

Podíl ostatních složek integrovaného záchranného systému na řešení pandemie Covid-19

Tomáš Rod

Bakalářská práce
2021



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta logistiky a krizového řízení

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta logistiky a krizového řízení

Ústav ochrany obyvatelstva

Akademický rok: 2020/2021

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jméno a příjmení: | Tomáš Rod |
| Osobní číslo: | L18275 |
| Studijní program: | B2825 Ochrana obyvatelstva |
| Studijní obor: | Ochrana obyvatelstva |
| Forma studia: | Kombinovaná |
| Téma práce: | Podíl ostatních složek integrovaného záchranného systému na řešení pandemie Covid-19 |

Zásady pro vypracování

1. Zpracujte rešerši pro oblast zpracovávaného tématu.
2. Zpracujte teoretickou část bakalářské práce.
3. Zpracujte analytickou část práce.
4. Zpracujte návrhovou část bakalářské práce se zhodnocením možných přínosů.

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

Seznam doporučené literatury:

1. KUPFERSCHMIDT, Kai. *WHO unveils global plan to fairly distribute COVID-19 vaccine, but challenges await*. *Science* [online]. September 2020, vol 370, iss 6512, [cit. 2020-10-04]. ISSN 0036-8075. Dostupné z: doi:10.1126/science.abe8953.
2. ŠTĚTINA, Jiří. *Zdravotnictví a integrovaný záchranný systém při hromadných neštěstích a katastrofách*. Praha: Grada, 2014. ISBN 978-80-247-4578-7.
3. VÍŠEK, Jiří. *Organizace záchranných činností v České republice*. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského, 2012. ISBN 978-80-7452-028-0.

Další odborná literatura podle pokynů vedoucího bakalářské práce.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Miroslav Musil, Ph.D.**
Ústav ochrany obyvatelstva

Datum zadání bakalářské práce: **1. prosince 2020**

Termín odevzdání bakalářské práce: **14. května 2021**

L.S.

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

prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.
ředitel ústavu

PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že:

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

Prohlašuji,

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

V Uherském Hradišti, dne: 26. 6. 2021

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Rod

.....
podpis studenta

ABSTRAKT

Tato bakalářská práce se zabývá podílem ostatních složek integrovaného záchranného systému České republiky na řešení pandemie Covid-19. Práce analyzuje a hodnotí postup a podíl vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil na plnění úkolů při boji s pandemií onemocnění Covid-19 na území bývalého okresu Jihlava a dále předkládá návrhy změn ke zvýšení efektivity boje s šířením onemocnění. Práce dále obsahuje návrhy na řešení zjištěných nedostatků v řešené problematice a zhodnocení jejich přínosů.

Klíčová slova: integrovaný záchranný systém, ostatní složky, pandemie, epidemie, Covid-19, koronavirus

ABSTRACT

This bachelor thesis is dealing with the share of other components of integrated rescue system of the Czech republic in resolving the Covid-19 pandemic. The bachelor thesis analyzes and evaluates the procedure and share of dedicated forces and resources of the armed forces of Czech republic in the performance of tasks in fighting against pandemic of Covid-19 disease in district Jihlava and also submits proposals for changes to solve identified problems and evaluation of their benefits.

Keywords: integrated rescue system, other components, pandemic, epidemic, Covid-19, coronavirus

Poděkování

Touto cestou bych rád poděkoval Ing. Bc. Miroslavu Musilovi, Ph.D. za vedení a dohled při zpracování bakalářské práce. Mé poděkování patří též subjektům, které mi pro zpracování poskytly dostatečné podklady. V neposlední řadě děkuji také Mgr. Olze Vácové za pomoc při gramatické kontrole práce.

„I hate when people confuse education with intelligence, you can have a bachelor's degree and still be an idiot.“

Elon Musk

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

OBSAH

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ÚVOD | 10 |
| I TEORETICKÁ ČÁST | 12 |
| 1 LITERÁRNÍ REŠERŠE | 13 |
| 1.1 LITERÁRNÍ ZDROJE | 13 |
| 1.2 PRÁVNÍ DOKUMENTY | 15 |
| 1.3 DÍLČÍ ZÁVĚR | 16 |
| 2 ČLENĚNÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ | 17 |
| 2.1 NATUROGENNÍ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI | 17 |
| 2.1.1 Abiotické mimořádné události | 17 |
| 2.1.2 Biotické mimořádné události | 18 |
| 2.1.3 Kosmogenní mimořádné události | 19 |
| 2.2 ANTROPOGENNÍ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI | 19 |
| 2.2.1 Technogenní mimořádné události | 19 |
| 2.2.2 Sociogenní mimořádné události | 20 |
| 2.2.3 Ekonomické mimořádné události..... | 20 |
| 2.3 KRIZOVÁ SITUACE | 20 |
| 2.4 DÍLČÍ ZÁVĚR | 21 |
| 3 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM | 22 |
| 3.1 AKTUÁLNÍ PRÁVNÍ ÚPRAVA INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU | 22 |
| 3.2 ÚROVNĚ ŘÍZENÍ ZÁCHRANNÝCH A LIKVIDAČNÍCH PRACÍ..... | 23 |
| 3.2.1 Taktická úroveň řízení..... | 24 |
| 3.2.2 Operační úroveň řízení | 24 |
| 3.2.3 Strategická úroveň řízení..... | 24 |
| 3.3 ZÁKLADNÍ SLOŽKY INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU | 25 |
| 3.3.1 Hasičský záchranný sbor České republiky..... | 25 |
| 3.3.2 Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany | 26 |

| | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 3.3.3 | Policie České republiky..... | 26 |
| 3.3.4 | Poskytovatelé zdravotnické záchranné služby | 27 |
| 3.4 | OSTATNÍ SLOŽKY INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU | 28 |
| 3.4.1 | Vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil | 29 |
| 3.4.2 | Ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory..... | 30 |
| 3.4.3 | Orgány ochrany veřejného zdraví | 30 |
| 3.4.4 | Havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby | 30 |
| 3.4.5 | Zařízení civilní ochrany | 30 |
| 3.4.6 | Neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím | 31 |
| 3.4.7 | Obecní a městská policie..... | 31 |
| 3.5 | DÍLČÍ ZÁVĚR | 32 |
| 4 | PANDEMIE COVID-19..... | 33 |
| 4.1 | ZÁKLADNÍ INFORMACE O VIRU A ONEMOCNĚNÍ | 33 |
| 4.2 | DÍLČÍ ZÁVĚR | 34 |
| II | PRAKTICKÁ ČÁST..... | 35 |
| 5 | POPIS SOUČASNÉHO STAVU ŘEŠENÉ PROBLEMATIKY | 36 |
| 5.1 | VÝCHOZÍ STAV PANDEMIE COVID-19 | 36 |
| 5.1.1 | Aplikace krizových stavů v době pandemie na území České republiky k 31. 1. 2021 | 36 |
| 5.1.2 | Vývoj počtu aktivních případů onemocnění Covid-19 na území České republiky k 31. 1. 2021 | 37 |
| 5.1.3 | Vakcinace proti onemocnění Covid-19..... | 38 |
| 5.2 | NASAZENÍ VYČLENĚNÝCH SIL A PROSTŘEDKŮ OZBROJENÝCH SIL K ŘEŠENÍ PANDEMIE COVID-19..... | 39 |
| 5.2.1 | Nasazení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil v první vlně pandemie | 40 |
| 5.2.2 | Nasazení sil a prostředků v druhé vlně pandemie v roce 2020..... | 44 |
| 5.2.3 | Nasazení sil a prostředků v druhé vlně pandemie v první polovině roku 2021 | 45 |

| | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 6 | ANALÝZA PŘÍNOSU SIL A PROSTŘEDKŮ OZBROJENÝCH SIL NASAZENÝCH NA ÚZEMÍ BÝVALÉHO OKRESU JIHLAVA..... | 47 |
| 6.1 | ANALÝZA PŘÍNOSU SIL A PROSTŘEDKŮ OZBROJENÝCH SIL V OPERACI „LOCKDOWN“ | 47 |
| 6.1.1 | Vlastní výzkum při nasazení sil a prostředků v operaci „Lockdown“ | 47 |
| 6.1.2 | Checklist analýza k vyhodnocení splnění očekávání | 50 |
| 6.1.3 | SWOT analýza nasazení sil a prostředků v operaci „Lockdown“ | 53 |
| 6.2 | ANALÝZA PŘÍNOSU SIL A PROSTŘEDKŮ OZBROJENÝCH SIL V OPERACI „ASISTENCE“ | 59 |
| 6.2.1 | Posouzení přínosu operace „Asistence“ personálem Nemocnice Jihlava | 59 |
| 6.2.2 | SWOT analýza nasazení sil a prostředků v operaci „Asistence“ | 61 |
| 7 | NÁVRHY OPATŘENÍ NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH VÝSLEDKŮ | 66 |
| 7.1 | NÁVRHY OPATŘENÍ K OPERACI „LOCKDOWN“ | 66 |
| 7.1.1 | Snížení množství vyčleněných sil a prostředků | 66 |
| 7.1.2 | Vyzbrojení a vyzbrojení nasazených vojáků..... | 67 |
| 7.2 | NÁVRHY K OPERACI „ASISTENCE“ | 67 |
| 7.2.1 | Zvýšení množství vyčleněných sil a prostředků | 67 |
| 7.3 | ZHODNOCENÍ NÁVRHŮ | 68 |
| | ZÁVĚR | 69 |
| | SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY..... | 70 |
| | SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK..... | 74 |
| | SEZNAM OBRÁZKŮ | 76 |
| | SEZNAM TABULEK..... | 77 |
| | SEZNAM GRAFŮ | 78 |
| | SEZNAM PŘÍLOH..... | 79 |

ÚVOD

Boj s pandemií nakažlivé lidské nemoci je obzvlášť v dnešní době velice aktuální a citlivé téma. Řešení mimořádné události či krizové situace takového rozsahu vyžaduje soustředěné a systematické nasazení jak základních a ostatních složek IZS, tak dalších orgánů státní správy a samosprávy. Vysoký důraz je nutno na řešení tohoto typu mimořádné události či krizové situace klást zejména z důvodu vysoké míry ohrožení životů a zdraví obyvatelstva a značných negativních dopadů na ekonomiku státu v důsledku prováděných krizových a mimořádných opatření.

Tato bakalářská práce je zaměřena na postup ostatních složek integrovaného záchranného systému při řešení právě probíhající pandemie onemocnění Covid-19, které je způsobeno virem SARS-CoV-2. Toto téma bylo zvoleno proto, že pandemie onemocnění Covid-19 je velice aktuálním celosvětovým problémem, jehož řešení je nyní v mnoha zemích světa prioritou číslo jedna. V teoretické části se práce zaměřuje na problematiku IZS a mimořádných událostí v teoretické rovině, praktická část se pak zabývá podílem vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil na řešení pandemie onemocnění Covid-19.

Podklady pro analýzu postupu a podílu vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil na řešení pandemie onemocnění Covid-19 byly poskytnuty přímo důstojníkem stálého operačního centra generálního štábu AČR, který je pověřeným pracovníkem ve věci koordinace nasazení sil a prostředků ozbrojených sil do boje proti pandemii Covid-19. V analytické a hodnotící části se práce zaměřuje na nasazení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil do boje s pandemií na území bývalého okresu Jihlava. Předmětem hodnocení výsledků analýzy podílu vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil na řešení pandemie Covid-19 je efektivita plnění úkolů přidělených v rámci boje proti pandemii Covid-19, jejich účelnost a jejich vliv na vývoj pandemie. V návrhové části jsou dále doporučeny úpravy v rozdělení a systematicce úkolů vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil nasazených do boje s pandemií Covid-19.

Cílem práce je analyzovat získané informace o podílu vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil na řešení pandemie Covid-19, zhodnotit výsledky analýzy, navrhnout možná zlepšení k minimalizaci či eliminaci zjištěných problémů a zvýšení efektivity boje s pandemií a následně zhodnotit přínosy těchto návrhů.

Použité metody:

- Literární rešerše – metoda byla použita v teoretické části pro získání podkladů pro vytvoření teoretické základny pro řešenou problematiku.
- Syntéza – metoda byla použita v teoretické části ke shrnutí podkladů získaných literární rešerší do jednotné teoretické základny řešené problematiky.
- Popis – metoda byla použita ke zpracování úvodní kapitoly praktické části práce, která je popisem řešené problematiky.
- Observace – metoda byla použita pro praktickou část práce ke sběru poznatků o činnosti vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil nasazených do smíšených hlídek s příslušníky Policie ČR na území bývalého okresu Jihlava.
- Rozhovor – metoda rozhovoru (interview) byla užita v praktické části ke sběru a poznatků o činnosti a přínosu vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil nasazených v Nemocnici Jihlava
- Expertní odhad – metoda byla použita k analýze a zhodnocení přínosu poznatků zjištěných metodami observace a rozhovoru.
- CLA – metoda Checklist analysis (CLA), která spočívá ve formulaci kontrolních otázek a vyhodnocení odpovědí na ně, byla užita jako nástroj pro kontrolu splnění očekávaných cílů nasazení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil do boje s pandemií na území bývalého okresu Jihlava.
- SWOT analýza – metoda byla užita jako nástroj k analýze a zhodnocení silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb nasazení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil do boje s pandemií na území bývalého okresu Jihlava.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 LITERÁRNÍ REŠERŠE

V následující části poskytuje práce výčet literárních a legislativních zdrojů, které pojednávají o řešené problematice.

1.1 Literární zdroje

Mikrobiologie, imunologie, epidemiologie, hygiena pro bakalářské studium a všechny typy zdravotnických škol – Prvotním cílem autorky je využití knihy k výuce a studiu na školách zaměřených na zdravotnictví. Publikace se v jednotlivých částech zaměřuje na problematiku mikrobiologie, epidemiologie a hygieny. Odborný text je doplněn výkladem pojmů odborné terminologie (Hamplová a kol., 2015).

Průvodce krizovým plánováním pro veřejnou správu – Publikace je zpracována za účelem přiblížení problematiky krizového řízení a plánování vykonavatelům veřejné správy. Další cílovou skupinou jsou vyučující a studenti vysokoškolských oborů zaměřených na ochranu obyvatelstva a krizové řízení či provozovatelé zařízení nakládajících s nebezpečnými věcmi a látkami. Dílo je zpracováno dle aktuálních poznatků v dané problematice (Horák, 2011).

Ochrana a podpora zdraví – Publikace slouží prvotně jako studijní materiál pro studenty lékařské fakulty Univerzity Karlovy a další studenty vysokoškolských oborů zdravotnického zaměření. Zahrnuje úvod do problematiky ochrany zdraví, rozbor problematiky prevence nejčastějších neinfekčních onemocnění, rozbor problematiky ochrany zdraví a zdravého životního stylu dospělých i mladistvých a rozbor legislativní opory problematiky ochrany zdraví. Obsah odpovídá aktuálním poznatkům v oblasti ochrany zdraví (Komárek a kol., 2011).

Integrovaný záchranný systém a požární ochrana – Autoři z generálního ředitelství HZS zpracovali publikaci jako vzdělávací modul IZS při mimořádných událostech i mezinárodní spolupráci. Vzhledem k roku vydání není obsah příliš aktuální, neboť mnoho právních předpisů v oblasti IZS bylo vydáno až v pozdější době, avšak mnoho zde dostupných informací je pro činnost složek IZS stále přínosem (Skalská, Hanuška, Dubský, 2010).

Zdravotnictví a integrovaný záchranný systém při hromadných neštěstích a katastrofách – Publikace je aktualizovaným vydáním knihy Medicína katastrof a hromadných neštěstí z roku 2000. Je určena nejen lékařům a zdravotnickému personálu,

ale všem příslušníkům IZS. Obsahem je přiblížení postupu složek IZS při různých druzích mimořádných a krizových situací, především pak v zaměření na ochranu života a zdraví osob (Štětina a kol, 2014).

Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století – Publikace obsahuje souhrn postupů, poslání a úloh jednotlivých složek IZS při řešení mimořádných událostí v současné době a zaměřuje se také na připravenost těchto složek na řešení těchto událostí. Součástí obsahu je také představení historie vzniku jednotlivých složek IZS a IZS jako jednotného postupu těchto složek. Text vychází z platných legislativních dokumentů (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014).

Organizace záchranných činností v České republice – Publikace poskytuje komplexní pohled na koordinaci složek IZS při provádění záchranných a likvidačních prací v České republice. Obsahem je jak rozbor legislativní opory řešené problematiky, tak úkoly veřejné správy, složek IZS, právnických a fyzických osob ve vztahu k provádění záchranných a likvidačních prací. Dílo dále obsahuje rozbor postupu složek IZS při jednotlivých typových činnostech. Vzhledem k roku vydání se zde objevují také informace ze starších legislativních dokumentů. Podstatná část zde poskytnutých poznatků však odpovídá aktuálnímu stavu problematiky IZS (Víšek, 2012).

Coronavirus disease (COVID-19) – Odborný cizojazyčný článek vydaný přímo WHO předkládá základní informace o onemocnění Covid-19, jeho příznacích a případné prevenci onemocnění (WHO, 2020).

Some 50 countries start Covid-19 vaccinations – Tento odborný cizojazyčný článek v časopise France24 pojednává o datech z prvních 50 zemí, které započaly s očkováním proti onemocnění Covid-19 (AFP, 2020).

WHO unveils global plan to fairly distribute COVID-19 vaccine, but challenges await – Odborný cizojazyčný článek v časopise Science pojednává o plánu Světové zdravotnické organizace na potlačení akutní fáze pandemie onemocnění Covid-19 za pomoci společné systematické strategie vakcinace. Tento článek podrobně pojednává o představách WHO ve vztahu k vakcinaci proti onemocnění Covid-19 a o postoji jednotlivých států k tomuto plánu (Kupferschmidt, 2020).

1.2 Právní dokumenty

Ústavní zákon č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky – Ústava ČR je základním právním předpisem České republiky jako svrchovaného a demokratického státu (Ústavní zákon č. 1/1985 Sb.).

Ústavní zákon č. 2/1993 Sb., Listina základních práv a svobod – Listina základních práv a svobod je základním předpisem deklarujícím základní lidská práva a svobody, které lze omezit jen zákonem (Ústavní zákon č. 2/1993 Sb.).

Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky – Jedná se o ústavní zákon upravující zajištění bezpečnosti ČR regulací krizových stavů. Ústavní zákon obsahuje podmínky pro vyhlášení krizových stavů při ohrožení státu (Ústavní zákon č. 110/1998 Sb.).

Zákon č. 94/2021 Sb., o mimořádných opatřeních při epidemii onemocnění COVID-19 a o změně některých souvisejících zákonů – Zákon stanovuje oprávnění orgánů státní správy nařizovat mimořádná opatření proti šíření onemocnění Covid-19 a tato mimořádná opatření jmenovitě vymezuje (Zákon č. 94/2021 Sb.).

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů – Zákon vymezuje pojmy v oblasti IZS a jeho složek. Zákon dále stanovuje, jaké jsou jednotlivé složky IZS, jejich členění a práva a povinnosti velitele zásahu (Zákon č. 239/2000 Sb.).

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů – Krizový zákon vymezuje pravomoci a působnost orgánů státní správy a samosprávy a dále také práva a povinnosti fyzických a právnických osob při přípravě na krizové situace (Zákon č. 240/2000 Sb.).

Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky – Zákon o PČR stanovuje postavení a činnost Policie ČR. Zákon obsahuje zejména oprávnění příslušníků Policie ČR, jejich povinnosti při využití těchto oprávnění a práva a povinnosti fyzických a právnických osob ve vztahu k činnosti Policie ČR (Zákon č. 273/2008 Sb.).

Zákon č. 320/2021 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů – Obsahem zákona o HZS je organizace, řízení a úkoly HZS. Zákon obsahuje zejména práva a povinnosti příslušníků HZS při plnění úkolů a provádění služebních zásahů (Zákon č. 320/2021 Sb.).

Zákon č. 341/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě – Zákon upravuje poskytování služeb ZZS, práva a povinnosti jejich poskytovatelů a vymezuje pojmy z této oblasti (Zákon č. 341/2011 Sb.).

1.3 Dílčí závěr

Nejpodstatnějším zdrojem pro zpracování této práce je publikace Organizace záchranných činností v České republice. Tato i ostatní publikace jsou využity v teoretické části práce jako opora pro zde řešenou problematiku. Uvedené legislativní dokumenty jsou v teoretické části využity jako opora pro rozbor práv a povinností subjektů zahrnutých do problematiky IZS. Zákon č. 94/2021 Sb., o mimořádných opatřeních při epidemii onemocnění COVID-19 a o změně některých souvisejících zákonů a Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů jsou dále oporou pro úvodní část praktické části práce (zdroj autor).

2 ČLENĚNÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ

Mimořádná událost je událost ve vnějším světě, při níž dochází ke škodlivému či ničivému působení sil na životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, majetek, ekonomiku či kulturní hodnoty (Štětina a kol., 2014).

MU mohou být zapříčiněny činností člověka, ale i bez jeho přičinění. V základu se tedy mimořádné události člení na naturogenní (přírodní) MU, antropogenní (způsobené činností člověka) MU a MU způsobené smíšenými příčinami (Janura, 2016).

2.1 Naturogenní mimořádné události

Naturogenní mimořádné události mohou být lokálního či globálního charakteru. Dále se tyto MU člení na abiotické, tedy způsobené neživou přírodou, biotické, tedy způsobené živou přírodou, a kosmogenní, které jsou způsobeny kosmickými vlivy (Lipník n. B., 2020).

2.1.1 Abiotické mimořádné události

- Mezi tyto MU patří **krupobití** neboli druh srážek, kdy padají tzv. kroupy, tedy ledové či sněhové hrudky, které jsou souvisle pokryty vrstvami zmrzlé vody. Rozměry krup dosahují až několika centimetrů v průměru, vyskytují se i kroupy velikosti tenisového míčku.
- **Sněhová kalamita** také patří mezi abiotické MU. Sněhovou kalamitou se rozumí stav, kdy z důvodu dlouhodobého vydatného sněžení dochází k rapidnímu zhoršení či úplnému omezení sjízdnosti silnic a železnic, nebo až k úplnému odříznutí některých lokalit od okolního světa a k dalším nebezpečným situacím ohrožujícím život, zdraví, majetek a životní prostředí. Takovými situacemi mohou být například poškození elektrického vedení, lámání větví stromů, deformace střech budov apod.
- Dalším příkladem abiotické MU jsou **dlouhotrvající vedra a sucha**. Jedná se o období, kdy v důsledku dlouhodobé tlakové výše nad určitým územím dochází k nedostatku srážek a k vysoké atmosférické teplotě. V důsledku dlouhodobého vedra a sucha dochází k vysychání vodních zdrojů, nedostatku vody v půdě, atmosféře i v rostlinách, a tedy i k nedostatku pitné a užitkové vody, což má za následek velké ztráty také v zemědělství, lesnictví a dalších odvětvích. Další hrozbou v takovém období je zvýšené riziko přírodních požárů.

- Jako další příklad abiotické MU lze uvést **povodně**. Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny řek a dalších vodních toků, přičemž dochází již k zaplavení území mimo vodní koryto, což může mít za následek škody na majetku či ohrožení života a zdraví osob nebo životního prostředí. Velikost povodně se charakterizuje tzv. N-letou vodou. Tento údaj značí, jak průměrně často se povodeň takových či větších rozměrů může opakovat, což znamená, že např. dvacetiletá voda je průměrně dostupena nebo překročena v průměru pětkrát za sto let.
- **Vichřice** či větrné bouře taktéž patří mezi abiotické MU. V posledních letech dochází k tomuto klimatickému jevu často. K vichřicím dochází nezávisle na ročním období a jejich účinky mohou být destruktivní až pustošivé. Ničivý vítr dosahující rychlosti vyšší než 117 km/h se označuje jako orkán. Jedním z typů větrné bouře je také tornádo, tedy silně rotující vítr. Tornádo je schopno vyzvednout do výšky tělesa o hmotnosti až 5 tun (SH ČMS, 2014).
- Dalšími příklady abiotických MU jsou půdní eroze, propad zemských dutin, přírodní radioaktivita, znehodnocování zdrojů vody, silné mrazy, zemětřesení, dlouhodobé inverzní situace, atmosférické výboje, globální změna klimatu, sněhové laviny, sopečná činnost, přepólování zemských pólů, dlouhodobé mlhy, posuny koryt vodních toků, ledovky a náledí, sesuvy půdy, přírodně způsobené požáry, dlouhodobé srážky, narušení ekologické rovnováhy, tsunami apod. (Lipník n. B., 2020).

2.1.2 Biotické mimořádné události

- Mezi tyto MU se řadí např. **epidemie**. Pojem epidemie se rozumí větší výskyt onemocnění v rámci časových a místních úseků. Dosáhne-li epidemie takového rozsahu, že se onemocnění šíří do dalších států, či až kontinentů, jedná se o pandemii. Typickou chorobou způsobující časté epidemie je chřipka (SH ČMS, 2014). Příkladem pandemie je právě probíhající epidemie onemocnění Covid-19, která byla zvolena jako posuzovaná MU pro tuto bakalářskou práci (zdroj autor).
- Dalšími příklady biotických MU jsou **epifytie** a **epizootie**, přemnožení přírodních škůdců, rychlé vymírání druhů, přemnožení živočišných a rostlinných vetřelců. Epifytií se rozumí rozsáhlá nákaza rostlin, epizootií rozsáhlá nákaza

přenášena mezi zvířaty a epidemií rozsáhlá nákaza šířící se lidskou populací (Janura, 2016).

2.1.3 Kosmogenní mimořádné události

- Těmito MU jsou: narušení ozónové vrstvy, pád kosmických těles, extrémní kosmické záření, velké sluneční erupce, meteorické deště, výbuch supernovy (Janura, 2016).

2.2 Antropogenní mimořádné události

Antropogenní mimořádné mohou být způsobeny úmyslně i neúmyslně a mohou být jak vojenského, tak i nevojenského charakteru. Tyto MU se dále dělí na technologické, což jsou havárie a havárie spojené s infrastrukturou, sociogenní, tedy společenské, a ekonomické, které mají hospodářský charakter (Janura, 2016).

2.2.1 Technogenní mimořádné události

- Jednou z technogenních mimořádných událostí je **únik nebezpečných toxických látek**. Jedná se o havárii zařízení či objektu, ve kterém je vyráběna, zpracovávána, přepravována, skladována či jinak používána nebezpečná chemická látka a při níž došlo k úniku nebezpečné chemické látky, nebo tento únik bezprostředně hrozí. Mezi podniky, kde tato MU hrozí, nepatří pouze podniky, které ve velkém nakládají s chemickými nebezpečnými látkami, ale také např. zimní stadiony, mrazírny, chladírny nebo pivovary, kde se k chlazení používá nebezpečný amoniak, či koupaliště, bazény, úpravní vody apod., kde se k úpravě vody používá jedovatý chlór. Právě zmíněné látky, chlór a amoniak, jsou v ČR ze všech toxických látek nejvíce používané.
- Mezi technogenní MU dále patří také **dlouhodobé přerušování dodávek energií**. Současná společnost je na dodávkách energií, tedy elektřiny, plynu, tepla a vody, přímo závislá. Především dodávka elektřiny je naprostou nutností pro fungování prakticky všech odvětví činnosti člověka, její přerušování představuje tedy pro společnost zásadní problémy. Nezbytnou nutností je, aby provozy a instituce, které jsou klíčové pro fungování společnosti, byly na případ dlouhodobého přerušování dodávky elektrické energie připraveny (SH ČMS, 2014).

- Dalšími příklady technogenních mimořádných událostí jsou nezvládnuté genové a biologické manipulace, závažné dopravní havárie, důlní havárie, radiační havárie, ropné havárie, požáry v průmyslu, mechanické a statické poruchy staveb, narušení hrází, ekologické havárie, narušení dodávek, ropy, potravin, pitné vody, léčiv a zdravotnického materiálu, narušení funkčnosti systémů kritické infrastruktury, narušení funkčnosti dopravních systémů (Lipník n. B., 2020).

2.2.2 Sociogenní mimořádné události

- Nejaktuálnějším příkladem sociogenních MU je **terorismus**. Terorismem se rozumí organizované použití násilí nebo pohrůžky použitím násilí proti civilnímu obyvatelstvu za účelem dosažení politického, ideologického nebo náboženského cíle ve vnitrostátním i mezinárodním prostředí. Průvodním jevem terorismu je obvykle panika davu, která má mnohdy za následek větší dopady než samotný teroristický útok (SH ČMS, 2014).
- Dalšími příklady sociogenních mimořádných událostí jsou rozsáhlé migrační vlny, rozvoj rasové, národnostní a náboženské nesnášenlivosti, závažné narušení veřejného pořádku (rabování, potyčky extremistických skupin apod.), psychosociální negativní jevy, záměrné šíření drogových závislostí, decimování a vyhlazování obyvatelstva, použití zbraní hromadného ničení, vlivy přelidnění (Janura, 2016).

2.2.3 Ekonomické mimořádné události

- Mezi tyto mimořádné události patří zhroucení státních ekonomik, hospodářské sankce a politickohospodářský nátlak, přenos hospodářských krizí mezi ekonomikami, globální hospodářské krize a narušení státního finančního a devizového hospodářství (Lipník n. B. 2020).

2.3 Krizová situace

Dosáhne-li mimořádná událost takového rozsahu, že je zapotřebí vyhlásit některý z krizových stavů, jedná se o krizovou situaci. V současné době existují 4 druhy krizových stavů, a to stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu a válečný stav.

- Stav nebezpečí je vyhlášen hejtmánem kraje nebo primátorem hlavního města Prahy na dobu 30 dnů. O prodloužení stavu nebezpečí žádá hejtmán vládu.
- Nouzový stav je vyšším krizovým stavem a lze jej vyhlásit pro celé území ČR, nebo pro jeho část. Nouzový stav vyhláší vláda a může jej prodloužit se souhlasem poslanecké sněmovny parlamentu ČR.
- V případě bezprostředního ohrožení svrchovanosti státu nebo územní celistvosti státu či jeho demokratické základy lze vyhlásit stav ohrožení státu. Stav ohrožení státu vyhláší parlament ČR a k jeho vyhlášení je potřeba souhlas nadpoloviční většiny všech poslanců a nadpoloviční většiny všech senátorů.
- Válečný stav je nejzávažnějším krizovým stavem. Vyhlášen je parlamentem ČR v případě napadení České republiky, nebo je-li zapotřebí plnit závazky vyplývající z mezinárodních smluv o společné obraně proti napadení (Horák a kol., 2011).

2.4 Dílčí závěr

V aktuální době již společnost čelí celé škále naturogenních i antropogenních mimořádných událostí. Pro potřeby této bakalářské práce je z kapitoly členění mimořádných událostí důležitá především část naturogenních MU, konkrétně pak epidemie a pandemie, jako příklady biotických naturogenních MU (zdroj autor).

3 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

Úvaha o integraci záchranných subjektů se objevila v počátku devadesátých let 20. století. Prvotním impulzem k tomuto kroku byla potřeba nového přístupu, zejména k řešení každodenních MU, neboť v této době se zvyšoval nejen počet těchto událostí, ale také složitost jejich řešení. Ze zvyšující se náročnosti likvidace mimořádných událostí vyplynula nezbytnost prohloubení systému meziorganizační spolupráce, respektive spolupráce mezi jednotlivými záchrannými složkami podílejícími se na záchranných a likvidačních pracích.

Pro komplexní řešení organizace záchranných činností bylo nutno zřídit komplexní legislativní úpravu. Víšek (2012) uvádí, že zásady integrovaného záchranného systému jsou vyjmenovány v Usnesení vlády č. 246/1993 ze dne 19. 5. 1993. Z tohoto usnesení vyplývá, že účelem vytvoření IZS je provádění záchranných a likvidačních prací během živelních pohrom a dalších MU. Náplní činnosti integrovaného záchranného systému je eliminace bezprostředních vlivů MU na život, zdraví a životní prostředí, příprava podmínek pro zahájení obnovy přijatelných podmínek pro život společnosti a minimalizace materiálních ztrát. Jednou z hlavních zásad IZS je dále stanovení hlavního úkolu IZS, kterým je koordinace postupu záchranných složek, orgánů státní správy a samosprávy při přípravě a realizaci likvidace havárií či jiných MU, včetně odstraňování jejich následků. Integrovaný záchranný systém patří ke státem garantovanému komplexu ochrany, interní bezpečnosti a obrany před negativními událostmi. Výše uvedené zásady IZS byly uplatněny při utváření zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému (Víšek, 2012).

Vilášek, Fiala a Vondrášek (2014) uvádí, že pojem „Integrovaný záchranný systém“ byl zaveden až v roce 2001 spolu se zákonem č. 239/2000 Sb., neboť do té doby nebyl legislativně ukotven.

3.1 Aktuální právní úprava integrovaného záchranného systému

Základní povinnosti České republiky ve vztahu k ochraně života a zdraví osob, majetku, veřejného pořádku a bezpečnosti jsou stanoveny ústavním zákonem č. 1/1993 Sb., Ústava české republiky, ústavním zákonem č. 2/1993 Sb., Listina základních práv a svobod a ústavním zákonem č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky (Víšek, 2012).

Základním právním předpisem upravujícím oblast IZS je zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů, ve znění pozdějších

předpisů. Tento zákon stanovuje působnost, oprávnění a povinnosti všech složek IZS a subjektů, které se v případě mimořádné události podílejí na záchranných a likvidačních pracích, a to především při mimořádných událostech, které si vyžadují spolupráci více složek IZS. Prováděcími předpisy tohoto zákona jsou vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému a nařízení vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právnickými osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva (Skalská, Hanuška, Dubský, 2010).

Problematika jednotlivých základních složek IZS je dále upravována v konkrétních právních předpisech, problematika hasičského záchranného sboru a jednotek požární ochrany zařazených do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany pak konkrétně v zákoně č. 320/2015 Sb., o hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů a ve vyhlášce č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany (Sagit, ©2021).

Víšek (2012) ve své publikaci v souvislosti se zdravotnickou záchrannou službou uvádí vyhlášku ministerstva zdravotnictví ČR č. 434/1992 Sb., o zdravotnické záchranné, nezmiňuje se zde však o zákoně č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě, který byl v roce vydání jeho publikace již platný a účinný.

Dalšími právními předpisy souvisejícími s problematikou IZS jsou zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů a zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně (Víšek, 2012).

3.2 Úrovně řízení záchranných a likvidačních prací

Zásah IZS znamená zásah ve spolupráci nejméně dvou složek IZS. Záchranné a likvidační práce jsou řízeny v závislosti na druhu a rozsahu mimořádné události a počtu a druhu zasahujících složek. Způsob řízení postupu IZS, coby záchranných a likvidačních prací, je obecně rozdělen do tří úrovní, a to úrovně taktické, operační a strategické (Vilášek, Fiala a Vondrášek, 2014).

3.2.1 Taktická úroveň řízení

Taktická úroveň řízení je spjata s místem zásahu složek integrovaného záchranného systému, tedy s místem účinků mimořádné události. Činnost IZS na taktické úrovni řídí velitel zásahu.

Velitelem zásahu se rozumí osoba, které je zákonem svěřeno řízení zásahu. Cílem je realizace záchranných a likvidačních prací. Řízení zásahu probíhá prostřednictvím delegace úkolů na přímé podřízené velitele zásahu, tedy na nižší velitele, popř. jednotlivé příslušníky záchranných sborů a prostřednictvím řízení součinnosti všech zasahujících složek IZS za účelem vzájemné koordinace a kooperace při záchranných a likvidačních pracích (Blažek, 2014).

3.2.2 Operační úroveň řízení

Operační úroveň řízení neboli organizace a koordinace záchranných a likvidačních prací zahrnuje aktivní zapojení orgánů pro stálou koordinaci složek IZS. Těmito orgány jsou informační a operační střediska integrovaného záchranného systému.

Činnost operačního střediska, tedy řízení na operační úrovni, spočívá ve zprostředkování požadavků velitele zásahu, tedy ve zprostředkování nasazení sil a prostředků dalších složek IZS či vyžádání a organizaci osobní a věcné pomoci.

Pro výkon řízení na operační úrovni je zapotřebí úzká spolupráce s velitelem zásahu, který také zodpovídá za obsah, formu a aktuálnost informací, které operačnímu středisku podává (Víšek, 2012).

3.2.3 Strategická úroveň řízení

Koordinace záchranných a likvidačních prací na strategické úrovni je spojena se zapojením místně příslušného orgánu územní veřejné správy, případně státního orgánu, např. Ministerstva vnitra ČR, do organizace a koordinace záchranných a likvidačních prací. Tento krok je zvolen zejména pro nedostatečné kompetence velitele zásahu, například ve věci plošné evakuace, nebo k zabezpečení nouzového ukrytí či přežití.

Při koordinaci záchranných a likvidačních prací starostou obce s rozšířenou působností tento řídí záchranné a likvidační práce při MU, která vznikla v rámci územní působnosti ORP. Prostřednictvím krajského informačního operačního střediska IZS předává zprávy o průběhu záchranných a likvidačních prací Ministerstvu vnitra.

V případě, že rozsah MU přesahuje území jednoho ORP a velitelem zásahu byl vyhlášen nejvyšší stupeň poplachu, nebo o to požádal velitel zásahu či starosta ORP, koordinuje záchranné a likvidační práce hejtman kraje (Blažek, 2014).

3.3 Základní složky integrovaného záchranného systému

Základními složkami IZS jsou Policie České republiky, poskytovatelé zdravotnické záchranné služby, Hasičský záchranný sbor České republiky a jednotky požární ochrany (Zákon č. 239/2000 Sb.).

Hasičský záchranný sbor ČR je zároveň nosnou strukturou integrovaného záchranného systému. Na základě zvláštních právních předpisů jsou tyto složky schopny i povinny zasahovat rychle a nepřetržitě na celém území ČR (Vilášek, Fiala a Vondrášek 2014).

3.3.1 Hasičský záchranný sbor České republiky

Základním úkolem Hasičského záchranného sboru ČR, jako jednotného bezpečnostního sboru, je ochrana života a zdraví, zvířat, majetku a životního prostředí před mimořádnými událostmi, zejména pak před požáry (GŘ HZS ČR, ©2020a).

Při plnění svých úkolů spolupracuje HZS ČR s ostatními složkami integrovaného záchranného systému, jakožto i se správními úřady či jinými státními orgány, orgány samosprávy, neziskovými organizacemi i fyzickými a právníckými osobami.

Jako tomu je i v dalších státech, i u nás zaujímá HZS ČR roli v přípravách na mimořádné události. Je tomu tak od roku 2001, kdy byl sloučen Hlavní úřad civilní ochrany s Hasičským záchranným sborem ČR.

V čele organizační struktury Hasičského záchranného sboru ČR stojí generální ředitelství HZS ČR, jakožto organizační součást Ministerstva vnitra. HZS ČR dále tvoří 14 hasičských záchranných sborů krajů, Záchranný útvar HZS ČR, který je dislokován v Hlučíně, Jihlavě a Zbirohu. Další organizační součástí je Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku. Součástí Generálního ředitelství HZS ČR jsou dále vzdělávací, technická a účelová zařízení, tedy Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Technický ústav požární ochrany Praha, Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč a Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR (GŘ HZS ČR, ©2020b).

3.3.2 Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany

Jednotky požární ochrany neboli JPO jsou děleny do kategorií JPO I až JPO VI podle operační hodnoty.

JPO I je jednotka Hasičského záchranného sboru ČR. JPO I zajišťuje výjezd z místa dislokace do 2 minut s dojezdem na místo zásahu do 20 min. Obcím, které spadají do územní působnosti, poskytuje pomoc speciální a ostatní technikou.

JPO II/1 je jednotka SDH obce s počtem obyvatel zpravidla vyšším než 1000. JPO II/1 zajišťuje výjezd jednoho družstva o zmenšeném početním stavu (1+3) s výjezdem z místa dislokace do 5 minut a příjezdem na místo zásahu do 10 minut.

JPO II/2 je jednotka SDH o stejných parametrech jako JPO II/1, pouze s rozdílem, že zajišťuje výjezd dvou družstev o zmenšeném početním stavu.

JPO III je jednotka SDH obce s počtem obyvatel zpravidla vyšším než 1000. Zajišťuje výjezd družstva (1+5) s dobou výjezdu z místa dislokace do 10 minut a dobou příjezdu na místo zásahu do 10 minut.

JPO IV je jednotka Hasičského záchranného sboru ČR. Jedná se o tzv. podnikové hasiče zřízené fyzickou podnikající nebo právnickou osobou. Na základě písemné dohody JPO IV poskytuje na výzvu operačního střediska HZS ČR speciální techniku. Doba výjezdu z místa dislokace je do 2 minut.

JPO V/1 je jednotka SDH obce s počtem obyvatel zpravidla do 200. Zajišťuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu s dobou výjezdu z místa dislokace do 10 minut.

JPO V/2 je jednotka SDH o stejných parametrech jako JPO V/1, pouze s rozdílem, že zajišťuje výjezd družstva.

JPO VI je jednotka SDH podniku, kterou zřizuje fyzická podnikající nebo právnická osoba. Na výzvu operačního střediska HZS ČR poskytuje speciální techniku, zpravidla na základě písemné dohody (SDH Kladeruby, ©2020).

3.3.3 Policie České republiky

Dle § 1 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky je policie ČR jednotným ozbrojeným bezpečnostním sborem.

V § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky je stanoveno, že: „*Policie slouží veřejnosti. Jejím úkolem je chránit bezpečnost osob a majetku a veřejný pořádek, předcházet trestné činnosti, plnit úkoly podle trestního řádu a další úkoly na úseku vnitřního pořádku a bezpečnosti svěřené jí zákony, přímo použitelnými předpisy Evropské unie nebo mezinárodními smlouvami, které jsou součástí právního řádu.*“

Organizačně je Policii ČR nadřízeno Ministerstvo vnitra. Úkoly policii MV ukládá cestou Policejního prezidia ČR, v jehož čele stojí policejní prezident.

V rámci IZS je příslušník PČR velitelem zásahu v typových činnostech pátrání po osobách, demonstrování úmyslu sebevraždy, hrozby nástražnými výbušnými systémy, udržování veřejného pořádku na hromadných akcích a při hrozbě či útoku aktivního útočníka.

Službami Policie České republiky jsou zejména služba pořádkové policie, služba dopravní policie, služba cizinecké policie a služba kriminální policie a vyšetřování. Dalšími službami Policie ČR jsou kupříkladu letecká služba či ochranná služba PČR.

Při řešení mimořádných událostí plní policie v rámci IZS úkoly při prokazování totožnosti, regulaci pohybu osob na určitém místě, zřízení vstupu do bytů či jiných prostor v případech stanovených zákonem, kterými je zejména ochrana života a zdraví, odvrácení závažného ohrožení veřejného pořádku a bezpečnosti či majetku, důvodné podezření, že se zde nachází zemřelý a dále při pronásledování pachatele. Dalšími úkoly PČR při řešení MU jsou užití výbušnin, likvidace NVS, předvedení, zajištění, zadržení, zatčení osob, střežení prostor a v neposlední řadě vyšetřování za spolupráce s dalšími orgány (Víšek, 2012).

3.3.4 Poskytovatelé zdravotnické záchranné služby

Základním úkolem zdravotnické záchranné služby je poskytování přednemocniční neodkladné péče. Péče poskytuje ZZS zejména v situacích, jako je náhlé onemocnění a jiná zhoršení zdravotního stavu, jako jsou úrazy. Bez poskytnutí PNP mohou tyto situace vést k dlouhodobým nebo trvalým následkům či až k selhání životních funkcí a úmrtí. PNP je dále poskytována při náhlé intenzivní bolesti či náhlých výkyvech jednání, které mohou mít za následek újmu na zdraví a životě postiženého nebo jiných osob.

V záchranné službě neplatí možnost svobodné volby lékaře, jako je tomu v ostatních druzích zdravotní péče. Je tomu tak při poskytování PNP, ale také při výběru zdravotnického

zařízení, do kterého bude postižený transportován. Cílovým zdravotnickým zařízením je zpravidla odborně způsobilé zdravotnické zařízení, které je nejbližší k místu události. Odborně způsobilými zařízeními jsou zejména nemocnice, výjimečně také ambulantní zařízení (Franěk, ©2021).

PNP poskytují na místě mimořádné události výjezdové skupiny ZZS. Výjezdovými skupinami jsou výjezdová skupina rychlé lékařské pomoci, rychlé zdravotnické pomoci, rendez-vous a výjezdová skupina letecké záchranné služby. Výjezdovou skupinu RLP tvoří lékař, záchranář a řidič-záchranář. RZP je tvořena řidičem a řidičem-záchranářem a poskytuje PNP dle závažnosti případu samostatně, nebo také ve spolupráci se skupinou RV či LZS. Výjezdová skupina RV se skládá z lékaře a řidiče-záchranáře. Tato výjezdová skupina převážně spolupracuje s RZS, a to v případě, že je k péči o pacienta zapotřebí přítomnost lékaře. Členy výjezdové skupiny LZS jsou pilot, lékař a záchranář. LZS poskytuje PNP na území kraje, ke kterému je přidělena, a sekundárně i transporty po celém území ČR (ZZS KV, ©2021).

Letecká záchranná služba je dislokována v 10 střediscích v ČR, a to v Praze, Plzni, Ústí nad Labem, Českých Budějovicích, Liberci, Hradci Králové, Jihlavě, Brně, Olomouci a Ostravě. Střediska jsou rozmístěna tak, aby akční rádius žádného z nich nepřekračoval 70 km, což je vzdálenost, které lze dosáhnout do 20 minut.

Výjezdové skupiny LZS poskytuje ve střediscích v Ústí nad Labem, Liberci, Hradci Králové a Ostravě společnost DSA, a.s., v Praze Letecká služba PČR, v Plzni Armáda ČR a v Českých Budějovicích, Jihlavě, Brně a Olomouci společnost Alfa helicopter (Štětina a kol., 2014).

3.4 Ostatní složky integrovaného záchranného systému

Ostatní složky IZS jsou jmenovány v § 4 odst. 2 zákona č 239/2000 Sb., Zákon o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. „*Ostatními složkami integrovaného záchranného systému jsou vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil, ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory, ostatní záchranné sbory, orgány ochrany veřejného zdraví, havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby, zařízení civilní ochrany, neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím. Ostatní složky integrovaného záchranného systému poskytují při záchranných a likvidačních pracích plánovanou pomoc na vyžádání.*“

V § 4 odst. 3 zákona č. 239/2000 Sb., Zákon o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů je dále stanoveno, že „V době krizových stavů se stávají ostatními složkami integrovaného záchranného systému také poskytovatelé akutní lůžkové péče, kteří mají zřízen urgentní příjem. Pokud poskytovatelé zdravotních služeb uvedení ve větě první uzavřou s místně příslušným poskytovatelem zdravotnické záchranné služby nebo krajským úřadem dohodu o plánované pomoci na vyžádání, začlení je hasičský záchranný sbor kraje do poplachového plánu integrovaného záchranného systému kraje a stanou se ostatními složkami integrovaného záchranného systému i pro období mimo krizový stav.“

Zákon č. 239/2000 Sb. neuvádí mezi ostatními složkami IZS obecní či městskou policii, v praxi je však tato za ostatní složku IZS považována, neboť se taktéž podílí na provádění záchranných a likvidačních pracích při MU v obci, která ji zřídila, nebo za podmínek stanovených zákonem i v dalších obcích. Mnoho elektronických i literárních zdrojů s obecní či městskou policií jako s jednou z ostatních složek IZS počítá (zdroj autor).

3.4.1 Vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil

Základem pro požadování pomoci od AČR je dohoda uzavřená mezi Ministerstvem vnitra (generálním ředitelstvím HZS ČR) a Ministerstvem obrany (generálním štábem AČR). Předmětem dohody je vyčlenění sil a prostředků zařazených do Ústředního poplachového plánu IZS, stanovení způsobu, jakým budou síly a prostředky AČR k záchranným a likvidačním pracím vyžadovány, okruh osob, které jsou k vyžadování oprávněny a přehled vyčleněných sil a prostředků AČR pro potřeby IZS. Těmito silami a prostředky jsou dle dohody odřady pro nouzové ubytování, technickou pomoc, zemní a terénní práce, dekontaminaci techniky, humanitární pomoc a evakuaci, odřady zabezpečování sjízdnosti, pro detekci a průzkum CBRN, dekontaminaci osob, veterinární odřady, zdravotnické odřady, letecké síly a prostředky pro záchranné práce.

V souladu s ustanoveními dohody může být poskytnutí sil a prostředků odmítnuto, jestliže by ohrozilo plnění základního úkolu ozbrojených sil. V případě ohrožení podstatné části území ČR může o použití AČR při záchranných a likvidačních pracích rozhodnout na návrh ministra vnitra vláda (Bezpečná Plzeň, ©2021).

3.4.2 Ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory

Úkolem ozbrojených bezpečnostních sborů je plnění obecných či speciálních úkolů majících bezpečnostní charakter. Úkoly vyplývají z bezpečnostní politiky státu a jsou mezi nimi např. ochrana života, zdraví, důstojnosti a majetku fyzických osob a majetku právnických osob. Ostatními ozbrojenými bezpečnostními sbory (mimo PČR) jsou Vězeňská služba ČR a Celní správa ČR (MV ČR, ©2020).

3.4.3 Orgány ochrany veřejného zdraví

„Orgány, které vykonávají státní správu v ochraně veřejného zdraví, jsou Ministerstvo zdravotnictví, krajské hygienické stanice a ministerstva životního prostředí, obrany, vnitra, dopravy, průmyslu a obchodu, pro místní rozvoj a krajské úřady.“ (Kříž, 2011, s. 34).

Ministerstvo zdravotnictví je řídicím a kontrolním orgánem státní správy v oblasti ochrany veřejného zdraví. Jeho úkolem je řízení hygienických stanic a rozhodování o odvoláních proti jejich rozhodnutím. Pravomocí Ministerstva zdravotnictví je také zřizování funkce hlavního hygienika ČR.

Činností Krajských hygienických stanic je vydávání rozhodnutí, povolení a osvědčení spadajících do jejich působnosti v rámci ochrany veřejného zdraví a provádění státního zdravotního dozoru. Mezi pravomoci KHS patří např. projednávání přestupků na úseku veřejného zdraví, nařizování opatření při živelních pohromách, hodnocení zdravotních rizik a monitorování zdravotního stavu společnosti, usměrňování činnosti osob, které poskytují péči v oblasti hygieny apod. (Kříž, 2011).

3.4.4 Havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby

Jedná se většinou o služby zřizované právnickými osobami, se kterými je možné předem uzavřít dohodu o věcné pomoci nebo které lze v případě vzniku mimořádné události o tuto pomoc požádat bez předchozí dohody. Do této skupiny spadají zejména technické služby obcí a krajů, služby v dopravě, chemickém průmyslu, oblasti odpadového hospodářství, hornictví a havarijní služby v energetice (Víšek, 2012).

3.4.5 Zařízení civilní ochrany

Zařízením civilní ochrany se rozumí zaměstnanec nebo jiná osoba disponující vyčleněnými věcnými prostředky obcí nebo podniků, které jsou odborně vyškoleny k plnění

úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva. Zařízení civilní ochrany se angažují v zabezpečování úkolů při evakuaci, zabezpečování nouzového přežití a organizaci humanitární pomoci.

Tato zařízení se zřizují v řadách subjektů, které mají svým charakterem blízko k oblasti ochrany obyvatelstva a které lze využít v době krizových stavů. Zařízení civilní ochrany působí zpravidla jako místně příslušný orgán, tedy v místě svého zřizovatele, kterým je zpravidla obec či právnická osoba (SDH Moutnice, ©2021).

3.4.6 Neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím

Při mimořádných událostech tyto organizace a sdružení poskytují humanitární a odbornou pomoc. Členství v nich je dobrovolné. Sdružením nepřísluší klást úkoly orgánům státní správy a samosprávy. Ve vztahu k IZS tyto organizace pořádají sbírky ve prospěch postiženého obyvatelstva, organizují a provádí přepravu materiální pomoci na zasažené místo a poskytují pomoc při provádění záchranných a likvidačních prací, a to zejména jako psychologická podpora postiženého obyvatelstva a záchranných jednotek. Dalšími možnými úkoly na místě MU jsou výdej materiální pomoci postiženému obyvatelstvu, příprava a výdej stravy postiženému obyvatelstvu i zasahujícím záchranným jednotkám, zabezpečení nouzového ubytování a spolupodílení se na identifikaci a pohřbívání zemřelých (Víšek, 2012).

3.4.7 Obecní a městská policie

Obecní policie se řídí zákonem č. 553/1991 Sb., Zákon České národní rady o obecní policii. Obecní policie jako orgán obce je zřizována i rušena obecně závaznou vyhláškou zastupitelstva obce. V rozsahu stanoveném tímto zákonem spolupracuje obecní policie s orgány veřejné moci. Je-li obecní policie zřízena obcí, která je městem, statutárním městem nebo hlavním městem Prahou, je tato označována jako městská policie. Posláním obecní policie je ochrana veřejného pořádku v rámci působnosti obce, kterou je zřízena, a za podmínek stanovených zákonem i v jiných obcích (Zákon č. 553/1991 Sb.).

„Obecní policie při zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku a plnění dalších úkolů podle tohoto nebo zvláštního zákona:

- a) přispívá k ochraně a bezpečnosti osob a majetku,*
- b) dohlíží na dodržování pravidel občanského soužití,*

- c) dohlíží na dodržování obecně závazných vyhlášek a nařízení obce,*
- d) se podílí v rozsahu stanoveném tímto nebo zvláštním zákonem na dohledu na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích,*
- e) se podílí na dodržování právních předpisů o ochraně veřejného pořádku a v rozsahu svých povinností a oprávnění stanovených tímto nebo zvláštním zákonem činí opatření k jeho obnovení,*
- f) se podílí na prevenci kriminality v obci,*
- g) provádí dohled nad dodržováním čistoty na veřejných prostranstvích⁵⁾ v obci,*
- h) odhaluje přestupky, jejichž projednávání je v působnosti obce,*
- i) poskytuje za účelem zpracování statistických údajů Ministerstvu vnitra (dále jen „ministerstvo“) na požádání údaje o obecní policii.“*

(§ 2 zákona č. 553/1991 Sb.)

3.5 Dílčí závěr

Neboť je tato práce zaměřena na podíl ostatních složek IZS při řešení pandemie Covid-19, pro potřeby praktické části BP je z této kapitoly rozhodující právě část věnující se ostatním složkám IZS, především pak část zaměřená na vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil, které se podílejí jak na zajištění péče o zdraví již nakažených pacientů, tak na dohledu nad dodržováním mimořádných a krizových opatření a na provádění represivních opatření při zjištění jejich porušování (zdroj autor).

4 PANDEMIE COVID-19

Pandemií se rozumí hromadný výskyt infekčního onemocnění, který není omezen časem, ani prostorem. Což znamená, že se o pandemii jedná tehdy, když se infekční onemocnění rozšíří do dalších států, či až kontinentů a nemusí se ani jednat o jednorázovou událost v rámci vymezeného období, infekce tedy může zdánlivě vymizet a následně propuknout opětovně. Není-li splněno výše uvedené, jedná se o epidemii, nikoliv pandemii (Roche Czech Republic, ©2021).

4.1 Základní informace o viru a onemocnění

Covid-19 je onemocnění způsobené virem SARS-CoV-2, což je nový typ koronaviru. Světová zdravotnická organizace poprvé zpozorovala tento vir 31. listopadu 2019.

Inkubační doba, tedy doba od nakažení virem do projevení příznaků onemocnění, trvá obvykle 5-6 dnů, může se ale jednat o dobu v rozmezí již od jednoho dne do dvou týdnů, u mnoha případů se však příznaky onemocnění neprojeví vůbec. Případy bez příznaků jsou potom latentními přenašeči.

Mezi hlavní příznaky onemocnění Covid-19 patří horečka, suchý kašel a únava. Dalšími méně běžnými příznaky onemocnění mohou být ztráta chuti a čichu, zánět spojivek, prudká bolest hlavy, různé typy vyrážek, nevolnost, či až zvracení, zimnice, závratě, ucpaný nos, bolest v krku, bolesti svalů a kloubů a průjem. Příznaky závažného průběhu onemocnění Covid-19 zahrnují zkrácené dýchání (snížená kapacita plic), nechut' k jídlu, vytrvalou bolest a tlak v oblasti hrudníku, zmatenost, vysokou horečku nad 38°C. Nepříliš častými příznaky onemocnění jsou dále podrážděnost, ztráta vědomí či záchvaty, úzkosti a deprese, spánkové poruchy, již zmíněná zmatenost, nebo dokonce závažné neurologické komplikace, jako je zánět mozkových blan.

Dle světových statistik se drtivá většina nakažených uzdraví z nemoci bez nutnosti léčby v nemocnici. Tato skupina činí okolo 80 % všech nakažených. Okolo 15 % nakažených podstupuje závažnější průběh nemoci, který je spojen s potřebou zvýšeného přístupu kyslíku. Kritický průběh onemocnění vyžadující intenzivní lékařskou a zdravotnickou péči se týká přibližně 5 % nakažených. Nevětší riziko kritického průběhu nemoci hrozí pacientům starším 60 let a pacientům majícím další zdravotní problémy, jako například vysoký krevní tlak, diabetes apod., nicméně tento stav může propuknout u jakékoliv osoby, dokonce i u osoby zcela zdravé v jakémkoliv věku (WHO, ©2021).

4.2 Dílčí závěr

Onemocnění Covid-19 způsobené virem SARS-CoV-2 má u různých nemocných různý průběh. K propuknutí závažného průběhu onemocnění dochází častěji u osob vysokého věku a osob s dlouhodobými zdravotními problémy, propuknutí tohoto stavu však hrozí komukoliv. Pro praktickou část je tato kapitola oporou pro porozumění závažnosti situace (zdroj autor).

II. PRAKTICKÁ ČÁST

5 POPIS SOUČASNÉHO STAVU ŘEŠENÉ PROBLEMATIKY

Téma je v praktické části této bakalářské práce řešeno nejprve na úrovni státu. Důstojníkem stálého operačního centra AČR, plk. Martinovičem, byly autorovi poskytnuty materiály pro zpracování přehledu operací, do kterých byly vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil nasazeny v průběhu první vlny pandemie onemocnění Covid-19, dále v průběhu druhé vlny onemocnění do konce roku 2020 a v první polovině roku 2021.

Podrobněji je dále téma řešeno na úrovni území bývalého okresu Jihlava. Podklady pro analýzu podílu vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil na zdravotnické péči o pacienty s onemocněním Covid-19 v nemocnici Jihlava byly poskytnuty tiskovou mluvčí nemocnice, autor dále osobně hovořil s členy personálu JIP pro pacienty se závažným průběhem onemocnění Covid-19, na kterém plnili úkoly také vyčlenění vojáci z povolání. Autor, jakožto příslušník Policie ČR, prováděl při plnění služebních povinností vlastní výzkum řešené problematiky. Síly a prostředky byly v několika případech zařazeny pod autorovo přímé velení a měl tedy možnost objektivně analyzovat a následně posoudit přínos jejich konkrétní činnosti při nasazení do boje s pandemií Covid-19.

5.1 Výchozí stav pandemie Covid-19

Pandemie onemocnění Covid-19 byla pro tuto bakalářskou práci zvolena zejména proto, že se jedná o aktuální téma sužující celý svět, neboť následky pandemie se již zdaleka neomezují na újmy na životech a zdraví obyvatelstva, ale dochází také k prudkému úpadku celosvětové ekonomiky a k rozvoji závažné ekonomické krize (zdroj autor).

5.1.1 Aplikace krizových stavů v době pandemie na území České republiky

k 31. 1. 2021

V souvislosti s vývojem pandemie onemocnění Covid-19 na území České republiky vláda ČR vyhlásila již dvakrát nouzový stav pro celé území státu. Nouzový stav byl v obou případech doprovázen škálou mimořádných opatření proti šíření onemocnění.

První z nouzových stavů vyhlášených v souvislosti s pandemií onemocnění Covid-19 byl vyhlášen v době od 12. března 2020 do 12. dubna 2020, kdy byl následně prodloužen a ukončen byl až 17. května 2020. V průběhu tohoto nouzového stavu vláda nařídila povinnost zakrytí dýchacích cest ve všech veřejných prostorách a na veřejných prostranstvích společně s širokou škálou dalších mimořádných opatření, jako např. omezení provozu živnostenských provozoven mimo stanovené výjimky a omezení volného pohybu

osob na veřejném prostranství mimo dobu nezbytně nutnou či omezení konání hromadných a společenských akcí a shromáždění.

Druhý nouzový stav byl v souvislosti s pandemií onemocnění Covid-19 na území ČR vyhlášen v době od 5. října 2020 a trval do 14. února 2021. Nouzový stav je opět doprovázen širokou škálou postupně zpřísnovaných mimořádných opatření, kdy nejpodstatnějšími z nich jsou opět povinnost zakrytí dýchacích cest, avšak ta tentokrát neplatí ve venkovních prostorách s výjimkou míst, jako jsou např. nádraží, zastávky autobusu a MHD, a s výjimkou doby, kdy se na jednom místě nachází více osob, kromě osob žijících ve společné domácnosti a rodinných příslušníků. Omezen je také pobyt více než dvou osob u sebe na veřejném prostranství, opět kromě osob žijících ve společné domácnosti a rodinných příslušníků. Významným omezením je znovu omezení provozu živnostenských provozoven mimo stanovených výjimek a omezení konání hromadných a společenských akcí a shromáždění. Opět je omezen pohyb osob na veřejném prostranství na dobu delší než nezbytně nutnou, navíc je úplně omezen volný pohyb osob na veřejném prostranství v době od 21:00 hod. do 04:59 hod., vyjma cest do zaměstnání a v rámci zaměstnání (Vláda ČR, ©2021).

5.1.2 Vývoj počtu aktivních případů onemocnění Covid-19 na území České republiky k 31. 1. 2021



Graf 1 - Vývoj počtu aktivních případů Covid-19 na území ČR k 31. 1. 2021 (zdroj autor dle dat Komendy a kol., 2020)

Z dat v Grafu 1 vyplývá, že počet aktivních případů onemocnění Covid-19 dosahoval lokálních maxim v průběhu měsíce října 2020 a měsíce ledna 2021 (Komenda a kol., 2020).

5.1.3 Vakcinace proti onemocnění Covid-19

Účelem vakcinace neboli očkování je zvýšení odolnosti populace proti danému infekčnímu onemocnění. První očkovací látky proti infekčním onemocněním se vyráběly z usmrčených nebo oslabených mikroorganismů, které již nebyly schopny vyvolat onemocnění, ale zachovaly si schopnost vyvolat tvorbu protilátek a tím i ochranu proti případné následné infekci. Postupem času se metody výroby vakcín proti infekčním onemocněním doplňovaly a vyvíjely díky nově nabytým poznatkům, jako například zjištění, že pro podnícení protilátkové odpovědi postačí určité části mikroorganismů, které je díky pokrokům v biochemii možné nejen identifikovat, ale také detailně analyzovat a umět připravit (Hamplová a kol., 2015).

5.1.3.1 Zahájení vakcinace ve světě

Kupferschmidt (2020) ve svém článku v časopise Science ze dne 21. září 2020 uvádí, že WHO toho dne oznámila, že k plánu WHO na nákup a řízenou distribuci vakcín proti onemocnění Covid-19 do celého světa se připojily země představující dohromady 64 % světové populace. Cílem tohoto plánu je ukončení akutní fáze pandemie nejpozději do konce roku 2021. Dále uvádí, že na seznamu těchto partnerů projektu Covid-19 Vaccines Global Access (COVAX) chybí zejména Čína a Spojené státy americké.

První zemí, která započala vakcinaci proti onemocnění Covid-19, byla stejná země, ve které byla nákaza poprvé zpozorována, Čína. Čína začala s očkováním nejzranitelnějších jedinců již v létě roku 2020, a to bez čekání na plnou autorizaci vakcíny. Rusko následovalo Čínu a započalo vakcinaci 5. prosince 2020. První západní zemí, která odstartovala očkovací kampaň, byla Velká Británie dne 8. prosince 2020. Svoji očkovací dávku dostalo do konce roku 2020 téměř 800 000 lidí (AFP, 2020).

5.1.3.2 Vakcinace v České republice ke dni 31. 1. 2021

Očkování proti onemocnění Covid-19 bylo v České republice zahájeno dne 27. 12. 2020, kdy bylo během prvního dne očkování vykázáno 1255 vakcín. Ke dni 31. 1. 2021 bylo v České republice za dobu očkování vykázáno celkem 268 617 očkovaných, z čehož 37 185 očkování bylo k tomuto datu ukončeno (poskytnuta druhá dávka vakcíny).

Na území České republiky k tomuto dni značně převládalo použití vakcín společnosti Pfizer/BioNTec před vakcínami společnosti Moderna. Ze všech poskytnutých vakcín tvoří vakcíny společnosti Pfizer/BioNTec k tomuto dni 97.8 %, zatímco vakcíny společnosti Moderna připadají na zbylých 2.2 % poskytnutých vakcín.

Největší podíl očkovaných tvoří k tomuto dni na území České republiky věková skupina osob starších 80 let, které bylo poskytnuto 77 867 vakcín. Druhou nejčastěji očkovanou věkovou skupinou jsou osoby ve věku 45-49 let, na kterou k tomuto dni připadlo celkem 28 020 vakcín. Věkové skupině osob ve věku 40-44 let bylo v tomto období poskytnuto 24 900 vakcín, věkové skupině 50-54 let 22 746 vakcín a věkové skupině 55-59 let 21 758 vakcín. Podobný počet poskytnutých vakcín připadá také na věkové skupiny 35-39 let a 60-64 let, kdy na první z nich připadá 17 132 vakcín a na druhou 16 708 vakcín. Téměř shodné počty poskytnutých vakcín dále připadají na věkové skupiny 30-34 let, tedy 12 916 vakcín, 25-29 let, tedy 12 2025 vakcín, a 65-69 let, tedy 12 020 vakcín. Na věkovou skupinu osob ve věku 70-74 let připadá k tomuto dni celkem 8 621 vakcín, na věkovou skupinu 75-79 let 7 358 vakcín a 6 208 vakcín dále na věkovou skupinu 18-24 let. Nejméně vakcín bylo poskytnuto věkové skupině 0-17 let. Na tuto věkovou skupinu k tomuto dni připadá celkem 100 vakcín. Poskytnuto bylo dále 58 vakcín, které nejsou zařazeny ve statistice ani jedné z uvedených věkových skupin. Z uvedených dat vyplývá, že kromě věkové skupiny osob starších 80 let má počet vakcín poskytnutých jednotlivým věkovým skupinám až do věkové skupiny 45-49 let vzestupnou tendenci, pro následující věkové skupiny se tendence obrací pro změnu zpět k sestupné (ÚZIS ČR a IBA LF MU, ©2021).

5.2 Nasazení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil k řešení pandemie Covid-19

V průběhu řešení pandemie Covid-19 se vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil podílejí na provádění záchranných a likvidačních prací ve zdravotnických zařízeních a na dohlížení nad dodržováním nařízených opatření v součinnosti s Policií ČR. Nemałym podílem také přispěly k distribuci zdravotnického materiálu a jeho doplnění do skladů Státní správy hmotných rezerv (zdroj autor).

5.2.1 Nasazení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil v první vlně pandemie

Pandemie výrazně změnila způsob fungování a plánování AČR v roce 2020 i s výhledem do roku 2021. Krize vzniklá v důsledku pandemie prověřila schopnosti velitelů všech úrovní. Do řešení pandemické krize se AČR zapojila 2. března 2020.

Cílem operace „**Hranice podpora IZS**“ bylo vytipování rizikových hraničních přechodů ČR a jejich zabezpečení. Tato operace byla zahájena 10. března 2020 a trvala do 17. března 2020. Celkem 84 osob a 11 vozidel bylo nasazeno na deseti hraničních přechodech.

V 11 úkolových uskupeních byla zahájena dne 14. března 2020 operace „**Oko**“. Všem nasazeným vojákům byla nařízena předběžná karanténa. Úkoly vojáci plnili ve smíšených hlídkách pod velením příslušníků Policie ČR. Do operace „Oko“ bylo nasazeno 9074 vojáků a 1171 kusů vojenské techniky.

Operace „**Komplexní podpora**“ byla provedena za účelem poskytnutí logistické podpory nasazeným jednotkám integrovaného záchranného systému, Správě státních hmotných rezerv a místním samosprávám. Hlavním úkolem byla přeprava zdravotnických pomůcek a zdravotnického materiálu do ČR. Operace „Komplexní podpora“ probíhala v době od 18. března 2020 do 15. června 2020. Vojáci dále distribuovali ze skladů SSHR. Chybějící ochranné pomůcky byly nakoupeny od Čínské lidové republiky. Do operace bylo nasazeno 400 osob, 309 nákladních automobilů, 74 přívěsů za nákladní automobil, 72 osobních terénních automobilů či mikrobusů, 10 autobusů, 1 vrtulník W-3A „Sokol“ a 1 letoun C-295. Ze skladů SSHR bylo v průběhu první vlny pandemie Covid-19 distribuováno do jednotlivých zdravotnických zařízení více než 200 tun zdravotnického materiálu a vojáci při jeho distribuci najeli více než 50 000 km. Celkem se vojáci a vojenská technika podíleli na vykládce 8 letadel a dalších 94 distribučních akcích.

V rámci operace „**Chytrá karanténa**“ AČR vytvořila Centrální řídicí tým. ČŘT fungoval jako do té doby neexistující mezirezortní místo velení. Ve spolupráci s agenturou NAKIT byl vytvořen specializovaný software a vyškolen personál pro práci s potřebnými daty a informacemi. Společně s dalšími subjekty (NAKIT, ...) ČŘT vytvořil systém „Chytrá karanténa 1.0“ k napomáhání zvládnutí zdravotních hrozeb. ČŘT se dále podílel na stanovení organizační struktury krizového managementu MZ jako základu stálého krizového řízení zdravotních hrozeb. V čele operace a v čele ČŘT stál gen. mjr. Ing. Petr Procházka. Operace „Chytrá karanténa“ probíhala v první i druhé vlně pandemie (MO ČR – VHÚ Praha, 2021).

„V první vlně byli vojáci nasazeni do 33 odběrových týmů a 3 dekontaminačních odřadů z 31. pluku radiační, chemické a biologické ochrany, které provedly celkem 14 dekontaminací. Na podporu 14 krajských hygienických stanic AČR vyčlenila celkem 92 osob. Ve druhé vlně fungovalo 14 odběrových týmů v počtu 28 vojáků, které byly k podpoře antigenních odběrových center následně rozšířeny na dalších 30 v počtu 60 vojáků. Jako podpora 14 krajských hygienických stanic pomáhalo celkem 30 vojáků a jako podpora řízení CŘT 10 vojáků. Tato operace probíhala celý rok a od 23. června pod přímým řízením Ministerstva zdravotnictví. Vojáci se také podíleli na trasování kontaktů osob s prokázaným onemocněním COVID-19 (MO ČR – VHÚ Praha, 2021, s. 80).“

Tabulka 1 - Počet provedených odběrů v rámci operace "Chytrá karanténa" během první vlny pandemie (MO ČR – VHÚ Praha, 2021, s. 81)

| Měsíc | Počet provedených odběrů |
|----------------|--------------------------|
| Březen | 11 |
| Duben | 8 239 |
| Květen | 17 197 |
| Červen | 2 289 |
| Celkem: | 27 736 |

Z dat v Tabulce 1 vyplývá, že nejvíce odběrů v rámci operace „Chytrá karanténa“ v první vlně pandemie bylo provedeno v květnu 2020, nejméně pak v březnu 2020 (zdroj autor).

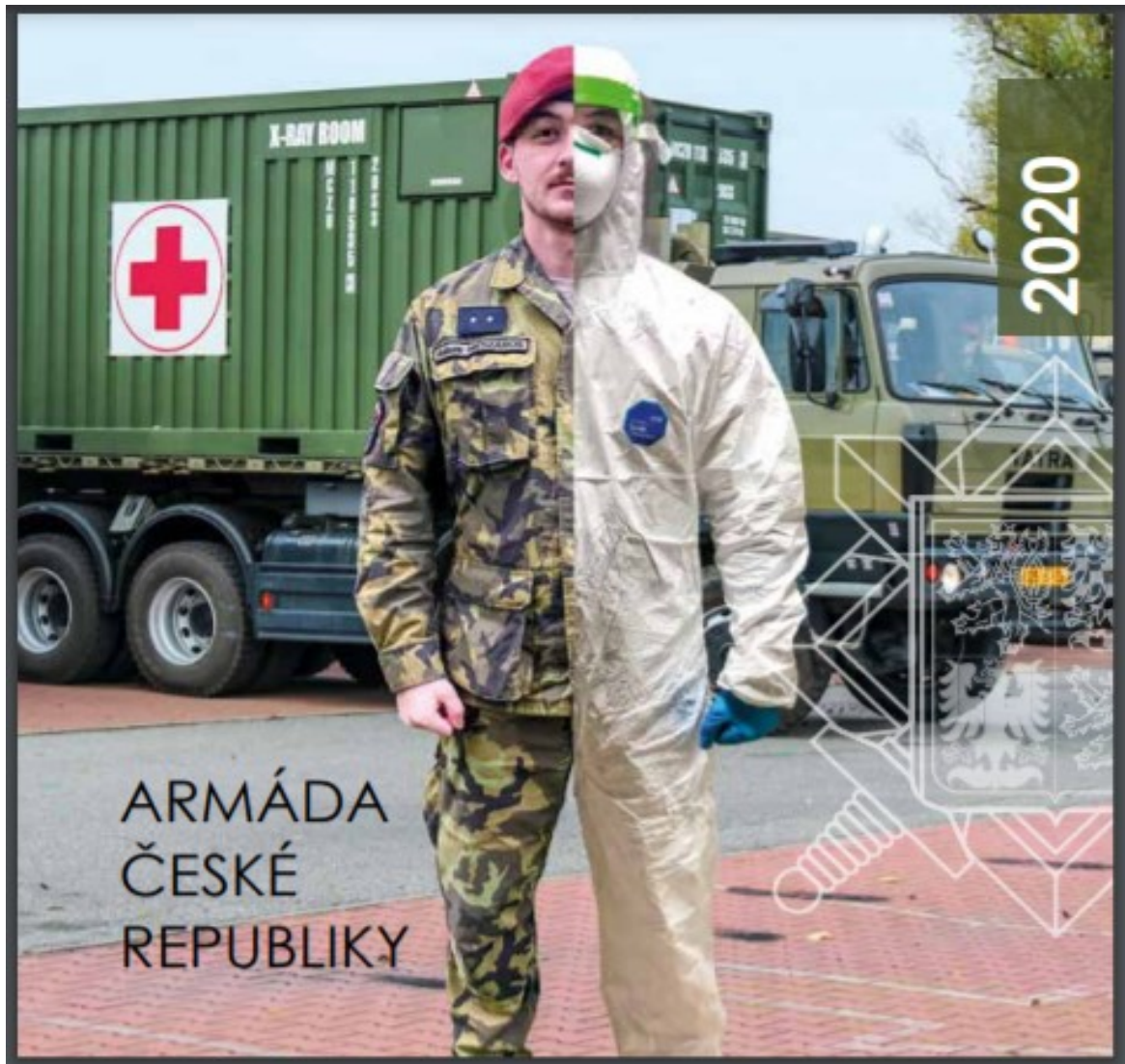
Tabulka 2 - Počet provedených odběrů v rámci operace "Chytrá karanténa" během druhé vlny pandemie (MO ČR – VHÚ Praha, 2021, s. 81)

| Měsíc | Počet provedených odběrů |
|----------------|--------------------------|
| Červen | 2 493 |
| Červenec | 3 339 |
| Srpen | 3 228 |
| Září | 10 390 |
| Říjen | 16 470 |
| Listopad | 4 223 |
| Prosinec | 3 185 |
| Celkem: | 43 328 |

Z dat v Tabulce 2 vyplývá, že nejvíce odběrů v rámci operace „Chytrá karanténa“ v druhé vlně pandemie Covid-19 bylo provedeno v měsíci říjnu 2020 a nejméně naopak v červnu 2020 (zdroj autor).

Další akcí vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil v boji s první vlnou pandemie onemocnění Covid-19 byla operace „Litovel“. AČR do ní na žádost hejtmána Olomouckého kraje nasadila Vojenskou zdravotnickou službu a Vojenskou policii za účelem poskytování lékařské ambulantní péče a zajištění prostoru epidemií zasažených obcí Uničov a Litovel. V průběhu operace bylo celkem ošetřeno 18 osob. Rotace nasazených sil a prostředků probíhala ve čtyřdenních intervalech v režimu nočních dvanáctihodinových směn. Operace trvala od 19. března do 6. dubna 2020.

Do operace „Asistence“ bylo v první vlně pandemie nasazeno 360 osob rozdělených do 50 týmů asistence a 20 týmů dezinfekce. Vojáci byli v jejím rámci nasazeni v Alzheimercentru v Ostravě a v LDN nemocnici v Mariánských Lázních. Akce byla zahájena 7. dubna a skončila 31. května 2020 (MO ČR – VHÚ Praha, 2021).



Obrázek 1 – Propagační obrázek k operaci „Asistence“ (MO ČR – VHÚ Praha, 2021)

Také v oficiálních propagačních materiálech AČR je právě na účast vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil v operaci „Asistence“ kladen velký důraz. Součástí propagačních materiálů je také Obrázek 1 (zdroj autor).

Cílem operace „Shelter“ bylo zajištění podpory a ubytování osobám bez domova na území Prahy. O provedení žádal Magistrát hl. m. Prahy, vzhledem k vývoji pandemie k ní však nedošlo.

Poslední akcí, do které byly nasazeny síly a prostředky ozbrojených sil v průběhu první vlny pandemie Covid-19, byla operace „Komunikace“. Do ní AČR nasadila příslušníky kybernetických sil a informačních operací (KySIO) za účelem podpory operační komunikace a pro včasné zajištění informovanosti o působení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil v operacích v rámci boje s pandemií Covid-19. V rámci nasazení provedly

týmy 92 operačních záznamů. Operace pokračovala i v průběhu druhé vlny pandemie a do konce roku 2020 v ní komunikaci zabezpečovalo 21 příslušníků KySIO, kteří provedli přes 70 operačních záznamů (MO ČR – VHÚ Praha, 2021).

5.2.2 Nasazení sil a prostředků v druhé vlně pandemie v roce 2020

Operace „Triage“ probíhající od 20. dubna do 3. května 2020, měla za cíl posílit odběrová místa ke zvládnutí náporu při provádění odběrů ve vojenských zařízeních a pro podporu provádění tzv. triáže, tedy třídění pacientů, v UVN v Praze. Do akce bylo nasazeno 8 osob. Od 4. května do 13. května probíhala operace „Triage I“, jejíž cílem byla podpora při provádění triáže ve vojenské nemocnici Olomouc. Do akce bylo nasazeno 6 osob.

Aktivně během jarní vlny pandemie pomáhali také odborníci z Odboru biologické ochrany Těchotín. Nasazeni byli v zařízeních sociálních služeb a v civilních zdravotnických zařízeních. Odborníci se také podíleli na zpracování písemných podkladů pro některé civilní segmenty za účelem zvládnutí protiepidemických opatření. V UVN se laboratorní personál podílel na budování Covid-19 laboratoře a tvorbě pracovních postupů. Laboratoř Odboru biologické ochrany Těchotín byla klíčovým zařízením pro výzkum a detekci protilátek v krevní plazmě pacientů, kteří již Covid-19 prodělali, a možnosti jejího použití k rekonvalescenci pacientů v celé ČR.

I ve druhé vlně pandemie byly síly a prostředky ozbrojených sil nasazeny do operace „Asistence“. Cílem bylo zajištění chodu sociálních a zdravotnických zařízení. Operace byla zahájena 8. října 2020 vyčleněním 10 řidičů pro ZZS hl. m. Prahy. Vojáci byli následně nasazováni v celkem 73 zařízeních. Mezi zařízeními, kde byli vojáci v rámci operace nasazeni, byly např. nemocnice, centra následné péče, domovy pro seniory apod., přičemž do akce bylo zapojeno 1 689 vojáků.

V rámci operace „Komplexní podpora“ ve druhé vlně pandemie byla provedena kupříkladu přeprava materiálu do ÚVN Praha ze skladu SSHR v Osové Bítýšce, dále došlo k přestavbě odběrového střediska v nemocnici. Součástí operace byla také letecká přeprava materiální pomoci v podobě 60 ventilátorů z Itálie.

Další akcí, do které byly vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil nasazeny v rámci druhé vlny pandemie onemocnění Covid-19, byla operace „CLS“. Od 10. listopadu 2020 byl zvýšen maximální počet povoláných vojáků na 900, díky čemuž mohlo být nasazeno 400 vojáků z povolání vycvičených jako CLS. Tito vojáci fungovali zejména jako pomocný

personál ve prospěch Národního dispečinku lůžkové péče MZ. Operace „CLS“ probíhala v době od 18. listopadu 2020, k 31. prosinci 2020 bylo nasazeno celkem 609 vojáků CLS a 26 kusů techniky v 56 nemocnicích.

Do podpory antigenních odběrových center v 21 stacionárních nemocnicích bylo od 18. prosince 2020 zapojeno 56 vojáků CLS v rámci operace „**Podpora AOC**“.

Operace „**Výstavba polního záložního zdravotnického zařízení**“ měla za cíl zabezpečit výstavbu a provoz záložního zdravotnického zařízení v pražských Letňanech. Toto zařízení zahrnovalo 500 lůžek zdravotnické péče, z toho 10 lůžek intenzivní péče. Výstavba probíhala od 18. října 2020 do 25. října 2020, kdy byla zahájena pohotovost. Pro případ aktivace bylo vyčleněno celkem 248 vojáků, z čehož 25 byli lékaři, 143 nelékařští zdravotníci a 80 sanitáři. Do vlastní výstavby bylo zahrnuto 100 vojáků. Převezeno bylo celkem 49 standardizovaných kontejnerů ISO a 340 tun materiálu v 81 vozidlech (MO ČR – VHÚ Praha, 2021).

5.2.3 Nasazení sil a prostředků v druhé vlně pandemie v první polovině roku 2021

V roce 2021 dále pokračovala operace „**Asistence**“. K 1. 4. 2021 bylo v rámci této operace nasazeno k plnění úkolů spočívajících ve zdravotnické asistenci ve 149 nemocnicích a dalších zdravotnických zařízeních celkem 3792 vojáků z povolání. Nejvíce vojáků, tedy 405, bylo do operace nasazeno v ÚVN Praha, nejméně naopak v nemocnicích ve Znojmě, Kyjově a Vsetíně, ve kterých byl nasezen pouze jeden voják.

Do operace „**CLS**“ bylo k 1. 4. 2021 nasazeno celkem 920 vojáků z povolání v celkem 64 zařízeních, z nichž v 50 zařízeních byli nasazení duplicitně s operací „**Asistence**“. Nejvíce vojáků CLS, tedy 42, bylo nasazeno do operace v Ostravě a nejméně pak v Jindřichově Hradci, kde byli nasazení dva (Martinovič, 2021).

Kompletní počty vojáků nasazených v rámci operací „**Asistence**“ a „**CLS**“ v jednotlivých zařízeních, viz PŘÍLOHA P I a PŘÍLOHA P II (zdroj autor).

Další operací probíhající v roce 2021 byla operace „**Podpora VP**“. V důsledku usnesení vlády č. 134/2021 ze dne 14. února 2021, kterým se omezil volný pohyb osob v některých z okresů ČR, požádal policejní prezident genmjr. Jan Švejdar o vyslání vojenských policistů do vybraných okresů v Karlovarském a Královéhradeckém kraji. Od 19. 2. 2021 do 28. 2. 2021 bylo do operace nasazeno 64 vojenských policistů a 32 vozidel.

Nejrozsáhlejší akcí v boji proti pandemii onemocnění Covid-19, do které byly nasazeny vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil v první polovině roku 2021, byla operace „**Lockdown**“. Vzhledem ke kritickému vývoji epidemiologické situace v ČR byla přijata vládou ČR tvrdší mimořádná a krizová opatření. Nejvýznamnějším z přijatých krizových opatření bylo omezení pohybu osob mezi okresy. Policie ČR požadovala po resortu MO/AČR vyčlenění a přípravu do 5000 osob pro posílení PČR, konkrétně pro posílení hlídek PČR na stacionárních kontrolních stanovištích i pohyblivých hlídek v terénu ve dvanáctihodinovém směnném režimu (Martinovič, 2021).

Tabulka 3 - Celkový počet vojáků nasazených do operace "Lockdown" (zdroj autor dle dat Martinoviče, 2021)

| Celkový počet vojáků nasazených do operace "Lockdown" | |
|-------------------------------------------------------|-----------------|
| Umístění | Nasazeno vojáků |
| Velitelství teritoria | 5 |
| Středočeský kraj | 793 |
| Jihočeský kraj | 1399 |
| Plzeňský kraj | 135 |
| Karlovarský kraj | 99 |
| Ústecký kraj | 339 |
| Liberecký kraj | 113 |
| Královehradecký kraj | 201 |
| Pardubický kraj | 546 |
| Kraj Vysočina | 706 |
| Jihomoravský kraj | 1658 |
| Olomoucký kraj | 926 |
| Moravskoslezský kraj | 1186 |
| Zlínský kraj | 667 |
| Hlavní město Praha | 211 |
| Celkem: | 8984 |

Nejvíce vojáků bylo do operace „Lockdown“ nasazeno v Jihomoravském kraji, nejméně pak Karlovarském kraji, celkem bylo nasazeno 8984 vojáků, viz Tabulka 3.

6 ANALÝZA PŘÍNOSU SIL A PROSTŘEDKŮ OZBROJENÝCH SIL NASAZENÝCH NA ÚZEMÍ BÝVALÉHO OKRESU JIHLAVA

Na území bývalého okresu Jihlava byly vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil nasazeny až v roce 2021, a to v rámci operací „Asistence“ a „Lockdown“. V rámci operace „Asistence“ bylo nasazeno v lednu 2021 na tři týdny do Nemocnice Jihlava 8 vojáků. Do operace „Lockdown“ bylo k součinnosti s Policií ČR nasazeno v Kraji Vysočina celkem 706 vojáků. Do společných hlídek s příslušníky Policie ČR bylo v kraji každý den nasazeno přibližně 180 z nich, z toho pro hlídky spadající pod územní odbor Jihlava (bývalý okres Jihlava) jich bylo vždy vyčleněno přibližně 35.

6.1 Analýza přínosu sil a prostředků ozbrojených sil v operaci „Lockdown“

K analýze přínosu vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil nasazených v operaci „Lockdown“ na území bývalého okresu Jihlava bylo užito metod observace, expertního odhadu, checklistu a SWOT analýzy (zdroj autor).

6.1.1 Vlastní výzkum při nasazení sil a prostředků v operaci „Lockdown“

Metodami observace a expertního odhadu autor shromáždil poznatky ohledně nasazení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil v operaci „Lockdown“. V operaci byli vojáci přiděleni do smíšených hlídek s příslušníky Policie ČR, jejichž primárním úkolem byl dohled nad dodržováním v té době platných a účinných mimořádných opatření Ministerstva zdravotnictví a krizových opatření vlády ČR. Smíšené hlídky byly zpravidla složeny z jednoho příslušníka Policie ČR a jednoho až dvou vojáků z povolání. Vojáci zařazení ve smíšených hlídkách museli být označeni rukávovou páskou s nápisem „POLICIE“, popř. reflexní vestou s nápisem „POLICIE“.

Metodami bylo zjištěno, že nasazení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil do operaci „Lockdown“ a jejich přidělení do smíšených hlídek s příslušníky PČR mělo za následek zvýšení počtu hlídek v terénu. Ve srovnání s obvyklým složením hlídek ze dvou příslušníků Policie ČR, z nichž jeden je velitel hlídky a druhý člen hlídky a řidič, mohl být do terénu nasazen až dvojnásobný počet hlídek, neboť ve smíšené hlídce byl zpravidla zařazen pouze jeden policista jakožto velitel hlídky a současně řidič a k němu byl přidělen jeden, popř. dva vojáci z povolání jakožto členové hlídky. Ve výsledku byly tedy smíšené

hlídky schopny obsáhnout nesrovnatelně vyšší počet kontrolních stanovišť, ať už na hranicích bývalých okresů, nebo přímo v teritoriích obvodních oddělení.

V praxi pak na druhou stranu docházelo k tomu, že smíšené hlídky, které byly primárně vyčleněny k dohledu nad dodržováním platných a účinných mimořádných a krizových opatření, byly operačním důstojníkem vysílány k zákrokům na základě oznámení na linku 158. Nasazení smíšených hlídek totiž mělo za následek také to, že na každé obvodní oddělení, tedy i na obvodní oddělení Jihlava, které je svým přiděleným teritoriem druhým největším obvodním oddělením v republice, zůstala pouze jedna hlídka v obvyklém složení ze dvou policistů. Pokud byla tato hlídka, která byla vyčleněna právě k obvyklé hlídkové činnosti, vyslána operačním důstojníkem na zákrok, musela jet na další případný zákrok právě hlídka smíšená, což byl mnohdy problém. Vojáci z povolání nedisponují potřebným výcvikem ani proškolením k řešení zákroků Policie ČR. Jakákoliv taktika služebního zákroku, ke které jsou policisté náležitě vedení a vycvičení, nebyla v takovém případě aplikovatelná. Došlo-li při zákroku k použití donucovacích prostředků, vojáci mnohdy pouze nechápavě hleděli na strkanici policisty a podezřelého a nevěděli, jestli mají či nemají do „zápasu“ zasáhnout. Vzhledem k těmto skutečnostem se brzy stalo běžnou praxí, že byl k zákrokům vyslán větší počet hlídek, aby byl na místě dostatek příslušníků Policie ČR, čímž ale zase v místě zákroku docházelo ke kumulaci vojáků z povolání, kteří zde kvůli jejich vysokému zájmu vidět a slyšet vše, co se na místě děje, mnohdy poněkud překáželi. Dalším nežádoucím efektem většího počtu hlídek na místě zákroku byl zvýšený zájem civilních osob o sledování zákroku a zjišťování, k čemu na místě došlo, neboť sjedou-li se na místo za použití VRZ 4 policejní vozidla a 8 či více uniformovaných osob, evokuje to mezi veřejností dojem, že se zde stalo něco opravdu hodně závažného, přitom se jedná o běžný zákrok, ke kterému by za normálních okolností vyrazily maximálně dvě hlídky. Přítomnost vojáků na kontrolních stanovištích i na policejních zákrocích byla mnohdy také veřejností vnímána jako nadměrná demonstrace síly a zastrašování.

Zjištěné problémy:

- Nedostatek standardních hlídek v terénu
- Nasazení smíšených hlídek do služebních zákroků
- Znemožnění aplikace taktiky služebních zákroků
- Nutnost kumulace většího množství hlídek, a tedy i uniformovaných osob na místě zákroku

- Zvýšený zájem civilních osob o zákrok
- Nevole veřejnosti

Většina zjištěných problémů pramení právě z prvního uvedeného, tedy z nedostatku standardně složených hlídek v důsledku nasazení hlídek smíšených. V kapitole 7 bude tedy formulován návrh řešení právě tohoto problému (zdroj autor).

6.1.2 Checklist analýza k vyhodnocení splnění očekávání

K vyhodnocení, zda nasazení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil do operace „Lockdown“ na území bývalého okresu Jihlava splnilo cíle a očekávání autora v zaměření na samotné cíle operace i na přípravu zabezpečení nasazených vojáků, byla aplikována metoda CLA. Otázky do Checklistu i stupnice vyhodnocení byly formulovány samotným autorem na základě expertního odhadu (zdroj autor).

Tabulka 4 - Checklist k operaci "Lockdown" (zdroj autor)

| Otázka | | Odpověď | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| V zaměření na cíle operace | | | |
| 1. | Byl počet nasazených sil a prostředků dostatečný? | ANO | NE |
| 2. | Byly pro případ potřeby vyčleněny i záložní síly a prostředky? | ANO | NE |
| 3. | Byla záloha sil a prostředků pro případ potřeby dostatečná? | ANO | NE |
| 4. | Došlo ke zvýšení počtu hlídek v terénu? | ANO | NE |
| 5. | Byly smíšené hlídky schopny obsáhnout všechna kontrolní stanoviště? | ANO | NE |
| 6. | Byly smíšené hlídky používány jen ke stanoveným účelům? | ANO | NE |
| 7. | Došlo zde ke zpomalení či zamezení šíření onemocnění? | ANO | NE |
| 8. | Bylo docíleno dodržování platných a účinných opatření občany? | ANO | NE |
| 9. | Byla porušení platných a účinných opatření dostatečně sankciována? | ANO | NE |
| 10. | Zůstala zachována plná schopnost reakce složek IZS na MU? | ANO | NE |
| Celkem: | | 6 | 4 |
| V zaměření na zabezpečení a přípravu vojáků | | | |
| 1. | Byli vojáci k zadaným úkolům řádně proškoleni? | ANO | NE |
| 2. | Měli vojáci přístup k ochranným prostředkům? | ANO | NE |
| 3. | Bylo pro vojáky vyčleněno dostatečné zázemí? | ANO | NE |
| 4. | Měli vojáci přístup k plánu opatření? | ANO | NE |
| 5. | Byli vojáci vybaveni pro případný služební zákrok? | ANO | NE |
| Celkem: | | 3 | 2 |

Vyhodnocení:

Je-li v sekci „V zaměření na cíle operace“ 5 a více odpovědí „NE“, autor navrhne nutná opatření.

Jsou-li v sekci „V zaměření na cíle operace“ 2-4 odpovědi „NE“, operace splnila očekávání autora dostatečně, v případě potřeby však autor navrhne vhodná opatření.

Jsou-li v sekci „V zaměření na cíle operace“ 0-2 odpovědi „NE“, operace plně splnila očekávání autora.

Jsou-li v sekci „V zaměření na zabezpečení a přípravu vojáků“ 3 a více odpovědí „NE“, autor navrhne nutná opatření.

Jsou-li v sekci „V zaměření na zabezpečení a přípravu vojáků“ 0-2 odpovědi „NE“, operace splnila očekávání autora.

Z provedené Checklist analýzy (Tabulka 4) vyplývá, že navzdory popsaným problémům operace v celkovém měřítku částečně splnila očekávání autora ve vztahu k cílům operace. Velké pozitivum bylo opět spatřeno především ve zvýšení počtu hlídek v terénu. Výsledky jsou i přes tuto skutečnost přinejmenším znepokojivé, neboť hlavní podstatou operace „Lockdown“ byla právě podpora hlídek Policie ČR při dohledu nad dodržováním platných a účinných mimořádných opatření Ministerstva zdravotnictví a krizových opatření vlády. Dle výsledků CLA právě ke zlepšení situace s dodržováním těchto opatření nedošlo. Důvodem byla nejspíše již zmíněná účast smíšených hlídek na služebních zákrocích, a v tu dobu tedy jejich nepřítomnost na kontrolních stanovištích. K 5. bodu této sekce CLA je tedy nutno dodat, že smíšené hlídky sice byly schopny obsáhnout všechna kontrolní stanoviště, často jim to však kvůli jiným úkolům nebylo umožněno. Navzdory těmto nedostatkům je nutno podotknout, že z CLA vyplývá, že v průběhu operace pandemie skutečně začala slábnout.

Očekávání autora bylo uspokojivě naplněno i ve druhé sekci CLA, zaměřené na zabezpečení a přípravu vojáků na nasazení v operaci. Nutné je opět zdůraznit, že i přes uspokojivý výsledek CLA je zde opět spatřen velký nedostatek, a to v absolutní nepřipravenosti vojáků. Vzhledem k tomu, že náplň služební činnosti vojáků z povolání se od té policejní značně liší, bylo by vhodné, aby byli před nasazením řádně proškoleni, k čemuž k tomto případě nedošlo. Dalším závažným nedostatkem je také nevybavenost nasazených vojáků pro případ služebního zákroku. Vzhledem k jejich prvotnímu určení nebylo nutné je k tomuto vystrojít a vyzbrojit, praxe však byla taková, že se služebních zákroků často skutečně účastnili, jejich výstroj a výzbroj byla tedy značně nedostačující.

Zjištěné problémy:

- Neplánované využití smíšených hlídek
- Nepřítomnost smíšených hlídek na kontrolních stanovištích
- Nedocílení opatření vlády a MZ
- Nedostatečné sankce za porušení opatření
- Snížená schopnost reakce složek IZS (zejména PČR) na MU
- Nedostatečná proškolenost vojáků k plnění úkolů
- Nedostatečná výstroj a výzbroj vojáků k zákroku

Navzdory tomu, že dle vyhodnocení CLA byla očekávání autora naplněna dostatečně, některé ze zjištěných problémů jsou natolik závažné, že autor v kapitole 7 navrhne opatření k jejich eliminaci či zmírnění. Nejzávažnějším problémem ve vztahu k cíli operace je neplánované využití smíšených hlídek, tedy jejich užití k jiným než stanoveným účelům, neboť z něj vyplývají i některé z dalších uvedených problémů. Ve vztahu k zabezpečení vojáků nasazených do operace je nejzávažnějším problémem jejich nedostatečná výstroj a výzbroj ke služebnímu zákroku, neboť tento nedostatek může v krajním případě vést i k bezprostřednímu ohrožení jejich života a zdraví. V kapitole 7 bude tedy navrženo opatření k minimalizaci či eliminaci právě těchto problémů (zdroj autor).

6.1.3 SWOT analýza nasazení sil a prostředků v operaci „Lockdown“

Pro analýzu a zhodnocení slabých stránek, silných stránek, příležitostí a hrozeb nasazení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil do smíšených hlídek s příslušníky Policie České republiky v operaci „Lockdown“ na území bývalého okresu Jihlava byla zpracována následující SWOT analýza. Přehled silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb i jejich hodnocení a váha byly formulovány samotným autorem na základě metod observace a expertního odhadu (zdroj autor).

Tabulka 5 - SWOT analýza operace „Lockdown“ (zdroj autor)

| Silné stránky | Slabé stránky |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Vyšší počet hlídek v terénu • Dostatečný počet záložních sil a prostředků • Pokrytí více kontrolních stanovišť • Efektivnější dohled nad dodržováním opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Nízká proškolenost vojáků k úkolům • Nižší schopnost hlídek reagovat na MU • Nedostatečné vybavení vojáků pro zákrok • Nedostatečný výcvik vojáků k zákroku |
| Příležitosti | Hrozby |
| <ul style="list-style-type: none"> • Zpomalení šíření onemocnění • Vyvolání respektu mezi veřejností • Další rozvoj mezirezortní spolupráce • Kladné ovlivnění veřejného mínění | <ul style="list-style-type: none"> • Opuštění stanoviště z důvodu zákroku • Komplikace při zákroku • Zvýšený zájem veřejnosti při zákroku • Záporné ovlivnění veřejného mínění |

K silným stránkám:

Mezi silné stránky operace „Lockdown“ patří v první řadě **vyšší počet hlídek v terénu**. Jak již bylo zmíněno výše, v důsledku zapojení smíšených hlídek, ve kterých s jedním policistou sloužil jeden, popř. dva vojáci z povolání, bylo možno vyslat do terénu hlídek téměř dvojnásobný počet. Jako silná stránka operace byl též shledán fakt, že byl pro operaci vyčleněn **dostatečný počet záložních sil a prostředků**. V případě, že by došlo k onemocnění, zranění či jiné indispozici některých nasazených vojáků, vždy by je měl kdo bezodkladně nahradit. Díky zvýšenému počtu hlídek v terénu bylo také možno **pokrýt více kontrolních stanovišť**, a tedy i **efektivněji dohlížet na dodržování opatření**. Hodnocení, váhu a vyčíslení silných stránek znázorňuje Tabulka 6 (zdroj autor).

Tabulka 6 - Hodnocení a váha silných stránek operace „Lockdown“ (zdroj autor)

| Silné stránky | Hodnocení | Váha | Celkem |
|----------------------------------------------|-----------|------|--------|
| Vyšší počet hlídek v terénu | 4 | 0,3 | 1,2 |
| Dostatečný počet záložních sil a prostředků | 3 | 0,1 | 0,3 |
| Pokrytí více kontrolních stanovišť | 5 | 0,3 | 1,5 |
| Efektivnější dohled nad dodržováním opatření | 4 | 0,3 | 1,2 |
| Součet: | | 1 | 4,3 |

Z dat v Tabulce 6 vyplývá, že nejvýznamnější silnou stránkou operace bylo pokrytí více kontrolních stanovišť.

K slabým stránkám:

Základní slabou stránkou operace „Lockdown“ byla **nízká proškolenost vojáků k úkolům** vyplývajícím ze samotné podstaty operace. Vojáci dopředu netušili, co je při operaci čeká a co bude jejich konkrétními úkoly, a nemohli se tak ani dopředu připravit. V důsledku zapojení smíšených hlídek se významnou slabou stránkou stala také

nižší schopnost hlídek reagovat na MU. Vzhledem k tomu, že ve smíšené hlídce byl zpravidla jen jeden policista, nebylo možné aplikovat nadřilovanou taktiku služebních zákroků, z důvodu nedostatku hlídek v obvyklém složení byly však i tyto hlídky k zákrokům vysílány. Nasazení smíšených hlídek do služebních zákroků nebylo původně v plánu, hlídky se proto potýkaly s **nedostatečným vybavením a výcvikem** vojáků k zákroku. Hodnocení, váhu a vyčíslení slabých stránek znázorňuje Tabulka 7 (zdroj autor).

Tabulka 7 - Hodnocení a váha slabých stránek operace „Lockdown“ (zdroj autor)

| Slabé stránky | Hodnocení | Váha | Celkem |
|-----------------------------------------|-----------|------|--------|
| Nízká proškolenost vojáků k úkolům | -4 | 0,3 | -1,2 |
| Nižší schopnost hlídek reagovat na MU | -5 | 0,3 | -1,5 |
| Nedostatečné vybavení vojáků pro zákrok | -4 | 0,2 | -0,8 |
| Nedostatečný výcvik vojáků k zákroku | -5 | 0,2 | -1 |
| Součet: | | 1 | -4,5 |

Z dat v Tabulce 7 vyplývá, že nejvýznamnější slabou stránkou operace byla nižší schopnost hlídek reagovat na MU.

K příležitostem:

Mezi příležitosti bylo zařazeno **zpomalení šíření onemocnění**, neboť právě toto bylo prvotní podstatou vyhlášení přísnějších opatření. V průběhu operace ke zpomalení šíření skutečně došlo. Neplánovanou příležitostí operace bylo **vyvolání respektu mezi veřejností**, jelikož nasazení vojáků z povolání navenek působilo jako demonstrace síly. Tento jev je ovšem dvousečnou zbraní. Nadměrná demonstrace síly může v občanech vyvolat i nedůvěru. Operace nepochybně vytvořila půdu pro **další rozvoj mezirezortní spolupráce**. V důsledku operace bylo zjištěno, že by bylo vhodné pořádat společná cvičení policistů a vojáků z povolání ke zlepšení schopnosti kooperativních zákroků. U části veřejnosti mohla operace také **kladně ovlivnit veřejné mínění** o přínosu ozbrojených sil. Hodnocení, váhu a vyčíslení příležitostí znázorňuje Tabulka 8 (zdroj autor).

Tabulka 8 - Hodnocení a váha příležitostí operace „Lockdown“ (zdroj autor)

| Příležitosti | Hodnocení | Váha | Celkem |
|--------------------------------------|-----------|------|--------|
| Zpomalení šíření onemocnění | 5 | 0,5 | 2,5 |
| Vyvolání respektu mezi veřejností | 2 | 0,1 | 0,2 |
| Další rozvoj mezirezortní spolupráce | 3 | 0,3 | 0,9 |
| Kladné ovlivnění veřejného mínění | 1 | 0,1 | 0,1 |
| Součet: | | 1 | 3,7 |

Z dat v Tabulce 8 vyplývá, že nejvýznamnější příležitostí operace bylo zpomalení šíření onemocnění.

K hrozbám:

Ve vztahu k samotnému cíli operace bylo podstatnou hrozbou **opuštění stanoviště z důvodu zákroku**. K tomuto docházelo poměrně často z již zmíněného důvodu nedostačujícího počtu obvykle složených hlídek vyčleněných ke standardní hlídkové činnosti. Hlavní úkol operace „Lockdown“ pak v podstatě neměl kdo plnit. Mnohdy docházelo ke **komplikacím při zákroku** z důvodu přítomnosti pouze jednoho policisty, neboť vojáci k zákroku nebyli vycvičení. Brzy se z tohoto důvodu stalo běžnou praxí, že se k zákroku vysílalo větší množství hlídek naráz, což mělo za následek **zvýšený zájem veřejnosti**, který je při zákroku vždy nežádoucí. U části veřejnosti mohla operace způsobit **záporné ovlivnění veřejného mínění** o přínosu ozbrojených sil. Hodnocení, váhu a vyčíslení hrozeb znázorňuje Tabulka 9 (zdroj autor).

Tabulka 9 - Hodnocení a váha hrozeb operace „Lockdown“ (zdroj autor)

| Hrozby | Hodnocení | Váha | Celkem |
|--------------------------------------|-----------|------|--------|
| Opuštění stanoviště z důvodu zákroku | -5 | 0,3 | -1,5 |
| Komplikace při zákroku | -4 | 0,4 | -2,1 |
| Zvýšený zájem veřejnosti při zákroku | -2 | 0,2 | -0,4 |
| Záporné ovlivnění veřejného mínění | -2 | 0,1 | -0,2 |
| Součet: | | 1 | -4,2 |

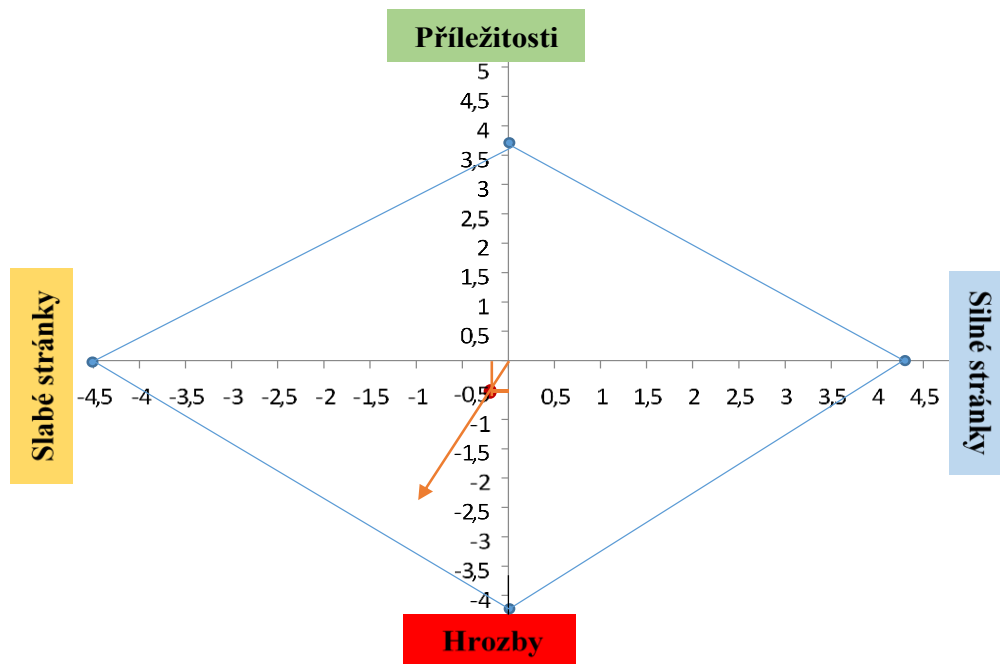
Z dat v Tabulce 9 vyplývá, že nejvýznamnější hrozbou operace byly komplikace při služebních zákrocích.

Vyhodnocení výsledků analýzy vnitřního a vnějšího prostředí:

Tabulka 10 - Vyhodnocení SWOT analýzy operace „Lockdown“ (zdroj autor)

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Silné stránky | 4,3 |
| Slabé stránky | -4,5 |
| Vnitřní prostředí celkem: | -0,2 |
| Příležitosti | 3,7 |
| Hrozby | -4,2 |
| Vnější prostředí celkem: | -0,5 |
| Celkem: | -0,7 |

Data v Tabulce 10 vykazují po sečtení výsledků analýzy vnitřního a vnějšího prostředí záporný výsledek. Slabé stránky a hrozby převažují nad silnými stránkami a příležitostmi. Pro případ opětovného zahájení operace „Lockdown“ je do budoucna nutné zachovat silné stránky a příležitosti, naopak se zaměřit na eliminaci slabých stránek a hrozeb (zdroj autor).



Graf 2 - Výsledek SWOT analýzy operace „Lockdown“ (zdroj autor)

Z Grafu 2 vyplývá, že výsledek SWOT analýzy operace „Lockdown“ směřuje do kvadrantu strategie úniku. Opětování operace stejným způsobem je nevhodné. Před případným opětovným zahájením operace je nezbytné minimalizovat slabé stránky a hrozby, které nyní mírně převyšují silné stránky a příležitosti.

Ze SWOT analýzy vyplývá, že nejzávažnější ze zjištěných slabých stránek je nižší schopnost hlídek reagovat na MU a z hrozeb s ní spojené komplikace při zákroku. Návrhy opatření ke zmírnění nebo odstranění těchto zjištěných slabých stránek a hrozeb budou formulovány v kapitole 7 (zdroj autor).

6.2 Analýza přínosu sil a prostředků ozbrojených sil v operaci „Asistence“

K analýze přínosu vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil nasazených v operaci „Asistence“ v Nemocnici Jihlava bylo užito rozhovoru s personálem nemocnice a dále metod Checklistu a SWOT analýzy (zdroj autor).

6.2.1 Posouzení přínosu operace „Asistence“ personálem Nemocnice Jihlava

Potřebné informace pro tuto část byly autorovi poskytnuty tiskovou mluvčí Nemocnice Jihlava Mgr. Zachrlovou prostřednictvím e-mailové korespondence. Mluvčí v rámci korespondence jménem personálu nemocnice zhodnotila přínos vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil nasazených do operace „Asistence“. Další poznatky byly zjištěny od zdravotní sestry z „covidové JIP“, která si nepřeje být jmenována (zdroj autor).

Ke zhodnocení se Zachrlová ve svém e-mailu ze dne 4. 5. 2021 vyjádřila konkrétně slovy: *„Vojáci nám pomáhali letos v lednu celkem tři týdny. Bylo jich u nás 8 a sloužili v červených zónách – například interní JIP, urgentní příjem, geriatric, neurologie. Dělalí pomocné práce, kde nám chyběl personál – například překlady pacientů, pomoc s hygienou atd. Určitě po zkušenosti musíme říct, že nám velice pomohli a pokud bychom se v podobné situaci znovu ocitli, oceníme jejich přítomnost.“*

Na základě osobní komunikace se zdravotní sestrou nasazenou na tzv. „covidové JIP“ byly zjištěny stejné poznatky jako z korespondence s tiskovou mluvčí nemocnice. Doplnujícím poznatkem navíc je, že by zaměstnanci na oddělení pro pacienty s onemocněním Covid-19 uvítali nasazení alespoň 12 vojáků z povolání po delší dobu. Na těchto i jiných odděleních v nemocnici mohou zastávat vojáci fyzickou zřízenceckou práci, která nevyžaduje kvalifikaci, což by umožnilo soustředěnější nasazení zdravotnického personálu ke zdravotní péči o pacienty. Vojáci byli pro nemocnici velkým přínosem a svojí přítomností výrazně přispěli k zachování chodu nemocnice a schopnosti obsáhnout péči nejen o pacienty s onemocněním Covid-19. Vzhledem k tomu, že byli vojáci předurčení k fyzické zřízencecké práci, nebyly kladeny takřka žádné požadavky na jejich proškolení, a nedocházelo tedy k nečekaným komplikacím (Anonym, 2021).

V průběhu operace „Asistence“ byl autor při plnění úkolů Policie ČR několikrát přítomen v Nemocnici Jihlava. Při této příležitosti využil i metodu observace a s poznatky

personálu nemocnice se plně ztotožňuje. V porovnání s operací „Lockdown“ zde nebyly shledány příliš závažné nedostatky.

Zjištěné problémy:

- Nízký počet nasazených vojáků z povolání
- Krátká doba pomoci

V kapitole 7 bude formulován návrh vedoucí k eliminaci obou zjištěných problémů (zdroj autor).

6.2.2 SWOT analýza nasazení sil a prostředků v operaci „Asistence“

Pro analýzu a zhodnocení slabých stránek, silných stránek, příležitostí a hrozeb nasazení vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil do operace „Asistence“ v Nemocnici Jihlava byla zpracována následující SWOT analýza. Přehled silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb i jejich hodnocení a váha byly formulovány samotným autorem na základě poznatků metod observace a rozhovoru (zdroj autor).

Tabulka 11 - SWOT analýza operace „Asistence“ (zdroj autor)

| Silné stránky | Slabé stránky |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Vyšší počet pracovníků v nemocnici • Nízká profesní náročnost zadaných úkolů | <ul style="list-style-type: none"> • Nízký počet nasazených vojáků • Krátké trvání pomoci |
| Příležitosti | Hrozby |
| <ul style="list-style-type: none"> • Lepší zabezpečení provozu nemocnice • Pozitivní ovlivnění veřejného mínění | <ul style="list-style-type: none"> • Vyvolání dojmu kritické situace |

K silným stránkám:

Jako silná stránka operace „Asistence“ byl sledován **vyšší počet pracovníků v nemocnici**. Fakt, že byli vojáci schopni zastat potřebnou fyzickou zřízeneckou práci, umožnil zdravotnickým zaměstnancům soustředěnější nasazení nejen k péči o pacienty s onemocněním Covid-19, ale také k pokrytí dalších nezbytných činností, jako jsou chirurgické zákroky. Silnou stránkou je taktéž **nízká profesní náročnost zadaných úkolů**, které vojáci z povolání v nemocnici plnili. V důsledku nízké profesní náročnosti nebylo třeba vojáky dlouze školit. Dalším efektem této silné stránky byla takřka naprostá eliminace problémů a komplikací pramenících z nedostatečné kompetence vojáků k plnění jejich poslání (zdroj autor).

Tabulka 12 - Hodnocení a váha silných stránek operace „Asistence“ (zdroj autor)

| Silné stránky | Hodnocení | Váha | Celkem |
|-----------------------------------------|-----------|------|--------|
| Vyšší počet pracovníků v nemocnici | 5 | 0,7 | 3,5 |
| Nízká profesní náročnost zadaných úkolů | 4 | 0,3 | 1,2 |
| Součet: | | 1 | 4,7 |

Z dat v Tabulce 12 vyplývá, že nejvýznamnější silnou stránkou operace byl vyšší počet pracovníků v nemocnici.

K slabým stránkám:

Jednou ze slabých stránek operace „Asistence“ byl **nízký počet nasazených vojáků**. Navzdory tomu, jak obrovský a přínosný kus práce dokázali nasazení vojáci zastat a pomoci tak vyčerpaným zdravotnickým pracovníkům, počet nasazených vojáků by mohl být o něco vyšší. Další slabou stránkou operace je také **krátké trvání pomoci**, v důsledku čehož následně došlo k opětovnému zhoršení personální situace v nemocnici.

Tabulka 13 - Hodnocení a váha slabých stránek operace „Asistence“ (zdroj autor)

| Slabé stránky | Hodnocení | Váha | Celkem |
|-------------------------------|-----------|------|--------|
| Nízký počet nasazených vojáků | -2 | 0,4 | -0,8 |
| Krátké trvání pomoci | -4 | 0,6 | -2,4 |
| Součet: | | 1 | -3,2 |

Z dat v Tabulce 13 vyplývá, že nejvýznamnější slabou stránkou operace bylo krátké trvání pomoci.

K příležitostem:

Příležitostí operace „Asistence“ je jednoznačně **lepší zabezpečení provozu nemocnice** díky vyšším personálním kapacitám. Vojáci v nemocnici zastali mnoho zřízenkové práce,

což umožnilo zdravotnickým pracovníkům soustředěnější nasazení do péče o pacienty. Z důvodu omezeného povědomí veřejnosti o práci ozbrojených sil mohla jejich pomoc ve zdravotnických zařízeních také vést k názoru, že vojáci konečně dělají něco pro dobro veřejnosti. Operace tedy vedla k **pozitivnímu ovlivnění veřejného mínění**.

Tabulka 14 - Hodnocení a váha příležitostí operace „Asistence“ (zdroj autor)

| Příležitosti | Hodnocení | Váha | Celkem |
|--------------------------------------|-----------|------|--------|
| Lepší zabezpečení provozu nemocnice | 4 | 0,7 | 2,8 |
| Pozitivní ovlivnění veřejného mínění | 2 | 0,3 | 0,6 |
| Součet: | | 1 | 3,4 |

Z dat v Tabulce 13 vyplývá, že nejvýznamnější příležitostí operace bylo lepší zabezpečení provozu nemocnice.

K hrozbám:

Jedinou zjištěnou hrozbou operace „Asistence“ bylo **vyvolání dojmu kritické situace**. Navzdory tomu, že situace rozhodně nebyla příznivá, vyvolávání obav veřejnosti nebylo vůbec žádoucí.

Tabulka 15 - Hodnocení a váha hrozeb operace „Asistence“ (zdroj autor)

| Hrozby | Hodnocení | Váha | Celkem |
|---------------------------------|-----------|------|--------|
| Vyvolání dojmu kritické situace | -2 | 1 | -2 |
| Součet: | | 1 | -2 |

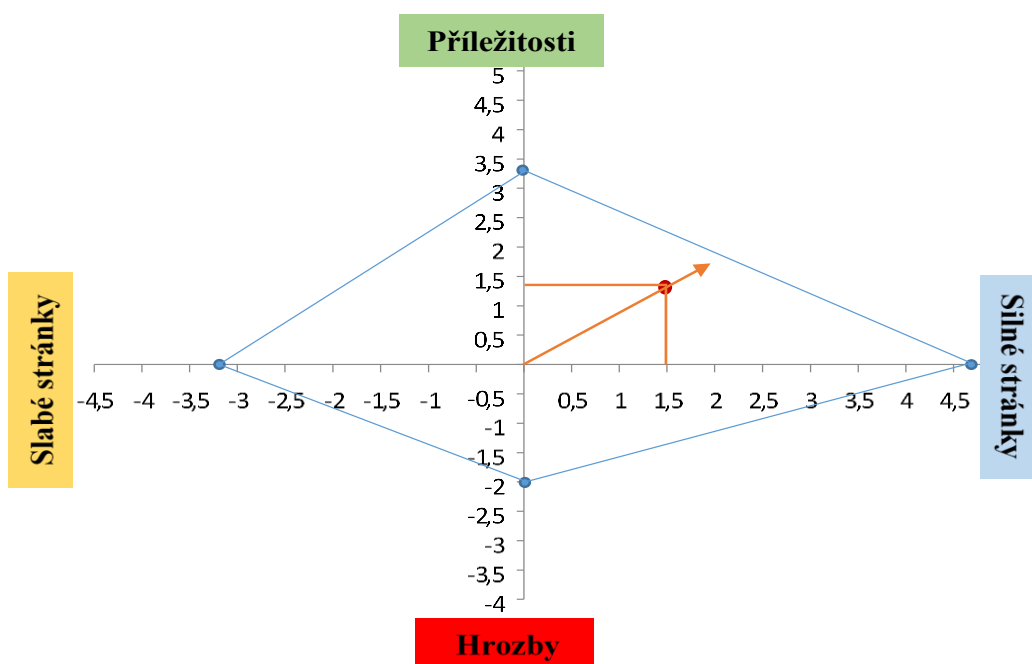
Z dat v Tabulce 14 vyplývá, že jedinou hrozbou operace bylo vyvolání dojmu kritické situace.

Vyhodnocení výsledků analýzy vnitřního a vnějšího prostředí:

Tabulka 16 - Vyhodnocení SWOT analýzy operace „Asistence“ (zdroj autor)

| | |
|----------------------------------|------------|
| Silné stránky | 4,7 |
| Slabé stránky | -3,2 |
| Vnitřní prostředí celkem: | 1,5 |
| Příležitosti | 3,4 |
| Hrozby | -2 |
| Vnější prostředí celkem: | 1,4 |
| Celkem: | 2,9 |

Data v Tabulce 16 vykazují po sečtení výsledků analýzy vnitřního a vnějšího prostředí kladný výsledek. Silné stránky a příležitosti výrazně převyšují drobné slabé stránky a hrozby (zdroj autor).



Graf 3 - Výsledek SWOT analýzy operace „Asistence“ (zdroj autor)

Z Grafu 3 vyplývá, že výsledek SWOT analýzy operace „Asistence“ směřuje do kvadrantu ofenzivní strategie. Silné stránky a příležitosti výrazně převyšují slabé stránky a hrozby.

Ze SWOT analýzy vyplývá, že slabými stránkami operace je krátké trvání pomoci a nízký počet nasazených vojáků. Jedinou hrozbou operace bylo vyvolání dojmu kritické situace, tato hrozba však není nikterak závažná, není tedy zapotřebí navrhovat opatření k její eliminaci. Návrhy opatření ke zmírnění nebo odstranění slabých stránek budou formulovány v kapitole 7 (zdroj autor).

7 NÁVRHY OPATŘENÍ NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH VÝSLEDKŮ

Provedenou analýzou byla zjištěna řada problémů. V následující části budou formulována opatření k minimalizaci či eliminaci nejvýznamnějších z nich, kterými jsou:

- Pro operaci „Lockdown“
 - Nedostatek standardně složených hlídek (z metod observace, expertního odhadu)
 - Neplánované využití smíšených hlídek (z CLA)
 - Nedostatečná výzbroj a výstroj vojáků pro zákrok (z CLA)
 - Nižší schopnost hlídek reagovat na MU (ze SWOT analýzy)
 - Komplikace při zákroku (ze SWOT analýzy)
- Pro operaci „Asistence“
 - Krátká doba pomoci (z metody rozhovoru a SWOT analýzy)
 - Nízký počet nasazených vojáků (z metody rozhovoru a SWOT analýzy)

(zdroj autor)

7.1 Návrhy opatření k operaci „Lockdown“

Operace „Lockdown“ byla dle provedené analýzy velmi problémová. V jejím důsledku byla výrazně narušena i schopnost hlídek Policie ČR reagovat na běžné MU a efektivně je řešit. K eliminaci či minimalizaci výše uvedených problémů autor navrhuje následující opatření (zdroj autor).

7.1.1 Snížení množství vyčleněných sil a prostředků

Minimalizuje či eliminuje následující problémy:

- Nedostatek standardně složených hlídek
- Neplánované využití smíšených hlídek
- Nižší schopnost hlídek reagovat na MU
- Komplikace při zákroku

V důsledku snížení počtu nasazených vojáků do operace „Lockdown“ nebude k jejich využití nutno nasazovat tak vysoký počet smíšených hlídek, což umožní nasazení většího

počtu hlídek ve standardním složení ze dvou policistů. V praxi pak dojde k tomu, že operační důstojník nebude nucen ke služebním zákrokům využívat hlídky smíšené. Paradoxně tedy snížení počtu smíšených hlídek umožní také soustředěnější zaměření na jejich účel, kterým je obsáhnout co nejvyšší počet kontrolních stanovišť a dohlížet na dodržování mimořádných a krizových opatření. Zvýšení počtu standardně složených hlídek dále povede k zachování schopnosti reakce na MU a eliminaci komplikací při zákroku vzniklých v důsledku znemožnění aplikace taktiky služebních zákroků (zdroj autor).

7.1.2 Vyzbrojení a vystrojení nasazených vojáků

Minimalizuje či eliminuje následující problémy:

- Nedostatečná výzbroj a výstroj vojáků pro zákrok
- Komplikace při zákroku

Rozsáhlejší vyzbrojení a vystrojení vojáků nasazených do operace výrazně zmírní komplikace při služebních zákrocích. Vzhledem k tomu, že nasazení vojáci nebyli vyzbrojeni obrannými prostředky ani vystrojeni balistickou ochranou, při zákrocích mohlo v krajním případě dojít až k bezprostřednímu ohrožení jejich života či zdraví. Budou-li vojáci lépe vyzbrojeni a vystrojeni, zvýší se jejich schopnost situaci při zákroku bezpečně a efektivně řešit (zdroj autor).

7.2 Návrhy k operaci „Asistence“

Ve srovnání s operací „Lockdown“ nebyly při analýze operace „Asistence“ zjištěny žádné kritické problémy. Zjištěny byly pouze méně závažné nedostatky. K eliminaci či minimalizaci těchto nedostatků autor navrhuje následující opatření (zdroj autor).

7.2.1 Zvýšení množství vyčleněných sil a prostředků

Minimalizuje či eliminuje následující problémy:

- Krátká doba pomoci
- Nízký počet nasazených vojáků

Nasazení vyššího počtu vojáků do operace bude mít za následek nejen vyšší počet vojáků vypomáhajících v nemocnici v jeden moment, ale také umožní operaci prodloužit, neboť se vojáci budou moci v nemocnici střídat ve více rotacích. Vzhledem k tomu, že jedním z navrhovaných opatření k operaci „Lockdown“ je naopak snížení počtu vyčleněných sil a prostředků, stačilo by vyčleněné síly a prostředky vhodněji přerozdělit. Do operace

„Asistence“ v budoucnu nasadit vojáků více, o to méně jich pak nasadit do operace „Lockdown“. Díky přerozdělení sil a prostředků nebude nutné pro boj s pandemií vyčleňovat vyšší celkové množství sil a prostředků (zdroj autor).

7.3 Zhodnocení návrhů

Aplikací opatření formulovaných v bodech 7.1.1, 7.1.2 a 7.2.1 dojde k výrazné minimalizaci, či až eliminaci všech řešených problémů.

Nejvýznamnějším navrhovaným opatřením je **snížení množství sil a prostředků vyčleněných pro operaci „Lockdown“**. V důsledku jeho aplikace dojde k minimalizaci či eliminaci těch nejzásadnějších zjištěných problémů vedoucích ke snížení schopnosti nejen plnit cíle operace, ale také plnit základní poslání Policie ČR.

Dalším opatřením navrhovaným pro operaci „Lockdown“ je **vyzbrojení a vyzbrojení nasazených vojáků**. Jedná se o vedlejší opatření, jehož efektem je zabezpečení ochrany života a zdraví nasazených vojáků účastnících se služebních zákroků. Stále však platí, že nejvhodnějším řešením je vyčlenit pro operaci vojáků méně a k zákrokům je vůbec nevysílat.

Pro operaci „Asistence“ byl formulován pouze jeden návrh opatření, a to **zvýšení množství vyčleněných sil a prostředků**. Vzhledem k tomu, že v operaci nebyly shledány zásadní problémy, je toto opatření dostatečné ke zvýšení počtu vojáků pomáhajících v nemocnici i pro samotné prodloužení trvání operace. Jak již bylo zmíněno, ke schopnosti aplikovat toto opatření postačí přerozdělení sil a prostředků mezi oběma operacemi (zdroj autor).

ZÁVĚR

Využití ostatních složek IZS při záchranných a likvidačních pracích je nedílnou součástí řešení mnohých mimořádných událostí a krizových situací.

Práce se zaměřuje na podíl ostatních složek integrovaného záchranného systému na řešení pandemie Covid-19. Pro analýzu byly zvoleny vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil.

Z provedené analýzy vyvstala řada problémů, z nichž některé lze řadit spíše mezi drobné nedostatky. Mezi zjištěnými problémy zejména u operace „Lockdown“ se však nachází také kritické nedostatky, které výrazně ovlivnily chod samotné operace a funkčnost složek IZS při MU. V krajním případě by tyto problémy mohly vyústit v bezprostřední ohrožení života a zdraví samotných nasazených vojáků či s nimi sloužících policistů. Nejzávažnějším zjištěným problémem byl velmi nízký počet standardně složených hlídek v terénu. Další řada vážných problémů vycházela právě z tohoto. V důsledku nízkého počtu standardních policejních hlídek se zákroků účastnily i hlídky smíšené, což s sebou neslo řadu rizik, která mohla vzhledem k nedostatečnému výcviku, a hlavně vyzbrojení a vyzbrojení vojáků, vyústit až v neštěstí. Problémy zjištěné při analýze operace vyřeší snížení množství nasazených sil a prostředků a jejich řádné vyzbrojení a vyzbrojení obranými prostředky a balistickou ochranou.

Analýzou operace „Asistence“ byly zjištěny pouze méně závažné nedostatky, konkrétně pak nepřilíš vysoký počet nasazených vojáků a krátká doba jejich nasazení. K jejich eliminaci postačí zvýšení množství vyčleněných sil a prostředků nasazených do operace. Není dokonce třeba ani zvyšovat celkové množství vyčleněných sil a prostředků do boje s pandemií, postačí přerozdělení sil a prostředků mezi operací „Lockdown“ a operací „Asistence“.

Cíl práce, kterým bylo analyzovat získané informace o podílu vyčleněných sil a prostředků ozbrojených sil na řešení pandemie Covid-19, zhodnotit výsledky analýzy, navrhnout možná zlepšení k minimalizaci či eliminaci zjištěných problémů a zvýšení efektivity boje s pandemií a následně zhodnotit přínosy těchto návrhů, byl naplněn prostřednictvím formulace a zhodnocení návrhů.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

AFP, 2020. Some 50 countries start Covid-19 vaccinations. *France 24* [online]. [cit. 2021-01-31]. Paris, 31.12.2020. Dostupné z: <https://www.france24.com/en/live-news/20201231-some-50-countries-start-covid-19-vaccinations>

ANONYM, 2021. Interview se zdravotní sestrou „covidové JIP“ Nemocnice Jihlava [ústní sdělení]. Jihlava 3.4.2021

Bezpečná Plzeň, ©2021. Vyžadování pomoci AČR. *Bezpečná Plzeň* [online]. [cit. 2021-01-07], Plzeň Dostupné z: <https://www.bezpecnaplzen.eu/krizove-rizeni/usek-obrany-cr/vyzadovani-pomoci-acr/vyzadovani-pomoci-acr.aspx>.

BLAŽEK, Jiří, 2014. *Metodický manuál pro přípravu specialistů ochrany obyvatelstva: Taktická úroveň řízení odezvy* [online]. [cit. 2020-12-26]. Dostupné z: <https://www.vzdelavani-dh.cz/publicCourse?id=72&head=179&subhead=535>

ČESKO. *Usnesení vlády č. 246/1993 Sb.* In: ročník 1993, číslo 246.

ČESKO. *Nariženi vlády č. 463/2000 Sb.: O stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací.* In: 2000, 132/2000, číslo 463.

ČESKO. *Ústavní zákon č. 1/1993 Sb.: Ústava České republiky.* In: ročník 1993, 1/1993, číslo 1.

ČESKO. *Ústavní zákon č. 2/1993 Sb.: Listina základních práv a svobod.* In: ročník 1993, 1/1993, číslo 2.

ČESKO. *Ústavní zákon č. 110/1998 Sb.: Ústavní zákon o bezpečnosti České republiky.* In: ročník 1998, 39/1998, číslo 110.

ČESKO. *Vyhláška č. 247/2001 Sb.: Vyhláška Ministerstva vnitra o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany.* In: ročník 2001, 95/2001, číslo 247.

ČESKO. *Vyhláška č. 328/2001 Sb.: Vyhláška Ministerstva vnitra o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému.* In: ročník 2001, 127/2001, číslo 328

ČESKO. *Zákon č. 133/1985 Sb.: Zákon České národní rady o požární ochraně.* In: ročník 1985, 34/1985, číslo 133.

ČESKO. *Zákon č. 94/2021 Sb.: Zákon o mimořádných opatřeních při epidemii onemocnění COVID-19 a o změně některých souvisejících zákonů.* In: ročník 2021, 38/2021, číslo 94.

ČESKO. *Zákon č. 239/2000 Sb.: Zákon o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.* In: ročník 2000, 73/2000, číslo 239.

ČESKO. *Zákon č. 240/2000 Sb.: Zákon o krizovém řízení a o změně některých zákonů.* In: ročník 2000, 73/2000, číslo 240.

ČESKO. *Zákon č. 273/2008 Sb.: Zákon o Policii České republiky.* In: ročník 2008, 91/2008, číslo 273.

ČESKO. *Zákon č. 320/2015 Sb.: Zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů.* In: ročník 2000, 135/2015, číslo 320.

ČESKO. *Zákon č. 341/2011 Sb.: Zákon o zdravotnické záchranné službě.* In: ročník 2011, 131/2011, číslo 341.

ČESKO. *Zákon č. 553/1991 Sb.: Zákon České národní rady o obecní policii.* In: ročník 1991, 104/1991, číslo 553.

FRANĚK, Ondřej, 2020. *Systém zdravotnické záchranné služby v ČR: Co je to Zdravotnická záchranná služba. ZACHRANNASLUZBA.CZ* [online]. [cit. 2021-01-02]. Dostupné z: <https://zachrannasluzba.cz/system-zzs-v-cr/>

GŘ HZS ČR, ©2020a. *Postavení a úkoly. Hasičský záchranný sbor ČR* [online]. [cit. 2020-12-29] Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/postaveni-a-ukoly-postaveni-a-ukoly.aspx>

GŘ HZS ČR, ©2020b. *Základní úkoly a slib. Hasičský záchranný sbor ČR* [online]. [cit. 2020-12-29], Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/uvod-hasicsky-zachranny-sbor-cr-zakladni-poslani.aspx>

HAMPLOVÁ, Lidmila a kol., 2015. *Mikrobiologie, imunologie, epidemiologie, hygiena pro bakalářské studium a všechny typy zdravotnických škol.* V Praze: Stanislav Juhaňák-Triton. ISBN 978-80-7387-934-1.

HORÁK, Rudolf a kol., 2011. *Průvodce krizovým plánováním pro veřejnou správu: [prevence řešení mimořádných krizových situací].* Linde. ISBN 978-80-7201-827-7.

JANURA, Josef, 2016. *Základní rozdělení mimořádných událostí. Hradec Králové* [online]. Hradec Králové, [cit. 2021-01-20]. Dostupné z: <https://www.hradeckralove.org/zakladni-rozdeleni-mimoradnych-udalosti/d-55383>

KOMÁREK, Lumír a kol. 2011. *Ochrana a podpora zdraví.* Praha: Nadace CINDI. S. 28-36. ISBN 978-80-260-1159-0.

KOMENDA, Martin. a kol., 2020. COVID-19: Přehled aktuální situace v ČR. *Onemocnění aktuálně* [online]. Praha: Ministerstvo zdravotnictví ČR [cit. 07.02.2021]. Dostupné z: <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19>. Vývoj: společné pracoviště ÚZIS ČR a IBA LF MU. ISSN 2694-9423.

KUPFERSCHMIDT, Kai, 2020. WHO unveils global plan to fairly distribute COVID-19 vaccine, but challenges await. *Science* [online]. [cit. 2021-01-16], ISSN 0036-8075. Dostupné z: [doi:10.1126/science.abe8953](https://doi.org/10.1126/science.abe8953).

LIPNÍK N. B., 2020. Základní rozdělení mimořádných událostí. *Město Lipník* [online]. [cit. 2021-01-20], Lipník nad Bečvou. Dostupné z: <https://www.mesto-lipnik.cz/zakladni-rozdeleni-mimoradnych-udalosti/d-3061>.

MARTINOVIČ, Pavel, 2021. Re: Žádost o spolupráci k bakalářské práci [elektronická pošta]. Message to: fit.rodas@eznam.cz. 14.4.2021 13:00 [cit. 29.4.2021]. Osobní komunikace.

MO ČR - VHÚ PRAHA, 2021. AČR 2020. Praha. ISBN 978-80-7278-819-4.

MV ČR, ©2020. Ozbrojený bezpečnostní sbor. *MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY* [online]. [cit. 2021-02-04], Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/ozbrojeny-bezpecnostni-sbor.aspx>.

ROCHE CZECH REPUBLIC, ©2021. Pandemie infekčních onemocnění. *Moje medicína* [online]. [cit. 2021-01-16], Praha. Dostupné z: <https://www.mojemedicina.cz/pruvodce-pacienta/diagnozy/pandemie-infekcnich-onemocneni.html>.

SAGIT, ©2021. Krizové zákony, HZS, požární ochrana. *Sagit* [online]. [cit. 2021-01-31] Ostrava: Sagit. Dostupné z: <https://www.sagit.cz/info/uplna-zneni-predpisu?zdroj=t1564>.

SDH, Kladeruby, ©2020. Rozdělení jednotek PO do kategorií JPO I až JPO VI. *SDH Kladeruby* [online]. [cit. 2020-12-29], Kladeruby. Dostupné z: <http://kladeruby.eu/vyjezdova-jednotka/rozdeleni-jednotek-po/>.

SDH MOUTNICE, ©2021. Zařízení civilní ochrany. *SDH Moutnice* [online]. [cit. 2021-02-07]. Dostupné z: <http://www.sdhmoutnice.cz/hasici-obcanum/ochrana-obyvatelstva/zarizeni-civilni-ochrany/>.

SH ČMS, 2014. Mimořádné události. *Vzdělávání členů SH ČMS* [online]. [cit. 2021-01-20]. Dostupné z: <https://www.vzdelavani-dh.cz/publicCourse?id=72&head=177&subhead=485>.

SKALSKÁ, Květoslava, Zdeněk HANUŠKA a Milan DUBSKÝ, 2010. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana: modul I*. Praha: MV-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. ISBN 978-80-86640-59-4.

ŠTĚTINA, Jiří a kol., 2014. *Zdravotnictví a integrovaný záchranný systém při hromadných neštěstích a katastrofách*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-4578-7.

ÚZIS ČR a IBA LF MU, ©2021. *Onemocnění aktuálně: Přehled aktuálních informací o nemocech v České republice* [online]. [cit. 01.02.2021], Praha: Ministerstvo zdravotnictví ČR, 2020. Dostupné z: <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/>. ISSN 2694-9423.

VILÁŠEK, Josef, Miloš FIALA a David VONDRÁŠEK, 2014. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. Praha: Karolinum. ISBN 978-80-246-2477-8.

VLÁDA ČR, ©2021. Nouzový stav a mimořádná opatření. *Vláda České republiky* [online]. [cit. 2021-02-07]. Dostupné z: https://www.vlada.cz/cz/epidemie-koronaviru/dulezite-informace/nouzovy-stav-a-mimoradna-opatreni-_co-aktualne-plati-180234/tmplid-560/#nouzovy_stav.

VÍŠEK, Jiří, 2012. *Organizace záchranných činností v České republice*. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského. ISBN 978-80-7452-028-0.

WHO, 2020. Coronavirus disease (COVID-19). *EORLD HEALTH ORGANIZATION* [online]. [cit. 2021-01-14]. Dostupné z: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19#:~:text=symptoms>.

ZACHRLOVÁ, Monika, 2021. Re: Žádost o spolupráci při zpracování bakalářské práce [elektronická pošta]. Message to: t_rod@seznam.cz. 4.5.2021 9:51 [cit. 6.4.2021]. Osobní komunikace.

ZZS KV, ©2021. Typy výjezdových skupin Zdravotnické záchranné služby. *ZZS KV* [online]. [cit. 2021-01-02], Jihlava, Dostupné z: <https://www.zzsvyšocina.cz/index.php?page=posadky>.

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|
| AČR | Armáda České republiky |
| BP | Bakalářská práce |
| CBRN | Zbraně hromadného ničení (chemické, biologické, radiologické a nukleární) |
| CLA | Checklist analysis |
| CLS | Combat Life Saver |
| ČŘT | Centrální řídicí tým |
| ČR | Česká republika |
| HZS | Hasičský záchranný sbor |
| IZS | Integrovaný záchranný systém |
| JIP | Jednotka intenzivní péče |
| JPO | Jednotka požární ochrany |
| KHS | Krajská hygienická stanice |
| KySIO | Kybernetické síly a informační operace |
| LZS | Letecká záchranná služba |
| MU | Limořádná událost |
| MO | Ministerstvo obrany ČR |
| MV | Ministerstvo vnitra ČR |
| MZ | Ministerstvo zdravotnictví ČR |
| NVS | Nástražný výbušný systém |
| ORP | Obec s rozšířenou působností |
| PČR | Policie České republiky |
| PNP | Přednemocniční neodkladná péče |
| PO | Požární ochrana |
| RLP | Rychlá lékařská pomoc |
| RV | Rendez-vous |

- RZP Rychlá lékařská pomoc
- SDH Sbor dobrovolných hasičů
- SSHR Správa státních hmotných rezerv
- ÚVN Ústřední vojenská nemocnice
- VRZ Výstražné zvukové a rozhlasové zařízení
- WHO Světová zdravotnická organizace
- ZZS Zdravotnická záchranná služba

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 – Propagační obrázek k operaci „Asistence“ (MO ČR – VHÚ Praha, 2021)43

SEZNAM TABULEK

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabulka 1 - Počet provedených odběrů v rámci operace "Chytrá karanténa" během první vlny pandemie (MO ČR – VHÚ Praha, 2021, s. 81) | 41 |
| Tabulka 2 - Počet provedených odběrů v rámci operace "Chytrá karanténa" během druhé vlny pandemie (MO ČR – VHÚ Praha, 2021, s. 81) | 41 |
| Tabulka 3 - Celkový počet vojáků nasazených do operace "Lockdown" (zdroj autor dle dat Martinoviče, 2021)..... | 46 |
| Tabulka 4 - Checklist k operaci "Lockdown" (zdroj autor)..... | 50 |
| Tabulka 5 - SWOT analýza operace „Lockdown" (zdroj autor) | 53 |
| Tabulka 6 - Hodnocení a váha silných stránek operace „Lockdown“ (zdroj autor)..... | 54 |
| Tabulka 7 - Hodnocení a váha slabých stránek operace „Lockdown“ (zdroj autor) | 55 |
| Tabulka 8 - Hodnocení a váha příležitostí operace „Lockdown“ (zdroj autor)..... | 56 |
| Tabulka 9 - Hodnocení a váha hrozeb operace „Lockdown“ (zdroj autor) | 57 |
| Tabulka 10 - Vyhodnocení SWOT analýzy operace „Lockdown“ (zdroj autor) | 57 |
| Tabulka 11 - SWOT analýza operace „Asistence“ (zdroj autor)..... | 61 |
| Tabulka 12 - Hodnocení a váha silných stránek operace „Asistence“ (zdroj autor) | 62 |
| Tabulka 13 - Hodnocení a váha slabých stránek operace „Asistence“ (zdroj autor)..... | 62 |
| Tabulka 14 - Hodnocení a váha příležitostí operace „Asistence" (zdroj autor)..... | 63 |
| Tabulka 15 - Hodnocení a váha hrozeb operace „Asistence" (zdroj autor)..... | 63 |
| Tabulka 16 - Vyhodnocení SWOT analýzy operace „Asistence“ (zdroj autor)..... | 64 |

SEZNAM GRAFŮ

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Graf 1 - Vývoj počtu aktivních případů Covid-19 na území ČR k 31. 1. 2021 (zdroj autor dle dat Komendy a kol., 2020)..... | 37 |
| Graf 2 - Výsledek SWOT analýzy operace „Lockdown“ (zdroj autor)..... | 58 |
| Graf 3 - Výsledek SWOT analýzy operace „Asistence" (zdroj autor) | 64 |

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha P I: Počty nasazených sil a prostředků v operaci „Asistence“

Příloha P II: Počty nasazených sil a prostředků v operaci „CLS“

PŘÍLOHA P I: POČTY NASAZENÝCH SIL A PROSTŘEDKŮ V OPERACI ASISTENCE

Tabulka 17 - Počty sil a prostředků nasazených do operace "Asistence" (Martinovič, 2021)

| Počty nasazených SaP AČR operace ASISTENCE | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| Poř. číslo | Číslo nařízení | Nařízení / FRAGO | Kraj | Plní | Zahájení | Ukončení | Upřesnění místa působení | Požadavek na počet osob (nejvyšší nařízení) | Celkem nasazeno osob (během rotací) |
| 1. | 1 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY ZS HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY „AKCE ŘIDIČ“ | HMP Praha | 43. vp Chrudim | 08.10.2020 | 14.04.2021 | Praha | 10 | 54 |
| 2. | 2 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY ODBĚROVÉHO MÍSTA V NEMOCNICI JINDŘICHŮV HRADEC | Jihočeský | 44. Imopr Jindřichův Hradec | 12.10.2020 | 31.12.2020 | Jindřichův Hradec | 2 | 5 |
| 3. | 3 | NNGŠ - K NASAZENÍ SIL A PROSTŘEDKŮ AČR DO SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V OSTRAVĚ A KRAVAŘÍCH | Moravskoslezský | 72. mpr Práslavice | 13.10.2020 | 02.11.2020 | Ostrava - Slunečnice | 11 | 11 |
| 4. | | | Moravskoslezský | | | 27.11.2020 | Ostrava - Kravaře | 6 | 7 |
| 5. | 4 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY VOJENSKÉ NEMOCNICE OLOMOUC | Olomoucký | 73. tpr Práslavice | 15.10.2020 | 20.11.2020 | Olomouc | 5 | 5 |
| 6. | 5 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD a.s. | Královéhradecký | AVZdr | 17.10.2020 | 12.04.2021 | Náchod | 19 | 153 |
| 7. | | | Královéhradecký | 14. plogp | | 12.04.2021 | Jaroměř | 6 | 55 |
| 8. | | | Královéhradecký | | | 12.04.2021 | Rychnov nad Kněžnou | 3 | 31 |
| 9. | | | Královéhradecký | | | 13.11.2020 | 23.11.2020 | Broumov | 3 |
| 10. | 6 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE RUDOLFA A STEFANIE BENEŠOV a.s. | Středočeský | 44. Imopr | 19.10.2020 | 08.04.2021 | Benešov | 20 | 203 |
| 11. | 7 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE MARIÁNSKÉ LÁZNĚ A REHOS NEJDEK | Karlovarský | 41. mpr Žatec | 19.10.2020 | 09.12.2020 | Mariánské lázně | 8 | 32 |
| 12. | | | Karlovarský | | | | Nejdek | 8 | 32 |
| 13. | 8 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ CHODU VN BRNO | Jihomoravský | AVZdr | 20.10.2020 | 20.04.2021 | Brno | 4 | 13 |
| 14. | 9 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ CHODU DS JABLONECKÉ PASEKY A DS ROKYTNICE NAD JIZEROU | Liberecký | 31. prehbo Liberec | 20.10.2020 | 11.11.2020 | Jablonecké Paseky | 6 | 12 |
| 15. | | | Liberecký | | | 11.11.2020 | Rokytnice nad Jizerou | 6 | 13 |
| 16. | 11 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DOMOVA SENIORŮ HRANICE | Moravskoslezský | Ve7.mb, spojr Hranice | 21.10.2020 | 25.11.2020 | Hranice | 35 | 54 |
| 17. | 12 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU MĚSTSKÉHO ÚSTAVU SOCIÁLNÍCH SLUŽEB STRAKONICE (MÚSS) | Jihočeský | 25. plrp Strakonice | 23.10.2020 | 12.12.2020 | Strakonice | 10 | 67 |
| 18. | 13 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÉ NEMOCNICE PRAHA | HML Praha | 26.pVŘPz St. Boleslav 15. žp Bechyňe 22. zVrL Náměšť 21. zTL Čáslav | 25.10.2020 | 30.04.2021 | Praha | 30 | 257 |
| | | | | | | | Praha | 20 | 148 |
| 19. | 14 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA SENIORŮ - PODBOŘANY | Ústecký | 41. mpr Žatec | 26.10.2020 | 18.11.2020 | Podbořany | 12 | 26 |
| 20. | 15 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ CHODU DOMOVA SENIORŮ TELČ | Vysočina | 44. Imopr J. Hradec | 26.10.2020 | 10.11.2020 | Telč | 5 | 6 |
| 21. | 16 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ MĚSTA BÍLOVCE | Moravskoslezský | 53. pPzEB Opava | 27.10.2020 | 08.11.2020 | Bilovec | 4 | 4 |
| 22. | 18 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU MĚSTSKÉ NEMOCNICE ČÁSLAV | Středočeský | 21. zTL Čáslav | 30.10.2020 | 11.04.2021 | Čáslav | 9 | 45 |

| Poř. číslo | Číslo nařízení | Nařízení / FRAGO | Kraj | Plní | Zahájení | Ukončení | Upřesnění místa působení | Požadavek na počet osob (nejvyšší nařízený) | Celkem nasazeno osob (během rotací) |
|------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------|--------------|--------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| 23. | 19 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY ÚSTAVU SOCIÁLNÍCH SLUŽEB JIRKOV | Ústecký | 41. mpr Žatec | 29.10.2020 | 27.11.2020 | Jirkov | 20 | 60 |
| 24. | 20 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI NEMOCNIC V LIBERECKÉM KRAJI | Liberecký | 31. prchbo Liberec | 30.10.2020 | 15.04.2021 | Liberec | 15 | 125 |
| 25. | | | Liberecký | 31. prchbo Liberec | 30.10.2020 | 20.04.2021 | Jablonec nad Nisou | 10 | 73 |
| 26. | | | Liberecký | 31. prchbo Liberec | 30.10.2020 | 15.04.2021 | Česká Lípa | 10 | 68 |
| 27. | | | Liberecký | 31. prchbo Liberec | 30.10.2020 | 15.04.2021 | Jilemnice | 3 | 22 |
| 28. | 21 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE DOMOV PAPERSEK OLŠANY | Olomoucký | 73. tpr Přáslavice | 31.10.2020 | 30.11.2020 | Olšany | 10 | 30 |
| 29. | 23 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DOMOVA SENIORŮ SLOUPNICE | Pardubický | 43. vp Chrudim | 31.10.2020 | 27.11.2020 | Sloupnice | 10 | 20 |
| 30. | 24 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DOMOVA SENIORŮ SLAVKOV | Jihomoravský | 74. mpr Bučovice | 31.10.2020 | 09.11.2020 | Slavkov | 6 | 6 |
| 31. | 25 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU NEMOCNICE HRANICE | Moravskoslezský | 71. mpr Hranice | 03.02.2021 | 23.04.2021 | Hranice | 8 | 60 |
| 32. | 26 | NNGŠ - Zabezpečení nepřetržitého provozu tísňové linky ve prospěch ZZS Zlín | Zlínský | 73. tpr Hranice 74. mpr Bučovice | 04.11.2020 | 06.04.2020 | Zlín | 2 | 3 |
| 33. | 28 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU ZAŘÍZENÍ SOCIÁLNÍ SLUŽBY SEMILY | Liberecký | 31. prchbo Liberec | 07.11.2020 | 21.11.2020 | Semily | 10 | 10 |
| 34. | 29 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DĚTSKÉHO DOMOVA CHRUDIM | Pardubický | 43. vp Chrudim | 05.11.2020 | 22.11.2020 | Chrudim | 4 | 8 |
| 35. | 30 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DOMOVA SLUNEČNICE OSTRAVA II | Moravskoslezský | 72. mpr Přáslavice | 05.11.2020 | 08.12.2020 | Ostrava | 8 | 13 |
| 36. | 32 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PROVÁDĚNÍ POMOCNÝCH PRACÍ VE PROSPĚCH ON JIČÍN A DETAŠOVANÉHO ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ NOVÝ BYDŽOV | Královéhradecký | 43. vp Chrudim | 09.11.2020 | 19.04.2021 | Jičín | 10 | 43 |
| 37. | | | Královéhradecký | 43. vp Chrudim | 09.11.2020 | 19.04.2021 | Nový Bydžov | 5 | 20 |
| 38. | 33 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ CHODU DOMOVA SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM CHODU DOMOVA TEREZÍN | Ústecký | 41. mpr Žatec | 09.11.2020 | 06.12.2020 | Terezín | 16 | 25 |
| 39. | 34 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ CHODU DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB LITVÍNOV | Ústecký | 42. mpr Tábor | 09.11.2020 | 30.11.2020 | Litvínov | 10 | 12 |
| 40. | 35 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ CHODU DOMOVA BUDA, ZÁSMUKY | Středočeský | 43. vp Chrudim | 10.11.2020 | 27.11.2020 | Zásmuky | 6 | 6 |
| 41. | 36 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DOMOVA PRO SENIORY BUKOV, ÚSTÍ NAD LABEM | Ústecký | 42. mpr Tábor | 10.11.2020 | 02.12.2020 | Ústí nad Labem | 5 | 14 |
| 42. | 37 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DOMOVA DŮCHODCŮ BYSTRÁNY | Ústecký | 42. mpr Tábor | 12.11.2020 | 11. 12. 2020 | Bystřany | 4 | 11 |
| 43. | 38 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU FN HRADEC KRÁLOVÉ | Královéhradecký | 43. vp Chrudim | 13.11.2020 | 02.12.2020 | Hradec Králové | 8 | 12 |

| Poř. číslo | Číslo nařízení | Nařízení / FRAGO | Kraj | Plní | Zahájení | Ukončení | Upřesnění místa působení | Požadavek na počet osob (nejvyšší nařízený) | Celkem nasazeno osob (během rotací) |
|------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------|------------|--------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| 44. | 39 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ DOMOV DUHA, NOVÝ JIČÍN | Moravskoslezský | 71. mpr Hranice | 14.11.2020 | 12.02.2021 | Nový Jičín | 6 | 29 |
| 45. | 40 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DOMOVA SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM CENTRIN CZ s.r.o., UNHOŠŤ | Středočeský | 13. dp Jince | 14.11.2020 | 24.11.2020 | Unhošť | 2 | 2 |
| 46. | 41 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DOMOVA VRANÝ | Středočeský | 41. mpr Žatec | 16.11.2020 | 11.12.2020 | Vraný | 4 | 8 |
| 47. | 42 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DOMOVA PRO SENIORY MITROV, p. o. | Vysočina | 22.zVrL Sedlec Vicenice | 18.11.2020 | 08.12.2020 | Mitrov | 15 | 30 |
| 48. | 43 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY LÉČEBNY KOŠUMBERK | Pardubický | 14. plopp Pardubice | 19.11.2020 | 12.12.2020 | Košumberk | 14 | 28 |
| 49. | 44 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVU PRO SENIORY PODĚBRADY | Středočeský | 14. plopp Pardubice | 20.11.2020 | 23.12.2020 | Poděbrady | 6 | 18 |
| 50. | 45 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY SENIOR CENTRA SKUTEČ | Pardubický | 14. plopp Pardubice | 20.11.2020 | 10.12.2020 | Skuteč | 12 | 21 |
| 51. | 46 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY LEVITOVA CENTRA NÁSLEDNÉ PÉČE HOŘICE | Královéhradecký | 15. žp Bechyně | 21.11.2020 | 06.12.2020 | Hořice | 8 | 14 |
| 52. | 47 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA DOMÁCI PÉČE SÁZAVA-SAMOPŠE | Středočeský | 26. pVŘPz Stará Boleslav | 21.11.2020 | 17.12.2020 | Sázava | 6 | 15 |
| 53. | 48 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY STODSKÉ NEMOCNICE, a. s. | Plzeňský | 25. plrp Strakonice 24. zDL | 25.11.2020 | 16.04.2021 | Stod | 10 | 63 |
| 54. | 49 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE SUŠICE | Plzeňský | AVZdr | 24.11.2020 | 18.03.2021 | Sušice | 5 | 6 |
| 55. | 50 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DS KARVINÁ | Moravskoslezský | 72. mpr Práslavice | 24.11.2020 | 06.12.2020 | Karviná | 4 | 5 |
| 56. | 51 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DOMOVA PRO SENIORY LOUNY | Ústecký | 44. Imopr Jindřichův Hradec | 27.11.2020 | 21.12.2020 | Louny | 10 | 16 |
| 57. | 52 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DS CENTRIN ZRUČ NAD SÁZAVOU | Středočeský | 15. žp Bechyně | 01.12.2020 | 29.12.2020 | Zruč nad Sázavou | 6 | 14 |
| 58. | 53 | CLS - Frýdek Místek (Řepiště) | Moravskoslezský | VSŠ Mor. Třebová 2 VzP /PozS 3 VzP | 09.12.2020 | 18.12.2020 | Frýdek Místek | 5 | 5 |
| 59. | 54 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU DS SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU | Vysočina | 42. mpr Tábor | 10.12.2020 | 29.12.2020 | Světlá nad Sázavou | 15 | 21 |
| 60. | 55 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY CHODU NEMOCNICE DOMAŽLICE | Plzeňský | 142. propr Klatovy | 11.12.2020 | 19.04.2021 | Domažlice | 8 | 16 |
| 61. | 56 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA NA ZÁMEČKU ROKYTNICE | Olomoucký | 143. záspr Lipník | 14.12.2020 | 04.01.2021 | Rokytnice nad Jizerou | 10 | 21 |
| 62. | 57 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA PRO SENIORY VLČICE | Plzeňský | 15. žp Bechyně | 17.12.2020 | 24.01.2021 | Vlčice | 5 | 23 |
| 63. | 58 | NNGŠ - k ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMU KLIDNÉHO STÁŘÍ GLOSSUS V LUŽI | Pardubický | 43. vp Chrudim | 18.12.2020 | 15.01.2021 | Luže | 8 | 13 |

| Poř. číslo | Číslo nařízení | Nařízení / FRAGO | Kraj | Plní | Zahájení | Ukončení | Upřesnění místa působení | Požadavek na počet osob (nejvyšší nařízený) | Celkem nasazeno osob (během rotací) |
|------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------|-------------|--------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| 64. | 59 | NARÍZENÍ ŘEDITELE SEKCE VOJENSKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ MINISTERSTVA OBRANY K VYČLENĚNÍ PERSONÁLU PRO VÝPOMOC V RÁMCI ANTIGENNÍHO ODBĚROVÉHO CENTRA V ÚVN-VoFN PRAHA | Praha | AVZdr Hradec Králové | 18.12.2020 | do odvolání | Praha | 3 | 3 |
| 65. | 60 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE TANVALD | Liberecký | 43. vp Chrudim | 21.12.2020 | 04.01.2021 | Tanvald | 4 | 8 |
| 66. | 61 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA POD LÍPOU, ČACHOVICE | Středočeský | 42. mpr Tábor | 22.12.2020 | 30.12.2020 | Čachovice | 14 | 14 |
| 67. | 62 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA SENIORŮ BENEŠOV | Středočeský | 42. mpr Tábor | 22.12.2020 | 22.02.2021 | Benešov | 10 | 31 |
| 68. | 63 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA PRO SENIORY CHVALKOV, TRHOVÉ SVINY | Jihočeský | 44. Imopr Jindřichův Hradec | 26.12.2020 | 14.01.2021 | Chvalkov | 3 | 4 |
| 69. | 64 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA U SPASITELE STŘEDISKO HUSITSKÉ DIAKONIE FRÝDLANT | Liberecký | 43. vp Chrudim | 27.12.2020 | 14.01.2021 | Frýdlant | 4 | 8 |
| 70. | 65 | NNGŠ - K POSÍLENÍ OČKOVACÍHO CENTRA VE ÚVN-VoFN PRAHA | Praha | AVZdr Hradec Králové | 27.12.2021 | 31.01.2021 | Praha | 2 | 3 |
| 71. | 66 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY SENIOR HAUSE EDEN, s.r.o. PRACHATICE | Jihočeský | 25. plrp Strakonice | 24.12.2020 | 15.02.2021 | Prachatice | 4 | 19 |
| 72. | 68 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE HAVÍŘOV | Moravskoslezský | 71. mpr Hranice | 28.12.2020 | 19.04.2021 | Havířov | 8 | 49 |
| 73. | 67 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE AGEL VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ | Zlínský | 71. mpr Hranice | 28.12.2020 | 16.04.2021 | Val. Meziříčí | 10 | 23 |
| 74. | 69 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA SENIORŮ TŘEBOŇ | Jihočeský | 44. Imopr Jindřichův Hradec | 29.12.2020 | 22.01.2021 | Třeboň | 4 | 5 |
| 75. | 70 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA SENIORŮ ČESKÉ VELENICE | Jihočeský | 44. Imopr Jindřichův Hradec | 30.12.2020 | 25.01.2021 | České Velenice | 8 | 8 |
| 76. | 71 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA SENIORŮ FRANTIŠEK - NÁMĚŠŤ NA HANÉ | Olomoucký | 71. mpr Hranice | 05.01.2021 | 26.01.2021 | Náměšť na Hané | 5 | 10 |
| 77. | 72 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE VE FRÝDKU MÍSTKU | Moravskoslezský | 22. zVrL Sedlec | 08.01.2021 | 11.04.2021 | Frýdek Místek | 10 | 45 |
| 78. | 73 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE PARDUBICE | Pardubický | 21. zTL Čáslav SL Pardubice | 08.01.2021 | 19.04.2021 | Pardubice | 12 | 56 |
| 79. | 74 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD | Vysočina | 43. vp Chrudim | 08.01.2021 | 08.02.2021 | Havl. Brod | 10 | 30 |
| 80. | 75 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DS KAPLICE | Jihočeský | 42. mpr Tábor | 12.01.2021 | 22.01.2021 | Kaplice | 4 | 4 |
| 81. | 76 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DS PODĚBRADY HVĚZDA | Středočeský | 24. zDL Kbely | 12.01.2021 | 31.01.2021 | Poděbrady | 2 | 4 |
| 82. | 77 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE SOKOLOV | Karlovarský | 41. mpr Žatec | 12.01.2021 | 30.03.2021 | Sokolov | 5 | 46 |
| 83. | 78 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY FN HRADEC KRÁLOVÉ | Královéhradecký | 43. vp Chrudim | 11.01.2021 | 19.04.2021 | Hradec králové | 24 | 82 |
| 84. | 79 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE KOLÍN | Středočeský | 151. žpr | 11.01.2021 | 19.04.2021 | Kolín | 6 | 31 |

| Poř. číslo | Číslo nařízení | Nařízení / FRAGO | Kraj | Plní | Zahájení | Ukončení | Upřesnění místa působení | Požadavek na počet osob (nejvyšší nařízený) | Celkem nasazeno osob (během rotací) |
|------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------|------------|---------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| 85. | 79 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE KUTNÁ HORA | Středočeský | 15. žp Bechyně | 11.01.2021 | 14.04.2021 | Kutná Hora | 3 | 21 |
| 86. | 80 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE SLANÝ | Středočeský | 42. mpr Tábor | 11.01.2021 | 15.04.2021 | Slaný | 6 | 24 |
| 87. | 81 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE MIROŠOV | Plzeňský | 13. dp Jince | 11.01.2021 | 07.03.2021 | Mirošov | 15 | 49 |
| 88. | 82 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY AGEL ŠTERNBERK | Olomoucký | 153. žpr | 13.01.2021 | 25.01.2021 | Šternberk | 6 | 6 |
| 89. | 83 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE UHERSKÉ HRADIŠTĚ | Zlínský | 21. zTL Čáslav | 21.12.2020 | 31.01.2021 | Uherské Hradiště | 8 | 17 |
| 90. | 84 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY AGEL PŘEROV | Olomoucký | 22. zVrL Sedlec | 11.01.2021 | 20.04.2021 | Přerov | 8 | 39 |
| 91. | 85 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOS OSTROV | Karlovarský | 25. plrp Strakonice 24. zDL | 12.01.2021 | 30.03.2021 | Ostrov | 5 | 42 |
| 92. | 86 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DS MÁJ ČESKÉ BUDEJOVICE | Jihočeský | 42. mpr Tábor | 15.01.2021 | 31.01.2021 | České Budějovice | 6 | 6 |
| 93. | 87 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE TRUTNOV | Královéhradecký | 143. záspr Lipník | 18.01.2021 | 17.03.2021 | Trutnov | 12 | 27 |
| 94. | 88 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DĚTSKÉHO DOMOVA OSTRAVA KUNČICE | Moravskoslezský | 53. pPzEB Opava | 18.01.2021 | 22.01.2021 | Ostrava-Kunčice | 2 | 2 |
| 95. | 89 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY ZAŘÍZENÍ NÁSLEDNĚ REHABILITAČNÍ A HOSPICOVÉ PÉČE NEJDEK | Karlovarský | 41. mpr Žatec | 18.01.2021 | 06.04.2021 | Nejdek | 8 | 30 |
| 96. | 90 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA DŮCHODCŮ SLOUP V ČECHÁCH | Liberecký | 31. prchbo Liberec | 18.01.2021 | 07.02.2021 | Sloup v Čechách | 5 | 10 |
| 97. | 91 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA PRO SENIORY KRNOV | Moravskoslezský | 53. pPzEB Opava | 19.01.2021 | 03.02.2021 | Krnov | 12 | 25 |
| 98. | 92 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA POTOKY | Ústecký | 31. prchbo Liberec | 18.01.2021 | 28.01.2021 | Chřibská | 2 | 2 |
| 99. | 93 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY ZAŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH SLUŽEB V KYNŠPERKU NAD OHŘÍ | Karlovarský | 24. zDL Kbely | 19.01.2021 | 31.01.2021 | Kynšperk nad Ohří | 3 | 3 |
| 100. | 94 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY ZAŘÍZENÍ DOZP „PRAMEN“ V MNICHOVĚ | Karlovarský | 24. zDL Kbely | 19.01.2021 | 13.02.2021 | Mariánské Lázně - Mnichov | 3 | 7 |
| 101. | 95 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NsP KARVINÁ - RÁJ | Moravskoslezský | 143. záspr Lipník | 22.01.2021 | 09.04.2021 | Karviná - Vydmučov | 4 | 26 |
| 102. | 96 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE ŽATEC | Ústecký | 41. mpr Žatec | 25.01.2021 | 15.03.2021 | Žatec | 2 | 4 |
| 103. | 97 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM | Středočeský | 13. dp Jince | 21.01.2021 | 31.01.2021 | Příbram | 6 | 6 |
| 104. | 98 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE VYŠKOV | Jihomoravský | 74. mpr Bučovice | 25.01.2021 | 06.04.2021 | Vyškov | 5 | 18 |
| 105. | 99 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY BÍLOVECKÉ NEMOCNICE | Moravskoslezský | 102. pzpr | 22.01.2021 | 17.04.2021 | Bilovec | 6 | 21 |

| Poř. číslo | Číslo nařízení | Nařízení / FRAGO | Kraj | Plní | Zahájení | Ukončení | Upřesnění místa působení | Požadavek na počet osob (nejvyšší nařízený) | Celkem nasazeno osob (během rotací) |
|------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|------------|------------|--------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| 106. | 100 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE AGEL PROSTĚJOV | Olomoucký | 71. mpr Hranice | 21.01.2021 | 30.04.2021 | Prostějov | 7 | 42 |
| 107. | 101 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DS HORTENZIE BOŘANOVICE | Středočeský | 26. pVŘPz Stará Boleslav | 25.01.2021 | 14.02.2021 | Bořanovice | 10 | 20 |
| 108. | 102 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DS WÁGNERKA, ČESKÝ KRUMLOV | Jihočeský | 15. žp Bechyně | 27.01.2021 | 05.02.2021 | Český Krumlov | 4 | 4 |
| 109. | 103 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DS DOLNÍ CETNO | Středočeský | 26. pVŘPz Stará Boleslav | 27.01.2021 | 12.02.2021 | Dolní Cetno | 6 | 7 |
| 110. | 104 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DPS SKALKA CHEB | Karlovarský | 24. zDL Kbely | 31.01.2021 | 26.02.2021 | Cheb | 3 | 6 |
| 111. | 105 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY MĚSTSKÉ NEMOCNICE DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM | Královéhradecký | 141. záspr | 28.01.2021 | 18.04.2021 | Dvůr Králové nad Labem | 2 | 6 |
| 112. | 106 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE KADAŇ | Ústecký | 41. mpr Žatec | 31.01.2021 | 20.04.2021 | Kadaň | 6 | 36 |
| 113. | 107 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE KARLOVY VARY | Karlovarský | 26.pVŘPz St. Boleslav 25. plrp Strakonice | 31.01.2021 | 12.04.2021 | Karlovy Vary | 6 | 38 |
| 114. | 108 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE T.G.M. HODONÍN | Jihomoravský | AVZdr | 01.02.2021 | 18.03.2021 | Hodonín | 2 | 3 |
| 115. | 109 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE MLADÁ BOLESLAV | Středočeský | 26. pVŘPz StB 22. zVrL Sedlec | 31.01.2021 | 11.04.2021 | Mladá Boleslav | 6 | 48 |
| 116. | 110 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE ÚSTÍ NAD LABEM | Ústecký | 26. pVŘPz StB 21. zTL Čáslav | 31.01.2021 | 06.04.2021 | Ústí nad Labem | 12 | 37 |
| 117. | 111 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE DĚČÍN | Ústecký | 22. zVrL Sedlec | 31.01.2021 | 12.04.2021 | Děčín | 6 | 25 |
| 118. | 112 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE KROMĚŘÍŽ | Zlínský | 22. zVrL Sedlec | 31.01.2021 | 07.02.2021 | Kroměříž | 8 | 24 |
| 119. | 113 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DSPS MARIÁNSKÉ LÁZNĚ | Karlovarský | 41. mpr Žatec | 01.02.2021 | 08.04.2021 | Mariánské Lázně | 4 | 26 |
| 120. | 114 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE TEPLICE | Ústecký | 41. mpr Žatec | 04.02.2021 | 09.04.2021 | Teplice | 4 | 20 |
| 121. | 115 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE CHEB | Karlovarský | 42. mpr Tábor | 03.02.2021 | 16.04.2021 | Cheb | 8 | 31 |
| 122. | 116 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE NOVÝ JIČÍN | Moravskoslezský | 7. mb Hranice | 08.02.2021 | 19.04.2021 | Nový Jičín | 7 | 21 |
| 123. | 117 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE ROKYCANY | Plzeňský | 142. propr Klatovy | 08.02.2021 | 23.03.2021 | Rokycany | 5 | 10 |
| 124. | 118 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY FN BRNO | Jihomoravský | VeV-VA Vyškov | 11.02.2021 | 14.02.2021 | Brno | 10 | 10 |
| 125. | 119 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY FN OLOMOUC | Olomoucký | VP | 08.02.2021 | 30.04.2021 | Olomouc | 4 | 20 |
| 126. | 120 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE BŘECLAV | Jihomoravský | 72. mpr Práslavice | 11.02.2021 | 14.04.2021 | Břeclav | 10 | 31 |
| 127. | 121 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE SWISS MED CLINIC PLANÁ | Plzeňský | 42. mpr Tábor | 10.02.2021 | 14.03.2021 | Planá | 5 | 5 |
| 128. | 122 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE MOST | Ústecký | 41. mpr Žatec | 12.02.2021 | 20.04.2021 | Most | 6 | 24 |
| 129. | 123 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY FN BRNO SV. ANNA | Jihomoravský | VP Olomouc | 15.02.2021 | 28.02.2021 | Brno | 10 | 15 |
| 130. | 124 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE KLADNO | Středočeský | VP | 22.02.2021 | 19.04.2021 | Kladno | 10 | 30 |

| Poř. číslo | Číslo nařízení | Nařízení / FRAGO | Kraj | Plní | Zahájení | Ukončení | Upřesnění místa působení | Požadavek na počet osob (nejvyšší nařízený) | Celkem nasazeno osob (během rotací) |
|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|------------|------------|--------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| 131. | 125 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA DÚCHODCŮ ČÁSLAV | Středočeský | 21. zTL Čáslav | 16.02.2021 | 31.03.2021 | Čáslav | 5 | 14 |
| 132. | 126 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOVA BOROVA TRNOVÁ U JÍLOVIŠTĚ | Středočeský | 13. dp Jince | 19.02.2021 | 16.03.2021 | Trnová u Jíloviště | 4 | 9 |
| 133. | 127 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE CHOMUTOV | Ústecký | 42. mpr Tábor | 18.02.2021 | 20.04.2021 | Chomutov | 8 | 22 |
| 134. | 128 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD | Vysočina | 43. vp Chrudim | 25.02.2021 | 15.04.2021 | Havlíčkův Brod | 7 | 14 |
| 135. | 129 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DS VROUTEK | Ústecký | 41. mpr Žatec | 23.02.2021 | 14.03.2021 | Vroutek | 6 | 10 |
| 136. | 130 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DD MLADÁ BOLESLAV | Středočeský | 26.pVŘPz STB | 01.03.2021 | 19.03.2021 | Mladá Boleslav | 4 | 4 |
| 137. | 131 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV | Jihočeský | 151. žpr | 01.03.2021 | 11.04.2021 | Český Krumlov | 2 | 3 |
| 138. | 132 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE NYMBURK | Středočeský | 24.zDL Kbely | 03.03.2021 | 16.03.2021 | Nymburk | 5 | 10 |
| 139. | 133 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE KYJOV | Jihomoravský | AVZdr | 04.03.2021 | 18.03.2021 | Kyjov | 1 | 1 |
| 140. | 134 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE ZNOJMO | Jihomoravský | AVZdr | 04.03.2021 | 18.03.2021 | Znojmo | 1 | 1 |
| 141. | 135 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE TŘINEC | Moravskoslezský | 102. pzpr | 08.03.2021 | 23.03.2021 | Třinec | 3 | 3 |
| 142. | 136 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE MĚLNÍK | Středočeský | 24.zDL | 15.03.2021 | 29.03.2021 | Mělník | 2 | 4 |
| 143. | 137 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE T. BATI ZLÍN | Zlínský | 72. mpr | 18.03.2021 | 08.04.2021 | Zlín | 6 | 6 |
| 144. | 138 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DS HORNÍ STROPNICE | Jihočeský | 44. lmopr | 22.03.2021 | 14.04.2021 | Horní Stropnice | 4 | 8 |
| 145. | 139 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DIAKONIE KRABČICE | Ústecký | 26.pVŘPz STB | 23.03.2021 | 10.04.2021 | Krabčice | 6 | 12 |
| 146. | 140 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DS BRTNÍKY | Liberecký | 31. prchbo Liberec | 26.03.2021 | 09.04.2021 | Brtníky | 4 | 4 |
| 147. | 141 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE VSETÍN | Zlínský | 7. mb Hranice | 01.04.2021 | 14.04.2021 | Vsetín | 1 | 1 |
| 148. | 142 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY DOMOV PRAVĚTÍN | Jihočeský | VzS | 02.04.2021 | 16.04.2021 | Pravětín | 4 | 4 |
| 149. | 143 | NNGŠ - K ZABEZPEČENÍ PODPORY NEMOCNICE OSTRAVA | Moravskoslezský | PozS | 06.04.2021 | 19.04.2021 | Ostrava | 10 | 10 |
| CELKEM | | | | | | | | 1104 | 3792 |

PŘÍLOHA P II: POČTY NASAZENÝCH SIL A PROSTŘEDKŮ V OPERACI CLS

Tabulka 18 - Počty sil a prostředků nasazených do operace "CLS" (Martinovič, 2021)

| Počty nasazených skupin operace CLS | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|------------------------|-----------------|--------------------------|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Poř. číslo | Číslo nařízení | Nařízení / FRAGO | Kraj | Plní | Zahájení | Ukončení | Požadavek na počet osob | Celkem nasazeno osob (během rotací) | Duplicitní nasazení s operací ASISTENCE |
| 1. | 1 | CLS - Dolní Rychnov | Karlovarský | VP Tábor | 18.11.2020 | 01.12.2020 | 6 | 6 | |
| 2. | 2 | CLS - Třebíč | Vysočina | 42. mpr | 18.11.2020 | 14.02.2021 | 16 | 24 | |
| 3. | 3 | CLS - Strakonice | Jihočeský | 25.plrp | 18.11.2020 | 08.12.2020 | 4 | 7 | |
| 4. | 4 | CLS - Břeclav | Jihomoravský | 74. mpr | 18.11.2020 | 11.02.2021 | 10 | 13 | operace ASISTENCE p.č. 126 |
| 5. | 5 | CLS - FN Brno Sv. Anna | Jihomoravský | VP Olomouc | 18.11.2020 | 15.02.2021 | 16 | 30 | operace ASISTENCE p.č. 129 |
| 6. | 7 | CLS - Jilemnice | Liberecký | 22. zVrL | 18.11.2020 | 08.12.2020 | 6 | 6 | operace ASISTENCE p.č. 27 |
| 7. | 8 | CLS - Karviná | Moravskoslezský | 14. plogp | 18.11.2020 | 21.01.2021 | 6 | 20 | operace ASISTENCE p.č. 101 |
| 8. | 9 | CLS - Benešov | Středočeský | 13.dp | 18.11.2020 | 08.12.2020 | 8 | 8 | |
| 9. | 10 | CLS - Mladá Boleslav | Středočeský | 25. plrp 26. pVŘPz | 18.11.2020 | 31.01.2021 | 6 | 14 | operace ASISTENCE p.č. 115 |
| 10. | 11 | CLS - Děčín | Ústecký | 22. zVrL | 18.11.2020 | 31.01.2021 | 6 | 13 | operace ASISTENCE p.č. 117 |
| 11. | 12 | CLS - Kadaň | Ústecký | 41. mpr | 18.11.2020 | 31.01.2021 | 6 | 20 | operace ASISTENCE p.č. 112 |
| 12. | 13 | CLS - Most | Ústecký | 41. mpr | 18.11.2020 | 12.02.2021 | 8 | 37 | operace ASISTENCE p.č. 128 |
| 13. | 14 | CLS - Ústí nad Labem | Ústecký | 25. plrp 21. zTL | 18.11.2020 | 31.01.2021 | 12 | 22 | operace ASISTENCE p.č. 116 |
| 14. | 15 | CLS - Nový Jičín | Moravskoslezský | 15. žp | 18.11.2020 | 04.02.2021 | 8 | 28 | operace ASISTENCE p.č. 122 |
| 15. | 16 | CLS - Teplice | Ústecký | 143. záspr 141. záspr | 18.11.2020 | 31.01.2021 | 8 | 24 | operace ASISTENCE p.č. 120 |
| 16. | 17 | CLS - Chomutov | Ústecký | 42.mpr | 18.11.2020 | 17.02.2021 | 8 | 34 | operace ASISTENCE p.č. 133 |
| 17. | 18 | CLS - Pelhřimov | Vysočina | 44. lmopr | 18.11.2020 | 08.12.2020 | 11 | 13 | |
| 18. | 19 | CLS - Žatec | Ústecký | 41.mpr | 18.11.2020 | 25.01.2021 | 4 | 12 | operace ASISTENCE p.č. 102 |
| 19. | 21 | CLS - Kyjov | Jihomoravský | 73. tpr | 18.11.2020 | 01.12.2020 | 10 | 10 | operace ASISTENCE p.č. 139 |
| 20. | 22 | CLS - Kazdův Dvůr | Karlovarský | 42. mpr | 18.11.2020 | 18.12.2020 | 9 | 18 | |
| 21. | 23 | CLS - Česká Lípa | Liberecký | 26. pVŘPz 31.prchp | 18.11.2020 | 08.12.2020 | 10 | 11 | operace ASISTENCE p.č. 26 |

| Poř. číslo | Číslo nařízení | Nařízení / FRAGO | Kraj | Plní | Zahájení | Ukončení | Požadavek na počet osob | Celkem nasazeno osob (během rotací) | Duplicitní nasazení s operací ASISTENCE |
|------------|----------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| 22. | 24 | CLS - Cheb | Karlovarský | 13. dp | 18.11.2020 | 31.01.2021 | 8 | 14 | operace ASISTENCE p.č. 121 |
| 23. | 25 | CLS - Jablonec nad Nisou | Liberecký | 31. prchbo | 18.11.2020 | 08.12.2020 | 3 | 3 | operace ASISTENCE p.č. 25 |
| 24. | 26 | CLS - Havířov | Moravskoslezský | 601. skss Prostějov | 18.11.2020 | 27.01.2021 | 11 | 24 | operace ASISTENCE p.č. 72 |
| 25. | 27 | CLS - Liberec | Liberecký | 31. prchbo | 18.11.2020 | 08.12.2020 | 13 | 13 | operace ASISTENCE p.č. 24 |
| 26. | 28 | CLS - Karlovy Vary | Karlovarský | 26. pVŘPz | 18.11.2020 | 31.01.2021 | 10 | 18 | operace ASISTENCE p.č. 113 |
| 27. | 29 | CLS - Příbram | Středočeský | 13. dp | 18.11.2020 | 21.01.2021 | 8 | 14 | operace ASISTENCE p.č. 103 |
| 28. | 30 | CLS - Frýdek Místek | Moravskoslezský | 43. vp | 18.11.2020 | 08.11.2021 | 8 | 13 | operace ASISTENCE p.č. 77 |
| 29. | 31 | CLS - Rokycany | Plzeňský | 25. plrp 22. zVrl | 18.11.2020 | 08.12.2020 | 10 | 19 | operace ASISTENCE p.č. 123 |
| 30. | 32 | CLS - FN Brno | Jihomoravský | VeV-VA | 18.11.2020 | 31.01.2021 | 18 | 36 | operace ASISTENCE p.č. 124 |
| 31. | 33 | CLS - Valašské Meziříčí | Zlínský | 601.skss | 18.11.2020 | 01.12.2020 | 5 | 5 | operace ASISTENCE p.č. 73 |
| 32. | 34 | CLS - Vsetín | Zlínský | 71.mpr | 18.11.2020 | 23.12.2020 | 7 | 18 | |
| 33. | 35 | CLS - Sokolov | Karlovarský | 41. mpr | 18.11.2020 | 12.01.2021 | 6 | 8 | operace ASISTENCE p.č. 82 |
| 34. | 36 | CLS - Nejdek | Karlovarský | 142. propr | 18.11.2020 | 01.12.2020 | 6 | 6 | operace ASISTENCE p.č. 95 |
| 35. | 37 | CLS - Ostrov | Karlovarský | 25. plrp | 18.11.2020 | 12.01.2021 | 5 | 5 | operace ASISTENCE p.č. 91 |
| 36. | 38 | CLS - Opava | Moravskoslezský | 53. pPzEB | 18.11.2020 | 01.12.2020 | 5 | 5 | |
| 37. | 39 | CLS - Ostrava | Moravskoslezský | 72. mpr | 18.11.2020 | 05.02.2021 | 11 | 42 | |
| 38. | 40 | CLS - Trinec | Moravskoslezský | 73. tpr | 18.11.2020 | 21.01.2021 | 3 | 8 | operace ASISTENCE p.č. 141 |
| 39. | 41 | CLS - Kladno | Středočeský | VeOSVP | 18.11.2020 | 21.02.2021 | 10 | 23 | operace ASISTENCE p.č. 130 |
| 40. | 42 | CLS - Zlín | Zlínský | VeV-VA | 18.11.2020 | 31.01.2021 | 15 | 24 | |
| 41. | 43 | CLS - Domažlice | Plzeňský | 142. propr | 18.08.2020 | 07.02.2021 | 10 | 16 | operace ASISTENCE p.č. 60 |
| 42. | 44 | CLS - VN Brno | Jihomoravský | 74. mpr | 01.12.2020 | 20.02.2021 | 5 | 19 | operace ASISTENCE p.č. 13 |
| 43. | 45 | CLS - Vyškov | Jihomoravský | 7.mb | 21.12.2020 | 31.01.2021 | 5 | 6 | operace ASISTENCE p.č. 104 |
| 44. | 46 | CLS - Jindřichův Hradec | Jihočeský | VP | 01.12.2020 | 11.12.2020 | 2 | 2 | operace ASISTENCE p.č. 2 |
| 45. | 47 | CLS - Jičín | Královéhradecký | 31.prchbo | 20.11.2020 | 07.12.2020 | 4 | 4 | operace ASISTENCE p.č. 36 |
| | | | | 7.mb | 21.11.2020 | 07.12.2020 | 6 | 7 | operace ASISTENCE p.č. 37 |

| Poř. číslo | Číslo nařízení | Nařízení / FRAGO | Kraj | Plní | Zahájení | Ukončení | Požadavek na počet osob | Celkem nasazeno osob (během rotací) | Duplicitní nasazení s operací ASISTENCE |
|---------------|----------------|----------------------------------------|-----------------|-----------------------|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| 46. | 48 | CLS - Hodonín | Jihomoravský | 43. vp | 20.11.2020 | 11.12.2020 | 5 | 10 | operace ASISTENCE p.č. 114 |
| 47. | 50 | CLS - Frýdek Místek (Řepiště) | Moravskoslezský | 72. mpr | 08.12.2020 | 22.12.2020 | 6 | 8 | operace ASISTENCE p.č. 58 |
| 48. | 51 | CLS Hranice | Moravskoslezský | 71.mpr | 14.12.2020 | 07.02.2021 | 5 | 20 | operace ASISTENCE p.č. 31 |
| 49. | 52 | CLS Prostějov | Olomoucký | 601.skss | 15.12.2020 | 21.01.2021 | 7 | 14 | operace ASISTENCE p.č. 106 |
| 50. | 53 | CLS Valašské Meziříčí | Zlínský | 71. mpr | 15.12.2020 | 05.02.2021 | 6 | 18 | operace ASISTENCE p.č. 73 |
| 51. | 54 | CLS NEMOCNICE BLANSKO | Jihomoravský | 43. vp | 17.12.2020 | 22.01.2021 | 5 | 12 | |
| 52. | 55 | CLS NEMOCNICE BÍLOVEC | Zlínský | 53. pPzEB | 19.12.2020 | 22.01.2021 | 8 | 13 | operace ASISTENCE p.č. 105 |
| 53. | 56 | CLS nemocnice Bohumín | Moravskoslezský | 7. mb | 21.12.2020 | 08.01.2021 | 8 | 9 | |
| 54. | 57 | CLS nemocnice Kroměříž | Zlínský | 26. pVŘPz 22. zVrL | 21.12.2020 | 31.01.2021 | 8 | 17 | operace ASISTENCE p.č. 118 |
| 55. | 58 | CLS nemocnice Uherské Hradiště | Zlínský | 21. zTL | 21.12.2020 | 09.01.2021 | 6 | 6 | operace ASISTENCE p.č. 89 |
| 56. | 59 | CLS v V REHOS NEJDEK | Karlovarský | 41. mpr | 21.12.2020 | 18.01.2021 | 4 | 8 | operace ASISTENCE p.č. 95 |
| 57. | 60 | CLS Kynšperk nad Ohří | Karlovarský | 41. mpr | 21.12.2020 | 18.01.2021 | 6 | 12 | operace ASISTENCE p.č. 99 |
| 58. | 61 | CLS Nemocnice AGEL Ostrava - Vítkovice | Moravskoslezský | 72. mpr | 04.01.2021 | 18.01.2021 | 10 | 10 | |
| 59. | 62 | CLS - Jihlava | Vysočina | VP | 08.01.2021 | 21.01.2021 | 8 | 8 | |
| 60. | 63 | CLS - Roudnice nad Labem | Ústecký | 44. lmopr | 11.01.2021 | 25.01.2021 | 4 | 4 | |
| 61. | 64 | CLS Městská nemocnice Čáslav | Středočeský | 21. zTL | 07.01.2021 | 20.01.2021 | 5 | 5 | operace ASISTENCE p.č. 22 |
| 62. | 65 | CLS - FN Olomouc | Olomoucký | VP | 08.01.2021 | 07.02.2021 | 4 | 4 | operace ASISTENCE p.č. 125 |
| 63. | 66 | CLS - FN Hradec Králové | Královéhradecký | 43. vp | 08.01.2021 | 31.01.2021 | 12 | 12 | operace ASISTENCE p.č. 83 |
| 64. | 67 | CLS - VN Olomouc | Olomoucký | VeV-VA | 08.01.2021 | 07.02.2021 | 6 | 8 | operace ASISTENCE p.č. 5 |
| CELKEM | | | | | | | 495 | 920 | 50 |