

422. Podat žádost, provést registraci, ohlášení nebo splnit informační povinnosti podle zákona o zbraních a střelivu:

A) lze u kteréhokoli krajského ředitelství policie.

B) je držitel zbrojního oprávnění povinen u krajského ředitelství policie místně příslušného podle místa jeho pobytu.

C) je fyzická osoba oprávněna u kteréhokoli orgánu státní správy místně příslušného podle místa jejího pobytu.

423. Je pravda, že držitel zbrojního oprávnění může provést registraci zbraně u kteréhokoli krajského ředitelství policie?

A) Ano.

B) Ne.

C) Nelze určit, protože zákon o zbraních takový postup neupravuje.

424. Osoba, která převede zbraň nebo střelivo nebo jinak s nimi umožní nakládat jiné osobě, která k tomu není oprávněna, se takovým jednáním může dopustit například:

A) přestupku podle zákona o zbraních a střelivu.

B) kázeňského provinění, za které může být kterýkoli držitel zbrojního oprávnění potrestán krajským ředitelstvím policie podle příslušného stavovského předpisu.

C) pokusu neuposlechnutí výzvy úřední osoby ve stádiu přípravy.

425. Držitel zbrojního oprávnění, který neprovede hlášení přepravy zbraní nebo střeliva podle § 111 a násl., kterou zajišťuje a která hlášení přepravy podléhá:

A) se nedopouští protiprávního jednání, protože povinnost hlásit přepravu zbraní nebo střeliva má pouze držitel zbrojní licence.

B) se dopouští přestupku podle zákona o zbraních a střelivu.

C) se dopouští přestupku podle zákona o silniční dopravě.

426. Pro ukládání správních trestů podle zákona o zbraních a střelivu platí, že:

A) lze uložit pokutu ve výši stanovené zákonem o zbraních a střelivu, jiný druh trestu se nepřipouští.

B) lze uložit pokutu ve výši stanovené zákonem o zbraních a střelivu, zákaz činnosti lze uložit pouze vyňaté veřejnoprávní instituci.

C) lze uložit pokutu ve výši stanovené zákonem o zbraních a střelivu, za nejzávažnější přestupky držitele zbrojní licence lze uložit zákaz činnosti, při splnění podmínek stanovených zákonem o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich lze uložit také propadnutí věci.

427. Za přestupek fyzické osoby lze podle zákona o zbraních a střelivu uložit pokutu:

A) až do výše 10 000 Kč.

B) v minimální výši 2 000 Kč a v maximální výši 20 000 Kč.

C) obecně do výše 30 000 Kč, a dále pak až do výše 50 000 Kč v případě, že pachatel porušil povinnost stanovenou zákonem o zbraních a střelivu opakovaně nebo udržoval-li delší dobu protiprávní stav, do výše 100 000 Kč, pokud pachatel zvláště hrubým porušením povinností stanovených zákonem o zbraních a střelivu ohrozil život nebo zdraví, a do výše 1 000 000 Kč, pokud bylo cílem jednání pachatele přestupku získat majetkový prospěch.

428. Maximální pokutou, kterou lze podle zákona o zbraních a střelivu uložit, je:

A) 100 000 Kč; pokutu v této výši lze uložit pachateli, padělá, pozmění, zahazuje nebo odstraňuje jedinečné označení střelné zbraně, které umožňuje její identifikaci.

B) 5 000 000 Kč; pokutu v této výši lze uložit držiteli zbrojní licence například tehdy, pokud úmyslně, opakovaně nebo ve větším rozsahu nevede evidenci v souladu se zákonem o zbraních a střelivu.

C) 30 000 000 Kč; pokutu v této výši lze uložit osobě, která neumožní, překazí nebo zmaří výkon kontrolní pravomoci Ministerstva obrany v rámci kontroly fyzického a evidenčního stavu zvláště účinné zbraně podléhající mezinárodním kontrolním režimům, nebo neumožní, překazí nebo zmaří výkon obdobné pravomoci zahraničního inspekčního týmu v doprovodu zaměstnance zařazeného v Ministerstvu obrany, pokud taková pravomoc vyplývá z mezinárodní smlouvy, která je součástí právního řádu.

429. Maximální pokutou, kterou lze podle zákona o zbraních a střelivu uložit, je:

A) 5 000 000 Kč; pokutu v této výši lze uložit držiteli zbrojní licence například tehdy, pokud úmyslně, opakovaně nebo ve větším množství dodá na trh zbraň nebo střelivo v rozporu se zákonem o zbraních a střelivu.

B) 50 000 Kč; pokutu v této výši lze uložit provozovateli střelnice, který umožní na střelnici střelbu neoprávněné osobě nebo osobě, na kterou se zákon o zbraních a střelivu nevztahuje.

C) 3 000 000 Kč; pokutu v této výši lze uložit osobě, která jako člen organizované skupiny vyrobí, sobě nebo jinému opatří nebo přechovává výbušninu v množství větším než malém, zbraň hromadně účinnou nebo součástky, jichž je k užití takové zbraně nezbytně třeba.

430. Přestupky držitele zbrojního oprávnění podle zákona o zbraních a střelivu projednává:

A) obecní úřad obce s rozšířenou působností; příslušník Policie České republiky může projednat přestupek podle zákona o zbraních a střelivu příkazem na místě.

B) Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva, pokud jde o projednání přestupku v prvním stupni, a Ministerstvo vnitra, pokud jde o rozhodování o odvolání proti prvostupňovému rozhodnutí o přestupku.

C) krajské ředitelství policie místně příslušné podle místa pobytu držitele zbrojního oprávnění.

431. Zda držitel zbrojního oprávnění nebo zbrojní licence splňuje podmínky zbrojního oprávnění nebo zbrojní licence, prověří krajské ředitelství policie nejméně jednou za:

A) 2 roky.

B) 5 let.

C) 10 let.

432. Krajské ředitelství policie vyzve držitele zbrojního oprávnění nebo držitele zapsané autorizace k pravidelnému předložení jím držенých zbraní:

A) alespoň jednou ročně.

B) alespoň jednou za 10 let.

C) nanejvýše jednou za 20 let.

433. Oprávnění nakládat se zbraní podléhající registraci nebo zbraní kategorie PO lze podle zákona o zbraních a střelivu prokázat například:

A) předložením zbrojního listu spolu s předložením občanského průkazu, cestovního pasu nebo obdobného dokladu osoby, které byl zbrojní list vydán.

B) předložením občanského průkazu nebo cestovního pasu a místopřísežným ústním prohlášením.

C) předložením osvědčení o úspěšném složení zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky.

434. Pro prokázání oprávnění nakládat se zbraní podléhající registraci nebo zbraní kategorie PO platí, že jej:

A) lze prokázat před krajským ředitelstvím policie nebo Policejním prezidiem, které oprávnění ověří, a to popřípadě i na žádost osob, které navzájem chtějí oprávnění prokázat.

B) nelze prokázat před držitelem zbrojní licence, protože ten není oprávněn za tímto účelem v centrálním registru zbraní oprávnění ověřit.

C) lze prokázat čestným prohlášením.

435. Oprávnění nakládat se zbraní podléhající registraci nebo zbraní kategorie PO lze podle zákona o zbraních a střelivu prokázat například:

A) před obecním úřadem, který je oprávněn oprávnění osoby v centrálním registru ověřit, a to případně i na žádost osoby, která uvede, že na má na prokázání existence oprávnění nakládat se zbraněmi nebo střelivem u jiné osoby právní nebo jiný zájem.

B) ústním prohlášením v případech, které nesnesou odkladu.

C) před krajským ředitelstvím policie nebo Policejním prezidiem, které oprávnění ověří, a to popřípadě i na žádost osob, které navzájem chtějí oprávnění prokázat, nebo před držitelem zbrojní licence, který je oprávněn za tímto účelem v centrálním registru zbraní oprávnění ověřit.

436. Oprávnění nakládat se zbraní podléhající registraci nebo zbraní kategorie PO lze podle zákona o zbraních a střelivu prokázat například:

A) předložením textu zákona o zbraních a střelivu v listinné podobě a označením ustanovení, na jejichž základě prokazované oprávnění platí.

B) předložením evropského zbrojního pasu vydávaného Českou republikou, ve kterém je zapsána zbraň, které se dané oprávnění týká.

C) předložením faktury nebo obdobné listiny anebo účetního dokladu v elektronické podobě, které prokazují nabytí zbraně do vlastnictví osobou, která oprávnění nakládat s takovou zbraní prokazuje.

437. Zbrojní list je:

A) ověřeným výstupem z informačního systému veřejné správy, ve kterém se o osobě, pro kterou se zbrojní list vydává, uvádí zejména soupis všech jejích oprávnění podle zákona o zbraních a střelivu, každá zbraň podléhající registraci nebo zbraň kategorie PO, jejichž je daná osoba držitelem, hlavním držitelem nebo vedlejším držitelem.

B) úřední listinou, ve které se o osobě, která je žadatelem o vydání zbrojního oprávnění, uvádí podrobnosti o úspěšně i neúspěšně absolvovaných zkouškách odborné způsobilosti, komisionálních zkouškách a o všech mimořádných přezkoušeních odborné způsobilosti nařízených krajským ředitelstvím policie v rámci jeho územní působnosti za období 12 měsíců po sobě jdoucích, a to ke dni předcházejícímu dni, ve kterém je krajskému ředitelství policie doručena žádost o vydání zbrojního listu.

C) dokumentem s úředně ověřeným podpisem, kterým držitel zbrojního oprávnění nebo zbrojní licence před orgánem veřejné moci, zejména před krajským ředitelstvím policie, čestně prohlašuje, že je držitelem ve zbrojním listu individuálně identifikované zbraně kategorie R2, R3, R4, PO nebo NO a konkrétním množstvím a ráží identifikovaného střeliva.

438. Zbrojní list je:

A) ověřený výstup z centrálního registru zbraní coby informačního systému veřejné správy.

B) doklad doprovázející zbraně nebo střelivo při přepravě.

C) doklad umožňující přeshraniční přemístění zbraně nebo střeliva.

439. Zbrojní list slouží:

A) k zaznamenání a uchování kompletních technických informací o konkrétní zbraní, zejména pak nevratných úprav zbraně a pravidelných fyzických kontrol zbraně krajským ředitelstvím policie; zbrojní list lze v tomto ohledu přirovnat k tzv. velkému technickému průkazu vozidla.

B) k převodu zbraně; zbrojní list je certifikátem prokazujícím vlastnictví zbraně a osoba, které je zbrojní list předán, se stává vlastníkem zbraně, přičemž v případě zbraní podléhajících registraci a zbraní kategorie PO jí okamžikem předání zbrojního listu vzniká povinnost ohlášení převodu takové zbraně krajskému ředitelství policie a současně povinnost mu předložit i nabytý zbrojní list.

C) spolu s předložením dokladu totožnosti k prokázání oprávnění podle zákona o zbraních a střelivu.

440. Zbrojní list osobě, jíž se týká, vydá:

A) z moci úřední Ministerstvo vnitra, a to na návrh krajského ředitelství policie.

B) na žádost krajské ředitelství policie nebo kontaktní místo veřejné správy.

C) na žádost Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva, pokud je žadatelem osoba, která předkládá zbraň nebo střelivo k ověření, Ministerstvo obrany, je-li žadatelem voják nebo voják v záloze a krajský úřad v ostatních případech.

441. Zbrojní list se:

A) zpřístupňuje prostřednictvím portálu veřejné správy, a to po přihlášení se zaručenou elektronickou identitou; zbrojní list se na portálu veřejné správy zpřístupňuje zdarma.

B) z důvodu ochrany kybernetické bezpečnosti nezpřístupňuje on-line.

C) zasílá do datové schránky fyzické osoby, a to na základě podání písemné žádosti u krajského ředitelství policie a po uhrazení správního poplatku ve výši 300 Kč.

442. Zbrojní list se vydává:

A) výhradně s uvedením všech údajů, které se týkají oprávnění, jejichž držitelem podle zákona o zbraních a střelivu žadatel je, a všech zbraní podléhajících registraci nebo kategorie PO, s nimiž nakládá.

B) s uvedením všech oprávnění, které se týkají oprávnění, jejichž držitelem podle zákona o zbraních a střelivu žadatel je, a všech zbraní podléhajících registraci nebo kategorie PO, s nimiž nakládá nebo nakládal, přičemž v případě zbraní, které žadatel převedl na jiné osoby

v posledních 5 letech přede dnem vydání zbrojního listu, se na zbrojním listu uvádí i osoby, které s těmito zbraněmi nakládají k okamžiku vydání zbrojního listu.

C) v rozsahu, o který žadatel o vydání zbrojního listu požádá, přičemž ve zbrojním listu mohou být uvedeny údaje o všech nebo též pouze o některých oprávněních, jejichž držitelem podle zákona o zbraních a střelivu žadatel je, a všech nebo pouze některých zbraní podléhajících registraci nebo kategorie PO, s nimiž nakládá.

443. Zbrojní list platí:

A) po dobu 1 roku ode dne jeho vydání.

B) po dobu 30 dnů ode dne jeho vydání, není-li v něm uvedena doba platnosti kratší.

C) k okamžiku jeho vydání; zbrojní list nemá omezenou dobu platnosti či použitelnosti, vždy je ale třeba zvážit, zda je zbrojní list, od jehož vydání uběhla určitá doba, dostatečně relevantní a důvěryhodný pro prokázání existence určitého oprávnění v určité situaci.

444. Zbrojní list podle zákona o zbraních a střelivu nenahrazuje:

A) doklad o registraci zbraně, rozhodnutí o vydání výjimky kategorie R1 nebo R2 anebo povolení kategorie R3.

B) evropský zbrojní pas, zbrojní průvodní list nebo jinou listinu vydávanou v souvislosti s přeshraničním přemístěním zbraně nebo střeliva, potvrzení hlášení přepravy zbraní nebo střeliva, nebo certifikát znehodnocené zbraně.

C) doklad o zbrojním oprávnění nebo zbrojní licenci skupiny ZL2 nebo ZL3.

445. Pro rozhodnutí o přiznání práva (např. vyhovění žádosti o vydání zbrojního oprávnění, zbrojní licence, výjimky kategorie R1, S1, R2 nebo S2 anebo povolení kategorie R3, registraci zbraně) platí, že:

A) rozhodnutí se písemně nevyhotovuje a krajské ředitelství policie pouze zapíše údaj o přiznání práva do centrálního registru zbraní.

B) nabude právní moci 15. dnem po zápisu do centrálního registru zbraní.

C) jeho zápisu do centrálního registru zbraní se žadatel nevyrozumívá.

446. Zbraň určená pro střelivo typu Flobert s energií střely na ústí hlavně do 7,5 J, pokud byla ověřena nebo uvedena na trh přede dnem 30. ledna 2021, je vzhledem k přechodným ustanovením zákona o zbraních a střelivu zbraní kategorie:

A) NO.

B) PO.

C) PO-I.

447. Zbraň určená pro střelivo typu Flobert, náboje ráže 4mm M20 nebo ústovou kinetickou energií střely srovnatelné střelivo určené pro výcvik ve střelbě, pokud byla taková zbraň ověřena nebo uvedena na trh od 30. ledna 2021 do dne předcházejícího nabytí účinnosti zákona o zbraních a střelivu, je vzhledem k přechodným ustanovením zákona o zbraních a střelivu zbraní kategorie:

A) PO-I.

B) PO.

C) NO.

448. Zbraň znehodnocená přede dnem 30. ledna 2021 se považuje za zbraň kategorie NO, pokud byla:

A) znehodnocena postupem, který následně schválilo krajské ředitelství policie.

B) znehodnocena postupem stanoveným v rozhodnutí Českého úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva.

C) znehodnocena v souladu s právními předpisy platnými v době svého uvedení na trh.

449. Povinnost označení zbraně identifikačními údaji podle § 86 zákona o zbraních a střelivu a dodatečné provedení označení zbraně identifikačními údaji se netýkají zbraně:

A) podléhající registraci, která byla uvedena na trh před rokem 1996 v členském státu Evropského společenství, který ověření zbraně před uvedením na trh nevyžadoval.

B) která byla přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona uvedena na trh a platně ověřena, podléhala-li taková zbraň v době svého uvedení na trh ověřování.

C) která byla označena v souladu s doporučením Českého střeleckého svazu.

450. Palnou zbraní ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu se má na mysli:

A) zbraň, jejíž funkce je odvozena od okamžitého uvolnění chemické energie; za palnou zbraň se považují také jiné předměty, na které se vztahuje tento zákon a které lze na palnou zbraň upravit, zejména poplašné a signalizační zbraně, akustické a salutní zbraně a polotovary hlavních částí zbraní.

B) zbraň určená pro použití jednotných nábojů, nábojek nebo děleného střeliva; za palnou zbraň se považují také jiné předměty, na které se vztahuje tento zákon a které lze na palnou zbraň upravit, zejména poplašné a signalizační zbraně, plynové a zápalné zbraně a polotovary hlavních částí zbraní.

C) zbraň, jejíž funkce je odvozena od okamžitého uvolnění potenciální mechanické energie akumulované ve střelném prachu; za palnou zbraň se považují také jiné předměty, na které se vztahuje tento zákon a které lze na palnou zbraň upravit, zejména poplašné a signalizační

zbraně, akustické a salutní zbraně a zbraňové systémy založené na principu laseru, vyzařování částic nebo energie.

451. Definici palné zbraně ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu splňuje následující zbraň:

A) bajonet určený k nasazení na ústí hlavně dlouhé palné zbraně.

B) paintballová zbraň.

C) akustická zbraň.

452. Definici palné zbraně ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu nesplňuje následující zbraň:

A) polotovar hlavní části zbraně.

B) zbraň, jejíž funkce je odvozena od okamžitého uvolnění energie stlačeného vzduchu nebo jiného plynu.

C) zbraň, jejíž funkce je odvozena od okamžitého uvolnění chemické energie.

453. Definici palné zbraně ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu nesplňuje následující zbraň:

A) poplašná zbraň.

B) signalizační zbraň.

C) plynová zbraň.

454. Definici palné zbraně ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu nesplňuje následující zbraň:

A) zbraň určená pro střelivo se zápalem typu Lefauchaux.

B) zbraň určená pro střelivo typu Flobert.

C) střelná zbraň typu trébuchet.

455. Plynovou zbraní ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu se má na mysli zbraň, jejíž funkce je odvozena od:

A) okamžitého uvolnění energie stlačeného vzduchu nebo jiného plynu.

B) okamžitého uvolnění dynamické nebo mechanické energie.

C) tlaku plynů vznikajících při výbušném hoření střelného prachu.

- 456. Krátkou palnou zbraní ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu se rozumí:**
- A) palná zbraň, jejíž délka v nejkratším funkčním stavu nepřesahuje 300 mm nebo jejíž délka hlavně nepřesahuje 152,4 mm (6 palců).
 - B) palná zbraň, jejíž délka v nejkratším funkčním stavu nepřesahuje 300 mm nebo jejíž celková délka i s případnou vysunutou nebo vztyčenou ramenní opěrou a s nasazeným ústovým zařízením (tlumič hluku výstřelu, kompenzátor apod.) nepřesahuje 600 mm.
 - C) palná zbraň, jejíž délka v nejkratším funkčním stavu nepřesahuje 600 mm nebo jejíž délka hlavně nepřesahuje 300 mm.*
- 457. Definici krátké palné zbraně ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu splňuje zbraň, jejíž délka v nejkratším funkčním stavu činí 620 mm a:**
- A) délka hlavně její hlavně je 400 mm.
 - B) délka její hlavně je 200 mm.*
 - C) bez ohledu na délku hlavně taková zbraň nebude vzhledem k celkové délce nikdy považována za krátkou.
- 458. Definici dlouhé palné zbraně ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu splňuje následující zbraň:**
- A) palná zbraň, jejíž délka hlavně je 295 mm.
 - B) palná zbraň s hlavní délkou 610 mm.*
 - C) palná zbraň, jejíž délka v nejkratším funkčním stavu činí 550 mm.
- 459. Dlouhou palnou zbraní ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je vždy:**
- A) palná zbraň s celkovou délkou minimálně 600 mm.
 - B) palná zbraň, která není krátkou zbraní.*
 - C) palná zbraň s hlavní délkou alespoň 300 mm.
- 460. Samočinnou (automatickou) palnou zbraní ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je:**
- A) palná zbraň, u níž se opětovné nabití děje v důsledku předchozího výstřelu a jejíž konstrukce neumožňuje více výstřelů na jedno stisknutí spouště.
 - B) palná zbraň, u níž se opětovné nabití děje využitím energie předchozího výstřelu a jejíž konstrukce umožňuje více výstřelů na jedno stisknutí spouště, nebo externího pohonu odlišného od ruční manipulace s jejím závěrovým mechanismem.*

C) dlouhá samonabíjecí palná zbraň, jejíž zásobník nebo nábojová schránka a nábojová komora nemohou dohromady pojmout více než 3 náboje a jsou odnímatelné, nebo u níž není zaručeno, že nemůže být přeměněna běžně dostupnými nástroji na zbraň, jejíž zásobník nebo nábojová schránka a nábojová komora mohou dohromady pojmout více než 3 náboje.

461. Definici samočinné (automatické) palné zbraně ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu nesplňuje palná zbraň, u níž se opětovné nabití děje:

A) využitím externího pohonu odlišného od ruční manipulace s jejím závěrovým mechanismem.

B) v důsledku předchozího výstřelu a jejíž konstrukce neumožňuje více výstřelů na jedno stisknutí spouště.

C) využitím energie předchozího výstřelu a jejíž konstrukce umožňuje více výstřelů na jedno stisknutí spouště.

462. Samonabíjecí (poloautomatickou) palnou zbraň ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu se rozumí:

A) palná zbraň, jejíž délka v nejkratším funkčním stavu nepřesahuje 600 mm nebo jejíž délka hlavně nepřesahuje 300 mm.

B) u níž se opětovné nabití děje využitím energie předchozího výstřelu a jejíž konstrukce umožňuje více výstřelů na jedno stisknutí spouště, nebo externího pohonu odlišného od ruční manipulace s jejím závěrovým mechanismem.

C) palná zbraň, u níž se opětovné nabití děje v důsledku předchozího výstřelu a jejíž konstrukce neumožňuje více výstřelů na jedno stisknutí spouště.

463. Definici samonabíjecí (poloautomatické) palné zbraně ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu splňuje palná zbraň, u níž se opětovné nabití děje:

A) v důsledku předchozího výstřelu a jejíž konstrukce neumožňuje více výstřelů na jedno stisknutí spouště.

B) ruční manipulací se závěrovým mechanismem zbraně.

C) využitím externího pohonu odlišného od ruční manipulace s jejím závěrovým mechanismem.

464. Opakovací palnou zbraň ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu se rozumí palná zbraň:

A) u níž se opětovné nabití děje využitím energie předchozího výstřelu a jejíž konstrukce umožňuje více výstřelů na jedno stisknutí spouště.

B) u níž se opětovné nabití děje využitím externího pohonu odlišného od ruční manipulace s jejím závěrovým mechanismem.

C) jejíž konstrukce umožňuje použití se zásobníkem nebo jiným podávacím ústrojím a u níž je opětovné nabití prováděno ruční manipulací se závěrovým mechanismem zbraně.

465. Běžný revolver je dle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu považován za:

A) samonabíjecí palnou zbraň.

B) palnou zbraň nabíjenou jednotlivě.

C) opakovací palnou zbraň.

466. Palná zbraň nabíjená jednotlivě ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu se nabíjí:

A) ručním vložením nebo nabitím střeliva do nábojové komory, hlavně nebo nábojiště.

B) mechanickým vložením nebo nabitím střeliva do nábojové komory, hlavně nebo nábojiště.

C) ručním vložením nebo nabitím střeliva pouze do hlavně.

467. Běžná dvouranová broková kozlice je podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu považována za:

A) palnou zbraň nabíjenou jednotlivě.

B) opakovací palnou zbraň.

C) salutní zbraň.

468. Akustická a salutní zbraň ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je:

A) pracovní zařízení nebo rázový stroj zkonstruované na principu palné zbraně a určené k průmyslovým nebo technickým účelům nebo k jateční porážce zvířat.

B) palná zbraň zvláště upravená pro střelbu pouze s využitím nábojek nebo cvičných nábojů.

C) palná zbraň, jejíž funkce je odvozena od okamžitého uvolnění energie stlačeného vzduchu nebo jiného plynu.

469. Poplašná a signalizační zbraň je ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je palná zbraň pro střelbu nábojek nebo cvičných nábojů, dráždivých nebo obdobných účinných látek anebo pyrotechnických signalizačních nábojů, která:

A) nemůže být přeměněna na palnou zbraň umožňující ostrou střelbu.

B) byla z původně ostré zbraně upravená pro střelbu pouze s využitím nábojek nebo cvičných nábojů.

C) může být přeměněna pouze na palnou zbraň, jejíž funkce je odvozena od okamžitého uvolnění energie stlačeného vzduchu nebo jiného plynu, a to pouze doplňkově k její základní funkci.

470. Neaktivní zbraň je ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu původně palná zbraň, která:

A) není nabitá náboji v zásobníku, nábojové schránce nebo jiném zásobovacím mechanismu; nabitím se taková zbraň mění na aktivní a musí být zabezpečena v souladu s technickými požadavky stanovenými zákonem a nařízením vlády.

B) byla vyrobena do 31. prosince 1890, za podmínky, že všechny hlavní části zbraně byly vyrobeny do 31. prosince 1890.

C) se stala trvale a nevratně nefunkční; za neaktivní zbraň je považována znehodnocená zbraň, řez zbraně a neaktivní torzo zbraně.

471. Definici neaktivní zbraně ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu nesplňuje:

A) neaktivní zbraň, která byla, včetně všech jejích hlavních částí, učiněna trvale nefunkční postupem stanoveným tímto zákonem, přímo použitelným předpisem Evropské unie nebo jiným právním předpisem.

B) palná zbraň, která byla vyrobena do 31. prosince 1890, za podmínky, že všechny hlavní části zbraně byly vyrobeny do 31. prosince 1890, a taková zbraň střelbyschopná.

C) neaktivní zbraň, u níž je poškození nebo degradace takového rozsahu, že její uschopnění ke střelbě je vyloučeno.

472. Znehodnocenou zbraní je ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu:

A) palná zbraň zvláště upravená pro střelbu pouze s využitím nábojek nebo cvičných nábojů, pro použití například při divadelních představeních, fotografování, filmových a televizních záznamech, rekonstrukcích historických událostí, přehlídkách nebo sportovních akcích.

B) neaktivní zbraň, která byla, včetně všech jejích hlavních částí, učiněna trvale nefunkční postupem stanoveným tímto zákonem, přímo použitelným předpisem Evropské unie nebo jiným právním předpisem.

C) neaktivní zbraň, u níž je poškození nebo degradace takového rozsahu, že její uschopnění ke střelbě je vyloučeno.

473. Plynová zbraň konstruovaná pro vystřelování neletální střely a určená pro výcvikové, sportovní nebo rekreační účely je ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu považována za:

A) paintballovou a airsoftovou zbraň.

B) pracovní zařízení nebo rázový stroj zkonstruované na principu palné zbraně a určené k průmyslovým nebo technickým účelům nebo k jateční porážce zvířat.

C) signální zbraň.

474. Paintballovou zbraní je ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu:

A) plynová zbraň konstruovaná pro vystřelování neletální střely a určená pro výcvikové, sportovní nebo rekreační účely.

B) plynová nebo palná zbraň konstruovaná pro vystřelování střely obsahující barvu, určená pro spolehlivé označení cíle při výcviku, přičemž ústová kinetická energie takové střely smí být nejvíce 200 J.

C) plynová zbraň určená pro vystřelování barevně označených nábojů.

475. Mezi historické zbraně se podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu zařazuje:

A) palná zbraň, která byla vyrobena do 31. prosince 1890.

B) palná zbraň vyrobená před dobou delší než 100 let.

C) palná zbraň, která byla vyrobena do 31. prosince 1869.

476. Definici historické zbraně smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu splňuje:

A) opakovací dlouhá kulová zbraň, která byla vyrobena do 31. prosince 1890, přičemž nejvýše jedna z hlavních částí takové zbraně může být vyrobena též později (například hlaveň vyměněná v rámci opravy za novou).

B) opakovací krátká kulová zbraň, která byla zkonstruována nejpozději 31. prosince 1890 bez ohledu na datum skutečné výroby.

C) opakovací dlouhá broková zbraň, která byla vyrobena do 31. prosince 1890, za podmínky, že všechny hlavní části zbraně byly vyrobeny do 31. prosince 1890.

477. Mezi historické zbraně se podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu zařazují:

A) chladné zbraně včetně vojenských bajonetů, které byla zkonstruovány do 31. prosince 1890.

B) plynové zbraně, které byly zkonstruovány do 31. prosince 1890 (např. Girandoniho vojenská větrovka).

C) funkční repliky historických perkusních revolverů zkonstruovaných nejpozději 31. prosince 1890 (např. revolver LeMat).

478. Historickou zbraní ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu není:

A) plynová zbraň, která byla zkonstruována do 31. prosince 1890.

B) opakovací palná zbraň, která byla vyrobena do 31. prosince 1890, za podmínky, že všechny hlavní části zbraně byly vyrobeny do 31. prosince 1890.

C) neaktivní torzo palné zbraně vyrobené a zavedené do výzbroje některé z válčících stran v období 1. světové války.

479. Jednoranová jehlovka, která byla zkonstruována do 31. prosince 1890, se dle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu řadí mezi:

A) bodné zbraně.

B) historické zbraně.

C) opakovací palné zbraně.

480. Aktivními komponenty střeliva se dle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu rozumí:

A) pyrotechnické výrobky určené k výrobě nábojů.

B) zápalky a střeliviny, se kterými se nakládá za účelem výroby střeliva, jeho přebíjení nebo pro použití ve zbraní, a střely obsahující aktivní náplň, zejména střely výbušné, zápalné a svítící.

C) zápalky, střeliviny, střely obsahující aktivní náplň, zejména střely výbušné, zápalné a svítící, střely průbojné, střely s řízenou deformací, střely typu SP a FMJ, nábojnice a kalibrační matrice.

481. Nábojem ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je:

A) celek určený k nabití do palné zbraně, který obsahuje aktivní komponent střeliva a který není nábojkou nebo děleným střelivem.

B) náboj, který splňuje požadavky Úmluvy o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní (C.I.P); náboje, které požadavky Úmluvy nesplňují, se považují za munici.

C) pevné těleso nebo více pevných těles určené k zasažení cíle nebo vyvolání jiného účinku.

482. Pro ostrou střelbu z palné zbraně je určen náboj:

A) delaborovaný.

B) cvičný.

C) se střelou jednotnou nebo hromadnou.

483. Cvičným nábojem ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je:

A) výrobní provedení náboje určené pro simulaci ostré střelby, a to zejména prostřednictvím akustického, popřípadě vizuálního efektu; jinými slovy se jedná o „slepu“ variantu náboje standardní „ostré ráže“.

B) nábojka zkonstruovaná tak, aby nemohlo dojít k nabití podobného „ostrého“ střeliva do zbraně komorované pro takovou nábojku; jinými slovy se jedná o střelivo, které bylo speciálně zkonstruované jako „slepé“.

C) maketa náboje, která neobsahuje vůbec žádné aktivní komponenty střeliva; někdy se rovněž hovoří o školních nábojích.

484. Signálním nábojem ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je:

A) náboj pro signální zbraň; tyto náboje obvykle obsahují pyrotechnický prostředek např. typu světlice a nejčastější ráží tohoto střeliva pro ruční signální zbraň je v současnosti signální náboj ráže 26,5 mm.

B) náboj pro poplašnou a signalizační zbraň; tyto náboje jsou určeny pro simulaci ostré střelby a případně pro vytvoření dalších akustických a světelných efektů a používají se také v expanzních přístrojích, například pro jateční porážku zvířat.

C) maketa náboje vybavená „vlaječkou“ výrazné barvy, jejímž účelem je při vložení do nábojové komory zbraně signalizovat, že daná zbraň není nabitá „ostrým“ střelivem.

485. Nábojkou ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je:

A) celek zhotovený z náboje delaborací jednotné nebo hromadné střely a uzavřením nábojnice obvykle tzv. hvězdicí; nábojky patří do skupiny expanzní munice.

B) nábojnice, která se po naplnění střelným prachem a osazení zápalkou a střelou považuje za náboj.

C) celek, který je za nábojku považován podle Úmluvy o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní; nábojka je určena například pro simulaci ostré střelby při použití v poplašných a signalizačních zbraních.

486. Děleným střelivem ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je:

A) sestava, která je určena k nabití do palné zbraně a u níž jsou střela a aktivní komponenty střeliva nabíjeny do palné zbraně samostatně.

B) náboj pro poplašnou a signalizační zbraň, ze kterého byl oddělen projektil z důvodu zajištění bezpečného použití při simulaci ostré střelby.

C) sestava držená v jednom celku nábojnicí a určená k nabití do palné zbraně; dělené střelivo obsahuje aktivní komponent střeliva a střelu složenou ze 2 nebo více pevných těles, které se po opuštění hlavně rozdělí.

487. Střelou ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je:

A) náboj pro ostrou střelbu; rozlišují se náboje jednotné a hromadné.

B) pevné těleso určené pro vyvolání destruktivního nebo letální účinku v cíli; rozlišují se střely drážkované a brokové.

C) pevné těleso nebo více pevných těles určené k zasažení cíle nebo vyvolání jiného účinku.

488. Jednotnou střelou ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je:

A) střela, které se po opuštění hlavně nerozdělí.

B) střela jednotného typu, která podléhá typové kontrole podle zákona o ověřování střelných zbraní a střeliva a která může být použita v kterékoli zbraní s příslušným nominálním rozměrem vývrtu hlavně.

C) střela sférického nebo ogiválního tvaru, ze které se po opuštění hlavně neoddělí více než 35 % její celkové hmoty.

489. Hromadnou střelou se dle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu rozumí:

A) střela, která je vyráběna průmyslově v podmínkách hromadné výroby; na rozdíl od hromadných střel jsou tzv. custom střely vyráběny v zásadě kusově s důrazem na maximální přesnost a minimální tolerance.

B) střela složená ze 2 nebo více pevných těles, které se po opuštění hlavně rozdělí a které jsou určeny k zasažení cíle nebo vyvolání jiného účinku.

C) sestava, která je určena k nabití do palné zbraně a u níž jsou střela a aktivní komponenty střeliva nabíjeny do palné zbraně samostatně.

490. Střela pro vojenské nebo speciální účely, která obsahuje výbušnou náplň a je určena k tomu, aby po dopadu nebo za jiných vymezených podmínkách explodovala je dle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu:

A) střela výbušná.

B) střela zápalná.

C) střela expanzní.

491. Svítící střelou se dle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu rozumí:

A) střela s hrotem z luminiscenčního plastu nebo obdobné hmoty.

B) střela se stopovkou zkonstruovaná tak, aby bylo možné sledovat její dráhu.

C) světlice.

492. Střelou zápalnou ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je střela pro vojenské nebo speciální účely, která:

A) obsahuje výbušnou náplň a je určena k tomu, aby po dopadu nebo za jiných vymezených podmínkách explodovala.

B) u které dojde po výstřelu ze zbraně k zážehu a její dostřel činí nanejvýš 100 m, neboť po této vzdálenosti celá střela odhoří.

C) je určena pro vyvolání zápalného účinku.

493. Mezi hlavní části zbraně podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu řadíme:

A) hlaveň, tělo zbraně, závěr, pojistné mechanismy a spoušťové a bicí ústrojí.

B) hlaveň, tělo zbraně, válec revolverové palné zbraně, závěr.

C) hlaveň, tělo zbraně, válec revolverové palné zbraně, závěr, tlumič hluku výstřelu a lafetu.

494. Hlavní částí zbraně podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je:

A) hlaveň; hlavní je i vložná hlaveň a vložná nábojová komora.

B) hlaveň a vložné ústové zařízení.

C) hlaveň a hlaviště pažby.

495. Hlavní částí zbraně podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je:

A) závěr; závěrem se v případě historické zbraně rozumí také zámková deska.

B) závěr; závěrem se rozumí také závorník a nosič závorníku.

C) uzávěr; uzávěrem se rozumí také závorník a závora.

496. Závěrem se podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu rozumí:

A) ovládací element těla zbraně a pažby, jehož manuálním ovládním dochází k nabití a vybití zbraně a na kterou se upevňují další součásti a doplňky zbraně.

B) konstrukční součást, která nabíjí projektily do hlavně a její součástí je hop-up komora.

C) konstrukční součást, která zajišťuje uzavření komory palné zbraně a je vystavena tlakům při výstřelu.

497. Tělo zbraně podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu:

A) nepatří mezi hlavní části zbraně, je pouze regulovanou součástí zbraně.

B) patří mezi hlavní části zbraně; tělem zbraně je také závorník a pouzdro závěru, včetně pravé a levé skořepiny děleného pouzdra závěru.

C) patří mezi hlavní části zbraně; tělem zbraně je také rám revolverové zbraně a pouzdro závěru, včetně horní a dolní části děleného pouzdra závěru.

498. Tělem zbraně je podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu:

A) základní nosná konstrukční součást zbraně, na které jsou ostatní hlavní části a jiné součásti zbraně upevněny nebo jsou s ní pohyblivě spojeny.

B) konstrukční součást, která zajišťuje uzavření komory palné zbraně a je vystavena tlakům při výstřelu.

C) konstrukční celek, který zajišťuje pevné a stabilní uložení zbraně v pažbě (tzv. bedding).

499. Mezi hlavní části zbraně podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu nepatří:

A) nadlimitní zásobník.

B) válec revolverové palné zbraně.

C) vložná nábojová komora.

500. Mezi regulované součásti zbraně podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu nepatří:

A) závorník.

B) noktovizor.

C) vložná hlaveň.

501. Tlumič hluku výstřelu je podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu:

A) zařízení určené pro použití s palnou zbraní a konstruované pro celkové snížení hluku výstřelu, a to včetně snížení hluku výstřelu ve směru střelby.

B) zařízení určené pro použití s palnou nebo plynovou zbraní a konstruované pro snížení hluku výstřelu ve směru střelby.

C) zařízení určené pro použití s palnou zbraní a konstruované pro celkové snížení hluku výstřelu, a to včetně snížení hluku způsobovaného mechanickým pohybem součástí zbraně při jejím funkčním cyklu.

502. Za tlumič hluku výstřelu se podle přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu považuje zařízení, které:

A) při použití subsonického střeliva snižuje hluk výstřelu alespoň o 15 dB.

B) při použití běžného střeliva snižuje hluk výstřelu alespoň o 10 dB.

C) při použití běžného střeliva snižuje hluk výstřelu alespoň o 45 dB.

503. Nadlimitním zásobníkem ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je zásobník nebo sestava nábojové schránky určené pro palnou zbraň pro střelivo se středovým zápalem s kapacitou přesahující:

A) 10 nábojů v případě krátké palné zbraně nebo s kapacitou přesahující 20 nábojů v případě dlouhé palné zbraně.

B) 20 nábojů v případě samonabíjecí palné zbraně nebo s kapacitou přesahující 10 nábojů v případě opakovací palné zbraně.

C) 20 nábojů v případě krátké palné zbraně nebo s kapacitou přesahující 10 nábojů v případě dlouhé palné zbraně.

504. Nadlimitním zásobníkem ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu je zásobník nebo sestava nábojové schránky přesahující zákonem o zbraních a střelivu stanovenou kapacitu určené pro palnou zbraň pro střelivo:

A) s jednotnou střelou.

B) se středovým zápalem.

C) s okrajovým nebo středovým zápalem.

505. Mezi zbraně kategorie R1 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou mimo jiné zařazeny:

A) bojová technika zařazená do výzbroje armád NATO.

B) zbraně zvláště účinné, kterými jsou zbraně pro střelbu munice, zápalné zbraně a zbraňové systémy na principu principu vyzařování částic nebo energie.

C) signální zbraně pro použití signálních nábojů ráže větší než 16 mm.

506. Mezi zbraně kategorie R1 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou mimo jiné zařazeny:

A) zákeřné zbraně.

B) samonabíjecí palná zbraň, která vznikla nevratnou úpravou ze samočinné palné zbraně.

C) krátké samonabíjecí nebo opakovací palné zbraně pro použití střeliva se středovým nebo okrajovým zápalem.

507. Mezi zbraně kategorie R1 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou zařazeny:

A) samonabíjecí palné zbraně pro střelivo se středovým zápalem vybavené nadlimitním zásobníkem.

B) zbraně hromadně účinné, záludné zbraně a samočinné palné zbraně.

C) zbraně zvláště účinné, zákeřné zbraně a samočinné palné zbraně.

508. Pro plamenomety platí, že:

A) jsou coby plynová zařízení zařazeny podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu do kategorie PO.

B) nejsou zákonem o zbraních a střelivu upraveny, neboť se nejedná o střelné zbraně.

C) pokud jde o zápalné zbraně, pak jsou zařazeny podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu do kategorie R1.

509. Samočinné palné zbraně jsou zařazeny podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu mezi zbraně kategorie:

A) R1.

B) R4.

C) R3.

510. Zákeřnými zbraněmi ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu jsou mimo jiné:

A) dlouhé samonabíjecí palné zbraně zkonstruované pro střelbu s použitím ramenní opěry, kterou lze sklopením, zasunutím nebo obdobnou manipulací s ramenní opěrou zkrátit na délku kratší než 600 mm.

B) palné zbraně vyrobené z takových materiálů, které neumožňují tyto zbraně identifikovat při kontrolách osob a zavazadel pomocí detekčních přístrojů.

C) dlouhé samonabíjecí palné zbraně, jejichž zásobník nebo nábojová schránka a nábojová komora nemohou dohromady pojmout více než 3 náboje a jsou odnímatelné, nebo u nichž není zaručeno, že nemohou být přeměněny běžně dostupnými nástroji na zbraně, jejichž zásobník nebo nábojová schránka a nábojová komora mohou dohromady pojmout více než 3 náboje.

511. Zákeřnými zbraněmi ve smyslu přílohy č. 1 k zákonu o zbraních a střelivu nejsou:

A) nástrahová zařízení založená na principu palné zbraně umožňující ostrou střelbu.

B) palné zbraně maskované jako jiné předměty tak, aby byla jejich podstata utajena.

C) nášlapné protipěchotní miny.

512. Mezi zbraně kategorie R2 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou zařazeny:

A) dlouhá samonabíjecí palná zbraň zkonstruovaná pro střelbu s použitím ramenní opěry, kterou lze sklopením, zasunutím nebo obdobnou manipulací s ramenní opěrou zkrátit na délku kratší než 600 mm.

B) nástrahová zařízení založená na principu palné zbraně umožňující ostrou střelbu.

C) palné zbraně vyrobené z takových materiálů, které neumožňují tyto zbraně identifikovat při kontrolách osob a zavazadel pomocí detekčních přístrojů.

513. Samonabíjecí palná zbraň, která vznikla nevratnou úpravou ze samočinné palné zbraně patří podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu do kategorie:

A) R1.

B) R2.

C) R4.

514. Samonabíjecí palná zbraň pro střelivo se středovým zápalem vybavená nadlimitním zásobníkem patří podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu do kategorie:

A) R1.

B) R2.

C) R4.

515. Samonabíjecí pušky vybavené zásobníkem se standardní kapacitou 30 nábojů jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu zbraněmi kategorie:

A) R3.

B) R1.

C) R2.

516. Mezi zbraně kategorie R2 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu nepatří:

A) akustická a salutní zbraň, která vznikla nevratnou úpravou ze zbraně kategorie R1.

B) samonabíjecí palná zbraň pro střelivo se středovým zápalem vybavená nadlimitním zásobníkem.

C) krátké palné zbraně nabíjené jednotlivě pro použití střeliva se středovým zápalem, nebo s okrajovým zápalem, jejichž celková délka je menší než 280 mm.

517. Mezi zbraně kategorie R3 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou mimo jiné zařazeny:

A) akustická a salutní zbraň, která vznikla nevratnou úpravou ze zbraně kategorie R2.

B) dlouhé samonabíjecí nebo opakovací palné zbraně s hlavní s hladkým vývrtem, pokud délka hlavně nepřesahuje 600 mm.

C) krátké jednoranové nebo dvouranové palné zbraně nabíjené jednotlivě pro použití děleného střeliva.

518. Mezi zbraně kategorie R3 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou zařazeny:

A) krátké palné zbraně nabíjené jednotlivě pro použití střeliva se středovým zápalem.

B) dlouhé palné zbraně s hlavní s hladkým vývrtem nabíjené jednotlivě, pokud délka hlavně nepřesahuje 600 mm.

C) samonabíjecí, opakovací a jednotlivě nabíjené palné zbraně neuvedené v jiných kategoriích.

519. Krátké palné zbraně nabíjené jednotlivě pro použití střeliva s okrajovým zápalem, jejichž celková délka je menší než 280 mm patří podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu do kategorie:

A) PO.

B) R3.

C) R4.

520. Dlouhé palné zbraně vyrobené jako samonabíjecí, jejichž zásobník nebo nábojová schránka a nábojová komora mohou dohromady pojmout více než 3 náboje avšak nejvýše 10 nábojů patří podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu do kategorie:

A) R4.

B) R3.

C) R2.

521. Mezi zbraně kategorie R3 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu nepatří:

A) jednoranové nebo dvouranové palné zbraně nabíjené jednotlivě pro použití děleného střeliva.

B) samonabíjecí palné zbraně, pokud mají vzhled samočinných palných zbraní.

C) dlouhé samonabíjecí palné zbraně, jejichž zásobník nebo nábojová schránka a nábojová komora nemohou dohromady pojmout více než 3 náboje avšak nejvíce 10 nábojů a jsou odnímatelné, nebo u nichž není zaručeno, že nemohou být přeměněny běžně dostupnými nástroji na zbraně, jejichž zásobník nebo nábojová schránka a nábojová komora mohou dohromady pojmout více než 3 náboje.

522. Signální zbraně ráže 26,5 mm jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu zbraněmi kategorie:

A) R3.

B) R1.

C) PO.

523. Samonabíjecí nebo opakovací palné zbraně s hladkým vývrtem hlavně, jejichž zásobovací ústrojí a nábojová komora nemohou dohromady pojmout více než tři náboje a délka jejich hlavně větší než 60 cm, jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu zbraněmi kategorie:

A) R3.

B) R2.

C) R4.

524. Typické samonabíjecí pistole vybavené odnímatelným zásobníkem s kapacitou 10 až 20 ran jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu zbraněmi kategorie:

A) R3.

B) R2.

C) R4.

525. Krátké palné zbraně nabíjené jednotlivě pro použití střeliva s okrajovým zápalem, jejichž celková délka je rovna nebo větší než 280 mm, jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu zařazeny do kategorie:

A) R4.

B) R3.

C) PO.

526. Běžné dlouhé dvouranové brokovnice s lůžkovým závěrem, jakými jsou kozlice nebo dvojky, jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu zbraněmi kategorie:

A) R2.

B) R4.

C) R3.

527. Dlouhé opakovací kulové zbraně pro střelivo se středovým zápalem (opakovací puška nebo kulovnice) jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu zbraněmi kategorie:

A) R4.

B) R3.

C) R2.

528. Dlouhé opakovací kulové zbraně pro střelivo se okrajovým zápalem (opakovací malorážky) jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu zbraněmi kategorie:

A) R3.

B) PO.

C) R4.

529. Samonabíjecí nebo opakovací palné zbraně s hladkým vývrtem hlavně, jejichž zásobovací ústrojí a nábojová komora nemohou dohromady pojmout více než tři náboje a délka jejich hlavně větší než 60 cm, jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu zbraněmi kategorie:

A) R3.

B) R2.

C) R4.

530. Samonabíjecí palné zbraně s drážkovaným vývrtem hlavně, jejichž zásobovací ústrojí a nábojová komora nemohou dohromady pojmout více než tři náboje a nelze je ani běžně dostupnými nástroji upravit tak, aby jejich zásobovací ústrojí mělo vyšší kapacitu, patří podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu do kategorie:

A) R2.

B) R4.

C) NO.

531. Mezi zbraně kategorie PO podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou mimo jiné zařazeny:

A) palné zbraně vyrobené z takových materiálů, které neumožňují tyto zbraně identifikovat při kontrolách osob a zavazadel pomocí detekčních přístrojů.

B) neletální zneschopňující prostředky založené na principu palné nebo plynové zbraně.

C) plynové zbraně nejvýše ráže 6,35 mm.

532. Mezi zbraně kategorie PO podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou mimo jiné zařazeny:

A) poplašné a signalizační zbraně.

B) historické zbraně.

C) signální zbraně pro použití signálních nábojů ráže větší než 16 mm.

533. Jednoranové nebo dvouranové palné zbraně nabíjené jednotlivě pro použití děleného střeliva patří podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu do kategorie:

A) R3.

B) PO.

C) NO.

534. Zbraně znehodnocené v souladu s přímo použitelným předpisem Evropské unie, kterým se stanoví technické specifikace pro znehodnocování palných zbraní patří podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu do kategorie:

A) R2.

B) PO.

C) NO.

535. Mezi zbraně kategorie PO podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu nepatří:

A) neletální zneschopňující prostředek založený na principu palné nebo plynové zbraně.

B) plynové zbraně s ráží vyšší než 6,35 mm, nejde-li o paintballové, airsoftové nebo obdobné zbraně.

C) expanzní přístroje.

536. Zbraněmi kategorie NO podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou:

A) expanzní přístroje, neaktivní zbraně nezahrnuté do kategorie PO, historické zbraně, plynové zbraně nejvýše ráže 6,35 mm, paintballové a airsoftové zbraně.

B) poplašné a signalizační zbraně, expanzní přístroje, tasery, vzduchovky, větrovky, plynové zbraně na CO₂ a historické zbraně zkonstruované nejpozději 31. ledna 1899.

C) expanzní přístroje, historické zbraně, paintballové a airsoftové zbraně a ostatní střelné zbraně nezahrnuté do jiných kategorií.

537. Mezi zbraně kategorie NO podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou mimo jiné zařazeny:

A) záchranářské signální zbraně.

B) historické zbraně.

C) kuše s náťahovou silou přesahující 200 N.

538. Expanzní přístroje patří podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu do kategorie:

A) RO.

B) PO.

C) NO.

539. Mezi zbraně kategorie NO podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu nepatří:

A) neaktivní zbraně nezahrnuté do kategorie PO.

B) laserové značkovače a obdobná přenosná ruční laserová zařízení, která mohou oslepit.

C) plynové zbraně nejvýše ráže 6,35 mm.

540. Mezi střelivo kategorie S1 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou mimo jiné zařazeny:

A) náboje nezjistitelné pomocí detekčních a rentgenových přístrojů.

B) náboje se svítící střelou.

C) aktivní komponenty střeliva, s výjimkou výbušných, zápalných nebo svítících střel.

541. Náboje obsahující ve své sestavě střelu výbušnou, zápalnou nebo průbojnou jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu střelivem kategorie:

A) S1.

B) S2.

C) S3.

542. Mezi střelivo kategorie S1 nepatří:

A) aktivní komponenty střeliva, pokud jde o výbušné a zápalné střely.

B) náboje nezjistitelné pomocí detekčních a rentgenových přístrojů.

C) náboje s pyrotechnickým prostředkem podle zákona o pyrotechnice s akustickým, světelným nebo dýmovým efektem určené pro střelbu z palných zbraní.

543. Mezi střelivo kategorie S1 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou mimo jiné zařazeny:

A) náboje s průbojnou střelou, kterou se rozumí střela pro vojenské nebo speciální účely, která je tvořena materiálem tvrdším než 250 HB.

B) náboje se střelou typu dum-dum.

C) náboje s průraznou střelou, kterou se rozumí střela pro vojenské nebo speciální účely, která je konstruována tak, aby prorazila plnou železobetonovou bariéru minimálně do hloubky 250 mm.

544. Mezi střelivo kategorie S2 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou zařazeny:

A) náboje obsahující ve své sestavě střelu výbušnou, zápalnou nebo průbojnou.

B) náboje pro krátké palné zbraně obsahující ve své sestavě střelu s řízenou deformací nebo fragmentací určenou k vyvolání zvýšeného ranivého účinku.

C) aktivní komponenty střeliva, s výjimkou výbušných, zápalných nebo svítících střel.

545. Náboje se svítící střelou jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu střelivem kategorie:

A) S1.

B) S2.

C) S3.

546. Mezi střelivo kategorie S2 nepatří:

A) cvičné náboje.

B) náboje pro krátké palné zbraně obsahující ve své sestavě střelu s řízenou deformací nebo fragmentací určenou k vyvolání zvýšeného ranivého účinku.

C) aktivní komponenty střeliva, pokud jde o svítící střely.

547. Mezi střelivo kategorie S3 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu jsou zařazeny:

A) náboje s hromadnou nebo jednotnou střelou neuvedené v jiných kategoriích střeliva.

B) aktivní komponenty střeliva, s výjimkou výbušných, zápalných nebo svítících střel.

C) náboje obsahující ve své sestavě střelu výbušnou, zápalnou nebo průbojnou.

548. Náboje s pyrotechnickým prostředkem podle zákona o pyrotechnice s akustickým, světelným nebo dýmovým efektem určené pro střelbu z palných zbraní jsou ohledem na přílohu č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu:

A) střelivem kategorie S1.

B) tyto speciální náboje nejsou považovány za střelivo a podléhají regulaci zákona o munici.

C) střelivem kategorie S3.

549. Mezi střelivo kategorie S3 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu nepatří:

A) cvičné náboje.

B) nábojky.

C) signální náboje určené pro signální zbraně ráže větší než 16 mm.

550. Běžné střelivo pro ruční palné zbraně používané v civilním sektoru, například náboje s celoplášťovou (FMJ) střelou pro pistole nebo pro pušky, jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu považovány za střelivo kategorie:

A) S2.

B) S3.

C) S4.

551. Běžné náboje s poloplášťovou (SP) střelou pro krátké nebo dlouhé zbraně jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu považovány za střelivo kategorie:

A) S4.

B) S2.

C) S3.

552. Náboje s běžnou jednotnou nebo hromadnou střelou s okrajovým zápalem, například náboje typu Flobert, jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu považovány za střelivo kategorie:

A) S4.

B) S3.

C) PO.

553. Mezi střelivo kategorie S4 podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu mimo jiné patří:

A) náboje s hromadnou nebo jednotnou střelou neuvedené v jiných kategoriích střeliva.

B) aktivní komponenty střeliva, s výjimkou výbušných, zápalných nebo svítících střel.

C) náboje pro krátké palné zbraně obsahující ve své sestavě střelu s řízenou deformací nebo fragmentací určenou k vyvolání zvýšeného ranivého účinku.

554. Nábojky a signální náboje určené pro signální zbraně nejvýše ráže 16 mm jsou podle přílohy č. 2 k zákonu o zbraních a střelivu považovány za střelivo kategorie:

A) S3.

B) S2.

C) S4.

555. Přílohy č. 1 a 2 k zákonu o zbraních a střelivu stanovují:

A) seznam prováděcích předpisů k zákonu o zbraních a střelivu a odkazů na směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) a nařízení Komise (EU).

B) druhy zbraní, střeliva a regulovaných součástí zbraní a jejich zařazení do kategorií zbraní a střeliva.

C) zdravotnické minimum a zásady první pomoci (příloha č. 1) a zásady bezpečného nakládání se zbraněmi a střelivem (příloha č. 2).

556. Právně závazné technické a organizační požadavky na střelnice jsou stanoveny:

A) v příloze č. 3 zákona o zbraních a střelivu a střelivu.

B) v technických normách (ČSN).

C) pro střelnice v rámci jednoho kraje v územním výměru vydávaném periodicky místně příslušným krajským ředitelstvím policie.

557. Ohroženým prostorem ve smyslu technických a organizačních požadavků na střelnice podle přílohy č. 3 k zákonu o zbraních je:

A) prostor střelnice, který se vždy nachází mimo bezpečný směr pro bezpečnou manipulaci se zbraní a střelivem.

B) prostor, v němž se provádějí technická opatření, která musí zajistit, že i při nedodržení pravidel stanovených provozním řádem (např. vstup neoprávněné osoby do ohroženého prostoru) zde nemůže být ohrožen život nebo zdraví účinkem kinetické energie střel, střepin nebo povýstřelových zplodin.

C) prostor, v němž může být i při dodržení pravidel a opatření stanovených provozním řádem střelnice ohrožen život nebo zdraví účinkem kinetické energie střel, střepin nebo povýstřelových zplodin.

558. Terče a terčová zařízení musí být ve smyslu přílohy č. 3 k zákonu o zbraních a střelivu umísťována tak, aby se minimalizovalo:

A) riziko nebezpečných odrazů střel.

B) působení hluku výstřelu alespoň o 10 dB.

C) riziko vstupu nezúčastněných osob do výstřelného prostoru mezi střelcem a terčem.

559. K zajištění ochrany života a zdraví osob v ohroženém prostoru a při zacházení se zbraněmi a střelivem na konkrétní střelnici, a to i mimo ohrožené prostory, jakož i při příchodu a odchodu ze střelnice jsou přiměřená technicko-organizační opatření stanovena v:

A) zákoně o municí.

B) technicko-organizační směrnici Ministerstva vnitra.

C) provozním řádu střelnice.

560. Technická opatření k zajištění bezpečného provozu střelnice spočívají zejména v:

A) vhodné konstrukci dopadiště a terčových zařízení, ochranných prvků; přijetí opatření proti vstupu nezúčastněných osob do ohroženého prostoru, instalaci fyzických zábran pohybu se zbraní po střelnici; střelnice, které nejsou střelnicemi krytými instalují nad celým prostorem střeliště neprůstřelné podhledy.

B) vhodné konstrukci dopadiště a terčových zařízení, ochranných prvků a přijetí opatření proti vstupu nezúčastněných osob do ohroženého prostoru; účelem technických opatření je zabránit úniku střel z prostoru střelnice bez ohledu na chování konkrétních návštěvníků střelnice a jejich nekázeň.

C) vhodné konstrukci dopadiště a terčových zařízení, ochranných prvků a přijetí opatření proti vstupu nezúčastněných osob do ohroženého prostoru; při nedodržování organizačních opatření nebo nekázi na střelnici mohou však být veškerá technická opatření k zajištění bezpečného provozu střelnice bez ohledu na jejich důkladnost zcela neúčinná.

561. Organizační opatření k zajištění bezpečného provozu střelnice spočívají zejména v:

A) stanovení zásad bezpečné střelby a bezpečného zacházení se zbraněmi a střelivem, způsobu střelby a vymezení směrů a mezních dálek střelby, vymezení palebné a terčové čáry a vymezení zbraní a střeliva, se kterými lze na střelnici střílet; dodržování organizačních opatření je základním předpokladem bezpečného provozu střelnice a funkčnosti jejích technických opatření.

B) stanovení zásad bezpečné střelby a bezpečného zacházení se zbraněmi a střelivem, způsobu střelby a vymezení směrů a mezních dálek střelby, vymezení palebné a terčové čáry a vymezení zbraní a střeliva, se kterými lze na střelnici střílet; organizační opatření jsou pouze doplňková k technickým opatřením, která jsou na střelnici k zajištění bezpečnosti realizována a musí být provedena tak, že ani při nedodržování organizačních opatření nesmí dojít k úniku střel z prostoru střelnice.

C) seznámení osoby, která na střelnici provádí střelbu s organizací práce správce střelnice a vzájemném předání kontaktů, tak aby v případě potřeby bezpečnost provozu správce střelnice aktivně zajistil.

II. Prováděcí právní předpisy:

- 562. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky se bezpečný směr určuje tak, aby:**

A) v běžném rozsahu umožňoval předvedení postupů bezpečného nakládání se zbraněmi a střelivem; bezpečný směr je možno určit zejména tak, že směřuje k dopadišti střel vymezenému provozním řádem střelnice.

B) v běžných případech směřoval do prostoru, kde se nevyskytují nezúčastněné osoby nebo kde se takové osoby zdržují pouze po nezbytnou dobu.

C) v běžném rozsahu umožňoval předvedení postupů běžného a taktického použití zbraně, přičemž z důvodu zajištění bezpečnosti osob musí být vždy vymezen minimálně v rozsahu 135° na každou stranu od výstřelné roviny ve směru k dopadišti střel vymezenému provozním řádem střelnice.

- 563. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky platí, že zbraň, která nebyla kontrolou uvedena do bezpečného stavu:**

A) může směřovat ústím hlavně výhradně vertikálně k zemi.

B) není zkontrolovaná a proto je technicky nezpůsobilá ke střelbě.

C) musí při manipulaci směřovat do bezpečného směru.

- 564. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky se nepřipouští provádění manipulace nebo simulace situací, při kterých by zbraň, u níž nebyla provedena kontrola jejího stavu nebo se kterou se simuluje nabitý stav zbraně nebo střelba:**

A) směřovala do bezpečného směru.

B) nesměřovala do bezpečného směru.

C) nebyla nabita školními náboji v nábojové komoře a v zásobníku nebo revolverovém válci.

- 565. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky platí, že určený bezpečný směr:**

A) musí respektovat každá osoba přítomná při zkoušce odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušce a nesmí do něj v jejím průběhu vstupovat nebo jinak zasahovat.

B) musí respektovat žadatel o vydání zbrojního oprávnění; zástupce Ministerstva vnitra přítomný při komisionální zkoušce žadateli o vydání zbrojního oprávnění v případě, že tento

žadatel určený bezpečný směr nerespektuje, udělí písemnou důtku, která se vkládá do centrálního registru zbraní.

C) je určen závazně pro manipulaci s nabitou zbraní a pro ostrou střelbu, tedy pro jediné případy manipulace se zbraní, při kterých hrozí riziko náhodného výstřelu.

566. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky se rána jistoty provádí tak:

A) aby bylo případně možné určit, zda byla zbraň nabita školním nábojem, cvičným nábojem anebo ostrým střelivem.

B) aby nemohlo dojít k vypuštění bicího mechanismu zbraně.

C) aby zbraň vždy směřovala do bezpečného směru.

567. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky se nabití zbraně provede:

A) vložením zásobníku naplněného stanoveným počtem nábojů a zachycením otevřeného závěru na tzv. střelecké pohotovosti, tedy uvedením zbraně do stavu, ve kterém je ke střelbě zapotřebí pouze odjištění vnější manuální pojistky a stisknutí spouště.

B) uvedením zbraně do stavu, ve kterém je ke střelbě zapotřebí pouze přesunutí prstu ruky do prostoru lučíku a stisknutí spouště.

C) uvedením zbraně do stavu, ve kterém je ke střelbě zapotřebí již pouze provedení zamíření (tzv. mířená rána jistoty).

568. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky platí, že dokud není po nabití zbraně a přípravě ke střelbě vydán pokyn ke střelbě:

A) musí být prst ruky mimo lučík zbraně; zbraň neustále směřuje do bezpečného směru.

B) žadatel musí samostatně provést vybití zbraně a popřípadě odevzdat střelivo, u kterého došlo k selhači, na místě přítomnému kontrolnímu orgánu policie.

C) musí být prst ruky mimo ovládací prvky zbraně a žadatel se nesmí žádnou končetinou dotýkat zařízení střelnice.

569. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky platí, že prst ruky na spoušti nebo v prostoru lučíku:

A) se považuje za porušení zásad bezpečného nakládání se zbraní, s výjimkou případů, kdy je do prostoru lučíku vložen jiný prst než ukazováček střelce ruky, případně prst jiné než silné ruky osoby provádějící manipulaci se zbraní, anebo prst ruky jiné osoby.

B) se považuje za běžnou součást manipulace se zbraní, s výjimkou případů, kdy zkušební komisař vkládání prstu ruky na spoušť nebo do prostoru lučičku výslovně zakáže, anebo pokud do prostoru, který byl určen jako bezpečný směr, vstoupí osoba anebo nachází-li se tam zvíře nebo větší majetková hodnota.

C) se považuje za porušení zásad bezpečného nakládání se zbraní, s výjimkou případů, kdy je stisknutí spouště nezbytné k záměrnému provedení výstřelu nebo je v případě nenabitě zkontrolované zbraně nezbytné pro manipulaci, například provedení rány jistoty, nebo pokud takovou manipulaci se zbraní stanovuje její výrobce, například před nebo při rozebrání zbraně.

570. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky se přerušení střelby provede:

A) pokud žadatel o vydání zbrojního oprávnění dostřelí stanovený počet nábojů pro nástřelnou položku nebo pro hodnocenou část střelby na terč v rámci praktické části zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky.

B) s ohledem na konkrétní charakter situace, která k přerušení střelby vedla, například při vstupu osoby do prostoru ohroženého střelbou nebo v případě jiné události neumožňující pokračovat bezpečně ve střelbě; přitom je nezbytné směřovat zbraň do prostoru, kde by náhodný výstřel nezpůsobil škody.

C) kontrolou zbraně, přičemž vždy se provede mířená rána jistoty do bezpečného směru, který na začátku praktické části zkoušky určí zkušební komisař.

571. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky se při ukončení střelby:

A) provede kontrola zbraně.

B) musí zkušebnímu komisaři zřetelně slovně ohlásit, zda v průběhu střelby došlo k závadě na zbraní nebo střelivu anebo k jiné mimořádné události.

C) provede rozborka a sborka zbraně v rozsahu nezbytném pro vyčištění zbraně po ukončení střelby.

572. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky je účelem kontroly zbraně:

A) důkladné zjištění technického stavu zbraně, zejména zjištění prasklin hlavně, závěru a rámu zbraně.

B) příprava zbraně pro nabití, vybití nebo k nošení.

C) její vybití a uvedení do stavu bezpečného pro odložení zbraně nebo další manipulaci, například rozebrání zbraně.

573. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky platí, že:

A) mířit na osoby je přípustné pouze se zbraní, která byla kontrolou spolehlivě uvedena do bezpečného stavu.

B) mimo případů naplněných zákonných podmínek nutné obrany a krajní nouze není přípustné mířit na osoby ani v případě, je-li zbraň vybitá, zkontrolovaná nebo nekompletní; úmyslné míření na osoby je v takovém případě porušením zásad bezpečného nakládání se zbraní.

C) mimo případů naplněných zákonných podmínek nutné obrany a krajní nouze není přípustné mířit na osoby ani v případě, je-li zbraň zkontrolovaná; zkušební držitelé zbrojního oprávnění mohou míření na osoby nanejvýše naznačovat, přičemž si musí být jisti, že zbraň je vybitá nebo nabitá pouze školními nebo cvičnými náboji.

574. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky ohledně využití dodatečných bezpečnostních prvků konkrétního typu zbraně pro její uvedení do bezpečného stavu platí, že:

A) tyto postupy nejsou povinnou součástí zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky.

B) žadatel o vydání zbrojního oprávnění musí být schopen prakticky předvést pouze použití prvku pro bezpečné vypuštění napnutého bicího mechanismu (tzv. decocker) a integrovaného zámku spouštěvého mechanismu.

C) tyto postupy jsou vyžadovány pouze v případě praktické části zkoušky odborné způsobilosti žadatelů o vydání rozšířeného zbrojního oprávnění.

575. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky platí v případě, že je zbraň vybavena odnímatelným zásobníkem, který je při kontrole zbraně a jejím uvedení do bezpečného stavu ze zbraně vyjmut, že:

A) vybití náboje z vyňatého zásobníku je nezbytné pro zajištění bezpečnosti přítomných osob a pro následnou kontrolu nábojů před jejich uložením do přepravní schránky.

B) vybití nábojů z vyňatého zásobníku není povinnou součástí zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky.

C) vybití nábojů z vyňatého zásobníku je nezbytné pouze v případě zásobníků pro krátké zbraně nebo z nadlimitních zásobníků, v případě zásobníků pro dlouhé zbraně, které nejsou nadlimitními zásobníky, není vybití nábojů vyžadováno, protože v tomto případě nehrozí vzhledem k délce zbraně nezáměrná iniciace nabitých nábojů.

576. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při kontrole samonabíjecí pistole mimo jiné platí, že:

A) se provede vyjmutí zásobníku, po stažení závěru do zadní polohy se přes výhozné okénko provede vizuální kontrola nábojové komory.

B) se provede stažení závěru vzad, a to podle potřeby i vícekrát, dokud není závěr automaticky zachycen v zadní poloze na tzv. střelecké pohotovosti.

C) se provede vyjmutí zásobníku a stažení závěru do zadní polohy; v případě starších typů samonabíjecích pistolí, které nejsou vybaveny odnímatelným zásobníkem a neumožňují zachycení závěru v zadní poloze, se tato část kontroly neprovádí a provede se pouze mířená rána jistoty do bezpečného směru.

577. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při kontrole samonabíjecí pistole mimo jiné platí, že:

A) se provede kontrola zásobníkové šachty, přičemž pro zajištění bezpečnosti tohoto postupu musí být kontrola provedena k tomu určeným speciálním nástrojem (tzv. magwell).

B) se provede kontrola celkové kapacity zásobníku, a to buď vizuálně pohledem přes výhozné okénko při stažení závěru do zadní polohy nebo pohmatem prsty ruky, která nedrží zbraň, přes ústí zásobníkové šachty.

C) se provede kontrola zásobníkové šachty, zda se v ní nenachází zásobník; tuto kontrolu lze provést vizuálně pohledem přes výhozné okénko při stažení závěru do zadní polohy nebo pohmatem prsty ruky, která nedrží zbraň, přes ústí zásobníkové šachty.

578. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při kontrole samonabíjecí pistole mimo jiné platí, že:

A) po provedení kontroly se závěr sejme ze zbraně a podle potřeby se provede jeho další demontáž.

B) po provedení kontroly lze závěr ponechat v zadní poloze, pokud to konstrukce zbraně umožňuje, nebo jej vypustit do přední polohy; v přední poloze závěru se provede rána jistoty.

C) po provedení kontroly lze závěr ponechat v přední poloze, pokud to konstrukce zbraně umožňuje, nebo jej vypustit do zadní polohy a zde jej zachytit na záchyty závěru; v zadní poloze závěru se provede rána jistoty.

579. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při kontrole revolveru mimo jiné platí, že:

A) se provede vyklopení nábojového válce a vizuální kontrola jeho nábojových komor.

B) se provede stažení závěru vzad a vizuální nebo pohmatová kontrola nábojových komor a zásobníkové šachty.

C) se provede vyklopení nábojového válce, sklopení hlavnového svazku a vizuální kontrola nábojových komor nábojového válce i hlavnového svazku.

580. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při kontrole revolveru mimo jiné platí, že:

A) odložení revolveru se provede vyklopeným válcem nebo s nábojovým válcem uzamčeným ve zbraní, ale v takovém případě je před odložením zbraně nezbytné provést ránu jistoty, a to minimálně tolikrát, kolik nábojových komor má nábojový válec daného revolveru.

B) odložení revolveru se provede se závěrem v zadní poloze.

C) odložení revolveru se provede s vyklopeným nábojovým válcem.

581. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při kontrole samonabíjecí dlouhé kulové zbraně mimo jiné platí, že:

A) se provede vyjmutí zásobníku a vizuální kontrola zásobníkové šachty přes ústí zásobníkové šachty, provede se vyjmutí baterie z pažby nebo podle konstrukce zbraně z jiného umístění a zbraň se odloží.

B) se provede vyjmutí zásobníku; pokud to konstrukce zbraně umožňuje, provede se vizuální kontrola nábojové komory po stažení závěru do zadní polohy přes výhozné okénko a pokud konstrukce zbraně vizuální kontrolu nábojové komory přes výhozné okénko neumožňuje, provede se opakované stažení závěru do zadní polohy s následným vypuštěním do přední polohy.

C) se provede vyjmutí zásobníku, ze kterého se vyjmou náboje, provede se kontrola funkčnosti mířidel a spoušťového a bicího mechanismu, kontrola samonabíjecí dlouhé zbraně končí stažením závěru do zadní polohy, přičemž kontrola nábojové komory se neprovádí, neboť u moderních konstrukcí těchto zbraní je nábojová komora z vnějšku nedostupná a zbraň je vybaven bezpečnostními prvky, které náhodnému výstřelu efektivně brání.

582. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při kontrole samonabíjecí dlouhé kulové zbraně mimo jiné platí, že:

A) se provede kontrola zásobníkové šachty, zda se v ní nenachází zásobník; tuto kontrolu lze provést vizuálně pohledem přes výhozné okénko při stažení závěru do zadní polohy nebo pohmatem prsty ruky, která nedrží zbraň, přes ústí zásobníkové šachty.

B) se provede kontrola zásobníkové šachty, a to tak že se do ní opakovaně vloží a opět vyjme zásobník, ze kterého byly vybity veškeré náboje.

C) se provede kontrola zásobníkové šachty, zda se v ní nenachází zásobník; tuto kontrolu lze provést manipulací se závěrem nebo k tomu určeným ovládacím prvkem zbraně (tzv. vytahovač podavače zásobníku).

583. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při kontrole samonabíjecí dlouhé kulové zbraně mimo jiné platí, že:

A) po provedení kontroly lze zásobník ponechat v zadní poloze, pokud to konstrukce zbraně umožňuje, nebo jej vypustit do přední polohy; v přední poloze zásobníku se provede jeho vizuální kontrola přes výhozné okénko nebo rána jistoty.

B) odložení revolveru se provede se závěrem v zadní poloze.

C) po provedení kontroly lze závěr ponechat v zadní poloze, pokud to konstrukce zbraně umožňuje, nebo jej vypustit do přední polohy; v přední poloze závěru se provede rána jistoty.

584. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při kontrole opakovací dlouhé kulové zbraně s otočným odsuvným závěrem mimo jiné platí, že:

A) se provede otevření závěru stažením posuvného předpažbí do zadní polohy a vizuální kontrola trubkového zásobníku přes zásobníkovou štolu.

B) se provede vyjmutí zásobníku, otevření závěru a následně vizuální kontrola nábojové komory a zásobníkové šachty.

C) se provede vyjmutí zásobníku, ze kterého se vyjmou náboje, otevření závěru, kontrola opakovací dlouhé kulové zbraně s otočným odsuvným závěrem končí po otevření závěru deaktivací vnější manuální pojistky.

585. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při kontrole opakovací dlouhé kulové zbraně s otočným odsuvným závěrem mimo jiné platí, že:

A) odložení zbraně se provede po sklopení hlavněového svazku, a to tak, aby ústí hlavní směřovala do bezpečného směru nebo k zemi.

B) odložení zbraně se provede se závěrem v otevřené poloze; při uzamčení nenabitě zkontrolované zbraně se provede vypuštění bicího mechanismu prostřednictvím rány jistoty.

C) odložení zbraně se provede se závěrem v otevřené poloze; rána jistoty se provádí vždy také se závěrem v otevřené poloze, protože při provedení rány jistoty s uzamčeným závěrem by mohlo dojít k poškození bicího mechanismu.

586. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při řešení závady na zbraní nebo střelivu typu selhač platí, že:

A) nedojde-li k iniciaci náboje, je třeba vyčkat minimálně 10 sekund se zbraní směřující do bezpečného směru, výrobce zbraně nebo střeliva může v návodu k použití stanovovat též jinou

(vesměs delší) minimální dobu, po kterou je třeba vyčkat, zda nedojde k opožděné iniciaci a k výstřelu.

B) nedojde-li k iniciaci náboje, je třeba jej okamžitě vybit ze zbraně (provést kontrolu zbraně), protože opožděnou iniciací náboje by mohlo dojít k nevratnému poškození zbraně.

C) nedojde-li k iniciaci náboje, je třeba vyčkat minimálně 10 sekund se zbraní směřující do bezpečného směru, výrobce zbraně nebo střeliva nesmí v návodu k použití stanovovat jinou (kratší nebo delší) minimální dobu, po kterou je třeba po neúspěšné iniciaci náboje vyčkat, protože takové pravidlo by bylo v rozporu s tím, co pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky stanovila vláda nařízením.

587. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při řešení závady na zbraní nebo střelivu typu selhač platí, že:

A) po vyjmutí náboje ze zbraně je třeba jej umístit na bezpečné místo a vyčkat minimálně 10 sekund, zda nedojde k jeho opožděné iniciaci; rovněž se následně provede kontrola zbraně zkontroluje se zápalník, zda na něm zápalka nezanechala otisk v případě, že závada byla zapříčiněna střelivem.

B) po uplynutí doby, po kterou je nutné vyčkat, zda nedojde k opožděné iniciaci náboje a k výstřelu, se selhaný náboj odevzdá správci střelnice, pokud k selhači došlo na střelnici, myslivecké stráži, pokud k selhači došlo při lovu, a Českému úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva v ostatních případech.

C) po uplynutí doby, po kterou je nutné vyčkat, zda nedojde k opožděné iniciaci náboje a k výstřelu, se provede kontrola zbraně; následně je také třeba zkontrolovat otisk zápalníku na zápalcích pro zjištění, zda je závada zapříčiněna zbraní nebo střelivem.

588. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při řešení závady na zbraní nebo střelivu typu slabá rána platí, že:

A) je třeba vyčkat minimálně 10 sekund, přičemž zbraň musí být odložena tak, aby ústí hlavně směřovalo do bezpečného směru, neboť může dojít k opožděné detonaci střely uvízlé v hlavni, výrobce zbraně nebo střeliva může v návodu k použití stanovovat též jinou (vesměs delší) minimální dobu, po kterou je třeba vyčkat, zda nedojde k opožděné detonaci.

B) se provede kontrola zbraně a následně se provede kontrola průchodnosti vývrtu hlavně, které bude u zbraní většiny konstrukcí předcházet rozebrání zbraně; v případě, že střela je uvízlá v hlavni, pouze se slovně popíše správný postup jejího odstranění.

C) se provede kontrola průchodnosti vývrtu hlavně, která bude u většiny zbraní v případě střely uvízlé v hlavni možná pouze zasunutím vhodného nástroje (např. vytěráku) ústím hlavně tak, aby byla zjištěna poloha uvízlé střely; po zjištění polohy uvízlé střely se zvolí následný vhodný postup a provede se vybití a kontrola zbraně.

589. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při řešení závady na zbraní nebo střelivu typu slabá rána platí, že:

A) provedení rány jistoty po kontrole zbraně, u které došlo ke slabé ráně, není porušením zásad bezpečného nakládání se zbraní, a to zejména pokud je takový způsob uvolnění spoušťového a bicího mechanismu nezbytný pro její rozebrání.

B) provedení rány jistoty je možné až po uplynutí doby 10 sekund, po kterou musí zbraň směřovat ústím hlavně do bezpečného směru, provedením rány jistoty dojde k opožděné iniciaci střeliva a je možné pokračovat obdobně jako v případě řešení závady na zbraní nebo střelivu typu selhač.

C) provedení rány jistoty není možné ani po provedení kontroly zbraně, protože by došlo k uvolnění spoušťového a bicího mechanismu a následný vývoj eventuálního výstřelu by byl nepředvídatelný.

590. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při řešení závady na zbraní nebo střelivu typu selhač platí, že:

A) po vyjmutí náboje ze zbraně je třeba jej umístit na bezpečné místo a vyčkat minimálně 10 sekund, zda nedojde k jeho opožděné iniciaci; rovněž se následně provede kontrola zbraně zkontroluje se zápalník, zda na něm zápalka nezanechala otisk v případě, že závada byla zapříčiněna střelivem.

B) po uplynutí doby, po kterou je nutné vyčkat, zda nedojde k opožděné iniciaci náboje a k výstřelu, se selhaný náboj odevzdá správci střelnice, pokud k selhači došlo na střelnici, myslivecké stráži, pokud k selhači došlo při lovu, a Českému úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva v ostatních případech.

C) po uplynutí doby, po kterou je nutné vyčkat, zda nedojde k opožděné iniciaci náboje a k výstřelu, se provede kontrola zbraně; následně je také třeba zkontrolovat otisk zápalníku na zápalce pro zjištění, zda je závada zapříčiněna zbraní nebo střelivem.

591. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při řešení závady na zbraní nebo střelivu typu slabá rána platí, že:

A) vyčkání před dalším postupem po slabé ráně obdobně jako v případě selhače je nezbytné, neboť žadatel o vydání zbrojního oprávnění musí v takové situaci minimálně po dobu 10 sekund vyčkat na pokyn zkušební komisaře, že má být další postup zahájen.

B) vyčkávání před dalším postupem po slabé ráně obdobně jako v případě selhače (tj. minimálně po dobu 10 sekund) je možné, ale nevyžaduje se.

C) vyčkávání před dalším postupem po slabé ráně obdobně jako v případě selhače (tj. minimálně po dobu 10 sekund) je neakceptovatelné a jde o porušení zásad bezpečného nakládání se zbraněmi a střelivem, protože vlivem času může slabá rána přejít v ránu silnou.

592. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při řešení závady na zbraní nebo střelivu typu zádržka platí, že:

A) závadu je třeba řešit s ohledem na její konkrétní charakter, přičemž zpravidla se nejprve provede vyjmutí zásobníku, je-li zbraň vybavena odnímatelným zásobníkem, a vnější vizuální kontrola zbraně a zjištění druhu závady.

B) závadu je třeba řešit s ohledem na konkrétní výrobní provedení použitého střeliva, přičemž v případě, že je použito pouze školní nebo cvičné střelivo, postačí k řešení závady vyjmutí zásobníku a zpětné vložení zásobníku, je-li zbraň vybavena odnímatelným zásobníkem.

C) závadu je třeba řešit s ohledem na její konkrétní charakter, přičemž pokud došlo vlivem zádržky k závadě typu slabá rána, je třeba vyčkat minimálně 10 sekund se zbraní směřující do bezpečného směru; výrobce zbraně nebo střeliva může v návodu k použití stanovovat též jinou (vesměs delší) minimální dobu, po kterou je třeba vyčkat, zda nedojde k opožděné iniciaci a k výstřelu.

593. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při řešení závady na zbraní nebo střelivu typu zádržka platí, že:

A) odstranění závady se provádí s ohledem na její charakter, a to zejména kontrolou průchodnosti vývrtu hlavně po provedení kontroly zbraně; nejčastěji bude k odstranění závady typu zádržka postačovat výměna zásobníku za zásobník s vytahovačem, který vykazuje lepší kluzné vlastnosti.

B) po uplynutí doby, po kterou je nutné vyčkat, zda nedojde k opožděné iniciaci náboje a k výstřelu, se provede kontrola zbraně; následně je také třeba zkontrolovat otisk zápalníku na zápale pro zjištění, zda je závada zapříčiněna zbraní nebo střelivem.

C) odstranění závady se provádí s ohledem na její charakter, a to zejména odstraněním vzpříčeného nebo zaseklého náboje nebo nábojnice z zbraně; nejčastěji bude k odstranění závady typu zádržka postačovat po vyjmutí zásobníku opakované stažení a vypuštění závěru do přední polohy.

594. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky při řešení závady na zbraní nebo střelivu typu zádržka platí, že:

A) v případě, že nelze vysunout zásobník, například z důvodu náboje vzpříčeného ve vývodkách zásobníku, je třeba pokud možno využít k řešení závady jiné zásobovací mechanismy zbraně, tj. například vyklopit revolverový válec nebo na místo odnímatelného zásobníku vložit pevnou nábojovou schránku.

B) v případě, že nelze vysunout zásobník, například z důvodu náboje vzpříčeného ve vývodkách zásobníku, je třeba pokud možno zachytit závěr v zadní poloze a odstranit příčinu zádržky přes výhozné okénko.

C) provedení rány jistoty po kontrole zbraně, u které došlo k zádržce, je porušením zásad bezpečného nakládání se zbraní, a to zejména pokud je takový způsob uvolnění spoušťového a bicího mechanismu nezbytný pro její rozebrání.

595. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky příprava zbraně k jejímu částečnému rozebrání a složení v rozsahu nezbytném pro vyčištění zbraně spočívá v:

A) praktickém předvedení kontroly zbraně a následném slovním popisu postupu vyčištění zbraně, jehož součástí je i vysvětlení jeho zásad ohledně samotného čištění, rozebírání a skládání zbraně pro čištění, používání pomůcek a látek pro čištění atd.

B) praktickém předvedení kontroly zbraně a následném slovním popisu postupu vyčištění zbraně, střeliva, pouzder pro nošení zbraně, přebíjecích a delaboračních strojů a nástrojů, jakož i pomůcek a látek pro čištění atd.

C) praktickém předvedení kontroly zbraně a následném slovním popisu postupu vyčištění zbraně, uvedení hlavních zásad provádění drobných oprav povrchové úpravy zbraně a střeliva, rozebrání a složení zbraně v rozsahu nezbytném pro odstranění zaseklých nebo vzpříčených pomůcek a látek pro čištění atd.

596. Z hlediska základních pravidel pro manipulaci se zbraní a střelbu stanovených pro průběh zkoušky odborné způsobilosti nebo komisionální zkoušky mají být při přípravě zbraně k jejímu částečnému rozebrání a složení v rozsahu nezbytném pro vyčištění zbraně mimo jiné vysvětleny zásady pro ověření správného složení zbraně po jejím vyčištění; účelem ověření správného složení zbraně po jejím vyčištění může mimo jiné být:

A) zjistit opakovanou kontrolou zbraně, vkládáním zbraně do pouzdra a jejím vyjímáním z pouzdra při současném provádění tzv. suchého tréninku, zda nedošlo k samovolnému posunutí středního bodu zásahu zbraně nebo k zneprůchodnění vývrtu hlavně.

B) zjistit praktickou manipulací s pohyblivými částmi zbraně, zda míra jejich pokrytí odpovídajícím mazivem odpovídá požadavkům na zajištění spolehlivého funkčního cyklu zbraně a při jejich pohybu nedochází k mechanickým nebo akustickým jevům naznačujícím nedostatečné promazání, které by mohlo mít vliv na pevnost hlavních částí zbraně, u kterých ke vzájemnému pohybu docházet nemá.

C) zjistit praktickou manipulací s pohyblivými částmi zbraně, zda jejich vzájemný pohyb odpovídá funkčnímu cyklu zbraně a při jejich pohybu nedochází k zasekávání nebo naopak samovolné demontáži; rovněž je na místě ověření pevnosti sestavení částí, u kterých vzhledem ke konstrukčnímu řešení zbraně ke vzájemnému pohybu docházet nemá.

597. Závazné technické požadavky na výrobní provedení zbraní jsou stanoveny:

A) na obecné úrovni v opatřeních obecné povahy, která v podobě technických norem vydává Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva, a dále pak v rozhodnutích odborných institucí Evropské unie a konečně ve stanoviscích Asociace obranného a bezpečnostního průmyslu, která však zavazují pouze členy této asociace.

B) na obecné úrovni samotným zákonem o zbraních a střelivu a dále pak nařízením vlády o technických požadavcích a dalších specifikacích pro některé zbraně, střelivo a střelnice a pro zabezpečení zbraní a střeliva, a v některých případech také v právních aktech Evropské unie (jako například u znehodnocených zbraní nebo poplašných a signalizačních zbraní) nebo v mezinárodních smlouvách (například rozměry nábojových komor a vývrtů hlavní palných zbraní).

C) stanovovány vždy v konkrétním případě policií, která při tom vychází z potřeb zajišťování vnitřního pořádku nebo bezpečnosti, a Ministerstva vnitra, které může v případě vyhlášení krizového stavu nařídit retroaktivní úpravu výrobního provedení konkrétních typů zbraní, a to na náklady osob, které s takovými zbraněmi nakládají.

598. Z hlediska technických požadavků na způsob zabezpečení zbraně nebo střeliva při jejich krátkodobém uložení ve vozidle platí, že:

A) při krátkodobém uložení nejvýše 2 zbraní kategorie R2, R3 nebo R4 anebo střeliva kategorie S2 nebo S3 v počtu nejvýše 1000 nábojů ve vozidle nepřesahujícím 4 hodiny musí být zabezpečení provedeno uzamčením zbraně nebo střeliva v uzamykatelné plastovém nebo kovovém kufru nebo obdobné schránce, které nejsou při pohledu z vnějšku vozidla ani částečně viditelné a které jsou upevněny ke karoserii vozidla; kufr nebo schránku nesmí být možné otevřít nebo oddělit od karoserie bez použití dílenského nářadí.

B) při krátkodobém uložení nejvýše 2 zbraní kategorie R1 nebo R2 a současně nejvýše 2 zbraní kategorie R3 nebo R4 a střeliva v počtu nejvýše 1000 nábojů nebo 5 kg bezdýmného nebo černého prachu a 15 000 ks zápalek typu W209 ve vozidle nepřesahujícím 4 hodiny musí být zabezpečení provedeno uložení zbraně nebo střeliva v uzamykatelné schráně, která splňuje požadavky odolnosti proti vloupání alespoň 15 odporových jednotek; při stanovení odolnosti proti vloupání se přiměřeně použije technická norma ČSN EN 1143-1 nebo ČSN EN 14450+A1.

C) zákon o zbraních a střelivu nepřipouští ani krátkodobé uložení zbraně nebo střeliva ve vozidla, naopak platí zásada, že „auto není trezor“ a zbraně nebo střelivo tak mohou být v souvislosti s dopravou ukládány pouze v zapečetěných ocelových kontejnerech pro intermodální přepravu, přičemž však uložení zbraní nebo střeliva v takových kontejnerech nesmí přesáhnout 4 hodiny.

599. Z hlediska technických požadavků na způsob zabezpečení zbraně nebo střeliva při jejich krátkodobém uložení ve vozidle platí, že:

A) zbraň nebo střelivo, které jsou stanoveným způsobem zabezpečovány při jejich krátkodobém uložení ve vozidle, smí být umístěny pouze v té části vozidla, do které je z vnějšího prostoru vidět, a to tak, aby osoba, která za zabezpečení zbraní a střeliva nese odpovědnost, mohla provádět jejich pravidelnou vizuální kontrolu v intervalech, které nesmějí přesáhnout 4 hodiny.

B) zbraň nebo střelivo, které je ve vozidle uloženo po dobu delší než 4 hodiny, musí být zabezpečeno způsobem, který stanoví vláda nařízením; to neplatí, je-li zabezpečení zbraní provedeno jiným vhodným způsobem se srovnatelnou účinností (například pomocí psa bojového plemene přítomného ve vozidle po celou dobu uložení zbraní nebo střeliva).

C) zbraň nebo střelivo, které jsou stanoveným způsobem zabezpečovány při jejich krátkodobém uložení ve vozidle, smí být umístěny pouze v té části vozidla, která je chráněna uzavřenou pevnou kovovou karoserií; okna a jiné obdobné otvory vozidla musí být plně uzavřeny a vozidlo musí být standardním způsobem uzamčeno.

600. Z hlediska technických požadavků na způsob zabezpečení zbraně nebo střeliva při jejich krátkodobém uložení ve vozidle platí, že:

A) zbraň zabezpečovaná při krátkodobém uložení ve vozidle musí být zajištěna vnější manuální pojistkou, nebo v případě, že takovým ovládacím prvkem není vybavena, musí být vybavena automatickou blokovou pojistkou úderníku, která musí zůstat aktivní po celou dobu uložení zbraně ve vozidle.

B) zbraň zabezpečovaná při krátkodobém uložení ve vozidle nesmí být v nabitěm stavu a střelivo musí být uloženo odděleně od zbraně.

C) zbraň zabezpečovaná při krátkodobém uložení ve vozidle nesmí být v nabitěm stavu a střelivo musí být po celou dobu uložení ve vozidle delaborováno.

601. Maximální doba, po kterou lze ve vozidle ponechat zbraň nebo střelivo při jejich krátkodobém uložení, nesmí přesáhnout:

A) 12 hodin.

B) 4 hodiny.

C) 48 hodin.

602. Z hlediska zabezpečování zbraně a střeliva ve vozidle, nesmí doba jejich dlouhodobého uložení přesáhnout:

A) 10 pracovních dnů.

B) dlouhodobé uložení zbraní nebo střeliva ve vozidle je možné po neomezenou dobu, pokud jsou splněny technické požadavky na zabezpečení stanovené příslušnou Českou technickou normou pro oblast balistické odolnosti.

C) dlouhodobé uložení zbraní nebo střeliva ve vozidle zákon o zbraních a střelivu nepřipouští.

603. Nařízení vlády o technických požadavcích a dalších specifikacích pro některé zbraně, střelivo a střelnice a pro zabezpečení zbraní a střeliva stanovuje ohledně přechovávání aktivních komponentů střeliva mimo jiné, že:

A) aktivní komponenty střeliva musí být přechovávány v uzavřených originálních obalech výrobce a takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jejich zahoření nebo iniciaci anebo k přímému ohrožení života nebo zdraví osob po nezamýšleném zahoření nebo iniciaci těchto komponentů.

B) aktivní komponenty střeliva musí být přechovávány v obalech označených vhodně takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jejich vzájemné záměně a aby současně v jednom obalu nebylo přechováváno méně než 50 gramů bezdýmného nebo 150 gramů černého prachu, neboť při menším množství nebezpečně narůstá riziko iniciace vlivem výboje statické elektřiny.

C) aktivní komponenty střeliva musí být přechovávány v uzavřených originálních obalech výrobce a takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jejich nezamýšlenému nabití do zbraně nebo k záměně za rážově nepříslušné jednotné náboje.

604. Nařízení vlády o technických požadavcích a dalších specifikacích pro některé zbraně, střelivo a střelnice a pro zabezpečení zbraní a střeliva stanovuje ohledně přechovávání aktivních komponentů střeliva mimo jiné, že:

A) aktivní komponenty střeliva musí být přechovávány mimo prostory určené k obývání, a v minimální vzdálenosti 2 m od nejbližšího elektrického zařízení nebo vedení elektrické energie.

B) každý druh aktivních komponentů střeliva musí být uložen odděleně od jiných druhů aktivních komponentů tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně; zejména je třeba zabránit záměně zápalek typu W209 za zápalky typu Gévelot, neboť tato záměna může vést k fatální havárii zbraně konstruované na principu doutnákového, kolečkového, křesadlového nebo perkusního zámkového systému nebo na principu jehlovky.

C) aktivní komponenty střeliva musí být přechovávány v suchu a odděleně od lehce vznětlivých nebo snadno hořlavých látek a předmětů; každý druh aktivních komponentů střeliva musí být uložen odděleně od jiných druhů aktivních komponentů tak, aby nemohlo dojít k jejich řetězové iniciaci.

605. Z hlediska nakládání s aktivními komponenty střeliva při přebíjení střeliva podle nařízení vlády o technických požadavcích a dalších specifikacích pro některé zbraně, střelivo a střelnice a pro zabezpečení zbraní a střeliva platí, že:

A) při přebíjení nábojů musí být dodržována omezení, která mají vliv na ráži výsledného náboje, přičemž v případě, že dojde vlivem nedodržení postupů nebo tolerancí v průběhu přebíjení ke změně ráže, musí být tato změna držitelem zbrojního oprávnění zřetelně vyznačena na náboji a na zbraní.

B) při přebíjení nábojů musí být dodržována omezení, která mají vliv na maximální tlaky vznikající při výstřelu a na manipulační bezpečnost, plynoucí z technických údajů uváděných výrobcí jednotlivých aktivních komponentů střeliva, střel a zařízení určených k přebíjení střeliva, které jsou při přebíjení střeliva použity.

C) při přebíjení nábojů musí být dodržována omezení vyplývající z konstrukce zbraně, zejména pak její nábojové komory a zásobovacího ústrojí; náboje, které po nabití do zásobníku zbraně mohou způsobit závady při přebíjení, musí být odevzdány krajskému ředitelství policie k úřednímu zničení.

606. Podle nařízení vlády o technických požadavcích a dalších specifikacích pro některé zbraně, střelivo a střelnice a pro zabezpečení zbraní a střeliva je celkové maximální množství daného druhu aktivního komponentu střeliva, se kterým může jedna fyzická osoba oprávněná nakládat se střelivem kategorie S4, nejde-li o držitele zbrojní licence, v kterýkoli okamžik podle zákona o zbraních a střelivu nakládat (tzv. obecný množstevní limit):

A) 10 kg v případě bezdýmného prachu, 3 kg v případě černého loveckého prachu, 15 000 ks zápalek pro kulové zbraně, 10 000 ks zápalek pro brokové zbraně a 15 000 ks perkusních zápalek.

B) 25 kg střelného prachu a 10 000 ks zápalek.

C) 10 kg střelného prachu, 15 000 ks zápalek, 100 ks rozbušek a 20 metrů bleskovice.

607. Podle nařízení vlády o technických požadavcích a dalších specifikacích pro některé zbraně, střelivo a střelnice a pro zabezpečení zbraní a střeliva se do obecného množstevního limitu aktivních komponentů střeliva, se kterým může jedna fyzická osoba oprávněná nakládat se střelivem kategorie S4, nejde-li o držitele zbrojní licence, v kterýkoli okamžik podle zákona o zbraních a střelivu nakládat, započítává:

A) vedle aktivních komponentů střeliva obsažených samostatně v originálních obalech výrobce také množství aktivních komponentů střeliva obsažených v kompletních nábojích, nábojkách a nábojnicích se zápalkou, se kterými daná osoba nakládá v souladu se zákonem.

B) množství aktivních komponentů střeliva sumárně a vždy se použije vyšší z obecných množstevních limitů pro určitou skupinu aktivních komponentů střeliva, tzn. že se sčítají hmotnostní množství prachů bez ohledu na to, jde-li o bezdýmný nebo černý prach, a počty kusů zápalek bez ohledu na jejich typ.

C) každý druh aktivních komponentů střeliva samostatně, tzn. že pro každý druh aktivního komponentu střeliva je určen samostatný obecný množstevní limit, a množství různých aktivních komponentů střeliva se nesčítají.

608.

D
CZ IČO: ...
2026

Podle nařízení vlády o technických požadavcích a dalších specifikacích pro některé zbraně, střelivo a střelnice a pro zabezpečení zbraní a střeliva představuje výše uvedený obrazec:

A) předepsané identifikační označení tuzemského držitele zbrojní licence skupiny D, které je v rámci činnosti podnikatele v oboru zbraní a střeliva povinen používat k označení jím vyrobených, upravených nebo opravených zbraní.

B) kontrolní znehodnocovací značku, kterou držitel zbrojní licence vyznačuje na všechny hlavní části palné zbraně ihned po jejich znehodnocení.

C) ověřovací značku Českého úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva, která se vyznačuje na delaborované zbraně na základě přezkoušení jejich funkčnosti.

609.

EU CZ CUZZS 2026

CZ CUZZS 2026

CZ MO 2026

Podle nařízení vlády o technických požadavcích a dalších specifikacích pro některé zbraně, střelivo a střelnice a pro zabezpečení zbraní a střeliva představují výše uvedené obrazce:

A) verifikační znehodnocovací značky, jejichž vyznačením na znehodnocené zbraní příslušný orgán, kterým je Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva nebo Ministerstvo obrany, potvrzuje, že znehodnocená zbraň prošla kontrolou a znehodnocení bylo provedeno v souladu se stanovenými technickými požadavky.

B) kontrolní ověřovací značky, jejichž vyznačením na znehodnocené zbraní příslušný orgán, kterým je Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva nebo Ministerstvo obrany, potvrzuje, že daná zbraň byla v souladu s požadavky na přeshraniční přepravu dovezena z jiného členského státu Evropské unie nebo vyrobena na území České republiky pod dohledem autorizovaného zbrojního inspektora.

C) typové verifikační značky, jejichž vyznačením na znehodnocené zbraní příslušný orgán, kterým je Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva nebo Ministerstvo obrany, potvrzuje, že daná zbraň podléhající registraci byla schválena pro uvedení buď v rámci celého vnitřního trhu Evropské unie nebo pouze v rámci území České republiky, anebo schválena pro použití ozbrojenými silami České republiky.

III. Jiné právní předpisy:

610. Právo bránit život svůj či život jiného člověka i se zbraní je zaručeno za podmínek, které stanoví zákon:

A) má toliko občan České republiky, přičemž toto právo si s sebou nese i při cestách do zahraničí (uplatňuje se zde tzv. personalita práva).

B) má pouze držitel rozšířeného zbrojního oprávnění.

C) je základním právem uvedeným v Listině základních práv a svobod.

611. Právo bránit život svůj či život jiného člověka i se zbraní je podle Listiny základních práv a svobod zaručeno za podmínek, které stanoví zákon; tímto zákonem se rozumí:

A) speciální prováděcí zákon, jehož přijetí je Listinou základních práv a svobod předvídáno, ale který doposud přijat nebyl, a předmětné právo tedy doposud uplatňovat nelze.

B) konkrétně občanský zákoník, pokud jde o realizaci tohoto práva v občanském životě, a správní řád, pokud jde o jeho správné a řádné uplatňování před orgány veřejné moci.

C) zejména trestní zákoník, pokud jde o vymezení podmínek použití zbraně mj. v nutné obraně a v krajní nouzi, a též zákon o zbraních, pokud jde o právo cíleně nakládat se střelnými zbraněmi za účelem ochrany života.

612. Zákon o zbraních a střelivu a zákon o nakládání se zbraněmi v některých případech ovlivňujících vnitřní pořádek a bezpečnost:

A) jsou synonyma téhož právního předpisu, konkrétně zákona č. 90/2024 Sb.

B) jsou dva odlišné právní předpisy, které na sebe navzájem navazují.

C) jsou dva odlišné právní předpisy, přičemž zákon o zbraních a střelivu se týká nakládání se zbraněmi v civilní sféře, zatímco zákon o nakládání se zbraněmi v některých případech ovlivňujících vnitřní pořádek a bezpečnost upravuje nakládání se zbraněmi pouze u příslušníků ozbrojených sil.

613. Zakládat, organizovat nebo vyzbrojovat ozbrojenou skupinu podle zákona č. 14/2021 Sb., o nakládání se zbraněmi v některých případech ovlivňujících vnitřní pořádek a bezpečnost:

A) je dovoleno.

B) je dovoleno, pokud k tomu Policejní prezidium České republiky vydalo souhlas.

C) je zakázáno.

614. Stanovená záloha státu:

A) je synonymem pro Aktivní zálohu ozbrojených sil České republiky.

B) je právnickou osobou sdružující bývalé příslušníky Československé lidové armády.

C) jsou osoby účastníci se programu střelecké přípravy a střelné zbraně, s níž je nakládáno v systému střelecké přípravy, pro plnění úkolů při zajišťování vnitřního pořádku nebo bezpečnosti České republiky anebo obrany České republiky, a to za podmínek, které stanoví vláda nařízením.

615. Získáním pokročilé aprobační v programu střelecké přípravy podle zákona č. 14/2021 Sb., o nakládání se zbraněmi v některých případech ovlivňujících vnitřní pořádek a bezpečnost, se účastník takového programu stává:

A) členem aktivní zálohy.

B) členem pasivní zálohy.

C) součástí stanovené zálohy státu.

616. Systém střelecké přípravy podle zákona o nakládání se zbraněmi v některých případech ovlivňujících vnitřní pořádek a bezpečnost:

A) se skládá z programů střelecké přípravy, přičemž jeho účelem je zlepšování znalostí, schopností a dovedností osob oprávněných k nakládání se střelnými zbraněmi pro potřeby zajišťování vnitřního pořádku nebo bezpečnosti České republiky.

B) je jedním z prvků výkonu branné povinnosti státního občana České republiky, kterých se musí povinně účastnit každý státní občan České republiky po dosažení věku 18 let.

C) doplňuje výcvik příslušníků Policie České republiky, Vojenské policie a dalších složek integrovaného záchranného systému k plnění zvláštních úkolů při vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu nebo válečného stavu.

617. Akreditovaná osoba podle zákona o nakládání se zbraněmi v některých případech ovlivňujících vnitřní pořádek a bezpečnost:

A) je osoba pověřená kontrolou nad dodržováním povinností podle zákona o nakládání se zbraněmi v některých případech ovlivňujících vnitřní pořádek a bezpečnost, například pokud jde o plnění podmínek akreditace vydané krajským vojenským velitelstvím ozbrojené skupině.

B) je osoba, které byla udělena akreditace pro zajišťování kurzu v rámci programu střelecké přípravy.

C) je osoba nadaná pravomocí dohlížet na zachování práva bránit život svůj či život jiného člověka i se zbraní v průběhu správního řízení.

618. Kurzy střelecké přípravy pro oblast vnitřního pořádku a bezpečnosti České republiky, upravené nařízením vlády č. 255/2021 Sb., o provedení zákona o nakládání se zbraněmi v některých případech ovlivňujících vnitřní pořádek nebo bezpečnost České republiky:

A) jsou povinnou součástí přípravy na zkoušku odborné způsobilosti všech žadatelů o vydání zbrojního oprávnění.

B) jsou dobrovolné.

C) jsou povinné pouze pro žadatele o rozšířené zbrojní oprávnění.

619. Munici se rozumí:

A) zkompletovaný nebo neúplný výrobek obsahující aktivní muniční náplň a speciálně konstruovaný pro použití ozbrojenými silami nebo bezpečnostními sbory; nakládání s municí upravuje zákon o munici.

B) výbušné střely, zápalné střely, střely se stopovkou a průbojní střely všech ráží; nakládání s municí upravuje zákon o pyrotechnice.

C) náboje s ráží vyšší než 12,7 mm (.50), nábojky a aktivní komponenty střeliva; nakládání s municí upravuje zákon o zbraních a střelivu.

620. Které z následujících tvrzení je správné:

A) Zákon č. 91/2024 Sb., o munici je právním předpisem doplňujícím zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, a upravuje nakládání s municí příslušníky ozbrojených sil.

B) Zákon č. 91/2024 Sb., o munici je již neplatný právní předpis, přičemž nakládání s municí v současnosti upravuje zákon č. 90/2024 Sb., o zbraních a střelivu, kterým byl zákon o munici zrušen.

C) Zákon č. 91/2024 Sb., o munici je samostatným právním předpisem, který pro civilní oblast upravuje nakládání s municí, zacházení s neaktivním muničním předmětem a pyrotechnický průzkum.

621. Výrobky, jejich součásti a náhradní díly, které jsou vzhledem ke svým charakteristickým technicko-konstrukčním vlastnostem posuzovány jako zkonstruované nebo přizpůsobené pro použití v ozbrojených silách nebo bezpečnostních sborech, nebo jsou hromadně v těchto složkách užívány k zabezpečení úkolů obrany a bezpečnosti státu:

A) jsou regulovány zákonem o nakládání se zbraněmi v některých případech ovlivňujících vnitřní pořádek nebo bezpečnost České republiky a nakládat s nimi jsou v rámci zahraničního obchodu oprávněni jen držitelé akreditace nebo aprobace, které byly uděleny podle tohoto speciálního právního předpisu.

B) jsou vojenským materiálem ve smyslu zákona č. 38/1994 Sb., o zahraničním obchodu s vojenským materiálem; při dovozu, vývozu a přeshraničním přemístění těchto výrobků se postupuje podle tohoto speciálního právního předpisu, a to i tehdy, jde-li o zbraně podléhající jinak zákonu o zbraních.

C) jsou zvláštním majetkem státu, se kterým může disponovat pouze Ministerstvo obrany pro výzkumné účely.

622. Držitel zbrojní licence je oprávněn trvale dovézt, trvale vyvézt nebo v rámci Evropské unie trvale přeshraničně přemístit zbraně a střelivo, které jsou vojenským materiálem:

A) na základě povolení podle zákona č. 38/1994 Sb., o zahraničním obchodu s vojenským materiálem, přičemž v případech stanovených tímto zákonem mu současně musí být Ministerstvem průmyslu a obchodu udělena licence.

B) na základě zbrojního průvodního listu podle zákona č. 90/2024 Sb., o zbraních a střelivu, který mu vydá příslušný útvar Celní správy na hraničním přechodu.

C) pouze na základě výjimky udělené Ministerstvem obrany v souladu s usnesením o vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu.

623. Dovoz, vývoz a jiné přeshraniční přemístění v rámci podnikatelské činnosti v oboru zbraní a střeliva, a v některých případech též neobchodní vývoz, pokud jde o palné zbraně a střelivo, které nejsou vojenským materiálem:

A) jsou možné bez zvláštního povolení, pokud jde o přeshraniční přemístění v rámci Evropské unie; jiný postup by byl v rozporu s principem volného pohybu zboží na vnitřním trhu Evropské unie.

B) jsou bezvýhradně zakázány přímo použitelnými předpisy Evropské unie.

C) podléhají povolení Ministerstva průmyslu a obchodu vydávanému podle zákona č. 228/2005 Sb., o kontrole obchodu s výrobky, jejichž držení se v České republice omezuje z bezpečnostních důvodů.

624. Zbraň, u které je přes dříve vyznačené zkušební značky vyraženo písmeno „X“:

A) nesplňuje stanovené technické požadavky, a nelze ji tedy považovat za platně ověřenou podle zákona o ověřování střelných zbraní a střeliva.

B) splňuje stanovené technické požadavky, které byly podle zákona o ověřování střelných zbraní a střeliva ověřeny opakovaným kusovým ověřováním ze strany výrobce.

C) je bezpečná pro použití ke střelbě, neboť písmenem „X“ je označena aktuálně platná zkušební značka podle zákona o ověřování střelných zbraní a střeliva; zkušební značky, které nejsou takto označeny jako aktuálně platné, se považují za neúčinné.

625. Ve vyhlášce č. 335/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ověřování střelných zbraní a střeliva, je možné se seznámit mimo jiné:

A) se vzorem kontrolní znehodnocovací značky, kterou držitel znehodnocené zbraně přiděluje Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva.

B) s postupem Policie České republiky při ověřování stanovených střelných zbraní nebo stanoveného střeliva.

C) s podobou uznávaných zkušebních značek a identifikačních značek zkušeben v rámci systému vzájemného uznávání zkušebních značek podle příslušné mezinárodní úmluvy („C.I.P.“).

626. Zkušební značky umístěné na zbraní:

A) osvědčují, že předmětná zbraň splňuje stanovené technické požadavky podle zákona o ověřování zbraní a střeliva

B) osvědčují, že předmětná zbraň obstála při sportovně-střelecké soutěži.

C) osvědčují, že předmětnou zbraň lze bez dalších administrativních povinností vyvést do kteréhokoli státu mimo Evropskou unii, a to do 2 let ode dne vyznačení zkušební značky.

627. Které z následujících tvrzení není pravdivé:

A) Ověřování zbraně je činnost, při které se technickými zkouškami, měřením a zkušební střelbou zjišťují vlastnosti kontrolované zbraně, shoda s technickými požadavky na ni stanovenými a označování zbraně zkušebními značkami.

B) Ověřování zbraně je prováděno pouze u zbraní pocházejících z nečlenských států Evropské unie.

C) Ověřování zbraně se provádí formou homologace, kusového ověřování nebo opakovaného kusového ověřování.

628. Ověřování stanovených zbraní, stanoveného střeliva a stanovených doplňků v České republice provádí:

A) Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva.

B) Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

C) Zkušební ústav strojírenský zřizovaný a řízený Ministerstvem vnitra.

629. Kdo bez povolení vyrobí, sobě nebo jinému opatří nebo přechovává střelnou zbraň nebo její hlavní části, tlumič hluku výstřelu, munici anebo ve větším množství střelivo nebo polotovary hlavních částí zbraně, anebo kdo padělá, pozmění, zahazuje nebo odstraňuje jedinečné označení střelné zbraně, které umožňuje její identifikaci, se:

A) dopustí přestupku podle zákona o kontrole obchodu s výrobky, jejichž držení se v České republice omezuje z bezpečnostních důvodů.

B) dopustí trestného činu nedovoleného ozbrojování.

C) se dopustí disciplinárního deliktu proti etickému kodexu držitelů oprávnění nakládat se zbraněmi; tento disciplinární delikt projednává oborová rada jmenovaná ministrem vnitra

a může uložit sankci v podobě povinnosti věnování určené částky na charitativní nebo obdobné obecně prospěšné účely a povinnosti věnovat předmětnou zbraň nebo střelivo muzejní instituci, která se danou problematikou zabývá, přičemž pokud není určena jiná muzejní instituce, platí, že zbraň a střelivo připadají Muzeu Policie České republiky.

630. Kdo podstatně ohrozí obecný zájem tím, že poruší zákaz, omezení nebo jinou důležitou povinnost stanovenou pro dovoz, vývoz nebo průvoz zbraně, munice nebo většího množství střeliva, se:

A) dopustí přestupku podle zákona o zbraních.

B) dopustí platebního deliktu podle daňového řádu.

C) dopustí trestného činu podle § 261 trestního zákoníku.

631. U přestupku, k jehož spáchání byla užitá zbraň nebo k jehož spáchání byla tato zbraň určena, anebo ji pachatel získal přestupkem nebo jako odměnu za něj, lze uložit mimo jiné také trest:

A) propadnutí věci (tj. dané zbraně).

B) odebrání zbraně, avšak pouze tehdy není-li její hodnota v hrubém nepoměru k povaze přestupku.

C) zajištění věci (tj. dané zbraně), pouze pokud takovou sankci za příslušný přestupek zákon o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich výslovně uložit umožňuje.

632. V trestním zákoníku je o krajní nouzi stanoveno, že jde o:

A) čin jinak trestný, kterým někdo odvrací mimořádně důrazný útok směřovaný vůči většímu množství občanů, kteří jsou chráněni tímto zákoníkem, není trestným činem, pokud tak rozhodne soud na návrh Ministerstva spravedlnosti; nejde o krajní nouzi, jestliže bylo možno tento útok odvrátit jinými prostředky.

B) čin jinak trestný, kterým někdo odvrací nebezpečí přímo hrozící zájmu chráněnému trestním zákonem, není trestným činem; nejde o krajní nouzi, jestliže bylo možno toto nebezpečí za daných okolností odvrátit jinak anebo způsobený následek je zřejmě stejně závažný nebo ještě závažnější než ten, který hrozil, anebo byl ten, komu nebezpečí hrozilo, povinen je snášet.

C) čin jinak trestný, kterým někdo zabíjí útočníkovi v páchání trestného nebo jiného činu, který je uveden v trestním zákoníku, není trestným činem; jde o krajní nouzi, i jestliže bylo možno pachateli v páchání činu zabránit jiným způsobem.

633. Jednat v krajní nouzi podle trestního zákoníku je obecně oprávněn:

A) pouze příslušník Policie České republiky, strážník obecní policie nebo příslušník hasičského záchranného sboru.

B) pouze ten, komu hrozí nebezpečí a jehož zájmy jsou ohroženy.

C) kdokoliv, tedy nejen ten, komu nebezpečí hrozí přímo a jehož zájmy jsou ohroženy, ale i ten, jehož zájmy ohroženy v daném případě nejsou (tzv. pomoc v krajní nouzi).

634. Při posuzování oprávněnosti krajní nouze podle trestního zákoníku je rozhodující:

A) zda osoba jednající v krajní nouzi nezpůsobila škodu na majetku nebo nezpůsobila újmu na zdraví osoby.

B) to, zda nebylo možné dané nebezpečí odvrátit jinak nebo zda způsobený následek není zřejmě stejně závažný nebo ještě závažnější než ten, který hrozil.

C) výsledek psychologického vyšetření osoby jednající v krajní nouzi.

635. Základní podmínkou vzniku stavu krajní nouze je nebezpečí, které hrozí zájmu chráněnému trestním zákonem. Toto nebezpečí:

A) musí hrozit přímo (tedy bezprostředně).

B) musí hrozit výhradně nepřímo (tedy zprostředkovaně).

C) musí hrozit nejpozději ve střednědobé budoucnosti a jeho vznik musí vyplývat z úřední listiny, údaje vedeného v informačním systému veřejné správy nebo z obdobně důvěryhodné skutečnosti.

636. Nebezpečí přímo hrozící zájmu chráněnému trestním zákonem může být s ohledem na vznik stavu krajní nouze způsobeno:

A) pouze neovladatelnou přírodní silou bez jakéhokoli vlivu lidské činnosti.

B) oprávněným zásahem orgánu veřejné moci nebo i technickou závadou na zbraní.

C) různými faktory, např. přírodní silou, člověkem nebo různými fyziologickými a biologickými procesy.

637. V trestním zákoníku je o nutné obraně stanoveno, že jde o:

A) čin jinak trestný, kterým někdo v sebeobraně odvrací napadení nebezpečným útočníkem, a to za použití střelné zbraně, není trestným činem, pokud byla střelná zbraň držena v souladu se zákonem o zbraních a pokud její držitel před jejím použitím opakovaně vyzval osobu útočníka, aby upustil od protiprávního jednání; o nutnou obranu jde i tehdy, byla-li obrana zcela zjevně nepřiměřená útoku.

B) čin jinak trestný, kterým někdo odvrací přímo hrozící nebo trvající útok na zájem chráněný trestním zákonem, není trestným činem; nejde o nutnou obranu, byla-li obrana zcela zjevně nepřiměřená způsobu útoku.

C) čin jinak trestný, kterým někdo odvrací nebezpečí přímo hrozící zájmu chráněnému trestním zákonem, není trestným činem; nejde o nutnou obranu, jestliže bylo možno toto nebezpečí za daných okolností odvrátit jinak anebo způsobený následek je zřejmě stejně závažný nebo ještě závažnější než ten, který hrozil, anebo byl ten, komu nebezpečí hrozilo, povinen je snášet.

638. Při posuzování oprávněnosti nutné obrany podle trestního zákoníku je rozhodující zda:

A) nebylo možné dané nebezpečí odvrátit jinak.

B) obrana nebyla zcela zjevně nepřiměřená ve srovnání se způsobem útoku.

C) způsobený následek není zřejmě stejně závažný nebo ještě závažnější než ten, který hrozil; závažnost způsobeného následku a následku, který hypoteticky hrozil se zjišťuje formou posudkové péče podle zákona o specifických zdravotních službách, přičemž skutečnému a hypotetickému následku na zdraví se přiděluje bodové skóre podle metodiky, kterou stanoví vláda nařízením.

639. Pokud obránce hodlá proti útočníkovi použít střelnou zbraň ve stavu nutné obrany ve smyslu trestního zákoníku:

A) je povinen vyzvat osobu, proti které má být zbraň použita, aby upustila od protiprávního jednání s výstrahou, že bude použito zbraně; od výzvy s výstrahou může upustit jen v případě, že je ohrožen jeho život nebo zdraví anebo je-li ohrožen život nebo zdraví jiné osoby.

B) není povinen vyzvat osobu, proti které má být zbraň použita, aby upustila od protiprávního jednání.

C) je povinen za všech okolností vyzvat osobu, proti které má být zbraň použita, aby upustila od protiprávního jednání s výstrahou, že bude použito zbraně; střelnou zbraň obránce nesmí nikdy použít vůči zjevně těhotné ženě, osobě zjevně vysokého věku nebo osobě, která zjevně nerozuměla výstraze z důvodu neznalosti jazyka nebo postižení sluchu.

640. V případě jednání ve stavu nutné obrany podle trestního zákoníku z povahy věci vyplývá, že:

A) obrana musí být intenzivnější než útok, proto aby odvrátila jistě a bez rizika útok útočníka, tzn. že musí být silnější než útok, ale nesmí být zcela zjevně nepřiměřená způsobu útoku.

B) obrana nesmí být intenzivnější než útok, smí být pouze přiměřená intenzitě útoku.

C) obrana musí být intenzivnější než útok, přičemž otázka stupně její přiměřenosti není podstatná; v odůvodněných případech tak může být i zcela zjevně nepřiměřená způsobu útoku.

641. Jednání ve stavu nutné obrany podle trestního zákoníku je při splnění dalších podmínek možné tehdy, pokud někdo odvrací přímo hrozící nebo trvajících útok:

A) pouze na život a zdraví.

B) pouze na zdraví a majetek.

C) na zájem chráněný trestním zákonem.

642. Jednáním v nutné obraně podle trestního zákoníku někdo odvrací přímo hrozící nebo trvající útok na zájem chráněný trestním zákonem; ohrožení těchto zájmů může být způsobeno:

A) pouze protiprávním jednáním fyzické osoby vedené zlým úmyslem; přitom může jít i o jednání, které je samo nutnou obranou nebo krajní nouzí, v nichž jedná útočník, a v takovém případě je pak zásadní vzájemné porovnání přiměřenosti jednání útočníka a napadeného.

B) pouze opomenutím fyzické osoby.

C) protiprávním jednáním fyzické osoby, může být způsobeno i opomenutím fyzické osoby, pokud je toto opomenutí také protiprávní.

643. Při jednání v nutné obraně podle trestního zákoníku je možné:

A) bránit pouze své zájmy.

B) bránit pouze své zájmy a zájmy rodinných příslušníků.

C) bránit za stejných podmínek své zájmy i zájmy jiné osoby (pomoc v nutné obraně), a to pokud jde o zájmy chráněné trestním zákonem.

644. Jednání v nutné obraně musí směřovat:

A) přímo proti útočníkovi, přičemž mu může vzniknout újma nejen na majetku, ale též na zdraví či dokonce na životě a případně i na jiných hodnotách chráněných trestním zákonem.

B) přímo proti útočníkovi, přičemž mu může vzniknout pouze újma na majetku či na zdraví, a tuto újmu je mu obránce povinen nahradit.

C) přímo proti útočníkovi či jeho rodinným příslušníkům, kteří se v čase zahájení protiprávního útoku nalézají v blízkosti místa útoku, i když se samotného útoku neúčastní.

645. Pokud je útočníků více:

A) musí nutná obrana směřovat v první řadě na osobu, která dle subjektivního vnímání obránce udílí pokyny ostatním útočníkům.

B) musí být kroky podniknuté v rámci nutné obrany rovnoměrně zaměřeny vůči všem útočníkům.

C) může nutná obrana směřovat proti kterémukoliv z nich.

646. V případě, že si osoba připraví na obranu proti hrozícímu a očekávanému útoku zbraň:

A) splňuje podmínky nutné obrany, pokud tato osoba použije zbraň až v okamžiku, kdy útok skutečně nastane a jsou splněny další podmínky podle trestního zákoníku.

B) nesplňuje podmínky nutné obrany, jelikož tímto jednáním dává osoba zjevně najevo svůj úmysl způsobit újmu na zdraví nebo životě, případně i na majetku a na jiných hodnotách chráněných trestním zákonem.

C) splňuje podmínky nutné obrany, jelikož zbraň je možno preventivně použít i v očekávání domnělého útoku; obránce však nesmí slovně hrozit použitím zbraně v nutné obraně osobám, které považuje za útočníky, neboť takový postup trestní zákoník považuje za kvalifikovanou provokaci.

647. Bránit se střelnou zbraní proti útoku nožem, teleskopickým obuškem či obdobným předmětem:

A) nelze, jelikož obrana musí být vždy proporcionální způsobu útoku, tzv. rovný s rovným.

B) lze pouze v případě, že útok probíhá v obydlí obránce.

C) lze, jelikož jde o jednání v nutné obraně, kdy obrana musí být ze své podstaty intenzivnější než útok, nicméně nesmí být zcela zjevně nepřiměřená způsobu útoku.

IV. Nauka o zbraních a střelivu:

649.



Obě vyobrazení zobrazují stejný náboj, jedná se o:

A) kulové střelivo, a to konkrétně o ráži 32 G pro revolvery.

B) brokové střelivo, a to konkrétně o ráži 12.

C) brokové střelivo, a to konkrétně o ráži 67,5 mm.

650.



Brokový náboj na vyobrazení výše je nábojem se střelou:

A) jednotnou, typu Brenneke.

B) hromadnou s velikostí broku 67,5 mm.

C) hromadnou a obsahuje celkově 32 broků o standardizované velikosti „g“.

651.



Na těle nábojnice výše vyobrazeného brokového náboje je uvedena hodnota „67,5“, toto číslo znamená:

- A) maximální délku nábojové komory, ve které lze tento náboj bezpečně použít.
B) maximální počet nábojů tohoto typu, který lze ze zbraně bez přerušení vystřelit.
C) *minimální délku nábojové komory, ve které lze tento náboj bezpečně použít.*

652.



Šipkou označená část brokového náboje se nazývá:

- A) zátka.
B) střela.
C) *kování.*

653.



Šipkou označená část brokového náboje se nazývá:

- A) *zápalka.*
B) rázový středič.
C) zátka.

654.



Šipkou označená část brokového náboje slouží k:

A) iniciaci (zážehu) výmetné prachové náplně náboje při výstřelu.

B) inauguraci (uvedení) náboje do nábojové komory zbraně před výstřelem.

C) informaci (údaji) o velikosti prachové náplně v náboji (tato střední část je tím větší, čím menší prachová náplň je do náboje laborována).

655.



Šipka na obrázku výše neukazuje na komponent brokového střeliva označovaný jako:

A) zápalka.

B) nábojnice.

C) zátka.

656.



Výše vyobrazené brokové náboje mají na dnu nábojnice vyznačeny hodnoty „12“ (v případě horního náboje) a „20“ (v případě dolního náboje); který z těchto nábojů má větší ráži?

A) Náboj ráže 20.

B) Náboj ráže 12.

C) Označení 12 a 20 se nevztahuje k ráži, ale označuje počet broků obsažených v hromadné střele daného náboje; oba náboje mají stejnou ráži, přičemž dolní náboj je pouze delší (vzhledem k většímu počtu broků) než horní náboj, což vyvolává optickou iluzi rozdílnosti ráží obou nábojů.

657.



Výše jsou vyobrazeny náboje dvou nejčastějších brokových ráží, konkrétně ráže 12 a ráže 20; s náboji těchto ráží se pojí jedno významné uživatelské riziko, a to:

A) náboj ráže 12 může být omylem nabit do zbraně ráže 20, přičemž ale při výstřelu dochází u brokového střeliva ráže 12 ke vzniku podstatně vyšších tlaků, než na jaké jsou konstruovány zbraně ráže 20, a může tedy dojít k destrukci zbraně ráže 20 a k ohrožení zdraví a případně života střelce a případně i dalších osob.

B) oba náboje mají extrémní zpětný ráz a v souvislé řadě nesmí střelec vystřelit více než 16 nábojů ráže 12 nebo více než 24 nábojů ráže 20, jinak může dojít k nevratnému poškození pohybového aparátu střelce, zejména pak k poškození ramenního kloubu, o který se zbraň při střelbě opírá.

C) v případě, že je do nábojové komory brokové zbraně ráže 12 omylem vložen náboj ráže 20, může dojít k zachycení náboje za jeho okraj v přechodovém kuželu vývrtu hlavně, a pokud následně dojde k vložení náboje ráže 12 a k výstřelu, dojde s vysokou pravděpodobností k destrukci zbraně a k ohrožení zdraví a případně života střelce a případně i dalších osob; z tohoto důvodu mívají brokové náboje ráže 20 žlutý plášť nábojnice, kterým se odlišují od jiných brokových nábojů.

658.



Výše zobrazené náboje ráží 7,5 x 55 Swiss (dva náboje shora) a 7,62 x 54 R (náboj zobrazený nejníže) jsou střelivem určeným pro:

A) dlouhé palné zbraně s drážkovaným vývrtem hlavně, například pro pušky nebo kulovnice.

B) dlouhé palné zbraně s hladkým vývrtem hlavně, například pro samopaly nebo kulomety.

C) krátké expanzní zbraně s drážkovaným vývrtem hlavně, například pro jateční expanzní přístroje nebo upevňovací rázové stroje na principu střelné zbraně.

659.



Výše vyobrazené kulové náboje ráží 7,5 x 55 Swiss (dva náboje shora) a 7,62 x 54 R (náboj zobrazený nejníže) mají tvar nábojnice:

A) dvouválcový.

B) lahvovitý.

C) špičatý.

660.



Výše vyobrazené náboje ráží 7,5 x 55 Swiss (dva náboje shora) a 7,62 x 54 R (náboj zobrazený nejníže) představují typické zástupce kulových nábojů pro palné zbraně, tyto náboje se standardně skládají z:

A) nábojnice, střely a závěru.

B) nábojnice, střely, prachové náplně a zápalky.

C) nábojnice, střely, práškového zapalovače a patrony.

661.



Výše vyobrazené kulové náboje ráží 7,5 x 55 Swiss (dva náboje shora) a 7,62 x 54 R (náboj zobrazený nejnižše) se liší mj.:

A) typem nábojnice, kdy horní dva náboje mají nábojnici s drážkou a spodní náboj má nábojnici s okrajem.

B) typem střely, kdy horní náboj má poloplášťovou střelu typu „dum-dum“ a spodní dva náboje mají standardní střelu s mazací drážkou (která je skryta v krčku nábojnice).

C) typem zápalky, kdy dva horní náboje mají běžnou malou zápalku typu Boxer a spodní náboj má zápal typu Lefauchaux.

662.



Výše jsou vyobrazené kulové náboje ráží 7,5 x 55 Swiss (dva náboje shora) a 7,62 x 54 R (náboj zobrazený nejnižše); vyberte z nabízených odpovědí pro tyto náboje odpověď, která uvádí parametry, které se mohou rámcově blížit jejich výkonu:

A) ústová rychlost střely cca 180 m/s, ústová energie střely cca 250 J, maximální dostřel cca 800 m.

B) ústová rychlost střely cca 25 km/min, ústová energie střely cca 2000 kJ, maximální dostřel cca 25 km.

C) ústová rychlost střely cca 780 m/s, ústová energie střely cca 3500 J, maximální dostřel cca 4000 m.

663.



S ohledem na konstrukci střely a celkové provedení výše vyobrazených kulových nábojů ráží 7,5 x 55 Swiss (dva náboje shora) a 7,62 x 54 R (náboj zobrazený nejnižše) vyberte správné tvrzení:

A) jde o náboje pro lovecké účely, tradičním nábojem je v tomto směru je zejména spodní náboj, který má nábojnici lakovanou v myslivecké barvě.

B) jejich původním určením bylo vojenské využití, v případě že odpovídají požadavkům podle zákona o ověřování zbraní a střeliva (jako je tomu zřejmě zejm. v případě horního náboje), je lze využít například také pro sportovní střelbu.

C) jde o náboje určené především pro střelecký výcvik mládeže, a to s ohledem na jejich nižší zpětný ráz a při střelbě celkově kultivované a pro střelce nenáročné chování zbraní, pro které jsou určeny.

664.



Výše jsou vyobrazené dva náboje stejné ráže, a to 7,62 x 39 mm; vyberte správné tvrzení:

A) typicky jde v případě střeliva této ráže o střední balistické výkonnosti vyvinutý pro vojenské použití, dnes pak často používaný též pro sportovní účely.

B) nejčastějším využitím tohoto střeliva je použití k loveckým účelům, typicky pro tzv. trojáčky.

C) konstrukčně se jedná o střelivo pro krátké palné zbraně (pistole a výjimečně též pro revolvery), přičemž hlavní předností tohoto střeliva je jeho nízký zpětný ráz v krátké palné zbraní oproti větším rážím, jako je např. 7,65 mm Browning nebo 9 mm Luger.

665.



Výše jsou vyobrazené dva náboje stejné ráže, a to 7,62 x 39 mm; horní náboj je:

A) značkovacím střelivem určeným pro speciálně upravené zbraně dané ráže; jeho použití spočívá v označení cíle vystříknutou barvou, což se standardně využívá při tzv. soupeřských metodách výcviku.

B) svítícím nábojem, a z tohoto důvodu se jedná podle zákona o zbraních a střelivu o zakázané střelivo.

C) tzv. školní nebo „vybíjecí“ náboj určený pro bezpečné spouštění bicího ústrojí zbraně a pro nácvik manipulace se zbraní a střelivem.

666.



Výše jsou vyobrazené dva náboje stejné ráže, a to 7,62 x 39 mm; v případě ostré střelby lze o parametrech náboje této ráže rámcově uvést:

A) maximální dostřel činí 400 m a střela má po celé této dráze letu potenciálně smrtící účinek.

B) maximální dostřel činí 1500 m a střela má na této dráze potenciálně smrtící účinek zhruba do vzdálenosti 600 m.

C) maximální dostřel činí zhruba 2800 m a střela má po celé této dráze letu potenciálně smrtící účinek.

667.



Vyberte z výše vyobrazených nábojů náboje s okrajovým zápalem:

A) jde o náboj s číslem 1 (náboj ráže 22 Long Rifle) a náboj s číslem 2 (náboj ráže 9 mm Flobert).

B) jde o náboj s číslem 3 (náboj ráže 7,65 mm Browning) a náboj s číslem 4 (náboj ráže 9 mm Luger).

C) jde o náboj s číslem 3 (náboj ráže 7,65 mm Browning), náboj s číslem 4 (náboj ráže 9 mm Luger) a náboj s číslem 5 (náboj ráže 7,62x25 mm Tokarev).

668.



Vyberte z výše vyobrazených nábojů náboj se střelou poloplášťovou:

A) jde o náboj s číslem 5 (náboj ráže 7,62x25 mm Tokarev).

B) jde o náboj s číslem 2 (náboj ráže 9 mm Flobert).

C) jde o náboj s číslem 4 (náboj ráže 9 mm Luger).

669.



Náboje s čísly 3 (ráže 7,65 mm Browning) a 4 (ráže 9 mm Luger) lze z hlediska určení považovat za typické zástupce nábojů pro:

A) dlouhé opakovací kulové palné zbraně.

B) krátké samonabíjecí kulové palné zbraně.

C) krátké samonabíjecí nebo opakovací palné zbraně s hladkým vývrtem hlavně.

670.



O výkonových parametrech výše vyobrazených nábojů lze rámcově uvést:

A) maximální dostřel činí zhruba 1500 m či více a zhruba po dvě třetiny této dráhy (tj. minimálně do vzdálenosti 1000 m) má střela potenciálně smrtící účinek; podstatně nižší maximální dostřel má pouze náboj zobrazený nad číslem 2 (náboj ráže 9 mm Flobert).

B) maximální dostřel činí zhruba 50 až 100 m a po celé této dráze má střela potenciálně smrtící účinek; podstatně nižší maximální dostřel má pouze náboj zobrazený nad číslem 1 (náboj ráže 22 Long Rifle).

C) maximální dostřel činí zhruba 300 m či méně a zhruba po pět šestin této dráhy (tj. do 250 m) má střela potenciálně smrtící účinek; podstatně větší maximální dostřel má pouze náboj zobrazený nad číslem 5 (náboj ráže 7,62 x 25 mm Tokarev).

671.



Výše uvedené náboje představují střelivo, které je určeno:

A) výhradně pro krátké palné zbraně, a to pouze pro zbraně s drážkovaným vývrtem hlavně nebo s hladkým vývrtem typu „Paradox“.

B) obvykle pro dlouhé palné zbraně a pouze pro zbraně s drážkovaným vývrtem hlavně.

C) pro krátké nebo dlouhé palné zbraně, přičemž zejména v případě dlouhých zbraní pro střelivo typu Flobert je poměrně časté použití hladkého vývrtnu hlavně.

672.



Z hlediska konstrukce nábojnice výše uvedených nábojů lze uvést, že:

A) všechny vyobrazené náboje mají nábojnici s okrajem, přičemž náboje zobrazené nad čísly 1 a 2 jsou náboji s okrajovým zápalem, a proto má jejich nábojnice tzv. zápich.

B) nábojnice nábojů zobrazených nad čísly 1 a 2 mají okraj a nábojnice nábojů zobrazených nad čísly 3, 4 a 5 mají drážku; v případě nábojnice náboje zobrazeného nad číslem 3 (ráže 7,65 Browning) se někdy hovoří o tzv. polookraji (semi-rim).

C) nábojnice náboje uvedeného nad číslem 1 má okraj, nábojnice náboje nad číslem 2 má okraj s dosedacím nákrůžkem, nábojnice náboje nad číslem 3 má okraj se zakroužením, nábojnice náboje nad číslem 4 má drážku a nábojnice náboje nad číslem 5 má okraj i drážku.

673.



Šípkou označená část kulového náboje se nazývá:

A) nábojnice.

B) dutinka.

C) nábojová komora.

674.



Náboj na obrázku představuje typického zástupce jednotných kulových nábojů. Z hlediska použití tohoto střeliva vyznačuje šipka na obrázku:

A) směr, který je opačný vůči směru, ve kterém je náboj vkládán (zasouván) do nábojové komory.

B) směr, ve kterém je náboj nebo nábojnice vytahována (vysouvána) ven z nábojové komory.

C) směr, ve kterém je náboj vkládán (zasouván) do nábojové komory.

675.



Šipka na vyobrazení výše ukazuje na část náboje, která se nazývá:

A) kování.

B) kalíšková zápalka.

C) střela (projektil).

676.



Šipka na vyobrazení výše směřuje ve směru, ve kterém:

A) se po stisknutí spouště pohybuje úderník (zápalník) před dopadem na zápalku, kterou tím iniciuje.

B) jsou náboj nebo nábojnice vytahovány (vysouvány) ven z nábojové komory.

C) je náboj vkládán (zasouván) do nábojové komory.

677.



Vyobrazený předmět s největší pravděpodobností je:

A) pyrotechnickým výrobkem kategorie F1 podle zákona o zbraních a střelivu.

B) municí podle zákona o munici.

C) zakázaným střelivem kategorie S1 podle zákona o pyrotechnice.

678.



Na vyobrazené zbrani byla provedena nevratná úprava:

A) úprava zbraně palné na zbraň plynovou.

B) znehodnocení podle přímo použitelného předpisu Evropské unie.

C) zhotovení řezu.

679.



Kterým číslem je na vyobrazené zbrani označena hlavní část zbraně – tělo pistole?

- A) 1
- B) 4
- ☒ C) 3

680.



Kterým číslem je na vyobrazené zbrani označena část těla pistole nazývaná lučík?

- ☒ A) 2
- B) 1
- C) 4

681.



Vyobrazená zbraň je:

A) revolver, neboli krátká kulová samonabíjecí palná zbraň.

B) revolver, neboli krátká kulová opakovací palná zbraň.

C) pistole, neboli malá ruční kulová rychlopalná zbraň.

682.



Vyobrazená zbraň je zřejmě z hlediska svého použití primárně, resp. standardně určena pro:

A) sportovní mířenou terčovou střelbu, a to od krátkých po střední vzdálenosti.

B) ochranu života, zdraví nebo majetku a obdobné účely.

C) sportovní střelbu na pohyblivé cíle (např. disciplínu běžící terč 30+30 ran na 50m).

683.



Na vyobrazené zbrani je číslem „3“ označena součást nazývaná:

- A) difuzor, jedná se o hlavní část zbraně ve smyslu zákona o zbraních a střelivu.
- B) bubínek, nejedná se o hlavní část zbraně ve smyslu zákona o zbraních a střelivu.
- C) revolverový válec, jedná se o hlavní část zbraně ve smyslu zákona o zbraních a střelivu.

684.



Na vyobrazené zbrani je červené číslo „2“ umístěno na:

- A) výklopné konzoli válce.
- B) předpažbí revolverové zbraně.
- C) kloubu kloubového závěru pistole.

685.



Vnější bicí kohout je na vyobrazené zbrani označen číslem:

- A) „6“.
- B) „3“.
- C) „5“.

686.



U vyobrazeného revolveru došlo k havárii, přičemž již podle tohoto vyobrazení lze s jistotou říci, že došlo minimálně k podstatnému poškození:

- A) rámu a revolverového válce.
- B) hlavně a otočného závěru.
- C) bubínku a závorníku.

687.



U vyobrazeného revolveru došlo k havárii, jejíž příčinou mohlo být např.:

A) špatné upevnění pažbičky, chybně instalovaná pedsuvná pružina nebo zablokování revolverového válce nevyhozenou nábojnicí (např. v důsledku závady typu „zádržka“).

B) zlomení zápalníku nebo nefunkční přenášečí páka kohoutu.

C) použití rážově nepřislušného střeliva nebo výstřel při ucpání vývrtu hlavně nebo ústí nábojové komory (např. v důsledku předchozí „slabé rány“).

688.



Obrázek výše zobrazuje střední část dlouhé brokové zbraně s vnějšími bicími kohouty a sklopným hlavňovým svazkem, která se obvykle nazývá:

A) browning.

B) lankasterka.

C) malorážka.

689.



Šipka na vyobrazení výše ukazuje na jeden běžný ovládací prvek zbraní s lůžkovým závěrem a sklopným hlavňovým svazkem; tento ovládací prvek se nazývá:

A) *temenní klička.*

B) klika závěru.

C) pákový závěr.

690.



Vyobrazená dlouhá broková zbraň má hlavňový svazek se dvěma hlavněmi umístěnými vertikálně nad sebou; tento druh dlouhé zbraně se nazývá:

A) kozderka.

B) kozlík.

C) *kozlice.*

691.



Vyobrazená zbraň bude v obvyklém případě (bez skrytých nestandardních úprav):

A) brokovou zbraní s lůžkovým závěrem a sklopným hlavňovým svazkem.

B) kulobrokovou zbraní s vertikálně posuvným blokovým závěrem.

C) svazkovou zbraní se sklopným závěrem a brokovým lůžkem v hlavišti.

692.



Části zbraně označené šipkami na vyobrazení výše se nazývají:

A) část označená šipkou směřující vpravo se nazývá polopažba a část označená šipkou směřující vzhůru se nazývá nabíják.

B) část označená horizontálně orientovanou šipkou se nazývá pažba a část označená vertikálně orientovanou šipkou se nazývá předpažbí.

C) část označená šipkou ve směru zleva doprava se nazývá ramenní opěra a část označená šipkou směřující zdola nahoru se nazývá ponosová rukojeť.

693.



Na obrázku výše je zbraň vycházející z historické konstrukce palné zbraně určené pro černý prach a nabíjené ústím nábojové komory revolverového válce, tento druh zbraně se nazývá:

A) křesadlový revolver.

B) bubínkový revolver.

C) perkusní revolver.

694.



Zbraň na obrázku výše je standardně určena pro

A) jednotné náboje se středovým zápalem, které jsou jednotlivě nabíjeny do komor bubnového zásobníku.

B) jednotné náboje s okrajovým zápalem, které jsou do zbraně nabíjeny ručně zepředu ústím hlavně.

C) dělené střelivo, přičemž k iniciaci jsou využívány perkusní zápalky ručně nasazované na pistony v zadní části revolverového válce.

695.



Na obrázku výše je zbraň vycházející z historické konstrukce palné zbraně určené pro černý prach a nabíjené ústím hlavně, tento druh zbraně lze označit jako:

A) palnou zbraň s konstrukcí založenou na křesadlovém zámkovém systému.

B) palnou zbraň s konstrukcí založenou na doutnákovém zámkovém systému.

C) palnou zbraň s konstrukcí založenou na dvojákovém trojáku.

696.



O výše vyobrazené zbrani lze z hlediska zásad bezpečné manipulace se zbraněmi a střelivem říci, že:

A) je vybitá, protože je vypuštěný bicí kohout, a tedy je možné s ní jakkoliv manipulovat.

B) není možno určit zda je nabitá nebo vybitá, a před další manipulací s ní by tedy bylo bezpodmínečně nutné provést důkladnou kontrolu jejího stavu.

C) před další manipulací s ní by bylo nutné vyjmout zásobník, ale další kontrolu by nutné provést nebylo s ohledem na to, že náboj v komoře se nacházet nemůže, protože je již vypuštěn bicí kohout.

697.



Umístění zásobníku ve zbrani vyobrazené výše odpovídají čísla:

A) „1“ a „3“.

B) „2“ a „6“.

C) „2“ a „5“.

698.



Pod číslem „1“ se na obrázku výše nachází součást zbraně označovaná jako:

A) výhozná komůrka, která se nachází pod odemčnou kulisou palné zbraně.

B) výhozné okénko, přičemž ve výhozném okénku je vidět část hlavně s nábojovou komorou.

C) baskule.

699.



Na obrázku výše je ústí hlavně vyobrazené zbraně označeno:

A) číslem „1“.

B) číslem „2“.

C) číslem „3“.

700.



Číslo „3“, „5“ a „6“ na obrázku výše označují:

A) hlavní části zbraně ve smyslu zákona o zbraních a střelivu.

B) součásti zbraně umožňující samočinnou střelbu.

C) součásti zbraně, které nejsou hlavními částmi zbraně ve smyslu zákona o zbraních a střelivu.

701.



Číslo „1“, „2“ a „4“ na obrázku výše označují:

A) hlavní části zbraně ve smyslu zákona o zbraních a střelivu.

B) součásti zbraně umožňující samočinnou střelbu.

C) součásti zbraně, které nejsou hlavními částmi zbraně ve smyslu zákona o zbraních a střelivu.

702.



Hlavní části zbraně ve smyslu zákona o zbraních a střelivu se na obrázku výše nacházejí pod čísly:

A) „1“, „2“, „3“ a „6“.

B) „4“ a „5“.

C) „1“, „2“ a „4“.

703.



Pod číslem „1“ se na obrázku výše nachází hlavní část zbraně, kterou lze z technického pohledu označit jako:

A) kluzný pistolový závěr.

B) závěr opakovací palné zbraně.

C) ústí samonabíjecí pistole.

704.



Pod číslem „2“ se na obrázku výše nachází součást samonabíjecí pistole označovaná jako:

A) hlaveň; v tomto případě hlaveň nese též uzamykací ozuby a odemykací kulisu.

B) lauf; zde jde konkrétně o svazek lafů s drážkováním z horní strany.

C) hlaveň s ozubeným závorníkem.

705.



Pod číslem „3“ se na obrázku výše nachází součást samonabíjecí pistole označovaná jako:

A) vývrt hlavně s vložkou nábojové komory; tato součást se vkládá do hlavně, kde uděluje rotaci střele (projektilu), čímž ji stabilizuje v letu.

B) bicí pružina s úderníkem; tato součást je u vyobrazené zbraně určena k tomu, aby po stisknutí kohoutku udeřila hlavní o závěr a tím iniciovala zápalku náboje, čímž dojde k výstřelu.

C) *předsuvná (nebo vratná) pružina s vodítkem; jde o pružinu, která působí na závěr a mimo jiné jej po výstřelu vrací do přední polohy.*

706.



Pod číslem „4“ se na obrázku výše nachází součást samonabíjecí pistole označovaná jako:

A) pažba, přičemž v tomto případě se jedná o pažbu s přední pistolovou rukojetí.

B) *tělo zbraně.*

C) adaptér.

707.



Pod číslem „6“ se na obrázku výše nachází součást samonabíjecí pistole označovaná jako:

A) blokový pistolový závěr.

B) záchyt závěru.

C) zásobník.

708.



Kterým číslem je na vyobrazené zbraně označena vnější manuální pojistka?

A) Vnější manuální pojistka je označena číslem „5“.

B) Žádným z čísel není vnější manuální pojistka zbraně označena.

C) Vnější manuální pojistka je označena číslem „1“.

709.



Zbraň na obrázku je vybavena bicím a spoušťovým mechanismem:

- A) s přepnutým úderníkovým kohoutem.
- B) s vnějším bicím kohoutem a dvojčinnou spouští (DA/SA).
- C) s přímoběžným úderníkem.

710.



Zbraň na obrázku je:

- A) samonabíjecí pistole s odnímatelným zásobníkem a pevnými mechanickými mířidly.
- B) samonabíjecí zbraň typu PDW (Personal Defense Weapon, čili osobní obranná zbraň) s pevnou zásobníkovou schránkou a odnímatelnými mířidly.
- C) krátká palná zbraň nabíjená jednotlivě s pevnou hlavní, přičemž tato zbraň je konstruována pro střelbu ze zadní polohy (otevřeného) závěru.

711.



Vyberte správnou odpověď:

- A) Závěr je na obrázku výše označen číslem „3“ a pažba je označena číslem „4“.
- B) Tělo zbraně je na obrázku výše označeno číslem „1“ a „4“ a čísla „3“ a „2“ označují zásobovací ústrojí zbraně.
- C) Závěr je na obrázku výše označen čísly „3“ a „2“ a číslo „4“ je umístěno uvnitř lučíku spouště.*

712.



Zbraň, jejíž část je vyobrazena výše, je patrně zbraní:

- A) palnou samonabíjecí.
- B) zápalnou samoplnící.
- C) palnou opakovací.*

713.



Na vyobrazení výše jsou alespoň částečně viditelné součásti zbraně:

A) pažba, lučík, spoušť, klika závěru, závěr, hmatník pojistky, pouzdro závěru, výhozné okénko, hlaveň, hledí, dno zásobníku.

B) pažba, předpažbí, spoušť, natahovací páka závěru, závěr, hmatník pojistky, pouzdro závěru, hlaveň, muška, dno zásobníku.

C) pažba, lučičště, spoušť, záchyt závěru, závorčík, hmatník pojistky, pouzdro závěru, hlaveň, dnový šroub, dno zásobníku.

714.



Výše je vyobrazena pouze střední část dlouhé palné zbraně – opakovací malorážky. Určete, které tvrzení níže platí z hlediska správného používání této zbraně:

A) šipka nad zbraní označuje směr, pro který je z hlediska používání zbraně charakteristické zejména to, že jde o bezpečný směr a pokud zbraň ve směru této šipky směřuje k osobám, nejedná se nikdy o porušení zásad bezpečné manipulace se zbraní, zatímco ve směru naznačeném šipkou pod zbraní se o bezpečný směr jedná pouze tehdy, směřuje-li zbraň k rameni střelce.

B) šipka nad zbraní označuje směr, pro který je z hlediska používání zbraně charakteristické zejména to, že jde o směr působení zpětného rázu zbraně, zatímco šipka pod zbraní směřuje pryč od místa, kde se zbraň opírá do ramene střelce.

C) šipka nad zbraní označuje směr, pro který je z hlediska používání zbraně charakteristické zejména to, že jde o směr, ve kterém střela opouští zbraň, jde tedy o šipku směřující k ústí hlavně, zatímco šipka pod zbraní směřuje k rameni střelce.

715.



Brokovou zbraň označenou výše vyobrazenou zkušební značkou lze použít:

A) ke střelbě jednotnou střelou bez ohledu na velikost zahrdlení.

B) ke střelbě ocelovými broky.

C) ke střelbě tzv. francouzskými saboty.

716.



O zbraní označené výše vyobrazenou značkou lze říci, že:

A) jde o zbraň ověřenou státní autoritou v České republice (od roku 2000 je touto autoritou Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva).

B) jde o zbraň zařazenou do výzbroje ozbrojených sil České republiky, jedná se o tzv. přejímku.

C) jde o zbraň určenou výhradně pro střelivo plněné černým prachem a náhradní střelou.

717.



Výše vyobrazená jednotná zkušební značka dokládá, že touto značkou označená palná zbraň byla:

A) otestována na maximálně přípustný obsah dusíku v kovových součástech, čímž je garantována minimální vyžadovaná pružnost těchto součástí.

B) ověřena na základě tzv. obvyčejné zkoušky, přičemž jde o značku uznávanou podle Úmluvy o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní („C.I.P.“).

C) zkontrolována, přičemž ověřením neprošla („N“) a byla vyřazena z používání; v případě, že by zbraň ověřením prošla úspěšně, byla by označena písmenem „A“.

718. Závorník u zbraně je součást, která:

A) uzavírá nebo uzamyká nábojovou komoru v případě zbraně se složeným závěrovým mechanismem.

B) slouží k manuálnímu otevření závěru.

C) u některých zbraní (zejména loveckých) slouží jako pojistný mechanismus, který se řadí mezi automatické pojistky.

719. Nosič závorníku u zbraně je součást, která:

A) unáší při nabíjecím cyklu zbraně závorník a zajišťuje tak jeho odemčení a uzamčení.

B) může být připojena ke zbraně se složeným závěrovým mechanismem a umožňuje její bezpečné nošení s vyjmutým závorníkem.

C) je součástí pouzdra závěru, do které je při výstřelu uzamčen závorník.

720. Hlaveň je součást palné nebo plynové zbraně:

A) v níž se tepelná energie vznikající při hoření střelného prachu nebo při prudkém stlačování plynu přeměňuje na potenciální energii střely, která se rovná kinetické energii této střely při jejím dopadu na cíl.

B) která vymete náboj směrem od střelce, a to silou která odpovídá složeným silám úderníkové pružiny a odstředivé síly pohybu závěrového mechanismu.

C) v níž se určitý druh energie přemění v pohybovou energii střely, vodící část vývrtu přitom vede střelu v požadovaném směru.

721. Účelem hlavně s drážkovanou částí vývrtu je:

A) vytvoření podélných rýh na povrchu střely, jejichž účelem je způsobení větší destrukce v cíli.

B) uvedení střely do otáčivého pohybu kolem její podélné osy.

C) zapojení střely do drážek, které střelu následně dovedou až k cíli.

722. Vývrtem hlavně se rozumí:

A) část hlavně, do které jsou vyvrtány otvory pro uchycení jiných částí zbraně.

B) „vývrtekovitě“ vrypy v hlavni.

C) vnitřní dutina hlavně; vývrt hlavně může být hladký nebo drážkovaný.

723. Polygonálním vývrtem hlavně se rozumí:

A) vývrt hlavně s profilem tvořeným několika kruhovými oblouky se středy křivosti ležícími mimo podélnou osu symetrie hlavně; polygonální vývrt tvoří šroubovici, která uvádí střelu do otáčivého pohybu obdobně jako drážkovaný vývrt hlavně.

B) vývrt hlavně konstruovaný pro střelbu speciálního střeliva pro nácvik postupu policejních a obdobných bezpečnostních složek na k tomuto účelu určeném polygonu; tento vývrt zejména z důvodu bezpečnosti výcviku na polygonu vylučuje, aby jím prošla jednotná střela.

C) vývrt na vnějším plášti hlavně v podobě ozdobných šroubovic či drážek; účel polygonálního vývrtu je ryze estetický.

724. Nábojová komora je prostor:

A) do kterého při výstřelu expandují spalné plyny vznikající při hoření střeliviny obsažené v náboji; nábojová komora revolverové zbraně přímo navazuje na ústí komor nábojového válce.

B) za vývrtem hlavně, do kterého se vkládá zásobovací ústrojí s náboji; nábojová komora má rozměr odpovídající délce náboje, a šířku odpovídající uchycovacímu rozhraní zásobovacího ústrojí zbraně.

C) v zadní části vývrtu hlavně, do kterého je po nabití zasunut náboj; nábojová komora svými rozměry i tvarem odpovídá příslušnému náboji; u revolverové zbraně nejsou komory součástí hlavně, ale válce.

725. Výhozné okénko je:

A) součást, která po vyklopení ze zbraně umožňuje vyhození vytahovače zbraně.

B) otvor, kterým se ze zbraně vybavené trubicovou nábojovou schránkou obvykle vyhazuje prázdný zásobník.

C) otvor, kterým se ze zbraně vyhazuje vystřelená nábojnice, resp. náboj při vybití zbraně.

726. Součást zbraně zvaná „lučik“:

A) kryje spoušť proti nechtěnému či náhodnému zmáčknutí například při manipulaci, ukládání do pouzdra či při zavěšení do nosného popruhu.

B) slouží k tzv. předepínání spouště (název této součásti vychází z faktu, že z hlediska mechaniky je spoušť lučičkem předepínána obdobně, jako když střelec natahuje luk).

C) zakrývá otvor, kterým se ze zbraně vyhazuje vystřelená nábojnice, resp. náboj při vybití zbraně.

727. Uzamčeným závěrem je závěr, který:

A) je vybaven zámek, kterým lze zbraň speciálně k tomu určeným mechanickým klíčem (nebo u zbraní novějších konstrukcí digitálně) uzamknout a zamezit tak jejímu zneužití neoprávněnou osobou.

B) je v okamžiku výstřelu pevně spojen (uzamčen) s hlavní; účelem uzamčení je udržení tlaku vznikajícího při výstřelu uvnitř hlavně.

C) je při střelbě pevně spojen s tělem zbraně a volně zakluzuje (nebo podle konstrukce předkluzuje) vůči hlavní; účelem uzamčení je zajištění spolehlivosti nabíjecího cyklu.

728. Neuzamčeným závěrem se rozumí:

A) závěr, který není v okamžiku výstřelu pevně spojen s hlavní; neuzamčený závěr se označuje také jako dynamický závěr.

B) uzamčený závěr, který je odemčen a nachází se v zadní poloze (zadní úvrati).

C) závěr bez ovládací klíčky nebo obdobného ovládacího prvku; jedná se například o lůžkový závěr zbraně se sklopným hlavňovým svazkem.

729. Uzamykacími prvky závěru se rozumí zejména:

A) uzamykací ozuby, uzamykací kuličky nebo válečky, kleština nebo závora.

B) klíče závěru.

C) závěr, závorník, nosič závorníku, hlaveň, vložná hlaveň, vložná nábojová komora, tělo zbraně včetně horní a dolní části pouzdra závěru, a válec revolverové zbraně.

730. Bicím mechanismem zbraně se rozumí:

A) mechanismus způsobující úder na zápalku (iniciační mechanismus).

B) bajonet nebo bodák zbraně; v případě starších konstrukcí se za bicí mechanismus považovala také zápalková perkuse.

C) nabíječ a další součásti sestavy nabíjecího mechanismu zbraně.

731. Spouštčvým ůstrojím zbraně se rozumí:

A) mechanismus pro vypouštění prázdného zásobníku ze zbraně nebo pro vypouštění zásobníku ze zbraně v případě kontroly zbraně.

B) mechanismus, kterým působí zbraň a štřelivo na cíl a vyvolává požadovaný destruktivní ůčinek (zastarale se hovořilo o mechanismu „způsobujícím spouštč“).

C) mechanismus zbraně, který slouží k ovládání iniciačního ůstrojí (bicího mechanismu).

732. Spouští se v případě štřelných zbraní rozumí:

A) ovládací prvek, který se vyskytuje pouze u krátkých zbraní a ovládá se prstem štřelcovy ruky; v případě dlouhých zbraní se namísto spouštč hovoří o spouštčové páce.

B) součást, na kterou je připojena bicí pružina, která po stisknutí kohoutku vymete z hlavně nábojnici.

C) součást, jejíž pohyb vyvolaný typicky tlakem prstu na jazýček spouštč způsobí přímo nebo zprostředkovaně aktivaci iniciačního ůstrojí (bicího mechanismu).

733. Funkční cyklus revolveru je obvykle založen na:

A) manuálním ovládání spouštčového a bicího mechanismu; revolver je až na výjimky samonabíjecí zbraní.

B) manuálním ovládání spouštčového a bicího mechanismu; revolver je až na výjimky opakovací zbraní.

C) impulsu zpětného rázu při výstřelu, který působí na osu válce; revolver je až na výjimky opakovací samonabíjecí zbraní.

734. Funkční cyklus opakovací kulovnice s otočným odsuvným závěrem je obvykle založen na:

A) manuálním ovládání odsuvného závěru obvykle prostřednictvím kliky spojené se závěrem, kdy otočením závěru dochází k jeho uzamčení; v závěru bývá typicky umístěn také přímoběžný bicí mechanismus.

B) manuálním ovládání odsuvného závěru prostřednictvím spodní páky (tzv. lever action), kdy pohybem páky směrem dolů dochází k uzamčení zbraně; bicí mechanismus má typicky podobu vnějšího bicího kohoutu umístěného na zámkové desce.

C) impulsu tlaku spalných plynů, které jsou odebírány z vývrtu hlavně a působí na nosič otočného odsuvného závěru buď prostřednictvím pístu nebo přímo; bicí mechanismus má typicky podobu vnitřního kladívka nebo přímoběžného ůderníku.

735. Funkční cyklus opakovací brokovnice ovládané posuvným předpažbím je obvykle založen na:

A) manuálním ovládním posuvného předpažbí, kterým se ovládá závěrový a spoušťový mechanismus zbraně; při posunu předpažbí směrem vpřed dochází standardně také k odjištění uzamykacích válečků.

B) manuálním ovládním posuvného předpažbí, kterým se ovládá závěrový a nabíjecí mechanismus zbraně; při posunu předpažbí směrem vzad dochází standardně také k natažení bicího mechanismu.

C) impulzu zpětného rázu při výstřelu; před prvním výstřelem dochází k nabití zbraně pohybem posuvného předpažbí a následně je již funkce zbraně zajišťována automatikou zbraně.

736. Funkce neuzamčeného závěru samonabíjecí pistole se obvykle odvozuje od:

A) impulzu zpětného rázu při výstřelu (tzn. tlaku spalných plynů na dno nábojnice v nábojové komoře).

B) impulzu zpětného rázu střely (tzn. tlaku vyvolaného setrvačnou silou střely, kterou střelec při střelbě pocítí v okamžiku, kdy střela opustí hlaveň a dojde k expanzi spalných plynů u ústí hlavně).

C) impulzu spalných plynů působících v případě samonabíjecích pistolí s tzv. dynamickým závěrem na nosič závorníku a odebíraných odemykací kulisou z prostoru nábojové komory.

737. Funkční cyklus samonabíjecí pušky určené pro náboje středního balistického výkonu (např. 223 Remington nebo 7,62 x 39 mm) je obvykle založen na:

A) manuálním ovládním závěrového mechanismu přes páku, kliku nebo obdobný ovládací prvek, který může být s ohledem na konkrétní konstrukci zbraně spojen buď přímo se závěrem, s pístem nebo pístnicí; přímoběžný bicí mechanismus bývá umístěn typicky v dutině nosiče závěru.

B) impulzu zpětného rázu při výstřelu, který působí na dynamický (neuzamčený) otočný odsuvný závěr.

C) využití tlaku spalných plynů, a to buď v podobě impulzu udělovaného nosiči závorníku těmito plyny odebranými z vývrtu hlavně (v případě uzamčených závěrových mechanismů), nebo formou jejich tlaku na dno nábojnice (v případě bržděných nebo též polouzamčených závěrových mechanismů).

738. Pojistka zbraně je:

A) zařízení, které vyhazuje nábojnici nebo náboj.

B) součást zajišťující zbraň proti výstřelu.

C) součást, která přidržuje nábojnici.

739. Je-li dlouhá broková zbraň vybavena automatickou pojistkou, která zajišťuje zbraň při každém sklopení hlavně nebo hlavněho svazku, před výstřelem:

A) není nutno ji odjistit, neboť k zajišťování a odjišťování tohoto typu pojistky dochází automaticky nezávisle na vůli střelce; od střelce se pouze vyžaduje, aby identifikoval okamžik, kdy automatický mechanismus zbraň odjistí, a následně může zahájit střelbu.

B) je nutno ji odjistit pomocí příslušného ovládacího prvku umístěného například na hřbetě krku pažby.

C) dojde k jejímu automatickému odjištění při prvním stisknutí spouště, k zajištění dochází obvykle (podle konkrétní konstrukce) při dalším stisknutí spouště.

740. Vložná hlaveň je:

A) hlaveň větší ráže vkládaná do vývrtu hlavně menší ráže.

B) zařízení nebo součást hlavně, která upravuje účinky výstřelu (například nábojová redukce), nebo která slouží k uchycení tlumiče hluku výstřelu na hlaveň s hladkým vývrtem.

C) hlaveň menší ráže vkládaná do vývrtu hlavně větší ráže.

741. Rám revolverové zbraně je:

A) součást revolveru, která vytahuje a vyhazuje vystřelené nábojnice z nábojové komory hlavně.

B) část zbraně, která je určena k podávání nábojů z revolverového zásobníku, který má obvykle tvar bubnu nebo disku.

C) součást revolveru, na které jsou ostatní hlavní části a jiné součásti revolveru upevněny nebo jsou s ní pohyblivě spojeny.

742. Palná zbraň – jednuška je:

A) jednoranová dvouhlavňová brokovnice.

B) jednohlavňová jednoranová brokovnice.

C) víceranová brokovnice.

743. Palná zbraň – dvojka je:

A) dvouhlavňová brokovnice s hlavněmi vedle sebe.

B) dvouhlavňová brokovnice s hlavněmi nad sebou.

C) lovecká zbraň s brokovou a kulovou hlavní vedle sebe.

744. Palná zbraň - lankasterka je:

- A) dvojka se skrytými kladívky.
- B) jednoranová kozlice.
- C) dvojka s vnějšími kohouty.**

745. Palná zbraň - hamerleska je:

- A) opakovací zbraň s kulovou a brokovou hlavní, které jsou spojeny kladívkovým zámkem.
- B) dvojka s vnějšími kohouty.
- C) dvojka se sklopnými hlavními a se skrytými kladívky.**

746. Palná zbraň - broková kozlice je:

- A) opakovací zbraň s kulovou a brokovou hlavní, které jsou spojeny uzamykacím kozlíkem.
- B) zbraň se dvěma hlavními vedle sebe; obě tyto hlavní jsou brokové.
- C) zbraň se dvěma hlavními nad sebou; obě tyto hlavní jsou brokové.**

747. Palná zbraň - kombinovaná zbraň je:

- A) lovecká dlouhá zbraň se dvěma a více hlavními; hlavní mají různý vývrt.**
- B) zbraň s délkou hlavní 30 cm a celkovou délkou 60 cm, díky čemuž tato zbraň efektivně kombinuje výhody jak krátké, tak i dlouhé zbraně.
- C) broková zbraň s přepínačem, který umožňuje používat tuto zbraň jak v samonabíjecím režimu, tak i v režimu opakovací zbraně (ovládané posuvným předpažbím).

748. Palná zbraň - kulobroková kozlice je:

- A) zbraň s dvěma hlavními stejné ráže nad sebou, kdy první část vývrtu těchto hlavní je hladká a druhá (obvykle kratší) část vývrtu je drážkovaná; díky této konstrukci umožňuje tato kozlice z obou hlavní střelbu jak brokovým, tak i kulovým střelivem.
- B) zbraň se dvěma hlavními nad sebou, a to kulovou a brokovou hlavní.**
- C) lovecká zbraň určená pro střelbu dnes již zastaralého kulobrokového střeliva.

749. Palná zbraň - kulovnice je:

- A) opakovací lovecká zbraň se sklopným svazkem 2 nebo 3 hlavní, kdy alespoň jedna z těchto hlavní musí být určena pro střelbu kulovými náboji.
- B) lovecká zbraň s kulovým závěrem.

C) jednohlavňová (obvykle lovecká) dlouhá zbraň s drážkovaným vývrtem určená pro střelbu kulovými náboji.

750. Palná zbraň - dvoják je:

A) lovecká dlouhá zbraň se dvěma kulovými hlavními vedle sebe.

B) zbraň konstruovaná pro střelbu střelivem s vyššími tlaky, a to až do dvojnásobku standardního tlaku podle C.I.P.

C) lovecká dlouhá zbraň se dvěma kulovými hlavními nad sebou.

751. Palná zbraň - kulová kozlice je:

A) lovecká palná zbraň specificky určená pro regulační odstřel kozlic muflona evropského, kamzíka horského, kozy bezoárové a některých nepůvodních zavlečených druhů jako např. kozy kamerunské.

B) lovecká dlouhá zbraň se dvěma kulovými hlavními nad sebou.

C) speciální střelecké vybavení určené pro nastřelování kulovnic, někdy se též hovoří o střelecké koze nebo kulové stolici.

752. Palná zbraň - flobertka je:

A) krátká nebo dlouhá jednohlavňová nebo vícehlavňová zbraň určená pro náboje typu Flobert.

B) krátká nebo dlouhá zbraň s hladkým vývrtem pro kulový náboj s jiným než středovým nebo okrajovým zápalem.

C) plynová zbraň pro střelbu tréninkového charakteru nebo např. střelbu v místnostech.

753. Palná zbraň - pistole je:

A) krátká zbraň s pevnou hlavní a otáčivým válcem s nábojovými komorami, které se mezi jednotlivými výstřely natáčí do osy hlavně.

B) dlouhá zbraň s pevnou hlavní s nábojovou komorou; jednoranová, opakovací nebo samonabíjecí (popřípadě vícehlavňová).

C) krátká zbraň s pevnou nebo pohyblivou hlavní s nábojovou komorou; jednoranová, opakovací nebo samonabíjecí (popřípadě vícehlavňová).

754. Palná zbraň - revolver je:

A) krátká zbraň s pevnou nebo pohyblivou hlavní s nábojovou komorou; jednoranová, opakovací nebo samonabíjecí (popřípadě vícehlavňová).

B) krátká zbraň s pevnou hlavní a otáčivým válcem s nábojovými komorami, které se mezi jednotlivými výstřely natáčejí do osy vývrtní hlavní.

C) dlouhá zbraň s pohyblivou hlavní a otáčivým válcem s nábojovými komorami, které se mezi jednotlivými výstřely natáčejí do osy vývrtní hlavní.

755. Ráže palné zbraně pro kulový náboj je:

A) vyjádřena některými nebo všemi údaji: smluvní velikostí průměru vodící části vývrtní hlavní, technickým popisem nábojové komory, technickým popisem použitelného náboje, doplňkovými označeními.

B) vyjádřena všemi údaji: zvykovou velikostí poloměru vodící linie vývrtní hlavní, technickým popisem nábojové komory, smluvním popisem použitého náboje, doplňkovým označením „Magnum“ a symbolem označujícím smluvní dostřel daného náboje.

C) vyjádřena přesným technickým údajem o velikosti průměru vodící části hlavní a o délce komory.

756. Zahrdlení je úprava:

A) ústí šachty zásobníku zbraně vybavené odnímatelným zásobníkem, účelem zahrdlení je usnadnit vkládání zásobníku do zásobníkové šachty při rychlém přebíjení zbraně.

B) nábojové komory brokové zbraně jejímž účelem je zajistit dostatečné zaškrcení čela náboje s hromadnou střelou.

C) ústí části brokové hlavní ovlivňující velikost a charakter krytí.

757. Ráže palné zbraně pro brokový náboj je:

A) přesná velikost průměru vodící části vývrtní hlavní, což je smluvní číslo udávající počet koulí stejného průměru odlitých z jednoho kilogramu olova, které projdou vývrtem hlavní.

B) vyjádřena přesnou velikostí průměru vývrtní hlavní a smluvním číslem udávajícím počet ogiválních střel o váze jedné unce ($\approx 28,35$ g) odlitých z jedné anglické libry olova, které suvně projdou vývrtem hlavní.

C) smluvní označení, ke kterému přísluší zejména smluvní velikost průměru vodící části hlavní a jmenovitá nebo skutečná délka nábojnice.

758. Střelivo s mechanickým zápalem se dělí na střelivo:

A) s okrajovým zápalem, středovým zápalem, zápallem typu Gatling nebo zápallem Bordeaux.

B) s nízkým, středním a silným zápallem.

C) s okrajovým zápallem, středovým zápallem nebo se zápallem Lefauchaux.

759. Školní náboj je náboj:

A) určený ke světelné a akustické imitaci ostré střelby v rámci výuky a výcviku ve vojenských školách nebo školách bezpečnostních sborů.

B) bez výmetné náplně a zápalky, který rozměrově odpovídá skutečnému náboji: slouží pro výuku a výcvik v nabíjení a spouštění zbraně a pro kontrolu funkce zásobníku, závěru a spušťadla.

C) s výmetnou náplní, který rozměrově neodpovídá skutečnému náboji.

760. Náboj typu Flobert je náboj:

A) se středovým zápalem pro brokové zbraně.

B) s plastovou střelou určenou k neletálnímu nácviku střelby například v sebeobraných situacích; někdy se v souvislosti se střelivem typu Flobert hovoří také o soupeřském systému střeleckého výcviku.

C) s okrajovým zápalem; má střelu jednotnou nebo hromadnou, obvykle v rážích 4 mm, 6 mm nebo 9 mm.

761. U perkusního zámku se iniciace výmetné náplně zajišťuje:

A) úderem kladívka (kohoutu) na perkusní zápalku.

B) úhodem kladívka (kohoutu) na ocílku.

C) úderem křemene, pazourku nebo jejich syntetické náhražky upevněných v čelistech zámku na perkusní střelný prach.

762. Záměrná je:

A) kladný náměr, který definuje odklon odměru od úrovně ústí hlavně směrem vzhůru.

B) přímka spojující mířidla zamířené zbraně a záměrný bod na cíli.

C) rána vystřelená ze zbraně záměrně a s rozmyslem.

763. Maximální dostřel je:

A) největší dosažitelný dostřel při střelbě z určité zbraně s určitým střelivem.

B) největší vzdálenost od zbraně, na níž lze efektivně vyřadit střelbou zvolený cíl.

C) největší počet výstřelů dosažitelný při střelbě z určité zbraně.

764. Maximální dostřel při výstřelu z pistole ráže 9 mm Luger nebo jiné srovnatelné ráže, při použití standardního střeliva, může činit: