

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA
BIOMEDICÍNSKÉHO
INŽENÝRSTVÍ**



**DIPLOMOVÁ
PRÁCE**

2018

**KRISTINA
ŠTENCLOVÁ**



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta biomedicínského inženýrství
Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva

**Definování a analýza potřeb pro zajištění dlouhodobé plošné
evakuace obyvatelstva za válečného stavu**

**Definition and Analysis of Long-term Area Evacuation of
Population During a State of War**

Diplomová práce

Studijní program: Ochrana obyvatelstva
Studijní obor: Civilní nouzové plánování

Vedoucí práce: prof. Ing. Gustav Šafr, DrSc.

Bc. Kristina Štenclová

Kladno, květen 2018

Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva

Akademický rok: 2017/2018

Zadání diplomové práce

Student: **Kristina Štenclová, DiS.**
Studijní obor: Civilní nouzové plánování
Téma: **Definování a analýza potřeb pro zajištění dlouhodobé plošné evakuace obyvatelstva za válečného stavu**
Téma anglicky: Definition and Analysis of Long-term Area Evacuation of Population During a State of War

Zásady pro vypracování:

Předmětem diplomové práce bude zhodnotit připravenost ČR na možnost vzniku potřeby dlouhodobé plošné evakuace při vyhlášení válečného stavu.

Cílem práce je definovat soubor obou typů plošných evakuací (za nevojenských ohrožení, za válečného stavu), potřebnou připravenost orgánů veřejné správy a složek IZS řešit úkol dlouhodobé plošné evakuace obyvatelstva za válečného stavu.

Metodikou práce bude analýza, komparace, syntéza a modelování.

K dosažení cíle práce bude v teoretické části analyzován průběh evakuace, odpovědné orgány, jejich úloha, pravomoci a povinnosti, potřebné úkony a prostředky k jejímu zajištění. V praktické části bude modelována dlouhodobá plošná evakuace obce s rozšířenou působností včetně řešení jednotlivých problematik (doprava, ubytování, stravování) a ostatních záležitostí evakuace.

Výstupem práce bude doporučení orgánům veřejné správy a složek IZS, čemu se věnovat v oblasti přípravy na organizaci a řízení případné dlouhodobé plošné evakuace obyvatelstva za válečného stavu.

Seznam odborné literatury:

- [1] FOLWARCZNY, Libor, POKORNÝ, Jiří, Evakuace Osob, ed. 1., Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2006, 125 s., ISBN 80-86634-92-2
- [2] JUNEK, Václav, Malé (velké) války dvacátého století a dál... , ed. 1., Praha: Petrklíč, 2016, 185 s., ISBN 978-80-7229-322-3
- [3] SEIDL, Miloslav, TOMEK, Miroslav a VIČAR, Dušan, Evakuácia osob, zvierat a vecí, ed. 1., Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2014, 262 s., ISBN 978-80-554-0939-9

Vedoucí: prof. Ing. Gustav Šafr, DrSc.

Zadání platné do: 20.08.2019

.....
vedoucí katedry / pracoviště

.....
děkan

V Kladně dne 02.10.2017

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci s názvem Definování a analýza potřeb pro zajištění dlouhodobé plošné evakuace obyvatelstva za válečného stavu vypracovala 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 18.05.2018

.....
podpis

Poděkování

Na tomto místě bych ráda poděkovala svému vedoucímu práce, panu prof. Ing. Gustavu Šafrovi, DrSc., za odborné vedení diplomové práce a cenné rady, informace a materiály, které mi laskavě poskytl.

Abstrakt

Tématem mé diplomové práce bude definování a analýza potřeb pro zajištění dlouhodobé plošné evakuace obyvatelstva při vyhlášení válečného stavu. Analýza se týká potřebné připravenosti orgánů veřejné správy a složek IZS k plánování a provádění dlouhodobé plošné evakuace obyvatelstva za válečného stavu společně se zajištěním přesunu, ubytování a stravování evakuovaných osob.

Metodikou práce bude analýza, komparace, syntéza a modelování. K dosažení cíle práce bude v teoretické části analyzován průběh evakuace, odpovědné orgány, jejich úloha, pravomoci a povinnosti, potřebné úkony a prostředky k jejímu zajištění. Analýza se bude týkat zejména právních předpisů a metodik, které upravují náležitosti evakuace. V praktické části mé práce pak bude modelován návrh možné dlouhodobé plošné evakuace obce s rozšířenou působností včetně řešení jednotlivých problematik.

Výsledkem práce pak bude doporučení orgánům veřejné správy a složek IZS, kde by bylo vhodné lépe ujasnit role jednotlivých aktérů při zajišťování případné dlouhodobé plošné evakuace obyvatelstva pro případ, že bude vyhlášen válečný stav.

Klíčová slova

Evakuace; evakuační středisko, evakuační zóna; krizové plánování; krizové řízení; ochrana obyvatelstva; válečný stav.

Abstract

The topic of my diploma thesis will be the definition and analysis of the needs for the long-term area evacuation of the population during the state of war. The analysis is about the necessary preparedness of the public administration and the IRS units to plan and carry out the long-term population evacuation during the state of war together with ensuring the transport, accommodation and catering of evacuated persons.

The methodology of the thesis will be analysis, comparison, synthesis and modeling method. The theoretical part, to achieve the purpose of this thesis, analyses a process of evacuation, the responsible authorities and their roles, competences and responsibilities, the necessary tasks and resources to ensure the evacuation. The analysis will concern in legislation and methodologies concerning the evacuation.

In the practical part of my thesis there will be a draft of a long-term area evacuation of the municipality with extended competence, including the solution of individual issues.

The result of my thesis will be a recommendation to the public administration and the IRS units, for there could a better clarification of roles of the individual actors in ensuring possible long-term population evacuation during the state of war.

Keywords

Evacuation; evacuation center; evacuation zone; crisis planning; crisis management; population protection; state of war.

Obsah

1	Úvod.....	11
2	Současný stav	12
2.1	Historie dlouhodobé plošné evakuace vyvolané vojenskou činností	12
2.2	Pojmy z oblasti evakuace.....	14
2.3	Varování a informování obyvatelstva.....	16
2.3.1	Způsob informování	16
2.3.2	Vyrozumívací centra	17
2.3.3	Telekomunikační sítě	17
2.3.4	Koncové prvky varování a vyrozumění	18
2.3.5	Poskytování tísňových informací.....	18
2.3.6	Jednotný systém varování a informování obyvatelstva	19
2.4	Právní oblast evakuace	19
2.4.1	Mezinárodní právní předpisy	19
2.4.2	Právní předpisy České republiky	20
2.5	Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030	22
2.6	Plánování dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu	22
2.6.1	Plán evakuace obyvatelstva	26
2.7	Způsob provádění a zabezpečení evakuace	26
2.7.1	Způsob provádění.....	27
2.7.2	Způsob zabezpečení.....	28
2.7.3	Hlášení a evidence evakuovaných osob	29
2.8	Orgány pro řízení evakuace	32

2.8.1	Pracovní skupina krizového štábu	32
2.8.2	Evakuační středisko	32
2.8.3	Přijímací středisko	34
2.8.4	Orgány uzemní samosprávy příjmových obcí.....	34
2.9	Úloha složek IZS při přípravě a provádění dlouhodobé plošné evakuace	35
2.9.1	Armáda České republiky	35
2.9.2	Hasičský záchranný sbor České republiky.....	38
2.9.3	Policie České republiky	43
2.9.4	Poskytovatelé zdravotnické záchranné služby	43
2.10	Úloha občanů ČR při přípravě a provádění dlouhodobé plošné evakuace	44
2.10.1	Doporučený obsah evakuačního zavazadla	45
2.10.2	Branná povinnost občanů ČR během válečného stavu.....	46
2.10.3	Pracovní povinnost a výpomoc občanů ČR během válečného stavu.....	47
2.11	Možné potíže vzniklé při plánování a průběhu dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu	48
2.12	Dopravní zabezpečení evakuace	50
2.12.1	Použití prostředků silniční dopravy	51
2.12.2	Použití prostředků železniční dopravy	53
2.12.3	Použití prostředků letecké a vodní dopravy	55
2.12.4	Evakuační přeprava nemocných ze zdravotnických zařízení a ze zařízení sociální péče a dětí	56
2.13	Nouzové ubytování a stravování evakuovaných osob	56

2.14	Evakuace zvířat	60
2.15	Evakuace životně důležitého materiálu, strojů, předmětů kulturní hodnoty, technických zařízení a materiálu k zachování nutné výroby	62
2.15.1	Životně důležitý materiál – stroje, technická zařízení a materiál k zachování nutné výroby	62
2.15.2	Kulturní památky	62
2.16	Spolupráce s nevládními humanitárními organizacemi	63
2.17	Shrnutí teoretické části	64
3	Cíl práce a hypotézy	65
4	Metodika	66
5	Výsledky	67
5.1	Dlouhodobá plošná evakuace ORP Bílina	67
5.1.1	Správní obvod Bílina	68
5.1.2	Možný průběh plošné evakuace ORP Bílina	70
5.1.3	Proces evakuace	77
5.1.4	Přeprava osob	92
5.1.5	Evakuace Hornické nemocnice s poliklinikou spol. s r.o.	100
6	Diskuze	102
7	Závěr	107
8	Seznam použitých zkratk	109
9	Seznam použité literatury	110
10	Seznam použitých obrázků	116
11	Seznam použitých tabulek	117

1 ÚVOD

Možnost vzniku válečného stavu z důvodu vyústění konfliktu dvou či více nepřátelených stran, což mohou být státy nebo jiné subjekty mezinárodního práva, je v dnešní době z pohledu České republiky záležitostí spíše teoretickou. Podle Ústavy ČR se jedná o situaci, kdy je ČR napadena, případně je nutno plnit mezinárodní smluvní závazky o společné obraně proti napadení. Ozbrojený konflikt, kdy k vyhlášení válečného stavu skutečně dojde, vyžaduje mimo jiné aktivaci určitých opatření pro ochranu obyvatelstva, v této práci se bude konkrétně jednat o definici a analýzu potřeb pro dlouhodobou plošnou evakuaci za válečného stavu.

Obsahem teoretické části této práce bude analýza týkající se průběhu evakuace, odpovědných orgánů a jejich úlohy, pravomocí a povinností, potřebných úkonů a prostředků k jejímu zajištění. V praktické části pak bude modelována dlouhodobá plošná evakuace obce s rozšířenou působností včetně řešení jednotlivých problematik (varování, vyrozumění) a ostatních záležitostí evakuace.

Cílem práce je tedy definovat soubor obou typů plošných evakuací (za nevojenských ohrožení a za válečného stavu), a potřebnou připravenost orgánů veřejné správy a složek IZS řešit takovou evakuaci obyvatelstva za válečného stavu. Výstupem práce bude doporučení orgánům veřejné správy a složek IZS, čemu se věnovat v oblasti přípravy na organizaci a řízení případné dlouhodobé plošné evakuace obyvatelstva za válečného stavu.

2 SOUČASNÝ STAV

Pro lepší zhodnocení současného stavu dlouhodobé plošné evakuace je třeba nahlédnout do historie. Již v minulosti bylo nutno na delší dobu z určitých územních celků evakuovat obyvatele dnešní České republiky. Vývoj evakuace lze rozdělit na dvě hlavní období, kdy do roku 1991 měla evakuace účel chránit obyvatelstvo zejména při vojenském ohrožení, od roku 1991 do současnosti se její účel naopak změnil pro ohrožení především nevojenské. [1]

2.1 Historie dlouhodobé plošné evakuace vyvolané vojenskou činností

Za první světové války proběhla z důvodů rozlehlých bitevních polí a blížící fronty nucená evakuace statisíců lidí z Itálie, Bukoviny a Haliče. V českých a moravských zemích bylo umístěno přes sto tisíc uprchlíků. Většina evakuace byla improvizovaná, s použitím prostředků, které byly právě k dispozici, a byla nařizována až v okamžiku, kdy se fronta bezprostředně přiblížila. Lidé byli nuceni opustit své příbytky ve velmi rychle a vzít si s sebou jen zlomek majetku, mnohdy jen to, co unesli. Takové obrovské množství lidí bylo možné přepravovat pouze pomocí nákladních vagonů (odkrytých i tzv. dobytčáků). Tyto transporty byly pod četnickým dohledem, aby se uprchlíci dostali z ohroženého území a posléze na místo určení. [2]

Do českých a moravských zemí bylo umístěno přes sto tisíc uprchlíků, ti byli pak rozřídováni podle náboženství. Část jich byla po malých počtech ubytována v takzvaných uprchlických obcích, přibližně polovina uprchlíků pak

v několika barákových koloniích. Jednou z takových kolonií byla baráková kolonie v Havlíčkově Brodě (tehdy Německém). Nejvíce barákových kolonií bylo vybudováno ve vnitrozemí Rakouska-Uherska. [2]

Asi největší plánovaná dlouhodobá plošná evakuace na českých územích z vojenských důvodů měla být v době Berlínské krize, kdy se komunistické vedení Československa připravovalo na možnou válku se Západem. Tato příprava zahrnovala i případnou evakuaci obyvatel z Prahy a dalších velkých měst (např. Ústí nad Labem, Ostrava, Plzeň, Kladno). Dohromady mělo být přesunuto z jedenácti velkých měst do bezpečnějších regionů až 2,5 milionu lidí. V evakuovaných oblastech mělo zůstat 35,5 tisíce osob k zajištění chodu životně nezbytných zařízení. Podle tehdejší dokumentace mělo být obyvatelstvo "vyvedeno z ohrožených prostorů" za 6 až 8 hodin, ovšem za předpokladu, že bude znát své povinnosti. [3]

Důvod plánování evakuace takového rozsahu byla neschopnost státu ochránit většinu obyvatelstva. Zpráva o Civilní ochraně obyvatelstva ovšem upozorňovala na "tíživou situaci" ohledně nedostatečné kapacity dopravních prostředků – většina obyvatel měla opustit své domovy pěšky a počkat v evakuačních střediscích na odvoz autobusy, auty nebo vlakem. Zpráva také kritizovala nedostatek prostředků individuální ochrany, nedostatečnou kapacitu a technické vybavení krytů ve velkých městech. Nedostatky se projevovaly i v prostředcích k odmořování terénu, dozimetrů, na ochranu hospodářských zvířat, a ve výrobě ochranných filtračních roušek, jež improvizovaným způsobem chránily dýchací cesty před radioaktivním prachem, nikoliv proti otravným látkám a bojovým biologickým prostředkům. Celková ochrana pokrývala cca 84 procent obyvatelstva. Chyběla také ženižní

a spojovací technika anebo speciální oděvy pro všechny složky Civilní ochrany, nízká byla i kapacita zdravotnických lůžek, léků apod. [3]

Nejznámějším případem tohoto druhu evakuace v dnešní České republice je, typově bráno, samovolná evakuace obyvatel z příhraničních oblastí známých jako Sudety. Jednoduše řečeno se jednalo víceméně o nucené odstěhování českých obyvatel z částí označených německými říšskými úřady, kdy důvodem bylo posílení německé populace na území tehdejší Československé republiky. Oblast Sudet byla tehdy obětována na základě Mnichovské dohody ze dne 29. 09. 1938 mezi Německem, Velkou Británií, Francií a Itálií. [4]

2.2 Pojmy z oblasti evakuace

Evakuace se provádí z míst ohrožených mimořádnou událostí (dále jen „MU“) do míst, která zajišťují pro evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění. Pro tuto diplomovou práci jsou klíčové zejména níže uvedené pojmy.

Evakuace plošná, která zahrnuje evakuaci obyvatelstva z části nebo celého urbanistického celku, popřípadě většího územního prostoru. [5]

Evakuace dlouhodobá, kdy ohrožení vyžaduje dlouhodobé opuštění objektu (déle než 24 hodin). Pro evakuované obyvatelstvo je nutno zabezpečit náhradní ubytování a v potřebném rozsahu organizovat opatření k nouzovému přežití. [5]

Evakuace samovolná, kdy proces evakuace není řízen a obyvatelstvo jedná podle vlastního uvážení. Snahou orgánů odpovědných za evakuaci

a pracovních orgánů pověřených řízením evakuace je získat kontrolu nad průběhem samovolné evakuace a usměrňovat ji. [5]

Evakuace řízená, kdy proces evakuace je řízen orgány odpovědnými za evakuaci a pracovními orgány pověřenými řízením evakuace. Evakuované osoby se přemísťují jak s využitím vlastních dopravních prostředků, nebo pěšky, tak s použitím dopravních prostředků hromadné přepravy, zajištěných pracovními orgány pověřenými řízením evakuace. [5]

Evakuační plán je soubor opatření k zabezpečení přemístění osob, zvířat, předmětů, kulturní hodnoty, technického zařízení, strojů a materiálu z míst ohrožených či zasažených mimořádnou událostí, která vyžaduje vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu. [5]

Evakuační zavazadlo, tedy osobní zavazadlo evakuované osoby, jehož doporučený obsah je uveden v podkapitole 2.10.1. [5]

Uzávěra, což je místo řízeného vstupu a výstupu do a z evakuační zóny, zpravidla bývá umístěna na přístupové komunikaci tak, aby bylo zabráněno vstupu nepovolaných osob do evakuační zóny. [5]

Místo nouzového ubytování – zařízení, či objekt v cílovém místě přemístění, smluvně zajištěné nebo určené k přechodnému pobytu evakuovaných osob. Místem nouzového ubytování jsou také dobrovolně nabídnuté domácnosti občanů. [5]

Místo hromadného stravování – zařízení, ve kterém je zajištěno stravování evakuovaných osob a pracovníků, pověřených řízením evakuace nebo prováděním zabezpečení evakuace. [5]

Místo humanitární pomoci – místo či zařízení, kde jsou evakuovaným osobám rozdávány prostředky – předměty sbírek humanitární pomoci. [5]

Místo shromažďování – soustředění evakuovaných osob uvnitř nebo vně evakuační zóny, odkud je zajištěno přemístění evakuovaných osob bez možnosti vlastní přepravy mimo ohrožený prostor. [5]

2.3 Varování a informování obyvatelstva

Pro účely varování a informování obyvatelstva z důvodu zabezpečení dlouhodobé plošné evakuace jsou nejvhodnějšími prostředky především hromadné sdělovací prostředky, kdy je taková skutečnost obyvatelstvu sdělena pomocí televizního a rádiového vysílání. V obcích je kromě toho použit i obecní rozhlas a vozidla s tlampači (některé obce využívají také mobilním rozhlasem, kdy jsou občané informováni SMS zprávami nebo e-maily), svou roli hraje hlavně jednotný systém varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“). Velkou pomocí je také informování prostřednictvím internetu. [6]

2.3.1 Způsob informování

V případě nutnosti provedení dlouhodobé plošné evakuace je informování právnických a fyzických osob o charakteru možného ohrožení, připravovaných opatřeních a způsobu jejich provedení zabezpečováno obecními úřady a zaměstnavateli, kteří k tomuto využívají informace poskytnuté zejména hasičským záchranným sborem kraje (dále jen „HZS kraje“). Informování je podle časových a organizačních možností uskutečňováno těmito prostředky:

- hromadné informační prostředky;

- letáky a informační brožury;
- ukázky činnosti IZS;
- besedy s obyvatelstvem. [380/2002]

Během válečného stavu je využito především hromadných informačních prostředků, kdy jsou použity předem připravené informační relace jak pro televizní vysílání, tak pro vysílání rádiové a rozhlasové. Důvodem je rychlost doručení informací obyvatelstvu a jejich rychlé a snadné aktualizování. [7]

Obsahem sdělení, tedy tísňové informace, bude v tomto případě informace o vyhlášení válečného stavu, o opatřeních na ochranu obyvatelstva (varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití), poskytování vzájemné pomoci a také organizaci humanitární pomoci. [7]

2.3.2 Vyrozumívací centra

Vyrozumívací centra jsou součástí operačních a informačních středisek IZS (dále jen „OPIS IZS“) pro zabezpečení varování, vyrozumění a předávání tísňových informací. Za vyrozumívací centra se považují i zařízení zřízená za účelem varování a poskytování tísňových informací u právnických nebo podnikajících fyzických osob. Vyrozumívací centra technicky, provozně a organizačně zabezpečují JSVV společně s telekomunikačními sítěmi a koncovými prvky varování a vyrozumění. [7]

2.3.3 Telekomunikační síť

Telekomunikačními sítěmi se rozumí linkové a rádiové sítě, jež zabezpečují přenos povelů z vyrozumívacích center pro aktivaci koncových prvků varování a vyrozumění. [7]

2.3.4 Koncové prvky varování a vyrozumění

Koncové prvky varování jsou ta technická zařízení, která jsou schopna vydávat varovný signál (např. sirény). Koncovými prvky vyrozumění jsou pak technická zařízení, která jsou schopna předat informaci orgánům krizového řízení (např. mobilní telefony). HZS kraje umisťuje koncové prvky varování na území obcí s počtem nad 500 obyvatel, dále v zónách havarijního plánování a pak v dalších místech s možností vzniku mimořádné události (dále jen „MU“). [7]

Varovný signál je stanovený způsob akustické aktivace koncových prvků varování obyvatelstva před hrozící nebo nastalou mimořádnou událostí. V místech, která nejsou pokryta varovným signálem, může obecní úřad provádět náhradní způsob varování v dohodě s místně příslušným HZS kraje. Připojení technického zařízení, které provozuje obec nebo jiná právnická osoba, jež je využitelné jako koncový prvek varování do JSVV, připustí HZS kraje, splňuje-li technické požadavky stanovené generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „GŘ HZS ČR“). [7]

2.3.5 Poskytování tísňových informací

Tísňová informace má za úkol sdělit obyvatelstvu údaje o bezprostředním nebezpečí vzniku nebo již nastalé MU a údaje o opatřeních k ochraně obyvatelstva. K tomuto jsou využívány koncové prvky varování vybavené modulem pro vysílání hlasové informace, dále se využívají všechny hromadné informační prostředky. Tato informace se předává bezodkladně ihned po vyhlášení varovného signálu. [7]

2.3.6 Jednotný systém varování a informování obyvatelstva

Tento systém má za úkol varovat a informovat obyvatelstvo o vzniklém nebo hrozícím ohrožení. Univerzálním signálem je signál „Všeobecná výstraha“, jenž je vyhlášen kolísavým tónem sirény, a to po dobu 140 vteřin. Zaznít může třikrát po sobě v přibližně třiminutových intervalech. Po tomto signálu okamžitě následuje mluvená tísňová informace, kterou se obyvatelstvu sdělují údaje o bezprostředním nebezpečí vzniku, případně již nastalé MU, a opatření k ochraně obyvatelstva. Pro poskytování této tísňové informace je využíváno i koncových prvků varování vybavených modulem pro vysílání hlasové informace. [7]

Obsahem takového informování jsou zdroje rizik vzniku MU a s tím souvisejících preventivní opatření, činnost a příprava IZS na řešení MU, opatření ochrany obyvatelstva, zejména o varování, evakuaci, ukrytí, individuální ochraně a nouzovém přežití, sebeochrana a poskytování vzájemné pomoci a organizace humanitární pomoci. [7]

2.4 Právní oblast evakuace

2.4.1 Mezinárodní právní předpisy

Zabezpečení evakuace je uvedeno v následujících mezinárodně platných a účinných právních dokumentech:

Mezinárodní právní normy:

- Vyhláška č. 65/1954 Sb. o Ženevských úmluvách ze dne 12. srpna 1949 na ochranu obětí války;

- sdělení č. 168/1991 Sb. o vázanosti České a Slovenské Federativní Republiky Dodatkovými protokoly I a II k Ženevským úmluvám z 12. srpna 1949 o ochraně obětí mezinárodních ozbrojených konfliktů a konfliktů nemajících mezinárodní charakter, přijatých v Ženevě dne 8. června 1977. [1]

Mezinárodní smlouvy a dohody:

- Smlouva č. 139/2000 Sb. mezi Českou republikou a Rakouskou republikou o vzájemné pomoci při katastrofách nebo velkých haváriích;
- smlouva č. 7/2001 Sb. mezi Českou republikou a Slovenskou republikou o spolupráci a vzájemné pomoci při mimořádných událostech;
- smlouva č. 10/2003 Sb. mezi českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích;
- smlouva č. 102/2003 Sb. mezi Českou republikou a Polskou republikou o spolupráci a vzájemné pomoci při katastrofách, živelních pohromách a jiných mimořádných událostech;
- dohoda č. 237/1994 Sb. mezi Českou republikou a vládou Spolkové republiky Německo o malém pohraničním styku na turistických stezkách a v tuzemských zónách a o překračování státních hranic ve zvláštních případech. [1]

2.4.2 Právní předpisy České republiky

Zabezpečení evakuace je uvedeno v následujících zákonech a vyhláškách:

Zákony:

- Zákon č. 219/1999 Sb. o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů;

- zákon č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany státu, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 263/2016 Sb. atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů. [1]

Vyhlášky:

- Vyhláška č. 256/2006 Sb. o podrobnostech systému prevence závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška č. 328/2001 Sb. o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška č. 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, ve znění pozdějších předpisů. [1]

Nariadení:

- Nařízení vlády č. 462/2000 Sb. k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona;
č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). [1]

2.5 Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030

Tento klíčový dokument popisuje problematiku ochrany obyvatelstva a formuluje její principy a definuje její nástroje pro realizaci.

Jedním z jejích základních úkolů pro realizování priorit ochrany obyvatelstva, kteréžto priority se týkají možného vyhlášení válečného stavu, je vytvoření pravidel a postupů pro realizaci přechodu státu z běžného stavu do stavu válečného s důrazem na nastavení tzv. válečné organizace HZS ČR, a to včetně vyvázání nezbytných osob z branné povinnosti. Tento úkol má být splněn do roku 2020 a odpovědnými orgány jsou Ministerstvo vnitra a Ministerstvo obrany. Dalším ze základních úkolů je řešení systému zapojení AČR do systému ochrany obyvatelstva za válečného stavu. Splnění tohoto úkolu má termín do roku 2030 a odpovědným orgánem je Ministerstvo vnitra. [8]

2.6 Plánování dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu

Pro úspěšné plánování plošné evakuace je nutné vycházet z analýzy rizik, demografických podmínek evakuovaného území (tzn. počet osob, jejich věk atd.), geografických údajů (členitost terénu, hustota zástavby) a doby, za niž bude obyvatelstvo evakuováno. Dále je třeba brát na vědomí závažnost a velikost ohrožení, v závislosti na čemž odhadnout potřebný rozsah opatření. [9]

Dokumentačně je plánování plošné evakuace za nevojenských ohrožení zahrnuto v havarijních plánech krajů (součást krizových plánů krajů), konkrétně se jedná o plán evakuace obyvatelstva. Obsahem tohoto plánu jsou zásady provádění evakuace, předpokládané počty evakuovaných osob, způsoby zabezpečení evakuace, evakuační trasy, přehled míst ubytování pro evakuované osoby, proces řízené evakuace a rozdělení odpovědnosti za provedení evakuace. [9]

Podrobněji jsou plány evakuace obyvatelstva zpracovány obcemi s rozšířenou působností. Hlavními obtížemi při zpracovávání a případném aktivování těchto plánů je stanovení počtu osob, jež budou evakuovány, neboť tento počet se může značně lišit v horizontu jak týdenním (pracovní dny x víkendy), tak ročním (sezóna dovolených, školní prázdniny), dále pak samovolnou evakuaci, kdy záleží na poměru osob, které jsou samoevakuace schopné, a poměru osob, které z jakýchkoliv důvodů samoevakuaci nezvládnou (osoby s potřebou speciální péče, osoby závislé na lékařské péči, osoby v sociálních zařízeních apod.) Je možné tvrdit, že osoby s možností vlastní dopravy značně navýší počet těch osob, které se evakuují vlastními silami, z tohoto důvodu je nutné věnovat pozornost trasám určeným pro evakuaci a zajistit jejich průjezdnost. [9]

Při dlouhodobé evakuaci vyžaduje ohrožení obyvatelstva jeho dlouhodobý pobyt mimo bydliště. Pro ty evakuované osoby, které jsou postiženy ztrátou bydliště a které nemají možnost vlastního náhradního ubytování (např. u příbuzných), je zabezpečené přechodné nouzové ubytování. V potřebném rozsahu jsou vykonávána opatření pro zajištění jejich nouzového přežití. [10]

Evakuačními opatřeními při dlouhodobé evakuaci jsou:

- Vyhlášení evakuace;
- upřesnění počtu evakuovaných osob;
- vyčlenění sil a prostředků pro zabezpečení evakuace;
- způsob materiálního a technického zabezpečení evakuace;
- způsob a organizace přesunu evakuovaných osob;
- určení evakuačních tras;
- pořádkové a bezpečnostní, dopravní, zdravotnické, zásobovací a veterinární zabezpečení evakuace;
- nouzové ubytování evakuovaných osob, případně;
- způsob návratu evakuovaných osob. [10]

Základní postup při přípravě dlouhodobé plošné evakuace:

- stanovení evakuačních zón rozdělených na sektory, pořadí jejich evakuace, vymezení evakuačních tras s dostatečnou propustností vozidel, upřesnění potřeby hromadné přepravy a zajištění scházejících dopravních prostředků, stanovení, zajištění a příprava označení evakuačních středisek, přijímacích středisek a míst nouzového ubytování;
- zpracování podkladů pro informování obyvatelstva – příprava varování a pokynů pro chování obyvatelstva (cílené informace k provedení evakuace);
- zajištění provedení uzávěr a regulace pohybu obyvatelstva, zajištění sjízdnosti evakuačních tras;
- stanovení, zajištění a příprava označení míst shromažďování, stanovení postupu při vyklizování ohroženého území a kontrole opuštění obydlí, zajištění ostrahy vyklizeného území;

- příprava podkladů pro provedení prvotní evidence evakuovaných osob, upřesnění potřeby nouzového ubytování, příprava podkladů pro rozdělování evakuovaných osob v evakuačních střediscích k přepravě do přijímacích středisek, zajištění hromadné přepravy evakuovaných;
- příprava řízení dopravy do příjmových území;
- příprava dokumentace pro příjem a evidenci evakuovaných osob v přijímacích střediscích, pro přerozdělení evakuovaných osob a jejich přepravu do příjmových obcí (cílových míst přemístění);
- zajištění nouzového ubytování a příprava dokumentace k evidenci evakuovaných osob v místech nouzového ubytování;
- příprava postupů pro evakuaci a umístění hospodářského zvířectva a věcných prostředků v příjmových územích;
- příprava postupu stálého informování evakuovaných osob i široké veřejnosti o vývoji situace;
- příprava k zajištění dokumentace přijatých rozhodnutí a opatření realizovaných v průběhu celé evakuace. [11]

Tato základní opatření musí být doplněna i přípravou dalších navazujících opatření:

- nouzové přežití obyvatelstva (především nouzové zásobování pro evakuované osoby);
- řešení trvalého náhradního ubytování pro evakuované osoby;
- organizování postupného návratu evakuovaných osob na vyklizené území po odvolání válečného stavu;
- průběžné informování evakuovaných osob i široké veřejnosti. [11]

2.6.1 Plán evakuace obyvatelstva

Současné plány evakuace obyvatelstva jsou součástí havarijního plánu kraje, aktualizovaný v pravidelných intervalech. Jedná se o soubor připravovaných postupů a úkolů, jež slouží k provedení plošné evakuace, především dlouhodobé plošné evakuace.

Plán evakuace obsahuje:

- přehled míst ubytování;
- evakuační cesty;
- řízení evakuace;
- zásady provádění evakuace;
- rozdělení odpovědnosti;
- předpokládané počty evakuovaných;
- zabezpečení evakuace. [9]

2.7 Způsob provádění a zabezpečení evakuace

Tato diplomová práce řeší evakuaci plánovanou při hrozbě možného ozbrojeného konfliktu z území vyčleněného pro potřeby operační přípravy, předpokládané bojové činnosti a dalších zájmových prostorů ozbrojených sil v souladu s potřebami zajištění obrany státu, tedy v případě, že je na území ČR vyhlášen Parlamentem ČR válečný stav (je-li ČR napadena a lze očekávat snahu o průnik cizích vojsk na území ČR, nebo je třeba plnit mezinárodní smluvní závazky o společné obraně proti napadení. [7]

2.7.1 Způsob provádění

Evakuace se provádí do míst, která zajišťují pro evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění. Evakuace se vztahuje na všechny osoby s výjimkou těch osob, které se budou podílet na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo budou vykonávat jinou neodkladnou činnost. [7]

Plánována je přednostně pro tyto skupiny obyvatelstva:

- děti do 15 let;
- pacienty ve zdravotnických zařízeních;
- osoby umístěné v sociálních zařízeních;
- zdravotně postižené osoby;
- doprovod výše uvedených osob. [9]

Toto pořadí zůstává stejné jak při dlouhodobé plošné evakuaci za nevojenských ohrožení, tak za válečného stavu.

Velké sídelní a průmyslové aglomerace by měly být evakuovány do 72 hodin od vyhlášení evakuace, záleží ovšem na připravenosti nejen evakuujících, ale i evakuovaných. [9]

Plánování evakuačních opatření zahrnuje stanovení evakuačních prostorů a pořadí jejich evakuace, vymezení evakuačních tras s dostatečnou propustností vozidel pro co nejhladší transport, stanovení potřeby a zajištění dopravních prostředků, zejména s ohledem na kapacitu, zabezpečení činnosti evakuačních a přijímacích středisek, stanovení míst nouzového ubytování a vytvoření podmínek pro ubytování evakuovaného obyvatelstva, dále zajištění propustnosti evakuačních tras, regulaci pohybu obyvatelstva při evakuaci a provedení uzávěry evakuovaného prostoru. [9]

U míst shromažďování je třeba stanovit, připravit a zajistit označení stanoveného postupu při evakuaci ohroženého prostoru a kontrole opuštění obydlí a také zajistit ostrahu evakuovaného prostoru. Pro příjem evakuovaných osob je nutné připravit podklady, upřesnit potřeby nouzového ubytování, připravit podklady pro rozdělování evakuovaného obyvatelstva v evakuačních střediscích k přepravě do přijímacích středisek, dále přichystat dokumentaci pro příjem evakuovaných osob v přijímacích střediscích, jejich přerozdělení a přepravu do obcí, ve kterých budou evakuované osoby přijímány. Dokumentaci je třeba připravit také pro příjem evakuovaných osob v místech zajištěného nouzového ubytování. [9]

Mezi další činnosti patří příprava postupu informování osob, jejich psychologická příprava před evakuací a během ní, a při dlouhodobém pobytu v náhradním ubytovacím zařízení. [9]

Pro evakuaci a umístění hospodářského zvířectva, strojů, předmětů kulturní hodnoty, technických zařízení a materiálu k zachování nutné výroby jsou odpovědnými pracovníky připraveny postupy k jejímu provedení. [9]

U všech přijatých rozhodnutí a uskutečněných opatření musí být zabezpečeno jejich zdokumentování. [9]

2.7.2 Způsob zabezpečení

Pořádkové zabezpečení evakuace zajišťuje zpracovatel evakuačního plánu v součinnosti s příslušným orgánem veřejné správy. Součástí je zajištění veřejného pořádku a bezpečnosti v průběhu celé evakuace. [7]

Dopravní zabezpečení evakuace zajišťuje zpracovatel evakuačního plánu v součinnosti s příslušným orgánem veřejné správy. U organizované hromadné přepravy osob zabezpečuje zásobování pohonnými hmotami. [7]

Zdravotnické zabezpečení evakuace, jež v první řadě zahrnuje zabezpečení poskytování předlékařské zdravotnické pomoci, převozu do zdravotnických zařízení a zabezpečení hygienicko-epidemiologických opatření, zajišťuje zpracovatel evakuačního plánu v součinnosti s příslušným orgánem veřejné správy. Zdravotnické zabezpečení evakuace provádí zdravotnická záchranná služba, která do činnosti zapojuje další zdravotnická zařízení, popřípadě neziskové organizace (ČČK, ADRA). Do tohoto zabezpečení patří: přednemocniční první pomoc, lékařská první pomoc, převoz do zdravotnických zařízení, zabezpečení hygienicko-epidemiologických opatření a psychologická pomoc. [7]

Zabezpečení ubytování, zásobování a distribuce zásob zajišťuje zpracovatel evakuačního plánu na základě uzavřených smluv nebo na základě mimořádných pravomocí. Zahrnuje v první řadě zabezpečení nouzového stravování a zásobování pitnou vodou, potravinami a nouzovými přídělky předmětů nezbytných k přežití. [7]

Zpracovatel evakuačního plánu zajišťuje mediální zabezpečení evakuace, které zahrnuje zejména zabezpečení varování obyvatelstva, vydání návodů pro chování obyvatelstva a následné předání potřebných tísňových informací. [7]

2.7.3 Hlášení a evidence evakuovaných osob

Hlášení a evidence evakuovaných osob má důležitý až mimořádný význam pro získání informací a přehled o umístění evakuovaného obyvatelstva.

Tento přehled je důležitý z hlediska zásobování evakuovaných osob, jejich stravování a ubytování. Každá evakuovaná osoba je povinna se k evidenci přihlásit v místě nouzového ubytování. Přihlašování a evidenci evakuovaných osob zabezpečuje obecní úřad příslušný pro místo ubytování. [1]

Přehled o evakuovaných osobách je veden:

- na obecním nebo městském úřadě, v jehož obvodě jsou evakuované osoby ubytované;
- v evidenci evakuovaných osob na krajských a městských ředitelstvích Policie České republiky. [1]

Základní údaje pro evidenci evakuovaných osob jsou následující:

- jméno a příjmení (případně dosažený titul);
- datum narození;
- adresa trvalého bydliště;
- kontakt na rodinné příslušníky;
- zaměstnání či odbornost;
- zdravotní stav (případně druh krátkodobě či dlouhodobě užívaných léků). [1]

Identifikace evidovaných evakuovaných osob je potřeba zvláště při větším množství osob, především z bezpečnostních důvodů, také je potřebná pro nouzové ubytování, odběr stravy a prostředků humanitární pomoci. Identifikování evakuovaných osob lze zajistit dvojím způsobem – identifikačními průkazy (osobní údaje, evidenční číslo a nejlépe i fotografie, má-li evakuovaná osoba nějakou u sebe, případně pokud je k dispozici vybavení potřebné pro pořízení fotografie a její tisk), nebo prostřednictvím bezkontaktních identifikačních systémů (čipové náramky,

karty, přívěskové čipy). Druhý způsob je však náročnější, co se týče financí, vybavení pro výrobu a čtení údajů (hardware a software). [1]

Vzhledem ke skutečnosti, že při dlouhodobé plošné evakuaci jsou evakuovány celé obce, je potřeba použít systém, který umožní rychlou a efektivní identifikaci, snadno dostupnou pro větší množství lidí najednou, tedy identifikační průkazy. Nakonec však záleží na vybavenosti středisek pro příjem evakuovaných osob, kdy by identifikační prostředek měl být kompatibilní s přístroji v jiných střediscích pro případ dalšího přesunu evakuovaných osob. [1]

Ochrana a přenos osobních údajů evakuovaných osob

Ochrana osobních údajů patří mezi jedno z práv zajištěných Listinou základních práv a svobod (ústavní zákon č. 2 ze dne ze dne 16. prosince 1992 Sb.) a dále je v ČR řešena zákonem č. 101 ze dne 4. dubna 2000 Sb. o ochraně osobních údajů. Ve vztahu k evidenci evakuovaných osob jsou shromažďovány pouze ty osobní údaje, které jsou potřebné k zabezpečení těchto osob (poskytnutí nouzového ubytování a stravování, přeprava, lékařská péče), přičemž neoprávněné nakládání s těmito údaji je trestáno podle zákona o ochraně osobních údajů. [1] [12]

Přenos osobních údajů evakuovaných osob je ve většině případů veden prostřednictvím e-mailů (online nebo offline), a to ve formě formulářů vytvořených v programech Microsoft Word, Excell nebo Access. Tyto formuláře lze snadno upravovat, tisknout atd. Zabezpečení přenosu evidence je prováděno standardními prostředky (certifikáty, uživatelské účty, hesla apod.), případně prostředky finančně náročnějšími (šifrovací zařízení). [1]

2.8 Orgány pro řízení evakuace

Jsou zřizovány starosty měst a obcí za účelem zajištění nekomplikované evakuace, a to jak při přípravě, tak při průběhu. Jejich úkolem je řídit a provádět předem stanovené činnosti, které vedou k zabezpečení evakuace.

Mezi orgány zajišťující hladký průběh evakuace patří:

- pracovní skupina krizového štábu;
- evakuační středisko;
- přijímací středisko. [7]

2.8.1 Pracovní skupina krizového štábu

Mezi úkoly pracovní skupiny krizového štábu patří kromě jiného zajišťování řízení průběhu evakuace, koordinace přepravy z míst shromažďování do evakuačních středisek, řízení přepravy z nástupních stanic hromadné přepravy do přijímacích středisek a dále do cílových míst přemístění. Pro přepravu osob zajišťuje dopravní prostředky a jejich následné přerozdělení mezi evakuační střediska. Mezi další povinnosti patří řízení nouzového zásobování pro evakuované obyvatelstvo, koordinace činnosti evakuačních a přijímacích středisek a nadále spolupráce s orgány veřejné správy a se zdravotnickými a humanitárními organizacemi. Průběh celé evakuace je pracovní skupinou podrobně dokumentován. [7]

2.8.2 Evakuační středisko

Evakuačním střediskem se rozumí místo a zařízení, které je cílovým bodem evakuace a kde jsou shromažďovány evakuované osoby. Evakuační středisko může být zřízeno na území postižené obce nebo na území jiné obce, a to na základě rozhodnutí orgánu, jež evakuaci nařídil (velitel zásahu, starosta

obce, hejtman), zpravidla v návaznosti na havarijní plán kraje a v dohodě se starostou dotčené obce, na jejímž území má být evakuační středisko zřízeno. Na zřízení evakuačního střediska pro obyvatele postižené obce a na jeho provozu se podílí také místní jednotka Sboru dobrovolných hasičů (dále jen „SDH“). [13]

Evakuační středisko je zařízení, jež je zřetelně označené nápisem či mezinárodně platným rozeznávacím znakem civilní ochrany. Umístěno je zpravidla mimo evakuované území, kde jsou shromažďovány evakuované osoby a informovány o dalším postupu. Úlohou těchto středisek je především řízení přepravy evakuovaných osob do konkrétního příjmacího střediska, a to pomocí dopravních prostředků, které jsou pro evakuaci dostupné, dále mají povinnost vést evidenci evakuovaných osob, tedy o jejich příjmu na středisko, a napomáhají slučovat evakuované rodiny. Také zajišťují přerozdělování evakuovaných osob do předem určených příjmových oblastí a příjmacích středisek, k čemuž patří vytyčování tras k nástupním stanicím hromadné přepravy. Pro umožnění podávání informací je v prostoru konkrétního evakuačního střediska vytvořeno a označeno informační místo. Mezi další činnosti evakuačního střediska patří poskytování zdravotnické pomoci či přednemocniční neodkladné péče a převozu zraněných nebo nemocných do zdravotnických zařízení. Pro evakuované obyvatelstvo a personál evakuačních středisek je zřizováno přespání a stravování, pokud se tyto osoby v evakuačním středisku zdrží déle než 12 hodin. V prostorách evakuačního střediska je po celou dobu jeho aktivity udržován veřejný pořádek. V rámci spolupráce s pracovní skupinou krizového štábu podává této pracovní skupině informace o průběhu evakuace. [7]

Evakuační středisko musí splňovat tyto požadavky:

- dostatečný prostor pro shromáždění předpokládaného počtu evakuovaných osob;
 - hygienická zařízení (WC, koupelny či umývárny) a základní hygienické podmínky;
 - vybavenost ubytovacím materiálem, pokud zároveň slouží jako nouzové ubytování (případně bude tento materiál doplněn ze zásob pro humanitární pomoc);
 - ochrana evakuovaným před počasím a zimou (dle ročního období). [13]
- [7]

2.8.3 Přijímací středisko

Přijímacím střediskem je zařízení taktéž zřetelně označené nápisem, případně mezinárodně platným rozeznávacím znakem civilní ochrany. Toto středisko zajišťuje příjem evakuovaných osob, jejich informování (především o místě jejich nouzového ubytování a stravování) a následné přerozdělení do předurčených cílových míst přemístění a míst nouzového ubytování, dále první zdravotnickou pomoc pro evakuované osoby a případný odvoz nemocných osob do vyčleněných zdravotnických zařízení. Informování orgánů veřejné správy, dotčených evakuačními opatřeními, o počtech a potřebách evakuovaných osob. [7]

2.8.4 Orgány územní samosprávy příjmových obcí

Obce s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) při přijímání evakuovaných na svém území na základě uzavřených smluv nebo mimořádných pravomocí také tyto úkoly zajišťují přechodné náhradní ubytování pro evakuované osoby a zásobování evakuovaných pitnou vodou, potravinami, ošacením a hygienickými prostředky (včetně distribuce), dále

zajišťují umístění evakuovaného hospodářského zvířectva a věcných prostředků, řeší otázky spojené se základními hygienickými podmínkami a zdravotnickou pomocí pro evakuované. [11]

2.9 Úloha složek IZS při přípravě a provádění dlouhodobé plošné evakuace

Každá ze složek IZS, které mají za úkol zajišťovat ochranu obyvatelstva, má při vyhlášení dlouhodobé plošné evakuace své úkoly.

Složky IZS se za stavu ohrožení státu nebo válečného stavu řídí pokyny Ministerstva vnitra. Základním požadavkem je, že ochranu obyvatelstva za válečného stavu musí zabezpečovat složky, které tuto činnost provádí v době mimo vojenského ohrožení. Je nutné zabezpečit, aby si složky IZS v období válečného stavu zachovaly svůj personál a vybavení (síly a prostředky). Pro období válečného stavu bude třeba vytvořit uspokojivý systém tak, aby personál zejména základních složek IZS byl posílen o předurčené síly z řad stávajících dobrovolníků. [7]

2.9.1 Armáda České republiky

Pro realizaci evakuačních opatření bylo v minulosti od Armády České republiky (dále jen „AČR“) možné využít zejména její záchranné útvary, ale po reformaci ozbrojených sil v roce 2007 se struktura AČR změnila.

Zákon č. 46 ze dne 13. ledna 2016 Sb., kterým se mění zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky (ve znění pozdějších předpisů), uvádí, že vláda v souvislosti se článkem č. 67 Dodatkového protokolu k Ženevským úmluvám z 12. srpna 1949 o ochraně obětí mezinárodních

ozbrojených konfliktů stanovuje vojenské útvary, vojenská zařízení (nebo jejich části) anebo kategorie příslušníků ozbrojených sil k plnění úkolů civilní obrany, a to podle článku č. 61 tohoto protokolu. Článek č. 67 pojednává o příslušnících ozbrojených sil a vojenských jednotek přidělených k organizacím civilní obrany a jejich působnosti během válečného konfliktu. Článek č. 61 pojednává o definici a rozsahu civilní obrany, jejích úkolech, organizaci, personálu a materiálu [15] [16] [17]

Podle zákona č. 219 ze dne 14. září 1999 Sb. o ozbrojených silách České republiky je vojenský záchranný útvar samostatná součást AČR určená k plnění humanitárních úkolů civilní ochrany, přičemž pro tuto práci je podstatné zejména její plnění úkoly civilní ochrany během válečného stavu – podporu při plnění odborných úkolů ve prospěch IZS a Policie ČR. Každý záchranný vojenský útvar AČR má svůj vlastní název, číselné označení a místo stálé dislokace. Samostatná záchranná rota je tvořena záchrannou četou, jež se skládá ze záchranného hasičského družstva, záchranného přepravního družstva, záchranného vyprošťovacího družstva, záchranného strojního družstva a záchranného družstva; dále četou chemické ochrany tvořenou dvěma družstvy dekontaminace osob, dvěma družstvy dekontaminace techniky, dvěma družstvy dozimetrické a chemické kontroly a družstvem radiačního, chemického a biologického průzkumu; a četou podpory skládající se ze zásobovacího družstva a dopravního družstva. Úlohou AČR při dlouhodobé plošné evakuaci je poskytovat pomoc ve dvou oblastech – podpora evakuace a samotná realizace evakuace. [1]

V současné době jsou k podpoře IZS a k plnění humanitárních úkolů určeny z 15. ženijního pluku 151. ženijní prapor s dislokací v posádce Bechyně a 153. ženijní prapor s dislokací v posádce Olomouc, jejichž součástí jsou

záchranné roty, které jsou primárně určeny právě k podpoře IZS a k plnění humanitárních úkolů civilní ochrany v době míru i za války. [18]

Plnění humanitárních úkolů civilní ochrany

Humanitární pomoc slouží k zajišťování prostředků, jež jsou potřebné pro zmírnění lidského utrpení. Je poskytována ve prospěch obyvatelstva, v případě této práce se jedná o obyvatelstvo, které bude dlouhodobě evakuováno z důvodu vyhlášení válečného stavu. Humanitární úkoly se tedy týkají jak samotné evakuace, tak poskytování nouzového ubytování a zásobování, pomoci při ochraně předmětů nezbytných k přežití a dalších potřebných činností pro podporu těchto úkolů (letecká přeprava pro raněné, nemocné, zdravotnické, humanitární či další takové pomoci). Použití vojenských záchranných útvarů k plnění humanitárních úkolů civilní ochrany je jejich dočasné nasazení s potřebným vojenským materiálem. [19]

Humanitární zabezpečení evakuovaného obyvatelstva

K ubytování evakuovaných osob je pro případ provádění dlouhodobé evakuace obyvatelstva do příjmových obcí využíváno veškerých ubytovacích kapacit, jež se nacházejí v katastrech příjmových obcí. Ubytování evakuovaných osob je organizováno starosty obecních a městských úřadů příjmových obcí pomocí řízení krizových štábů. [19]

Pro poskytování pomoci evakuovanému obyvatelstvu může být silami předurčených sil a prostředků zabezpečováno rozvinutí základů humanitární pomoci. [19]

Příslušníci ozbrojených sil a vojenských jednotek přidělených k organizacím civilní obrany

Pro účely dlouhodobé plošné evakuace jsou z AČR užitečné zejména Odřad k převozu humanitární pomoci a nouzovému zásobování pro převoz materiálu a vybudování nouzového tábora (4 odřady, přičemž každý odřad zahrnuje materiální základnu humanitární pomoci s kapacitou až 450 osob – celkem 1800 osob, a dále Humanitární základna a stavební tým pro převoz humanitární pomoci a zásobování a evakuaci osob. [20]

2.9.2 Hasičský záchranný sbor České republiky

HZS ČR bude při dlouhodobé plošné evakuaci hrát zásadní roli, zejména při zajišťování nouzového ubytování a nouzového přežití obyvatelstva. Lze předpokládat, že tomu tak bude i za válečného stavu.

Materiální základny humanitární pomoci

Na centrální úrovni jsou pro tyto účely plánovány materiální základny humanitární pomoci (dále jen „MZHP“) s kapacitou pro 2550 osob, z toho pro 1500 osob v působnosti Ministerstva obrany (vyčleněné útvary Armády ČR) a pro zbylých 1050 osob v působnosti Ministerstva vnitra, tedy HZS ČR. HZS ČR má k dispozici dohromady 7 souprav MZHP (5 souprav MZHP ve skladech Základny logistiky Olomouc a 2 soupravy MZHP ve skladech Záchraného útvaru HZS ČR). [21]

Na krajské úrovni je plánováno u HZS kraje a záchranných útvarů HZS ČR celkem 15 ks mobilních kontejnerů nouzového přežití. Na územní úrovni jsou u HZS krajů vytvořeny soupravy materiálu nouzového přežití s kapacitou

pro 20 osob k okamžitému použití a dále pro 50 osob k následnému použití. Počty těchto souprav odpovídají počtu stanic a územních odborů HZS kraje a jsou uloženy v místě dislokace stanice a územního odboru HZS kraje. Pokud to neumožňují místní podmínky, mohou být soupravy uloženy v objektu mimo dislokaci stanice nebo územního odboru HZS kraje. [21]

Materiálními základnami humanitární pomoci se rozumí zařízení vytvářené podle koncepce ochrany obyvatelstva za účelem, a to zabezpečení základních životních potřeb (ubytování, ošacení, stravování, osobní hygiena, zdravotní a psychosociální pomoc) evakuovanému obyvatelstvu na nezbytně nutnou dobu, zejména jde-li o velký počet lidí. [21]

Za jejich zřízení, rozvinutí a provoz odpovídá HZS kraje, v jehož územní působnosti bude základna zřízena. Pro zabezpečení provozu může HZS kraje uzavřít smlouvy s žadatelem, jednotkou sboru dobrovolných hasičů (dále jen „SDH“) obce nebo humanitární organizací. Za vybudování, provoz a likvidaci poté odpovídá vedoucí základny, který je určený ředitelem příslušného HZS kraje, zpravidla se jedná o příslušníka z odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení ředitelství HZS kraje, případně nebo pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování územního odboru HZS kraje, anebo z příslušníků Záchraného útvaru HZS ČR po projednání s velitelem Záchraného útvaru HZS ČR. [21]

Pro vhodné umístění je dobré volit prostor, jehož součástí jsou stacionární objekty, v nichž by bylo možné zřídit všechny anebo některý ze sektorů základny, s využitím zpracované dokumentace kraje (havarijní plán kraje, vnější havarijní plány), a to v závislosti na ročním období a požadavcích na vybudování základny. Při předpokladu napojení základny na místní zdroje

pitné a užitkové vody, elektrické energie a kanalizační síť je potřeba předem sjednat podmínky odběru s jejich provozovateli. Provoz základny je řízen jejím vnitřním řádem, který musí dodržovat všechny osoby, ať již ubytované evakuované osoby, nebo personál. [21]

K vybudování, zabezpečení provozu a k likvidaci MZHP je vyčleňován potřebný personál, především z řad příslušníků a občanských zaměstnanců HZS kraje, ZL Olomouc nebo ZÚ HZS ČR, dále členů jednotky SDH obce, zaměstnanců žadatele anebo členů humanitárních organizací či občanských sdružení. Při vyhlášení krizového stavu se dá rovněž využít dobrovolné pomoci právnických nebo fyzických osob, pokud se přihlásí na výzvu starosty obce a pokud nejsou při válečném stavu povolány k výkonu mimořádné služby. Personál je dělen na skupiny pro zajištění provozu MZHP, tyto skupiny jsou pod skupinou Velení MZHP. [21]

Úkoly jednotlivých skupin:

Příjímací středisko osob: při výstavbě a likvidaci připravuje, staví a likviduje stan skupiny. Vede evidenci ubytovaných. Poskytuje informace o rodinných příslušnících. V případě potřeby spolupracuje s Pátrací službou ČČK při vyhledávání a spojování členů rozdělených rodin. [21]

Skupina psychologické a sociální pomoci: spolu se zdravotnickou skupinou staví a likviduje stan skupiny. Pomáhá při psychické stabilizaci, nalezení psychologické rovnováhy, podpoře zvládnutí situace a zklidnění nouzově ubytovaných. [21]

Zdravotnická skupina: spolu se skupinou psychologické a sociální pomoci staví a likviduje stan skupiny. Poskytuje první pomoc raněným

v návaznosti na zasahující profesionální ZZS, provádí ošetrovatelskou péči nouzově ubytovaných osob. [21]

Pořádková skupina: staví a likviduje stany sektoru velení a zajištění provozu a hygienické části základny. Odpovídá za udržování bezpečnosti a pořádku v základně a spolupracuje s P ČR a obecní policií. [21]

Ubytovací skupina: staví a likviduje ubytovací sektor základny. Zabezpečuje nouzové ubytování osob z evakuovaného území. V zimním období odpovídá za bezpečnost při vytápění stanů. [21]

Provozní skupina: staví a likviduje stany sektoru přípravy a výdeje stravy. Zajišťuje technické zázemí základny. Odpovídá za bezpečné dodávky elektrické energie, dodávky vody, činnost hygienického sektoru, zajištění, výdej a případně přípravu stravy. [21]

MZHP jsou členěny na pět základních sektorů:

- Sektor vedení a zajištění provozu;
- sektor ubytovací;
- sektor hygienický;
- sektor přípravy a výdeje stravy;
- sektor pro parkování vozidel. [21]

Kontejnery nouzového přežití

Kontejner nouzového přežití (dále jen „KNP“) je určen pro 25 až 50 osob a slouží ke krátkodobému rychlému poskytnutí, účinné a neodkladné pomoci obyvatelstvu postiženému MU, případně pro prozatímní poskytnutí zázemí evakuovaným osobám. Kontejnery mají stejné základní parametry, které

v případě potřeby umožňují jejich vzájemné propojení (stavební, elektrické) za účelem navýšení kapacity (počtu zabezpečovaných osob). Konstrukční řešení KNP umožňuje jeho dlouhodobý nepřetržitý provoz, spolehlivé fungování v rozmezí teplot -30 až +50 °C, lze jej rozvinout dvěma osobami do 1 hodiny a dá se spojit s nafukovacím stanem (případně stan postavit zvlášť). Stany je možné spojit ve dvou a více do jednoho celku. [21]

Jejich použití za válečného stavu by ale nastalo spíše při nutnosti poskytnout zázemí narychlo evakuovaným osobám, kterých se například netýkala předchozí dlouhodobá plošná evakuace, případně by mohly posloužit jako doplňovací kapacita přijímacích středisek nebo míst nouzového ubytování.

Odřad civilní obrany

Generální ředitelství, hasičský záchranný sbor kraje a záchranný útvar mohou k plnění úkolů za stavu ohrožení státu nebo válečného stavu zřizovat a organizačně, materiálně a personálně připravovat odřady civilní obrany z jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí nebo jejich částí. [22]

Odřady civilní obrany plní úkoly hasičského záchranného sboru jako součást jeho organizace. Pro plnění úkolů může hasičský záchranný sbor vytvářet zásoby vybrané techniky a věcných prostředků. [22]

O počtu fyzických osob zařazených do odřadu civilní obrany, jeho organizační struktury a vybavení rozhoduje vláda na návrh ministra vnitra. HZS ČR zajišťuje výuku a výcvik osob zařazených do odřadu civilní obrany. Fyzická osoba zařazená do odřadu civilní obrany se za stavu ohrožení státu nebo válečného stavu považuje za zaměstnance. Pro zajištění fungování HZS ČR během válečného stavu je buďto možné zprostit tyto

pracovníky branné povinnosti dodatečně, nebo je po převzetí výkonu branné povinnosti zpětně zařadit k HZS ČR. [22]

2.9.3 Policie České republiky

Policie ČR jako ozbrojený bezpečnostní sbor zajišťuje zejména oblast bezpečnosti evakuovaných osob a evakuovaných území, řízení silniční dopravy a řešení potíží vzniklých během dlouhodobé plošné evakuace. [23]

Hlavními úkoly P ČR během dlouhodobé plošné evakuace je:

- zajišťování veřejného pořádku, zpravidla pak v součinnosti s obecní policií, kdy především předchází protiprávnímu jednání osob (kontrola zavazadel a dopravních prostředků, odebírání zbraní);
- zajišťování bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a průjezdnosti evakuačních tras, uzavírání komunikací směřujících do již evakuovaných oblastí;
- podílení se na řešení vzniklých problémů (např. odstraňování překážek);
- dokumentace a zpracovávání možných vzniklých dopravních nehod;
- zajišťování přednostního průjezdu vozidlům složek IZS a vozidlům hromadné dopravy, které se na dlouhodobé plošné evakuaci podílejí. [23] [9]

2.9.4 Poskytovatelé zdravotnické záchranné služby

Pro dlouhodobou plošnou evakuaci obyvatelstva za válečného stavu znamená přínos poskytovatelů zdravotnické záchranné služby (dále jen „ZZS“) zejména prevoz pacientů ze zdravotnických zařízení, jež se nacházejí v evakuované oblasti, do zdravotnických zařízení mimo tuto oblast. Stávající

personál lze doplnit o lékaře a další zdravotnický personál z evakuovaných zdravotnických zařízení (jsou-li zproštěni výkonu mimořádné služby). [24]

Problém nastává v okamžiku, kdy je společně s válečným stavem vyhlášena i branná povinnost, která se týká i pracovníků ZZS (není-li Krajským vojenským velitelstvím předem udělena zaměstnancům krajské ZZS výjimka z branné povinnosti – zproštění výkonu mimořádné služby). Pro zajištění fungování ZZS během válečného stavu je buďto možné zprostit tyto pracovníky branné povinnosti dodatečně, nebo je po převzetí výkonu branné povinnosti zpětně zařadit k ZZS. [25]

2.10 Úloha občanů ČR při přípravě a provádění dlouhodobé plošné evakuace

U dlouhodobé plošné evakuace je nasnadě předpokládat přesun velkého množství osob – z toho důvodu je nutné občany ČR předem informovat o činnostech, které by měli vykonat před tím, než opustí své domovy. Včasné informování evakuovaných osob napomůže hladkému průběhu evakuace bez větších komplikací, umožní jednodušší kontrolu evakuovaného území a evidenci evakuovaných osob. [1]

Hlavními úkoly osob, jež budou evakuovány, jsou:

- příprava evakuačního zavazadla (doporučený obsah takového zavazadla včetně poznámky – viz podkapitola 2.10.1);
- příprava automobilu pro evakuaci (kontrola stavu pohonných hmot, vybavení potřebnými věcmi);

- informování a poskytnutí pomoci těm osobám, nejsou samy schopné zvládnout přípravu k evakuaci, jsou v důsledku stáří či nemoci upoutané na lůžko, případně je možné, že výzvu k evakuaci nemuseli slyšet;
- vypnutí elektrického proudu a vypnout i chladících a mrazících zařízení (a likvidace potravin z těchto zařízení), uzavření hlavních uzávěrů plynu a vody;
- kontrola uzavření dveří a oken proti vniknutí cizích osob, zabezpečení okolí domu;
- zabezpečení domácích a hospodářských zvířat vodou a krmivem, případně je připravit a přemístit do místa určeného pro evakuaci zvířat;
- sledování výzev orgánů, které evakuaci zajišťují;
- vybavení dětí, případně jiných nesvéprávných osob, lístkem s jejich jménem a příjmením, adresou a telefonním číslem na rodiče nebo zákonného zástupce;
- připevnění oznámení o své evakuaci (jména a příjmení, datum, místo) na vchodové dveře nebo dveře od bytu. [1]

2.10.1 Doporučený obsah evakuačního zavazadla

Každá evakuovaná osoba by ve svém evakuačním zavazadle měla mít tento obsah:

- občanský průkaz, průkaz zdravotní pojišťovny, hotovost, případně další doklady;
- náhradní oblečení a obuv, spací pytel či deku;
- léky, hygienické potřeby; misku, příbor a další věci potřebné pro každodenní použití;

- pitnou vodu nebo jiný nápoj, trvanlivé potraviny (toto alespoň na jeden den), případně speciální druh potravin pro dietní režim evakuované osoby;
- mobilní telefon s nabíječkou, svítilnu s náhradními baterkami;
- jmenný seznam s kontakty na své nejbližší (rodina, příbuzní, přátelé);
- další věci podle osobních potřeb evakuované osoby. [14]

Jelikož se jedná o evakuaci dlouhodobou, tedy delší 24 hodin, a je možné, že se obyvatelstvo nebude do svých domovů moci vrátit v řádu dnů, týdnů až měsíců, lze předpokládat, že si evakuované osoby budou chtít odvézt co nejvíce majetku (zejména oblečení, obuv, cennosti). Použijí-li k evakuaci vlastní dopravní prostředek, objem zavazadel záleží čistě na nich a kapacitě jejich vozidla, zvláště mají-li zařízené vlastní ubytování (u příbuzných například). Při evakuaci se zajištěnou dopravou určitá omezení ohledně zavazadel existují, stále se však počítá s vyšší kapacitou než u výše uvedeného evakuačního zavazadla. Ideální je v tomto případě železniční doprava díky své vysoké nákladní kapacitě. [11]

2.10.2 Branná povinnost občanů ČR během válečného stavu

Podle zákona č. 585 ze dne 2004 Sb. o branné povinnosti a jejím zajišťování (tzv. branný zákon) jsou v případě vyhlášení válečného stavu státní občané ČR povinni splnit svou brannou povinnost vůči státu, tzn. vykonávat mimořádnou službu. Podle tohoto zákona se branná povinnost týká všech občanů ČR v rozmezí 18–60 let, při vyhlášení válečného stavu i občanů starších 60 let. [25]

Branná povinnost se netýká cizinců (pokud sami nepožádají o dobrovolné převzetí mimořádné služby), osob, které pozbyly státní občanství ČR, osob trvale neschopných vojenské služby (na základě odvodního nebo přezkumného řízení), občanů, kteří nastoupili k výkonu civilní služby, nebo byli této službě zproštěni či jim byla prominuta. [25]

Při vyhlášení válečného stavu se podle branného zákona mimořádná služba týká i žen, pokud o ni nezažádaly dobrovolně již předem. Branná povinnost by se netýkala těch žen, které nenastoupily základní či náhradní službu, případně se staly dočasně neschopnými jejího výkonu, anebo byly na základě přestupného řízení ze služby předčasně uvolněny. Jedná se především o těhotné ženy, matky na mateřské dovolené nebo matky s dětmi mladšími 7 let. [25]

2.10.3 Pracovní povinnost a výpomoc občanů ČR během válečného stavu

Podle zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky jsou fyzické osoby (tedy občané ČR) povinny, pokud nebyly povolány k výkonu mimořádné služby, plnit pracovní povinnost. Dále, pokud nebyly povolány k výkonu mimořádné služby nebo k poskytnutí pracovní povinnosti, jsou povinny poskytnout pracovní výpomoc. V obou případech mohou být fyzické osoby těchto povinností zproštěny na základě téhož zákona. [26]

2.11 Možné potíže vzniklé při plánování a průběhu dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu

Mezi nejčastější komplikace při dlouhodobé plošné evakuaci za válečného stavu patří především časová tíseň, nedostatek sil a prostředků k zabezpečení evakuace (zejména dopravní prostředky). [10]

Dále může nastat přetížení mobilních telefonních sítí operátorů (evakuované osoby se snaží zkontaktovat své příbuzné a přátele), nedodržování vydaných pokynů ze strany evakuovaných, nedostačující kapacita a průjezdnost evakuačních tras pro evakuaci mobilními prostředky a s tím související nedisciplinovanost řidičů, možnost vzniku paniky a agresivního chování obyvatel, nebezpečí krádeží, dopravních nehod na evakuačních trasách, přítomnost cizích státních příslušníků (jazyková bariéra). [10]

Dalšími potížemi mohou být nekoordinovaný průběh evakuace, ztížená evakuace v případě výpadku elektrického proudu či zhoršené povětrnostní podmínky, potřeba speciální péče o nemocné a zdravotně postižené osoby (např. ze zdravotnických zařízení nebo zařízení poskytujících speciální péči), komplikace s domácími mazlíčky (psi, kočky atd.). [10]

Jiný problém může nastat, pokud osoby, jež mají být evakuovány, evakuaci odmítnou. Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky zpracovalo společně s Policejním prezidiem České republiky pro tento případ „Právní stanovisko k pravomocem a postupu odpovědných orgánů při evakuaci obyvatelstva, pokud je tato evakuovanými osobami odmítána“. [27]

Osoby by mohly evakuaci odmítnout především z důvodu, že by evakuace ohrozila jejich zdraví či život (případně život nebo zdraví osob jiných), případně jim mohou bránit jiné důležité okolnosti, které by zřejmě mohly způsobit následek ještě závažnější, než jaký může způsobit důvod evakuace. Především však taková osoba musí být uvědomena o faktu, že odmítáním evakuace páchá přestupek, a zároveň se vystavuje riziku, že pokud evakuaci odmítne opakovaně, nebudou k její záchraně podniknuty žádné kroky. [28] [29]

Příslušníci P ČR v případě, že osoba odmítne být evakuována, mají podle tohoto právního stanoviska zvážit, zda následek, kdy osoba evakuována nebude, nebude horší následku, kdy bude evakuována proti své vůli. Podle zákona č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky musí osoba být poučena o faktu, že se dopouští přestupku, a lze ji zadržet, pokud svým chováním ohrožuje nejen sebe, ale i život a zdraví jiných osob. [27] [30]

Při evakuaci z důvodu vojenského ohrožení by však na odmítnutí neměl být brán zřetel. Osobní důvody, z nichž občan evakuaci odmítá, by tedy neměly stát nad povinností uposlechnout „stát“, což v praxi znamená, že taková osoba bude evakuována proti své vůli.

Vzhledem ke skutečnosti, že tato práce řeší dlouhodobou plošnou evakuaci, jež probíhá za válečného stavu, může mimo jiné dojít k ohrožení evakuovaných osob z důvodu činnosti cizích vojsk na území ČR. Toto riziko je řešeno Ženevskou úmluvou o ochraně civilních osob za války ze dne 12. srpna 1949, v němž je zaručena bezpečnost jak pozemních, tak leteckých transportů civilních osob, raněných, nemocných, zdravotně postižených, dětí pod 15 let, matek s dětmi pod 7 let a těhotných žen, tedy obecně osob, jež nejsou příslušníky ozbrojených sil nebo nejsou schopny boje. [31]

Dále je toto riziko řešeno Dodatkovým protokolem k Ženevským úmluvám ze dne 12. srpna 1949 o ochraně obětí mezinárodních ozbrojených konfliktů, který evakuaci chápe jako jeden z humanitárních úkolů civilní obrany. [32]

2.12 Dopravní zabezpečení evakuace

Pro dopravní zabezpečení evakuace jsou s jednotlivými dopravci uzavřeny smlouvy. Kromě samotné přepravy evakuovaných osob se jedná také o evakuaci zvířat, strojů, předmětů kulturní hodnoty, technických zařízení, materiálu k zachování nutné výroby a zásobování. [10]

Kromě provozovatelů silniční městské hromadné dopravy je pro nutnost plošné evakuace využitelná také železniční doprava a v jistých případech i doprava říční a letecká. Při evakuaci osob je nutné brát zvláštní ohled na osoby upoutané na invalidní vozíky, a tedy zajistit, aby byly transportovány prostředkem nízkopodlažním, nebo prostředkem s vysouvací plošinou. [10]

Při dopravním zabezpečování evakuace je třeba řešit:

- využití jednotlivých druhů dopravy;
- uplatňování objednávek na přepravu osob, zvířat a věcí u příslušných dopravců formou uzavření smlouvy o smlouvě budoucí (podle zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník);
- finanční zabezpečení;
- odborné, technické a personální zabezpečení evakuační přepravy. [10]

V závislosti od konkrétní situace se pro evakuaci používají různé dopravní prostředky, které jsou z časového, věcného a prostorového hlediska

k dispozici. Při jejich výběru a případném využití mají rozhodující roli zejména tyto faktory:

- co nejrychlejší, ideálně okamžité použití pro výkon evakuační přepravy;
- manévrovací schopnosti a důrazem na rychlost přepravy;
- spolehlivost a nezávislost na povětrnostních a terénních podmínkách;
- dostatečná kapacita pro přepravu evakuovaných osob, zvířat a věcí;
- přizpůsobivost možným změnám mimořádné situace;
- pružnost a rychlost změn v řízení evakuace atd. [10]

Dopravní prostředky, bez ohledu na druh dopravy, budou zpravidla v rámci evakuace osob, zvířat a věcí použité na:

- vlastní přepravu evakuovaných osob, zvířat a věcí;
- přepravu osob zabezpečujících odsun osob, zvířat a věcí;
- přepravu věcných prostředků pro nouzové zásobování a zachování nutné výroby;
- zabezpečení činnosti orgánů krizového řízení atd. [10]

2.12.1 Použití prostředků silniční dopravy

Po porovnání jednotlivých výhod a nevýhod různých typů dopravy je možné předpokládat, že rozhodující úlohu při evakuaci sehraje právě silniční doprava, a to z těchto důvodů:

- nízká závislost na pozemních komunikacích;
- možnost přepravy mezi libovolnými místy, mimo jiné i terénem;
- možnost výkonu přepravy především za jakýchkoliv povětrnostních podmínek;
- získání dodatečné přepravní kapacity v poměrně krátkém čase;
- rychlá reakce na změny při provádění evakuace atd. [10]

Automobilovou evakuační dopravu je možné charakterizovat jako druh silniční dopravy organizovaný pro přepravu osob z evakuovaného území do míst, která zajišťují pro evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování.

Tento způsob evakuace je ovlivňován zejména těmito faktory:

- druh evakuace, v tomto případě plošná a dlouhodobá;
- konkrétní geografické a klimatické podmínky;
- doba od vyhlášení válečného stavu až po evakuaci;
- způsob řízení evakuace;
- počet a připravenost evakuovaných osob;
- stav, počet a připravenost sil a prostředků pro evakuaci. [10]

Použít lze různé silniční dopravní prostředky, od osobních automobilů přes autobusy až po speciální vozidla (například cisternové vozy atd.). Každý typ prostředku má své specifické vlastnosti, které je nutno zohlednit při vývěru vhodných dopravních prostředků potřebných na evakuaci obyvatelstva, zvířat a věcí. Výše uvedené dopravní prostředky lze podle jejich evakuační použitelnosti rozdělit na:

- prostředky individuální dopravy (osobní automobily, motocykly atd.);
- prostředky MHD (autobusy);
- prostředky meziměstské, turistické a zájezdové dopravy (autobusy);
- prostředky silniční nákladní dopravy (valníky, skříňová vozidla, cisternová vozidla);
- prostředky speciální dopravy (vozidla zdravotnická, hasičská atd.) [10]

Dlouhodobou plošnou evakuaci za válečného stavu lze považovat za evakuaci spíše plánovanou, v silniční dopravě využity budou tedy především

prostředky osobní dopravy, prostředky MHD a prostředky meziměstské, turistické a zájezdové dopravy. [10]

Pro evakuační dopravu se používá optimální množství provozuschopných silničních prostředků, jež musí zabezpečit:

- přepravu co největšího počtu evakuovaných osob, zvířat a věcí;
- dostatečnou rychlost odsunu;
- ochranu evakuovaných osob před působením vnějších nepříznivých vlivů;
- možnost poskytovat zdravotnické pomoci evakuovaným osobám v průběhu přepravy;
- možnost poskytování zásobování s důrazem na pitnou vodu. [10]

Přistavení silničních dopravních prostředků je organizováno podle harmonogramu evakuační přepravy a v závislosti na:

- počtu evakuovaných osob;
- zavazadel;
- druhu evakuovaných zvířat a jejich počtu;
- množství přepravovaných věcí;
- předpokládaného počtu dopravních prostředků;
- délky evakuačních tras. [10]

2.12.2 Použití prostředků železniční dopravy

Pro účely dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu se možnost přepravy po železnici jeví jako velmi slibná – napomáhá tomu vysoká přepravní kapacita vlaků, poměrně hustá železniční síť a skutečnost, že v České republice se vyskytuje více než jeden železniční dopravce.

Při plánování evakuační dopravy po železnici se řeší:

- celkový počet evakuovaných osob, případně počty zvířat a věci;
- nástupní, přestupní a výstupní stanice;
- počet evakuačních vlaků na jednotlivých přepravních směrech (tratích);
- časový sled vlaků na jednotlivých tratích atd. [10]

Při větším rozsahu evakuační přepravy je na jednotlivých tratích předpokládáno použití kyvadlové dopravy. V souladu s příslušnými dopravními předpisy, předpokládaném čase trvání a množství přepravy je vyžadováno plánovat dostatečný počet členů vlakových čet, a to včetně čet na vystřídání. [10]

Přeprava evakuovaných osob bude uskutečňována v soupravách osobních i nákladních vozů a započata být musí do 5 hodin po vyhlášení evakuace. Pro výpočet vozové potřeby pro přepravu určitého počtu evakuovaných osob na jednotlivých tratích se počítá s úplným využitím kapacity osobního nebo nákladního vozu.

Pro přepravu zavazadel je možné použít:

- zavazadlový vůz;
- zvlášť určený a označený osobní vůz;
- nákladní vůz zařazený do evakuační dopravy. [10]

Potřebný počet železničních vozů na sestavení evakuačních souprav bude zabezpečován:

- redukcí souprav pravidelných vlaků (především na tratích nedotknutých evakuačními trasami);

- zařazením částečně poškozených vozů vyřazených z provozu pro chyby, jež neohrožují bezpečnost přepravy (osvětlení, vnitřní zařízení atd.). [10]

Délka vlakových souprav bude stanovena podle zátěžových norem tratí, na nichž je evakuační přeprava vykonávána. Přistavování vlakových souprav na evakuační trati bude řešeno operativně podle určených priorit přeprav (děti, nemocní, osoby ze sociálních zařízení, zdravotně postižení atd.). Železniční evakuace bude považována za ukončenou v okamžiku, když poslední vlak dorazí do výstupní železniční stanice. [10]

Pro železniční evakuaci je možné použít prakticky všechny druhy železničních vozů podle toho, co bude evakuováno. Použití konkrétních železničních vozů pro evakuaci osob má své výhody, ale i nevýhody. Mezi výhody nesporně patří vysoká evakuační kapacita, pohodlí evakuovaných osob, zejména bezpečné uložení evakuačních zavazadel a v neposlední řadě hygienické zařízení. K nevýhodám lze přiřadit zdlouhavé nastupování, úzké uličky ve vozech atd. [10]

2.12.3 Použití prostředků letecké a vodní dopravy

Vzdušné a vodní dopravní prostředky lze použít především pro evakuaci zraněných, případně pro doplnění kapacity evakuační dopravy, a to zejména z míst se špatnou dostupností. Mezi použitelné vzdušné prostředky patří dopravní letadla, malokapacitní letadla a vrtulníky. [10]

Během válečného stavu je však třeba počítat s možným omezením pohybu ve vzdušném prostoru ČR, a to z bezpečnostních důvodů. Jakékoliv letadlo může představovat potencionální hrozbu, je tedy nutné koordinovat leteckou evakuaci s AČR.

2.12.4 Evakuační přeprava nemocných ze zdravotnických zařízení a ze zařízení sociální péče a dětí

Tato přeprava je plánována především s využitím dopravních prostředků uvedených zdravotnických zařízení a zařízení sociální péče. Pokud tato zařízení dostatečné vlastní dopravní kapacity nemají, předloží požadavek na zabezpečení evakuační přepravy starostovi obce, případně primátorovi města. [10]

Evakuaci mají některá zdravotnická zařízení zpracovanou ve svých plánech krizové připravenosti, nebo přímo v evakuačním plánu.

Evakuační plán má tři části:

- Základní část – identifikace – vnitřní a vnější rizika.
- Operativní část – postup při třídění pacientů, evakuační trasy, shromaždiště a odsunová stanoviště, transportní prostředky, cílová zařízení, postup při vyhlášení evakuace.
- Pomocná část – smlouvy s dopravci a cílovými zařízeními, grafické vyvedení tras a shromaždišť v rámci oddělení, grafické vyvedení tras a shromaždišť v rámci celého zdravotnického zařízení. [33]

2.13 Nouzové ubytování a stravování evakuovaných osob

Pro nouzové ubytování a stravování jsou z hlediska zajištění podstatné tyto oblasti:

- denní potravinové dávky a pitná voda;
- prostředky technického zabezpečení stravování;
- prostředky pro základní hygienu;
- oblečení a obuv;

- prostředky pro odpočinek;
- prostředky pro nouzové osvětlení a náhradní zdroje elektrické energie;
- nářadí a speciální vybavení. [10]

Účely nouzového ubytování mohou splnit zejména stacionární zařízení primárně určená k ubytování – penziony, ubytovny, hotely apod. Pokud dostupná stacionární zařízení nebudou mít dostatečnou kapacitu, mohou být nasazeny mobilní kontejnerové soupravy pro nouzové přežití, které tvoří součást výzbroje HZS každého kraje a dále materiální základny humanitární pomoci v gesci Ministerstva obrany a HZS ČR. [34]

Pro zajištění nejnútnejších podmínek k přežití je nutné poskytnout evakuovaným osobám dočasné minimální stravování alespoň jedním vydatným hlavním teplým nebo studeným jídlem na den, poskytnout stravování nasazeným jednotkám a ostatním nasazeným silám, organizovat systém rozvozu základních druhů potravin, masa a masných výrobků, mléčných výrobků a hygienických potřeb do místní obchodní sítě (pro koupěschopné občany), zabezpečit dodávky energií a tepla, poskytnout základní hygienické, zdravotnické a sociální zabezpečení a další základní potřeby. [10]

Všechny tyto činnosti jsou zajišťovány obecními a městskými úřady vykonávajícími evakuaci a zabezpečujícími příjem evakuovaných osob, evakuačními orgány měst a obcí a dále právníckými i fyzickými osobami, které zabezpečují v evakuačních zařízeních a během přesunu evakuovaných osob do míst ubytování nejnútnejší zásobování z jejich vlastních zdrojů. [10]

Evakuovaným osobám, které z časových důvodů neměly možnost zabezpečit si vlastní evakuační zavazadlo, je personálem ubytovacího zařízení poskytnut nouzový evakuační balíček, jehož obsahem je:

- oblečení (tepláková souprava, pracovní oděv);
- obuv (tenisky, pracovní obuv);
- ručník;
- miska na jídlo a příbor;
- přikrývka, polštář;
- denní dávka potravin. [10]

Jako nouzová výživa je chápáno stravování jednotlivých osob nebo skupin osob, jež nemají dostatečný přístup k běžným zásobovacím zdrojům potravin z důvodu MU, v tomto případě z důvodu dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu, kdy může dojít k zásadnímu omezení sortimentu potravin, nebo dokonce úplnému výpadku zásobování. [10]

Strava určená pro evakuované osoby musí odpovídat konečné skupině – strávníkům – podle věku a zdravotního stavu. Zvláštní úpravu pokrmů vyžadují zejména děti, nemocní a starší osoby. [10]

Nouzová výživa se uplatňuje pouze na nevyhnutelně nutný čas, dokud nedojde k vyrovnání spotřeby nebo ukončení dlouhodobé plošné evakuace. V případě větší náhlé koncentrace lidí v určité územní oblasti dojde k větší spotřebě veškerého základního sortimentu (potravin, základní hygienické potřeby, energie), zejména v zimních měsících, kdy je třeba udržovat v místech nouzového ubytování teplotu přijatelnou pro pobyt a déle se svítí. [10]

Nouzové stravování musí být poskytováno po celou dobu trvání evakuace, tedy jak během přesunu evakuovaných osob, tak v přijímacích a evakuačních zařízeních a střediscích a místech nouzového ubytování. [10]

Během přepravy, uložení a zpracování potravin určených pro nouzové zásobování je nutné dodržovat potřebné hygienické postupy, hygienický dozor a zdravotnickou bezpečnost. Nevhodné potraviny jsou likvidovány předepsanými postupy (především zakopáním nebo v kafilerii). Přepravní kapacity, skladovací prostory a zpracovací zařízení musí vyhovovat hygienickým standardům (teplota, čistota, odvětrávání, vlhkost, zamezení přístupu hlodavcům a hmyzu), mít potřebná bezpečnostní opatření (uzamykatelné prostory, zajištění proti požáru, hasicí přístroje) a funkční chladičí či zamrazovací zařízení. O množství a stavu potravin je nutné vést podrobnou dokumentaci. [10]

Během zásobování může dojít k potížím jak z důvodu selhání lidského faktoru, tak z technických důvodů. U lidského faktoru se může jednat o záměrné sabotování přepravy a zpracování potravin, záměrné znehodnocování potravin, nebo špatné výpočty evakuovaných osob a jejich spotřeby potravin. Při sabotování může dojít k záměrnému poškozování nebo zničení skladů s výrobky, odcizením potravin ze skladů nebo během transportu, poškození zařízení sloužících k výrobě, úmyslným poškozením zařízení pro výrobu elektrické energie nebo poškozením cest sloužících k přepravě výrobků. Během válečného stavu může také dojít k narušení zásobování z důvodu činnosti okupačních vojsk. [10]

2.14 Evakuace zvířat

K evakuaci zvířat dochází až po evakuaci obyvatelstva. Plánuje se a vykonává zejména evakuace hospodářských zvířat, plemenných zvířat a jiných cenných zvířat. Důvodem je především zabránění uhynutí zvířectva a tím eliminace následného možného vzniku nebezpečných epidemiologických situací a zabránění vzniku škod. [10]

Evakuace zvířat je vykonávána přesunem zvířat z místa chovu do místa určení. Před evakuací se vykoná veterinární vyšetření zdravotního stavu zvířat. Pokud jsou zvířata nezpůsobilá k transportu, určí se další způsob, jakým s nimi bude nakládáno. [10]

Zvíře není označené za způsobilé přepravy, pokud je:

- neschopné samostatného pohybu, nebo;
- projevuje příznaky choroby podléhající povinnému hlášení. [10]

Evakuaci zvířat lze rozdělit z podobných hledisek jako u obyvatelstva, pro tuto práci jsou klíčové hledisko rozsah – tedy plošná, a čas – tedy dlouhodobá. Jiným způsobem probíhá evakuace cenných a hospodářských plemenných zvířat a jiným evakuace zvířat umístěných v ZOO. [10]

Cílem všech evakuačních opatření vykonávaných pro záchranu zvířat musí být její bezpečné a rychlé vykonání s nasazením minimálních sil a prostředků.

Podkladem pro zvolení odpovídající taktiky záchranu zvířat z ohroženého území, a tedy i bezpečné a rychlé evakuace, je:

- počet, druh a věková skupina zvířat;

- počet, délka a stav evakuačních cest;
- rychlost evakuačního pohybu zvířat a dopravních prostředků;
- počet osob a techniky, která se na evakuaci zvířat podílí;
- druh použití prostředku a jeho kapacita;
- režim jízdy vozidel se zvířaty atd. [10]

Evakuace zvířat a převoz krmiva se plánuje a vykonává:

- dopravním prostředkem, nejlépe speciálně upraveným pro transport zvířat;
- honbou zvířat z místa chovu do míst mimo evakuovanou zónu, a to po posouzení jejich způsobilosti veterinárním lékařem;
- kombinací obou těchto postupů. [10]

Evakuace zvířat, jejich počet, druh a zdravotní stav jsou po celou dobu dokumentovány vedoucími evakuovaných objektů, zootechniky a mechanizátory. Veterinární opatření evakuovaných zvířat zajišťuje příslušná krajská veterinární správa ve spolupráci se zpracovatelem plánu evakuace, tato opatření jsou podrobně řešena v pohotovostním plánu veterinárních opatření, který je součástí havarijního plánu příslušného kraje. [10]

2.15 Evakuace životně důležitého materiálu, strojů, předmětů kulturní hodnoty, technických zařízení a materiálu k zachování nutné výroby

2.15.1 Životně důležitý materiál – stroje, technická zařízení a materiál k zachování nutné výroby

Jako životně důležitý materiál jsou označeny výrobky, suroviny, polotovary, stroje, zařízení, doklady apod. Dále budou tyto materiály označovány jako „věci“.

Tyto věci jsou důležité zejména z těchto důvodů:

- zabezpečení života a zdraví evakuovaného obyvatelstva během válečného stavu (potravin, balená voda, hygienické prostředky, léky, zdravotnický materiál apod.);
- zabezpečení evakuovaných zvířat (krmivo, voda, léky atd.);
- zabezpečení činnosti složek IZS (potravin pro přípravu stravy, nápoje, voda, náhradní výstroj a výzbroj, náhradní díly apod.);
- prevence před případným zničením, poškozením nebo zneužitím. [10]

2.15.2 Kulturní památky

Kulturní dědictví je dnes bráno jako nenahraditelné bohatství každého státu, bohužel pro evakuaci je možné uvažovat pouze nad kulturními památkami, s nimiž se dá manipulovat, tedy předměty movité – muzejní a galerijní, případně součásti interiérů nemovitostí vedených jako kulturní památka (hrady, zámky atd.). [10]

Ochranu kulturních památek před zničením, poškozením nebo zcizením řeší Dohoda o ochraně kulturních památek v době ozbrojeného konfliktu, v ČR ratifikovaná jako Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 94/1958 Sb. o Úmluvě na ochranu kulturních statků za ozbrojeného konfliktu a Protokolu k ní. Podle článku 3 této úmluvy jsou vysoké smluvní strany zavázány k zabezpečení vlastních kulturních památek proti předvídatelnému vojenskému útoku, a to již v době míru, zároveň podle článku 4 jsou tyto strany zavázány k šetření kulturních památek na územích ostatních vysokých smluvních stran. Vysokými smluvními stranami jsou míněny ty státy, které Úmluvu podepsaly. [35]

Evakuace kulturních památek je brána stejně jako evakuace věcí – následuje až po evakuaci osob a zvířat. Instituce, v nichž jsou movité kulturní památky uloženy, vystavovány nebo je v nich s nimi jinak nakládáno (muzea, galerie apod.), mají zpracované evakuační plány zejména pro případy požárů nebo povodní, tyto plány lze použít i pro případ dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu. Evakuace památek bude prováděna podle pokynů vedoucího evakuace sbírek, v koordinaci s krizovými plány instituce. Střežení evakuovaného materiálu provádí určený odborný pracovník evakuovaného objektu. [36]

2.16 Spolupráce s nevládními humanitárními organizacemi

Při přípravě a realizaci evakuace je důležitá spolupráce s nevládními humanitárními organizacemi (Českým červeným křížem, církevními a dalšími organizacemi), které mají zkušenosti s humanitární péčí o občany.

Český červený kříž (dále jen „ČČK“) jako státem uznaná společnost Červeného kříže, má působnost v oblastech ochrany obyvatelstva a civilní

obranu a mimo jiné také poskytuje pomoc při vzniku MU. Pro účely dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu je klíčová zejména činnost Ústředního krizového týmu ČČK (dříve Ústřední pohotovostní záchranná jednotka ČČK). Tato činnost zahrnuje poskytování personální humanitární pomoci na území ČR (na základě vyžádání), případně posilování činnosti místně příslušné Humanitární jednotky ČČK, a také poskytování psychosociální pomoci evakuovaným osobám. [37]

2.17 Shrnutí teoretické části

Analýza právních předpisů, metodik a dostupných plánů, které se týkají průběhu evakuace, a také analýza úloh, pravomocí a povinností odpovědných orgánů v teoretické části mé práce ukázaly, že připravenost těchto orgánů k plánování a provedení dlouhodobé plošné evakuace je na dobré úrovni.

3 CÍL PRÁCE A HYPOTÉZY

Cílem DP je zhodnocení připravenosti ČR na možnost vzniku potřeby dlouhodobé plošné evakuace při vyhlášení válečného stavu. K dosažení tohoto cíle je nezbytné, na základě analýzy obsahu pojmu plošná evakuace s důrazem na plošnou evakuaci při vyhlášení válečného stavu, definovat nezbytné znalosti a dovednosti orgánů veřejné správy, samosprávy, složek IZS i ostatních obyvatel a zhodnotit jejich reálnou úroveň. Na základě zjištěných skutečností doporučit, kterým oblastem přípravy na realizaci dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu se jeví jako nezbytné věnovat zvýšenou pozornost.

Splněním výše uvedeného tak vytvořit podmínky pro kvalifikované zhodnocení hypotéz, kterými jsou:

1. Orgány veřejné správy a samosprávy ČR jsou po stránce plánování i zabezpečení materiálem připraveny prakticky realizovat případnou plošnou evakuaci obyvatelstva po vyhlášení válečného stavu.
2. Složky IZS ČR jsou vybaveností sil a prostředků schopny realizovat úkol, související se zabezpečením plošné evakuace za válečného stavu.
3. Obyvatelstvo ČR je informováno o činnostech souvisejících s plošnou evakuací.

4 METODIKA

Pro dosažení cílů DP jsou využity následující vědecké metody:

Analýza – k rozčlenění celku zkoumané problematiky na části k odhalení různých stránek a vlastností zkoumaného jevu – dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu.

Syntéza – k umožnění poznat problém dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu jako jediný celek.

Indukce – jako metody vyvozování obecného závěru na základě poznatků o jednotlivostech.

Dedukce – na základě získaných poznatků z literárních zdrojů, dokumentů orgánů veřejné správy, samosprávy a složek IZS k zisku méně známých, resp. zvláštních závěrů, tvrzení nebo soudů.

Experiment – modelová situace k dosažení potřebných informací o teoretické i praktické připravenosti orgánů, organizací a obyvatel řešit v modelovém správním obvodu problematiku dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu.

5 VÝSLEDKY

V této kapitole bude navržen možný proces dlouhodobé plošné evakuace po vyhlášení válečného stavu.

5.1 Dlouhodobá plošná evakuace ORP Bílina

Jako modelová ORP byla vybrána obec Bílina, jež se nachází v severních Čechách cca 30 km od hranic se Spolkovou republikou Německo. V minulosti byla tedy, stejně jako ostatní obce v Ústeckém kraji, součástí Sudet, což byl hlavní důvod, proč jsem si Bílinu jako modelovou obec vybrala. Během protektorátu Čechy a Morava byla coby lázeňské město, stejně jako nepříliš vzdálené Teplice, oblíbenou destinací německých důstojníků. 30. 9. 1938 však Bílinu postihl stejný osud jako jiná sudetská města – vyhánění obyvatel z jejich domovů, demolice obchodů, transport do vnitrozemí, s sebou měli jen pár svých věcí, a když měli štěstí, i několik kusů nábytku, když bylo v přistavených vagoněch místo. Přesun vlakem byl tehdy jediný možný způsob, jak se z pohraničí dostat. [38]

Protože se na území Bíliny nachází vodní tok Bílina, má město zpracovaný povodňový plán a na svých internetových stránkách vyvěšeny pokyny pro obyvatelstvo, jak se chovat v případě nutnosti evakuace města nebo jeho části. Občané města tedy by měli být připraveni na možnost, že budou muset opustit své domovy, což výrazně zjednodušuje organizaci evakuace.

Tento návrh evakuačního plánu by měl pokrýt všechny oblasti dlouhodobé plošné evakuace z důvodu vyhlášení válečného stavu. Protože ve stejnou dobu budou probíhat evakuace všech ostatních obcí, nebude možné

spoléhat se na jejich asistenci (poskytnutí dopravních prostředků, personálu apod.), ORP Bílina se tedy bude muset spolehnout na vlastní a smluvně zajištěné zdroje.

V Bílině se nachází zdravotnické zařízení Hornická nemocnice s poliklinikou spol. s r.o. a Dům s pečovatelskou službou. U těchto zařízení platí přednostní evakuace.

5.1.1 Správní obvod Bílina

Ve správním obvodu obce s rozšířenou působností města Bíliny se nachází obce Bílina, Hostomice, Hrobčice, Lukov, Ledvice, Měrunice, Ohníč a Světec.

Počet obyvatel správního obvodu Bílina:

Bílina: 17 203

Hostomice: 1 252

Hrobčice: 1 393

Ledvice: 541

Lukov: 122

Měrunice: 301

Ohníč: 727

Světec: 1 051

Celkový počet obyvatel pro evakuaci: 22 590.

Konečný počet záležitostí na horizontu jak týdenním (pracovní dny x víkendy), tak ročním (sezóna dovolených, školní prázdniny).

SO ORP BÍLINA

k 1. 1. 2016



Obrázek 1 Správní obvod ORP Bílina. [39]

5.1.2 Možný průběh plošné evakuace ORP Bílina

Vyrozumění správních orgánů ORP Bílina – údaje pro vyrozumění:

Město Bílina (418 31 Bílina, Břežánská 50/4)

Tabulka 1 Údaje pro vyrozumění – Bílina. ^[40]

Funkce	Titul, jméno a příjmení	Telefonní spojení v pracovní době	E-mail
Starosta města	Oldřich Bubeníček	417 810 803	starosta@bilina.cz
Místostarostka	Mgr. Veronika Horová	417 810 814	horova@bilina.cz
Místostarostka	Vendula Vodičková	417 810 813	vodickova@bilina.cz
Pracovník krizového řízení	Yvona Bártová	417 810 853	bartova@bilina.cz

Obce správního obvodu města Bílina:

Obec Hostomice (417 52 Hostomice, Mlýnská 158)

Tabulka 2 Údaje pro vyrozumění – Hostomice. ^[40]

Funkce	Titul, jméno a příjmení	Telefonní spojení v pracovní době	E-mail
Starosta obce	Ivan Holata	417 825 197	starosta@hostomice.eu
Místostarostka	Lenka Matoušková	417 825 198	lenka.medea@seznm.eu

Obec Měřunice (417 56 Měřunice, č. p. 67)

Tabulka 3 Údaje pro vyrozumění – Měřunice. ^[40]

Funkce	Titul, jméno a příjmení	Telefonní spojení v pracovní době	E-mail
Starostka obce	Ing. Jitka Nová	417 836 047	nova.jitka@merunice.cz
Místostarosta	František Blaho	417 827 047	blaho.frantisek@merunice.cz
Zást. předsedy PK	Jaroslava Aulická	417 827 047	aulicka.j@merunice.cz

Obec Ohnič (417 65 Ohnič)

Tabulka 4 Údaje pro vyrozumění – Ohnič. ^[40]

Funkce	Titul, jméno a příjmení	Telefonní spojení v pracovní době	E-mail
Starosta obce	Lenka Brandtnerová	417 822 404	starosta@ohnic.eu
Místostarosta	Tomáš Černý	417 822 406	mistostarosta@ohnic.cz

Obec Světec (417 53 Světec, Zámek č. p. 1)

Tabulka 5 Údaje pro vyrozumění – Světec. ^[40]

Funkce	Titul, jméno a příjmení	Telefonní spojení v pracovní době	E-mail
Starostka obce	Ing. Barbora Bažantová	417 825 200	ou.svetec@volny.cz
Místostarosta	Václav Fišer	417 825 200	ou.svetec@volny.cz

Obec Hrobčice (417 57 Hrobčice, č. p. 61)

Tabulka 6 Údaje pro vyrozumění – Hrobčice. ^[40]

Funkce	Titul, jméno a příjmení	Tel. spojení v pracovní době	E-mail
Starostka obce	Jana Syslová	417 828 015	starostka@hrobvice.cz
Místostarosta obce	Richard Vrána	417 828 015	mistostarosta@hrobvice.cz

Obec Ledvice (417 72 Ledvice, Mírová 42/422)

Tabulka 7 Údaje pro vyrozumění – Ledvice. ^[40]

Funkce	Titul, jméno a příjmení	Telefonní spojení v pracovní době	E-mail
Starostka obce	Zdeňka Fritscherová	417 821 125	starosta@ledvice.cz
Místostarosta	Ivana Procházková	417 822 175	mistostarosta@ledvice.c z

Obec Lukov (418 01 p. Bílina, Štěpánov 22)

Tabulka 8 Údaje pro vyrozumění – Lukov. ^[40]

Funkce	Titul, jméno a příjmení	Telefonní spojení v pracovní době	E-mail
Starostka obce	Olga Hrabáková	417871190	obeclukov@volny.cz
Místostarosta	František Motl	417871190	obeclukov@volny.cz

Varování obyvatelstva

Přímo v Bílině bude uskutečněno přes JSVV, v okolních obcích místním rozhlasem. Všechny informace by měly být vyhlášeny tísňovou informací po varovném signálu Všeobecná výstraha.

Prostředky varování obyvatelstva

Tabulka 9 Kontakty na rozhlasové a televizní vysílání. ^[40]

Rozhlasové vysílání	
Rádio Blaník Sever	417 570 570, 477 011 144, 800 109 109
Český rozhlas Ústí n. L	475 211 686
Televizní vysílání	
UPC Česká republika, a.s.	+420 241 005 100, +420 729 929 111
ČT 1 spojovatelka	261 131 111
PRIMA spojovatelka	266 700 111
NOVA spojovatelka	233 100 111

Tabulka 10 Kontakty na místní rozhlas. ^[40]

Místní rozhlas	
Bílina	417 823 081, 417 810 811, 417 810 801
Hostomice	417 825 197
Ledvice	417 821 190
Měřunice	417 827 011
Ohníč	417 825 311
Světec	417 825 168
Hrobčice	417 828 015
Lukov	417 871 190

Obsah sdělení (tísňové informace) – vyhlášení válečného stavu, vyhlášení evakuace celé obce, pokyny pro obyvatelstvo ohledně evakuačního zavazadla, míst shromáždění, možných způsobů přepravy z obce. Toto sdělení bude opakováno do skončení evakuace.

Při vyhlášení evakuace by obyvatelé Bíliny měli upozornit sousedy a případně jim při evakuaci pomoci. Dále musí zabezpečit svůj dům či byt (vypnutí hlavního přívodu elektrického proudu, vody a plynu, vypnutí všech chladicích a zmrazovacích zařízení, zavření všech oken a dveří). Na vchodové dveře pak umístit zprávu s nápisem, kdo, kdy a kam se evakoval (evakuační lístek).

Osoby bez vlastního dopravního prostředku dojdou k nejbližšímu místu shromáždění, odkud je zajištěna přeprava evakuovaných osob za použití dopravního prostředku (obvykle autobusem). Autobusy jsou zajištěny orgány veřejné správy (krizový štáb obce Bílina).

Návrh tísňové informace při vyhlášení evakuace ORP Bílina z důvodu vyhlášení válečného stavu:

„Vážení občané, věnujte pozornost následující závažné zprávě.

Z důvodu vyhlášení válečného stavu Vládou České republiky bude provedena evakuace obce Bílina. Evakuace se týká všech obyvatel Bíliny, včetně obyvatel obcí v jejím správním obvodu. Evakuace bude zahájena v hodin.

Všichni občané si připraví evakuační zavazadlo, do kterého si uloží osobní doklady, peníze, pojistné smlouvy, cennosti, osobní léky, toaletní a hygienické potřeby, oblečení a vybavení pro přespání, základní trvanlivé potraviny, pitnou vodu. Dále si s sebou vezměte mobilní telefon s nabíječkou a přenosné rádio. Pokud s sebou berete domácího mazlíčka, přibalte pro něj krmivo a misky. Své evakuační zavazadlo označte svým jménem a adresou, dětem vložte do kapsy lístek s osobními údaji a kontaktem na vás.

Před opuštěním svého obydlí vypněte hlavní přívod elektrického proudu, všechny elektrické spotřebiče, chladničky a mrazničky, uzavřete přívod vody a plynu, ověřte situaci u svých sousedů, uzamkněte byt. Na vchodové dveře umístěte oznámení o opuštění bytu/ domu. V případě potřeby poskytněte pomoc nemocným a starším spoluobčanům. Pozornost věnujte i dětem bez dozoru. Pořádkové orgány upozorněte na osoby neschopné vlastního pohybu ponechané v bytech.

Osoby, které nemají vlastní dopravní prostředek, se po opuštění obydlí dostaví na nejbližší místo shromáždění, které jim bude sděleno mobilními hlídkami v ulicích.

Osoby, které mají vlastní dopravní prostředek a chtějí se evakuovat samy, umístí na vchodové dveře oznámení o samoevakuaci, počet osob, jména, příjmení, a čas

opuštění bytu nebo domu. Při odjezdu se budou řídit pokyny hlídek u evakuačních tras.

Počínejte si klidně, rozovažně a rychle. Po celou dobu přípravy a provedení evakuace se důsledně řiďte pokyny městského úřadu, orgánů Policie ČR a Hasičského záchranného sboru.

Toto sdělení bude opakováno.“

Obsah sdělení může být podle vývoje situace pozměněn.

Návrh evakuačního lístku pro občany:

Tabulka 11 Evakuační lístek

EVAKUAČNÍ LÍSTEK	
Adresa osoby:	
Titul, jméno, příjmení:	
Tel kontakt:	
Tituly, jména a příjmení se mnou evakuovaných osob:	
Odjeli jsme dne	v hodin.
SPZ vozidla/del:	
Budeme se zdržovat na této adrese:	
Tel. kontakt:	
V bytě již nezůstala žádná osoba. (Nehodící se škrtněte)	V bytě zůstal/y osoba/y.
Podpis:	

5.1.3 Proces evakuace

Rozdělení obce Bílina na sektory:

Město Bílina se dělí na šest částí, které leží na šesti katastrálních územích:

- Bílina (k. ú. Bílina).
- Chudeřice (k. ú. Chudeřice u Bíliny).
- Mostecké Předměstí (k. ú. Bílina).
- Pražské Předměstí (k. ú. Bílina).
- Teplické Předměstí (k. ú. Bílina).
- Újezdské Předměstí (k. ú. Bílina a Bílina-Újezd).

Každá z těchto částí bude brána zvlášť jako evakuační zóna, kterou lze dále dělit na sektory.

V těchto zónách a jejich jednotlivých sektorech budou určena místa shromažďování, odkud bude zajištěno přemístění evakuovaných osob bez možnosti vlastní přepravy, nebo přesun na konečné místo odjezdu (např. na autobusové nebo vlakové nádraží).

Těmito místy budou zejména velké plochy jako parkoviště u supermarketů, obchodních domů, sídelní parkoviště, náměstí apod.

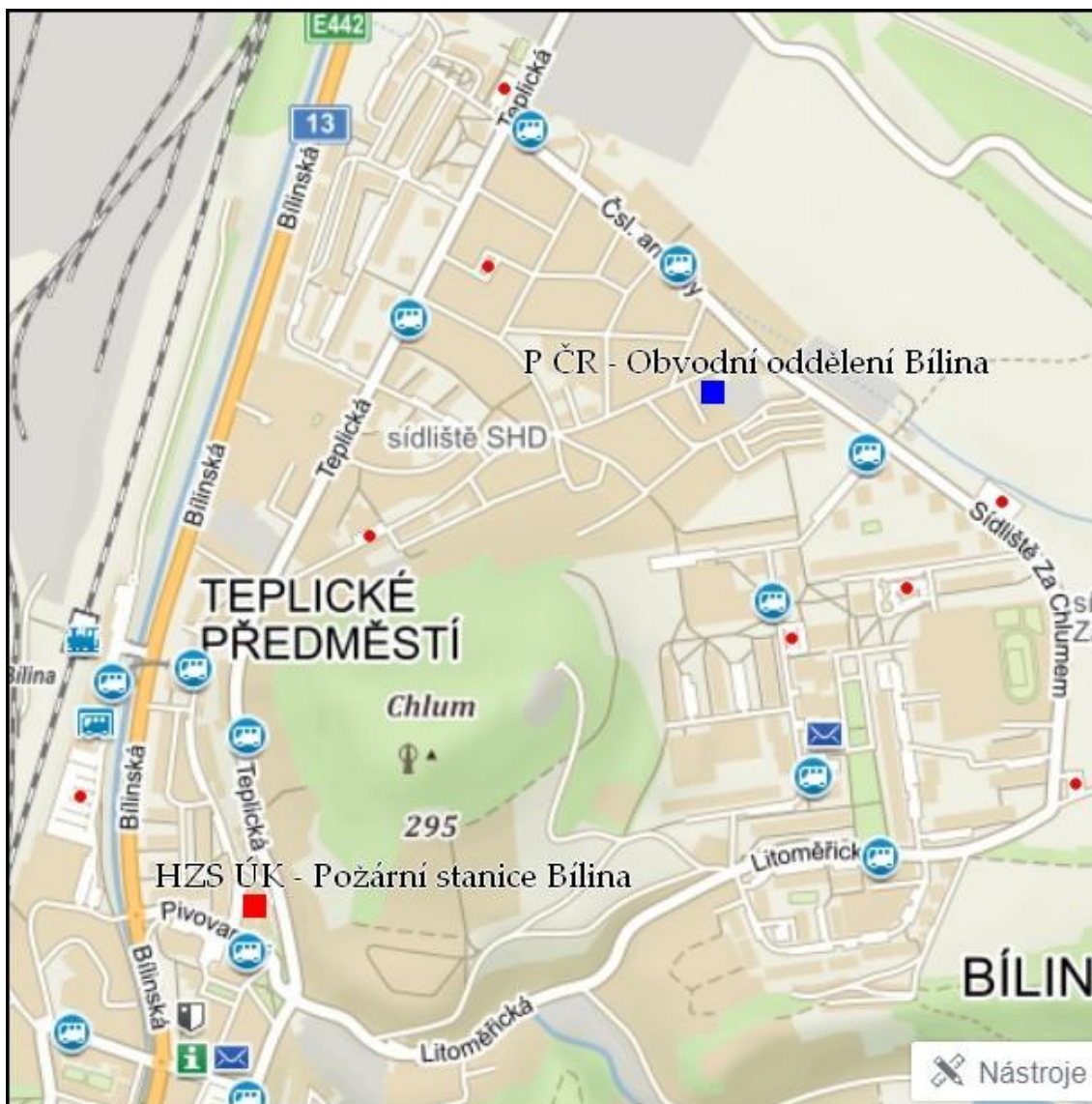


Obrázek 2 Město Bílina.

Shromažďovací místa v jednotlivých evakuačních zónách:

Evakuační zóna Teplické předměstí:

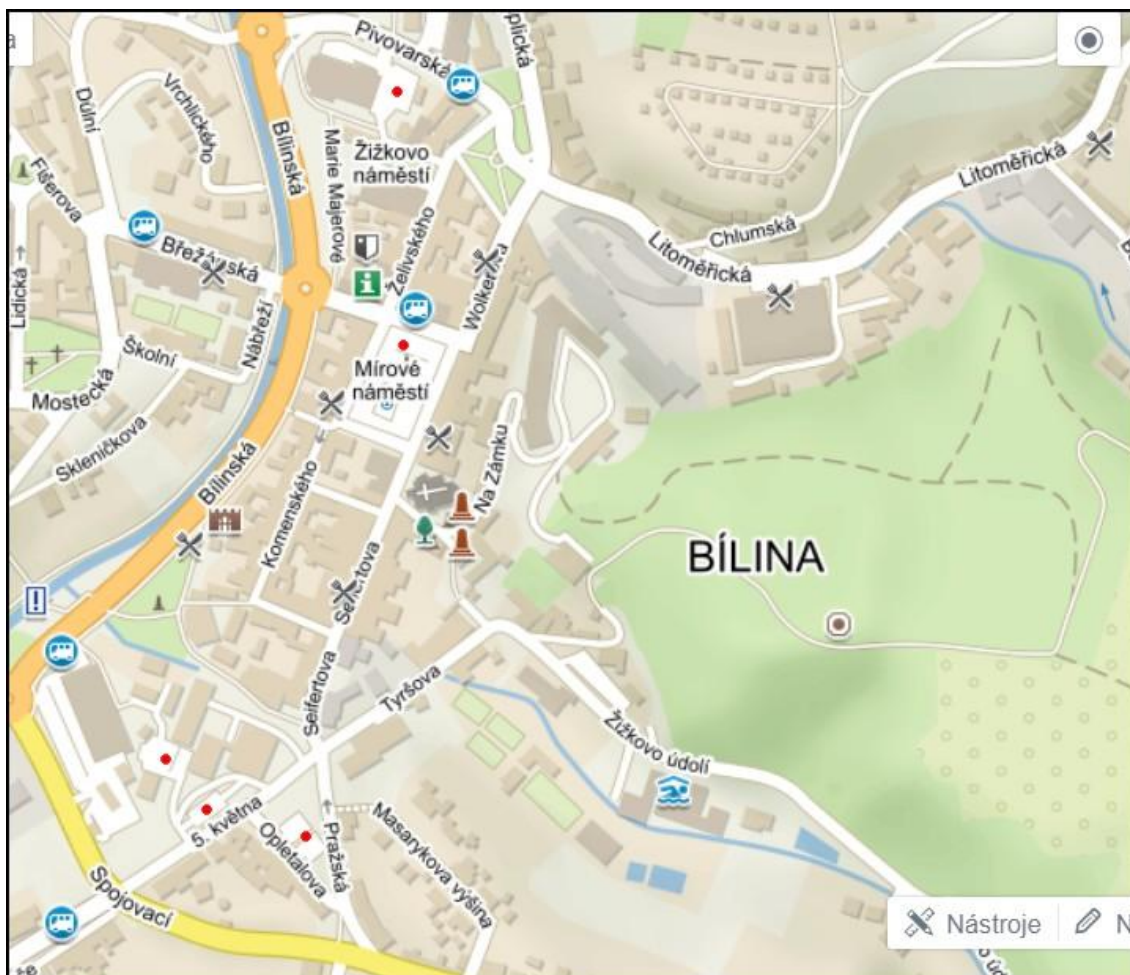
- Parkoviště Sídliště Za Chlumem (3x)
- Parkoviště Kulturní dům Fontána
- Parkoviště Teplická.
- Parkoviště Albert hypermarket (autobusové nádraží, vlakové nádraží).
- Parkoviště Sportovní hala.
- Prokopa Holého.
- Zvláštní sektor – Dům s pečovatelskou službou v ulici Havířská.



Obrázek 3 Evakuační zóna Teplické předměstí

Evakuační zóna Bílina:

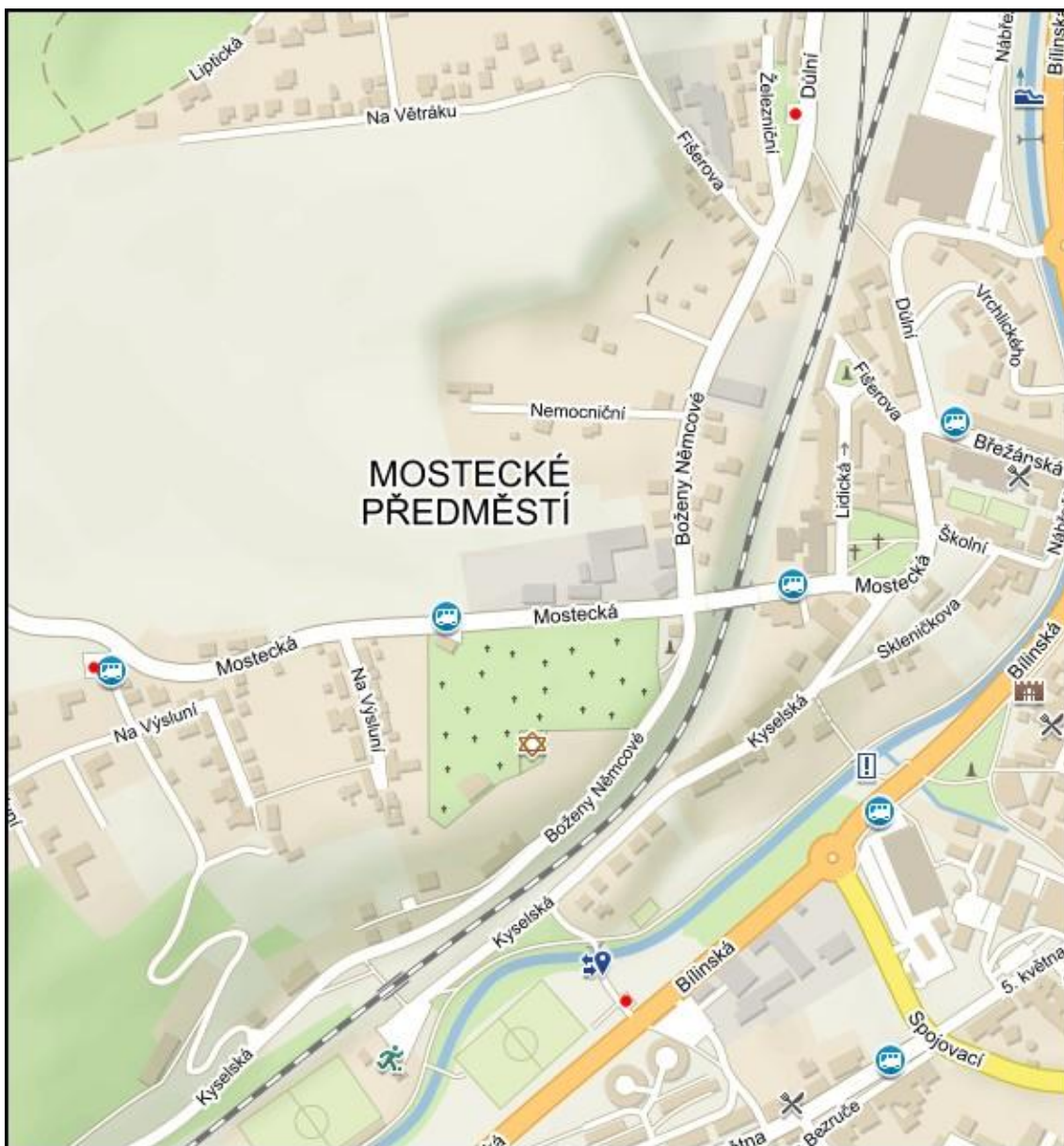
- Mírové náměstí.
- Parkoviště 5. května.
- Parkoviště Bílina-střed.
- Parkoviště Penny Market.
- Parkoviště Pražská.



Obrázek 4 Evakuační zóna Bílina

Evakuační zóna Mostecké předměstí:

- Parkoviště Mostecká
- Parkoviště Fotbalový stadion
- Parkoviště Důlní



Obrázek 5 Evakuační zóna Mostecké předměstí

Evakuační zóna Pražské předměstí:

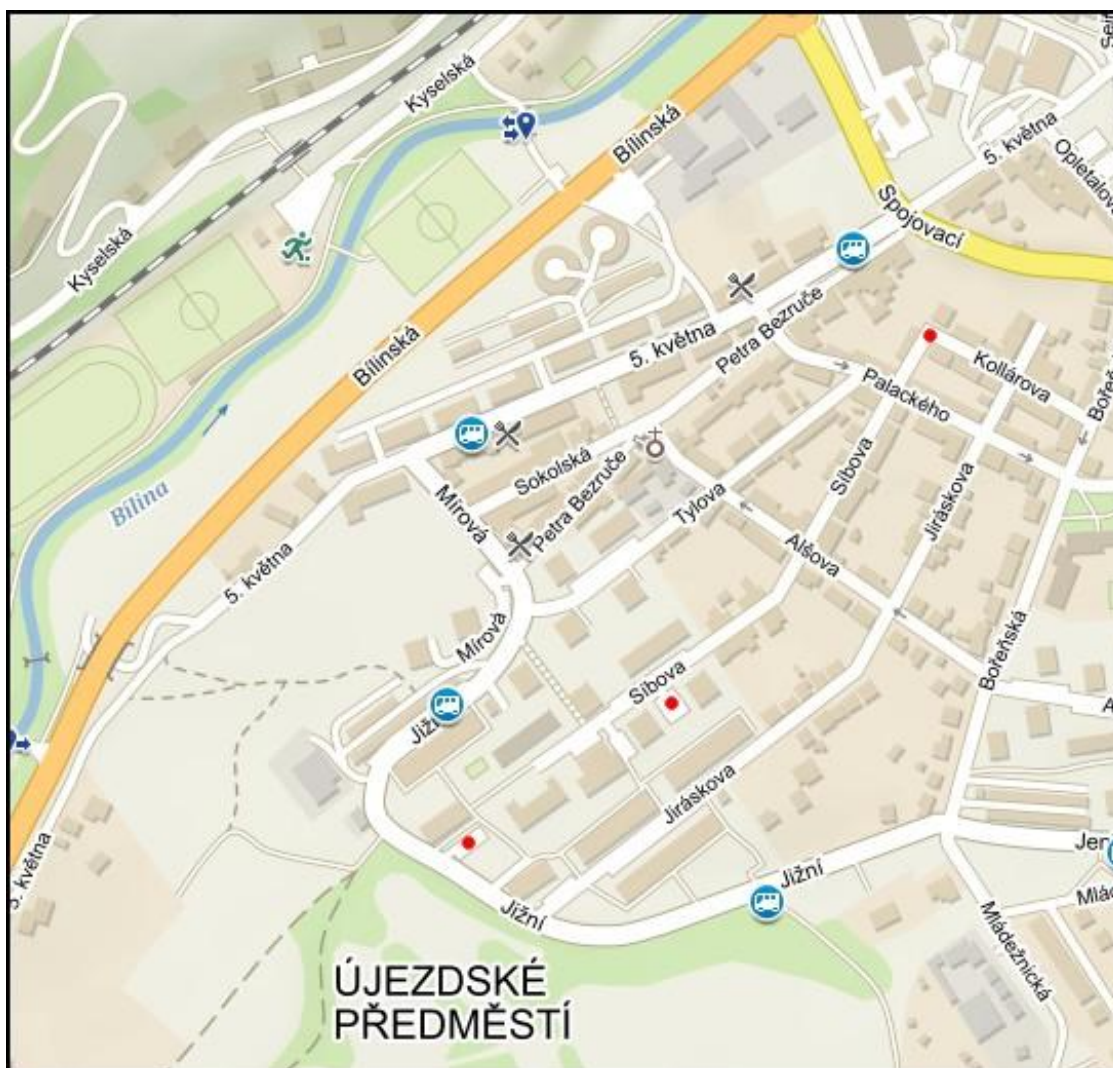
- Parkoviště v ulici Alšova
- Parkoviště v ulici Fügnerova
- Zvláštní sektor – Hornická nemocnice s poliklinikou, spol. s r.o.



Obrázek 6 Evakuační zóna Pražské předměstí

Evakuační zóna Újezdské předměstí:

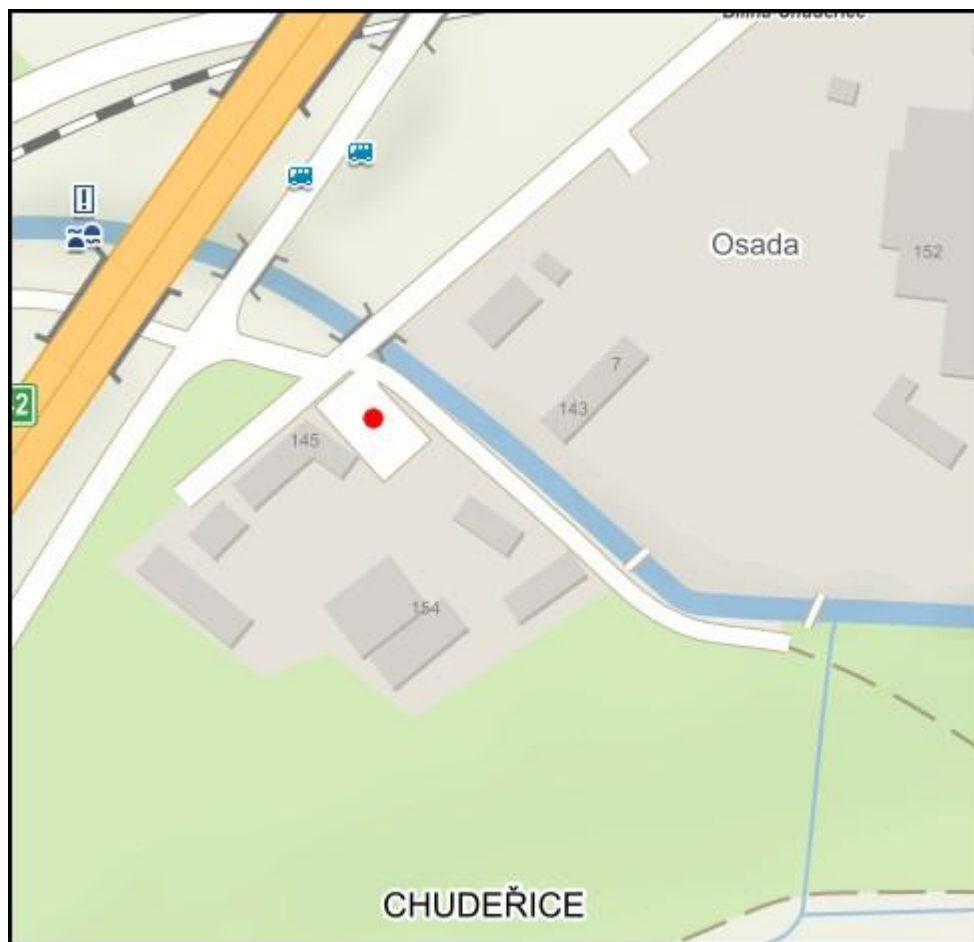
- Parkoviště Síbova
- Parkoviště Jižní
- Křižovatka Síbova x Kollárova



Obrázek 7 Evakuační zóna Újezdské předměstí

Evakuační zóna Chudeřice:

- Parkoviště Osada (u vlakové stanice Bílina – Chudeřice)



Obrázek 8 Evakuační zóna Chudeřice

Evakuační zóna Světec:

Části obce – Úpoř, Chotějovice, Štrbice.

Místa shromáždění:

- Světec – Preissigovo náměstí.
- Úpoř – autobusová zastávka Úpoř.
- Chotějovice – parkoviště Revoluční.
- Štrbice – autobusová zastávka Světec – Štrbice.

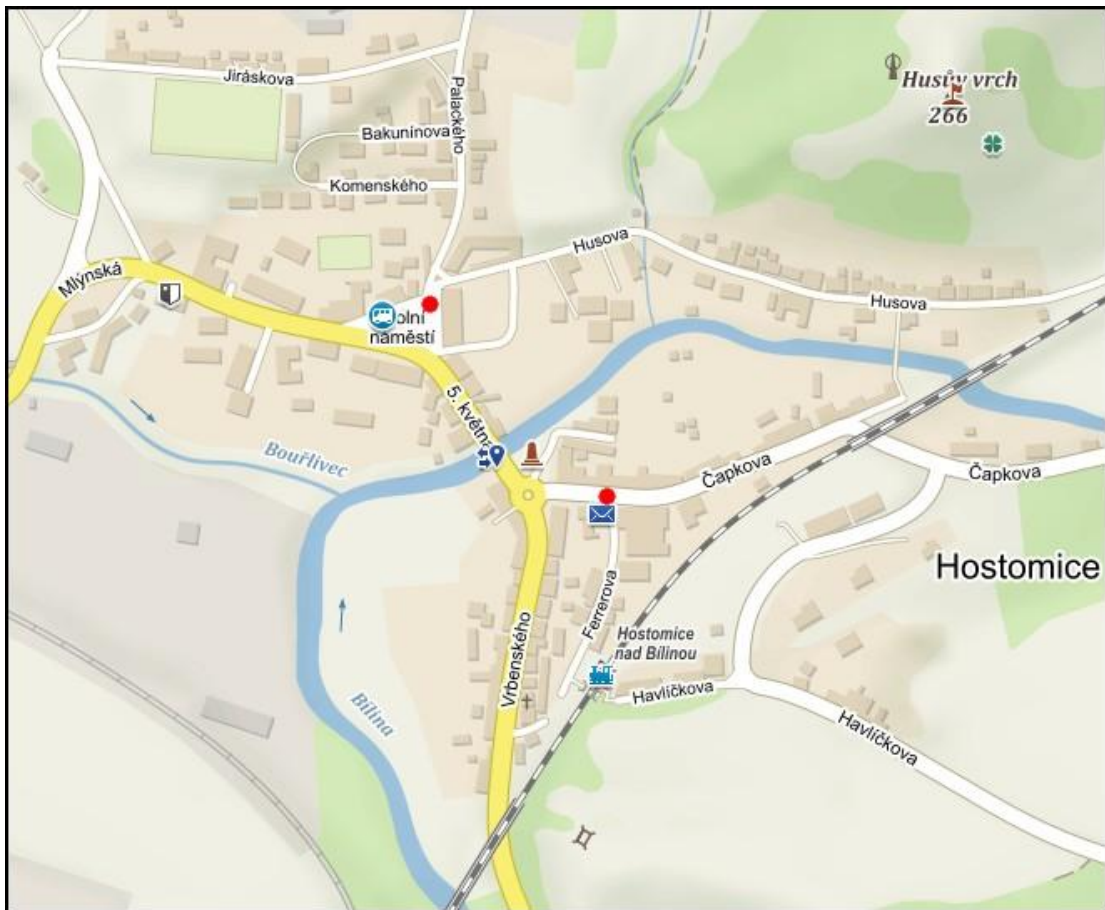


Obrázek 9 Evakuační zóna Světec

Evakuační zóna Hostomice:

Místa shromáždění:

- Školní náměstí.
- Před budovou pošty.

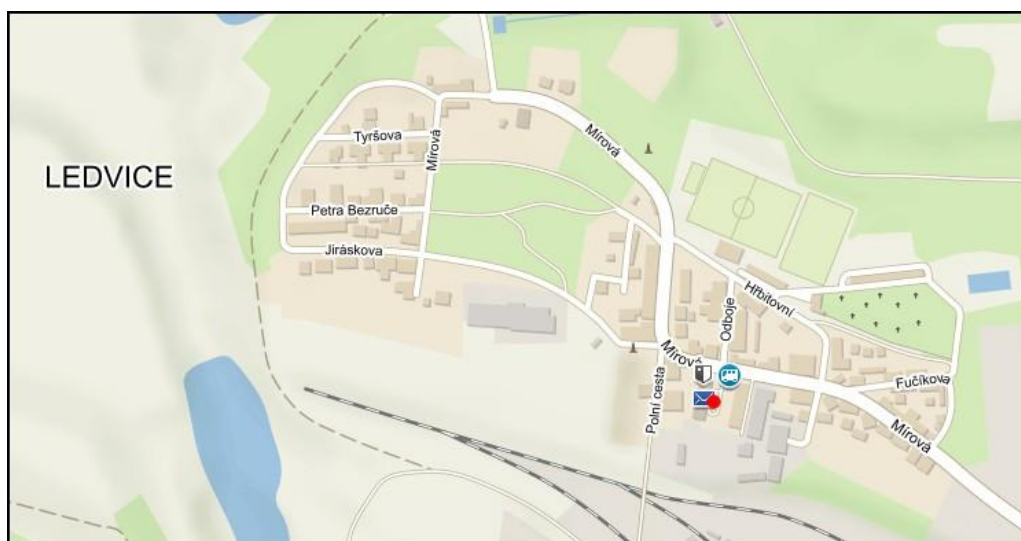


Obrázek 10 Evakuační zóna Hostomice

Evakuační zóna Ledvice:

Místo shromáždění:

- Pošta Ledvice (parkoviště).



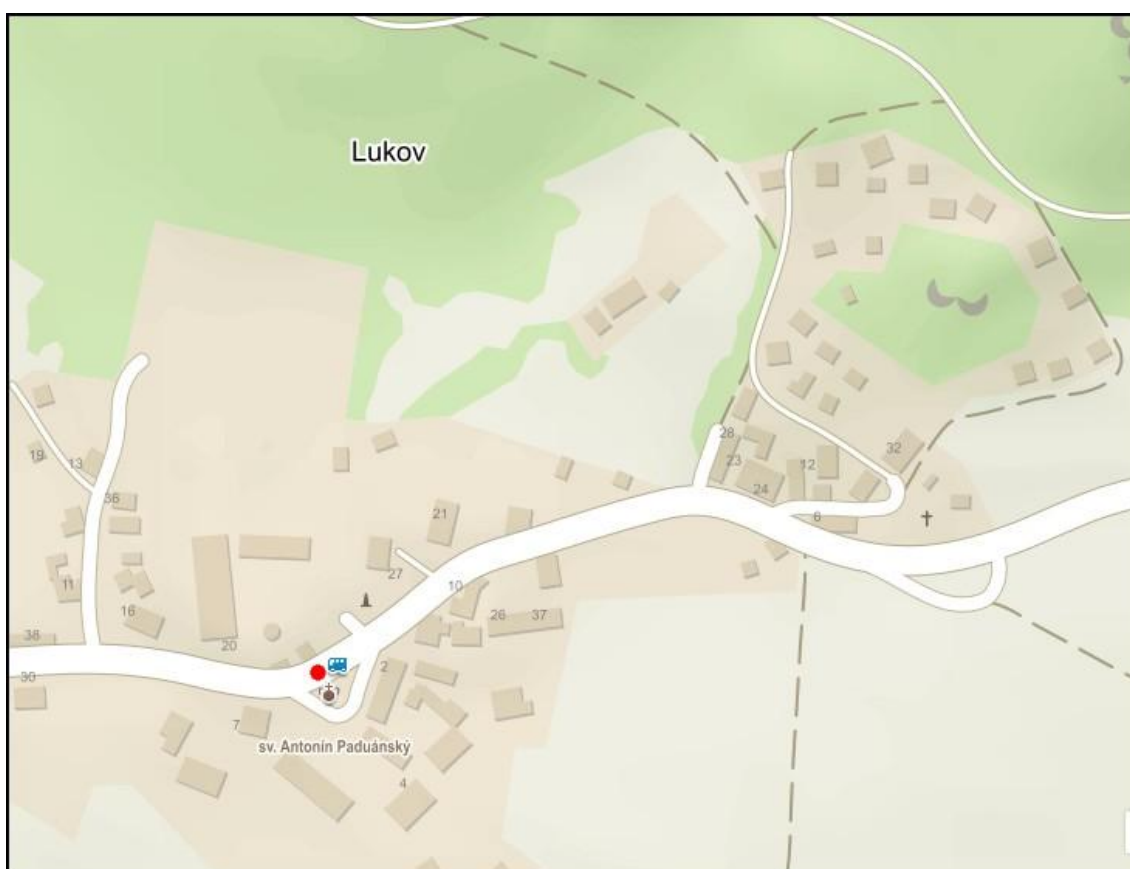
Obrázek 11 Evakuační zóna Ledvice

Evakuační zóna Lukov:

Části obce – Lukov, Štěpánov.

Místa shromáždění:

- Lukov – zastávka autobusu Lukov.
- Štěpánov – u domu č. 23.



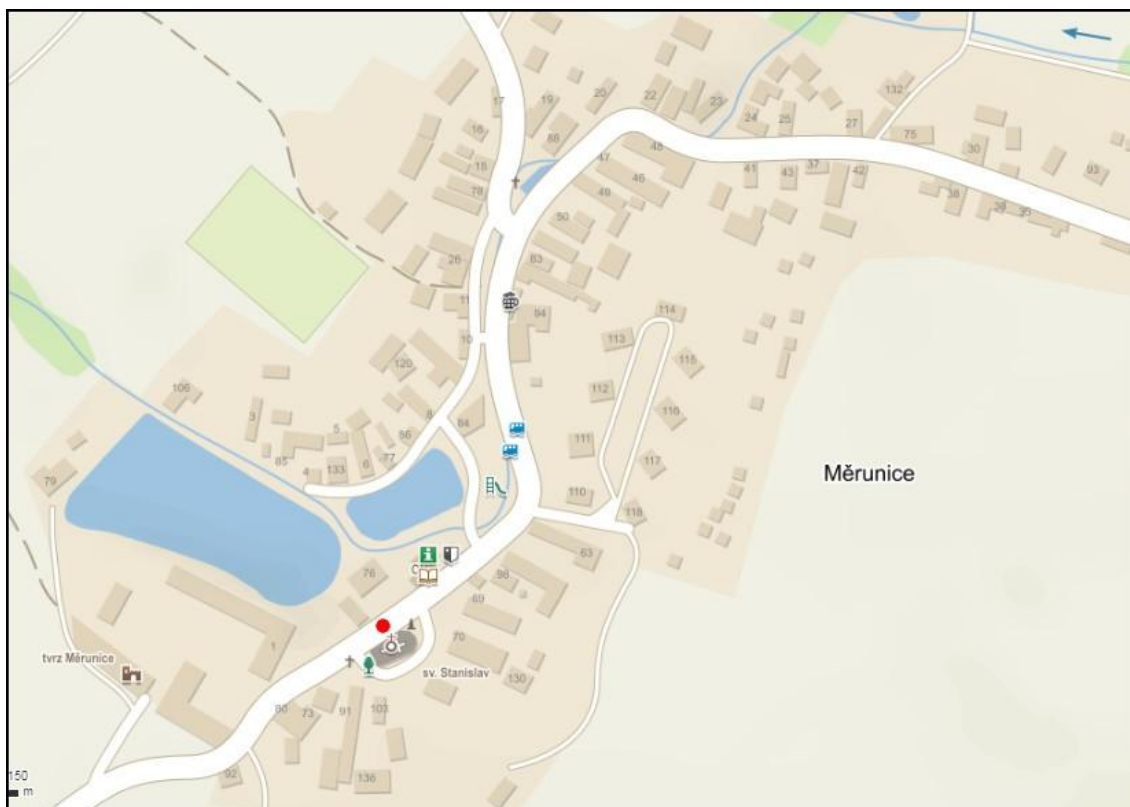
Obrázek 12 Evakuační zóna Lukov

Evakuační zóna Měřunice:

Části obce: Měřunice, Žichov.

Místa shromáždění:

- Měřunice – u kostela sv. Stanislava.
- Žichov – u domu č. 20 (parkoviště).



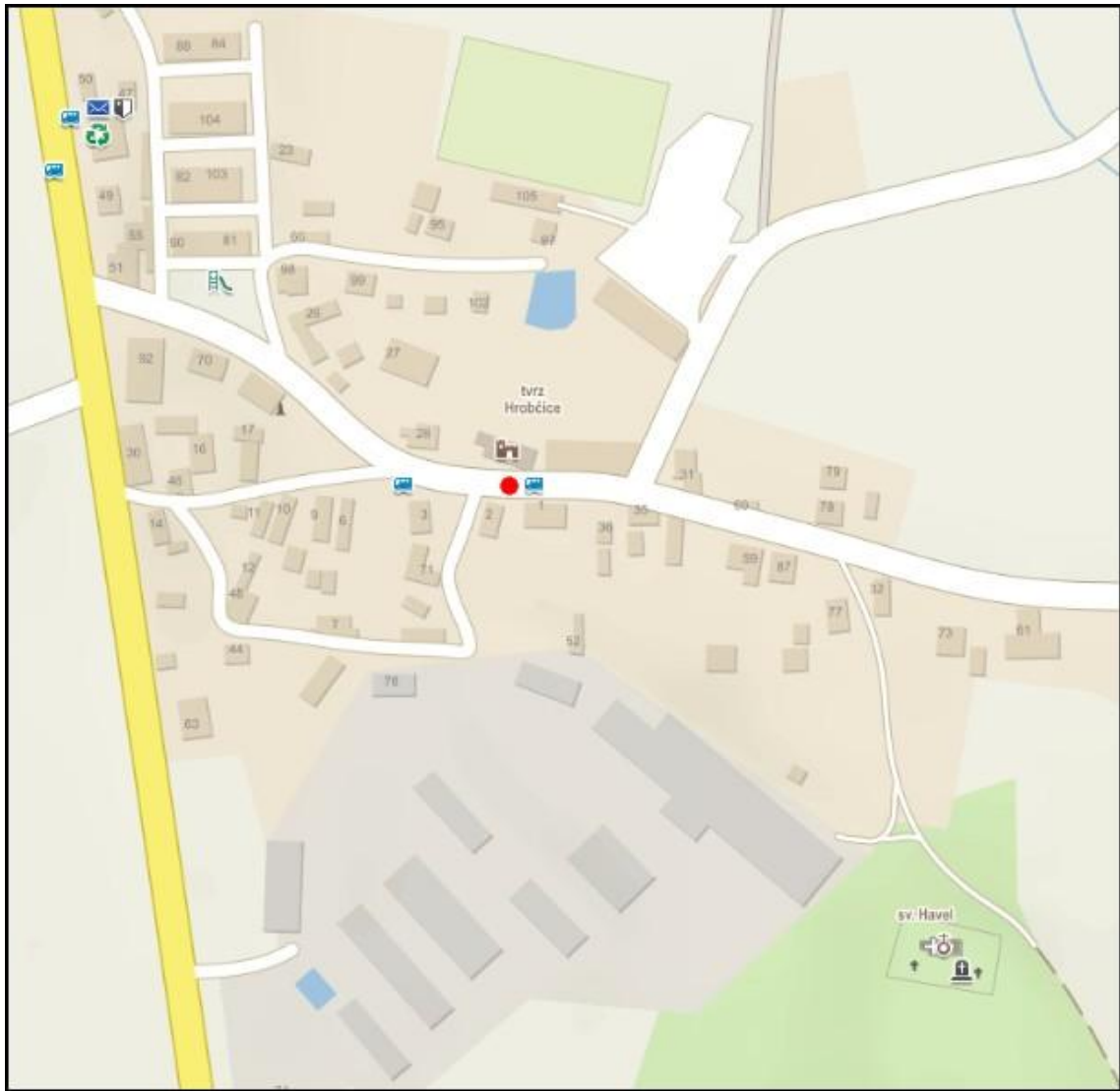
Obrázek 13 Evakuační zóna Měrunice

Evakuační zóna Hrobčice:

Části obce – Hrobčice, Červený Újezd, Chouč, Kučlín, Mirošovice, Mrzlice, Mukov, Razice, Tvrdín.

Místa shromáždění:

- Hrobčice – u tvrze Hrobčice (autobusová zastávka Školka).
- Červený Újezd – autobusová zastávka Červený Újezd.
- Chouč – u dětského hřiště (střed obce).
- Kučlín – autobusová zastávka Hrobčice – Kučlín.
- Mirošovice – autobusová zastávka Hrobčice – Mirošovice zámek.
- Mrzlice – autobusová zastávka Hrobčice – Mrzlice.
- Mukov – autobusová zastávka Hrobčice – Mukov.
- Razice – autobusová zastávka Hrobčice – Razice.
- Tvrdín – autobusová zastávka Hrobčice – Tvrdín.



Obrázek 14 Evakuační zóna Hrobčice

Členové Bezpečnostní rady ORP Bílina:

Tabulka 12 Členové BR ORP Bílina. ^[41]

Funkce	Titul, jméno a příjmení	Telefonní spojení v pracovní době	E-mail
Předseda BR	Oldřich Bubeníček	417 810 803, 605 765 514	bubenicek@bilina.cz
Člen BR	Mgr. Zuzana Bařtipánová	417 810 813, 739 046 457	bartipanova@bilina.cz
Člen BR	Npor. Ing. Štefan Beseda	950 442 011, 724 205 553	Stefan.beseda@ulk.izs cr.cz
Člen BR	Plk. JUDr. Jaroslav Jedlička	974 439 111, 724 103 046	Krpulk.uo.tp.skpv@pc r.cz
Člen BR	Mgr. Petr Kollár	417 810 950, 727 951 180	kollar@bilina.cz
Člen BR	Ing. Ladislav Kvěch	417 810 810, 602 112 323	kvech@bilina.cz
Člen BR	Vendula Vodičková	417 810 814, 725 897 542	vodickova@bilina.cz
Tajemnice BR	Yvona Bártová	417 810 853, 728 025 438	bartova@bilina.cz

Úkoly P ČR – Obvodní oddělení Bílina

Územní působnost obvodního oddělení Bílina je určena katastrálním územím měst, obcí a částí obcí Bílina.

Úkolem příslušníků P ČR bude:

- Bezpečnost a usměrnění dopravy;
- regulace dopravy samovolné evakuace;
- udržení veřejného pořádku a zamezení paniky;
- zamezení vstupu nepovolaným osobám do vymezeného prostoru;
- uzavírání určených komunikací;
- evidence evakuovaných osob na místech shromáždění;
- zabezpečení přemístění zdravotně postižených a nemohoucích občanů z ohrožených míst a ostatních občanů;
- evakuované objekty prohlédnout, zda v nich nikdo nezůstal, a zaznamenat je do dokumentace.

Úkoly HZS – Územní odbor Teplice – Požární stanice Bílina

Hlavním úkolem příslušníků HZS bude technická pomoc při vyhlašování evakuace, pomoc při evakuaci ústavů a zařízení a pomoc imobilním občanům.

V rámci ORP Bílina jsou dislokovány následující jednotky:

Tabulka 13 JPO ORP Bílina. ^[41]

Evidenční číslo JPO		Kategorie	Dislokace	Zřizovatel
Okres	Jednotka	JPO	JPO	obec/město
426	011	I	Bílina	HZS Ústeckého kraje
426	100	III/1(N)	Bílina	MÚ Bílina
426	108	III/1	Hostomice	Úřad městyse Hostomice
426	123	III/1	Měřunice	OÚ Měřunice
426	600	IV	Ledvice	Severočeské doly a.s.
426	130	V	Ohníč	OÚ Ohníč
426	137	V	Světec	OÚ Světec

5.1.4 Přeprava osob

Vysoký počet obyvatel Bíliny vlastní osobní automobil, což znamená, že dopravu z evakuovaného území si zajistí sami. Z konečného počtu bílinských obyvatel bude tedy zhruba 12 000 obyvatel schopno samostatné evakuace, pro evakuaci se zajištěnou dopravou toto znamená transportovat zhruba 5 000 osob + obyvatele obcí ve správním obvodu ORP Bíliny, kteří nemají vlastní dopravní prostředek. Z těchto obcí se bude dohromady jednat o cca 2 500 osob.

Konečný počet osob, pro které bude třeba zajistit převoz, činí tedy přibližně 7 500.

Evakuace se zajištěnou dopravou:

Železniční doprava

Hlavním železničním dopravcem pro ORP Bílinu jsou České dráhy, a.s. Evakuace po železnici bude klíčová, jejím prostřednictvím bude odvezeno nejvíce lidí.

V obci Bílina se nachází celkem tři vlakové stanice:

- Bílina (hlavní nádraží);
- Bílina – Kyselka;
- Bílina – Chudeřice.

Pro účely evakuace bude využito hlavní nádraží, provoz na ostatních dvou vlakových stanicích by mohl blokovat přepravu, neboť obě leží na stejných tratích jako hlavní nádraží. Přes Bílinu vedou dvě hlavní tratě (směr Teplice, směr Most a Litvínov).

Hlavní nádraží se nachází v centru města, což pro organizaci přepravy výhodné. U nádraží je veliké parkoviště vhodné zejména jako shromažďovací místo, kam budou svezeny osoby z okolních obcí spadajících do správního obvodu Bíliny. Zároveň se ale vedle budovy vlakového nádraží nachází budova autobusového nádraží, což by mohlo při organizaci znamenat potíže při rozdělování evakuovaných osob do dopravních prostředků – pokyny evakuovaným osobám tedy musí být jasné a opakovaně sdělované, aby nedošlo ke zmatkům.



Obrázek 15 Autobusové nádraží a železniční stanice Bílina

Pro maximální pokrytí evakuace bude na obou tratích využito kyvadlové dopravy. Předpokládaná kapacita jednoho vlaku pro přepravu evakuovaných osob je 200 osob + nákladní vozy pro zavazadla.

Autobusová doprava

Pro ORP Bílinu zajišťuje městskou hromadnou dopravu Dopravní podnik měst Mostu a Litvínova, a.s. Každá obec v bílinském správním obvodu je začleněna do dopravní infrastruktury, což zásadně zjednodušuje přepravu evakuovaných osob ze všech obcí na místo, odkud budou transportovány do příjmových středisek a následně do ubytovacích zařízení. Do okolních obcí budou vyslány vozy podle počtu evakuovaných osob. I zde bude pro maximální pokrytí evakuace využito kyvadlové dopravy. Ideální by byl postup,

kdy budou z okolních vesnic kyvadlově svezeni jejich obyvatelé na krajní místa shromáždění v Bílině, a odtud dále mimo správní obvod ORP Bíliny, aby nedošlo k zahlcení centra města. Předpokládaná kapacita jednoho autobusu městské hromadné dopravy činí 40 míst k sezení a 60 stání, což při svozu občanů z míst shromáždění v Bílině a z míst shromáždění obyvatel okolních obcí znamená plné zatížení všech pojízdných autobusů. Nutné je počítat s vyšším objemem zavazadel a přítomností domácích mazlíčků (psi, kočky), které si evakuované osoby budou chtít vzít s sebou.

Jiné dopravní prostředky

Mezi tyto prostředky patří zejména vozidla Městských technických služeb Bílina, vozidla společnosti Speciální stavby s.r.o. Most závod Chudeřice a společnosti Revitrans a.s. Bílina. V následujících tabulkách je vypsán přehled techniky využitelné při havarijních a krizových stavech u organizací ve správním území města Bílina a tabulka Městské technické služby Bílina.

Městské technické služby Bílina:

Tabulka 14 Městské technické služby Bílina. ^[40]

Druh automobilu		Typ	Počet
Aut. nákladní	- valník	AVIA	1
	- sklápěcí	AVIA	1
Aut. nákl. – nosič kontejnerů		LIAZ	1
		Š 706 MTS	1
Aut. cisternový		Š 706	1
MULTIKAR		M26 – sklápěč	2
		M25 – sklápěč	3
		M25 – valník	1
		M25 – cisterna	1
		UNC 750	1

SPECIÁLNÍ STAVBY s.r.o. Most, závod CHUDEŘICE

Tabulka 15 Speciální stavby s.r.o. Most, závod Chudeřice. ^[40]

Druh automobilu		Typ	Počet
Automobil nákladní	- sklápěcí	TATRA 815	13
	- skříňový	TATRA 148	
	- valník	LIAZ 110	1
Aut. spec. - přeprava osob - tahač s návěsem		AVIE	5
		DAF95, náv. Goldhofer	1
		LIAZ 110, náv. Kogel	1

Revitrans a.s. BÍLINA:*Tabulka 16 Revitrans a.s. Bílina. ^[40]*

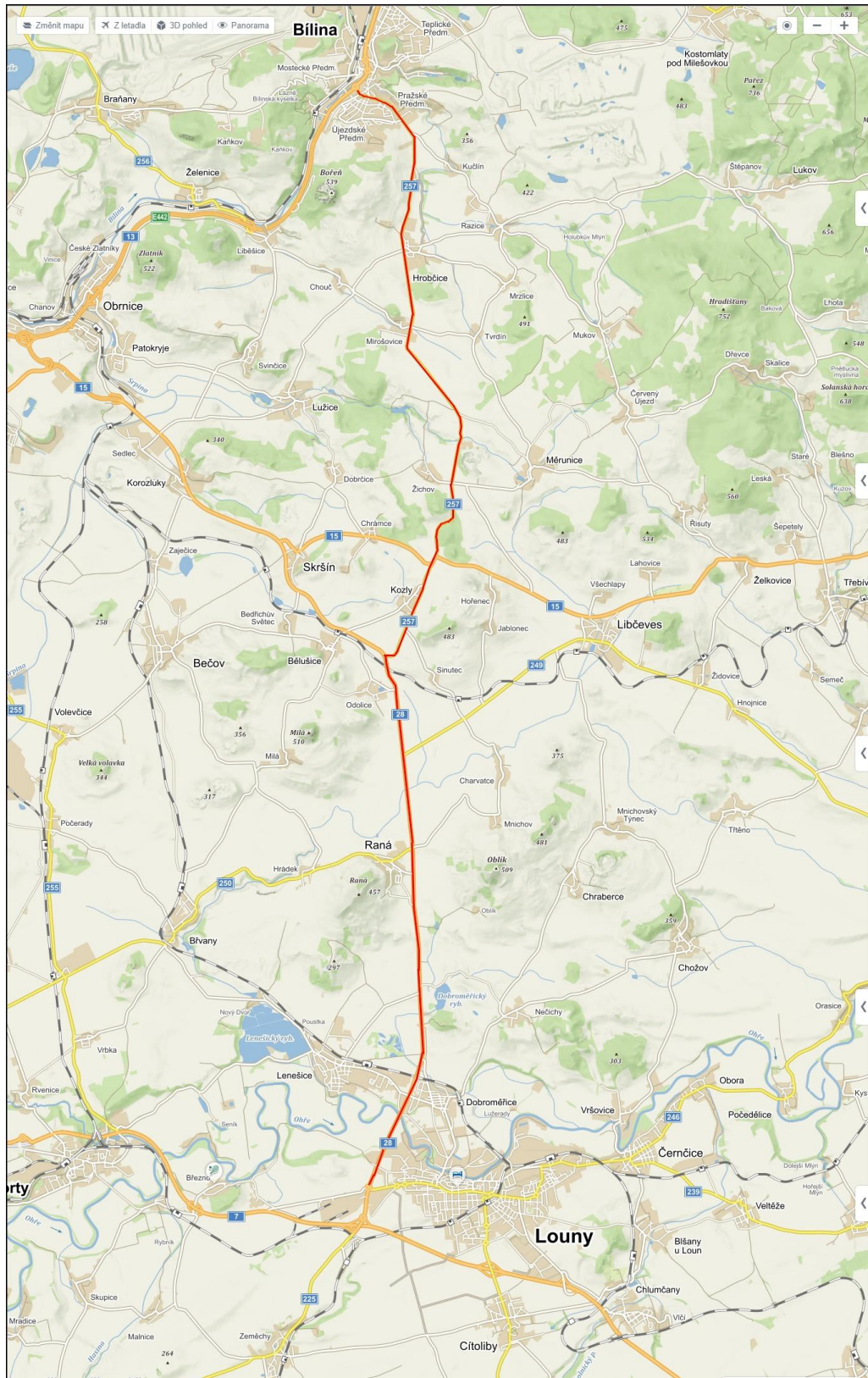
Druh automobilu	Typ	Počet
Aut. pro přepravu osob	AVIA 31T 4x4	11
	KAROSA C 735	3
	TATRA 815 T2 4x4	8
	ROSS-VIZA SK 20	5
Aut. nákladní sklápěcí	AVIA 75 třístr. skl.	1
	MANN 41.414 VFK 8x6	4
	TATRA 163	4
	TATRA 815 S1	37
	TATRA 815 S1 třístr. skl.	27
Aut. nákladní valník	PV3S	8
	PRAGA M6	2
	TATRA 815	10
	MANN 41.414 F 2000	1
Aut. skříňový	AVIA 75 N	1
	PV3S	91
	TATRA 815 200 P11	8
Přívěsy	GOLDHOFER 58 t	1
	Podvalník TRANSPORTA 50 t	1
	Dvojstr. skl. PANAV PS2 17	7
	Tříjstr. skl. PANAV TS3 18	4

Evakuační trasy

Tyto trasy budou určeny jak pro obyvatele, kteří se evakuují vlastním vozidlem, tak pro obyvatele evakuované prostředky hromadné dopravy a jinými dopravními prostředky. Zajišťování jejich průjezdnosti budou mít na starosti určení příslušníci P ČR obvodního oddělení Bílina a příslušníci Městské policie Bílina.

Hlavní evakuační trasa z města Bílina pro automobilovou a autobusovou evakuaci povede z centra po ulici Spojovací, dále Pražská směr Kozly (silnice II. třídy č. II/257) – Raná – Louny (silnice I. třídy č. I/28) a pro autobusovou kyvadlovou dopravu zase zpět. Možná objízdná trasa mimo Bílinu může vést po silnicích III. třídy přes Kučlín – Razlice – Mrzlice – Libčeves.

Evakuační železniční trasa povede směr Bílina – Louny a pro účely kyvadlové dopravy zpět. Pro evakuaci bohužel nebudou moci být využity menší železniční stanice ve správním obvodu ORP Bílina, aby neblokovaly provoz evakuačních vlaků na trati Bílina – Louny.



Obrázek 16 Evakuační trasa Bílina – Louny

5.1.5 Evakuace Hornické nemocnice s poliklinikou spol. s r.o.

Nemocnice se nachází v části Pražské předměstí na okraji Bíliny, což ulehčí transport pacientů z obce. V případě evakuace je svolán krizový štáb nemocnice, který začne organizovat přesun pacientů.

Kontakt na odpovědné osoby:

Tabulka 17 Kontakty – Hornická nemocnice s poliklinikou spol. s r.o. ^[42]

Funkce	Titul, jméno a příjmení	Telefonní spojení v pracovní době	E-mail
Jednatelka společnosti	Ing. Andrea Nováková	608 279 177, 417 777 302	novakova@hnsp.cz
Referentka krizového řízení	Veronika Kavalierová	702 089 314, 417 777 111	kavalierova@hnsp.cz

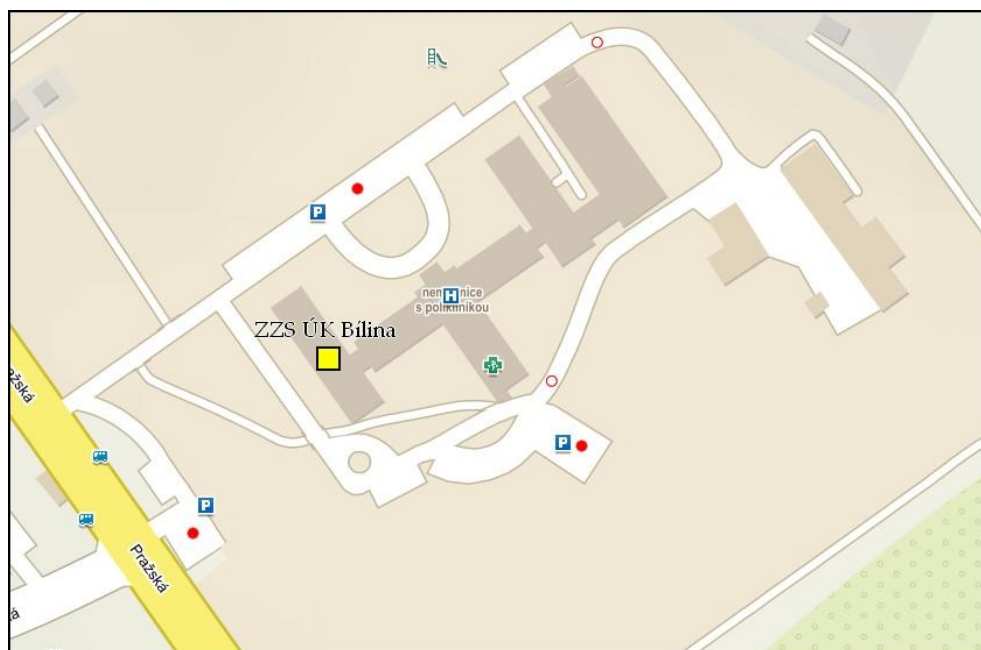
Nemocnice má zpracovaný požární evakuační plán, který lze s menšími obměnami použít (bude možné používat výtahy, na evakuaci bude podstatně více času apod.) i při evakuaci za válečného stavu. Doprava v areálu nemocnice bude řízena stejně jako v případě aktivace traumatologického plánu, což znamená jednosměrně. K areálu připadají dvě parkoviště, která poslouží jako místa shromáždění.

V nemocnici se nachází Léčebna dlouhodobě nemocných (dále jen „LDN“), s nepřetržitým provozem. Její kapacita činí celkem 86 lůžek a je rozdělena na tři části. Evakuace pacientů upoutaných na lůžko je problematickou částí evakuace jakéhokoliv zdravotnického zařízení, bude potřeba více personálu. Pro převoz ležících pacientů budou vyhrazeny sanitní

vozy. Pacienti schopní pohybu budou evakuováni pomocí autobusů přistavených na parkoviště v areálu nemocnice. Společně s pacienty budou evakuovány potřebné přístroje, zdravotnický materiál a vybavení operačních sálů. Zvlášť budou evakuovány ostatní provozy (např. sklady) a dokumentace.

Možné pořadí evakuace:

1. Ambulantní pacienti.
2. Pacienti vhodní k propuštění.
3. Novorozenecké oddělení a dětská klinika.
4. Samostatně pohybliví pacienti.
5. Pacienti JIP a vleže převážení pacienti.
6. Krevní banka, lékárna.
7. Věcný majetek.
8. Ostatní provozy.



Obrázek 17 Areál nemocnice

6 DISKUZE

Pokud jde o riziko vzniku situace, kterou se tato práce zabývá, tedy dlouhodobá plošná evakuace za válečného stavu, mnoho prací na takové téma napsáno nebylo, což byl jeden z důvodů, proč jsem si takové téma vybrala. Kvůli tomuto jsem ovšem pojala tuto kapitolu víceméně jako prostor k vyjádření mého názoru na tuto tematiku.

Podle mne dnes spíše existuje riziko četných teroristických útoků nežli „klasické“ války, jak ji známe z historie. Válčení v „historickém“ slova smyslu je, zvláště v oblasti střední Evropy, dle mého názoru přežitkem, a pokud se válčí, tak rozhodně na jiných polích, než jsou ta bitevní.

Lze předpokládat, že vyhlášení válečného stavu bude dotčenými vládními činiteli považováno až jako krajní řešení, pokud selžou diplomatické způsoby, což znamená, že konflikt, který bude důvodem vyhlášení válečného stavu, nenastane „ze dne na den“, nýbrž bude trvat již delší dobu a již předtím byl předmětem jednání mezi dotčenými státy. Tyto státy si také velmi dobře uvědomují možné důsledky takového rozhodnutí. Vyhlášení válečného stavu by se dnes dalo nazvat ekonomickou sebevraždou, neboť by se jednalo o obrovskou zátěž na hospodářství nejen toho státu, který by vyhlásil válku, ale i těch států, kterých by se válečný stav týkal.

Poměrně specifické téma skýtá mnoho oblastí, které bylo potřeba projít, zanalyzovat, pokusit se najít v nich slabiny a též pokusit se navrhnout jejich řešení. Zatímco evakuace, ať už plošná nebo dlouhodobá, je při vyhlášení nouzového stavu nebo stavu nebezpečí řešena velmi dobře, neboť se ve většině případů jedná o evakuaci obce nebo menšího územního celku (např. podél

vodních toků v době povodní), při stavu ohrožení státu nebo stavu válečném by mohlo dojít ke zmatkům, neshodám mezi jednotlivými organizátory evakuace a tím i k ohrožení evakuovaných osob, které jsou v tu chvíli závislé na pomoci a asistenci „státu“.

Ačkoliv je válečný stav pro mnoho našich občanů pojmem jen vzdáleně známým (což je nepochybně dobře), nelze se spoléhat na věčně dobré vztahy s ostatními zeměmi, integritu EU, NATO či OSN. Ať už je vyhlášení válečného stavu nepravděpodobné sebevíce, nemůžeme na tuto možnost zapomenout, a je třeba připravit se na eventuální nutnost evakuovat ne jednu nebo dvě obce, ale celý kraj, ne na několik hodin nebo dní, ale na celé týdny či měsíce.

Pokud bych měla shrnout připravenost České republiky jako jednotlivé entity, pak je ČR schopná ochránit své občany před přímými důsledky války, pokud by se ovšem nejednalo o válku takového rozsahu, jak jej známe z historie (1. a 2. světová válka). Krizová připravenost jednotlivých krajů je na dobré úrovni, v případě válečného stavu k ní stačí „přidat“ hrozbu vojenského konfliktu. Pochopitelně to ale tak jednoduché nebude, neboť v takovém případě, jako je hrozba války, nejde pouze o ohrožení obce, kraje nebo části republiky (jako např. za stavu ohrožení státu), ale o ohrožení samotné České republiky a jejích hodnot.

Vrátím-li se k výsledkům a hypotézám mé práce, existuje několik oblastí, v nichž lze najít slepá místa.

Jaká by například byla role české armády? Je nasnadě, že jejím hlavním úkolem je zajištění obrany státu. Lze s ní tedy počítat i v otázce hmotné pomoci těm občanům ČR, kteří by byli vyhlášením válečného stavu dotčeni? Podle mne

by role AČR měla být v takovém případě pevně dána – zda je možné vyčlenit část jejich sil a prostředků na pomoc evakuovanému obyvatelstvu, nebo ji spíše úplně „vyškrtnout“ a pomoc obyvatelstvu přenechat HZS ČR a jiným složkám IZS. Pokud by se tedy na pomoci evakuovaným osobám podílet měla, bylo by potřeba ujasnit, které její jednotky budou k tomuto vyčleněny. Tyto jednotky by též měly disponovat potřebným vybavením a možnostmi k poskytnutí pomoci během dlouhodobé plošné evakuace za válečného stavu.

Teoreticky by toto místo mohly zastoupit aktivní zálohy, pokud by byly dostatečně početné, byly dodatečně vycvičeny a měly k dispozici potřebnou techniku a materiál, což by jim umožnilo poskytovat plnohodnotnou pomoc občanům ČR v případě dlouhodobé plošné evakuace z důvodu vojenského ohrožení. Dle mne by tedy bylo vhodné zpracovat metodiku, která by tuto problematiku vyřešila uspokojivým způsobem.

Dále by bylo potřeba více ujasnit roli HZS ČR během válečného stavu, zvláště je-li nutné evakuovat velké množství lidí najednou. Jelikož příslušníci HZS ČR mají plnit úkoly v oblasti ochrany obyvatelstva, mělo by podle mne být již předem dáno, které jednotky nebo jaký počet příslušníků HZS budou vyňaty z branné povinnosti, aby měly možnost pomáhat evakuovaným občanům v případě vojenského ohrožení. Také by bylo vhodné poskytnout HZS ČR lepší financování pro pohromy většího či velké rozsahu, jako je například právě válečný stav, neboť by se dosavadní síly a prostředky HZS ČR mohly v takové situaci projevit jako nedostačující.

Další problémovou oblastí je ZZS. Přes svou modernost a velmi dobré plošné pokrytí má stále jedno podstatné negativum – není centralizovaná. Její dosavadní uspořádání, kdy jsou jednotlivé ZZS zřizovány na úrovni kraje,

nemají nad sebou jednotný řídicí orgán a jejich spolupráce stojí na „dobrém slově“ mezi jednotlivými zřizovateli, by v případě dlouhodobé plošné evakuace z důvodu vyhlášení válečného stavu mohlo znamenat problém v oblasti plošné organizace zdravotnické pomoci, neboť každý kraj si svou ZZS zařizuje dle svých potřeb a možností. V tomto by mohlo pomoci zřízení koordinační instituce, která by zastřešovala všechny krajské instituce, přičemž tato koordinační instituce by mohla být zřízena v rámci Ministerstva zdravotnictví.

Vhodné by také bylo sjednocení vybavení jednotlivých krajských ZZS (např. vybavení vozů), společná školení a cvičení personálu v rámci možného vzniku plošné evakuace z důvodu vojenského ohrožení ČR a spolupráce s ozbrojenými silami ČR, dojde-li k eventualitě vyhlášení válečného stavu.

Jinou potíž znamená branná povinnost, jelikož se týká i členů těch složek IZS, které jsou pro plánování a provádění evakuace klíčové. Bylo by splnění branné povinnosti od těchto osob vyžadováno bezprostředně po vyhlášení válečného stavu, nebo existuje prodleva, během níž splní příslušníci P ČR a HZS a pracovníci ZZS úkony potřebné k ochraně obyvatelstva, konkrétně tedy evakuaci?

Problémem by ale dále mohl být přístup občanů ČR. Jejich chápání možné nastalé situace, tedy válečného stavu, by nemuselo odpovídat pravé podstatě problému. Nemuseli by skutečně pochopit závažnost takové situace, stav věcí by zlehčovali, a také by mohli odmítat řešení, která by bylo nutno učinit pro jejich ochranu. Tento problém by mohla zmírnit osvěta, a to jakoukoliv přijatelnou a efektivní formou – školení, besedy, vzdělávací pořady, cvičení složek IZS, debaty odborníků v masmédiích – cokoliv, co by mohlo občanům ČR osvětlit možnost, že může dojít k vyhlášení válečného stavu, že

může dojít k okamžiku, kdy budou nuceni opustit své domovy bez jistoty návratu, že svět pojímá více místa než to místo, kde žijí, že může být ohroženo vše, pro co žili, a zejména co brali jako samozřejmost. Vzdělávání obyvatelstva v oblasti krizového řízení by se tedy mělo rozšířit i o vzdělávání o vojenských hrozbách současného světa, které by mohly zasáhnout ČR.

Po zpracování teoretické části této práce jsem získala přehled o krizové připravenosti ČR na zejména nevojenská ohrožení. Při vyhlášení válečného stavu se mnoho již připravené dokumentace a metodik dá využít i pro případ vojenského ohrožení, pokud se daná dokumentice či metodika dodatečně upraví „ad hoc“ pro danou situaci. Byla by však tato úprava skutečně dostatečná?

Došla jsem tedy k názoru, že by snad nebylo marné zpracovat „státní evakuační plán“, tedy plán, který by zahrnoval a řešil veškeré aspekty, které může přinést dlouhodobá plošná evakuace z důvodu válečného stavu. Otázkou je, zda by takový plán bylo možné v rámci ČR zpracovat tak, aby byl skutečně efektivní. Bylo by potřeba sjednotit postupy jednotlivých krajů při organizování pomoci občanům, postupy jednotlivých složek IZS pro případ válečného stavu, a nakonec pevně stanovit role všech zúčastněných organizací. Každý kraj by měl svou dílčí část tohoto plánu, kde by byla podrobně vypsána všechna potřebná fakta nutná k provedení dlouhodobé plošné evakuace (počet byvatel, přepravní kapacity, personální zabezpečení, zastoupení jednotlivých složek IZS apod.), ať už by se jednalo o kraje, z nichž bude evakuováno, nebo o kraje, které naopak budou mít roli příjemců evakuovaných osob. Zpracování takového plánu by mohlo spadat po Ministerstvo vnitra – MV – GŘ HZS ČR, v možné koordinaci s Ministerstvem obrany.

7 ZÁVĚR

Krizová připravenost orgánů veřejné správy a samosprávy ČR je pro účel plánování případné plošné evakuace obyvatelstva při nevojenském ohrožení na dobré úrovni. Česká republika bývá ponejvíce vystavována riziku povodní a chemických havárií, což znamená, že většina obcí, které se nachází v blízkosti vodního toku nebo chemického závodu, je připravena na možnost plošné či částečné evakuace, což znamená, že obyvatelé těchto obcí již počítají s tím, že z určitého důvodu a na nějakou dobu budou muset opustit své domovy. Horší by však byla koordinace jednotlivých územních samosprávných celků při evakuaci takového rozsahu po vyhlášení válečného stavu, neboť by se jednalo o evakuaci více obcí najednou, vznikl by velký nátlak na veškeré možné kapacity související s přepravou, ubytováním a stravováním evakuovaných osob, navíc je nutné brát v potaz brannou povinnost, která se až na výjimky týká všech občanů od určitého a do určitého věku, což by mělo za následek oslabení personálního vybavení dotčených územních samosprávných celků, čímž by klesl počet osob organizujících evakuaci obyvatelstva. Hypotéza zněla: orgány veřejné správy a samosprávy ČR jsou po stránce plánování i zabezpečení materiálem připraveny prakticky realizovat případnou plošnou evakuaci obyvatelstva po vyhlášení válečného stavu. První hypotéza byla vyvrácena.

Pokud se jedná o vybavenost složek IZS ČR, jejich síly a prostředky a schopnost plnit úkoly, který souvisí se zabezpečením plošné evakuace za válečného stavu, zde by mohlo dojít k přečerpání kapacit vybavení a personálu. Plošná evakuace za válečného stavu by se týkala stovek tisíc lidí z každé oblasti, kterou by bylo potřeba uvolnit pro obrannou činnost armády. Zajištění bezpečnosti, přepravy, ubytování a stravování takového počtu osob by

znamenal neúměrnou zátěž na zdroje všech zúčastněných složek IZS. Hypotéza zněla: složky IZS ČR jsou vybaveností sil a prostředků schopny realizovat úkol, související se zabezpečením plošné evakuace za válečného stavu. Druhá hypotéza byla vyvrácena.

Co se týče informovanosti obyvatelstva ČR o činnostech, které souvisejí s plošnou evakuací, zde lze říci, že záleží na specifických místa, kde který obyvatel žije. Jedná-li se o oblast například v blízkosti jaderného zařízení nebo chemického závodu, případně záplavová území a obce s vysokým rizikem vzniku povodní, je informovanost obyvatelstva na mnohem vyšší úrovni než v těch obcích, kde podobné riziko nehrozí. Díky lepšímu přístupu k informacím než v minulosti si dnes mohou občané ČR vyhledat zdroje rizik ve svém okolí, což je doménou zejména mladších generací a připravit se na eventualitu evakuace z obce, kde žijí. Hypotéza zněla: obyvatelstvo ČR je informováno o činnostech souvisejících s plošnou evakuací. Třetí hypotéza byla potvrzena.

Účelem této práce bylo analyzovat připravenost ČR na možné vyhlášení dlouhodobé plošné evakuace z důvodu vyhlášení válečného stavu, a z této analýzy jsem vyvodila, že ČR by při použití stávajících metodik a plánů k zajištění ochrany obyvatelstva za nevojenských stavů mohla částečně zajistit bezpečnost a základní životní potřeby svých občanů na dobu sice omezenou, ale snad dostačující až do odvolání válečného stavu, nebo do doby, než bude vylepšen způsob zajišťování těchto atributů ještě během válečného stavu.

8 SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

AČR	–	Armáda České republiky
IZS	–	Integrovaný záchranný systém
HZS ČR	–	Hasičský záchranný sbor České republiky
MU	–	Mimořádná událost
MZHP	–	Materiální základna humanitární pomoci
LDN	–	Léčebna dlouhodobě nemocných
P ČR	–	Policie České republiky
ZZS	–	Záchranná zdravotnická služba

9 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] HORÁK, Rudolf. Průvodce krizovým plánováním pro veřejnou správu: prevence řešení mimořádných krizových situací. Praha: Linde, 2011. ISBN 978-80-7201-827-7.
- [2] Nucená evakuace za první světové války: Ta podobnost je tragická...[online]. Ceskapozice.cz, 2014 [cit. 2018-05-05]. Dostupné z: http://ceskapozice.lidovky.cz/nucena-evakuace-za-prvni-svetove-valky-ta-podobnost-je-tragicka-pwj-/tema.aspx?c=A140730_140351_pozice-tema_paja
- [3] Objev: kvůli Berlínské zdi se plánovala evakuace Prahy [online]. Aktualne.cz, 2011 [cit. 2018-05-05]. Dostupné z: <https://zpravy.aktualne.cz/domaci/objev-kvuli-berlinske-zdi-se-planovala-evakuace-prahy/r~i:article:710543/>
- [4] JUNEK, V. Malé (velké) války dvacátého století a dál... Petrklíč, 2016, 185 s. ISBN 978-80-7229-322-3.
- [5] HORÁK, Rudolf a Jan KYSELÁK. Terminologický slovník vybraných pojmů z oblasti evakuace. Brno: Univerzita obrany, 2006. ISBN 80-7231-162-X.
- [6] KRATOCHVÍLOVÁ, Danuše a Libor FOLWARCZNY. Ochrana obyvatelstva. 2. aktualiz. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2013. SPBI Spektrum. ISBN 978-80-7385-134-7.
- [7] Vyhláška č. 380 ze dne 9. srpna 2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. In: Sbírka zákonů České republiky. 2002, částka 133. Dostupné z <http://www.zakonyprolidi.cz/cs/2002-380>

- [8] Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030 [online]. Ministerstvo vnitra – GŘ HZS ČR, 2013 [cit. 2018-05-10]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/soubor/koncepce-oo-2020-2030-pdf.aspx>
- [9] FOLWARCZNY, Libor a Jiří POKORNÝ. Evakuace osob. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2006. ISBN 978-80-8663-492-0.
- [10] SEIDL, M., TOMEK, M., VIČAR, D. Evakuácia osob, zvierat a vecí. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2014. ISBN 978-80-554-0939-9.
- [11] Plán evakuace obyvatelstva [online]. Informační portál Karlovarského kraje, 2004 [cit. 2018-06-05]. Dostupné z: <http://webmap.krkarlovarsky.cz/pou/prilohy/PlanEVA.pdf>
- [12] Zákon č. 101 ze dne 2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů. 2000, částka 32. In: Sbírka zákonů České republiky. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-101>
- [13] MV-GŘ HZS ČR. Bojový řád jednotek požární ochrany, Metodický list Ob 7. *Evakuační středisko*. Praha, 2011 [cit. 2018-03-23]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/bojovy-rad-jednotek-pozarni-ochrany-v-dokumentech-491249.aspx>
- [14] MV-GŘ HZS ČR. *Bojový řád jednotek požární ochrany*, Metodický list Ob 6. *Plošná evakuace*. Praha, 2011 [cit. 2018-03-23]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/bojovy-rad-jednotek-pozarni-ochrany-v-dokumentech-491249.aspx>
- [15] Zákon č. 46 ze dne 13. ledna 2016 Sb. zákon, kterým se mění zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky. In: Sbírka zákonů České republiky. 2016, částka 17. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2016-46>

- [16] Dodatkový protokol k Ženevským úmluvám ze dne 12. srpna 1949 o ochraně obětí mezinárodních ozbrojených konfliktů (Protokol I) [online]. Cervenýkriz.eu, 2014 [cit. 2018-05-10]. Dostupné z: https://www.cervenýkriz.eu/cz/mhp_knihovna/zenevske_umluvny.pdf
- [17] Doktrína AČR v operacích na území ČR pod národním velením. Vyškov: Ředitelství výcviku a doktrín – Správa doktrín, 2007. ISBN 978-80-239-9391-2.
- [18] Ženíjný pluk Generála Karla Husárka [online]. Zenijnipluk.army.cz, 2014 [cit. 2018-06-05]. Dostupné z: <http://www.zenijnipluk.army.cz/o-nas>
- [19] Armáda České republiky a participace na poskytování humanitární pomoci [online]. Vojenskerozhledy.cz, 2013 [cit. 2018-06-10]. Dostupné z: <http://www.vojenskerozhledy.cz/kategorie/armada-ceske-republiky-a-participace-na-poskytovani-humanitarni-pomoci>
- [20] Ústřední poplachový plán IZS [online]. Úřad vlády České republiky, 2014 [cit. 2018-06-05]. Dostupné z: https://www.vlada.cz/assets/ppov/brs/dokumenty/ustredni-poplachovy-plan-2014_1.pdf
- [21] Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR. Pokyn č. 10/2010. Nouzové přežití obyvatelstva v působnosti HZS ČR. Praha: MV – GŘ HZS ČR, 2010.
- [22] Zákon č. 320 ze dne 11. listopadu 2015 Sb. o Hasičském záchranném sboru České republiky. In: Sbírka zákonů České republiky. 2015, částka 135. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-320>
- [23] Zákon č. 361 ze dne 14. září 2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In: Sbírka zákonů České republiky. 2000, částka 98. Dostupné z <http://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-361>

- [24] Krizová připravenost zdravotnických zařízení [online]. Bezpecnyregion.eu, 2014 [cit. 2018-06-05]. Dostupné z: <http://www.bezpecnyregion.eu/opvk/content/prezentace/Modul%203.5%20-%20Evakua%C4%8Dn%C3%AD%20pl%C3%A1n.pdf>
- [25] Zákon č. 585 ze dne 4. listopadu 2004 Sb. o branné povinnosti a jejím zajišťování (branný zákon). In: Sbírka zákonů České republiky. 2004, částka 201. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2004-585>
- [26] Zákon č. 222 ze dne 14. září 1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky. In: Sbírka zákonů České republiky. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1999-222>
- [27] Právní stanovisko k pravomocem a postupu odpovědných orgánů při evakuaci obyvatelstva, pokud je tato evakuovanými osobami odmítána [online]. Hzscr.cz, 2014 [cit. 2018-01-05]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/soubor/pravni-stanovisko-odmitani-evakuace-final-docx.aspx>
- [28] Zákon č. 239 ze dne 28. června 2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. In: Sbírka zákonů České republiky. 2000, částka 73. Dostupné z <http://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-230>
- [29] Zákon č. 240 ze dne 28. června 2004 Sb. o krizovém řízení (krizový zákon). In: Sbírka zákonů České republiky. 2004, částka 73. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-240>
- [30] Zákon č. 273 ze dne 17. července 2008 Sb. o Policii České republiky. In: Sbírka zákonů České republiky. 2008, částka 91. Dostupné z <http://www.zakonyprolidi.cz/cs/2008-273>
- [31] Vyhláška č. 65 ze dne 15. prosince 1954 Sb. o Ženevských úmluvách ze dne 12. srpna 1949 na ochranu obětí války. In: Sbírka

- zákonů České republiky. 1954, částka 40. Dostupné z <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1954-65>
- [32] Sdělení č. 168 ze dne 12. srpna 1949 Sb. o vázanosti České a Slovenské Federativní Republiky Dodatkovými protokoly I a II k Ženevským úmlouvám z 12. srpna 1949 o ochraně obětí mezinárodních ozbrojených konfliktů a konfliktů nemajících mezinárodní charakter, přijatých v Ženevě dne 8. června 1977. In: Sbírka zákonů České republiky. 1991, částka 35. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1991-168>
- [33] Evakuační plán [online]. Bezpecnyregion.cz, 2014 [cit. 2018-10-05]. Dostupné z: <http://www.bezpecnyregion.eu/opvk/.../Modul%203.5%20-%20Evakuační%20plán.pdf>
- [34] ADAMEC, Vilém, David ŘEHÁK a Lenka ČERNÁ. Základy organizace a řízení bezpečnosti v České republice. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2012. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-123-1.
- [35] Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 94/1958 Sb. o Úmluvě na ochranu kulturních statků za ozbrojeného konfliktu a Protokolu k ní
- [36] Požární evakuační plán [online]. NM.cz, 2007 [cit. 2018-07-05]. Dostupné z: http://dokumenty2.nm.cz/metodika_zasady/pozar_evak_plan.doc
- [37] Ústřední krizový tým [online]. Cervenykriz.eu, 2018 [cit. 2018-05-01]. Dostupné z: <http://www.cervenykriz.eu/cz/upzj.aspx>
- [38] Vyhnaní Čechů ze Sudet [online]. Litvinov.sator.eu [cit. 2018-05-12]. Dostupné z: <http://litvinov.sator.eu/kategorie/krusnohori/vyhnanici-ze-sudet-v-roce-1938-osobni-vzpominky>
- [39] ORP Bílina [online]. Český statistický úřad [cit. 2018-05-14]. Dostupné z: https://www.czso.cz/csu/xu/orp_bilina

[40] Povodňový plán města Bílina [online]. Bilina.cz [cit. 2018-05-12].

Dostupné z: <https://www.bilina.cz/cs/mesto-bilina/povodnovy-plan.html>

[41] Bezpečnostní rada města Bílina [online]. Bilina.cz [cit. 2018-05-12].

Dostupné z: <https://www.bilina.cz/cs/mesto-bilina/krizove-rizeni/bezpecnostni-rada-obce-orp.html>

[42] Vedení a hospodářská správa [online]. Hnsp.cz [cit. 2018-05-12].

Dostupné z: <http://www.hnsp.cz/vedeni-a-hospodarska-sprava>

10 SEZNAM POUŽITÝCH OBRÁZKŮ

Obrázek 1 Správní obvod ORP Bílina.	69
Obrázek 2 Město Bílina.	78
Obrázek 3 Evakuační zóna Teplické předměstí.....	79
Obrázek 4 Evakuační zóna Bílina	80
Obrázek 5 Evakuační zóna Mostecké předměstí.....	81
Obrázek 6 Evakuační zóna Pražské předměstí.....	82
Obrázek 7 Evakuační zóna Újezdské předměstí	83
Obrázek 8 Evakuační zóna Chudeřice	84
Obrázek 9 Evakuační zóna Světec	85
Obrázek 10 Evakuační zóna Hostomice.....	86
Obrázek 11 Evakuační zóna Ledvice.....	86
Obrázek 12 Evakuační zóna Lukov	87
Obrázek 13 Evakuační zóna Měřunice.....	88
Obrázek 14 Evakuační zóna Hrobčice.....	89
Obrázek 15 Autobusové nádraží a železniční stanice Bílina	94
Obrázek 16 Evakuační trasa Bílina – Louny.....	99
Obrázek 17 Areál nemocnice	101

11 SEZNAM POUŽITÝCH TABULEK

Tabulka 1 Údaje pro vyrozumění – Bílina.	70
Tabulka 2 Údaje pro vyrozumění – Hostomice.	70
Tabulka 3 Údaje pro vyrozumění – Měrunice.....	71
Tabulka 4 Údaje pro vyrozumění – Ohníč.....	71
Tabulka 5 Údaje pro vyrozumění – Světec.	72
Tabulka 6 Údaje pro vyrozumění – Hrobčice.	72
Tabulka 7 Údaje pro vyrozumění – Ledvice.	72
Tabulka 8 Údaje pro vyrozumění – Lukov.	73
Tabulka 9 Kontakty na rozhlasové a televizní vysílání.	73
Tabulka 10 Kontakty na místní rozhlas.....	74
Tabulka 11 Evakuační lístek.....	76
Tabulka 12 Členové BR ORP Bílina.....	90
Tabulka 13 JPO ORP Bílina.	92
Tabulka 14 Městské technické služby Bílina.	96
Tabulka 15 Speciální stavby s.r.o. Most, závod Chudeřice.	96
Tabulka 16 Revitrans a.s. Bílina.	97
Tabulka 17 Kontakty – Hornická nemocnice s poliklinikou spol. s.r.o.	100

