



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ

Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva

**Ochraňování majetku Správy státních
hmotných rezerv Hasičským záchranným
sborem České republiky**

**Protection of Property of the State Material
Reserves Administration by Fire Rescue
Service of the Czech Republic**

Bakalářská práce

Studijní program: Ochrana obyvatelstva

Studijní obor: Plánování a řízení krizových situací

Autor bakalářské práce: Radim Imbr

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Miroslav Štěpán

Kladno 2023



ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Imbr** Jméno: **Radim** Osobní číslo: **500043**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Garantující katedra: **Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**

II. ÚDAJE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

Název bakalářské práce:

Ochraňování majetku Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem České republiky

Název bakalářské práce anglicky:

Protection of Property of the State Material Reserves Administration by Fire Rescue Service of the Czech Republic

Pokyny pro vypracování:

Předmětem bakalářské práce bude proces ochraňování majetku Správy státních hmotných rezerv (SSHR) Hasičským záchranným sborem České republiky (HZS ČR). V teoretické části se bakalářská práce zaměří na popis procesu pořizování techniky a materiálu, jenž bude v ochraňování u HZS ČR. Dále bude obsahovat obecnou terminologii, jež souvisí se systémem hospodářských opatření pro krizové stavy. Praktická část bude zaměřena na analýzu pořízení a využití techniky a materiálu pro potřeby HZS ČR v letech 2018 až 2022. V práci budou použity analýzy a statistiky procesu pořizování techniky cestou HZS a také cestou SSHR. V závěru práce budou formulována doporučení pro zvýšení efektivity pořizování techniky a materiálu v rámci pohotovostních zásob ve prospěch HZS.

Seznam doporučené literatury:

- [1] Blažková Kateřina, Ochrana obyvatelstva a krizové řízení: skripta, ed. 1, Praha: Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2015, ISBN 978-80-86466-62-0
- [2] HOLEC, Tomáš, Ochrana obyvatel a krizové řízení: praktický průvodce a rádce úředníka, Praha: Ministerstvo vnitra České republiky, 2021, ISBN 978-80-7616-100-9
- [3] Kolektiv autorů, MODUL - F; hospodářská opatření pro krizové stavy, ed. 1, Praha: Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2019, 72 s., ISBN 978-80-7616-036-1

Jméno a příjmení vedoucí(ho) bakalářské práce:

Ing. Miroslav Štěpán

Jméno a příjmení konzultanta(ky) bakalářské práce:

kpt. Ing. Monika Lörinczová

Datum zadání bakalářské práce: **14.02.2023**

Platnost zadání bakalářské práce: **20.09.2024**

doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA
děkan

PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci s názvem Ochrana majetku Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem České republiky vypracoval samostatně pouze s použitím pramenů, které uvádím v seznamu bibliografických odkazů.

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

V Praze dne 10.05.2023

.....
Radim Imbr

PODĚKOVÁNÍ

Děkuji svému vedoucímu práce genmjr. v.v. Ing. Miroslavu Štěpánovi, bývalému generálnímu řediteli Hasičského záchranného sboru České republiky, za jeho cenné rady, ochotu a především čas, který mi věnoval při vedení mé bakalářské práce. Zároveň chci poděkovat své konzultantce kpt. Ing. Monice Lörinczové za odborné konzultace a pomoc při získávání potřebných informací. Dále bych chtěl poděkovat také kpt. Ing. Lence Koubové, která mi také poskytla cenné rady a data pro tuto práci. Mé poděkování patří také mojí rodině, která mi byla oporou během studia.

ABSTRAKT

Bakalářská práce se zabývá ochraňováním majetku Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem České republiky.

V teoretické části je stručně popsán Hasičský záchranný sbor České republiky, Správa státních hmotných rezerv, hospodářská opatření pro krizové stavy se zaměřením na systém nouzového hospodářství, dále také informační podpora systému hospodářských opatření pro krizové stavy, nastavení spolupráce mezi hasičským záchranným sborem a Správou státních hmotných rezerv či zásady použití majetku Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem.

V praktické části jsou pomocí metod obsahové analýzy a komparace získaných údajů porovnávány pořízené pohotovostní zásoby určené k ochraňování hasičským záchranným sborem v letech 2018 až 2022. Dále jsou porovnávány údaje o využití pohotovostních zásob při krizových situacích v období 2018 až 2022. V poslední řadě jsou porovnávány údaje o pořízeném majetku Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky v období 2018-2022.

Cílem bakalářské práce je formulovat doporučení pro zvýšení efektivity pořizování prostředků v rámci pohotovostních zásob ve prospěch Hasičského záchranného sboru České republiky.

Klíčová slova

Hasičský záchranný sbor; Správa státních hmotných rezerv; ochraňování; pohotovostní zásoby; hospodářská opatření pro krizové stavy

ABSTRACT

This Bachelor's thesis deals with Protection of Property of the State Material Reserves Administration by Fire Rescue Service of the Czech Republic.

The theoretical part briefly describes Fire Rescue Service of the Czech Republic, Administration of State Material Reserves, System of Economic Measures for Crisis Situations with focus on Emergency economic management system, also information support for Economic Measures for Crisis Situations, cooperation set-up between Fire Rescue Service and Administration of State Material Reserves, rules of using property of Administration of State Material Reserves by Fire Rescue Service.

In the practical part there are the methods of content analysis and comparison of data acquired emergency supplies for protection by Fire Rescue Service in years 2018 to 2022. There is also comparison of data of using emergency supplies during crisis situations in years 2018 to 2022. Lastly there is comparison of data of acquired property by General Directorate of Fire Rescue Service in years 2018 to 2022.

The thesis aims to suggest a set of recommendation for higher efficiency of acquisition of emergency supplies for protection by Fire Rescue Service of the Czech Republic.

Keywords

Fire Rescue Service; State Material Reserves Administration; Protection; Emergency Supplies; System of Economic Measures for Crisis Situations

Obsah

1	Úvod.....	10
2	Cíle práce.....	11
3	Přehled současného stavu.....	12
3.1	Hasičský záchranný sbor České republiky	12
3.1.1	Hasičské záchranné sbory krajů.....	13
3.2	Správa státních hmotných rezerv	14
3.3	Hospodářská opatření pro krizové stavy	14
3.3.1	System nouzového hospodářství.....	15
3.3.2	System hospodářské mobilizace	18
3.3.3	System státních hmotných rezerv	19
3.3.4	Výstavba nezbytné infrastruktury.....	24
3.3.5	System regulačních opatření	24
3.4	Informační podpora HOPKS spojená s ochraňováním.....	25
3.4.1	Krizový informační systém SSHR KISKAN.....	25
3.4.2	Informační systém krizové komunikace.....	25
3.5	Spolupráce HZS ČR a SSHR v oblasti pořizování pohotovostních zásob.....	28
3.6	Zásady použití pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem České republiky	31
3.6.1	Režimy použití pohotovostních zásob	31
3.6.2	Použití pohotovostních zásob pro řešení mimořádné události v době, kdy není vyhlášen krizový stav	32
3.6.3	Použití pohotovostních zásob za krizových stavů	34

3.6.4	Použití pohotovostních zásob po ukončení krizového stavu k odstraňování následků krizové situace a k podpoře činností souvisejících s obnovou území.....	35
3.6.5	Použití pohotovostních zásob v souladu se zápisy o ochraňování pro účely činností mimo záchranné a likvidační práce.....	35
4	Metodika.....	37
5	Výsledky.....	38
5.1	Pořízené pohotovostní zásoby k ochraňování Hasičských záchranných sborem České republiky v letech 2018-2022	38
5.2	Využití pohotovostních zásob Hasičským záchranným sborem České republiky při krizových situacích v letech 2018-2022	46
5.2.1	První vlna epidemie COVID-19	47
5.2.2	Druhá vlna epidemie COVID-19	49
5.2.3	Tornádo na Moravě.....	50
5.2.4	Migrační vlna	51
5.3	Pořizování techniky cestou GŘ-HZS ČR.....	52
5.3.1	Významné zakázky 2018	52
5.3.2	Významné zakázky 2019	53
5.3.3	Významné zakázky 2020.....	54
5.3.4	Významné zakázky 2021	55
5.3.5	Významné zakázky 2022.....	56
6	Diskuze	59
7	Závěr	65
8	Seznam použitých zkratk.....	66
9	Seznam použité literatury.....	68

10	Seznam použitých obrázků	73
11	Seznam použitých tabulek.....	74
12	Seznam Příloh.....	75

1 ÚVOD

Hasičský záchranný sbor České republiky má každý den několik zásahů po celém našem území. K tomu, aby byly zásahy co nejvíce efektivní, musí být příslušníci nejen dobře vycvičeni, ale i vybaveni. Techniku, kterou mohou hasiči disponovat pořizuje nejen samotný sbor, ale také Správa státních hmotných rezerv v rámci systému hospodářských opatření pro krizové stavy. Tato technika je majetkem Správy státních hmotných rezerv, ale hasičský záchranný sbor je její ochraňovatel.

„Ochraňovatel státních hmotných rezerv je subjekt, který poskytuje službu ochraňování, kterou se rozumí komplexní péče o státní hmotné rezervy a související majetek, ke kterému vykonává Správa státních hmotných rezerv příslušnost hospodaření. Plní všechny povinnosti vyplývající z poskytování státních hmotných rezerv při mimořádných událostech, za krizových stavů, při poskytování materiální humanitární pomoci do zahraničí a při příjmu materiální humanitární pomoci ze zahraničí. Ochraňovatel státních hmotných poskytuje uvedené služby na základě smlouvy uzavřené se Správou státních hmotných rezerv.“ [5, str. 13]

Toto téma bakalářské práce jsem si vybral, protože jsem byl na odborných praxích na Generálním ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky a také na Správě státních hmotných rezerv a zaujalo mě, jak spolu v oblasti pohotovostních zásob blízce spolupracují.

2 CÍLE PRÁCE

Cílem bakalářské práce je analýza pořízení a využití pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem České republiky v letech 2018 až 2022.

Součástí práce je i analýza a statistika pořizování techniky cestou hasičského záchranného sboru, konkrétně cestou generálního ředitelství v letech 2018 až 2022.

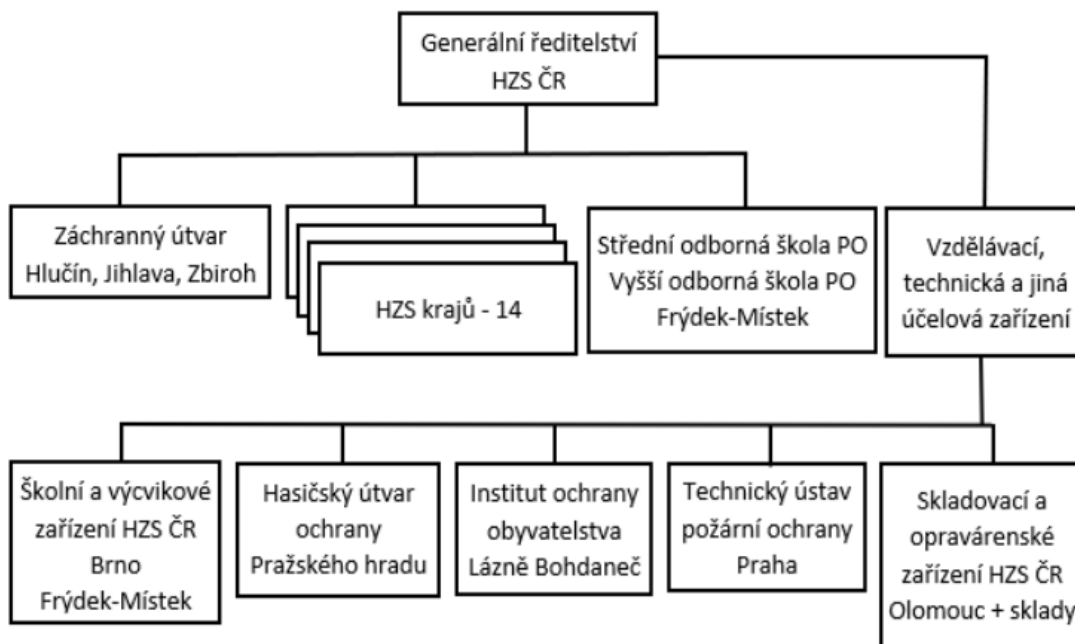
Na základě výsledků a získaných informací budou formulována doporučení pro zvýšení efektivity pořizování prostředků v rámci pohotovostních zásob ve prospěch Hasičského záchranného sboru České republiky.

3 PŘEHLED SOUČASNÉHO STAVU

3.1 Hasičský záchranný sbor České republiky

Hasičský záchranný sbor České republiky (dále jen „HZS ČR“) je jednotný bezpečnostní sbor, jehož hlavním úkolem je chránit životy a zdraví obyvatel, zvířata, majetek a životní prostředí před mimořádnými událostmi a krizovými situacemi. HZS ČR se také podílí na zajišťování bezpečnosti České republiky plněním úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování, integrovaného záchranného systému, krizového řízení a dalších úkolů dle zákona č. 320/2015 Sb., zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Dále je činnost sboru upravena například zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení nebo také zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně. [32, 19, str. 346]

HZS ČR je dle organizační struktury (viz obrázek 1) tvořen generálním ředitelstvím (dále jen „GŘ HZS“), hasičskými záchrannými sbory krajů, záchranným útvarem a školou.



Obrázek 1 - struktura HZS ČR [22]

3.1.1 Hasičské záchranné sbory krajů

Hasičský záchranný sbor kraje (dále jen „HZS kraje“) je správním úřadem s působností v území daného kraje. HZS kraje zajišťuje na svém území zdolávání mimořádných událostí a krizových situací a plnění úkolů, které jsou v působnosti HZS ČR. HZS kraje zřizuje operační a informační středisko integrovaného záchranného systému (dále jen „OPIS IZS“), které slouží jako centrum tísňové komunikace pro evropské tísňové číslo 112 a také krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“), které slouží pro komunikaci na národní tísňové lince 150. [19, str. 348;23, str. 144]

3.2 Správa státních hmotných rezerv

Správa státních hmotných rezerv (dále jen „SSHR“) je ústředním orgánem státní správy v oblastech hospodářských opatření pro krizové stavy a státních hmotných rezerv. SSHR byla zřízena zákonem dle § 2 zákona číslo 2/1969 Sb., Zákon České národní rady o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky. [15] Dle § 3 zákona číslo 97/1993 Sb., Zákon o působnosti Správy státních hmotných rezerv je působnost SSHR následující:

„Správa zabezpečuje financování hospodářských opatření pro krizové stavy a financování, obměnu, záměnu, půjčku, uvolnění, nájem, prodej, skladování, ochraňování a kontrolu státních hmotných rezerv a podle požadavků krizových plánů i jejich pořizování. Správa plní další úkoly stanovené zvláštním právním předpisem. Tyto činnosti zajišťuje v součinnosti s ostatními ústředními orgány státní správy.“ [16]

Role SSHR je specifická svým přesahem, kdy se prostřednictvím hospodářských opatření pro krizové stavy podílí na zajišťování vnitřní i vnější bezpečnosti České republiky. [18]

Nejvýše postaveným člověkem je předseda SSHR. Předseda je jmenován vládou na návrh ministra průmyslu a obchodu v dohodě s ministrem financí. [17]

3.3 Hospodářská opatření pro krizové stavy

„Systém hospodářských opatření pro krizové stavy je dle zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, soubor organizačních, materiálních nebo finančních opatření, přijímaných orgány veřejné správy v souvislosti se zabezpečením nezbytných

a mobilizačních dodávek výrobků, prací a služeb, bez nichž nelze zajistit překonání krizových stavů.“ [4]

Pro překonání krizových situace nevojenského i vojenského charakteru je potřeba být dopředu připraven. K tomu nám slouží Hospodářská opatření pro krizové stavy (dále jen „HOPKS“), které jsou považovány za součást ochrany obyvatelstva a zajišťování bezpečnosti. Při nevojenské krizové situaci, kdy bude ohroženo značné množství životů a zdraví osob, nemusí stačit vždy stačit jen vybavení integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“). Pro takové případy je nezbytné zabezpečit dostatečný počet zasahujících, ale i zabezpečení mechanizační a materiální. V situaci krizové situace vojenského charakteru, je nezbytné zajistit maximální podporu ozbrojeným silám a ozbrojeným bezpečnostním sborům. [5, 20, str 24]

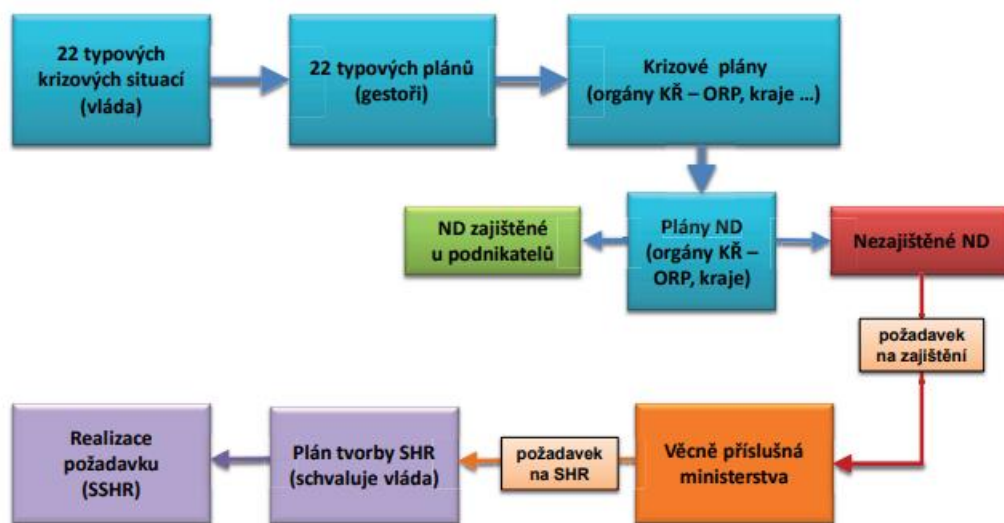
Systém HOPKS zahrnuje:

- Systém nouzového hospodářství,
- Systém hospodářské mobilizace,
- Systém státních hmotných rezerv,
- Výstavbu nezbytné infrastruktury,
- Systém regulačních opatření. [5]

3.3.1 Systém nouzového hospodářství

Pro pochopení systému nouzového hospodářství je nezbytné nejprve vysvětlit postup, který probíhá před zajišťováním nezbytných dodávek. Pro grafickou ilustraci systému nouzového hospodářství viz obrázek 2 – Systém nouzového hospodářství. Na úrovni každého kraje zpracuje HZS kraje krizový plán kraje. Tato povinnost vychází ze zákona č. 240/2000 Sb., Zákon o krizovém řízení a o změně některých zákonů [6]. V základní části krizového plánu kraje

se nachází analýza ohrožení daného území. V operativní části se nachází specifikace požadavků na síly a prostředky, které jsou nezbytné pro řešení stanovených druhů hrozících krizových situací. Síly a prostředky, které nejsou zajištěné na území kraje, se snaží krajské úřady zajistit zpracováním plánu nezbytných dodávek. Krajský úřad zpracovává plán nezbytných dodávek kraje s využitím plánů nezbytných dodávek obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“). Krajskému úřadu a ORP takto udává zákon č. 241/2000 Sb., Zákon o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů. Krajský úřad se na základě plánu nezbytných dodávek kraje snaží zajistit dodavatele nezbytné dodávky, který je ve správním obvodu kraje. U nezbytných dodávek, které nebylo možné zajistit dodání v daném území kraje, se uplatňuje požadavek na jejich zajištění u ústředního správního úřadu. Ústřední správní úřad zpracovává plán nezbytných dodávek, do kterého mimo vlastních požadavků zahrne i dodávky, které si nebyl krajský úřad schopen zabezpečit ve svém obvodu a také dodávky, jejichž význam přesahuje území kraje. Dodavatele pro plán nezbytných dávek hledá ústřední správní úřad na celém území České republiky. Údaje o možnostech navržených dodavatelů vyžaduje cestou GŘ HZS ČR. V případě, kdy zůstanou některé z požadovaných nezbytných dodávek nezajištěné, je provedena analýza dopadů krizové situace na celé území republiky. Když jsou dopady dané krizové situace vyhodnoceny jako nepřijatelné, uplatní ústřední správní úřad u SSHR požadavek na vytvoření pohotovostních zásob nebo požadavek na uhrazení nákladů na uchování výrobních schopností. Posouzené požadavky Správa státních hmotných rezerv následně zahrne do návrhu Plánu vytváření a udržování státních hmotných rezerv k zajištění bezpečnosti ČR (dále jen „PVU SHR“) na následující období, neboť je vždy zpracováván na dvouleté období. [5, 8, 9, 21]



Obrázek 2 - Systém nouzového hospodářství [5]

PVU SHR je základní plánovací dokument, který obsahuje skladbu hmotných rezerv, jejich minimální počty a orientační cílové stavy. Po jeho projednání v meziresortní komisi předsedy SSHR pro tvorbu státních hmotných rezerv, Výboru pro civilní nouzové plánování a v Bezpečnostní radě státu jej v schvaluje vláda České republiky. [8]

Nyní se dostáváme k funkci systému nouzového hospodářství.

Systém nouzového hospodářství zabezpečuje nezbytné dodávky pro

a) uspokojení základních životních potřeb obyvatelstva,

b) podporu činnosti záchranných sborů, havarijních služeb, zdravotnické záchranné

služby a Policie České republiky,

c) podporu výkonu státní správy probíhaly způsobem obvyklým pro období mimo krizové stavy. [11]

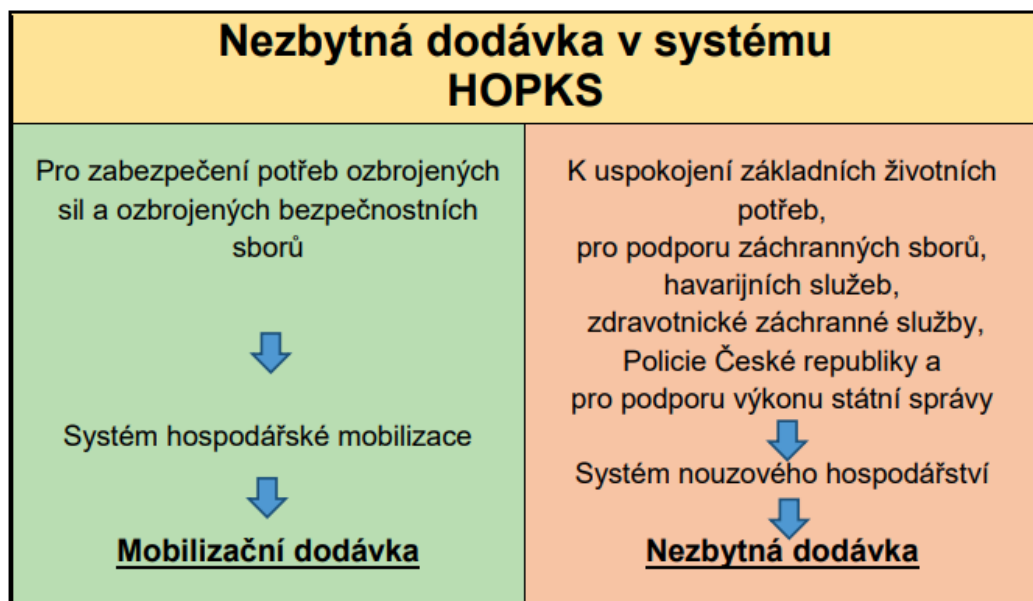
Jak bylo již naznačeno v textu výše, nezbytné dodávky jsou v systému nouzového hospodářství zajišťovány správními úřady přednostně ze zdrojů, které se nacházejí ve vlastnictví právnických a podnikajících fyzických osob, které jsou předmětem jejich podnikatelské činnosti. V době mimo krizový stav je důležité získat přehled o všech potencionálních dodavatelích nezbytných dodávek, jejichž komodity je možné využít při krizových situacích během všech krizových stavů (stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu, válečný stav). Po vyhlášení krizového stavu, dodavatel nezbytné dodávky ji bude dodávat v maximální možné míře obvyklým způsobem v rámci klasického obchodního vztahu mezi dodavatelem a odběratelem. Je však náročné určit budoucího odběratele a také rozsahu nezbytné dodávky. V systému nouzového hospodářství se pro zajištění nezbytné dodávky uzavírá smlouva mezi dodavatelem a příslušným správním úřadem. [8,10]

3.3.2 Systém hospodářské mobilizace

Systém hospodářské mobilizace představuje soubor opatření, který je určen pro materiální podporu ozbrojených sil a ozbrojených bezpečnostních sborů. Opatření slouží k zajištění k zajištění přechodu vybraných právnických nebo podnikajících fyzických osob z obvyklé činnosti na činnost, která povede k plnění mobilizačních dodávek dle předem uzavřené smlouvy. Tento systém je využíván pouze v případě vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu. Hlavním rozdílem mezi systémem hospodářské mobilizace a systémem nouzového hospodářství je fakt, že všechny požadavky na mobilizační dodávku jsou předem plánovány a smluvně zabezpečeny u dodavatelů příslušných mobilizačních dodávek. Můžeme se setkat s tím, že je mobilizační dodávka také

nazývána nezbytnou dodávkou. Vždy tedy záleží k podpoře, jaké skupiny dodávka slouží. (viz obrázek 3) [5]

Postup zpracování a obsah plánu hospodářské mobilizace je stanoven vyhláškou č. 498/2000 Sb., Vyhláška Správy státních hmotných rezerv o plánování a provádění hospodářských opatření pro krizové stavy. Pro účely této bakalářské práce nebude systém hospodářské mobilizace více popisován.



Obrázek 3 - Mobilizační a nezbytná dodávka [5]

3.3.3 Systém státních hmotných rezerv

Systém státních hmotných rezerv slouží k vytváření materiálních zdrojů, které jsou nezbytné pro řešení mimořádných událostí a krizových situací. Jedná se o materiální zdroje, které není možné zajistit u ekonomických subjektů. Státní hmotné rezervy se vytváří v souladu se zákonem 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv a zákonem 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů.

Za zajištění odpovídá stát. Státní hmotné rezervy jsou vlastnictví státu a výdaje na jejich pořízení, ochraňování a skladování se hradí ze státního rozpočtu. Příjem z prodaných státních hmotných rezerv jde do rozpočtu SSHR a může být použit k pořízení nových státních hmotných rezerv nebo obměně či záměně těch stávajících. [1 str. 238, 5 str.34]

Tvorba státních hmotných rezerv je součástí krizových plánů. Při tvorbě krizových plánů spolupracuje SSHR s ostatními ústředními správními úřady v rámci procesu plánování věcných zdrojů k zajištění bezpečnosti České republiky. Ústřední správní úřady v rámci své gestce uplatňují své požadavky u SSHR v rámci plánovacího cyklu, kdy SSHR zpracovává PVU SHR na příslušné dvouleté období (viz kapitola Systém nouzového hospodářství). Skladování státních hmotných rezerv je realizováno ve skladových areálech SSHR nebo u právnických a fyzických osob (ochraňovatel SHR) na základě uzavřené smlouvy. [1 str. 238, 5 str.34]

Státní hmotné rezervy se z hlediska účelnosti dělí do 4 skupin (viz obrázek 4). Jedná se o:

- Hmotné rezervy
- Mobilizační rezervy
- Pohotovostní zásoby
- Zásoby pro humanitární pomoc [1 str. 238]



Obrázek 4 - Rozdělení státních hmotných rezerv [5]

Hmotné rezervy

Hmotné rezervy jsou tvořeny z vybraných základních surovin, materiálů, polotovarů a výrobků. Jsou určeny pro odstraňování následků krizových situací, zajištění obranyschopnosti státu a také pro ochranu životně důležitých hospodářských zájmů našeho státu. Převážná část hmotných rezerv jsou strategické rezervy státu v oblasti nouzových zásob ropy a jejich produktů a také zásoby pro zajištění surovinové a potravinové bezpečnosti České republiky. [1 str. 238]

Mobilizační rezervy

Mobilizační rezervy tvoří vybrané základní suroviny, materiály, polotovary, výrobky, stroje a jiné majetkové hodnoty, které jsou určeny pro zajišťování mobilizačních dodávek v systému hospodářské mobilizace. Jedná se tedy

o zajišťování mobilizačních dodávek pro potřeby ozbrojených sil a ozbrojených bezpečnostních sborů po vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu. [1 str. 238, 5 str.36]

Pohotovostní zásoby

Mezi pohotovostní zásoby patří vybrané materiály a výrobky, které přímo určené k zajišťování nezbytných dodávek pro podporu obyvatelstva, činnosti havarijních služeb a HZS ČR po vyhlášení jednoho z krizových stavů a také pro materiální humanitární pomoc poskytovanou do zahraničí. Pohotovostní zásoby se vytváří u potřeb, které nelze zajistit obvyklým způsobem v systému nouzového hospodářství (viz kapitola Systém nouzového hospodářství). [1 str. 238, 5 str.36]

Pohotovostní zásoby lze podle účelu určení rozdělit do těchto skupin:

- Nouzové zásobování pitnou vodou
- Likvidace nebezpečných nákaz zvířat a rostlin
- Zabezpečení prostředků zdravotnictví
- Obnova sítě sjízdnosti dopravních cest
- Rozšíření lůžkové kapacity nemocnic
- Obnova dodávek elektrické energie
- Řešení ropné nouze
- Nouzové přežití obyvatelstva
- Řešení činností v gesci Ministerstva vnitra a další [5 str.36]

SSHR poskytuje pohotovostní zásoby správním úřadům, orgánům územní samosprávy, záchranným sborům, havarijním službám, poskytovatelům zdravotnické záchranné službě nebo Policii České republiky. Všichni z těchto příjemců mohou pohotovostní zásoby poskytnout právnické nebo fyzické osobě

nebo jiné organizační složce státu. Poskytnuté pohotovostní zásoby, mimo vypotřebované zásoby, je příjemce povinen vrátit do 60 po zrušení krizového stavu. V případě vyhlášení stavu nebezpečí může o použité pohotovostních zásob rozhodnout krajský úřad. Může se tak stát pouze za předpokladu, že se pohotovostní zásoby nachází na území příslušného kraje, použití zásob je v mezích jeho plánu nezbytných dodávek a že budou použity k odvrácení bezprostředního ohrožení života nebo bezprostředně hrozící značné škody. Dotyčný krajský úřad je dále povinen o použití pohotovostních zásob SSHR informovat vedoucího ústředního správního úřadu, na jehož požadavek byly zásoby vytvořeny, a to nejpozději do 3 dnů od jejich použití. Tyto pohotovostní zásoby je krajský úřad zavázán vrátit do 15 dnů od zrušení krizového stavu. [1 str. 238, 5 str.36]

Pravidla pro nakládání s pohotovostními zásobami jsou blíže rozebrána v kapitole Zásady použití pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem České republiky.

Zásoby pro humanitární pomoc

Zásoby pro humanitární pomoc jsou vybrané základní materiály a výrobky, které jsou určeny pro poskytnutí fyzickým osobám, které byly vážně materiálně postižené v době krizového stavu. Požadavek o vydání zásob pro humanitární pomoc vytváří hejtman nebo starosta ORP a rozhoduje předseda SSHR. Přidělení poskytnutých zásob zajišťuje hejtman nebo starosta ORP, kterému byly poskytnuty. Vydané zásoby pro humanitární pomoc se nevracejí ani neuhrazují. [1 str. 238-239]

3.3.4 Výstavba nezbytné infrastruktury

Výstavbou nezbytné infrastruktury se rozumí infrastruktura, která slouží k přípravě a přijetí hospodářských opatření pro krizové stavy. Jedná se především o:

- Stavby určené pro HOPKS ve vlastnictví ČR
- Stavby sloužící pro HOPKS ve vlastnictví právnických nebo podnikajících fyzických osob
- Technické zabezpečení staveb, které slouží pro HOPKS
- Technologické vybavení staveb, které jsou určeny pro HOPKS
- Pozemní komunikace, dráhy, přístavy a letiště sloužící pro dopravní obsluhu staveb, které slouží pro HOPKS [1 str. 240]

3.3.5 Systém regulačních opatření

Regulační opatření slouží ke snížení nebo usměrnění spotřeby surovin a výrobků, které jsou nedostatkové. Regulační opatření jsou v souladu s krizovými plány. Aplikují se v případech, kdy krizové situace nabývá tak velkého rozsahu, že běžné ekonomické nástroje nejsou při zajišťování nezbytných dodávek dostatečné a není jiné možnosti na jejich zajištění. Zrušení regulačních opatření musí nastat nejpozději při zrušení krizového stavu. Způsob plnění regulačních opatření je dále rozpracován v operativní části krizového plánu správního úřadu, kraje nebo ORP. [1 str. 240]

3.4 Informační podpora HOPKS spojená s ochraňováním

3.4.1 Krizový informační systém SSHR KISKAN

KISKAN je vytvořen, provozován a rozvíjen Správou státních hmotných rezerv. Tento informační systém je hlavním nástrojem informační podpory hospodářských opatření pro krizové stavy v oblasti tvorby státních hmotných rezerv a jejich použití. KISKAN obsahuje především komplexní přehled o místě skladování a možnosti použití státních hmotných rezerv a také evidenci, která technika a materiál je ochraňován u ochraňovatelů. Data z tohoto informačního systému jsou přenášena do souhrnné databáze SSHR, která slouží jako zdroj informací pro další informační systém, kterým je Informační systém krizové komunikace. [1]

3.4.2 Informační systém krizové komunikace

Informační systém krizové komunikace (dále jen „IS Krizkom“) je nástroj pro vyžadování věcných zdrojů za krizového stavu. IS Krizkom je stejně jako KISKAN vyvíjen a provozován SSHR. Tento informační systém obsahuje informace o státních hmotných rezervách a také o věcných zdrojích u podnikatelských subjektů, jenž jsou zařazeny do plánů nezbytných dodávek jednotlivých orgánů krizového řízení. IS Krizkom obsahuje dva samostatné moduly, kterými jsou IS Krizkom MU a IS Krizkom KS. [2]

IS Krizkom MU

IS Krizkom MU je modulem, který se používá při řešení požadavků na státní hmotné rezervy při mimořádných událostech dle § 4a zákona č. 97/1993 Sb. , o působnosti SSHR, ve znění pozdějších předpisů. [2]

„Správa může v souvislosti s řešením mimořádné události poskytnout pro potřeby základních složek integrovaného záchranného systému při provádění záchranných a likvidačních prací nebo při plnění úkolů ochrany obyvatelstva v nezbytném rozsahu státní hmotné rezervy formou jejich bezúplatného použití. Správa tak může učinit pouze na základě žádosti Ministerstva vnitra, krajského úřadu nebo hasičského záchranného sboru kraje. Po ukončení záchranných a likvidačních prací nebo plnění úkolů ochrany obyvatelstva musí být nespotřebované státní hmotné rezervy Správě vráceny. Spotřebované státní hmotné rezervy musí být Správě nahrazeny složkou integrovaného záchranného systému, které byly poskytnuty.“ [7]

IS Krizkom KS

Tento modul slouží ke koordinaci a podpoře procesů při řešení požadavků na věcné zdroje během krizových stavů. Prostřednictvím informačního systému Krizkom KS komunikují krizové štáby ORP, krizové štáby krajů, štáby HZS krajů, krizové štáby ústředních správních úřadů, ústřední krizový štáb a také ochraňovatelé státních hmotných rezerv. [2]

IS Krizkom KS má dva provozní stavy. Prvním z nich je pohotovostní stav. V tomto stavu je systém nepřetržitě v průběhu celého roku. Pohotovostní stav umožňuje prohlížení dat a informací o nezbytných dodávkách a státních hmotných rezervách, a to v rozsahu daného oprávnění daného orgánu krizového řízení. [2]

Druhým stavem je stav aktivní. Do aktivního stavu je systém převeden na základě rozhodnutí o jeho aktivaci. V tomto stavu je umožněno vytváření požadavků na věcné zdroje, a to mezi jednotlivými orgány krizového řízení i ochraňovateli státních hmotných rezerv, neboť jsou součástí zajišťování věcných zdrojů. [2]

Převést informační systém Krizkom KS do aktivního stavu lze dle stanovených případech. V prvním případě lze takto učinit na základě rozhodnutí hejtmána kraje o vyhlášení stavu nebezpečí pro území kraje. Převést informační systém do aktivního provozního stavu může i samotný kraj, konkrétně o tom rozhodne krizový štáb kraje. Při tomto provozu jsou zapojovány i krizové štáby dotčených ORP. [2]

V druhém případě lze převést IS Krizkom KS do aktivního stavu na základě usnesení vlády České republiky. V takové situaci je hejtmánem pro daný kraj vyhlášen stav nebezpečí, ale není aktivován ústřední krizový štáb a koordinaci řešení požadavků na věcné zdroje má na starosti SSHR, která i rozhodne o následném ukončení provozu aktivního stavu. Mimo krizových štábů dotčených ORP a krizového štábu kraje je zapojen i štáb HZS kraje, příslušné ústřední správní úřady a také ochraňovatelé státních hmotných rezerv. [2]

V třetím případě je převedení do aktivního stavu na základě rozhodnutí vlády ČR při vyhlášení nouzového stavu (pro celé území ČR nebo její část) nebo stavu ohrožení státu. Vyhlášením válečného stavu parlamentem ČR je také převeden pohotovostní stav do stavu aktivního. V těchto situacích je aktivován ústřední krizový štáb, krizové štáby dotčených ústředních správních úřadů, krajů a ORP. Aktivací ÚKŠ zahájí činnost odborná pracovní skupina ÚKŠ, která zabezpečuje koordinaci řešení požadavků na věcné zdroje. [2]

3.5 Spolupráce HZS ČR a SSHR v oblasti pořizování pohotovostních zásob

Spolupráce HZS ČR a SSHR v oblasti pořizování pohotovostních zásob započala již v roce 1997. Stalo se tomu tak na základě analýzy požáru v České rafinérské, a.s., v Litvínově v roce 1996. Dále se pohotovostní zásoby postupně vytvářely v návaznosti na poznatky získané při řešení povodní v roce 1997 a 1998. V těchto letech se ukázalo, že provádění záchranných a likvidačních prací nelze zajistit pouze věcnými prostředky, kterými HZS disponuje v rámci své běžné činnosti. [13 str. 26]

Od roku 2001 je plánování a vytváření pohotovostních zásob pro potřeby HZS ČR plně realizováno v systému nouzového hospodářství podle zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. SSHR pořizuje a obměňuje pohotovostní zásoby ve prospěch HZS ČR v souladu s Plánem vytváření a udržování státních hmotných rezerv k zajištění bezpečnosti České republiky (PVU SHR). Tento plán je zpracováván SSHR. Realizace PVU SHR probíhá ve dvouletých plánovacích cyklech a je schvalován vládou po projednání ve Výboru pro civilní nouzové plánování a také v Bezpečnostní radě státu. HZS ČR uplatňuje své „Požadavky na tvorbu pohotovostních zásob pro potřeby HZS ČR“ cestou Ministerstva vnitra u Správy státních hmotných rezerv v rámci zařazení do PVU SHR na dané období. Hasiči vyžadují takové prostředky, které jsou nad rámec jejich základních vybavení a jsou nezbytné ke zvládnutí mimořádných událostí a krizových situací. Prostředky ve prospěch HZS ČR lze rozdělit do osmi oblastí dle účelnosti: [13 str. 26]

- Zabezpečení náhradních zdrojů elektrické energie
- Detekce a dekontaminace
- Řešení a odstraňování následků povodní

- Nouzové přežití obyvatelstva
- Zabezpečení IZS ropnými produkty
- Likvidace požárů
- Vyprošťování osob a záchranné práce při dopravních nehodách
- Řešení průmyslových havárií [14]

V tomto roce je aktuálním zpracovaným požadavkem za HZS ČR „Požadavek na tvorbu pohotovostních zásob pro potřeby HZS ČR na léta 2022-2023“, který se odráží v PVU SHR na roky 2022-2023. SSHR na daný kalendářní rok dle aktuálního plánu a také dle schválených finančních prostředků na nákup pohotovostních zásob stanovuje, které prostředky se budou pro HZS ČR nakupovat. Správa státních hmotných rezerv při pořizování těchto prostředků musí postupovat v souladu se zákonem číslo 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Požadovaná pohotovostní zásoba se stává předmětem veřejné zakázky a je třeba dodržet řadu postupů, termínu a jiných záležitostí, aby nebylo jednáno v rozporu se zákonem. Příslušníci HZS ČR spolupracují na předmětu veřejné zakázky se SSHR, zejména na zpracovávání technických parametrů techniky. Dále se také účastní posouzení a hodnocení nabídek od potencionálních dodavatelů předmětu veřejné zakázky. V neposlední řadě jsou příslušníci HZS ČR přítomni inspekční prohlídce, kde se ujistí, zda jsou splněny všechny požadované náležitosti vysoutěženého předmětu veřejné zakázky. Po úspěšném pořízení pohotovostních zásob jsou zaměstnanci SSHR a příslušníci HZS ČR přítomni převzetí pohotovostních zásob pořízeny pro HZS ČR do ochraňování. Majetek SSHR v ochraňování bývá typické červené barvy a může se zdát k nerozeznání od základní techniky HZS ČR, ale nese na sobě nápis „Správa státních hmotných rezerv“ případně zkráceně „SSHR“ (viz obrázek 5 a obrázek 6) [13 str. 26-27]



Obrázek 5 - Kontejner dekontaminace osob ve skladu logistiky Jílové u Prahy HZS ČR (zdroj vlastní)



Obrázek 6 - Požární kontejnerový nosič ve skladu logistiky Jílové u Prahy HZS ČR (zdroj vlastní)

3.6 Zásady použití pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem České republiky

Zásady použití pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem České republiky jsou definovány ve sbírce interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR – částka 3/2019, konkrétně v pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky ze dne 22.ledna 2019. Tyto zásady jsou stanoveny v souladu s dohodou o spolupráci, která je uzavřená mezi Správou státních hmotných rezerv a MV – generálním ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky. [3]

Použití pohotovostní zásob HZS ČR, které jsou v ochraňování hasičského záchranného sboru kraje, Záchranného útvaru HZS ČR, Státního ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany (dále jen „SÚJCHBO“) nebo generálního ředitelství, se řídí tímto pokynem a zápisem o ochraňování. Použitím se rozumí jejich uvedení do plného provozního stavu, což může být například výjezd techniky k zásahu nebo zapnutí stroje. Takové uvedení do plného provozu může nastat při plnění úkolů HZS ČR nebo SÚJCHBO, při zkušebním provozu a také při provádění výcviku nebo kontrol. [3]

3.6.1 Režimy použití pohotovostních zásob

Pohotovostní zásoby lze použít v několika definovaných režimech. Prvním z nich je pro řešení mimořádné události pro potřeby základních složek IZS

při provádění záchranných a likvidačních prací nebo při plnění úkolů ochrany obyvatelstva v době, kdy není vyhlášen krizový stav. [3]

Dále je možné použití pohotovostních zásob za krizových stavů v souladu se zákonem č. 241/2000 Sb., a také po ukončení krizového stavu k odstraňování následků krizové situace a také k podpoře činností, jenž souvisí s obnovou postiženého území. [3]

Pohotovostní zásoby mohou být použity také pro účely činností týkající se zkušebního provozu, revizí, cvičení, výstav nebo oprav a také v ostatních případech v souladu se zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů. [3]

3.6.2 Použití pohotovostních zásob pro řešení mimořádné události v době, kdy není vyhlášen krizový stav

Dle § 4a zákona č. 97/1993 Sb. může SSHR i době, kdy není vyhlášen krizový stav poskytnout pohotovostní zásoby, přičemž samotná SSHR dává souhlas s jejich použitím. V případě, kdy hrozí nebezpečí z prodlení, může souhlas s použitím pohotovostních zásob, které jsou v ochraňování u HZS ČR, vydat generální ředitel HZS ČR nebo řídící důstojník generálního ředitelství ve službě. V takovém případě zašle HZS kraje, který oznamuje použití pohotovostních zásob, informaci o jejich použití skrze národní operační a informační středisko (dále jen „NOPIS“). Tato informace musí obsahovat údaje, kdo rozhodl o použití pohotovostních zásob, za jakým účelem a jakého druhu a množství jsou použity, předpokládanou dobu a také návrh způsobu uvedení pohotovostních zásob do původního stavu nebo způsob náhrady spotřebovaných zásob. HZS kraje posílá na NOPIS tyto údaje ve formě vyplněného „Oznámení o použití pohotovostních zásob v ochraňování HZS ČR“. (viz příloha č.1) [3]

Podle dohody o převodu agendy ústředního správního úřadu k vyjmenovaným pohotovostním zásobám uzavřená v roce 2017 mezi Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky, Státním úřadem pro jadernou bezpečnost a Státním ústavem jaderné, chemické a biologické ochrany, mohou být pohotovostní zásoby ochraňovány SÚJCHBO. O použití těchto pohotovostních zásob Hasičským záchranným sborem České republiky může SSHR požádat generální ředitel HZS ČR nebo řídicí důstojník generálního ředitelství ve službě. [3]

V případě kdy o pohotovostní zásoby, které jsou v ochraňování SÚJCHBO žádá HZS kraje, tak musí vyplnit formulář žádosti „Vyžádání pohotovostních zásob v působnosti Správy pro řešení mimořádné události“ (viz příloha č.2). Tuto žádost dále prostřednictvím KOPIS pošle HZS kraje na NOPIS, odkud po korekci míří žádost na Správu státních hmotných rezerv. Také existuje možnost, kdy NOPIS vyplňuje formulář žádosti a zasílá přímo na SSHR. Stejně jako pohotovostní zásoby ochraňované u HZS ČR, tak také pohotovostní zásoby ochraňované u SÚJCHBO mohou být použity bez souhlasu SSHR, přičemž tento souhlas opět vydává generální ředitel HZS ČR nebo řídicí důstojník generálního ředitelství ve službě. Následný postup je obdobný jako v případě ochraňování u HZS ČR. [3]

Hasiči mohou použít pro řešení mimořádných událostí v době, kdy není vyhlášen krizový stav využívat také pohotovostní zásoby, které nejsou v ochraňování HZS ČR. SSHR může požádat generální ředitel HZS ČR nebo řídicí důstojník generálního ředitelství ve službě. V tomto případě se k žádosti využívá stejný formulář jako v předchozím případě, kdy jsou pohotovostní zásoby u SÚJCHBO, tedy „Vyžádání pohotovostních zásob v působnosti Správy pro řešení mimořádné události“ (viz příloha č.2). Žádost je na Správu státních hmotných rezerv odesílána prostřednictvím NOPIS po případné předchozí

konzultaci s KOPIS HZS kraje, který vyžaduje dané prostředky. Následně SSHR zajistí výdej pohotovostních zásob ze skladu nejpozději do 6 hodin od obdržení požadavku. Pohotovostní zásoby jsou poskytovány předáním do spotřeby nebo formou bezplatného použití, avšak výdaje spojené s používáním hradí HZS kraje, který si jejich použití vyžádal. HZS kraje musí zajistit vrácení pohotovostních zásob do 5 pracovních dnů po skončení mimořádné události do skladu ochraňovatele, přičemž zajistí i jejich navrácení do původního stavu, a to na své náklady. Pohotovostní zásoby, které byly v rámci řešení mimořádné události spotřebované, má HZS kraje, který o ně žádal, povinnost nahradit nejpozději do 60 kalendářních dnů od skončení mimořádné události. V případě, kdy není možné nahradit majetek SSHR zbožím stejného množství a kvality, vzniká povinnost uhradit částku ve výši hodnoty spotřebovaných zásob. [3]

3.6.3 Použití pohotovostních zásob za krizových stavů

U pohotovostních zásob, které jsou v ochraňování HZS ČR, může o jejich použití při nebezpečí z prodlení rozhodnout generální ředitel HZS ČR nebo řídicí důstojník GŘ ve službě. O jejich použití informuje generální ředitelství Správu státních hmotných rezerv cestou IS Krizkom. Poskytování pohotovostních zásob, které nejsou v ochraňování HZS ČR a dalších státních hmotných rezerv se realizuje cestou IS Krizkom v souladu s Metodikou pro vyžadování věcných zdrojů za krizové situace schválená usnesením vlády č. 14 ze dne 4. ledna 2012. Příjemce je povinen poskytnuté pohotovostní zásoby vrátit do 60 dnů po zrušení krizového stavu. [3]

3.6.4 Použití pohotovostních zásob po ukončení krizového stavu k odstraňování následků krizové situace a k podpoře činností souvisejících s obnovou území

„O použití státních hmotných rezerv po ukončení krizového stavu k odstraňování následků krizové situace a k podpoře činností souvisejících s obnovou území postiženého krizovou situací rozhoduje vláda na návrh předsedy Správy.“ [12]

Souhlas s použitím pohotovostních zásob vydává ministr vnitra po dohodě s předsedou SSHR. V případě, kdy hrozí nebezpečí z prodlení, může takové rozhodnutí učinit generální ředitel HZS ČR nebo řídící důstojník GŘ ve službě. Po tomto rozhodnutí je nezbytné neprodleně informovat Správu státních hmotných rezerv prostřednictvím informačního systému Krizkom. Pohotovostní zásoby jsou poskytnuty formou bezúplatného použití nebo předáním do spotřeby a musí být navraceny do 60 dnů po zrušení krizového stavu. Po tomto termínu je možné používat pohotovostní zásoby jen na základě smlouvy nebo zápisu uzavřené se Správou státních hmotných rezerv. [3]

3.6.5 Použití pohotovostních zásob v souladu se zápisy o ochraňování pro účely činností mimo záchranné a likvidační práce

Ochraňované pohotovostní zásoby jsou mimo záchranné a likvidační práce využívány k dalším činnostem. Jedná se o činnosti jako jsou zkušební provoz, odborná příprava obsluh, kontroly emisí, revize, roční prohlídky, opravy, ošetřování, ukázky, cvičení a výstavy. Všechny tyto aktivity jsou schváleny Správou státních hmotných rezerv a jsou zahrnuty v Plánu zkušebního provozu, výcviku obsluh a pravidelných kontrol pohotovostních zásob (dále jen „Plán ZP, VO, PK pohotovostních zásob“). Aktivity, které jsou zahrnuty ve výše zmíněném plánu, nemusí být samostatně hlášeny na SSHR. Když chce ochraňovatel provádět s pohotovostními zásobami činnost, které není v Plánu ZP, VO, PK pohotovostních zásob, musí být tato činnost samostatně schválena SSHR,

aby byly pohotovostní zásoby po dobu dané činnosti vyjmuty z pohotovosti. V případě výskytu poruchy, která narušuje provozuschopnost techniky, ochraňovatel zajistí opravu a tuto skutečnost nahlásí na SSHR do 5 pracovních dnů. Ochraňovatel může zažádat o vyjmutí prostředku pohotovostních zásob z pohotovosti. V takovém případě je ochraňovatel povinen zaslat žádost minimálně 1 měsíc před požadovaným vyjmutím, dále specifikuje důvod vyjmutí a také datum zpětného uvedení do pohotovosti. Pohotovostní zásoby je možné použít i pro účely zahraničního cvičení. Ochraňovatel zasílá na SSHR písemnou žádost o bezúplatnou výpůjčku či úplatný nájem se specifikací materiálu nejméně 6 týdnů před požadovaným termínem použití. Kdykoliv ochraňovatel použije daný prostředek, musí provést záznam do příslušné provozní dokumentace. [3]

4 METODIKA

K dosažení cílů bakalářské práce bylo nutné získat relevantní informace. Informace o všech pořízených pohotovostních zásobách v letech 2018 až 2022, které jsou určené k ochraňování HZS ČR jsem získal od kpt. Ing. Moniky Lörinczové z oddělení krizového řízení MV-GŘ HZS ČR. Tyto informace jsou veřejně přístupné na webových stránkách Národního elektronického nástroje (dále jen „NEN“). V NENU jakožto nástroji pro zadávání veřejných zakázek jsou informace o vymezení předmětu zakázky, místo a doba plnění, smluvní cena pořízení a mnoho dalšího. Dále jsem od kpt. Lörinczové získal seznam pohotovostních zásob SSHR v ochraňování u HZS ČR, které byly využity při krizových situacích v letech 2018-2022. Data o pořízené technice a materiálu, kterou pořídil HZS ČR, konkrétně MV-GŘ HZS ČR, jsem získal od kpt. Ing. Lenky Koubové z pracoviště strojní služby MV-GŘ HZS ČR.

Při zpracování získaných dat je použita především metoda obsahové analýzy, přičemž výsledné poznatky jsou pro lepší interpretaci zpracovány do grafů.

Prvním výsledkem je grafické znázornění výdajů na pořízené pohotovostní zásoby v letech 2018-2022 a také grafické znázornění, kde je místo uskladnění, tedy kde je majetek ochraňován.

Druhým výsledkem je zpracování dat o využití pohotovostních zásob při krizových situacích, které v letech 2018-2022 byly tři.

Třetím výsledkem je analýza pořízení techniky a materiálu cestou GŘ-HZS ČR, pro následnou komparaci s výdaji a množstvím techniky a materiálu SSHR.

5 VÝSLEDKY

5.1 Pořízené pohotovostní zásoby k ochraňování Hasičských záchranných sborů České republiky v letech 2018-2022

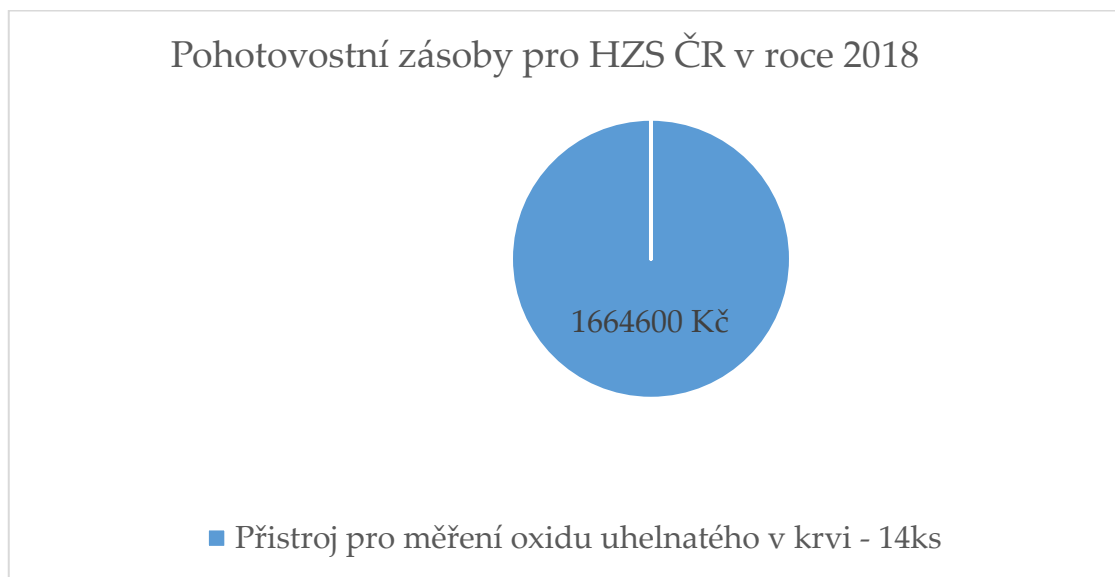


Obrázek 7 - Finance vynaložené na pohotovostní zásoby pro HZS ČR v jednotlivých letech (vlastní zpracování), [24]

Z výše uvedeného grafu jasně vyplývá, že finance vynaložené v jednotlivých letech na pořízení pohotovostních zásob jsou nevyrovnané. Nejmenší suma peněz byla vynaložená v roce 2018, největší o dva roky později. Tento fakt je ovlivněn procesem zadávání veřejných zakázek. SSHR se musí při pořizování majetku řídit pravidly, které vyplývají ze zákona o zadávání veřejných zakázek. Dle tohoto zákona jsou jasně stanovené limity pro zaslání nabídek od potenciálních dodavatelů, jejich vyhodnocení a také oznámení výsledku. Celý proces musí být zcela objektivní vůči všem účastníkům.

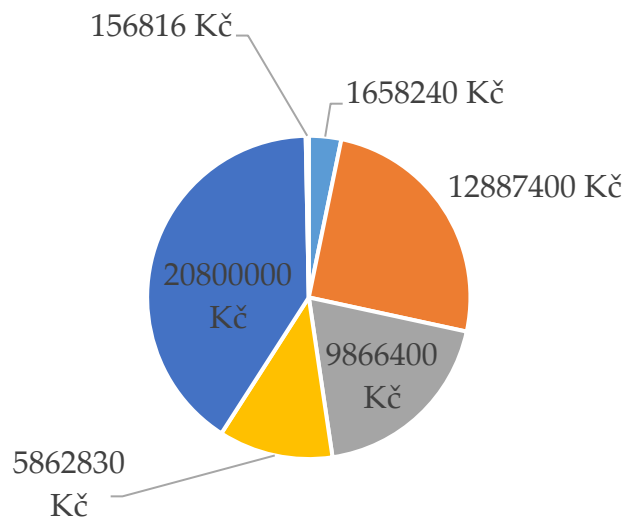
Druhým faktem, jenž ovlivňuje množství vynaložených financí na pohotovostní zásoby je velká specifická technika, kterou HZS ČR vyžaduje. Veřejné zakázky musí být pořizovány od dodavatelů z České republiky, což může být problém pro hledání dodavatele speciální techniky. V takových

případech se předmět veřejné zakázky často pořídí v jiném roce, než se plánovalo, protože se výběrové řízení muselo vypisovat opakovaně.



Obrázek 8 - Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2018 (vlastní zpracování), [24]

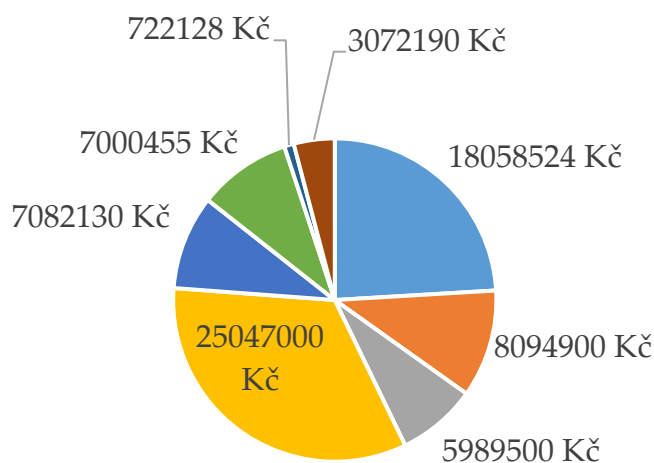
Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2019



- Hadice ke kontejneru pro dálkovou dopravu vody - 2 soupravy
- Požární automobilový nosič kontejnerů 6x6 v provedení ADR (VOLVO) - 3 ks
- Přenosný rámový (portálový) monitor gama záření - 18 souprav
- Zásahové dozimetry - 159 ks
- Kontejnerová elektrocentrála 200 kW PRIME - 4 ks
- Přejezdové můstky ke kontejneru pro dálkovou přepravu vody - 1 souprava

Obrázek 9 - Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2019 (vlastní zpracování), [24]

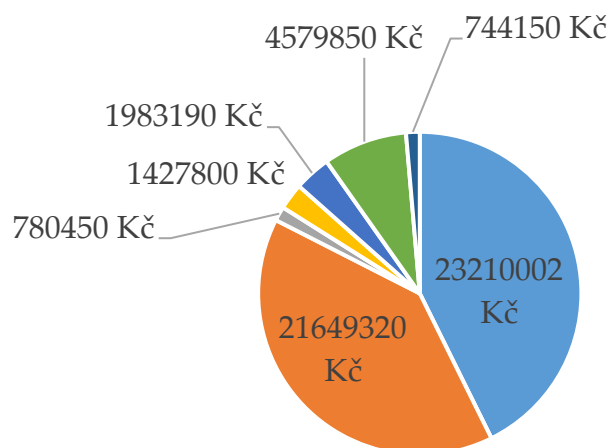
Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2020



- soupravy obalového souboru pro přepravu kapalných radioaktivních odpadů - 3 soupravy
- kontejnerová elektrocentrála 400 kVA - 1 ks
- hadicový kontejner k čerpadlu HFS - 1 ks
- soupravy kontejneru technického – stabilizace a vyprošování - 3 soupravy
- technické zhodnocení 4 souprav stanovišť dekontaminace techniky SDT
- soupravy mobilního systému pro dekontaminaci velkých ploch zasažených CBRN látkami - 21 souprav
- soupravy přejezdových můstků ke kontejneru pro dálkovou dopravu vody k HFS HS 150 - 5 souprav
- osobní dozimetry a čtečky osobních dozimetrů - 192 ks

Obrázek 10 - Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2020 (vlastní zpracování), [24]

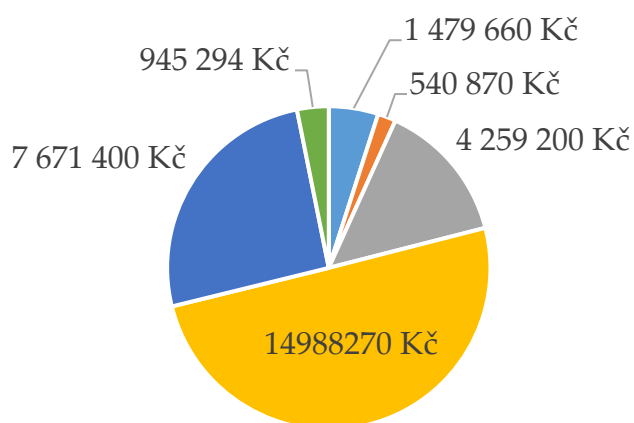
Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2021



- Stanoviště dekontaminace osob SDO-4 - 6 souprav
- Kontejnerová elektrocentrála 88 kVA - 7 ks
- Přívěs pro přepravu požárních kontejnerů model/typ PM 180 NK - 1 ks
- Kontejnerový hadicový speciální ke kontejneru pro dálkovou dopravu vody - 2 ks
- Kontejner hadicový speciální k MČS 24-590-R včetně hadic k mobilní čerpací stanici - 1 ks
- Obměna hasiva-pěnidla pro hašení polárních a nepolárních kapalin - 52 tun
- Přívěs kontejnerový pro přepravu kontejneru Hydrosub HS 150- 1 ks

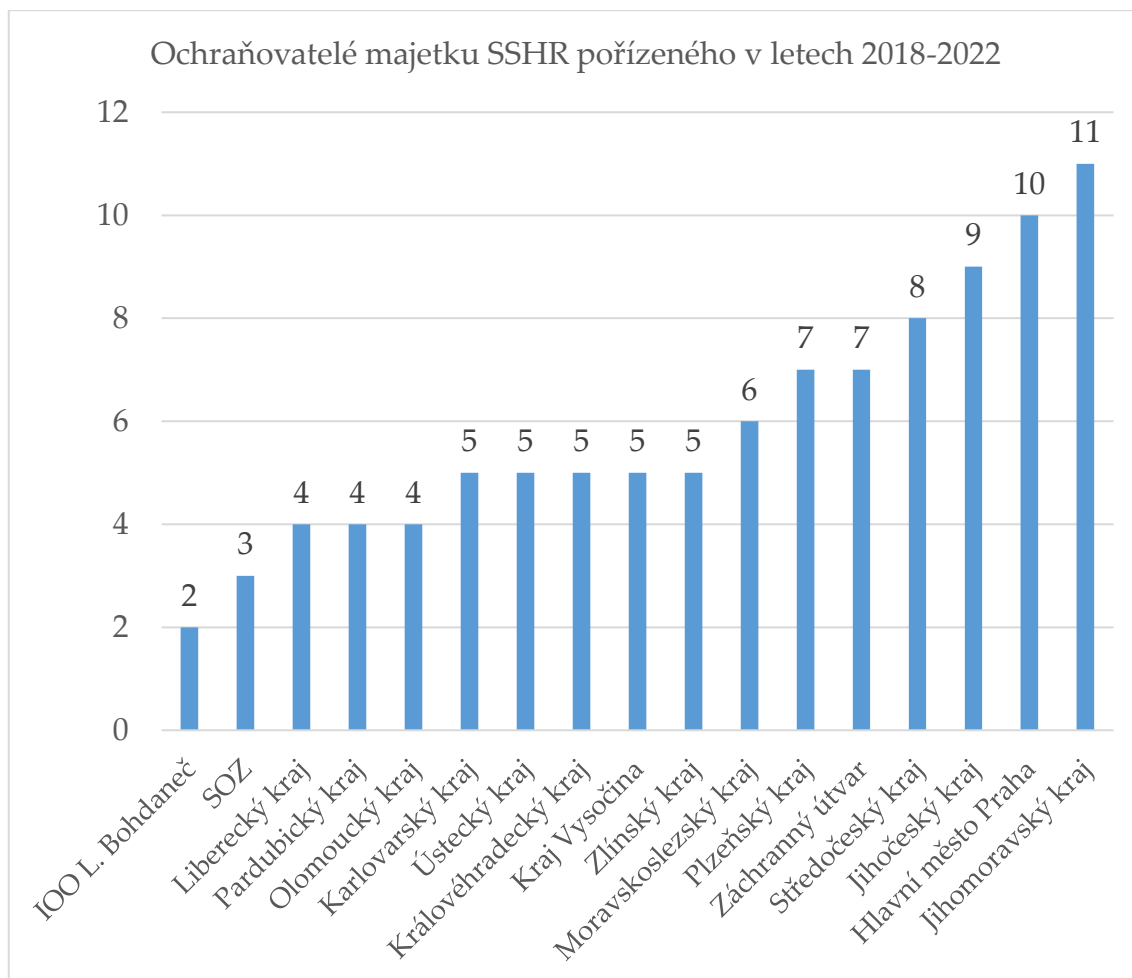
Obrázek 11 - Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2021 (vlastní zpracování), [24]

Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2022



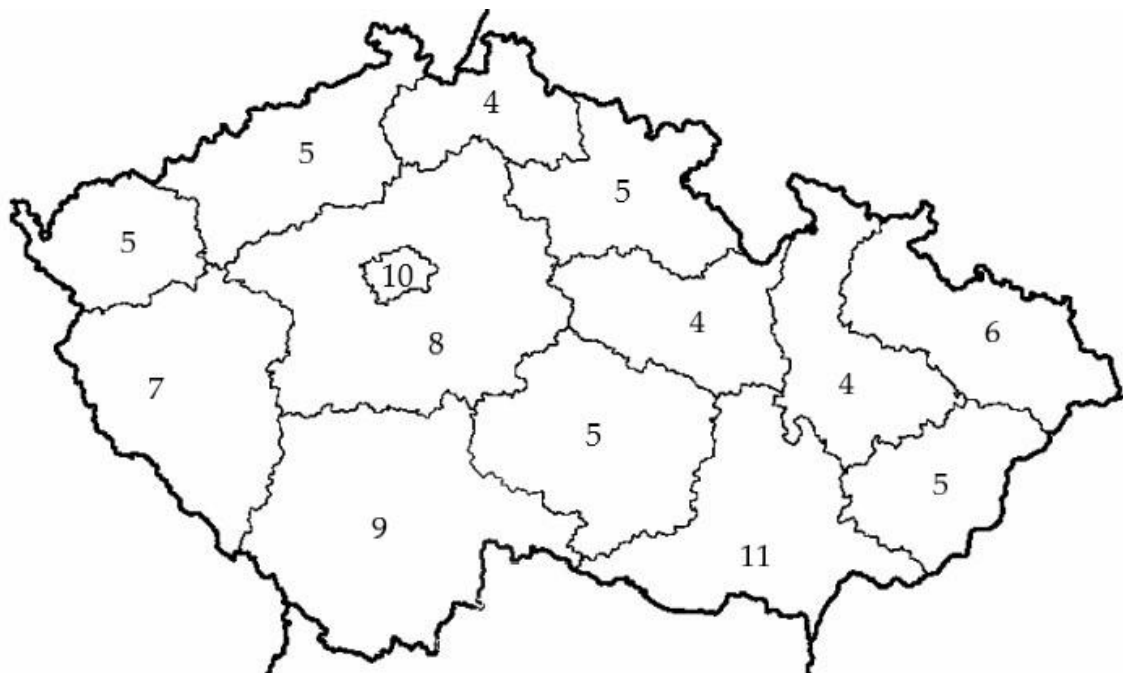
- Elektrocentrála 15 kVA (obměna) - 15 ks
- Filtr zachytávající radioaktivní jód - 1 500 ks
- Kontejnerová cisterna na pitnou vodu - 2 ks
- Kontejner speciální mrazící (speciální mrazící kontejner pro přechodné uložení těl zemřelých) - 3 ks
- Kontejner technický (vyprošřování + stabilizace) - 1 ks
- Přenosný fotometr - 5 ks

Obrázek 12 - Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2022 (vlastní zpracování), [24]



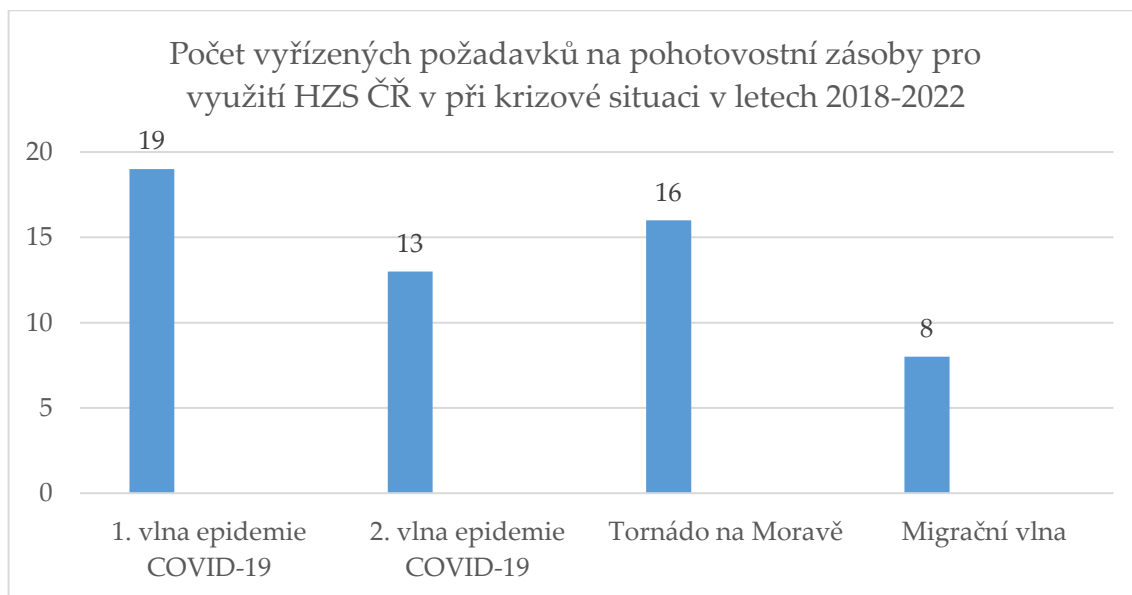
Obrázek 13 - Ochraňovatelé majetku SSHR pořízeného v letech 2018-2022 (vlastní zpracování), [24]

V tomto grafu (viz obrázek 13) můžeme vidět, že v letech 2018 až 2022 mířilo nejvíce pohotovostních zásob k HZS Jihomoravského kraje. Naopak v tomto období se nejméně majetku SSHR umístilo do Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč (dále jen „IOO L. Bohdaneč“), dle HZS kraje je to Liberecký kraj. Pro větší názornost rozmístění do HZS krajů viz obrázek 14. V tomto obrázku nejsou zahrnut IOO L. Bohdaneč, Skladovací a opravárenské zařízení (dále jen „SOZ“) ani Záchranný útvar. Můžeme vidět, že rozmístění pohotovostních zásob ochraňovaných u HZS jednotlivých krajů je rovnoměrné, s mírným důrazem většího množství zásob pro větší kraje.



Obrázek 14 - Počet pořízených pohotovostních zásob pro HZS kraje v letech 2018 až 2022 (vlastní zpracování), [24, 26]

5.2 Využití pohotovostních zásob Hasičským záchranným sborem České republiky při krizových situacích v letech 2018-2022



Obrázek 15 - Počet vyřízených požadavků na pohotovostní zásoby pro využití HZS ČR v při krizové situaci v letech 2018-2022 (vlastní zpracování), [24]

V letech 2018 až 2022 se v České republice odehrálo několik krizových situacích, při nichž bylo nutné využít pohotovostní zásoby SSHR Hasičským záchranným sborem. 12. března 2020 byl vyhlášen pro celé území nouzový stav, který byl prodlužován až do 17. května 2020. Tuto krizovou situaci dnes nazýváme jako první vlna epidemie COVID-19. Druhá vlna epidemie COVID-19 započala vyhlášením nouzového stavu 5. října 2020 a po prodlužování trval až do 11. dubna 2021. Nouzový stav v souvislosti s výše zmíněnou nákazou byl vyhlášen i v období 26. listopadu až 25. prosince 2021, tento krizový stav nebyl dále prodloužen a nebyli v souvislosti s ním vyžádány pohotovostní zásoby. [27] V souvislosti s Tornádem na Moravě byl 25.6.2021 vyhlášen stav nebezpečí, který byl prodloužen až do 23. srpna 2021. Na této krizové situaci se také podíleli hasiči z celé republiky, kteří disponovali mimo jiné i majetkem SSHR. [28] Poslední krizovou situací v období 2018-2022 je migrační vlna, pro kterou byl nouzový stav vyhlášen od 4. března 2022 do 30. června 2022. [29]

Z výše uvedeného grafu (viz obrázek 15) můžeme vidět, že nejvíce vyřízených požadavků na pohotovostní zásoby v souvislosti s řešením krizové situace v období 2018-2022 bylo při první vlně epidemie COVID-19. Při této krizové situaci byli nejvíce vyžadovány malé ochranné filtry (viz tabulka 1), které však již nejsou v pohotovostních zásobách. Při druhé vlně epidemie COVID-19 byla nejvíce požadována technika k dekontaminaci osob a ploch (viz tabulka 2). Při zásahu HZS ČR u krizové situace tornáda na Moravě se nejvíce využily speciální kontejnery, konkrétně kontejnery nouzového přežití a také elektrocentrály (viz tabulka 3). Migrační vlna si vyžadovala nejméně požadavků na pohotovostní zásoby, potřebné bylo vybavení, které by zajistilo migrantům nouzové přežití (viz tabulka 4).

5.2.1 První vlna epidemie COVID-19

Tabulka 1 - První vlna epidemie COVID-19 (vlastní zpracování), [24]

Název	Požadované množství	Měrná jednotka	Stanovený termín dodání
Malý ochranný filtr	300	ks	18.03.2020 18:00
Kontejner pro nouzové přežití	1	ks	23.03.2020 23:55
Malý ochranný filtr	626	ks	25.03.2020 23:55
Požární kontejnerový nosič	1	ks	25.03.2020 23:55
Malý ochranný filtr	793	ks	26.03.2020 23:55

Malý ochranný filtr	402	ks	26.03.2020 23:00
Malý ochranný filtr	668	ks	27.03.2020 23:55
Malý ochranný filtr	723	ks	01.04.2020 08:00
Malý ochranný filtr	940	ks	03.04.2020 12:00
Malý ochranný filtr	479	ks	03.04.2020 12:00
Malý ochranný filtr	539	ks	03.04.2020 12:00
Malý ochranný filtr	629	ks	21.04.2020 00:00
N2 Nosič výměnných nástaveb (přepravník kontejnerů)	1	ks	20.04.2020 11:00
Malý ochranný filtr	1333	ks	21.04.2020 23:00
Malý ochranný filtr	576	ks	27.04.2020 11:00
Malý ochranný filtr	1155	ks	24.04.2020 23:00
Malý ochranný filtr	342	ks	28.04.2020 23:00
Linka pro dekontaminaci osob	1	souprava	05.05.2020 23:00

N2 Nosič výměnných nástaveb (přepravník kontejnerů)	1	ks	14.05.2020 18:00
--	---	----	---------------------

5.2.2 Druhá vlna epidemie COVID-19

Tabulka 2 - Druhá vlna pandemie COVID-19 (vlastní zpracování), [24]

Název	Požadované množství	Měrná jednotka	Stanovený termín dodání
Linka pro dekontaminaci osob	1	souprava	19.10.2020 23:55
Linka pro dekontaminaci osob	1	souprava	21.10.2020 23:00
N2 Nosič výměnných nástaveb (přepravník kontejnerů)	1	ks	30.10.2020 00:00
Elektrocentrála mobilní 31 - 75 kW	2	ks	03.11.2020 12:00
Linka pro dekontaminaci osob	1	souprava	05.11.2020 00:00
Elektrocentrála mobilní 31 - 75 kW	1	ks	07.11.2020 12:00
Linka pro dekontaminaci osob	1	souprava	04.12.2020 00:00
Mobilní systém pro dekont. velkých ploch zasažených CBRN lát	1	ks	20.01.2021 16:00
Elektrocentrála mobilní 76 až 100 kW	1	ks	25.02.2021 23:00
O2 Nákladní přívěs (návěs) valníkový	1	ks	01.03.2021 23:00

Mobilní systém pro dekont. velkých ploch zasažených CBRN lát	1	ks	05.03.2021 15:00
Mobilní systém pro dekont. velkých ploch zasažených CBRN lát	1	ks	19.03.2021 15:00
Mobilní systém pro dekont. velkých ploch zasažených CBRN lát	1	ks	25.03.2021 20:00

5.2.3 Tornádo na Moravě

Tabulka 3 -Tornádo na Moravě (vlastní zpracování), [24]

Název	Množství	Měrná jednotka	Stanovený termín dodání
Kontejner nouzového přežití	1	ks	25.06.2021
Kontejner technický	1	ks	25.06.2021
Přívěs kontejnerový	1	ks	25.06.2021
Kontejner technický	1	ks	25.06.2021
Kontejner nouzového přežití	1	ks	25.06.2021
Stanoviště dekontaminace osob SDO-3 – kontejner	1	ks	25.06.2021
Kontejnerová elektrocentrála 200 kW PRIME	1	ks	25.06.2021
Čerpadlo ostat. upravené 666 l/s – využít pouze přívěs kontejnerový	1	ks	25.06.2021
Požární automobilový nosič kontejnerů 6×6 v provedení ADR	1	ks	25.06.2021
Elektrocentrála 88 kVA kont.	1	ks	25.06.2021
Kontejnerová elektrocentrála 88 kVA	1	ks	25.06.2021

Kontejner cisternový plnič do 20 m ³	1	ks	25.06.2021
Čerpadlo ostat. upravené 666 l/s – využít pouze přívěs kontejnerový	1	ks	25.06.2021
Kontejner nouzového přežití	1	ks	25.06.2021
Automobilový nosič kontejnerů	1	ks	25.06.2021
Kontejnerová elektrocentrála 400 kVA s AVR	1	ks	25.06.2021

5.2.4 Migrační vlna

Tabulka 4 - Migrační vlna (vlastní zpracování), [24]

Název	Požadované množství	Měrná jednotka	Stanovený termín dodání
Kontejner pro nouzové přežití	1	ks	08.03.2022 12:00
Mobilní systém pro dekont. velkých ploch zasažených CBRN lát	1	ks	08.03.2022 12:00
N3 Nosič výměnných nástaveb (přepravník kontejnerů)	2	ks	02.04.2022 00:00
Kontejner pro nouzové přežití	1	ks	02.04.2022 00:00
N3 Nosič výměnných nástaveb (přepravník kontejnerů)	1	ks	07.04.2022 16:00
Kontejner pro nouzové přežití	1	ks	07.04.2022 16:00
N3 Nosič výměnných nástaveb (přepravník kontejnerů)	1	ks	25.04.2022 23:55
Kontejner pro nouzové přežití	1	ks	06.05.2022 12:00

5.3 Pořizování techniky cestou GŘ-HZS ČR

Pořizování techniky cestou generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky je odlišná od pořizování pohotovostních zásob SSHR pro HZS ČR. Společným znakem je ovšem fakt, že veškerý majetek je pořizován formou veřejných zakázek, který je daný dle zákona. HZS ČR k pořízení prostředků využívá také Integrovaný regionální operační program (dále jen „IROP“). IROP je jeden z operačních programů, přes který se v České republice rozdělují peníze z evropského fondu. Součástí IROP je také iniciativa REACT-EU, což je operační program, který pomáhá rozdělit finanční prostředky Evropské unie za účelem snížení dopadů epidemie COVID-19. [30] HZS ČR také využívá Fond zábrany škod (dále jen „FZŠ“). FZŠ je obnos peněz získávaný pojišťovny, který se vyplácí HZS ČR a dalším složkám integrovaného záchranného systému. [31]

5.3.1 Významné zakázky 2018

Tabulka 5- Významné zakázky 2018 GŘ- HZS ČR [25]

	Název	Počet	Cena [Kč]
IROP	CAS - lesní hasicí speciál	1	6 961 024,00
	Pásové vozidla	2	10 696 400,00
	Kontejnery se soupravou pro nouzové zastřešení obytných budov	7	16 209 182,00
	Letecká monitorovací technika - dron	4	5 257 972,72
	Kontejnery pro štáb velitele zásahu	2	6 086 823,00
	Mobilní elektrocentrály	2	1 639 550,00
	Tahač s podvalníkem	1	6 864 572,00
	Mobilní skládací velkoobjemové nádrže na vodu	3	969 936,00
	Úpravna vody - kontejner	1	1 903 330,00
	Cisterna na pitnou vodu	1	5 637 390,00
	Veřejná zakázka na projektovou dokumentaci pro provádění stavby a výkon služeb autorského dozoru		3 614 996,00
	Veřejná zakázka na zajištění stavebních prací		109 094 774,00
	Celkem	24	174 935 949,72

FZŠ 2017/2018	2017 - CAS 30/9000/540 – S 3 VH	9	62 073 000,00
	2017 - CAS 20/4000/240 – S 1 T – Pro ŠVZ Brno	1	6 350 806,00
	2018 - CAS 30/9000/540 – S 3 VH	5	36 596 450,00
	2018 - CAS 20/4000/240 – S 2 T - Příměstská	22	149 157 486,50
	2018 - CAS 20/4000/240 – S 2 T - Venkovská	8	55 563 200,00
	Celkem	45	309 740 942,50
Ostatní	Automobily pro humanitární pomoc Řecku	2	1 829 698,00
	Generální oprava automobilového žebříku - Magirus		6 998 035,00
	Rámcová dohoda na dodávky ponožek k PS 1 pro HZS ČR	2 roky	1 290 399,70
	Výstavba na pozemcích Zetor – 2. etapa – opakované vyhlášení		4 095 770,00
	ŠVZ Zbiroh – rekonstrukce štábu		4 443 120,00
	SOZ HZS ČR - sklad Jihlava, dostavba garáží a související stavební práce		28 880 391,67
	Celkem	2	47 537 414,37
Celkem		71	532 214 306,59

5.3.2 Významné zakázky 2019

Tabulka 6 - Významné zakázky 2019 GR- HZS ČR [25]

	Název	Počet	Cena [Kč]
IROP	Kontejner s velkokapacitním stanem	1	3 297 250,00
	IROP - Vzdělávací a výcviková střediska IZS - modernizace SOŠPO a VOŠPO - výběrová řízení		63 462 355,00
	IROP - Modernizace Školního a výcvikového zařízení HZS ČR - výběrová řízení		111 983 044,00
	Letecká monitorovací technika - dron spolufinancovaná	4	4 793 089,00
	Celkem	5	183 535 738,00
FZŠ	Cisternová automobilová stříkačka - technická, příměstská	8	55 295 548,00
	Cisternová automobilová stříkačka - technická, příměstská, COBRA	4	34 351 900,00
	Cisternová automobilová stříkačka - technická, venkovská	8	57 595 748,32
	Cisternová automobilová stříkačka - velkoobjemová	9	66 449 165,86

	Celkem	29	213 692 362,18
Ostatní	Rámcová dohoda na poskytování telekomunikačních služeb poskytovaných prostřednictvím sítě mobilního operátora pro HZS ČR	4 roky	99 598 715,00
	Rámcová dohoda na dodávky bot kotníčkových pro HZS ČR	3 roky	6 655 000,00
	Rámcová dohoda na dodávky košil a halenek pro HZS ČR	4 roky	9 358 140,00
	Rámcová dohoda na dodávky ponožek letních do zásahové obuvi pro HZS ČR	2 roky	3 120 348,00
	Rámcová dohoda na dodávky koncových prvků varování v zónách havarijního plánování	4 roky	10 887 119,00
	Rámcová dohoda na dodávky pracovních stejnokrojů PS I pro HZS ČR	4 roky	17 099 428,00
	SW – jednotného informačního systému prevence včetně provozní smlouvy JISP na 5 let	5 let	12 239 472,00
	Celkem	0	158 958 222,00
Celkem		34	556 186 322,18

5.3.3 Významné zakázky 2020

Tabulka 7 - Významné zakázky 2020 GR- HZS ČR [25]

	Název	Počet	Cena [Kč]
IROP	IROP - Vzdělávací a výcviková střediska IZS - modernizace SOŠPO a VOŠPO - výběrová řízení		64 320 406,00
	Dodávka komplexního zařízení péče o hadice spolufinancovaná z IROP		2 311 100,00
	Materiální vybavení a technologie spolufinancované z IROP		6 803 550,00
	IROP - Modernizace školního a výcvikového zařízení HZS ČR - výběrová řízení		416 843 017,00
	Celkem	0	490 278 072,00
FZŠ	Cisternová automobilová stříkačka - technická, příměstská	12	88 771 287,00
	Cisternová automobilová stříkačka - technická, příměstská, vodní paprsek	2	18 768 794,00
	Cisternová automobilová stříkačka - technická, venkovská	6	44 394 889,00

	Cisternová automobilová stříkačka - technická, městská	1	7 399 999,00	
	Cisternová automobilová stříkačka - CAS 20/3500/210 – S 3 R	1	7 499 459,00	
	Cisternová automobilová stříkačka - velkoobjemová	7	52 665 580,00	
	Celkem	29	219 500 009,00	
Ostatní	Rámcová dohoda na dodávky automobilových žebříků pro HZS ČR	4 roky	507 397 959,00	
	Rámcová dohoda na dodávky ponožek k PS I pro HZS ČR	4 roky	2 597 870,00	
	Rámcová dohoda na dodávky park pro HZS ČR	4 roky	9 552 345,00	
	Rámcová dohoda na dodávku věcných prostředků - 1. část - Stany	3 roky	3 795 673,00	
	Rámcová dohoda na dodávku věcných prostředků - 2. část - Technické prostředky	3 roky	10 998 810,00	
	Rámcová dohoda na zabezpečení grafických služeb pro MV-GŘ HZS ČR	2 roky	2 420 000,00	
	Automobilové nosiče kontejnerů	7	38 565 096,00	
	Nákladní automobily se zádním čelem	3	6 377 910,00	
	CAS se zařízením pro řezání vodním paprskem	1	8 137 250,00	
	Generátory teplého aerosolu	35	2 752 750,00	
	Zajištění ostražky objektu TÚPO		3 176 382,00	
	Pořízení humanitární pomoci pro Řecko		4 228 079,00	
	Technické propojení IS EDS/SMVS a eSSL GINIS		6 614 667,00	
		Celkem	46	606 614 791,00
	Celkem		75	1 316 392 872,00

5.3.4 Významné zakázky 2021

Tabulka 8 - Významné zakázky 2021 GŘ- HZS ČR [25]

	Název	Počet	Cena [Kč]
IROP	VZ na materiální vybavení a technologie		8 708 438,00
	V na softwarové vybavené		3 163 000,00
	Celkem	0	11 871 438,00

FZŠ	Cisternová automobilová stříkačka - technická, příměstská	11	81 400 000,00
	Cisternová automobilová stříkačka - technická, příměstská, vodní paprsek	5	47 000 000,00
	Cisternová automobilová stříkačka - technická, venkovská, vodní paprsek	1	9 400 000,00
	Cisternová automobilová stříkačka - technická, městská	4	29 600 000,00
	Cisternová automobilová stříkačka – technická, venkovská	6	44 400 000,00
	Cisternová automobilová stříkačka – velkoobjemová s říditelnou zadní nápravou	7	52 700 000,00
	Rychlý zásahový automobil	3	8 400 000,00
	Kontejner na hašení elektromobilů a pneumatik	5	4 750 000,00
	Celkem	42	281 650 000,00
Ostatní	Technické automobily	3	10 800 000,00
	CAS pro ŠVZ	1	7 500 000,00
	Automobily	16	11 900 000,00
	Rámcová dohoda na dodávky CAS v letech 2021-2022	60	540 000 000,00
	Stejnokroj HZS vz.2020 – ověřovací zkušební série	500	4 500 000,00
Celkem	580	574 700 000,00	
Celkem	622	868 221 438,00	

5.3.5 Významné zakázky 2022

Tabulka 9 - Významné zakázky 2022 GR- HZS ČR [25]

	Název	Počet	Cena [Kč]
REACT EU 2022	Automobilový žebřík 40 s kloubovým ramenem	18	399 924 796,00
	Kontejner kombinovaný hasicí	8	62 073 000,00
	Zařízení pro plošnou dekontaminaci suchou mlhou	78	10 100 000,00
	Postřikovač pro mokrou dekontaminaci velkých ploch	78	11 700 000,00
	Myčka obličejových masek a dýchací techniky	24	12 000 000,00

	Zkušební a měřicí zařízení pro kontrolu ochranných prostředků	29	18 800 000,00
	Celkem	235	514 597 796,00
	Věcné prostředky na doplnění nouzových zásob	114	5 370 849,99
	Dodávka přetlakových ochranných protichemických oděvů	400	7 239 672,00
	Stany na doplnění nouzových zásob	73	9 017 777,41
	Dodávky termokamer pro hasiče	8	2 419 999,00
	Dodávka stanů pro odřad USAR	17	14 802 349,00
	Přestavba komerčních vozidel Škoda Kodiaq na požární vozidla	150	53 951 492,00
	Dodávka autobusu	1	6 890 950,00
	Dodávky dýchacích přístrojů	250	14 451 333,00
	Dodávky automobilových žebříků	5	104 706 027,00
	Dodávka vyprošovacího automobilu	1	20 140 000,00
	Dodávka osobních automobilů z rámcových dohod	298	149 352 943,00
	Dodávky cisternových automobilových stříkaček CAS 20 příměstská	11	81 307 015,35
	Dodávky cisternových automobilových stříkaček CAS 20 COBRA	4	37 999 808,00
	Dodávky cisternových automobilových stříkaček CAS 20 venkovská	29	262 815 032,00
	Celkem	1 361	770 465 247,75
Celkem		1 596	1 285 063 043,75

Z výše uvedených tabulek nám vyplývá, že největší obnos peněz vynaložený GŘ – HZS ČR byl roku 2020 a to konkrétně 1 316 392 872 Kč. Nejedná se o celkovou sumu vynaloženou generálním ředitelstvím, ale pouze o souhrn významných zakázek daného roku. Nesmíme opomenout fakt, že většinu techniky si pořizují HZS kraje pro daný kraj.

Při pokusu o komparaci sumy, která byla vynaložená GŘ- HZS ČR v roce 2018, 532 214 306,59 Kč (což je nejméně v období 2018-2022, viz tabulky 5,6,7,8,9) a sumy, která byla vynaložená na pořízení pohotovostních zásob ve prospěch HZS ČR Správou státních hmotných rezerv 75 066 827 Kč (nejvíce v období 2018-2022, viz obrázek 7) zjistíme, že jsou to řádově odlišné částky. Je pochopitelné, že SSHR nemůže vynaložit na pořízení techniky pro HZS ČR takovou částku jako přímo GŘ-HZS ČR. Data jsou neporovnatelná, neboť SSHR pořizuje majetek pro další ze systémů HOPKS a zároveň čerpá peníze přímo ze svého rozpočtu, zatímco HZS ČR může využít různých fondů.

6 DISKUZE

Hasičský záchranný sbor České republiky je neozbrojený bezpečnostní sbor, jehož základním úkolem je ochrana životů, zdraví, majetku a životního prostředí před mimořádnými událostmi a krizovými situacemi všeho druhu. K tomu, aby tento základní úkol a s ním u jiné úkoly v jeho činnosti zvládal musí být nejen dobře vycvičen, ale také vybaven. Techniku a materiál si pochopitelně pořizuje sám sbor, a to na úrovni jednotlivých krajů nebo na úrovni generálního ředitelství. Generální ředitelství pořizuje majetek, který následně systematicky umisťuje tam, kde je zrovna potřeba. HZS ČR využívá ke koupi techniky a materiálu vlastní finance přiřazené ze státní poklady, ale také i různé fondy (viz kapitola 5.3 Pořizování techniky cestou GŘ-HZS ČR). Existují však oblasti jako například nouzové přežití obyvatelstva, kde je pro překonání mimořádných událostí a krizových situací zapotřebí speciální technika, kterou hasiči běžně nedisponují (viz kapitola 3.5 Spolupráce HZS ČR a SSHR v oblasti pořizování pohotovostních zásob). V takových případech pořizuje Správa státních hmotných rezerv potřebnou speciální techniku, která je zařazena do systému hospodářských opatření pro krizové stavy. Ještě před samotným pořízením probíhá pokus o zajištění prostředků k překonání mimořádných událostí a krizových situací u podnikatelských subjektů na území kraje, jenž prostředky vyžaduje, v případě neúspěchu se hledá dodavatel na území celé republiky. Až v případě, kdy nelze zajistit vybavení k překonání potenciálně hrozící události u některé z firem, přistupuje se k pořizování techniky a materiálu do státních hmotných rezerv. Více o této problematice je v kapitole 3.3.1 Systém nouzového hospodářství.

Technika a materiál určený ve prospěch HZS ČR se řadí ve státních hmotných rezervách do pohotovostních zásob, neboť dle definic jsou pohotovostní zásoby určené mimo jiné k podpoře činností HZS ČR. Pohotovostní zásoby i ostatní skupiny zásob a rezerv ze státních hmotných rezerv mohou být uložené

v některých ze skladů SSHR nebo mohou být uloženy u ochraňovatele. Uložení u ochraňovatele SSHR často využívá pro potraviny. Správa zakoupí u dodavatele potraviny, které si pak nechá ochraňovat za určitý finanční obnos. Ochraňování v takovém případě je výhodné pro obě strany, protože SSHR nemusí investovat do prostor, kde by byly vhodné podmínky pro skladování, a firma má ze skladování finanční zisk a velmi často komoditu odkoupí zpět před minimálním datem trvanlivosti, což nabízí další možnost zisku. Stejně tak je pro Správu výhodné ochraňování jejího majetku Hasičským záchranným sborem České republiky. HZS ČR ochraňuje převážně speciální techniku, která vyžaduje pravidelné revize, což je pro příslušníky HZS, kteří jsou vyškoleni k práci s danou technikou, lehčí úkol, než by teoreticky byl pro zaměstnance SSHR.

HZS ČR ochraňuje pohotovostní zásoby SSHR podle předem stanovených podmínkách, se kterými souhlasí obě strany. V mnoha ohledech jsou tyto podmínky nastaveny velmi benevolentně. Například při nebezpečí z prodlení může být majetek Správy státních hmotných rezerv použitý stejně neprodleně jako majetek hasičského záchranného sboru. Pro hladkou komunikaci mezi SSHR a HZS ČR (nebo také jiným žadatelem o poskytnutí státních hmotných rezerv) byl vyvinut informační systém krizové komunikace, který umožňuje odesílat požadavky na použití nebo informace o použití v případě zmíněného nebezpečí z prodlení. Pro další informace o používání viz kapitolu 3.6 Zásady použití pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem České republiky.

V kapitole 5.1 Pořízené pohotovostní zásoby k ochraňování Hasičských záchranných sborem České republiky v letech 2018-2022 jsem došel k výsledku, kdy v každém roce z pěti pozorovaných let se částka značně lišila. Zatímco v roce 2018 jsem dle získaných údajů zjistil, že částka na pořízení pohotovostních zásob ve prospěch HZS ČR byla zaokrouhleně 1,7 milionů korun českých, což bylo

nejméně ze sledovaného období, v roce 2020 byla částka zaokrouhleně 75 milionů korun českých, což bylo nejvíce za období 2018 až 2022. V roce 2018 činila všechny výdaje jen 14 kusů jedné položky, tedy přístroj pro měření oxidu uhelnatého v krvi, přičemž každý kraj obdržel přesně jeden kus. V roce 2020 se jednalo o osm různých druhů veřejných zakázek, přičemž sedm z nich byly technické prostředky a jedno technické zhodnocení, které je takto zařazeno do statistik, neboť přímo souvisí s pohotovostními zásobami, které jsou technikou ve využívání hasiči.

V letech 2018 až 2022 putovaly pohotovostní zásoby k ochraňování nejen k hasičským záchranným sborům kraje, ale také třeba na Záchranný úvar HZS ČR, Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR nebo například také do Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč. Tyto tři vyjmenovaná místa byly ve zkoumaných pěti letech společně s HZS krajů nejvýznamnějšími ochraňovateli majetku SSHR (viz obrázek 13). Například Záchranný útvar se s jeho třemi dislokacemi v Hlučíně, Zbirohu a Jihlavě stal stejně významným ochraňovatelem nových pohotovostních zásob jako například Plzeňský kraj, neboť na útvar i na kraj přibylo sedm pohotovostních zásob.

Další kapitolou výsledků byla analýza využití pohotovostních zásob při krizových situacích v období let 2018 až 2022. Analýza porovnává pouze krizové situace, neboť zásoby pro primárně pořizovány pro překonání krizových stavů, jak vyplývá ze systému hospodářských opatření pro krizové stavy. HZS ČR využívá majetek Správy, jenž ochraňuje, i pro překonání mimořádných událostí téměř na denní bázi. S takovou frekvencí využití nejsou ani analyzována data přímo hasičským záchranným sborem, a proto se zaměřuji jen a použití v době probíhajícího krizového stavu.

Z analyzovaných výsledků (viz kapitola 5.2 5.2 Využití pohotovostních zásob Hasičským záchranným sborem České republiky při krizových situacích v letech 2018-2022) můžeme jasně vyhodnotit, že státní hmotné rezervy, kterými mají pravomoc disponovat hasiči jsou nezbytné pro překonání krizových situací a jsou reálně využívány.

Posledním výsledkem je pořizování techniky cestou GŘ-HZS ČR (viz kapitola 5.3) kde je krátce shrnut fakt velkých odlišností pořizování cestou SSHR a cestou generálního ředitelství. V roce 2022 se mi bohužel nepodařilo získat informace, které prostředky byly pořízeny z FZŠ, pouze informace o využití REACT EU 2022 a přehled všech významných zakázek.

Ve veřejném prostoru se nejednou objevil názor, že Správa státních hmotných rezerv je zbytečný úřad, například politická strana Svobodní měla v roce 2017 součástí svého volebního programu zrušení 36 „zbytečných“ úřadů, mezi které zařadili i SSHR. Jejich verdikt nad tímto ústředním správním úřadem byl následující: *„Správa státních hmotných rezerv se přežila. Zásoby by se měly prodat a úřad rozpustit. Privatizací ropy, luštěnin, holínek a bramborového guláše ze skladů Správy státních hmotných rezerv by se dalo získat 25 miliard, roční úspora nákladů na provoz úřadu by činila přes 2 miliardy a další peníze by vynesl prodej skladů a budov úřadu.“* [33]

S výroky politické strany Svobodní o SSHR zásadně nesouhlasím a myslím si, že autoři této myšlenky nerozumí funkci a důležitosti tohoto úřadu. V první řadě nemůžeme stavět zisk před přípravou na mimořádné události a krizové situace. Stejně jako v době míru nechce nikdo financovat zbrojení pro případné vojenské ohrožení, tak v době klidu nikdo nechce financovat přípravu na krizové situace.

Dále zmíněná politická strana zastává názor, že lidem v případně lokální katastrofy dokáže efektivněji pomoci soukromá humanitární pomoc

a že vojenské zásoby si udržuje armáda. [33] Osobně si troufnu říct, že v případě krizové situace nebo mimořádné události ve zvláštním stupni poplachu nikdy nebude soukromá humanitární pomoc dostatečná. Nehledě na to, že Správa státních hmotných rezerv nezajišťuje pouze potraviny a techniku armády, ale její působnost je mnohem širší přes systém nouzového hospodářství, který zajišťuje nezbytné dodávky až po pohotovostní zásoby, jež jsou tématem této práce.

V letech 2020 až 2022 jsme zažili několik krizových situací, kdy byla role SSHR důležitá a nezastupitelná. Věřím, že se po těchto zkušenostech změnil názor mnoha lidí, kteří měli pochybnosti o tomto úřadu.

Jako poučený laik jsem přemýšlel jaká formulovat doporučení pro zvýšení efektivity pořizování techniky a materiálu v rámci pohotovostních zásob ve prospěch HZS ČR. Po důkladné rešerši a rozhovorech s konzultantkou kpt. Ing. Lörinczovou jsem dospěl k závěru, že celý systém od definování požadavků v rámci PVU SHR po samotné ochraňování pohotovostních zásob Hasičským záchranným sborem je nastavený velmi efektivně a promyšleně. Jediný nedostatek, kterého jsem si v celém procesu všiml, je nízký zájem potencionálních dodavatelů předmětu veřejné zakázky. U většiny zakázek se do výběrového řízení přihlásí jeden nebo dva dodavatelé. Myslím si, že tři dodavatelé bývají spíše v méně případech. Často se také stává, že se musí výběrové řízení na dodavatele techniky do pohotovostních zásob vypsat opakovaně, neboť se v prvním kole nepřihlásí žádný zájemce, jenž by prostředky dodal. Taková situace má za následek, že se technika pořídí až o rok či dva roky později, než bylo původně v plánu. Moje doporučení je takové, že by se měla celkově státní správou udělat osvěta o veřejných zakázkách, protože je možné, že mnoho podnikatelských subjektů neví o možnosti dodávat výrobky státu nebo neví, jak se takové veřejné zakázky zúčastnit.

Dle ředitele logistiky Správy státních hmotných rezerv Ing. Vladimíra Vavrince, MBA se připravuje nový komplexní informační systém pro HOPKS, který bude integrovat všechny nezbytné procesy. Dokončení tohoto systému se předpokládá na konci roku 2024. Dále se také připravuje komplexní změna legislativy a SSHR připravuje nový zákon o státních rezervách a působnosti SSHR, který by měl být inspirován polským zákonem o strategických rezervách. [34] Jsem upřímně sám zvědavý, jestli se bude jakákoliv změna týkat i ochraňování majetku Správy státních hmotných rezerv Hasičských záchranným sborem České republiky.

7 ZÁVĚR

Cílem této bakalářské práce byla analýza pořízení a využití pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem České republiky v letech 2018 až 2022.

Součástí práce je i analýza a statistika pořizování techniky cestou hasičského záchranného sboru, konkrétně cestou generálního ředitelství v letech 2018 až 2022.

Teoretická část přináší veškeré informace nezbytné k pochopení dané problematiky, praktická část obsahuje data o pořízených pohotovostních zásobách, jež budou v ochraňování Hasičským záchranným sborem České republiky, využití těchto zásob při krizových situacích a také data o pořízeném majetku generálním ředitelstvím hasičského záchranného sboru.

Na základě výsledků a získaných informací bylo formulováno doporučení pro zvýšení efektivity pořizování prostředků v rámci pohotovostních zásob ve prospěch Hasičského záchranného sboru České republiky, kterým je osvěta podnikatelských subjektů o veřejných zakázkách.

Myslím, že mohu konstatovat, že cíl této práce byl splněn.

8 SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

FZŠ – Fond zábrany škod

GŘ HZS – Generální ředitelství hasičského záchranného sboru

HOPKS – Hospodářská opatření pro krizové stavy

HZS ČR – Hasičský záchranný sbor České republiky

HZS kraje – Hasičský záchranný sbor kraje

IOO L. Bohdaneč – Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč

IROP – Integrovaný regionální operační program

IS Krizkom – Informační systém krizové komunikace

IZS – Integrovaný záchranný systém

KOPIS – Krajské operační a informační středisko

NEN – Národní elektronický nástroj

NOPIS – Národní operační a informační středisko

OPIS IZS – Operační a informační středisko integrovaného záchranného systému

ORP – Obec s rozšířenou působností

Plán ZP, VO, PK – Plán zkušebního provozu, výcviku obsluh a pravidelných kontrol

PVU SHR – Plán vytváření a udržování státních hmotných rezerv

SOZ – Skladovací a opravárenské zařízení

SSHR – Správa státních hmotných rezerv

SÚJCHBO – Státního ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany

9 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

[1] KOLEKTIV AUTORŮ. *Ochrana obyvatelstva a krizové řízení: skripta*. Praha: Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2015. ISBN 978-80-86466-62-0.

[2] SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV. *Metodika pro vyžadování věcných zdrojů za krizové situace* [online]. Praha, 2020 [cit. 2023-02-24]. Dostupné z: <https://www.sshr.cz/pro-verejnou-spravu/system-hopks/metodiky-hopks/>

[3] *Sbírka interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR - částka 3/2019: Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky ze dne 22. ledna 2019, kterým se stanoví zásady použití pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv Hasičským záchranným sborem České republiky*. Praha: Ministerstvo vnitra, 2019, 8 s.

[4] *Systém hospodářských opatření pro krizové stavy (HOPKS). Správa státních hmotných rezerv* [online]. Praha: Správa státních hmotných rezerv, 2023 [cit. 2023-02-24]. Dostupné z: <https://www.sshr.cz/pro-verejnou-spravu/system-hopks/>

[5] KOLEKTIV AUTORŮ. *Hospodářská opatření pro krizové stavy: modul - F*. Praha: Ministerstvo vnitra, 2019. ISBN 978-80-7616-036-1.

[6] ČESKO. § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) - znění od 1. 2. 2022. In: *Zákony pro lidi.cz* [online]. © AION CS 2010-2023 [cit. 24. 2. 2023]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-240#p15-1-c>

[7] ČESKO. § 4a odst. 1 zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv - znění od 27. 2. 2021. In: *Zákony pro lidi.cz* [online]. © AION CS

2010-2023 [cit. 24. 2. 2023]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1993-97#p4a-1>

[8] SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV. *Metodika plánování nezbytných dodávek v systému hospodářských opatření pro krizové stavy: Ústřední správní úřady, krajské úřady, hasičské záchranné sbory krajů, obecní úřady obcí s rozšířenou působností*. Praha, 2013. Dostupné také z: <https://www.sshr.cz/pro-verejnou-spravu/system-hopks/metodiky-hopks/>

[9] Ústřední správní úřady (ÚSÚ). *Správa státních hmotných rezerv* [online]. Praha: Správa státních hmotných rezerv, 2023 [cit. 2023-02-24]. Dostupné z: <https://www.sshr.cz/pro-verejnou-spravu/pusobnost-organu-pri-zajistovani-vecnych-zdroju/ustredni-spravni-urady-usu/>

[10] ČESKO. § 2 vyhlášky č. 498/2000 Sb., Správy státních hmotných rezerv o plánování a provádění hospodářských opatření pro krizové stavy - znění od 1. 1. 2013. In: *Zákony pro lidi.cz*[online]. © AION CS 2010-2023 [cit. 17. 3. 2023]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-498#p2>

[11] ČESKO. § 10 odst. 1 zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů - znění od 1. 7. 2017. In: *Zákony pro lidi.cz*[online]. © AION CS 2010-2023 [cit. 17. 3. 2023]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-241#p10-1>

[12] ČESKO. § 4b odst. 1 zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv - znění od 27. 2. 2021. In: *Zákony pro lidi.cz* [online]. © AION CS 2010-2023 [cit. 17. 3. 2023]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1993-97#p4b-1>

[13] 112 : odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva. Praha: MV-generální ředitelství HZS ČR, 2022. ISSN 1213-7057.

[14] Hospodářská opatření pro krizové stavy: POHOTOVOSTNÍ ZÁSoby URČENÉ PRO POTŘEBY HZS ČR. Hasičský záchranný sbor ČR [online]. Praha: Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2023 [cit. 2023-03-20]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/krizove-rizeni-a-cnp-hospodarska-opatreni-pro-krizove-stavy.aspx?q=Y2hudW09Mg%3D%3D>

[15] ČESKO. § 2 zákona č. 2/1969 Sb., České národní rady o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky - znění od 1. 1. 2023. In: *Zákony pro lidi.cz* [online]. © AION CS 2010-2023 [cit. 27. 3. 2023]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1969-2#p2>

[16] ČESKO. § 3 zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv - znění od 27. 2. 2021. In: *Zákony pro lidi.cz* [online]. © AION CS 2010-2023 [cit. 27. 3. 2023]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1993-97#p3>

[17] KOLEKTIV AUTORŮ. In: *Krizové řízení při nevojenských krizových situacích, ochrana obyvatelstva, kritická infrastruktura: modul A; C; I*. Praha: Ministerstvo vnitra, 2021, s. 337. ISBN 978-80-7616-097-2.

[18] KULHANEK, S., OCHRANA, F., *Správa státních hmotných rezerv v zrcadle bezpečnostního výzkumu*, *Vojenské rozhledy*, 2013, roč. 22 (54), č. 4, s. 173–192, ISSN 1210-3292

[19] KARAFFA, Vladimír, Martin HRINKO a Jaromír ZŮNA. *Vybrané kapitoly o bezpečnosti*. Praha: CEVRO Institut (vysoká škola), 2022. ISBN 978-80-87125-35-9.

[20] HALAŠKA, Jiří a Rebeka RALBOVSKÁ. *Ochrana obyvatelstva v případě krizových situací a mimořádných událostí nevojenského charakteru V: studia*. Praha: ČVUT v Praze, 2017. ISBN 978-80-01-06116-9.

[21] HOLEC, Tomáš. *Ochrana obyvatel a krizové řízení: praktický průvodce a rádce úředníka*. Praha: Ministerstvo vnitra České republiky, 2021. ISBN 978-80-7616-100-9

[22] KRUTIL, Bc. Jan. *Možnosti zlepšení informační podpory velitele zásahu v oblasti operačního řízení*. Zlín, 2018. Diplomová práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky. Vedoucí práce Doc. Ing. Luděk Lukáš, CSc.

[23] *Krizové zákony: Hasičský záchranný sbor ; Požární ochrana : redakční uzávěrka 20.12.2021*. 2021. Ostrava: Sagit, 2007. ÚZ. ISBN 978-80-7488-497-9.

[24] LÖRINCZOVÁ, Monika, 2023. *Ochraňování pohotovostních zásob HZS ČR a jejich využití v letech 2018-2022*. oddělení krizového řízení, Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR

[25] KOUBOVÁ, Lenka, 2023. *Pořízený majetek generálním ředitelstvím v letech 2018-2022*. pracoviště strojní služby, Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR

[26] *Mapa České republiky: Slepá mapa ČR* [online]. [cit. 2023-05-01]. Dostupné z: <http://www.mapaceskerepubliky.cz/slepa-mapa-cr>

[27] SLABÁ, Jitka. *Vládní boj proti pandemii: přehled opatření vydaných v souvislosti s pandemií onemocnění covid-19 v Česku v letech 2020 a 2021*. *Demografie*. 2022, **64**(2), 175-196. ISSN 00118265. Dostupné z: doi:10.54694/dem.0303

[28] Česká televize: *Vláda schválila dvacetitísíkové prémie hasičům, policii i vojákům. Prošel i záměr rychlejšího vyvolastňování* [online]. 19. 7. 2021 [cit. 2023-05-01]. Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/3342674-vlada-schvalila-prodlouzeni-stavu-nebezpeci-v-mistech-po-tornadu-lide-dostanou-az-dva>

[29] *Ministerstvo vnitra České republiky: Vláda požádá Poslaneckou sněmovnu o prodloužení nouzového stavu* [online]. 2022 [cit. 2023-05-01]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/migrace/docDetail.aspx?docid=22382389&docType=ART>

[30] *Ministerstvo pro místní rozvoj: REACT-EU* [online]. [cit. 2023-05-01]. Dostupné z: <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2014-2020/temata/react-eu>

[31] VAVERA, František a Pavel MATES. *Fond zábrany škod a úhrada nákladů za zásah jednotky požární ochrany. Správní právo*. Tiskárna Ministerstva vnitra, s.p.o.: Ministerstvo vnitra ČR, 2014, 2014(3), 203-208. ISSN 0139-6005.

[32] BALABÁN, Miloš a Bohuslav PERNICA. *Bezpečnostní systém ČR: problémy a výzvy*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, nakladatelství Karolinum, 2015. ISBN 978-80-246-3150-9.

[33] *Svobodní: SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV* [online]. 2017 [cit. 2023-05-05]. Dostupné z: <https://www.svobodni.cz/volby-2017/zrusime-36-zbytecnych-uradu/sprava-statnich-hmotnych-rezerv/>

[34] VAVRINEC, Vladimír. *Správa státních hmotných rezerv České republiky. Bezpečnostní politika státu, obrana státu a její zajišťování. Plánování a řízení krizových situací*. Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT, 2023

10 SEZNAM POUŽITÝCH OBRÁZKŮ

Obrázek 1 - struktura HZS ČR [22]	13
Obrázek 2 - Systém nouzového hospodářství [5]	17
Obrázek 3 - Mobilizační a nezbytná dodávka [5]	19
Obrázek 4 - Rozdělení státních hmotných rezerv [5]	21
Obrázek 5 - Kontejner dekontaminace osob ve skladu logistiky Jílové u Prahy HZS ČR (zdroj vlastní)	30
Obrázek 6 - Požární kontejnerový nosič ve skladu logistiky Jílové u Prahy HZS ČR (zdroj vlastní)	30
Obrázek 7 - Finance vynaložené na pohotovostní zásoby pro HZS ČR v jednotlivých letech (vlastní zpracování), [24]	38
Obrázek 8 - Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2018 (vlastní zpracování), [24]	39
Obrázek 9 - Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2019 (vlastní zpracování), [24]	40
Obrázek 10 - Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2020 (vlastní zpracování), [24]	41
Obrázek 11 - Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2021 (vlastní zpracování), [24]	42
Obrázek 12 - Pohotovostní zásoby pro HZS ČR v roce 2022 (vlastní zpracování), [24]	43
Obrázek 13 - Ochráňovatelé majetku SSHR pořízeného v letech 2018-2022 (vlastní zpracování), [24]	44
Obrázek 14 - Počet pořízených pohotovostních zásob pro HZS kraje v letech 2018 až 2022 (vlastní zpracování), [24, 26]	45
Obrázek 15 - Počet vyřízených požadavků na pohotovostní zásoby pro využití HZS ČR v při krizové situaci v letech 2018-2022 (vlastní zpracování), [24]	46

11 SEZNAM POUŽITÝCH TABULEK

Tabulka 1 - První vlna epidemie COVID-19 (vlastní zpracování), [24]	47
Tabulka 2 - Druhá vlna pandemie COVID-19 (vlastní zpracování), [24].....	49
Tabulka 3 -Tornádo na Moravě (vlastní zpracování), [24]	50
Tabulka 4 - Migrační vlna (vlastní zpracování), [24]	51
Tabulka 5- Významné zakázky 2018 GŘ- HZS ČR [25].....	52
Tabulka 6 - Významné zakázky 2019 GŘ- HZS ČR [25].....	53
Tabulka 7 - Významné zakázky 2020 GŘ- HZS ČR [25]	54
Tabulka 8 - Významné zakázky 2021 GŘ- HZS ČR [25].....	55
Tabulka 9 - Významné zakázky 2022 GŘ- HZS ČR [25]	56

12 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č.1 - Oznámení o použití pohotovostních zásob v ochraňování HZS ČR [3]	76
Příloha č.2 - Vyžádání pohotovostních zásob v působnosti SSHR k řešení mimořádné události [3].....	77

Příloha č.1

Oznámení o použití pohotovostních zásob v ochraňování HZS ČR

Příloha č. 1
k Pokynu GR HZS ČR č. 3/2019

MINISTERSTVO VNITRA
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01, PRAHA 414

Praha
Počet listů: 1
Přílohy:

Správa státních hmotných rezerv
Šeříková 1
150 85 Praha 5 - Smíchov

e-mail: ops@sshr.cz

Oznámení o použití pohotovostních zásob v ochraňování HZS ČR

Podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 4a zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění zákona č. 51/2016 Sb., byly níže uvedené pohotovostní zásoby použity v souvislosti s prováděním záchranných a likvidačních prací nebo při plnění úkolů při ochraně obyvatelstva:

Název, identifikátor zdroje (dle SSHR), počet kusů, místo uložení, pohotovostní zásoby užívá (HZS kraje a počty)

Souhlas s použitím, byl vydán v souladu s článkem II dohody o spolupráci č. 20150564 v oblasti systému hospodářských opatření pro krizové stavy (č.j. MV-163693-1/PO-OKR-2015), a to na dobu od..... do

Použité pohotovostní zásoby budou vráceny do skladu nejpozději do
Spotřebované pohotovostní zásoby budou Správě státních hmotných rezerv nahrazeny do

genmjr. Ing. Drahošlav Ryba
generální ředitel HZS ČR

v zastoupení

.....
řídící důstojník MV-generálního ředitelství HZS ČR

.....
z rozkazu
vedoucí směny OPIS MV-generálního ředitelství HZS ČR

Příloha č.2

Vyžádání pohotovostních zásob v působnosti SSHR k řešení mimořádné události

Příloha č. 2
k Pokynu GŘ HZS ČR č. 3/2019

MINISTERSTVO VNITRA
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01, PRAHA 414

Praha
Počet listů: 1
Přílohy:

Správa státních hmotných rezerv
Šeříková 1
150 85 Praha 5 - Smíchov
e-mail: ops@sshr.cz

Vyžádání pohotovostních zásob v působnosti SSHR pro řešení mimořádné události

Vyřizuje: jméno a příjmení, tel. č., e-mail:

Podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 4a zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění zákona č. 51/2016 Sb., žádám o poskytnutí níže uvedených státních hmotných rezerv pro řešení mimořádné události pro provádění záchranných a likvidačních prací nebo pro plnění úkolů při ochraně obyvatelstva:

Specifikace požadovaného materiálu, název, počet kusů, místo nasazení:

.....

Pro: *(uvést konkrétní základní složku IZS)*

Na období od do

Odběratel:

Osoba odpovědná za převzetí:

Kontakty (mobil, e-mail):

Požadovaný termín a čas převzetí:

Poskytnuté pohotovostní zásoby budou Správě státních hmotných rezerv vráceny nejpozději do

Spotřebované pohotovostní zásoby budou Správě státních hmotných rezerv nahrazeny nejpozději do

genmjr. Ing. Drahoslav Ryba
generální ředitel HZS ČR

v zastoupení

.....
řídící důstojník MV-generálního ředitelství HZS ČR

.....
z rozkazu
vedoucí směny OPIS MV-generálního ředitelství HZS ČR