



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta biomedicínského inženýrství

Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva

Problematika nástražných výbušných systémů z kriminalisticko-taktického hlediska

The Issue of Explosive Systems from a Criminalistic Tactical Point of View

Bakalářská práce

Studijní program: Ochrana obyvatelstva

Studijní obor: Plánování a řízení krizových situací

Vedoucí práce: Ing. Břetislav Čupr

Pavel Bolina, DiS.

Kladno, květen 2018

Zadání bakalářské práce

Student: **Pavel Bolina, DiS.**
Obor: Plánování a řízení krizových situací
Téma: **Problematika nástražných výbušných systémů z kriminalisticko taktického hlediska**
Téma anglicky: Issue of Explosive Systems from a Criminalistic Tactical Point of View

Zásady pro vypracování:

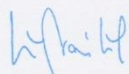
Téma bakalářské práce bude zaměřeno na problematiku nástražných výbušných systémů. V teoretické části budou vymezeny základní pojmy související s problematikou nástražných výbušných systémů (NVS). Bude specifikován pojem, jednotlivé druhy systémů, jejich použití, využití a následné zneškodnění. Další část práce se bude zabývat trestnou činností spojenou s NVS, zejména využití při teroristických útocích, ale i jako forma hrozby umístění těchto systémů v souvislosti s další trestnou činností, jako je například šíření poplašné zprávy apod. Dále bude popsána činnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému (IZS) na místě takové mimořádné události a následného objasňování trestných činů z hlediska operativně pátrací činnosti. Praktická část se bude zabývat kazuistikami. Budou porovnány vybrané případy z praxe, vyhodnocen postup jednotlivých složek IZS na místě činu a následné kroky při vyšetřování. Analýzou případů bude stanoven základní postup či metodická pomůcka pro vyšetřování této specifické trestné činnosti. Informace budou čerpány z konkrétních spisových materiálů, odborné literatury a statistik.

Seznam odborné literatury:

- [1] CHMELÍK, Jan , Extremismus a jeho právní a sociologické aspekty, Praha: Linde Praha a.s, 2001, ISBN 80-7201-265-7
- [2] CHMELÍK, Jan a kolektiv, Zločin bez hranic - Vyšetřování terorismu a organizovaného zločinu, Praha: Linde Praha a.s., 2004, ISBN 80-7201-480-3
- [3] JANÍČEK, M., DRAHOVZAL, P., Pyrotechnik v boji proti terorismu, Praha: DEUS, 2001, ISBN 80-86215-17-2
- [4] BRZYBOHATÝ, M., Současné vývojové trendy terorismu a vybrané pedagogické problémy výcviku speciálních jednotek, Praha: PA ČR, 2001, ISBN 80-7251-073-8
- [5] THURMAN, J. T., Practical Bomb Scene Investigation, CRC Press, 2006, ISBN 13: 978-0-8493-4189-4

Zadání platné do: 20.09.2019

Vedoucí: Ing. Břetislav Čupr



.....
vedoucí katedry / pracoviště



.....
děkan

V Kladně dne 19.02.2018

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci s názvem Problematika nástražných výbušných systémů z kriminalisticko-taktického hlediska vypracoval samostatně pouze s použitím pramenů, které uvádím v seznamu bibliografických odkazů.

Nemám závažný důvod proti užití tohoto školního díla ve smyslu § 60 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

V Kladně dne 01.05.2018

.....
podpis

Poděkování

Na tomto místě bych rád poděkoval Ing. Břetislavu Čuprovi za jeho čas, trpělivost a cenné rady, které mi pomohly při zpracování této bakalářské práce. Rovněž bych chtěl poděkovat svým pracovním kolegům za věcné připomínky k odborné stránce této práce.

Abstrakt

Bakalářská práce na téma: „Problematika nástražných výbušných systémů z kriminalisticko-taktického hlediska“ se zabývá problematikou nástražných výbušných systémů z pohledu kriminalistiky, a to hlavně v souvislosti s vyvoláním mimořádné události a následným společným zásahem složek integrovaného záchranného systému. Zejména se věnuje vyšetřování trestné činnosti spojené s falešným oznámením o uložení nástražného výbušného systému v nějakém objektu.

V teoretické části je charakterizován fenomén současné doby nazývaný terorismus, teroristické skupiny jako hlavní subjekty spojené s užíváním nástražných výbušných systémů; charakteristika nástražných výbušných systémů, jejich složení, dělení, iniciace a likvidace; definice mimořádné události spojené s hrozbou použití takovýchto systémů a postup složek integrovaného záchranného systému u takových typů mimořádných událostí. Závěr teoretické části je zaměřen na seznámení s problematikou vyšetřování trestné činnosti spojené s šířením poplašné zprávy.

Praktická část se věnuje kazuistice. Jsou zde popsány tři případy z praxe, u kterých je vyhodnocen postup složek IZS a následně sestavena metodická pomůcka k provádění šetření v této specifické trestné činnosti. V závěru je shrnut výsledek tohoto cíle.

Klíčová slova

terorismus; nástražný výbušný systém; mimořádná událost; trestná činnost; šíření poplašné zprávy; operativní šetření

Abstract

The bachelor thesis "The Issue of Explosive Systems from Criminalistic-tactical Aspect" deals with the problem of explosive systems from the point of view of forensic science, especially in connection with the induction of an extraordinary event, and the subsequent joint intervention of the integrated rescue system. In particular, it deals with criminal investigations connected to a false announcement of an explosive system location in some object.

The theoretical part describes the nowadays phenomenon called terrorism, terrorist groups as the main subjects associated with the use of explosive systems, characteristics of explosive systems, their composition, division, initiation and disposal; the definition of an emergency situation related to the threat of using such systems, and the actions of the Integrated Rescue System for such types of emergencies. The conclusion of the theoretical part is focused on the introduction to investigation of criminal activities related to scaremongering.

The practical part deals with case studies. There are three examples of case studies describing the actions of the Integrated Rescue System and subsequently there is the methodological guidance to carry out investigations in this specific criminal activity. In conclusion, the result of this goal is summed up.

Keywords

terrorism, explosive system, emergency situation, criminal activity, scaremongering, operations research

Obsah

1	Úvod	10
2	Terorismus.....	12
2.1	Definice pojmu	12
2.2	Typologie terorismu.....	13
2.3	Typy a cíle útoků	14
2.4	Charakteristika měkkých a tvrdých cílů	15
2.5	Teroristické organizace	16
3	Nástražné výbušné systémy.....	19
3.1	Definice nástražného výbušného systému	19
3.2	Účinek nástražného výbušného systému.....	21
3.3	Konstrukce nástražného výbušného systému.....	22
3.4	Klasifikace nástražných výbušných systémů	25
3.4.1	Cíle sledované pachatelem.....	26
3.4.2	Subjekty umístění.....	26
3.4.3	Subjekt iniciování systému	27
3.4.4	Druhy použitých výbušnin.....	27
3.5	Zneškodňování nástražných výbušných systémů.....	27
4	Trestná činnost	29
4.1	Šíření poplašné zprávy	29
4.1.1	Skutková podstata trestného činu šíření poplašné zprávy	30
4.2	Teroristický útok	31
4.2.1	Skutková podstata trestného činu teroristický útok	32
5	Mimořádná událost	35

5.1	Definice mimořádné události	35
5.2	Kategorizace mimořádných událostí.....	35
5.3	Koordinace složek IZS	37
5.4	Katalogový soubor typových činností.....	37
6	Vyšetřování trestné činnosti spojené s NVS	39
6.1	Vyšetřování trestné činnosti spojené s hrozbou užití NVS	39
7	Praktická část	43
7.1	Kazuistika	43
7.2	Metodická pomůcka k vyšetřování trestné činnosti.....	55
7.3	Check-list	60
8	Závěr	62
9	Seznam použitých zkratk.....	64
10	Seznam použité literatury	66
11	Seznam použitých obrázků	67
12	Seznam příloh	68

1 ÚVOD

Pro svou bakalářskou práci jsem si vybral téma „Problematika nástražných výbušných systémů z kriminalisticko-taktického hlediska.“ Zvolil jsem si jej proto, že mi je toto téma blízké, neboť se s problematikou nástražných výbušných systémů setkávám v rámci svého profesního života. Jako policista jsem zařazen na službu kriminální policie a vyšetřování na oddělení, které se zabývá mimo vyšetřování násilné trestné činnosti i problematikou požárů, výbuchů a nástražných výbušných systémů. V rámci této problematiky se setkávám zejména s trestnou činností osob, které nepravdivě, ať už z jakéhokoliv důvodu, oznamují uložení bomby v různých objektech, nejčastěji v budovách vlakových nádraží, bankách, budovách úřadů a soudů a v neposlední řadě ve školách.

Bakalářskou práci rozdělím na teoretickou a praktickou část. V úvodní kapitole teoretické části se budu věnovat terorismu, jako fenoménu dnešní doby, jenž s problematikou nástražných výbušných systémů úzce souvisí, neboť je jedním z prostředků, které jsou teroristy nejčastěji užívány. Terorismu se budu věnovat pouze okrajově. V jedné ze stěžejních kapitol se zaměřím na nástražné výbušné systémy, jejich definici, členění, jejich využití a následné zneškodnění. V dalších kapitolách rozeberu trestnou činnost, která s problematikou nástražných výbušných systémů souvisí, ať už v případě jejich faktického užití či jako forma hrozby umístění těchto systémů. Budu se věnovat jak legislativnímu vymezení, tak následnému vyšetřování trestné činnosti spojené s touto problematikou.

V neposlední řadě se budu zabírat tématem mimořádné události, vymezení tohoto pojmu, členění mimořádných událostí a zejména postup složek Integrovaného záchranného systému, s čímž souvisí katalogový soubor typových činností, kdy jednou z nich je mimořádná událost definovaná jako „Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů“, kterou podrobněji popíši.

V praktické části se budu zabývat kazuistikou. Porovnáám vybrané případy z vlastní praxe, vyhodnotím postup složek IZS na místě zásahu a následné kroky při vyšetřování. Analýzou případů bych chtěl stanovit systematický postup či metodickou pomůcku pro vyšetřování této specifické trestné činnosti.

Cílem bakalářské práce je přinést celkový pohled na problematiku nástražných výbušných systémů v souvislosti s vyvoláním mimořádné události a následným společným zásahem složek integrovaného záchranného systému. Dále pak v rámci praktické části, za užití případů z praxe, vypracovat metodickou pomůcku pro kriminalisty. Ta by měla sloužit jak pro začínající kriminalisty zařazené na odděleních zabývajících se problematikou NVS, tak i pro ty, kteří se této problematice běžně nevěnují, ale byli z různých důvodů vysláni na místo činu.

2 TERORISMUS

Tento pojem je v dnešní době skloňován snad ve všech pádech a používán napříč celým spektrem oblastí lidského života, proto i definovat fenomén terorismus lze z několika hledisek. Pro účely této práce použiji definici, kterou užívá Ministerstvo vnitra, jako garant pro vnitřní bezpečnost státu, a kterou přejala i odborné publikace zabývající se tímto globálním problémem.

2.1 Definice pojmu

Definice pojmu, jež je nejčastěji používána v odborných publikacích a je publikována i na stránkách Ministerstva vnitra, má původ v definici zveřejněné v roce 1980 v USA. Stala se hlavním standardem pro posouzení a hodnocení terorismu z hlediska bezpečnostních složek a má následující znění:

„Terorismus je propočítané použití násilí nebo hrozby násilím, obvykle zaměřené proti nezúčastněným osobám, s cílem vyvolat strach, jehož prostřednictvím jsou dosahovány politické, náboženské nebo ideologické cíle. Terorismus zahrnuje i kriminální zločiny, jež jsou ve své podstatě symbolické a jsou cestou k dosažení jiných cílů, než na které je kriminální čin zaměřen.“ [1, str. 11].

K dosažení těchto cílů, jsou užívány teroristické akce, vedené ve většině případů vůči civilistům. Jedná se o atentáty, bombové útoky, vraždy, únosy osob či dopravních prostředků, zadržování rukojmí, sabotáže, zakládání požárů, vydírání a podobně. Cílem těchto aktivit je vyvolání strachu ve společnosti a její paralyzování a následné prosazení požadavků, které by za normálních okolností nikdy nebyly splněny.

Historický vývoj terorismu sahá až do období antického Řecka a Říma. Od té doby dochází k částečným obměnám v závislosti na daném území a době, a to až do přelomu 18. a 19. století. Tehdy se začíná psát nová historie rizika zvaného terorismus. Další milník představuje 11. září 2001, kdy došlo k teroristickému útoku na Světové obchodní centrum (WTC) a Pentagon. Pojem terorismus se začal chápat jako globální hrozba.

2.2 Typologie terorismu

Vzhledem k četnosti definic charakterizujících pojem terorismus z různých hledisek a stálému vývoji terorismu, je i samotná typologie dost variabilní a nelze jednoznačně určit základní členění. Proto budu vycházet z uváděné definice z hlediska bezpečnosti a rozdělím terorismus na tyto části:

- politický terorismus – typický způsob boje proti politickému uspořádání státu, snaha o omezení moci vládnoucí osoby, strany apod.;
- náboženský terorismus - prosazuje náboženskou ideologii násilnými prostředky;
- ideologický terorismus – řadí se sem různé extremistické pravicové nebo levicové skupiny vyznačující se projevy nenávisti a nesnášenlivosti vůči jiným skupinám;
- kriminální terorismus – jde o páchání trestné činnosti, kdy důsledky této činnosti mohou ovlivňovat i politickou sféru.

Další a poměrně jednoznačné rozdělení, které lze využít i v policejní praxi, je dělení do dvou skupin a to terorismus konvenční (klasický) a nekonvenční:

- *„ Konvenční (klasický) terorismus je historickým typem terorismu, který přetrvává i v současnosti. „Klasický“ v tomto případě znamená terorismus*

používající klasické (konvenční) prostředky, jako např. výbušniny, střelné zbraně, hořlaviny, stejně tak jako klasické násilné metody (atentáty, únosy, držení rukojmí atd.).“

- *„ Nekonvenční terorismus je relativně novým typem projevů terorismu, pro něž je typické použití prostředků a metod, které nelze zahrnout do kategorie konvenčního terorismu. Patří sem například zneužití zbraní hromadného ničení, prostředků informační a psychologické války, stejně tak jako prostředků, které z vojenského hlediska nelze mezi zbraně zahrnout (týká se to např. zneužití průmyslových odpadů či látek nebo záměrného vyvolání katastrof a havárií.).“ [2, str. 11].*

2.3 Typy a cíle útoků

Zvolený typ útoku a druh cíle teroristického útoku je rozhodující pro způsobení následek, tedy zda bude způsobena pouze hmotná škoda, nebo zda dojde i k velkému počtu zraněných nebo mrtvých osob. Jak již bylo v předchozí kapitole uvedeno, je v současné době většina teroristických útoků vedena konvenčním způsobem, a sice za využití klasických střelných zbraní, výbušnin nebo hořlavin. Dále popíšeme některé typy konvenčních útoků v kontextu s vybraným druhem cíle.

1. Atentát

Jedná se zřejmě o nejstarší způsob teroristického útoku, který je používán i v dnešní době. Cílem takového útoku zpravidla bývá vůdčí představitel státu, politické strany, významného podniku aj. Způsob útoku je velice jednoduchý, je použita zbraň (střelná, bodná) nebo výbušnina.

2. Žhářství

Zápalné předměty se používají zejména pro svou malou velikost (přibližně krabička od cigaret), dají se snadno schovat a efekt je výrazný. Cílem bývají hospodářsko-průmyslové objekty, jako jsou obchody, továrny a hotely.

3. Únosy osob

Jsou uskutečněny tehdy, pokud si teroristická skupina stanoví jako svůj cíl získání financí nebo jako nátlak ke splnění jiných požadavků.

4. Únosy dopravních prostředků

Bývají zpravidla prováděny za účelem zisku přepravovaného nákladu nebo jako získání alternativní zbraně (př. únos letadla při útoku na WTC).

5. Sebevražedné útoky

Cílem je zpravidla útok na lidský život. K takovému činu většinou dochází v místech, kde je vysoká frekvence osob a zabezpečení takřka nulové (př. nákupní centra, letiště, nádraží).

2.4 Charakteristika měkkých a tvrdých cílů

Pojmy měkké a tvrdé cíle jsou základním označením objektů, ale i míst, která mohou být terčem teroristických útoků. Rozdělení do těchto dvou skupin je pak ovlivněno mírou zabezpečení, kdy:

- **měkké cíle** jsou charakterizovány jako místa s nízkou úrovní zabezpečení a vysokou koncentrací osob (př. nákupní střediska, kulturní akce na stadionech a veřejných prostranstvích, nemocnice aj.) [3, str. 281];
- **tvrdé cíle** jsou místa či objekty, kde je naopak úroveň zabezpečení na první pohled vysoká (př. vojenské objekty, objekty bezpečnostních složek, jiné objekty státního významu aj.) [3, str. 281].

2.5 Teroristické organizace

Teroristických organizací, skupin, a buněk je na světě obrovské množství. Každá taková skupina má za sebou nějaký vznik, vývoj a teroristické akce. Postupem času buď ukončila svou existenci sama, přešla pod jinou větší skupinu, nebo stále funguje. Do dnešní doby je přibližný počet takovýchto skupin v řádu několika desítek působících na celém světě. Pro dokončení této kapitoly stručně charakterizují některé nejaktivnější skupiny vzhledem k četnosti uskutečněných akcí. Počet akcí nemusí být jednoznačně nejvyšší, nicméně budou patřit rozhodně k těm nejdrastičtějším v poměru k počtu usmrcených osob.

Mnoho známých teroristických skupin vzniklo na jiném území (Asie, Afrika), než na kterých následně provádí většinu svých teroristických útoků (Evropa, Amerika). Jednou takovou teroristickou organizací je Islámský stát (dále IS). Ta vznikla na území Iráku odloučením od již existující teroristické sítě Al-Káida, neboť odmítla poslušnost této organizaci při rozdělování oblastí, ve kterých mají působit. Členové hnutí IS jsou známí dogmatickým výkladem islámu, a zejména právem Šaría, který se následně projevuje značnou persekucí neislámských náboženských menšin nebo muslimské větve Šíitů (příslušníci IS jsou Sunnité).

Při páchání teroristických útoků teroristé nejčastěji využívají výbušniny, a to jak ve formě nástražných výbušných systémů, iniciovaných časově nebo dálkově pomocí spínače, tak i ve formě sebevražedných atentátů, kdy si přidělávají výbušninu přímo na své tělo a v požadovaný okamžik ji iniciují. Můžeme se setkat i s využitím konvenčního způsobu boje, tedy použití střelných a dalších běžných zbraní. Příkladem činnosti Islámského státu jsou teroristické útoky z listopadu 2015, ke kterým došlo v Paříži. Několik sebevražedných atentátníků zde iniciovalo nálože umístěné na jejich těle

v blízkosti fotbalového stadionu, kde právě probíhal mezistátní zápas mezi Francií a Německem. Naštěstí byli teroristé identifikováni ihned i přesto, že měli platnou vstupenku na zápas, a na stadion nebyli vpuštěni. Tak došlo k záchraně velkého množství životů, které by si vyžádal výbuch a následná panika, jež by tak určitě vznikla. Také byly zaznamenány útoky, kdy byly použity střelné zbraně. Útok, který si vyžádal nejvíce obětí, proběhl v hudebním klubu Bataclan, kde se konal koncert a byl zde velký počet návštěvníků.

Již zmiňovaná skupina Al-káida, pakliže mluvíme o novodobých dějinách terorismu, patří k jedné z nejstarších teroristických organizací, neboť její vznik je datován přibližně na přelom 70. a 80. let 20. století, a to na území Afghánistánu. Členy se stali bojovníci proti tehdejší ruské okupaci, nazývaní mudžahidé. Ti byli podporováni materiálně a finančně jednak ze strany Spojených států amerických, jednak od jejich pozdějšího vůdce Usámy bin Ládina. Hlavními cíli této skupiny je rozšíření islámské víry na celý Arabský poloostrov i do dalších zemí a boj proti hlavnímu nepříteli, kterým jsou USA a jejich spojenci. Nejznámějším útokem připisovaným této skupině, k němuž se i sama přihlásila, byl únos čtyř dopravních letadel, které byly následně nasměrovány do budov Světového obchodního centra (WTC) a budovy Pentagonu v USA. Tato nejtragičtější událost je brána jako hlavní milník pro novodobé teroristické dějiny.

Nejnovějším způsobem teroristických útoků je útok prostřednictvím tzv. osamělých vlků. Jedná se o muže, ale i ženy, dlouhodobě žijící v místě, kde následně spáchají teroristický útok. Dokonce už mohou mít i občanství dané země. Jejich způsob výběru cíle a provedení útoku je o to zákeřnější, protože nemají připravený žádný scénář a nejsou napojeni na žádnou konkrétní teroristickou organizaci, která by jim poskytovala materiální vybavení a dávala jim konkrétní instrukce k samotnému útoku. Vše se děje na základě

jejich impulzivního rozhodnutí. Proto těmto útokům lze jen velmi těžko zabránit a dopředu je odhalit. Následky jejich útoků nejsou sice tak fatální, jako byly například u teroristického útoku z 11. září 2001 v USA, ale každý lidský život je důležité chránit před zbytečným zmařením.

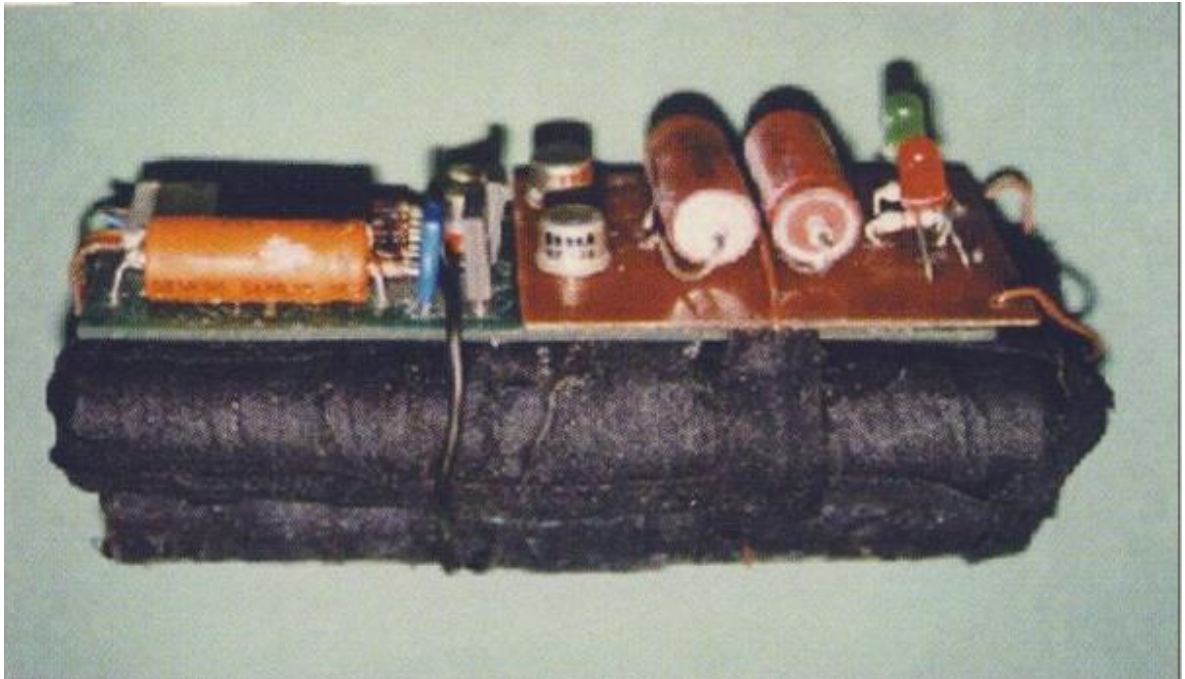
3 NÁSTRAŽNÉ VÝBUŠNÉ SYSTÉMY

Jak jsem již popsal v kapitole předchozí, jsou nástražné výbušné systémy (NVS) jednou z nejčastěji používaných zbraní při teroristických útocích k dosažení cílů. Je to zejména proto, že se jedná o konstrukčně snadnou a cenově dostupnou a účinnou zbraň. Navíc, v případě, že dojde k samotnému výbuchu, je takřka nemožné určit, o jaký výbušný systém se jednalo a, z policejního hlediska to nejpodstatnější, kdo jej vyrobil. V této kapitole stručně charakterizují nejzákladnější pojmy týkající se problematiky nástražných výbušných systémů, jejich účel, tedy proč se vyrábějí a používají, složení a možné zneškodnění. Už samotný pojem naznačuje, že se bude jednat o nějaký komponent nebo soustavu několika prvků, které mají za úkol svým účinkem něco deformovat nebo někoho zranit či zabít, jejich pravý účel bude skryt do běžného nic nenaznačujícího obalu (jako je například batoh či kufr) nebo důkladně maskován.

Důvodem použití nástražného výbušného systému může být jen demonstrace schopnosti takovýmto zařízením disponovat. Tím je pak možné někoho dalšího zastrašit, způsobit majetkovou škodu nebo dosáhnout chtěných účelů.

3.1 Definice nástražného výbušného systému

„Nástražný výbušný systém je systém, tvořený výbušným předmětem, výbušnou nebo zápalnou látkou, nebo pyrotechnickým prostředkem a funkčními prvky iniciace. Tento systém je schopen vyvolat za určitých, uživatelem (výrobcem) předem stanovených podmínek, výbuchový účinek nebo ložisko požáru. Nástražný výbušný systém bývá zpravidla ukryt v obalu, nebo má takovou vnější formu, která skrývá pravý účel předmětu.“
[4, str. 68].



Obr. 1 – Funkční NVS [5]



Obr. 2 – Atrapa NVS [5]

Tato definice je všeobecně uznávanou formulací odborníků z oblasti pyrotechniky a bezpečnostních složek. Někdy bývá doplňována o skutečnost, že za NVS se považuje i atrapa tohoto systému, pokud může její vzhled vzbudit dojem její reálné funkčnosti.

3.2 Účinek nástražného výbušného systému

Účinky nástražného výbušného systému na človeka alebo na okolie lze rozdeliť takto:

- **Prvotní účinky** – působí na človeka a okolie v přímé souvislosti se samotným výbuchem (tlaková a rázová vlna, teplo). V případě, že NVS obsahoval větší množství výbušniny, v řádu desítek kilogramů, je nezbytné počítat i s dalším typem vlny, a to seismickou, která může poškodit např. budovy.
- **Druhotné účinky** – začínají působit na človeka a okolie ihned po prvotních účincích a mohou jimi být například:
 1. střepinový účinek – vznikne bezprostředně po výbuchu, kdy tlaková vlna roztrhne obal nebo jiné blízké předměty, ty jsou pak tlakovou vlnou zrychleny a při kontaktu s tělem mohou zranit nebo usmrtit.
 2. pád uvolněných předmětů – vlivem tlakové vlny dojde ke svržení předmětů, které nejsou pevně uchyceny, a dochází tak k získání energie, která může mít za následek zranění nebo smrt (zejména nebezpečné jsou desky, které dokážou během pádu plachtit).
 3. poškození vedení nebo zásobníku (př. zásobník energie, ropy) – k poškození dochází vlivem působení tlakové nebo seismické vlny v případě uložení pod povrchem země.
 4. požár – vznikne působením tepla, nikoli hořlavé látky.
 5. panika – vzniká v souvislosti s výbuchem, člověk není schopen racionálně uvažovat a jednat, ovlivňuje ho zejména pud sebezáchovy. Panickým jednáním vzniká daleko větší počet zranění než samotným výbuchem [6, str. 84 - 85].

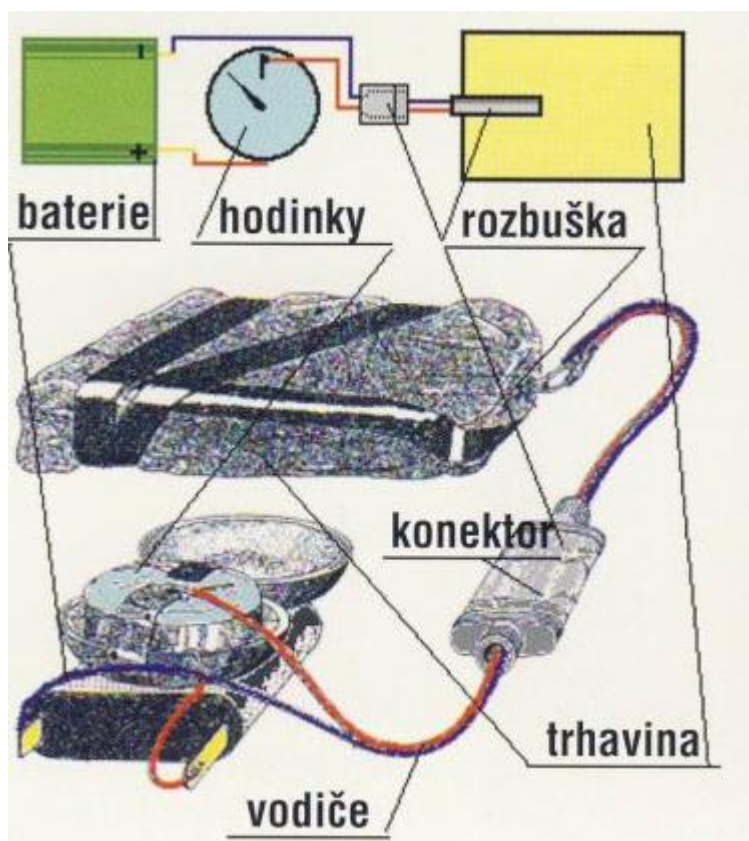
3.3 Konstrukce nástražného výbušného systému

V reálném světě se můžeme setkat s nástražnými výbušnými systémy, které podle své konstrukce patří mezi nejjednodušší, i se soustavami, u kterých případná likvidace zabere poměrně velké množství času. Každý systém musí obsahovat tři základní prvky, a sice:

- obal;
- výbušná nebo zápalná látka;
- iniciační systém.



Obr. 3 - Sestava funkčního NVS [5]



Obr. 4 – Schéma funkčního NVS [5]

Úkolem obalu je držet jednotlivé části pohromadě. Zároveň svým zevnějškem musí co nejvíce maskovat pravý účel, čili musí připomínat co nejobyčejnější a často užívanou věc, jako např. batoh, kufr, krabice od bot apod. Pokud je obal tvořený pevným materiálem, který se po výbuchu deformuje na malé fragmenty, může tím umocnit účinek NVS.

Úkolem výbušné (zápalné) látky je působit na okolí a to buď deformačně nebo likvidačně podle cíle (majetkové hodnoty nebo člověk). Je vždy v těsné blízkosti u iniciátoru, aby výbuchem byla zničena většina stop, které by mohly sloužit v pátrání po pachateli. Výbušnou látkou mohou být:

- střeliviny – pro běžnou manipulaci relativně bezpečné;
- trhaviny – necitlivé na mechanické podněty, k iniciaci je potřeba silná brizantní trhavina;

- třaskaviny – velmi citlivé na mechanické podněty, teplo, statickou elektřinu;
- pyrotechnické slože – citlivé na mechanické a tepelné podněty.

Střeliviny lze stručně charakterizovat jako látky, které jsou schopné po iniciaci uvolnit velké množství plynů vysoké teploty a tlaku. Obecně lze skupinu střelivin rozdělit na střelné prachy, které se používají jako náplň do výmetných složí pro střelné zbraně a pohonné hmoty, jež se používají k pohonu raket.

Trhaviny jsou látky, které mají hlavní typ přeměny spojen s detonací. Tu lze ale vyvolat silným podnětem, neboť jsou, na rozdíl od třaskavin, méně citlivé.

Třaskaviny jsou naopak velmi citlivé na podněty, a proto je důležité provádět manipulaci s nimi velmi opatrně. Jako samostatné výbušniny jsou po iniciaci chudé na energetickou hodnotu a proto se používají k iniciaci další výbušniny, kde hodnota předané energie je plně dostačující. Třaskaviny jsou primární náplní do rozbušek.

Pyrotechnické slože oproti ostatním typům výbušnin jsou chemické látky, které charakterizujeme jako hořlaviny. Iniciovanou chemickou přeměnou se tak vyvolávají různé světelné, dýmové, zvukové a barevné účinky pro pyrotechnické efekty. [6, str. 44-57].

Funkcí iniciačního systému je uvést nástražný výbušný systém v činnost ve stanovený čas. Obecně lze říci, že se rozlišují tři základní skupiny iniciačních systémů, kterými jsou systémy citlivé na vnější podněty, časové systémy a systémy kombinované. K tomu, aby skutečně došlo k požadované reakci v podobě detonace nebo zahoření, je důležitý koncový prvek systému, a to iniciátor neboli rozněcovadlo. Ty můžeme rozdělit na základní, které jsou určeny k přímé iniciaci výbušniny, a dále pak pomocné, které přenáší impuls od základních iniciátorů směrem k iniciované výbušnině. Může jím být průmyslově vyráběný iniciátor

v podobě rozbušek, spouštěč imitačních prostředků, nebo podomácku vyráběné iniciátory.

3.4 Klasifikace nástražných výbušných systémů

NVS můžeme rozdělit do těchto devíti kategorií podle:

- 1) *způsobu iniciace a výbušného systému;*
- 2) *cíle sledovaného pachatelem;*
- 3) *možnosti rozpoznatelnosti;*
- 4) *způsobu umístění;*
- 5) *subjektu umístění;*
- 6) *subjektu iniciování výbušného systému;*
- 7) *výrobce výbušného systému;*
- 8) *místa výroby výbušných systémů;*
- 9) *výbušninařského charakteru – druhu použitých výbušnin [6, str. 87].*

V praxi nám může tato klasifikace pomoci jednat při prováděném opatření na místě nálezů, tedy jak postupovat při vytyčování bezpečnostního perimetru, jak manipulovat při deaktivaci nebo likvidaci nástražného výbušného systému (z pohledu pyrotechnika), a jak postupovat při následném operativním šetření ke zjištění osoby pachatele, při jeho psychologickém profilování (tedy z jaké sociální skupiny pochází). Pro případné další preventivní opatření podle cílů sledovaných pachatelem a subjektů umístění nástražného výbušného systému, čeho tím chtěl dosáhnout.

Podrobný popis všech vyjmenovaných kategorií je pro účely této práce nadbytečný, proto se zaměřím jen na vybrané kategorie, které jsou pro prvotní opatření a šetření nejdůležitější.

3.4.1 Cíle sledované pachatelem

Použití nástražných výbušných systémů se řídí podle hlediska:

- **taktického** – útoky jsou směřovány proti konkrétním osobám nebo objektům za účelem jejich zranění, zabití, poškození nebo úplné likvidace;
- **strategického** – použití NVS nemá konkrétní cíl, útočníci chtějí na sebe pouze upozornit, škody na životech a majetku jsou prostředkem k dosažení cíle [4, str. 75].

Podle charakteru cíle (banky, nemocnice, ministerstva) lze pak zaměřit následné šetření k osobě pachatele. Může se jednat o pachatele, který svým útokem chce poškodit konkrétní instituci nebo zařízení (osobní spory) nebo celou síť provozoven a zařízení (politické zřízení).

3.4.2 Subjekty umístění

Tímto pojmem se rozumí místa umístění nástražného výbušného systému tak, aby se dosáhlo stanoveného cíle, tedy zranění či zabití co největšího počtu osob či konkrétní osoby, nebo poškození či vyřazení nějaké budovy nebo zařízení. Podle subjektu umístění se dělí na:

- uložené v objektech nebo prostorách (z důvodu velké koncentrace osob);
- uložené v dopravních prostředcích (velká koncentrace osob nebo vyřazení techniky);
- poštovní zásilky (směřuje proti konkrétní osobě);
- umístěné při sobě nebo na osobě [4, str. 76-77].

3.4.3 Subjekt iniciování systému

Subjektem iniciace je osoba, která uvede systém do činnosti. Tou může být pachatel sám, kdy prostřednictvím nějakého povelu v podobě použití elektrického vodiče, iniciací rozbušek, za pomoci zpoždovačů nebo časovače, uvede systém do činnosti, nebo tak může učinit cílový subjekt sám svou činností (např. našlápnutí, otevření předmětu, uvedení předmětu v pohyb apod.). To je důležité při vyšetřování z hlediska toho, zda se pachatel v době výbuchu nacházel na místě činu, v bezprostřední blízkosti, nebo zde vůbec nebyl. Způsob iniciace může nasvědčovat tomu, že se jedná o osobu kvalifikovanou v oblasti výbušnin.

3.4.4 Druhy použitých výbušnin

Jak již bylo uvedeno v předchozích kapitolách, musí každý nástražný výbušný systém obsahovat výbušnou nebo zápalnou látku. Tou může být střelivina, trhavina, třaskavina nebo pyrotechnická slož. Podle zjištěného druhu výbušniny se pak k zneškodnění nástražného výbušného systému a vůbec k činnostem na místě oznámení nebo nálezu přistupuje, protože každá látka je jinak odolná vůči jednotlivým druhům podnětů a okolním vlivům. Další význam má také při pátrání k osobě pachatele.

3.5 Zneškodňování nástražných výbušných systémů

Jedná se o činnost, kterou smí provádět pouze osoba k tomu odborně způsobilá a určená - pyrotechnik. Z praxe se jedná o příslušníka Policie ČR služebně zařazeného u Pyrotechnické služby. Ten je oprávněn zkoumat NVS, manipulovat s ním a také provést rozebrání nebo umrtvení systému stanoveným postupem. K těmto činnostem pyrotechnici používají prostředky, které lze rozdělit do čtyř skupin, a to:

- **ochranné prostředky** (veškeré vybavení určené k ochraně života, zdraví a majetku zúčastněných osob a své vlastní, technické vybavení k zabránění iniciace systému, prostředky určené k přepravě NVS a různé detektory);
- **prostředky určené k manipulaci s NVS** (zařízení využívané pro snížení rizik pro zasahujícího pyrotechnika jako jsou manipulační tyče, roboti na dálkové ovládání, jistící prostředky);
- **prostředky určené k prověřování podezřelých předmětů** (jde především o mobilní zařízení, kterými jsou rentgeny, detektory, mikrokamery, stetoskopy aj.);
- **prostředky určené k zneškodnění NVS** (jedná se o prostředky, které se využívají k narušení obalu nebo k samotné likvidaci v případě, že nelze NVS bezpečně převést, jsou to např. různé typy výbušnin, brokovnice a vodní rozstřelovače aj.) [7, str. 93].

4 TRESTNÁ ČINNOST

Způsobů protiprávního jednání, kde je přímo užíván nástražný výbušný systém, nebo hrozba jeho použití, je celá řada a mnoho z nich je přímo definováno v trestním zákoníku. V této kapitole podrobně rozeberu trestní jednání, kdy je použita hrozba užitím nástražného výbušného systému, a trestní jednání, kdy je nástražného výbušného systému použito jako smrtícího či zastrahujícího prostředku.

4.1 Šíření poplašné zprávy

Přesné znění tohoto trestného činu nalezneme v Trestním zákoníku (dále TZ) v § 357 zákona č. 40/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kde je v odstavci 1 uvedeno: *„Kdo úmyslně způsobí nebezpečí vážného znepokojení alespoň části obyvatelstva nějakého místa tím, že rozšiřuje poplašnou zprávu, která je nepravdivá, bude potrestán odnětím svobody až na dvě léta nebo zákazem činnosti.“* [8, str. 3024].

V odstavci 2 je pak uvedeno: *„Kdo zprávu uvedenou v odstavci 1 nebo jinou nepravdivou zprávu, která je způsobilá vyvolat opatření vedoucí k nebezpečí vážného znepokojení alespoň části obyvatelstva nějakého místa anebo bezdůvodnou záchrannou práci integrovaného záchranného systému sdělí soudu, orgánu Policie České republiky, orgánu státní správy, územní samosprávy nebo jinému orgánu veřejné moci, právnické osobě, fyzické osobě, která je podnikatelem, anebo hromadnému informačnímu prostředku, bude potrestán odnětím svobody na šest měsíců až tři léta nebo zákazem činnosti.“* [8, str. 3024].

Ve třetím a čtvrtém odstavci jsou uvedeny další kvalifikované skutkové podstaty, které zakládají přísnější potrestání pachatele (např. spáchá čin opětovně, způsobí značnou škodu, spáchá čin za stavu ohrožení státu nebo válečného stavu).

4.1.1 Skutková podstata trestného činu šíření poplašné zprávy

Objektem trestného činu šíření poplašné zprávy je ochrana obyvatelstva před vyvoláním vážných obav z poplašné zprávy, která se nezakládá na pravdě.

V ustanovení § 357 jsou dvě samostatné skutkové podstaty, které se odlišují zejména v objektivní stránce, a to jakým způsobem pachatel s poplašnou zprávou nakládá. Zatímco v prvním odstavci postačuje, že tuto zprávu rozšiřuje mezi lidmi sám, v druhém odstavci ji musí sdělit některému z vyjmenovaných orgánů veřejné správy nebo médiím. Následkem v obou skutkových podstatách je způsobení vážného znepokojení alespoň části obyvatelstva, ve druhém odstavci je navíc následkem také bezdůvodná záchranná práce integrovaného záchranného systému. Mezi uvedenými jednáními a následky musí být příčinná souvislost.

„Poplašnou zprávou se rozumí zpráva, která je podle svého obsahu způsobilá vyvolat obavy z nějakých, byť neurčitých budoucích událostí zasahujících nepříznivě do života alespoň části obyvatelstva nějakého místa, např. tak, že by došlo k ohrožení života lidí a jejich majetků anebo avizovaná událost svými následky mohla jinak negativně ovlivnit život lidí nebo omezit. Účelem poplašné zprávy je snaha vyvolat u obyvatelstva obavy o život, zdraví nebo o osobní majetek, popř. obavy, že budou porušována základní práva a svobody zaručené Listinou základních práv a svobod apod.“ [8, str. 3024]. Aby mohlo být posuzováno jednání pachatele jako trestné, musí být tato zpráva nepravdivá.

Ve druhém odstavci je uveden pojem „jiná nepravdivá zpráva“, jedná se o zprávu, která není poplašná, ale je v rozporu se skutečností a je schopna vyvolat následky uvedené v odstavci 2.

Poplašná zpráva musí být natolik konkrétní, aby byla schopna vážné znepokojení vyvolat. I když k němu nemusí dojít, musí však bezprostředně ohrozit. Ve druhém odstavci nebezpečí vážného znepokojení obyvatelstva není vyvoláno samotným rozšiřováním zprávy pachatelem, ale jím vyvolanými

opatřeními, která nastanou v souvislosti s pachatelem oznámenou informací, jako například zastavení dopravy, evakuace obyvatelstva apod.

V kvalifikovaných skutkových podstatách v odstavcích tři a čtyři jsou uvedeny závažnější následky, jako například způsobení značné škody, nebo okolnosti, za kterých pachatel čin spáchá, jako například za stavu ohrožení státu apod.

Subjektem, tj. pachatelem, může být kdokoliv. Po subjektivní stránce se vyžaduje úmysl, což je vyjádřeno slovy: „úmyslně způsobí...“ Pachatel si tedy musí být vědom toho, že zpráva, kterou rozšiřuje, je nepravdivá a poplašná a že může způsobit následky uvedené v ustanovení § 357 [8, str. 3026 - 3032].

4.2 Teroristický útok

Přesné znění tohoto trestného činu nalezneme v § 311 zákona č. 40/2009 Sb., Trestní zákoník, kde je v odstavci 1 uvedeno: *„Kdo v úmyslu poškodit ústavní zřízení nebo obranyschopnost České republiky, narušit nebo zničit základní politickou, hospodářskou nebo sociální strukturu České republiky nebo mezinárodní organizace, závažným způsobem zastrašit obyvatelstvo nebo protiprávně přinutit vládu nebo jiný orgán veřejné moci nebo mezinárodní organizaci, aby něco konala, opomenula nebo trpěla,*

- a) provede útok ohrožující život nebo zdraví člověka s cílem způsobit smrt nebo těžkou újmu na zdraví,*
- b) zmocní se rukojmí nebo provede únos,*
- c) zničí nebo poškodí ve větší míře veřejné zařízení, dopravní nebo telekomunikační systém, včetně informačního systému, pevnou plošinu na pevninské mělčině, energetické, vodárenské, zdravotnické nebo jiné důležité zařízení, veřejné prostranství nebo majetek s cílem ohrozit tím lidské životy, bezpečnost uvedeného*

zařízení, systému nebo prostranství anebo vydat majetek v nebezpečí škody velkého rozsahu,

- d) naruší nebo přeruší dodávku vody, elektrické energie nebo jiného základního přírodního zdroje s cílem ohrozit tím lidské životy nebo vydat majetek v nebezpečí škody velkého rozsahu,*
- e) zmocní se letadla, lodi, jiného prostředku osobní či nákladní dopravy nebo pevné plošiny na pevninské mělčině, nebo nad takovým dopravním prostředkem nebo pevnou plošinou vykonává kontrolu, anebo zničí nebo vážně poškodí navigační zařízení nebo ve větším rozsahu zasahuje do jeho provozu nebo sdělí důležitou nepravdivou informaci, čímž ohrozí život nebo zdraví lidí, bezpečnost takového dopravního prostředku anebo vydá majetek v nebezpečí škody velkého rozsahu,*
- f) vyrábí nebo jinak získá, přechovává, dováží, přepravuje, vyrábí či jinak dodává nebo užije výbušninu, jaderný materiál, jadernou, biologickou, chemickou nebo jinou zbraň, bojový prostředek nebo materiál obdobné povahy, anebo provádí výzkum a vývoj jaderné, biologické, chemické nebo jiné zbraně nebo bojového prostředku nebo výbušniny, nebo*
- g) vydá lidi v obecné nebezpečí smrti nebo těžké újmy na zdraví nebo cizí majetek v nebezpečí škody velkého rozsahu tím, že způsobí požár nebo povodeň nebo škodlivý účinek výbušnin, plynu, elektřiny nebo jiných podobně nebezpečných látek nebo sil nebo se dopustí jiného podobného nebezpečného jednání, nebo takové obecné nebezpečí zvýší nebo ztíží jeho odvrácení nebo zmírnění, bude potrestán odnětím svobody na pět až patnáct let, popřípadě vedle tohoto trestu též propadnutím majetku“ [8, str. 2780 - 2781].*

4.2.1 Skutková podstata trestného činu teroristický útok

Objektem trestného činu teroristický útok je zejména ústavní zřízení a obranyschopnost České republiky, demokratické principy, na nichž je republika založena, základní hospodářská struktura státu, jako i život a zdraví obyvatel

republiky. Ochrana je poskytována nejen České republice, ale i mezinárodním organizacím a cizím státům.

Objektivní stránka zahrnuje velké množství jednání. Jejich taxativní výčet je uveden v jednotlivých odstavcích a písmenech ustanovení § 311 TZ. Jedná se zejména o provedení úmyslného útoku na život nebo zdraví člověka za účelem způsobit smrt nebo těžkou újmu na zdraví. I když svým činem smrt nebo těžkou újmu na zdraví nezpůsobí, musí jednat s takovým cílem. Dále zmocnění se rukojmí nebo provedení únosu, zničení nebo poškození veřejného zařízení, dopravního nebo telekomunikačního systému, narušení nebo přerušení dodávky vody, elektrické energie nebo jiného základního přírodního zdroje, zmocnění se letadla, lodi nebo jiného prostředku osobní či nákladní dopravy, nedovolená výroba a přechovávání výbušnin, vydání lidí v obecné nebezpečí smrti nebo těžké újmy na zdraví, a cizí majetek v nebezpečí škody velkého rozsahu. V popisu jednání v jednotlivých písmenech odstavce 1 ustanovení § 311 TZ je možno nalézt jednání, která jsou uvedena ve skutkových podstatách jiných trestných činů, jako například vražda, těžké ublížení na zdraví, brání rukojmí, omezování a zbavení osobní svobody, vydírání, nedovolené ozbrojování, obecné ohrožení a další. Pachatel však musí takto konat v úmyslu poškodit ústavní zřízení nebo obranyschopnost České republiky, narušit nebo zničit základní politickou, hospodářskou nebo sociální strukturu České republiky nebo mezinárodní organizace, závažným způsobem zastrašit obyvatelstvo nebo protiprávně přinutit vládu nebo jiný orgán veřejné moci nebo mezinárodní organizaci, aby něco konala, opomenula nebo trpěla tak, jak je uvedeno v paragrafovém znění.

V odstavci 2 je popsána samostatná skutková podstata, která postihuje stejným trestem i toho, kdo jednáním popsaným v odstavci 1 vyhrožuje nebo kdo poskytuje teroristovi nebo členu teroristické skupiny finanční, materiální či jinou podporu. Finanční a materiální podpora teroristických aktivit je základní podmínkou pro

jejich fungování, jen těžko si lze představit, že by mohli teroristé financovat své útoky z vlastních legálních zdrojů. Zákonodárce tím dává najevo, že podpora terorismu má být potrestána stejně přísně jako čin samotný.

V odstavci 3 je kvalifikovaná skutková podstata a popisuje jednání a okolnosti podmiňující použití vyšší trestní sazby. Jde zejména o to, když pachatel spáchá čin jako člen organizované skupiny, způsobí činem těžkou újmu na zdraví nebo smrt, způsobí, že větší počet lidí zůstal bez přístřeší, způsobí přerušení dopravy ve větším rozsahu, způsobí škodu velkého rozsahu a další. Co se týče způsobení smrti, lze podle ustanovení § 311 odst. 3 písm. b) TZ skutek posuzovat pouze v případě, že smrt byla způsobena z nedbalosti, pokud pachatel způsobí smrt úmyslně, je třeba toto jednání posuzovat jako trestný čin vraždy v souběhu s trestným činem teroristický útok.

Odstavec 4 uvádí, že příprava trestného činu teroristický útok je trestná.

Subjektem, tedy pachatelem trestného činu, může být kdokoliv. Co se subjektivní stránky týče, jedná se o úmyslný trestný čin, v kvalifikované skutkové podstatě uvedené v odstavci 3 postačí (kromě páchaní členem organizované skupiny) zavinění z nedbalosti [8, str. 2783 - 2791].

5 MIMOŘÁDNÁ UDÁLOST

Pojem mimořádná událost lze chápat ze dvou hledisek, a to buď v pozitivním smyslu, kdy se může jednat o velice úspěšnou situaci například v zaměstnání ve formě povýšení či dokončení důležitého výzkumu, nebo v negativním smyslu, kdy se bude jednat o události, které nepříznivým způsobem ovlivňují lidský život. Pro účely této práce se budu zabývat mimořádnou událostí vymezenou negativně.

5.1 Definice mimořádné události

Význam pojmu mimořádná událost je přesně definována v zákoně č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, kde v § 2 písm. b) je uvedeno: *Mimořádnou událostí je 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.* [10, str. 1].

Za mimořádnou událost je považována taková událost, která vyžaduje při provádění záchranných a likvidačních prací součinnost minimálně dvou složek Integrovaného záchranného systému (dále IZS), a to jak základních složek IZS, tak i ostatních složek IZS.

5.2 Kategorizace mimořádných událostí

Rozdělení mimořádných událostí podle původu je nedílnou součástí efektivního vyřešení mimořádné události s co nejmenšími následky. Dělit je lze na:

- naturogenní (přírodní) – tyto se dále dělí na:
 - abiotické (způsobené neživou přírodou),

- biotické (způsobené živou přírodou);
- antropogenní (způsobené činností člověka) – tyto se dále dělí na:
 - technogenní (provozní havárie),
 - sociogenní vnitřní (společenská, sociální a ekonomická krize),
 - sociogenní vnější (krize vojenského charakteru),
 - agrogenní (krize spojené s půdou) [3, str. 21].

Aby z tohoto schématu bylo jednoznačně patrné, o jakou konkrétní mimořádnou událost se jedná, uvedu konkrétní příklady mimořádných událostí rozdělených podle původu vzniku.

Do skupiny abiotických řadíme např. požáry způsobené přírodními vlivy, povodně, zemětřesení, tornáda, globální změny klimatu aj.

Do skupiny biotických řadíme nákazy lidí velkého rozsahu (epidemie), nákazy zvířat velkého rozsahu (epizootie) a nákaza rostlin velkého rozsahu (epifytie).

Do skupiny technogenních řadíme havárie spojené s únikem radioaktivních, toxických a jiných nebezpečných látek, velké dopravní nehody v různých typech dopravy, události v důlních šachtách, tunelech a jiných podzemních stavbách.

Do skupiny agrogenních řadíme události spojené s půdou, jako např. eroze půdy, splavování půdy, nadměrné používání nesprávných hnojiv.

Do skupiny sociogenních vnějších řadíme většinu událostí, ve kterých jsou zapojeny ozbrojené složky, nebo je vyžádána jejich součinnost.

Do skupiny sociogenních vnitřních řadíme narušení dodávek důležitých potřeb a služeb, narušení funkčnosti systémů důležitých pro řádný chod společnosti a

státu, vlny migrace, extrémní nárůst kriminality, záměrné šíření poplašných a nepravdivých zpráv [3, str. 21].

5.3 Koordinace složek IZS

Při společném zásahu složek IZS je jejich činnost koordinována na třech úrovních a to na úrovni:

- taktické – velitel zásahu v místě, kde jsou složky nasazeny a v prostoru, kde se očekává negativní dopad mimořádné události;
- operační – prováděné operačním a informačním střediskem IZS;
- strategické – starostou obce s rozšířenou působností, hejtmánem kraje, Ministerstvem vnitra a dalšími správními orgány stanovených zákonem o IZS [9, str. 24].

5.4 Katalogový soubor typových činností

Katalogový soubor typových činností je dokument, ve kterém je popsán postup složek IZS a dalších dotčených orgánů při společném zásahu a při provádění záchranných a likvidačních prací s ohledem na charakter mimořádné události. Tento katalog definuje patnáct mimořádných událostí a postup jednotek IZS při jejich likvidaci. Pro potřeby této práce se budu zabývat zejména typovou činností označenou jako STČ 03/IZS, která se zabývá mimořádnou událostí definovanou jako „Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů.“

V první části této činnosti je charakterizována výše uvedená mimořádná událost, podmínky, za kterých lze postupovat podle této činnosti a výjimky, kdy

podle této typové činnosti postupovat nelze, i když se může jednat o značně podobnou mimořádnou událost. Dále pak stanovuje základní činnosti, které se při společném zásahu provádí prvotně. Jde zejména o prověření oznámení, zabránění ohrožení osob, zvířat a majetku, nalezení a zlikvidování oznámeného výbušného systému, případně jeho bezpečné převezení k likvidaci. V závěru této části je pak definováno, kdo je velitel zásahu a kdo jím může být, a kdy smí dojít ke změně, jakým způsobem je rozčleněno místo zásahu a hlavní úkoly jednotlivých složek IZS podílejících se na společném zásahu.

V druhé části je pak tzv. „check-list“ pro velitele zásahu, který svou strukturou má pomoci k snadné orientaci v provedených a plánovaných úkonech a v informovanosti o pohybu sil a prostředků (SaP) složek IZS. Jsou zde také uvedeny hlavní úkoly jednotlivých operačních středisek jednotek IZS a check-list pro operačního důstojníka k přijetí oznámení.

Třetí část je pak zaměřena zejména na jednotlivé úkoly a činnost jednotek PČR, zejména postup při evakuaci osob, při provádění bezpečnostní prohlídky a průzkumu, případně následující činnost při prováděném zásahu pyrotechnika. Dále pak kooperace dalších složek PČR, které se budou zabývat následným vyšetřováním trestné činnosti.

6 VYŠETŘOVÁNÍ TRESTNÉ ČINNOSTI SPOJENÉ S NVS

Vyšetřování trestné činnosti je specifická činnost orgánů činných v trestním řízení, která většinou začíná už při probíhajících záchranných a likvidačních pracích spojených s vyvolanou mimořádnou událostí. Postup těchto orgánů musí být v souladu se základními prameny trestního práva, kterými jsou zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník a zákon č. 141/1961 Sb., zákon o trestním řízení soudním (trestní řád). Dalším důležitým právním pramenem je pak zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, kde jsou uvedena oprávnění a prostředky, které můžou policisté zabývající se touto trestnou činností při vyšetřování využít.

6.1 Vyšetřování trestné činnosti spojené s hrozbou užití NVS

Na počátku vyšetřování zpravidla bývá ohledání místa události neboli místa činu. U trestného činu šíření poplašné zprávy je zvláštností to, že zde většinou bývají dvě místa činu. Jedním je místo, kde má být dle oznámení umístěn nástražný výbušný systém, druhým je pak místo, odkud bylo oznámení provedeno. To však představuje v dnešní technicky vyspělé době úskalí, neboť statisticky větší procento oznámení bývá prováděno pomocí mobilního telefonu, a tudíž není možné s přesností určit konkrétní místo oznámení. Většinou to bývá lokalita určená podle GPS souřadnic a podle perimetru, který vysílá buňka vysílače poskytovatele mobilních služeb. I přes tuto skutečnost není oznámení z veřejného telefonního automatu nebo pomocí pevné linky žádnou zvláštností a rovněž plní statistiky svým podílem.

Podstatou ohledání místa činu je vyhledání a zajištění stop, které nechal na místě pachatel popisovaného trestného činu. V případě oznámení provedeného z veřejného telefonního automatu jde zejména o zajištění daktyloskopických (otisky prstů) a biologických (stěr DNA) stop ze sluchátka a číselné klávesnice.

Další možnou stopou pro zajištění může být pachová stopa z místa, kde pachatel v době oznámení stál. Zajištění takovýchto stop má pak charakter neodkladného a neopakovatelného úkonu, čímž je myšleno, že kdyby nedošlo k zajištění stopy bezodkladně, už by nebylo možné to žádným způsobem nahradit.

Po provedení prvotních úkonů na místě činu a sepsání nezbytných záznamů se věc dle věcné příslušnosti postoupí na konkrétní oddělení Služby kriminální policie a vyšetřování, které se zabývá touto problematikou. Ve věci jsou vyšetřovatelem zahájeny úkony trestního řízení podle § 158 odst. 3 TŘ, o čemž sepíše záznam, v němž popíše veškeré skutkové okolnosti, pro které trestní řízení zahajuje a také paragrafové znění trestného činu, který měl být protiprávním jednáním spáchán. Tento záznam pak musí do čtyřiceti osmi hodin od zahájení odeslat na obvodní státní zastupitelství, v jehož územní působnosti se místo činu nachází a to pak prostřednictvím svého státního zástupce provádí dozor nad vedením spisu.

Jak již jsem v předchozích kapitolách zmínil, činnost prováděná ze strany kriminalisty za problematiku charakterizované trestné činnosti, v policejní praxi nazývaná jako operativně pátrací činnost, je prováděna už v průběhu řešení mimořádné události a budu ji přesněji specifikovat v praktické části této práce.

Jednou z nezbytných součástí spisu vedeného v trestním řízení je ustanovení poškozených osob v trestním řízení. Zpravidla to bývají podnikající fyzické a právnické osoby, které byly nějakým způsobem omezeny ve své činnosti při prováděných záchranných a likvidačních pracích (zejména provedenou evakuací všech osob z budov), ale také jednotlivé složky integrovaného záchranného systému, které vynaložily síly a prostředky zcela zbytečně. Všem poškozeným musí být proti jejich podpisu předána poučení poškozených osob, kde jsou uvedena jejich práva a povinnosti. S poučením je pak těmto osobám rovněž

předávána žádost o vyčíslení způsobené škody, kterou mají právo na pachateli trestného činu nárokovat při soudním jednání v adhezním řízení.

Zajištěné stopy z místa činu se zasílají k vyhodnocení, která provádějí specializovaná pracoviště - odbory kriminalisticko-technických expertíz (dále OKTE), zřízená jednotlivými krajskými ředitelstvími policie a pak také na Kriminalistický ústav, který je útvarem Policie ČR s celorepublikovou působností. Vyhodnocení stop slouží zejména jako podpurná část při prováděné operativně pátrací činnosti a následně jako důkaz v trestním řízení.

V rámci prověřování této specifické činnosti se vždy zajišťuje hlasová nahrávka oznámení pro případné další zkoumání. V případě zjištění pachatele se pak provádí porovnání hlasu pachatele s hlasem zaznamenaným na nahrávce. K tomu přibere policejní orgán dle ust. § 105 odst. 1 TŘ znalce z oboru forenzní fonetiky (fonoskopie) k podání znaleckého posudku. Problémem ale je získávání srovnávacího materiálu, neboť nelze podezřelého ani obviněného per analogiam § 33 odst. 1 TŘ (právo obviněného nevypovídat) a § 92 odst. 1 TŘ (obviněný nesmí být žádným způsobem donucován k výpovědi) nutit k tomu, aby nahrávku svého hlasu poskytl.

Nedílnou součástí trestního řízení jsou výsledky poškozených a svědků. Výsledky se zjišťují okolnosti spáchání skutku, ale zejména rozsah škody, která byla způsobena vynuceným zásahem složek IZS, především omezením provozu a evakuací budov.

V případě, že se podaří zjistit konkrétní osobu, která skutek spáchala, a policejní orgán má k dispozici dostatečné množství důkazů, které odůvodňují závěr, že trestný čin spáchala alespoň s větší mírou pravděpodobnosti, je proti této osobě zahájeno trestní stíhání ve smyslu § 160 odst. 1 TŘ. Vyšetřovatel vyhotoví usnesení, kde ve výrokové části uvede podrobný popis skutku tak, aby nemohl být zaměněn

s jiným, a zákonné označení trestného činu, který je ve skutku spatřován. V podstatě ve výroku usnesení musí být zodpovězeno sedm kriminalistických otázek, tedy, kdo, kdy, kde, co, jak, čím a proč. Součástí usnesení je i jeho odůvodnění, které musí obsahovat *„zejména skutečnosti, které byly vzaty za prokázané, důkazy, o něž se skutková zjištění opírají, úvahy, jimiž se rozhodující orgán řídil při hodnocení provedených důkazů, jakož i právní úvahy, na jejichž podkladě posuzoval prokázané skutečnosti podle příslušných ustanovení zákona“*, [11] jak je uvedeno v § 134 TŘ. Dnem vydání je usnesení platné, účinné je však až doručením obviněnému do vlastních rukou. Až po tomto datu je možné proti pachateli postupovat jako proti obviněnému a použít proti němu prostředky dané trestním řádem. Tímto datem také začíná jeden z úseků trestního řízení, který končí podáním obžaloby, tedy vyšetřování.

Jak je uvedeno v § 164 TŘ *„policejní orgán postupuje při vyšetřování z vlastní iniciativy tak, aby byly co nejrychleji v potřebném rozsahu vyhledány důkazy k objasnění všech základních skutečností důležitých pro posouzení případu, včetně osoby pachatele a následku trestného činu.“* [11]. V rámci vyšetřování provádí zejména výslech obviněného, který pak u soudu slouží jako důkaz, na rozdíl od jeho výpovědi před zahájením trestního stíhání, případně výslechy svědků, opatřuje a dokumentuje listinné důkazy a jiné skutečnosti důležité pro rozhodnutí soudu. Typické pro vyšetřování trestné činnosti spojené s NVS je zjišťování telekomunikačního provozu dle ust. § 88a odst. 1 TŘ, který policejní orgán získá na základě příkazu soudce, a jeho následné vyhodnocení.

Poté, co policejní orgán skončí vyšetřování, vyrozumí obviněného a v určitých případech i poškozeného o možnosti prostudovat spis (§ 166 TŘ) a následně spis s návrhem na podání obžaloby předá státnímu zástupci. Státní zástupce pak v ideálním případě podá obžalobu ve smyslu § 176 TŘ a předá spis soudu. Tím končí přípravné řízení a začíná řízení soudní.

7 PRAKTICKÁ ČÁST

V praktické části se zaměřím přímo na skutečné případy, ke kterým došlo na území hlavního města Prahy v obvodu Obvodního ředitelství policie Praha II, a které jsem osobně vyšetřoval po operativní stránce, v rozmezí let 2014 až 2016. Z postupu při vyšetřování této a další trestné činnosti se pokusím sestavit metodickou pomůcku pro kriminalisty – operativce. Jak již bylo zmíněno v úvodu, jde zejména o začínající policisty na úseku vyšetřování trestné činnosti spojené s hrozbou užití nástražného výbušného systému, ale i kriminalisty, kteří se zabývají vyšetřováním jiné problematiky a na místo byli přesto vysláni. Těm by měla metodická pomůcka posloužit v systematickém postupu na místě mimořádné události z hlediska prověřování trestné činnosti s ní spojené. Vzhled takovéto pomůcky by mohl připomínat formu tzv. check-listu, o kterém jsem se zmínil v souvislosti se strukturou katalogového souboru typové činnosti, označeným jako STČ 03/IZS.

7.1 Kazuistika

Kazuistika č. 1 - Případy oznámení NVS v ul. Moravská

Popis události:

Dne 9. 1. 2014 v 06:49 hod. bylo na tísňovou linku 112 oznámeno prostřednictvím mobilního telefonu, že v ulici Moravská, Praha 2 je uložena bomba. Operační důstojník tísňové linky přepsal doslovně celé oznámení, které znělo „Dobrý den, tady Brůžek, já chci nahlásit bombu v ulici Moravská, Praha 2. Nashle.“, a poté celou věc v 06:52 hod. předal na operační středisko Policie ČR. Službu konající operační důstojník k celé události založil sdílený programový soubor v počítači (v policejní praxi označovaný jako MAJÁK), aby tak mohl informovat další operační

střediska jednotlivých útvarů jako Policejní prezidium, Krajské ředitelství Policie hl. m. Prahy, Útvar pro odhalování organizovanému zločinu, Ochranu ústavních činitelů, Centrum řízení dopravy a další. Následně v době 5 minut po oznámení na linku 112 vyslal první motorizované hlídky na oznámené místo, tedy ul. Moravská, Praha 2 - Vinohrady. Po domluvě mezi prvními hlídkami Pohotovostní motorizované jednotky (dále PMJ) a na místo vyslanou hlídkou Stálé pořádkové jednotky (dále SPJ), bylo stanoveno místo střetu na počátku ulice Moravská ve směru od náměstí Míru. Sem se následně dostavily i další hlídky z oddělení silničního dohledu, zesílení dozorčí služby Místního oddělení (dále ZDS MO) Vinohrady, zástupce vedoucího oddělení Místního oddělení (dále ZVO MO) Vinohrady, který byl stanoven jako velitel opatření dle STČ 03/IZS. Od prvotních hlídek z místa bylo zjištěno, že v dané ulici se nachází budovy škol a to konkrétně Střední průmyslové školy dopravní, základní školy, gymnázia a pobočka České pošty. Vzhledem ke skutečnosti, že v předmětném oznámení nebylo určeno přesné místo uložení bomby, bylo ze strany PČR rozhodnuto o evakuaci výše uvedených budov, neboť se v nich v té době nacházel největší počet osob.

Ve spolupráci s jednotkami Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy (dále HZS), které přijely na místo události, začala evakuace osob z těchto budov. Byla zřízena i kontaktní místa pro evakuované osoby, kde jim byla poskytována péče ze strany jednotek zdravotnické záchranné služby (dále ZZS), které byly na místo v rámci opatření k mimořádné události přivolány. Pro evakuované osoby byly na místo vyslány 4 mikrobusesy ze Školního policejního střediska Praha.

V čase 20 minut od oznámení byly zahájeny bezpečnostní uzávěry ulic přiléhající k ulici Moravská, a to z důvodu zabránění dalšího pohybu civilních osob a zabránění průjezdu vozidel za účelem ochrany členů jednotek IZS. Po provedené uzávěře došlo k evakuaci cca 1100 osob z uvedených objektů, které byly odvedeny na stanovené shromaždiště. Následně byla provedena bezpečnostní prohlídka budov a prostor v součinnosti jednotek HZS, SPJ a policejních psovodů

se služebními psy vycvičenými pro vyhledávání bomb, která byla ukončena po 3 hodinách od provedení oznámení. K zajištění opatření při mimořádné události byly použity síly a prostředky v celkovém počtu 60 policistů včetně specialistů, 4 služební psi, 20 členů jednotky HZS a 12 členů jednotky ZZS.

Po ukončení opatření byla věc předána na Službu kriminální policie a vyšetřování 2. oddělení obecné kriminality, které vedlo ve věci šetření pro přečin šíření poplašné zprávy dle ust. § 357 odst. 2) TZ. V rámci prověřování uvedeného přečinu bylo prováděno šetření, které započalo již při probíhajícím opatření. V bezprostřední blízkosti ulice Moravská bylo zaměřeno zejména na poblíž stojící skupiny lidí, které byly hlídkami Policie ČR ztotožněny, vyhledávání kamerových systémů monitorujících okolí ulice, které budou dle potřeb následně zajištěny a vyhodnoceny, a další. Po ukončení opatření bylo šetření soustředěno na Střední průmyslovou školu dopravní, neboť oznámení směřovalo na ulici Moravskou, kde se nachází pouze tato škola (ostatní instituce se nacházejí v ulici Sázavská, která je na ni kolmá) a podle charakteristiky oznamovatele se jednalo o muže podle hlasu mladšího věku.

Během prováděného šetření byla získána prostřednictvím operačního důstojníka integrovaného operačního střediska Obvodního ředitelství policie (dále OD IOS OŘP) Praha II další informace, a sice že v mobilním telefonu, ze kterého bylo voláno na tísňovou linku, nebyla vložena žádná SIM karta s účastnickým číslem a bylo zjištěno IMEI k tomuto telefonu. Také byla zjištěna přibližná lokalita oznámení, kdy se jednalo o oblast Prahy 5 Stodůlky. Vzhledem k této skutečnosti, že pachatel v době volání se evidentně nenacházel v lokalitě údajného umístění bomby, bylo z hlediska operativního prověřování upuštěno od vytěžení kamerového systému. Prostřednictvím managementu střední průmyslové školy bylo zjištěno, že v době oznámení (tedy konkrétní den) měla přibližně polovina školy řízenou praxi mimo budovu školy. Seznam studentů druhé poloviny byl vyžádán se všemi osobními údaji k dalšímu využití. Vzhledem k blížícímu se

pololetí se také zjišťovalo, zda nějaká konkrétní třída měla mít v daný den důležité zkoušení nebo testy. Tyto skutečnosti byly vedeny v patrnosti po dobu celého prověřování.

Kriminalisty 2. oddělení obecné kriminality Služby kriminální policie a vyšetřování Obvodního ředitelství policie Praha II (dále 2. OOK SKPV OŘP Praha II) byl dle ust. § 88a odst. 1 TŘ získán veškerý telekomunikační provoz IMEI zájmového mobilního telefonu, jehož vytěžením bylo zjištěno, že v tomto telefonu v době od 1. 9. 2013 07:00 hod. do 23. 1. 2014 24:00 hod. nebyla vložena žádná SIM karta s účastnickým číslem. Dále pak byla získána hlasová nahrávka z linky 112, kde je zachyceno celé oznámení. Tato nahrávka pak byla následně přehrávána pedagogickému personálu ve všech třech evakuovaných školách, což ale nepřineslo získání jakéhokoliv poznatku vedoucího ke ztotožnění osoby pachatele.

V době šetření k výše uvedené události došlo dne 22. 1. 2014 v 06:53 hod. prostřednictvím mobilního telefonu znovu k oznámení na tísňovou linku 112, kdy muž po představení se oznámil, že v ulici Moravská a Korunní na Praze 2 je umístěna bomba a poté zavěsil. Doslovné oznámení znělo: „ Dobrý den, chci nahlásit bombu v ulici Korunní a Moravská. Nashle.“ Z linky 112 byla věc ihned předána na operační středisko Policie ČR. Zde k této události byl opětovně založen MAJÁK pro sdílení poznatků a informací mezi jednotlivými útvary PČR a došlo k rozběhnutí stejného opatření jako dne 9. 1. 2014. Během vysílání jednotlivých složek IZS na místo oznámené události byl získán poznatek, že oznámení bylo provedeno z mobilního telefonu bez vložené SIM karty s účastnickým číslem, a bylo zjištěno přesné IMEI mobilního telefonu. Prověřením tohoto čísla v informačních systémech Policie ČR bylo zjištěno, že se jedná o stejné IMEI, ze kterého bylo provedeno oznámení dne 9. 1. 2014, kdy oznamovatel využil tísňové linky 112, a rovněž oznámil umístění bomby ve stejné ulici.

Bezpečnostní opatření u mimořádné události bylo znovu řízeno velitelem policie, kterým byl ZVO MO Vinohrady, který řídil jednotlivé činnosti prováděné na místě oznámení a prováděl i hláskou službu na OS IOS OŘP Praha II. Stejným postupem byla provedena uzávěra okolních ulic z důvodu zamezení pohybu civilního obyvatelstva, poté byla nařízena a provedena evakuace osob z budov škol a pošty a bezpečnostní prohlídka prostor za využití služebních psů se specializací na detekci bomb, vše s negativním výsledkem co se nalezení podezřelého předmětu týče. Za dvě a půl hodiny došlo k ukončení opatření ze strany složek IZS a bylo opětovně zahájeno prověřování ze strany kriminalistů 2. OOK SKPV OŘP Praha II.

Prvotním šetřením na operačním středisku linky 112 byla získána hlasová nahrávka oznamovatele. Porovnáním těchto nahrávek bylo zjištěno, že by se mohlo jednat o stejnou osobu pachatele (tón hlasu, struktura vět, lokalita, kde byla bomba oznámena). Na základě těchto informací bylo příslušníky Operačního a informačního střediska (dále OPIS) provedeno šetření v IS HZS, kde bylo zjištěno, že toto IMEI číslo bylo použito ještě k devíti dalším oznámením, a to od listopadu 2013, kdy předmětem oznámení měly být vzniklé požáry v oblasti Praha 5 - Třebonice, a tato oznámení se rovněž nezakládala na pravdě.

Na základě písemné žádosti o součinnost dle ust. § 8 odst. 1 TŘ byly získány lokalizační údaje o dvou provedených oznámeních s konkrétním vyznačením lokalizačního perimetru na mapě. Dále byl opětovně získán seznam tříd a studentů, kteří měli v době obou oznámení povinnou výuku v budově školy. V tomto nově vzniklém seznamu byla provedena selekce studentů, kteří mají přímý vztah k přibližnému místu prvotních oznámení, tedy lokality Stodůlky – Třebonice. Na seznamu zůstalo na seznamu přibližně pět lidí. Ve škole se ověřovalo, zda osoby ze seznamu byly po ukončení omezení opětovně ve škole. Bylo zjištěno, že pouze jediný student se ve škole toho dne nenacházel a ani nebyl nikým v její blízkosti před prováděnou evakuací spatřen.

Prověřovaný student byl ke všem popsaným událostem vyslechnut dle ust. § 158 odst. 6 TŘ a ke všem oznámením se spontánně plně přiznal. Důvodem oznámení ohledně fiktivních požárů bylo, že tak řešil situaci doma, kdy oba jeho rodiče se často hádali, a protože jako členové SDH Třebonice byli vysíláni k likvidaci oznámených požárů, a proto hádky přestaly. V ulici Moravská a později v ulicích Moravská a Korunní oznámil uložení bomby proto, že se mu nechtělo jít do školy, neboť měli mít na ten den důležité zkoušky před klasifikační poradou. K zájmovému mobilnímu telefonu uvedl, že ho v minulosti našel poblíž hřiště v místě jeho bydliště. Tento telefon nejprve zkoušel uvést do provozu, ale nefungovala v něm jeho SIM karta. Následně ho začal používat k oznámením o požárech a poté rovněž i k oznámením o uložení bombách. V době, kdy byl prováděn jeho výslech, už telefon u sebe neměl. Uvedl, že po posledním oznámení se ho zbavil, a to tak, že ho vyhodil do staré odpadní jímky nedaleko místa svého bydliště. Zde byl telefon následně v rámci spolupráce s oddělením poříční policie potápěčem z určené vodní jímky vyloven. Po skončení výslechu byl prověřovaný předán k dalším procesním úkonům vyšetřovateli SKPV, který dovedl spisový materiál až k návrhu na podání obžaloby a předal spis na Obvodní státní zastupitelství pro Prahu 2. Obvodní soud pro Prahu 2 rozhodl tak, že obžalovaný byl pravomocně uznán vinným a odsoudil ho k trestu obecně prospěšných prací ve výměře 240 hodin a propadnutí věci (zájmového mobilního telefonu).

Vyhodnocení:

Součinnost složek IZS při společném zásahu na popsané události byla zvládnuta velice dobře. Komunikace mezi veliteli jednotlivých složek a předávání informací veliteli zásahu bylo prováděno bez zbytečných prodlev. V průběhu prováděného zásahu však mělo dojít ke změně velitele zásahu, kterým do té doby byl příslušník PČR, neboť počet evakuovaných osob přesáhl počet jednoho tisíce. Velení měl tedy převzít oprávněný člen HZS. Vzhledem k tomu, že všechny zasahující jednotky z různých složek prováděly hláskou službu i nadále směrem ke konkrétnímu

policistovi, který od počátku velel, nechala se funkce velitele zásahu z taktického hlediska i nadále jemu, což bylo vyhodnoceno jako správné.

Při dalším šetření ze strany kriminalistů však docházelo k častým prodlevám při předávání důležitých věcných informací, např. že hlasová nahrávka nebo digitální podoba lokalizace zájmového mobilního telefonu s vyznačeným perimetrem byla vydána až na základě řádně orazítkované a vedoucím oddělení podepsané písemné žádosti. Ta pak byla předána na patřičná místa složky IZS, kde opět musela projít schvalovacím aparátem, který jí vyhodnotil jako oprávněnou a poté byl vydán pokyn k provedení zálohy hlasové nahrávky a lokalizace mobilního telefonu. I když se ve skutečnosti jedná o několik dní zdržení, může to být příčinou toho, že nedojde k včasnému zajištění nebo vyhodnocení některých stop a pachatel tak nebude ustanoven včas pro případné další opatření ze strany policie.

Kazuistika č. 2 – Oznámení o uložení nástražného výbušného systému v budově Ministerstva práce a sociálních věcí

Popis:

Dne 18. 6. 2015 v 08:07 hod. Neznámý pachatel prostřednictvím veřejného telefonního automatu (dále VTA) oznámil na tísňovou linku 112: „Dobrý den, chtěl bych nahlásit uložení bomby na Ministerstvu práce a sociálních věcí“ a poté zavěsil. Operační důstojník tísňové linky 112 ihned o tomto oznámení informoval operační středisko Policie ČR. Zde byl k tomuto oznámení založen MAJÁK, aby jednotlivé útvary podílející se na prověřování události mohly přidávat nové skutečnosti nebo jiné důležité informace, jako např. počátek a konec evakuace, výsledky bezpečnostní prohlídky budov a konec celého opatření.

Na místo oznámení, tedy do ulice Na poříčním právu 376/1, Praha 2 - Nové Město, byly vyslány první hlídky OHS Praha II, MO Nové Město a dále k provedení bezpečnostní uzávěry na komunikaci hlídka DI Praha II. Celkový

počet uniformovaných policistů na místě oznámení před zahájením dopravní uzávěry a okolí místa oznámení, evakuace osob a provedení bezpečnostní prohlídky budovy byl patnáct. Byl přivolán i policejní psovod se služebním psem specializovaným na detekci výbušnin.

Z pokynu zástupce vedoucího oddělení Místního oddělení Nové Město, který byl ustanoven jako velitel opatření, byla po kontaktování bezpečnostního ředitele ministerstva a v součinnosti s dalšími k tomu určenými zaměstnanci zahájena evakuace 245 osob pracujících v této budově. Po evakuaci došlo ze strany hlídek PČR k provedení bezpečnostní prohlídky budovy ministerstva, ke které se dostavil i policejní psovod. Touto prohlídkou nebyl nalezen žádný podezřelý předmět. Během probíhajícího opatření bylo na operačním středisku PČR zjištěno, že hovor byl proveden přes VTA, který se nachází na adrese Novovysočanská, před domem čp. 19, Praha 9. Po zjištění této skutečnosti bylo v rámci součinnosti vyžádáno, prostřednictvím operačního důstojníka integrovaného operačního střediska Praha II, vyslání Stálé výjezdové skupiny (dále SVS) OŘP Praha III, která provedla ohledání zájmové telefonní budky z důvodu zajištění upotřebitelných stop, které byly následně během vyšetřování vyhodnoceny specializovanými pracovišti KŘP hl. m. Prahy a Kriminologického ústavu Praha.

Po ukončení celého opatření byla událost právně kvalifikována jako přečin šíření poplašné zprávy dle ust. § 357 odst. 2 TZ a věc si na místě převzali kriminalisté z 2. OOK SKPV OŘP Praha II k dalšímu šetření. Ti se ihned odebrali na místo oznámení, tedy na ulici Novovysočanská, Praha 9, kde začali provádět operativní šetření za účelem získání poznatků vedoucích ke ztotožnění osoby pachatele, jeho příchodové a odchodové trasy a podobně. Ve spolupráci s obsluhou kamerového systému MKS byla zjištěna přesná doba, kdy neznámý pachatel přišel k zájmové telefonní budce a provedl oznámení na tísňovou linku. S tímto časovým údajem pak bylo pracováno při dalším šetření a vytěžování soukromých kamer, zejména pak v blízké herně Gekon. Zde byl prostřednictvím správce systému

získán záznam, kde je detailně zachycen neznámý pachatel. Z tohoto záznamu pak byla vytvořena fotografie, která byla použita při šetření v nedalekých ubytovnách, odkud neznámý pachatel dle záznamu MKS vychází. V jedné z ubytoven byl zaměstnankyní recepce neznámý pachatel ustanoven i s udáním přesného čísla pokoje. Zde byl následně kriminalisty dohledán a ztotožněn dle předloženého občanského průkazu.

Poté byl vyslechnut k prověřované události, ke které uvedl, že toto oznámení skutečně udělal. Popsal i místo, odkud volal, detailně reprodukoval obsah oznámení na tísňovou linku a uvedl, že vše udělal z vlastního rozhodnutí a plně si uvědomoval vážnost tohoto oznámení. Dále byl dotazován na událost, kdy neznámý pachatel zaslal na podatelnu Policejního prezidia ČR email, ve kterém sděloval umístění bomby ve všech budovách Ministerstva práce a sociálních věcí. Tento případ byl zpracováván na ORP Praha I. K tomu se rovněž spontánně doznal. Popsal, odkud byl email odeslán, tedy místo i schránku a co oznámení obsahovalo. Rovněž uvedl, že tento mail odeslal ze svého rozhodnutí a zcela si uvědomoval vážnost tohoto oznámení a případné trestněprávní následky. Z jakého důvodu tato oznámení učinil, však odmítl uvést s tím, že vše řekne až u soudního přelíčení. Po skončení výslechu byl prověřovaný předán k dalším procesním úkonům vyšetřovateli SKPV, který dovedl spisový materiál až k návrhu na podání obžaloby a předal spis na Obvodní státní zastupitelství pro Prahu 2. Obvodní soud pro Prahu 2 rozhodl tak, že obžalovaný byl uznán vinným a odsoudil ho k trestu odnětí svobody v trvání 2 let, s podmíněným odkladem trestu na zkušební dobu v trvání 4 let s dohledem. Dále mu pak soud uložil povinnost zaplatit poškozeným subjektům škodu, která byla vyčíslena na částku 191 013, 57,- Kč, do ukončení zkušební doby.

Vyhodnocení:

Postup složek IZS při záchranných a likvidačních pracích byl bez větších komplikací. Byl zjištěn pouze jeden nedostatek, a to v tom, že velitel zásahu si na místo události nevyžádal dostatečné množství sil a prostředků, které by využil pro zrychlení evakuace osob a následné bezpečnostní prohlídky prostor budovy. Evakuace ale nakonec proběhla bez větších problémů díky spolupráci se zaměstnanci ministerstva.

V rámci dalšího šetření ze strany kriminalistů se nevyskytl žádný problém, který by plynulosti vyšetřování nějak bránil. Součinnost se soukromými subjekty (provedení zálohy kamerových záznamů pro potřebnou identifikaci osoby i jako důkazního prostředku) probíhala bez zbytečných průtahů. Navíc díky spolupráci kriminalistů z jiných obvodních ředitelství a předávání poznatků mezi nimi, byla věc důkazně podložena natolik, že pachatel byl v krátké době ustanoven, předveden a vyslechnut a své protiprávní jednání při konfrontaci s důkazy plně doznal.

Kazuistika č. 3 - Oznámení uložení bomby v night clubu Neon

Popis:

Dne 28. 10. 2016 v 01:35 hod. bylo z mobilního telefonu s účastnickým číslem oznámeno na tísňovou linku 158, že v night clubu Neon, Balbínova 733/21, Praha 2 - Vinohrady je umístěna bomba. Oznamovatel byl muž, podle hlasu špatně artikuloval a mluvil velice pomalu, zřejmě byl pod vlivem alkoholu nebo drog. Ihned po tomto oznámení byla na místo vyslána hlídka Libela 10 – velitel policie a další hlídky, které se nacházely nejbližší místu oznámení. Dále byly o této události a plánovaném opatření vyrozuměny ostatní složky IZS. Ze strany operačního důstojníka byla opětovně vytěžena hlasová nahrávka, kdy byly zjištěny další skutečnosti k umístění bomby, které předal veliteli policie řídícímu všechny

zasahující SaP. Šetřením k účastnickému číslu v IS Policie se nepodařil zjistit žádný poznatek vedoucí ke ztotožnění osoby oznamovatele. Hlavní informací pak byla část oznámení, kdy neznámý pachatel požadoval přivést osobu jménem Katy, která měla v klubu pracovat.

První hlídka, která se dostavila na místo události, provedla uzávěru ulice Balbínova jak od křižovatky s ulicí Vinohradská, tak od křižovatky s ulicí Mánesova. Poté začali policisté přítomni na místě evakuovat všechny osoby z klubu, celkem asi 40 lidí včetně zaměstnanců. Ti byli nouzově převedeni do blízké restaurace. Po skončení evakuace byla provedena bezpečnostní prohlídka budovy ve spolupráci s policejním psovodem a psem se specializací na detekci výbušnin, která byla dle Závazného pokynu policejního prezidenta (dále ZPPP) č. 12/2012 přerušena 15 minut před oznámenou dobou výbuchu a dokončena byla po uplynutí 15 minut od oznámené doby výbuchu. Provedenou prohlídkou nebyl nalezen žádný podezřelý předmět připomínající bombu.

Následně bylo velitelem policie provedeno šetření ve spolupráci s provozovatelem klubu k osobě jménem Katy, kdy byla tato osoba ustanovena a vytěžena k osobě oznamovatele a účastnickému číslu, ze kterého volal. Na základě získaných poznatků k osobě oznamovatele, byla vyslána OD IOS OŘP Praha II hlídka, aby provedla šetření na adrese, kde sídlí centrum pro osoby trpící Alzheimerovou chorobou, ve kterém by měl oznamovatel bydlet. Hlídka zde našla osobu odpovídající popisu. Jednalo se o muže, vozíčkáře, což bylo v předmětném případě podstatné. Muž byl hlídkou vyzván, aby podal v prověřované věci vysvětlení. S tím muž souhlasil a byl následně převezen hlídkou na MO Jižní Město.

Zde byl kriminalistou 2. OOK SKPV OŘP Praha II po řádném poučení k celé události vyslechnut a k celé věci se plně doznal. Rovněž předložil i mobilní telefon, ze kterého oznámení provedl. Prověřením mobilního telefonu a vložené SIM karty

bylo zjištěno, že se jedná o zájmový mobilní telefon. Jako důvod oznámení uvedl, že byl „naštvaný na Katy“, která mu nejprve slíbila asistenci při cestování (protože je vozíčkář), ale nakonec mu řekla, že si jí musí objednat „jedině jako eskort“, což on si ze svých finančních prostředků nemůže dovolit. Po skončení výslechu byl zadržený předán k dalším procesním úkonům vyšetřovateli SKPV, který dovedl spisový materiál až k návrhu na podání obžaloby a předal spis na Obvodní státní zastupitelství pro Prahu 2. Dozorující státní zástupkyně, po prostudování spisového materiálu a s přihlédnutím ke všem okolnostem, se rozhodla dle § 307 odst. 1 TŘ o podmíněném zastavení trestního stíhání se zkušební dobou 12 měsíců a náhradou vzniklé škody poškozeným subjektům.

Vyhodnocení:

Postup a organizace společného zásahu složek IZS na místě události byly v kompetenci příslušníka PČR, který je pro velení na mimořádných událostech ve svém služebním zařazení přímo vyčleněn. Tito policisté podstupují pravidelná školení jak v metodických postupech, tak i v praktickém nácviku organizace zásahu. To bylo hlavním pozitivem tohoto zásahu, který tak proběhl rychle a bez jakýchkoliv komplikací.

Při prováděném šetření byla hlavní příčinou úspěchu součinnost jednotlivých hlídek policie a jejich aktivní přístup. Policisté, provádějící šetření v IS Policie, předávali obratem poznatky hlídkám, které byly na místě události a došlo tak k získání poznatků vedoucích k vypátrání a ztotožnění osoby pachatele. Ten se po konfrontaci se získanými poznatky ke spáchání trestného činu plně doznal.

7.2 Metodická pomůcka k vyšetřování trestné činnosti

Cílem této kapitoly a zároveň celé práce je sestavit metodickou pomůcku pro kriminalisty – operativce, jak postupovat při vyšetřování trestné činnosti, která je spojena s mimořádnou událostí hrozba použití NVS. Záměrně se omezím jen na část, při které dochází pouze k hrozbě užitím NVS, protože se jedná o četnější případy v policejních statistikách než události, při nichž bylo NVS použito.

Protože každá taková událost je svým způsobem specifická a ojedinělá, nelze stanovit jednoznačný postup, který by navíc měl být zaručeně správný. Z tohoto důvodu bude tato kapitola koncipována jako metodická pomůcka.

Činnost kriminalisty - operativce lze rozdělit na několik částí nebo fází, které na sebe navazují a prolínají se. První fáze v sobě zahrnuje vyslání na místo události od operačního důstojníka integrovaného operačního střediska a prvotní šetření na místě činu. Při zjišťování prvotních informací je třeba se zaměřit na zodpovězení některých otázek, kterými například jsou:

1. KDO – volal tedy muž nebo žena, jak hovořil/a (jazyk), lze odhadnout jeho/její přibližný věk, byla nějakým způsobem jeho/její řeč specifická (např. nějaká vada řeči v podobě ráčkování, šišlání, koktání atp.);
2. CO – co je přesně oznámeno (je známo k čemu má dojít, nějaký rozhodující časový údaj);
3. KDE – je známé přesné místo, kde má k oznamované události dojít (tím je myšleno, zda je známa přesná adresa objektu, ve kterém se má věc nacházet, s přesným vymezením místa umístění);
4. ODKUD – jakým způsobem bylo provedeno oznámení (př. mobilní telefon, veřejný telefonní automat, pevná linka), lokalizace volání (určení místa odkud bylo voláno) včetně časových údajů;

5. KAM – místo, kam byla věc oznámena (př. tísňové linky, ústředny institucí, pevné linky);
6. PROČ – proč věc oznamuje, co tím chce dosáhnout (jsou nějaké požadavky, které nutné splnit, aby tak došlo k eliminaci hrozby).

Tyto informace je důležité mít v povědomí po celou dobu šetření na místě události a přilehlém okolí. Každá z výše uvedených informací má zásadní význam pro rozsah a druh šetření. Zejména pak informace týkající se způsobu oznámení, tedy co k provedení oznámení bylo použito a odkud bylo voláno.

Zjišťujeme, zda bylo oznámení provedeno pomocí:

- mobilního telefonu;
- veřejného telefonního automatu;
- pevné linky;
- emailu;
- poštou.

Každý způsob má svou odlišnost při šetření. Jedná-li se o mobilní telefon, je důležité zjistit, zda se v době oznámení nacházela v přístroji SIM karta s účastnickým číslem, nebo byl použit bez ní. Pokud jde o VTA, je důležité vyhledat konkrétní adresu umístění a zajistit provedení ohledání a zajištění stop Stálou výjezdovou skupinou Služby kriminální policie a vyšetřování místně příslušného útvaru. V případě pevné linky je nezbytné zjistit prostřednictvím veřejně dostupných zdrojů, na koho je číslo registrováno. U oznámení pomocí e-mailu je důležité zajistit tuto zprávu v originálním stavu pro další identifikaci informačního toku. Dojde-li k oznámení pomocí poštovní zásilky, je podstatné, aby byla obálka a zejména zpráva samotná zajištěna kompletně celá pro další znalecké zkoumání z různých vědních oborů, zejména pak odvětví genetiky, daktyloskopie, případně písmoznalectví, pokud se jedná o ručně psaný text.

U místa přijatého oznámení, tedy kam bylo voláno, je potřeba zjistit, jestli oznámení bylo přímé nebo přepojované, zda aparát nebo celý systém, kterým bylo oznámení přijato, je vybaven nahrávacím zařízením a také způsob a časový horizont, v jakém bude nahrávka zálohována, a kdy bude předána orgánům činným v trestním řízení. V případě, že by hrozilo nebezpečí z prodlení, je možné tomu předejít využitím oprávnění odnětí věci důležité pro trestní řízení v souladu s ustanovením § 79 TŘ. Toho se zejména využívá u soukromých subjektů. U ústřední tísňové linky je pak nahrávka zálohována a předávána na základě písemné žádosti dle ust. § 8 odst. 1 TŘ bez jakýchkoliv časových prodlev. Pokud je šetřením zjištěno, že zařízení není vybaveno nahrávacím zařízením, je nezbytné, aby byla detailně vytěžena osoba, která oznámení přijala. Při vytěžování je třeba zodpovědět výše uváděné body.

Pro šetření k osobě pachatele může být podstatný i charakter objektu, kam byla událost nahlášena. Může se jednat o objekty státních orgánů (př. budovy soudů, ministerstev), státních a soukromých vzdělávacích zařízeních (př. školy, družiny), prodejní objekty (př. nákupní centra) a další subjekty, kde je zvýšený pohyb osob (př. nádražní budovy, nemocnice). Osoba pachatele může mít k danému subjektu nějaký vztah jako např. škola a student, nemocnice a pacient, obchod a nakupující a mnoho dalších. Většinou se ale jedná o osoby, které jsou ve svém jednání nějakým způsobem ovlivněny, a to buď požitým alkoholem, nebo jejich aktuálním duševním stavem.

Další částí šetření v závislosti na lokalizaci oznámení (místo, odkud pachatel volal) je šetření ke kamerovým záznamům. Pakliže místo oznámení přibližně odpovídá místu oznámené události, je potřeba provést prohlídku blízkého okolí, zda se zde nenacházejí kamery Městského kamerového systému (dále MKS), technické správy komunikací (dále TSK), anebo soukromé kamery. Pokud to okolnosti dovolují, je třeba provést vytěžování záznamů z inkriminované doby, nebo zajistit provedení zálohy z požadovaného období. K tomu je dobré vědět, jak

dlouho daný subjekt záznam archivuje a v případě potřeby rozšířit časové období. Pokud je místo oznámení odlišné od místa události a je oznámení provedeno pomocí VTA, pak je důležité zjistit, zda se v blízkosti automatu nachází nějaká z výše uvedených kamer. Šetření je směřovatější, pokud ho provádí kriminalista osobně, nebo je tím pověřen další kriminalista, který bude na věci spolupracovat.

Při prováděném šetření a při jednání v různých institucích, ať už státních či soukromých, je dobré vyhledat a kontaktovat vedoucí osoby z oblasti bezpečnosti objektu, neboť ty vědí, kde je možné provést zálohu kamer, hlasových nahrávek atd., a znají také dobu archivace.

Jsou-li při oznámení stanoveny nějaké požadavky, zejména pak kontaktování nějaké konkrétní osoby, může to při rychlém kontaktu a vytěžení vést ke zjištění totožnosti osoby pachatele a ke stanovení dalšího postupu. V případě, že budou požadovány finanční prostředky, je velký předpoklad, že se budou volání opakovat. To by mohlo být využito pro případný monitoring zájmového čísla. Má to samozřejmě i svá úskalí, a to v případě, že pachatel bude měnit používaná čísla, případně bude přecházet mezi telefonními budkami, anebo použije šifrovacích programů, aby tak zabránil jeho ztotožnění.

Pokud jsou všechny možnosti prvotního šetření vyčerpány a nejsou zjištěny žádné okolnosti, které by vedly ke ztotožnění osoby pachatele, dochází k přechodu na další fázi vyšetřování, kterou můžeme nazývat následnou. Zde je nutné nejprve stanovit vyšetřovací verze, kdy se mimo jiné stanovují možnosti, kdo může být pachatelem, a stanovují se úkony, které je třeba při vyšetřování provést. Následně se začíná s prověřením oznámení, zejména účastnického čísla nebo IMEI telefonu. Ty se prověří ve všech dostupných informačních systémech policie. Pokud se jedná o účastnické číslo, zjišťuje se, zda bylo již v minulosti použito k nějakému oznámení, případně zda někdo neuvedl toto číslo jako kontaktní na svou osobu a o koho se přímo jedná. Pokud se jedná pouze o IMEI telefonu, tak se ve spolupráci

s dalším útvarem PČR zjišťuje, jaká v něm byla v minulosti užitá účastnická čísla s uvedeným obdobím použití.

Pakliže nedojde k ustanovení osoby pachatele, je třeba vyžádat cestou místně příslušného obvodního státního zastupitelství a soudu vydání příkazu k vydání informací o veškerém uskutečněném komunikačním provozu v souladu s § 88a odst. 1 TŘ, který v sobě zahrnuje hovory, SMS zprávy a datový provoz v maximálním možném období, které stanovuje zákon. Vyhodnocením těchto výpisů lze získat informace o pohybu osoby, která mobilní telefon používala bezprostředně před provedením oznámení, případně další kontakty na vazební osoby k osobě pachatele. Pokud se zjistí, že tento mobilní přístroj nemá žádnou tzv. historii, je možné provést ve spolupráci s dalšími útvary SKPV šetření v provozovnách, ve kterých dochází k prodeji či zástavě takovýchto věcí a je zde vedena evidence výkupu. Tímto způsobem pak může být zjištěna totožnost osoby, která zájmový mobilní telefon užívala bezprostředně před provedeným oznámením.

V průběhu prováděného šetření jsou zaslány veškeré zajištěné stopy z místa činu k dalšímu znaleckému zkoumání. Provedeným vyhodnocením stop a porovnáním výsledků v databázích může dojít ke shodě a natipování osoby, která by mohla být pachatelem prověřovaného činu. Současně určuje i procentuální výši shody porovnávaných stop s databází osob, které byly v minulosti pravomocně odsouzeny. Získané informace k osobě určené pomocí vyhodnocení stop, poslouží k dalšímu šetření a pátrání po konkrétní osobě. Opětovně se provádí prvotní šetření k natipované osobě v informačních systémech policie, kde se zjišťuje trvalé bydliště osoby, zda se v místě trvalého bydliště zdržuje nebo je kontaktní na jiné adrese a možný telefonní kontakt. Této osobě je pak zasláno předvolání k podání vysvětlení dle ust. § 158 odst. 7 TŘ, kde je uvedena adresa útvaru a termín, kam se má předvolaná osoba dostavit. Předvolání také obsahuje poučení o možných právních následcích v případě, že se osoba bez řádné omluvy nedostaví. Nastane-li

situace, že osobu nelze písemně předvolat z nějakých relevantních důvodů, např. nepřebírá poštu v místě trvalého bydliště nebo se tam nezdržuje, může vyšetřovatel dát podnět k pátrání po pobytu u této osoby. Pokud ani tento postup nevede k předvolání osoby k podání vysvětlení, lze prostřednictvím státního zástupce vyžádat souhlas se zadržením dle ust. § 76 odst. 1 TR a vyhlásit po ní pátrání. Vypátráním osoby a následnou komunikací mezi jednotlivými útvary PČR se pak zajistí přítomnost osoby u výslechu.

Poslední fází je provedení samotného výslechu osoby, která je natipovaná jako pachatel trestného činu. Účelem výslechu je získání spontánního plného doznání pachatele k tomu, že prověřovanou trestnou činnost spáchal, chronologicky uspořádaný průběh událostí a vyjádření se k pohnutce, proč čin spáchal. Způsob provádění výslechu je vždy individuální. Ze samotné výpovědi pak mohou vyplynout další skutečnosti, které bude potřeba ověřit, jako např. možný spolupachatel nebo prodej mobilního telefonu, z něžž bylo voláno, do zastavárny, který se pak zajistí jako věc důležitá pro trestní řízení apod. Případně vznikne potřeba provést znalecké zkoumání z oboru psychiatrie a psychologie. To se provádí zejména v případech, kdy pachatel trestného činu byl v době oznámení pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek a to v takové míře, že nebyl schopen rozpoznat své protiprávní jednání, anebo mu to neumožňoval jeho psychický stav.

7.3 Check-list

Na základě sestavené a popsané metodické pomůcky pro začínajícího kriminalistu, kterou jsem popsal v předchozí kapitole, jsem vytvořil jako pomůcku tzv. check-list. Ten by měl zpřehlednit informace získané během prováděného šetření. Jde pouze o návrh, který lze další praxí upravit. Stejně tak lze změnit grafický vzhled.

check - list operativce

1) KDY			
2) KDO	MUŽ	ŽENA	
JAZYK MARKANTY	ČJ	JINÝ	
3) CO	BOMBA	JINÉ	
4) KDE	ADRESA ODPOVĚDNÁ OSOBA		
5) ODKUD	VTA	ADRESA	
	MOBIL	SIM	IMEI
6) KAM	PČR	HZS	ZZS
	NAHRÁVKA		
7) PROČ			
KAMERY	ADRESA	KONTATKNÍ OSOBA	
POZNÁMKY			

8 ZÁVĚR

V dnešní hektické době, kdy člověk čelí hrozbě terorismu na každém kroku, je problematika nástražných výbušných systémů velmi aktuální. V souvislosti s tím, co se děje ve světě, zejména v zemích střední a západní Evropy, je upravována i bezpečnostní politika týkající se hrozeb nejen zvenčí, ale i uvnitř státu. Protože je Česká republika součástí Schengenského prostoru, nelze mít přehled o osobách, které překračují naše státní hranice, ať už kvůli tomu, aby se tu přechodně zdržovaly, nebo aby tudy pouze projížděly. Stejně tak je omezena ochrana proti importu zakázaných předmětů do České republiky.

V současnosti představuje každé anonymní oznámení o umístění nástražného výbušného systému v objektech s velkou koncentrací lidí velké nebezpečí. Ačkoli je téměř většina těchto zpráv nepravdivá, policie je nesmí podceňovat. Musí k nim přistupovat zodpovědně a s naprostým respektem, jako by se jednalo o reálné riziko. Vždy je zde totiž možnost, že k výbuchu iniciovaného zařízení opravdu dojde. Míra pravděpodobnosti se stále totiž zvyšuje.

Z tohoto důvodu je třeba se pečlivě věnovat prověřování trestné činnosti šíření poplašné zprávy, aby byl pachatel odhalen a náležitě potrestán. Tento trestný čin je dle mého názoru společensky škodlivý, protože vyvolává v lidech zbytečné obavy o život a majetek, může způsobit paniku, omezuje běžný život lidí a má vliv na jejich pocit bezpečnosti. Falešné oznámení nástražného výbušného systému navíc způsobuje aktivaci složek IZS, které pak mohou chybět u skutečných případech.

Cílem této práce bylo uceleně představit problematiku nástražných výbušných systémů v souvislosti s vyvoláním mimořádné události, při níž zasahují složky IZS. Zabýval jsem se samotnými nástražnými výbušnými systémy, uvedl jsem jejich definici, členění, využití a způsoby zneškodnění. Okrajově jsem se věnoval terorismu, který s tématem mé práce úzce souvisí. Tento pojem jsem definoval.

Popsal jsem jeho typologii, typy a cíle útoků, a v krátkosti jsem představil vybrané teroristické organizace.

Za stěžejní považuji kapitoly věnující se trestné činnosti související s nástražnými výbušnými systémy a jejímu vyšetřování. S čímž také souvisí téma páté kapitoly, tedy mimořádné události. V této kapitole jsem se mimo jiné věnoval jedné ze souboru typových činností s názvem „Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů.“

Jako vlastní příspěvní k tématu jsem v praktické části popsal případy ze své praxe a zpracoval metodickou pomůcku, která má za cíl vytvořit systematický efektivní postup při objasňování trestné činnosti šíření poplašné zprávy, tedy oznámení o uložení nástražného výbušného systému. Tato pomůcka je určena především pro kriminalisty, kteří poprvé začínají tuto problematiku vyšetřovat.

Pro usnadnění jsem vypracoval návrh tzv. check-listu, tedy kontrolního seznamu, kde je uvedeno v bodech, jaké informace je třeba zjistit. V přehledném seznamu kriminalista okamžitě zjistí, které informace mu chybí a které je třeba doplnit. V hektické situaci na místě mimořádné události pomůže check-list zajistit, aby kriminalista neopomněl žádnou z důležitých informací, aniž by na to musel neustále myslet.

9 SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

DI - Dopravní inspektorát

DNA - Deoxyribonukleová kyselina (nositelka genetické informace)

GPS - Globální polohový systém

HZS - Hasičský záchranný sbor

IMEI - International Mobile Equipment Identity (unikátní výrobní číslo mobilního přístroje)

IS - Informační systém (rovněž Islámský stát)

IZS - Integrovaný záchranný systém

KŘP - Krajské ředitelství policie

MKS - Městský kamerový systém

MO - Místní oddělení

MU - Mimořádná událost

NP – Neznámý pachatel

NVS - Nástražný výbušný systém

OD IOS - Operační důstojník integrovaného operačního střediska

OHS - Oddělení hlídkové služby

OKTE - Odbory kriminalisticko technických expertíz

OOK - Oddělení obecné kriminality

OPIS - Operační a informační středisko

OŘP - Obvodní ředitelství policie

PČR - Policie České republiky

PMJ - Pohotovostní motorizovaná jednotka

SaP - Síly a prostředky

SDH - Sbor dobrovolných hasičů

SKPV - Služba kriminální policie a vyšetřování

SPJ - Stálá pořádková jednotka

STČ - Soubor typové činnosti

SVS - Stálá výjezdová skupina

TČ - Trestný čin

TŘ - Trestní řád

TSK - Technická správa komunikací

TZ - Trestní zákoník

VTA - Veřejný telefonní automat

WTC - World Trade Center (Světové obchodní centrum)

ZDS - Zesílení dozorcí služby

ZPPP - Závazný pokyn policejního prezidenta

ZVO - Zástupce vedoucího oddělení

ZZS - Zdravotnická záchranná služba

10 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] BRZYBOHATÝ, Marian. *Terorismus I*. Praha: POLICE HISTORY, 1999. ISBN 80-902670-1-7
- [2] BRZYBOHATÝ, Marian. *Současné vývojové trendy terorismu a vybrané pedagogické problémy výcviku speciálních jednotek*. Praha: PA ČR, 2001. ISBN 80-7251-073-8
- [3] ŠÍŇ, Robin et al. *Medicína katastrof*. Praha: Galén, 2017. ISBN 978-80-7492-295-4
- [4] HRAZDÍRA, Ivo a KOLLÁR, Milan. *Základy policejní pyrotechnické činnosti*. Praha: PA ČR, 2001. ISBN 80-7251-069-X
- [5] JANÍČEK, Miroslav, DRAHOVZAL, Petr. *Pyrotechnik v boji proti terorismu*. Praha: D-Consult, s.r.o., 2001. ISBN 80-86215-17-2
- [6] HRAZDÍRA, Ivo a KOLLÁR, Milan. *Policejní pyrotechnika*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2006. ISBN 80-86898-87-3
- [7] JANÍČEK, Miroslav. *Pyrotechnická ochrana před terorismem*. Vyškov: Educa Consulting, 2002. ISBN 80-902089-6-7
- [8] ŠÁMAL, Pavel a kol. *Trestní zákoník II. § 140 až 421. Komentář*. Praha: C. H. Beck, 2010. ISBN 978-80-7400-178-9
- [9] MV-GŘ HZS ČR. *Ochrana obyvatelstva a krizové řízení*. Praha: MV-GŘ HZS ČR, 2015. ISBN 978-80-86466-62-0
- [10] Zákon č. 239/2000 Sb. *Zákon o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů*
- [11] Zákon č. 141/1961 Sb. *Zákon o trestním řízení soudním (trestní řád)*

11 SEZNAM POUŽITÝCH OBRÁZKŮ

Obr. 1 - Funkční NVS	20
Obr. 2 - Atrapa NVS	20
Obr. 3 - Sestava funkčního NVS	22
Obr. 4 - Schéma funkčního NVS	23

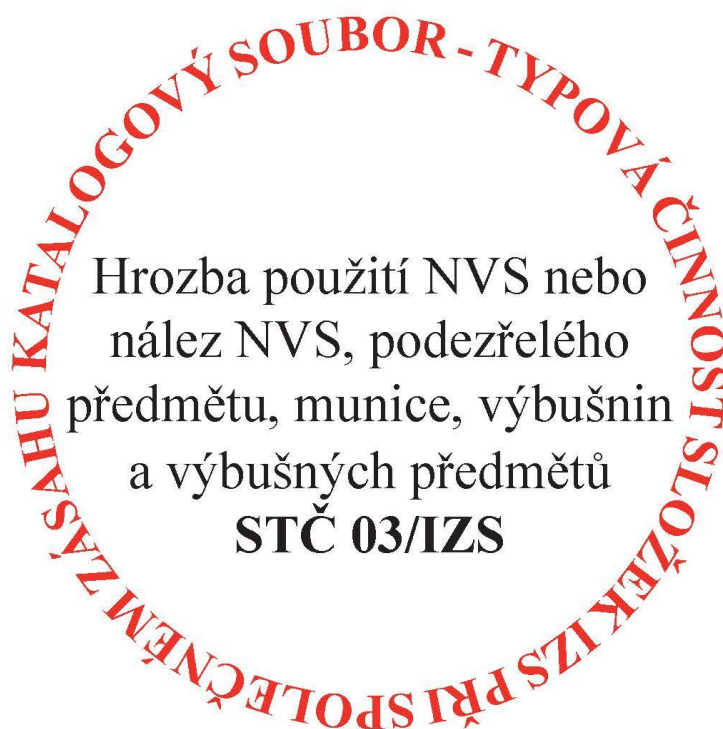
12 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1 – STČ 03/IZS


Příloha 2 – Statistické údaje

Příloha 1

Katalog typových činností
integrovaného záchranného systému




Praha 2013

	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 03/IZS	Redakční a orientační list katalogového souboru typové činnosti
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů	Gestor typové činnosti: MV - generální ředitelství HZS ČR
Ministerstvo vnitra GR HZS ČR Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006 Aktualizováno MV- 57299/ PO-IZS-2013	Datum vydání/aktualizace: 6.2.2006/25.11.2013	Počet stran: 1
		Počet příloh: 0

1.	Titulní list katalogového souboru typové činnosti STČ 03/IZS.....	1
	Bez č.j.	
2.	Redakční a orientační list katalogového souboru typové činnosti.....	3
	Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006; Aktualizováno MV- 57299/PO-IZS-2013	
3.	Změnový list.....	4
	Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006; Aktualizováno MV-57299/PO-IZS-2013	
4.	Společný list složek integrovaného záchranného systému.....	5
	Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006; Novelizováno PPR-15633-4/ČJ-2012-990111	
5.	Společný list složek integrovaného záchranného systému - příloha č. 1.....	13
	Číslo jednací: PPR-15633-4/ČJ-2012-990111	
6.	Společný list složek integrovaného záchranného systému - příloha č. 2.....	18
	Číslo jednací: PPR-15633-4/ČJ-2012-990111	
7.	List velitele zásahu složek integrovaného záchranného systému.....	21
	Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006; Novelizováno PPR-15633-4/ČJ-2012-990111	
8.	List operačních středisek složek integrovaného záchranného systému.....	25
	Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006; Novelizováno PPR-15633-4/ČJ-2012-990111	
9.	List operačních středisek složek integrovaného záchranného systému - příloha č. 1.....	31
	Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006; Novelizováno PPR-15633-4/ČJ-2012-990111	
10.	List Policie České republiky.....	33
	Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006; Novelizováno PPR-15633-4/ČJ-2012-990111	
11.	List jednotek požární ochrany a HZS ČR.....	39
	Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006; Aktualizováno MV-57299/PO-IZS-2013	
12.	List Vězeňské služby ČR.....	42
	Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006; Novelizováno VS14/017/001/2013-50/VJS/611	

 Ministerstvo vnitra GR HZS ČR Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006 Aktualizováno MV-57299/ PO-IZS-2013	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 03/IZS	Změnový list	
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů	Gestor typové činnosti: MV - generální ředitelství HZS ČR	
Datum vydání/aktualizace: 6.2.2006/25.11.2013		Počet stran: 1	Počet příloh: 0

Číslo	Název souboru	Aktualizace stran	Důvod změny	Datum aktualizace
1.	02_STČ_03NVS_ redakční a orientační list	1	Záznam změn	11/2013
2.	03_STČ_03NVS_ změnový list	1	Záznam změn	11/2013
3.	04_STČ_03NVS_ společný list	1,2,3,4,5,6, 7,8	Změny v důsledku reformy PČR a Pyrotechnické služby PČR a doplnění legislativních předpisů, výklad pojmů a legislativní předpisy přesunuty do samostatných příloh	11/2013
4.	04_STČ_03NVS_ společný list příloha 1	1,2,3,4,5	Vytvoření samostatné přílohy z textu společného listu	11/2013
5.	04_STČ_03NVS_ společný list příloha 2	1,2,3	Vytvoření samostatné přílohy z textu společného listu	11/2013
6.	05_STČ_03NVS_list velitele zásahu		Změny v důsledku reformy PČR a Pyrotechnické služby PČR a doplnění legislativních předpisů, upravení metodiky velitele zásahu	11/2013
7.	06_STČ_03NVS_list operačních středisek		Změny v důsledku reformy PČR a Pyrotechnické služby PČR	11/2013
8.	07_STČ_03NVS_list Policie ČR		Změny v důsledku reformy PČR a Pyrotechnické služby PČR	11/2013
9.	08_STČ_03NVS_list jednotek PO		Změny v názvosloví a doplnění nových SaP HZS ČR	11/2013
10.	09_STČ_03NVS_ LIST Věžeňské služby ČR		Změny v důsledku reformy PČR a Pyrotechnické služby PČR	11/2013

 Policie České republiky Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006 Novelizováno PPR-15633-4/ ČJ-2012-990111	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 03/IZS	Společný list složek integrovaného záchranného systému
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů	Gestor typové činnosti: Policie České republiky
Datum vydání/aktualizace: 6.2.2006/25.11.2013		Počet stran: 8
		Počet příloh: 2

Společný list
složek IZS



1. Charakter mimořádné události

Typová činnost obsahuje postup složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) při záchranných a likvidačních pracích, kdy došlo k aktivaci alespoň 2 složek IZS:

a) po přijetí oznámení:

- o uložení nástražného výbušného systému (dále jen „NVS“), nebo
- o nález podezřelého předmětu, NVS, munice, výbušnin nebo výbušného předmětu; oznámení bylo Policií České republiky (dále jen „PČR“) vyhodnoceno jako závažné; nebo

b) v případě nález podezřelého předmětu, NVS, munice, výbušnin nebo výbušného předmětu v místě, kde by jejich iniciace ohrozila životy nebo zdraví osob nebo majetek a PČR rozhodla o potřebě povolání složek IZS; pokud k takovému nález došlo při samostatné činnosti jednotky požární ochrany (dále jen „jednotka PO“) povolá velitel k provedení zásahu PČR cestou operačního a informačního střediska Hasičského záchranného sboru kraje (dále jen „OPIS HZS kraje“).

Používané pojmy a související právní předpisy jsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2 společného listu.

1.1. Vymezení mimořádné události

Postup dle typové činnosti se použije v souvislosti s mimořádnými událostmi způsobenými zejména:

- teroristickým útokem prováděným prostřednictvím NVS, munice, výbušnin nebo výbušných předmětů,
- trestnou činností páchanou pomocí výbušnin, (zejména podomácku vyráběných nebo použitých ve velkém množství), případně NVS, nebo trestnou činností s výbušninami související,
- nálezem zápalných systémů, u kterých je výbušnina nahrazena zápalnou látkou, kombinovanými systémy (zápalně - výbušné) a systémy obsahující látky schopné výbušné přeměny,

- d) nálezem munice¹.

1.2. Výjimky z působnosti typové činnosti

Typová činnost se nevztahuje na problematiku:

- a) výbuchu NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu,
- b) havárií v místech, kde se skladují, vyrábějí, zpracovávají výbušniny nebo munice,
- c) nálezů NVS sloužících k rozptylu chemického, biologického, radiologického nebo jaderného materiálu (dále jen „CBRN“); v takovém případě se postupuje dle STČ-01/IZS Špinavá bomba,
- d) oznámení o uložení NVS nebo nálezů podezřelého předmětu, NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu v prostředí letecké dopravy za letu; v takovém případě se přiměřeně použije STČ-04/IZS Letecká nehoda,
- e) pokusu o sebevraždu, kdy osoba hrozí použitím výbušniny apod.; v takovém případě se postupuje dle STČ-02/IZS Demonstrování úmyslu sebevraždy.

2. Činnost při řešení mimořádné události

Při provádění záchranných a likvidačních prací je třeba v první řadě zajistit bezpečnost zasahujících příslušníků a zaměstnanců složek IZS. Prováděná opatření směřují ke zneškodnění NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu a současně k omezení škodlivého působení účinků případného výbuchu.

Složky IZS provádějí činnosti s cílem:

- a) ověřit a vyhodnotit oznámení,
- b) eliminovat ohrožení osob, zvířat, majetku a životního prostředí před účinky výbuchu,
- c) nalézt NVS nebo výbušninu,
- d) zabránit výbuchu,
- e) vyloučit nebo potvrdit kombinovaný systém (NVS nebo výbušnina, se kterou je současně uložen CBRN),
- f) provést řízený výbuch, jehož účinky jsou v rámci možností redukovány,
- g) redukovat výbuchové účinky neřízeného výbuchu,
- h) převzít munici nebo výbušniny do místa jejich zneškodnění.

Souběžně se zásahem probíhá samostatné řízení o trestných činech prováděné orgány činnými v trestním řízení - viz bod 3.3.

3. Velitel zásahu a řízení záchranných a likvidačních prací

Velitelem zásahu se stane:

- a) **příslušník PČR** - pokud převažují činnosti související s oznámením o uložení NVS nebo s oznámením o nálezů podezřelého předmětu, NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu, zaměřené na prověření podezřelého předmětu nebo zneškodnění NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu.

¹ Pokud není uvedeno jinak.

b) **příslušník Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“)**

- pokud převažují činnosti zaměřené na vyrozumění, evakuaci (ochrana obyvatelstva) a záchranu osob nebo záchranné práce; těmito zásahy se rozumí zejména:

1. zásahy, kdy je ohroženo více než 1000 osob nebo celé obce, příp. městské části, záchranné a likvidační práce provádí základní a ostatní složky IZS, případně je třeba využít hospodářská opatření, vojenská zařízení ozbrojených sil České republiky podle právních předpisů, je třeba využít zahraniční pomoc nebo společný zásah složek IZS vyžaduje koordinaci na strategické úrovni,
2. zásahy při mimořádných událostech, kdy je možným výbuchem ohroženo technologické zařízení (např. reaktory, zásobníky nebezpečných látek, produktovody) nebo technologická jednotka (např. tlakové láhve) a převažují činnosti prováděné s cílem předejít závažné havárii uvedeného technologického zařízení nebo technologické jednotky a vytvořit podmínky pro zajištění opatření na zmírnění dopadů možné závažné havárie; takto se nepostupuje, pokud jsou dopady havárie nevýznamné v porovnání s účinky vlastního výbuchu.

Velitel zásahu (příslušník PČR) může předat velení zásahu příslušníkovi HZS ČR v případech, kdy je předpoklad nebo průzkumem potvrzeno, že zásah bude veden dle 3. b). Před změnou velitele zásahu původní velitel zásahu stanoví hranici nebezpečné zóny, orientační počty ohrožených osob a rozhodne o rozsahu evakuace. Za odborné provedení prací souvisejících se zneškodněním NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu je odpovědný pyrotechnik PČR s příslušným oprávněním k výkonu pyrotechnických prací (dále jen „pyrotechnik“). Velitel zásahu komunikuje s pyrotechnikem přímo nebo prostřednictvím velitele sektoru 1 viz bod 3.2.

Velitel jednotky PO se stane **velitelem zásahu**, jestliže byla prokázána **přítomnost CBRN** nebo **došlo k výbuchu**. Zásah je třeba organizovat a řídit tak, aby došlo k plynulému přechodu do daného typu zásahu.

V případě, že velitel zásahu nařídí nezbytná opatření pro ochranu života a zdraví zasahujících osob a k jejich splnění je potřeba technika nebo věcné prostředky, kterými tyto osoby nejsou vybaveny, velitel zásahu je v potřebném rozsahu zajistí. Je-li využití uvedených věcných prostředků nebo techniky vázáno na odborné vyškolení nebo vycvičení, vyžádá si velitel zásahu samostatně nebo prostřednictvím pověřeného zástupce potvrzení anebo, je-li to na místě možné a dostačující, vyškolení zabezpečí. Následně takto vybavené osoby, pokud tím není dotčeno ustanovení právních předpisů, je možné využít pro plnění úkolů. Toto se v přiměřeném rozsahu použije i pro spolupráci s orgány činnými v trestním řízení.

Velitel zásahu organizuje spojení a zabezpečuje z místa zásahu průběžné informování územně příslušného operačního a informačního střediska IZS (dále jen „OPIS IZS“), kterým je OPIS HZS kraje a organizuje spojení v místě zásahu.

3.1. Štáb velitele zásahu

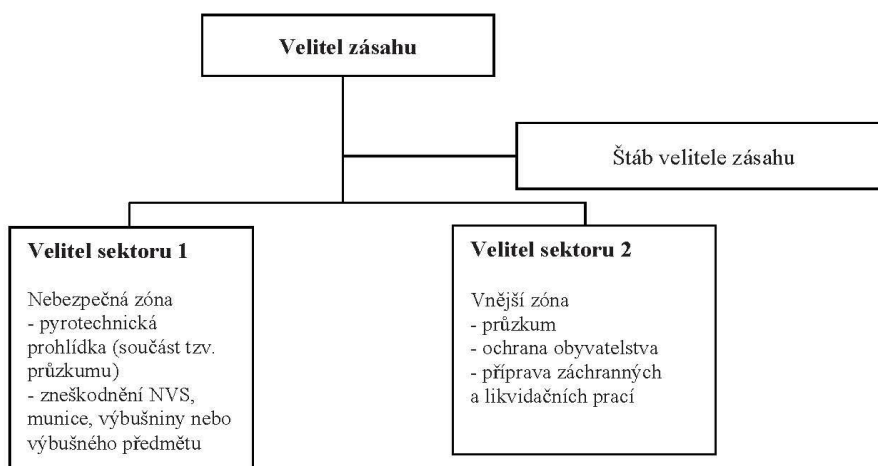
Velitel zásahu může v závislosti na konkrétní situaci jako svůj výkonný orgán zřídit štáb velitele zásahu (dále jen „štáb“), do něhož může povolat:

- a) velitele jednotek PO resp. velitele jednotek PČR,
- b) příslušníky PČR pro analýzu zásahové situace a vedení dokumentace zásahu,

- c) příslušníky PČR ze specializovaných pracovišť PČR, zejména pyrotechniky,
- d) vedoucího výjezdové skupiny nebo delegovaného zástupce poskytovatele Zdravotnické záchranné služby (dále jen „ZZS“),
- e) zástupce Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, obvykle zástupce místně příslušného regionálního centra tohoto úřadu,
- f) zástupce Státního ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.,
- g) starostu obce nebo městské části,
- h) starostu obce s rozšířenou působností,
- i) vedoucí výjezdových skupin havarijních služeb právnických osob podnikajících v energetických odvětvích, správě komunikací, vodním hospodářství a spojích,
- j) autorizovaného statika místně příslušného stavebního úřadu,
- k) zaměstnance specializovaných vědeckých a výzkumných pracovišť,
- l) další právnické nebo podnikající fyzické osoby, které jsou vlastníkem, správcem nebo uživatelem zařízení, budov nebo látek v souvislosti s řešením této mimořádné události, nebo které na výzvu velitele zásahu poskytují osobní nebo věcnou pomoc.

3.2. Organizace místa zásahu

Na taktické úrovni je místo zásahu rozděleno na sektor 1 (velitel příslušník PČR), který zahrnuje nebezpečnou zónu, a sektor 2 (velitel příslušník HZS ČR), který zahrnuje zbývající část místa zásahu. Pokud je postup dle 3. b) může být příslušník HZS ČR i velitelem sektoru 1.



3.3. Spolupráce s orgány činnými v trestním řízení

Velitel zásahu ve věci spolupráce s orgány činnými v trestním řízení:

- a) musí vyhovět dožádání orgánů činných v trestním řízení ve věci provedení úkonů v přípravném řízení nebo provedení neodkladných a neopakovatelných úkonů, které mu bezprostředně předcházejí; tyto činnosti zabezpečuje zejména PČR,

- b) vede evidenci výjezdových skupin služby kriminální policie a vyšetřování (dále jen „SKPV“) na místě zásahu stejným způsobem jako sil a prostředků složek IZS a dalších subjektů, které provádějí záchranné a likvidační práce.

4. Stupeň poplachu

Potřebu sil a prostředků pro záchranné a likvidační práce nelze obecně předem určit, stejně jako rozsah mimořádné události a úroveň koordinace složek při společném zásahu. Odpovídající stupeň poplachu vyhláší OPIS HZS kraje na základě vyhodnocení závažnosti přijatého oznámení.

Stanovení závažnosti oznámení a odhad rozsahu mimořádné události na základě vyhodnocení oznámení provádí operační středisko operačního odboru Policejního prezidia České republiky (dále jen „OS PP ČR“) nebo integrované operační středisko místně příslušného krajského ředitelství PČR (dále jen „IOS KŘP“). K tomu využívá informace od oznamovatele nebo nálezce - viz list operačních středisek.

Velitel zásahu po příjezdu na místo potvrzuje stávající síly a prostředky, nebo mění či povolává další v závislosti na konkrétní situaci v místě zásahu.

5. Časové vymezení zásahu

Za začátek zásahu se považuje okamžik, kdy došlo na základě oznámení nebo nálezu a jeho vyhodnocení k aktivaci dvou složek IZS. O ukončení zásahu rozhoduje velitel zásahu v těchto případech:

- a) oznámení se ukázalo být plané,
- b) pyrotechnik zjistil, že:
 - 1. podezřelý předmět není NVS,
 - 2. údajný NVS je pouze atrapa,
 - 3. údajná munice je pouze atrapa nebo předmět připomínající municí,
- c) došlo ke zneškodnění NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu,
- d) na místě přítomný pyrotechnik vyhodnotil situaci tak, že k dalším opatřením postačí síly a prostředky PČR.

6. Úkoly, síly a prostředky složek IZS

6.1. Úkolem PČR je zejména

- a) chránit bezpečnost osob a majetku,
- b) spolupůsobit při zajišťování veřejného pořádku, a byl-li porušen, činit opatření k jeho obnovení,
- c) provádět činnosti směřující k prověření podezřelého předmětu a ke zneškodnění NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu,
- d) provádět nebo se podílet na opatřeních směřujících k zabezpečení ochrany obyvatelstva,
- e) uzavírat místo zásahu a omezovat vstup osob na místo zásahu, jejichž přítomnost zde není potřebná,

- f) regulovat vjezd vozidel a vstup osob na místo zásahu,
- g) regulovat pohyb vozidel a osob v místě zásahu.

Síly a prostředky PČR

- příslušníci a technika vnější služby územně příslušného krajského ředitelství PČR (dále jen „KŘP“),
- příslušníci a technika organizačních článků KŘP, např. příslušníci zásahové jednotky KŘP, SKPV na požáry a výbuchy,
- pyrotechnik, pyrotechnická výjezdová skupina Pyrotechnické služby, příslušníci a technika útvarů PČR s celostátní působností nebo organizačních článků Policejního prezidia České republiky, specialisté z Kriminálního ústavu Praha,
- přesnější vymezení sil a prostředků PČR viz list PČR.

6.2. Úkolem HZS ČR a jednotek PO je zejména

- a) převzít oznámení,
- b) provádět řízení v sektoru 2 na taktické úrovni,
- c) technicky a odborně podporovat činnosti PČR v sektoru 1, zejména poskytnout technické prostředky a požární techniku vyžádané pyrotechnikem včetně obsluhy,
- d) provádět jištění zasahujících sil PČR,
- e) komunikovat s ostatními složkami IZS a zajistit jejich technickou podporu,
- f) provést opatření bránící šíření účinků mimořádné události,
- g) připravovat, popř. provádět záchranu osob, a v případě nedostatku sil PČR a při nebezpečí z prodlení se podílet na evakuaci osob z oblasti možného působení výbuchových účinků,
- h) v závislosti na míře rizika neúspěšného nalezení a zneškodnění NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu se soustředit a organizovat s cílem provést zásah po výbuchu.

Síly a prostředky jednotek PO

- základní požární technika a věcné prostředky, zejména cisternové automobilové stříkačky doplněné o další prostředky např. detektory plynů, dozimetry, chrániče sluchu,
- výšková technika, technické prostředky lezecké techniky, vyprošťovací zařízení, prostředky pro osvětlení místa události,
- technika určená k převozu munice, výbušnin nebo výbušných předmětů,
- příslušníci zařazení k výkonu služby v chemické a technické službě a v chemických laboratořích HZS ČR.

6.3. Poskytovatel ZZS je povinen, zejména

- a) pokud je oznámení provedeno na územně příslušné zdravotnické operační středisko, zajistit jeho přesměrování nebo převzetí,

- b) soustředit informace o volných kapacitách cílových poskytovatelů akutní lůžkové péče a zajistit jejich informovanost o možném přísunu zraněných; poznatky a zjištění předat územně příslušnému OPIS HZS kraje,
- c) poskytnout přednemocniční neodkladnou péči zasahujícím zraněným při provádění záchranných a likvidačních prací,
- d) v závislosti na míře rizika neúspěšného nalezení a zneškodnění NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu aktivovat odpovídající síly a prostředky, soustředit je a organizovat na základě požadavku velitele zásahu nebo OPIS HZS kraje s cílem provést záchrannou akci po výbuchu.

Síly a prostředky ZZS

- výjezdové skupiny poskytovatele ZZS a další síly a prostředky dle jeho traumatologického plánu a na základě vyhodnocení situace na místě zásahu.

7. Využití ostatních složek IZS a dalších subjektů

Velitel zásahu v případě potřeby vyžádá cestou OPIS HZS kraje nebo IOS KŘP pomoc ostatních složek IZS nebo dalších subjektů.

7.1. Strážníci místně příslušné městské (obecní) policie

- a) zabezpečují místní záležitosti veřejného pořádku,
- b) přispívají k ochraně a bezpečnosti osob a majetku,
- c) přispívají v rozsahu stanoveném právním předpisem k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích,
- d) v okolí místa zásahu upozorňují fyzické a právnické osoby na porušování právních předpisů a činí opatření k nápravě,
- e) přispívají k zajištění veřejného pořádku při evakuaci,
- f) zajišťují veřejný pořádek a bezpečnost na shromaždišti evakuovaných osob.

7.2. Armáda České republiky

- a) poskytuje veliteli zásahu odbornou podporu,
- b) při nutnosti využít zařízení dislokovaná ve vojenských újezdech, např. trhačí jámu, poskytuje základním složkám IZS potřebnou součinnost, a to při nebezpečí z prodlení přednostně před zajištěním vlastní činnosti.

7.3. Celní správa České republiky

- a) poskytuje veliteli zásahu odbornou podporu,
- b) poskytuje technické prostředky pro detekci munice, výbušniny nebo výbušného předmětu, včetně využití služebních psů vycvičených k tomuto účelu.

7.4. Vězeňská služba

- poskytuje součinnost při zásahu složek IZS ve věznicích.

7.5. Český báňský úřad

- poskytuje veliteli zásahu odbornou podporu.

7.6. Hlavní báňské záchranné stanice a závodní báňské záchranné stanice


- a) poskytují veliteli zásahu technickou a odbornou podporu,
- b) v součinnosti s ostatními složkami se podílejí na omezení účinků možného výbuchu,
- c) v závislosti na míře rizika neúspěšného nalezení a zneškodnění NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu se soustřeďují a organizují na základě požadavku velitele zásahu nebo OPIS HZS kraje s cílem provést záchrannou akci po výbuchu.

7.7. Havarijní služby dotčených subjektů

- a) poskytují technickou a odbornou podporu veliteli zásahu,
- b) provádějí odhad následků možné havárie vzniklé v souvislosti s poškozením technologických zařízení v jejich majetku, správě nebo užívání,
- c) provádějí regulační opatření v energetických odvětvích na základě požadavku velitele zásahu nebo OPIS HZS kraje,
- d) informují OPIS HZS kraje o dostupnosti havarijních skupin havarijních služeb a podílejí se na opatřeních pro zkrácení operačních časů.

Havarijní služby právnických a fyzických osob podnikajících v energetických odvětvích se povolávají v souladu s příslušnými právními předpisy.

Schvalují: brig. gen. Mgr. Martin Červíček
policejní prezident

 Policie České republiky Číslo jednací: PPR-15633-4/ ČJ-2012-990111	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 03/IZS	Společný list složek integrovaného záchranného systému - příloha č. 1
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů	Gestor typové činnosti: Policie České republiky
Datum vydání/aktualizace: 6.2.2006/25.11.2013		Počet stran: 5
		Počet příloh: 0

Použité definice a pojmy

- 1 **Bezpečnostní opatření** je opatření prováděné Policií České republiky (dále jen „PČR“) a jinými subjekty k zajištění vnitřního pořádku a bezpečnosti (viz rozdíly oproti policejnímu opatření podle bodu 12).
- 2 **Bezpečnostní situací** se rozumí aktuální stav veřejného pořádku a bezpečnosti v daném území.
- 3 **ČLENĚNÍ MÍSTA ZÁSAHU** složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) provádí velitel zásahu:
 - a) na **nebezpečnou a vnější zónu** zejména pro účely organizace činnosti:
 1. **nebezpečnou zónou** se rozumí oblast působení charakteristických nebezpečí v místě zásahu (pozn.: velitel zásahu stanoví velikost nebezpečné zóny na základě doporučení pyrotechnika),
 2. **vnější zónou** se rozumí oblast uzavření místa zásahu; dochází v ní např. k soustředění a organizaci sil a prostředků složek IZS, ošetření raněných, soustředění evakuovaných osob,
 - b) na **sektory a úseky** zejména pro účely řízení sil a prostředků:
 1. **sektorem** se rozumí část místa zásahu nebo určitá charakteristická činnost, která je řízena a koordinována jediným řídicím orgánem, tzv. velitelem sektoru; velitele sektoru určuje velitel zásahu; sektor lze dělit na úseky; velitel sektoru zejména:
 - 1.1. organizuje podle rozhodnutí velitele zásahu průzkum a vyhodnocuje situaci v sektoru,
 - 1.2. v případě bezprostředního ohrožení života osob je oprávněn změnit rozhodnutí velitele zásahu,
 - 1.3. podává veliteli zásahu informace o plnění úkolů a o situaci v sektoru,
 - 1.4. udržuje spojení s velitelem zásahu,
 - 1.5. analyzuje informace o nebezpečí v sektoru a provádí jejich ověřování;
 2. **úsekem** se rozumí část místa zásahu, na kterém složky IZS provádějí záchranné a likvidační práce řízené a koordinované tzv. velitelem úseku;


velitele úseku určuje velitel zásahu; velitel úseku plní obdobné úkoly jako velitel sektoru, kterému podléhá.

- 4 **Mimořádnou událostí** se rozumí škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činnostmi člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací; rozumí se tím i událost, která značnou měrou ohrožuje nebo narušuje společenské zájmy, při které došlo nebo mohlo dojít ke ztrátám na životech, ke zranění osob nebo velkým škodám; mimořádnou událostí může být i taková událost, která sice nedosahuje takové intenzity, ale vzhledem k dané situaci je třeba ji za takovou považovat.
- 5 **Munice** je souhrnné označení pro střelivo, ruční a jiné granáty, střely do pancéřovek a tarasnic, dělostřelecké střelivo, pumy, torpéda, řízené a neřízené rakety, kazetovou (kontejnerovou) municí, ženíjní náloživo, miny, pyropatrony, výmetné klamné cíle, pyrotechnické imitační prostředky, signální a osvětlovací prostředky, vojenská nástražná výbušná zařízení; za munici se považují též její hlavní části a komponenty; **nevybuchlá munice** je souhrnné označení pro municí, u které nedošlo k činnosti v cíli nebo která havarovala na dráze letu; u této munice jsou zpravidla odjištěny pojistné části, **havarovaná munice** je munice mechanicky poškozená, např. pádem při přepravě, havárií nosiče.
- 6 **Nástražným výbušným systémem (dále jen „NVS“)** se rozumí výbušná nebo zápalná látka nebo pyrotechnický prostředek a iniciační prvek tvořící celek, který je schopen vyvolat za určitých, uživatelem nebo výrobcem předem stanovených, podmínek výbuchový účinek, ložisko požáru nebo výbuchem rozptýlit po okolí chemickou, biologickou, radioaktivní či jinak nebezpečnou látku; nástražný výbušný systém bývá zpravidla ukryt v obalu nebo má takovou vnější formu, která skrývá jeho pravý účel; za nástražný výbušný systém se považuje i takový předmět, který je sestaven jako nástražný výbušný systém, obsahuje výbušninu, ale jeho iniciační systém je nefunkční, a dále atrapa nástražného výbušného systému, kdy jeden nebo více předmětů jsou sestaveny tak, že budí dojem nástražného výbušného systému, ale neobsahuje výbušné nebo zápalné látky a nemůže vyvolat účinky nástražného výbušného systému.
- 7 **Ochranou obyvatelstva** se podle právních předpisů rozumí plnění úkolů civilní ochrany, zejména varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku; v kontextu této typové činnosti se bude jednat zejména o varování (davů) osob před hrozícím nebezpečím a provádění řízené evakuace z ohroženého veřejného prostranství a případně i sousedících objektů (předcházení paniky, která je pro dav osob vážně nebezpečná).
- 8 **Omezením škodlivého působení účinků** případného výbuchu se rozumí zejména:
 - a) omezení intenzity působení účinků výbuchu na život a zdraví osob nebo majetek anebo životní prostředí,
 - b) varování, evakuace, případně další opatření k zabezpečení ochrany obyvatelstva,
 - c) zabránění vzniku nebo zmírnění dalších následků, které může výbuch způsobit, např. vznik domino efektu nebo synergického jevu.

- 9 **Operační a informační středisko IZS** (dále jen „OPIS IZS“) je stálý orgán pro koordinaci složek IZS. OPIS IZS jsou operační střediska Hasičského záchranného sboru kraje (OPIS HZS kraje) a operační a informační středisko Ministerstva vnitra - generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky.
- 10 **Operační střediska PČR** jsou integrovaná operační střediska krajských ředitelství PČR (dále jen „IOS KŘP“) a operační středisko operačního odboru Policejního prezidia České republiky (dále jen „OS PP ČR“).
- 11 **Podezřelým předmětem** je předmět, jehož účel, původ, majitel nebo jiné okolnosti jeho výskytu nejsou známy nebo jehož vnější forma případně jiné znaky a celková situace na daném místě vzbuzují odůvodněnou obavu, že by se mohlo jednat o NVS.
- 12 **Policejní opatření** je opatření prováděné PČR k zajištění vnitřního pořádku a bezpečnosti (veřejného pořádku); **policejní akce** je jednorázová nebo časově omezená akce vyhlášená k provedení policejních opatření, kterou nelze zajistit běžným výkonem služby na určeném území, s nasazením zpravidla většího počtu sil a prostředků PČR; za policejní akci se nepovažují postupy prováděné v rámci operativního rozpracování a nepředpokládané akce a opatření organizované k plnění úkolů PČR.
- 13 **Průzkum** je činnost, při které se zjišťují poznatky o situaci potřebné pro rozhodování o způsobu vedení zásahu. Provádí se po celou dobu zásahu. Průzkumem jsou všechny činnosti vztahující se ke zjištění nebo ověření zásahových podmínek. Jeho cílem je získat maximální možné množství informací o mimořádné události, zejména o zdroji rizika a o charakteristických ohroženích. Pro mimořádné události řešené touto typovou činností platí, že prioritní součástí průzkumu je pyrotechnická prohlídka stupně ohrožení 3. až 1.
- 14 **Přijetí oznámení (zprávy) o události** je činnost sloužící k přijetí oznámení o uložení NVS nebo oznámení o nálezů podezřelého předmětu, NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu a jeho zpracování do takové podoby, aby mohlo být předáno územně příslušnému IOS KŘP a OS PP ČR k vyhodnocení a přijetí opatření. V rámci přijatých opatření k provedení a koordinaci zásahu jsou příslušné úkoly a informace předávány na OPIS IZS, Pyrotechnické službě PČR cestou OS PP ČR, případně pro zahájení trestního řízení také výjezdovým skupinám služby kriminální policie a vyšetřování PČR.
- a) **přímým oznámením** je oznámení o uložení NVS podané přímo např. prostřednictvím tísňové telefonní linky základním složkám IZS nebo přímo přepojené na operační střediska základních složek IZS, nebo je pro oznámení využito přímo telefonních linek tísňového volání (112, 150, 155, 158);
 - b) **nepřímým (zprostředkovaným) oznámením** je oznámení o uložení NVS podané zprostředkovaně prostřednictvím jiného subjektu ostatním složkám IZS nebo dalším subjektům, případně na operační střediska nebo stálé služby ostatních složek IZS a dalších subjektů;
 - c) **předmětná forma oznámení** je taková forma, kdy oznámení má podobu předmětu, např. jde o písemná sdělení, nápisy, audio a video záznamy apod.;
 - d) **nehmotná forma oznámení** je taková forma, kdy oznámení nemá podobu předmětu, jde zejména o e-mailové zprávy nebo jiná elektronická data.

- 15 **Pyrotechnická prohlídka** je součástí preventivních a bezpečnostních opatření prováděných PČR při prověřování bezpečnosti budov, prostorů, dopravních prostředků a osob a při zajišťování bezpečnosti chráněných objektů a prostorů, určených osob a osob, kterým je poskytována zvláštní ochrana. Pyrotechnickou prohlídkou se rozumí prověřování objektu nebo prostoru s cílem vyloučení možnosti uložení podezřelého předmětu, NVS nebo jeho částí a výbušných předmětů, které by mohly svým účinkem ohrozit zdraví nebo život osob nebo způsobit škody na majetku. Pyrotechnické prohlídky se rozlišují podle stupně ohrožení na 5 stupňů (5. nízký, 4. mírný, 3. značný, 2. vysoký, 1. bezprostřední); pyrotechnickou prohlídkou stupně ohrožení 5 až 4 provádí příslušník PČR v rámci výkonu služby; pyrotechnickou prohlídkou stupně ohrožení 3 až 1 provádí pyrotechnik.
- 16 **Přednemocniční neodkladnou péčí** se rozumí neodkladná péče poskytovaná pacientovi výjezdovou skupinou poskytovatele zdravotnické záchranné služby (dále jen „ZZS“) na místě vzniku závažného postižení zdraví nebo přímého ohrožení života a během jeho přepravy k cílovému poskytovateli akutní lůžkové péče.
- 17 **Stupeň poplachu IZS** předurčuje potřebu sil a prostředků pro záchranné a likvidační práce v závislosti na rozsahu a druhu mimořádné události a také na úrovni koordinace složek integrovaného záchranného systému při společném zásahu. V kontextu této typové činnosti je stupeň poplachu IZS dán předpokládaným rozsahem mimořádné události v závislosti na (předpokládaném) druhu a množství výbušniny nebo munice, případně na charakteru komponentů NVS, charakteristice místa uložení, době zásahu a na dalších podmínkách v místě zásahu.
- 18 **Tísňovým voláním** se rozumí žádost osoby o zásah některé ze složek IZS na číslo jednotného evropského tísňového volání 112 nebo na národní čísla tísňového volání 150 (hasiči), 155 (zdravotnická záchranná služba) a 158 (Policie České republiky).
- 19 **Velitelem policejního opatření** (akce) se rozumí vedoucí policista řídící policejní opatření nebo akci; velitel policejního opatření je současně velitelem zásahu složek IZS, pokud jsou na místo povolány.
- 20 **Velitel zásahu IZS** koordinuje záchranné a likvidační práce v místě nasazení složek IZS a na místě zásahu řídí součinnost těchto složek.
- 21 **Vnější uzávěra** je fyzické (osoby, pásky apod.) uzavření prostoru a přístupových(é) cest(y) příslušníky PČR spolu se zavedením režimu vstupu a výstupu do a z uzavřeného prostoru; v kontextu této typové činnosti se bude obvykle vnější uzávěra provádět na hranicích vnější zóny.
- 22 **Výbuchem** se rozumí rychlý fyzikálně-chemický děj, při kterém dochází k přeměně vnitřní energie látky v energii silně ohřátých a stlačených plynů a působící následně na okolí svými účinky. Výbuchem se rozumí výbuch podezřelého předmětu, NVS, munice, výbušnin a výbušných předmětů.
- 23 **Výbušninami** se rozumí látky a předměty, které jsou uvedeny v příloze A mezinárodní smlouvy o přepravě nebezpečných věcí (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí - „ADR“, vyhlášená pod č. 64/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů) a zařazené do třídy I. této dohody.
- 24 **Výbušnými předměty** jsou výrobky obsahující výbušniny, které mohou svým výbuchovým či jiným účinkem ohrozit zdraví nebo život osob nebo způsobit škody na majetku.

- 25 **Zásahem IZS** se rozumí koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádnou událost a při provádění záchranných a likvidačních prací v místě nasazení složek IZS a v prostoru předpokládaných účinků mimořádné události.
- 26 **Zdravotnickou záchrannou službou (ZZS)** se rozumí zdravotní služba, v jejímž rámci je na základě tísňové výzvy, poskytována zejména **přednemocniční neodkladná péče** osobám se závažným postižením zdraví nebo v přímém ohrožení života a v případě potřeby transport a předání těchto osob poskytovatelům **akutní lůžkové péče**.
- 27 **Zneškodněním NVS** se rozumí činnost směřující k narušení funkce prvků NVS tak, aby bylo zamezeno nežádoucímu výbuchu.
- 28 **Zneškodněním munice, výbušniny nebo výbušného předmětu** se rozumí provedení opatření vedoucích k umrtvení nebo vyjmutí iniciačních prvků nebo jejich částí a další činnosti, které znemožní nežádoucí výbuch.

 Policie České republiky Číslo jednací: PPR-15633-4/ ČJ-2012-990111	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 03/IZS	Společný list složek integrovaného záchranného systému - příloha č. 2
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů	Gestor typové činnosti: Policie České republiky
Datum vydání/aktualizace: 6.2.2006/25.11.2013		Počet stran: 3
		Počet příloh: 0


Související právní předpisy

- [1] Zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů.
- [2] Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- [3] Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.
- [4] Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů.
- [5] Zákon č. 555/1992 Sb., o Vězeňské službě a justiční stráží České republiky, ve znění pozdějších předpisů.
- [6] Zákon č. 156/2000 Sb., o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů a o zacházení s některými pyrotechnickými výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
- [7] Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- [8] Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [9] Zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů.
- [10] Zákon č. 185/2004 Sb., o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů.
- [11] Zákon č. 186/2004 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů.
- [12] Zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- [13] Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů.
- [14] Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů.

- [15] Zákon č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě, ve znění pozdějších předpisů.
- [16] Vyhláška č. 72/1988 Sb., o používání výbušnin, ve znění pozdějších předpisů.
- [17] Vyhláška č. 327/1992 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při výrobě a zpracování výbušnin a o odborné způsobilosti pracovníků pro tuto činnost, ve znění pozdějších předpisů.
- [18] Vyhláška č. 102/1994 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu v objektech určených pro výrobu a zpracování výbušnin, ve znění pozdějších předpisů.
- [19] Vyhláška č. 99/1995 Sb., o skladování výbušnin, ve znění pozdějších předpisů.
- [20] Vyhláška č. 225/2001 Sb., kterou se stanoví postup při vzniku a odstraňování stavu nouze v teplárenství.
- [21] Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
- [22] Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.
- [23] Vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.
- [24] Vyhláška č. 447/2001 Sb., o báňské záchranné službě, ve znění pozdějších předpisů.
- [25] Vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.
- [26] Vyhláška č. 481/2005 Sb., kterou se vydává Dispečerský řád plynárenské soustavy České republiky.
- [27] Vyhláška č. 79/2010 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení, ve znění vyhlášky 388/2012 Sb.
- [28] Vyhláška č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.
- [29] Vyhláška č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.
- [30] Vyhláška č. 98/2012 Sb., o zdravotnické dokumentaci, ve znění vyhlášky 236/2013 Sb.
- [31] Vyhláška č. 99/2012 Sb., o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb, ve znění vyhlášky 287/2013 Sb.
- [32] Vyhláška č. 101/2012 Sb., o podrobnostech obsahu traumatologického plánu poskytovatele jednodenní nebo lůžkové zdravotní péče a postupu při jeho zpracování a projednání.
- [33] Vyhláška č. 240/2012 Sb., kterou se provádí zákon o zdravotnické záchranné službě.
- [34] Nařízení vlády č. 148/2012 Sb., o stanovení výše úhrady nákladů na připravenost poskytovatele zdravotnické záchranné služby na řešení mimořádných událostí a krizových situací ze státního rozpočtu.
- [35] Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.

Interní předpisy

- [36] Závazný pokyn policejního prezidenta č. 12/2012, kterým se upravuje provádění pyrotechnických prohlídek, bezpečnostních opatření a postup při oznámení o uložení nástražného výbušného systému, nálezů podezřelého předmětu, nástražného výbušného systému, munice, výbušnin a výbušných předmětů nebo při výbuchu.
- [37] Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 40/2001, ve znění pozdějších pokynů, kterým se vydává Bojový řád jednotek požární ochrany - viz listy 22N a 12NL.

 Policie České republiky Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006 Novelizováno PPR-15633-4/ ČJ-2012-990111	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 03/IZS	List velitele zásahu složek integrovaného záchranného systému
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů	Gestor typové činnosti: Policie České republiky
Datum vydání/aktualizace: 6.2.2006/25.11.2013		Počet stran: 4
		Počet příloh: 0

List velitele zásahu složek IZS



Postup velitele zásahu (check-list)

1. Průzkum a vyhodnocení situace:

- informovat příslušná operační střediska (IOS PČR, OPIS HZS kraje, ZOS ZZS) o vzniku mimořádné události,
- uvést první odhad přibližného rozsahu mimořádné události, případně počty ohrožených osob,
- dle rozsahu požádat o vyšší stupeň koordinace - strategická úroveň řízení (řídící důstojník, starosta obce, hejtmán kraje).

zahájeno		splněno	
----------	--	---------	--

2. Převzetí velení zásahu složek IZS:

- svolat velitele a vedoucí složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), zajistit předání velení a organizaci zásahu,
- informovat přítomné složky IZS:
 - o předpokladu zásahu typu „Oznámení o uložení nástražného výbušného systému (dále jen „NVS““ nebo
 - o „nálezu podezřelého předmětu, NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu“,
- informovat velitele nebo vedoucí přítomných složek IZS o přijatých opatřeních.

zahájeno		splněno	
----------	--	---------	--

3. Zřízení velitelského stanoviště:

zahájeno		splněno	
----------	--	---------	--

4. Nařízení složkám IZS k předání informací pro zasahující o nebezpečí zásahu:

- informovat o nebezpečí rizika výbuchu při zásahu,

- zajistit dodržení zásady bezpečné činnosti v zóně možného působení účinků případného výbuchu.

zahájeno	<input type="checkbox"/>	splněno	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	---------	--------------------------

5. Uzavřít místo zásahu, om ezit vstup osob:

- předběžná ochranná zóna je minimálně 100 až 1000 m od místa výbuchu nebo předpokládaného místa uložení NVS.

zahájeno	<input type="checkbox"/>	splněno	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	---------	--------------------------

6. Vytyčení zón:

- **vytyčit nebezpečnou zónu:**
 - rozhodnout na základě konzultace s pyrotechnikem a dalšími specialisty o velikosti nebezpečné zóny a o režimu práce v ní.
- **vytyčit vnější zónu:**
 - zajistit bezpečnostní uzávěru vnější zóny,
 - rozhodnout o odklonu dopravy a vyžádat si součinnost při regulaci dopravy mimo místo zásahu (PČR).

zahájeno	<input type="checkbox"/>	splněno	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	---------	--------------------------

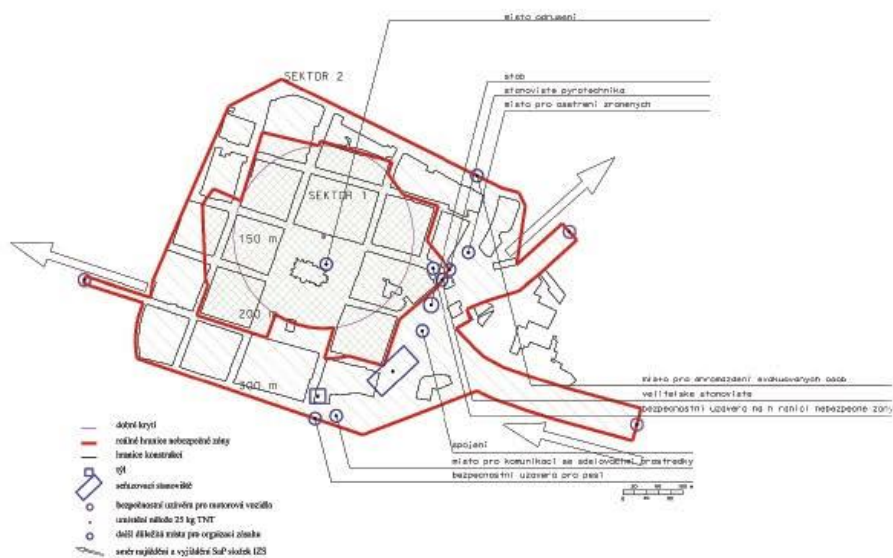


Schéma členění místa zásahu

7. Rozdělení místa zásahu:

za vnější hranicí nebezpečné zóny vytvořit zejména:

- místo pro soustředění sil a prostředků,
- místo pro soustředění evakuovaných osob,
- místo pro ukládání osobních věcí a majetku postižených osob se zajištěným střežením,
- místo pro ošetření raněných,
- místo pro předávání informací médiím.

zahájeno	<input type="checkbox"/>	splněno	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	---------	--------------------------

8. Evakuace a záchrana osob:

- stanovit rozsah evakuace a záchrany osob, rozhodnout o jejím provedení a o režimu na místě soustředění,
- zajistit případnou organizaci psychosociální pomoci, dle rozsahu události (koordinace dle STČ12/IZS).

zahájeno	<input type="checkbox"/>	splněno	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	---------	--------------------------

9. Opatření pro zmírnění případných účinků výbuchu NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu:

rozhodnout o:

- odstavení dodávky elektrické energie, plynu a dalších médií (vody, páry, oleje apod.),
- odstavení technologií nebo evakuaci technologických jednotek a nebezpečných látek,
- dalších opatřeních souvisejících s organizací zásahu nebo s omezením působení účinků možného výbuchu; účinky výbuchu může omezit např. otevření oken v budovách, odstranění konstrukcí, vytvoření překážek.

Rozhodnutí konzultovat s pyrotechnikem, veliteli nebo vedoucími složek IZS, technology apod.

zahájeno	<input type="checkbox"/>	splněno	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	---------	--------------------------

10. Pyrotechnická kontrola:

- zajistit organizaci pyrotechnické prohlídky místa zásahu a okolních prostor.

zahájeno	<input type="checkbox"/>	splněno	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	---------	--------------------------

11. Přerušování činností na místě zásahu:

- činnost na místě zásahu lze přerušit:
 - po dobu, při které pyrotechnik manipuluje s NVS, municí, výbušninou nebo výbušným předmětem,

- v případě oznámení o uložení NVS, má-li k dispozici údaj o době výbuchu, po dobu 20 minut před a 20 minut po ohlášené době výbuchu, u pyrotechnika po dobu 15 minut před a 15 minut po ohlášené době výbuchu.

zahájeno	<input type="checkbox"/>	splněno	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	---------	--------------------------

12. Zneškodnění NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu:

- velitel zásahu stanoví:
způsob organizace místa zásahu a ochrany zdraví a životů osob po dobu, kdy pyrotechnik provádí činnost související bezprostředně se zneškodněním NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu nebo kdy je s NVS, municí, výbušninou nebo výbušným předmětem manipulováno,
- velitel zásahu zajistí:
 - provedení činností spojených se zneškodněním NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu s výjimkou technologie zneškodnění resp. způsobu provedení pyrotechnických prací (zejména rozhodne o použití techniky, např. automobilového jeřábu, osvětlení místa zásahu, o vyrozumění obyvatelstva a o taktice v případě neúspěšného zneškodnění),
 - způsob přepravy sil a prostředků pro přepravu NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu na bezpečné místo (zejména nelze-li použít pyrotechnický kontejner, např. jízda v koloně policejními vozidly, trasa přepravy apod.),
 - předání informace IOS PČR nebo OPIS HZS kraje o době zneškodnění a vyžádání na IOS PČR a OPIS HZS kraje ověření, zda v zóně předpokládaných účinků možného výbuchu nejsou nezávisle na vlastním zásahu přítomny jiné síly a prostředky složek IZS.

zahájeno	<input type="checkbox"/>	splněno	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	---------	--------------------------

13. Spolupráce s orgány činnými v trestním řízení:


- spolupracovat s orgány činnými v trestním řízení jen pokud si tuto spolupráci vyžadují.

zahájeno	<input type="checkbox"/>	splněno	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	---------	--------------------------

14. Předání místa zásahu:

- předat majiteli, provozovateli nebo správci, příp. odpovědným orgánům k dalšímu opatření.

Schvaluji: brig. gen. Mgr. Martin Červíček
policejní prezident

 Policie České republiky Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006 Novelizováno PPR-15633-4/ ČJ-2012-990111	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 03/IZS	List operačních středisek složek integrovaného záchranného systému
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů	Gestor typové činnosti: Policie České republiky
Datum vydání/aktualizace: 6.2.2006/25.11.2013		Počet stran: 6
		Počet příloh: 1

List operačních středisek složek IZS



Úkoly operačních středisek složek integrovaného záchranného systému

1. Úvod

Tímto listem je řešena problematika operačního řízení zásahu v rámci integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) při společném zásahu složek IZS:

- po přijetí oznámení o uložení nástražného výbušného systému (dále jen „NVS“), (dále jen „oznámení o uložení“),
- oznámení o tom, že došlo k nálezů podezřelého předmětu, NVS, munice, výbušniny nebo výbušného předmětu (dále jen „oznámení o nálezů“) velitelem policejního opatření Policie České republiky (dále jen „PČR“) nebo velitelem jednotky požární ochrany (dále jen „jednotka PO“); pokud není dále v textu uvedeno jinak, platí ustanovení přiměřeně i pro oznámení o nálezů.

Operačního řízení zásahu se zpravidla účastní:

- integrované operační středisko nebo operační středisko místně příslušného krajského ředitelství policie (dále jen „IOS KŘP“),
- operační středisko operačního odboru Policejního prezidia České republiky (dále jen „OS PP ČR“),
- operační a informační středisko IZS (dále jen „OPIS IZS“), kterým je místně příslušné operační středisko Hasičského záchranného sboru kraje (dále jen „OPIS HZS kraje“),
- operační a informační středisko generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“),
- místně příslušné zdravotnické operační středisko poskytovatele zdravotnické záchranné služby (dále jen „ZOS ZZS“).

Oznámení o uložení může být:

- Přímé oznámení** - oznámení o uložení podané přímo např. prostřednictvím tísňové telefonní linky na tato operační střediska základních složek IZS:
 - IOS KŘP na linku tísňového volání 158,
 - OPIS HZS kraje prostřednictvím Telefonního centra tísňového volání na linku tísňového volání 112 nebo 150,

3. ZOS ZZS na linku tísňového volání 155.

- b) **Nepřímé oznámení** - oznámení o uložení podané zprostředkovaně prostřednictvím jiného subjektu nebo orgánu na operační střediska a stálé služby ostatních složek IZS, případně na operační střediska nebo stálé služby dalších subjektů anebo přímo dalším subjektům, např. provozovatelům objektů nebo zařízení, odpovědným osobám nebo vlastníkovi objektu, havarijním službám, redakcím médií.

***Poznámka:** Přímá nebo nepřímá forma oznámení je spojena pouze s adresátem oznámení a nesouvisí s vlastní podobou oznámení, tzn. nesouvisí s tím, zda je oznámení hmotné, např. anonymní dopis, CD disk, nebo nehmotné, lidský hlas, příp. digitální data.*

Při přijetí oznámení o uložení nebo o nálezů se lze setkat s následujícími skutečnostmi, např.:

- a) oznámení nasvědčuje tomu, že byl spáchán trestný čin a volající může být jeho pachatelem, nebo byl s pachatelem v kontaktu,
- b) v případě telefonického oznámení vhodnou formou prodlužovat délku hovoru; tato skutečnost závisí zejména na ochotě volajícího komunikovat a na taktice vedení rozhovoru,
- c) volající je cizinec nemluvící česky,
- d) volající hovoří zkresleným hlasem,
- e) volající udává záměrně nepravdivé údaje,
- f) předaná informace je velmi krátká a velmi nejednoznačná,
- g) nepřesné převzetí zprávy o události (neúplné přijetí, přeslechnutí),
- h) přerušení spojení během hovoru,
- i) nemožnost zpětného ověření zprávy o události,
- j) oznámení je předáno na nosiči informací (CD, video nebo audio nahrávka atd.), za pomoci výpočetní techniky (mail, chat atd.), v písemné nebo tištěné podobě; oznámení je důležitým podkladem pro úkony orgánů činných v trestním řízení; kterým slouží jako důkazní materiál; z tohoto důvodu je nutné ho uchovat, případně zálohovat a na vyžádání orgánů činných v trestním řízení vzniká tomu, kdo oznámení o události přijal, povinnost ho těmto orgánům předat.

2. Společné úkoly operačních středisek a stálých služeb složek IZS

2.1 Přímé oznámení o uložení

Přijmout oznámení o uložení podané oznamovatelem osobou, která se o nebezpečí dozvěděla, nebo pachatelem, který o uložení nebo o svém úmyslu tak učinit informuje PČR.

Bezodkladně předat (přepojit) oznámení o události na příslušné IOS KŘP.

Závažnost oznámení vyhodnocuje IOS KŘP. Na základě rozhodnutí o zapojení složek IZS vyžaduje pomoc složek IZS prostřednictvím OPIS HZS kraje.

Je-li oznámení předáno přímo na IOS KŘP, je další postup stanoven příslušným interním předpisem PČR.

2.2 Nepřímé oznámení o uložení

Při přijetí oznámení o uložení, které má formu nepřímého oznámení, je doporučen níže uvedený postup.

V případě, že jde o nepřímé oznámení a příjemcem je zprostředkovaně některé z operačních středisek ostatních složek IZS nebo jiný subjekt, pak operátor nebo příjemce oznámení hovor podle technických možností přepojí na některé z IOS KŘP; není-li možné takto hovor přepojit, přepojí ho na OPIS HZS kraje. Není-li ani to z technických nebo taktických důvodů možné nebo vhodné, operátor zejména:

- a) v případě oznámení o uložení, popř. úmyslu uložit NVS, navazuje kontakt s oznamovatelem a vhodnou formou prodlužuje hovor s cílem získat důležité informace o místě, času a důvodech uložení NVS a jeho vzhledu a velikosti, případně konstrukci (upřesnění místa a času výbuchu, druhu a množství použité výbušniny), zda pachatel má společníky, zda si uvědomuje následky svého jednání, proti komu je útok veden apod.,
- b) provede záznam telefonického oznámení dle možnosti za pomoci instalované záznamové techniky a v případě dostupného technického vybavení zajistí identifikaci oznamovatele včetně místa, odkud je telefonický hovor veden.

Vyhodnotí telefonické oznámení zpracované do záznamu podle přílohy k tomuto listu typové činnosti. Informuje-li oznamovatel (pachatel) přímo zájmový objekt nebo jiný subjekt a tato informace je následně telefonicky předána jinému operačnímu středisku některé za základních složek IZS mimo PČR, toto operační středisko bezodkladně:

- a. je-li to technicky možné, přepojí hovor na IOS KŘP, nebo
- b. získá od oznamovatele věrohodnou reprodukci oznámení včetně potřebných identifikačních údajů (jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého bydliště, místo, kde se oznamovatel nachází, a kontaktní spojení) a informaci předá IOS KŘP.

Dojde-li k oznámení jiným způsobem než telefonicky, bezodkladně se vyzoomí IOS KŘP, které zajistí převzetí oznámení, nebo se provedou opatření k zamezení znehodnocení důkazní hodnoty oznámení a neprodleně se vyzoomí IOS KŘP, operátor se dále řídí pokyny IOS KŘP.

2.3 Ostatní úkoly

Na základě vyhodnocení oznámení PČR a žádosti IOS PČR o pomoc zabezpečují ostatní složky IZS informování, povolání a nasazení svých sil a prostředků (dále jen „SaP“).

Spolupracují s OPIS HZS kraje při potřebě povolání dalších sil a prostředků v souladu s poplachovým plánem IZS podle požadavků velitele zásahu.

Předávají si navzájem potřebné informace podle vývoje situace u zásahu.

3. Úkoly a činnost OPIS HZS kraje a dalších příslušníků HZS ČR

3.1 Charakteristika události - přijetí oznámení jiným způsobem

Obsluha OPIS HZS kraje (dále jen „obsluha“) přijímá oznámení pouze tehdy, pokud není možné oznámení přepojit na IOS KŘP nebo pokud je oznámení provedeno jiným způsobem než telefonicky. Pokud není možné přepojit hovor na IOS KŘP, je třeba oznámení převzít a, pokud je to možné, pořídít jeho zvukový záznam. Není-li pořízení audio záznamu technicky možné, vyplní se standardní (papírový) záznam. Obsluha musí zjistit maximum informací.

Obsluha, která ohlášení přijala, neprodleně informuje územně příslušné IOS KŘP.

Obsluha zaznamená ohlášené nebo potřebné údaje do standardního záznamu (viz. Příloha k listu operačních středisek).

Pokud je prvotní oznámení provedeno k jinému subjektu (nemocnice, škola, správce autobusového nádraží apod.), je potřebné tento subjekt přímo přepojit na územně příslušné IOS KŘP. Pokud to není možné, je takové zprostředkované oznámení přijato obdobně jako oznámení nezprostředkované a IOS KŘP následně vyrozuměno. Je třeba volající osobu upozornit, aby se snažila co nejdříve reprodukovat původní oznámení.

Pokud má oznámení předmětnou formu, příslušník HZS ČR, který s oznámením přišel do styku jako první, vyrozumí příslušného služebního funkcionáře. Služební funkcionář se spojí s OPIS HZS kraje a ve spolupráci s ním:

- a) zajistí všechny předměty, které s oznámením souvisejí, např. vlastní nosiče informace, obálky, provázky, tašky apod. a zabrání jejich další kontaminaci,
- b) eviduje osoby, které s předměty přišly do styku, a vyloučí další osoby z manipulace s předměty,
- c) zajistí místo, kde bylo oznámení nalezeno,
- d) provede opatření, aby předměty zůstaly pokud možno ve stejném stavu, v jakém byly nalezeny, a to zejména:
 - listiny a obálky uložit na hladkou pevnou podložku, např. plastové desky, se kterou pak bude písemnost transportována a do doby předání PČR vše uložit v chladu,
 - vlhké předměty, např. tašky, plastové obaly, lepicí pásky, datové nosiče apod., ponechat při pokojové teplotě na hladké rovné podložce a neuzavírat je do neprodyšných obalů,
- e) zabezpečí záznam o převzetí oznámení, ve kterém uvede:
 - kdo převzal (hodnost, titul, jméno a příjmení, OEČ, služební působiště),
 - kdy převzal,
 - výčet předmětů,
 - okolností převzetí,
 - seznam manipulujících osob,
 - komu předáno (hodnost, titul, jméno a příjmení, OEČ, služební působiště),
 - podpis předávajícího a přebírajícího.

Poznámka: Toto ustanovení se týká pouze předmětů souvisejících s oznámením, např. obálek, tašek, provázků, lepicích pásek, magnetofonových kazet, kompaktních disků apod., a nikoli předmětů souvisejících s NVS.

OPIS HZS kraje neprodleně vyrozumí IOS KŘP o přijetí oznámení, které má předmětnou formu. Na OPIS HZS kraje služební funkcionář uloží záznam o převzetí oznámení.

Získané informace musí obsluha předat IOS KŘP. Na žádost PČR následně vyhlásí poplach jednotce. Při tom se řídí příslušnými předpisy.

OPIS HZS kraje vyžaduje pomoc složek IZS.

OPIS HZS kraje provádí samostatně nebo zajišťuje prostřednictvím IOS KŘP informování vedoucího pracovníka nebo majitele zájmového (ohroženého) objektu o přijetí oznámení a předpokládaných bezpečnostních opatřeních, například o evakuaci, zajištění přístupu k uzávěrám plynu, vody, elektrické energie a účasti zaměstnanců při bezpečnostní pyrotechnické prohlídce.

Vede nezávisle na místě zásahu evidenci SaP HZS kraje a povolanych dalších složek IZS, pokud je velitelem zásahu příslušník HZS ČR.

4. Úkoly a činnost operačních středisek PČR

Po přijetí oznámení o uložení IOS KŘP zejména:

- a) vyhodnotí závažnost oznámení,
- b) vyšle na místo potřebný počet příslušníků PČR za účelem prověření hrozby; reaguje na poznatky a informace o události,
- c) vyrozumí a případně vyžádá podle rozsahu předpokládaných úkonů nebo dalších opatření na místě připravenost ostatních útvarů PČR a dalších složek např. IZS k zásahu, případně jejich přítomnost na místě,
- d) vyžaduje pomoc na operačních střediscích a stálých službách ostatních složek IZS, pokud je velitelem zásahu příslušník PČR,
- e) na žádost OPIS HZS kraje nebo samostatně informuje provozovatele objektu, odpovědnou osobu nebo vlastníka objektu o přijetí oznámení, předpokládaných bezpečnostních opatřeních a požadované součinnosti například o evakuaci, zajištění přístupu k uzávěrám plynu, vody, elektrické energie a účasti zaměstnanců při bezpečnostní pyrotechnické prohlídce, nebo o ukončení prováděných bezpečnostních opatřeních,
- f) zprostředkuje požadavek, pokud je velitelem zásahu příslušník PČR, na OPIS HZS kraje:
 - o zajištění přítomnosti dalších složek IZS,
 - o zajištění dokumentace pro zásah jednotek PO nebo dokumentace IZS (např. plány objektů, množství, druh a umístění komodit ve skladovacích prostorech, zásobnících, plány rozvodů energií, evakuační plány atd.),
 - o provedení kontroly nalezeného podezřelého předmětu nebo NVS na přítomnost chemického, biologického, radiologického nebo jaderného materiálu,

- o zajištění odpojení objektu od zdrojů energií a dalších zdrojů, které mohou negativně ovlivnit situaci na místě zásahu,
 - o provedení uzávěry vnější zóny zásahu (pokud nejsou síly a prostředky PČR dostatečné a síly a prostředky HZS neplní opatření v nebezpečné zóně),
- g) vede průběžně evidenci všech sil a prostředků PČR na místě mimořádné události; pokud je velitelem zásahu příslušník HZS ČR, tuto evidenci průběžně poskytuje OPIS HZS kraje; toto ustanovení se týká i informací o ostatních orgánech činných v trestním řízení přítomných na místě mimořádné události,
- h) udržuje spojení s velitelem zásahu, pokud je velitelem zásahu příslušník PČR,
- i) organizuje podle požadavků velitele zásahu opatření k regulaci dopravy a dopravní uzávěry,
- j) koordinuje podle příkazů velitele zásahu spolupráci sil a prostředků PČR, které vykonávají úkony orgánů činných v trestním řízení se silami PČR, které plní úkoly v rámci společného zásahu složek IZS.


Všechna opatření provádí vzhledem k charakteru objektu s cílem maximálního zajištění bezpečnosti osob, jejich životů, zdraví a majetku, případně s cílem zmírnění možných následků.

5. Úkoly a činnost zdravotnického operačního střediska ZZS

Pokud je oznámení o uložení provedeno na územně příslušné ZOS ZZS, zajistit jeho přeměrování nebo převzetí.

Soustředit informace o volných kapacitách spádových poskytovatelů akutní lůžkové péče a zajistit informovanost spádových poskytovatelů akutní lůžkové péče o možném přísunu zraněných osob; poznatky a zjištění předat územně příslušnému OPIS HZS kraje.

Schvalují: brig. gen. Mgr. Martin Červíček
policejní prezident

	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 03/IZS	List operačních středisek složek integrovaného záchranného systému - příloha č. 1
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů	Gestor typové činnosti: Policie České republiky
Policie České republiky Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006 Novelizováno PPR-15633-4/ ČJ-2012-990111	Datum vydání/aktualizace: 6.2.2006/25.11.2013	Počet stran: 2 Počet příloh: 0

Z á z n a m

k identifikaci pachatele při telefonickém oznámení o uložení NVS (hrozba výbuchem)

Příjemce:

Dne:

Čas:

Druh telefonního spojení:

linkový - mobilní - hovor prostřednictvím internetu - interní (vnitřní)

Údaje k volajícímu

Pohlaví:

Předpokládaný věk:

Jazyk:

Charakteristika hlasu

halasný - měkký - vysoký - hluboký - chraptivý - příjemný - zkreslený

jiný (popiš):

Mluva

rychlá - pomalá - přesná - zkreslená - koktavá - nosová - zastřená

jiná (popiš):

Zvuky v pozadí

zmatek - ticho - hudba - smíšené - hlasy - kuchyně - vlaky - letadla - zvířata - kancelářské stroje - tovární stroje - provoz na ulici (auta, tramvaje) - společnost, oslava, večírek

jiné (popiš):

Přízvuk

místní - odjinud - oblastní - lidový - cizí

jiné (popiš):

Ovládání jazyka	perfektní - velmi dobré - dobré - špatné jiné (popiš):
Způsob vystupování a chování	hněvivý - klidný - racionální - iracionální - intoxikovaný - souvislý - roztěkaný - se smíchem - důsledný - obscénní - emocionální - uměřený - plebejský
Znalosti pachatele	má odborné znalosti o NVS: popsal uložení NVS: má znalost objektu, kam uložil NVS: další okolnosti zjištěné z rozhovoru, např. znalost konkrétních míst, osob a věcí atd.


Text výhružného telefonátu

Další poznatky ve vztahu k volajícím, např. čeho chce dosáhnout, jaký má vztah k napadenému objektu, proč volí tento způsob řešení situace, zda jedná jako člen organizované skupiny, zda si je jistý, že skutečně dojde k výbuchu NVS, zda si uvědomuje následky svého činu, smrt, zranění, škody, zda má rodinu a zda by souhlasila s tím, co dělá, proč si myslí, že se tímto způsobem jeho problémy vyřeší, zda nemůže zvolit jinou cestu řešení problému apod.:

Údaje o události	kdy má dojít k výbuchu: kde:
	jaká výbušnina: jaká iniciace:
	jaká je vnější podoba NVS:
	jaký je důvod umístění:

Přijatá opatření

Poznámky

 Policie České republiky Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006 Novelizováno PPR-15633-4/ ČJ-2012-990111	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 03/IZS	List Policie České republiky
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nálezu NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů	Gestor typové činnosti: Policie České republiky
Datum vydání/aktualizace: 6.2.2006/25.11.2013		Počet stran: 6
		Počet příloh: 0

Úkoly a činnosti Policie České republiky

1. Úkoly a postup

- A. Zásah a činnost příslušníků Policie České republiky (dále jen „PČR“) jsou organizovány a prováděny v souladu s relevantními právními předpisy¹, přičemž úkoly PČR na místě mimořádné události jsou podle cílů dvojího druhu:
- v rámci společného zásahu složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) PČR zabezpečuje a plní úkoly uvedené v této typové činnosti, které řídí a koordinuje velitel zásahu. Společnému velení ale podléhají pouze ty síly a prostředky (dále jen „SaP“) PČR, které jsou využity pro odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí, tedy k zabezpečení nebo provedení záchranných a likvidačních prací;
 - souběžně se zásahem probíhá samostatné řízení o trestných činech prováděné orgány činnými v trestním řízení, kdy zejména policejní orgán činný v trestním řízení zabezpečuje provedení úkonů v přípravném řízení nebo provedení neodkladných a neopakovatelných úkonů, které jim bezprostředně předcházejí. Činnosti s tím spojené zabezpečují další SaP PČR nezávisle na společném zásahu, případně v součinnosti se zasahujícími složkami. V těchto případech se ale řídí příkazy velitele zásahu, zejména pokud se jimi stanoví opatření pro ochranu životů a zdraví osob ve složkách IZS.
- B. Velitelem zásahu je příslušník PČR nebo příslušník Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“).
- C. Při zásazích, kdy převažují činnosti zaměřené na zneškodnění (nástražného) výbušného systému (dále jen „NVS“), výbušniny nebo munice, je řídicí a koordinační složkou PČR a velitelem zásahu je příslušník PČR.

¹ Zejm. § 38 odst. 4 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním, trestní řád, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.



- D. Při zásazích, kdy převažují činnosti zaměřené na vyrozumění, evakuaci a záchranu osob (ochrana obyvatelstva) nebo záchranné práce prováděné s cílem zabránění havárii na technologickém zařízení, může být řídicí a koordinační složkou HZS ČR a velitelem zásahu je příslušník HZS ČR.
- E. Je zřízen sektor 1, který zahrnuje nebezpečnou zónu s charakteristickým nebezpečím, a sektor 2, který zahrnuje vnější zónu pro uzavření místa zásahu (dále jen „vnější zóna“). Na hranici sektoru 1 je prováděna tzv. vnitřní uzávěra nebezpečné zóny a na hranici sektoru 2 tzv. vnější uzávěra (viz bod 3.2. B.).
- F. Velitelem sektoru 1 je příslušník PČR. Velitelem sektoru 2 je příslušník HZS ČR - velitel jednotek PO.
- G. Velitelem zásahu, řídí-li zásah PČR, může být:
 - a) velitel služebního zákroku PČR, který rozhodne o spolupráci s dalšími složkami IZS; to je vedoucí pracovník územního odboru krajského ředitelství policie, který je určen do dosažitelnosti na příslušný den; do jeho příchodu a převzetí velení je velitelem zásahu příslušník PČR, obvykle velitel hlídky, která se na místo zásahu dostavila jako první;
 - b) nadřízený služební funkcionář - z vyššího stupně řízení, který se dostaví na místo zásahu od okamžiku, kdy převezme řízení zásahu, to je, kdy začne udělovat pokyny k řízení zásahu.
- H. Velitel zásahu se může měnit dle převažující činnosti prováděné na místě zásahu. Při změně velitele zásahu v rámci PČR se přiměřeně použijí ustanovení právního předpisu.²
- I. Je-li velitelem zásahu příslušník HZS ČR, stává se příslušník PČR uvedený v bodě I. G. velitelem složky IZS.
- J. Velitel zásahu vyžaduje na ostatních složkách IZS potřebnou součinnost a koordinuje společný postup složek IZS potřebný k úspěšnému dokončení zásahu. Cestou HZS ČR vyžaduje dokumentaci k výbuchem ohroženému objektu nebo dokumentaci zdolávání požáru, projektovou dokumentaci, dokumentaci k plánování evakuace apod.
- K. Pokud na místě zásahu nejsou SaP HZS ČR, velitelem zásahu je příslušník PČR.

2. A. Pyrotechnická prohlídka stupně ohrožení 4. - 5.

Pokud je stupeň ohrožení³ po oznámení NVS vyhodnocen jako „nízký-5“ nebo „mírný-4“, provádí k tomu instruovaný příslušník PČR pyrotechnickou prohlídku stupně ohrožení 5 nebo 4 bez přivolání pyrotechnika a bez přivolání dalších složek IZS. Stejně se postupuje při preventivních prohlídkách objektů, které se provádí v rámci potřeb výkonu služby (např. ochrana VIP).

Pokud je v rámci takové pyrotechnické prohlídky *nalezen NVS nebo podezřelý předmět*, je pyrotechnická prohlídka přerušena a je povolána pyrotechnická výjezdová skupina s pyrotechnikem a po dohodě s ním obvykle i další složky IZS.

² § 3 vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.

³ ZPPP č. 12/20012, kterým se upravuje provádění pyrotechnických prohlídek, bezpečnostních opatření a postup při oznámení o uložení nástražného výbušného systému, nálezu podezřelého předmětu, nástražného výbušného systému, munice, výbušnin a výbušných předmětů nebo při výbuchu.

Pokud je nalezena *munice, výbušniny nebo výbušné předměty*, postupuje se přiměřeně podle okolností a obdobně mohou být povolány pyrotechnikem další složky IZS.

V případě přítomnosti složek IZS, je další činnost v režimu předpisů upravujících IZS a další pyrotechnická prohlídka je považována za **součást průzkumu IZS**.

2. B. Průzkum jako součást zásahu složek IZS

- A. Průzkumem je souhrnné označení pro všechny činnosti, kterými se zjišťují poznatky o situaci potřebné pro rozhodování o způsobu vedení zásahu, zejména o zdroji rizika a o charakteristických ohroženích. Provádí se po celou dobu zásahu. Pro MU řešené touto typovou činností platí, že prioritní součástí průzkumu je pyrotechnická prohlídka stupně ohrožení 1. - 3. Při nejzávažnějším stupni ohrožení 1 (např. „prověření podezřelého předmětu“) se používá termín „bezpečnostní pyrotechnická prohlídka“.
- B. Průzkum v sektoru 1 provádí příslušníci PČR. O zjištěných skutečnostech informují velitele zásahu. Při zásazích, kdy převažují činnosti zaměřené na vyrozumění, evakuaci (ochrana obyvatelstva) a záchranu osob nebo záchranné práce, viz 1.4. C. b) „Společného listu složek integrovaného záchranného systému“, provádí průzkum v sektoru 1 společně s příslušníky HZS ČR.
- C. Cílem průzkumu PČR je zjistit následující skutečnosti:
- a) druh a množství výbušniny nebo munice, event. dalších komponentů NVS (dále jen „zdroj výbuchu“),
 - b) místo uložení zdroje výbuchu,
 - c) možné působení výbuchových účinků,
 - d) počet osob nacházejících se v ohroženém prostoru a místo, kde se nalézají,
 - e) způsob zneškodnění zdroje výbuchu a jaká je jeho pravděpodobná úspěšnost,
 - f) charakter opatření spojených se zneškodněním zdroje výbuchu (odrušení prostoru, použití kapalného dusíku, trasa pyrotechnického robota, trasa pyrotechnického kontejneru apod.),
 - g) případně přítomnost další nebezpečné látky v místě zásahu (neprovádí-li detekci jiná složka IZS).
- D. O skutečnostech zjištěných v průběhu průzkumu PČR a o ukončení průzkumu je informován velitel zásahu složek IZS. Je-li to nutné, použijí příslušníci PČR při průzkumu svých zákonných oprávnění (vstupy do obydlí a prostorů, zákaz vstupu, rušení provozu elektronických komunikací apod.).
- E. Na základě informací získaných průzkumem jsou navržena a prováděna opatření s cílem zneškodnit NVS, výbušninu nebo municí, provést evakuaci osob a řídit a koordinovat činnost složek IZS.

3. Úkoly PČR na místě zásahu

3.1 Úkoly PČR na místě zásahu směřující k nalezení a zneškodnění zdroje výbuchu

- A. PČR provádí s cílem nalézt a zneškodnit zdroj výbuchu následující opatření:
- pyrotechnickou prohlídku místa zásahu; při nálezů podezřelého předmětu, NVS, výbušniny nebo munice (vyhodnocení provádí pyrotechnik) upravuje další postup interní předpis,
 - dokumentaci místa zásahu,
 - zabezpečí kontrolu na přítomnost chemického, biologického, radiologického nebo jaderného materiálu, s cílem vyloučit nebo potvrdit přítomnost CBRN⁴,
 - zjišťuje a zaznamenává operativní informace potřebné k úspěšnému dokončení zásahu,
 - povolává další osoby, jejichž přítomnost je nezbytná k úspěšnému dokončení zásahu,
 - prověření podezřelého předmětu, zneškodnění NVS, zajištění munice a výbušnin a další manipulaci provádí zpravidla pyrotechnická výjezdová skupina Pyrotechnické služby PČR,
 - uzavírá komunikaci, která je určena pro odvoz zdroje výbuchu.

3.2 Úkoly PČR na místě zásahu směřující k zajištění bezpečnosti osob

- A. PČR provádí s cílem zajistit bezpečnost osob následující opatření:
- velitel zásahu (příslušník PČR) vymezí nebezpečnou zónu (hranice sektoru 1) a rozhodne o režimových opatřeních na vnitřní uzávěře; uzávěru provedou SaP PČR z důvodu zajištění bezpečnosti ostatních složek IZS působících ve vnější zóně před účinky výbuchu,
 - velitel zásahu (příslušník PČR) vymezí hranici vnější zóny (hranice sektoru 2) a rozhodne o režimových opatřeních na uzávěře vnější zóny; uzávěru provede PČR nebo v případě potřeby SaP HZS ČR,
 - velitel zásahu (příslušník PČR) v případě potřeby nařídí evakuaci z nebezpečné zóny; evakuaci provede PČR nebo při ní spolupracuje s HZS ČR; je-li to z hlediska taktiky zásahu vhodné, PČR provádí bezpečnostní prohlídky osob, které opouštějí nebezpečnou zónu - takovým způsobem, aby znemožnila případný přenos NVS některou z evakuovaných osob, protože případný další NVS může být nesen některou z těchto osob přímo na těle a může být iniciován na jiném místě - např. na shromaždišti evakuovaných osob.
- B. Bližší vymezení uzávěry vnější zóny:
- uzávěru obvykle provádí několik hlídek PČR nebo v případě potřeby SaP HZS ČR,
 - slouží k zajištění nerušeného prostředí pro práci složek IZS, k zajištění bezpečnosti a k zamezení vstupu nebo vjezdu nezúčastněným osobám.

⁴ STČ - 01/IZS uskutečněné a ověřené použití radiologické zbraně.

- C. V případě, že jsou k provedení uzávěry využity SaP HZS ČR nebo strážníci obecní (městské) policie, řídí se pokyny určeného příslušníka PČR.
- D. Hlídky určené k uzávěře vnější zóny:
- a) zaujmou určená stanoviště za hranicí vnější zóny podle příkazů velitele zásahu,
 - b) používají ochranné prostředky stanovené velitelem zásahu (v případě možnosti vzniku domino efektu nebo synergického jevu v souvislosti s výbuchem),
 - c) zabezpečují na základě rozhodnutí velitele zásahu realizaci režimových opatření na vstupech a výstupech do/z vnější zóny, především:
 - umožní vjezd služebním vozidlům základních složek IZS a vstup osobám příslušným k základním složkám IZS,
 - umožní vjezd služebním vozidlům ostatních složek IZS, příp. i jiným vozidlům označeným smluvním znakem, např. vozidlům radiační monitorovací sítě, a vstup osobám příslušným k ostatním složkám IZS, příp. dalším osobám povoláním na místo zásahu velitelem zásahu; pokud není stanoveno, které ostatní složky IZS nebo další subjekty jsou povolány na místo zásahu velitelem zásahu, znemožní hlídka vjezd vozidel nebo vstup osob do rozhodnutí velitele zásahu nebo jím pověřeného řídicího orgánu, např. velitele sektoru 2,
 - znemožní vstup nepovolaných osob a vjezd ostatních vozidel do uzavřeného prostoru na vstupech a výstupech do/z vnější zóny,
 - d) poskytují nezbytné informace o mimořádné události složkám IZS vjíždějícím do uzavřeného prostoru; hlídkám je poskytuje přímo velitel zásahu nebo operační informační středisko IZS,
 - e) po provedené evakuaci zjišťují totožnost obyvatel, kteří ji odmítnou uvést v průběhu ochranných opatření,
 - f) uvedená opatření plní ve stanoveném rozsahu do odvolání.

3.3 Úkoly PČR při regulaci dopravy v okolí vnější zóny

- A. PČR s cílem zajistit regulaci a odklon dopravy, dopravní uzávěru okolí vnější zóny a prostorů pro evakuaci včetně komunikací, které je spojují s místem zásahu, provádí následující opatření:
- a) reguluje pohyb vozidel mimo vnější zónu,
 - b) zabezpečuje volný příjezd zasahujících vozidel na místo zásahu,
 - c) reguluje dopravu ve prospěch zasahujících vozidel mezi místem zásahu a místy evakuace (uzavřením určených evakuačních tras),
 - d) uzavírá komunikace na trase určené pro odvoz zdroje výbuchu,
 - e) odklání dopravu na vhodných křižovatkách,
 - f) plní úkoly v oblasti dopravního zpravodajství.
- B. Tyto činnosti provádějí obvykle pěší nebo motorizované hlídky PČR. Nepohybují se v prostorách zásahu a příkazy velitele zásahu plní (a oznamují mu jejich splnění) prostřednictvím operačního střediska PČR nebo určeného příslušníka PČR.

3.4 Další možné úkoly PČR na místě zásahu


- A. Příslušníci PČR podle rozsahu vybavení a příslušné odbornosti, v případné součinnosti s příslušníky nebo zaměstnanci ostatních složek IZS, na místě zásahu provádějí další opatření zaměřená na:
- a) poskytnutí bezpečnostní a technické podpory ostatním složkám IZS,
 - b) provádění průzkumu ve vnější zóně,
 - c) záchranu osob,
 - d) asistenci u evakuace nebezpečných látek z nebezpečné zóny,
 - e) provádění průzkumu mimo nebezpečnou zónu s cílem nalézt možné další zdroje rizik,
 - f) bezpečnostní zajištění inženýrských sítí,
 - g) omezení účinků šíření tlakové vlny, fragmentů, seismické vlny, případně jiných účinků výbuchu,
 - h) zajištění veřejného pořádku a bezpečnosti na shromaždišti evakuovaných osob.
- B. Příslušníci PČR mohou na příkaz velitele zásahu spolupracovat na:
- a) provádění opatření s cílem informovat ohrožené osoby o možných rizicích a postupu při evakuaci,
 - b) evidenci osob, které nemohly být evakuovány nebo které evakuaci odmítly.

4. Určení SaP

Na základě požadavku velitele zásahu mohou být povolány další SaP dalších složek nebo využita osobní nebo věcná pomoc v rámci IZS.

Síly a prostředky pyrotechnické služby PČR, pořádkové služby PČR, dopravní služby PČR a služby kriminální policie a vyšetřování PČR, se schválením tohoto listu policejním prezidentem považují za určené pro případné využití ve prospěch společného zásahu složek IZS při oznámení o uložení nebo nálezů výbušniny nebo výbušného systému ve smyslu § 20 odst. 3 písm. c) zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů.

Schvaluji: brig. gen. Mgr. Martin Červíček
policejní prezident

 Ministerstvo vnitra GR HZS ČR Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006 Aktualizováno MV-57299/ PO-IZS-2013	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 03/IZS	List jednotek požární ochrany a HZS ČR
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů	Gestor typové činnosti: MV - generální ředitelství HZS ČR
Datum vydání/aktualizace: 6.2.2006/25.11.2013		Počet stran: 3
		Počet příloh: 0

Úkoly a činnosti jednotek požární ochrany

1. Postup činnosti a velitel zásahu

1.1. Velitel zásahu

Velitelem zásahu se stane:

- příslušník Policie České republiky (dále jen „PČR“)**, pokud převažují činnosti související s oznámením o uložení NVS nebo s nálezem podezřelého předmětu, NVS, munice, výbušnin nebo výbušného předmětu a zaměřené na zneškodnění NVS, munice, výbušnin nebo výbušného předmětu,
- příslušník HZS České republiky (dále jen „HZS ČR“)**, pokud převažují činnosti zaměřené na vyrozumění, evakuaci (ochrana obyvatelstva) a záchranu osob nebo záchranné práce viz bod č. 3 společného listu.

Všem jednotkám požární ochrany (dále jen „jednotka PO“) na místě zásahu velí příslušník HZS ČR - velitel jednotek PO.

1.2. Postup činnosti

- Zásah a činnost jednotek PO jsou organizovány a prováděny v souladu s příslušnými právními předpisy viz příloha č. 2 společného listu.
- Místo zásahu je rozděleno viz bod 3.2 společného listu na sektor 1 (velitel příslušník PČR), který zahrnuje nebezpečnou zónu, a sektor 2 (velitel příslušník HZS ČR), který zahrnuje zbývající část místa zásahu. Pokud je velitelem zásahu příslušník HZS ČR, může být současně i velitelem sektoru 1.
- Pokud na místě zásahu nejsou síly a prostředky PČR, velitelem zásahu je příslušník HZS ČR a jednotky PO provádějí činnosti s cílem:
 - určit hranici nebezpečné zóny,
 - provést záchranu osob, jejichž životy a zdraví jsou ohroženy, řídit evakuaci osob,
 - dále organizovat zásah v souladu s listem velitele zásahu.



- d) Jednotky PO provádějí průzkum samostatně v sektoru 2 nebo v součinnosti s příslušníky PČR v sektoru 1 a 2.

2. Úkoly jednotek PO na místě zásahu

Úkolem jednotek PO na místě zásahu je zejména

- a) technická a odborná pomoc složkám IZS, poskytnutí technických prostředků a požární techniky včetně obsluhy na vyžádání pyrotechnika,
- b) zajištění dokumentace k výbuchem ohroženému objektu, např. DZP, projektová dokumentace, evakuační dokumentace,
- c) záchrana osob, vyrozumění a evakuace osob při nedostatku sil PČR a velkém rozsahu mimořádné události,
- d) dekontaminace osob¹,
- e) podíl na identifikaci a detekci nebezpečné látky v nebezpečné zóně a její evakuace z nebezpečné zóny,
- f) součinnost při:
 - zabezpečení inženýrských sítí,
 - opatření pro omezení šíření tlakové vlny a dalších účinků výbuchu,
 - zřízení a zajištění shromaždiště evakuovaných osob,
 - doprovodu pyrotechnického kontejneru nebo přívěsu.

2.1. Další úkoly

Jednotky PO mohou být dále nasazeny k činnostem:

- a) zabezpečení režimových opatření na vstupních a výstupních místech do vnější zóny a provedení uzávěry vnější zóny,
- b) příprava a řízení evakuace v objektech ve vnější zóně zásahu,
- c) provádění opatření s cílem informovat osoby o možných rizicích a postupech evakuace,
- d) evidenci osob, které nemohly být evakuovány nebo které evakuaci odmítly,
- e) přeprava nevybuchlé munice prostředky Záchraného útvaru HZS ČR².

3. Síly a prostředky jednotek PO

Základními silami a prostředky jsou dvě jednotky, z toho aspoň jedna jednotka HZS ČR kraje vybavená cisternovou automobilovou stříkačkou, doplněné o další prostředky, kterými jsou zejména detektory plynů, dozimetry pro měření dávkového příkonu a chrániče sluchu.


Dle povahy události si může velitel zásahu vyžádat nasazení dalších sil a prostředků, zejména:

¹ Osoby mohou být kontaminovány výbušnou látkou nebo další nebezpečnou látkou v místě zásahu. Dekontaminace se provádí v součinnosti se zasahujícími silami PČR - kontaminovaná osoba může být pachatelem, přičemž zjištění kontaminace může být jedním z důkazních prostředků v trestním řízení.

² Na základě dohody o spolupráci při výkonu pyrotechnických činností a provádění trhacích prací mezi MV-GŘ HZS ČR a PP PČR.

- a) výšková technika, technické prostředky lezecké techniky, vyprošťovací zařízení, prostředky pro osvětlení místa události,
- b) technika určená k převozu munice a výbušnin,
- c) příslušníci zařazení k výkonu služby v chemické a technické službě a v chemických laboratořích HZS ČR,
- d) další síly a prostředky HZS ČR.

Schvalují: brig. gen. Ing. Drahoslav Ryba
generální ředitel HZS ČR

 Vězeňská služba České republiky Číslo jednací: PO 189-5/IZS-2006 Novelizováno VS14/017/001/ 2013-50/VJS/611	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 03/IZS	List Vězeňské služby ČR
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů	Gestor typové činnosti: Generální ředitelství Vězeňské služby
Datum vydání/aktualizace: 6.2.2006/25.11.2013		Počet stran: 1
		Počet příloh: 0

Úkoly a činnosti sil a prostředků Vězeňské služby

1. Úkoly a postup činnosti

Vězeňská služba České republiky (dále jen „VěS“) na místě události (ve věznici) zabezpečuje úkoly, které jí vyplývají z příslušného právního předpisu¹. Zásah a činnost příslušníků, případně občanských zaměstnanců (pyrotechnik VěS) VěS, jsou organizovány a prováděny dle rozhodnutí velitele zásahu.

Velitelem zásahu do příjezdu Policie České republiky (dále jen „PČR“) nebo jednotek požární ochrany je ředitel věznice nebo jeho zástupce. V době jejich nepřítomnosti (tzn. zejména v mimopracovní době a ve dnech pracovního volna a klidu) vrchní inspektor strážní služby, jehož služebna je i místem ohlašovy požáru.

VěS, v případě zasahujících složek integrovaného záchranného systému, provádí některé činnosti v rámci společného zásahu. Jedná se zejména o:

- doprovod zasahujících příslušníků Hasičského záchranného sboru České republiky, případně PČR v objektu věznice,
- zabezpečení ostražky případné evakuace vězňených osob,
- spolupodílí se na provádění pyrotechnické prohlídky objektu věznice za účasti proškoleného pyrotechnika VěS,
- spolupodílí se na vymezení příslušných sektorů a zón uvnitř objektu věznice, včetně zabezpečení příslušných režimových opatření.

Schvalují: brig. gen. Mgr. Petr Dohnal
Generální ředitel Vězeňské služby ČR

¹ Zákon č. 555/1992 Sb., o Vězeňské službě a justiční strážní České republiky, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha 2

Počet tr. činů na území KŘP hl. m. Prahy

Šíření poplašné zprávy (roky)	REGISTROVÁNO	Obajsněno celkem				
	POČET	POČET	spácháno nezletilými	spácháno mladistvými	spácháno opakov. trest. osobami	spácháno pod vlivem
2013	43	19	0	0	11	2
2014	53	28	1	0	11	2
2015	46	28	1	0	11	2
2016	58	29	1	0	13	2
2017	32	14	1	0	2	2

Zdroj: www.policie.cz/statistiky-kriminalita.aspx (čerpáno dne 9.5.2018)