



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 107

Rozeslána dne 31. května 2004

Cena Kč 33,-

O B S A H:

335. Vyhláška, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů

335

VYHLÁŠKA

ze dne 14. května 2004,

**kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ověřování střelných zbraní,
střeliva a pyrotechnických předmětů**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 24 zákona č. 156/2000 Sb., o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů a o změně zákona č. 288/1995 Sb., o střelných zbraních a střelivu (zákon o střelných zbraních), ve znění zákona č. 13/1998 Sb., a zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 227/2003 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 6 odst. 1, § 7 a 8, § 10 odst. 1 písm. c), § 13 odst. 1 písm. c), § 15 odst. 2, § 16 odst. 1 písm. c), § 16 odst. 2 písm. a), § 18 odst. 2, § 18 odst. 3 písm. a), § 19 odst. 1 a § 20 odst. 1:

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška upravuje

- podrobnosti o postupu Českého úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva (dále jen „úřad“) při ověřování stanovených střelných zbraní, stanoveného střeliva a pyrotechnických výrobků (dále jen „kontrolované výrobky“),
- rozsah technické a průvodní dokumentace,

- vzory zkušebních značek používaných úřadem a uznaných v České republice,
- výši úplaty vybírané úřadem za provedené odborné činnosti,
- vzor služebního průkazu a
- počet vzorků kontrolovaných výrobků předkládaných k ověřování.

§ 2

Postup při homologaci stanovených střelných zbraní

(1) Při homologaci stanovených střelných zbraní (dále jen „homologace“) výrobce, dovozce, vývozce, distributor nebo opravce (dále jen „kontrolovaná osoba“) spolu se žádostí (§ 18 zákona) předkládá úřadu technickou a průvodní dokumentaci a dvě stanovené střelné zbraně opatřené svou obchodní firmou, pod kterou je zapsán v obchodním rejstříku, nebo názvem, jde-li o právnickou osobu, nebo jménem a příjmením, jde-li o fyzickou osobu, anebo ochrannou známkou a typovým označením a označením ráže používaného střeliva. Označením ráže se dále opatří každá hlaveň

a revolverový válec, jde-li o výměnné hlavně nebo válce rozdílné ráže. Pokud se jedná o výměnné hlavně nebo válce stejné ráže, označí se touto ráží pouze jedna hlaveň nebo revolverový válec. Úřad prověří technickou a průvodní dokumentaci a nejpozději do 60 dnů písemně oznámí kontrolované osobě podmínky provedení homologace (místo a rozsah zkoušek, termín vydání certifikátu, výši správního poplatku a úplaty).

(2) U stanovených střelných zbraní předložených k homologaci úřad zjišťuje

- a) shodu základních rozměrů s technickou dokumentací výrobce a se stanovenými technickými požadavky (§ 4 zákona),
- b) typové označení uvedené na stanovené střelné zbraně,
- c) bezpečnou funkci při střelbě,
- d) odolnost materiálu, ze kterého je zbraň vyrobena, a to při střelbě nebo při ztížených klimatických podmínkách, je-li to vyžadováno,
- e) správnost a úplnost technické a průvodní dokumentace,
- f) zda výrobce má k dispozici potřebná kalibrovaná měřidla, vypracované kontrolní postupy, potřebné prostory a má zabezpečeny technické a personální předpoklady k provádění kontroly všech výrobků shodných s homologovaným typem stanovené střelné zbraně (dále jen „systém kontroly“) a zda o tom vede záznamy.

(3) Typ předkládané stanovené střelné zbraně může zahrnovat několik variant za předpokladu, že tyto varianty nemají odlišné konstrukční uspořádání. Za výrobní provedení typu předkládané stanovené střelné zbraně se považují zbraně pouze s odlišným vnějším vzhledem.

(4) Při homologaci dovážených stanovených střelných zbraní zajistí kontrolovaná osoba, která nedoloží údaje o systému kontroly (§ 6 odst. 1 zákona) u zahraničního výrobce, zjištění těchto údajů ve spolupráci s úřadem na své náklady.

(5) Úřad vždy po provedení zkoušek vydá kontrolované osobě písemný záznam o provedeném ověření (dále jen „protokol“), ve kterém uvede

- a) jméno, popř. druhé jméno, a příjmení, rodné příjmení, datum a místo narození a místo pobytu fyzické osoby, anebo název nebo obchodní firmu, právní formu, sídlo a identifikační číslo právnické osoby (dále jen „identifikační údaje o kontrolované osobě“),
- b) popis a určení stanovené střelné zbraně,
- c) popis provedených zkoušek z hlediska stanove-

ných technických požadavků, jejich výsledky a vyhodnocení,

- d) místo provedení zkoušek a datum vydání protokolu.

(6) Při splnění podmínek uvedených v § 6 odst. 1 zákona vydá úřad současně s protokolem podle odstavce 5 certifikát o homologaci, který obsahuje

- a) identifikační údaje o kontrolované osobě,
- b) technické charakteristiky zkoušeného typu stanovené střelné zbraně, zejména druh materiálu a jeho parametry, ráží střeliva,
- c) určení zkušební značky podle přílohy č. 3 části I. s číslem homologace a určení subjektu, který bude označovat každou vyrobenou stanovenou střelnou zbraň touto zkušební značkou, a poučení o vedení evidence označených stanovených střelných zbraní,
- d) poučení o provádění kusového ověřování po dobu platnosti homologace (§ 6 odst. 4 zákona),
- e) poučení o provádění kontrol úřadem (§ 20 zákona), datum a místo vydání certifikátu o homologaci.

Pokud zbraň při homologaci stanoveným podmínkám nevyhoví, úřad vydá rozhodnutí o odmítnutí vydat certifikát o homologaci (§ 21 odst. 3 zákona) obsahující kromě údajů shodných s protokolem i popis zjištěné závady.

(7) Po provedení homologace se jeden exemplář ověřovaného typu stanovené střelné zbraně uloží u úřadu; toto neplatí v případě plynových zbraní. Druhý exemplář se vrátí kontrolované osobě.

(8) Úřad provádí kusové ověřování stanovených střelných zbraní podléhajících homologaci v případě

- a) prodloužení platnosti certifikátu o homologaci (§ 6 odst. 4 zákona), nebo
- b) pokud jsou vyráběny nebo dováženy v počtu nejvíce pěti kusů ročně (§ 6 odst. 3 zákona).

V případě, že zbraň při kusovém ověřování podle písmene a) stanoveným podmínkám nevyhoví, úřad vydá rozhodnutí o zrušení nebo o odejmutí certifikátu o homologaci (§ 21 odst. 3 zákona) obsahující kromě údajů shodných s protokolem i popis zjištěné závady.

(9) Pokud kontrolovaná osoba nebo ten, kdo je zapsán v průkazu zbraně, požádá úřad o ověření stanovené střelné zbraně již označené homologační značkou, úřad provede kusové ověřování.

(10) Stálé kanceláři Mezinárodní stálé komise pro zkoušky ručních palných zbraní¹⁾ (dále jen „stálá kancelář“) úřad zasílá kopii certifikátu o homologaci sta-

¹⁾ Vyhláška č. 70/1975 Sb., o Úmluvě o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní. (Commission Internationale Permanente – Mezinárodní stálá komise pro zkoušky ručních palných zbraní – CIP).

novené střelné zbraně nebo zprávu o jeho zrušení nebo zprávu o odejmutí certifikátu o homologaci, nebo o odmítnutí vydat certifikát o homologaci (§ 21 odst. 3 zákona).

§ 3

Postup při kusovém ověřování stanovených střelných zbraní

(1) Při kusovém ověřování stanovených střelných zbraní (dále jen „kusové ověřování“) kontrolovaná osoba nebo ten, kdo je zapsán v průkazu zbraně, spolu se žádostí (§ 18 zákona) předkládají úřadu každou stanovenou střelnou zbraň opatřenou označením výrobce obchodní firmou, pod kterou je zapsán v obchodním rejstříku, nebo názvem, jde-li o právnickou osobu, nebo jménem a příjmením, jde-li o fyzickou osobu, anebo ochrannou známkou a typovým označením, dále výrobním číslem a ráží použitého střeliva. Označením ráže se dále opatří každá hlaveň a revolverový válec, jde-li o výměnné hlavně nebo válce rozdílné ráže. Pokud se jedná o výměnné hlavně nebo válce stejné ráže, označí se touto ráží pouze jedna hlaveň nebo revolverový válec. Každá broková hlaveň se navíc označuje údaji o měřeném průměru vývrtnu a označením materiálu, ze kterého je vyrobena, případně i údajem o hmotnosti. Každá hlaveň určená výhradně pro použití černého prachu se označuje tak, aby bylo nesporné, že jde o hlaveň určenou k použití černého prachu, pokud úřad neurčí jinak. K žádosti se současně přikládají dva spotřební náboje na každou nábojovou komoru a ke zbraní určené výhradně pro použití černého prachu dvě střely na každou hlaveň.

(2) Při kusovém ověřování úřad provádí

- a) prohlídku před zkušební střelbou,
- b) zkušební střelbu,
- c) prohlídku po zkušební střelbě.

(3) Technické požadavky při kusovém ověřování jsou uvedeny v příloze č. 1 a v českých technických normách.²⁾

(4) Při prohlídce před zkušební střelbou vyřadí úřad stanovenou střelnou zbraň, která nesplňuje požadavky uvedené v příloze č. 1 bodě 1, nebo takovou, jejíž označení neodpovídá požadavkům uvedeným v odstavci 1. Tuto skutečnost oznámí kontrolované osobě nebo tomu, kdo je zapsán v průkazu zbraně.

(5) Úřad neověří stanovenou střelnou zbraň, která je viditelně poškozena zkušební střelbou, a stanovené střelné zbraně, které vykazují závady uvedené v příloze č. 1 bodě 3 nebo mají neopravitelnou závadu

uvedenou v příloze č. 1 bodě 4. Tuto skutečnost oznámí kontrolované osobě nebo tomu, kdo je zapsán v průkazu zbraně.

(6) Vznikne-li při zkušební střelbě prováděné podle přílohy č. 1 podezření, že došlo ke snížení tlaku zkušební náboje, zejména únikem plynů, úřad provede doplňkovou střelbu nad rámec předepsaného počtu zkušebních výstřelů. V případě pochybnosti o pevnosti stanovené střelné zbraně podrobené zkušební střelbě nebo při pochybnostech o existenci poškození nebo jiné vady stanovené střelné zbraně anebo v případě výskytu závady na nábojnici zkušební náboje provede úřad rovněž doplňkovou střelbu zkušebními náboji.

(7) Dojde-li při zkušební střelbě prováděné podle přílohy č. 1 k vadné funkci zkoušené stanovené střelné zbraně, úřad provede ověření funkce doplňkovou střelbou spotřebními náboji, a to minimálně dvěma výstřely na každou nábojovou komoru.

(8) Na žádost kontrolované osoby nebo toho, kdo je zapsán v průkazu zbraně, může být ověřování brokovnice nahrazeno zkouškou s vyšším tlakem (vyšší zkouška) nebo zkouškou pro ocelové broky.

(9) Má-li u stanovené střelné zbraně s více hlavními jen některá z hlavních neopravitelnou závadu, navrhně úřad kontrolované osobě nebo tomu, kdo je zapsán v průkazu zbraně, odborné znehodnocení³⁾ vadné hlavně, přičemž úřad postupuje podle § 19 odst. 2 zákona.

(10) U kusového ověřování zbraní dovezených ze zahraničí, jejichž zkušební značky nejsou v České republice uznávány na základě Úmluvy¹⁾ a které mají sklopné hlavně, se navíc zjišťuje

- a) délka hlavní s přesností na 1 mm,
- b) průměr vývrtnu brokové hlavně s přesností na 0,1 mm a průměr vývrtnu kulové hlavně s přesností na 0,01 mm,
- c) hmotnost hlavně bez předpažbí s přesností na 1 g,
- d) pevnost materiálu hlavních částí stanovené střelné zbraně zkouškou tvrdosti a na základě této zkoušky se stanoví, zda je tloušťka stěny hlavně vyhovující, pokud kontrolovaná osoba neprokáže, že pevnost použitého materiálu odpovídá české technické normě.²⁾

(11) Stanovená střelná zbraň, která je předkládána opravcem [§ 16 odst. 4 písm. b) zákona], je podrobena kusovému ověřování. Kusovému ověřování jsou taktéž podrobeny stanovené střelné zbraně, které jsou již označeny zkušební značkou.

²⁾ § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ Vyhláška č. 371/2002 Sb., kterou se stanoví postup při znehodnocování a ničení zbraně, střeliva a výrobě jejich řezů.

(12) Úřad na základě žádosti kontrolované osoby ověří nově vyrobené vojenské zbraně,⁴⁾ které nejsou určeny pro Armádu České republiky, zda mají identifikační údaje, tj. rok výroby, výrobce nebo stát původu a výrobní číslo zbraně. Splňuje-li zbraň tento požadavek, úřad ji označí příslušnou zkušební značkou podle přílohy č. 3 části I.

(13) Úřad vždy po kusovém ověřování zbraň označí příslušnou zkušební značkou podle přílohy č. 3 části I. a současně vydá kontrolované osobě nebo tomu, kdo je zapsán v průkazu zbraně, protokol, který obsahuje

- a) identifikační údaje o kontrolované osobě,
- b) identifikační údaje o stanovené střelné zbraní a
- c) datum a místo zkoušky ověření.

Pokud zbraň při tomto ověřování stanoveným podmínkám nevyhoví, úřad ji označí podle § 19 odst. 2 zákona a vydá rozhodnutí o odmítnutí označit stanovenou střelnou zbraň obsahující kromě údajů shodných s protokolem i popis zjištěné závady (§ 21 odst. 3 zákona).

(14) Stanovené střelné zbraně, které nevyhověly podmínkám kusového ověřování, jsou označeny identifikační značkou úřadu podle přílohy č. 3 části I. a jsou vráceny zpět kontrolované osobě nebo tomu, kdo je zapsán v průkazu zbraně, k odstranění nedostatků. Po jejich odstranění úřad provede opakované kusové ověřování.

§ 4

Postup při opakovaném kusovém ověřování stanovených střelných zbraní

(1) Úřad vždy po opakovaném kusovém ověřování zbraň označí příslušnou zkušební značkou podle přílohy č. 3 části I. a současně vydá kontrolované osobě nebo tomu, kdo je zapsán v průkazu zbraně, protokol, který obsahuje

- a) identifikační údaje o kontrolované osobě,
- b) identifikační údaje o stanovené střelné zbraní a
- c) datum a místo zkoušky ověření.

Pokud zbraň při tomto ověřování stanoveným podmínkám nevyhoví, úřad vydá rozhodnutí o odmítnutí označit stanovenou střelnou zbraň obsahující kromě údajů shodných s protokolem i popis zjištěné závady (§ 21 odst. 3 zákona) a opět ji vrátí zpět kontrolované osobě nebo tomu, kdo je zapsán v průkazu zbraně, k odstranění nedostatků.

(2) Je-li stanovená střelná zbraň opatřená zkušební značkou a je předložena k opakovanému kusovému ověřování, úřad stanovenou střelnou zbraň označí pořadovým číslem zkoušky a posledním dvojcíslím roku zkoušky.

§ 5

Postup při typové kontrole stanoveného střeliva

(1) Pro ověřování stanoveného střeliva se za nejmenší výrobní sérii považuje 3000 kusů od ověřovaného typu střeliva. V případě, že je vyráběn počet nižší, rozhoduje úřad o každém případě zvlášť, s ohledem na stanovené technické požadavky. Pro typovou kontrolu stanoveného střeliva (dále jen „typová kontrola“) se vybírá jako představitel typu stanovené střelivo vyvíjející nejvyšší maximální tlaky.

(2) Stanovené střelivo opatřené obchodní firmou nebo názvem, jde-li o právnickou osobu, nebo jménem a příjmením, jde-li o fyzickou osobu, anebo ochrannou známkou a údaji umožňujícími identifikaci typu střeliva (druh, značku a ráži) předloží kontrolovaná osoba společně se žádostí (§ 18 zákona) v množství stanoveném v příloze č. 6, popřípadě stanoveném úřadem podle odstavce 1. Úřad rovněž určí počet předkládaných nejmenších spotřebitelských obalů, a to podle příslušné české technické normy.²⁾ Na nejmenším spotřebitelském obalu střeliva uvede kontrolovaná osoba kromě svého označení i označení typu střeliva, číslo série a počet kusů střeliva v obalu. Typ předkládaného střeliva může zahrnovat několik variant z hlediska stanovených technických požadavků. Úřad provede technickou a průvodní dokumentaci a nejpozději do 60 dnů písemně oznámí kontrolované osobě podmínky provedení typové kontroly (místo a rozsah zkoušek, termín vydání certifikátu, výši správního poplatku a úplaty).

(3) Při typové kontrole úřad zjišťuje, zda

- a) kontrolovaná osoba vlastní a používá kalibrované nebo ověřené měřicí přístroje pro měření rozměrů, funkce, tlaků nebo hodnot pokládáných za rovnocenné pro daný typ stanoveného střeliva,
- b) výrobce má k dispozici technické vybavení k provádění výrobní kontroly [§ 10 odst. 1 písm. b) zákona], zejména
 1. balistická měřidla, jejichž rozměry jsou shodné se stanovenými technickými požadavky,
 2. tlakoměry s platným ověřením,

⁴⁾ Část první přílohy zákona č. 119/2002 Sb., o střelných zbraních a střelivu a o změně zákona č. 156/2000 Sb., o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů a o změně zákona č. 288/1995 Sb., o střelných zbraních a střelivu (zákon o střelných zbraních), ve znění zákona č. 13/1998 Sb., a zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů (zákon o zbraních), ve znění zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 227/2003 Sb. a zákona č. 228/2003 Sb.

3. měřidla určená k rozměrové kontrole střeliva s platným metrologickým ověřením,
 4. zbraně s platným ověřením určené ke kontrole bezpečnosti funkce střeliva,
- c) výrobce má odborně způsobilý personál k obsluze technického vybavení uvedeného v písmenu b),
- d) výrobce provozuje systém kontroly a vede evidenční knihu o výsledcích kontrol jednotlivých výrobních sérií stanoveného střeliva; tyto záznamy musí být vedeny postupem schváleným úřadem a musí být úřadu kdykoliv k dispozici,
- e) dovozce, který nedoloží údaje o systému kontroly u dováženého stanoveného střeliva u zahraničního výrobce, zajistí jejich zjištění ve spolupráci s úřadem na své náklady,
- f) vyrobené střelivo odpovídá stanoveným technickým požadavkům na
1. shodnost rozměrových charakteristik,
 2. vzhled a provedení i údajů a rozlišovacích znaků na každém náboji,
 3. provedení odpovídajících údajů na nejmenším spotřebitelském obalu,
 4. tlak plynů nábojů nebo hodnoty pokládané za ekvivalentní,
 5. dopravní, manipulační a funkční bezpečnost,
 6. odolnosti vůči ztíženým klimatickým podmínkám,
 7. rozptyl, krytí a rychlost,
 8. fyzikální, chemické a balistické vlastnosti střeliv.

(4) Úřad vždy po provedení zkoušek vydá kontrolované osobě protokol, který obsahuje

- a) identifikační údaje o kontrolované osobě,
- b) popis a určení stanoveného střeliva,
- c) popis provedených zkoušek stanovených technických požadavků a jejich výsledky,
- d) datum a místo zkoušek.

(5) Při splnění podmínek stanovených v § 10 zákona vydá úřad současně s protokolem podle odstavce 4 certifikát o typové kontrole střeliva, který obsahuje

- a) identifikační údaje o kontrolované osobě,
- b) předmět typové kontroly,
- c) datum a místo vydání certifikátu o typové kontrole,
- d) pověření k provádění výrobní kontroly a určení subjektu, který bude oprávněn k označování stanoveného střeliva zkušební značkou podle přílohy č. 3 části I.,

e) poučení o provádění inspekčních kontrol střeliva (§ 11 zákona),

f) poučení o provádění kontrol úřadem (§ 20 zákona).

Pokud střelivo při typové nebo inspekční kontrole stanoveným podmínkám nevyhoví, úřad vydá rozhodnutí o odmítnutí vydat certifikát o typové kontrole, o jeho odejmutí nebo o ukončení jeho platnosti obsahující kromě údajů shodných s protokolem i popis zjištěné závady (§ 21 odst. 3 zákona).

(6) Úřad zašle stále kanceláři kopii certifikátu o typové kontrole střeliva nebo ji uvědomí o odmítnutí ho vydat nebo o jeho případném odejmutí. Obdobně postupuje při ukončení platnosti certifikátu o typové kontrole střeliva.

(7) V případě předložení stanoveného střeliva, na jehož ráži ještě nejsou stanoveny technické požadavky (§ 4 zákona), k ověřování úřadu provede úřad typovou kontrolu na základě úplných údajů dodaných výrobcem. Úřad oznámí provedení této kontroly stále kanceláři současně s maximálním přípustným tlakem, naměřenou střední hodnotou maximálního tlaku a dalšími údaji sdělenými výrobcem, které jsou řádně ověřeny.

(8) U nové ráže stanoveného střeliva, kromě střeliva s vysokým výkonem, se typová kontrola neprovádí v případech, kdy lze střelivo již typově kontrolované a zařazené do stanovených technických požadavků, které má rozměry identické nebo podobné a maximální přípustný tlak vyšší, než je tlak nového střeliva, nabít a vystřelit z nábojové komory ruční palné zbraně určené pro toto nové střelivo, které má maximální přípustný tlak nižší než tato již typově zkontrolovaná ráže.

(9) Pokud kontrolovaná osoba nedoloží údaje o systému kontroly u vyráběného nebo dováženého stanoveného střeliva, ověří úřad každou výrobní nebo dovezenou sérii střeliva.

§ 6

Postup při ověřování pyrotechnických výrobků

(1) Při typové zkoušce pyrotechnických výrobků podle § 13 zákona (dále jen „typová zkouška“) úřad zjišťuje, zda pyrotechnický výrobek splňuje stanovené technické požadavky podle přílohy č. 2.

(2) Úřad zahrne do souboru stanovených technických požadavků i takovou vlastnost nebo parametr pyrotechnického výrobku představující zvýšené riziko pro uživatele nebo nezbytnou podmínku pro jejich bezpečné použití, skladování a likvidaci, která není uvedena v článku I. přílohy č. 2, ale podá důkaz o bez-

pečnosti pyrotechnického výrobku.⁵⁾ Současně určí postup a počet vzorků pro jeho ověření.

(3) Úřad pro účely ověřování stanovených technických požadavků (§ 4 zákona) vytváří a udržuje soubor postupů, které jsou zveřejňovány způsobem umožňujícím dálkový a nepřetržitý přístup.

(4) Typ předkládaného pyrotechnického výrobku (§ 2 odst. 4 a 5 zákona) může zahrnovat několik variant za předpokladu, že tyto varianty nemají odlišné vlastnosti z hlediska stanovených technických požadavků a konstrukčního uspořádání hlavních částí. Za typ pyrotechnického výrobku se považuje i soubor různých druhů výrobků umístěných v nejmenším spotřebitelském balení. Kontrolovaná osoba předkládá pyrotechnické výrobky k ověření opatřené obchodní firmou nebo názvem, jde-li o právnickou osobu, nebo jménem a příjmením, jde-li o fyzickou osobu, anebo ochrannou známkou a typovým označením, názvem výrobku a typovým číslem výrobku (u pyrotechnických výrobků, které nejsou jeho výrobkem, i údaji o výrobci).

(5) Úřad ověří, zda předkladatel pyrotechnických výrobků má vybudovaný účinný systém technické kontroly pro vyrobený nebo dovezený pyrotechnický výrobek. Kontrolovaná osoba doloží, že

- a) zajišťuje shodu dováženého pyrotechnického výrobku s posuzovaným pyrotechnickým výrobkem podle dokumentovaného postupu,
- b) vlastní a používá kalibrované nebo ověřené měřicí přístroje pro zjišťování technických a přijímacích požadavků na pyrotechnický výrobek podle dokumentace výrobce,
- c) má personální a technické předpoklady k provádění této kontroly.

(6) V případě, že dovozce nemůže zajistit nebo doložit údaje o systému kontroly u dovážených pyrotechnických výrobků u zahraničního výrobce, zajistí jejich zjištění ve spolupráci s úřadem na své náklady. Úřad rovněž prověří technickou a průvodní dokumentaci a nejpozději do 60 dnů písemně oznámí předkladateli podmínky ověřování pyrotechnického výrobku (místo a rozsah zkoušek, termín vydání certifikátu, výši správního poplatku a úplaty).

(7) Úřad vždy po provedení zkoušek vydá kontrolované osobě protokol, který obsahuje

- a) identifikační údaje o kontrolované osobě,
- b) popis a určení pyrotechnického výrobku,
- c) popis provedených zkoušek stanovených technických požadavků a jejich výsledky,
- d) datum a místo zkoušek.

(8) Při splnění podmínek stanovených v § 13 zákona vydá úřad současně s protokolem podle odstavce 7 certifikát o typové zkoušce pyrotechnického výrobku, který obsahuje

- a) identifikační údaje o kontrolované osobě,
- b) předmět typové zkoušky,
- c) určení zkušební značky podle přílohy č. 3 části I. a určení subjektu, který bude oprávněn k označování pyrotechnického výrobku touto značkou,
- d) datum a místo vydání certifikátu o typové zkoušce,
- e) poučení o provádění opakovaného ověřování (§ 14 zákona),
- f) poučení o provádění kontrol úřadem (§ 20 zákona).

Pokud pyrotechnický výrobek při typové zkoušce nebo při opakovaném ověřování stanoveným podmínkám nevyhoví, úřad vydá rozhodnutí o odmítnutí vydat certifikát o typové zkoušce, o jeho odejmutí nebo o ukončení jeho platnosti obsahující kromě údajů shodných s protokolem i popis zjištěné závady (§ 21 odst. 3 zákona).

(9) V pochybnostech, zda se jedná o výbušný předmět nebo pyrotechnický výrobek, úřad provede zkoušku podle přílohy č. 2.

§ 7

Technická a průvodní dokumentace

Technická a průvodní dokumentace předkládaná kontrolovanou osobou spolu se žádostí o ověřování kontrolovaných výrobků [§ 18 odst. 3 písm. a) zákona] zahrnuje

- a) všeobecný popis,
- b) konstrukční a výrobní nákresy, schémata částí, konstrukčních skupin apod.,
- c) popisy a vysvětlení nezbytná pro porozumění podkladům, včetně popisu funkce a definování zásad pro bezpečné používání, skladování, přepravu a likvidaci výrobku,
- d) protokoly o provedených zkouškách,
- e) návod pro osobu provádějící montáž a demontáž stanovené střelné zbraně,
- f) návod k používání,
- g) návod pro provádění přebíjení střeliva, pokud jsou části střeliva nutné k sestavení náboje nebo nábojky na trh uváděny samostatně,
- h) další dokumentaci pyrotechnického výrobku, která obsahuje

⁵⁾ § 3 zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění zákona č. 277/2003 Sb.

1. určení pyrotechnického výrobku,
 2. zařídění do třídy nebo podtřídy pyrotechnického výrobku,
 3. identifikace nebezpečí,
 4. vymezení prostředí použití,
 5. kdo a za jakých okolností smí pyrotechnický výrobek nabývat,
 6. opatření pro skladování a manipulaci,
 7. fyzikálně-chemické a pyrotechnické vlastnosti,
 8. materiálové složení (materiál jednotlivých částí a sestav, druhy a množství obsažených pyrotechnických složek a výbušnin),
- i) certifikáty vztahující se k vybavení stanovené střelné zbraně, ke stanovenému střelivu, k pyrotechnickému výrobku, k částem stanoveného střeliva nebo ke střelivě použité ve střelivu, zprávy a protokoly vztahující se ke stanovené střelné zbraně, stanovenému střelivu, střelivě použité ve střelivu nebo pyrotechnickému výrobku a jiné dokumenty, které usnadní úřadu ověřování.

§ 8

Označování zkušebními značkami

Kontrolované výrobky, které splňují stanovené technické požadavky a byly ověřeny, se označují zkušebními značkami podle přílohy č. 3 části I. takto:

- a) při kusovém ověřování nebo opakovaném kusovém ověřování úřad stanovenou střelnou zbraň, která splní stanovené technické požadavky, označí zkušební značkou podle přílohy č. 3 části I. a označením umožňujícím stanovení roku ověření, a to posledním dvojčíslím letopočtu. Zkušební značka se vyráží na každou hlaveň a lůžko nebo dnový šroub, na rám nebo na důležité části závěru stanovené střelné zbraně. U revolverů se zkušební značky vyrážejí na hlaveň, válec a rám stanovené střelné zbraně. Jde-li o stanovené střelné zbraně, jejichž nábojová komora není součástí hlavně, vyrážejí se zkušební značky na hlaveň, každou nábojovou komoru a na důležité části závěru stanovené střelné zbraně. Pokud na hlavních částech zbraní, které jsou z kovu, není měkké místo pro vyražení příslušné zkušební značky, úřad tuto značku vyrazí alespoň na jednu z hlavních částí zbraně,
- b) není-li při ověřování stanovené střelné zbraně již místo pro zkušební značku, vyrazí se na stanovenou střelnou zbraň jen poslední dvojčíslí letopočtu a pořadové číslo zkoušky; při ověřování se zkušební značky, jde-li o stanovené střelné zbraně s více hlavními, vyrážejí na každou hlaveň pouze v případě, že nemůže dojít k poškození stanovené střelné zbraně,
- c) při homologaci označí úřad nebo kontrolovaná osoba stanovenou střelnou zbraň zkušební znač-

kou určenou v certifikátu o homologaci alespoň jednu z hlavních částí zbraně nebo nejmenší spotřebitelský obal formou ražby, potisku nebo nálepky,

- d) při typové kontrole označí kontrolovaná osoba nebo úřad zkušební značkou podle údaje uvedeného v certifikátu o typové kontrole střeliva každý nejmenší spotřebitelský obal formou potisku nebo nálepky,
- e) při typové zkoušce označí kontrolovaná osoba nebo úřad zkušební značkou pro pyrotechnické výrobky podle údaje uvedeného v certifikátu o typové zkoušce na každém pyrotechnickém výrobku; pokud to rozměry pyrotechnického výrobku neumožní, provede se označení na nejmenším spotřebitelském obalu. Označení se provádí v obou případech formou potisku nebo nálepky.

§ 9

Úplata

Výše úplaty za odborné činnosti související se zkoušením kontrolovaných výrobků, výbušných předmětů a pomůcek pro jejich používání a se zkoušením balisticky odolných materiálů a konstrukcí je uvedena v příloze č. 4.

§ 10

Služební průkaz

Vzor služebního průkazu je uveden v příloze č. 5.

§ 11

Přechodná ustanovení

- (1) Ověřování zahájena před účinností této vyhlášky se dokončí podle dosavadních předpisů.
- (2) Platnost dosavadních služebních průkazů skončí dnem 31. 12. 2005.

§ 12

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška č. 313/2000 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 156/2000 Sb., o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických výrobků a o změně zákona č. 288/1995 Sb., o střelných zbraních a střelivu (zákon o střelných zbraních), ve znění zákona č. 13/1998 Sb., a zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

§ 13

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2004.

Ministr:

Ing. Urban v. r.

Stanovené technické požadavky při kusovém ověřování stanovené střelné zbraně

1. Prohlídka stanovené střelné zbraně před zkušební střelbou

1.1 Stanovená střelná zbraň nesmí před zkušební střelbou vykazovat stopy koroze, černící nebo jiné lázně, nesmí mít poškozenou pažbu a její označení musí odpovídat § 18 odst. 2 zákona.

1.2 Stanovená střelná zbraň nesmí mít zejména

- a) výrobní vady ve vývrtnu a v nábojové komoře, jako jsou prohlubně, rysky, prolomeniny a jiné vady viditelné pouhým okem,
- b) nedostatečně vyleštěný vývrt hlavně a povrch nábojové komory ztěžující odhalení případných závad vzniklých zkušební střelbou; v případě pochybností se kontroluje dodržení přípustné drsnosti povrchu Ra, která smí být nanejvýš 1 mikrometr ve vývrtnu hlavně a 1,8 mikrometru v nábojové komoře,
- c) ohnutou hlaveň nebo hlaveň s náznaky vydutí a jiných deformací,
- d) vměstky, praskliny, porézni nebo necelá a dodatečně zavařovaná místa na částech stanovené střelné zbraně,
- e) nesprávně ustavené nebo spájené hlavně, háky a lišty,
- f) vady způsobené mechanickými a tepelnými výrobními operacemi, které mohou nepříznivě ovlivnit pevnost a funkci stanovené střelné zbraně,
- g) závěr nebo dnový šroub, jejichž konstrukce, dimenzování a materiál neodpovídají účelu stanovené střelné zbraně.

1.3 Důležité rozměry stanovené střelné zbraně z hlediska bezpečnosti, závěrové vůle, uzamykací vůle a tloušťky stěn hlavně musí odpovídat hodnotám stanovených rozhodnutími stálé kanceláře nebo stanoveným technickým požadavkům nebo určených úřadem. U stanovené střelné zbraně nabíjené ústím hlavně musí průměr zátravky odpovídat stanoveným technickým požadavkům.

1.4 Stanovené střelné zbraně nesmí vykazovat

- a) nesprávnou funkci závěrového, spoušťového, bicího, pojistného nebo vyhazovacího ústrojí (u zbraní nabíjených zezadu),
- b) nesprávnou funkci a chod revolverového válce,
- c) nesprávnou funkci zažehovacího ústrojí (u stanovené střelné zbraně nabíjené ústím hlavně);
- d) sklon k samospuštění při nabíjení,
- e) příliš nízký odpor spouště neodpovídající stanoveným technickým požadavkům (s výjimkou terčových a sportovních stanovených střelných zbraní),
- f) závady v provedení, opracování a chodu úderníku a zápalníku,
- h) nedostatečné držení kohoutu nebo podobného bicího prvku v jeho záchytu.

2. Podmínky zkušební střelby

2.1 Zkušební střelba se provádí na úplně dohotovené stanovené střelné zbraně před střeleckou zkouškou prováděnou předkladatelem. Za úplně dohotovené se též považují stanovené střelné zbraně, na kterých bude ještě provedena rybina nebo povrchová úprava černěním nebo jiným způsobem. Úřad stanoví, zda bude ověřovat stanovenou střelnou zbraň s povrchovou úpravou nebo bez této úpravy. Stanovené střelné zbraně nabíjené ústím hlavně musí být vybavené zažehovacím ústrojím a jejich samostatně dodávané hlavně musí mít zátravku a definitivní dnový šroub.

2.2 Předkladatel musí předložit stanovenou střelnou zbraň ke zkoušce v takovém stavu, aby byla schopna bezpečné střelby, a s pažbou. Úřad může v odůvodněných případech povolit předkladateli předložení stanovené střelné zbraně bez pažby. Jde-li o samostatnou hlavěň, je předkladatel povinen předložit závěr umožňující provedení zkoušky nebo hlavěň, jde-li o samostatný závěr.

2.3 Zkušební střelba se provádí zkušebními náboji, které svým provedením, tlaky, popřípadě energiemi střely odpovídají jak jmenovitými hodnotami, tak statisticky vyhodnocenými nerovnostmi stanoveným technickým požadavkům. Zkušební náboje pro ověřování brokovnic musí navíc splňovat stanovený průměr a hmotnost náplně broků obsažených v náboji. Zkušební náboje smějí být použity při teplotě ovzduší 15 až 25 °C.

2.4 Tlaky zkušebních nábojů se měří buď tlakoměrnými válečky (crusher), nebo mechanicko-elektrickými (piezo) snímači při teplotě prachové náplně (20 ± 2) °C. Je-li místo hodnoty tlaku udána energie střely, měří se při téže teplotě úst'ová rychlost střely, z níž se vypočte úst'ová energie. Vlastnosti a rozměry tlakoměrných válečků a mechanicko-elektrických snímačů (včetně vlastností měřicích souprav), jakož i metodika měření, způsob kalibrování a vyhodnocování výsledků měření musí odpovídat stanoveným technickým požadavkům.

2.5 Použité tlakoměrné hlavěně musí svými rozměry, konstrukcí a vlastnostmi odpovídat stanoveným technickým požadavkům.

2.6 Jednotlivé druhy stanovených střelných zbraní nebo jejich samostatně dodávaných částí se podrobí střelbě zkušebními náboji takto:

- a) Brokové hlavěně nabíjené zezadu, s délkou nábojové komory menší než 73 mm a určené na brokové náboje se zkoušejí dvěma výstřely na hlavěň nebo třemi náboji s ocelovými broky u zbraní, ve kterých se používají ocelové broky. Rozměry a tvrdost broků a hmotnost brokové náplně udávají předpisy stálé kanceláře. Tyto brokové náboje musí splňovat předepsané tlaky (nebo tlaky vyšší) na předepsaných místech hlavěně. Pro ověření funkce opakovací nebo samonabíjecí stanovené střelné zbraně se navíc vystřelí nejméně jeden spotřební náboj z každé hlavěně. Předepsané tlaky v MPa (rozumí se střední hodnota maximálního tlaku zjišťovaná mechanicko-elektrickými snímači) a předepsaná místa jsou uvedena v následující tabulce 1 a poznámkách:

R á ž e	Tlak na tlakoměru č.: (MPa)			
	1	2	1	2
	při zkoušce			
	běžné		Vyšší	
12 a větší	96	50	137	50
16	102	50	137	50
20 a menší	108	50	137	50
12 - ocelové broky	hybnost 15 Ns		137	50
			hybnost 17,5 Ns	
20 - ocelové broky	hybnost 11,5 Ns		137	50
			hybnost 14,5 Ns	

Tabulka 1

Poznámky k tabulce 1 :

1. Tlakoměrem č. 1 se rozumí snímač tlaku umístěný v měřicím místě vzdáleném 17 mm ode dna lůžka závěru. Tlakoměrem č. 2 se rozumí snímač tlaku umístěný v měřicím místě vzdáleném ($162 \pm 0,5$) mm od tohoto dna.

2. Vyšší zkouška se uplatní, jestliže mají být ve zkoušené stanovené střelné zbraní použity spotřební náboje, jejichž střední hodnota maximálního tlaku převyší při měření mechanicko-elektrickými snímači:

74 MPa u ráže 12 a větší,

78 MPa u ráže 16,

83 MPa u ráže 20 a menší

nebo se dosáhne tlaku až 105 MPa nebo je délka nábojové komory větší než 73 mm,

- b) Kulové hlavně nabíjené zezadu se zkoušejí zkušebními náboji, které dávají na předepsaných místech předepsané tlaky (nebo tlaky vyšší) a nejméně jedním spotřebním nábojem na nábojovou komoru pro ověření funkce opakovací nebo samonabíjecí stanovené střelné zbraně. Zkušební náboje vyvíjejí maximální tlak, jehož střední hodnota je nejméně o 30 % vyšší, než je přípustná střední hodnota maximálního tlaku spotřebního náboje dané ráže. Předepsané tlaky a místa musí odpovídat stanoveným technickým požadavkům.

Počet použitých zkušebních nábojů:

1. 2 náboje na každou hlavěň u dlouhých střelných zbraní s provozním tlakem 180 MPa a více,
2. 1 náboj na každou hlavěň u dlouhých střelných zbraní s provozním tlakem menším než 180 MPa,
3. 2 náboje na každou hlavěň u pistolí bez ohledu na výši jejich provozního tlaku,
4. 1 náboj na každou nábojovou komoru, jestliže je od hlavně oddělena (např. u revolverů), bez ohledu na velikost provozního tlaku,
5. 3násobné množství výše stanovených zkušebních nábojů při nesplnění stanovených technických požadavků uvedených v bodě 1.2 písm. b).

Hodnotami provozních tlaků se rozumí střední hodnoty maximálních tlaků zjišťovaných tlakoměrnými válečky nebo mechanicko-elektrickými snímači,

- c) Expanzní zbraně, pracovní expanzní přístroje a zvláštní zbraně nebo jejich části se podrobí střelbě zkušebními nábojkami, které mají o 30 % větší tlak, než je provozní tlak nejsilnější spotřební nábojky, nebo o 10 % větší energii, než je přípustná střední hodnota energie stanovená pro nejsilnější spotřební nábojku dané ráže. Výjimku tvoří expanzní vstřelovací přístroje s tloukem, kde se připouští přetlak převyšující provozní tlak pouze o 15 až 16 %.

Expanzní zbraně se ověří vystřelením :

1. 5 zkušebních nábojek z každé hlavěň u expanzních zbraní s jednou nábojovou komorou,
2. 2 zkušebních nábojek z každé nábojové komory u expanzních zbraní se dvěma a více nábojovými komorami.

Pracovní expanzní přístroje se ověří vystřelením :

1. 10 zkušebních nábojek s použitím nejtěžší použitelné střely (kotevní hřeb) při nastavení výkonu na maximum (je-li výkon regulovatelný),
2. 10 zkušebních nábojek a 10 nejsilnějších spotřebních nábojek u expanzního vstřelovacího přístroje s tloukem, přičemž hmotnost tlouku se zvětší o 50 % (přidaným závažím) nad hmotnost nejtěžšího tlouku přístroje.

Zvláštní zbraně se ověří vystřelením 2 zkušebních nábojů nebo 5 nejsilnějších spotřebních nábojů,

- d) Předovky určené výhradně na černý prach se zkoušejí dvěma výstřely se zkušební náplní na každou hlavěň, je-li nábojová komora součástí hlavně, a nejméně jedním výstřelem se zkušební náplní na každou nábojovou komoru, jestliže je od hlavně oddělena (např. u revolverů).

Zkušební náplně jsou tvořeny střelou a prachem v množství odpovídajícím stanoveným technickým požadavkům pro danou ráži a druh stanovené střelné zbraně.

Historické zbraně nabíjené ústím hlavně, určené výhradně na černý prach a vybavené pro každou hlavěň buď perkusním zámkem s komínkem (pistonem) na čepičkovou zápalku, nebo křesadlovým zámkem francouzského typu se zkoušejí dvěma výstřely se sníženou zkušební náplní černého prachu na každou hlavěň. Zkušební náplň musí odpovídat stanoveným technickým požadavkům,

- e) Kulobrokové zbraně se zkoušejí tak, že se každá hlavěň podrobí odpovídajícímu počtu výstřelů zkušebních, popřípadě spotřebních nábojů [viz písm. a) a b)],
- f) Balistická měřidla se zkoušejí jako jim odpovídající druh stanovené střelné zbraně; přitom se přihlíží k tomu, že zkušební náboje pro ověřování balistických měřidel mohou být v balistických měřidlech používány jako náboje spotřební. Pro ověření funkce se používají referenční náboje, jejichž hodnoty jsou stanoveny rozhodnutími stálé kanceláře,
- g) Výměnné hlavěně, vložné hlavěně a vložné nábojové komory se zkoušejí pomocí svého vlastního závěru způsobem, který odpovídá danému druhu stanovené střelné zbraně (nevztahuje se na vložné hlavěně a vložné nábojové komory, homologované jako typ),
- h) Samostatně dodávané hlavěně, nábojové komory, jestliže nejsou součástí hlavěně (např. revolverové válce), závěry a dnové šrouby se zkoušejí jako jim odpovídající druh stanovené střelné zbraně. Je-li závěr určen pro více různých ráží, zkouší se nejvíce namáhajícími zkušebními náboji. Kritériem namáhání je zde síla působící na závěr,
- i) Plynové zbraně se zkoušejí tlakem o 30 % vyšším, než je nejvyšší provozní tlak. Měřítkem zvýšení tlaku může též být zvýšení úst'ové energie střely o 10 %.

2.7 Zkušební střelby se provádějí pomocí lafet, které bezpečně chrání obsluhu a v nichž jsou stanovené střelné zbraně upnuty tak, aby to co nejvíce odpovídalo podmínkám jejich použití. U krátkých střelných zbraní se připouští střelba s ochrannou rukavicí. Zkušební střelba u vícehlavňových střelných zbraní se koná postupně, to znamená hlavěň po hlavni.

3. Prohlídka stanovené střelné zbraně po zkušební střelbě

Za závadnou stanovenou střelnou zbraň se považuje stanovená střelná zbraň, která je zkušební střelbou viditelně poškozena, a stanovená střelná zbraň, která vykáže některou z těchto závad:

- a) selhání vinou stanovené střelné zbraně,
- b) nežádoucí výstřel při nabíjení stanovené střelné zbraně,
- c) nežádoucí výstřel více nábojů (jak zkušebních, tak spotřebních) najednou,
- d) obtížné vytažení nábojnice (jak zkušební, tak spotřebního náboje) z nábojové komory, toto obtížné vytažení se ověří pomocí nábojů, které vyvíjejí střední tlak rovný maximálnímu tlaku spotřebních nábojů,
- e) nadměrná deformace nábojnice a její roztržení vinou stanovené střelné zbraně,
- f) proražení zápalky (jak zkušební, tak spotřebního náboje) vinou stanovené střelné zbraně,
- g) jakákoliv deformace hlavěně a nábojové komory, která by mohla snížit bezpečnost stanovené střelné zbraně,
- h) jakékoliv roztažení hlavěně včetně vlnovitého v nejslabších místech hlavěně,
- i) porušení spojení háků a lišt,
- j) zvětšení uzamykací vůle nad povolenou mez,
- k) poškození nebo deformace důležitých částí závěru nebo dnového šroubu,

- l) trhliny vně i uvnitř hlavně a nábojové komory a na důležitých částech závěru zjištěné nedestruktivní metodou,
- m) trhliny vně hlavně a dnového šroubu u střelných zbraní nabíjených ústím hlavně zjištěné nedestruktivní metodou,
- n) zřejmá porucha ve funkci zbraně anebo nespolehlivá funkce stanovené střelné zbraně,
- o) nesouosost vývrtné hlavně s nábojovou komorou válce revolveru,
- p) oddělení komínku (pistonu) nebo jiné části zažehovacího ústrojí u střelných zbraní nabíjených ústím hlavně.

4. Závady při kusovém ověřování stanovené střelné zbraně

Neopravitelnými závadami u stanovené střelné zbraně jsou:

- a) prasklé a v nebezpečných místech svařované hlavně a závěry,
- b) hlavně s místy porézniými nebo necelými a hlavně celkově nebo místně zeslabené,
- c) hlavně deformované (s výjimkou drobných deformací připuštěných na základě podmínek zkoušky),
- d) kulové hlavně s příliš poškozeným nebo těsným vývrtem,
- e) nepřipustné úpravy podle bodu 5.3 této přílohy,
- f) jiné závažné závady, u nichž v zájmu bezpečnosti úřad rozhodne, že nemohou být odstraněny opravou.

5. Opravy, které mohou mít vliv na bezpečnost stanovené střelné zbraně a nepřipustné úpravy

5.1 Opravami, které mohou mít vliv na bezpečnost stanovené střelné zbraně, jsou:

- a) výměna namáhané části, při které bylo uskutečněno přizpůsobení,
- b) oprava, při níž došlo ke změně rozměrů důležitých z hlediska bezpečnosti stanovené střelné zbraně,
- c) oprava, která může vyvolat sníženou odolnost stanovené střelné zbraně vůči namáhání tlakem při výstřelu (mechanické úpravy, svařování, pájení, temování apod.).

5.2 V případě pochybnosti opravy o charakteru opravy stanovené střelné zbraně může opravce vyžádat za úplaty závazný posudek úřadu.

5.3 Nepřipustnými úpravami stanovené střelné zbraně jsou:

- a) zhotovení vložkové nábojové komory brokové hlavně,
- b) zhotovení nesamonosných vložek nábojové komory kulové hlavně nebo nesamonosných vložkových hlavní,
- c) přestavby, u nichž:
 1. nová ráž stanovené střelné zbraně namáhá závěr větší zpětnou silou než původní ráž a v jeho pevnosti přitom není dostatečná rezerva ověřená úřadem,
 2. nová ráž stanovené střelné zbraně namáhá hlavně vyšším tlakem než původní ráž a v její pevnosti přitom není dostatečná rezerva ověřená úřadem,
 3. vývrt hlavně neodpovídá svými rozměry nové ráži hlavně.

I. Stanovené technické požadavky a minimální počty vzorků pyrotechnický výrobků při jejich ověřování

Stanovené technické požadavky, které úřad vždy ověří u pyrotechnického výrobku a jeho variant při typové zkoušce nebo opakované zkoušce:

1. Označení stanovenými údaji a značením 10 ks
 - a. označení třídou stupně nebezpečnosti podle vyhlášky č. 174/1992 Sb.,
 - b. uvedení datumu výroby a záruční doby nebo doby jejich použitelnosti,
 - c. upozornění, které oprávněné osoby mohou s výrobkem manipulovat a provádět jeho likvidaci,
 - d. označení místa zapálení.
2. Zabezpečení proti nežádoucí iniciaci 10 ks
3. Celistvost, bez deformací a dodržení stanovených rozměrů 10 ks
4. Dopravní a manipulační bezpečnost 1 ks nejmenšího spotřebitelského balení
5. Manipulační bezpečnost volným pádem
 - a. z výšky 1 m 4 ks
 - b. z výšky 3 m 1 ks nejmenšího spotřebitelského balení
6. Fyzikální a chemickou stabilitu při teplotě 50°C po dobu 4 týdnů 2 ks
7. Bezpečnou a správnou funkci 10 ks
 - a. s nezamýšlenou tvorbou, rozletem a dosahem částí nebo projektilů,
 - b. s nezamýšleným dopadem hořících částí na zem,
 - c. s dobou zpoždění do funkce ve stanoveném časovém limitu u časovaných výrobků,
 - d. s maximální a minimální výškou dostupu u výrobků určených k funkci ve volném prostoru,
 - e. s povolenou intenzitou hluku u výrobků, které při funkci vyvíjejí hluk.
8. Odolnost vůči mezním teplotám 4 ks
9. Přípustné množství a druhy pyrotechnických složek a výbušnin pro určenou třídu nebezpečnosti výrobku podle bodu III. 2 ks
10. Ověření návodu na spolehlivou likvidaci vadného nebo selhaného výrobku 2 ks

U stanovených technických požadavků uvedených v bodech 1., 2., 3. a 7. se použije celkem 10 ks vzorků. Pro opakované ověření pyrotechnického výrobku se použijí poloviční počty vzorků. Ověření stanoveného technického požadavku u nejmenšího spotřebitelského balení se provádí vždy na celém tomto balení. Pokud to vyžaduje program zkoušek, úřad si může vyžádat další vzorky.

II. Zkouška k určení charakteristiky detonující - nedetonující

Účel a význam zkoušky

1. Zkouška je určena ke stanovení, zda definovanou a citlivou náplň trhaviny lze iniciovat předmětným výrobkem. Slouží tak k posouzení jeho detonačního nebo nedetonačního charakteru; dojde-li k iniciaci, má charakter detonační, nedojde-li k iniciaci, má charakter nedetonační.

Zkušební podmínky

2. Zkouška se provádí za stávajících klimatických podmínkách na trhací jámě.

Zkušební zařízení

3. Ke zkoušce se použije zkušební zařízení:

- a) destičky z měkkého olova sloužící jako materiál pro prokázání detonace,
- b) zkoušený vzorek výrobku zpravidla v počtu 3 jednotek,
- c) trhavina Pentrit (pentaerythrit) lisovaného ve válcovitých náložkách o hustotě 1,00 (\pm 0, 04) s lehkým pouzdem (např. papír "kraft" nebo film z tenkého plastu) o průměru 30 mm a hmotnosti alespoň 50 g. Konce těchto náložek tvoří rovnou plochu.

Příprava a postup zkoušky

4. Zkouška spočívá v umístění vzorku výrobku na jednom konci náložkované trhaviny kontaktně aktivní část výrobku, přičemž známý nebo předpokládaný účinek zkoušeného výrobku se orientuje do středu náložky. Nelze-li tyto podmínky dodržet (významné opracování / seříznutí apod. zařízení, ...), tak orientace, obecněji přesná poloha výrobku se zvolí tak, aby se nacházelo v těch a priori nejvýhodnějších podmínkách pro iniciaci náložkované trhaviny. Náložka se poté umístí na průkaznou olověnou destičku v předpokládaném směru postupu detonace.

5. Po odpálení zařízení se posoudí výsledek zkoušky (došlo-li či nedošlo k detonaci náložky) podle případných otisků zanechaných na olověné destičce. Zkouška se obvykle skládá ze tří následných zkoušek provedených za stejných podmínek.

Zhodnocení zkoušky

6. Výsledek zkoušky se zaznamená takto:

- a) "detonační charakteristika" je zjištěn u výrobku, jestliže došlo v průběhu ověřování alespoň k jedné detonaci náložky s trhavinou;
- b) nedošlo-li k tomu, má výrobek „charakteristiku nedetonační“.

7. O průběhu a výsledku zkoušky se provede záznam do protokolu o zkoušce.

III. Zjištění a ověření hmotnosti pyrotechnických složí a výbušnin

Účel a význam zkoušky

1. Zjišťování a ověřování hmotností delaborovaných pyrotechnických složí, výbušnin a jednotlivých částí výrobku k ověření jeho klasifikace, zařazení do příslušné třídy nebezpečnosti a ověření deklarovaných hmotností.

Zkušební podmínky

2. Delaborace a určování hmotnosti výrobků a jejich částí se provádí v prostorách k tomuto účelu určených a vybavených, za stávající teploty a vlhkosti laboratoře.

Zkušební zařízení

3. Ke zkoušce se využívají zařízení a pomůcky, které umožní spolehlivě provést příslušné ověření, zejména:

- a) analytické váhy s přesností 0,0001,
- b) delaborační nářadí z nejiskřivého materiálu,
- c) laboratorní sklo (váženky, zkumavky apod.).

Příprava a postup zkoušky

4. Zkušebními vzorky jsou delaborované vzorky výrobků na jednotlivé části a komponenty a následně se provede:

- a) příprava vzorku a jeho delaborace pomocí nástrojů z nejiskřivého materiálu,
- b) příprava analytických vah,
- c) zvážení delaborovaných pyrotechnických složí s přesností 0,001 g pro pyrotechnické výrobky třídy I. a T 0; pro pyrotechnické výrobky třídy II., III. a T1 s přesností 0,01 g (vážení iniciačních a přenosových zápalnic a černého prachu s plevami se provádí v celku),
- d) u vzorků se ověří třída nebezpečnosti dle čl. 5 tohoto postupu,
- e) zváží se ostatní části sestavy výrobku,
- f) naměřené hodnoty se zaznamenávají a porovnávají s hodnotami, které jsou deklarované výrobcem, či dovozcem v technické a průvodní dokumentaci.

5. Stanovené technické požadavky na třídy nebezpečnosti pyrotechnických výrobků.

a) Pyrotechnické výrobky pro zábavné účely

1. pyrotechnické výrobky třídy I. nesmí obsahovat v jedné sestavě více než 3 g všech druhů pyrotechnických složí, z toho nejvíce:
 - 0,5 g volné suché nitrocelulózy,
 - 0,0025 g třaskavého stříbra nebo
 - 0,0075 g směsi červený fosfor – chlorečnan nebo kov chlorečnan.

2. pyrotechnické výrobky třídy II. nesmí obsahovat více než 50 g všech druhů pyrotechnických složí, z toho nejvíce:
 - 0,4 g výbuškových složí nebo
 - 7 g volně sypaného černého prachu ve výbušce.
- 2.1 rakety nesmí obsahovat v jedné sestavě více než 20 g všech druhů; pyrotechnických složí, z toho nejvíce 10 g pro pyrotechnický efekt.
- 2.2 celkové množství všech druhů pyrotechnických složí v sestaveném pyrotechnickém výrobku z více dílů smí být nejvíce 200g. Jednotlivý díl takto sestaveného pyrotechnického výrobku smí obsahovat maximálně množství a druh pyrotechnických složí uvedených v písm. a) bodu 2.
3. pyrotechnické výrobky třídy III. nesmí obsahovat v jedné sestavě více než 250 g všech druhů pyrotechnických složí, z toho nejvíce:
 - a) 50 g výbuškových složí nebo
 - b) 100 g volně sypaného černého prachu ve výbuškách.
- 3.1 rakety nesmí obsahovat v jedné sestavě více než 75 g všech druhů pyrotechnických složí, z toho:
 - 20 g výbuškových složí nebo
 - 40 g volně sypaného černého prachu.
- 3.2 pyrotechnický výrobek sestavený z více dílů, mimo světelných obrazů, se může skládat z nejvíce 12 dílů, přičemž musí být splněny tyto podmínky:
 - a) celkové množství pyrotechnických složí v sestaveném pyrotechnickém výrobku smí obsahovat nejvíce 800 g, u ohněpádů 1200 g,
 - b) jednotlivý díl smí obsahovat nejvíce 15 g volně sypaného černého prachu nebo 6 g výbuškové složky.

b) Pyrotechnické výrobky pro technické účely

Omezení pro podtřídu T₀ - odpovídá třídě I. a pro podtřídu T₁ odpovídá třídě II. a III. Při překročení stanovených technických požadavků na pyrotechnické výrobky a pyrotechnické složky III. třídy se jedná o pyrotechnický výrobek nebo výbušný předmět pro zábavné účely označovaný třídou IV. nebo o pyrotechnický výrobek nebo výbušný předmět pro technické účely označovaný podtřídou T₂.

Zhodnocení zkoušky

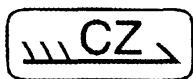
6. O průběhu a výsledku zkoušky se provede záznam do protokolu s uvedením příslušné třídy nebezpečnosti výrobku.

ZKUŠEBNÍ ZNAČKY STANOVENÝCH STŘELNÝCH ZBRANÍ, STANOVENÉHO STŘELIVA A PYROTECHNICKÝCH VÝROBKŮ

I. Značky používané pro označení stanovených střelných zbraní, stanoveného střeliva a pyrotechnických výrobků v České republice



č.1 - Kusové ověřování signálních, narkotizačních, plynových zbraní, expanzních zbraní a přístrojů



č.2 - Typová kontrola střeliva do plynových zbraní



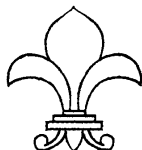
č.3 - Kusové ověřování zbraní, určených výhradně pro černý prach



č.4 - Kusové ověřování brokovnic – normální zkouška



č.5 - Kusové ověřování brokovnic - vyšší zkouška



č.6 - Kusové ověřování brokovnic - ocelové broky



č.7 - Identifikační značka Českého úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva

ČESKÁ REPUBLIKA (pokračování)



č. 8 - Opakované ověřování všech typů zbraní



č.9 - Kusové ověřování všech druhů zbraní nabíjených zezadu na bezdýmný prach



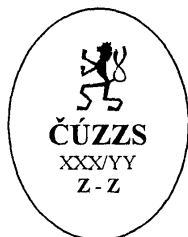
č.10 - Homologace zbraní a expanzních přístrojů



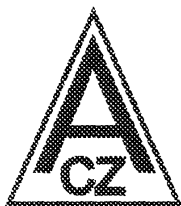
č.11 - Typová kontrola střeliva



č.12 - Typová kontrola střeliviny



č. 13 - Zkušební značka pro pyrotechnické výrobky (pod písmeny ČÚZZS se uvádí číslo certifikátu typu, poslední dvojčíslí roku jeho vydání a třídu stupně nebezpečnosti. Velikost písmene je minimálně 2,1 mm



č. 14 – Zkušební značka pro vojenské zbraně, které nejsou určeny do výzbroje Armády České republiky

**II. Zkušební značky pro střelné zbraně a střelivo používané ve smluvních státech podle
Úmluvy o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní, uznané v
České republice**

SPOLKOVÁ REPUBLIKA NĚMECKO



Definitivní zkouška černým prachem (1)



Definitivní zkouška bezdýmým prachem (2)



Vyšší zkouška bezdýmým prachem (3)

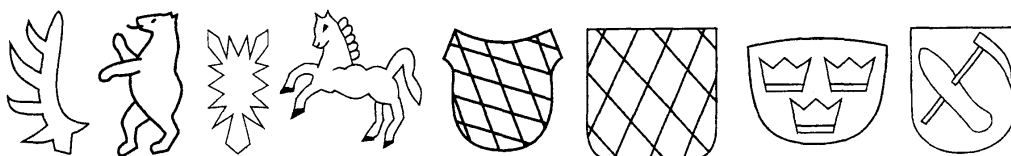


Zkouška zbraní sloužících k vymetení jiné látky než pevné střely (4)



Nová (opakovaná) zkouška (5)

Značky rozlišující různé zkušebny (6)



Ulm

Berlín

Kiel

Hannover

Mnichov

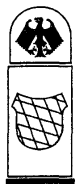
Mellrichstadt

Kolín/R.

Suhl

SPOLKOVÁ REPUBLIKA NĚMECKO (pokračování)

Kontrola střeliva (7)



Ulm

Hannover

Kiel

Mnichov

Mellrichstadt

Kolín/R.

Suhl

Kontrola určitých palných zbraní a ručních
přístrojů s výbušnou náplní (8)

Zkouška brokovnic – ocelové broky (9)

RAKOUSKÁ REPUBLIKA

Videň

Ferlach



Provizorní zkouška hlavní (1)



Definitivní povinná zkouška černým prachem;
Veškeré zbraně (2)



Definitivní povinná zkouška ostrým prachem všech zbraní určených
ke střelbě nábojů s bezdýmým prachem (3)



Dobrovolná vyšší zkouška loveckých zbraní s hladkým vývrtem (4)



Kontrola střeliva (5)

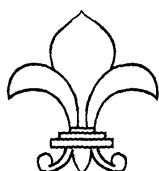


Zkouška určitých palných zbraní a ručních přístrojů s výbušnou náplní
(6)

V

F

Zbraň odmítnuta při kusovém ověření (7)



Zkouška brokovnic – ocelové broky (8)

BELGICKÉ KRÁLOVSTVÍ

Pušky předovky s hladkým vývrtem - povinná zkouška



Obyčejná zkouška - hlaveň (1)



- dnový šroub (2)



Vyšší zkouška - hlaveň (3)



- dnový šroub (4)

Pušky nabíjené zezadu s hladkým vývrtem



Provizorní dobrovolná zkouška hlavně (5)



Povinná zkouška obyčejná - hlaveň, závěr (6)-



Povinná zkouška vyšší - hlaveň, závěr (7)

Terčovnice



Zkouška černým prachem – hlaveň (8)



- závěr (9)



Zkouška bezdýmným prachem - hlaveň, závěr (10)



Palné zbraně s drážkovaným vývrtem - povinná zkouška - hlaveň, závěr (11)

BELGICKÉ KRÁLOVSTVÍ (pokračování)

Revolvery



Zkouška černým prachem - hlaveň, tělo (12)



- válec (13)



Zkouška bezdýmným prachem - hlaveň, tělo, válec (14)

Automatické pistole



Zkouška bezdýmným prachem - hlaveň, zkoušené součásti (15)

Pistole pro náboje „Flobert“ nebo revolverové náboje



Zkouška černým prachem – hlaveň (16)



- zkoušené součásti (17)



Zkouška bezdýmným prachem - hlaveň, zkoušené součásti (18)

Zahraniční zbraně s hladkým vývrtem



Vyšší zkouška (19)



Zahraniční zbraně - hlaveň, zkoušené části (20)

BELGICKÉ KRÁLOVSTVÍ (pokračování)

Vojenské zbraně



- hlaveň (21)

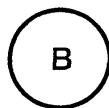
- zkoušené součásti (22)



Tvrdé kalené součásti mohou být označeny (23)



Kontrola střeliva (24)



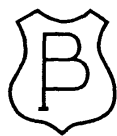
A .. Zkouška určitých palných zbraní a ručních přístrojů s výbušnou náplní (25)



Identifikační značka zkušebny (26)



Zkouška brokovnic – ocelové broky (27)

REPUBLIKA CHILE

Zkouška zbraní;
Zkouška ručních přístrojů s výbušnou náplní (1)



Kontrola střeliva (2)

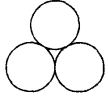


Zkouška brokovnic – ocelové broky (3)

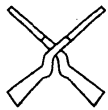
ŠPANĚLSKÉ KRÁLOVSTVÍ



Identifikační značka zkušebny v Eibar vyražená na všech zbraních (1)



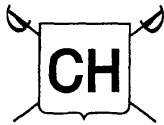
Zkouška předovek (černý prach) (2)



Dobrovolná zkouška černým prachem u hlavní nabíjených zezadu (3)



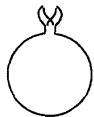
Povinná zkouška bezdýmným prachem u zbraní s hladkým vývrtem nabíjených zezadu (4)



Dodatečná zkouška bezdýmným prachem u zbraní s hladkým vývrtem nabíjených zezadu (5)



Zkouška pistolí a terčovnic
(s normálně používaným prachem) (6)



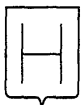
Povinná zkouška zbraní s drážkovaným vývrtem (7)



Zkouška zahraničních zbraní, na nichž nejsou vyraženy zkušební značky uznávané C.I.P. (8)



Kontrola střeliva (9)



Zkouška určitých ručních palných zbraní a přístrojů s výbušnou náplní (10)



Zkouška brokovnic – ocelové broky (11)

FRANCOUZSKÁ REPUBLIKA



STÉTIENNE

Dokončené smontované hlavně - obyčejná zkouška (1)



STÉTIENNE

Dokončené smontované hlavně - dvojnásobná zkouška (2)



STÉTIENNE

Dokončené smontované hlavně - trojnásobná zkouška (3)

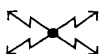


Přístroje postavené naroveň zbraním - typová zkouška (4)



F

Dokončené palné zbraně - obyčejná zkouška černým prachem (5)



Dodatečná zkušební značka pro zbraně zkoušené v dodacím stavu (6)



P T

Dokončené palné zbraně - obyčejná zkouška bezdýmným prachem (7)



P T

Dokončené palné zbraně - vyšší zkouška bezdýmným prachem (8)



AR

Zkouška dlouhých zbraní s drážkovaným vývrtem (9)



ARR

Nová (opakovaná) zkouška dlouhých zbraní s drážkovaným vývrtem (10)



R

Dokončené palné zbraně - nová (opakovaná) zkouška černým prachem (11)



R

Obyčejná nová (opakovaná) zkouška bezdýmným prachem (12)

FRANCOUZSKÁ REPUBLIKA (pokračování)

Vyšší nová (opakovaná) zkouška bezdýmným prachem (13)



Zkouška krátkých zbraní (14)



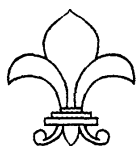
Nová (opakovaná) zkouška krátkých zbraní (15)

R

Označení odmítnutých (vyřazených) zbraní (16)



Kontrola střeliva (17)



Zkouška brokovnic – ocelové broky (18)

ITALSKÁ REPUBLIKA

Identifikační značka národní zkušebny v Gardone V.T. vyražená na všech zbraních (1)



Definitivní zkouška černým prachem (2)



Definitivní zkouška bezdýmným prachem (3)



Vyšší dobrovolná zkouška bezdýmným prachem (4)



Dodatečná zkušební značka zbraní zkoušených v dodacím stavu (5)



Kontrola střeliva (6)



Zkouška brokovnic – ocelové broky (7)

FINSKÁ REPUBLIKA

Kontrolní značka pro spotřebitelské střelivo (1)



Obyčejná zkouška (2)



Zkouška černým prachem (3)



Vyšší zkouška (4)



Zkouška brokovnic – ocelové broky (5)

VELKÁ BRITÁNIE

Londýn

Birmingham



Provizorní zkouška hlavně (1)

Definitivní zkouška zbraní určených jen pro bezdýmny prach (2)



na mechanismu (2a)



(2c)



na hlavni (2b)



Definitivní zkouška zbraní určených jen pro černý prach (3)



Speciální zostřená zkouška (4)



Nové (opakované) ověření (5)



Kontrola střeliva (6)



Zkouška určitých střelných zbraní a přístrojů s výbušnou náplní (7)



Zkouška brokovnic – ocelové broky (8)

MAĎARSKÁ REPUBLIKA

Dobrovolná provizorní zkouška (1)



Definitivní zkouška zbraně bez úpravy nebo v dodacím stavu (2)



Nová (opakovaná) zkouška (3)



Vyšší zkouška (4)



Kontrola střeliva (5)



Zkouška signálních zbraní

Zkouška zbraní poplašných, startovacích a plynovek

Zkouška plynových zbraní a zbraní na stlačený vzduch používajících střelivo pro plynové zbraně, kde je energie střely nižší než 7,5 J (6)



Zkouška určitých ručních palných zbraní a přístrojů s výbušnou náplní (7)



Definitivní zkouška černým prachem (8)



Zkouška brokovnic – ocelové broky (9)

RUSKÁ FEDERACE



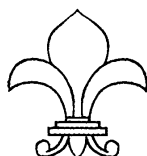
Značka zkušebny v Iževsku pro zkoušky zbraní a střeliva (1)



Značka zkušebny v Klimovsku pro zkoušky zbraní a střeliva s posledním dvojčíslím roku zkoušky (2)



Značka zkušebny v Krasnozavodsku pro zkoušky zbraní a střeliva (3)



Zkouška brokovnic – ocelové broky (4)

SLOVENSKÁ REPUBLIKA



Kusové ověřování signálních, poplašných a narkotizačních zbraní a ostatních expanzních přístrojů (1)



Kusové ověřování všech druhů zbraní nabíjených zezadu na bezdýmny prach (2)



Kusové ověřování zbraní na černý prach nabíjených zepředu (3)



Kusové ověřování brokovnic - vyšší zkouška (4)



Homologace zbraní a expanzních přístrojů (5)



Kontrola střeliva (6)



Kontrola střelivin (7)



Identifikační značka Úřední zkušebny střelných zbraní a střeliva SKTC-112 Lieskovec (8)

SLOVENSKÁ REPUBLIKA (pokračování)

Zkouška brokovnic – ocelové broky (9)



Nové kusové ověřování všech druhů zbraní nabíjených zezadu, určených pro použití střeliva s bezdýmným prachem (10)

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 335/2004 Sb.


Úplaty (vyjádřené v Kč) za odborné činnosti související se zkoušením střelných zbraní, střeliva, pyrotechnických výrobků, výbušných předmětů a pomůcek pro jejich používání a se zkoušením balisticky odolných materiálů a konstrukcí.

A. Provedení kusového nebo opakovaného kusového ověřování u výrobce jednoho kusu střelné zbraně nebo její části a její označení podle typu střelné zbraně	0,-
B. Provedení kusového nebo opakovaného kusového ověřování jednoho kusu střelné zbraně nebo její části předložené v úřadu a její označení podle typu střelné zbraně	350,-
C. Provedení ověřování jednoho kusu vyrobené nebo dovezené vojenské zbraně nebo její části, které nejsou určeny pro Armádu České republiky, zda mají identifikační údaje, tj. rok výroby, výrobce nebo stát původu a výrobní číslo a její označení	350,-
D. Poskytnutí zkušebního nebo spotřebního střeliva úřadem nad rámec při provádění činností v položkách A. a B. podle typu střeliva	
1. kulové	30,-
2. brokové	15,-
3. pistolové	10,-
4. revolverové	15,-
5. malorážkové	15,-
6. nábojky	10,-
Poznámka: Pokud nákupní cena střeliva převyšuje stanovenou úplatu o 10 %, účtuje se tato nákupní cena navýšená o 20 % manipulačního poplatku.	
E. Vydání duplikátu certifikátu nebo protokolu	200,-
F. Označení střelné zbraně skrytě	100,-
G. Podání žádosti a provedení homologace střelných zbraní podle typu střelné zbraně	
a) expanzní přístroje	25 000,-
b) expanzní zbraně	25 000,-
c) palné zbraně	27 000,-
d) plynové zbraně	10 000,-
H. Podání žádosti a provedení typové kontroly střeliva podle typu střeliva	
a) střelivo pro palné zbraně	
1. průmyslově vyráběné nebo průmyslově přebíjené náboje	20 000,-
2. průmyslově vyráběné střely	5 000,-
3. průmyslově vyráběné nábojnice	5 000,-
4. průmyslově vyráběné zápalky	5 000,-
b) střelivo pro expanzní přístroje	
1. průmyslově vyráběné pracovní nábojky	20 000,-
2. prachové tablety	20 000,-
c) střelivo pro expanzní zbraně	
1. průmyslově vyráběné akustické nábojky	20 000,-
2. průmyslově vyráběné plynové nábojky	20 000,-
3. průmyslově vyráběné nábojky s granulemi	20 000,-
d) střelivo pro plynové zbraně – průmyslově vyráběné střely	10 000,-
e) střelivina	

1. bezdýmný prach	20 000,-
2. černý prach	20 000,-
I. Podání žádosti a provedení inspekční kontroly střeliva podle typu střeliva	
Za úkony uvedené v položce H. v písmenu a) až e) a v položce N. se účtují poloviční úplaty.	
J. Podání žádosti a provedení typové zkoušky pyrotechnických výrobků podle typů pyrotechnických výrobků	
a) pyrotechnické výrobky pro zábavné účely	
1. třídy I.	5 000,-
2. třídy II.	7 000,-
3. třídy III.	9 000,-
4. třídy IV.	16 000,-
b) pyrotechnické výrobky pro technické účely	
1. třídy T – O	5 000,-
2. třídy T – 1	15 000,-
3. třídy T – 2	20 000,-
K. Podání žádosti a provedení opakovaného ověřování pyrotechnických výrobků podle typů pyrotechnických výrobků.	
Za úkony uvedené v položce J. písmena a) až b) a v položce N. se účtují poloviční úplaty.	
L. Podání žádosti a provedení odborných činností	
a) osobní ochranné prostředky	
1. zjištění nebo ověření třídy balistické odolnosti	6 000,-
2. zjištění nebo ověření meze balistické odolnosti V_{50}	20 000,-
3. zjištění nebo ověření třídy odolnosti proti bodnutí nebo úderu	5 000,-
b) ochranné konstrukce, dveře, okna, rámy, žaluzie, panely, přepážky, díly karoserie, skla, složeniny „sendviče“	
1. zjištění nebo ověření třídy balistické odolnosti	9 000,-
2. zjištění nebo ověření meze balistické odolnosti V_{50}	20 000,-
3. zjištění nebo ověření třídy odolnosti proti bodnutí nebo úderu	5 000,-
c) posouzení dovoleného výrobního provedení plynové zbraně nebo expanzní zbraně nebo střeliva	
	1 000,-
d) ověření, zda se jedná o výbušninu, výbušný předmět nebo pyrotechnický výrobek	
	10 000,-
M. Zkouška nebo ověření jednoho stanoveného technického požadavku výrobku	
	1 000,-
N. Zkouška nebo ověření varianty výrobku	
	1 000,-
O. Podání žádosti a schválení postupu při znehodnocování zbraně, hlavní části zbraně, zakázaného doplňku zbraně, střeliva nebo výrobě jejich řezů	
a) ověření dokumentovaného postupu a výkresové dokumentace	1 000,-
b) ověření znehodnocení zbraně, hlavní části zbraně, zakázaného doplňku zbraně, střeliva nebo výroby jejich řezů	5 000,-
P. Podání žádosti a zařazení typu zbraně nebo střeliva do kategorie	
	4 000,-
R. Podání žádosti a přidělení kontrolní znehodnocovací značky	
	100,-
S. Vydání nálezu (certifikát, rozhodnutí, technická specifikace, protokol)	
	2 000,-


Vzor
služebního průkazu zaměstnance
Českého úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva

1. Vzor lícové strany:

	ČESKÝ ÚŘAD PRO ZKOUŠENÍ ZBRANÍ A STŘELIVA
SLUŽEBNÍ PRŮKAZ	
Fotografie držitele 45 mm x 35 mm	Jméno: Příjmení: titul: rodné č.: Držitel služebního průkazu je zmocněn provádět úkony a činnosti stanovené příslušnými zákonnými ustanoveními. Každý, kdo nalezne tento průkaz, je povinen jej odevzdat kterémukoli obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností nebo obecnímu úřadu pověřenému vedením matrik anebo policii. Zneužití průkazu bude postihováno v souladu s právními předpisy.
Číslo průkazu: 0000000	

Obr.1 - líc služebního průkazu zaměstnance úřadu

2. Rubová strana služebního průkazu:

Datum vydání průkazu:	
Platnost do:	
Podpis předsedy úřadu:	
Číslíčko:	

Obr.2 - rub služebního průkazu zaměstnance úřadu

3. Rozměry průkazu - ID 2 podle EN ISO/IEC 7501 z roku 1995. Po obou stranách průkazu bude pod výše uvedenými texty po celé ploše průkazu podtisk složený z písmen CZ a CUZZS střídavě - mezi písmeny symbol lipového listu. Barva transparentní bleděmodrá

ϕCZϕCUZZSϕCZϕCUZZSϕ
ϕCUZZSϕCZϕCUZZSϕCZϕ

Obr. 3 - vzor podtisku

4. Průkaz se zataví do čiré transparentní termofólie.

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 335/2004 Sb.

Počet kusů střeliva předkládaného k ověřování

Počet kusů ve vzorku podle velikosti série stanoveného střeliva								
Kontrola	do 35 000	35 001 až 150 000	150 001 až 500 000	500 001 *) až 1.500 000	do 35 000	35 001 až 150 000	150 001 až 500 000	500 001 *) až 1.500 000
	Typová kontrola				Výrobní a inspekční kontrola			
Vzhledu střeliva a identifikač- ních údajů na střelivu a kontrola rozměrů střeliva	250	400	630	1 000	125	200	315	500
Tlaku pra- chových plynů střeli- va nebo jiné veličiny při ekvivalentní kontrolě v případě zvláštního střeliva	40	60	60	100	20	30	30	50
Funkce střeliva	40	64	64	100	20	32	32	50
Identifikač- ních údajů na spotřebi- telském obalu	250	400	630	1 000	125	200	315	500

*) Rozsah velikosti série 500 001 až 1 500 000 se nevztahuje na střelivo se středovým zápalem. Pro toto střelivo je stanovena série o velikosti nejvýše 500 000.

Množství vzorků střeliviny je stanoveno na 3 kg.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2004 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2004 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Opava:** FERRAM, a. s., prodejna KNIHA Mezi trhy 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Gřeš, Markova 34; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s. Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405, Donáška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Jana Honková – YAHOO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplíce:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoan, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.