padně i pro služební použití. V dobrém, vhodně umístěném pouzdru a při způsobení oděvu je lze nosit pod oděvem. Kdybych si měl vybrat Python nebo S&W 586, měl bych těžké rozhodování. Navzdory ručnímu doladění měly některé Pythony již před rokem 1990 výrobní vady, pravděpodobně způsobené velkým zájmem zákazníků. Výrobce se snažil zvýšit počet vyrobených kusů, avšak neudržel kvalitu výroby. Python má ale také pověst luxusní zbraně. Budu-li chtít střelící a elegantní funkční šperk, který jednou za čas vezmu mezi lidi a na střelnici, volím Python. Když však budu chtít kanón do pohody i nepohody, pěknou bouchačku na obranu i na střelnici, zbraň, které svěřím život, sáhnu po Smith & Wessonu Model 586 nebo 686.

	Colt Python	Smith & Wesson M 586
celková délka (mm)	216	243
šířka (mm)	39,3	39,7
délka hlavně (mm)	102	102
počet nábojů ve válci	6	6
hmotnost bez nábojů (kg)	1,124	1,176