

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
FAKULTA ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

# BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

2024

Vojtěch Kolář

FAKULTA ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

Studijní program: Zdravotnické záchranářství B0913P360032

**Vojtěch Kolář**

**SPOLUPRÁCE SLOŽEK INTEGROVANÉHO  
ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU PŘI ZÁCHRANĚ  
POHŘEŠOVANÝCH OSOB**

**Bakalářská práce**

Vedoucí práce: Ing. Klára Gillernová

PLZEŇ 2024



## Prohlášení

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracoval samostatně a všechny použité prameny jsem uvedl v seznamu použitých zdrojů.

V Plzni dne 28.3. 2023

.....

vlastnoruční podpis

## Poděkování

Děkuji Ing. Kláře Gillernové za odborné vedení práce a poskytování cenných rad. Dále poděkování patří zástupcům jednotlivých složek za spolupráci při získávání uvedených dat. Poděkování náleží i mé rodině, jež mi byla oporou během celého studia.

## **Anotace**

Příjmení a jméno: Kolář Vojtěch

Katedra: Katedra záchranářství, diagnostických oborů a veřejného zdravotnictví

Název práce: Spolupráce složek integrovaného záchranného systému při záchraně pohřešovaných osob

Vedoucí práce: Ing. Klára Gillernová

Počet stran – číslované: 49

Počet stran – nečíslované (tabulky, grafy): 30

Počet příloh: 5

Počet titulů použité literatury: 62

Klíčová slova: pátrání, spolupráce, záchrana, pohřešování

Souhrn:

Bakalářská práce na téma „Spolupráce složek integrovaného záchranného systému při záchraně pohřešovaných osob“ pojednává o spolupráci složek integrovaného záchranného systému při pátrací akci z důvodu pohřešování osob. Práce je rozdělena na část teoretickou a praktickou.

V teoretické části se zabýváme jednotlivými složkami integrovaného záchranného systému, jejich součinnostmi a společnými typovými činnostmi těchto složek. Ve druhé kapitole se zabýváme samotnou pátrací akcí po pohřešovaných osobách a jejím rozborem.

V praktické části popisujeme výsledky analýzy čtyř pátracích akcí, které se v minulosti odehrály na území Plzeňského kraje. Zvládli jsme odpovědět na všechny námi zvolené cíle a dokázat, že složky integrovaného záchranného systému spolu při těchto pátracích akcích navzájem spolupracují nejen na poli krajském, ale i mezinárodním.

## Annotation

Surname and name: Kolář Vojtěch

Department: Department of emergency medicine, diagnostic sciences and public health

Title of thesis: Cooperation of rescue services in rescue of missing persons

Consultant: Ing. Klára Gillernová

Number of pages – numbered: 49

Number of pages – unnumbered (tables, graphs): 30

Number of appendices: 5

Number of literature items used: 62

Keywords: search, cooperation, rescue, missing

## Summary:

The bachelor thesis on the topic "Cooperation of the integrated rescue system components in rescuing missing persons" deals with the cooperation of the integrated rescue system components in the search for missing persons. The work is divided into theoretical and practical parts.

The theoretical part deals with the individual components of the integrated rescue system, their interaction and common typical activities of these components. In the second chapter we deal with the actual search for missing persons and its analysis.

In the practical part, we describe the results of the analysis of four searches that took place in the past in the Pilsen Region. We have managed to answer all our chosen objectives and to prove that the components of the integrated rescue system cooperate with each other in these searches not only in the regional but also in the international field.

# OBSAH

SEZNAM GRAFŮ .....	10
SEZNAM OBRÁZKŮ .....	11
SEZNAM TABULEK .....	12
SEZNAM ZKRATEK .....	13
ÚVOD .....	14
TEORETICKÁ ČÁST .....	15
1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM .....	16
1.1. Základní složky .....	16
1.2. Ostatní složky .....	19
1.2.1. Horská služba .....	20
1.2.2. Obecní a městská policie .....	20
1.2.3. Český Červený kříž .....	21
1.2.4. Svaz záchranných brigád kynologů ČR .....	21
1.2.5. Vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil .....	22
1.2.6. Ostatní záchranné sbory .....	22
1.2.7. Neziskové organizace .....	23
1.3. Součinnost složek integrovaného záchranného systému .....	23
1.4. Typové činnosti složek integrovaného záchranného systému .....	24
2 PÁTRACÍ AKCE V TERÉNU .....	28
2.1. Vymezení pojmů .....	28
2.2. Důvody k zahájení pátrací akce .....	30
2.3. Úloha operačních středisek .....	31
2.4. Komunikace s médii a veřejností .....	31
2.5. Svolání pátrací akce .....	32
2.6. Průběh pátrání .....	33
2.7. Ukončení pátrací akce .....	38
PRAKTICKÁ ČÁST .....	39
3 CÍL A ÚKOLY PRÁCE .....	40
3.1. Hlavní cíl .....	40
3.2. Dílčí cíle .....	40



4 VÝZKUMNÉ PROBLÉMY .....	41
5 CHARAKTERISTIKA SLEDOVANÉHO SOUBORU .....	42
6 METODIKA PRÁCE .....	43
7 ANALÝZA A INTERPRETACE VÝSLEDKŮ .....	44
8 DISKUZE .....	58
9 ZÁVĚR .....	62
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY .....	64
SEZNAM PŘÍLOH .....	72

## **SEZNAM GRAFŮ**

Graf č. 1 Počet JSDH účastnících se pátrací akce

str. č. 56

## **SEZNAM OBRÁZKŮ**

Obrázek č. 1 Mapa pátrání po ztraceném autistovi	str. č. 45
Obrázek č. 2 Mapa pátrání po ztracené dívce	str. č. 47
Obrázek č. 3 Mapa pátrání po ztraceném seniorovi	str. č. 59
Obrázek č. 4 Mapa pátrání po utonulém muži	str. č. 51

## SEZNAM TABULEK

Tabulka č. 1 Ztracený autista – Černé jezero, z pohledu HS Šumava	str. č. 44
Tabulka č. 2 Ztracený autista – Černé jezero, z pohledu HZSPK a JSDH	str. č. 45
Tabulka č. 3 Ztracená dívka – Čerchov, z pohledu HS Šumava	str. č. 47
Tabulka č. 4 Ztracená dívka – Čerchov, z pohledu HZSPK a JSDH	str. č. 48
Tabulka č. 5 Ztracená dívka – Čerchov, z pohledu ZZSPK	str. č. 48
Tabulka č. 6 Ztracený senior – Šumava, z pohledu HZSPK a JSDH	str. č. 50
Tabulka č. 7 Utonulý muž – Kasejovice, z pohledu HZSPK a JSDH	str. č. 51
Tabulka č. 8 Utonulý muž – Kasejovice, z pohledu ZZSPK	str. č. 52
Tabulka č. 9 Počet jednotlivých složek IZS při vybraných pátracích akcích	str. č. 53
Tabulka č. 10 Ovlivnění nasazení leteckých prostředků vlivem počasí	str. č. 53
Tabulka č. 11 Byla spolupráce mezi složkami IZS hodnocena kladně?	str. č. 54
Tabulka č. 12 Nejčastěji zastoupený typ terénu při pátrací akci	str. č. 54
Tabulka č. 13 Účast PČR na pátrání po ztracené osobě	str. č. 55
Tabulka č. 14 Byla PČR o události informována jako první?	str. č. 55
Tabulka č. 15 Počet JSDH účastnících se pátrací akce	str. č. 56
Tabulka č. 16 Používané typy komunikace složkami IZS při pátrací akci	str. č. 57
Tabulka č. 17 Účast složek IZS na pátrací akci, které sídlí mimo Plzeňský kraj	str. č. 57

## SEZNAM ZKRATEK

AČR	Armáda České republiky
AED	automatizovaný externí defibrilátor
BZS	Báňská záchranná služba
CPALP	cílový poskytovatel akutní lůžkové péče
ČČK	Český červený kříž
ČR	Česká republika
GŘ HZS ČR	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
GPS	global positioning systém
HZS	Hasičský záchranný sbor České republiky
HPO	hromadné postižení osob
HS ČR	Horská služba České republiky
IOS	integrované operační středisko
IZS	integrovaný záchranný systém
JPO	jednotka požární ochrany
JSDH	jednotka sboru dobrovolných hasičů
KOPIS	krajské operační a informační středisko
LZS	letecká záchranná služba
MU	mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra
OOVZ	orgán ochrany veřejného zdraví
OSPČV	Odbor speciálních potápěčských činností a výcviku
PČR	Policie České republiky
PNP	přednemocniční neodkladná péče
RLP	rychlá lékařská pomoc
RV	setkávací systém rendez-vous
RZP	rychlá zdravotnická pomoc
SKPV	Služba kriminální policie a vyšetřování
STČ	společná typová činnost
SZS	Skalní záchranná služba
VMP	vůdce malého plavidla
VNN	vysoce nakažlivá nemoc
VZ	velitel zásahu

VZS	vodní záchranná služba
ZOS	zdravotnické operační středisko
ZÚ	Záchranný útvar
ZZS	zdravotnická záchranná služba

# ÚVOD

Pátrání po pohřešovaných osobách ve spolupráci se složkami integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) je dnes často veřejně medializovaným tématem. I přes existenci moderních technologií, jakou jsou chytré telefony, GPS lokátory, či navigace, stále dochází k případům, kdy se osoby ztrácejí v pro ně neznámém terénu. Ať vinou nefunkčnosti těchto přístrojů, vlivem počasí, vlivem zhoršení zdravotního stavu nebo neznalostí terénu. Tato nečekaná událost může nastat nezávisle na dni, hodině či ročním období.

Tato bakalářská práce se zabývá tématem spolupráce složek IZS při pátrání po pohřešovaných osobách a rozebírá detailně společnou typovou činnost č. 7, která obsahuje konkrétní postupy pro řešení mimořádné události tohoto typu.

Pátrání po pohřešované osobě či dokonce osobách může být různého charakteru. Při pátrání v lesních porostech a relativně ploché krajině složky IZS používají zcela jiné postupy než při pátrání ve složitém terénu. Může se jednat o nepřehledný horský a skalní terén nebo naopak o rozsáhlé vodní plochy.

Teoretická část této práce má dvě kapitoly. První kapitola se zabývá samotnými složkami IZS, jejich právní legislativou a fungováním. Dále pak jejich samotnou spoluprací, a nakonec společnými typovými činnostmi těchto složek. Ve druhé kapitole se tato práce věnuje samotné pátrací akci, důvodům pro její svolání, průběhu pátrání i nálezů pohřešované osoby nebo naopak důvodům k ukončení pátrací akce. Dále se zabývá tím, jak taková akce probíhá z pohledu taktického i operačního velení a věnuje se komunikaci s médii.

V praktické části jsme stanovili celkem pět cílů. Jeden hlavní a čtyři dílčí. Zajímalo nás, jak probíhá spolupráce jednotlivých složek IZS při pátrací akci v terénu. Dále jsme se zabývali okolnostmi, které mohou proměnit postupy při pátrání, a nakonec nás dále zajímalo, jakým způsobem probíhá komunikace mezi jednotlivými členy složek IZS při samotném pátrání.

# TEORETICKÁ ČÁST



# 1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

Integrovaný záchranný systém je zřízen z důvodu zvýšení efektivity a zlepšení koordinace jeho složek. Dále pak z potřeby zlepšení jejich spolupráce a komunikace zejména při mimořádných událostech. Jeho vznik lze datovat již do května roku 1993 v podobě usnesení Vlády č. 246, převedeného později do novely původního zákona č. 425/1990 Sb. Tímto zákonem byla stanovena povinnost okresním úřadům zřizovat havarijní komise okresů a řídit jimi jednotlivé složky IZS při mimořádné události. (Šín, 2017)

Dle zákona č. 239/2000 Sb. jde o „*koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací*“. (ČESKO, 2000)

V dnešní době hraje zásadní úlohu v systému IZS Ministerstvo vnitra České republiky (dále jen „MV ČR“). MV ČR prostřednictvím Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „GŘ HZS ČR“) organizuje předpisy a usměrňuje je pro spolupráci složek IZS, zpracovává ústřední poplachový plán a provádí kontroly krajských poplachových plánů, zajišťuje provoz jednotného systému varování a vyrozumění. Dále má na starosti postupy při zřizování zařízení pro civilní ochranu a také ve spolupráci s Ministerstvem pro Místní rozvoj České republiky určuje stavební a technické požadavky pro tyto stavby během mimořádných událostí (dále jen „MU“). GŘ HZS ČR má také na starosti přeshraniční spolupráci při výskytu MU přesahující naše státní hranice. (Šín, 2017)

## 1.1. Základní složky

Mezi základní složky IZS v ČR řadíme Policii České republiky (dále jen „PČR“), Hasičský záchranný sbor České republiky (dále jen „HZS“), poskytovatele zdravotnické záchranné služby a jednotky požární ochrany zařazené do plošného krytí kraje jednotkami požární ochrany (dále jen „JPO“). (Šín, 2017)

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

Jde o ozbrojený bezpečnostní sbor, jehož fungování se řídí zákonem č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky. V jeho čele stojí policejní prezident, sídlící na policejním prezidiu. PČR tvoří Policejní prezidium, 13 krajských ředitelství a ředitelství pro Hlavní město Praha. Útvary zřízené v rámci krajských ředitelství a útvary s celorepublikovým působením. Mezi útvary s celostátním působením dále patří Letecká služba, Kriminalistický ústav Praha, Pyrotechnická služba, Útvar rychlého nasazení, Ředitelství služby cizinecké policie, Útvar pro ochranu prezidenta, Útvar pro ochranu ústavních činitelů, Útvary služby kriminální policie a vyšetřování a Útvar policejního vzdělávání a služební přípravy. K 1.1.2023 měla PČR ve svých řadách 39 422 příslušníků. (Vilášek, 2014; Vokouš, 2023)

**Hasičský záchranný sbor České republiky** tvoří GŘ HZS ČR v jehož čele stojí generální ředitel. Dále záchranný útvar (dále jen „ZÚ“), 14 HZS jednotlivých krajů a Hlavního města Prahy, Střední odborná a vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku. Mezi činnosti HZS řadíme ochranu majetku a života, životního prostředí a zvířat před požáry, krizovými situacemi a jinými mimořádnými situacemi. HZS se také podílí na zajišťování bezpečnosti ČR, a to především plněním a organizováním úkolů v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování, IZS a krizového řízení. V rámci HZS jednotlivých krajů je vždy zřízeno několik stanic různého typu, lišící se jak počtem příslušníků na směnu, tak i složením výjezdové techniky a typem předurčeností na MU. Na těchto stanicích příslušníci HZS drží nepřetržitou službu v kteroukoli denní dobu po celý rok. Povinností družstva HZS je vyjždět k případné MU do 2 minut od vyhlášení poplachu na dané stanici. Stanic profesionálních hasičů na území ČR najdeme celkem 246. Místa dané MU musí nejbližší stanovená jednotka HZS dosáhnout ze zákona do 15 minut. Mezi nejčastější události, ke kterým jsou jednotky HZS vysílány, patří technické pomoci, dopravní nehody, požáry, úniky nebezpečných látek. V rámci každého krajského ředitelství je také zřízeno krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“). Jeho úkolem je přijímat tísňové výzvy na lince 150 ale také 112. Mezi jeho další úkoly můžeme řadit koordinaci komunikace a prostředků v rámci mimořádné události a spolupráce s dalšími operačními středisky jiných složek IZS. Činnost HZS je v neposlední řadě také úzce spjata s činností jednotek sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“). (Šín, 2017; ČESKO, 2015; MV GŘ HZS ČR, 2022)

Další složkou jsou **poskytovatelé zdravotnické záchranné služby**. Dle zákona č. 374/2011 Sb. je: „Zdravotnická záchranná služba je zdravotní službou, v jejímž rámci je na základě tísňové výzvy, není-li dále stanoveno jinak, poskytována zejména přednemocniční neodkladná péče osobám se závažným postižením zdraví nebo v přímém ohrožení života. Součástí zdravotnické záchranné služby jsou další činnosti stanovené tímto zákonem“.  
(ČESKO, 2011)

Zdravotnická záchranná služba (dále jen „ZZS“) se zabývá především poskytováním neodkladné přednemocniční péče a ošetřováním a monitorací pacienta během transportu k cílovému poskytovateli akutní lůžkové péče (dále jen „CPALP“). Dále na tísňové lince 155 zdravotnické operační středisko (dále jen „ZOS“) nepřetržitě přijímá tísňová volání a poskytuje telefonicky asistovanou první pomoc, popř. telefonicky asistovanou neodkladnou resuscitaci. Vyhodnocuje stupně naléhavosti tohoto volání a na jejich základě vysílá výjezdové skupiny ze svých základen po kraji. V neposlední řadě může zajišťovat přepravu tkání a orgánů k transplantacím. První stupeň naléhavosti je užíván v případě, pokud u pacienta dojde k selhání jedné ze základních životních funkcí nebo hrozí-li její pravděpodobné selhání, mimo jiné může odpovídat hromadnému postižení osob (dále jen „HPO“). Druhým stupněm se rozumí ohrožení zdravých osob, u kterých by mohlo dojít k pravděpodobnému selhání základních životních funkcí. V případě třetího stupně naléhavosti se jedná o pacienty, u kterých selhání základních životních funkcí nehrozí, ale jejich stav vyžaduje neodkladné poskytnutí zdravotní péče. Posledním stupněm je stupeň čtvrtý, do kterého řadíme osoby nespádající do stupňů předchozích, ale operátor se přesto rozhodne vyslat výjezdovou skupinu (dále jen: „VS“). Na základě rozdělení těchto výzev vyražejí k pacientům VS. VS můžeme dělit dle typu přepravy na pozemní, letecké a vodní. Dále je můžeme rozdělit dle typu posádky na skupiny rychlé lékařské pomoci (dále jen „RLP“) nebo na skupiny rychlé zdravotnické pomoci (dále jen „RZP“). V případě RZP je přítomen řidič a zdravotnický záchranář či sestra pro intenzivní péči. Součástí RLP je vždy lékař. Může fungovat jak ve velkém sanitním voze spolu s řidičem a záchranářem nebo může pracovat v malém voze se záchranářem a být součástí setkávacího systému tzv. rendez – vous (dále jen „RV“), dnes již hojně rozšířeného. Principem je větší mobilita lékaře, který tak není vázán na velký sanitní vůz a po zajištění pacienta může směřovat vozem RV k jinému případu a daný pacient může být transportován vozem RZP. Poslední možnou skupinou je skupina Letecké záchranné služby (dále jen „LZS“), přičemž lékař je na palubě vrtulníku přítomen vždy. Zřizovatelem ZZS je příspěvková organizace, kterou vždy

vede daný kraj. ZZS má ze zákona tyto části: ředitelství, ZOS, výjezdové základny s VS, pracoviště krizové připravenosti a vzdělávací a výcvikové středisko. (Šín, 2017; Šeblová 2018; Franěk, 2019).

Fungování **jednotek požární ochrany zařazených do plošného krytí kraje jednotkami požární ochrany** je úzce spjato s fungováním GŘ HZS ČR a jednotlivými krajskými HZS. Dle zákona č. 133/1985 Sb. Zákon České národní rady o požární ochraně rozlišujeme několik kategorií JPO. První kategorií je JPO I. tj. jednotky HZS ČR. Hasiči zde jsou označováni jako příslušníci a jsou ve služebním poměru. Jedná se o jejich hlavní zaměstnání. Další kategorií je JPO II. Zde jsou hasiči vedeni jakožto zaměstnanci a vykonávají tuto činnost jako své hlavní nebo vedlejší zaměstnání. Zřizovatelem takovéto jednotky je obec. Oproti jednotce HZS je JPO II. povinna vyjet po vyhlášení poplachu ze strany KOPIS do 5 min. Další kategorií je JPO III. a V. V obou případech se jedná o jednotky s dobou výjezdu do 10 min. JPO III. může vyjíždět i mimo katastr zřizovatele, zatímco JPO V. je označována jako jednotka s místní působností. Zřizovatelem je obec a ve valné většině hasiči v jednotkách tuto nevykonávají činnost jako své hlavní zaměstnání a činnost je zde označována jakožto dobrovolná. Další kategorií jsou jednotky podniků. Zde je jako JPO IV. označována jednotka profesionálních hasičů podniku a v případě JPO VI. jednotka dobrovolných hasičů podniku. U JPO IV. je výjezd stanoven na 2 min a hasiči tuto činnost vykonávají jako své hlavní zaměstnání. U JPO VI. je výjezd stanoven na 10 min a hasiči zde tuto činnost nevykonávají jako své hlavní povolání a je opět dobrovolná. Členové všech kategorií jednotek jsou povinni se pravidelně podrobovat školení, vzdělávání, odbornému výcviku a přezkušování ze strany HZS. Kromě samotné kategorizace mohou mít JPO dále určené předurčenosti na určité typy MU. Jedná se např. o dopravní nehody, úniky plynu, likvidace hmyzu, zásahy s automatizovaným externím defibrilátorem (dále jen „AED“) apod. (Šín, 2017; MV GŘ HZS ČR 2021)

## **1.2. Ostatní složky**

Mezi ostatní složky IZS řadíme takové organizace nebo sbory, které mají podepsanou dohodu o poskytování plánované pomoci na vyžádání a jsou schopny provádět záchranné a likvidační práce v případě mimořádné události. Tyto dohody se uzavírají především s organizacemi, jež jsou schopny poskytnout specializované vybavení, popřípadě jsou schopni poskytnout síly a prostředky obcím s rozšířenou působností, krajům, MV GŘ HZS ČR a

jednotlivým základním složkám IZS. V době krizových stavů se taktéž nemocnice se zřízeným urgentním příjmem mohou stát ostatní složkou IZS. (ČESKO, 2000; Šín, 2017)

### **1.2.1. Horská služba**

Mezi hlavní činnosti prováděné horskou službou řadíme především poskytování první pomoci v horských oblastech, provádění pátracích a záchranných prací, transporty pacientů v těchto nepřístupných oblastech, zajišťování bezpečných podmínek pro návštěvu hor včetně meteorologické monitorace a lavinového nebezpečí. Horská služba (dále jen „HS ČR“) také provozuje 56 záchranných stanic a dalších 19 služeben v celkem 7 českých pohořích. V čele HS ČR stojí její náčelník. HS ČR je tvořena dvěma navzájem propojenými organizacemi, obecně prospěšnou společností a zapsaným spolkem. Na základě rozhodnutí vlády ČR založilo Ministerstvo pro místní rozvoj ČR dne 21. 12. 2004 obecně prospěšnou společnost – Horská služba ČR o.p.s. Tato organizace společně s Horskou službou České republiky z.s. - zajišťuje veškerou činnost horské služby v ČR. HS ČR z.s., je spolek, který byl založen podle zákona č. 83 /1990 Sb., Zákon o sdružování občanů. Dle zákona č. 89/2012 Sb, Občanský zákoník je od 1. ledna 2014 spolkem zapsaným ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou L 156. HS o.p.s. pro výkon své služby využívá lidské zdroje právě ze spolku. Dále ze spolku získává své budoucí stále zaměstnance a také zaměstnance sezónní, těch je více než dvacítka. K 31.12. 2022 měla HS ČR o.p.s. celkem 111 terénních pracovníků zaměstnaných v hlavním pracovním poměru. HS ČR z.s. měla dalších 471 smluvních pracovníků včetně více než 30 lékařů. Za sezónu 2022 provedla HS po celé ČR celkem 10 500 zásahů různého druhu, při kterých velmi často spolupracovala se ZZS a PČR. (HS ČR, 2022)

### **1.2.2. Obecní a městská policie**

Její náplní je udržování a dohled na městském pořádku, ochrana majetku a osob, udržování bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Mezi její další činnosti je podílení se na prevenci a odhalování přestupků v gesci obce. Činnost obecní a městské policie je spjata s činností policie státní. Strážník obecní policie není ve služebním poměru ale v pracovním. Častou náplní obecní policie může být výchovně preventivní činnost v dané obci. Obecní policie je orgán zřizovaný zastupitelstvem dané obce dle platného zákona č. 553/1991Sb. Zákon o obecní policii v rámci obecní vyhlášky. V případě zřízení ve městě, statutárním městě a Hlavním městě Praha se užívá název městská policie. (ČESKO, 1991; Vilášek, 2014)

### **1.2.3. Český Červený kříž**

Český Červený kříž (dále jen „ČČK“) je součástí mezinárodní organizace Červeného kříže a Červeného půlměsíce. Tato organizace si klade mezi své cíle poskytovat pomoc a ochranu obětem válečných konfliktů, snaží se zajistit vhodné podmínky pro zdravotníky v těchto konfliktech, pokouší se o transporty raněných a spolupracuje s válčícími stranami ohledně zdravotnictví a první pomoci na mírové úrovni. V ČR plní ČČK činnosti především v oblasti dárcovství krve, výuky první pomoci, sociálním službám či domácí ošetrovatelské péči. (Vilášek, 2014; Šín 2017)

Vodní záchranná služba ČČK, z.s. (dále jen „VZS“) je kolektivním členem ČČK, k jejímž úkolům patří především provádění preventivní a záchranné činnosti na vodních plochách v ČR. Jedná se o dobrovolnou složku, jež je dělena přibližně do padesáti místních skupin. V daném kraji vždy spolupracuje s HZS, ZZS, PČR. (Vilášek, 2014)

Skalní záchranná služba chráněné krajinné oblasti Broumovsko (dále jen „SZS“) je taktéž kolektivním členem ČČK. Jedná se o dobrovolnické sdružení horolezců, hasičů a místních občanů. Cílem je poskytovat první pomoc a odbornou technickou pomoc při záchranách osob v oblasti Broumovských skal. (Vilášek, 2014)

### **1.2.4. Svaz záchranných brigád kynologů ČR**

Svaz záchranných brigád kynologů ČR je registrovaným občanským sdružením. V rámci kynologického výcviku se zaměřují na činnost lavinových psů, psů pátracích a nově i psů určených pro pátrání po utonulých na vodních hladinách. Každá brigáda disponuje několikačlennou zásahovou jednotkou, schopnou se na základě smlouvy o poskytnutí pomoci na vyžádání se kdykoliv dostavit na místo události. Ti nejlepší z České republiky poté tvoří pohotovostní jednotku a jsou členy záchranné jednotky ministerstva vnitra připravené k případnému zásahu mimo ČR. Samotné atesty kynologů a jejich psů se řídí přísnými předpisy a zkouškami s platným mezinárodním osvědčením. Nejčastěji bývá plánováno nasazení kynologů s užitím v rojnici. Zde mohou být nasazeni psi s atestem na vyhledávání na volných plochách. V případě pátrání na vodní ploše lze uvažovat o nasazení psa s atestací ZVP3. Psi s tímto atestem musí být zvyklí pracovat na člunu společně s kynologem. Dále zvládají identifikovat lidský pach na vodní hladině, musí umět přivléct bezvládnou osobu k břehu, umět pomoci plavci v nesnázích apod. Mezi další atesty, které kynologové se svými psy mohou získat, jsou ty pro záchranné práce v sutinách, lavinách a stopování. (Makeš, 2009; Vilášek 2014; SZBK ČR, 2021)

### **1.2.5. Vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil**

Ozbrojené síly České republiky se skládají z Armády České republiky (dále jen „AČR“), Vojenské kanceláře prezidenta republiky a Hradní stráže. Fungování těchto sil se řídí zákonem č. 219/1999 Sb. Zákon o ozbrojených silách České republiky. Pro potřeby IZS je právě AČR schopna vyčlenit své určité prostředky. Je schopna zajistit odřady se zdravotnickým a veterinárním personálem, dále odřady pro dekontaminaci a pro průzkum a detekci chemických, radiačních a biologických látek, odřady pro zemní a technické práce, odřady pro evakuaci, nouzové ubytování a humanitární pomoc a v neposlední řadě také letecké síly a prostředky pro plnění záchranných úkolů mechanismus. Vše je řízeno na základě podepsaných dohod mezi MV a obrany a také na základě dohody o plánované pomoci na vyžádání mezi MV zastoupeným GŘ HZS ČR a ministerstvem obrany zastoupeným Generálním Štábem AČR. Použití AČR k záchranným a likvidačním pracím v rámci IZS je pouze dočasné, a to pouze za předpokladu že místní samospráva není schopna vyřešit danou mimořádnou situaci sama. V případě nutnosti plnění bojových úkolů, mají tyto úkoly přednost před činností v IZS. A pokud by byla ohrožena bojeschopnost vyčleněných jednotek, AČR může poskytnutí dané pomoci kdykoliv zrušit. (Vilášek, 2014; MV GŘ HZS ČR, 2021)

### **1.2.6. Ostatní záchranné sbory**

Mezi ostatní záchranné sbory v rámci ČR můžeme zařadit Báňskou záchrannou službu (dále jen „BZS“). Vyhláška č. 447/2001 Sb. Českého báňského úřadu o Báňské záchranné službě, upravuje fungování sboru. Hlavní náplní tohoto sboru jsou záchranné a likvidační práce v podzemí a v nepřístupných podmínkách. Taktéž zajišťování nepřetržité zdravotnické pomoci v důlních prostorech. V ČR dnes najdeme celkem 4 hlavní stanice, a to v Ostravě, Praze, Hodoníně a Mostu a dalších 12 stanic závodních např. V Odolově, Libušíně... (Vilášek 2014; DIAMO, státní podnik, 2023)

Česká Speleologická společnost funguje jako spolek dle občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.) Již od roku 1982 spolek provozuje jako svoji dobrovolnou specializovanou složku Speleologickou záchrannou službu. Tuto službu zajišťuje 30 pečlivě vybraných speleologů s bohatými zkušenostmi na dvou základnách v Česku. Hlavní náplní této služby je poskytování odborné a kvalifikované pomoci při nehodě v jeskyních či jiných extrémních podmínkách. Dále pak provádění prevence nehod v podzemí. Její členové úzce spolupracují se členy HZS a navzájem si předávají důležité informace a zkušenosti. V případě potřeby může

HZS vyslat pouze jediný odřad spelelo záchranářů, a to z Jihomoravského kraje. (Vilášek 2014; Mikoška, 2022)

### 1.2.7. Neziskové organizace

Jedná se o takové organizace, které mají uzavřenou dohodu o plánované pomoci na vyžádání a jsou schopny provádět záchranné a likvidační práce v případě mimořádné události. Může se jednat o organizace, které se zabývají oblasti humanitární nebo odbornou. Mezi odborné řadíme např. Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, Česká hasičská jednota. V případě humanitárních může jít o již zmíněný ČČK či nadace jako je ADRA nebo Člověk v tísni. (Vilášek 2014; MV GR HZS ČR 2015)

### 1.3. Součinnost složek integrovaného záchranného systému

O součinnosti složek IZS můžeme hovořit tehdy, pokud se na místě zásahu vyskytují alespoň dvě jeho složky. Součinnost probíhá jak při zásazích, tak i při cvičeních. V případě zásahu je důležité určení velitele zásahu (dále jen „VZ“). VZ se povětšinou stává příslušník HZS ČR není-li určeno jinak vzhledem k povaze MU nebo určením odpovědného orgánu. V případě rozsáhlejších událostí je vhodné zřízení štábu VZ. Mezi pravomoci VZ řadíme zejména organizování záchranných a likvidačních prací, členění a organizace místa zásahu, organizování součinností se všemi přítomnými složkami IZS a dotčenými orgány, vyhlášení příslušných stupňů poplachu. Dále VZ komunikuje s operačními středisky jednotlivých složek a jejich prostřednictvím povolává další vhodné síly a prostředky. (Šín, 2017)

Stupně poplachu jsou vyhlášovány v rámci předběžného předpokladu rozsahu dané události a jsou určeny k povolání potřebného množství sil a prostředků, které by mohli být potřeba na MU. V rámci primárního povolání složek IZS na místo stupeň poplachu vyhláší dané operační středisko, posléze tuto pravomoc přebírá VZ. Ten zásahu může vyhlásit tyto stupně poplachu:

**I. stupeň poplachu:** platí pro plochu zásahu do 500 m<sup>2</sup>, pro ohrožení jednotlivých osob, objektů a dopravních prostředků. Není nutná nepřetržitá koordinace složek IZS

**II. stupeň poplachu:** Plocha zásahu je do 10 000 m<sup>2</sup>, ohrožuje do 100 osob, jedná se o více objektů, dopravních prostředků či složitě členěný terén. Vzniká nutnost neustále koordinace složek IZS.



**III. stupeň poplachu:** Je-li plocha zásahu do 1km<sup>2</sup>, ohrožení hrozí do 1000 osob, jedná se částí obcí, podniků, vodních děl a hospodářských chovů. Jde o hromadné havárie v pozemní a vzdušné dopravě. Vzniká nutnost tvorby štábu VZ a rozdělení místa na sektory a úseky.

**Zvláštní stupeň poplachu:** Je ohroženo více než 1000 osob, MU překračuje plochu 1 km<sup>2</sup> a kromě tvorby štábu VZ je nutnost koordinace na strategické úrovni. Jsou využívány složky z jiných krajů či dokonce zemí. (MV GŘ HZS ČR, 2001; Šín 2017)

Koordinace složek IZS taktéž probíhá na několika úrovních operačního řízení. **Taktická** probíhá na úrovni VZ u všech zásahů. Slouží především ke koordinování prováděných záchranných a likvidačních prací přímo na místě MU. **Operační** úroveň záchranných a likvidačních prací je prováděna operačními středisky jednotlivých složek. Je prováděna za účelem komunikace mezi jednotlivými operačními středisky daných složek při MU. VZ je povinen informovat daná operační střediska o průběhu zásahu. **Strategickou** úroveň koordinace záchranných a likvidačních prací může koordinovat starosta obce s rozšířenou působností, hejtman kraje nebo MV ČR prostřednictvím GŘ HZS ČR. Je určena především pro zajištění finančních a materiálních prostředků zasahujícím složkám ze zdrojů státu, MV, krajů a obcí. (ČESKO, 2001)

Součinnost složek IZS je nutná také při provádění cvičení na MU. Zde se jedná o dva druhy cvičení. Prvním typem je cvičení taktické. Je charakteristické tím, že je předem oznámeno, je uveden námět cvičení a dotčené složky se na něj mohou předem připravit. Naproti tomu je cvičení prověřovací. Zde je událost vyhlášena jako ostrý poplach a složky IZS se dozvídají o cvičení až na místě nebo během cesty. Cílem těchto cvičení je změření výjezdových a dojezdových časů a prověření akceschopnosti daných složek. Po skončení obou typů cvičení by mělo dojít k vyhodnocení cvičení ze strany VZ a následně k rozposlání výsledků cvičení dotčeným složkám IZS v písemné formě v dohledné době. (Šín, 2017)

#### **1.4. Typové činnosti složek integrovaného záchranného systému**

Pro případy specifických typů MU jsou MV GŘ HZS ČR vydávány soubory pokynů a postupů pro takovéto události označované jako soubory typových činností složek IZS (dále jen „STČ“). Tyto STČ vždy obsahují popis dané situace a jak v ní má být správně postupováno. Dále obsahují listy daných složek s výčtem pokynů a postupů pro ně, list VZ a listy operačních středisek (Šín, 2017).

**STČ 01/IZS - Špinavá bomba** pojednává o případném výbuchu bomby, rakety či nástražného výbušného systému (dále jen „NVS“) s obsah B-agens. V případě takovéto události je nutno zřídit nebezpečnou zónu a provádět dekontaminaci. VZ je příslušník HZS (MV GŘ HZS ČR, 2015)

**STČ 02/IZS - Demonstrování úmyslu sebevraždy** se použije, v případě pokusu o demonstrování sebevraždy. Slouží především k postupu odvrácení rizik a škod vzniklých případnou sebevraždou nebo jejím demonstrováním, zejména ve vztahu ke zdraví a majetku ostatních osob. VZ je povětšinou policista (MV GŘ HZS ČR, 2005)

**STČ 03/IZS - Hrozba použití NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů** je užitá v případě nálezu NVS neboli „nástražného výbušného systému“ nebo nahlášení o jeho možném uložení a nálezů výbušnin, nevybuchlé munice a střeliva, pokud by mohlo dojít k ohrožení zdraví a majetku se použije tato STČ. VZ se stává zejména policista. (MV GŘ HZS ČR, 2013)

**STČ 04/IZS - Letecká nehoda** se praktikuje v případě letecké nehody jakéhokoliv vzdušného prostředku či v případě závažného incidentu v letecké dopravě. VZ je příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR 2016)

**STČ 05/IZS - Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů** je aktivována pokud je nalezen předmět, který obsahuje nebo by potenciálně obsahovat mohl B-agens jako jsou vysoce nakažlivé viry, toxiny, bakterie atd. je tato STČ uvedena v platnost. VZ se stává příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR, 2006)

**STČ 06/IZS - Opatření k zajištění veřejného pořádku při shromážděních a technoparty** je užitá v případě shromáždění velkého počtu osob na jednom místě a zároveň hrozby vzniku narušení veřejného pořádku. VZ se stává policista. (MV GŘ HZS ČR, 2018)

**STČ 07/IZS - Záchrana pohřešovaných osob-pátrací akce v terénu** je aktivována v případě nutnosti pátrání po pohřešovaných osobách, které nejsou hledány samostatně PČR. VZ se stává policista. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

**STČ 08/IZS - Dopravní nehoda** je užitá v případě dopravní nehody libovolného dopravního prostředku. Je-li potřeba řídit dopravu, užít záchranné a likvidační práce, popř. obnovit sjízdnost vozovky. Taktéž či je podezření na spáchání trestného činu. VZ je příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR, 2020)

**STČ 09/IZS - Zásah složek IZS při mimořádné události s velkým počtem raněných a obětí** je užitá případně, pokud se na místě MU nachází více než 15 raněných a nebo je nutno na místo vyslat více než 5 VS ZZS. Hlavní roli přebírá ZZS v podobě Vedoucího zdravotnické složky, Vedoucího lékaře a Vedoucího odsunu. K třídění raněných je užívána metoda START. Vzniká nutnost koordinace s více CPALP. VZ se však stává příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR, 2016)

**STČ 10/IZS - Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici** je aktivována je-li místem MU dálnice nebo silnice I. třídy. Může se jednat o složit dopravní nehodu, sesuv půdy, pád mostu apod. Dále se může jednat o vliv počasí jako jsou mlhy, déšť či špatné povětrnostní podmínky. Je plánováno, že k obnovení provozu alespoň v jednom pruhu dojde za déle než 6 hodin od vzniku MU. VZ je v takovémto případě příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR, 2008)

**STČ 11/IZS - Chřipka ptáků** je použita dojde-li k nákaze ptačí chřipkou a ta není možná být zvládnuta silami chovatele ve spolupráci s místní samosprávou. Je kladen důraz na spolupráci s Krajskou a Státní veterinární správou. Likvidace chovů drůbeže a ptactva spolu s přípravami a následnou dezinfekcí je časově náročná a vyžaduje velké množství zainteresovaných osob. VZ se stává příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR, 2011)

**STČ 12/IZS - Při poskytování psychosociální pomoci** je užitá pokud je potřeba poskytnutí psychosociální pomoci někomu ze zasažených či zasahujících bez ohledu na velikost MU. Dále je poskytována obětem trestných činů v souvislosti s MU. VZ se může stát příslušník HZS, policista, ale i člen ZZS. (MV GŘ HZS ČR, 2015)

**STČ 13/IZS - Reakce na chemický útok v metru** je aktivována v případě chemického útoku na metro v Hlavním městě Praha. Dopravní podnik hlavního města Prahy, jakožto provozovatel metra bude této STČ součástí. Je předpoklad evakuace velkého množství osob, společně s mnoha raněnými a možností vícenásobného útoku. VZ se stává příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR, 2013)

**STČ 14/IZS - Amok-útok aktivního střelce** je uvedena v činnost pokud pachatel útočí chladnou či střelnou zbraní a je stále přítomen na místě útoku a ohrožuje a napadá další osoby s cílem je zranit či zabít. Jednoznačnou přednost přede všemi úkony má likvidace ozbrojeného pachatele, jenž je v gesci PČR. Až poté následuje poskytování PNP. Tato STČ neobsahuje samostatný list pro ZZS. Pokud jsou splněna kritéria pro MU s HPO, dochází zároveň k aktivaci STČ 09/IZS. VZ je v takovémto případě vždy policista. (MV GŘ HZS ČR, 2013)

**STČ 15/IZS - Mimořádnosti v provozu železniční dopravy** je užitá dojde-li na drážním tělese k MU, kterou provozovatel není schopen odstranit vlastními silami a je zároveň nutnost provádění záchranných prací. Může se jednat o poruchu provozu vlivem povětrnostních podmínek, sesuvu půdy či technologické havárie apod. VZ se stává příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR, 2015)

**STČ 16A/IZS - Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnickém zařízení nebo v ostatních prostorech** je aktivována v případě vyslovení podezření na výskyt vysoce nakažlivé nemoci (dále jen „VNN“) orgánem ochrany veřejného zdraví (dále jen „OOVZ“). V případě výskytu této nemoci mimo zdravotnické zařízení, či transportu pacienta z nemocničního zařízení do specializovaného zařízení pro tyto nemoci dojde, ke vzniku vždy nejméně dvou míst MU. Specifikem této STČ je časová náročnost, nutnost nasazení většího počtu zasahujících a možnost dalšího šíření nakažlivé nemoci mezi veřejnost. Vždy je nutná koordinace mezi HZS, ZZS, CPALP a PČR spolu s OOVZ. VZ je příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR, 2019)

**STČ 16B/IZS - Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci na palubě letadla s přistáním na letišti Praha Ruzyně** je modifikací STČ 16A/IZS, pro případ výskytu VNN na palubě letadla. Letadlo kromě Prahy taktéž může směřovat na jakékoliv mezinárodní letiště v ČR. VZ je opět příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR, 2019)

**STČ 17A/IZS - Nález nelegální drogové laboratoře** je aktivována v případě nález nelegální drogové varny vlivem zásahu Celní správy nebo PČR, ale i její nález během jiného typu zásahu. Může se jednat o varnu aktivní i opuštěnou. VZ je policista, v pozdější fázi se jím může stát příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR, 2022)

**STČ 17B/IZS - Nález nelegálního skladu nebezpečných látek a odpadů** je použita v případě nález nelegálního skladu nebezpečných látek a odpadů či nelegální skládky takového materiálu, dochází k aktivaci této STČ. VZ je příslušník HZS. (MV GŘ HZS ČR, 2022)

## 2 PÁTRACÍ AKCE V TERÉNU

Pátrací akce v terénu je charakteristická tím, že v naprosto valné většině bývá vyhlášována při pátrání po pohřešované osobě nebo osobách, u kterých není důvodné podezření ze spáchání trestného činu. V případě, že PČR pátrá po pohřešované osobě z důvodu spáchání trestného činu nebo jeho přípravy, STČ 07/IZS nebývá u tohoto typu pátrání povětšinou využita. Dále pokud dojde k nutnosti záchranu osoby z vodní hladiny na vodních tocích nebo plochách, je tato záchrana v gesci VZS, pokud je v dané lokalitě přítomna. V tomto případě VZS zahajuje záchranu z vlastní iniciativy, avšak je povinna tuto skutečnost neprodleně oznámit PČR. V případě Horské služby platí obdobný princip. Záchranu osob z laviny, nebo ve spojitosti s provozováním sportů v horském terénu má v gesci plně HS ČR. Avšak opět je zde povinnost informovat PČR (MV GŘ HZS ČR, 2010).

### 2.1. Vymezení pojmů

Pro orientaci v problematice pátrání po pohřešovaných osobách dle STČ 07/IZS je nutno rozlišovat tyto pojmy:

**Záchranou pohřešovaných osob v terénu** je myšleno jednorázové pátrání, které bývá časově a prostorově ohraničeno. Vyžaduje nasazení většího počtu sil a prostředků složek IZS. STČ 07/IZS je závazným pokynem pro tuto situaci. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

**Mimořádná událost** je působení sil a jevů, které jsou škodlivé. Příčinou může být činnost prostředků člověka, havárie nebo přírodní vlivy. Taková událost ohrožuje život pohřešované osoby a musí tudíž být provedeny záchranné a likvidační práce. (ČESKO, 2000)

**Pohřešovanou osobou** se rozumí člověk nebo lidé, po nichž bylo vyhlášeno nebo již započato pátrání z důvodného podezření obavy o jejich život, vlivem působení MU. Taktéž se může jednat o osobu, jejíž život je závislý na péči druhých. Např. malé děti, mentálně postižené, či staré nemohoucí osoby. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

**Záchranné práce** jsou: *„činnost k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí, a vedoucí k přerušení jejich příčin“*. V případě pátrací akce jde o činnosti, které aktivně vedou k záchraně pohřešovaného lidského života. Probíhají nepřetržitě. (ČESKO, 2000; MV GŘ HZS ČR, 2010)

**Likvidační práce** jsou: „*Činnosti k odstranění následků způsobených mimořádnou událostí činnosti*“. V případě pátrací akce jde o činnosti, které vedou k prohlídce terénu při pátrání po pohřešované osobě, kde se mohou potencionálně nacházet ostatky pohřešované osoby vlivem MU. K provádění těchto prací lze využívat specializované prostředky a vybavení jednotlivých složek IZS. (ČESKO, 2000; MV GŘ HZS ČR, 2010)

**Místem pohřešování** je poslední prokazatelné místo výskytu pohřešované osoby v období před vyhlášením pátrací akce. Jakékoliv informace o výskytu pohřešované osoby na jiných místech, nevedou k označování takovýchto míst pojmem místo pohřešování. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

**Průzkum** je činnost prováděná během celého zásahu. Jeho úkolem je získání informací o MU, zjištění a ověření zásahových podmínek spolu s riziky, které hrozí záchranářům nebo pohřešované osobě. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

**Velitel zásahu** je zpravidla příslušník PČR. Může být zároveň i velitelem samostatné pátrací akce prováděné pouze PČR. Koordinuje na místě postup a součinnost složek IZS. Má na starosti činnosti spojené s poskytováním osobní a věcné pomoci. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

**Věcná pomoc** je chápána jako poskytnutí prostředků pro provádění záchranných a likvidačních prací během zásahu. Může být poskytnuta dobrovolně se souhlasem VZ nebo jí může být naopak nařízena. Od věcné pomoci jsou osvobozeny osoby, které užívají imunity nebo výsady dle mezinárodního práva. (ČESKO, 2000; MV GŘ HZS ČR, 2010)

**Osobní pomoc** je chápána jako služba nebo činnost jiné osoby během provádění záchranných a likvidačních prací. Může opět být poskytnuta dobrovolně se souhlasem VZ. Opět i u osobní pomoci je VZ oprávněn jí nařídit. Osobní pomoc nejsou povinny poskytnout osoby, které užívají imunity a výsady dle mezinárodního práva. Dále pak osoby mladší 18 let a starší 62 let, osoby zdravotně nezpůsobilé k výkonu dané činnosti, invalidní osoby ve třetím stupni a členové parlamentu a vlády ČR. Jsou vyjmuty i osoby, které by poskytnutím takovéto pomoci vystavili riziku ohrožení života či poškození zdraví sebe či svých blízkých. Ženy mohou mít nařízenou pouze takovou činnost, která neodporuje zvláštnímu předpisu. Všechny tyto osvobozené osoby, však mohou poskytnout výše zmíněnou činnost dobrovolně. (ČESKO, 2000; MV GŘ HZS ČR, 2010)

Vzhledem k rozlehlosti a časté nepřehlednosti lze místo zásahu členit na menší **sektory** a ty pak dále na ještě menší **úseky**. Velitele sektorů a úseků jmenuje VZ. Velitel úseku je podřízen veliteli sektoru a ten je přímým podřízeným VZ. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

## 2.2. Důvody k zahájení pátrací akce

Jakákoliv složka IZS, zejména PČR, může obdržet oznámení o pohřešování osoby. Je-li oznámení vyhodnoceno na základě všech skutečností jako reálné a pravděpodobná klamavost jako malá a dojde-li zároveň k aktivaci alespoň dvou složek IZS, lze použít STČ 07/IZS. Tato skutečnost může být PČR oznámena dvěma způsoby. V prvním případě dojde k předání informace na místně příslušný útvar PČR od integrovaného operačního střediska (dále jen „IOS“) PČR nebo od další složky IZS anebo přímo na služebně. V druhém případě může být nahlášeno pohřešování osoby jakémukoliv příslušníkovi PČR ústně nebo telefonicky. Policista, který přijímá informaci o pohřešované osobě, je povinen sepsat protokol „o podání vysvětlení“ a sepsat tiskopis „oznámení o pohřešované osobě“. Dále je jeho povinností požádat o fotografii pohřešované osoby. Důležitou náležitostí z oznámení musí být přibližné místo lokalizace pohřešované osoby. Za určitých okolností, může být součástí oznámení i to, že po ztracené osobě pátrá samostatně již jiná složka IZS či např. skupina dobrovolníků. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

Samotné pátrání po pohřešované osobě vyhledává místně příslušné IOS operačního odboru krajského ředitelství na základě již ověřeného oznámení. Zároveň zajistí další povinnosti s tím spojené. Na základě zjištěných informací může IOS dojít k názoru, že se jedná o pohřešovanou osobu, dle pokynu 28/2009 policejního prezidenta „*K zajištění jednotného výkonu pátrání po osobách a věcech*“. Tento pokyn stanovuje pátrání po osobách a věcech jako organizovanou činnost PČR. Přičemž se může jednat o zjištění, kde se dané osoby a věci nacházejí anebo zajistit identifikaci osob, mrtvol, kosterních pozůstatků nebo částí lidských těl. Dle tohoto pokynu se hledanou osobou označuje taková osoba, která je podezřelá z trestného činu; osoba na niž je vydán příkaz k zadržení nebo zatčení; odsouzený, který nenastoupil do výkonu trestu; osoba na niž je vydán evropský nebo mezinárodní zatykač; uprchlý vězeň; vojenský zběh; osoba, která utekla z ochranného zařízení, kde se léčila; uprchlý cizinec ze zařízení pro zajištění cizinců; osoba, vědomě šířící nakažlivou nemoc. U těchto osob se STČ 07/IZS neuplatňuje. Pohřešovanou osobou se dle tohoto pokynu rozumí osoba, o níž bylo oznámeno pohřešování a není známo místo jejího výskytu a není osobou podezřelou; svěřenec, který má nařízenou ústavní výchovu a z takového zařízení utekl; žadatel o azyl, který v průběhu

žádání svévolně opustil azylové zařízení. (POLICEJNÍ PREZIDIUM PČR, 2009; MV GŘ HZS ČR, 2010)

### **2.3. Úloha operačních středisek**

Při aktivaci STČ 07/IZS hraje hlavní roli místně příslušné IOS PČR. Jeho úkolem je koordinace operačního řízení, spolupráce s ostatními informačními středisky dalších složek IZS. Ostatní střediska složek IZS, jež jsou zapojena do pátrání, jsou povinna neprodleně všechny informace související s pátráním oznamovat středisku PČR. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

**IOS PČR** je vedoucím střediskem v případě STČ 07/IZS. Pátrací akce se mohou zúčastnit jak krajská IOS PČR, tak i IOS policejního prezidia. Jeho úkolem je zajišťovat provozní a lokalizační údaje. Vedle běžných činností, které IOS musí nadále i přes spuštění STČ 07/IZS vykonávat je také povinno spolupracovat s KOPIS, jehož prostřednictvím povolává síly a prostředky HZS ČR potažmo JPO, dále jeho prostřednictvím povolává sanitky a vrtulníky. Dále se prostřednictvím KOPIS povolávají další ostatní složky IZS, zejména specializované složky, jako jsou kynologové či HS ČR. V neposlední řadě se prostřednictvím KOPIS vyžadují poskytnutí žádosti o osobní a věcnou pomoc. Samostatně IOS PČR zajišťuje VZ potřebné informace z policejních systémů. Zajišťuje šetrnou komunikaci s blízkými a rodinou pohřešované osoby a informují je o průběhu a výsledku pátrání. Dále IOS PČR povolává policejní specialisty. Jedná se např. o potápěče, vrtulník, zásahovou jednotku, kynology apod. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

**KOPIS HZS ČR** na základě VZ nebo IOS PČR povolává další složky IZS dle poplachového plánu kraje. Obstarává prostřednictvím OPIS GŘ HZS ČR síly a prostředky, jež dané HZS nemá dostupné v konkrétním kraji. Zajišťují IOS PČR a VZ mapové podklady a informace z geografického informačního systému. Operátoři KOPIS zprostředkovávají poskytnutí osobní a věcné pomoci. Po žádosti ze strany VZ vyžadují po provozovatelích hromadných informačních prostředků zveřejnění informací (MV GŘ HZS ČR, 2010).

### **2.4. Komunikace s médii a veřejností**

V případě pohřešování osoby je jedním z faktorů, který může vést k rychlejšímu nalezení osoby v pořádku, informování veřejnosti. Veřejnost je na toto téma často velmi citlivá, zejména pokud se jedná o pohřešování dítěte. Šíření špatných, nepravdivých zpráv a hoaxů je vždy rychlejší než šíření zpráv pozitivních. Mluvčí by neměli otálet s reakcemi na situaci. V případě potřeby je na místě zásahu zřízeno místo, kde jsou předávány aktuální informace o



pohřešovaném či průběhu pátrání sdělovacím prostředkům. Informace médiím v takovém případě poskytují kompetentní osoby určené VZ. Může se jednat např. o tiskové mluvčí. Pokud nedojde k zřízení takového stanoviště, informace médiím poskytuje sám VZ. Ten, kdo bude hovořit jako mluvčí, by měl především působit věrohodně, být upřímný, empatický, mít uklidňující tón hlasu a zvládat neverbální komunikaci. Mluvčí by se naopak měl vyhnout používání odborných termínů, žargonu, negativních slov a tvrzeních. Neměl by slibovat nesplnitelné a neměl by přesouvat odpovědnost na druhé. Důležitým faktorem také je aby ponechal prostor pro případné doplňující otázky a dotazy druhé strany. Mezi platformy, které lze využít při komunikaci s médii a veřejností můžeme řadit např. rádio, televizi, tiskovou konferenci, SMS zprávy, e-mail a v dnešní době velmi populární sociální sítě. Vhodné je dlouhodobé zřízení multimedialních platforem a kanálů, kde budou takovéto zprávy na sociálních sítích uváděny. V případě krizového sdělení platí, že by mělo být krátké a často opakované. Jak již bylo uvedeno, KOPIS příslušného HZS kraje může vyžadovat uveřejnění informací o pátrání po provozovatelích hromadných informačních prostředků. (Vymětal 2009; MV GR HZS ČR, 2010; George a Pratt, 2012)

## **2.5. Svolání pátrací akce**

IOS PČR na základě všech dostupných informací vyhláší pátrání po pohřešované osobě. PČR je materiálně i organizačně schopna zajišťovat takovéto pátrací akce v terénu. Avšak vzhledem k početnímu stavu příslušníků, není schopna zajistit průběh pátrací akce po stránce personální. Je záhodno, aby IOS PČR na základě aktivace STČ 07/IZS požádalo další operační střediska jiných složek IZS o spolupráci. Zejména se jedná o KOPIS. HZS je schopen v poměrně krátkém čase obstarat větší počet osob pro potřeby pátrání, a to především díky spolupráci s členy JSDH. PČR sice může vyzvat osoby k poskytnutí osobní a věcné pomoci, avšak je vhodné, aby se pátrání zúčastňoval větší počet osob, které mají zkušenosti s velitelským způsobem řízení a jejich doba dosažení místa zásahu je urychlena díky zařazení v poplachovém plánu kraje. Vzhledem k potřebnému množství osob a rozsáhlosti akce bývá vyhlášen 2. popř. 3. stupeň požárního poplachu. Je nutno zřídit pozici VZ, popř. i štáb VZ. Tím se může stát do příjezdu adekvátně kvalifikovaného příslušníka PČR velitel kterékoliv složky IZS, která dorazí na místo zásahu jako první. Pokud padne rozhodnutí o zřízení štábu VZ je vhodné, aby jeho členy byli: VZ; velitel JPO; zástupce ZZS; starosta nebo jím pověřený úředník z místně příslušného územního celku; velitelé dalších složek IZS na místě (VZS, HS ČR, BZS...); vedoucí specializovaných útvarů policie; příslušník PČR pro zajištění analýzy

zásahové situace a vedení dokumentace společného zásahu složek IZS; další právnické a fyzické osoby, jež mají co dočinění s pátrací akcí (např. majitelé pozemků, lesní revírníci apod.). Je nutno zajistit zejména rádiové spojení mezi všemi zúčastněnými složkami, a to jak na úrovni taktické i operační. Pokud padne rozhodnutí o využívání radiosítě MATRA, dojde k přeladění složek na kanál 112. Vzhledem k většímu množství užívaných radiostanic je nutno domluvit si volací znaky pro jednotlivé složky a pozice. Také je nutno připravit záložní plán pro komunikaci např. pomocí mobilních telefonů. Vzhledem k množství činností, co je VZ povinen provést je součástí STČ 07/IZS také checklist VZ. Jsou zde uvedeny základní pokyny a rady, co má VZ udělat po příjezdu na místo a během pátrání. VZ rozhoduje o nasazení dalších sil a prostředků, především na základě hustoty porostu a jiných překážek, svažitosti terénu, viditelnosti, klimatických podmínek a možného výskytu nezúčastněných osob, které by mohli narušovat průběh pátrání. (MV GŘ HZS ČR, 2010; Chaloupková 2021)

## **2.6. Průběh pátrání**

Činnost jednotlivých složek IZS během zásahu může být značně různorodá. Může se jednat o samostatnou činnost dané složky, která je v gesci jejího velitele pod vedením velitele úseku nebo sektoru. Také se může jednat o činnosti přímo spjaté s fungováním PČR na místě zásahu, a v neposlední řadě se může jednat o přímou účast v pátrací skupině např. jako součást rojnice pod vedením jejího velitele. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

Před samotným vysláním pátračů do terénu je potřeba určit přibližný rozsah pátrání. Kruhový rozsah se užije v případě pátrání ve stejnorodé krajině. Pověštinou je krajina plná terénních nerovností a změn, a tudíž se provádí deformace pomyslného kruhu. Střed kruhu, je vždy poslední prokazatelné místo výskytu pohřešovaného. Je prokázáno, že pohyb ztracených osob je nejrychlejší po rovných cestách nebo mírně z kopce. Dle tohoto pravidla, by měl pátrací tým adekvátně upravit prostor pátrání. Následuje důležité rozdělení do sektorů. Sektor by v ideálním případě měl mít tvar čtverce a jeho hranice by měla být na mapě i v krajině jasně rozeznatelná a tvořená přirozenými překážkami v krajině (např. vodní toky, lesy, silnice...). Optimální rozloha sektoru je 20 ha, v případě hornaté krajiny se toto číslo může zmenšit až na polovinu. Avšak velikost sektoru by naopak neměla klesnout pod 10 ha, z důvodu velkého počtu sektorů a následné nepřehlednosti. Pokud je to možné, je vhodné, aby každý sektor měl stejnorodou plochu pátrání, tj. jeden pole, druhý les apod. V průměru zabere propátrávání takového sektoru pátrací skupině cca 2 h. Vyznačení sektoru pro daný pátrací tým může být zobrazeno: zakreslením na papírové mapě; taktéž zobrazeno na již vytisknuté, předem upravené

mapě v počítači; exportem dané mapy z aplikačního softwaru do mobilních zařízení pátračů a v nejlepším případě tam kde to lze, bezdrátovým přenosem dat do mobilních zařízení pátračů. Díky moderním aplikacím a softwarům, je pátrání usnadněno. VZ si v nich může např. barevně zaznamenávat propátrané oblasti, sledovat aktuální pohyb týmů, vypočítávat si vzdálenosti tras, metrické a časové schopnosti jednotlivých typů pátracích týmů apod. Mezi tyto aplikace můžeme řadit např. GINA, p-Track, GPS Garmin astro atd. (Chaloupková, 2021)

Pokud to daný terén dovoluje, je základním pátracím prvkem tzv. **rojnice**. Jedná se o útvar pátrajících, tvořený zejména pěšími osobami. Rojnice, má vždy velitele, který stanoví, jakým způsobem bude vedena forma komunikace mezi členy. Pátrající osoby stojí ve dlouhé řadě vedle sebe v rozestupech, tak aby vždy měly vizuální kontakt s oběma sousedními kolegy, kteří jim stojí nadohled po pravém i levém boku. Celý útvar posléze postupuje vpřed a propátrává předem domluvený terén před sebou. Na mapě jsou určeny pomyslné vyrovnávací čáry (může se jednat např. o vodní toky, hranice lesů a polí, silnice apod.), kde se vždy rojnice zastaví, seskupí, proběhne kontrola spojení a případně krátká přestávka s občerstvením. Následně se opět postupuje vpřed. Členové rojnice by měli kromě svého fyzického stavu a unavenosti sledovat také stav pátracích psů a adekvátně na něj reagovat. Avšak bylo prokázáno, že v případě pracovního režimu 2-3h hledání a 1h odpočinku, je tento režim vhodný i pro pátracího psa. Jakmile rojnice dojde na konec daného sektoru, který měla propátrat, spojí se velitel rojnice s VZ, oznámí mu výsledek a domluví se s ním na dalším postupu. Pokud rojnice narazí na nějakou oblast, kterou nelze pomocí rojnice propátrat (např. skaliska, jeskyně, rybník, uzavřená oblast apod.), oznámí to člen rojnice veliteli rojnice a proběhne pokus o předběžnou prohlídku, místo je následně zakresleno do mapy. Situace je oznámena VZ, který rozhodne o dalším postupu. Oplocené areály, výrobní podniky atd. je vhodné prohledávat v součinnosti s pověřenou osobou daného místa nebo majitelem, nebo jej rovnou požádat, aby prohlídku provedl sám. Pokud rojnice nalezne objekt, který je uzavřený a opuštěný a zároveň nejví známky násilného vniknutí neprohledává jej. (MV GŘ HZS ČR, 2010; Chaloupková 2021)

V rámci STČ 07/IZS jsou pro některé složky IZS zpracovány listy s detailnějším popisem jejich možností, činností, využitelnosti a služeb v rámci pátrací akce. Konkrétně se jedná o PČR, JPO a HS ČR. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

Policie České republiky je dle STČ 07/IZS zodpovědná za vedení akce. Skupinou policistů, jež dorazí pravděpodobně na místo jako první budou příslušníci služby pořádkové policie z místních obvodních oddělení. Jejich využití může být rozmanité, od nasazení v rojnici,

přes zabezpečování komunikace s místní samosprávou, až po komunikaci s právníky a fyzickými osobami poskytujícími osobní a věcnou pomoc. Poměrně početnou skupinou mohou být příslušníci místně příslušné pořádkové či zásahové jednotky. Jejich využití je vhodné při tvorbě rojnic a činností ve prospěch velení zásahu. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

První specializovanou složku PČR, kterou si může VZ na místo vyžádat je **Letecká služba PČR**. PČR disponuje celkem 6 vrtulníky typu Bell 412 a 9 vrtulníky typu Airbus/Eurocopter 135. Vrtulníky jsou dislokovány na letištích v Brně Tuřanech a na Letišti Václava Havla v Praze s nepřetržitou 24hodinovou službou. Helikoptéry jsou vybaveny lanovým navijákem, termovizí a nočním světlometem. Světlomet je především využíván při upřesnění pátrání, k prozkoumávání nižší vegetace či bodovému osvětlení budov. Termovize je zařízení snímající barevné rozlišení teplot osob, objektů a zvířat, přičemž jeho využití je především v chladnějších měsících a pozdních hodinách bez slunečního svitu. VZ vyžaduje vrtulník přes IOS PČR, které předá požadavek sloužícímu funkcionáři na stanovišti Letecké služby PČR, ten posléze rozhodne o vzletu. Součástí žádosti by měly být základní informace o pátrací akci, předpokládaný čas nasazení, zdali bude probíhat činnost pátrací či ve spolupráci s leteckým záchranářem, místo pro přistání a přibližný popis okolního terénu. Limitujícím faktorem pro užití vrtulníku je především počasí, ale také omezený stav paliva. Před započítáním samotného pátrání proběhne jeho přistání a následný brífink s osádkou ohledně domluvení a upřesnění postupu, typu komunikace a místa pátrání. Vrtulníky lze taktéž užít k přepravě posil, evakuaci a k přepravě dokumentů. (MV GŘ HZS ČR, 2010; TÝDENÍK POLICIE, 2019; PČR, 2023)

Využití bezpilotních dopravních prostředků pro pátrací akce, jak již tomu bývá, pochází z řad ozbrojených sil. Vzestup dronů přišel především ve spojitosti s válkou v Afganistánu. Avšak jejich využití pro armádní potřeby, se překrývá s potřebami search and rescue v civilní sféře. Využití dronů záchrannými složkami můžeme mapovat již např. do roku 2006, kdy drony pátraly po přeživších hurikánu Katrina v USA. PČR také poměrně nedávno zařadila drony mezi své vybavení. Využívá je dnes především při ochraně hranic, kontrolách silničních přestupků, pátrání po ztracených osobách, sledování škod při MU, kontroly nelegální těžby dřeva a skládek, pro preventivní hlídkování či pro účely služby kriminální policie. V oblasti dronů PČR úzce spolupracuje s Leteckou službou. (Molina, 2012; Schindlová, 2017; Vala, 2023)

Pro případ pátrání na vodních tocích a jejich březích, případně i pod hladinou si VZ může na místo vyžádat **odbor speciálních potápěčských činností a výcviku ředitelství služby pořádkové policie Policejního prezidia ČR** (dále jen „OSPČV“), potápěče jednotlivých

krajských ředitelství. V případě využití plavidel PČR je na místě potřeba vůdce malého plavidla (dále jen „VMP“) z řad OSPČV, poříčních oddělení, zásahové jednotky, cizinecké policie nebo tam kde se v teritoriu obvodního oddělení nacházejí vodní plochy a toky, příslušníka takového oddělení s průkazem VMP. OSPČV má celkem tři oddělení, a to v Praze, Brně a Frýdku-Místku. Většina ponorů těchto potápěčů probíhá ve znečištěných vodách s minimální viditelností. Potápěči jsou schopni se potopit až do hloubky 100 metrů pod vodní hladinou. Potápěči z OSPČ spolupracují na mezinárodní úrovni, např. při likvidaci nevybuchlé munice po válce v bývalé Jugoslávii v Bosně a Hercegovině. (MV GŘ HZS ČR 2010, Koukolík, 2012)

Další složkou PČR vhodnou pro využití při pátracích akcích jsou služební psodvů neboli **kynologové** a policisté využívající při své práci koně čili **hipologové**. Využití policejních kynologů se jeví jako ideální především v rojnicích a při propátrávání členitého terénu či zborcených budov. Naopak hipologové jsou využitelní při samostatném pátrání na rozsáhlých plochách. V současné době má policie ve svých řadách 420 hlídkových a výjezdových psů a dále 305 psích specialistů. Každý pes je spolu se svým kynologem předurčen na jinou činnost. PČR má ve svých řadách specializované psy na vyhledávání munice, drog, zvířat, bankovek, výbušnin, akcelerantů hoření, vyhledávání tělesných ostatků a psy pátrací. Služební odbor hipologie je přítomen ve třech městech; Praze, Zlíně a Brně. Služební koně těchto oddělení mohou být využívány kromě pátrací akce, také při běžné hlídkové činnosti, zajišťování pořádku a bezpečnosti osob při hromadných akcích, při potlačování demonstrací a srazech extrémistů, taktéž plní funkci reprezentační. (MV GŘ HZS ČR, 2010; PČR, 2023)

Specialisté ze **skupiny kriminální policie a vyšetřování** (dále jen „SKPV“) jsou příslušníci z celorepublikového oddělení se sídlem v Praze Holešovicích. Tento útvar je součástí Policejního prezidia. Na místo pátrací akce mohou být přivoláni pro případ zajištění stop a dále při ukončení pátrací akce v podobě nálezu osoby nejevící známky života, k identifikaci kosterních pozůstatků a k prošetření místa úmrtí. (MV GŘ HZS ČR 2010, PČR 2023)

Druhou dominující složkou IZS při pátrací akci je **HZS ČR** ve spolupráci s **JPO**. Pro velký počet se členy JPO především počítá při tvorbě rojnic, pro jejich velký počet a povětšinou dobrou místní znalost. Na místo jsou povoláváni dle poplachového plánu kraje prostřednictvím KOPIS. JPO disponují mobilní požární technikou, běžně disponují vybavením a prostředky jako jsou svítilny, halogenové světlomety a osvětlovací balony. Transportními pomůckami např. scoop rám, páteřová deska. Pomůckami pro první pomoc jako je samorozpínací vak,

kyslík, obvazový materiál, termofolie, popáleninové balíčky apod. Dále dle kategorie a předurčenosti mohou disponovat vyprošťovacími vybavením, centrály pro zdroj elektrické energie, čerpadly na vodu, motorovými pilami, rozbrušovacími agregáty a v mnoha případech disponují taktéž čtyřkolkami, šestikolkami nebo sněžnými skútry. (ČESKO, 2007; Türke, 2008; MV GŘ HZS ČR, 2010)

V případě HZS není počítáno s nasazením velkého množství příslušníků do rojnic. HZS by mělo především zajišťovat provedení odborných činností během pátrání. Může se jednat o využití výškové techniky či lezců, zajištění týlového zabezpečení, zajištění rádiového spojení a zázemí pro štáb. Z řad HZS lze na místo také povolat psychologa. Dále lze využít služeb specialistů z řad potápěčů, lezců, kynologů či střelníků jak z jednotlivých krajských HZS, tak i ze ZÚ. ZÚ s celostátní působností je dislokován po jedné rotě v Jihlavě a Zbirohu a po dvou rotách v Hlučíně. V případě pracovní doby a potřeby jednotlivé techniky vyrazí do 30 minut, mimo pracovní dobu do 90 minut. ZÚ disponuje speciální těžkou technikou pro zemní práce, velkoobjemové čerpání vody, plavidly, těžkou vyprošťovací technikou a technikou pro dekontaminaci. V posledních letech se mezi nové vybavení hasičů dostávají také drony. Průkopníkem tohoto spojení je spolupráce HZS Plzeňského kraje s městskou správou informačních technologií. Tato spolupráce funguje od roku 2019 na principu dronového družstva, které je součástí JPO Plzeň 6 – Litice a na žádost KOPIS může být toto družstvo povoláno k nejrůznějším typům událostí. Jedná se například o nafocení dopravních nehod z výšky, pátrání po ztracených osobách, určení plochy požáru, udržování situačního podvědomí u akcí s velkým výskytem osob apod. Spolu s HZS Plzeňského kraje pracují na autonomním dronu, který bude sám schopen u MU shodit ze vzduchu několik detekčních senzorů a tím zjistit detekci nebezpečné látky dříve, než dojde k nasazení členů složek IZS na místě. (MV GŘ HZS ČR, 2010; ZÚ HZS ČR, 2021; ZÚ HZS ČR, 2023; DRONY SIT, 2023)

Horská služba ČR na žádost PČR může zajišťovat pátrací akci v horském terénu. Je schopna propátrávat neprostupný terén. HS ČR může PČR poskytnout kvalifikované osoby; letecké záchranáře, horolezce a kynology se speciální atestací. Dále je schopna poskytnout speciální techniku do horských oblastí pro pátrání a přepravu osob jako jsou sněžné skútry a rolby. Při nálezu pohřešované osoby jsou členové HS ČR schopni poskytnout první pomoc a pacienta transportovat na nejbližší vhodné místo pro předání do péče ZZS. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

## 2.7.Ukončení pátrací akce

K ukončení pátrací akce vždy dochází vlivem rozhodnutí VZ. Toto rozhodnutí může padnout v několika případech. Dojde-li k **nálezu žijící pohřešované osoby**, je tato osoba předána (pokud se nachází např. v nepřístupném terénu, musí být nejdříve dopravena) do péče posádky ZZS. Ta provede základní vyšetření a zhodnocení životních funkcí a je-li nutno danou osobu transportuje do zdravotnického zařízení k další léčbě. VS ZZS nemusí být na místě zásahu po celou dobu přítomna, tedy může být povolána až v případě nálezu žijící osoby. V takovém případě je povinna se na místo zásahu dostavit v časovém limitu 20 min od přijetí výzvy VS ze strany ZOS. Posádka ZZS však může na místě zásahu působit na žádost VZ také preventivně, pro potřeby zasahujících. (MV GŘ HZS ČR 2010, ČESKO 2011)

Dojde-li k **nálezu pohřešované osoby, nejevící známky života**, popř. k nalezu kosterních pozůstatků je akce ukončena, místo si přebírají specialisté z SKPV a tělo je ohledáno koronerem nebo lékařem ZZS. Za nález těla zemřelého je považována situace, pokud jsou rozvinuty jisté známky smrti jako jsou posmrtné skvrny a hnilobný rozklad. Dále pak zranění neslučitelná se životem např. dekapitace, úplná devastace orgánů nutných pro život, dekompozice těla. A nakonec nález samotných kosterních pozůstatků, či jednotlivých částí těla. V opačném případě je zahájena kardio-pulmonální resuscitace. Lékař, který provádí prohlídku těla zemřelého, by měl postupovat tak, aby jeho postup vedl k co nejmenšímu nebo za ideálních předpokladů k žádnému poškození důkazů nasvědčující o sebevraždě nebo dokonce o spáchání trestného činu. Lékař provede zápis do listu o prohlídce těla zemřelého a rozhodne, zdali bude nařízena pitva. Provede další nezbytné úkony a předá místo zpět PČR. (MV GŘ HZS ČR 2010; ČESKO, 2011; ČLS JEP-spol. UM a MK. 2013)

V případě **jiných okolností**, např. pokud byl daný prostor prohledán a nalezení živé osoby vyloučeno, pátrání přímo ohrožuje život záchranářů apod. Tyto okolnosti taktéž povedou k ukončení pátrací akce VZ. (MV GŘ HZS ČR, 2010)

Nejistota ohledně nálezů ztraceného, ať již živého či jeho ostatků má přímý vliv na život jeho rodiny, blízkých a v některých případech na celou komunitu. Valná většina rodin bude nadále pokračovat v pátrání po svých blízkých, i přes ukončení oficiálního pátrání. Je potřeba zdůraznit, že ne všechny pohřešované osoby mohou být mrtvé, a ne každé pátrání vede k nalezu živé osoby či těla. Standardně by všechny případy pohřešovaných osob měly zůstat otevřené, dokud není nalezena osoba živá, mrtvá nebo nejsou nalezeny její tělesné ostatky, které jsou bezpečně identifikovány a posléze předány rodině. (Salado Puerto, 2021)

## PRAKTICKÁ ČÁST



### **3 CÍL A ÚKOLY PRÁCE**

V této bakalářské práci byl stanoven hlavní cíl a 4 dílčí cíle.

#### **3.1. Hlavní cíl**

Hlavním cílem bakalářské práce je zjistit, jak probíhá spolupráce složek integrovaného záchranného systému při záchraně pohřešovaných osob.

#### **3.2. Dílčí cíle**

- C1** Zjistit, které složky IZS se zúčastnily vybraných mimořádných událostí.
- C2** Zjistit, jak počasí ovlivňuje spolupráci složek IZS při pátrací akci.
- C3** Zjistit, jak jednotlivé složky IZS hodnotí vzájemnou spolupráci.
- C4** Zjistit, jaké metody komunikace využívají členové jednotlivých složek IZS, kteří se aktivně podílejí na pátrání.

## 4 VÝZKUMNÉ PROBLÉMY

Výzkumné problémy jsme stanovili v souvislosti s cíli bakalářské práce a pouze pro vybrané mimořádné události, které se staly předmětem našeho zkoumání.

- VP1** Předpokládáme, že se Policie České republiky zúčastnila všech pátracích akcí.
- VP2** Předpokládáme, že při pátrací akci také probíhá spolupráce s JSDH ve větším počtu (tzn. 5 a více jednotek).
- VP3** Předpokládáme, že Policie České republiky byla o pohřešování osoby informována jako první.
- VP4** Předpokládáme, že se vybraných pátracích akcí zúčastnily i složky IZS, které mají působnost mimo Plzeňský kraj.
- VP5** Předpokládáme, že se vybraných pátracích akcí zúčastnily různé složky IZS na základě povahy mimořádné události.
- VP6** Předpokládáme, že změny počasí při pátrací akci nejčastěji negativně ovlivňují možné nasazení leteckých prostředků.
- VP7** Předpokládáme, že vzájemná spolupráce mezi složkami integrovaného záchranného systému je vždy hodnocena kladně.
- VP8** Předpokládáme, že radiostanice je hlavní komunikační prostředek při pátrací akci.

## 5 CHARAKTERISTIKA SLEDOVANÉHO SOUBORU

V rámci výzkumu byly osloveny celkem čtyři složky IZS. Jednalo se Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Policii České republiky – Krajské ředitelství Policie Plzeňského kraje, Zdravotnickou záchrannou službu Plzeňského kraje a Horskou službu oblast Šumava. V těchto organizacích byly osloveny jednotlivé osoby, které se danou problematikou zabírají. Složky byly osloveny z důvodu, že v případě STČ 07/IZS jsou uváděny jako složky, u nichž je největší předpoklad využití u jednotlivých pátracích akcí. Jelikož jsme cílili na pátrací akce v Plzeňském kraji oslovili jsme krajské odnože těchto složek. Policii České republiky – Krajské ředitelství Policie Plzeňského kraje z důvodu že v STČ 07/IZS je PČR uváděna jako hlavní vedoucí složka. Dále pak Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, jelikož HZS je uváděn v STČ 07/IZS především jako technická a materiální podpora. Také velmi úzce spolupracuje s dalšími JPO a byl předpoklad, že nám poskytne odpovědi i na otázky týkající se jejich činností. Horskou službu oblast Šumava jsme oslovili z předpokladu její účasti na pátracích akcích v horském terénu. Protože tři z námi zvolených akcí v něm probíhali. Zdravotnickou záchrannou službu Plzeňského kraje jsme oslovili na základě předpokladu, že u jednotlivých pátracích akcí mohlo dojít na využití jejích služeb. Výzkum probíhal formou dotazníků. Jednotlivé otázky byly směřovány na čtyři konkrétní události, které se na území Plzeňského kraje v předchozích letech udály.

## 6 METODIKA PRÁCE

V praktické části této bakalářské práce se zabýváme problematikou pátrání po ztracených osobách v Plzeňském kraji. Konkrétně nás zajímala specifika těchto pátracích akcí, jejich odlišnosti a možnosti spolupráce mezi jednotlivými složkami. Výzkumné šetření jsme prováděli kvantitativní formou. Nejprve jsme odeslali dotazníky jednotlivým složkám IZS a posléze jsme odpovědi z těchto dotazníků vyhodnotili. Žádost o provedení dotazníkového šetření nám Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje zamítlo. Všechny odpovědi na zaslané žádosti jsou přiloženy v příloze této práce.

Dotazník se skládá z otevřených otázek a jejich forma a charakter byly složeny dle toho, jakou činnost daná složka IZS při pátrací akci prováděla. Otázky pro Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje jsme spíše formulovali na otázky technického rázu. U Horské služby oblasti Šumava nás zajímaly podmínky nasazení a činnost při záchranných pracích. V případě Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje jsme otázky zaměřili zejména na velení, nasazení speciálních útvarů policie a zabezpečení celé akce. A u Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje nás zajímalo, zdali se dané pátrací akce jako minoritní složka zúčastnila a s jakým typem výjezdových skupin. U všech složek nás zajímalo, jak hodnotily vzájemnou spolupráci mezi sebou.

Dotazníkové šetření probíhalo od 8.11. 2023 do 11.1. 2024. Dotazníky byly v rámci organizací předány osobám, které se těmito činnostmi zabývají. Data jsme zpracovali pomocí MS OFFICE Word a MS OFFICE Excel.

## 7 ANALÝZA A INTERPRETACE VÝSLEDKŮ

### Událost č. 1 Ztracený autista – Černé jezero

V podvečerních hodinách dne 9.8. 2023 bylo vyhlášeno pátrání po ztraceném 18letém chlapci Adamovi. Chlapec byl naposledy spatřen v oblasti Černého jezera (1) na Šumavě. Komplikujícím faktorem pátrání také bylo, že chlapec je autista, avšak velmi fyzicky zdatný. Pátrání po chlapci probíhalo přibližně 12 hodin, a nakonec bylo úspěšné. Byl nalezen živ a nezraněn.

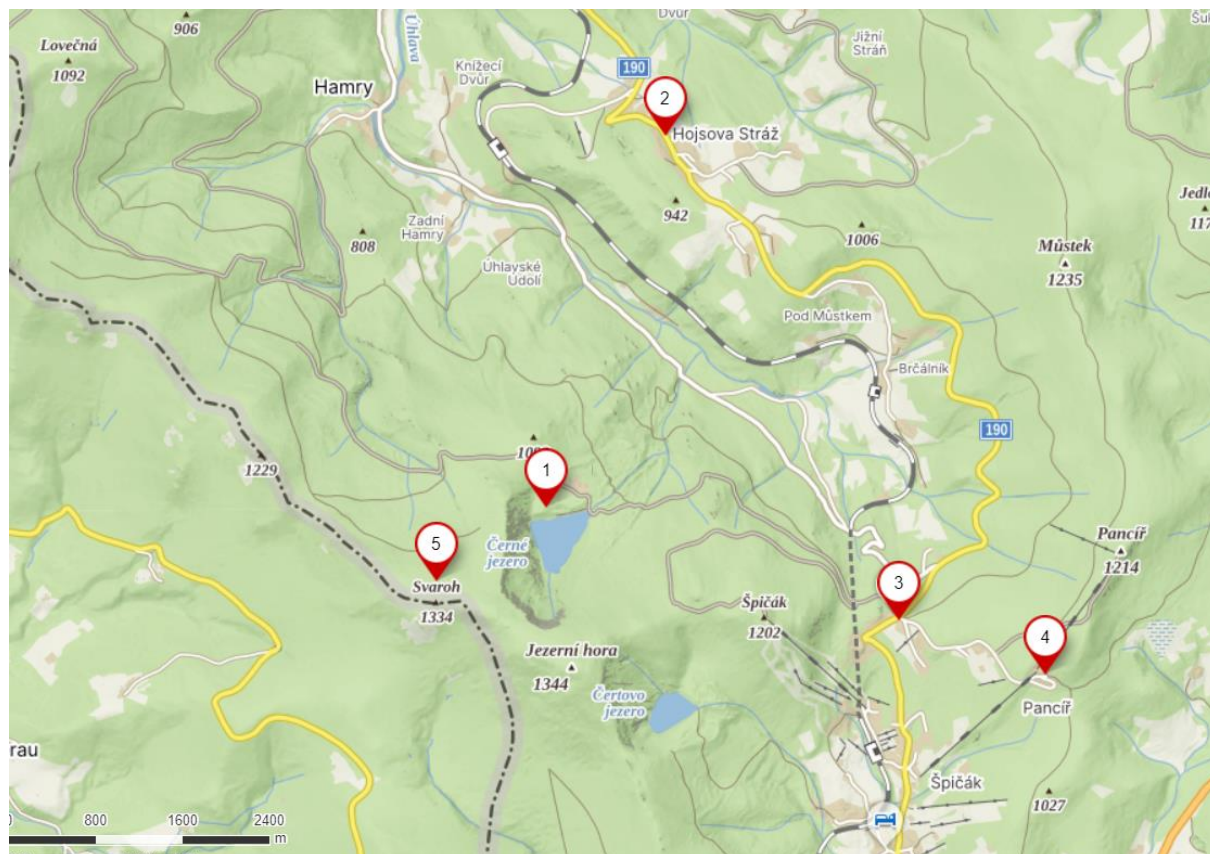
### Tabulka č. 1 Ztracený autista – Černé jezero, z pohledu HS Šumava

Čas ohlášení	15:50
Činnost na místě	Pátrání ve vyznačených oblastech
Způsoby komunikace	Svolání přes WhatsApp, potom vysílačky a mobily
Terén	Lesní porost, hornatý terén, 30km okruh v okolí (Černé jezero, Velký Javor...)
Vliv počasí	Jasno, slunečno – nasazen vrtulník PČR, v podvečer pokles dohlednosti, vrtulník odvolán nasazen dron
Výskyt neočekávaného problému	Ne
Průběh spolupráce	Bez problémů
Změny v dosavadních postupech	Ne

Zdroj: vlastní

Událost ze strany PČR Horské službě ohlášena v 15:50, proběhlo přijetí události dispečerem oblasti, po domluvě s náčelníkem HS byli následně svoláni zaměstnanci za pomoci sociální sítě Whats App. Poté proběhlo hromadné přesunutí na štáb. HS Šumava zároveň stále musela ponechat vyčleněné osoby pro případ jiné události, zejména pro případ poskytnutí součinnosti ZZSPK. Štáb nejprve zřízen v Hojsově stráži (2), následně na Špičáckém sedle (3). Posléze probíhalo pátrání ve spolupráci s ostatními složkami IZS. Dle zprávy skautů, kteří tou dobou Šumavou procházeli byl hledaný viděn v prostoru Hoffmanek (4). V 0:20 byl hledaný nalezen hlídkou PČR z Kvildy v lokalitě vrchu Svaroh (5). V návaznosti na tuto pátrací akci došlo k zakoupení tabletů pro všechny 3 oblasti (Špičák, Kramolín, Zadov). Pro lepší přehlednost jsou dané body zaznačeny v následující mapě.

**Obrázek č. 1 Mapa pátrání po ztraceném autistovi**



Zdroj: Mapy.cz

**Tabulka č. 2 Ztracený autista – Černé jezero z pohledu HZSPK a JSDH**

Čas ohlášení	16:53
Počet JPO na místě	2x HZS 8x JSDH
Činnost HZS na místě	Plošné vyhledávání, poskytnutí technických prostředků složkám IZS
Činnost JSDH na místě	Plošné vyhledávání, výdej a rozdělování pitné vody a potravin
Způsoby komunikace	Radiostanice, mobilní telefon, přímá komunikace
Terén	Lesní porost
Vliv počasí	Ne
Výskyt neočekávaného problému	Ne
Průběh spolupráce	Standardní
Změny v dosavadních postupech	Ne

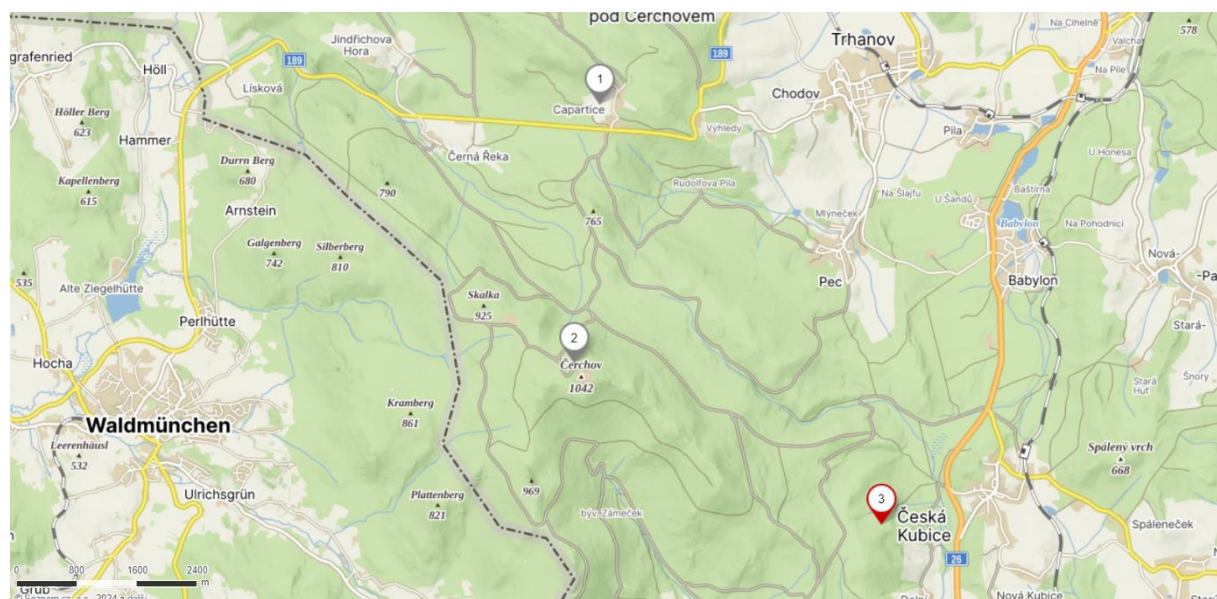
Zdroj: vlastní

Událost byla nahlášena na KOPIS ze strany PČR v 16:53. Na místo srazu na Špičáckém sedle dorazilo jako první družstvo HZS ze stanice Železná ruda. Následováno bylo dalšími dobrovolnými jednotkami z okolních obcí jako jsou např. Nýrsko, Železná ruda, Hojsova stráž atd. Taktéž bylo vysláno družstvo dronů SIT z Plzně-Litic. Stanice HZS Klatovy zajistila týlový kontejner. Okolí propátrávaly smíšené skupiny z řad hasičů, policistů a horských záchranářů. Pro některé jednotky byla pátrací akce ukončena kolem 23 hodiny večerní. Byl zde předpoklad, že v případě nenalezení chlapce v nočních hodinách by celá pátrací akce pokračovala ve větším rozsahu opětovně na druhý den ráno. Chlapec byl nalezen kolem půlnoci jednou z hlídek PČR. Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje se této pátrací akce nezúčastnila. Hledaný byl předán po nalezení a zkontrolování ze strany Horské služby do péče rodiny.

### **Událost č. 2 Ztracená dívka – Čerchov**

Dne 10. 10. 2021 bylo vyhlášeno pátrání po ztracené 8leté dívce ze Spolkové republiky Německo. Mladá dívka údajně hrála stopovací hru se svými příbuznými, při níž se ztratila. Naposledy byla spatřena nedaleko Capartic (1) v podhůří vrch Čerchov (2). Do pátrání se zapojilo velké množství členů složek IZS, dobrovolníků, lesních revírníků, strážců CHKO Šumava apod. Vzhledem k tomu, že pohřešovaná byla občanka německé národnosti, na místo byla také vyslána z Německa tzv. Alpská pátrací skupina. Dívku se nakonec podařilo po 3 dnech najít jednomu z lesních revírníků nedaleko České Kubice (3). Byla nalezena ve špatném psychickém stavu, ale nezraněná. Pro lepší přehlednost jsou dané body zaznačeny v následující mapě.

## Obrázek č. 2 Mapa pátrání po ztracené dívce



Zdroj: Mapy.cz

Tabulka č. 3 Ztracená dívka – Čerchov, z pohledu HS Šumava

Čas ohlášení	13.10. dopolední hodiny
Činnost na místě	Prohledávání přidělených sektorů dronem a kynology
Způsoby komunikace	radiostanice
Terén	Český les – úbočí kopce Čerchov
Vliv počasí	ne
Výskyt neočekávaného problému	ne
Průběh spolupráce	kladný
Změny v dosavadních postupech	ne

Zdroj: vlastní

HS se do pátrací akce zapojila až 3. dne v dopoledních hodinách, a to až na základě intervence samotného ředitele HS. Během 3 hodin se na místo sjelo 9 kynologů se psy z několika oblastí Čech a jeden tým s dronem. Jeden ze členů HS ČR se poté pro zlepšení komunikace stal členem štábu VZ. Za HS Šumava se pátrací akce zúčastnil pouze jeden člen, a to psovod pan Ondřej Zeman.



**Tabulka č. 4 Ztracená dívka – Čerchov, z pohledu HZSPK a JSDH**

Čas ohlášení	19:17
Počet JPO na místě	3x HZS 16x JSDH
Činnost HZS	Průzkum, vyhledávání osob plošné, vyhledávání osob vodní hladina (práce na vodě), týlové práce, osvětlení místa zásahu, poskytnutí technických prostředků složkám IZS
Činnost JSDH	Průzkum, vyhledávání osob plošné, práce na vodě, osvětlení místa zásahu, týlové práce, poskytnutí technických prostředků složkám IZS
Způsoby komunikace	Radiostanice, mobilní telefon, přímá komunikace
Terén	Lesní a luční porost, vodní hladina
Vliv počasí	Deštivo a silný vítr komplikoval nasazení dronů
Výskyt neočekávaného problému	Proměnlivé možnosti nasazování dronů
Průběh spolupráce	standardní
Změny v dosavadních postupech	ne

Zdroj: vlastní

Událost byla HZS nahlášena ze strany PČR v 19:17. Na místo bylo vysláno několik jednotek. Po nějaké době byl jejich počet navýšen. Jednotky byly vždy po určitém čase postupně odvolány zpět na základnu pro nabrání sil a odpočinek a následně byly zpět povolávány. Namátkově se jednalo např. o HZS Domažlice, JSDH Klenčí pod Čerchovem, JSDH Všeruby, JSDH Díly, JSDH Postřekov atd. Část hasičů zajišťovala týlové zázemí, rozvoz stravy a tekutin pro pátrače, ostatní se přímo účastnili pátrání jako členové rojnic nebo projížděli vytipovaná místa na čtyřkolkách. Na místo bylo vyžádáno také družstvo Dronů SIT z Plzně. Dívka nalezena 3. pátrací den ráno živá.

**Tabulka č. 5 Ztracená dívka – Čerchov, z pohledu ZZSPK**

Účast ZZS	ANO
Typ a počet výjezdových skupin	1x RZP VZ Domažlice
Klasifikace výjezdu dle ZZS	ASISTENCE IZS
Činnost na místě	Ošetření holčičky po nalezení a transport do ZZ
Průběh spolupráce	Bez problémů

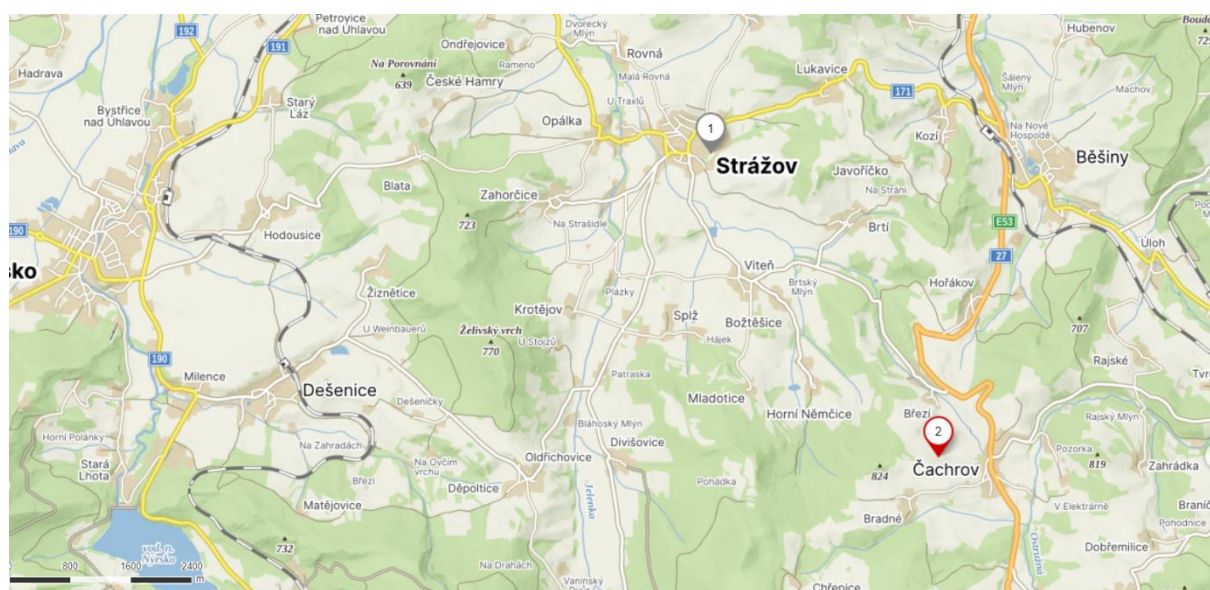
Zdroj: vlastní

Událost byla nahlášena ZZSPK až po nálezů dívky lesním revírníkem. Po zhodnocení situace calltakerem a dispečerem na ZOS byla na místo vyslána výjezdová skupina RZP z Domažlic. Promočenou a podchlazenou dívku po zajištění životních funkcí a nezbytném vyšetření záchranáři transportovali do zdravotnického zařízení.

### Událost č. 3 Ztracený senior – Šumava

30.9.2020 bylo nahlášeno pohřešování 90letého seniora na Šumavě. Muž byl naposledy spatřen nedaleko obce Strážov (1). Dle informací rodiny měl muž v pokročilém věku zdravotní problémy a mohl by působit zmateně. Pátrání po seniorovi bylo dlouho neúspěšné. Samotná pátrací akce byla posléze ukončena a policisté dále pátrali po muži během běžné hlídkové činnosti. Případ byl hojně medializovaný díky zájmu ze strany veřejnosti. 7.11. byl muž po dlouhém pátrání nalezen v okolí Čachrova (2) bez známek života. Pro lepší přehlednost jsou dané body značeny v následující mapě.

### Obrázek č. 3 Mapa pátrání po ztraceném seniorovi



Zdroj: Mapy.cz

**Tabulka č. 6 Ztracený senior – Šumava, z pohledu HZSPK a JSDH**

Čas ohlášení	8:00 přímo na KOPIS
Počet JPO na místě	1x HZS 9x JSDH
Činnost HZS	Plošné vyhledávání
Činnost JSDH	Plošné vyhledávání
Způsoby komunikace	Radiostanice, mobilní telefon, přímá komunikace
Terén	Okolí obce, lesy, louky
Vliv počasí	Ne
Výskyt neočekávaného problému	Ne
Průběh spolupráce	Standartní
Změny v dosavadních postupech	Ne

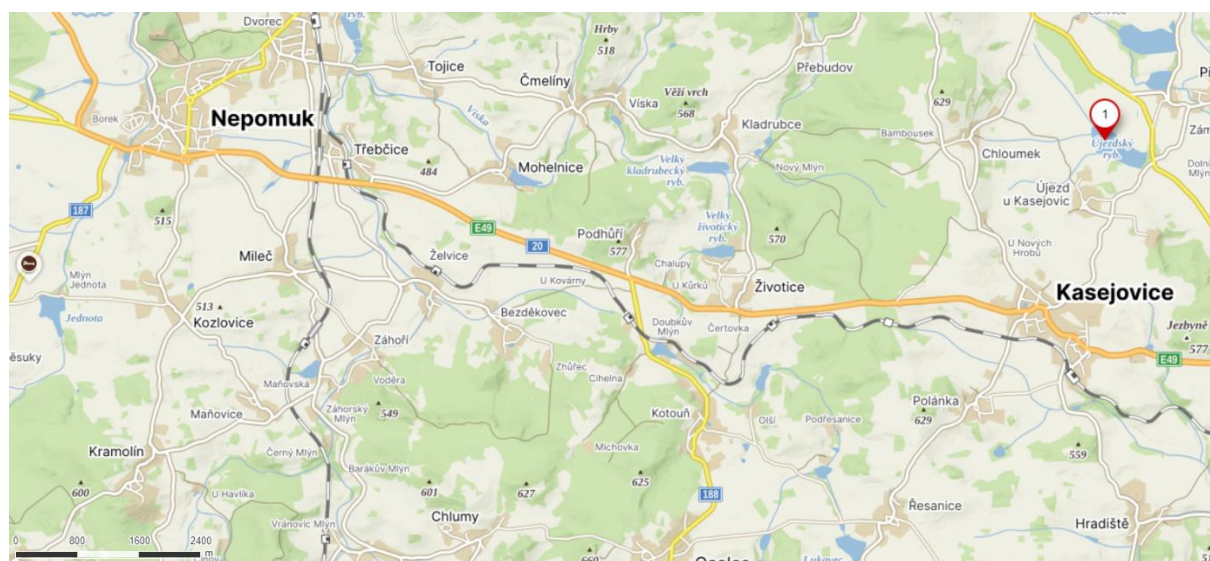
Zdroj: vlastní

Událost byla nahlášena v 8:00 přímo na KOPIS. Na místo byla vyslána profesionální jednotka z Klatov a několik dobrovolných jednotek např. z Hartmanic, Janovic nad Úhlavou, Strážova či Nýrska. Samotné primární pátrání bylo neúspěšné a jednotky byly posléze poslány zpět na základny. V dalších dnech bylo svoláno několik pátracích akcí zejména dobrovolníky a jinými obdobnými organizacemi jako je Czech SAR Team, kde zasahovalo na vlastní žádost také několik JSDH z různých koutů Plzeňského kraje, např. z Plzně Hradiště, Bělé nad Radbuzou či Žihobců. V pátrání po seniorovi pokračovala dále PČR sama. Konec pátrání byl ohlášen téměř po dvou měsících, kdy byl senior nalezen bez známek života. Na místo události z toho důvodu již nebyla povolána ZZS. Horská služba – oblast Šumava se pátrací akce nezúčastnila, nebyla nijak ze strany PČR oslovena.

#### **Událost č. 4 Utonulý muž – Kasejovice**

24.7.2016 bylo na tísňovou linku nahlášeno údajné tonutí muže v rybníce v Újezdu u Kasejovic (1). Na místě byli přítomni jeho přátelé, prý se mělo jednat o zdatného plavce. Po příjezdu na místo však složky IZS nikoho nenalezli. Rybník byl opakovaně prohledáván. O 4 dny později tělo bez známek života našli policejní potápěči. Pro lepší přehlednost je daný bod zaznamenán v mapě.

**Obrázek č. 4 Mapa pátrání po utonulém muži**



Zdroj: Mapy.cz

**Tabulka č. 7 Utonulý muž – Kasejovice, z pohledu HZSPK a JSDH**

Čas ohlášení	18:34 ze ZOS ZZSPK
Počet JPO na místě	2x HZS 1x JSDH
Činnost HZS	Průzkum, vyhledávání osob vodní hladina (práce na vodě), osvětlení místa zásahu
Činnost JSDH	Průzkum, vyhledávání osob vodní hladina (práce na vodě)
Způsoby komunikace	Radiostanice, přímá komunikace
Terén	Vodní hladina rybníka
Vliv počasí	Ne
Výskyt neočekávaného problému	Ne
Průběh spolupráce	Standardní
Změny v dosavadních postupech	Ne

Zdroj: vlastní

Událost byla předána na KOPIS ze strany ZOS ZZSPK v 18:34. Ten na místo vyslal profesionální jednotku z Nepomuku a dobrovolné hasiče z Kasejovic. Následně byl v rámci mezikrajské spolupráce osloven KOPIS HZS Jihočeského kraje, který na místo vyslal družstvo ze stanice Blatná. Pátrání na vodní hladině za pomoci člunů obou stanic bylo neúspěšné, proto dobrovolná jednotka z Kasejovic a jednotka z Blatné byly navráceny domů. Dále na místo byli

povolání policejní potápěči a také potápěči HZS Jihočeského kraje ze stanice České Budějovice. Ti v následujících dnech našli pod vodní hladinou tělo bez známek života.

**Tabulka č. 8 Utonulý muž – Kasejovice, z pohledu ZZSPK**

Účast ZZS	ANO
Typ a počet výjezdových skupin	1x RZP VZ Nepomuk 1x RV VZ Vlčice
Klasifikace výjezdu dle ZZS	Tonutí I.
Činnost na místě	Spolupráce s HZS, průzkum hladiny negativní, následně návrat zpět na stanoviště, následující den nález těla bez známek života, událost předána koronerovi.
Průběh spolupráce	Bez problémů

Zdroj: vlastní

ZOS ZZPK přijal oznámení o této pátrací akci na základě tísňového volání. Na místo ihned v rámci nejvyšší naléhavosti vyslal spádovou výjezdovou skupinu RZP z Nepomuku a výjezdovou skupinu v systému RV z Vlčic. Po příjezdu na místo osoba nebyla nalezena. ZZSPK na místě následovně setrvala, avšak s postupujícím časem, kdy se stále pohřešovanou osobu nedařilo nalézt se posádky vrátili zpět na svá výjezdová stanoviště. Osoba byla nalezena o několik dní později potápěči, a ZOS ZZSPK bylo kontaktováno hasiči, aby vyslalo na místo koronera k ohledání těla utonulého. Horská služba – oblast Šumava vzhledem k povaze pátrání nebyla oslovena a ani nebyla ohledně tohoto výzkumu tázána.

**Tabulka č. 9 Počet jednotlivých složek IZS při vybraných pátracích akcích (N=16)**

Událost	Absolutní četnost	Relativní četnost
Událost č.1	4	25 %
Událost č.2	5	31 %
Událost č.3	3	19 %
Událost č.4	4	25 %

Zdroj: vlastní

V tabulce č. 9 jsme porovnávali počty jednotlivých složek IZS při pátrání po pohřešovaných osobách. Z údajů uvedených v tabulce č. 9 jsme zjistili, že největší počet složek IZS, a to 5, si vyžádala událost č. 2, tedy pátrací akce po ztracené německé dívce. Celkem šlo o 5 složek IZS, tedy o 31 % všech složek IZS jež se zúčastnili všech pátracích akcí. Naopak nejméně složek IZS si vyžádala událost č. 3, a to pátrání po ztraceném seniorovi na Šumavě. Jednalo se celkem o 3 složky IZS, tedy 19 % ze všech složek.

**Tabulka č. 10 Ovlivnění nasazení leteckých prostředků vlivem počasí (N=4)**

Odpověď	Absolutní četnost	Relativní četnost
ANO	2	50 %
NE	2	50 %

Zdroj: vlastní

V tabulce č. 10 jsme vliv počasí na nasazení leteckých prostředků. Z údajů uvedených v tabulce č. 10 jsme došli k závěru, že přesně v 50 % případů došlo vlivem počasí k ovlivnění nasazení leteckých prostředků. Zejména šlo o nasazení dronů a vrtulníků. Konkrétně se jednalo o pátrací akci po ztraceném autistovi na Šumavě a pátrání po ztracené německé dívce. V dalších 50 % případů nedošlo k ovlivnění nasazení vzdušných prostředků, pokud byli nasazeni. Jednalo se o pátrací akci po ztraceném seniorovi na Šumavě a pátrání po utonulém muži v Kasejovicích.

**Tabulka č. 11 Byla spolupráce mezi složkami IZS hodnocena kladně? (N=4)**

Odpověď	Absolutní četnost	Relativní četnost
ANO	4	100 %
NE	0	0 %

Zdroj: vlastní

V tabulce č. 11 jsme zjišťovali, zdali byla spolupráce mezi jednotlivými složkami IZS při vybraných pátracích akcích hodnocená jako kladná. Zjistili jsme, že spolupráce byla hodnocena kladně ve 100 % případů u vybraných událostí, tedy u všech 4 pátracích akcí. Jednalo se tedy z pohledu spolupráce o bezproblémové pátrací akce.

**Tabulka č. 12 Nejčastěji zastoupený typ terénu při pátrací akci (N=10)**

Typ terénu	Absolutní četnost	Relativní četnost
Lesní porost	5	50 %
Hornatý terén	1	10 %
Luční porost	2	20 %
Vodní hladina	2	20 %

Zdroj: vlastní

V tabulce č. 12 a jsme porovnávali, který typ terénu je při pátrací akci nejčastěji zastoupen. Z uvedených údajů v dotaznících od složek IZS jsme došli k závěru, že nejčastěji se objevuje lesní terén. Celkem se jedná o 5 výskytů celkově tedy 50 % všech odpovědí. Naopak nejmenší zastoupení má terén hornatý, jednalo se o 1 výskyt, celkem tedy 10 % všech odpovědí. Luční porost a vodní hladina získali oba 2 odpovědi. Celkem tedy pro každý z těchto terénů připadá shodně 20 %.

**Tabulka č. 13 Účast PČR na pátrání po ztracené osobě. (N=4)**

Odpověď	Absolutní četnost	Relativní četnost
ANO	4	100 %
NE	0	0 %

Zdroj: vlastní

V tabulce č. 13 jsme zjišťovali, zdali se Policie České republiky zúčastnila všech pátracích akcí. Z uvedených údajů v tabulce č. 13 vyplývá, že se Policie České republiky zúčastnila shodně všech čtyřech vybraných pátracích akcí, tedy byla na místě ve 100 % případů.

**Tabulka č. 14 Byla PČR o události informována jako první? (N=4)**

Odpověď	Absolutní četnost	Relativní četnost
ANO	3	75 %
NE	1	25 %

Zdroj: vlastní

V tabulce č. 14 vidíme, jestli byla PČR o události informována jako první. Z tabulky č. 14 vyplývá, že PČR byla o události jako první informována ve 3 případech, tedy 75 %. V 1 případě ne, což je 25 %. Zde se konkrétně jednalo o pátrání po utonulém muži v Kasejovicích. Událost byla nejdříve oznámena na ZOS ZZSPK a posléze byla tato informace ihned předána PČR.

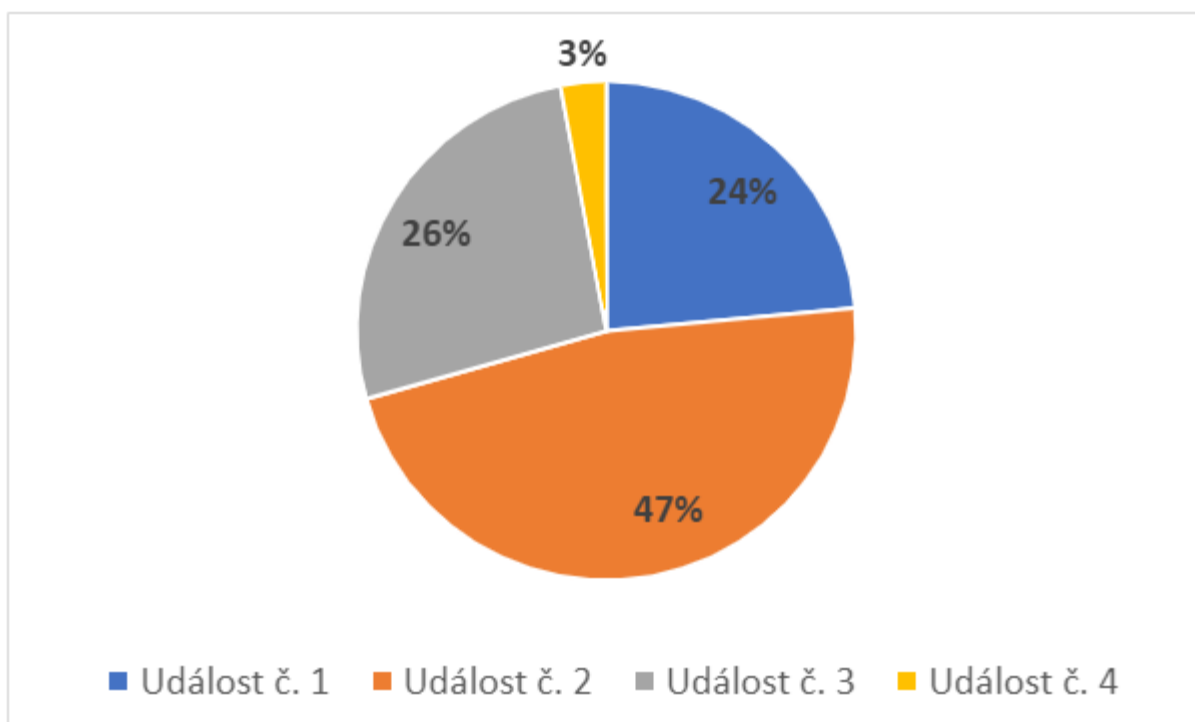


**Tabulka č. 15 Počet JSDH účastnících se pátrací akce (N=34)**

Typ terénu	Absolutní četnost	Relativní četnost
Událost č. 1	8	26 %
Událost č. 2	16	47 %
Událost č. 3	9	26 %
Událost č. 4	1	3 %

Zdroj: vlastní

**Graf č. 1 Počet JSDH účastnících se pátrací akce (N=34)**



Zdroj: vlastní

V tabulce č. 15 a grafu č. 1 jsme zjišťovali počet JSDH účastnících se pátrací akce. Z údajů uvedených v tabulce č. 15 a grafu č. 1 vyplývá, že nejvíce JSDH bylo povoláno k události č. 2 pátrání po ztracené dívce, celkem 47 % ze všech povolanych. Naopak nejméně povolanych JSDH bylo k události č. 4 a to pátrání po utonulém muži v Kasejovicích. Celkem 1 JSDH a tudíž 3 % ze všech povolanych JSDH na pátrací akce.

**Tabulka č. 16 Používané typy komunikace složkami IZS při pátrací akci (N=15)**

Typ komunikace	Absolutní četnost	Relativní četnost
Radiostanice	6	40 %
Mobilní telefon	4	27 %
Přímá komunikace	4	27 %
WhatsApp	1	6 %

Zdroj: vlastní

V tabulce č. 16 jsme porovnávali používané typy komunikace mezi pátrači při pátrací akci. Z uvedených údajů v tabulce č. 16 vyplývá, že nejčastějším typem komunikace je užití radiostanice. Tento typ komunikace byl uvedený u 6 odpovědí, což je 40 %. Shodně po 4 odpovědi získala přímá komunikace a mobilní telefon. Každý z dílů má 27 %. Nejmenší počet a to 1, má komunikace pomocí sociální sítě WhatsApp, jež využila Horská služba při pátrání po ztraceném autistovi na Šumavě. Dohromady je tedy tato neobvyklá komunikace 6 %.

**Tabulka č. 17 Účast složek IZS na pátrací akci, které sídlí mimo Plzeňský kraj (N=4)**

Odpověď	Absolutní četnost	Relativní četnost
ANO	2	50 %
NE	2	50 %

Zdroj: vlastní

V tabulce č. 17 jsme se zabývali výskytem jiných složek IZS na pátrací akci než těch, které v Plzeňském kraji sídlí. Z uvedených údajů v tabulce č. 17. vyplývá, že ve 2 případech, tedy 50 % se žádné mimo krajské složky IZS na akci nepodílely. Avšak ve 2 dalších případech, tedy 50 % se podílely. V případě pátrání po ztracené německé dívce se na pátrání podíleli specialisté z německé policie z tzv. Pátrací Alpské skupiny. Ve druhém případě utonulého muže v Kasejovicích byl o spolupráci požádán Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, vzhledem k blízké lokaci stanice Blatná k místu události.

## 8 DISKUZE

Hlavním cílem této práce bylo zjistit, jak probíhá spolupráce složek integrovaného záchranného systému při záchraně pohřešovaných osob na území Plzeňského kraje. Tento cíl byl splněn. Objasnili jsme, že u námi vybraných pátracích akcí byly přítomny různé složky, které spolu musely spolupracovat. Zjistili jsme, jak navzájem pracovala jednotlivá operační střediska a jak probíhala koordinace na místě zásahu. Také se nám podařilo zjistit, jak dané složky při zásazích komunikují a navzájem využívají svých předností a dovedností. Záměrně byly vybrány čtyři odlišné pátrací akce, kterých se zúčastnilo různé množství složek IZS a lišil se i samotný počet pátračů. Mezi další rozdíly patřilo místo pátrání. Dvakrát na Šumavě, jednou na hladině rybníka a jednou na úbočí kopce Čerchov. Taktéž můžeme uvést, že pokaždé se jednalo o ztracenou osobu jiného věku. Od malé dívky, přes adolescentního autistu, dále muže středního věku až po seniora. Ve všech těchto případech spolupracovali vždy alespoň tři složky IZS.

### **VP 1 Předpokládáme, že se Policie České republiky zúčastnila všech pátracích akcí.**

První vybranou událostí byla pátrací akce po ztraceném autistickém chlapci na Šumavě. Zde byla první povolanou složkou PČR. Chlapec byl údajně naposledy spatřen v okolí Černého jezera. Z tohoto důvodu na místo pátrání PČR povolala Horskou službu – oblast Šumava pro její znalost okolního terénu a krátkému místu nasazení od jejich základny. Posléze na místo byli povoláni hasiči. Profesionální hasiči především zajistili technické zázemí a poskytli vybavení. Jejich dobrovolní kolegové, byli většinou povoláni z blízkých vesnic, což může být důvodem, proč mohli být nasazení v samotných pátracích družstvech. Zde vidíme že PČR byla na místě první a stala se vedoucí složkou. Další událostí bylo pátrání po ztracené německé holčičce Julii. Událost PČR oznámili příbuzní malé dívky. Vzhledem k tomu, že se jednalo o malou dívku cizí národnosti, byl zde předpoklad jazykové bariéry, který pátrání stěžoval. Pátrací plocha byla poměrně rozsáhlá a několikrát byla upravována a rozšiřována. Vzhledem k této situaci a národnosti, zde také proběhla mezistátní pomoc od německých kolegů. Následující pátrací akcí, bylo pátrání po ztraceném seniorovi na Šumavě v okolí Strážova. Zde PČR byla opět na místě jako první a následně si vzhledem k velikosti plochy na místo vyžádala hasiče. Po oficiálním skončení pátrací akce, však jako samotná složka IZS, pokračovala v pátrání. Seniora našla bez známek života. Poslední vybranou pátrací akcí bylo tonutí muže v Kasejovicích na jižním

Plzeňsku. Zde bylo specifickým, že se jednalo o malou plochu, ale rybníka. Událost primárně řešila ZZSPK ve spolupráci s HZS jakožto zásah na tonutí, posléze se celá akce změnila v akci pátrací a na místo byla povolána PČR, která si případ následně převzala. Zjistili jsme, že se ve všech případech tyto události stali pátracími akcemi. Jak dokazuje tabulka č. 13, vždy se jich tedy zúčastnila PČR jako hlavní složka IZS pro tento typ událostí. Ve třech pátracích akcích na místo dorazila ihned jako první a hlavní složka. V posledním případě pátrání po utonulém cizinci byla povolána na místo posléze. Tento problém nám dopomohl jako jedna z odpovědí ke splnění cíle C1: **Zjistit, které složky IZS se zúčastnily vybraných mimořádných událostí.**

**VP 2 Předpokládáme, že při pátrací akci také probíhá spolupráce s JSDH ve větším počtu (tzn. 5 a více).**

V tabulce č. 15 a grafu č. 1 vidíme, že kromě jedné pátrací akce bylo vždy ze strany HZS na místo povoláno víc než 5 JSDH. Dle STČ 07/IZS je doporučeno využití dobrovolných hasičů v rojnicích, a to často díky místní znalosti a možnosti poměrně rychlého dopravení velkého počtu členů těchto jednotek na místo pátrání. Tento předpoklad se tedy naplnil a vidíme že JSDH jsou ve spolupráci s ostatními složkami hojně využívány, ačkoliv tuto činnost ve většině případů nevykonávají jako své zaměstnání, a proto mají méně času na případné učení nových postupů a zdokonalování těch stávajících. I tak nám tento předpoklad opět pomohl objasnit cíl C1: **Zjistit, které složky IZS se zúčastnily vybraných mimořádných událostí.**

**VP 3 Předpokládáme, že Policie České republiky byla o pohřešování osoby informována jako první.**

V tabulce č. 14 vidíme, že v 75 % případů, se PČR dozvěděla o pohřešování osoby jako první. V případě utonulého muže v Kasejovicích byla událost ohlášena ZOS ZZSPK a ten ihned informaci předal na PČR. Vidíme tedy že PČR se jako hlavní složka IZS při pátrací akci o této události v naprosté většině dozví jako první. Může tedy dorazit na místo jako první a připravit si potřebné podklady pro další dojíždějící složky IZS, kterým bude posléze dle STČ 07/IZS velet. Tento předpoklad nám pomohl objasnit cíl C1: **Zjistit, které složky IZS se zúčastnily vybraných mimořádných událostí.**

**VP 4 Předpokládáme, že vybraných pátrací akci podíleli i složky IZS, které mají působnost mimo Plzeňský kraj**

V tabulce č. 17 vidíme, že v 50 % případů se pátrací akce zúčastnily složky IZS, které nemají sídlo v Plzeňském kraji. V případě ztracené holčičky Julie se pátrání zúčastnili němečtí

kolegové od policie, vzhledem k národnosti ztracené dívky, ale i k těsné blízkosti státní hranice v místě pátrání. V případě utonulého muže šlo o spolupráci s HZS Jihočeského kraje. V první fázi se jednalo o povolání družstva ze stanice Blatná, vzhledem k blízkosti místa události a ve druhé fázi se jednalo o povolání potápěčů z Českých Budějovic. Zde může být jedním z důvodů, že HZS Plzeňského kraje potápěči nedisponuje. Zde tedy vidíme že mezikrajská, a i mezistátní úroveň spolupráce funguje a jak je uvedeno v tabulce č. 11 není účast těchto složek překážkou k hodnocení spolupráce jako kladné. Tento předpoklad nám pomohl objasnit z části cíl C1: **Zjistit, které složky IZS se zúčastnily vybraných mimořádných událostí.**

#### **VP 5 Předpokládáme, že se odlišných pátracích akcí zúčastnily různé složky IZS**

V tabulce č. 9 vidíme, že nejvíce různých složek IZS se zúčastnilo pátrání po ztracené německé dívce, a to konkrétně PČR, HZSPK, JSDH, ZZSPK a HS Šumava. Také zde probíhala mezistátní spolupráce. Naopak nejméně složek se zúčastnilo pátrání po seniorovi na Šumavě, a to pouze PČR a HZS ve spolupráci s JSDH. Vidíme tedy, že se rozličných pátracích akcí zúčastnili různé složky IZS což nám pomáhá objasnit cíl C1: **Zjistit, které složky IZS se zúčastnily vybraných mimořádných událostí.**

#### **VP6 Předpokládáme, že změny počasí při pátrací akci nejčastěji negativně ovlivňují možné nasazení leteckých prostředků.**

Z tabulky č.10 vidíme, že v 50 % případů počasí negativně ovlivnilo užití letecké techniky, a to konkrétně dronů a vrtulníků. V případě pátrací akce po autistickém chlapci byl důvodem k pozastavení činnosti vrtulníku blížící se západ slunce. V druhém případě při pátrání po ztracené Julii deštivo a silný vítr ovlivňoval nasazení dronů. Tato letecká technika pomáhá zejména pozemním pátračům. Pro její rychlost a možnost záběru širší plochy ze vzduchu je hojně využívána. Její nevyužití může následně ovlivnit celou pátrací akci. Tento předpoklad nám pomohl objasnit cíl C2: **Zjistit, jak počasí ovlivňuje spolupráci složek IZS při pátrací akci.**

#### **VP 7 Předpokládáme, že vzájemná spolupráce mezi složkami integrovaného záchranného systému je vždy hodnocena kladně.**

Z tabulky č. 11 nám jednoznačně vyplývá, že spolupráce mezi jednotlivými složkami IZS je hodnocena kladně. Mezi odpověďmi se objevila slova jako kladná, bez problémů či standardní. Pro porovnání např. se sousedním Jihočeským krajem Klusáček (2021) uvádí, že většina respondentů hodnotí spolupráci mezi složkami nejhůře známkou 2 na stupnici

známkování jako ve škole. Lze tedy konstatovat, že i v Jihočeském kraji hodnotí spolupráci pozitivně. Může k tomu přispívat, že tyto složky se takřka dennodenně potkávají u spousty událostí a někteří členové se i navzájem znají. K tomuto předpokladu také přispívá spousta jak taktických i prověřovacích cvičení na různá témata. Jako např. na pád letadla v Líních, únik plynu v pivovaru, či výskyt nebezpečné nákazy na Železné rudě. Kladná spolupráce je jedním z předpokladů pro úspěšný zásah. Což nám pomohlo opět k cíli C3: **Zjistit, jak jednotlivé složky IZS hodnotí vzájemnou spolupráci.**

**VP 8 Předpokládáme, že radiostanice je hlavní komunikační prostředek při pátrací akci.**

Z tabulky č. 16 nám vyplynulo, že radiostanice je stále hlavní komunikační prostředek při pátrací akci. Velmi využívaná je však také přímá komunikace a mobilní telefony. V jednom případě se objevila sociální síť WhatsApp, jež využívá horská služba pro svolávání svých zaměstnanců. Žádné jiné typy komunikace a komunikačních prostředků, dle těchto dat, složky IZS při pátracích akcích nevyužívají. Zde se můžeme domnívat, že výhodou radiostanic je to, že mají mnohem lepší pokrytí signálu a komunikace probíhá na klíčovaných kanálech, jež nelze tak snadno odposlouchávat. Běžné mobilní telefony mají horší pokrytí signálem což především v lesních porostech, kde pátrání probíhá nejčastěji není zcela vhodné. Tento předpoklad nám pomohl zodpovědět cíl C4: **Zjistit, jaké metody komunikace využívají členové jednotlivých složek IZS, kteří se aktivně podílejí na pátrání.**

Za pomoci stanovení 8 výzkumných problémů se nám podařilo zodpovědět na všechny dílčí cíle. Tedy tímto se nám podařilo zodpovědět i hlavní cíl této práce: **Zjistit, jak probíhá spolupráce složek integrovaného záchranného systému.**

## 9 ZÁVĚR

V této práci jsme si stanovili hlavní cíl a 4 cíle dílčí. K jejich objasnění nám mělo pomoci stanovení 8 výzkumných problémů, kterými jsme se zabývali v praktické části. Hlavní cíl i všechny cíle dílčí se nám podařilo splnit. V rámci celého výzkumu jsme zjišťovali, jak dané složky IZS spolu při pátracích akcích spolupracují, jak na poli komunikace, velení, ale i využívání jednotlivých schopností a dovedností těchto složek. Podařilo se nám potvrdit předpoklad, že dle STČ 07/IZS je Policie České republiky na pátráních vždy přítomna a je ve velící pozici. Také nás zajímalo hodnocení vzájemné spolupráce mezi jednotlivými složkami při pátracích akcích. V tomto případě byly složky mezi sebou ve všech případech hodnoceny kladně a spolupráci si pochvalovaly a neuvedly žádné možnosti zlepšení. Také nás zajímal vliv počasí na nasazení leteckých prostředků při pátrací akci. Jejich nasazení může významně ovlivnit čas a velikost prohledávaného prostoru v pozitivním slova smyslu. Dozvěděli jsme se, že v polovině případů nasazení těchto prostředků počasí limitovalo. Také jsme předpokládali, že pohřešované osoby se nejčastěji ztrácejí v lesních porostech. Skutečně tomu tak bylo. Lesní porosty dominovaly za nimi byli luční porosty a vodní hladiny. Naopak dle našeho výzkumu se pohřešované osoby ztrácejí nejméně v horách. Jedním z předpokladů byl ten, že radiostanice stále patří mezi hlavní komunikační prostředek pátračů. Tahle skutečnost se nám potvrdila. Jako další prostředky byly ve výzkumu uváděny přímá komunikace, mobilní telefony, či sociální síť. V České republice je velký počet Jednotek sborů dobrovolných hasičů. Nás v našem výzkumu zajímalo, zdali jsou tyto jednotky na pátrací akce povolávány. Bylo tomu tak. Zjistili jsme, že v případě pátracích akcí plošného rozsahu jsou jejich služby vždy využity. Také jsme předpokládali, že vzhledem k povaze Policie České republiky, jakožto hlavní složky IZS, pro tyto pátrací akce se o nich dozvídá jako první. Až na jednu výjimku tomu tak skutečně bylo. Také jsme měli předpoklad, že se odlišných pátracích akcí zúčastňují různé složky IZS a tento předpoklad jsme následně potvrdili. Nakonec nás zajímalo, zda se pátracích akcí účastní i složky, které nepůsobí primárně v Plzeňském kraji. A bylo tomu tak. Zjistili jsme, že spolupráce při pátracích akcích probíhá nejen mezi krajskými složkami, ale i mezistátně. Díky těmto všem předpokladům se nám podařilo objasnit tedy hlavní cíl a cíle dílčí naší práce.

Na závěr bych chtěl dodat, že připravenost integrovaného záchranného systému na mimořádné situace je dnes velmi podstatná. Nikdo z nás dopředu neví, kdy se nějaká mimořádnost odehraje a tyto složky budeme potřebovat. Každá pátrací akce po pohřešovaných osobách je mimořádná a specifická. Nenajdeme dvě stejné události. Myslím si, že i tato práce

dokazuje, jak velmi dobře jsou složky na tyto typ akce připraveny. Na závěr je nutno podotknout, že i přes dobrý výcvik a připravenost těchto složek, je se zdá, stále nutnost zdokonalovat se. Také se učit nové postupy a stále se této problematice, vlivem příchodu nových technologií a možností věnovat.



## SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

ČESKÁ LÉKAŘSKÁ SPOLEČNOST J. E. PURKYNĚ, Společnost urgentní medicíny a medicíny katastrof. Nález těla zemřelého Online. 2013. Dostupné z: [https://urgmed.cz/wp-content/uploads/2019/03/2013\\_nalez\\_zemreleho.pdf](https://urgmed.cz/wp-content/uploads/2019/03/2013_nalez_zemreleho.pdf). [citováno 2023-09-21].

ČESKO. Vyhláška č. 328/2001 Sb., Ministerstva vnitra o některých podrobnostech zabezpečení Integrovaného záchranného systému. Online. 2001. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2001-328>. [citováno 2023-09-21].

ČESKO. Zákon č. 553/1991 Sb., České národní rady o obecní policii. Online. 1991. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1991-553>. [citováno 2023-09-21].

ČESKO. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. Online. 2000. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-239>. [citováno 2023-09-21].

ČESKO. Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky. Online. 2008. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2008-273> [citováno 2023-09-21].

ČESKO. Zákon č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě. Online. 2011. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2011-374>. [citováno 2023-09-21].

ČESKO. Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách) Online. 2011. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2011-372>. [citováno 2023-09-21].

ČESKO. Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru). Online. 2015. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-320> [citováno 2023-09-21].

DIAMO, STÁTNÍ PODNIK. *Záchranařství*. Online. 2023. Dostupné z: <https://hbzs-ov.cz/cs/zachranarstvi>. [citováno 2023-09-21].

DRONY SIT. *Jak šel čas s IZS*. Online. 2023. Dostupné z: <https://www.dronysit.cz/izs-a-krizove-rizeni/>. [citováno 2023-09-21].

DRONY SIT. *IZS a krizové řízení*. Online. 2023. Dostupné z: <https://www.dronysit.cz/izs-a-krizove-rizeni/>. [citováno 2023-09-21].

FRANĚK, Ondřej. *Operační řízení přednemocniční neodkladné péče*. 2. vydání. Praha: Ondřej Franěk, 2019. ISBN 978-80-905651-4-2.

GEORGE, Amison M. and Cornelius B. PRATT. *Case studies in crisis communication*. online. 1st.edition. New York: Routledge. 2012. Dostupné z: <https://doi.org/10.4324/9780203190661> [cit. 20.9.2023].

HORSKÁ SLUŽBA O.P.S. *Finanční a nefinanční informace Horské služby ČR, o.p.s. za rok 2021*. Online. 2022. Dostupné z: <https://www.horskaslužba.cz/data/web/vyrocnizprava-2021.pdf>. [citováno 2023-09-21].

CHALOUPKOVÁ, Helena; Ivona, SVOBODOVÁ; Jan, RŮŽIČKA; Vladimír, MAKEŠ; Karel, NOVÁK et al. *Vyhledávání pohřešovaných osob*. Česká zemědělská univerzita v Praze, 2021. ISBN 978-80-213-3106-8.

KLUSÁČEK, Pavel. *Spolupráce Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje s ostatními složkami Integrovaného záchranného systému*. Online. České Budějovice, 2021. Dostupné z: [https://theses.cz/id/9jdfFu/Spoluprace\\_Zdravotnicke\\_zachranne\\_sluzby\\_Jihoceskeho\\_kraj.pdf](https://theses.cz/id/9jdfFu/Spoluprace_Zdravotnicke_zachranne_sluzby_Jihoceskeho_kraj.pdf). [citováno. 2024-01-18].

KOUKOLÍK, Zdeněk. *Policejní potápěči dosahují světové úrovně*. Časopis 112. ročník XI. číslo 11/2012. Online. 2012. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/casopis-112-rocnik-xi-cislo-11-2012.aspx?q=Y2hudW09Mw%3d%3d>. [citováno. 2023-09-21].

MAKEŠ, Vladimír. *Vyhledávání osob kynologickými pátracími týmy*. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2009. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). Červená řada, 62. ISBN 978-80-7385-065-4.

MIKOŠKA, Ladislav. *Z jeskyně jsme zachraňovali zraněného. Cvičení prověřilo připravenost odřadu*. In: HZS Jihomoravského kraje. Online. 2022. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/z-jeskyne-jsme-zachranovali-zraneneho-cviceni-proverilo-pripravenost-odradu.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 01/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Špinavá bomba.* Online. 2015. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 02/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Demonstrování úmyslu sebevraždy.* Online. 2005. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 03/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů.* Online. 2013. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 04/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Letecká nehoda.* Online. 2016. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 05/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů.* Online. 2006. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 06/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Opatření k zajištění veřejného pořádku při shromážděních a technopárty.* Online. 2018. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx> [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 07/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Záchrana pohřešovaných osob - pátrací akce v terénu.* Online. 2010

Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 08/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu u dopravní nehody*. Online. 2020. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 09/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu u mimořádné události s velkým počtem zraněných osob*. Online. 2016. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 10/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici*. Online. 2008. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 11/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Chřipka ptáků*. Online. 2011. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 12/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu při poskytování psychosociální pomoci*. Online. 2015. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 13/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Reakce na chemický útok v metru*. Online. 2013. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 14/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Amok - útok aktivního střelce.* Online. 2013. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 15/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Mimořádnosti v provozu železniční osobní dopravy.* Online. 2015. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 16A/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnickém zařízení nebo v ostatních prostorech.* Online. 2018. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 16B/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci na palubě letadla s přistáním na letišti Praha/Ruzyně.* Online. 2019. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 17A/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Nález nelegální drogové laboratoře.* Online. 2022. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Katalog typových činností integrovaného záchranného systému: Katalogový soubor typové činnosti STČ 17B/IZS: Typová činnost složek IZS při společném zásahu Nález nelegálního skladu nebezpečných látek a odpadů* Online. 2022. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA. Vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému. Online. 2001. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2001-328>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA. Vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky. Online. 2007. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2007-35>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - POLICEJNÍ PREZIDIUM. Závazný pokyn policejního prezidenta č.28/2009 o pátrání. Online. 2009. Dostupné z: <https://docplayer.cz/16167140-28-zavazny-pokyn-policejního-prezidenta-ze-dne-27-unora-2009-o-patrani.html>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Ústřední poplachový plán integrovaného záchranného systému*. Online. 2021. Dostupné z : <https://www.hzscr.cz/soubor/aktualizace-upp-ke-dni-1-ledna-2021-pdf.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Řád výkonu služby v jednotkách hasičských záchranných sborů podniků, sborů dobrovolných hasičů obcí a sborů dobrovolných hasičů podniků*. Online. 2021. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/soubor/rad-vykonu-sluzby-v-jednotkach-hzs-podniku-sdh-obci-a-sdh-podniku-docx.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MINISTERSTVO VNITRA - GŘ HZS ČR. *Statistická ročenka Hasičského záchranného sboru České republiky 2022*. (vydáno jako příloha časopisu 112 číslo 3/2023). Online. 2023. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/soubor/informacni-servis-statistiky-rocenka-2022-pdf.aspx>. [citováno 2023-09-21].

MOLINA, Pere; ISMAEL, COLOMINA; Teo Vitoria, MANGADO; Pedro, SILVA; Jan, SKALOUD et al. *Searching lost people with UAVS: The system and results of the close-search project*. Online. 2012. Copernicus Gesellschaft MBH. XXIII SPRS Congress, technical commission I. svazek 39B-1. Str. 441-446. Dostupné z: <https://isprs-archives.copernicus.org/articles/XXXIX-B1/441/2012/isprsarchives-XXXIX-B1-441-2012.pdf>. [citováno 2023-09-22].

POLICIE ČR. *Odbor služební kynologie u útvarů Policie ČR*. Online. 2023. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/odbor-sluzebni-kynologie-a-hipologie-904727.aspx?q=Y2hudW09Mg%3d%3d>. [citováno 2023-09-21].

POLICIE ČR. *Odbor služební hipologie u útvarů Policie ČR*. Online. 2023. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/odbor-sluzebni-kynologie-a-hipologie-904727.aspx?q=Y2hudW09Mw%3d%3d>. [citováno 2023-09-21].

POLICIE ČR. *Úřad služby kriminální policie a vyšetřování*. Online. 2023. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/urad-sluzby-kriminalni-policie-a-vysetrovani.aspx>. [citováno 2023-09-21].

POLICIE ČR. *Letecká služba Policie České republiky*. Online. 2023. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/policie-ceske-republiky-letecka-sluzba-824129.aspx>. [citováno 2023-09-21].

SALADO PUERTO, Mercedes; Denise, ABBOUD; Jose Pablo, BARAYBAR; Angel, CARRACEDO; Stephen, FONSECA et al. *The search process: Integrating the investigation and identification of missing and unidentified persons*. Online. *Forensic Science International: Synergy*. Roč. 2021, č. 3, s. 22. Dostupné z: <https://doi.org/10.1016/j.fsisyn.2021.100154>. [citováno 2023-09-22].

SCHINDLOVÁ, Monika. *Policejní drony*. In: Policie České republiky. Online. 2017. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/policejni-drony.aspx>. [citováno 2023-09-21].

SVAZ ZÁCHRANNÝCH BRIGÁD KYNOLOGŮ ČESKÉ REPUBLIKY. *Zkušební řád pro záchranné psy*. Online. 2021. Dostupné z: [https://www.zachranari.cz/soubory/dokumenty/Z%C5%98\\_SZBK\\_revize2023.pdf](https://www.zachranari.cz/soubory/dokumenty/Z%C5%98_SZBK_revize2023.pdf). [citováno 2023-09-21].

ŠEBLOVÁ, Jana a Jiří KNOR. *Urgentní medicína v klinické praxi lékaře*. 2., doplněné a aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2018. ISBN 978-80-271-0596-0.

ŠÍN, Robin. *Medicína katastrof*. Praha: Galén, 2017. ISBN 978-80-7492-295-4.

TÜRKE, Martin. *Vybavení jednotek SDH zdravotnickým vybavením*. In: POŽÁRY.CZ. Online. 2008. Dostupné z: <https://www.pozary.cz/clanek/13087-vybaveni-jednotek-sdh-zdravotnickym-vybavenim/>. [citováno 2023-09-20].

TÝDENÍK POLICIE. *Letecká služba Policie ČR slavnostně uvedla do provozu nový vrtulník EC135 T3*. Online. 2019. Dostupné z: <https://tydenikpolicie.cz/letecka-sluzba-policie-cr-slavnostne-uedla-do-provozu-novy-vrtulnik-ec135-t3/>. [citováno 2023-09-21].

VALA, Petr. *Drony v řadách Policie*. In: Policie České republiky. Online. 2023. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/drony.aspx>. [citováno 2023-09-21].

VOKOUŠ, Jiří. *Početní stavy příslušníků Policie České republiky*. In: Policie ČR. Online. 2023. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/zverejnene-informace-2023-pocetni-stavy-prislusniku-policie-ceske-republiky.aspx>. [citováno 2023-09-21].

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

VYMĚTAL, Štěpán. *Krizová komunikace a komunikace rizika*. Praha: Grada, 2009. Psyché (Grada). ISBN 978-80-247-2510-9.

ZÁCHRANNÝ ÚTVAR HZS ČR. *Aktuální karty techniky ZÚ HZS ČR ve formátu PDF (k 16.4.2021)*. Online. 2021. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/soubor/aktualni-karty-techniky-zu-hzs-cr-ve-formatu-pdf-k-16-4-2021-675194.aspx>. [citováno. 2023-09-21].

ZÁCHRANNÝ ÚTVAR HZS ČR. *Působnost*. Online. 2023. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/pusobnost.aspx>. [citováno. 2023-09-21].



## **SEZNAM PŘÍLOH**

- Příloha č. 1 Dotazníky pro jednotlivé složky IZS
- Příloha č. 2 Schválení dotazníkového šetření na ZZSPK
- Příloha č. 3 Schválení dotazníkového šetření na HZSPK
- Příloha č. 4 Schválení dotazníkového šetření na HS-Šumava
- Příloha č. 5 Zamítnutí dotazníkového šetření na PČR – KŘ PPK

## PŘÍLOHA č. 1 Dotazníky pro jednotlivé složky IZS

### DOTAZNÍKY PRO SLOŽKY IZS

#### **Policie České republiky – Krajské ředitelství Policie Plzeňského kraje**

- 1) Stručný popis dané události
- 2) Celkový čas pátrací akce (od kdy do kdy?)
- 3) Kdo se stal VZ?
- 4) Jaké další složky IZS si VZ na místo povolal?
- 5) Kdo byli členové štábu VZ?
- 6) Jakým způsobem probíhala komunikace mezi jednotlivými pátrači?
- 7) V jakém terénu pátrací akce probíhala?
- 8) Ovlivnilo počasí nějak pátrací akci?
- 9) Které útvary policie byli nasazeni?
- 10) Vyskytl se během pátrací akce nějaký neočekávaný problém, který pátrání ovlivnil?
- 11) Z jakého důvodu bylo pátrání ukončeno?
- 12) Jak byla hodnocena spolupráce s ostatními složkami IZS?
- 13) Vedla pátrací akce ke změnám v zavedených postupech?

#### **Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje**

- 1) Stručný popis dané události
- 2) Čas nahlášení ze strany PČR?
- 3) Počet JPO na místě? (JSDH X HZS)
- 4) Činnosti HZS na místě?
- 5) Činnosti JSDH na místě?
- 6) Způsoby komunikace mezi pátrači?
- 7) V jakém terénu pátrací akce probíhala?
- 8) Ovlivnilo nějak počasí pátrací akci?
- 9) Vyskytl se během pátrací akce nějaký neočekávaný problém, který pátrání ovlivnil?
- 10) Jak byla hodnocena spolupráce s ostatními složkami IZS?
- 11) Vedla pátrací akce ke změnám v zavedených postupech?

## **Horská služba – oblast Šumava**

- 1) Stručný popis dané události
- 2) Čas nahlášení ze strany PČR?
- 3) Činnost HS na místě?
- 4) Způsoby komunikace mezi pátrači?
- 5) V jakém terénu pátrací akce probíhala?
- 6) Ovlivnilo nějak počasí pátrací akci?
- 7) Vyskytl se během pátrací akce nějaký neočekávaný problém, který pátrání ovlivnil?
- 8) Jak byla hodnocena spolupráce s ostatními složkami IZS?
- 9) Vedla pátrací akce ke změnám v zavedených postupech?

## **Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje**

- 1) Zúčastnila se ZZSPK dané události?
- 2) Jak byla daná událost klasifikována ZOS?
- 3) Jaký typ posádky byl na místo vyslán?
- 4) Z jaké základny byla posádka vyslána?
- 5) Jaká byla činnost ZZSPK na místě?
- 6) Jak byla hodnocena spolupráce s ostatními složkami IZS?

## PŘÍLOHA č. 2 Schválení dotazníkového šetření na ZZSPK

✕

☆ 📧 ↶ ↷ 🗑️ ⋮

Re[3]: Žádost o povolení sběru dat k bakalářské práci na Zdravotnické záchranné službě Plzeňského kraje

Neděle, Leden 07, 2024 16:11 CET

MUDr. Jiří Růžička [jiří.ruzicka@zzspk.cz](mailto:jiří.ruzicka@zzspk.cz) Komu Vojtěch Kolář

---

Dobrý den  
vylituji staré maily -- Souhlasím s Vaším výzkumem.

MUDr. Jiří Růžička, PhD.  
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje  
Klatovská 2960/200i  
Plzeň  
tel. 377 672 111  
[www.zzspk.cz](http://www.zzspk.cz)

✕



Žádost o povolení sběru dat k bakalářské práci na Zdravotnické záchranné službě Plzeňského kraje

Středa, Listopad 15, 2023 08:45 CET

Komu jiří.ruzicka@zzspk.cz Vojtěch Kolář [vojta01@students.zcu.cz](mailto:vojta01@students.zcu.cz)

---

Dobrý den Pane Doktore,  
V příloze zasílám vyplněnou žádost o možnost získání dat ke kvalifikační práci, kterou vypracovávám pod vedením Ing. Kláry Gillernové.  
Děkuji předem za vyřízení mé žádosti  
Přeji krásný den  
S pozdravem Vojtěch Kolář  
FZS ZČU

Souhlas\_s\_poskytnutím\_dat Vojtěch Kolář.docx  
49.9 KIB  

## PŘÍLOHA č. 3 Schválení dotazníkového šetření na HZSPK

Krajské ředitelství Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje  
Kaplířova 9  
P.O. BOX 18  
320 00 Plzeň  
Tel: +420 950 330 201  
Email: plk.podatelna@hzscr.cz

V Plzni dne 3.11. 2023

Věc: Žádost o povolení sběru dat na Krajském ředitelství Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje

Dobrý den,

jmenuji se Vojtěch Kolář a jsem studentem 3. ročníku Fakulty zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni, oboru Zdravotnický záchranář.

Rád bych Vás požádal o umožnění získání dat na Krajském ředitelství Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, jež použiji při zpracování praktické části mé bakalářské práce na téma „Spolupráce složek integrovaného záchranného systému při záchraně pohřešovaných osob“. V rámci bakalářské práce se zaměříme zejména na spolupráci zapojených složek IZS a zajímají nás některé technické a organizační parametry vybraných pátracích akcí. V žádném případě nechceme získat osobní informace o jednotlivých osobách nebo jiné důvěrné informace. Zajímá nás pouze, které složky byly do pátrání zapojeny a jak byla vzájemná spolupráce hodnocena. Všechna získaná data budou využita výhradně pro zpracování bakalářské práce.

Tuto závěrečnou práci vypracovávám pod vedením Ing. Kláry Gillernové z Fakulty zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni.

Tímto Vás žádám o sdělení Vašeho rozhodnutí.

S pozdravem  
Vojtěch Kolář  
Student 3. ročníku oboru Zdravotnický záchranář  
FZS ZČU v Plzni

### Vedoucí práce:

Ing. Klára Gillernová  
Katedra záchranářství, diagnostických oborů a veřejného zdraví  
Fakulta zdravotnických studií  
ZČU v Plzni  
E-mail: gillern@kaz.zcu.cz

### Kontaktní údaj:

Vojtěch Kolář  
Slunečná 461,  
Tlučná  
Tel. číslo: +420 607 671 593  
E-mail: vojta01@students.zcu.cz

Vyjádření k žádosti:

a) žádost povolena ✓

b) žádost zamítnuta

Odůvodnění:

Datum, podpis, razítko:

Ing. Zdeněk  
Housar

Digitálně podepsal  
Ing. Zdeněk Housar  
Datum: 2023.11.09  
10:24:15 +01'00'

## PŘÍLOHA č. 4 Schválení dotazníkového šetření na HS – Šumava

Horská služba Šumava  
Dům HS  
Špičák 56  
340 040 Železná ruda  
Tel: +420 376 397 273  
Email: hssumava@horskaslužba.cz

V Plzni dne 3.11. 2023

Věc: Žádost o povolení sběru dat na Horské službě Šumava

Dobrý den,

jmenuji se Vojtěch Kolář a jsem studentem 3. ročníku Fakulty zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni, oboru Zdravotnický záchranář.

Rád bych Vás požádal o umožnění získání dat na Horské službě Šumava, jež použiji při zpracování praktické části mé bakalářské práce na téma „Spolupráce složek integrovaného záchranného systému při záchraně pohřešovaných osob“. V rámci bakalářské práce se zaměřujeme zejména na spolupráci zapojených složek IZS a zajímají nás některé technické a organizační parametry vybraných pátracích akcí. V žádném případě nechceme získat osobní informace o jednotlivých osobách nebo jiné důvěrné informace. Zajímá nás pouze, které složky byly do pátrání zapojeny a jak byla vzájemná spolupráce hodnocena. Všechna získaná data budou využita výhradě pro zpracování bakalářské práce.

Tuto závěrečnou práci vypracovávám pod vedením Ing. Kláry Gillernové z Fakulty zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni.

Tímto Vás žádám o sdělení Vašeho rozhodnutí.

S pozdravem  
Vojtěch Kolář  
Student 3. ročníku oboru Zdravotnický záchranář  
FZS ZČU v Plzni

### Vedoucí práce:

Ing. Klára Gillernová  
Katedra záchranářství, diagnostických oborů a veřejného zdraví  
Fakulta zdravotnických studií  
ZČU v Plzni  
E-mail: gillern@kaz.zcu.cz

### Kontaktní údaj:

Vojtěch Kolář  
Slunečná 461,  
Tlučná  
Tel. číslo: +420 607 671 593  
E-mail: vojtak01@students.zcu.cz

Vyjádření k žádosti:

a) žádost povolena

b) ~~žádost zamítnuta~~

Odůvodnění:

Datum, podpis, razítko:

**Bc. Michal  
Jandůra, DiS.**  
Digitálně podepsal Bc.  
Michal Jandůra, DiS.  
Datum: 2023.11.15  
18:01:06 +01'00'

## PŘÍLOHA č. 5 Zamítnutí dotazníkového šetření na PČR – KŘ PPK

JID: PCR03ETRF082690761



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE

kancelář ředitele  
oddělení krizového řízení



Č. j. KRPP-970-2/ČJ-2024-0300KI

Plzeň 5. ledna 2024

Počet stran: 1

### Odpověď - žádost o povolení sběru dat

\*\*\*\*\*

Reaguji na Vaši žádost o povolení sběru dat ze čtyř pátracích akcí po pohřešovaných osobách, které proběhly v minulých letech na území Plzeňského kraje. Co se týče otázek ve vašem dotazníku, odpovědi na obecné otázky lze najít v publikaci - soubor typových činností s názvem "Pátrání po pohřešované osobě ve volném terénu".

Tento soubor je volně k dispozici ke stažení na internetu. (např. <https://www.pozary.cz/clanek/57589-soubor-typove-cinnosti-izs-stc-07-zachrana-pohresovanych-osob-patraci-akce-v-terenu/>). Ve všech uvedených, již proběhlých pátracích akcích, bylo ze strany PČR postupováno v souladu s uvedenou typovou činností.

Co se týče informací ke konkrétním pátracím akcím, tyto nemohou být poskytnuty, jelikož se jedná o interní dokumenty PČR. Policie nemůže poskytnout žádné jiné informace, které již nebyly zveřejněny v médiích.

Zpracoval:  
nprap. Bc. Václav Oberajtr

kpt. Bc. Ivana Jelínková, DiS.  
vedoucí oddělení - pověřena vedením

*schváleno elektronicky*

\*\*\*\*\*

Nádražní 2  
306 28 Plzeň

[www.policie.cz](http://www.policie.cz)

Tel.: 974 321 202  
E-mail: [krpp.podatelna@pcr.cz](mailto:krpp.podatelna@pcr.cz)  
ID DS: 5ixai69