

# **Síly a prostředky Policie České republiky vyčleňované při vybrané mimořádné události**

Antonín Blata

---

Bakalářská práce  
2024



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta logistiky a krizového řízení

---

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta logistiky a krizového řízení

Ústav ochrany obyvatelstva

Akademický rok: 2023/2024

# ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: Antonín Blata  
Osobní číslo: L21559  
Studijní program: B1032A020002 Ochrana obyvatelstva  
Forma studia: Prezenční  
Téma práce: Síly a prostředky Policie České republiky vyčleňované k plnění úkolů při vybrané mimořádné události

## Zásady pro vypracování

- Na základě dostupných zdrojů zpracujte teoretické poznatky a formulujte teoretická východiska k tématu.
- Proveďte následnou analýzu sil a prostředků Policie České republiky využitelných při vybrané mimořádné události.
- Na základě zjištěných dat navrhněte případné změny a opatření, jenž by pomohly ke zlepšení stavu a využitelnosti sil a prostředků Policie České republiky při vybrané mimořádné události.

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**

**Seznam doporučené literatury:**

1. BLAŽKOVÁ, Kateřina a David BUČEK, ed. *Ochrana obyvatelstva a krizové řízení*. Praha: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2015. ISBN 978-80-86466-62-0.
2. ŠTEINBACH, Miroslav. *30 let Policie České republiky*. Praha: Policejní prezidium ČR, 2021. ISBN 978-80-908139-0-8.
3. VILÁŠEK, Josef, FIALA, Miloš a David VONDRÁŠEK. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. Praha: Karolinum, 2014. ISBN 978-80-246-2477-8.

Další odborná literatura dle doporučení vedoucího bakalářské práce.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Ivan Princ**  
Ústav ochrany obyvatelstva

Datum zadání bakalářské práce: **1. prosince 2023**  
Termín odevzdání bakalářské práce: **3. května 2024**

L.S.

---

**doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.**  
děkanka

---

**prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.**  
ředitel ústavu

V Uherském Hradišti dne 4. prosince 2023

---

## PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že:

- bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému a dostupná k nahlédnutí;
- na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- podle § 60 odst. 1 autorského zákona má Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užit své dílo – bakalářskou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen s předchozím písemným souhlasem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše);
- pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tj. k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům;
- pokud je výstupem bakalářské práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

### Prohlašuji,

- že jsem na bakalářské práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval. V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
- že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou obsahově totožné.

V Uherském Hradišti, dne: 3.5.2024

Jméno a příjmení studenta: Antonín Blata

.....  
podpis studenta

## **ABSTRAKT**

Bakalářská práce je zaměřena na analýzu sil a prostředků, které se využívají převážně napříč prvosledovými hlídkami Policie České republiky. Práce je rozdělena na dvě části, teoretickou a praktickou. V teoretické části jsou charakterizovány mimořádné události a krizové situace a jejich legislativní rámec. Jsou zde popsány jednotlivé složky integrovaného záchranného systému a jejich úkoly s důrazem na Policii České republiky a její jednotlivé útvary. V závěru teoretické části je charakterizován terorismus, měkké cíle a příklady jejich útoků jak světě, tak v České republice. V praktické části jsou popsány síly a prostředky Policie České republiky, využívané v běžné činnosti ale především využitelné při zásahu proti aktivnímu střelci. Jedna z kapitol praktické části práce se věnuje průběhu cvičení proti aktivnímu střelci s použitím nástražného výbušného systému a návrhy opatření pro zmírnění následků. V závěru práce je zhodnocení sil a prostředků policie využitelných při běžné činnosti a zásahu proti aktivnímu střelci a návrh opatření.

Klíčová slova:

aktivní střelec, integrovaný záchranný systém, Policie České republiky, prvosledová hlídka

## **ABSTRACT**

The bachelor thesis is focused on the analysis of forces and means that are used mainly across the first-track patrols of the Police of the Czech Republic. The thesis is divided into two parts, theoretical and practical. The theoretical part characterizes emergencies and crisis situations and their legislative framework. The individual components of the integrated protection system and their tasks are described with emphasis on the Police of the Czech Republic and its individual departments. The practical part concludes with a description of terrorism, soft targets and examples of their attacks both in the Czech Republic and globally. The practical part describes the forces and means of the Police, used in their normal activities but mainly used in the intervention against an active shooter. One of the chapters of the practical part of the thesis is devoted to the course of an exercise against an active shooter using an explosive device and proposes measures to mitigate the consequences. The thesis concludes with an assessment of the police forces and resources used in the regular operation and intervention against an active shooter and a proposal of measures.

Keywords:

active shooter, integrated rescue system, Police of the Czech Republic, primary patrol

Rád bych poděkoval panu Ing. Ivanu Princovi, vedoucímu bakalářské práce, za poskytnuté materiály, cenné rady, ochotu při konzultacích a celkové vedení práce.

Děkuji také své rodině za podporu při dosavadních studiích.

Prohlašuji, že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

## OBSAH

<b>ÚVOD</b> .....	<b>9</b>
<b>I TEORETICKÁ ČÁST</b> .....	<b>10</b>
<b>1 MIMOŘÁDNÁ UDÁLOST</b> .....	<b>11</b>
1.1 KRIZOVÁ SITUACE .....	11
1.2 MIMOŘÁDNÁ UDÁLOST A STUPNĚ POPLACHU .....	12
<b>2 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM ČESKÉ REPUBLIKY</b> .....	<b>16</b>
2.1 ÚROVNĚ ŘÍZENÍ IZS .....	16
2.2 STRUKTURA IZS.....	17
2.3 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY .....	19
2.4 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY ZAŘAZENÉ DO PLOŠNÉHO POKRYTÍ KRAJE.....	21
2.5 POSKYTOVATELÉ ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY .....	24
2.6 POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY .....	26
<b>3 STRUKTURA POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY</b> .....	<b>27</b>
<b>4 TERORISMUS A ÚTOKY NA MĚKKÉ CÍLE</b> .....	<b>35</b>
4.1 TERORISMUS .....	35
4.2 MĚKKÉ CÍLE .....	36
4.3 ÚTOKY AKTIVNÍHO STŘELCE VE SVĚTĚ .....	36
4.4 ÚTOKY AKTIVNÍHO STŘELCE V ČESKÉ REPUBLICE .....	38
<b>II PRAKTICKÁ ČÁST</b> .....	<b>45</b>
<b>5 CVIČENÍ PROTI AKTIVNÍMU STŘELCI „AMOK“</b> .....	<b>46</b>
<b>6 TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRVOSLEDOVÝCH HLÍDEK</b> .....	<b>49</b>
6.1 VOZIDLA .....	49
6.2 VÝSTROJ .....	51
6.3 VÝZBROJ .....	54
6.4 VYBAVENÍ A OSTATNÍ PROSTŘEDKY .....	58
<b>7 ZÁSAH PROTI AKTIVNÍMU STŘELCI S HROZBOU NÁSTRAŽNÉHO VÝBUŠNÉHO SYSTÉMU</b> .....	<b>62</b>
7.1 SOFTWAREVÝ NÁSTROJ TEREX.....	64
7.2 PRŮBĚH CVIČENÍ A ZÚČASTNĚNÉ JEDNOTKY .....	68
<b>ZÁVĚR</b> .....	<b>71</b>
<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY</b> .....	<b>72</b>
<b>SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK</b> .....	<b>79</b>
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ</b> .....	<b>81</b>
<b>SEZNAM TABULEK</b> .....	<b>82</b>

<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	<b>83</b>
---------------------------	-----------



## ÚVOD

Bezpečnost a ochrana občanů jsou prioritami každého státu, a to zejména v době, kdy stále častěji čelí nečekaným a vážným mimořádným událostem. Ty mohou zahrnovat teroristické útoky, nehody s hromadnými následky, přírodní katastrofy a další krizové situace, které vyžadují rychlou a efektivní reakci ze strany nejen policejních složek ale celého integrovaného záchranného systému.

Policie je jednou ze základních složek integrovaného záchranného systému, plní úkoly spojené s ochrannou veřejného pořádku a vnitřní bezpečností České republiky. Její úloha spočívá nejen v rychlé a efektivní reakci na mimořádné události, ale také v koordinaci s ostatními složkami IZS a poskytováním potřebné podpory. Její schopnost rychle a účinně reagovat na takové události závisí nejen na kvalifikaci a připravenosti policistů, ale také na moderních prostředcích a technologiích, které jim umožňují účinněji a bezpečněji zasáhnout, a to zvláště při eliminaci aktivního střelce a při zvládnutí mimořádných situací ohrožujících bezpečnost a životy osob.

Útoky aktivního střelce se staly v poslední době tragickou realitou, která bohužel představuje stále větší bezpečnostní hrozbu. Tyto incidenty se stávají častějšími a mají ničivé dopady na společnost, vyvolávají strach a nejistotu. Z tohoto důvodu je nezbytné, aby policie byla připravena a vybavena tak, aby mohla rychle a efektivně reagovat na takové události.

Policie proto vyčleňuje značné síly a prostředky speciálně určené pro zásah proti aktivnímu střelci. Jedním z opatření, která policie zavedla, je zřízení prvosledových hlídek. Tyto hlídky jsou připraveny k okamžitému nasazení v případě útoku aktivního střelce a jsou vybaveny moderním vybavením a prostředky, které umožňují rychlou a účinnou reakci. Jejich úkolem je chránit a zabezpečit veřejnost v případě hrozícího nebezpečí a minimalizovat škody a ztráty na životech.

Hlavním cílem práce je na základě zjištěných dat navrhnout případné změny a opatření jež by pomohly ke zlepšení stavu a využitelnosti sil a prostředků Policie České republiky při vybrané mimořádné události. Pro splnění hlavního cíle byly stanoveny následující dílčí cíle: na základě dostupných zdrojů zpracovat teoretické poznatky, formulovat teoretická východiska k tématu a provést následnou analýzu sil a prostředků Policie České republiky využitelných při vybrané mimořádné události. Pro zpracování práce byly použity následující metody: pozorování, průzkum, klasifikace a porovnání.

## **I. TEORETICKÁ ČÁST**

## 1 MIMOŘÁDNÁ UDÁLOST

Dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému „*mimořádnou událostí se rozumí škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací*“ (Česko, 2000a).

### **Záchranné Práce**

Záchrannými pracemi se rozumí činnost k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí (dále v textu jen „*MU*“), zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí, a vedoucí k přerušení jejich příčin. (Česko, 2000a)

### **Likvidační práce**

Jsou to činnosti, vedoucí k odstranění následků způsobených MU. (Česko, 2000a)

### **1.1 Krizová situace**

Dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů druh MU, při níž dochází k narušení kritické infrastruktury (dále v textu jen „*KI*“) nebo jinému nebezpečí, při nichž je nutné vyhlášení jednoho z krizových stavů. Dle tohoto zákona máme v ČR čtyři druhy krizových stavů – stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu a válečný stav. Jednotlivé krizové stavy jsou popsány v následujících odstavcích. (Česko, 2000b)

#### **Stav nebezpečí**

Vyhlašuje se v případě ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí, pokud nedosahuje intenzita ohrožení značného rozsahu a není možné toto ohrožení odvrátit běžnou činností složkami IZS, správními úřady nebo subjekty KI. Tento stav vyhláší hejtman kraje případně primátor hl. m. Prahy, a to nejdéle na dobu 30 dnů pro celé území kraje nebo jeho část. Prodloužení stavu je přípustné pouze se souhlasem vlády. (Česko, 2000b)

#### **Nouzový stav**

Je vyhlášen v případě živelních pohrom, průmyslových nebo ekologických havárií, nehod, nebo jiného nebezpečí, které ve značném rozsahu ohrožují životy, zdraví, majetek nebo vnitřní pořádek a bezpečnost. (Česko, 2000b)

Vyhlašuje ho vláda (v případě nebezpečí z prodlení pouze předseda vlády) pro celé území státu nebo pouze pro jeho část, a to nejdéle na dobu 30 dnů. Prodloužení nouzového stavu je možné po souhlasu Poslanecké sněmovny. (Česko, 2000b)

### **Stav ohrožení státu**

Tento stav vyhláší Parlament na návrh vlády je-li ohrožena svrchovanost státu nebo územní celistvost případně jeho demokratické základy. Jeho územní působnost může být pro celý stát nebo jeho část. Maximální doba trvání není omezena a může být stanovena dle potřeby. (Česko, 2000b)

### **Válečný stav**

Vyhlašuje Parlament v případě je-li ČR napadena nebo je třeba plnit mezinárodní smluvní závazky o společné obraně proti napadení. Válečný stav platí pro celý stát a jeho doba není omezena a může být stanovena dle potřeby. (Česko, 2000b)

## **1.2 Mimořádná událost a stupně poplachu**

Dle rozsahu a charakteru MU, a v závislosti na úrovni velení složek IZS (ty jsou popsány v pozdější kapitole) jsou stanoveny jednotlivé stupně poplachu. V rámci IZS se rozlišují čtyři stupně poplachu, které vyhláší velitel zásahu nebo OPIS. (Blažková et al., 2015)

### **První stupeň**

Je vyhlášen, když MU představuje hrozbu pro jednotlivé osoby, konkrétní objekt nebo jeho část. To však neplatí pro objekty, kde jsou složité podmínky pro zásah, jednotlivé dopravní prostředky nebo území do plochy 500 m<sup>2</sup>. (Česko, 2001)

### **Druhý stupeň**

Vyhlašuje se při MU, které představují hrozbu pro nejvýše 100 osob, více než jeden objekt s komplikovanými podmínkami pro zásah, jednotlivé prostředky hromadné dopravy, cenný chov zvířat nebo území o rozloze do 10 000 m<sup>2</sup>. (Česko, 2001)

### **Třetí stupeň**

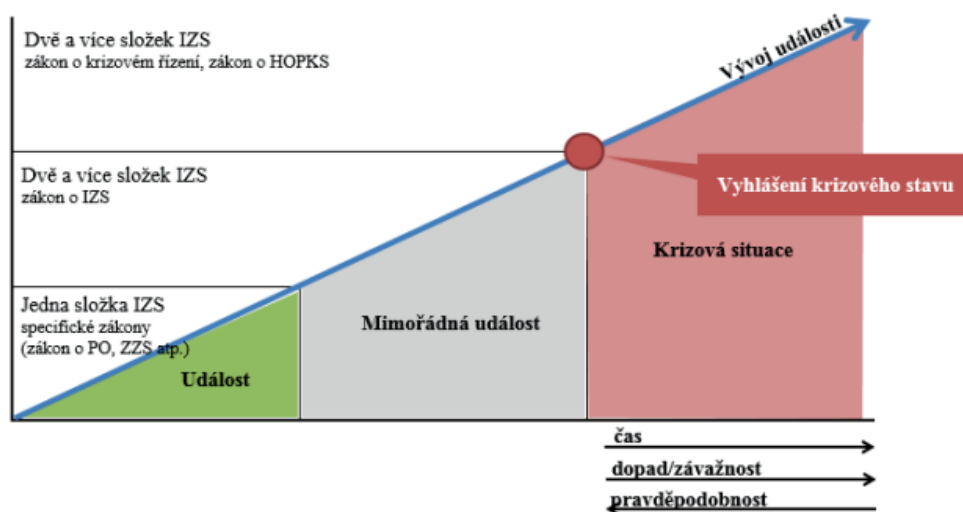
Tento stupeň poplachu je vyhlášen v případech MU, které ohrožují více než 1 000 osob, část obce nebo areálu podniku, soupravy železniční přepravy, několik chovů hospodářských zvířat, plochu území do 1 km<sup>2</sup>, povodí řek. (Česko, 2001)

Dále v případech hromadných havárií v silniční nebo letecké dopravě. Při tomto stupni poplachu jsou pro záchranné a likvidační práce (dále v textu jen „ZaLP“) využívány síly a prostředky (dále v textu jen „SaP“) dalších krajů a zásah je koordinován velitelem zásahu s podporou štábu velitele zásahu, přičemž místo zásahu může být rozděleno na sektory a úseky. Třetí stupeň poplachu OPIS zpravidla oznamuje hejtmanovi kraje a starostům dotčených ORP. (Česko, 2001)

### Zvláštní stupeň

Vyhlašuje se pro MU, které ohrožují více než 1 000 osob, celé obce nebo územní plochy přesahující 1 km<sup>2</sup>. Při zásahu jsou využívány SaP z jiných krajů a v některých případech může být zapojena i mezinárodní pomoc. Samotný průběh zásahu je pečlivě koordinován velitelem zásahu a jeho štábem, přičemž místo zásahu může být rozděleno na sektory a úseky. Při těchto událostech jsou složky IZS povinny dodržovat příkazy velitele zásahu a případné pokyny starosty ORP, hejtmana kraje, primátora hlavního města Prahy nebo ministra vnitra. (Česko, 2001)

Při řešení MU v prvním a druhém stupni poplachu není zpracována žádná plánovací dokumentace. Tyto MU jsou řešeny v souladu s běžnými operativními postupy jednotlivých složek IZS. V případě MU třetího a zvláštního stupně je pro jejich řešení zpracován havarijní plán hraje (dále v textu jen „HPK“). Zvláštní stupeň poplachu zpravidla vyžaduje velení na strategické úrovni. Podle rozsahu a závažnosti může MU přerůst až ke vzniku KS. Pro řešení událostí tohoto typu jsou používány tzv. krizové plány. Pro centrální úroveň je zpracován Ústřední poplachový plán IZS, který se využívá při ústřední koordinaci ZaLP. Vývoj od události až po krizovou situaci je znázorněn na obrázku 1.



Obrázek 1 – Vývoj událost – krizová situace. (Blažková et al., 2015)

Poplachový plán IZS kraje slouží k efektivní koordinaci ZaLP na území daného kraje. Je vydáván podle vyhlášky Ministerstva Vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému. Tento dokument obsahuje informace o spojení na základní a ostatních složky IZS, přehled o množství SaP složek ostatních regionů, včetně specifikace SaP pro potřeby ZaLP zohledňující smluvní vztahy s PO a PFO. Dále popisuje způsob a rozsah povolávání těchto SaP v závislosti na aktuálních stupních poplachu. Územně příslušný poplachový plán je uložen na příslušném operačním a informačním středisku IZS v případě tohoto dokumentu na OPIS HZS kraje. (Blažková et al., 2015)

### 1.3 Dělení mimořádných událostí

Dělení MU podle původu nás zavádí do oblastí, kde se střetávají přírodní síly a lidská činnost. Přírodní katastrofy, způsobené živou či neživou přírodou, se střetávají s událostmi vyvolanými lidským působením, jako jsou konflikty či technologické havárie. Podle samotné příčiny lze dělit MU do několika skupin, které jsou popsány v dalších odstavcích.

Mimořádné události mohou být způsobené:

#### 1. Přírodními vlivy (naturogenní MU)

- a. Abiotické MU (způsobené neživou přírodou) – záplava; tsunami; požáry způsobené přírodními vlivy; zemětřesení, lavina; tornádo / orkán; sesuv půdy; krupobití; sněhové kalamity; erupce vulkánu; extrémní sucho; silné mrazy; propad zemských dutin; půdní eroze; globální změna klimatu; únik radonu, radioaktivita přírodního prostředí; sopečná činnost; atmosférické výboje; pád kosmických těles, meteorických dešťů; výbuch supernovy; velké sluneční erupce.
- b. Biotické MU (způsobené živou přírodou) – epifytie (rozsáhlá nákaza rostlin); epizootie (rozsáhlá nákaza zvířat); epidemie (velká nákaza lidí); rychlé vymírání druhů; přemnožení škůdců / parazitů. (Hradec Králové, 2009)

Mimořádné události způsobené přírodními vlivy, nazývané také naturogenní mimořádné události, jsou nepředvídatelné a často ničivé události, které jsou vyvolány přírodními jevy. Charakteristickým rysem těchto událostí je, že jsou přirozenou součástí geofyzikálních procesů Země a nemohou být zcela kontrolovány nebo předvíhány. Jejich dopady mohou být rozsáhlé a způsobit ztráty na životech, zničení infrastruktury, ekonomické ztráty a další škody na majetku. (Krizport, © 2023)

## 2. Lidskou činností

- a. Technogenní MU – havárie v dopravě s únikem NL, biologických agents a toxinů; závažné dopravní havárie v silniční, železniční, letecké, městské nebo lodní dopravě; důlní MU – otřesy, závaly, únik důlních plynů; radiační havárie; havárie spojené s těžbou nerostů; ropné havárie; požáry v zástavbě a průmyslových částech; mechanické a statické poruchy staveb a zařízení; MU v tunelech a podzemních stavbách; působení člověka na ŽP – smog, skleníkový efekt, ekologické havárie; ztenčování ozonové vrstvy, znečišťování vodních toků; narušení dodávek ropy, el. energie, potravin, pitné vody, léčiv; narušení funkčnosti dopravních systémů; narušení funkčnosti informačních systémů prvků KI.
- b. Sociogenní MU – migrační vlny; terorismus; závažné narušení veřejného pořádku; ohrožení demokratických základů států; psychosociální negativní jevy; násilné akce subjektů cizí moci; použití zbraní hromadného ničení; rozvoj rasové, náboženské, národnostní a jiné nesnášenlivosti.
- c. Ekonomické MU – globální hospodářské krize; totální zhroucení ekonomik států; přenos hospodářských krizí v rámci propojení ekonomik; hospodářské sankce a politickohospodářský nátlak; narušení finančního a devizového hospodářství států. (Hradec Králové, © 2009)

Mimořádné události způsobené lidskou činností jsou události, které jsou důsledkem činnosti člověka a jeho technologií. Tyto události mohou mít různé příčiny a mohou se projevovat různými způsoby, ale všechny mají společné to, že jsou vyvolány lidským zásahem do přírodního prostředí nebo prostředí samotného. V porovnání s přírodními událostmi jsou události způsobené lidskou činností často více predikovatelné a mohou být částečně ovlivněny lidskou intervencí. Prevence těchto událostí je důležitá a zahrnuje opatření jako je bezpečnostní vzdělávání, regulace, monitorování, plánování krizového managementu a ochrana kritické infrastruktury. (Krizport, © 2023)

## 2 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM ČESKÉ REPUBLIKY

Koncept integrovaného záchranného systému (dále jen v textu jen „IZS“) byl zaveden v roce 2001 spolu s přijetím zákona o IZS. Dříve tento pojem nebyl legislativně ukotven. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, stanovuje nové základní pojmy a detailně popisuje složky IZS, jejich působnost, a také stanovuje pravomoci státních orgánů, orgánů samosprávy, práva a povinnosti právnických a fyzických osob v rámci přípravy na mimořádné události, záchranných a likvidačních pracích a ochrany obyvatelstva po dobu vyhlášení krizových stavů (stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu, válečný stav). Samotný pojem IZS je možno chápat jako koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

Základní složky Integrovaného záchranného systému zajišťují nepřetržitou připravenost pro příjem hlášení o vzniku MU, její vyhodnocení a okamžitý zásah na místě události. K tomu účelu jsou její síly a prostředky rozmístěny po celém území České republiky.

Pokud základní a vedlejší složky působí v rámci IZS nejsou nijak dotčeny jejich úkoly a postavení stanovené zvláštními předpisy jako je např. zákon o Policii ČR, zákon o zdravotnické záchranné službě aj. (Blažková et al., 2015)

### 2.1 Úrovně řízení IZS

Pokud se na místě MU sejdou dvě a více složek IZS, je potřeba koordinovaně postupovat a řešit vzniklou událost. Způsob řízení ZaLP závisí na množství sil a prostředků na místě události a na charakteru MU. Řízení složek IZS při MU se obecně rozděluje do tří úrovní:

1. taktické,
2. operační a
3. strategické.

#### Taktická úroveň

Na této úrovni jsou veškeré činnosti řízené velitelem zásahu, ten odpovídá za veškerou činnost související se ZaLP. Pokud předpisy není stanoveno jinak velitelem zásahu bývá velitel jednotky požární ochrany. Velitel na místě koordinuje přítomné složky IZS. Ke svojí činnosti si může velitel zřídit tzv. štáb velitele zásahu. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)



Pravomoci velitele zásahu jsou uvedeny v zákoně č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. Činnost štábu velitele při zásahu je dána vyhláškou Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

### **Operační úroveň**

Řízení na operační úrovni probíhá skrze operační střediska základních složek IZS. HZS ČR zároveň poskytuje operační a informační střediska pro IZS. Obecně lze říct že operační střediska jsou zřízena v jednotlivých krajích a na ministerstvu vnitra. Střediska zajišťují nepřetržitou obsluhu linek tísňového volání 158, 155 a 150.

Operační a informační středisko IZS kraje (dále v textu jen „KOPIS“) koordinuje ostatní operační střediska a zajišťuje příjem linky tísňového volání 112. Dále povolává na žádost velitele zásahu ostatní složky IZS a potřebné síly a prostředky dle stupně poplachového plánu IZS. KOPIS je spojnicí mezi místem zásahu a nejvyšší úrovní velení. Dále ovládá systémy pro varování a vyrozumění obyvatelstva. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

### **Strategická úroveň**

Strategická úroveň řízení je organizována ze strany starosty obce s rozšířenou působností, hejtmana kraje nebo ministerstva vnitra. Při této úrovni řízení je využíván předem ustanovený pracovní orgán – krizový štáb, který využívá předem vypracované krizové plány. Popis činností, struktura a funkce krizového štábu jsou ustanoveny nařízením vlády č. 462/2000 Sb., k provedení některých ustanovení krizového zákona v platném znění a směrnicí Ministerstva vnitra č. j.: MV-117572-2/PO-OKR ze dne 24. listopadu 2011. K zapojení těchto osob a úřadů dochází vždy automaticky, pokud podle příslušného poplachového plánu IZS je MU klasifikována nejvyšším stupněm poplachu. Krizové štáby a ostatní osoby a úřady na strategické úrovni velení využívají havarijní plány kraje, případně pokud jsou pro dané objekty podle zvláštních předpisů vypracovány, vnější havarijní plány (to je např. u objektů chemického průmyslu, jaderných zařízení aj.). (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

## **2.2 Struktura IZS**

Integrovaný záchranný systém v jeho aktuální formě představuje právně vymezený, otevřený systém koordinace a spolupráce. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

Zákon o IZS detailně specifikuje základní a ostatní složky IZS, které jsou určeny pro řešení mimořádných událostí. IZS je součástí systému vnitřní bezpečnosti státu a aktivně přispívá k plnění ústavního práva občanů na poskytnutí pomoci v situacích ohrožujících zdraví nebo život a vyžadujících zásah ze strany státu. Struktura IZS je tvořena jeho základními složkami, přičemž hlavní strukturu tvoří HZS ČR. Základní složky jsou:

1. Hasičský záchranný sbor ČR,
2. jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany,
3. poskytovatelé zdravotnické záchranné služby a
4. Policie České republiky.

Tyto základní složky jsou schopny podle zvláštních předpisů pružně a nepřetržitě zasahovat na celém území ČR. Ostatní složky IZS jsou:

1. vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil,
2. ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory,
3. ostatní záchranné sbory,
4. havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby,
5. orgány ochrany veřejného zdraví,
6. neziskové organizace, které lze využít k záchranným a likvidačním pracím a
7. zařízení civilní ochrany. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

Ostatní složky IZS provádějí ZaLP na vyžádání, a to podle druhu mimořádné události a na základě oprávnění k takové činnosti. Plánovanou pomoc na vyžádání jsou mimo jiné povinny poskytovat:

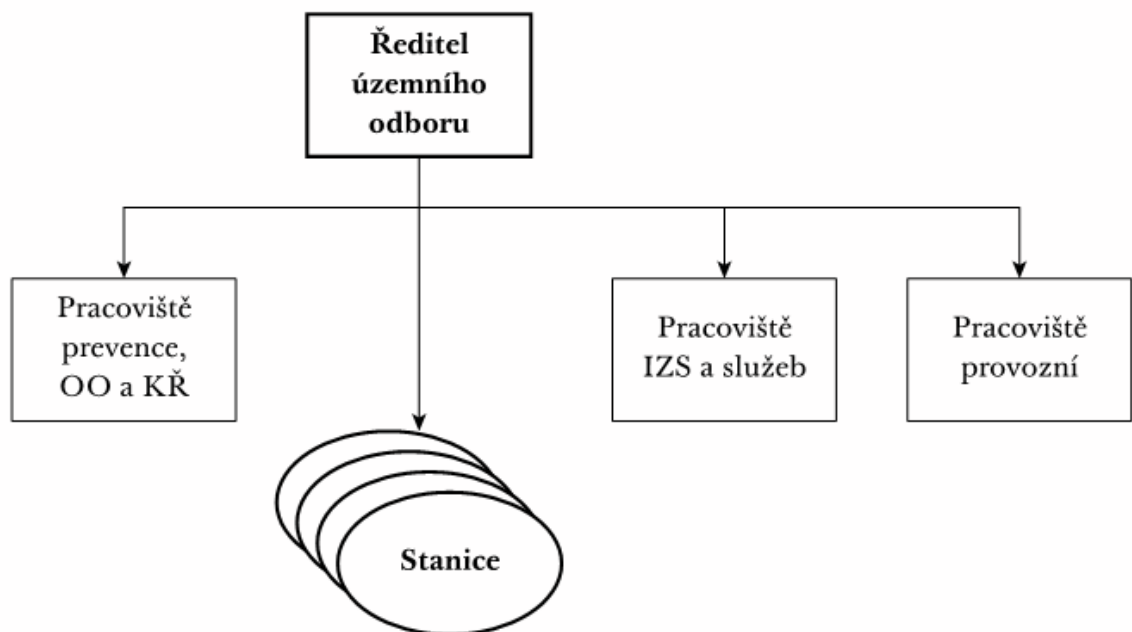
1. ministerstva, územní správní úřady, orgány krajů a obcí v mezích své působnosti,
2. právnické a fyzické osoby, které vlastní nebo užívají stavby civilní ochrany,
3. stavby dotčené požadavky civilní obrany,
4. poskytovatelé akutní lékařské péče, které mají zřízen urgentní příjem,
5. ostatní složky IZS a osoby, které se k tomu smluvně zavázaly. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

Během krizových stavů se ostatními složkami IZS stávají i poskytovatelé akutní lůžkové péče, kteří mají zařízení urgentní příjem. Pokud tyto poskytovatelé zdravotních služeb uzavřou dohodu o plánované pomoci na vyžádání s místně příslušným poskytovatelem ZZS nebo s krajským úřadem, jsou začleněni do poplachového plánu IZS a budou spolupracovat s ostatními složkami i v období kdy není vyhlášen krizový stav. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

### 2.3 Hasičský záchranný sbor České republiky

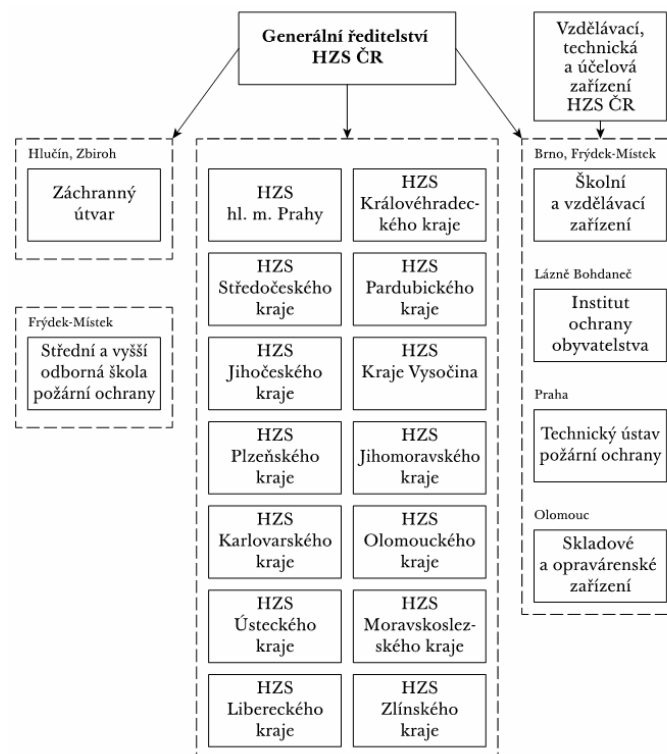
Základní úlohou HZS ČR je chránit životy, zdraví a majetek obyvatel před požáry a poskytovat pomoc při MU různých druhů. HZS ČR plní úkoly v rozsahu a za podmínek stanovených zákonem č. 320/2015 Sb., zákonem č. 133/1985 Sb., zákonem č. 239/2000 Sb., a zákonem č. 240/2000 Sb.

HZS ČR je základním pilířem IZS, zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na MU a při provádění ZaLP. Při plnění svých úkolů spolupracuje také se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)



Obrázek 2 – Schéma územního odboru. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

HZS ČR tvoří Generální ředitelství HZS ČR, to je organizační součástí Ministerstva vnitra. Součástí GR HZS ČR jsou zmíněná vzdělávací, technická a účelová zařízení. Dále je tvořeno 14 hasičskými záchrannými sbory krajů, Střední odbornou školou požární ochrany a Vyšší odbornou školou požární ochrany ve Frýdku-Místku a záchrannými útvary v Hlučíně, Zbirohu a rotou v Jihlavě. Celá organizační struktura HZS ČR je zobrazena na obrázku 3.



Obrázek 3 – Organizační struktura HZS ČR. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

Součástí HZS krajů jsou tzv. územní odbory, ty mají ve své struktuře zahrnuté operační a informační střediska a územně dislokované stanice. Schéma územního odboru a spadajících pracovišť HZS ČR je znázorněna na obrázku 2.

HZS ČR má od roku 2001 ve své působnosti ochranu obyvatelstva což zahrnuje varování, evakuaci, ukrytí a nouzové přežití a další opatření k zabezpečení ochrany života, zdraví a majetku obyvatel. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

Působnost územních odborů se shoduje s okresy samosprávných krajů. Dle statistické ročenky z roku 2023 HZS ČR provozuje 247 dislokovaných stanic napříč kraji. Počet stanic se však v průběhu času mění podle potřeby se snižuje či navyšuje jejich počet. Během posledních let počet stanic roste. (Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, © 2024)

## 2.4 Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje

Dobrovolné hasičské sbory v mnoha zemích doplňují činnost profesionálních hasičských jednotek a podnikových hasičských útvarů. V České republice jsou dokonce součástí IZS. Organizačně mohou být nezávislé nebo vytvářeny jako součást občanských sdružení, a obvykle jsou podporovány obcemi nebo firmami. Jednotky dobrovolných hasičů fungují jako mobilní části sborů a každý člen musí absolvovat minimálně 40 hodin teoretického a praktického výcviku, který je pravidelně doplňován a rozšiřován. Každoročně podstupují zdravotní prohlídky a musí mít lékařské potvrzení o své způsobilosti pro působení v jednotce. Hasiči, včetně dobrovolných, nejen hasí požáry a likvidují jejich následky, ale také zasahují při povodních, živelních pohromách, ekologických haváriích, dopravních nehodách a poskytují technickou pomoc. Kromě toho se podílejí na preventivních opatřeních. Jednotky požární ochrany úzce spolupracují s profesionálními hasičskými sbory. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

Základním legislativním dokumentem pro jednotky požární ochrany (dále v textu jen „JPO“) je zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně. Samotný systém JPO je vybudován jako podpora profesionálních hasičských sborů při boji proti požárům, živelným pohromám a jiným druhům MU. JPO provádějí opatření nutná k odstranění bezprostřední hrozby ohrožení života, zdraví, majetku či životního prostředí. Možnosti JPO jsou omezeny dle jejich vybavení a výcviku. Proto má každá JPO pro účely operačního řízení jinou určitou hodnotu a předurčení. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

Operační hodnotu JPO tvoří:

1. doba výjezdu JPO z místa své dislokace po vyhlášení poplachu,
2. územní působnost jednotky (vzdálenost na místo zásahu). (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

Doba výjezdu JPO je stanovena vyhláškou Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany. Doba je stanovena následovně:

- a. 2 minuty pro JPO složené výlučně z hasičů z povolání,
- b. 10 minut pro jednotky složené z hasičů, kteří nevykonávají službu v jednotce jako své povolání,
- c. 5 minut pro JPO složené z hasičů, kterým byla určena pracovní pohotovost mimo pracoviště. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014)

Jednotky se dále podle operační hodnoty dělí pro účely plošného pokrytí území ČR na kategorie:

1. JPO I

- a. Jednotka zajišťující výjezd 1-3 družstev o zmenšeném početním stavu (1+3), družstev (1+5) nebo kombinací,
- b. poskytuje pomoc obcím speciální a ostatní technikou v území své působnosti,
- c. v místě dislokace plní úkoly JPO, u početně méně obsazených stanic zpravidla v součinnosti s místní jednotkou sboru dobrovolných hasičů,
- d. doba výjezdu z dislokace do 2 minut,
- e. doba příjezdu na místo zásahu do 20 minut.

2. JPO II/1

- a. Zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním počtu, zřizuje se v obcích s počtem obyvatel nad 1 000,
- b. doba výjezdu z místa dislokace do 5 minut,
- c. doba příjezdu na místo zásahu do 10 minut.

3. JPO II/2

- a. Zabezpečuje výjezd dvou družstev o zmenšeném počtu, zřizuje se v obcích s počtem obyvatel nad 1 000,
- b. doba výjezdu z místa dislokace do 5 minut,
- c. doba příjezdu na místo zásahu do 10 minut.

4. JPO III

- a. Zabezpečuje výjezd dvou družstev o zmenšeném početním stavu, zřizuje se v obcích s počtem obyvatel nad 1 000,
- b. doba výjezdu z místa dislokace do 10 minut,
- c. doba příjezdu na místo do 10 minut. (Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, © 2024)

## 5. JPO IV

- a. Jednotka zřizována právnickou nebo fyzickou podnikající osobou, zřízena k danému podniku,
- b. poskytuje speciální techniku pro potřeby daného podniku,
- c. doba výjezdu z místa dislokace do 2 minut.

## 6. JPO V

- a. Jednotka obce zajišťující výjezd družstva o zmenšeném počtu,
- b. doba výjezdu z místa dislokace do 10 minut.

## 7. JPO VI

- a. Jednotka zřizována právnickou nebo fyzickou podnikající osobou, zřízena k danému podniku,
- b. doba výjezdu z místa dislokace do 10 minut. (Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, © 2024)

*Tabulka 1 – Operační hodnota JPO podle kategorií. (Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, © 2024)*

Kategorie JPO	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI
Doba výjezdu [min]	2	5	10	2	10	10
Územní působnost [min]	20	10	10			
Druh JPO	HZS kraje	SDH obce	SDH obce	HZS podniku	SDH obce	SDH podniku

Jednotky požární ochrany kategorií JPO I až JPO III reagují na výzvu operačního a informačního střediska Hasičského záchranného sboru ČR a provádějí zásahy i mimo katastrální území obce, kde jsou umístěny. Jednotky kategorií JPO IV až JPO VI plní své úkoly v místě příslušném katastrálním území obce nebo areálu podniku, kde jsou zřízeny, a na výzvu operačního a informačního střediska Hasičského záchranného sboru poskytují speciální techniku. V souladu s dohodou se zřizovatelem mohou jednotky kategorií JPO IV až JPO VI být využívány k zásahům i mimo svůj původní územní obvod. Přehledné rozdělení JPO I-VI, jejich působnost a dojezdové časy jsou rozděleny v tabulce 1. (Hasiči Domažlice, 2014)

Jednotky, které nemohou být z různých důvodů nezařazené do kategorie a mají alespoň základní početní stav jako jednotka kategorie JPO V, zařazují se zpravidla do druhého a vyššího stupně poplachu v poplachových plánech. (Hasiči Domažlice, 2014)

## 2.5 Poskytovatelé zdravotnické záchranné služby

Zdravotnická záchranná služba (ZZS) je klíčovou složkou v systému poskytování zdravotnických služeb v ČR. Je zřizována podle zákona č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě, kde jsou definovány podmínky poskytování ZZS, práva a povinnosti poskytovatele, podmínky pro zajištění připravenosti na řešení MU. (Česko, 2011) Jejím hlavním cílem je poskytování přednemocniční neodkladné péče (dále v textu jen „PNP“) v situacích, kdy dojde k úrazu, zhoršení zdravotního stavu, náhle vznikne intenzivní bolest nebo je ohrožen zdraví a život dané osoby nebo jiných osob v jejím okolí. Je důležité zdůraznit, že v rámci zdravotnické záchranné služby neplatí možnost „svobodné volby lékaře“ jako v jiných částech zdravotnického systému. Toto omezení platí jak při poskytování PNP, tak při výběru cílového zdravotnického zařízení. Zásadním kritériem pro výběr je obvykle nejbližší a nejméně vytížené odborně způsobilé zdravotnické zařízení, nejčastěji nemocnice nebo ambulance. (Záchranná služba, © 2024)

### Historie zdravotnické záchranné služby

Historie zdravotnické záchranné služby v České republice sahá až do 19. století, kdy v některých velkých městech vznikaly první dobrovolnické záchranné sbory. Nicméně moderní podoba ZZS, jak ji známe dnes, se začala formovat až v sedmdesátých letech minulého století. V té době byla zřízena celostátně jednotná tísňová linka 155 spolu s dalšími tísňovými linkami. Současně s tím vznikly i stanice Rychlé záchranné služby, které byly inicializátorem současné podoby ZZS. (Záchranná služba, © 2024)

### Současná podoba zdravotnické záchranné služby

K současnému stavu zdravotnické záchranné služby v ČR patří 14 krajských záchranných služeb, které poskytují PNP na území jednotlivých krajů. Tyto služby jsou zřizovány a financovány krajskými úřady a jsou právně samostatnými příspěvkovými organizacemi. Každá krajská záchranná služba provozuje krajské zdravotnické operační středisko, které koordinuje výjezdy a zajišťuje operativní řízení výjezdových skupin. (Záchranná služba, © 2024)



V rámci těchto skupin fungují jednak rychlá lékařská pomoc (dále v textu jen „RLP“) a rychlá zdravotnická pomoc (dále v textu jen „RZP“), které jsou vysílány podle charakteru události a potřeby poskytnutí lékařské pomoci nebo pouze zdravotnické asistence záchranáři. (Záchranná služba, © 2024)

### **Rychlá zdravotnická pomoc – RZP**

Tato výjezdová skupina pracuje ve dvoučlenném týmu, který se skládá ze zdravotnického záchranáře a řidiče sanitního vozidla. Zdravotnický záchranář je členem týmu a má odbornou způsobilost k vykonávání povolání bez odborného dohledu. Jeho vzděláním je ARIP (vzdělávání v oboru intenzivní péče), vyšší odborné vzdělání v oboru diplomovaného zdravotnického záchranáře nebo vysokoškolské vzdělání. RZP je nasazována především k řešení akutních situací, které nevyžadují okamžitou lékařskou intervenci, ale vyžadují poskytnutí zdravotnické péče a stabilizaci pacienta před převozem do nemocnice. (Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, © 2024)

### **Rychlá lékařská pomoc – RLP**

Zajišťuje poskytování neodkladné přednemocniční péče za účasti lékaře. Tato výjezdová skupina se skládá z lékaře, zdravotnického záchranáře a řidiče sanitního vozidla. Lékař je členem týmu RLP a poskytuje vysokou úroveň lékařské péče přímo na místě události. Dalšími členy týmu jsou zdravotnický záchranář, který asistuje lékaři, a řidič sanitního vozidla, který zajišťuje bezpečný převoz pacienta do nemocnice. RLP je nasazována především k řešení nejzávažnějších zdravotních případů, kde je nezbytná okamžitá lékařská intervence a poskytnutí komplexní odborné péče. (Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, © 2024)

V současné době je většina zásahů řešena týmy RZP, zatímco týmy RLP jsou vyhrazeny pro nejzávažnější události. Pro efektivitu zásahu a využití lékařských kapacit jsou v některých krajských ZZS využívány tzv. „rendez-vous“ systémy, které umožňují spolupráci mezi lékařem a zdravotnickým záchranářem. Princip tohoto systému spočívá v tom, že lékař je operačním střediskem vyslán k závažným událostem spolu s posádkou zdravotnické záchranné služby, lékař však jede na místo vlastním osobním vozidlem což výrazně zkracuje dojezdový čas na místo zásahu. Pokud není považováno, aby po nezbytném залечení pacienta byl přítomen lékař je pacient transportován RZP do nemocničního zařízení a lékař je již v tuto chvíli k dispozici pro další zásah. (Záchranná služba, © 2024)

ZZS v České republice je finančně zajišťována zejména prostřednictvím dotací krajských úřadů a platbami zdravotních pojišťoven. (Záchraná služba, © 2024)

ZZS v ČR tak hraje důležitou roli v poskytování neodkladné péče občanům v případě MU, zdravotních potíží nebo ohrožení života, a to s využitím moderních metod, technologií, techniky a lékařských postupů.

## 2.6 Policie České republiky

PČR je základní složkou IZS ČR, která má za cíl zajišťovat bezpečnost a ochranu občanů. Její role a úkoly jsou zásadní jak pro prevenci a řešení kriminálních činů, tak i pro zabezpečení veřejného pořádku a vnitřní bezpečnosti. PČR, jako státní orgán, vykonává své povinnosti podle zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, který stanovuje rámec pro činnost policie a její úlohu v IZS. Zákon definuje široké spektrum pravomocí a povinností policie jako jsou např. ochrana života, zdraví a majetku občanů, boj proti trestné činnosti nebo např. podpora veřejného pořádku. (Česko, 2008)

PČR je orgánem podřízeným ministerstvu vnitra, které má za úkol řídit a koordinovat její činnost. Organizačně se skládá z policejního prezidia, útvarů s celostátní působností, krajských ředitelství policie a dalších útvarů zřízených v rámci těchto krajských ředitelství. V ČR existuje 14 krajských ředitelství policie, jejichž územní obvody se shodují s územními obvody krajů ČR. Tyto krajské jednotky policie mají za úkol zajišťovat bezpečnost a ochranu ve svých příslušných regionech, přičemž spolupracují nejen s dalšími složkami policie, ale také s místními samosprávami, občanskými organizacemi a dalšími subjekty. Struktura PČR je popsána na obrázku 4. (Policie ČR, © 2024)

### 3 STRUKTURA POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Krajská ředitelství policie spravují přidělené územní působnosti, kde mají za úkol zajišťovat veřejnou bezpečnost na příslušném území. Tato ředitelství slouží jako klíčové centrum pro poskytování bezpečnostních služeb obyvatelstvu v daném kraji. Uvnitř těchto krajských ředitelství mohou být zřizovány další teritoriální jednotky, které operují pod jejich vedením a koordinací. Jedná se o jednotlivá obvodní oddělení policie. Jejich vznik je schvalován na základě návrhu krajského ředitele a rozhodnutí policejního prezidenta. Tato struktura umožňuje efektivní organizaci a koordinaci policejní činnosti na regionální úrovni a zajišťuje tak bezpečnost a ochranu veřejnosti v celé ČR. (Policie České republiky, 2017)



Obrázek 4 – Organizační struktura PČR. (Policie České republiky, 2017)

Kromě krajských ředitelství existují v rámci PČR i útvary s celostátní působností, které plní specifické a vysoce specializované úkoly na území celého státu. Tyto útvary poskytují významné služby ostatním policejním útvarům a zabývají se specifickými oblastmi činnosti, jako je například odhalování organizovaného zločinu, korupce a závažnou finanční kriminalitu. Některé útvary se specializují např. na zajištění ochrany prezidenta republiky a dalších ústavních činitelů, zatímco jiné se věnují policejnímu vzdělávání, služební přípravě nebo podpoře policejního sportu. Jednotlivé útvary jsou popsány v následujících kapitolách. (Policie České republiky, 2017)

Tato rozmanitost útvarů s celostátní působností reflektuje potřebu specializace a flexibilního reagování na aktuální bezpečnostní hrozby, kterým čelí moderní společnost. Jejich koordinovaná činnost a spolupráce napříč celou strukturou policie přispívá k efektivnímu zajištění bezpečnosti v naší zemi.

### **Služba pořádkové policie**

Služba pořádkové policie představuje základní část PČR. Tato služba je nejen nejpočetnější co do počtu policistů, ale také nejuniverzálnější co do rozsahu své činnosti. Policisté pořádkové služby působí jak ve městech, tak na venkově, kde zajišťují ochranu osob i majetku, udržují veřejný pořádek a plní široké spektrum úkolů v rámci trestního, přestupkového a správního řízení. Služba pořádkové policie se neomezuje pouze na zajištění bezpečnosti na ulicích. Její činnost zahrnuje i dohled nad bezpečností a plynulostí silničního provozu a sledování bezpečnosti dopravy osob a přepravy zásilek po železnici. (Policie České republiky, 2017)

Pro přímý kontakt s veřejností slouží síť obvodních oddělení, která pokrývá celé území republiky. Tyto policejní stanice poskytují nepřetržitou dozorčí službu a udržují trvalou akceschopnost pro rychlou reakci na případné MU. Dozorčí služba obstarává přijímání oznámení, žádostí a dalších podnětů od veřejnosti a udržuje stálý kontakt se všemi, kterým policie poskytuje své služby. Hlavní činností pořádkové policie je obchůzková a hlídková služba, při které policisté vykonávají dohled v přidělených oblastech nebo na stanovených úsecích a stanovištích. Jejich úkolem je předcházet a bránit přestupkům a trestným činům, odhalovat je a zasahovat proti jejich pachatelům. Dále provádějí prvotní opatření na místě činu a pátrají po hledaných a pohřešovaných osobách či věcech. V přestupkovém a trestním řízení se zaměřují především na drobnou majetkovou kriminalitu a další činy, které jsou často rozšířené a obtěžují veřejnost. (Policie České republiky, 2017)

Současný přístup k práci policie zahrnuje aktivní zapojení veřejnosti do policejních činností a posilování prestiže policistů v rámci společnosti, což přispívá k efektivitě a úspěšnosti ochrany veřejného pořádku a bezpečnosti. (Policie České republiky, 2017)

Součástí služby pořádkové policie jsou pořádkové jednotky, které mají za úkol plnit specifické úkoly při ochraně bezpečnosti osob a majetku. Tyto jednotky spolupracují při zajišťování veřejného pořádku a provádějí bezprostřední opatření k jeho obnově v případě vážného narušení. Příslušníci pořádkových jednotek jsou vybaveni speciální výstrojí a výzbrojí. Tyto jednotky jsou nasazovány zejména při bezpečnostních akcích, které vyžadují nasazení většího počtu policistů a prostředků. Hrají klíčovou roli v rámci policejních antikonfliktních týmů, které se snaží předcházet a řešit potenciální konflikty při rizikových hromadných událostech. Dále jsou pořádkové jednotky nasazovány při pátracích akcích a plnění úkolů v rámci integrovaného záchranného systému, zejména v případě živelních pohrom či průmyslových havárií. Mohou být povolány k ochraně a obnově vnitřního pořádku a bezpečnosti nebo k záchranářským pracím. (Policie České republiky, 2017)

Zásahové jednotky pořádkové policie mají za úkol provádět zákroky proti nebezpečným pachatelům závažných trestných činů, zejména při jejich zadržení či zatýkání. Jsou také připraveny k provádění prvotních opatření proti teroristům, únosům osob a dopravním prostředkům. Pohotovostní jednotky pořádkové policie posilují výkon hlídkové služby a provádějí zákroky proti pachatelům trestných činů přímo na místě činu. Mohou být aktivovány například na základě signálů o narušení chráněných objektů nebo na základě telefonátů na linku tísňového volání 158. Tyto jednotky rychle a efektivně zasahují v situacích, kdy je potřeba okamžitého policejního zásahu. (Policie České republiky, 2017)

### **Služba dopravní policie**

Služba dopravní policie hraje důležitou roli v zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu v ČR. Její úkoly jsou rozmanité a zahrnují dohled na dodržování pravidel silničního provozu a kontrolu technického stavu vozidel, jakož i vyšetřování dopravních nehod a šetření trestných činů spáchaných v souvislosti se silničním provozem. Dopravní policie se zaměřuje na řízení provozu na pozemních komunikacích, kontrolu dodržování pravidel silničního provozu a povinností jeho účastníků. Její hlídky dohlížejí na technický stav vozidel přímo v terénu a provádějí kontroly v souladu s aktuální dopravně bezpečnostní situací. To zahrnuje i speciální kontroly týkající se například konzumace alkoholu a drog řidiči nebo dodržování stanovených rychlostních limitů. (Policie České republiky, 2017)

Důležitou součástí práce dopravní policie jsou dopravně bezpečnostní akce, během nichž je nasazeno velké množství policistů s cílem zvýšit bezpečnost na silnicích. Dopravní policie rovněž zajišťuje doprovody při přepravě nadměrných nákladů, kontroluje dodržování bezpečnostních přestávek u řidičů nákladních vozidel a autobusů a řeší dopravní přestupky. Specializovaná pracoviště dopravní policie se zabývají šetřením dopravních nehod a trestných činů souvisejících se silničním provozem. Tyto jednotky provádějí vyšetřování, dokumentaci a vykonávají úkoly policejního orgánu podle platné legislativy. (Policie České republiky, 2017)

Důrazně se sleduje bezpečnost a plynulost provozu na dálnicích a silnicích pro motorová vozidla. Dopravní policie v těchto oblastech využívá speciálních rychlých automobilů a motocyklů vybavených moderní technikou, která umožňuje efektivní zásah proti řidičům ohrožujícím bezpečnost na silnicích. (Policie České republiky, 2017)

Zákon č. 361/2000 Sb., o silničním provozu poskytuje dopravní policii potřebná oprávnění k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Policisté mají právo k jednání s podezřelými řidiči, včetně možnosti vyžádat kauci, odtahení vozidla nebo zadržení řidičského průkazu v případě důvodného podezření z protiprávního jednání. (Česko, 2000c)

Služba dopravní policie je tak nezbytnou součástí systému zajištění bezpečnosti na silnicích a dalších pozemních komunikacích v ČR.

### **Útvar rychlého nasazení**

Útvar rychlého nasazení (dále v textu jen „URNA“) je specializovaný útvar PČR zaměřený zejména na boj proti terorismu a zvláště závažné trestné činnosti. Jeho činnost se rozprostírá na celém území ČR a účastní se také zahraničních operací. URNA má za úkol provádět základy vůči různým nebezpečným situacím, jako jsou únosy osob, únosy dopravních prostředků nebo zásahy proti organizované trestné činnosti. Ochranné týmy policistů jednotky URNA mají za úkol chránit české zastupitelské úřady a jejich pracovníky v zemích s komplikovanou vnitřní bezpečnostní situací. To mohou být například ambasády. Útvar se neustále rozvíjí a zdokonaluje taktické postupy pro zásahy proti teroristům a nebezpečným ozbrojeným zločincům. Policisté jednotek URNA musí udržovat vynikající fyzickou a psychickou kondici a neustále zdokonalovat své dovednosti ve střelbě a sebeobraně. Podstupují trénink v různých oblastech, včetně spojovacích, výsadekových a zdravotních procedur. Specializují se také na specifické dovednosti, jako jsou pyrotechnika, potápění nebo odstřelování. (Policie České republiky, 2017)

Služba se začlenila do struktur PČR od rozdělení ČSFR dne 1. ledna 1993, avšak oficiální název této služby byl uveden až rok později v zákoně. Jednalo se o třetí celorepublikový útvar Policie ČR, který nesl název Zásahová jednotka rychlého nasazení a byl řízen přímo policejním prezidentem. (Šteinbach, 2021)

Zásahová jednotka útvaru je v trvalé pohotovosti a je schopna okamžitě zasáhnout v případě potřeby. Útvar rychlého nasazení je klíčovým prvkem v zajištění bezpečnosti v extrémních situacích a při ohrožení veřejného pořádku. (Policie České republiky, 2017)

### **Služba kriminální policie a vyšetřování**

Policisté ve službě kriminální policie a vyšetřování mají za úkol odhalovat skutečnosti, které naznačují spáchání trestného činu podle trestního zákoníku. Provádějí šetření podle trestního řádu a plní úkoly vyplývající z trestního řízení. (Policie České republiky, 2017)

Jeich činnost zahrnuje vyhledávání a prověřování podezření na trestnou činnost, a to jak na základě vlastních zjištění, tak i na základě podnětů a trestních oznámení. Při vyšetřování kriminalisté zajišťují potřebné důkazy, shromažďují stopy a získávají vysvětlení od fyzických i právnických osob. Mají oprávnění využívat různé postupy v souladu s trestním řádem, jako jsou vyžadování odborných vyjádření, provádění ohledání místa činu nebo použití operativně pátracích prostředků. Kriminalisté se obvykle specializují buď na obecnou kriminalitu nebo na hospodářskou kriminalitu. Rovněž se mohou specializovat buď na operativní pátrací činnost, nebo na samotný proces trestního řízení. Kromě běžných vyšetřovacích činností provádí kriminalisté také zvláštní a speciální činnosti, jako je odposlech a sledování osob a věcí, použití agenta nebo provádění předstíraného převodu. Tyto činnosti jsou realizovány v souladu se zákonem a mají za úkol poskytnout dodatečné informace a důkazy pro vyšetřování trestných činů. (Policie České republiky, 2017)

Kriminální služba a vyšetřování je organizována do útvarů s celostátní působností, které se specializují na odhalování specifických forem trestné činnosti. Patří sem útvary zaměřené na organizovaný zločin, korupci a finanční kriminalitu, protidrogovou činnost a vyšetřování zločinů komunismu. Tyto útvary spolupracují jak na úrovni krajských ředitelství policie, tak i na celostátní úrovni a mají za úkol zajistit efektivní boj proti různým formám kriminality. (Úřad služby kriminální policie a vyšetřování, © 2024)

## Služba cizinecké policie

Úkoly Služby cizinecké policie (dále v textu jen „SCP“) jsou stanoveny zákonem o pobytu cizinců na území ČR a dalšími relevantními právními předpisy. Mezi hlavní úkoly služby cizinecké policie patří povolování vstupu cizinců do země, odhalování nelegální migrace, ochrana státních hranic a spolupráce s dalšími bezpečnostními orgány. V rámci schengenského prostoru má ČR povinnost zajistit efektivní kontrolu vnějších hranic. Policisté cizinecké policie provádějí hraniční kontroly na mezinárodních letištích a hraničních přechodech a sledují stav zabezpečení hraničních území. Spolupráce s orgány sousedních států je nezbytná pro úspěšnou ochranu státních hranic a boj proti mezinárodní trestné činnosti. SCP spolupracuje s těmito orgány při přeshraničním pronásledování pachatelů trestných činů a provádí společné operace zaměřené proti pašování drog a obchodování s lidmi. Kromě toho disponuje speciálními jednotkami, které jsou specializované na různé aspekty bezpečnosti na státních hranicích, včetně jednotek pro doprovody letadel a jednotek pro ochranu letišť. (Policie České republiky, 2017)

Služba cizinecké policie se aktivně podílí na boji proti mezinárodní trestné činnosti, zejména v oblasti pašování drog a nezákonného pohybu zboží přes státní hranice. Její činnost je zaměřena na odhalování a potlačování mezinárodního zločinu a zajištění bezpečnosti na státních hranicích. (Policie České republiky, 2017)

## Pyrotechnická služba

Pyrotechnická služba PČR je výkonným útvarům PČR s celorepublikovou působností, zajišťuje bezpečnosti v situacích spojených s nálezem munice, výbušnin a podezřelých předmětů. Její činnost zahrnuje prověřování a zneškodňování nalezených předmětů a účast na ohledání míst výbuchů. Policejní pyrotechnici jsou nejčastěji spojováni s vyšetřováním NVS a nálezy munice, což je reflektováno v organizaci jejich práce. Specializované týmy na NVS sídlí v Praze a Olomouci, zatímco pyrotechničtí experti jsou k dispozici v dalších městech. (Ze života IZS, 2023) Policisté pyrotechnické služby jsou vybaveni moderními technickými prostředky a speciálními ochrannými pomůckami, včetně psů vycvičených na vyhledávání výbušnin. Jejich práce vyžaduje pečlivý postup a dodržování bezpečnostních opatření, neboť zneškodňování munice a nástražných výbušných systémů představuje vysoké riziko pro nejen jejich zdraví. S cílem chránit veřejnost a minimalizovat rizika spojená s nalezenými nebezpečnými předměty provádí pyrotechnici pečlivé prověření situace a případné zneškodnění potenciálně nebezpečných objektů. (Policie České republiky, 2017)



Pyrotechnická služba plní také úkoly spojené s metodickým řízením a profesním vzděláváním všech policejních pyrotechniků a ostatních příslušníků Policie České republiky a pracovníků vybraných organizací veřejné správy. Kromě toho se zabývá analytickou a legislativní činností, řešením problematiky technických a ochranných prostředků a technickým rozvojem zaměřeným na aplikaci poznatků vědy a techniky v praktickém výkonu pyrotechnických činností. (Pyrotechnická služba Policie České republiky, © 2024)

### **Letecká služba**

Letecká služba PČR má hluboké kořeny, sahající až do roku 1935, kdy byly četnické letecké hlídky. Původním úkolem byla ochrana vzdušného prostoru státu. Letecká služba Policie ČR vznikla dne 1. ledna 1993 v důsledku rozdělení letecké služby FPS. Byla začleněna do struktur Policejního prezidia ČR a fungovala jako samostatné ředitelství letecké služby pod náměstkem policejního prezidenta pro vnější službu, službu cizinecké a pohraniční policie, ochrannou službu a leteckou službu. (Šteinbach, 2021)

Nyní jsou piloti a jejich prostředky jsou trvale připraveni k poskytnutí vzdušné podpory policejním akcím, ať už jde o ochranu lidských životů a majetku, či pátrání po pohřešovaných osobách nebo odcizených vozidlech. Provádějí záchranné, zásahové, pátrací, hlídkové a průzkumné lety, a spolupracují s ostatními složkami IZS při řešení dopravních nehod, požárů, povodní a dalších MU. Vrtulníky letecké služby jsou vybaveny moderní technikou pro různé účely, včetně světlometů, kamerových systémů a speciálního vybavení pro záchranné operace. (Policie České republiky, 2017)

Tyto stroje umožňují efektivní zásahy i za nepříznivých povětrnostních podmínek a jsou důležitým prvkem ochrany bezpečnosti. Podílení se na záchranných operacích v těžce dostupných terénech a spolupráce s ostatními složkami záchranného systému ukazují důležitou roli letecké služby v poskytování rychlé a efektivní pomoci v kritických situacích. (Policie České republiky, 2017)

PČR také poskytuje vrtulníky pro záchrannou službu. Tyto vrtulníky jsou využívány pro rychlou přepravu zraněných osob do nemocnic, zejména v obtížně dostupných oblastech nebo při vážných dopravních nehodách. Jsou vybaveny moderním vybavením pro poskytování první pomoci a jsou nasazovány k záchranným operacím za různých podmínek, včetně nočních letů a za nepříznivého počasí. Spolupráce s leteckou záchrannou službou přispívá k efektivnímu poskytování lékařské pomoci a záchraně lidských životů v akutních situacích. (Letecká záchranná služba, © 2024)

## Ochranná služba

Ochranná služba PČR má za úkol trvale chránit ústavní činitele státu, kteří jsou určeni vládou ČR. Jejím hlavním úkolem je poskytovat osobní ochranu těmto osobám, zajišťovat jejich bezpečnou přepravu a provádět komplexní bezpečnostní opatření v místech jejich pohybu a pobytu. Policisté ochranné služby mají pravomoc provádět prohlídky osob, zavazadel, dopravních prostředků a objektů v okolí chráněných osob za účelem prevence možného ohrožení jejich bezpečnosti. Mimo to jsou oprávněni ověřovat dodržování hygienických limitů pitné vody a potravin, pokud jsou určeny pro potřeby chráněných osob. Ochranná služba se také významně podílí na zajištění bezpečnosti při návštěvách zahraničních státníků a mezinárodních summitů, konferencí a setkání, kde je přítomno větší množství zahraničních osobností. Příslušníci ochranné služby při těchto příležitostech prokazují vysokou profesionalitu a spolehlivost. (Policie České republiky, 2017)

Kromě ochrany osobností má policie také za úkol zajišťovat bezpečnost objektů a prostorů, které mají zvláštní význam pro vnitřní pořádek a bezpečnost státu, a to jak dle určení vlády ČR, tak i podle mezinárodních smluv. (Policie České republiky, 2017)

Tato zařazená místa zahrnují budovy parlamentu, úřadu vlády, ministerstev a ústavního soudu, stejně jako budovy zahraničních zastupitelských úřadů a rezidence velvyslanců. Při zajišťování bezpečnosti těchto objektů mají policisté právo provádět identifikaci osob, zjišťování důvodů vstupu a také prohlídky vjíždějících vozidel. (Policie České republiky, 2017)

Profesionalita příslušníků ochranné služby je důležitá nejen pro ústavní činitele, ale i pro ty, kteří čelí možnému nebezpečí na životě nebo zdraví. PČR poskytuje krátkodobou ochranu také osobám, které jsou ohroženi útokem nebo jiným vážným nebezpečím.

## 4 TERORISMUS A ÚTOKY NA MĚKKÉ CÍLE

Terorismus se stal jednou z největších globálních bezpečnostních hrozeb dnešní doby a konkrétně útoky na měkké cíle, tj. civilní, nevojenské a málo chráněné objekty, se staly preferovanou strategií pro teroristické organizace. Tato kapitola zkoumá terorismus, měkké cíle a popisuje vybrané případy útoků ozbrojených útočníků ze světa a z České republiky.

### 4.1 Terorismus

Terorismus představuje násilnou formu prosazování politických zájmů stoupců určité radikální ideologie, ať už politické, náboženské, nacionalistické, separatistické, ekologické či jiné. Jeho cílem je zpravidla civilní obyvatelstvo, což činí útoky na měkké cíle (ty jsou charakterizovány v následující podkapitole), preferovanou strategií teroristických organizací.

V dnešní době je terorismus převážně mezinárodním fenoménem, který představuje hrozbu pro bezpečnost jakékoli země. Pro Bezpečnostní informační službu (dále v textu jen „BIS“), která se nejen v ČR zabývá odhalováním terorismu, je základem její činnosti v této oblasti zejména mezinárodní spolupráce. Její postup v této problematice se řídí pragmatickým hlediskem na možné ohrožení zájmů ČR a na možnost útoku proti objektům, občanům a zájmům jiných států na území ČR. (Bezpečnostní informační služba, © 2024)

Aktuálně je hlavním myšlenkovým zdrojem mezinárodního terorismu džihádismus, což je nejradikálnější odnož islamistických ideologií. V reakci na tento trend se teroristé neustále snaží najít nové formy, metody a cíle útoků. Dochází k útokům na civilní obyvatelstvo na veřejných místech, za použití jednoduchých nástražných improvizovaných zařízení konstruovaných podle snadno dostupných návodů na internetu. Důležitou roli v logistické podpoře teroristických sítí hraje financování terorismu. V posledních letech dochází k vyvinutí promyšlenějších způsobů převodů peněz od dárců k příjemcům. Džihádistická propaganda je fenomén, na který je teroristy kladen stále větší důraz, neboť stojí na počátku vývojových procesů vedoucích k teroristickým útokům. (Bezpečnostní informační služba, © 2024)

Vzájemná výměna zpravodajských informací v rámci mezinárodní spolupráce již zabránila mnoha snahám o provedení teroristických útoků či jiným aktivitám spojených s terorismem, např. propagací, náboru či budování logistických podpůrných základů. Aktivity, které předcházejí teroristickým útokům, se mohou vyskytnout také na území ČR. (Bezpečnostní informační služba, © 2024)

## 4.2 Měkké cíle

Měkké cíle představují objekty, prostory nebo akce, které jsou charakterizovány přítomností většího počtu osob a současně absencí nebo nízkou úrovní zabezpečení proti násilným útokům. Tyto cíle se stávají častým terčem teroristických a násilných útoků, protože jejich omezené zabezpečení činí útoky snadnějšími a méně riskantními pro pachatele. Mezi měkké cíle např. řadíme školská zařízení, nákupní centra, bary, turistické památky, sportovní haly, nádraží, kulturní nebo sportovní akce aj. (Magistrát HMP, © 2024)

Vzhledem k zhoršující se bezpečnostní situaci je ochrana měkkých cílů velmi aktuálním tématem i v ČR. Z důvodu jejich velkého množství je nezbytné, aby se na jejich zabezpečení podíleli samotní vlastníci a provozovatelé těchto zařízení a akcí.

## 4.3 Útoky aktivního střelce ve světě

Útoky aktivního střelce představují jednu z nejpalcivějších bezpečnostních výzev ve světě dnešní doby. Tato forma útoku, kdy jednotlivec nebo skupina útočníků zaútočí na neozbrojené civilisty s použitím střelných zbraní, se stala tragickou realitou v mnoha zemích a vyvolává obavy a úvahy o bezpečnosti veřejnosti. Mezi nezapomenutelné události patří útok na redakci satirického časopisu Charlie Hebdo v Paříži v roce 2015. Další závažnou formou útoků aktivního střelce jsou tragické masakry na školách v USA, které si vyžádaly mnoho nevinných životů a vyvolaly debatu o kontrole zbraní, duševním zdraví a bezpečnosti vzdělávacích institucí.

### Útok na redakci časopisu Charlie Hebdo 7. ledna 2015

Dne 7. ledna 2015 došlo v Paříži k brutálnímu útoku na redakci satirického časopisu Charlie Hebdo, který zanechal hlubokou ránu jak ve městě, tak i po celém světě.

V dopoledních hodinách kolem 11:30 hodin místního času přijelo k budově Charlie Hebdo černé vozidlo. Z vozidla vystoupili dva maskovaní ozbrojenci, oblečení v černém, ozbrojení útočnými puškami typu Kalashnikov. Útočníci nejdříve vtrhli do špatné budovy na adrese Rue Nicolas-Appert č. 6, avšak rychle si uvědomili svou chybu a přesunuli se na správnou adresu na č. 10. Jakmile pronikli dovnitř, zastřelili údržbáře a vnikli do redakční místnosti, kde právě probíhal týdenní redakční meeting. V redakci zahynulo celkem 12 lidí, včetně osmi novinářů, dvou policistů, správce budovy a jednoho návštěvníka. Mezi oběťmi byl i šéfredaktor časopisu Stephane Charbonnier, známý jako Charb, a další členové redakce. (BBC, 2015)

Po útoku se ozbrojenci pokusili uniknout, avšak policie byla rychle na místě a bránila jim v tom. Útočníkům se posléze podařilo uprchnout v kradeném vozidle. Po útěku pokračovala hledání útočníků, které vyvrcholilo v Dammartin-en-Goele, kde byli ozbrojenci obklíčeni a po osmi hodinách napětí došlo ke konfrontaci s policií, při níž byli oba útočníci zastřeleni. (BBC, 2015)

Tento útok byl součástí série útoků v Paříži, včetně držení rukojmí v židovském supermarketu. Útočníci měli údajné spojení s teroristickou organizací Al-Káida a jejich útok byl označen za odvetu za zesměšňování proroka Mohameda. Tragické události tohoto dne šokovaly svět a staly se symbolem hrozby terorismu nejen v Evropě. (BBC, 2015)

### **Útok na školu v americkém městě Nashville 27. března 2023**

Dne 27. března došlo ke krutému útoku ozbrojeného útočníka na školu Covenant School v Nashvillské čtvrti Green Hills, který si vyžádal životy tří studentů a tří zaměstnanců.

Útok byl nahlášen policii v 10:13 hod, a když policie dorazila na místo, slyšela střelbu ve druhém patře školy. Poté, co policie dorazila a začala zjišťovat informace, byl útočník zachycen na kamerových záznamech, jak chodí po škole s dlouhou zbraní. Policisté prošli školou, prohledávali třídy, a nakonec zabili útočníka v 10:27 hod. Útočníkem byla identifikována 28letá bývalá studentka školy Audrey E. Hale, která žila v blízkosti školy a byla léčena pro emoční poruchy. Policie nedokázala určit motiv útoku, avšak zdůraznila, že škola a její kostel nebyly náhodným cílem útoku. Podle prověřovaných dokumentů bylo zjištěno, že útočnice plánovala útok několik měsíců. (The New York Times, © 2024)

Následující dny po útoku se tisíce demonstrantů vydaly k budově Státního kapitolu a požadovali změny v zákoně o nošení zbraní.

### **Útok v hudebním sále v Krasnogorsku 22. března 2024**

V Krasnogorsku nedaleko Moskvy došlo k ozbrojenému útoku na hudební sál, který se stal jednou z nejtragičtějších událostí v regionu za poslední dekádu. Skupina ozbrojených mužů v maskovacích uniformách vnikla do koncertního sálu na okraji Moskvy v pátek večer a začali střílet do bezbranných osob. V důsledku útoku zahynulo nejméně 143 osob a více než 360 lidí bylo zraněno. Útočníci s automatickými puškami vnikli do komplexu Crocus City Hall, rozlehlého nákupního a zábavního centra v předměstském Krasnogorsku, severozápadně od Moskvy, kde začali střílet. Během útoku založili i požár, který se rychle rozšířil. (The New York Times, © 2024)

Použili také výbušninu, která způsobila explozi a propad střechy sálu. Útok se odehrál krátce před plánovaným koncertem a sál byl téměř plně obsazen. Na místě bylo nasazeno velké množství záchranných složek a tři vrtulníky, které pomáhaly s hašením požáru. Žádného z útočníků se však nepodařilo dopadnout. Ruské úřady oznámily, že se jednalo o teroristický čin a vyšetřování již bylo zahájeno. (The New York Times, © 2024)

K útoku se přihlásila afghánská odnož teroristické organizace Islámský stát, která rekrutuje migranty z bývalých sovětských republik střední Asie. V důsledku útoku ruské úřady zatkly 11 osob, z nichž čtyři jsou podezřelí z podílu na útoku. Dosud bylo před soudem rozhodnuto o vazbě osmi osob, z nichž sedm pochází z Tádžikistánu a osmý je původem z Kyrgyzstánu. (Seznam zprávy, © 2024)

Podle odborníků špatný technický stav sálu v Crocus City Hall zvýšil počet obětí útoku. Odborníci upozorňují na podezřelý stav budovy, jež byl zřejmě jedním z faktorů, který přispěl k tragickému výsledku útoku. Hasicí systém budovy byl koncipován spíše k hašení běžných požárů než k odvrácení velkého založeného ohně. Membránová střecha se ukázala jako nevhodná pro odolávání proti rozsáhlému požáru. Při otevřeném hoření vydržela jen krátkou dobu, což následně vedlo k jejímu zřícení dovnitř budovy. Navíc nedostatečné osvětlení a nefunkční nouzové osvětlení znemožnily rychlou evakuaci a ztížily práci záchranným týmům. Mimo to byl v Crocus City Hall použitý materiál levné kvality, který neodpovídal standardům pro veřejné budovy. (Forum 24, © 2024)

V důsledku těchto nedostatků se v Crocus City Hall stala většina obětí ne teroristickými útočníky, ale spíše oběťmi nedbalosti majitelů a kontrolních orgánů, které povolily používání této stavby i přes veškeré nedostatky. (Forum 24, © 2024)

#### 4.4 Útoky aktivního střelce v České republice

Útoky aktivního střelce se stávají stále více závažným problémem ve světě, včetně ČR. Tyto incidenty, ve kterých útočníci neváhají použít palné zbraně k masovému ničení životů, šokují a otřásají společností. ČR, přestože se může zdát jako bezpečný a klidný stát, neunikla vlně útoků aktivních střelců

Mezi nejhorší útoky v českých dějinách patří tragédie v Uherském Brodě, útok v Ostravské nemocnici a tragický incident na Filozofické fakultě Univerzity Karlovy. Tyto události nejen zanechaly hlubokou stopu ve společnosti, ale také vyvolaly důležitou debatu o bezpečnosti a prevenci.

### Útok v restauraci v Uherském Brodě 24. února 2015

Dne 24. února 2015 došlo k tragické události v restauraci v Uherském Brodě. V dopoledních hodinách vtrhl muž do restaurace a začal střílet do návštěvníků restaurace. Během útoku bylo zraněno 9 lidí, z nichž 8 utrpělo střelné poranění. Bohužel, 8 lidí na místě zemřelo na následky zranění, to zahrnovalo i samotného pachatele, který spáchal sebevraždu. (IDNES.CZ, 2015)

Zlínský policejní šéf Jaromír Tkadleček ve středu částečně popsal průběh zákroku proti pachateli. První zprávu o střelbě policie obdržela ve 12:38 hodin. Během deseti minut dorazila na místo první hlídka, která vstoupila do restaurace umístěné v prvním patře budovy. Pachatel, skrytý za barovým pultem, okamžitě začal střílet na policisty, kteří se rozhodli zavolat posily a vyčkat, protože v restauraci bylo několik lidí ležících a sedících, jejichž zdravotní stav nebyl jasný. Podle posouzení policistů by nebyli schopni okamžitě zasáhnout proti skrytému pachateli. Dle policejního ředitele vše naznačuje, že pachatel začal střílet téměř okamžitě po vstupu do restaurace a situace se rychle vyvíjela. (Novinky.cz, 2015)

Policie nechala vypracovat několik odborných posudků a zapojila znalce z oblasti kriminalistiky a zdravotnictví. Zvláště důležitý byl znalecký posudek soudní znalkyně specializující se na forenzní psychologii, který potvrdil, že třiašedesátiletý muž trpěl duševní nemocí, která ovlivnila jeho jednání. Analýzy střelby ukázaly, že veškeré nábojnice nalezené na místě činu pocházely ze dvou legálně držných zbraní třiašedesátiletého střelce. Další znalecký posudek v oblasti genetiky dále potvrdil, že pouze třiašedesátiletý muž používal zbraně. (Růžička, © 2024)

Při zásahu policistů proti střelci v Uherském Brodě se vyskytly pochybnosti ohledně efektivity a řízení zásahu. Podle získaných informací se do zákroku zásahových jednotek na místě vystřídalo až pět velitelů, což naznačuje určitou míru dezorganizace a nerozhodnosti v řízení operace. Navzdory přítomnosti pohotovostní jednotky s potřebným vybavením nebylo nakonec provedeno žádné aktivní zásahové jednání. Během přibližně 40 minut se vedení zásahu v restauraci Družba střídalo mezi pěti různými veliteli, včetně první hlídky, která byla na místě. Situace byla ztížena tím, že nebylo jasné, zda osoby v restauraci jsou pouze zraněné či již mrtvé, což způsobilo další komplikace v rozhodování. Přestože byla na místo povolána zásahová jednotka, jejich příjezd z Brna trval téměř hodinu. (Novinky.cz, 2015)

Tento incident v Uherském Brodě, kde střelec zastřelil osm lidí a následně sebe, vyvolal otázky ohledně účinnosti a koordinace policejního zásahu, který byl podroben kritice z důvodu nesourodosti a změn vedení během operace. (Novinky.cz, 2015)

Tragédie v Uherském Brodě měla značný vliv na bezpečnostní opatření a legislativní změny v ČR. Jedním z významných kroků, který následoval po této události, bylo zavedení prvosledových hlídek. Tyto hlídky začaly naplno fungovat na začátku roku 2016 a mají za úkol co nejrychleji reagovat na hlášení o trestné činnosti. Jsou to prvotní jednotky, které se okamžitě vydávají na místo události, aby zajistily bezpečnost a minimalizovaly škody (více jsou popsány v praktické části bakalářské práce). (Česká televize, 2020)

Vznik prvosledových hlídek byl významným krokem k zajištění bezpečnosti občanů a ochraně veřejného pořádku. Tato opatření přinesla občanům pocit větší jistoty a důvěry v policii, což bylo důležité po takové tragické události.

### **Útok v Ostravské nemocnici 10. prosince 2019**

Dne 10. prosince 2019 došlo v Nemocnici v Ostravě k tragické události, která šokovala celou zemi. Útočník přijel ke zdravotnickému komplexu ve svém vozidle kolem 6:11 hodin ráno. Přesné okolnosti jeho vstupu do areálu nemocnice nejsou zcela jasné, avšak kamerové záznamy ho zachytily v různých částech budovy. Střelba začala ve 3. patře kolem 7:17 hodin, kdy útočník namířil svou zbraň na několik nevinných lidí a začal střílet. Během několika minut prováděl sérii výstřelů, která zanechala v nemocnici chaos a hrůzu. Celkem usmrtil 7 osob. Policie obdržela první telefonáty na tísňovou linku v 7:19 hodin. Policisté reagovali rychle ale útočník, než policisté dorazili na místo, už byl mimo areál nemocnice a mířil k chatové oblasti v Děhylově. Útočník dorazil k chatové oblasti kolem 9:55 hodin a zde se pokusil spáchat sebevraždu, což se mu podařilo až po příjezdu policie. Tragédie v nemocnici v Ostravě vedla k hlubokému smutku a šoku v celé zemi. Tato událost zdůraznila důležitost opatření pro prevenci násilných činů a posílení bezpečnostních opatření ve veřejných budovách. Ukázala také důležitost prvosledových hlídek, které byly mezi prvními v nemocnici od odhlášení střelby, a prováděli průzkum areálu. (Irozhlas.cz, ©2020)

### **Útok na Filozofické fakultě univerzity Karlovy v Praze 21. prosince 2023**

Dne 21. prosince 2023 došlo k útoku ozbrojeného střelce v prostorách Filozofické fakulty univerzity Karlovy v Praze (dále v textu jen „FF UK“). Útočník vyzbrojen automatickou střelnou zbraní, pronikl do budovy a začal střílet na studenty a zaměstnance fakulty. (Irozhlas.cz, ©2024)



Ve 14:59 hodin policie obdržela první informace o střelbě, přičemž první policejní jednotky byly na místě střelby do 4 minut. V 15:08 hodin IZS aktivoval tzv. traumaplán, jelikož již bylo zřejmé že bude větší počet raněných. V 15:11 hodin přijíždí na místo zásahová jednotka a spolu s ostatními jednotkami policie hledá v budově střelce. V 15:20 minut nachází policie mrtvého střelce, který těsně před konfrontací s policií spáchal sebevraždu. Střelec za tak krátkou dobu usmrtil 14 osob a dalších 25 osob zranil, z toho 10 osob utrpělo těžká zranění. Později kriminalisté zjistili, že střelec má na svědomí také vraždu dvou osob nalezených v Klánovickém lese několik dnů před útokem na fakultě. Útočník mimo to před odjezdem na fakultu zastřelil svého otce a v domě, kde k vraždě došlo, zanechal nástražné výbušné zařízení, které policisté včas odhalili. (Irozhlas.cz, ©2024) Dle této skutečnosti policisté začali prověřovat tehdy ještě potencionálního útočníka a snažili se lokalizovat jeho polohu pomocí jeho zapnutého mobilního telefonu. Policistům se podařilo určit jeho polohu v místech okolo 200 m od FF UK ve 14:38 hodin což bylo asi 21 minut před začátkem střelby. Policie prohledávala lokalitu, kde byl zaměřen mobilní telefon útočníka, preventivně začala prohledávat i hlavní budovu fakulty a její přilehlé okolí, avšak se jej nepodařilo dohledat. (Bartosz, © 2024) Oblast lokalizace vrahova mobilního telefonu je zobrazena v příloze P1.

Prvosledové hlídky, spolupracovaly se zásahovou jednotkou a sehrály tak důležitou roli při vyhledávání a eliminaci střelce při tragickém incidentu na FF UK. Jejich rychlá reakce a koordinované postupy umožnily efektivní zásah, evakuaci osob a eliminaci útočníka, což pomohlo minimalizovat počet obětí. Tato událost jasně ukázala, že prvosledové hlídky, jejich výcvik a vybavení jsou nepostradatelnou součástí bezpečnostního systému a mají velký význam při ochraně občanů a veřejných institucí před násilnými hrozbami. Spolupráce mezi prvosledovými hlídkami a zásahovou jednotkou je nezbytná pro rychlou a efektivní reakci na mimořádné události, jako byl útok na FF UK. Tento model spolupráce by měl být dále rozvíjen a podporován.

### **Varovné SMS zprávy**

Hasiči disponují schopností rozeslat varovné SMS všem osobám v okolí vybraného vysílače a přijímače. Tento systém má potenciál rychle informovat veřejnost o mimořádných událostech, včetně útoku aktivním střelcem. Nicméně, v případě tragické události na filozofické fakultě se tento nástroj nevyužil. (Svorník, © 2024)

Mluvčí hasičů Jiří Fröhlich vysvětluje, že nabídka využití tohoto systému byla k dispozici, ale velitel zásahu, v tomto případě policista, se rozhodl tuto možnost nevyužít. Ondřej Moravčík, mluvčí Policejního prezidia, uvádí, že v den události byla reakce tak rychlá, že využití systému varovných SMS bylo bezpředmětné. (Svorník, © 2024)

Návrh využití tohoto systému vzbuzuje otázky ohledně jeho efektivity a potenciálních rizik. Mluvčí hasičů Fröhlich upozorňuje, že rozeslání tísňové zprávy by ovlivnilo široké spektrum lidí, včetně turistů, a mohlo vést k přetížení záchranářských linek. Důležité je také zmínit, že taková zpráva by mohla informovat nejen oběti, ale i samotného útočníka. (Svorník, © 2024)

### **Reakce vedení vysokých škol**

Po prosincové tragické události na FF UK v Praze začaly české univerzity vážně přemýšlet o zvýšení bezpečnosti ve svých areálech. Jedním z opatření, které mnoho škol zavedlo, je funkce bezpečnostních manažerů.

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně má již čtyři roky manažera fyzické bezpečnosti. Jeho úkolem je vymýšlet a vypracovávat bezpečnostní politiku a strategii univerzity, zajišťovat školení a cvičení a identifikovat potenciálně problematické studenty. Na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích je určena osoba odpovědná za celkovou bezpečnost areálu a další provozní agendu. V současné době se tato osoba zabývá i řízením krizového štábu pro mimořádné situace, jako je například pandemie koronaviru. Po tragické události v Praze byl na Technické univerzitě v Liberci zřízen manažer bezpečnosti, který má na starosti vypracování auditu bezpečnosti univerzity a navrhování krátkodobých a střednědobých opatření na zlepšení bezpečnosti areálu. Na Západočeské univerzitě v Plzni začal působit konzultant bezpečnosti, jehož úkolem je provést audit bezpečnosti univerzity a navrhnout opatření na míru aktuálním potřebám. (Fuksa, © 2024)

Hradecká univerzita zatím nemá zavedenou funkci manažera fyzické bezpečnosti, ale pracuje na zřízení celouniverzitního krizového štábu ve spolupráci se zástupci bezpečnostních složek. Univerzita Palackého v Olomouci má bezpečnostní oddělení rektorátu, které se zabývá různými aspekty bezpečnosti, včetně krizového řízení v případě mimořádných událostí. (Fuksa, © 2024)

Těmito kroky se české vysoké školy snaží zvýšit bezpečnost svých studentů a zaměstnanců a reagovat na aktuální bezpečnostní hrozby.

### **Mobilní aplikace Aktivní střelec**

Aplikace Aktivní střelec je bezpečnostní nástroj navržený k poskytnutí informací a pokynů pro lidi v situaci útoku aktivním střelcem. Byla vytvořena v reakci na útok na FF UK. Jejím cílem je pomoci jednotlivcům zachovat bezpečí a minimalizovat riziko úrazů nebo ztrát na životech v případě této mimořádné události. (Svorník, © 2024)

Tato aplikace nabízí uživatelům základní poučky a strategie, které mohou být užitečné při útoku aktivním střelcem, a to od okamžiku, kdy je útok zahájen, až po příchod záchranných složek. Uživatelé mohou získat rady odpovídající jejich konkrétní situaci, ať už se nacházejí v uzavřené místnosti nebo v otevřeném prostoru. (Svorník, © 2024)

Aplikace Aktivní střelec je navržena tak, aby poskytovala užitečné informace v reálném čase a umožňovala uživatelům reagovat adekvátně a bezpečně v této stresující situaci. Může také obsahovat funkce, jako je nouzové volání na policii, sdílení polohy s ostatními uživateli a další nástroje pro zvýšení bezpečnosti v případě útoku aktivním střelcem. (Svorník, © 2024)

### **Vznik prvosledových hlídek**

Prvosledové hlídky vznikly v rámci PČR jako odpověď na aktuální bezpečnostní situaci v ČR a s cílem snížit riziko útoků aktivního střelce na veřejné cíle. Tato opatření byla přijata v roce 2015 (v reakci na událost spojenou se střelbou v Uherském Brodě, která je popsána v předešlé kapitole) s ohledem na potřebu zvýšené ochrany veřejnosti a reakce na možné hrozby. Prvosledové hlídky jsou určeny k rychlému a efektivnímu zásahu v případě ohrožení bezpečnosti veřejnosti. (Dvořáková, 2023)

Jsou zřizovány v rámci celého území všech krajských ředitelství policie s cílem účinně pokrýt potenciálně ohrožené oblasti. Jejich úkolem je provádět včasné zásahy a rychlé reakce v případě různých MU, včetně situací, kdy dochází k útokům aktivního střelce. Prvosledové hlídky mají za úkol minimalizovat škody a rizika pro veřejnost a zajistit co nejrychlejší eliminaci hrozby. (Dvořáková, 2023)

Hlídky jsou k plnění těchto úkolů speciálně vybavovány oproti běžným hlídkám disponují např. balistickou ochranou, samopaly a speciálně upravenými vozy (vybavení, které mají k dispozici prvosledové hlídky oproti běžným jsou popsány v teoretické části BP).

Jak je vidět na předešlých situacích prvosledové hlídky se osvědčují a mají velký přínos jak pro fungování policie, tak pro zajištění bezpečnosti pro obyvatele. Od roku 2015 došlo k několika útokům aktivního střelce na území ČR a díky pohotovosti, výbavě a výcviku byli policisté schopni eliminovat střelce do několika minut od prvního nahlášení střelby. Oproti situaci aktivního střelce v Uherském Brodě, kdy tyto jednotky neexistovaly, a policisté při zásahu dlouho čekali na příjezd krajské zásahové jednotky, se doba samotného zákroku a konfrontace se střelcem zkrátila na několik minut.

### Personální zabezpečení prvosledových hlídek

Od založení prvosledových hlídek v roce 2015 policie proškolila a zabezpečila vybavení pro členy těchto hlídek. Je nutné brát v potaz že většina policistů sloužících u prvosledových hlídek bývá stále běžně zařazena do služby pořádkové policie. Potřebný výcvik a vybavení se postupem času doplňuje a modernizuje podle aktuálních možností a potřeb.

*Tabulka 2 – Počet prvosledových hlídek a sloužících policistů. (vlastní zpracování dle dostupných informací a statistik činnosti služby pořádkové policie 2020-2023, 2024)*

Rok	2020	2021	2022	2023
Počet prvosledových hlídek v ČR	205	207	211	209
Policisté zařazení do prvosledové činnosti	4 070	4 086	3 677	3 700

Tyto hlídky by měly být schopné reagovat rychle a jejich rozmístění je závislé na aktuálním personálním stavu a počtu těchto hlídek ve službě. Dle dostupných informací by měl být dojezdový čas prvosledové hlídky na místo zásahu maximálně 10 minut od obdržení oznámení. PČR má dlouhodobý cíl udržovat adekvátní počet hlídek v daném okrese tak, aby byly schopny efektivně reagovat a včas zasáhnout v případě potřeby.

### Dílčí závěr z teoretické části

Teoretická část práce poskytuje ucelený přehled o mimořádných událostech a krizových situacích, o integrovaném záchranném systému a činnosti PČR v řešení krizových situací a přípravě na MU. Dále definuje mimořádné události a zkoumá jejich různé druhy podle původu a charakteru. Podrobně popisuje IZS, fungování jako celku i jeho jednotlivé složky. Dále se zabývá organizační strukturou PČR a představuje jednotlivé útvary a jejich specializované úkoly. Tato část práce popisuje IZS jako důležitý celek pro zvládnutí MU, krizových situací a přípravu na ně. To se daří díky koordinaci a efektivní spolupráci mezi všemi složkami systému. Poslední kapitola teoretické části práce se věnuje terorismu a útokům na měkké cíle, přičemž popisuje vybrané útoky aktivních střelců ze světa a také z ČR.

## **II. PRAKTICKÁ ČÁST**

## 5 CVIČENÍ PROTI AKTIVNÍMU STŘELCI „AMOK“

Tato kapitola se zaměřuje na taktická cvičení PČR proti aktivnímu střelci (tzv. AMOK). Je zde zmíněna jako součást praktické části bakalářské práce, která se věnuje analýze sil a prostředků, jež jsou k dispozici policejním složkám pro zásah v případě ohrožení aktivním střelcem. Aktivní střelec představuje zvláště nebezpečnou situaci, vyžadující promptní a důkladnou reakci ze strany policie, aby bylo možné minimalizovat riziko ztrát na životech a ochránit civilisty.

Taktická cvičení proti aktivnímu střelci jsou důležitou součástí přípravy policie na mimořádné události, které vyžadují rychlou a koordinovanou akci. V následujících kapitolách se zaměříme na cíle, průběh a strategie takových cvičení, stejně jako na důležitost tréninku v taktických postupech, komunikaci a spolupráci s ostatními složkami IZS.

### CVIČENÍ „AMOK“

Taktické cvičení proti aktivnímu střelci, známé jako cvičení AMOK, je součástí přípravy složek IZS na MU, kdy jde o útok ozbrojeného pachatele s cílem způsobit co největší škody. Cílem těchto cvičení je procvičit spolupráci a koordinaci mezi jednotlivými složkami IZS, aby byly schopny rychle a efektivně reagovat v případě skutečného útoku. Průběh cvičení simuluje situaci, ve které ozbrojený pachatelé zaútočí v prostředí, kde se nachází civilisté, což zahrnuje budovy veřejného sektoru, školy nebo pracoviště. Účastníci cvičení se musí vypořádat s množstvím situací, včetně záchranných operací, vyjednávání s pachateli a ochrany civilistů. Cílem je minimalizovat počet obětí a zajistit bezpečnost všech přítomných osob. Tato cvičení poskytují nejen fyzickou přípravu, ale také umožňují zhodnotit a zdokonalit taktické postupy a procedury, stejně jako komunikaci a spolupráci mezi jednotlivými složkami IZS. (Čírtková, 2019) V následujících odstavcích jsou popsána vybraná taktická cvičení „AMOK“.

#### **Cvičení AMOK kraje Vysočina 10. října 2019**

Cvičení zaměřené na simulaci útoku ozbrojených pachatelů na vzdělávací zařízení v Jihlavě, poskytlo cenné zkušenosti a poznatky v oblasti spolupráce a koordinace činností složek IZS v kraji Vysočina. Cvičení probíhalo v objektu útvaru policejního vzdělávání a služební přípravy, přičemž se zapojilo sedmdesát policistů a dalších třicet profesionálních hasičů a zdravotnických záchranářů.

Scénář cvičení simuloval násilný útok s více ozbrojenými pachateli, kteří vnikli do budovy za účelem způsobení škod a útoků na osoby v budově. Během cvičení došlo k simulované střelbě, zraněním a následnému zásahu složek IZS. Policisté z prvosledových hlídek byli prvními, kteří přijeli na místo události a okamžitě zahájili zásah podle plánu opatření pro případ aktivního útočnicka. Jejich úkolem bylo rychle eliminovat střelce a zajistit bezpečnost prostoru pro následnou záchranu zraněných osob. Po eliminaci dvou útočníků následovalo vyjednávání, a nakonec zákrok s cílem rychlé eliminace třetího útočnicka ze strany policistů speciální jednotky Dukovany. Hasiči se podíleli na spolupráci s policisty a zdravotníky při evakuaci a záchraně zraněných osob. Jejich úkolem bylo zajistit bezpečný prostor pro evakuaci a transport zraněných do zdravotnických zařízení. Zdravotníci poskytovali nezbytnou lékařskou péči postiženým a koordinovali jejich transport do nemocnice. Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina aktivovaly traumatologický plán a poskytly ošetření těžce a lehce zraněným osobám. Spolupracovaly s nemocnicí v Jihlavě, kam byly převáženy zraněné osoby. (Čírtková, 2019)

Cvičení se rovněž zaměřilo na spolupráci se školami a školskými zařízeními v rámci projektu Kraje Vysočina na ochranu měkkých cílů. Tento projekt si klade za cíl připravit zaměstnance škol na možné teroristické útoky a minimalizovat tak ztráty lidských životů. Celkově cvičení poskytlo cenné poznatky o fungování složek IZS při této MU a posílilo schopnosti efektivně komunikovat a koordinovat svou činnost. (Čírtková, 2019)

### **Cvičení AMOK v prostorách hradu Buchlov ve Zlínském kraji 7. listopadu 2023**

V úterý v ranních hodinách se na nádvoří Státního hradu Buchlov sjely ozbrojené hlídky, aby provedly zákrok proti aktivnímu střelci. Cvičení, které mělo simulovat MU spojenou se střelbou v průběhu prohlídky hradu, se zúčastnilo 31 policistů z územního odboru Uher-ské Hradiště, odboru služební přípravy a pohotovostního a eskortního oddělení.

Operační důstojník obdržel oznámení o střelbě a informace naznačovaly, že se jedná o aktivního střelce, kterého by měli policisté eliminovat. Cílem cvičení bylo ověřit správnost postupů, akceschopnost a taktiku policejních hlídek v simulované situaci MU. Policisté nejen prověřovali své schopnosti v zásahu proti ozbrojenému pachateli, ale také procvičovali soubor postupů a úkonů při poskytování první pomoci zraněným účastníkům. Součástí cvičení byla také řízená evakuace několika desítek osob z řad studentů, pedagogického doprovodu a pracovníků hradu. (Šiška, 2023)

Tato část cvičení měla za cíl ověřit schopnost policistů koordinovat evakuaci a zajistit bezpečnost všech osob v ohrožené oblasti. Po úspěšném zásahu a zajištění situace bylo cvičení zhodnoceno a policisté obdrželi zpětnou vazbu, která jim pomáhá v dalším zlepšování jejich schopností a přípravě na podobné události.

Taktické cvičení proti aktivnímu střelci v prostorách Státního hradu Buchlov potvrdilo vysokou připravenost a profesionální přístup policistů z Uherského Hradiště. Zkušenosti získané během cvičení jsou důležité pro posílení schopnosti policie reagovat na MU tohoto podobného typu.



## 6 TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRVOSLEDOVÝCH HLÍDEK

Kapitola se zaměřuje na představení technických prostředků používaných PČR při běžné činnosti a také na speciální vybavení prvosledových hlídek, které jsou předurčené pro zásah proti aktivnímu střelci. Následující část přináší přehled jednotlivých prostředků a jejich technických parametrů.

### 6.1 Vozidla

Podkapitola se zaměřuje na představení a zhodnocení typů vozidel, které jsou využívány prvosledovými hlídkami PČR. Těmito vozidly jsou Škoda Kodiaq, Škoda Scala a Škoda Octavia. Jednotlivé vozidla jsou detailněji popsána v následujících podkapitolách.

#### Škoda Octavia III. generace – policejní speciál

Nejčastěji používané vozidlo PČR. Toto vozidlo je vybaveno speciálním vybavením, které umožňuje prvosledovým policistům rychlou a efektivní reakci na různé situace. Kromě standardní výbavy má vozidlo ve výbavě balistický štít, přilby a speciální uzamykatelný trezor pro dlouhé zbraně. Skládací žebřík a další nářadí jsou k dispozici pro případné zákroky v objektu. V případě nutnosti zastavení jedoucího vozidla může být použit ochranný rám na tzv. pit manévr, jak je zobrazeno na obrázku. Vozidlo také disponuje prostředky první pomoci, včetně AED přístroje, plovací vesty a dalšího vybavení pro různé situace, kterým mohou policisté čelit při výkonu služby. (Portál řidiče, 2022a)

#### Technická data

*Typ paliva:* benzín

*Motorizace:* 2.0 TSI

*Výkon:* 140 kW

*Točivý moment:* 320 Nm

*Maximální rychlost:* 236 km.h<sup>-1</sup>

*Pohotovostní hmotnost:* 1 313 kg



Obrázek 5 – Škoda Octavia.  
(Portál řidiče, 2022a)

## Škoda Kodiaq

Škoda Kodiaq, jako primární vozidlo pro pohotovostní motorizované jednotky PČR, byla vybrána s ohledem na jeho univerzálnost a schopnost přizpůsobit se širokému spektru situací, se kterými se tyto jednotky setkávají. Oproti jiným modelům nabízí Kodiaq větší prostor, robustnější konstrukci a vyšší prostupnost terénem, což je zásadní pro zvládání náročných situací v těžko přístupných podmínkách. Vozidlo je schopné nést větší množství potřebného materiálu a vybavení pro potřeby jednotlivých hlídek. Toto vozidlo se od roku 2024 taktéž vybavuje ochranným rámem stejně jako je u modelu Octavia. Na oddělení prvosledových hlídek se taktéž dostává výkonnější motorizace a to 2.0 TSI 4x4 180 kW. (Portál řidiče, 2022b)

### Technická data

*Typ paliva:* benzín

*Motorizace:* 2.0 TSI 4x4

*Výkon:* 140 kW / 180 kW

*Točivý moment:* 320 Nm

*Maximální rychlost:* 234 km.h<sup>-1</sup>

*Pohotovostní hmotnost:* 1 662 kg



Obrázek 6 – Škoda Kodiaq.  
(Portál řidiče, 2022b)

## Škoda Scala

Škoda Scala, vybavená pro policejní účely, disponuje speciálními úpravami, které zvyšují její odolnost a výkon v náročných podmínkách. Patří mezi ně například robustnější zadní náprava, odlišné pružiny a tlumiče, a zvýšená kapacita baterie pro provoz výstražných světel. Důležitou součástí vybavení jsou také montážní sady pro mobilní terminál pro radiostanici a demontovatelná mříž oddělující prostor pro posádku od zavazadelníku.

Scala je poháněna zážehovým motorem 1,5 TSI o výkonu 110 kW, který je spojen se sedmistupňovou automatickou převodovkou DSG. Cena jednoho vozidla v roce 2019 se pohybovala okolo 695 tisíc Kč. Tyto vozy jsou využívány pro běžný výkon služby v základních policejních útvarech a obvodních odděleních. (Dlupalová, 2022)

**Technická data**

*Typ paliva:* benzín

*Motorizace:* 1.5 TSI

*Výkon:* 110 kW

*Točivý moment:* 250 Nm

*Maximální rychlost:* 220 km.h<sup>-1</sup>

*Pohotovostní hmotnost:* 1 165 kg



Obrázek 7 – Škoda Scala. (Fuglevič, 2021)

**6.2 Výstroj**

Tato kapitola se věnuje balistické ochraně prvosledových hlídek PČR poukazuje na prvky používané v terénu při zásazích a běžném výkonu služby. Balistická ochrana je důležitou součástí výbavy prvosledových hlídek, poskytující jim ochranu proti střelným zraněním a dalším nebezpečím v rámci jejich práce. Zabývá se nejenom samotnými prvky balistické ochrany, ale také jejich účelem, technickými specifikacemi a praktickým využitím v různých situacích. Uvedené prvky zahrnují nosiče balistických plátů, samotné balistické pláty, balistické štíty a balistické přilby, které jsou klíčovými součástmi výstroje prvosledových hlídek při výkonu služby.

**Balistická přilba**

Prvosledové hlídky doposud nemají jednotný standard v používaných balistických přilbách, to vede k různým typům používaných přileb napříč odděleními. Původní model přilby bez hledí, označený jako MITCH 05 HL, byl používán od roku 2012, následně byly uvedeny novější varianty, jako je model SPEC OPS FAST nebo model BK-ACH-MC s integrovaným balistickým hledím. Posledně jmenovaný model se využívá především pořádkovými jednotkami. Všechny uvedené modely splňují balistickou ochranu na úrovni Level IIIA podle standardu NIJ 0106.01, což poskytuje adekvátní ochranu proti střelným zbraním používajícím střelivo jako je 9 x 19 mm Luger, .44 Magnum SWC, a další. Model BK-ACH-MC navíc obsahuje balistické hledí s ochranou na úrovni Level II dle stejného standardu. Přilby typu SPEC OPS jsou momentálně považovány za nejmodernější a nejvhodnější typy přileb. Prvosledové hlídky v ČR využívají přilby se zmiňovaným stupněm ochrany od roku 2019. (Jelínek, 2021)

**Technická data**

*Balistická ochrana:* IIIA

*Hmotnost:* 1100 g–1600 g

*Kompatibilní moduly:*

- Komunikační zařízení
- Masky/polomasky
- Zařízení pro záznam videa
- Svítilna



*Obrázek 8 – Balistická přilba.  
(GUARDIAN UNIFORM, © 2024)*

**Nosič balistických plátů**

Je to koncept nízko profilové neprůstřelné vesty, který po vložení balistických plátů určitého stupně ochrany poskytuje balistickou ochranu pro důležité orgány. Na rozdíl od neprůstřelné vesty umožňuje uživateli větší volnost v pohybu. (Armed Store, © 2024)

Nosič balistických plátů nese pouze balistickou ochranu, ale také různá pouzdra a úložné prostory, které umožňují každému policistovi přizpůsobit si své drobné vybavení podle individuálních potřeb. Mezi to může patřit lékárnička, úložné prostory pro zásobníky, slzotvorné spreje a jiné.

**Technická data**

*Hmotnost:* 1 130 g

- Odnímatelné kapsy
- PALS vazba
- Madlo pro odtažení raněného



*Obrázek 9 – Nosič balistických plátů.  
(Armed Store, © 2024)*

### Balistický plát

Balistický plát je důležitou součástí balistické ochrany používané při ochraně osob před střelnými zbraněmi nebo fragmenty výbuchů. Jedná se o tvrdou, odolnou desku vyrobenou z materiálů, jako je keramika, která je schopna absorbovat a rozptýlovat energii vystřeleného projektilu, čímž minimalizuje poškození způsobené útokem. Balistické pláty bývají umístěny do nosičů nebo vest, které umožňují policistům pohybovat se a pracovat s větší volností pohybu, zatímco zároveň poskytují nezbytnou ochranu v nebezpečných situacích.

Prvosledové hlídky PČR v současné době používají balistické pláty s minimálním stupněm balistické ochrany dle NIJ STD 0101.04 třídu NIJ IIIA. Postupně se začíná přezbrojovat na balistické pláty NIJ IV dle stejné normy. Pláty jsou vyvinuty tak, aby zastavily minimálně 6 střel ráže 7.62x51 standard NATO M80 tak jak definuje norma zmiňovaná NIJ 0101.06. (Bocán, 2019)

#### Technická data

*Hmotnost (vel. M):* 2,2 kg

*Výška (vel. M):* 318 mm

*Šířka (vel. M):* 241 mm

*Balistická ochrana:* IIIA+



Obrázek 10 – Balistický plát.  
(Marines-Shop, © 2024)

### Balistický štít

Balistický štít je zařízení navržené k ochraně osob nebo objektů před střelnými zbraněmi, výbuchy nebo jinými projektilovými útoky. Jeho hlavním účelem je absorbovat nebo odklonit energii střely nebo projektilu a minimalizovat poškození na chráněném cíli.

Prvosledové hlídky PČR využívají balistické štíty s průzorem, které splňují minimální balistickou ochranu úrovně IIIA podle NIJ STD 0108.01, stejně jako přilby a vesty. (Policie ČR, © 2024)

Štíty mohou být vybaveny světlem, které pomáhá při orientaci v tmavém prostředí nebo může částečně oslepit osobu proti které je zakročováno. Balistický štít je součástí vybavení každého vozidla prvosledové hlídky. (Policie ČR, © 2024)

#### **Technická data**

*Výška:* 850 cm

*Šířka:* 550 cm

*Hmotnost:* 8,2 kg

*Balistická ochrana:* IIIA



*Obrázek 11 – Balistický štít.  
(Gared, © 2024)*

### **6.3 Výzbroj**

Kapitola se věnuje výzbroji prvosledových hlídek PČR. Součástí jejich primární výzbroje jsou pistole ČZ 75D compact a Glock 17. Dále Samopaly Heckler & Koch MP5 a MP7 a jejich různé druhy pak nabízejí vyšší palebnou sílu. Důležitou součástí jejich výzbroje při cvičeních jsou také výcvikové zbraně, které umožňují policistům trénovat své dovednosti a reakce v bezpečném prostředí, avšak s téměř totožným tvarem zbraně.

#### **ČZ 75D compact**

Zbraň CZ 75D Compact, vyráběná společností Česká zbrojovka, je jednou z nejvíce preferovaných pistolí v arzenálu policejních složek České republiky. Tento kompaktní model kombinuje vynikající ergonomii, spolehlivost a vysokou přesnost, což ho činí ideálním nástrojem pro každodenní nošení a používání policisty v různých operačních situacích. Podle údajů poskytnutých v brožuře od společnosti Česká zbrojovka, model CZ 75D Compact je odvozen od legendárního CZ 75, ale s kompaktnější konstrukcí a sníženou kapacitou zásobníku. CZ 75D Compact zdědil designové prvky svého předchůdce, což zahrnuje ergonomickou rukojeť a intuitivní ovládání. Díky kompaktnímu provedení je zbraň snadno ovladatelná i pro uživatele s menšími rukama, což přispívá k její univerzálnosti a přijetí ve službě. (Česká zbrojovka, © 2024)

Jedním z významných faktorů, které činí CZ 75D Compact atraktivním pro policejní nasazení, je jeho vysoká úroveň bezpečnosti a spolehlivosti. Zbraň je vybavena bezpečnostními prvky, jako je zpětný bezpečnostní systém a pojistka spouště, které minimalizují riziko nehodného výstřelu. (Česká zbrojovka, © 2024)

#### **Technická data**

*Ráže:* 9 mm

*Kapacita zásobníku:* 14

*Hmotnost bez munice:* 800 g

*Délka:* 184 mm

*Výška:* 137 mm

*Šířka:* 37 mm



*Obrázek 12 – CZ 75D Compact.  
(Česká zbrojovka, © 2024)*

#### **Glock 17**

Glock 17 je vybaven ergonomickým polymerovým rámem, který kombinuje lehkost s vysokou odolností. Standardní zásobník má kapacitu 17 nábojů, to poskytuje dostatečnou zásobu střeliva pro efektivní zásahy a minimalizuje nutnost častého přebíjení. Dále je vybaven různými bezpečnostními prvky, jako je např. bezpečnostní spoušť a spoušťová pojistka. (GLOCK, 2020)

#### **Technická data**

*Ráže:* 9 mm

*Kapacita zásobníku:* 17

*Hmotnost bez munice:* 705 g

*Délka:* 202 mm

*Výška:* 139 mm

*Šířka:* 32 mm



*Obrázek 13 – Glock 17.  
(Glock Shop, ©2024)*

### Heckler & Koch MP5 SD6

MP5 SD6 je účinný a spolehlivý samopal. Zbraň je navržena s ohledem na snížení hlučnosti a minimalizaci záblesku výstřelu. Je vybavena integrovaným tlumičem plamene a hluku, který potlačuje zvuk a odstraňuje světelné záblesky při výstřelu. Tento design umožňuje policistům operovat v tichém režimu a minimalizovat riziko odhalení během nasazení. (HECKLER & KOCH, © 2024)

#### Technická data

*Ráže:* 9 mm

*Kapacita zásobníku:* 15 / 30

*Hmotnost bez munice:* 3460 g

*Délka:* 653–804 mm

*Rychlost střelby:* 800 ran/min



Obrázek 14 – H&K MP5 SD6. (Loprais, © 2024)

### Heckler & Koch MP5 A5/K

Hlavním rozdílem mezi zbraněmi Heckler & Koch MP5 SD6 a Heckler & Koch MP5 A5/K je v jejich konfiguraci a primárním účelu použití. Heckler & Koch MP5 A5/K je standardní verze MP5, která je vybavena pevnou nebo sklopnou pažbou a zpravidla nemá integrovaný tlumič plamene. (HECKLER & KOCH, © 2024)

Tato verze je často používána v situacích, kde není potřeba potlačovat hluk nebo záblesk výstřelu. Další drobné rozdíly mohou zahrnovat délku hlavně, hmotnost a konkrétní konfiguraci mířidel a pažeb. (HECKLER & KOCH, © 2024)

#### Technická data

*Ráže:* 9 mm

*Kapacita zásobníku:* 15 / 30

*Hmotnost bez munice:* 3460 g

*Délka:* 653–804 mm

*Rychlost střelby:* 800 ran/min



Obrázek 15 – H&Koch MP5 A5/K.  
(Afg-obrana, 2013)



### Heckler & Koch MP7

Samopal MP7 je známý svým kompaktním a lehkým designem, což z něj činí ideální volbu pro prvosledové hlídky. Jeho malé rozměry umožňují snadné nošení a manipulaci v různých prostředích. Navzdory své malé velikosti MP7 nabízí vysokou účinnost palby díky svému ráži a spolehlivosti. Může být použit jak pro krátkou, tak střední vzdálenost s vysokou přesností a účinností. Díky inovativnímu systému odpruženého závěru a použití speciální munice má samopal velmi nízký zpětný ráz, což zlepšuje přesnost a kontrolu střelby, zejména při opakovaných výstřelech. Je navržen tak, aby byl, aby byl schopný používat různé typy munice, včetně standardních střel, dutých špiček a speciálních nábojů s funkcí řízené deformace po zásahu. MP7 používá speciální municí ráže 4,6 mm, která je navržena pro maximální účinnost a přesnost. Tato munice dokáže lépe pronikat skrz balistickou ochranu. To umožňuje prvosledovým hlídkám přizpůsobit svou výzbroj konkrétním situacím a požadavkům. MP7 je tedy vynikající volbou pro prvosledové hlídky díky svému kompaktnímu designu, vysoké účinnosti a schopnosti přizpůsobit se různým situacím a požadavkům. Jeho výkon a spolehlivost z něj činí důležitou součást výzbroje týmů působících v různorodém a náročném prostředí. (HECKLER & KOCH, © 2024)

#### Technická data

*Ráže:* 4,6 mm

*Kapacita zásobníku:* 20 / 30 / 40

*Hmotnost bez munice:* 2025 g

*Délka:* 420–640 mm

*Rychlost střelby:* 950 ran/min



*Obrázek 16 – H&K MP7.  
(HECKLER & KOCH, © 2024)*

#### Výcvikové zbraně

Jejich použití se nabízí bezpečný prostředek pro trénink ve skutečných operačních situacích, což umožňuje střelcům zdokonalovat své dovednosti a reagovat efektivně na různé hrozby. Díky realistickému designu a funkčnosti tyto zbraně napodobují chování ostrých zbraní, což významně zvyšuje účinnost a důvěryhodnost výcviku.

S využitím výcvikových zbraní je možné simulovat širokou škálu scénářů a situací, aniž by bylo nutné používat ostré střelivo, což zajišťuje bezpečnost a minimalizuje riziko nežádoucích následků při tréninku.

Princip tréninkových metod s využitím značkovacích nábojů spočívá v umožnění realistického výcviku s „reálnou“ zbraní, kterou střelec trénuje, nosí a používá. Efektivní dostřel této zbraně je na vzdálenost 25 m, s maximálním dostřelem až 75 m. Značkovací projektily mají nesmrtící účinky, avšak z důvodů bezpečnosti je nutné nosit při výcviku ochrannou masku obličeje a krku, chrániče citlivých míst na těle a rukavice. (Defendia, © 2024)

### **Glock 17 FX – simunition**

Pistole Glock 17 FX – simunition je speciálně navržená zbraň pro realistický výcvik tzv. Force on Force. Při tomto stylu výcviku se simuluje reálná situace, avšak se používají tyto výcvikové zbraně. Používají se speciální značkovací náboje, jejichž projektil je tvořen plastovou skořepinou se značkovací látkou. Důležité je však, že do komory nelze nabít ostrý náboj 9 mm Luger, což zajišťuje bezpečnost při tréninku. (Defendia, © 2024)

#### **Technická data**

*Ráže:* 9 mm

*Kapacita zásobníku:* 17

*Hmotnost bez munice:* 480 g

*Efektivní dostřel:* 25 m

*Maximální dostřel:* 75 m



*Obrázek 17 – Glock 17 FX – simunition.  
(Defendia, ©2024)*

## **6.4 Vybavení a ostatní prostředky**

Policisté prvosledových hlídek jsou první linií v zajišťování veřejné bezpečnosti a řešení různých situací, které se v běžném provozu mohou vyskytnout. Jejich úspěch v plnění této náročné role je často závislý na kvalitním vybavení, které jim umožňuje efektivně reagovat na různé situace a poskytnout pomoc v nouzi. V této kapitole se zaměříme na základní prvky vybavení, které vozí s sebou policisté v prvosledové hlídce.

### Distanční elektrický paralyzér

Tento prostředek je často označován pouze jako taser. Představuje nejnovější inovaci v oblasti neletálních obranných prostředků. Jeho princip spočívá v aplikaci elektrického šoku, který je schopen paralyzovat nervovou soustavu cíle. Taser je navržen tak, aby byl schopen zasáhnout protivníka na vzdálenost až deseti metrů, přičemž projde i několika centimetry oblečení. Díky své konstrukci a účinnosti je taser považován za relativně bezpečnou alternativu k běžným palným zbraním. Po zásahu taserem zůstává cíl vědomý, avšak je ochromen, neboť elektrický šok způsobuje dočasnou ztrátu kontroly nad svaly. Taser střílí dvě elektrody spojené tenkými vodiči, které jsou schopny propustit elektrický proud do těla útočníka a způsobit jeho ochromení. (Flusbrok, © 2024)

PČR má ve výbavě tasery X26 od společnosti AXON. Těmito prostředky jsou přednostně vybavovány prvosledové hlídky. Každý policista, který nosí a smí používat taser, musí být speciálně proškolen. Možnost použití taseru přímo definuje zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, kde popisuje možnost použití elektrického dočasně zneschopňujícího donucovacího prostředku (tedy i taseru).

#### Technická data

*Napětí:* 50 000 V

*Proud (průměrný):* 2,1 mA

*Energetický výboj:* 0,36 J

*Efektivní dostřel:* 3 m

*Maximální dostřel:* 10 m



Obrázek 18 – Axon X26. (Axon Enterprise, © 2024)

Schopnost paralyzovat osobu na krátkou dobu bez trvalého poškození těla umožňuje rychlý a relativně bezpečný zásah při potenciálně nebezpečných situacích. Nicméně je důležité, aby policisté byli řádně vyškoleni v používání tohoto zařízení a dodržovali stanovené postupy a protokoly, aby minimalizovali riziko nežádoucích účinků. Taser by měl být využíván jako prostředek k zajištění bezpečnosti a ochrany, nikoli jako nástroj k potlačování občanských práv. Je třeba zajistit, aby byl taser používán v souladu s právními předpisy a etickými standardy.

### Zastavovací pás

Podle zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, je zastavovací pás donucovacím prostředkem a jeho používání je tímto zákonem upraveno. Policisté jej mohou použít především k zastavení vozidla, jehož řidič neuposlechl výzvu k zastavení.

Policie je vybavena zastavovacími pásy „POLICE ROAD BLOCK“, ty jsou tvořeny mříží z plastového materiálu, která je osazena dutými ocelovými hroty. Při správném použití proti vozidlu dojde k probodnutí pneumatik a pozvolné ztrátě tlaku v nich. Oproti starší verzi zastavovacích pásů nedojde k okamžité ztrátě tlaku v pneumatikách a je tak minimalizováno riziko smyku zastavovaného vozidla. Zastavovacími pásy jsou vybaveny hlídky dopravní a pořádkové policie. (Bocán, 2015)

#### Technická data

*Délka:* 4,7 m

*Počet hrotů:* 110

*Délka hrotu:* 45 mm

*Tloušťka hrotu:* 3 mm

*Hmotnost:* 4 kg



*Obrázek 19 – Zastavovací pás.  
(Bocán, 2015)*

### Automatický externí defibrilátor

Automatický externí defibrilátor (dále v textu jen „AED“) je nezbytným prvkem v první pomoci při srdeční zástavě. Jeho přítomnost může být rozhodujícím faktorem pro přežití postiženého. AED je mikroprocesorem řízený přístroj, který je navržen tak, aby ho mohl ovládat kdokoli, bez ohledu na úroveň zdravotnického vzdělání. Při použití AED se záchránce řídí hlasovými a obrazovými pokyny, které mu poskytují jasný návod, jak postupovat. V případě srdeční zástavy, která je často způsobena komorovou fibrilací, AED umožňuje podání kontrolovaného elektrického výboje. Tento výboj může obnovit normální srdeční rytmus a přivést postiženého zpět k životu. Díky AED se pravděpodobnost úspěšné defibrilace zvyšuje, zejména pokud je provedena v prvních několika minutách od srdečního kolapsu. (Záchranka, © 2024)

AED je součástí záchranářského batohu, který je vybaven dle potřeb a schopností policistů. Ti se často setkávají jako první se zraněnými osobami a díky této lépe vybavené lékárničce jsou schopni poskytovat adekvátní první pomoc, před příjezdem ZZS.

### Technická data

*Váha:* 2 kg

*Šířka:* 210 mm

*Výška:* 286 mm

*Hloubka:* 78 mm

*Kapacita baterie:* 4 200 mAh



Obrázek 20 – Automatický externí defibrilátor. (Medisource, 2020)

V případě nahlášení zástavy oběhu u postiženého jsou policisté často jako první u tohoto zásahu, dříve než ZZS. Z tohoto důvodu jsou policejní hlídky vybavovány AED a školeny pro případné použití. AED jsou postupně doplňovány obvodní oddělení policie napříč kraji.

### Ostatní prostředky

Mezi další vybavení, které je potřebné pro řešení MU, se kterými se běžně setkávají policisté prvosledových hlídek patří teleskopický žebřík, beranidlo, vesta do vody, házečí pytlík pro záchranu tonoucího, nářadí pro vstup do objektů (sekera, štípací kleště) a alkohol tester.

## 7 ZÁSAH PROTI AKTIVNÍMU STŘELCI S HROZBOU NÁSTRAŽNÉHO VÝBUŠNÉHO SYSTÉMU

V této kapitole jsou popsány cíle a návrh cvičení zásahu proti aktivnímu střelci, který je mimo střelné zbraně vybaven nástražným výbušným systémem (dále v textu jen „NVS“).

### Plán cvičení

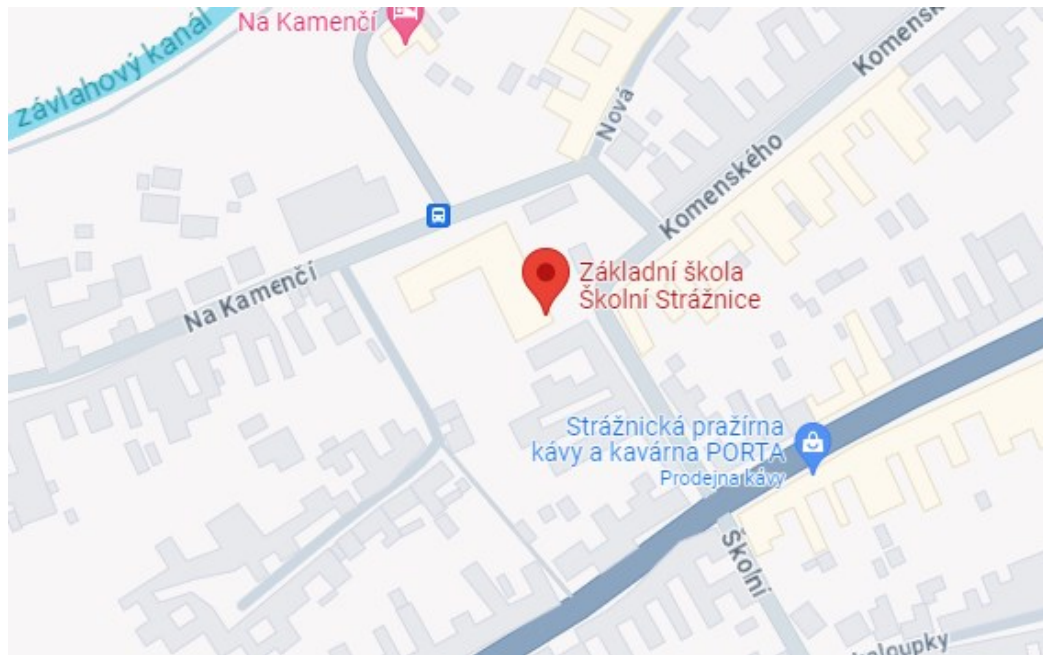
Plán taktického cvičení představuje pečlivě vypracovaný prováděcí dokument, který stanovuje strukturu pro plánované provedení taktického cvičení. Tento dokument klade důraz na dosažení stanovených cílů cvičení, plnění všech povinností v praxi a zajištění efektivity řízení cvičení. Písemná příprava obsahuje definici cílů cvičení, stanovení místa a data konání, detailní seznam zúčastněných jednotek s popisem jejich individuálních úkolů, téma cvičení, časový plán, grafickou reprezentaci scénáře cvičení, plán spojení, bezpečnostní opatření a další specifická opatření v závislosti na typu cvičení.

### Cíl cvičení

Cílem taktického cvičení zaměřeného na zneškodnění aktivního střelce je prověření koordinace a spolupráce zasahujících jednotek IZS. Primárně se sleduje koordinace zasahujících složek Policie České republiky, a to zejména prvosledových hlídek, které jsou pro tyto druhy mimořádných událostí předurčeny. Při cvičení je sledováno, zda policisté, kteří zasahují, efektivně využívají optimální taktickou strategii k eliminaci pachatele nebo pachatelů v dané krizové situaci. Hlavním cílem policistů je rychle a účinně zasáhnout proti ozbrojeným útočníkům s cílem minimalizovat ztráty na životech.

### Místo cvičení

Na cvičení na zásah proti aktivnímu střelci s hrozbou použití NVS byla vybrána základní škola Školní ve Strážnici nacházející se na adrese Školní 283, Strážnice 696 62. Jedná se o budovu, ve které je přes běžný provoz velký počet osob (a to konkrétně dětí ve věku 6 až 15 let) a poměrně nízký stupeň ochrany. Jedná se proto o tzv. měkký cíl. V průběhu cvičení ale nejsou přítomni žáci ale pouze proškolení figuranti. Zabezpečení budovy je zajišťováno zařízením pro vstup na autorizovaný čip fungující na technologii RFID. Budova školy je umístěna na okraji města a je obklopená rodinnými domy. Těsně nad pozemkem školy vede hlavní silnice I/55, která je poměrně frekventovaná. Jedná se o silnici první třídy propojující Olomoucký, Zlínský a Jihomoravský kraj. Umístění budovy na mapě je vyznačeno na obrázku 21.



Obrázek 21 – Umístění základní škola Školní Strážnice. (Google, © 2024)

### Zúčastněné složky

V případě taktického cvičení jsou vždy předem určeny zasahující složky. Pro vyčlenění potřebných účastníků a zdrojů je nezbytné vycházet při koncipování taktického cvičení z předem připraveného scénáře.

### Zúčastnění:

1. Oznamovatel
2. KOPIS
3. Běžná hlídka PČR Strážnice
4. 2 prvosledové hlídky Veselí nad Moravou, Hodonín
5. MP Strážnice
6. ZZS Veselí nad Moravou
7. Pyrotechnická služba PČR Brno
8. HZS Hodonín
9. Figuranti (útočník, osoby nacházející se v budově)

## 7.1 Softwarový nástroj TerEx

Tento SW nástroj se používá pro okamžité vyhodnocení dopadů úniku nebezpečných chemických a otravných látek nebo výskytu nástražného výbušného systému. (T-Soft, 2017) V našem případě je SW nástroj TerEx použit pro výpočet velikosti oblasti, která je v případě podezření na přítomnost nástražného výbušného zařízení, vymezena jako nebezpečná a bezpečná pro pohyb zasahujících jednotek a případnou evakuaci obyvatelstva z okolí.

### Nastavení SW nástroje TerEx

SW nástroj TerEx obsahuje mnoho možností nastavení. Pro potřeby našeho námětu cvičení bylo použito volba havarijního modelu EXPLOSIVE – nástražný výbušný systém (dále v textu jen „NVS“). Dle scénáře cvičení byl aktivní střelec vybaven batohem s NVS neznámé výbušniny. Podle odhadu, kolik se může do průměrného batohu vlézt trhaviny, byla zvolena možnost 15 kg neznámé výbušniny. Nastavení SW nástroje TerEx je znázorněno na obrázku 22.

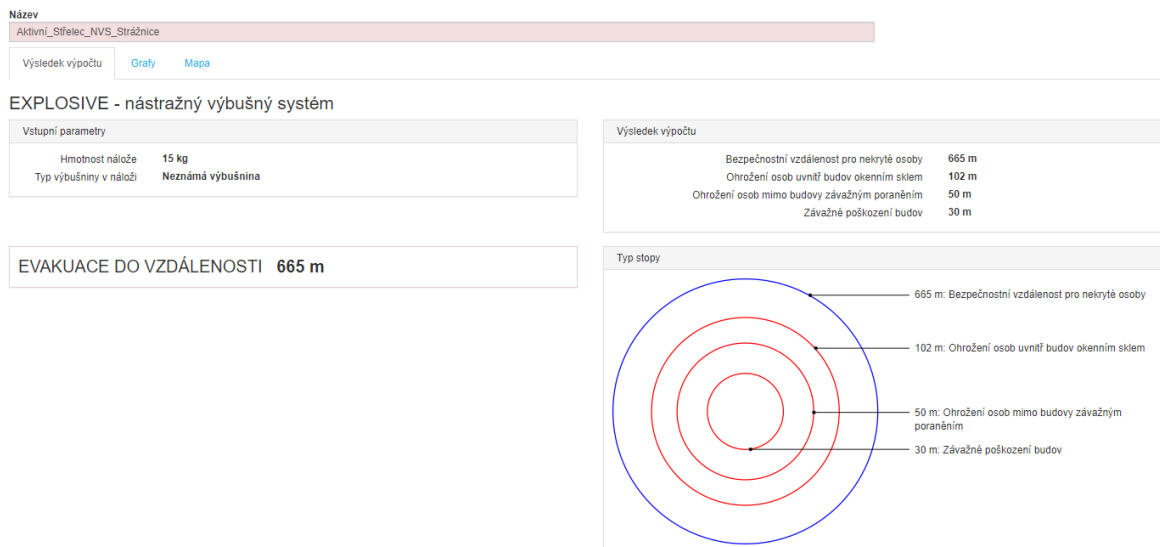
The screenshot shows the 'Událost' (Incident) configuration screen. At the top, there is a 'Vypočítat' (Calculate) button. Below it, the 'Název' (Name) field is filled with 'Aktivní\_Střelec\_NVS\_Strážnice'. The 'Volba havarijního modelu a látky' (Explosion model and substance selection) section has a dropdown menu set to 'EXPLOSIVE - Nástražný výbušný systém'. The 'Parametry havarijního modelu' (Explosion model parameters) section contains two dropdown menus: 'Typ výbušniny v náloži' (Type of explosive in the charge) set to 'Neznámá výbušina' (Unknown explosive) and 'Hmotnost nálože' (Charge weight) set to 'Nákupní taška - 15 kg' (Shopping bag - 15 kg).

Obrázek 22 – Zadání hodnot do SW nástroje TerEx. (vlastní zpracování, 2024)

### Vypočtená data SW nástroje TerEx

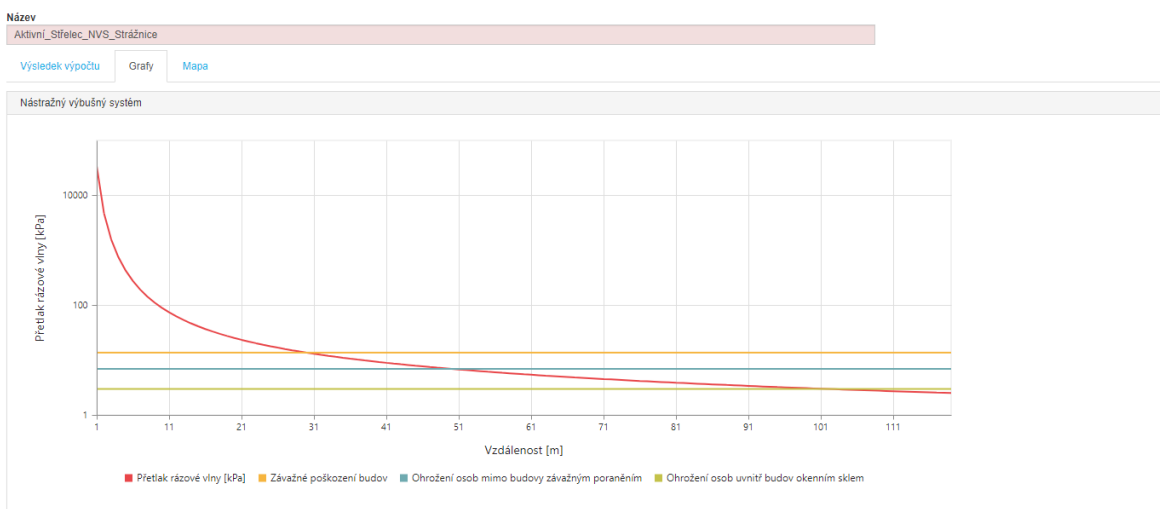
Po zadání hodnot software znázorňuje vzdálenosti, ve kterých jsou ohroženy osoby v budově, mimo budovu a vzdálenost, která může ohrozit či zranit nekryté osoby v případě detonace zadaného výbušného systému. Výstupními daty jsou pro nás především zóna nutné evakuace obyvatelstva, která byla SW nástrojem TerEx určena na 650 m od místa NVS. Jednotlivá data jsou znázorněna na obrázku 23. Na základě těchto dat zasahující jednotky vytyčují bezpečnou a nebezpečnou zónu a zamezují vstupu nepovolaných osob do těchto míst.





Obrázek 23 – Výstupní hodnoty SW nástroje TerEx. (vlastní zpracování, 2024)

Výstupní hodnoty jsou také znázorněny na grafu na obrázku 24. Zde je zobrazen přetlak rázové vlny, závažné poškození budov, ohrožení osob závažným poraněním a ohrožení osob uvnitř budov okenním sklem v závislosti na vzdálenosti od místa výbuchu.

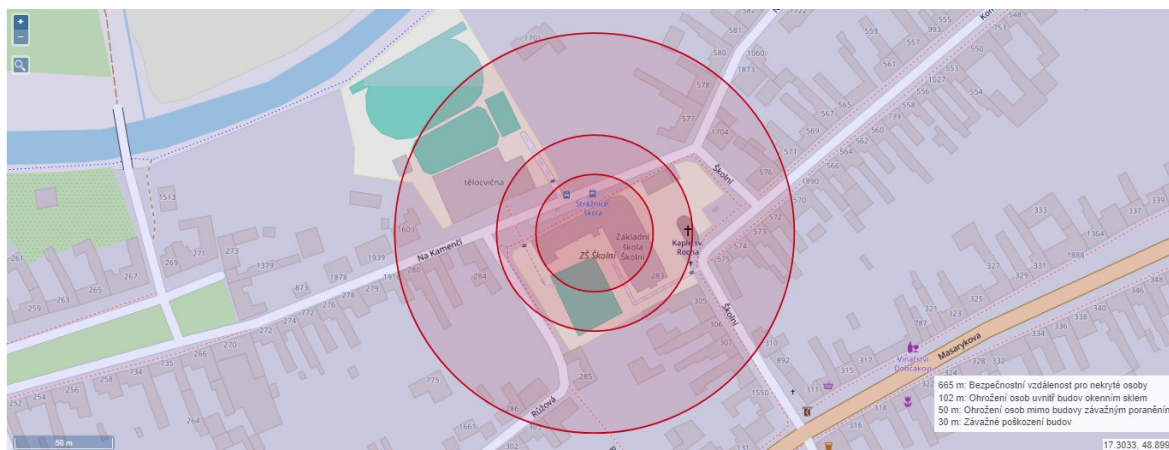


Obrázek 24 – Graf přetlak rázové vlny v závislosti na vzdálenosti. (vlastní zpracování, 2024)

### Mapa ohrožených objektů a osob

V případě použití NVS jsou na obrázku 25 zobrazeny zóny podle stupně ohrožení. Díky těmto datům jsou zasahující složky schopny určit potřebnou zónu pro evakuaci osob nacházejících se mimo ohrožení aktivního střelce ale ohrožených možným výbuchem NVS.

Největší nebezpečí hrozí osobám pobývajícím bezprostředně okolo NVS až do vzdálenosti 30 m. V tomto případě se jedná převážně o osoby nacházející se v prostorách školy a jejím blízkém okolí. Další ohrožení je znázorněno pro osoby ve vzdálenosti 50 m od NVS. Osoby nacházející se ve vzdálenosti 102 m, mohou být ohroženy střepinami skrz okenní a dveřní otvory. Bezpečná vzdálenost pro nekryté osoby je stanovena minimálně na 650 m od umístění NVS.

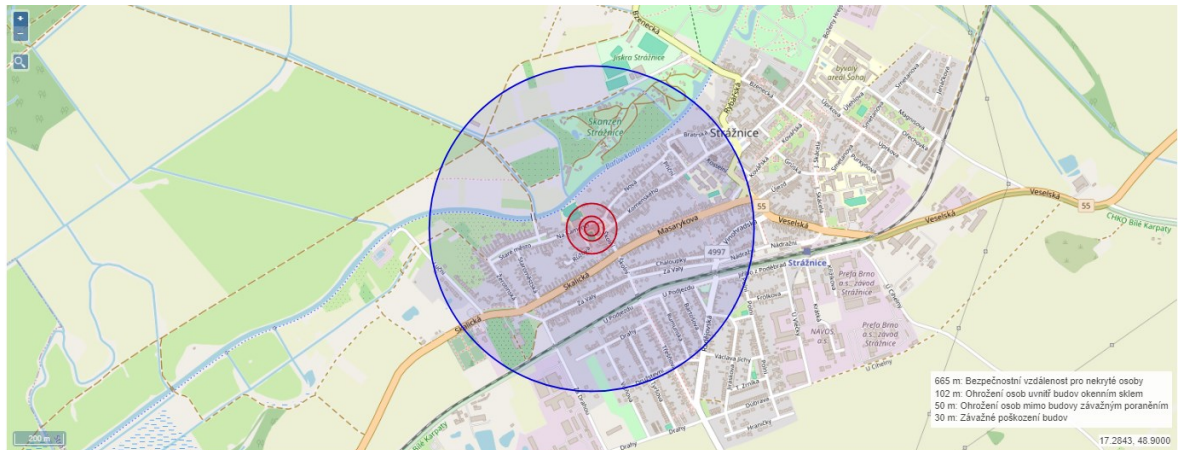


Obrázek 25 – Zobrazení ohrožené oblasti NVS. (vlastní zpracování, 2024)

### Evakuace osob a způsob varování

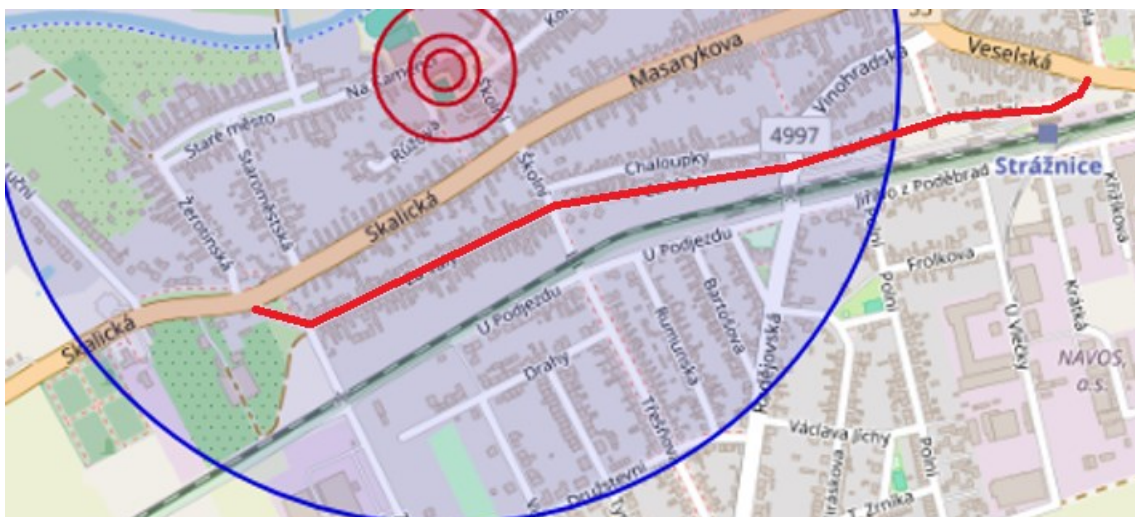
Osoby, zdržující se v oblasti školy a nejsou ohroženy aktivním střelcem budou evakuovány do bezpečné zóny zasahujícími složkami, které se přímo neúčastní eliminace aktivního střelce. Osoby pobývající v domech ve vzdálenosti až 102 m od budovy školy budou varovány a bude zajištěna jejich evakuace. Podle příložené mapy a obrázků 25 a 26 se jedná o domy č. p. 1603, 1201, 577, 578, 580, 1704, 576, 572, 570, 572, 573, 574, 575, 307, 306, 305, 285, 286, 303, 284, 280 a 1916.

Na obrázku 26 je znázorněna zóna, ve které je možné ohrožení pro nekryté osoby, z toho důvodu bude městským rozhlasem hlášeno upozornění pro obyvatele, aby se nezdržovali venku v otevřeném prostranství z důvodu nebezpečí výbuchu v ulicích: Luční, Žerotínská, Staré město, Staroměstská, Na kamenčí, Růžová, Nová, Komenského, Příční, Školní, Zavalý, Skalická, Chaloupky, Kostelní a Bratrská.

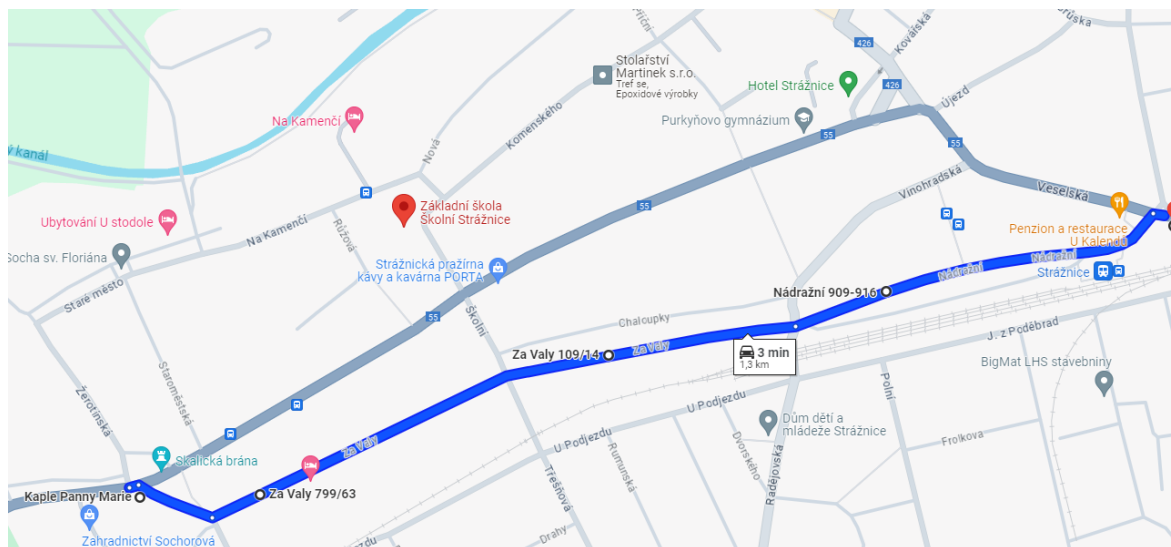


Obrázek 26 – Zobrazení ohrožení ve volném prostoru NVS. (vlastní zpracování, 2024)

Z důvodu blízkosti hlavní silnice I/55 objektu, ve kterém hrozí použití NVS je PČR v součinnosti s MP Strážnice zvolena objízdná trasa v průběhu zásahu. Objízdná trasa je zvolena tak, aby vozidla projížděla, co nejdále od místa MU ale aby nebyla příliš narušena bezpečnost a plynulost silniční dopravy. Objízdná trasa je znázorněna na obrázku 27 a 28, prochází ulicemi Za valy, Nádražní a Veselská. Trasa vede přes zónu, kterou SW TerEx označil jako nebezpečnou z důvodu ohrožení střepinami a tlakovou vlnou. SW však nepočítá s rozmanitostí terénu a bytovou zástavbou. Dle vlastního zhodnocení nehrozí v této oblasti nebezpečí pro projíždějící vozidla.



Obrázek 27 – Objízdná trasa. (vlastní zpracování, 2024)



Obrázek 28 – Návrh objízdne trasy. (Google, © 2024)

Na obrázku 28 je znázorněn návrh objízdne trasy v běžném mapovém podkladu. Přes tuto trasu neplatí žádné dopravní omezení ani výškové překážky. Proto je trasa vhodná pro vozidla, které by běžně pokračovala po silnici I/55.

## 7.2 Průběh cvičení a zúčastněné jednotky

Zahájení taktického cvičení bylo naplánováno na 9:00 hod. kdy již byli figuranti připraveni ve škole a oznamovatel spatřil ozbrojeného muže vyhrožujícího výbušninou vcházet do budovy školy. Tuto skutečnost oznamuje na linku 158 kde podává informace o dané skutečnosti. Krajské operační informační středisko (dále v textu jen „KOPIS“) ověřuje situaci a na místo vysílá předurčené jednotky vybrané pro taktické cvičení. Průběh cvičení je znázorněn v tabulce č. 2. Dané cvičení Probíhá od 8:00 hod. až do jeho ukončení v 9:45 hod. Poté probíhá vyhodnocení průběhu zásahu.

Tabulka 3 – Časový plán taktického cvičení. (vlastní zpracování, 2024)

ČAS hod	SITUACE CVIČENÍ	ČINNOST
8:00	Přípravná fáze	Poučení zúčastněných figurantů
9:00	Začátek taktického cvičení	Aktivní střelec vstupuje do budovy
9:01	Oznámení na linku 158	Oznamovatel kontaktuje tísňovou linku PČR
9:02	Zpracování informací	Příjem informací, vyčlenění sil a prostředků
9:02	Vyslání jednotek k MU	Předání informací vyčleněným jednotkám
9:06	Příjezd běžné hlídky	Zajištění místa zásahu, vyčkání na prvosledové hlídky
9:07	Příjezd první prvosledové hlídky	Přebrání velení zásahu, příprava ke vstupu do budovy

*Pokračování tabulky 3 časový plán taktického cvičení. (vlastní zpracování, 2024)*

<i>ČAS hod</i>	<i>SITUACE CVIČENÍ</i>	<i>ČINNOST</i>
9:09	Příjezd druhé prvosledové hlídky	Součinnost s VZ, vstup do budovy, hledání aktivního střelce
9:12-9:15	Příjezd jednotek IZS	ZZS, HZS, MP, Součinnost s VZ, setrvání v bezpečné zóně
9:12	Kontakt s aktivním střelcem	Výzva vzdát se, zneškodnění AS, zabránění použití NVS
9:13	Zajištění místa MU	Opatření před manipulací s NVS, postupná evakuace osob
9:15	Evakuace	Složky IZS zajišťují evakuaci okolí, objízdnou trasu
9:15	Ošetřování raněných	ZZS zajišťuje zraněné osoby
9:30	Příjezd pyrotechnické služby	Zjištění situace, mapování objektu
9:32	Zahájení zneškodnění NVS	Zneškodnění NVS, obhlídka objektu před dalším NVS
9:40	Předání místa zásahu	Předání informací VZ, ukončení zásahu
9:41	Ukončení cvičení	Ukončení evakuace, obnovení provozu
9:45	Vyhodnocení cvičení	Zhodnocení postupů, součinnosti jednotek IZS

Cvičení proti aktivnímu střelci je důležitým prvkem při přípravě na MU, jako jsou útoky ozbrojených osob, kontrola ohrožených budov a záchrana ohrožených osob. Získané zkušenosti a dovednosti z těchto cvičení ocení policisté při případném skutečném zásahu. Na žádnou MU, a především tohoto typu se nelze plně připravit. Avšak díky cvičením se odhalí případné nedostatky při postupech a zlepšuje se koordinace složek IZS.

### **Zhodnocení**

Prvosledové hlídky, které jsou předurčené pro zásah proti aktivnímu střelci, disponují adekvátní moderní technikou a prostředky pro dnešní dobu. Díky těmto prostředkům jsou schopni zvládat MU, které by běžně museli řešit s dalšími složka v rámci IZS, např. vstupování do objektů, záchrana tonoucího aj. Prostředky jsou od roku 2015 kdy vznikly prvosledové hlídky pravidelně modernizovány a doplňovány dle potřeb. Používají se moderní a osvědčené zbraně, které se již osvědčili v jiných specializovaných útvarech policie jedná se především o samopaly MP5 a MP7, které díky speciálně vyvinuté munici snadněji prostřelí lehkou balistickou ochranu, a proto policisté dokážou snadno eliminovat průměrně vybaveného útočníka.

Vozidla mají na dnešní poměry adekvátní výkon a výbavu potřebnou pro práci policistů. Od roku 2021 jsou vozidla prvosledových hlídek vybavovány ochrannými rámy a policisté

jsou pravidelně proškolení pro použití tzv. pit manévru pro efektivní zastavení pronásledovaného vozidla. Tím také se potvrzuje modernizace a nové postupy, které se učí hlídky používat.

Dle dostupných sdělení je aktuálně nedostatek policistů, zařazených do prvosledových hlídek. Jejich absence je často nahrazována hlídkami sousedních obvodů, což může v případě MU prodlužovat dojezdové časy těchto hlídek.

Policisté prvosledových hlídek jsou však pravidelně a perfektně proškolení pro výkon jejich služby jak výcvikem taktiky, střelbami, zdokonalovacími jízdami, cvičeními proti aktivnímu střelci nebo zdravotnickou přípravou.

### **Návrh opatření**

- Nadále provádět pravidelné cvičení jak pro prvosledové hlídky, tak pro součinnost složek IZS např. zásah proti aktivnímu střelci.
- Zabezpečit větší počet sloužících policistů u prvosledových hlídek tak aby bylo možné pokrýt rozsáhlejší území ČR a zvýšit rychlost reakce na MU.
- Vytvořit systém přechodu policisty z běžné hlídky k prvosledové hlídce např. po určité odsloužené době, po získání školení, po absolvování výcviku. Případně vytvoření systému výběrového řízení.
- Postupně transformovat běžné hlídky na prvosledové hlídky – doplňovat výcvik, začleňovat k prvosledovým hlídkám, zlepšovat vybavení.
- Zvýšit finanční ohodnocení, vyšší rizikové příplatky za službu prvosledových hlídek.
- Postupně modernizovat balistickou ochranu hlídek na vyšší stupeň.

## ZÁVĚR

Bakalářská práce byla zaměřena na síly a prostředky policie České republiky vyčleňované při vybrané mimořádné události. Jednalo se o mimořádnou událost eliminace aktivního střelce. Hlavním cílem práce bylo na základě zjištěných dat navrhnout případné změny a opatření, jež mohou pomoci ke zlepšení stavu a využitelnosti sil a prostředků Policie České republiky při této mimořádné události.

V teoretické části práce byly na základě dostupných zdrojů, zpracovány východiska k dané problematice. První kapitola se věnovala teoretickým aspektům mimořádným událostem, krizovým stavům a stupňům poplachu. Druhá kapitola podrobně rozebírala problematiku integrovaného záchranného systému, detailně čtenáře seznámila se základními složkami systému a popsala jejich dílčí úkoly. Třetí kapitola se věnovala samotné Policii České republiky, byla popsána její struktura, útvary, jejich činnosti a úkoly. Poslední kapitola teoretické části práce se zabývala terorismem a měkkými cíli, přičemž se zaměřila na útoky na měkké cíle v posledních letech ve světě a v České republice.

Praktická část práce představila cvičení Policie České republiky zaměřená na eliminaci aktivního střelce. V šesté kapitole byly důkladně popsány technické prostředky, kterými disponují prvosledové hlídky policie. Sedmá kapitola umožnila pohled ke skutečnému cvičení proti aktivnímu střelci, které proběhlo v budově základní školy. Cvičení bylo doplněno o námět použití nástražného výbušného systému. Pomocí softwarového nástroje TerEx byly vypočteny a vymezeny ohrožené oblasti potencionálním výbuchem. Na závěr praktické části práce byly navrženy změny a opatření, které by mohly zlepšit stav a využitelnost sil a prostředků policie.

Důraz je kladen na skutečnost, že rychlá a efektivní reakce policie je klíčová pro minimalizaci škod a ochranu veřejnosti v případě hrozícího nebezpečí. Moderní vybavení a technologie hrají v této oblasti důležitou roli a je nezbytné, aby policie disponovala potřebnými prostředky pro úspěšný zásah. Na základě zjištění byla navržena případná opatření, která by mohla přispět k efektivnějšímu využití sil a prostředků Policie České republiky v případě mimořádných událostí, zejména při eliminaci aktivního střelce.

Dle zadání byly stanovené cíle bakalářské práce splněny.

## SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

AFG-OBRANA, 2013. *Airsoft samopal Heckler&Koch MP5 A5 AEGDP*. Online. Dostupné z: <https://www.afg-obrana.cz/airsoft-samopal-hecklerkoch-mp5-a5-aegdp/>. [cit. 2024-04-22].

ARMED STORE, © 2024. *NOSIČ PLÁTŮ DCS ELITE OPS BEZ SUMEK, WARRIOR*. Online. Dostupné z: <https://www.armed.eu/cs/nosic-platu-dcs-elite-ops-warrior-coyote/>. [cit. 2024-04-22].

AXON ENTERPRISE, © 2024. *TASER X26P*. Online. Dostupné z: <https://www.axon.com/products/taser-x26p>. [cit. 2024-04-22].

BARTOSZ, Jakub, © 2024. *Vraha z fakulty policie lokalizovala doslova za rohem, za dvacet minut střílel*. Online. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/clanek/krimi-vraha-z-fakulty-policie-lokalizovala-doslova-za-rohem-za-dvacet-minut-strilel-40460341>. [cit. 2024-04-25].

BBC, 2015. *Charlie Hebdo attack: Three days of terror*. Online. Dostupné z: <https://www.bbc.com/news/world-europe-30708237>. [cit. 2024-04-20].

BEZPEČNOSTNÍ INFORMAČNÍ SLUŽBA, © 2024. *Terorismus*. Online. Dostupné z: <https://www.bis.cz/terorismus/>. [cit. 2024-04-20].

BLAŽKOVÁ, Kateřina et al., 2015. *Ochrana obyvatelstva a krizové řízení: skripta*. Online. Praha: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. ISBN 978-80-86466-62-0. [cit. 2024-04-17].

BOCÁN, Josef, 2015. *Nové zastavovací pásy*. Online. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/nove-zastavovaci-pasy.aspx>. [cit. 2024-04-22].

BOCÁN, Josef, 2019. *Balistické vesty*. Online. POLICIE ČR. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/balisticke-vesty.aspx>. [cit. 2024-04-22].

ČESKÁ TELEVIZE, 2020. *Pět let od střelby v Uherském Brodě. Tragédie spustila změnu policejní legislativy*. Online. Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/clanek/domaci/pet-let-od-strelby-v-uherskem-brode-tragedie-spustila-zmenu-policejni-legislativy-52775>. [cit. 2024-04-20].



ČESKÁ ZBROJOVKA, © 2024. *NÁVOD NA POUŽITÍ PRO OZBROJENÉ SLOŽKY CZ 75 D COMPACT*. Online. Dostupné z: [https://web.archive.org/web/20160804060219/http://www.czub.cz/media/attachment/file/c/z/cz75\\_d\\_compact.pdf](https://web.archive.org/web/20160804060219/http://www.czub.cz/media/attachment/file/c/z/cz75_d_compact.pdf). [cit. 2024-04-22].

ČESKO, 2000a. *Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů*. In: *Zákony pro lidi.cz* [online]. © AION CS 2010–2024 [cit. 15. 4. 2024]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-239>.

ČESKO, 2000b. *Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)*. In: *Zákony pro lidi.cz* [online]. © AION CS 2010–2024 [cit. 15. 4. 2024]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-240>.

ČESKO, 2000c. *Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu)*. In: *Zákony pro lidi.cz* [online]. © AION CS 2010–2024 [cit. 15. 4. 2024]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-361>.

ČESKO, 2001. *Vyhláška č. 328/2001 Sb., Ministerstva vnitra o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému*. In: *Zákony pro lidi.cz* [online]. © AION CS 2010–2024 [cit. 15. 4. 2024]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2001-328>.

ČESKO, 2008. *Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky*. In: *Zákony pro lidi.cz* [online]. © AION CS 2010–2024 [cit. 15. 4. 2024]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2008-273>.

ČESKO, 2011. *Zákon č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě*. In: *Zákony pro lidi.cz* [online]. © AION CS 2010–2024 [cit. 15. 4. 2024]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2011-374>.

ČÍRTKOVÁ, Dana, 2019. *Taktické cvičení AMOK*. Online. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/takticke-cviceni-amok-751815.aspx>. [cit. 2024-04-22].

DEFENDIA, © 2024. *Pistole Glock 17T Gen5 FX FOF*. Online. Dostupné z: <https://www.defendia.cz/pistole/pistole-glock-17t-gen5-fx-fof/>. [cit. 2024-04-22].

DLUBALOVÁ, Klára, 2022. *Velká obměna policejních aut pokračuje. Policie získala dalších 557 speciálů Škoda Scala*. Online. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/velka-obmena-policejnich-aut-pokracuje-policie-ziskala-dalsich-557-specialu-skoda-scala.aspx>. [cit. 2024-04-22].

DVOŘÁKOVÁ, Lucie, 2023. *Vznik prvosledových hlídek*. Online. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/vznik-prvosledovych-hlidek.aspx>. [cit. 2024-04-22].

FLUSBROK, © 2024. *Paralyzéry*. Online. Dostupné z: <https://www.flusbrok.cz/paralyzery>. [cit. 2024-04-22].

FORUM 24, © 2024. *Většinu obětí nezabili teroristé, ale zločinná nedbalost majitelů sálu a kontrolních orgánů, tvrdí odborníci*. Online. Dostupné z: <https://www.forum24.cz/vetsinu-obeti-nezabili-teroriste-ale-zlocinna-nedbalost-majitelu-salu-a-kontrolnich-organu-tvrdi-odbornici>. [cit. 2024-04-25].

FORUM 24, © 2024. *Většinu obětí nezabili teroristé, ale zločinná nedbalost majitelů sálu a kontrolních orgánů, tvrdí odborníci*. Online. Dostupné z: <https://www.forum24.cz/vetsinu-obeti-nezabili-teroriste-ale-zlocinna-nedbalost-majitelu-salu-a-kontrolnich-organu-tvrdi-odbornici>. [cit. 2024-04-25].

FUGLEVIČ, Daniel, 2021. *Škoda Scala pro Policii ČR oficiálně: Je odolnější, na silnicích jich letos bude 500*. Online. Dostupné z: <https://www.autorevue.cz/skoda-scala-pro-policii-cr-oficialne-je-odolnejsi-na-silnicich-jich-letos-bude-500>. [cit. 2024-04-22].

FUKSA, Aleš, © 2024. *České vysoké školy po střelbě zřizují funkce bezpečnostních manažerů*. Online. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/clanek/domaci-ceske-vysoke-skoly-po-strelbe-zrizuji-funkce-bezpecnostnich-manazeru-40456222>. [cit. 2024-04-25].

GARED, © 2024. *Balistický štít s průzorem*. Online. Dostupné z: <https://gared.cz/produkty/balisticke-produkty/balisticke-stity/gbs-5/>. [cit. 2024-04-22].

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR, © 2024. *Jednotky požární ochrany*. Online. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/menu-jednotky-pozarni-ochrany-jednotky-pozarni-ochrany-jednotky-po.aspx?q=Y2hudW09NA%3D%3D>. [cit. 2024-04-17].

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR, © 2024. *Statistické ročenky Hasičského záchranného sboru ČR*. Online. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/statisticke-rocenky-hasicskeho-zachranneho-sboru-cr.aspx>. [cit. 2024-04-23].

GLOCK, 2020. *GLOCK NÁVOD K POUŽITÍ*. Online. In: . GLOCK Ges.m.b.H. Dostupné z: <https://eu.glock.com/en/Contact-and-support/Download-area>. [cit. 2024-04-22].

GLOCK SHOP, © 2024. *Glock 17 Gen5 FS*. Online. Dostupné z: <https://glockshop.cz/rada-standard/975-glock-17-gen5-fs.html>. [cit. 2024-04-22].

GOOGLE, © 2024. *Návrh objízdné trasy*. Online. Google maps. Dostupné z: <https://www.google.com/maps/place/Základní+škola+Školní+Strážnice/@48.897829,17.3082922,16.5z/data=!4m2!1m3!2m2!1d17.3023362!2d48.8953131!1m3!2m2!1d17.304496!2d48.8952369!1m3!2m2!1d17.310296!2d48.8967635!1m3!2m2!1d17.3149305!2d48.8974664!1m3!2m2!1d17.3195597!2d48.8982811!3e0!3m5!1s0x47133a3ac6fcac11:0xab7eaaf281964399!8m2!3d48.8981472!4d17.3067923!16s%2Fg%2F1tmqkj1b?entry=ttu>. [cit. 2024-04-22].

GOOGLE, © 2024. *Základní škola Školní Strážnice*. Online. Google maps. Dostupné z: <https://www.google.com/maps/place/Základní+škola+Školní+Strážnice/@48.8986617,17.3075983,18.5z/data=!4m6!3m5!1s0x47133a3ac6fcac11:0xab7eaaf281964399!8m2!3d48.8981472!4d17.3067923!16s%2Fg%2F1tmqkj1b?entry=ttu>. [cit. 2024-04-22].

GUARDIAN UNIFORM, © 2024. *UNITED SHIELD SPEC OPS DELTA MID CUT GEN III BALLISTIC HELMET*. Online. Dostupné z: <https://guardianuniform.com/united-shield-spec-ops-delta-mid-cut-gen-iii-ballistic-helmet/>. [cit. 2024-04-22].

HASIČI DOMAŽLICE, 2014. *CO JE TO JPO I AŽ VI?* Online. HASIČI DOMAŽLICE. Hasicido.cz. Dostupné z: <https://www.hasicido.cz/faq/co-je-to-jpo-i-az-vi/>. [cit. 2024-04-17].

HECKLER & KOCH, © 2024. *MP-5 ARMORERS INSTRUCTION*. Online. In: . Dostupné z: [https://www.indaginibalistiche.it/utlities/manuali/hk\\_mp5\\_armorers\\_EN.pdf](https://www.indaginibalistiche.it/utlities/manuali/hk_mp5_armorers_EN.pdf). [cit. 2024-04-22].

HECKLER & KOCH, © 2024. *MP7 Compact. Lightweight. Close range*. Online. Dostupné z: <https://www.heckler-koch.com/en/Products/Military%20and%20Law%20Enforcement/Submachine%20guns/MP7?section=variants&s=true>. [cit. 2024-04-22].

HRADEC KRÁLOVÉ, 2009. *Základní rozdělení mimořádných událostí*. Online. Hradec-kralove.org. Dostupné z: <https://www.hradeckralove.org/zakladni-rozdeleni-mimoradnych-udalosti/d-55383>. [cit. 2024-04-15].

IDNES.CZ, 2015. *Střelec zabil v hospodě v Uherském Brodě osm lidí, mrtvý je také on* Zdroj: [https://www.idnes.cz/zlin/zpravy/strelba-v-hospode-v-uherskem-brode.A150224\\_135231\\_zlin-zpravy\\_ras](https://www.idnes.cz/zlin/zpravy/strelba-v-hospode-v-uherskem-brode.A150224_135231_zlin-zpravy_ras). Online. Dostupné z: [https://www.idnes.cz/zlin/zpravy/strelba-v-hospode-v-uherskem-brode.A150224\\_135231\\_zlin-zpravy\\_ras](https://www.idnes.cz/zlin/zpravy/strelba-v-hospode-v-uherskem-brode.A150224_135231_zlin-zpravy_ras). [cit. 2024-04-20].

IROZHLAS, 2020. *4 minuty vražedného běsnění Ctirada V. „Pojďme do něho,“ snažili se ho zastavit svědci.* Online. Dostupné z: [https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/ctirad-v-strelba-v-ostrave-fakutlni-nemocnice\\_2009070535\\_ace](https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/ctirad-v-strelba-v-ostrave-fakutlni-nemocnice_2009070535_ace). [cit. 2024-04-20].

IROZHLAS, 2024. *Zásah policie minutu po minutě. Co zatím víme o střelbě na filozofické fakultě.* Online. Dostupné z: [https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/strelba-na-filozoficke-fakulte-univerzita-karlova-co-se-delo\\_2312212000\\_aur](https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/strelba-na-filozoficke-fakulte-univerzita-karlova-co-se-delo_2312212000_aur). [cit. 2024-04-20].

JELÍNEK, Libor, 2021. *Taktické postupy a technické prostředky prvosledových hlídek a jejich vývoj.* Diplomová práce. Praha: Vysoká škola CEVRO Institut.

KRIZPORT, © 2023. *MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI.* Online. Dostupné z: <https://www.krizport.cz/ohrozeni/hrozby-v-jmk/mimoradne-udalosti>. [cit. 2024-04-25].

LOPRAIS, Zdeněk, © 2024. *Samopal Heckler & Koch MP 5 SD 6.* Online. Dostupné z: [http://www.militaria.wz.cz/cs/spec\\_brigada/mp5sd.htm](http://www.militaria.wz.cz/cs/spec_brigada/mp5sd.htm). [cit. 2024-04-22].

MAGISTRÁT HMP, © 2024. *Terorismus a ochrana měkkých cílů.* Online. <https://bezpecnost.praha.eu/clanky/terorismus>. Dostupné z: <https://bezpecnost.praha.eu/clanky/terorismus>. [cit. 2024-04-20].

MARINES-SHOP, © 2024. *Balistický plát SAPI Level III ++ Stand Alone.* Online. Dostupné z: <https://www.marines-shop.com/balisticky-plat-sapi-level-iii--stand-alone/>. [cit. 2024-04-22].

MEDISOURCE, 2020. *Mindray BeneHeart AED.* Online. Dostupné z: <https://www.hk-aed.com/product/mindray-beneheart-c2-semi-automated-aed-automated-external-defibrilator/>. [cit. 2024-04-22].

NEW YORK TIMES, © 2024. *Gunmen Kill 60 at Concert Hall Outside Moscow, Russian Authorities Say.* Online. Dostupné z: <https://www.nytimes.com/2024/03/22/world/europe/moscow-shooting.html>. [cit. 2024-04-25].

NOVINKY.CZ, © 2024. *Počet obětí teroristického útoku na předměstí Moskvy stoupl na 143*. Online. Dostupné z: <https://www.seznamzpravy.cz/clanek/zahranicni-pocet-obeti-teroristickeho-utoku-na-predmesti-moskvy-stoupl-na-143-248740>. [cit. 2024-04-25].

NOVINKY.CZ, 2015. *Muž začal na hlídku pálit zpoza baru, museli povolat posily*. Online. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/clanek/domaci-muz-zacal-na-hlidku-palit-zpoza-baru-museli-povolat-posily-281289>. [cit. 2024-04-25].

NOVINKY.CZ, 2015. *Pochybnosti o zásahu policie v Brodě: Na místě se vystříдалo za hodinu pět velitelů*. Online. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/clanek/krimi-pochybnosti-o-zasahu-policie-v-brode-na-miste-se-vystridalo-za-hodinu-pet-velitelu-285874>. [cit. 2024-04-25].

Policie České republiky: *Police of the Czech Republic, 2017*. Online. 2. vydání. Praha: Policejní prezidium České republiky. ISBN 978-80-270-0664-9. Dostupné z: <https://www.policie.cz/soubor/policie-ceske-republiky-2017-pdf.aspx>. [cit. 2024-04-04].

POLICIE ČR, © 2024. *O Policii ČR*. Online. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/o-nas-policie-ceske-republiky-policie-ceske-republiky.aspx>. [cit. 2024-04-17].

POLICIE ČR, © 2024. *Štíty balistické střední s osvětlením*. Online. POLICIE ČR. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/stity-balisticke-stredni-s-osvetlenim-2-lampy-500x850-mm-typ-nij-iii-a.aspx>. [cit. 2024-04-22].

PORTÁL ŘIDIČE, 2022a. *VIDEO: Prvosledová Škoda Octavia pořádkové policie a její výbava*. Online. Dostupné z: <https://www.portalridice.cz/clanek/video-prvosledova-skoda-octavia-poradkove-policie-a-jeji-vybava>. [cit. 2024-04-22].

PORTÁL ŘIDIČE, 2022b. *Policejní Kodiaq velitele směny a jeho výbava*. Online. Dostupné z: <https://www.portalridice.cz/clanek/policejni-kodiaq-velitele-smeny-a-jeho-vybava>. [cit. 2024-04-22].

RŮŽIČKA, Jiří, © 2024. *Případ masakru v restauraci v Uherském Brodě policie odložila*. Online. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/clanek/krimi-pripad-masakru-v-restauraci-v-uherskem-brode-policie-odlozila-321905>. [cit. 2024-04-25].

SEZNAM ZPRÁVY, © 2024. *Počet obětí teroristického útoku na předměstí Moskvy stoupl na 143*. Online. Dostupné z: <https://www.seznamzpravy.cz/clanek/zahranicni-pocet-obeti-teroristickeho-utoku-na-predmesti-moskvy-stoupl-na-143-248740>. [cit. 2024-04-26].

SVORNÍK, Petr, © 2024. *Aplikace učí záchranu před střelcem*. Online. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/clanek/internet-a-pc-software-aplikace-uci-zachranu-pred-strelcem-40458927>. [cit. 2024-04-25].

SVORNÍK, Petr, © 2024. *SMS mohly varovat před střelcem, ale nevyužily se*. Online. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/clanek/domaci-sms-mohly-varovat-pred-strelcem-ale-nevyuzily-se-40455891>. [cit. 2024-04-25].

ŠÍŠKA, Radomír, 2023. *Taktické cvičení AMOK*. Online. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/zpravodajstvi-zlinskeho-kraje-zpravodajstvi-uo-uherske-hradiste-takticke-cviceni-amok.aspx>. [cit. 2024-04-22].

ŠTEINBACH, Miroslav. *30 let Policie České republiky*. Praha: Policejní prezidium ČR, 2021. ISBN 978-80-908139-0-8.

THE NEW YORK TIMES, © 2024. *Gunmen Kill 60 at Concert Hall Outside Moscow, Russian Authorities Say*. Online. Dostupné z: <https://www.nytimes.com/2024/03/22/world/europe/moscow-shooting.html>. [cit. 2024-04-26].

THE NEW YORK TIMES, © 2024. *What We Know About the Nashville School Shooting*. Online. Dostupné z: <https://www.nytimes.com/article/nashville-school-shooting.html>. [cit. 2024-04-20].

T-SOFT, 2017. *TEREX - nástroj pro vyhodnocení dopadu úniku nebezpečných látek nebo nástražného výbušného systému*. Online. Google maps. Dostupné z: <https://www.tsoft.cz/dokumentace/#undefined>. [cit. 2024-04-22].

ZÁCHRANKA, © 2024. *AUTOMATIZOVANÝ EXTERNÍ DEFIBRILÁTOR*. Online. Dostupné z: <https://www.zachrankaapp.cz/aed>. [cit. 2024-04-22].

ZÁCHRANNÁ SLUŽBA, © 2024. *Systém zdravotnické záchranné služby v ČR*. Online. Dostupné z: <https://zachrannasluzba.cz/system-zzs-v-cr/>. [cit. 2024-04-17].

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ÚSTECKÉHO KRAJE, © 2024. *Výjezdové skupiny*. Online. Dostupné z: <http://www.zzsuk.cz/rzp-a-rlp/>. [cit. 2024-04-17].

ZE ŽIVOTA IZS, 2023. *O Pyrotechnické službě Policie České republiky*. Online. Dostupné z: <https://www.zezivotaizs.cz/2023/04/o-pyrotechnicke-sluzbe-policie-ceske-republiky/>. [cit. 2024-04-17].

**SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK**

AED	automatizovaný externí defibrilátor
AMOK	označení pro útok aktivního střelce
AS	aktivní střelec
BIS	Bezpečnostní informační služba České republiky
DSG	direct shift gear (přeloženo z ang. přímé řazení)
FF UK	Filozofická fakulta Univerzity Karlovy
g	gram
GŘ HZS ČR	Generální ředitelství hasičského záchranného sboru
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor
IZS	integrováný záchranný systém
KI	kritická infrastruktura
km.h <sup>-1</sup>	kilometry za hodinu
KS	krizová situace
Kw	kilowatt
mAh	miliampérhodina
mm	milimetr
MP	městská policie
MU	mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra
Nm	newton metr
NVS	nástražný výbušný systém
OPIS	operační a informační středisko
ORP	obec s rozšířenou působností
PČR	Policie České republiky
PNP	přednemocniční neodkladná péče

---

PO	požární ochrana
RLP	rychlá lékařská pomoc
RZP	rychlá zdravotnická pomoc
SaP	síly a prostředky
SCP	služba cizinecké policie
SDH	sbor dobrovolných hasičů
SW	software
URNA	útvary rychlého nasazení
USA	Spojené státy americké
ZaLP	záchranné a likvidační práce
ZZS	zdravotnická záchranná služba



**SEZNAM OBRÁZKŮ**

<i>Obrázek 1 – Vývoj událost – krizová situace. (Blažková et al., 2015).....</i>	<i>13</i>
<i>Obrázek 2 – Schéma územního odboru. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014) .....</i>	<i>19</i>
<i>Obrázek 3 – Organizační struktura HZS ČR. (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014).....</i>	<i>20</i>
<i>Obrázek 4 – Organizační struktura PČR. (Policie České republiky, 2017) .....</i>	<i>27</i>
<i>Obrázek 5 – Škoda Octavia. (Portál řidiče, 2022a) .....</i>	<i>49</i>
<i>Obrázek 6 – Škoda Kodiaq. (Portál řidiče, 2022b) .....</i>	<i>50</i>
<i>Obrázek 7 – Škoda Scala. (Fuglevič, 2021).....</i>	<i>51</i>
<i>Obrázek 8 – Balistická přilba. (GUARDIAN UNIFORM, © 2024) .....</i>	<i>52</i>
<i>Obrázek 9 – Nosič balistických plátů. (Armed Store, © 2024).....</i>	<i>52</i>
<i>Obrázek 10 – Balistický plát. (Marines-Shop, © 2024).....</i>	<i>53</i>
<i>Obrázek 11 – Balistický štít. (Gared, © 2024) .....</i>	<i>54</i>
<i>Obrázek 12 – CZ 75D Compact. (Česká zbrojovka, © 2024) .....</i>	<i>55</i>
<i>Obrázek 13 – Glock 17. (Glock Shop, ©2024) .....</i>	<i>55</i>
<i>Obrázek 14 – H&amp;K MP5 SD6. (Loprais, © 2024) .....</i>	<i>56</i>
<i>Obrázek 15 – H&amp;Koch MP5 A5/K. (Afg-obrana, 2013) .....</i>	<i>56</i>
<i>Obrázek 16 – H&amp;K MP7. (HECKLER &amp; KOCH, © 2024).....</i>	<i>57</i>
<i>Obrázek 17 – Glock 17 FX – simunition. (Defendia, ©2024) .....</i>	<i>58</i>
<i>Obrázek 18 – Axon X26. (Axon Enterprise, © 2024) .....</i>	<i>59</i>
<i>Obrázek 19 – Zastavovací pás. (Bocán, 2015) .....</i>	<i>60</i>
<i>Obrázek 20 – Automatický externí defibrilátor. (Medisource, 2020).....</i>	<i>61</i>
<i>Obrázek 21 – Umístění základní škola Školní Strážnice. (Google, © 2024) .....</i>	<i>63</i>
<i>Obrázek 22 – Zadání hodnot do SW nástroje TerEx. (vlastní zpracování, 2024) .....</i>	<i>64</i>
<i>Obrázek 23 – Výstupní hodnoty SW nástroje TerEx. (vlastní zpracování, 2024).....</i>	<i>65</i>
<i>Obrázek 24 – Graf přetlak rázové vlny v závislosti na vzdálenosti. (vlastní zpracování, 2024) .....</i>	<i>65</i>
<i>Obrázek 25 – Zobrazení ohrožené oblasti NVS. (vlastní zpracování, 2024) .....</i>	<i>66</i>
<i>Obrázek 26 – Zobrazení ohrožení ve volném prostoru NVS. (vlastní zpracování, 2024) .....</i>	<i>67</i>
<i>Obrázek 27 – Objízdná trasa. (vlastní zpracování, 2024) .....</i>	<i>67</i>
<i>Obrázek 28 – Návrh objízdné trasy. (Google, © 2024) .....</i>	<i>68</i>

**SEZNAM TABULEK**

<i>Tabulka 1 – Operační hodnota JPO podle kategorií. (Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, © 2024) .....</i>	<i>23</i>
<i>Tabulka 2 – Počet prvosledových hlídek a sloužících policistů. (vlastní zpracování dle dostupných informací a statistik činnosti služby pořádkové policie 2020-2023, 2024) .....</i>	<i>44</i>
<i>Tabulka 3 – Časový plán taktického cvičení. (vlastní zpracování, 2024).....</i>	<i>68-69</i>

## **SEZNAM PŘÍLOH**

Příloha P I: Oblast lokalizace mobilního telefonu střelce z fakulty

# PŘÍLOHA P I: OBLAST LOKALIZACE MOBILNÍHO TELEFONU STŘELCE Z FAKULTY

