

**VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH
STUDIÍ, Z. Ú., ČESKÉ BUDĚJOVICE**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**PROVOZ KOMERČNÍCH STŘELNIC A JEJICH
VLIV NA BEZPEČNOST ZÁKAZNÍKŮ
A NEZÚČASTNĚNÝCH OSOB V OKOLÍ**

Autor práce: Radek Mráz
Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě
Forma studia: Kombinovaná
Vedoucí práce: Mgr. Milan Veselý
Katedra: Katedra právních oborů a bezpečnostních studií

2019

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracoval samostatně, na základě vlastních zjištění a s použitím odborné literatury a materiálů uvedených v této práci.

Souhlasím, aby práce byla uložena v knihovně Vysoké školy evropských a regionálních studií v Českých Budějovicích a zpřístupněna v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění.

.....

Děkuji vedoucímu bakalářské práce Mgr. Milanu Veselému za cenné rady, připomínky a metodické vedení práce.

Abstrakt

MRÁZ, R. *Provoz komerčních střelnic a jejich vliv na bezpečnost zákazníků a nezúčastněných osob v okolí : bakalářská práce*. České Budějovice : Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2019. 74 s. Vedoucí bakalářské práce : Mgr. Milan Veselý.

Tato bakalářská práce zkoumá problematiku provozu a bezpečnosti komerčních střelnic, držení a nošení střelných zbraní a střelbu z nich držitelé zbrojních průkazů. V první, teoretické části práce popisuje vznik komerčních střelnic, jejich rozdělení podle stavebního řešení, možného úniku střel, použitelných zbraní, použitelných střel, délky střelby a rozsahu dálky střelby. Shrnuje vnitřní a vnější bezpečnost u komerčních střelnic, včetně dokumentů nutných pro jejich provoz a povinnosti funkcionářů a střelců při střelbě na komerčních i nekomerčních střelnicích. Dále zkoumá vztah veřejnosti k provozu komerčních střelnic a střelným zbraním, současný a předpokládaný vývoj v provozování komerčních střelnic a ve vlastnictví, držení a používání střelných zbraní. V praktické části je provedena analýza dotazníkového šetření k hlavním cílům bakalářské práce. Obsah bakalářské práce bude sloužit jako podklad pro zlepšení vnitřní a vnější bezpečnosti při střelbě na komerčních střelnicích a jako základní informace o jejich provozu.

Klíčová slova: komerční střelnice, střelba, zbraně, bezpečnost, balistická ochrana.

Abstract

MRÁZ, R. *Operation of Public Shooting Ranges and Their Impact on Security of Customers and Non-participating People in Their Surroundings : Bachelor thesis.* České Budějovice : The College of European and Regional Studies, 2019. 74 p. Supervisor : Mgr. Milan Veselý.

This bachelor thesis analyzes the issue of operation and security of commercial shooting galleries, possession and carrying of firearms and shooting them by holders of firearms certificates. In the first, theoretical part, the thesis describes establishing commercial shooting galleries, their distribution according to their construction, possible shot release, usable guns, shooting time and distance range of shooting. It summarizes the internal and external security of commercial shooting galleries, including the documents necessary for their operation and duties of officials and shooters at commercial and non-commercial shooting galleries. It also analyzes the relations of public to the operation of commercial shooting ranges and firearms, the current and anticipated development in the operation of commercial shooting galleries, and in ownership, possession and use of firearms. In the practical part there is an analysis of a questionnaire survey relating to the main goals of the bachelor thesis. The content of the bachelor thesis is about to be used as a basis for improving the internal and external security when shooting at commercial shooting galleries, and as basic information on their operation.

Key words: Commercial shooting gallery, shooting, firearms, security, ballistic protection

Obsah

| | |
|---|----|
| Úvod..... | 7 |
| 1 Cíl a metodika bakalářské práce | 9 |
| 2 Vznik komerčních střelnic | 9 |
| 2.1 Kategorie zbraní | 11 |
| 2.2 Povolení k provozování střelnic a povinnosti provozovatelů..... | 13 |
| 2.3 Pojem a rozdělení komerčních střelnic | 15 |
| 3 Balistická ochrana střelnice a jejího okolí | 23 |
| 4 Mechanické zábrany používané na střelnicích..... | 24 |
| 5 Komerční střelnice a jejich bezpečnost..... | 25 |
| 6 Provozní řád střelnice a další předepsaná dokumentace k jejímu provozu..... | 29 |
| 6.1 Funkcionáři střelnice a jejich povinnosti..... | 30 |
| 6.2 Vstup a režim na střelnici..... | 34 |
| 7 Vztah veřejnosti k provozu komerčních střelnic a střelným zbraním..... | 38 |
| 8 Současný a předpokládaný vývoj v provozování komerčních střelnic a ve vlastnictví, držení a používání střelných zbraní..... | 41 |
| 9 Praktická část - Dotazníkové šetření | 45 |
| Závěr | 52 |
| Seznam použitých zdrojů | 54 |
| Seznam tabulek a grafů | 57 |
| Přílohy..... | 58 |

Úvod

V dávné minulosti, když člověk poprvé vzal do ruky kámen nebo klacek a použil tyto věci k zabití kořisti nebo svého protivníka bylo zřejmé, že postupným vývojem člověka bude docházet i k technologickému vývoji. Tím, že člověk bojoval v přírodě o své přežití, byl nucen neustále zdokonalovat své „zbraně“. Kámen otesal, z větve vyrobil oštěp a vrcholem byl luk, který umožnil střelbu na větší vzdálenosti.

Jak docházelo k technologickému pokroku, kámen byl zaměněn za bronzové nože, meče a při objevení železa došlo na výrobu zbraní z tohoto materiálu. Tímto vývojem a také zdokonalováním mechanických palných zbraní jako například luk, kuše, prak, balista, katapult vznikla potřeba vycvičit obsluhu těchto zbraní. Tak začala vznikat první místa, střelnice, zpočátku na otevřených prostranstvích nedaleko měst nebo sídel šlechty.

S příchodem střelného prachu do Evropy se začaly objevovat první střelné zbraně. Byly to vlastně velice jednoduché železné roury, s nabíjením zepředu a odpalováním doutnákem. Z těchto jednoduchých pušek se postupně vyvinuly houfnice a děla, které se používaly převážně ve válečných konfliktech. S vynálezem křesadlových zámků se využití krátkých zbraní (pistolí) a loveckých pušek začalo rozšiřovat nejdříve mezi šlechtou a následně i mezi měšťany. To s sebou ovšem přineslo i jako druhotnou věc dokázat si, kdo je ve střelbě nejlepší. Tím začaly vznikat první regulérní střelnice, většinou umístěné na parkánech, v příkopech mezi hradbami měst. Tyto střelnice se již řídily určitými zákony, při jejichž porušení byly udíleny i peněžité tresty nebo zákazy zúčastnit se dalších soutěží. Postupem času se začaly vyvíjet terče pro soutěže, od jednoduchých s namalovaným černým kruhem uprostřed až po umělecká díla s loveckou, žertovnou tematikou anebo s obrázky ze života. Soutěže ve střelbě jak krátkou, tak dlouhou palnou zbraní se stávaly stále populárnějšími mezi veřejností, že začaly vznikat veřejné spolky, které pro svoji potřebu budovaly stále střelnice.

K velkému omezení, spíše ukončení činnosti střeleckých spolků došlo za první a druhé světové války. V meziválečné době již nebyl takový zájem veřejnosti o tuto sportovní činnost. K výraznému opětovnému zájmu došlo v Čechách až po roce 1950, kdy vznikl SVAZARM (Svaz pro spolupráci s armádou), který budoval po celém území státu střelnice, které převážně sloužily pro přípravu budoucích vojáků základní služby,

ale také pro soutěže střeleckých klubů sjednocených pod hlavičkou Svazarmu. Tyto „svazarmovské“ střelnice ve většině případů přežily do dnešní doby a staly se z nich komerční objekty, kde si může střelecká veřejnost vyzkoušet své dovednosti nejenom při komerční střelbě, ale i soutěžích.

Tyto bývalé „svazarmovské“ a střelnice vybudované po roce 1990 jsou provozovány převážně komerčně střeleckými kluby, nebo majiteli prodejen se zbraněmi. Jsou umístěny ve městech, nedaleko obytných zástaveb a také v přírodě, ve větší vzdálenosti od lidských obydlí. S ohledem na jejich určení a provozování se rozdělují na kryté, polokryté a otevřené. Z ekonomického hlediska jsou nejjednodušší střelnice otevřené, které jsou umístěny ve volném prostoru, jako jsou například louky, lomy nebo bývalé pískovny. Tyto střelnice využívají převážně myslivci a v menší míře střelecká veřejnost. Polokryté střelnice mají otevřené střeliště a krytá stanoviště. Posledním typem jsou kryté střelnice, které jsou umístěny v budovách nebo podzemních objektech.

1 Cíl a metodika bakalářské práce

Cílem bakalářské práce je poukázat na problematiku provozu a bezpečnosti komerčních střelnic, držení a nošení střelných zbraní držiteli zbrojních průkazů, zejména pak střelby z nich, a to v intencích platné právní úpravy. Dále je také poukázáno na rizika a úskalí, kterým se držitelé střelných zbraní při střelbě na komerčních střelnicích vystavují a případné nedostatky, které se vyskytují v platné právní úpravě v bezpečnosti při užívání komerčních střelnic a v připravenosti držitelů zbrojních průkazů, střelných zbraní při výcviku a střelbě z těchto zbraní na střelnici.

Bakalářská práce je vypracována vzhledem k aktuálnosti tématu, kterým je provozování a bezpečnost komerčních střelnic při střelbě ze střelných zbraní občany České republiky, kteří jsou držiteli zbrojního průkazu. Uvedené téma je v současné době aktuální z důvodu snahy Evropské komise o sjednocení legislativy týkající se problematiky držení, nošení a používání střelných zbraní ve všech členských státech Evropské unie.

Dále bakalářská práce nabízí pohled na problematiku provozování komerčních střelnic v České republice a zajištění bezpečnosti osob provozujících střelbu na střelnicích, tak i osob žijících nebo pohybujících se v jejich blízkosti s využitím opory v zákoně o střelných zbraních a střelivu a dalších platných právních norem. V textu práce je představena současná právní legislativa, která se dotýká provozu střelnic, a je proveden její podrobný rozbor.

2 Vznik komerčních střelnic

Na začátku 15. století, kdy začal rozvoj palných zbraní, vznikala první sdružení střelců. Technické zdokonalení palných zbraní následně vedlo k tomu, že střelba z pušek a jejich pořízení bylo dostupnější pro širší okruh lidí. Rozvoj střelectví podporovala i šlechta, která si byla vědoma, že tak získá vycvičené střelce pro případ napadení území nepřitelem. Střelecká zábava tak dostala i význam branného charakteru. Střelecké spolky postupně získaly i velký význam ve společenském životě a vyhlašované soutěže měly velký ohlas u veřejnosti.

Pro činnost střeleckých společností byla důležitá členská základna, která měla takzvané aktivní střelce a čestné střelce. Vedení střelnice, vyhlašování soutěží, řízení střelb a finance mělo na starosti představenstvo, které bylo složeno ze staršího

střeleckého mistra, střeleckého mistra, střeleckých radů nebo asistentů. Starší střelecký mistr zastupoval střeleckou společnost při jednání s úřady, rozesílal pozvánky na soutěže a na střelnici se staral o dodržování práva, spolkových stanov a pořádku. Střelecký mistr zastupoval staršího střeleckého mistra v případě jeho nepřítomnosti. Střelečtí radové nebo asistenti měli povinnost dohlížet na plnění pravidel při střelbách a při soutěžích tvořili komisi, která rozhodovala o pochybných zásazích¹.

Aby se zabránilo nehodám na střelnících, začaly vznikat střelecké řády, které obsahovaly ustanovení spolků a administrativní ustanovení. Tyto řády, zvané střelecké artikule,² se průběžně měnily a přizpůsobovaly se změnám ve střeleckých společnostech. Dále střelecké řády obsahovaly předpisy o terčích, cenách, chování při střelbách na střeleckých stanovištích a mimo střelecké prostory. Většinou bylo porušení těchto řádů podmíněno pokutou, nebo ve vážnějších případech zabavením palné zbraně.

Například řád solnohradských střelců měl 74 paragrafů, které přesně definovaly administrativní, právní i finanční vedení spolku. Byly zde uvedeny i předpisy o zbraních, chování na střelnici, provozování střelby, hodnocení zásahů. Tato pravidla se vztahovala všechny střelby a měla za cíl zajistit bezpečnost při střelbě a práva účastníků. Střelec směl nabít zbraň pouze na přiděleném stanovišti, musel zbraň držet ústím proti terči nebo kolmo vzhůru a nesměl opustit stanoviště s nabitou zbraní.

V 19. století, kdy došlo k dalšímu technologickému skoku ve vývoji zbraní, se začalo soutěžit na větší vzdálenosti. První střelnice pro palné zbraně byly otevřené, bez bezpečnostních zábran proti dopadajícím a odraženým střelám. Pouze prostory za lapači střel byly označeny výstražnými cedulemi. Střelci z dlouhých palných zbraní při střelbě leželi nebo stáli na holé zemi, podobně na tom byli i střelci z pistolí. Zvyšování dostřelu a výkonu zbraní způsobilo, že stávající otevřené střelnice přestaly vyhovovat po bezpečnostní stránce, a stávalo se, že střely přeletěly přes val a ohrožovaly blízké okolí. Na počátku dvacátého století tak docházelo k přestavbám původních střelnic, jejich modernizaci a stavbě nových střelnic tak, aby splňovaly náročnější podmínky pro provoz a bezpečnost. To znamenalo stavbu nových ochranných zařízení, bočních valů nebo zábran a valů v cílovém prostoru, clon a lapačů střel, úkrytů pro cílné, ale také nových mechanických zařízení na obsluhu terčů. Některé střelnice byly, hlavně ve velkých městech, doplněny o umývárny, restaurace, společenské místnosti

¹ LUGS, J. *Střelci a čarostřelci*. 1. vyd. Praha: Naše vojsko, 1973. 320 s. ISBN 280817705165.

² LUGS, J. *Střelci a čarostřelci*. 1. vyd. Praha: Naše vojsko, 1973. 320 s. ISBN 280817705165.

a místnosti pro správu střelnic. Střelecká stanoviště byla vybavena skloněnou střechou, horními a bočními zábranami, které zachytávaly odražené střely. Některé střelnice byly vybaveny i moderním zařízením, jako například optickou signalizací, světelnými stopkami, spojením mezi střelcem a řídicím střelby³.

Na začátku první světové války a v jejím průběhu došlo v Evropě k omezení nebo dokonce zastavení činnosti komerčních střelnic. To znamenalo i omezení činnosti střeleckých spolků, nebo dokonce jejich zrušení. Po válce v Evropě, kdy hospodářství mnoha států bylo vyčerpáno, nebyl již takový zájem o sportovní střelbu a to mělo za následek i snižování počtu střeleckých spolků. Tento stav se udržel až do konce 40. let. Tehdejší Československo nevybočovalo z tohoto trendu, ale na začátku 50. let se situace obrátila. K tomu došlo na základě zákona č. 92/1951 Sb. o branné výchově, kdy tímto zákonem byl zřízen Svaz pro spolupráci s armádou (Svazarm), který sdružoval např. střelecké a letecké kluby, modelářské kroužky apod.

2.1 Kategorie zbraní

Podle současného Zákona o střelných zbraních a střelivu č. 119/2002 Sb. je definována střelnice pro střelbu ze zbraní kategoriemi A, B, C, D, jako komplex zařízení a prostorů určených pro bezpečnou střelbu⁴.

Zbraně kategorie A jsou zakázané zbraně, zakázané střelivo nebo zakázané doplňky zbraní a rozdělují se:

a) na zbraně

1. vojenské, včetně odpalovacích zařízení, s výjimkou pušek, pistolí a revolverů, ověřených pro civilní použití, pokud podléhají ověřování podle zvláštního právního předpisu,
2. samočinné (zbraň dlouhá nebo krátká, která umožňuje střelbu dávkou, to znamená více výstřelů na jedno stisknutí spouště),
3. vyrobené a upravené tak, že lze utajit jejich účel, nebo u kterých byly původní charakter a podoba změněny tak, aby se jejich použitím mohly způsobit těžší následky, anebo zbraně maskované jako jiné předměty (zákeřné zbraně),

³ LUGS, J. *Střelci a čarostřelci*. 1. Vyd. Praha: Naše vojsko, 1973. str. 80. ISBN 280817705165.

⁴ ČESKO. Zákon č. 119/2002 Sb. o střelných zbraních a střelivu. In Sbíрка zákonů, Česká republika. 2002. §3 - §7

4. palné nevyrobené z kovů, pokud nejsou identifikovatelné jako zbraně při kontrolách osob a zavazadel pomocí detekčních a rentgenových přístrojů,
 5. plynové nebo expanzní, nejde-li o dovolené výrobní provedení,
 6. střelná nástrahová zařízení,
 7. s pevně vestavěnými tlumiči hluku výstřelu nebo pevně vestavěnými laserovými zaměřovači.
- b) zakázané střelivo, např. střely s ocelovým jádrem,
- c) zakázané doplňky zbraní, např. laserové zaměřovače, tlumiče hluku.

Zbraně kategorie B jsou rozděleny na:

- a) krátké opakovací nebo samonabíjecí zbraně (revolvery a pistole),
- b) krátké jednoranné nebo víceranné zbraně pro střelivo se středovým zápalem,
- c) jednoranné nebo víceranné zbraně pro střelivo s okrajovým zápalem, jejichž délka je menší než 280 mm (např. malorážkové pistole a revolvery),
- d) dlouhé samonabíjecí zbraně, jejichž zásobník nebo nábojová schránka a nábojová komora mohou dohromady pojmout více než 3 náboje,
- e) dlouhé samonabíjecí zbraně, jejichž zásobník nebo nábojová schránka a nábojová komora nemohou dohromady pojmout více než 3 náboje a u nichž je podávací ústrojí odnímatelné, anebo 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,
- f) dlouhé opakovací nebo samonabíjecí zbraně s hladkým vývrtem hlavně, jejichž délka hlavně je menší nebo je rovná 600 mm,
- g) samonabíjecí zbraně, pokud mají vzhled samočinných zbraní,
- h) signální zbraně pro použití signálních nábojů ráže větší než 16 mm.

Zbraně kategorie C jsou rozděleny na

- a) jednoranné nebo víceranné zbraně pro střelivo s okrajovým zápalem, jejichž celková délka se rovná nebo je větší než 280 mm,
- b) jednoranné nebo víceranné, opakovací nebo samonabíjecí dlouhé zbraně neuvedené v §5 písm. d) až f),
- c) plynové zbraně, u nichž kinetická energie střely na ústí hlavně je vyšší než 16 J, s výjimkou paintballových zbraní,
- d) více než dvouranné nebo opakovací zbraně zkonstruované na principu perkusních zámkových systémů.

Zbraně kategorie D jsou rozděleny na:

- a) historické zbraně,
- b) zbraně jednoranné a dvouranné nebo opakovací zbraně zkonstruované na principech doutnákových, kolečkových, křesadlových nebo perkusních zámkových systémů,
- c) palné zbraně určené pro střelbu náboji typu flobert s energií střely na ústí hlavně do 7,5 J,
- d) plynové zbraně na vzduchovou kartuš,
- e) plynové zbraně, u nichž kinetická energie střely na ústí zbraně dosahuje nejvíce 16 J,
- f) expanzní zbraně a expanzní přístroje, s výjimkou přenosných upevňovacích zařízení a jiných rázových strojů určených výhradně pro průmyslové nebo technické účely,
- g) mechanické zbraně, u nichž je napínací síla větší než 150 N,
- h) znehodnocené zbraně, na kterých byly provedeny nevratné úpravy, které znemožňují jejich použití ke střelbě,
- i) zbraně, na kterých byly provedeny řezem takové úpravy, které částečně nebo zcela odkrývají vnitřní konstrukci zbraně,
- j) neaktivní střelivo a munice,
- k) zbraně neuvedené v kategoriích A až C.

2.2 Povolení k provozování střelnic a povinnosti provozovatelů

Povolení k provozování střelnic vydává příslušný útvar policie na základě podané žádosti na předepsaném tiskopise, pokud je zajištěno bezpečné používání zbraní a střeliva. Žádost o povolení k provozování střelnice musí obsahovat následující údaje⁵:

- a) osobní údaje nebo údaje identifikující právnickou osobu žadatele,
- b) místo, kde má být střelnice provozována,
- c) osobní údaje fyzické osoby navržené k ustanovení správcem střelnice,
- d) sdělení, zda střelnice má být používána k podnikatelským účelům,
- e) datum zahájení a ukončení provozování střelnice, nejedná-li se o provozování střelnice na dobu neurčitou.

K žádosti o povolení k provozování střelnice je žadatel povinen připojit:

⁵ ČESKO. Zákon č. 119/2002 Sb. o střelných zbraních a střelivu. In Sbíрка zákonů, Česká republika. 2002. §52.

- a) listinu prokazující oprávnění užívat nemovitost jako střelnici,
- b) provozní řád střelnice ověřený znalcem v oboru balistiky, obsahující zejména situační nákres střelnice s vyznačením prostředků k zajištění bezpečnosti při střelbě, vzor označení správce střelnice s uvedením funkce, jména a příjmení,
- c) výpis z obchodního rejstříku, je-li žadatel v něm zapsán,
- d) souhlas vlastníka nebo nájemce pozemku nebo střelnice s provozováním střelnice, je-li zřízení střelnice požadováno na honebním pozemku, též souhlas uživatele honitby⁶.

Pokud má být střelnice používána k podnikatelským účelům, opatří si příslušný útvar policie k posouzení žádosti výpis ze živnostenského rejstříku. Povinné obsahové náležitosti provozního řádu stanovuje prováděcí právní předpis, konkrétně vyhláška o provedení některých ustanovení zákona o zbraních č. 221/2017 Sb., část čtvrtá, Provozní řád střelnice §28 (K §52 odstavce 7 zákona), a to následovně:

- a) jméno, případně jména, příjmení a datum narození fyzické osoby nebo údaje identifikující právnickou osobu provozovatele střelnice,
- b) uvedení místa, kde je střelnice provozována, včetně uvedení jména, případně jmen, příjmení a data narození fyzické osoby nebo údajů identifikujících právnickou osobu vlastníka pozemku, na kterém je střelnice provozována, není-li totožný s provozovatelem střelnice,
- c) sdělení, zda je střelnice používána k podnikatelským účelům,
- d) sdělení, zda je střelnice přístupná veřejnosti,
- e) datum ukončení provozování střelnice, jedná-li se o provozování střelnice na dobu určitou,
- f) vymezení denní a roční doby, ve které je dovoleno na střelnici provádět střelbu, pravidla evidence osob využívajících střelnici,
- g) jméno, případně jména, příjmení, datum narození a telefonní spojení na každého ustanoveného správce střelnice. Vzor označení správce střelnice, které obsahuje uvedení funkce, jména a příjmení a název střelnice,
- h) uvedení oprávnění a povinností správce střelnice, případně též dalších osob, zejména provozovatele střelnice, zdravotnické služby a pořadatelů,

⁶ ČESKO. Zákon č. 119/2002 Sb. o střelných zbraních a střelivu. Sbírka zákonů, Česká republika. 2002. částka 52. §52 Provozování střelnic

- i) přehledný situační náčrt střelnice s vyznačením dovoleného směru střelby, prostředků k zajištění bezpečnosti při střelbě,
- j) uvedení druhů zbraní povolených ke střelbě a uvedení výrobního provedení střeliva, nejvyššího výkonu střeliva, případně nejvýkonnější přípustné ráže střeliva, povoleného ke střelbě,
- k) povolené způsoby střelby z jednotlivých druhů dovolených zbraní, minimální a maximální délky střelby,
- l) pravidla bezpečnosti provozu střelnice, především zásady zacházení se zbraní, střelivem na střelnici, bezpečnostní pravidla střelby a pravidla pohybu osob v prostoru střelnice,
- m) postup při vzniku mimořádných událostí,
- n) další sdělení významná s ohledem na technické řešení střelnice a bezpečnost jejího provozu.

Zákon 119/2002 Sb. dále stanovuje povinnosti provozovatele střelnice:

1. Provozovatel střelnice je povinen oznámit do 10 pracovních dnů příslušnému útvaru policie, který vydal povolení k provozování střelnice:
 - a) změnu provozního řádu střelnice,
 - b) změnu správce střelnice,
 - c) změny, které mohou mít vliv na bezpečnost provozu střelnice,
 - d) ukončení provozování nebo zrušení střelnice.
2. Provozovatel střelnice je dále povinen:
 - a) zajistit při provádění střelby přítomnost správce střelnice na střelnici,
 - b) vybavit střelnici lékárníčkou první pomoci, jejíž obsah stanoví prováděcí právní předpis⁷.

2.3 Pojem a rozdělení komerčních střelnic

Pojem komerční a nekomerční střelnice je vyložen v normě ČSN 39 5401 Civilní střelné zbraně a střelivo - Střelnice pro ruční palné zbraně a plynové zbraně. V části 4. Druhy střelnic – termíny a definice se v odst. 4.10 uvádí, že komerční střelnice jsou střelnice provozované k podnikání a nekomerční střelnice jsou provozované jiným způsobem, než je podnikání. Článek (4), § 52, Zákona o zbraních

⁷ ČESKO. Zákon č. 119/2002 Sb. o střelných zbraních a střelivu. In Sbirka zákonů, Česká republika. 2002. částka 52. §53 Povinnosti provozovatele střelnice

a střelivu č.119/02 Sb. ukládá povinnost přiložit k žádosti o povolení k provozování střelnice ověřenou kopii koncesní listiny provozovatele, pokud má být střelnice používána k podnikatelským účelům⁸.

Podmínky pro projektování, výstavbu a provoz střelnic na území České republiky stanovuje norma ČSN 39 5401 Civilní střelné zbraně a střelivo – Střelnice pro ruční palné a plynové zbraně. Tato norma definuje druhy střelnic, prvky střelnic, rozděluje střelnice do kategorií, zadává požadavky na řešení střelnic, dokumentaci střelnic, uvedení střelnic do provozu a vlastní provoz střelnic.

Pro jednodušší orientaci je v normě uvedena kombinační tabulka, která má obecnou platnost a obsahuje všechny možné kombinace podle jednotlivých kritérií. Obsahuje i kombinace, které nejsou v praxi možné nebo obvyklé⁹.

| Druhy střelnic podle: | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|
| stavebního řešení | možného úniku střel | použitelných zbraní a střeliva | použitelných střel | délky střelby | rozsahu dálky střelby |
| venkovní | krytá | pro krátké palné zbraně | | do 10 m | s pevně danou délkou střelby |
| tunelová | polokrytá | pro dlouhé palné zbraně | pro bezplášťové střely | do 20 m | s pevně danými délkami střelby |
| kombinovaná | otevřená | pro malorážky | pro plášťové střely | do 25 m | s proměnlivou délkou střelby |
| | | pro brokovnice | | do 30 m | |
| | | pro plynové zbraně | | do 50 m | |
| | | pro paintball | | do 100 m | |
| | | | | do 300 m | |
| | | | | do 500 m | |
| | | | | nad 500 m | |

Tabulka 1: Druhy střelnic podle stavebního řešení

⁸ FESOJ, J., Komerční a nekomerční střelnice. [online]. Balistika, 2012. [cit. 2019-01-19]. Dostupné z WWW:<<https://sites.google.com/site/balistikovystranky/internal-blog/komercnianekomercni-strelnice>>

⁹ ČSN 39 5401 Civilní střelné zbraně a střelivo - Střelnice pro ruční palné a plynové zbraně

| Druhy střelnic podle | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| proměnlivé dálky střelby | doby trvání provozu | přístupu veřejnosti | způsobu provozování | účelu |
| s pohyblivou palebnou čarou | stálá | veřejná | komerční | výcviková |
| s pohyblivou terčovou linií | jednorázová | neveřejná | nekomerční | sportovní |
| s pohyblivou palebnou čarou i terčovou linií | | | | myslivecká |
| | | | | vojenská |
| | | | | speciální |

Tabulka 2: Druhy střelnic podle střelby

Rozdělení podle stavebního řešení na

- venkovní střelnice, umístěné ve volném prostoru,
- tunelové střelnice, umístěné v uzavřeném prostoru,
- kombinované střelnice, se znaky tunelové střelnice, avšak část výstřelného prostoru není uzavřena a může procházet volným venkovním prostorem.

Rozdělení podle možného úniku střel na

- kryté střelnice, u níž záchytná a ochranná zařízení zaručují, že žádná střela (ani odražená střela) nemůže opustit prostor střelnice,
- polokryté střelnice, jejíž záchytná a ochranná zařízení bezpečně zachytí všechny přímo vystřelené střely, nezaručují však zamezení úniku odražených střel mimo prostor střelnice,
- otevřené střelnice, jejíž záchytná a ochranná zařízení nezaručují, že přímo vystřelené střely neopustí prostor střelnice.

Rozdělení podle délky střelby na střelnice

- s pevně danou délkou střelby, to znamená střelnici, na které lze střílet pouze na jednu stanovenou terčovou linií,
- s pevně danými délkami střelby. Na těchto střelnicích lze střílet na více stanovených terčových liniích,
- s proměnlivou délkou střelby. Jsou to střelnice, na kterých lze střílet na pohyblivou terčovou linií.

Rozdělení střelnic podle doby trvání provozu

- střelnice stálé, pro které je vydán souhlas příslušným orgánem Policie České republiky k trvalému nebo dlouhodobému provozu. Jsou na ní obvykle vybudovány trvalé objekty, na které musí být vydáno kolaudační rozhodnutí (podléhá stavebnímu zákonu),
- střelnice jednorázové, zřizované pro jednorázové akce, jako například ukázky historických bitev.

Rozdělení střelnic podle přístupu veřejnosti

- střelnice veřejné, která je přístupná veřejnosti nebo vymezené části veřejnosti (např. komerční střelnice, která umožňuje střelbu i osobám bez zbrojního průkazu),
- střelnice neveřejné, nejsou přístupné veřejnosti, jsou určeny pouze pro vlastní potřebu.

Druhy veřejných střelnic podle způsobu provozování

- komerční, jedná se o střelnice provozované k podnikání,
- nekomerční, provozované jiným způsobem než k podnikání.

Druhy střelnic podle účelu

- zkušební, jsou určeny ke zkoušení a předvádění zbraní a střeliva. Jsou obvykle vybavené speciálním zařízením,
- výcvikové, jsou určeny k praktickému výcviku střelců. Mohou být víceúčelové nebo upravené pro střelbu z určitých druhů zbraní,
- sportovní, jsou určeny pro sportovní střelbu podle pravidel sportovní střelby pro příslušnou disciplínu nebo disciplíny,
- myslivecké, jsou určeny pro střelbu mysliveckých disciplín,
- vojenské, jsou provozovány armádou nebo příslušníky veřejných ozbrojených sborů podle jiných právních předpisů.

Prvky střelnic

Prvky střelnic definují jednotlivé úseky, na které je prostor střeliště následovně rozdělen:

- prostor pro diváky,

- střelišťe, jedná se o část střelnice, ze které je vedena střelba. Zpravidla bývá vymezeno prostorem střeleckých stanovišť (stavů) a plochou pro střelce a oprávněné osoby,
- prostor pro střelce a oprávněné osoby, je prostor přístupný během střelby pouze střelcům a osobám zúčastňujícím se střelby podle obecně závazných předpisů (například rozhodčí, řídící střelby, instruktor, trenér),
- střelecký stav, což je prostor určený pro střelbu jednoho střelce. Zabírá plochu od střeleckého stanoviště až po dopadiště střel,
- palebná čára, je hranice oddělující střelecká stanoviště od výstřelného prostoru. Její délka je dána vzdáleností mezi krajními střeleckými stanovišti,
- cíl, je definován jako předem udaný objekt (papírový terč, terče popper, apod.), na který je vedena střelba.

Terčová linie

Terčová linie vymezuje rozmístění terčů a je dána přesnou vzdáleností terčů nebo cílů od palebné čáry. Při střelbách může být vymezeno i více terčových linií, například střelba na více terčů nebo cílů umístěných v různých vzdálenostech od palebné čáry.

Záchytná zařízení

Záchytná zařízení jsou zařízení umístěná v dopadišti střel, do kterých směřuje mířená střelba po průchodu cílem nebo jeho bezprostředním okolím. Zařízení zachycuje nebo zneškodňuje dopadající střely. Tato zařízení mohou být pevná nebo pohyblivá.

- Lapač střel, záchytné zařízení tvořené konstrukcí.
- Záchytný val, který je převážně tvořen zemní úpravou terénu nebo přirozenou přírodní překážkou (střelnice umístěné v bývalých lomech nebo pískovnách). Podle směru střelby se rozlišují záchytné valy na čelní, boční a šikmé.
- Terčový val je záchytný val, který slouží k umístění cílů a terčů.
- Záchytná stěna je zařízení spojené s terénem. Podle směru střelby se rozlišují záchytné stěny na čelní, boční a šikmé.
- Dopadiště střel je plocha v záchytném prostoru, na kterou dopadají střely vystřelené směrem k cílům.
- Výstřelný prostor je prostor mezi palebnou čarou a dopadištěm střel.
- Cílový prostor slouží k umístění cílů nebo terčů.

- Záchytný prostor je prostor ve výstřelném prostoru, kde jsou umístěna záchytná zařízení.
- Ochranná zařízení slouží k zachycení odražených a dopadajících střel vystřelených mimo určený směr střelby nebo ke snížení jejich energie. Zřizují se pro zvýšení bezpečnosti střelnic.

Rozdělení střelnic na kategorie

- A, venkovní,
- B, tunelová,
- C, kombinovaná.

Rozdělení střelnic na třídy

- I. třída, střelnice veřejná, nekomerční, sportovní,
- II. třída, střelnice veřejná, komerční, s pevně danou délkou střelby nebo pevně danými délkami střelby, určená pro střelbu z místa ze střeleckých stanovišť umístěných v oddělených střeleckých boxech,
- III. třída, střelnice veřejná, komerční, s proměnlivou délkou střelby, určená pro střelbu ze střeleckých stanovišť umístěných v libovolném místě výstřelného prostoru,
- IV. třída, střelnice neveřejná.

Dělení střelnic podle skupin

- skupina K, střelnice určená pro kulové zbraně (střelnice pro krátké palné zbraně, střelnice pro dlouhé palné zbraně, střelnice pro malorážky, střelnice pro plynové zbraně),
- skupina H, střelnice pro brokovnice (střelnice pro střelbu na asfaltové holuby a pohyblivé terče).

Požadavky na řešení střelnic

Požadavky na řešení střelnic platí pro všechny kategorie, třídy a skupiny, pokud není uvedeno jinak. Tyto všeobecné požadavky uvádějí, jak musí být střelnice každé kategorie řešeny z hlediska bezpečnosti, hygieny, požární bezpečnosti a ekologie a aby její zařízení a prvky splňovaly dále stanovené požadavky.

- Bezpečnost, která musí být zajištěna nejenom při střelbě, ale i při přerušení střelby.

Musí být zabezpečen bezpečný pohyb osob v prostoru střelnice a instalace vhodného terčového zařízení, které odpovídá druhu a určení střelnice.

- Hygiena prostředí, tím se rozumí ochrana osob před účinky hluku při střelbě a účinky zplodin vznikajících při výstřelu. Musí být zajištěno vhodné osvětlení a u krytých střelnic i účinné větrání.
- Požární bezpečnost, musí být zajištěna především při manipulaci se střelivem a při úniku nespáleného střelného prachu při střelbě.
- Ekologie se dotýká likvidace vzniklých odpadů, jako jsou vystřelené střely, jejich fragmenty, vystřelené nábojnice, spotřebované terče, fragmenty ze záchytných a ochranných zařízení, poškozené a selhané střelivo. Likvidaci odpadů zabezpečuje provozovatel střelnice, který musí mít zpracovanou Směrnici odpadového hospodářství, schválenou útvarem životního prostředí příslušného úřadu.

Vlastní střelnice

Rozměry střelnice, šířka a délka, jsou závislé na druhu střelecké činnosti, pro které je střelnice určena, ale především na prostorových možnostech jejího umístění v terénu nebo v obytné zástavbě. Podlaha střelnice musí být pevná a vodorovná, krytá protiskluzovým materiálem, který znemožňuje odrazy náhodně vystřelených střel. Musí také umožnit jednoduchou údržbu a úklid. Střelecké boxy mají dle normy stanovené rozměry, a to pro střelbu vstoje nejméně 1000 mm, pro střelbu disciplíny rychlopalná pistole 1500 mm a pro střelbu vleže 1600 mm. Uvedené hodnoty jsou pro střelnice třídy 1 povinné a pro střelnice třídy 3 doporučené. Dále norma doporučuje vybavení střeleckých boxů sklopnými nebo přenosnými stolky pro odložení zbraní, střeliva a různých pomůcek.

Pracoviště řídicího střelby

Každá střelnice musí být vybavena stanovištěm řídicího střelby. U některých je to řešeno akusticky uzavřenou kabinou s průhledovým oknem z neprůstřelného skla. Z této kabiny řídicí střelby ovládá všechny prvky střelnice, včetně terčových zařízení, vzduchotechniky, osvětlení a ozvučení. U ostatních střelnic se pak považuje za stanoviště řídicího střelby celý prostor střeliště.

Ohrožené prostory střelnice

U každé kategorie střelnice se stanovují ohrožené prostory. V případě střelnic

kategorie A, případně C se stanovují individuálním balistickým výpočtem na základě vyhodnocení záchytných a ochranných zařízení ve vztahu k používaným zbraním a střelivu. U střelnice kategorie B, případně C se zjišťuje odolnost obvodových konstrukcí vůči možnému průniku střel a neodraznost všech ploch ve výstřelném prostoru vůči možným odrazům zpět ke střelcům. Ohrožený prostor se zakresluje v dokumentaci střelnice do nákresu. Tyto prostory předpokládají střelbu prováděnou za přísného dodržování všech bezpečnostních pravidel, neberou ovšem v úvahu hrubé chyby při zamíření nebo nekázeň střelců.

Odražené střely, popřípadě místa dopadu odražených střel jsou předmětem komplexního balistického posouzení střelnic. Doporučuje se při provozu střelnic sledovat místa dopadu střel a následně prověřit, zda stávající bezpečnostní opatření jsou vyhovující, nebo je nutné záchytná a ochranná zařízení upravit.

V České republice jsou v civilním sektoru dva typy střelnic, komerční a nekomerční. V obou případech se jedná o střelnice sloužící široké veřejnosti, sportovním střelcům a členům mysliveckých spolků. Rozdíl mezi těmito typy střelnic je ve způsobu jejich provozování.

Komerční střelnice, které slouží k podnikatelským účelům, musí mít dle Článku (4) § 52, Zákona o střelných zbraních a střelivu č.119/02 Sb. koncesní listinu. Zájemce o provozování střelnice tak musí získat od živnostenského úřadu rozhodnutí o udělení koncese, která se uděluje na základě písemné žádosti. K žádosti musí být přiložen doklad, který prokazuje odbornou způsobilost, to znamená pro tento případ vysokoškolské vzdělání zaměřené na vojenství, policii, nebo tělesnou kulturu, tělovýchovu a sport a 2 roky praxe v řízení střelb nebo provozování střelnic nebo vyšší odborné vzdělání zaměřené na vojenství, policii, nebo tělesnou kulturu, tělovýchovu a sport a 2 roky praxe v řízení střelb nebo provozování střelnic nebo střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru zaměřeném na vojenství nebo policii a 2 roky praxe v řízení střelb nebo provozování střelnic nebo průkaz rozhodčího nebo trenéra střelb a 3 roky praxe v řízení střelb nebo provozování střelnic¹⁰. Živnostenský úřad následně žádost prověří a o koncesi rozhodne do 30 dnů od doručení žádosti. Při kladném vyřízení živnostenský úřad do 5 dnů ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o udělení koncese provede zápis do živnostenského rejstříku a vydá podnikateli výpis.

¹⁰ ČESKO. Zákon č. 119/2002 Sb. o střelných zbraních a střelivu. Sbírka zákonů, Česká republika. 2002. §52.

Nekomerční střelnice nejsou využívány k podnikatelským účelům, proto nepotřebují pro vlastní provoz koncesní listinu. I přesto může provozovatel pořádat soutěže, vybírat vstupné od střelců, ale na rozdíl od komerční střelnice musí vybrané peníze použít pouze na zajištění provozu střelnice, nebo opravy zařízení střelnice.

3 Balistická ochrana střelnice a jejího okolí

Pro bezpečný provoz střelnice je velmi důležitá balistická ochrana, která má zabránit úniku střel mimo vyznačený prostor střelnice. Komplexní balistickou ochranu prověřuje jmenovaný balistik, schvaluje stávající ochranu, nebo stanovuje, jaké úpravy je na střelnici nutné provést. V případě projektu a stavby nové střelnice je balistická ochrana součástí dokumentace a musí být následně schválena Policií České republiky, oddělením zbraní a střeliva, včetně Žádosti o povolení k provozování střelnice. V současné době se v České republice zabývá několik společností projektováním, poradenskou činností, výstavbou a návrhy na úpravu střelnic. Tyto společnosti se také zaměřují na bezpečnostní opatření na střelnicích.

Venkovní střelnice, otevřené nebo polokryté, mohou být umístěny na volném prostranství nebo v bývalých lomech. Od toho se také vyvíjí provedení a četnost balistické ochrany. V případě zcela otevřené střelnice je tak nutné zabezpečit cílovou plochu proti odrazu střel a zamezit úniku střel mimo prostor střelnice. Je důležité zabezpečit i boční strany střelnice, a to proti odraženým a přímým střelám při nechtěném výstřelu, kdy zbraň není namířena do cílového prostoru. Zabezpečení může být provedeno několika způsoby: val z navezené zeminy, betonová zeď, zeď postavená ze starých pneumatik. Každý způsob má svoje výhody i nevýhody. Zemina je vhodná proti odrazu střel, ale na druhé straně je náročná na údržbu, podobně je na tom betonová zeď, která je finančně nákladná a tím pro mnoho klubů i nedostupná. Cenově výhodná naopak vychází zábrana ze starých pneumatik, kdy je velmi snadné staré pneumatiky získat zdarma v téměř každém pneuservisu. Další výhodou pneumatik je, že v případě nutnosti lze snadno tuto zábranu zvýšit nebo přemístit.

Balistická ochrana za cílovým prostorem musí zajistit ochranu nejen před odraženými střelami, ale i před přímou střelbou. Každý provozovatel střelnice v provozním řádu stanovuje povolené zbraně pro konkrétní střelnici, takže musí být

při stavbě těchto zábran přihlédnuto i k nejvyššímu povolenému výkonu střely a dráze letu střely. Musí tím být zajištěna 100% ochrana před průnikem odražených nebo přímých střel a zamezení úniku střel přes zábrany do prostoru mimo střelnici. Jako materiál zábran se používá zemina, beton, pneumatiky, dřevěné zástěny, nebo jejich kombinace.

Kryté střelnice jsou převážně umístěny v centrech měst nebo na jejich okrajích. Některé vznikly přestavbou z polokrytých střelnic, kde se obytná zástavba natolik přiblížila, že je bylo nutné odhlučnit, což znamenalo zakrýt tak, aby střelba nerušila nedaleko bydlící obyvatele. Kryté střelnice jsou specifické svojí balistickou ochranou, kde je možné mnohem jednodušeji dosáhnout velmi dobré ochrany před přímo letícími nebo odraženými střelami než v otevřených nebo polokrytých střelnicích. I u tohoto druhu střelnic je nutné ochránit boční stěny, podlahu, strop a cílovou plochu před jakoukoliv odraženou střelou. Pro tento účel se používá několik druhů materiálů, např. dřevěné obklady, dřevotříska, látkové zástěny apod. Na podlahu se pokládají gumové desky, které velmi dobře dokáží zabránit odrazu střely. Pro ochranu v cílovém prostoru se používají různé druhy zábran, včetně kombinací materiálů. Jako příklad je možné uvést plastové desky umístěné za sebou, nebo takzvaného šneka, kdy se střela „sklouzne“, násep z písku a před ním umístěnou dřevěnou zástěnu, staré pneumatiky, nebo skloněnou desku z Hardoxu (otěruvzdorný plech o velké tvrdosti a houževnatosti).

4 Mechanické zábrany používané na střelnicích

Mechanické zábrany na střelnicích slouží jako bezpečnostní prvky, které zabezpečí příjezdové cesty, zabrání přístupu do prostoru střelnic mimo povolené vstupy nebo příjezdy a zabezpečí budovy proti vloupání. Tyto druhy zabezpečení se liší podle druhů střelnic a jejich vybavení.

Střelnice umístěné mimo obytnou zástavbu, v přírodě, bývalých lomech nebo pískovnách, patří do kategorií otevřených nebo polokrytých střelnic. Jsou zpravidla oploceny, pokud nebrání vstupu nepovolaných osob přírodní překážky, jako je skála, vysoký val zeminy nebo písku. Na příjezdové cestě může sloužit jako zábrana závora, vrata nebo kombinace obojího. Kde jsou v areálu budovy, je nutné tyto objekty dostatečně zabezpečit před vniknutím nepovolaných osob. V případě, že je v některých

budovách uloženo střelivo nebo zbraně, musí být tyto objekty důkladně zabezpečeny proti násilnému vniknutí. To znamená mříže na oknech, zajištěné dveře a poplašná zařízení. Je samozřejmostí, že zbraně a střelivo musí být uloženo buď v trezorech, nebo trezorové místnosti. Tyto střelnice většinou bývají ve větších vzdálenostech od lidských obydlí a obvodních oddělení Policie ČR z tohoto důvodu není ukládání zbraní a střeliva v nich zrovna nejvhodnější.

Střelnice otevřené, umístěné ve volné přírodě, slouží převážně ke střelbě z brokovnic. Tyto areály mají zabezpečené příjezdové cesty a okolí střelnice je zajištěno pouze tabulkami POZOR STŘELNICE, VSTUP ZAKÁZÁN.

Střelnice kryté a podzemní, ale i polokryté, které jsou vybudovány v centrech nebo na okrajích měst, mají větší možnosti v používání mechanických zábran. Jejich ohrazení bývá provedeno betonovými zdmi a vstupní prostory jsou uzavřeny branami, mřížemi, nebo bezpečnostními dveřmi. Okna bývají zabezpečena mřížemi a v některých případech i okenicemi. V těchto areálech je již možné skladovat zbraně a munici buď v trezorech, nebo trezorových místnostech. Tyto střelnice jsou vybaveny poplašným zařízením nebo i kamerovým systémem.

U podzemních střelnic je vybudování mechanických zábran jednodušší než u střelnic venkovních. Jsou pouze u vstupu a nouzového východu, to znamená buď mříž, nebo bezpečnostní dveře, anebo kombinace obou možností. I zde, pokud by provozovatel chtěl mít v objektu uložené zbraně nebo střelivo, je povinnost zajistit jejich uložení do trezorů, nebo do trezorové místnosti.

5 Komerční střelnice a jejich bezpečnost

Dodržování bezpečnosti při střelbě ze střelných zbraní bylo, je a bude vždy na prvním místě. Budoucí majitel zbrojního průkazu se seznamuje s bezpečnou manipulací se zbraní již při testech a následně prakticky před první střelbou, kdy je upozorňován na to, aby ke každé zbrani přistupoval jako k nabitě. Dost často se při praktických zkouškách stává, že některý z účastníků kurzu na zbrojní průkaz poruší pravidla bezpečné manipulace se zbraní. Nejčastějším prohřeškem bývá při uchopení zbraně položení ukazováčku na spoušť, dalším může být zanedbání kontroly zbraně, zda je nabitá, anebo nasměrování zbraně mimo cílový prostor. Tato dost vážná opomenutí následně vedou k vyloučení z kurzu a následnému opakování praktické části zkoušky.

Získáním zbrojního průkazu teprve vše začíná. Nový vlastník má k dispozici možnost velkého výběru zbraní, od malorážkových až po velkorážové, jako je například revolver Smith & Wesson 500 S&W Magnum, nebo pistole Desert Eagle .50 AE (Action Express). Při rozhodování před koupí zbraně by si měl položit několik otázek. Chci zbraň na osobní obranu, nebo na sportovní střelbu. Pokud na osobní obranu, má to být pistole nebo revolver. Jak často budu chodit na střelnici. Chci střílet pouze na papírové terče nebo raději na plechové padací terče. Zpočátku není jednoduché dát si na tyto otázky uspokojivou odpověď, proto by každý začínající střelec měl vyzkoušet pokud možno více druhů zbraní včetně ráží. Tuto možnost poskytují některé komerční střelnice, kde je možné si zapůjčit různé druhy zbraní. Při výběru zbraně pro osobní ochranu by si měl vlastník zbrojního průkazu říci, zda zbraň bude nosit denně nebo jen příležitostně a také, co od ní očekává. Může si vybrat mezi revolverem a pistolí, každá má samozřejmě svoje výhody a nevýhody.

Revolver má tyto následující výhody, je okamžitě připraven ke střelbě, při selhání náboje stačí opětovně stisknout spoušť a vystřelit další střelu, může mít v bubínku několik druhů nábojů (např. akustický, brokový a ostatní náboje již klasické). Mezi nevýhody patří malá kapacita zásobníku, pomalé nabíjení a pomalejší rychlost střelby. Pomalé nabíjení je možné odstranit použitím rychlonabíječů, tento způsob používají sportovní střelci v závodech IPSC (soutěž v praktické střelbě - International Practical Shooting Confederation), kde mohou konkurovat v rychlosti přebíjení střelcům s pistolí.

U pistole je možné mluvit o následujících kladech, vysoká rychlost střelby, velká kapacita zásobníku a jeho snadná a rychlá výměna. Oproti revolverům mají však složitější obsluhu, závislost na druhu střeliva a větší pravděpodobnost selhání při výstřelu.

Další volbou je ráže. Pro začátečníky sportovní střelby jsou vhodné malorážkové pistole nebo malorážkové revolvery. Kdo uvažuje o střelbě na plechové padací terče „poppery“, musí brát již v úvahu i minimální výkon náboje, který by měl mít pro tuto disciplínu. Jako univerzální náboj s dostatečným výkonem se ukázal náboj 9 mm Luger, který je v Evropě nejpoužívanější. Ve Spojených státech se používají pro disciplíny IPSC větší pistolové ráže, a to zejména klasický náboj .45 ACP, v současnosti spíše známý pod označením .45 Auto, a relativně nový náboj navržený firmou Smith&Wesson ráže .40 SW.

Pokud se vlastník rozhodne pro revolver, nemá takový široký výběr jako u pistolí. Na českém trhu jsou dostupné revolvery jen od několika renomovaných výrobců, jako je Smith&Wesson, Ruger, Taurus a Manurhin. Tyto zbraně jsou dodávány především ve standardních rážích .38 Special, .357 Magnum a .44 Magnum. Když si střelec nakonec zbraň pořídí, chce si ji samozřejmě také vyzkoušet. To znamená najít si střelnici pokud možno co nejbližší bydliště a na tuto střelnici se vypravit. Po příjezdu na střelnici je návštěvník povinen se hlásit u správce střelnice, nebo řídicího střelby, kde tito funkcionáři provedou poučení střelce o bezpečnosti na střelnici. Toto seznámení je povinen střelec potvrdit svým podpisem do provozního deníku, následně mu správce střelnice nebo řídicí střelby přidělí střelecké stanoviště.

Požadavky na bezpečnost při střelbě se mohou u jednotlivých střelnic lišit, ale všude by měl být kladen důraz na dodržování bezpečné manipulace se zbraní a dodržována neustálá kontrola střelců na stanovištích ze strany správce střelnice nebo určeného řídicího střelby. Pokud střelec poruší provozní řád střelnice, měl by ho správce střelnice nebo řídicí střelby upozornit a v případě neuposlechnutí mu zakázat další střelbu a vykázat ho ze střelnice. K porušení bezpečnosti občas dochází i při střeleckých soutěžích, kdy před vlastní soutěží jsou všichni účastníci řádně poučeni o bezpečnosti, svých právech a povinnostech, ale přesto se stává, že tato pravidla některý ze střelců poruší.

Je nutné brát na vědomí, že každý střelec je zodpovědný sám za sebe a musí dodržovat pokyny řídicího střelby a dodržovat provozní řád. Jiří Kratochvíl v překladu článku „Deset věcí, které nedělat na střelnici,“ v originále 10 Ways To Get Of The Range - If You're Lucky, autor G. Halek 6. ledna 2018, popisuje deset nejhorších chyb, které střelci při střelbě dělají¹¹.

První chyba: Úmyslná střelba mimo terč, kdy střelec úmyslně střílí mimo terč, například na zařízení střelnice. Nejenom, že tedy může dojít k úmyslnému poškození zařízení střelnice, ale u otevřených střelnic může odražená střela ohrozit ostatní střelce, nebo opustit prostor střelnice a zranit, nebo v horším případě i zabít, zvěř nebo kolemjdoucí osobu.

Druhá chyba: Dohadování se s ostatními střelci. Většina střelců je velice disciplinovaná, ale bohužel, může se najít jedinec, který nemusí respektovat stanovená

¹¹KRATOCHVÍL, J. Deset věcí které nedělat na střelnici. [online]. Krátovo občasník, 2018. [cit. 2019-01-23]. Dostupné z WWW: <<https://jiri.kratochvil.eu/deset-veci-ktere-nedelat-na-strelnici/>>.

pravidla a může dohadováním znepříjemnit ostatním střílejícím střelbu.

Třetí chyba: Nedodržování pravidel bezpečné manipulace se zbraněmi. Střelec by se měl ke každé zbrani chovat, jako by byla nabitá, a nikdy by neměl mířit, na co nechce vystřelit, prst by měl mít mimo spoušť až do chvíle, kdy bude střílet, a měl by sledovat vše, co se nachází mezi palebnou čarou, cílem a za ním.

Čtvrtá chyba: Půjčování si cizího vybavení bez dovolení.

Pátá chyba: Vycházky za palebnou čáru. Mnoho střelnic, převážně otevřených, nemá podávací zařízení na terče, tím musí střelci dojít do cílového prostoru a terč buď pověsit, vyměnit, nebo sundat. Mohlo by se tedy stát, že střelec se rozhodne vydat do cílového prostoru, aniž si uvědomí, že nebyl dán povel od řídicího střelby „k terčům“.

Šestá chyba: Nabitá zbraň ve chvíli, kdy je někdo ve střelišti. Střelec jde do cílového prostoru, nebo se vrací, a střelec, který zůstal na střeleckém stanovišti, manipuluje s nabitou zbraní. V tomto případě je nutné, aby střelci, kteří zůstávají na stanovišti, odložili nenabitou zbraň a nedotýkali se jí.

Sedmá chyba: Zdržování. Žádný střelec při střelbě nechce být vyrušován a naopak chce mít dostatek klidu a prostoru. Jako příklad zdržování můžeme uvést střelce, který nastřeluje svůj puškohled, nebo kolimátor nebo střelce vybaveného dalekohledem, který nemá potřebu chodit kontrolovat svůj terč. V tomto případě se doporučuje, aby řídicí střelby určil nějaký časový interval, kdy bude střelba ukončena a umožněno střelcům jít k terčům.

Osmá chyba: Nedočkavost při střelbě. Střelec nesmí vystřelit před povelom řídicího střelby ke střelbě. Dokud střelba řídicího střelby není povolena, považuje se prostor střeliště za bezpečný.

Devátá chyba: Diskutování se správcem střelnice. Správce střelnice zajišťuje řízení střelb a bezpečnost při střelbách, a proto, pokud střelci chtějí využívat střelnice, musí poslouchat jeho pokyny a povely.

Desátá chyba: Namíření zbraně na jinou osobu. Tato chyba je neomluvitelná a argumentaci, že není zbraň nabitá, nelze tolerovat. V tomto případě je nutné důrazně upozornit dotyčnou osobu, aby na nikoho nemířila¹².

U střelnic je možné rozdělit bezpečnost na vnější a vnitřní. Vnější bezpečnost se vztahuje především na střelnice otevřené a polokryté, u kterých by mohlo dojít k úniku

¹² KRATOCHVÍL, J. Deset věcí které nedělat na střelnici. [online]. Krátovo občasník, 2018. [cit. 2019-01-23]. Dostupné z WWW: < <https://jiri.kratochvil.eu/deset-veci-ktere-nedelat-na-strelnici/> >.

střel do okolního prostoru. To znamená, že tyto střelnice musí být vybaveny takovými bezpečnostními úpravami, které tomuto úniku střel zabrání. U krytých střelnic je vnější bezpečnost zajištěna způsobem jejich stavebního provedení. Vnitřní bezpečnost pak posuzuje bezpečnost střelců, ale i ostatních osob na střelišti. Závisí na kvalitě zpracování provozního řádu, výkonu činnosti správce střelnice, řídicího střelby a na disciplinovanosti jednotlivých střelců.

6 Provozní řád střelnice a další předepsaná dokumentace k jejímu provozu

Komerční a nekomerční střelnice mají povinnost dle Zákona o střelných zbraních a střelivu č.119/2014 Sb. mít zpracovaný provozní řád střelnice, který musí být schválen balistikem a následně předána jeho kopie na oddělení zbraní Policie České republiky. Tento provozní řád musí obsahovat identifikační údaje střelnice, funkcionáře a jejich povinnosti, povolené zbraně, ráže, výkon a střelivo, povolené způsoby střelby a dálky střelby, pravidla bezpečnosti provozu, vstup a režim na střelnici, metodiku průběhu střelby a postup při vzniku mimořádné události.

U identifikačních údajů střelnice se uvádí, kdo je provozovatel střelnice (například právnická osoba), sídlo, místo střelnice (číslo popisné nebo číslo pozemku), majitel pozemků. Dalším údajem je určení střelnice, zda je užívána k podnikatelským účelům, přístupná veřejnosti a na jakou dobu je zřízena. Pro stálé střelnice se uvádí doba neurčitá. Doba určitá je využívána hlavně pro prozatímní střelnice, jako je například předvádění bitev klubů vojenské historie. V řádu musí být také vymezena denní a roční doba, například „provozní doba střelnice je stanovena celoročně, 7 dní v týdnu, vždy od 8:00 do 24:00,“ nebo může být stanovena od rozednění do soumraku. Určení střelnice stanovuje, které zbraně je možné použít ke střelbě, krátké, dlouhé kulové, brokovnice, a na jaké vzdálenosti je možné střílet a kolik stavů je možné na té konkrétní střelnici využívat. Dále je nutné uvést, zda je střelnice určena pro střelbu dle platných pravidel UIT (ČSS), IPSC, Policie a AČR a pro pořádání závodů a tréninků sportovních střelců, pro výcvik Policie a AČR, pro výcvik bezpečnostních služeb a pro střelbu veřejnosti.

Klasifikace střelnice podle normy ČSN 39 5401 sděluje, o jakou střelnici se jedná. Jako příklad můžeme uvést, V souladu s ČSN 39 5401 se jedná o střelnici

venkovní krytou, pro krátké, dlouhé zbraně a brokovnice, pro bezplášťové olověné střely a pro plášťové střely, pro střelbu na dálku až do 50 m, s pevně danými a proměnlivými dálkami střelby, o střelnici stálou, veřejnou, komerční, sportovní a výcvikovou. Pravidla evidence osob jsou stanovena v tzv. provozním deníku, který slouží k evidenci osob vstupujících na střelnici za účelem střelby a jako doklad o jejich seznámení s provozním řádem střelnice. V tomto deníku se zapisuje datum, doba trvání střelby, jméno a příjmení střelce, číslo zbrojního průkazu, zbraň, číslo zbraně a podpis střelce, kterým stvrzuje seznámení s provozním řádem střelnice. Provozní deník se vede jako autorizovaný dokument, to znamená, že všechny strany musí být očíslovány a neoddělitelně spojeny. U některých střelnic existuje výjimka při střeleckých soutěžích, kdy při evidenci střelců nepožaduje jejich podpis v provozním deníku. Tento dokument je také kontrolován Policií ČR při kontrolách komerčních a nekomerčních střelnic.

6.1 Funkcionáři střelnice a jejich povinnosti.

Provoz na střelnici je řízen prostřednictvím oprávněných fyzických osob odpovědných za bezpečný provoz na střelnici, a to správcem střelnice, řídícím střelby, instruktorem střelby a rozhodčím. Správce střelnice ustanovuje provozovatel střelnice v souladu s §54 zákona č.119/02 Sb¹³. Může jím být pouze fyzická osoba starší 21 let, která je nejméně 3 roky držitelem zbrojního průkazu B, C, D nebo E. Správce střelnice a jeho povinnosti jsou stanoveny v Zákoně č. 119/2002 o zbraních a střelivu v §55, a to následovně:

1. Správcem střelnice je osoba odpovědná za bezpečný provoz střelnice a může jím být jen fyzická osoba starší 21 let, která je nejméně 3 roky držitelem zbrojního průkazu B, C, D nebo E.
2. Správce střelnice je povinen:
 - a) při výkonu funkce nosit viditelně označení správce střelnice stanovené provozním řádem střelnice,
 - b) zajistit přístupnost provozního řádu střelnice,
 - c) zajistit dodržování provozního řádu střelnice a ostrahu střelnice,
 - d) zajistit, aby střelbu na střelnici prováděla jen osoba, která je k tomu oprávněná,
 - e) zastavit střelbu na střelnici v případě ohrožení života, zdraví a majetku,

¹³ ČESKO. Zákon č. 119/2002 Sb. o střelných zbraních a střelivu. Sbírka zákonů, Česká republika. 2002. §54.

f) oznámit bez zbytečného odkladu útvaru policie zranění nebo usmrcení osoby při střelbě nebo při manipulaci se zbraní na střelnici¹⁴.

Řídící střelby je jmenován správcem střelnice, pokud jmenován není, vykonává funkci řídicího střelby správce střelnice. Řídící střelby je zodpovědný za dodržování bezpečnosti při střelbě na střelnici, řídí se provozním řádem střelnice, před střelbou je povinen vyvěsit na stožár červenou vlajku. Poučuje všechny střelce na stanovištích, překontroluje vybavenost střelců ochrannými pomůckami (ochranné brýle a ochrana sluchu) a řídí přípravu, průběh a ukončení střelby. Své povinnosti přebírá řídicí střelby na pokyn správce střelnice a po ukončení střelby seznámí správce střelnice s jejich průběhem.

Instruktora střelby jmenuje v případě potřeby správce střelnice, a to převážně při výcviku ve střelbě. Není-li jmenován, plní jeho funkci řídicí střelby. Instruktor podléhá při střelbě řídicímu střelby a odpovídá za dodržování provozního řádu střelnice na jemu svěřeném úseku. Je povinen být osobně přítomen na úseku střelby nebo střeleckém stanovišti. Při střelbě osoby, která není držitelem zbrojního průkazu, musí být zajištěna odpovědná osoba starší 21 let, která je držitelem zbrojního průkazu, a tato odpovědná osoba následně přebírá odpovědnost za střelící osobu, včetně bezpečné manipulace se zbraní a střelivem v souladu se Zákonem č.119/2002 Sb. o zbraních a střelivu.

Střelecké soutěže na střelnicích jsou řízeny rozhodčím nebo sborem rozhodčích. Pokud je střelba při soutěžích řízena rozhodčím, přebírá rozhodčí funkci a povinnosti řídicího střelby, je-li střelba řízena sborem rozhodčích, přebírá funkci řídicího střelby hlavní rozhodčí. Při výkonu své funkce se řídí provozním řádem střelnice a pravidly pro střelecké soutěže, které stanovuje Český střelecký svaz, z.s. ve Směrnici KR2010¹⁵ pro činnost rozhodčích sportovní střelby. Tato směrnice také stanovuje základní povinnosti a práva rozhodčích.

Základní povinnosti rozhodčích:

a) rozhodčí je odborně vyškolený funkcionář určený k řízení soutěží ve sportovní střelbě a k vytváření stejných, optimálních podmínek pro účastníky (závodníky) na soutěžích všech úrovní,

¹⁴ ČESKO. Zákon č. 119/2002 Sb. o střelných zbraních a střelivu. In Sbirka zákonů, Česká republika. 2002. částka 52. §55.

¹⁵ ČESKÝ STŘELECKÝ SVAZ. *Směrnice KR 2010 pro činnost rozhodčích sportovní střelby* [online]. Praha 2010. [cit. 2019-01-22]. Dostupné na WWW: <http://www.shooting.cz/pdf/Smernice_KR_2010.pdf>

- b) základní povinností každého rozhodčího je řízení průběhu soutěží, objektivní a nestranné hodnocení výkonu všech účastníků soutěže podle platných předpisů a pravidel sportovní střelby,
- c) každý rozhodčí má pečovat o udržení své odborné úrovně a zvyšovat svoji odbornou připravenost po stránce teoretické i praktické,
- d) pro výkon funkce musí být daný rozhodčí držitelem platné licence rozhodčího,
- e) podle svých osobních možností působí na soutěžích ve sportovní střelbě v rámci ČSS podle požadavků KR ČSS nebo na žádost pořadatelů střeleckých soutěží,
- f) při písemném delegování na danou soutěž musí oznámit KR ČSS nebo pořadateli soutěže písemně svůj souhlas s delegováním, popřípadě svoji omluvu.

Základní práva rozhodčích:

- a) rozhodčí s platnou licenci je oprávněn řídit střelecké soutěže v rámci působnosti Českého střeleckého svazu, popřípadě dalších organizací na základě dohody, podle výše své kvalifikace na celém území ČR,
- b) rozhodčí má právo ucházet se o vyšší stupeň kvalifikace (licence) a rozšíření specializace za předpokladu, že splňuje požadavky směrnice,
- c) rozhodčí zúčastněný na soutěži ve sportovní střelbě, na kterou byl delegován nebo pozván pořadatelem, má právo na úhradu nutných cestovních výdajů, stravného a na odměnu za výkon funkce podle dohody s pořadatelem,
- d) rozhodčí má právo být informován o všech změnách předpisů a pravidel sportovní střelby, a to obvykle prostřednictvím svazového tisku nebo jinak.

Směrnice KR 2010 pro činnost rozhodčích sportovní střelby vydaná Českým střeleckým svazem, z. s. stanovuje a popisuje také školení rozhodčích, udělování licencí (kvalifikační stupně), předpoklady pro udělování licencí, poplatky za udělení licence a další požadavky na přípravu a vzdělávání.

Povolené zbraně, ráže, výkon a střelivo uvedené v provozním řádu střelnice určují, že na střelnici je povoleno používat například krátké zbraně do ráže .50 a maximálního výkonu střely 2000 J, dlouhé kulové zbraně do maximální ráže 9,3 mm, maximálního výkonu 6000 J, brokovnice bez omezení, historické zbraně bez omezení, vojenské zbraně kategorie A do ráže 8x57 JS a zbraně automatické se zákazem střelby dávkou.

Povolené způsoby střelby stanovují možnost střelby z pevné palebné čáry, ze střeleckých stanovišť, nebo pokud to provozní řád povoluje z pohyblivé palebné čáry, která začíná na pevné palebné čáře a končí cca, 5 m před cílovou plochou. Tento způsob se využívá převážně při soutěžních disciplínách typu IPSC. Pro povolené způsoby střelby a délky střelby můžeme uvést jako příklad střelnici Žišov, která má 20 střeleckých stavů a délku střeliště 50 m. Střelbu na vzdálenost 50 m je povoleno vést ze střeleckých stanovišť 9-20 vstoje, vleže, vkleče a sedě. Střelbu z krátkých kulových zbraní je povoleno vést na vzdálenost 25 m a 50 m ze všech 20 střeleckých stavů. Střelbu z lehkého kulometu z pevné palebné čáry na vzdálenost 50 m je možné provádět pouze ze stanovišť 16-20. Střelba z malorážek z pevné palebné čáry na vzdálenost 50 m je povolena pouze ze stanovišť 9-20. Střelbu z brokovnic na pohyblivý terč (zajíc) je možné provádět pouze na vyhrazeném stanovišti. Střelbu z historických a perkusních zbraní je možné provádět pouze ze stanovišť 9-20.

Pravidla bezpečnosti provozu určují bezpečnostní sektor střelnice, ostrahu střelnice a všeobecné bezpečnostní pokyny. Bezpečnostní sektor střelnice je možné definovat jako prostor střelnice a jejího bezprostředního okolí, do kterého je v průběhu střelby zakázán vstup. Je vymezen ohroženým prostorem, zakresleným v situačním nákresu střelnice. Při střelbě z pohyblivé palebné čáry je bezpečnostní sektor vždy před aktuální palebnou čarou ve směru střelby. Ostrahu střelnice, platí pouze pro venkovní střelnice, je oplocení nebo jiná překážka (zeď, umělé nebo přírodní valy) a vyvěšení červeného praporu. Všeobecné bezpečnostní pokyny stanovují povinnosti návštěvníka střelnice, a to dbát zvýšené opatrnosti při pobytu v celém areálu střelnice, seznámit se s provozním řádem střelnice a svůj souhlas s dodržováním stvrdit vlastnoručním podpisem v provozním deníku střelnice, nebo při soutěžích ve startovní listině. Každý střelec je povinen bezvýhradně dodržovat pokyny správce střelnice, řídicího střelby, instruktora střelby a rozhodčích a je plně zodpovědný za bezpečnou manipulaci se zbraní. Je-li některým z funkcionářů střelnice návštěvník střelnice nebo střelec vykázán ze střelnice pro porušení pravidel provozního řádu, je povinen bezodkladně tak učinit. Každý návštěvník se účastní střelby na vlastní nebezpečí a je odpovědný za způsobené škody na majetku střelnice. Každá střelnice musí být vybavena lékárníčkou, základními protipožárními prostředky, které musí být uloženy na přístupných místech a jejich uložení zakresleno v situačním plánu na viditelném místě.

V provozním deníku musí být také uvedeny činnosti, které jsou přísně zakázány, jako například:

- Je přísně zakázáno mířit zbraní na osoby přítomné na střelnici, a to i nenabitou zbraní, nebo nabitou a zajištěnou zbraní.
- Je přísně zakázáno vstupovat v průběhu střelby do ohroženého prostoru vyznačeného v situačním nákresu střelnice.
- Je přísně zakázáno používat zbraně neověřené státní zkušebnou, s neplatnou tormentací, nebo zbraně neodpovídající charakteristikám, uvedeným v provozním řádu.
- Je přísně zakázáno používat poškozené zbraně.

6.2 Vstup a režim na střelnici.

Provozní dobu střelnice stanovuje provozovatel střelnice podle svého rozhodnutí. Vstup na střelnici pro střelce je možný pouze v době stanovené provozovatelem střelnice a se souhlasem správce střelnice za podmínek stanovených provozním řádem. Všechny osoby jsou povinny se po příchodu na střelnici hlásit u řídicího střelby a předložit ke kontrole zbrojní průkaz, průkaz zbraně k zaevidování do provozního deníku a zbraň. Nemá-li návštěvník zbrojní průkaz, přidělí jej správce nebo řídicí střelby instruktorovi, který tím přebírá odpovědnost za bezpečnou manipulaci se zbraní a střelivem, které budou instruktorovi svěřeny. Pobyť na střeleckých stanovištích je povolen pouze střelcům, kteří provádí střelbu, a jejich instruktorům. Ostatní osoby jsou povinny se v průběhu střelby zdržovat ve vymezeném prostoru. Před zahájením střelby musí být každý střelec poučen o zásadách provozu střelnice a seznámen s provozním řádem střelnice. Při příchodu a odchodu střelců ze střelnice jsou tito povinni mít zbraně nenabité, nabití zbraně je povoleno pouze na střeleckém stanovišti, po pokynu řídicího střelby „nabíjet“.

Metodika průběhu střelb stanovuje přípravu střelnice ke střelbě, přípravu a průběh střelb, signály a povely. Před zahájením střelb je správce střelnice povinen prověřit způsobilost střelnice ke střelbě a zajistit odstranění všech zjištěných závad, které brání bezpečnému průběhu střelb, pak může vydat povolení k zahájení střelby. Pokud jsou zjištěny neodstranitelné závady, střelbu správce nepovolí. Střelec, který bude ke střelbě používat vlastní zbraň, se po příchodu ohlásí u řídicího střelby, ohlásí

mu, z jaké zbraně a jakým střelivem bude střílet a zbraň předloží ke kontrole. Současně předloží řídicímu střelby svůj zbrojní průkaz a průkaz zbraně, které budou zapsány do provozního deníku. Po stvrzení podpisem, že je střelec seznámen s provozním řádem, se odebere střelec na určené střelecké stanoviště a na pokyn řídicího střelby se připraví ke střelbě. Následně se všichni střelci řídí podle pokynů řídicího střelby, rozhodčího nebo instruktora, anebo podle pravidel soutěže. Střelec má dovoleno nabíjet zbraň na jemu vyhrazeném stanovišti a je povinen manipulovat s nabíjenou nebo nabitou zbraní tak, aby osa hlavně směřovala vždy pouze do cílového prostoru vymezeného střeleckým stavem, ve kterém střelec provádí střelbu. Na pokyn řídicího střelby „ukončit střelbu“ je každý střelec povinen ihned střelbu ukončit, vybit a odložit zbraň a do nábojové komory vložit oranžový nebo červený bezpečnostní praporek, poté vyčká na další pokyny řídicího střelby. V případě, že střelec zjistí ve výstřelném prostoru nepovolanou osobu nebo zvěř, je povinen zastavit samostatně střelbu a tuto skutečnost neprodleně ohlásit řídicímu střelbě. Stejný postup je stanoven, pokud zjistí střelec závadu na zařízení střelnice nebo závadu na vlastní zbraní. Jedná-li se o běžnou, snadno odstranitelnou závadu zbraně (např. vzpříčený náboj), může ji se svolením řídicího střelby střelec odstranit sám. Dojde-li v průběhu střelby k jakémukoliv zranění, střelec ihned ukončí střelbu a oznámí tuto skutečnost řídicímu střelbě a následně se řídí jeho pokyny. Ukončení střelby probíhá podle pokynů správce střelnice, řídicího střelby, instruktora, rozhodčího, nebo v souladu s pravidly střeleckých soutěží. Na všech střelnicích se na střelišti používají před zahájením, při průběhu, přerušení a ukončení střelby povely, které zajišťují při větším obsazení stanovišť střelci bezpečný průběh. Jako nejpoužívanější můžeme uvést následující povely:

Zásobník naplnit - střelec naplní pistolový zásobník a zásobník odloží, u revolveru naplní válec a nechá jej vyklopený.

Nabíjet - střelec uchopí zbraň do ruky, nedotýká se ukazováčkem spouště a zasune zásobník do pistole a natažením závěru pistole zasune náboj do nábojové komory, u revolveru zaklopí válec.

Pálit (nebo střelba povolena) - střelec začne střílet na určený terč.

Palbu zastavit, zbraň vybit - střelec okamžitě zastaví střelbu, sejme prst ze spouště, z pistole vyndá zásobník a z nábojové komory náboj. U revolveru vyklopí válec a vyndá z něj všechny nábojnice. Následně provede ránu jistoty. Při veškeré manipulaci se zbraní musí ústí zbraně směřovat vždy do cílového prostoru. Nakonec vloží do nábojové komory červený, nebo oranžový praporek. Tím je viditelně označeno, že zbraň nemá v nábojové komoře náboj a je bezpečná.¹⁶

Zbraň odložit - střelec odloží zbraň na určené místo, ústí zbraně musí směřovat do cílového prostoru.

K prohlídce zbraň - řídící střelby provede kontrolu zbraně a zásobníku.

K terčům - střelec může dojít do cílového prostoru k prohlídce nebo výměně terče, nebo zavěšení nového terče. Při této činnosti je zakázáno všem střelcům, kteří zůstali na střeleckém stanovišti, manipulovat se zbraní nebo nabíjet zásobníky pistole, anebo vkládat náboje do otočného válce revolveru.

Každá střelnice musí mít stanovený postup při vzniku mimořádné události. To zavazuje každého účastníka střelby k povinnosti se chovat tak, aby jeho zaviněním nedošlo k mimořádné události, za kterou se považuje úraz, požár, ztráta zbraně, nebo střeliva, popřípadě jiná mimořádná událost (např. ekologická...). V případě vzniku mimořádné události jsou všichni účastníci povinni se řídit instrukcemi správce střelnice, řídícího střelby, instruktora nebo rozhodčího, kteří odpovídají za likvidaci následků mimořádné události. Dojde-li na střelnici ke zranění osoby, řídící střelby je povinen ukončit střelbu na všech stanovištích střelnice, zamezit jakékoliv manipulaci se zbraněmi a střelivem, identifikovat všechny osoby přítomné na střelišti v době úrazu. Podle rozsahu zranění organizuje poskytnutí první pomoci, v případě nezbytné nutnosti přivolání záchranné služby, sepíše se zúčastněnými protokol o úrazu. Pokud je zranění způsobeno střelnou zbraní, neprodleně vyrozumí Policii České republiky. Při požáru na střelnici nebo v jejím bezprostředním okolí řídící střelby ihned ukončí střelbu na všech stanovištích střelnice, zajistí bezpečné odklizení zbraní a střeliva z prostoru ohroženého požárem a vyvedení osob z ohroženého prostoru. Následně ohlásí vznik

¹⁶ ŠIMEK, J. *Bezpečnostní opatření na střelnici*. [online]. LEX, 2012. [cit. 2019-01-22]. Dostupné na WWW: <<https://gunlex.cz/11-clanky/hlavni-clanky/513-bezpecnostni-opatreni-na-strelnici>>.

požáru a organizuje hašení požáru podle svých možností a po příjezdu hasičů se řídí jejich pokyny. Pokud dojde na střelnici ke ztrátě zbraně nebo střeliva, je řídicí střelby povinen ihned ukončit střelbu, zabránit odchodu všem osobám přítomným na střelnici v době ztráty, ohlásit ztrátu na Policii České republiky a po jejím příjezdu se řídit jejich pokyny. Za jinou mimořádnou událost je považována každá událost, která svým důsledkem ohrozí hmotný majetek nebo zdraví osob. Při jejím vzniku správce střelnice, řídicí střelby, instruktor nebo rozhodčí postupuje tak, aby minimalizoval její následky a chránil zdraví přítomných osob nebo hmotný majetek osob a střelnice.

Provozní řád musí obsahovat situační plán střelnice, zdravotnické zabezpečení a protipožární směrnici. Na situačním plánu musí být vyznačeny balistické zástěny, umístění terčů, střeliště (manipulační prostor), směr střelby, umístění lékárničky, hasicího přístroje, telefonu a únikové východy. Pokud je střelnice polokrytá nebo otevřená, i umístění stožáru s červeným praporem a oplocení s umístěnými výstražnými cedulemi. Při soutěžích nebo jiných střeleckých akcích je pořadatel povinen zajistit přítomnost zdravotnického personálu, zdravotníka nebo lékaře, popřípadě poučenou osobu ze zdravotnického minima (člen ČK) s možností kontaktu s lékařem a možností rychlé přepravy. Při poranění střelnou zbraní je stanoven postup následovně, volat Policii České republiky a rychlou zdravotnickou pomoc, oznámit jméno a příjmení volajícího, přesné označení místa, úplná adresa, způsob příjezdu, zapsat datum a čas volání. Pokud místo nemá adresu, pomůže k přesnému určení místa nahlášení souřadnic GPS. Při poskytování pomoci se doporučuje uložit zraněného na teplé a rovné místo s možností přístupu čerstvého vzduchu, zjistit rozsah zranění a zraněné místo ošetřit. Zásady protipožární ochrany jsou dány platnými zákony a směnicemi k zabezpečení prostor se zvýšeným nebezpečím požáru. Protipožární směrnice na střelnici vyjmenovává, jaké zabezpečení a prevenci musí provozovatel provést. Prevencí vzniku požáru se rozumí kontrola a úklid prostoru střelnice před zahájením a po ukončení střelby, kontrola topných těles na pevná, kapalná anebo plynná paliva před uzavírací dobou střelnice. V případě použití otevřeného ohně v areálu střelnice se musí dbát zásad s jeho zacházením a před odchodem ze střelnice se přesvědčit, zda je oheň řádně uhašen. Při vzniku požáru jsou všechny přítomné osoby povinny ihned ukončit veškerý provoz na střelnici za dodržení všech bezpečnostních podmínek, ihned vyhlásit požární poplach, okamžitě vyrozumět integrovaný záchranný systém nebo hasičský sbor. Podle

možností organizovat vyvedení osob z ohroženého prostoru, záchranu ohroženého majetku s důrazem na zbraně a střelivo a souběžně zahájit v rámci místních možností likvidaci požáru. Všechny tři dokumenty, situační plán, zdravotní zabezpečení a protipožární směrnice, musí být viditelně umístěny na volně přístupném místě.

7 Vztah veřejnosti k provozu komerčních střelnic a střelným zbraním

První komerční střelnice vznikaly již ve středověku a používaly k pořádání střeleckých soutěží, zpočátku z kuší, postupně je nahradily palné zbraně, nejprve dlouhé, pušky, následně i krátké, pistole. Těchto spíše společenských událostí se nejdříve účastnila pouze šlechta, ale jak se zbraně stávaly cenově dostupnější, přidalo se i bohaté měšťanstvo. Soutěže měly velký ohlas i mezi laickou veřejností, která se těchto akcí ráda zúčastňovala v roli diváků. V průběhu času střelnice začala využívat i laická veřejnost. Ve dvacátém století mezi světovými válkami a po druhé světové válce došlo v tehdejší Československu k výraznému snížení zájmu o sportovní střelbu mezi veřejností. Naopak na v průběhu padesátých let začaly vznikat nové sportovní střelnice, které spolupracovaly s armádou na výcviku branců pro potřeby Československé armády.

Po revoluci v roce 1989, zejména v první polovině devadesátých let, mnoho střelnic vystoupilo z Českého střeleckého svazu a Svazarmu a staly se samostatnými právními subjekty, které začaly podnikat. V tomto období také velmi vzrostl mezi veřejností zájem o získání zbraně a následně i o střelbu. Komerční, nekomerční, myslivecké a sportovní střelnice na tento trend reagovaly postupným zlepšováním služeb pro veřejnost, jako například úpravami střeleckých stavů a zázemím pro odpočinek. Protože se na střelnicích začala zvyšovat návštěvnost, provozovatelé se museli začít více zajímat o bezpečnost střelnic a o jejich vliv na okolí. Zejména u otevřených a polokrytých střelnic to znamenalo kontrolu prostoru pro střelbu odborníkem z oboru balistiky, následné terénní úpravy valů, bezpečnostních zástěn a hlavně cílového prostoru tak, aby nedošlo k úniku střel mimo prostor střelnic.

Kryté a tunelové střelnice měly tedy oproti otevřeným a polokrytým střelnicím určitou výhodu, a to v jejich stavebním provedení, kde se s bezpečností proti odraženým střelám již počítá při jejich stavbě. Naopak tyto střelnice mají oproti venkovním několik

nevýhod, a to nutnost ventilace a umělého osvětlení.

U některých střelnic může být velkým problémem hluk způsobený střelbou. Kryté střelnice bývají většinou vybudovány v blízkosti nebo dokonce přímo v městských aglomeracích, tím musí klást tyto střelnice velký důraz na odhlučnění. Otevřené a kryté střelnice byly většinou stavěny v dostatečných vzdálenostech od lidských obydlí, ale v ojedinělých případech se městská zástavba přiblížila natolik, že musely buď omezit svůj provoz na určité hodiny a dny nebo jim dokonce hrozí ukončení činnosti¹⁷. V posledním případě musí provozovatel střelnice hledat nové místo, které je v dostatečné vzdálenosti od městské, popřípadě vesnické zástavby a splňuje hlukové normy. Střelnice se proto snaží vylepšovat svůj profil před veřejností, například pořádáním otevřených dnů, kdy má laická veřejnost možnost vyzkoušet si celou škálu palných zbraní, jako revolvery, pistole, samonabíjecí pušky, opakovací pušky, brokovnice. Dokonce některé střelnice nabízejí i možnost vystřelit si ze samočinných zbraní. Tímto přístupem si lidé mohou získat lepší obrázek o činnosti střelnic ve svém okolí a může se přesvědčit, jaký je kladen důraz ze strany provozovatelů na bezpečnost střelců a okolí střelnic při střelbě, a že zbraň, pokud se s ní řádně zachází, nemusí být životu nebezpečná, ale může naopak sloužit k zábavě, relaxaci a nakonec se stát i zálibou.

Na druhou stranu je v České republice celkem vysoký počet lidí, kteří zbraně považují za zlo a jsou přesvědčeni, že zbraně by měla mít pouze armáda, policie, nebo jiné bezpečnostní složky a majitelé palných zbraní by měli být odzbrojeni. Argumenty této části obyvatel není možné brát na lehkou váhu, ale mělo by se jim vysvětlit, že získat zbrojní průkaz není lehká a také levná záležitost. Zájemce o zbraň nejdříve musí prokázat své znalosti úspěšným vypracováním písemného testu a následně praktickou zkouškou manipulace se zbraní a vlastní střelbou. Poté předloží žadatel příslušnému útvaru policie vyplněnou žádost na předepsaném formuláři, posudek o zdravotní způsobilosti držet nebo nosit zbraň (ne starší 3 měsíců), doklad o odborné způsobilosti držet nebo nosit zbraň a střelivo (ne starší 1 roku) a 1 fotografii o předepsaném rozměru.

Česká republika je k držitelům zbrojních průkazu značně liberální a umožňuje jim, na rozdíl od některých států Evropské unie, i možnost nákupu samonabíjecích

¹⁷ ZEMAN, R. *Přemístění střelnice – důvody, kroky, očekávání*. [online]. Město Prachatice. [cit. 2019-02-04]. Dostupné z WWW: <<http://www.prachatickonews.cz/nazory/strelnice-rz.pdf>>.

pušek, které svým designem vychází z armádních vzorů. Dokonce některým spolehlivým střelcům povolilo a povoluje oddělení zbraní a střeliva Policie České republiky získat takzvanou „výjimku,“ to znamená nákupní povolení na samočinnou zbraň. Česká republika má také velice dobře zavedený a vedený registr zbraní, kde je možné vysledovat cestu konkrétní zbraně od výrobce přes obchod až po konečného zákazníka, a to platí i při prodeji zbraně mezi střelci.

Držitelé zbrojních průkazů mohou mít v budoucnosti i dost velký vliv na bezpečnost České republiky. Jejich počet se pohybuje odhadem kolem čísla 300 000. Pokud odečteme 91 000 myslivců (držitelů platných loveckých lístků) a budeme předpokládat, že ze zbývajících počtu 209 000 je polovina držitelů zbrojních průkazů aktivními střelci, dostáváme se k číslu cca 100 000. Pokud vezmeme početní stav České armády 21 000 vojáků¹⁸, počet policistů Policie České republiky v množství 40 152¹⁹, získává náš stát dalších zhruba 100 000 lidí, kteří mají potřebné znalosti a návyky s manipulací se zbraněmi a se střelbou, kteří by mohli být využiti v případě napadení České republiky.

Po velkém boomu poptávky po zbraních došlo na konci 20. a na začátku 21. století k postupnému ochlazení zájmu občanů o získání zbrojních průkazů, střelbu a nákup zbraní. Pravděpodobně tato situace byla vyvolána články v denním tisku a zprávami v televizi, které ukazovaly držitele zbrojních průkazů jako lidi, kteří by mohli spáchat trestný čin střelnou zbraní, a vyloženě tak držitele zbrojních průkazů démonizovaly. Od poloviny roku 2016 se začal pohled veřejnosti na zbraně pomalu měnit a zájem o získání zbrojního průkazu začal postupně stoupat. Na tomto vývoji měla zásluhu hlavně obava určité části obyvatel o svou bezpečnost. V České republice se tak od poloviny roku 2016 velké množství lidí začalo podávat žádosti o zbrojní průkaz. Na druhou stranu je nutné dodat, že mnoho žadatelů neuspělo u zkoušek, testů nebo při praktické zkoušce.

¹⁸ PŘÍHODA, M. *Počet vojáků se má zvýšit skoro o třetinu. Armáda jich chce mít až 30 tisíc.* [online]. Praha : iROZHLAS, 2018. [cit. 2019-01-19]. Dostupné z WWW: <https://www.irozhlas.cz/zpravodomov/armada-pocet-vojaku_1807271814_mos>.

¹⁹ VOKUŠ, J. *Počet příslušníků Policie České republiky.* [online]. Ministerstvo vnitra, 2018. [cit. 2019-01-19]. Dostupné z WWW: <<https://www.policie.cz/clanek/pocet-prislusniku-policie-ceske-republiky.aspx>>.

8 Současný a předpokládaný vývoj v provozování komerčních střelnic a ve vlastnictví, držení a používání střelných zbraní

Evropská komise přijala 18.11.2015 návrh revize směrnice o zbraních (91/477/EHS). Tato směrnice má bojovat proti nedovolenému obchodování se zbraněmi. Podle názoru Komise je nutné posílit původní pravidla pro získávání střelných zbraní a s jejich obchodováním. Veškeré kroky této směrnice tak dopadají na legální držitele zbraní a nikoliv na nelegálně držené zbraně, které jsou používány k trestné činnosti nebo k teroristickým útokům.

Mezi nejproblematictější změny směrnice o zbraních patří²⁰:

- přesunutí většiny samonabíjecích („poloautomatických“) zbraní mezi zbraně zakázané,
- ponechání vymezených zbraní mezi zbraněmi zakázanými i poté, co byly právními předpisy stanoveným způsobem znehodnoceny,
- absolutní vyloučení možnosti členského státu povolit výjimku z držení zakázané zbraně pro civilní subjekt, byť by k tomu existoval legitimní důvod a veřejný pořádek a bezpečnost by nebyly ohroženy,
- bezvýjimečný požadavek na znehodnocení zakázaných zbraní ve sbírkách a muzeích,
- zásadní rozšíření výčtu zbraní kategorie C o předměty, s nimiž je spojeno jen minimální bezpečnostní riziko, jde o tzv. repliky, v souladu s právními předpisy znehodnocené zbraně a poplašné zbraně.

Pozice České republiky je k návrhu Evropské komise negativní, a to z důvodů vyhodnocení dopadů této směrnice na legální držitele zbraní a jaké by byly ekonomické dopady na ekonomiku České republiky. Výbor pro evropské záležitosti Poslanecké sněmovny České republiky přijal dne 2. prosince 2015 usnesení č. 206 a dne 20. dubna 2016 Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR projednávala návrh směrnice. Ta v usnesení č. 1090 odmítla, aby Evropská komise perzekuovala členské státy, včetně jejich občanů, zpřísněním legálního držení a nošení zbraní. Proti návrhu směrnice se podobně vyjádřil Výbor pro zahraniční věci, obranu a bezpečnost Senátu ČR v usnesení č. 156 ze dne

²⁰ MINISTERSTVO VNITRA. *Analýza možných dopadů revize směrnice 91/477/EHS o kontrole nabytí a držení zbraní.* [online]. Ministerstvo vnitra. [cit. 2019-01-19].

1. března 2016 a Výbor pro záležitosti Evropské unie Senátu ČR v usnesení č. 156 ze dne 1. března 2016. V přijatém usnesení č. 401 ze dne 20. dubna 2016 vyjádřilo plénum Senátu nesouhlas s opatřeními v návrhu směrnice, která by vedla k omezení legálních držitelů střelných zbraní a narušení vnitřní bezpečnosti České republiky, aniž by to mělo zjevný preventivní či represivní účinek na osoby držící zbraně nelegálně²¹.

Holandské předsednictví dne 4. dubna 2016 rozeslalo 2. upravenou verzi návrhu směrnice, která zařadila mezi zakázané zbraně většinu poloautomatických (samonabíjecích) zbraní, včetně sportovních a loveckých s kapacitou zásobníků do 6 nábojů. Důvodem zákazu těchto zbraní byla možnost zvýšit jejich kapacitu použitím větších zásobníků dostupných běžně v prodejní síti.

Nová směrnice s sebou nese značné bezpečnostní riziko a to v přesunu legálních poloautomatických (samonabíjecích) zbraní do nelegální oblasti. Mohlo by tak hrozit, že majitelé by tyto zbraně ohlásili jako ztracené nebo zcizené. Podle analýzy ministerstva vnitra se odhaduje, že by původní návrh Komise dopadl na cca 40 000 - 50 000 zbraní. Návrh nizozemského předsednictví by měl již dopad až na cca 400 000 zbraní. Ministerstvo vnitra tak odhaduje, že tím by se mohly „ztratit“ a být „zcizeny“ desítky tisíc zbraní, které by se tak dostaly do nelegální oblasti nebo na černý trh.

V minulých letech několikrát po sobě vyhlásila Policie České republiky zbraňovou amnestií. To znamenalo, že kdo přinese na Policii nelegálně drženou zbraň nebo nelegálně držené střelivo, nebude mu hrozit žádný trest. Odborníci odhadují, že i přes tyto amnestie stále zůstalo mezi lidmi značné množství nelegálních zbraní. Odhadované množství se různí zdroj od zdroje. Někteří odborníci toto množství odhadují na cca 1,5 milionu, ale toto číslo bude podle předsedy Asociace výrobců a prodejců zbraní a střeliv Rudolfa Fulína pravděpodobně mnohem větší, mohlo by se pohybovat kolem 2,5 milionu²². Množství nelegálně držených zbraní v současnosti nelze přesně odhadnout. Původ nelegálních zbraní pochází převážně z pozůstatku po obou světových válkách a pravděpodobně i po odchodu sovětských vojsk na začátku devadesátých let minulého století. O zvýšení nelegálních zbraní se zasloužil výrazně i dovoz v devadesátých letech cca 400 000 kusů perkusních revolverů, které se

²¹ MINISTERSTVO VNITRA. *Analýza možných dopadů revize směrnice 91/477/EHS o kontrole nabytí a držení zbraní*. [online]. Ministerstvo vnitra. [cit. 2019-01-19].

²² HLAVÁCS, M. *Češi mají na černo až 2,5 milionu zbraní. Vráti jich zlomek*. [online]. TN CZ, 2009. [cit. 2019-01-19] Dostupné z WWW: <<https://tn.nova.cz/clanek/zpravy/domaci/cesi-drzi-na-cerno-az-2-5-milionu-zbrani-amnestie-jich-zlegalizuje-jen-zlomek.html>>.

prodávaly pouze na občanský průkaz. Následnou změnou legislativy došlo ke změně a musela být dodatečně provedena registrace na Policii České republiky. Ve skutečnosti však byla nakonec registrace provedena pouze u několika tisíc kusů a zbývající statisíce zůstaly nepřihlášeny.

Na začátku devadesátých let minulého století, po změně režimu, došlo ke zvyšování zájmu ze strany veřejnosti o získání zbrojního průkazu a o nákup palné zbraně. Zpočátku byla uváděna převážně jako důvod registrace zbraně sportovní střelba a postupem času převážily důvody ochrany života a majetku. Po revoluci v roce 1989 vlastnilo legální palnou zbraň několik desítek tisíc lidí, ale v průběhu let se postupně zvýšil počet držitelů zbrojního průkazu přibližně až na 310085 v roce 2003. V tomto roce bylo registrováno celkem 592 111 kusů. V roce 2016, kdy počet držitelů zbrojního průkazu klesl na 300 307, naopak počet zbraní stoupl na 801 532 kusů²³. Z těchto čísel se dá předpokládat, že držitelé se dělí na dvě skupiny, v první skupině jsou ti, kteří nevlastní žádnou zbraň nebo pouze jednu, a ve druhé skupině jsou střelci, kteří vlastní dvě a více zbraní. Statistika ukazuje, že do roku 2016 došlo k mírnému snížení počtu držitelů zbrojních průkazů, ale od roku 2015 se začal zvyšovat zájem o zbrojní průkaz a tento jev trval až do roku 2018.

V tomto období, konkrétně od 1. července 2014, došlo k prodloužení platnosti zbrojního průkazu z pěti na deset let. V průběhu roku byla snaha ze strany bývalého ministra vnitra Milana Chovance o prosazení změny ústavního zákona o bezpečnosti tak, aby držitelé zbraní měli možnost zasáhnout v rámci ohrožení bezpečnosti České republiky. Měla to být reakce na teroristické útoky v Evropě a také odpověď na směrnici Evropského parlamentu na zpřísnění držení zbraní. Tato směrnice Evropského parlamentu omezuje kapacitu zásobníků u krátkých samonabíjecích zbraní na 20 nábojů a u dlouhých samonabíjecích zbraní na 10 nábojů. Dále zakazuje samočinné palné zbraně, které byly přeměněny na samonabíjecí. Poslední zakázanou skupinou jsou dlouhé samonabíjecí zbraně, které mají skládací nebo teleskopické opěry a tím mohou být zkráceny na délku pod 60 cm. Toto zpřísnění ze strany EU je motivováno bojem proti terorismu²⁴. I přes varování odborníků i odborné veřejnosti, že

²³ ŠIMEK, J. *Počet držitelů zbrojních průkazů v roce 2016*. [online]. LEX, 2017. [cit. 2019-01-22]. Dostupné na WWW: <<https://gunlex.cz/zbrane-a-legislativa/myty-a-fakta/2641-pocet-drzitelu-zbrojnich-prukazu-a-zbrani-v-roce-2016>>.

²⁴ NOVÁK, F. *Jak získat zbrojní průkaz? Musíte splnit přísné podmínky*. [online]. EURO: Události, 2018. [cit. 2019-02-09]. Dostupné z WWW: <<https://www.euro.cz/udalosti/jak-ziskat-zbrojni-prukaz-1387890>>.

tato směrnice nesníží riziko ozbrojeného útoku teroristy, Evropský parlament tuto směrnici prosadil. Na připomínky odborníků tento evropský orgán nebral žádný zřetel, vždyť určitě terorista si nepůjde udělat zbrojní průkaz a následně žádat o nákupní povolení na zbraň a nakonec ji jít koupit do obchodu. Vždy se bude jednat o získání zbraně nelegálním způsobem, to znamená na černém trhu. Jako názorný příklad můžeme uvést Velkou Británii, kde 19. srpna 1987 v malém městečku Hungeford, přibližně 70 km od Londýna, zabil legálně drženy zbraněmi Michael Ryan celkem 15 lidí a dalších 15 zranil. V následujícím roce schválil britský parlament zákaz automatických zbraní a výkonných samonabíjecích pušek. Další událost se stala v roce 1996 ve Skotsku, kde zabil Thomas Hamilton 16 dětí a jejich učitelku. Tento čin provedl rovněž legálně drženy zbraněmi a to mělo za důsledek první dodatek zákona o zbraních, který znamenal zákaz vlastnit všechny zbraně s výjimkou jednoranných malorážek. V druhém dodatku byly následně zakázány malorážky²⁵. Na druhou stranu ovšem prudce stoupla trestná činnost páchaná střelnými zbraněmi a rozvinul se černý trh se zbraněmi. Není bez zajímavosti, že v České republice je přibližně trestná činnost spáchaná střelnou zbraní až 8x nižší než ve Velké Británii²⁶.

Do května 2019 Ministerstvo vnitra plánuje předložit do května nové zákony o zbraních a střelivu, které budou vycházet z evropské směrnice. Jedna ze změn, která zasáhne držitele zbrojních průkazů, je zkrácení platnosti zbrojního průkazu z 10 let na 5 let. Další změnou bude zavedení dalších dvou nových kategorií zbraní. Půjde o zbraně, které majitelé nemuseli nahlásit, takže byly bez registrace. Bude se to týkat plynových, znehodnocených a historických zbraní, které tak budou spadat do přísnější kategorie. Novela bude omezovat kapacitu zásobníků na deset nábojů u dlouhých palných zbraní na dvacet nábojů u krátkých palných zbraní²⁷. Zatím není vyjasněno, jak bude probíhat kontrola zakázaných zásobníků, které jsou v současnosti v prodeji a neexistuje jejich evidence.

Ze současného vývoje bezpečnostní situace v Evropě vyplývá, že ze strany

²⁵ *Zákaz zbraní ve Velké Británii*. [online]. Bombarda, 2016 [cit. 2019-01-19]. Dostupné z WWW: <<https://www.bombarda.cz/zakaz-zbrani-ve-velke-britanii/>>.

²⁶ GAWRON, T., *Británie: vysoký nárůst trestné činnosti páchané se zbraněmi*. [online]. ZBROJNICE.COM, 2018. [cit. 2019-01-19]. Dostupné z WWW: <<https://zbrojnice.com/2018/03/21/britanie-vysoky-narust-trestne-cinnosti-pachane-se-zbranemi/>>

²⁷ CHLUBNÁ, T. *Vláda schválila novelu zákona o zbraních*. [online]. Praha : Český rozhlas, 2018. [cit. 2019-01-21]. Dostupné z WWW: <https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/novela-zakona-o-zbranich-evropska-unie_1802071430_pj>.

Evropské komise a Evropského parlamentu bude snaha o její další zpřísnění a také o ztížení získání legálních zbraní a střeliva veřejností. Jak sdělila Evropská komise, čeká se, jaký bude vliv současné směrnice na bezpečnost, a v budoucnosti poté dojde k dalším omezením a zákazům. Můžeme s největší pravděpodobností očekávat, že zpřísnění směrnice se dotkne nabývání a vlastnictví samonabíjecích pistolí. V současnosti se začalo řešit v Evropském parlamentu i střelivo, a to konkrétně materiál, ze kterého je vyrobeno, tedy olovo. Střely z tohoto materiálu mohou údajně v přírodě ohrožovat zdraví zvířete, kontaminovat půdu nebo vodní zdroje v přírodě. Oponenti naopak tvrdí, že například střely z napoleonských válek, které byly v zemi stovky let, zůstaly nepoškozené, měly zoxidovaný povrch, takže olovo se zapouzdřilo a dál neuvolňovalo²⁸.

9 Praktická část - Dotazníkové šetření

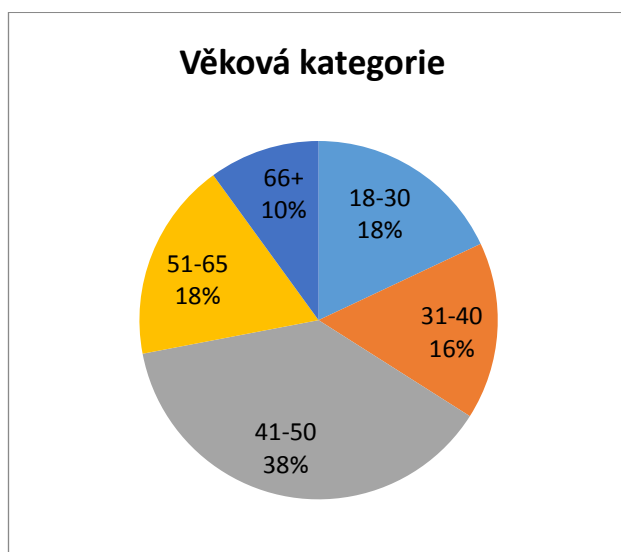
Pro ověření stanovených hypotéz byly použity dotazníky, kterými byli osloveni náhodní střelci na vybrané střelnici, členové střeleckého klubu, instruktoři Policie České republiky a městská Policie města Veselí nad Lužnicí a Soběslavi. Celkem se vrátilo 50 vyplněných dotazníků z 60 oslovených. Všichni dotazovaní byli ujištěni, že jde o anonymní odpovědi za účelem výzkumu pro bakalářskou práci.

Výsledky dotazníkového šetření

V úvodní části dotazníku byly použity otázky statistického významu, a to věková kategorie, zda je střelec držitelem zbrojního průkazu, členem střeleckého klubu a aktivním střelcem.

Věková kategorie byla rozdělena do 5 skupin, od 18 do 30 let, od 31 do 40 let, od 41 do 50 let, od 51 do 65 let a poslední 66 let a výše. V první skupině 18 – 30 let odpovědělo celkem 9 dotázaných, to znamená 18%. U druhé věkové skupiny 31 – 40 let odpovědělo 8 dotázaných, tedy 16%. Nejvíce zastoupenou skupinou se stala věková skupina 41 – 50 let, kde odpovědělo 19 dotázaných, tedy celých 38%. U zbývajících věkových skupin již došlo k výraznému poklesu, u skupiny 51 – 65 let na 9 dotázaných a u 66 let a výše pouze na 5 dotázaných, to znamená pouze 10%.

²⁸ SVOBODA, J. *Olůvka na udici a kulky mají utrum! EU zvažuje zákaz olova*. [online]. TN CZ, 2018. [cit. 2019-01-19]. Dostupné na WWW: <<http://tn.nova.cz/clanek/oluvka-na-udici-a-kulky-maji-utrum-eu-zvazuje-zakaz-olova.html>>.



Graf 1: Věková kategorie

Na další otázku, zda je dotázaný držitelem zbrojního průkazu, odpovědělo 31 kladně a 19 záporně. U otázky „Jste členem sportovního klubu“ odpovědělo kladně 16 dotázaných a záporně 34. U poslední otázky „Jste aktivním střelcem?“ byly odpovědi téměř opačné, a to následovně, 33 dotázaných odpovědělo kladně a 17 záporně.

Zkoumané hypotézy

Pro zjištění reakce odborné i laické veřejnosti na vnitřní a vnější bezpečnost střelnic, předpokládaný vývoj střelnic ohledně bezpečnosti a možný vliv nové zbraňové směrnice EU na provoz střelnic, byly stanoveny čtyři následující hypotézy s doplňujícími otázkami.

Hypotéza 1: Bezpečnost komerčních střelnic v České republice je při jejich provozu na dobré úrovni.

Pro potvrzení či vyvrácení této hypotézy byly použity následující otázky:

1.1 *Domníváte se, že střelnice v České republice jsou řádně zabezpečeny mechanickými zábranami (plot, závory, zástěny, výstražné cedule, červený prapor, mříž)?*

Na tuto otázku odpovědělo ano 26 dotázaných, spíše ano 19, spíše ne 2, ne 1 a nevím 2.

1.2 *Myslíte si, že střelnice jsou zajištěny na dobré úrovni proti úniku střel mimo jejich prostor?*

Odpovědi na tuto otázku byly v podobném poměru, ano odpovědělo 21 dotázaných, spíše ano 24, spíše ne 2, ne 1 a nevím 2.

1.3 *Myslíte si, že na každé střelnici je nutné, aby se každý příchozí střelec seznámil s provozním řádem střelnice?*

Na tuto otázku byly výsledné odpovědi, ano 43 dotázaných, spíše ano 3, spíše ne 3, ne 1 a nevím 0.

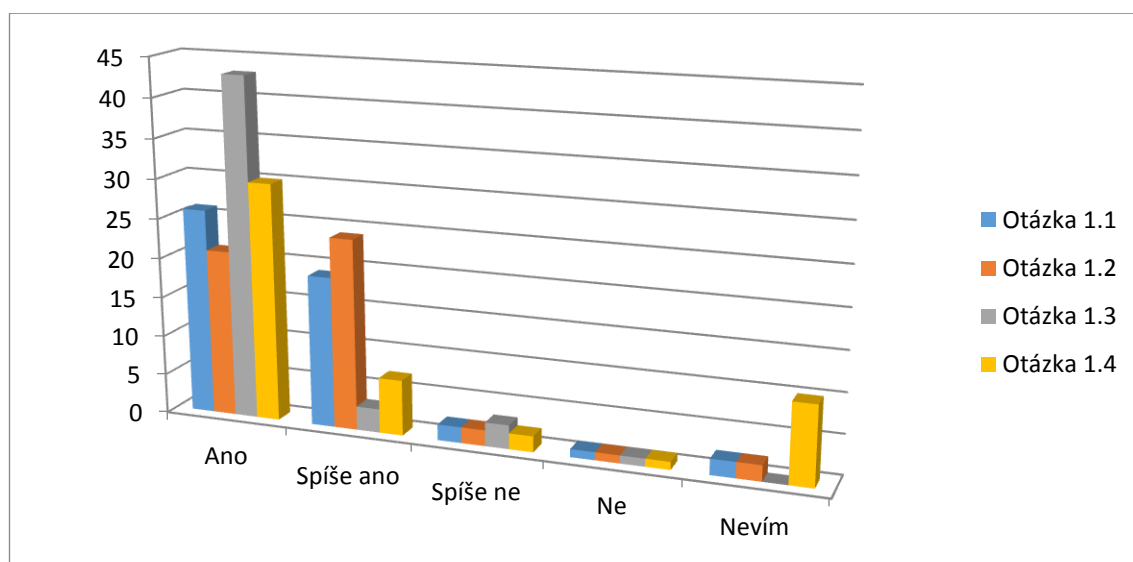
1.4 *Máte zkušenost, že řídící střelby na komerčních střelnicích dbá při řízení střelby dostatečně na bezpečnost střelců?*

Na poslední čtvrtou otázku odpovědělo ano 30 dotázaných, spíše ano 7, spíše ne 2, ne 1 a nevím 10.

Tato hypotéza se potvrdila.

| Otázka č. | Ano | Spíše ano | Spíše ne | Ne | Nevím |
|----------------------|-----|-----------|----------|----|-------|
| 1.1 | 26 | 19 | 2 | 1 | 2 |
| 1.2 | 21 | 24 | 2 | 1 | 2 |
| 1.3 | 43 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 1.4 | 30 | 7 | 2 | 1 | 10 |
| Vyjádřeno v % | 60 | 26,50 | 4,50 | 2 | 7 |

Tabulka 3: Hypotéza č. 1



Graf 2: Hypotéza č. 1

Hypotéza 2: Rizika a úskalí, které při užívání střelnic držitelům střelných zbraní při střelbě hrozí, jsou nízká.

V dotazníkovém šetření byly k potvrzení či nepotvrzení této hypotézy použity následující otázky:

2.1 *Myslíte si, že zajištění bezpečnosti osob při střelbě je na komerčních střelnicích na vysoké úrovni?*

Na tuto otázku odpovědělo ano 23 dotazovaných, spíše ano 20, spíše ne 1, ne 1 a nevím 5.

2.2 *Domníváte se, že riziko zranění střelnou zbraní na komerčních střelnicích je nízké?*

Odpověď ano zakřížkovalo 21 dotazovaných, odpověď spíše ano 25, spíše ne 1, ne 0 a nevím 5.

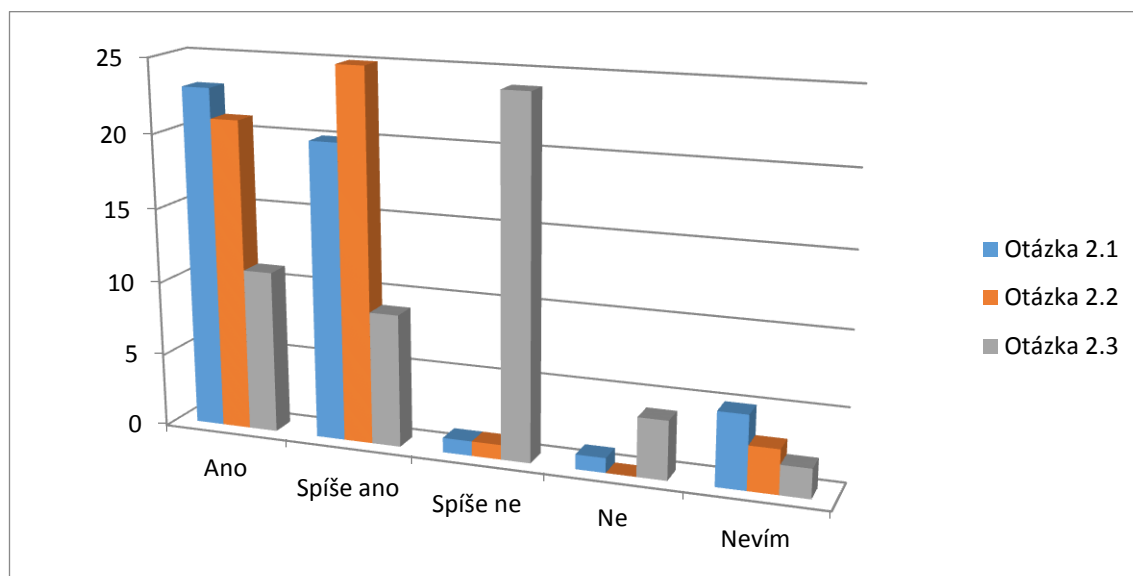
2.3 *Myslíte si, že začínající střelci, nováčci, mohou ohrozit ostatní střelce při střelbě?*

Odpověď ano označilo 11 dotazovaných, spíše ano 9, spíše ne 24, ne 4 a nevím 2.

Tato hypotéza byla také potvrzena.

| Otázka č. | Ano | Spíše ano | Spíše ne | Ne | Nevím |
|----------------------|-------|-----------|----------|------|-------|
| 2.1 | 23 | 20 | 1 | 1 | 5 |
| 2.2 | 21 | 25 | 1 | 0 | 3 |
| 2.3 | 11 | 9 | 24 | 4 | 2 |
| Vyjádřeno v % | 36,67 | 36 | 17,33 | 3,33 | 6,67 |

Tabulka 4: Hypotéza č. 2



Graf 3: Hypotéza 2

Hypotéza 3: Uživatelé komerčních střelnic a nezúčastněné osoby žijící či pohybující se v jejich okolí se mohou při jejich provozu cítit bezpečně.

Pro potvrzení nebo vyvrácení této hypotézy byl vybrány níže uvedené otázky:

3.1 *Domníváte se, že u komerčních střelnic umístěných v blízkosti obytných zón je zaručena dostatečná bezpečnost?*

Na tuto otázku odpovědělo ano 30 dotázaných, spíše ano 14, spíše ne 2, ne 1, a nevím 3.

3.2 *Máte zkušenost, že střelnice umístěné v blízkosti obytných zón jsou v dostatečné míře odhlučněny?*

Výsledné odpovědi jsou následující, ano odpovědělo 6 dotázaných, spíše ano 22, spíše ne 7, ne 4 a nevím 11.

3.3 *Domníváte se, že osoby žijící v blízkosti střelnic, anebo pohybující se v okolí střelnic, se cítí bezpečně?*

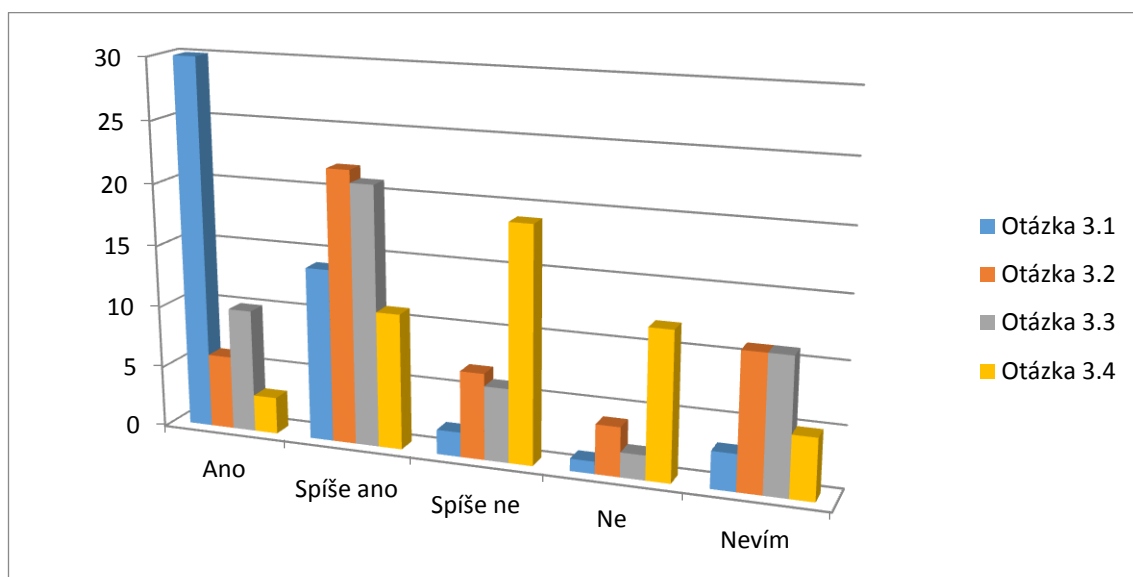
Odpovědi na tuto otázku jsou následující, ano odpovědělo 10 dotazovaných, spíše ano 21, spíše ne, ne 2 a nevím 11.

3.4 *Myslíte si, že je třeba prohloubit právní odpovědnost majitelů střelnic a správců střelnic za bezpečnost osob na střelnicích a také osob žijících v blízkosti střelnic, anebo pohybujících se v jejich okolí?*

Dotazovaní odpověděli takto, na ano 3, spíše ano 11, spíše ne 19, ne 12 a nevím 5. Výsledné odpovědi tuto hypotézu potvrdily.

| Otázka č. | Ano | Spíše ano | Spíše ne | Ne | Nevím |
|----------------------|------|-----------|----------|-----|-------|
| 3.1 | 30 | 14 | 2 | 1 | 3 |
| 3.2 | 6 | 22 | 7 | 4 | 11 |
| 3.3 | 10 | 21 | 6 | 2 | 11 |
| 3.4 | 3 | 11 | 19 | 12 | 5 |
| Vyjádřeno v % | 24,5 | 34 | 17 | 9,5 | 15 |

Tabulka 5: Hypotéza č. 3



Graf 4: Hypotéza 3

Hypotéza 4: Současná legislativa, která se týká problematiky provozu a bezpečnosti komerčních střelnic v České republice je nedostatečná a je zapotřebí přistoupit k jejich úpravě.

Pro potvrzení nebo nepotvrzení poslední hypotézy byly vybrány tyto otázky:

4.1 *Domníváte se, že zajištění bezpečnosti při střelbě na komerčních střelnicích je dle současné právní legislativy nedostatečné?*

Odpovědi na tuto otázku jsou ano u 7 dotázaných, spíše u 4, spíše ne u 11, ne u 23 a nevím u 5.

4.2 *Myslíte si, že pokud by došlo ke zpřísnění legislativy provozu střelnic, že by to znamenalo pro určité střelnice jejich zrušení?*

Dotázaní odpověděli následovně, ano 10, spíše ano 19, spíše ne 9, ne 0 a nevím 12.

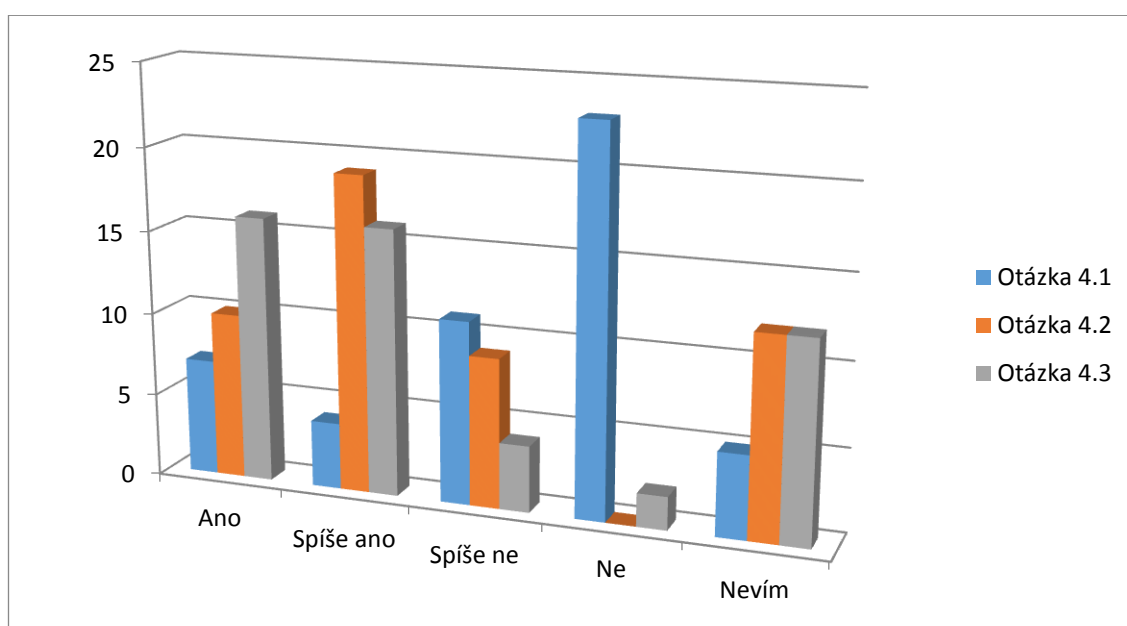
4.3 *Myslíte si, že očekávaná nová úprava zákona o střelných zbraních bude mít vliv na provoz komerčních střelnic?*

Odpovědi na poslední otázku označili dotazoví takto, ano 16, spíše ano 16, spíše ne 4, ne 2 a nevím 12.

Výsledné odpovědi potvrdily i poslední čtvrtou hypotézu.

| Otázka č. | Ano | Spíše ano | Spíše ne | Ne | Nevím |
|----------------------|-----|-----------|----------|-------|-------|
| 4.1 | 7 | 4 | 11 | 23 | 5 |
| 4.2 | 10 | 19 | 9 | 0 | 12 |
| 4.3 | 16 | 16 | 4 | 2 | 12 |
| Vyjádřeno v % | 22 | 26 | 16 | 16,67 | 19,33 |

Tabulka 6: Hypotéza č. 4



Graf 5: Hypotéza 4

Závěr

Zvolené téma bakalářské práce má poukázat na problematiku provozu a bezpečnosti komerčních střelnic, držení a nošení střelných zbraní držiteli zbrojních průkazů a střelbu z těchto zbraní. Dále na rizika a úskalí, kterým se držitelé střelných zbraní na střelnicích vystavují, na vnitřní a vnější bezpečnost střelnic a osoby, které se pohybují v okolí střelnic nebo žijí v blízkosti střelnic.

V teoretické části bakalářské práce byl vysvětlen pojem komerční střelnice a rozdělení zbraní na kategorie. Dále jaké údaje musí obsahovat žádost o povolení střelnice a jaká dokumentace je nutná pro komerční provoz střelnice. V dalších odstavcích byly uvedeny druhy střelnic v České republice, balistická ochrana, mechanické zábrany používané na střelnicích, komerční střelnice a jejich bezpečnost. Pro provozování střelnic je bezpodmínečně nutné mít zpracovaný provozní řád střelnice, který je po schválení balistikem nutné předat na nejbližší oddělení zbraní a střeliva Policie České republiky. Provozní řád střelnice nejenom že stanovuje podmínky pro bezpečnou střelbu, ale popisuje povinnosti a pravomoci funkcionářů, kteří se o provoz a údržbu starají.

Dalším bodem byl vztah veřejnosti k provozu střelnic a palným zbraním, současný a předpokládaný vývoj v provozování střelnic, jejich vlastnictví, a taktéž k držení a používání zbraní. Jak již bylo napsáno, v roce 2019 vejde v platnost nová směrnice Evropské unie, která bude omezovat možnost držení samonabíjecích dlouhých zbraní a zásobníků s velkou kapacitou nábojů.

Pro praktickou část bakalářské práce byly vytvořeny 4 hypotézy týkající se bezpečnosti v oblasti střelnic, vlivu střelnic na obyvatele a dopady nové směrnice na jejich provoz. Dotazník byl anonymní a odpovědělo celkem 50 dotázaných. Dotazované osoby byly vybrány tak, aby část byla členy střeleckých klubů, část veřejnost vlastníci zbrojní průkazy, část veřejnost, která není držitelem zbrojního průkazu, ale vyzkoušela si střelbu z palných zbraní, a část z Policie České republiky a městské policie. Zpracování a vyhodnocení celkem 14 otázek následně potvrdilo stanovené hypotézy.

Jako výsledek tohoto šetření můžeme konstatovat, že vnitřní a vnější bezpečnost na komerčních střelnicích v České republice je více než dostačující. To ovšem nebrání na střelnicích ze strany provozovatelů a majitelů střelnic zvyšovat bezpečnostní standardy.

Jako příklad můžeme uvést pravidelné kontroly balistických ochran provozovateli střelnic a kontroly balistikem. Další doporučení ke zvýšení bezpečnosti je prosazení zásad pohybu střelců po areálu střelnic s nenabitou zbraní a bez zásobníku ve zbraní. Důležitým opatřením je zavedení pravidelných školení funkcionářů střelnic o bezpečnosti při střelbě a střeleckých soutěžích. Důslednější seznamování střelecké veřejnosti s provozním řádem střelnic, jejich povinnostmi a dodržováním bezpečnosti na střeleckém stanovišti, to znamená především dodržovat zásady bezpečné manipulace se zbraní při střelbě a mimo střelbu. Pokud střílející hrubě poruší ustanovení provozního řádu a další povinnosti k dodržování bezpečnosti své vlastní a osob ve svém okolí na střelnici, pak řídící střelby nebo správce střelnice využijí svého oprávnění a tohoto neukázněného střelce okamžitě ze střeleckého stanoviště a ze střelnice vykázat. Prevence k dodržování bezpečnostních zásad chování a jednání lidí na střelnici a při střelbě musí být permanentní a důsledná. Jen tak se dá zabránit zbytečným zraněním a úmrtí při střelbě ze střelných zbraní.

Komerční střelnice ke svému provozu potřebují mít zajištěnu dostatečnou návštěvnost, aby vydělaly na svůj provoz, opravy zařízení zaplacení provozovatelů a funkcionářů. Zvýšení návštěvnosti lze provést několika způsoby, jako nejpoužívanější je tradiční reklama do místního tisku, na internet a do místního rozhlasu. Další možností je pořádání otevřených dveří pro laickou veřejnost, zakládání oddílů pro děti, kde mládež získává střelecké dovednosti a pořádání soutěží pro vlastníky zbraní. Pro tuto poslední skupinu je široká možnost pořádat různé soutěže a akční střelby ve dne a v noci. Ovšem pro střelbu v noci a za snížené viditelnosti není například v současné legislativě uvedeno za jakých podmínek je možné tento druh střelby provádět na otevřených střelnicích. Bylo by možné pro tento druh střelby vhodně aplikovat ustanovení vojenských předpisů pro střelbu za snížené viditelnosti.

Komerční střelnice jsou místa, kde může dojít snadno k mimořádné události hrubým porušením bezpečné manipulace se zbraní nebo hrubým porušením provozního řádu. Z tohoto důvodu je na členech sportovních klubů, funkcionářích střelnic a návštěvnících střelnic, aby se důkladně seznámili s provozními řády a důsledně dodržovali pokyny řídících střelb. Jen tak se může předejít vzniku mimořádné události a střelba z palných zbraní zůstane pro mnoho lidí relaxací a zábavou.

Seznam použitých zdrojů

Literární zdroje

1. AVDEJEV, V, P. *Strelnice*. Přeložil Larise Prekopová. 1. vyd. Bratislava : ALFA, 1986.
2. BRANDEJS, B. *Zbraně střelné lovecké, terčovní a obranné*. Novotisk z původního originálu z roku 1894. Praha : Naše vojsko, 2009. 151 s. ISBN 978-80-206-1062-1.
3. BRYCH, J., JANOUŠEK, L., PARKAN, F. *Historie střelectví z ručních palných zbraní*. 1. vyd. Praha : Nakladatelství Karolinum, 2018. 142 s. ISBN 978-80-246-3865-2.
4. ČERNÝ, P., GOTZ, M. *Manuál obranné střelby*. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2004. 216 s. ISBN 80-247-0739X.
5. HAVEL, V. *Základní kniha o střelných zbraních pro sebeobranu*. 2. vyd. Praha : Naše vojsko, 2001. 91 s. ISBN 80-206-0590-8.
6. HELEBRANT, M., KREML, A., NOVOTNÝ, F. *Zbraně a sebeobrana*. 1. vyd. Praha : Goldstein & Goldstein, 1997. 329 s. ISBN 80-86094-23-5.
7. KOMENDA, J. *Bezpečná manipulace se zbraní*. 3. vyd. Jan Komenda. 104 s. ISBN 978-80-254-4326-2
8. LIŠKA, P. *Střelba z pistole a revolveru*. 1. vyd. Praha : Magnet, 1994. 177 s. ISBN 80-85847-09-4.
9. LIŠKA, P., TERYNGEL, J. *Zbraně, střelivo a právo*. 1.vyd. Orac, 2000. 199 s. ISBN 80-86199-12-6
10. LUGS, J. *Střelci a čarostřelci*. 1. vyd. Praha : Naše vojsko, 1973. 320 s. ISBN 280817705165.
11. MAREK, M. *Metodika střelectví*. 1. vyd. Brno : UJEP, 1987. 179 s.

Elektronické zdroje

1. ČESKÝ STŘELECKÝ SVAZ. *Směrnice KR 2010 pro činnost rozhodčích sportovní střelby* [online]. Praha 2010. [cit. 2019-01-22]. Dostupné na WWW: <http://www.shooting.cz/pdf/Smernice_KR_2010.pdf>
2. FESOJ, J. *Komerční a nekomerční střelnice*. [online]. Balistika, 2012. [cit. 2019-01-19]. Dostupné z WWW: <<https://sites.google.com/site/balistikovystranky/internal-blog/komercnianekomercnistrelnice>>.
3. GAWRON, T. *Británie: vysoký nárůst trestné činnosti páchané se zbraněmi*. [online]. ZBROJNICE.COM, 2018 [cit. 2019-01-19]. Dostupné z WWW: <<http://zbrojnice.com/2018/03/21/britanie-vysoky-narust-trestne-cinnosti-pachane-se-zbranemi/>>.
4. HLAVÁCS, M. *Češi mají na černo až 2,5 milionu zbraní. Vráti jich jen zlomek*. [online]. TN CZ, 2009. [cit. 2019-01-19] Dostupné z WWW: <<https://tn.nova.cz/clanek/zpravy/domaci/cesi-drzi-na-černo-az-2-5-milionu-zbrani-amnestie-jich-zlegalizuje-jen-zlomek.html>>.
5. CHLUBNÁ, T. *Vláda schválila novelu zákona o zbraních. Zkracuje například platnost některých zbrojních příkazů*. [online]. Praha : Český rozhlas, 2018. [cit. 2019-01-21]. Dostupné z WWW: <https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/novela-zakona-o-zbranich-evropska-unie_1802071430_pj>.
6. KRATOCHVÍL, J. *Deset věcí které nedělat na střelnici*. [online]. Krát'ovo občasník, 2018. [cit. 2019-01-23]. Dostupné z WWW: <<https://jiri.kratochvil.eu/deset-veci-ktere-nedelat-na-strelnici/>>.
7. MINISTERSTVO VNITRA. *Analýza možných dopadů revize směrnice 91/477/EHS o kontrole nabývání a držení střelných zbraní*. Dostupné z WWW: <<https://www.mvcr.cz/clanek/analyza-moznych-dopadu-revize-smernice-o-kontrolu-strelnych-zbrani.aspx>>.
8. MLSNA, P. *Analýza legislativního řešení dopadů revidované směrnice o zbraních*. [online]. Ministerstvo vnitra, 2017. [cit. 2019-01-23]. Dostupné z WWW: <<https://www.google.com/search?q=Analýza+legislativního+řešení+dopadů+revidované+směrnice+o+zbraních.&oq=Analýza+legislativního+řešení+dopadů+revidované+směrnice+o+zbraních.&aqs=chrome..69i57.1175j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8>>.

9. NOVÁK, F. *Jak získat zbrojní průkaz? Musíte splnit přísné podmínky.* [online]. EURO: Události, 2018. [cit. 2019-02-09]. Dostupné z WWW: <<https://www.euro.cz/udalosti/jak-ziskat-zbrojni-prukaz-1387890>>.
10. PŘÍHODA, M. *Počet vojáků se má zvýšit skoro o třetinu. Armáda jich chce mít až 30 tisíc.* [online]. Praha : iROZHLAS, 2018. [cit. 2019-01-19]. Dostupné z WWW: <https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/armada-pocet-vojaku_1807271814_mos>.
11. SVOBODA, J. *Olůvka na udici a kulky mají utrhum! EU zvažuje zákaz olova.* [online]. TN CZ, 2018. [cit. 2019-01-19]. Dostupné na WWW: <<https://tn.nova.cz/clanek/oluvka-na-udici-a-kulky-maji-utrhum-eu-zvazuje-zakaz-olova.html>>.
12. ŠIMEK, J. *Bezpečnostní opatření na střelnici.* [online]. LEX, 2012. [cit. 2019-01-22]. Dostupné na WWW: <<https://gunlex.cz/11-clanky/hlavni-clanky/513-bezpecnostni-opatreni-na-strelnici>>.
13. ŠIMEK, J. *Počet držitelů zbrojních průkazů a zbraní v roce 2016.* [online]. LEX, 2017. [cit. 2019-01-22]. Dostupné na WWW: <<https://gunlex.cz/zbrane-a-legislativa/myty-a-fakta/2641-pocet-drzitelu-zbrojnich-prukazu-a-zbrani-v-roce-2016>>.
14. VOKUŠ, J. *Počet příslušníků Policie České republiky.* [online]. Ministerstvo vnitra, 2018. [cit. 2019-01-19]. Dostupné z WWW: <<https://www.policie.cz/clanek/pocet-prislusniku-policie-ceske-republiky.aspx>>.
15. ZEMAN, R. *Přemístění střelnice – důvody, kroky, očekávání.* [online]. Město Prachatic. [cit. 2019-02-04]. Dostupné z WWW: <<http://www.prachatickonews.cz/nazory/strelnice-rz.pdf>>.
16. *Zákaz zbraní ve Velké Británii.* [online]. Bombarda, 2016 [cit. 2019-01-19]. Dostupné z WWW: <<https://www.bombarda.cz/zakaz-zbrani-ve-velke-britanii/>>.

Legislativní dokumenty

1. ČESKO. Zákon č. 119/2002 Sb. o zbraních a střelivu. In Sbírká zákonů, Česká republika. 2002. částka 52. Dostupné z WWW: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2002-119>
2. ČSN 39 5401. *Civilní střelné zbraně a střelivo – Střelnice pro ruční palné a plynové zbraně.* Praha : Český normalizační institut, 1997. 20 s.

Seznam tabulek a grafů

Grafy

Graf 1: Věková kategorie

Graf 2: Hypotéza 1

Graf 3: Hypotéza 2

Graf 4: Hypotéza 3

Graf 5: Hypotéza 4

Tabulky

Tabulka 1: Druhy střelnic podle stavebního řešení

Tabulka 2: Druhy střelnic podle střelby

Tabulka 3: Hypotéza 1

Tabulka 4: Hypotéza 2

Tabulka 5: Hypotéza 3

Tabulka 6: Hypotéza 4

Přílohy

- Příloha I: Dotazník
- Příloha II: Vzor provozního řádu střelnice
- Příloha III: Vzor zdravotního zabezpečení
- Příloha IV: Vzor protipožární směrnice
- Příloha V: Vzor situační plánu střelnice - použit situační plán střelnice Žišov

Hypotéza č. 2 - Rizika a úskalí, které při užívání střelnic držitelům střelných zbraní při střelbě na komerčních střelnicích hrozí, jsou nízká.

2.1 Myslíte si, že zajištění bezpečnosti osob při střelbě je na komerčních střelnicích na vysoké úrovni?

Ano Spíše ano Spíše ne Ne Nevím

2.2 Domníváte se, že riziko zranění střelnou zbraní na komerčních střelnicích je nízké?

Ano Spíše ano Spíše ne Ne Nevím

2.3 Myslíte si, že začínající střelci, nováčci, mohou ohrozit ostatní střelce při střelbě?

Ano Spíše ano Spíše ne Ne Nevím

Hypotéza č. 3 - Uživatelé komerčních střelnic a nezúčastněné osoby žijící či pohybující se v jejich okolí se mohou při jejich provozu cítit bezpečně.

3.1 Domníváte se, že u komerčních střelnic umístěných v blízkosti obytných zón je zaručena dostatečně bezpečnost?

Ano Spíše ano Spíše ne Ne Nevím

3.2 Máte zkušenost, že střelnice umístěné v blízkosti obytných zón jsou v dostatečné míře odhlučněny?

Ano Spíše ano Spíše ne Ne Nevím

3.3 Domníváte se, že osoby žijící v blízkosti střelnic, anebo pohybující se v okolí střelnic, se cítí bezpečně?

Ano Spíše ano Spíše ne Ne Nevím

3.4 Myslíte si, že je třeba prohloubit právní odpovědnost majitelů střelnic a správců střelnic za bezpečnost osob na střelnicích, a také osob žijících v blízkosti střelnic, anebo pohybujících se v jejich okolí?

Ano Spíše ano Spíše ne Ne Nevím

Hypotéza č. 4 – Současná legislativa, která se týká problematiky provozu a bezpečnosti komerčních střelnic v České republice je nedostatečná a je zapotřebí přistoupit k jejich úpravě.

4.1 Domníváte se, že zajištění bezpečnosti při střelbě na komerčních střelnicích je dle současné právní legislativy nedostatečné?

Ano Spíše ano Spíše ne Ne Nevím

4.2 Myslíte si, že pokud by došlo ke zpřísnění legislativy provozu střelnic, znamenalo by to pro určité střelnice jejich zrušení?

Ano Spíše ano Spíše ne Ne Nevím

4.3 Myslíte si, že očekávaná nová úprava zákona o střelných zbraních bude mít vliv na provoz komerčních střelnic?

Ano Spíše ano Spíše ne Ne Nevím

Příloha II

Příloha II: Vzorový provozní řád střelnice

Střelnice (název)

PROVOZNÍ ŘÁD STŘELNICE

Obsah:

- I. Identifikační údaje střelnice**
- II. Funkcionáři střelnice a jejich povinnosti**
- III. Povolené zbraně, ráže, výkon a střelivo**
- IV. Povolené způsoby střelby a dálky střelby**
- V. Pravidla bezpečnosti provozu**
- VI. Vstup a režim na střelnici**
- VII. Postup při vzniku mimořádné události**

Přílohy:

- 1. Zdravotnické zabezpečení**
- 2. Zdravotnické zabezpečení**
- 3. Situační plán střelnice**

I. Identifikační údaje střelnice

Tento provozní řád je zpracován podle novely Zákona o střelných zbraních a střelivu č.119/2002 Sb. a Vyhlášky č.115/2014 Sb.

1. Provozovatel střelnice

Provozovatelem střelnice je právnická osoba:

firma:

sídlo:

IČ:

2. Místo střelnice

kraj:

okres:

obec:

katastr/adresa:

3. Určení střelnice

Střelnice **je** užívána k podnikatelským účelům.

Střelnice **je** přístupná veřejnosti.

Střelnice **je** zřízena na dobu neurčitou.

4. Vymezení denní a roční doby, ve které je dovoleno na střelnici provádět střelbu

Provozní doba střelnice je stanovena celoročně na 7 dní v týdnu, vždy od rozednění do soumraku.

5. Určení střelnice

Střelnice je určena ke střelbě z krátkých a dlouhých kulových zbraní, malorážek a brokovnic z pevné nebo pohyblivé palebné čáry na terče v pevně daných dálkách střelby ve vzdálenostech do 25 m a do 50 m. Střelnice je určena pro střelbu dle platných pravidel UIT (ČSS), IPSC, Policie a AČR.

6. Klasifikace střelnice podle ČSN 39 5401

V souladu s ČSN 39 5401 se jedná o střelnici venkovní, krytou, pro krátké a dlouhé palné zbraně, malorážky a brokovnice, pro bezplášťové olovené střely a pro plášťové střely, pro střelbu na dálky do 50 m, s pevně danými a proměnlivými dálkami střelby, o střelnici stálou, veřejnou, komerční, sportovní a výcvikovou.

| | |
|---------------------|------|
| Kategorie střelnice | A |
| Třída střelnice | 1 |
| Skupina střelnice | K, H |

Tabulka 1 – Kategorizace střelnice

7. Pravidla evidence osob

Evidence osob využívajících střelnici je vedena v provozním deníku střelnice.

8. Provozní deník

Provozní deník střelnice slouží k evidenci osob vstupujících na střelnici za účelem střelby a jako doklad o jejich seznámení s provozním řádem. Do provozního deníku se zapisují všechny osoby provádějící střelbu. Správnost zapsaných údajů a seznámení s provozním řádem střelnice stvrzuje střelec svým podpisem.

list. č.

| Datum | Hodina | | Jméno a příjmení | Číslo ZP | Zbraň | Číslo zbraně | Byl jsem seznámen s provozním řádem střelnice | Cena | Řídící střelby |
|-------|--------|----|------------------|----------|-------|--------------|---|------|----------------|
| | Od | Do | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Tabulka 2 – Provozní deník střelnice – vzor listu

Provozní deník se vede jako autorizovaný dokument, to znamená, že všechny listy jsou očíslovány a neoddělitelně spojeny. Při organizovaných střeleckých soutěžích je možné vést evidenci střelců v provozním deníku bez jejich podpisů.

II. Funkcionáři střelnice a jejich povinnosti

Provoz na střelnici je řízen prostřednictvím oprávněných fyzických osob odpovědných za bezpečný provoz. Ustanovení těchto osob do funkce je provedeno písemně, formou příloh provozního řádu střelnice.

Funkcionáři střelnice:

- správce střelnice,
- řídící střelby,
- instruktor střelby,
- rozhodčí.

1. Správce střelnice

Správce střelnice ustanovuje provozovatel střelnice v souladu s §54 zákona č.119/02 Sb. Správcem střelnice je osoba odpovědná za bezpečný provoz střelnice a může jím být jen fyzická osoba starší 21 let, která je nejméně 3 roky držitelem zbrojního průkazu B, C, D nebo E.

1.1. Ustanovení správci střelnice

Pro střelnici jsou ustanoveni tito správci střelnice:

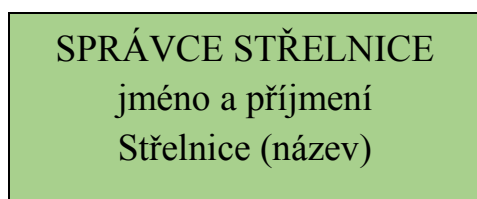
| | Příjmení a jméno | Datum narození | Telefon |
|---|------------------|----------------|---------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |

Tabulka 3 – Správci střelnice

1.2. Povinnosti správce střelnice

- při výkonu funkce nosit viditelně označení správce střelnice,
- zajistit přístupnost provozního řádu střelnice,
- zajistit ostrahu střelnice v souladu s provozním řádem,
- zajistit, aby střelbu na střelnici prováděla jen osoba, která je k tomu oprávněná,
- zastavit střelbu na střelnici v případě ohrožení života, zdraví a majetku,
- oznámit bez zbytečného odkladu útvaru policie zranění nebo usmrcení osoby při střelbě nebo manipulaci se zbraní na střelnici.

1.3. Vzor označení správce střelnice:



Tabulka 4 – Vzor označení správce střelnice

2. Řídící střelby

Řídící střelby je jmenován správcem střelnice. Není-li jmenován, plní jeho funkci správce střelnice. Řídící střelby zodpovídá za dodržování bezpečnosti na střelnici při střelbě, při výkonu své funkce se řídí provozním řádem střelnice, řídí přípravu, průběh a ukončení střelby, je povinen být osobně přítomen při střelbě. Své funkční

povinnosti přebírá řídicí střelby na pokyn správce střelnice k zahájení střelby. Po ukončení střelby oznámí řídicí střelby správci střelnice ukončení střelby a seznámí ho s jejich průběhem.

3. Instruktor střelby

Instruktory střelby jmenuje správce střelnice v případě potřeby, zejména při výcviku ve střelbě. Nejsou-li jmenováni, plní jeho funkci řídicí střelby. Za výkon funkce instruktora střelby je odpovědný řídicí střelby. Při střelbě osoby, která není držitelem zbrojního průkazu, musí být zajištěna přítomnost odpovědné osoby starší 21 let (instruktora), která je držitelem zbrojního průkazu příslušné skupiny, přebírá odpovědnost za střelbu osobu a zajistí bezpečnou manipulaci se zbraní a střelivem v souladu zákonem č.119/02 Sb.

4. Rozhodčí

Střelecké soutěže mohou být řízeny rozhodčím nebo sborem rozhodčích. Je-li střelba řízena rozhodčím, přebírá rozhodčí funkci a povinnosti řídicího střelby. Je-li střelba řízena sborem rozhodčích, přebírá funkci řídicího střelby hlavní rozhodčí.

III. Povolené zbraně, ráže, výkon střely a střelivo

| Poz. | Zbraně | Maximální ráže | Maximální výkon střely | Poznámka |
|------|--|----------------|------------------------|---|
| 1 | Krátké kulové palné zbraně kategorie B a C | .50 (12,7 mm) | 2000 J | Je zakázána střelba nábojem s tvrdým jádrem |
| 2 | Dlouhé kulové palné zbraně kategorie B a C | 9,3 mm | 6000 J | Je zakázána střelba nábojem s tvrdým jádrem |

Tabulka 5 – Povolené zbraně, ráže výkon střely a střelivo

IV. Povolené způsoby střelby a dálky střelby

1. Střelba z pevné palebné čáry a pohyblivé palebné čáry

Střelba z pevné palebné čáry je vedena ze střeleckých stanovišť ve střeleckém přístřešku. Střelba z pohyblivé palebné čáry začíná z pevné palebné čáry pod střeleckým přístřeškem a končí ve vzdálenosti 45 m od pevné palebné čáry.

2. Povolené způsoby střelby

Střelba z dlouhých kulových zbraní z pevné palebné čáry na vzdálenost 50 m je vedena ze střeliště pro střelbu na dálku 50 m. Střeliště pro střelbu na dálku 50 m je tvořeno

střeleckými stanovišti 9 – 20. Střelba z dlouhých kulových zbraní na dálku 50 m je povolena vstoje, vleže, vkleče a vsedě. Střelbu z krátkých kulových zbraní z pevné palebné čáry na terče s pevně danými dálkami střelby, na dálku střelby do 25 m a do 50 m, je možné provádět ve všech 20 střeleckých stavech.

V. Pravidla bezpečnosti provozu

1. Bezpečnostní sektor střelnice

Bezpečnostní sektor je prostor střelnice a jejího bezprostředního okolí, do kterého je v průběhu střelby zakázán vstup. Bezpečnostní sektor je vymezen ohroženým prostorem, zakresleným v situačním nákresu střelnice. Při střelbě z pohyblivé palebné čáry je bezpečnostní sektor vždy před aktuální palebnou čarou ve směru střelby.

2. Ostraha střelnice

Střelnice je po svém obvodu oplocena. V průběhu střelby je vyvěšen červený prapor na místě vyznačeným v situačním nákresu střelnice. Správce střelnice (řídící střelby) může kdykoliv v průběhu střelby, na základě zjištěných skutečností, nebo porušení bezpečnostních předpisů, vydat pokyn k ukončení střelby.

3. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Každý návštěvník střelnice je povinen dbát zvýšené opatrnosti při pobytu v celém areálu střelnice. Před zahájením jakékoli činnosti na střelnici je povinen každý střelec seznámit se s provozním řádem střelnice a svůj souhlas s jeho dodržováním stvrdit vlastnoručním podpisem v provozním deníku střelnice, nebo startovní listině. Každý střelec je povinen bezvýhradně dodržovat pokyny správce střelnice, řídicího střelby, instruktorů střelby a rozhodčích. Je-li některým z funkcionářů střelnice návštěvník střelnice, nebo střelec vykázan ze střelnice porušením pravidel provozního řádu, je povinen tak bezodkladně učinit. Každý návštěvník střelnice se účastní střelby na vlastní nebezpečí. Pokud návštěvník střelnice způsobí škodu na zařízení střelnice, je povinen tuto škodu uhradit.

JE PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO

Mířit zbraní na osoby přítomné na střelnici a to i nenabitou zbraní, nebo nabitou a zajištěnou zbraní. Vstupovat v průběhu střelby do ohroženého prostoru vyznačeného v situačním nákresu střelnice. Používat zbraně, neověřené státní zkušebnou, s neplatnou tormentací, nebo zbraně neodpovídající charakteristikám, uvedených v tomto

provozním řádu. Používat poškozené zbraně. Používat střelivo s vyšším výkonem, než je uvedeno v kapitole *III. Povolené zbraně, ráže, výkon a střelivo*. Pohybovat se v areálu střelnice s nabitou zbraní.

VI. Vstup a režim na střelnici

Provozní dobu střelnice určuje provozovatel střelnice podle svého rozhodnutí. Vstup na střelnici je možný pouze v době stanovené provozovatelem střelnice a se souhlasem správce střelnice za podmínek stanovených tímto provozním řádem. Všechny vstupující osoby jsou povinny se po příchodu na střelnici hlásit u řídicího střelby a předložit ke kontrole zbrojní průkaz a průkaz zbraně (zbraní) k zaevidování do provozního deníku střelnice a zbraň, ze které (kterých) bude střílet. Nemá-li osoba zbrojní průkaz, přidělí jej správce střelnice nebo řídicí střelby, instruktorovi, který tím přebírá odpovědnost za bezpečnou manipulaci se zbraní a střelivem, které instruktorovi budou svěřeny. Pobyt na střeleckých stanovištích je povolen pouze střelcům, kteří bezprostředně provádí střelbu a jejich instruktorům. Ostatní osoby jsou v průběhu střelby povinny se zdržovat v prostoru pro ně vymezeném. Nabití zbraně je povoleno pouze na střeleckém stanovišti po pokynu řídicího střelby ke střelbě. Za bezpečnost v průběhu střelb odpovídá na střelnici správce střelnice. Režim na střelištích a v terčovém prostoru se v průběhu střelby řídí programem střelby, danými pravidly prováděné střelecké soutěže, nebo programem kurzu. Všichni vstupující do areálu střelnice musí být seznámeni s rozsahem bezpečnostního sektoru a se zákazem vstupu do něj. Způsobí-li střelec jakoukoliv škodu na zařízení střelnice, je povinností střelce tuto škodu uhradit v plné výši. Děti mají na střelnici přístup jen v doprovodu dospělých osob, které nad nimi mají stálý dozor a nesou za ně plnou odpovědnost.

VII. Metodika průběhu střelb

1. Příprava střelnice ke střelbě

Před zahájením denních střelb prověří správce střelnice způsobilost střelnice ke střelbě a zajistí neprodlené odstranění všech případně zjištěných závad, bránících bezpečnému průběhu střelby. Zjistí-li neodstranitelné závady, nepovolí zahájení střelby. Po kontrole střelnice a prostředků k zajištění bezpečnosti při střelbě vydá správce střelnice povolení k zahájení střelby.

2. Příprava a průběh střelby

Střelec, který bude na střelnici střílet z vlastní zbraně (vlastních zbraní) se po příchodu na střelnici ohlásí u řídicího střelby a ohlásí mu z jaké zbraně a jakým střelivem bude střílet a předloží ji řídicímu střelby ke kontrole. Současně předloží řídicímu střelby svůj zbrojní průkaz a průkaz zbraně (zbraní), ze kterých bude střílet. Řídicí střelby zapíše střelce do provozního deníku střelnice a nechá tento zápis od střelce podepsat. Při organizovaných střeleckých soutěžích je možné vést evidenci střelců v provozním deníku bez jejich podpisů. Po zápisu do provozního deníku střelnice řídicí střelby předá střelci tento střelecký řád k seznámení a informuje jej o povoleném režimu střelby. Informace o režimu prováděné střelby může být provedena hromadně před vlastním zahájením střelby. Na pokyn řídicího střelby se střelec odebere na střelecké stanoviště a připraví se ke střelbě. Po ukončení přípravy ke střelbě zahájí střelec střelbu podle pokynů správce střelnice, řídicího střelby, rozhodčího nebo instruktora nebo podle pravidel soutěže. Nabíjení zbraně je možné pouze na střeleckém stanovišti. Střelec je na střeleckém stanovišti povinen manipulovat s nabíjenou a nabitou zbraní tak, aby osa hlavně vždy směřovala pouze do výstřelného prostoru, vymezeného střeleckým stavem, ve kterém provádí střelbu.

Na pokyn řídicího střelby „UKONČIT STŘELBU“ je střelec povinen IHNED ukončit střelbu, VYBÍT / ZAJISTIT a ODLOŽIT / ZAVĚSIT braň. Poté vyčká na další pokyny řídicího střelby.

Každý střílející je povinen zastavit samostatně střelbu, objeví-li ve výstřelném prostoru nepovolanou osobu nebo zvěř a oznámit tuto skutečnost ihned řídicímu střelby. Při jakékoli závadě na zbraní nebo zařízení střelnice v průběhu střelby je střelec povinen ukončit střelbu a ohlásit závadu řídicímu střelby. Závadu na zbraní (jedná-li se o běžnou závadu) může střelec odstraňovat sám na střeleckém stanovišti pouze se souhlasem řídicího střelby. Dojde-li v průběhu střelby k jakémukoli zranění, střelec ihned ukončí střelbu a oznámí tuto skutečnost řídicímu střelby a řídí se jeho pokyny. V průběhu střelby a bezprostředně před ní je střelcům zakázáno konzumovat alkoholické nápoje. Řídicí střelby je povinen vykázat ze střelby osoby jevící známky požití alkoholických nápojů nebo psychotropních látek. Na střeleckém stanovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit. Ošetření zbraně po střelbě se provádí pouze na určeném místě. Zbraně je možné odkládat pouze na místě k tomu určeném. Ukončení střelby probíhá souladu pravidly

střelecké soutěže nebo podle pokynů správce střelnice, řídicího střelby, instruktora nebo rozhodčího.

3. Signály a povely

Zahájení střelby (hlasem): „STŘÍLEJTE (STŘELBA POVOLENA, START).“

Ukončení / přerušování střelby (hlasem): „UKONČIT STŘELBU, ZBRANĚ VYBÍT.“

Kontrola zbraní (hlasem): „ZBRANĚ KE KONTROLE“

Obnovení střelby (hlasem): „STŘÍLEJTE (STŘELBA POVOLENA, START).“

VIII. Postup při vzniku mimořádné události

1. Všeobecné zásady

Každý účastník střelby je povinen se chovat tak, aby nedošlo jeho zaviněním ke vzniku mimořádné události na střelnici. Za vznik mimořádné události na střelnici je považováno úraz, požár, ztráta zbraně nebo střeliva a jiná mimořádná událost. Při vzniku mimořádné události jsou všichni přítomní povinni se neodkladně řídit pokyny řídicího střelby. Za likvidaci následků mimořádné události odpovídá přítomný řídicí střelby ve spolupráci se správcem střelnice.

2. Úraz

Dojde-li na střelnici ke zranění osoby, řídicí střelby:

- ihned ukončí střelbu na všech stanovištích střelnice,
- zamezí jakékoliv manipulaci se zbraněmi a střelivem,
- identifikuje všechny osoby, přítomné na střelišti v době úrazu,
- podle rozsahu zranění organizuje poskytnutí první pomoci a přivolání záchranné služby,
- sepíše se zúčastněnými protokol o úrazu.

V případě zranění s následkem smrti ihned vyrozumí policii ČR. O všech ostatních případných zranění vyrozumí neprodleně policii ČR.

K poskytnutí první pomoci je na střelnici k dispozici lékárnička.

3. Požár

Při vzniku požáru na střelnici nebo v jejím bezprostředním okolí, řídicí střelby:

- ihned ukončí střelbu na všech stanovištích střelnice,
- zajistí bezpečné odklizení zbraní a střeliva z prostoru ohroženého požárem,

- a vyvedení osob z ohroženého prostoru,
- ohlásí vznik požáru a organizuje hašení požáru podle svých možností,
- po příjezdu hasičů se řídí jejich pokyny.

4. Ztráta zbraně nebo střeliva

Dojde-li v průběhu činnosti na střelnici ke ztrátě zbraně nebo střeliva, řídící střelby je povinen:

- ihned ukončit střelbu,
- zabránit odchodu všem osobám, přítomným na střelnici v době ztrát,
- ohlásit ztrátu policii a řídit se jejich pokyn.

5. Jiná mimořádná událost

Za jinou mimořádnou událost je považována každá událost, která svým důsledkem ohrozí zdraví osob, nebo hmotný majetek. Při vzniku jiné mimořádné události správce střelnice postupuje tak, aby minimalizoval její následky a chránil především zdraví přítomných osob, jejich majetek a vybavení střelnice.

Všechny změny tohoto provozního řádu mohou být provedeny pouze formou číslovaných písemných příloh, ověřených znalcem z oboru balistiky.

Dáno do užívání dne:

Podpis a razítko provozovatele:

Příloha III

Příloha IV: Vzor zdravotního zabezpečení

ZDRAVOTNÍ ZABEZPEČENÍ

Při soutěžích či jiných střeleckých akcích musí pořadatel zajistit přítomnost zdravotnického personálu - zdravotníka nebo lékaře, popř. poučeného pracovníka ze zdravotnického minima (lektor ČMMJ, člen ČK) s možností kontaktu s lékařem a možností rychlé přepravy. Lékárnička je umístěna na vyznačeném místě a je vybavena na úrovni autolékárničky. Místo první pomoci se oznamuje při nástupu střelců v době poučení.

Postup při poranění střelnou zbraní:

1. volat:

- policii ČR,
- rychlou záchrannou službu.

2. sdělit následující údaje:

- jméno a příjmení volajícího,
- přesné označení místa, úplná adresa a způsob příjezdu,
- zapsat datum a čas volání.

3. poskytování první pomoci

- zraněného uložit na teplé a rovné místo s možností přístupu čerstvého vzduchu,
- zjistit rozsah zranění a provést ošetření zraněného místa.

Důležitá telefonní čísla:

| | |
|--------------------------|------------|
| záchranná služba: | 155 |
| policie ČR: | 158 |
| hasiči: | 150 |

Příloha IV

Příloha IV: Vzor protipožární směrnice

PROTIPOŽÁRNÍ SMĚRNICE

Zásady protipožární ochrany jsou dány platnými zákony a směrnicemi k zabezpečení prostorů se zvýšeným nebezpečím požáru.

Provozovatel je povinen zabezpečit a provést

- jako prevenci vzniku požáru provést kontrolu a úklid prostoru střelnice před zahájením střelby a po jejím ukončení,
- po ukončení střelby je provozovatel povinen provést důsledně kontrolu účinků střelby na porost střelnice a objekty nacházející se v okolí střelnice,
- v případě použití otevřeného ohně v areálu střelnice dbát zásad s jeho zacházením,
- všichni funkcionáři střelnice přítomní v areálu střelnice jsou povinni seznámit se s rozmístěním prostředků ochrany, se zásadami protipožární ochrany a důsledně se těmito zásadami řídit.

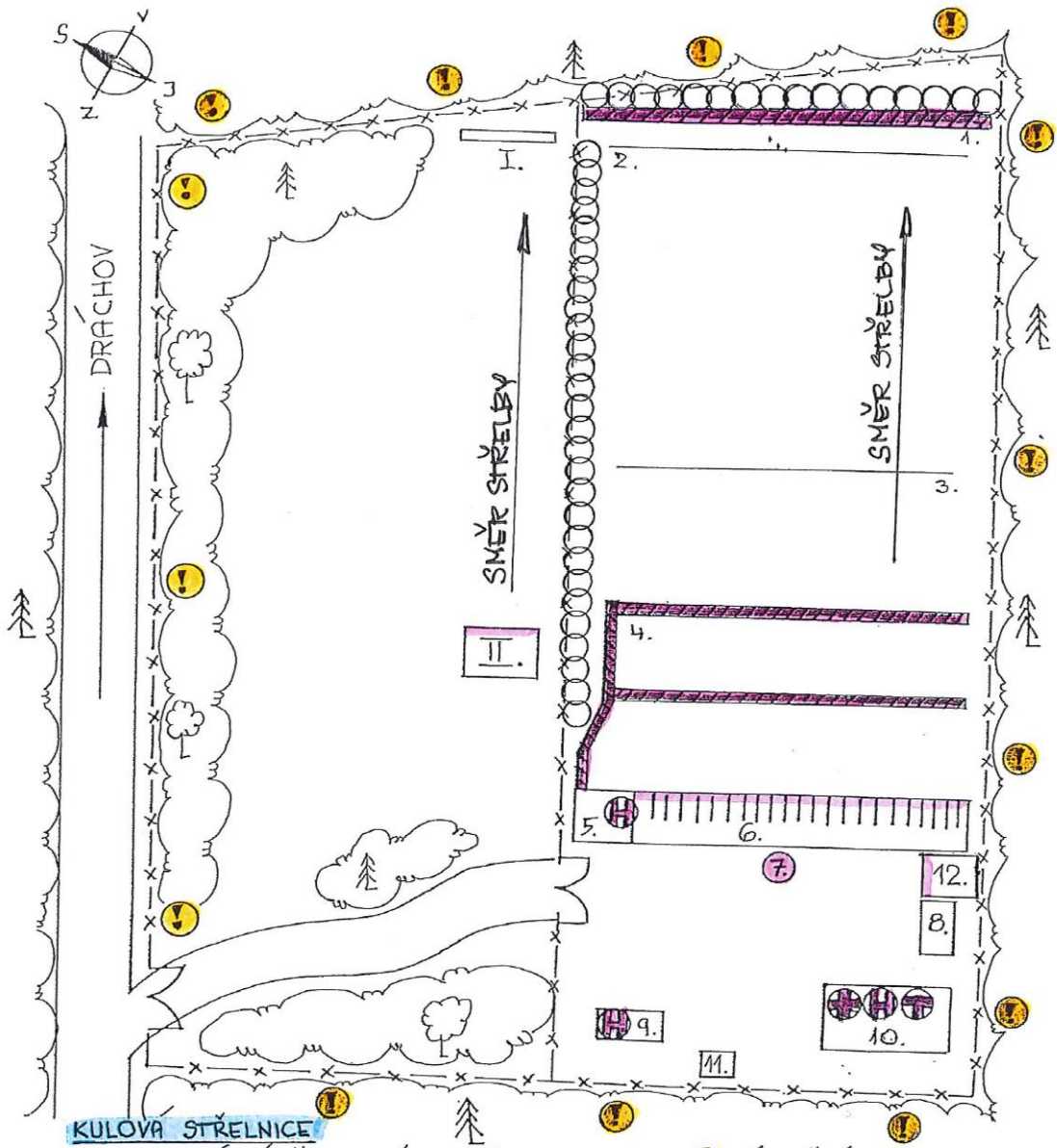
Při vzniku požáru jsou všichni přítomní povinni dodržovat tyto zásady:

- ihned ukončit veškerý provoz na střelnici,
- na místě ihned vyhlásit požární poplach voláním: **HOŘÍ!**
- okamžitě telefonicky vyrozumět:
 - Integrovaný záchranný systém č. tel.: **112** nebo
 - hasičský sbor, č. telefonu: **150** při tom uvést:
 - a) místo požáru, přesnou adresu a způsob příjezdu
 - b) jméno, příjmení osoby, která provedla oznámení
 - c) co hoří
- podle možností organizovat vyvedení osob z ohroženého prostoru,
- podle možností organizovat záchranu ohroženého majetku, s důrazem na zbraně a střelivo,
- souběžně zahájit podle možností likvidaci požáru,
- pro likvidaci možného požáru je střelnice po dobu střelby vybavena základními protipožárními prostředky, jejichž umístění je patrné ze situačního nákresu střelnice.

Příloha V

Příloha V: Vzor situačního plánu střelnice

SITUAČNÍ PLÁN STŘELNICE "ŽÍŠOV"



KULOVÁ STŘELNICE

1. BALISTICKÁ ZASTĚNA (ZÁCHVŤNÝ VAL)
2. TERČE 50m
3. TERČE 25m
4. BALISTICKÉ ZASTĚNY
5. SKLAD TERČŮ
6. STŘELIŠTĚ (MANIPULAČNÍ PROSTOR)
7. STOŽÁR (ČERVENÝ PRAPOR)
8. ROZHODČÍ
9. NAFTOVÝ AGREGÁT
10. CHATA (KLUBOVNA)
11. WC / 12. VZDUCHOVKOVÁ STŘELNICE

BROKOVÁ STŘELNICE

- I. TERČE - ZAJÍC
- II. STŘELIŠTĚ - ZAJÍC

- ! VÝSTRAŽNÉ TABULKY
- ⊕ LÉKÁRNÍČKA
- ☒ HASÍČÍ PŘÍSTROJE
- ☎ TELEFON

