

## Příloha 1

### Stanovené technické požadavky při kusovém ověřování stanovené střelné zbraně a tlumiče hluku výstřelu

#### 1.

##### Prohlídka stanovené střelné zbraně a tlumiče hluku výstřelu před zkušební střelbou

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

1.2 Tlumiče hluku výstřelu nesmí před zkušební střelbou vykazovat stopy koroze a jeho označení musí odpovídat § 18 odst. 2 zákona

1.3 Stanovená střelná zbraň nesmí mít zejména

- a) výrobní vady ve vývrtu 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 vývrtu hlavně a 1,8 mikrometru v nábojové komoře,
- c) ohnutou hlaveň nebo hlaveň s náznaky vyduť a jiných deformací,
- d) vměstky, praskliny, porézní 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. rohlídka tlumiče hluku výstřelu po zkušební střelbě

1.4 Tlumiče hluku výstřelu nesmí mít zejména

- a) výrobní vady, jako jsou praskliny, prohlubně odlitků, trhliny, rysky a jiné vady viditelné pouhým okem,
- b) mechanické vady závitových spojů,
- c) vady způsobené mechanickými a tepelnými výrobními operacemi, které mohou nepříznivě ovlivnit pevnost tlumících prvků.

úležité rozměry stanovené střelné zbraně z hlediska bezpečnosti, kterými jsou závěrová vůle, uzamykací vůle a tloušť ka stěn hlavně, musí odpovídat hodnotám stanoveným rozhodnutími . . . nebo stanoveným technickým požadavkům nebo hodnotám určeným úřadem. U stanovené střelné zbraně nabíjené ústím hlavně musí průměr zátravky odpovídat stanoveným technickým požadavkům.

1.5 úležité rozměry tlumiče hluku výstřelu musí odpovídat technické dokumentaci výrobce.

1.6 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,
- g) nedostatečné držení kohoutu nebo podobného bicího prvku v jeho záchytu.

1.7 Tlumiče hluku výstřelu nesmí vykazovat

- a) závady v provedení, opracování a upevnění na zbrani, poškození střelbou,
- b) možnost chybného složení tlumících prvků, např. po čištění tlumiče.

1. Stanovená střelná zbraň pro brokové náboje s ocelovými broky vysokého výkonu musí být konstruována tak, že zahrnutí brokové hlavně nesmí být větší než 0,5 pro ráži 10/89 a 12/70 až 12/89 při použití ocelových broků o průměru větším než 4 mm, pro ráži 16/70 při použití ocelových broků o průměru větším než 3,5 mm, pro ráži 20/70 a 20/76 při použití ocelových broků o průměru větším než 3,25 mm, v ráži 28/70 a 28/76 při použití ocelových broků o průměru větším než 3 mm a pro ráži 410/76 při použití ocelových broků o průměru větším než 2,5 mm.

## 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 st. C.

2.4 Tlaky zkušebních nábojů se měří buď tlakoměrnými válečky (crusher), nebo mechanicko-elektrickými (piezo) snímači při teplotě prachové náplně (20 +/- 2) st. C. Je-li místo hodnoty tlaku udána energie střely, měří se při téže teplotě ústřová rychlost střely, z níž se vypočte ústřová 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 hlavně 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 hlavně nabíjené zezadu, s délkou nábojové komory menší než 73 mm a určené na brokové náboje se zkoušejí dvěma výstřely na hlavěň náboji s olověnými broky nebo třemi náboji s ocelovými broky u zbraní, ve kterých se používají bezolovnaté broky. Rozměry a tvrdost broků a hmotnost brokové náplně udávají rozhodnutí C.I.P. Tyto brokové náboje musí splňovat předepsané tlaky (nebo tlaky vyšší) na předepsaných místech hlavně. Pro ověření funkce opakovací nebo samonabíjecí stanovené střelné zbraně se navíc vystřelí nejméně jeden spotřební náboj z každé hlavně.

	Tlak na tlakoměru č.:		(MPa)	
	1	2	1	2
Ráže	při zkoušce			
	běžné		vyšší	
12 a větší	93	45 - 60	132	45 - 60
16	98	45 - 60	132	45 - 60
20 a menší	104	45 - 60	132	45 - 60
12/70 - ocelové broky	hybnost =< 13,5 Ns		132	50 hybnost >= 15 Ns
12/73-76 - ocelové broky	hybnost =< 15 Ns		132	50 hybnost >= 17,5 Ns
12/89 - ocelové broky	hybnost =< 19 Ns		132	50 hybnost >= 22 Ns
10/89 - ocelové broky	hybnost =< 22 Ns		132	50 hybnost >= 22 Ns
16/70 - ocelové broky	hybnost =< 9,5 Ns		-	-
20/70 - ocelové broky	hybnost =< 11 Ns		132	50 hybnost >= 12,5 Ns
20/76 - ocelové broky	hybnost =< 12 Ns		132	50 hybnost >= 14 Ns

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 +/- 0,5) mm od tohoto dna.

2. Vyšší zkouška se uplatní, jestliže mají být ve zkoušené stanovené střelné zbraně použity spotřební náboje, jejichž střední hodnota maximálního tlaku převyšují 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. U pistolí a revolverů zkušební náboje vyvíjejí maximální tlak, jehož střední hodnota je nejméně o 30 % vyšší a u zbraní s alespoň jednou dlouhou hlavní nejméně o 25 % vyšší, než je přípustná střední hodnota maximálního tlaku spotřebního náboje dané ráže určeného pro příslušnou zbraň. 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 hlavně 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 výstřelky 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 výstřelky 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 C.I.P.,

g) Výměnné hlavně, vložné hlavně a vložné nábojové komory se zkoušejí pomocí svého vlastního závěru způsobem, který odpovídá danému druhu stanovené střelné zbraně (nevztahuje se na vložné hlavně a vložné nábojové komory, homologované jako typ),

h) Samostatně dodávané hlavně, nábojové komory, jestliže nejsou součástí hlavně (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 ústřední energie střely o 10 %,

j) Tlumiče hluku se ověřují zkušební střelbou:

1. kusovým ověřováním společně se stanovenou střelnou zbraní, pro kterou je tlumič určen, nebo
2. kusovým ověřováním pomocí náhradní hlavně odpovídající ráže, na kterou je tlumič upevněn během zkoušky.

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.

## 2. Ověření tlumiče hluku

řed zkušební střelbou se ověřuje pevnost a správnost upevnění tlumiče na zbraní.

Vizuální kontrola tlumiče se provádí v rozsahu:

- a) důležité rozměry tlumiče, zda vnitřní průchozí otvor tlumiče odpovídá minimálnímu povolenému rozměru stanovenému výrobcem,
- b) sousost vnitřního průchozího otvoru tlumiče vzhledem k vývrtnu hlavně zbraně.

## 2. Ověření tlumiče hluku určeného pro více ráží

Tlumič hluku určený pro více ráží se ověřuje v rozsahu podle části 2. a dále spotřebním střelivem v nejvyšší ráži uvedené na tlumiči a spotřebním střelivem v ráži uvedené na tlumiči, pro kterou je stanoven nejvyšší tlak.

okud tlumič hluku vyhoví podmínkám pro ověření, zkontroluje se označení všech ráží, pro které byl tlumič předložen k ověření, a tlumič se označí zkušební značkou.

Opakované kusové ověření tlumiče hluku se provádí v rozsahu ověření tlumiče dle částí 2. a 2. .

### 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 zkušebního, 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 zkušebního, tak spotřebního náboje) vinou stanovené střelné zbraně,
- g) jakákoliv deformace hlavně a nábojové komory, která by mohla snížit bezpečnost stanovené střelné zbraně,
- h) jakékoliv roztažení hlavně včetně vlnovitého v nejslabších místech hlavně,
- 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 vývrtu hlavně s nábojovou komorou válce revolveru,
- p) oddělení komínku (pistonu) nebo jiné části zažehovacího ústrojí u střelných zbraní nabíjených ústím hlavně.

### 4.

#### Prohlídka tlumiče hluku výstřelu po zkušební střelbě

Neopravitelnými závadami u stanovené střelné zbraně jsou:

Za závadný tlumič hluku výstřelu se považuje tlumič, který je zkušební střelbou viditelně poškozen, a tlumič, který vykáže některou z těchto závad:

- a) trhliny, deformace nebo jiné poškození tlumiče,
- b) nesouosost nasazeného tlumiče s osou vývrtu hlavně projevující se poškozením vnitřního průchozího otvoru nebo jiné části tlumiče střelou,
- c) zřejmé poruchy ve funkci tlumiče projevující se zejména nesprávným odfukem spalin.

### 5.

#### 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 porézními 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) nepřípustné úpravy podle bodu 5.3 této přílohy,
- f) jiné závažné závady, u nichž v zájmu bezpečnosti úřad rozhodne, že nemohou být odstraněny opravou.

## 6.

### Opravy, které mohou mít vliv na bezpečnost stanovené střelné zbraně a nepřípustné 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 Nepřípustnými úpravami stanovené střelné zbraně jsou:

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

## 7.

### Opravy, které mohou mít vliv na bezpečnost tlumiče hluku výstřelu a nepřípustné úpravy

Opravami, které mohou mít vliv na bezpečnost tlumiče hluku výstřelu, jsou:

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

## Příloha 2

### Technické požadavky pro označování palných zbraní a jejich hlavních částí

1. Označení musí být jasné, trvalé a jedinečné. Musí být uváděno alfanumericky a musí sestávat z písmen latinky, cyrilice nebo řecké abecedy a číslic arabských nebo římských.
2. Rozměr číslic a písmen musí splňovat podmínku minimální velikosti 1,6 mm.
3. V případě těla, rámu nebo pouzdra závěru vyrobených z nekovových materiálů se v zájmu trvalého, jasného a jedinečného značení tyto hlavní části osadí kovovým štítkem, který musí splňovat:
  - a) podmínku nemožnosti snadného nebo rychlého odstranění, tzn. dostatečně velký štítek s malou viditelnou plochou, štítek je zapuštěný do stěny hlavní části,
  - b) podmínku poškození těla, rámu nebo pouzdra závěru při jeho odstranění,
  - c) materiál štítku může být nemagnetická slitina nebo ocel,
  - d) pokud to materiál, který má být označen, umožňuje, je možné využít ke značení i jiných technik, např. hluboké laserové gravírování, které zajistí trvalé a zřetelné značení.
4. U příliš malých hlavních částí stanovené střelné zbraně, která je označena pouze výrobním číslem nebo alfanumerickým nebo digitálním kódem, lze rozměr písmen, číslic nebo digitálního nebo alfanumerického kódu zmenšit na velikost, která je nezbytně nutná k provedení tohoto označení.

### Příloha 3

#### Zkušební značky a identifikační značky kontrolovaných výrobků

**1 Zkušební značky a identifikační značky ve smyslu § 5 odst. 2, § 8a odst. 2 a § 9 odst. 2 zákona č. 156/2000 Sb. o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů a o zacházení s některými pyrotechnickými výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a jejich části, které jsou uznávány na základě Úmluvy o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní ze dne 1. července 1969, kterou je Česká republika vázána a která České republice zakládá členství v C.I.P.**

**1.1 Značky platné, pokud byly vyznačeny nejdříve v květnu 2011. Značení alespoň na jedné hlavní části zbraně nebo střelivu zahrnuje vždy jednotnou zkušební značku a národní identifikační značku zkušebny, a pokud se nejedná o značení střeliva nebo homologaci zbraní, i označení roku, kdy byla značka vyznačena.**




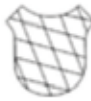















##### 1.1.1 Identifikační značky




##### 1.1.1.1 Identifikační značka úřadu









(1) Česká republika

### 1.1.1.2 Identifikační značky zkušeben

	Kiel	(2)	
	Kolín nad Rýnem	(3)	
	Mellrichstadt	(4)	
	Mnichov	(5)	Spolková republika Německo
	Suhl	(6)	
	Ulm	(7)	
	Braunschweig	(8)	
	Vídeň	(9)	
	Ferlach	(10)	Spolková republika Rakousko
		(11)	Belgické království
		(12)	Chilská republika
		(13)	Španělské království
		(14)	Francouzská republika
		(15)	Italská republika
		(16)	Finská republika
	Londýn	(17)	
		(18)	Spojené království Velké Británie a Severního Irska
	Birmingham	(18)	
		(19)	Maďarská republika


	Iževsk	(20)	
	Klimovsk	(21)	
	Klimovsk II	(22)	Ruská federace
	Krasnozavodsk	(23)	
		(24)	Slovenská republika
		(25)	Spojené arabské emiráty

**1.1.2** Jednotné zkušební značky pro střelné zbraně a střelivo, které jsou považovány za platné, pokud byly vyznačeny nejdříve v září 2011 a nejpozději v říjnu 2014 u zkušebních značek označených na zbraních a přístrojích a nejpozději v říjnu 2016 u kontrolních značek střeliva

	(1) Obyčejná zkouška
	(2) Vyšší zkouška
	(3) Zkouška s černým střelným prachem
	(4) Zkouška s „ocelovými broky“
	(5) Homologační značka
	(6) Kontrola střeliva

Poznámka: Značky č. 5 a č. 6 se nedoplňují vyznačením roku zkoušky.

**1.1.3** Jednotné zkušební značky pro střelné zbraně a střelivo, které jsou považovány za platné, pokud byly vyznačeny nejdříve v březnu 2013

<b>CIP</b> <b>N</b>	(1) Obyčejná zkouška
<b>CIP</b> <b>S</b>	(2) Vyšší zkouška
<b>CIP</b> <b>PN</b>	(3) Zkouška s černým střelným prachem
<b>CIP</b> 	(4) Zkouška s „ocelovými broky“
<b>CIP</b> <b>T</b>	(5) Homologační značka
<b>CIP</b> <b>M</b>	(6) Kontrola střeliva

Poznámka: Značka č. 5 je na místě teček doplňována číslem rozhodnutí o homologaci. Značka č. 5 a značka č. 6 se nedoplňují označením roku zkoušky.

## 1.2 Zkušební značky platné, pokud byly vyznačeny nejpozději v říjnu 2014, v případě střeliva v říjnu 2016

### 1.2.1 Česká republika



(1) Identifikační značka Českého úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva



(2) Kusové ověřování signálních, narkotizačních, plynových a expanzních zbraní a expanzních přístrojů



(3) Kusové ověřování zbraní určených výhradně pro černý prach



(4) Kusové ověřování brokovnic - obyčejná zkouška



(5) Kusové ověřování brokovnic - vyšší zkouška



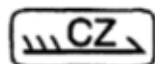
(6) Opakované ověřování všech typů zbraní



(7) Kusové ověřování všech druhů zbraní nabíjených zezadu na bezdýmný prach



(8) Homologace zbraní a expanzních přístrojů



(9) Typová kontrola střeliva do plynových zbraní



(10) Typová kontrola střeliva



(11) Typová kontrola střeliviny



(12) Kusové ověřování brokovnic - ocelové broky

### 1.2.2 Spolková republika Německo

#### a) Značky a kontrolní označení používané od roku 1991



(1) Konečná zkouška bezdýmným prachem



(2) Vyšší zkouška bezdýmným prachem



(3) Konečná zkouška černým prachem



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



(5) Nová (opakovaná) zkouška



(6) Dobrovolná zkouška



(7) Kontrola určitých palných zbraní a ručních přístrojů s náplní výbušných látek



(8) Kontrola palných zbraní poplašných, se sızotvorným nábojem a signálních



(9) Rozlišovací značka zkušebny

Hannover Kiel

Kolín n/Rýnem

Mellrichstadt Mnichov Suhl Ulm



(10) Kontrola stfeliva, zkušebna

Hannover Kiel

Kolín n/Rýnem

Mellrichstadt Mnichov Suhl Ulm



(11) Zkouška brokovnic - ocelové broky (11)

b) Značky používané NSR v letech 1945 až 1990 včetně



(12)

Předběžná zkouška



(13)

Konečná zkouška černým prachem



nebo



(14)

Konečná zkouška bezdýmým prachem



(15)

Zkouška určitých palných zbraní a přístrojů s náplní výbušných látek



(16)

Dobrovolná zkouška



nebo



(17)

Zkouška po opravě



nebo



(18)

Vyšší zkouška bezdýmým prachem



nebo



(19)

Zkouška zbraní sloužících k vymetení jiné látky než pevné stfely



(20) Rozlišovací značka zkušebny


Hannover Kiel


Kolín n/Rýnem

Mellrichstadt Mnichov Berlín Ulm


c) Značky používané NDR v letech 1975 až 1990 včetně

 (21) Konečná zkouška bezdýmným prachem


 (22) Zkouška zbraní sloužících k vymetení jiné látky než pevné stěly


 (23) Vyšší zkouška bezdýmným prachem

 (24) Zkouška po opravě


 (25) Kontrola střeliva


d) Značky používané NDR v letech 1950 až 1975 včetně


 (26) Zkouška zbraní s hladkým vývrtem hlavně

 (27) Zkouška zbraní s drážkovaným vývrtem hlavně

 (28) Konečná zkouška

 (29) Prohlídka po konečné zkoušce - vždy ve spojení se značkou pro konečnou zkoušku

 (30) Konečná zkouška bezdýmným prachem. Ve spojení se značkou konečné zkoušky, pouze pro zbraně s hladkým vývrtem s dodatkem „Nitro“


 (31) Dodatečná zkouška zbraní s hladkým vývrtem se zahrdením


 (32) Zkouška po opravě


 (33) Zkušebna Suhl

**660** (34) Měsíc a rok zkoušky (příklad: červen 1960)

e) Značky používané NDR v letech 1945 až 1950 včetně










 (35) Předběžná zkouška černým prachem u kombinovaných zbraní s hladkým vývrtem a drážkovaným vývrtem hlavně

 (36) Konečná zkouška černým prachem

 (37) Konečná zkouška bezdýmným prachem










 (38) Zkušebna Suhl

f) Značky Německa používané v letech 1939 až 1945 včetně

	(39)	Předběžná zkouška	
	(40)	Konečná zkouška černým prachem	
	(41)	Konečná zkouška zbraní na bezdýmný střelný prach	
	(42)	Značky pro speciální zbraně	
	(43)	Dobrovolná zkouška	
	(44)	Zkouška po opravě	
			(45) Rozlišovací značka zkušební

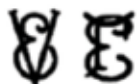
Oberdorf n/ Neckarem Suhl Zella-Mehlis

g) Značky Německa používané do roku 1939 včetně

	(46) Předběžná zkouška (1. zkouška)	
		(47) Konečná zkouška (2. zkouška)
	(48) Hlaveň s hladkým vývrtem (normální zkouška)	
	(49) Hlaveň s hladkým vývrtem se zahrdlením	
	(50) Hlaveň s drážkovaným vývrtem (kulovnice s jednou hlavní)	
	(51) Zkouška po opravě	
	(52) Značka pro zahraniční zbraně	
	(53) Zkouška kulovnic bezdýmným prachem	
<b>Nitro</b>	(54) Zkouška zbraní s hladkým vývrtem bezdýmným prachem	

### 1.2.3 Republika Rakousko

Vídeň Ferlach



(1) Předběžná zkouška hlavní



(2) Konečná povinná zkouška všech zbraní černým prachem



(3) Konečná povinná zkouška všech zbraní ostrým prachem, pokud jsou zbraně určeny ke střelbě nábojů s bezdýmným prachem



(4) Zbraň odmítnutá při kusovém ověření



(5) Dobrovolná vyšší zkouška loveckých zbraní s hladkým vývrtem



(6) Kontrola střeliva



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



(8) Zkouška brokovnic - ocelové broky

### 1.2.4 Belgické království

a) Pušky předovky s hladkým vývrtem - povinná zkouška



(1) Obyčejná zkouška - hlaveň



(2) Obyčejný zkouška - dnový šroub



(3) Vyšší zkouška - hlaveň



(4) Vyšší zkouška - dnový šroub

b) Pušky nabíjené zezadu s hladkým vývrtem



(5) Provizorní dobrovolná zkouška hlavně



(6) Povinná zkouška obyčejná - hlaveň, závěr



(7) Povinná zkouška vyšší - hlaveň, závěr

c) Terčovnice



(8) Zkouška černým prachem - hlavně



(9) Zkouška černým prachem - závěr




(10) Zkouška bezdýmným prachem - hlaveň, závěr


d) Palné zbraně s drážkovaným vývrtem




(11) Povinná zkouška - hlaveň, závěr


e) Revolvery

 (12) Zkouška černým prachem - hlaveň, rám


 (13) Zkouška černým prachem - válec


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


f) Automatické pistole

 (15) Zkouška bezdýmným prachem - hlaveň, zkoušené části


g) Pistole pro náboje „Flobert“ nebo revolverové náboje


 (16) Zkouška černým prachem - hlaveň

 (17) Zkouška černým prachem - zkoušené součásti

 (18) Zkouška bezdýmným prachem - hlaveň, zkoušené součásti


h) Zahraniční zbraně

 (19) Obyčejná zkouška - hlaveň, zkoušené součásti


 (20) Vyšší zkouška - hlaveň, zkoušené součásti

i) Vojenské zbraně

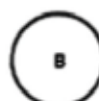
 (21) Hlaveň

 (22) Zkoušené součásti


j) Ostatní značky

 (23) Tvrdé kalené součásti mohou být označeny takto

 (24) Kontrola střeliva

 A- (25) Zkouška určitých palných zbraní a ručních přístrojů s náplní výbušných látek

 (26) Identifikační značka zkušebny

 (27) Zkouška brokovnic - ocelové broky

### 1.2.5 Chilská republika



(1) Zkouška určitých palných zbraní a ručních přístrojů s náplní výbušných látek



(2) Identifikační značka zkušebny



(3) Zkouška brokovnic - ocelové broky

### 1.2.6 Španělské království



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



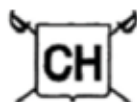
(2) Zkouška předovek - černý prach



(3) Dobrovolná zkouška černým prachem u hlavní nabíjených zezadu



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



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



(6) Zkouška pistolí a terčovnic normálně používaným prachem



(7) Povinná zkouška zbraní s drážkovaným vývrtem



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



(9) Kontrola střeliva



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



(11) Zkouška brokovnic - ocelové broky

### 1.2.7 Francouzská republika

#### a) Dobrovolné zkoušky



(1) Dokončené hlavně - obyčejná zkouška



(2) Dokončené hlavně - zkouška vyšším předepsaným tlakem



(3) Dokončené hlavně - zkouška nejvyšším předepsaným tlakem

b) Povinné zkoušky



(4) Přístroje postavené na roven zbraním



(5) Dokončené palné zbraně - obyčejná zkouška černým prachem



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



(7) Dokončené palné zbraně - obyčejná zkouška bezdýmným prachem



(8) Dokončené palné zbraně - vyšší zkouška bezdýmným prachem



(9) Zkouška dlouhých zbraní s drážkovaným vývrtem



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



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



(12) Obyčejná nová (opakovaná) zkouška bezdýmným prachem



(13) Vyšší nová (opakovaná) zkouška bezdýmným prachem



(14) Zkouška krátkých zbraní



(15) Nová (opakovaná) zkouška krátkých zbraní



(16) Označení odmítnutých (vyřazených) zbraní



(17) Kontrola střeliva



(18) Zkouška brokovnic - ocelové broky

### 1.2.8 Italská republika



(1) Identifikační značky zkušebny v Gardone Val Trompia - Brescia, je vyražena na všech zbraních



PN

(2) Konečná zkouška černým prachem



PSF

(3) Konečná zkouška bezdýmým prachem



(4) Vyšší dobrovolná zkouška bezdýmým prachem



FINITO

(5) Dodatečná zkušební značka zbraní zkoušených v konečném stavu



(6) Kontrola střeliva



(7) Zkouška brokovnic - ocelové broky

Poznámka: od roku 2006 používá Italská republika i novou podobu značek, kdy má ozubené kolo 16 zubů.  
současné a jsou považovány za platné.

Obě podoby se mohou objevovat

### 1.2.9 Finská republika



(1) Kontrolní značka pro spotřebitelské střelivo



(2) Obyčejná zkouška



(3) Zkouška černým prachem



















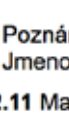
(4) Vyšší zkouška



(5) Zkouška brokovnic - ocelové broky










### 1.2.10 Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

Londýn Birmingham

- |  |  |  |
|--|--|--|
|    |   | (1) Provizorní zkouška hlavně  |
|    |   | (2) Konečná zkouška bezdýmným prachem - mechanismus                        |
|    |   | (3) Konečná zkouška bezdýmným prachem - hlaveň                             |
|    |   | (4) Konečná zkouška zbraní určených jen pro černý prach                    |
|    |   | (5) Vyšší zkouška  |
|    |   | (6) Nové (opakované) ověření   |
|    |   | (7) Kontrola střeliva  |
|   |  | (8) Zkouška určitých střelných zbraní a přístrojů s náplní výbušných látek |
|  |  | (9) Zkouška brokovnic - ocelové broky                                      |

Poznámky: Pracovní tlak, na který byla zbraň zkoušena, vyjádřený v tunách na čtvereční palec, je vyznačen na hlavní - například: 3 Tons. Jmenovitá ráže a délka nábojové komory jsou rovněž vyznačeny na hlavní - například: 12, 2 1/2".

### 1.2.11 Maďarská republika

- |  |  |
|--|--|
|  | (1) Provizorní dobrovolná zkouška  |
|  | (2) Konečná zkouška zbraně bez úpravy nebo v konečném stavu  |
|  | (3) Nová (opakovaná) zkouška   |
|  | (4) Vyšší zkouška  |
|  | (5) Kontrola střeliva  |
|  | (6) Zkouška signálních zbraní, zbraní poplašných, startovacích a plynovek<br>Zkouška plynových zbraní a zbraní na stlačený vzduch používajících slepé střelivo nebo střelivo pro plynové zbraně, kde je energie střely nižší než 7,5 J |
|  | (7) Zkouška určitých ručních palných zbraní a přístrojů s náplní výbušných látek   |
|  | (8) Konečná zkouška černým prachem   |
|  | (9) Zkouška brokovnic - ocelové broky  |

### 1.2.12 Ruská federace



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



96 (2) Značka zkušebny v Klimovsku pro zkoušky zbraní a střeliva



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



(4) Značka Klimovsk II pro zkoušky zbraní a střeliva - platná, pokud byla vyznačena nejdříve v roce 2010



(5) Zkouška brokovnic - ocelové broky

Poznámka: Značka č. 2 (značka zkušebny v Klimovsku) je platná pouze, je-li doplněna vyznačeným dvojcíslím roku, v zobrazeném případě se tedy jedná o značku z roku 1996.

### 1.2.13 Slovenská republika



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



(2) Kusové ověřování všech druhů zbraní nabitých zezadu na bezdýmný prach



(3) Kusové ověřování zbraní na černý prach nabitých zepředu



(4) Kusové ověřování brokovnic - vyšší zkouška



(5) Homologace zbraní a expanzních přístrojů



(6) Kontrola střeliva



(7) Kontrola střelivin



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



(9) Nové kusové ověřování všech druhů zbraní nabitých zezadu určených pro použití střeliva s bezdýmným prachem



(10) Zkouška brokovnic - ocelové broky

### 1.3 Zkušební značky platné, pokud byly vyznačeny nejpozději v září 1992

#### 1.3.1 Republika Jugoslávie

(1) Obyčejná zkouška zbraně v dokončeném stavu černým prachem

(2) Obyčejná zkouška zbraně v dokončeném stavu bezdýmným prachem

(3) Vyšší zkouška zbraně v dokončeném stavu bezdýmným prachem

(4) Doplněk pro zbraně připravené k prodeji po zkoušce

(5) Opakovaná zkouška černým prachem

(6) Opakovaná zkouška bezdýmným prachem

(7) Předběžná zkouška vložných hlavní

(8) Předběžná zkouška vložných hlavní vyšším předepsaným tlakem

(9) Předběžná zkouška vložných hlavní nejvyšším předepsaným tlakem

(10) Dobrovolná předběžná zkouška hrubých výkovků

(11) Zkušební (přejímací) značka

(12) Zkušební značka - mechanismus závěru

(13) Mezinárodní značka pro měřicí přístroj

UO

(14) Zkušební značka pro cizí (zahraniční) palné zbraně



(15) Zkušební značka- správně spájené hlavně

12/70

(16) Jmenovitá ráže a délka nábojové komory

Š

(17) Značka zkušebního technika

0670

(18) Měsíc a rok zkoušky (příklad: červen 1970)

CHOKE

(19) Označení zahrnutí hlavně

Kp

(20) Hmotnost hlavně



(21) Zkouška určitých palných zbraní a zařízení používajících náplň výbušných látek



(22) Kontrola střeliva

2 Zkušební značky, které nejsou uznávány na základě mezinárodní smlouvy, kterou je Česká republika vázána, a jsou platné pouze na území České republiky

**Z**

(1) Zkušební značka pro střelné zbraně, které nelze označit značkou podle platné mezinárodní smlouvy. U zakázaných zbraní je nedílnou součástí značky číslo zkušebního protokolu ve zvláštní číselné řadě.

**M**

(2) Zkušební značka pro střelivo, které nelze označit značkou podle platné mezinárodní smlouvy. Součástí značky je číslo zkušebního protokolu ve zvláštní číselné řadě.

**ZT**

(3) Zkušební značka pro tlumiče hluku výstřelu.

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

#### Kontrolní značky



(1) Kontrolní značka pro vojenské zbraně a stanovené doplňky, které nejsou určeny k uvedení na trh České republiky



(2) Kontrolní značka pro civilní zbraně, které nejsou určeny k uvedení na trh České Republiky



(3) Kontrolní značka pro stanovené střelivo, které není určeno k uvedení na trh České republiky

**Úplaty (vyjádřené v Kč) za odborné činnosti související se zkoušením střelných zbraní, střeliva a se zkoušením balisticky odolných materiálů a konstrukcí.**


A. Provedení kusového nebo opakovaného kusového ověřování u výrobce jednoho kusu střelné zbraně, její části nebo doplňku a její označení podle typu střelné zbraně	0,-
B. Provedení kusového nebo opakovaného kusového ověřování jednoho kusu střelné zbraně, její části nebo doplňku předložené úřadu a její označení podle typu střelné zbraně	350,-
C. Poskytnutí zkušebního střeliva při provádění činností v položkách A. a B. podle typu střeliva	
1. kulové	50,-
2. brokové	30,-
3. pistolové	20,-
4. revolverové	20,-
5. malorážkové	20,-
6. nábojky	20,-
7. signální	100,-
Pokud nákupní cena střeliva převyšuje stanovenou úplatu o 10 %, účtuje se tato nákupní cena navýšená o 10 % manipulačního poplatku.	
D. Vydání duplikátu certifikátu nebo protokolu	200,-
E. Označení střelné zbraně skrytě	100,-
F. 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,-
G. 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,-

H. Podání žádosti a provedení inspekční kontroly střeliva podle typu střeliva za úkony uvedené v položce G. v písmenu a) až e) a v položce K. se účtují poloviční úplaty.	
I. 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 V50	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, složeni- niny „sendviče“	
1. zjištění nebo ověření třídy balistické odolnosti	9 000,-
2. zjištění nebo ověření meze balistické odolnosti V50	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,-
J. Zkouška nebo ověření jednoho stanoveného technického požadavku výrobku	1 000,-
K. Zkouška nebo ověření výrobního provedení výrobku	100,-
L. Podání žádosti a schválení postupu při znehodnocování zbraně, hlavní části 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,-
M. Podání žádosti a zařazení typu zbraně nebo střeliva do kategorie	4 000,-
N. Podání žádosti a přidělení kontrolní znehodnocování značky	100,-
O. Vydání nálezu (certifikát, rozhodnutí, technická specifikace, protokol)	2 000,-
P. Provedení kusového nebo opakovaného kusového ověřování jednoho kusu tlumiče hluku předloženého úřadu a jeho označení	150,-
Q. Podání žádosti o provedení klasifikace výbušných látek a předmětů třídy 1, samovolně se rozkládajících látek a znečitlivěných tuhých výbušných látek třídy 4.1, nebo jiných nebezpečných látek a předmětů třídy 9 obsahujících výbušné látky a předměty	10 000,-

\*) cestovní náklady se zahrnují do celkové ceny pouze v případě posuzování shody v zahraničí


**Vzor  
služebního průkazu zaměstnance  
Českého úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva**

**1. Vzor lícové strany:**

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

Obr.1 - líc služebního průkazu zaměstnance úřadu

**2. Rubová strana služebního průkazu:**

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

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

*♣CZ♣CUZZS♣CZ♣CUZZS♣  
♣CUZZS♣CZ♣CUZZS♣CZ♣*

Obr. 3 - vzor podtisku

4. Průkaz se zataví do čiré transparentní termofólie.

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 335/2004 Sb.

Počet kusů střeliva předkládaného k ověřování

Kontrola	Počet kusů ve vzorku podle velikosti série stanoveného střeliva							
	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 identifikačních údajů na střelivu a kontrola rozměru střeliva	250	400	630	1 000	125	200	315	500
Tlaku prachových plynů střeliva nebo jiné veličiny při ekvivalentní kontrole v případě zvláštního střeliva	40	60	60	100	20	30	30	50
Funkce střeliva	40	64	64	100	20	32	32	50
Identifikačních údajů na spotřebitelském 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.

**Poznámky pod čarou**

<sup>1)</sup> 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).

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

<sup>6)</sup> § 3 odst. 1 písm. a) zákona č. 119/2002 Sb., o střelných zbraních a střelivu, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>8)</sup> Vyhláška č. 370/2002 Sb., o dovozeném výrobním provedení plynové zbraně, expanzní zbraně a střeliva.

## Vybraná ustanovení novel

Čl. II vyhlášky č. 95/2014 Sb.

### Přechodná ustanovení

1. Nejpozději 19. října 2014 může úřad při kusovém ověřování nebo opakovaném kusovém ověřování stanovenou střelnou zbraň, která splní stanovené technické požadavky, označit místo stanoveného způsobu označení zkušební značkou podle přílohy č. 3 části 1.2.1 vyhlášky č. 335/2004 Sb., ve znění této vyhlášky. Zbraň, která byla podrobena zkoušce na ocelové broky, musí být v takovém případě dále označena identifikační značkou úřadu. Pro označování se obdobně užije ustanovení § 8 písm. b) vyhlášky č. 335/2004 Sb., ve znění této vyhlášky.

2. Nejpozději 19. října 2014 může certifikát o homologaci určit označování stanovených střelných zbraní místo stanoveného způsobu označení zkušební značkou podle přílohy č. 3 části 1.2.1 vyhlášky č. 335/2004 Sb., ve znění této vyhlášky. V takovém případě musí být zbraň označena i dvojcíslím roku ověření.

3. Nejpozději 19. října 2016 může certifikát o typové kontrole střeliva určit označování stanoveného střeliva místo stanoveným způsobem označení zkušební značkou podle přílohy č. 3 části 1.2.1 vyhlášky č. 335/2004 Sb., ve znění této vyhlášky.

---

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).

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

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.

6) § 3 odst. 1 písm. a) zákona č. 119/2002 Sb., o střelných zbraních a střelivu, ve znění pozdějších předpisů.

8) Vyhláška č. 370/2002 Sb., o dovoleném výrobním provedení plynové zbraně, expanzní zbraně a střeliva.