

Historie a současnost sboru jednotky dobrovolných hasičů v obci Valašské Klobouky

Erik Škvařil

Bakalářská práce 2020



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta logistiky a krizového řízení

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta logistiky a krizového řízení
Ústav ochrany obyvatelstva

Akademický rok: 2019/2020

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: Erik Škvařil
Osobní číslo: L17219
Studijní program: B2825 Ochrana obyvatelstva
Studijní obor: Ochrana obyvatelstva
Forma studia: Prezenční
Téma práce: Historie a současnost jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Valašské Klobouky

Zásady pro vypracování

1. Zpracujte rešerši s důrazem na monografie, studie, analytické a koncepční materiály HZS, jakož i kroniky.
2. Proveďte historický exkurz ve vztahu k jednotce sboru dobrovolných hasičů.
3. Analyzujte stávající úroveň materiálního a personálního zabezpečení jednotky, klasifikujte její akceschopnost.
4. Navrhněte případná doporučení ke zlepšení stávajícího stavu.

Rozsah bakalářské práce:
Rozsah příloh:
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná/elektronická

Seznam doporučené literatury:

1. BERNÁTIK, Josef, Karel RICHTER, Stanislav MIŠÁK, et al. *Historie dobrovolných hasičů okresu Zlín*. Zlín: nákladem SH ČMS-OSH Zlín v Nakladatelství Radovan Stoklasa, 2015. ISBN 978-80-88063-98-8.
 2. SKALSKÁ, Květoslava, Zdeňěk HANUŠKA a Milan DUBSKÝ. *Integrovaný záchranný systém a požární ochrana: modul I*. Praha: MV – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2010. ISBN 978-80-86640-59-4.
 3. SZASZO, Zoltán. *Stručná historie profesionální požární ochrany v českých zemích*. Praha: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, 2010. ISBN 978-80-86640-60-0.
- Další odborná literatura dle doporučení vedoucího bakalářské práce.

Vedoucí bakalářské práce: doc. RSDr. Václav Lošek, CSc.
Ústav ochrany obyvatelstva

Datum zadání bakalářské práce: 1. listopadu 2019
Termín odevzdání bakalářské práce: 15. května 2020

L.S.

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

prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.
ředitel ústavu

PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že:

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

Prohlašuji,

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

V Uherském Hradišti, dne: 15. 5. 2020

Jméno a příjmení studenta: Erik Škvařil

.....
podpis studenta

ABSTRAKT

Bakalářská práce je věnována jednotce Sboru dobrovolných hasičů v obci Valašské Klobouky. Teoretická část práce je orientována na problematiku zajišťování bezpečnosti v České republice. Dále se věnuje Hasičskému záchrannému sboru České republiky a jednotkám požární ochrany. Z jednotek požární ochrany je konkrétně věnována jednotce sboru dobrovolných hasičů Valašské Klobouky. Praktická část je věnována historii a současnosti této jednotky. V práci je hodnocena její akceschopnost a připravenost zasáhnout při vzniklé mimořádné události. Závěrečná pasáž práce obsahuje dotazníková šetření pro obyvatelé obce s rozšířenou působností Valašské Klobouky a pro příslušníky Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje včetně členů jednotky sboru dobrovolných hasičů obce Valašské Klobouky. Zde obyvatelé hodnotí zabezpečení obce z hlediska požární ochrany a jednotku sboru dobrovolných hasičů. V druhém dotazníku hodnotí příslušníci a členové těchto sborů společnou spolupráci, materiální a personální zabezpečení jednotky sboru dobrovolných hasičů obce Valašské Klobouky jejím zřizovatelem.

Klíčová slova: bezpečnost, hasičský záchranný sbor, jednotky požární ochrany, jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, obec s rozšířenou působností Valašské Klobouky.

ABSTRACT

My bachelor thesis is dedicated to the volunteer firefighter's group in the city of Valašské Klobouky. Theoretical part of the thesis is about problematics of achieving safety in Czech Republic. Next, I am focusing on the fire department in Czech Republic and fire protection forces. From the fire protection forces, I am focusing on the volunteer firefighter's group in Valašské Klobouky. Practical part of the thesis is focusing on the history and current state of these forces. I am evaluating if they perform their job properly and on time in case of some extraordinary, unexpected incident happens. My final part consists of surveys for the citizens of Valašské Klobouky and for the Fire department in region Zlín including volunteer firefighter's group in the city of Valašské Klobouky. The idea behind the survey is that people are evaluating safety measures in terms of fire protection of the city and volunteer firefighter's group in the city. In the second survey, people are evaluating their cooperation, material and personal safety forces of volunteer firefighter's group in the city of Valašské Klobouky.

Keywords: safety, Fire department, Fire protection forces, Volunteer firefighters group of the city, municipality with extended competence Valašské Klobouky.

Rád bych tímto poděkoval svému vedoucímu bakalářské práce, který mi při psaní této práce poskytoval cenné rady, jeho čas a trpělivost. Poděkování patří také veliteli sboru dobrovolných hasičů v obci Valašské Klobouky panu Radku Horáčkovi, místostarostovi jednotky Petru Horáčkovi a členům této jednotky za poskytnutí informací ohledně sboru. Na závěr chci poděkoval lidem, kteří mě při psaní bakalářské práce podporovali a motivovali.

Motto: „Svatý Florián ví co dělá.“

OBSAH

ÚVOD.....	11
I TEORETICKÁ ČÁST.....	13
1 ZAJIŠŤOVÁNÍ BEZPEČNOSTI ČESKÉ REPUBLIKY.....	14
1.1 ZÁKLADNÍ POJMY V OBLASTI BEZPEČNOSTI	14
1.2 BEZPEČNOST	15
1.3 BEZPEČNOSTÍ POLITIKA	15
1.4 BEZPEČNOSTNÍ STRATEGIE ČESKÉ REPUBLIKY 2015	16
1.5 BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM ČESKÉ REPUBLIKY.....	17
2 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY	19
2.1 Z HISTORIE HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY.....	19
2.2 SOUČASNOST HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY	20
2.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	21
2.3.1 Organizace jednotek požární ochrany	22
2.3.2 Úkoly jednotek při zásahu.....	23
2.3.3 Operační hodnota jednotek požární ochrany.....	23
2.3.4 Kategorie jednotek požární ochrany	24
3 JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE.....	26
3.1 ZŘIZOVÁNÍ JEDNOTEK SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE.....	26
3.2 ÚKOLY JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE	27
3.3 VYBAVENÍ TECHNIKOU A VĚCNÝMI PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY	28
3.4 NÁBOR ČLENŮ A ZÁKLADNÍ POČETNÍ STAV PRO JEDNOTKU SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE	28
3.5 AKCESCHOPNOST JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE	29
3.6 ROZDĚLENÍ A FUNKCE ČLENŮ JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE	29
4 CÍLE A METODY PRÁCE.....	32
4.1 CÍLE	32
4.2 METODY.....	32
II PRAKTICKÁ ČÁST	33
5 OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ VALAŠSKÉ KLOBOUKY.....	34
5.1 INFRASTRUKTURA OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ VALAŠSKÉ KLOBOUKY	36
5.2 ZAJIŠŤOVÁNÍ BEZPEČNOSTI V OBCI S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ VALAŠSKÉ KLOBOUKY.....	37
5.2.1 Dokumentace o bezpečnosti obce s rozšířenou působností Valašské Klobouky	41
Požární poplachový plán ORP Valašské Klobouky	41
Poplachový plán obce.....	41
5.3 RIZIKA A CHARAKTER MOŽNÉHO OHROŽENÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ VALAŠSKÉ KLOBOUKY	42
6 JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ VALAŠSKÉ KLOBOUKY.....	45

6.1	SOUČASNOST.....	48
7	DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ.....	55
7.1	DOTAZNÍK „JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ V OBCI VALAŠSKÉ KLOBOUKY Z POHLEDU OBYVATEL VALAŠSKÝCH KLOBOUK:	55
7.1.1	Otázka č. 1.....	55
7.1.2	Otázka č. 2.....	56
7.1.3	Otázka č. 3.....	57
7.1.4	Otázka č. 4.....	58
7.1.5	Otázka č. 5.....	58
7.2	DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ PRO PŘÍSLUŠNÍKY HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU-ZLÍNSKÉHO KRAJE A ČLENY JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE VALAŠSKÉ KLOBOUKY	59
	ZÁVĚR	64
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....	65
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	71
	SEZNAM OBRÁZKŮ	73
	SEZNAM TABULEK.....	74
	SEZNAM PŘÍLOH.....	75

ÚVOD

Bezpečnost chápeme jako „stav, kdy je systém schopen odolávat známým a předvídatelným vnějším a vnitřním hrozbám, které mohou negativně působit proti jednotlivým prvkům nebo systému jako celku tak, aby byla zachována struktura, stabilita a spolehlivost systému.“ Aby stát mohl fungovat tak jak má, musí realizovat základní povinnosti, kterými se rozumí zajištění svrchovanosti a územní celistvosti státu, ochrana jeho demokratických základů, ochrana životů, zdraví a majetkových hodnot občana. Tyto povinnosti zabezpečuje prostřednictvím bezpečnostního systému, který stát používá jako nástroj pro zajišťování bezpečnosti.

Diverzifikace bezpečnostního systému spočívá v rozdělení bezpečnosti do sfér. V oblasti vnitřní bezpečnosti státu zde působí integrovaný záchranný systém (dále jen IZS). IZS představuje efektivní systém vazeb, pravidel spolupráce a koordinace svých složek, státních orgánů, orgánů územní samosprávy a také právnických a fyzických osob. Společně se podílejí na záchranných a likvidačních pracích a na přípravě na mimořádnou událost (dále jen MU). Aby byla vnitřní bezpečnost na vysoké úrovni, musí zde existovat dokonalá synergie. V IZS se dále odráží právo bezpečnosti, kterým stát zajišťuje účinnou pomoc při ohrožení zdraví nebo života.

Má bakalářská práce se věnuje dvěma složkám IZS. První složkou je Hasičský záchranný sbor České republiky, který je jednotný bezpečnostní sbor zřízený ze zákona. Jeho fundamentálním a prvořadým posláním je ochraňovat životy a zdraví obyvatel, chránit životní prostředí, zvířata a majetek před možnými požáry a poskytovat pomoc při jiných mimořádných událostech nebo krizových situacích.

Druhou složkou jsou Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany. Tyto jednotky vznikly novým uzemním uspořádáním na základě příslušných ustanovení zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Jednotkou rozumíme organizovaný systém, který se skládá z odborně vyškolených hasičů a požární techniky, kterými jsou hasičské automobily a věcné prostředky požární ochrany.

Závěrem práce je pozornost zaměřena na jednotku sboru dobrovolných hasičů obce, jejíž působení má pro náš stát veliký význam z hlediska požární ochrany. Trendem dnešní doby se stává eskalující počet nepříznivých událostí, při níž je povolán Hasičský záchranný sbor.

Tyto události mnohdy přináší potřebu nasazení více sil a prostředků k poskytnutí záchranných a likvidačních prací. Díky jednotkám sboru dobrovolných hasičů je plošně pokryta celá Česká republika.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 ZAJIŠŤOVÁNÍ BEZPEČNOSTI ČESKÉ REPUBLIKY

Jednou ze základních rolí státu, která je stanovena zákonem č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky, je zaručit bezpečnost obyvatelstva a chránit své základní bezpečnostní zájmy. Toto zajišťování bezpečnosti se provádí jak v preventivní rovině, tak i při řešení různých mimořádných událostí a odstraňování jejich následků. [1]

Mezi základní povinnosti státu patří zajišťování svrchovanosti a územní celistvosti státu, ochrana jejich demokratických základů a ochrana životů, zdraví občanů a majetkových hodnot státu. Bezpečnost naší země se dále odvíjí od plnění mezinárodních závazků o společné obraně. Je-li ohrožen jeden z bezpečnostních zájmů České republiky (dále jen ČR), anebo nastane potřeba plnit mezinárodní závazky o společné obraně, lze vyhlásit podle intenzity, územního rozsahu a charakteru události jeden z krizových stavů. Bezpečnost našeho státu zajišťují ozbrojené síly, ozbrojené bezpečnostní sbory, záchranné sbory a havarijní služby. [2]

1.1 Základní pojmy v oblasti bezpečnosti

Terminologie je potřebnou základnou pro komunikaci mezi lidmi. Slouží pro sdělování nápadů, vědomostí a dalších informací. K tomu, aby byla terminologie vskutku potřebná, prospěšná a kvalitní, si musíme uvědomit dvě skutečnosti. Je nezbytné vzít v úvahu, že kompatibilní termíny jsou brány jako nutná základna pro další rozvoj. Bereme je jako jednu z podmínek rozvoje. Dalším krokem je unifikace, tzv. sjednocování, které je základem pro další krok rozvoje. Druhou skutečností je, že terminologie dává smysl pouze tehdy, pokud si ji společnost osvojí. Správné aplikování odborné terminologie je klíčovým aspektem sloučení úsilí a eskalace efektivity činnosti státní správy a samosprávy. Pracovníci státní správy a územní samosprávy by měli terminologii obsaženou v právních předpisech znát, správně ji používat a pracovat s ní. [3]

Následně budu věnovat pozornost nejfrekventovanějším pojmům z oblasti bezpečnosti, které je potřeba znát k pochopení dané problematiky.

Ministerstvo vnitra definuje **bezpečnost** jako „stav, kdy je systém schopen odolávat známým a předvídatelným vnějším a vnitřním hrozbám, které mohou negativně působit proti jednotlivým prvkům nebo systému jako celku tak, aby byla zachována struktura, stabilita a spolehlivost systému.“

Vnější bezpečnost státu chápeme jako stav, kdy jsou na nejnižší možnou míru odstraňovány hrozby, které ohrožují bezpečnost státu a jeho zájmů zvnějšku a kdy je stát k odstraňování existujících i případných vnějších hrozeb efektivně vybaven a ochoten je odstraňovat.

Vnitřní bezpečnost státu je definována jako stav, kdy jsou na nejnižší možnou míru odstraňovány hrozby, které ohrožují bezpečnost a zájmy státu zevnitř a kdy je stát k odstraňování existujících i případných vnitřních hrozeb efektivně vybaven a ochoten je odstraňovat. [4]

Bezpečnostní prostředí můžeme definovat jako vnější prostředí, ve kterém je bezpečnost zajišťována. Střetávají se zde zájmy států a jiných účastníků systému mezinárodních vztahů. Tohle prostředí ovlivňuje bezpečnostní politiku státu. [5]

1.2 Bezpečnost

Bezpečnost našeho státu se odvíjí od principu zajištění bezpečnosti jednotlivce, skupiny a zabezpečení funkce společnosti, k jehož prosperujícímu uplatnění je nezbytné zajistit fungování dotčených orgánů a osob státu, včetně rozvoje jeho procesů a nástrojů, které pomáhají k zvyšování úrovně bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. [6] Mezi základní dokumenty týkající se bezpečnosti řadíme Bezpečnostní strategii 2015, Koncepci ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030, Analýzu rizik pro ČR 2015 nebo Audit národní bezpečnosti 2016. Dále se zajišťování bezpečnosti provádí pomocí zákonů a nástrojů státu.

1.3 Bezpečnostní politika

Bezpečnostní politikou se rozumí činnost k plnění klíčových cílů a nástrojů státu pro dosažení stálých základních povinností státu. Klíčové cíle a nástroje mají zabezpečit:

- státní svrchovanost;
- územní celistvost;
- demokratické základy;
- činnost demokratických institucí;
- ekonomický a sociální rozvoj státu;
- ochranu zdraví a života občanů, majetku, kulturních statků a životního prostředí;
- plnění mezinárodních bezpečnostních závazků k jiným zemím. [7]

Bezpečnostní politika je tvořena pěti základními komponenty:

- zahraniční politika týkající se oblasti bezpečnosti státu;
- politika v oblasti vnitřní bezpečnosti;

- obranná politika;
- hospodářská politika v oblasti bezpečnosti státu;
- politika veřejné informovanosti v oblasti bezpečnosti státu. [8]

1.4 Bezpečnostní strategie České republiky 2015

Bezpečnostní strategie je považována za základní vládní dokument bezpečnostní politiky ČR, na který navazují další strategie a koncepce. Tento dokument byl zpracován ve spolupráci s Parlamentem ČR a Kanceláří prezidenta republiky. Na jeho tvorbě má značný podíl bezpečnostní komunita ČR, která zahrnuje zástupce státní i nestátní sféry.

Aby mohla být bezpečnostní strategie vytvořena a uplatněna, musí existovat kvalitní právní rámec. Tím je ústavní pořádek ČR, zejména:

- ústavní zákon č. 1/1993 Sb. Ústava České republiky;
- ústavní zákon č. 2/1993 Sb. Listina základních práv a svobod;
- ústavní zákon č. 110/1998 Sb. o bezpečnosti České republiky.

Dále pak navazující zákony na ústavní pořádek ČR a spojenecké a další mezinárodní závazky. Ty vychází z členství ČR v různých organizacích jako je Evropská unie, Organizace Severoatlantické smlouvy, Organizace spojených národů a Organizace pro bezpečnost a spolupráci v Evropě.

V Bezpečnostní strategii ČR 2015 jsou charakterizovány a definovány bezpečnostní zájmy ČR, bezpečnostní hrozby, způsoby a prostředky prevence a potlačování těchto hrozeb. Dokument je aktualizací Bezpečnostní strategie z roku 2011. Hlavním důvodem této aktualizace bylo zhoršující se bezpečnostní prostředí ve světě, které ovlivňuje bezpečnost v euroatlantickém prostoru. Z těchto bezpečnostních problémů vyplývají nové bezpečnostní hrozby a výzvy pro Evropskou unii, Severoatlantickou alianci a jejich členské státy, na které je potřeba efektivně reagovat.

Bezpečnostní zájmy ČR se dělí podle důležitosti do tří kategorií: životní, strategické a další významné. Mezi životní zájmy řadíme územní celistvost a politickou nezávislost ČR. Strategické zájmy zahrnují např. zajišťování bezpečnosti a stability v euroatlantickém prostoru, preventivní činnost a zdolávání regionálních a místních konfliktů včetně potlačování jejich následků. [7] Smyslem prosazování dalších významných zájmů je snižování kriminality s důrazem na hospodářskou kriminalitu, do které se řadí boj s korupcí, praní špinavých peněz nebo organizovaný zločin atd. [9]

Mezi bezpečnostní hrozby ČR řadíme terorismus, kybernetické útoky, šíření zbraní hromadného ničení a jejich nosičů, negativní aspekty mezinárodní migrace, přerušení dodávek strategických surovin nebo energie atd. [10]

1.5 Bezpečnostní systém České republiky

Bezpečnostní systém považujeme za nástroj pro tvorbu a provádění bezpečnostní politiky. [10] Bezpečnostní systém státu nemá doposud jednoznačně formulovanou a legislativně ukotvenou definici. Bezpečnostní systém je popsán v Bezpečnostní strategii ČR z roku 2015. Podle tohoto dokumentu je hlavní funkcí bezpečnostního systému sjednotit, koordinovat a řídit práci jeho jednotlivých složek a plnit bezpečnostní zájmy ČR. Můžeme říci, že bezpečnostní systém je předurčen k plnění základních povinností státu. Řídí se ústavním zákonem č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti ČR.

Podle Bezpečnostní strategie 2015 je působnost a fungování bezpečnostního systému založena na zákonodárném vyjádření působností a recipročních vazeb jednotlivých složek včetně jejich vzájemných vazeb mimo bezpečnostní systém a ve stanovení jejich povinností. Těmito složkami rozumíme: Moc zákonodárnou (Parlament ČR), moc výkonnou (prezident ČR, vláda ČR), moc soudní, uzemní samosprávu (krajské a obecní úřady) a právnické a fyzické osoby.

Působení (chování) tohoto systému je stanoveno právním řádem, tj. mezinárodními smlouvami a obecně závaznými předpisy, z užšího pohledu bezpečnostní legislativou, tj. souhrnem obecně závazných právních norem a předpisů, podzákonných předpisů a vnitřních předpisů jednotlivých složek bezpečnostního systému. Strategické dokumenty a právní předpisy pak upravují podobu a povahu tohoto systému.

Působnost systému zahrnuje jednotlivé činnosti. Z hlediska řídicí činnosti je to zmíněná koordinace a řízení jeho jednotlivých složek. V rovině výkonné jde o účinné zvládnutí krizových situací nevojenského i vojenského charakteru a MU včetně zajišťování prevence, výstavby a rozvoje schopností, přípravy a včasného varování. [11]

Strukturu bezpečnostního systému ČR znázorňuje obrázek č.1.



Obr. č. 1 – Struktura bezpečnostního systému ČR [12]

Závěr

Bezpečnost každého státu se odráží v kvalitě zajišťování bezpečnostních zájmů, jako je např. ochrana obyvatelstva. Úkolem každého státu je zabezpečování jeho základních povinností, kterými si pak zachovává svoji roli. Při absenci bezpečnostní politiky dochází ke zhroucení bezpečnostního systému a tím i celého státu. Proto je důležité poučit se z minulých chyb ostatních zhroucených států, kdy jejich vláda zcela selhala. Tyto státy nepředstavují bezpečnostní riziko pouze pro své území, ale i pro celý svět.

2 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY

Hasičský záchranný sbor České republiky (dále jen HZS) ČR je jednotný bezpečnostní sbor zřízený ze zákona. Jeho hlavním a prvořadým posláním je ochraňovat životy a zdraví obyvatel, chránit životní prostředí, zvířata a majetek před možnými požáry a poskytovat pomoc při jiných MU nebo krizových situacích (dále jen KS). [14]



Zvláštními právními předpisy pro plnění úkolů HZS ČR jsou zejména:

Obr. č. 2 – znak HZS ČR

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně; [13]
- zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů;
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů;
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů. [14]

HZS ČR při přípravě na MU a při konání záchranných a likvidačních prací zabezpečuje koordinovaný postup. HZS ČR při plnění svých povinností kooperuje se správními úřady a dalšími státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, zahraničními subjekty a mezinárodními organizacemi. HZS ČR je považován za hlavního koordinátora složek IZS. [15]

2.1 Z historie Hasičského záchranného sboru České republiky

O vznik prvního profesionálního hasičského sboru na území ČR se zasloužil pražský magistrát roku 1853. Stalo se tak na popud četných požárů, které ohrožovaly zejména větší města a na které nestačily pouze dobrovolné hasičské sbory. Tento sbor se dále vyvíjel a formoval. [16] Avšak o současném názvu HZS ČR se můžeme bavit až od roku 1995. [17]

Důležitou změnu v oblasti bezpečnosti zaznamenala ČR s novým ústavním zákonem č. 110/1998 Sb. o bezpečnosti České republiky. Z tohoto zákona vyplývá, že mezi základní povinnosti státu přibude mimo jiné i ochrana životů, zdraví a majetkových hodnot. Touto změnou se řídil i nově vytvořený záchranný sbor, který měl kromě hašení požárů a likvidaci následků MU převzít úkoly ochrany obyvatelstva. Tyto úkoly do této doby zabezpečoval systém civilní ochrany, který spadá do pravomoci Ministerstva obrany. [16]

Dalším zásadním krokem bylo přijetí nových podmínek a právních předpisů, které nabyly platnost k 1. lednu 2001 díky zákonu č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů.[16] V tomto zákoně byla nově vytvořena organizační struktura, postavení a působnost HZS ČR [17]. Jedním ze zásadních kroků byl také přechod na nové územní uspořádání. To znamenalo rozdělení území České republiky na 14 krajů a zahájení činnosti čtrnácti hasičských záchranných sborů jednotlivých krajů. [16]

2.2 Současnost Hasičského záchranného sboru České republiky

V současnosti tvoří organizaci HZS ČR generální ředitelství, které je součástí Ministerstva vnitra ČR. Generální ředitelství je vedoucím správním orgánem v činnostech, ve kterých rozhoduje hasičský záchranný sbor kraje, záchranný útvar nebo škola. Dále HZS ČR tvoří 14 hasičských záchranných sborů jednotlivých krajů, záchranný útvar se sídlem v Hlučíně a Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku. Organizační strukturu HZS ČR dále tvoří vzdělávací, technická a účelová zařízení, kterými jsou:

- technický ústav požární ochrany Praha;
- institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč;
- skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR;
- školní a výcvikové zařízení HZS ČR (střediska Brno, Borovany, Frýdek-Místek).

[14,18]

V současnosti se do hlavních oblastí činnosti HZS ČR řadí výkon státního požárního dozoru, zásahová činnost (kterou se myslí likvidace požárů a následků živelních pohrom a jiných MU), preventivní výchovná činnost obyvatel, ochrana obyvatelstva, poskytování humanitární pomoci nebo tvorba právních předpisů v rámci požární ochrany, krizového řízení, ochrany obyvatelstva a IZS. [18]

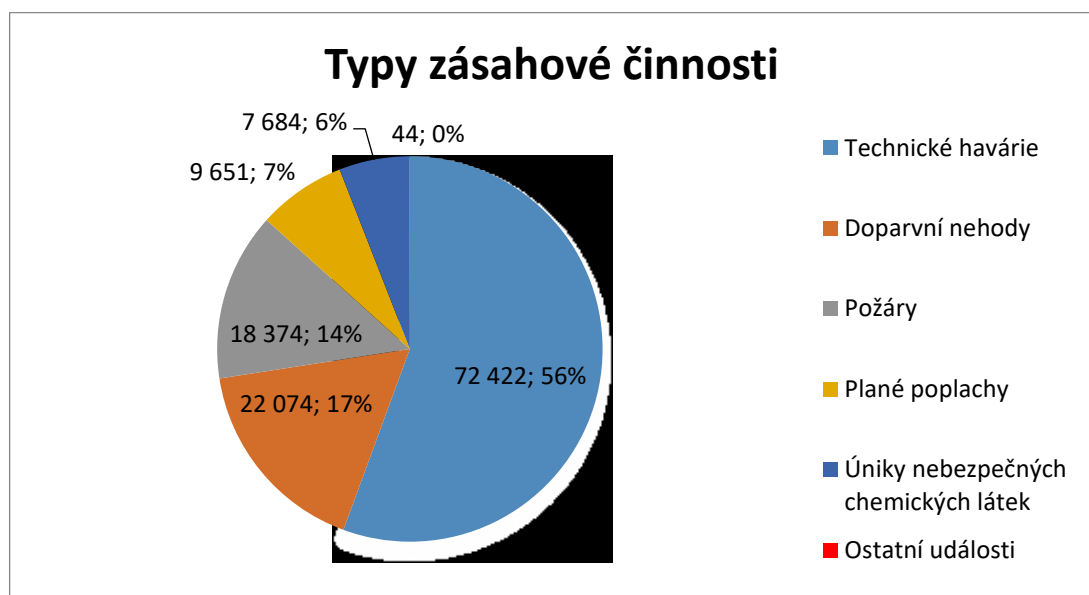
Z časopisu 112 č. 1/2020 plyne, že HZS ČR přibývá stále více práce. V roce 2019 zasahovaly nejméně u 130 000 událostí, což činí nárůst oproti předchozímu roku přibližně o 6 000 událostí. Přibývá zejména práce s následky dopravních nehod a úniků nebezpečných látek. Raketově také eskaloval počet technických pomoci, které představují největší část práce hasičů. Počet zachraňovaných a evakuovaných osob vystoupal v minulém roce celkem na 74 888.

Nově se také otevíraly stanice pro hasiče. V loni byla slavnostně otevřena stanice Bitozeves v Ústeckém kraji. Dále byly zahájeny stavby a modernizace budov sloužící HZS ČR. Za

zmínku stojí, že na místě nejstarší stanice z roku 1942 v pražských Holešovicích se stává nová budova za zhruba 350 milionů korun. Hasiči také dostanou od Ministerstva financí ČR navíc celkem 434 milionů korun na provoz a investice. Nutné je investovat do výškové techniky, která potřebuje obměnit. U hasičů je k 1. lednu 2020 celkem 11 157 příslušníků. [19]

HZS ČR poskytoval v rámci zahraniční podpory humanitární pomoc do zahraničí postiženému Iránu a Řecku. Dále podstoupil roku 2019 řadu cvičení zaměřených na ochranu obyvatelstva. Nejvýznamnější byla simulovaná radiační havárie na jaderné elektrárně Temelín Zóna 2019. Téhož roku rovněž Výkon státního požárního dozoru provedl celkem 178 kontrol zaměřených na dodržování povinností v souladu s předpisy požární ochrany (dále jen PO) u provozovatelů únikových her, jako reakci na tragickou událost z Polska, kdy během únikové hry zahynulo pět dívek. Dále proběhly tematické kontroly zaměřeny na restaurace a herny. Dohromady bylo provedeno 531 kontrol a zjištěno 1 020 nedostatků. [20]

V grafu níže je podrobně znázorněna zásahová činnost mimořádných událostí z roku 2019.



Graf č. 1 – Zásahová činnost HZS ČR za rok 2019 [20]

2.3 Jednotky požární ochrany

Jednotkou požární ochrany (dále jen JPO) se rozumí organizovaný systém, který se skládá z odborně vyškolených hasičů a požární techniky, kterými jsou hasičské automobily a věcné prostředky požární ochrany (výbava automobilů, agregáty apod.)

Hlavními úkoly JPO je ochrana životů a zdraví obyvatel, ochrana majetku a poskytování účinné pomoci při vzniklých mimořádných událostech, které bezprostředně ohrožují život,

zdraví, majetek a životní prostředí a které vyžadují uskutečnění záchranných a likvidačních prací. [21]

Působnost JPO se dělí na organizační a operační řízení. V organizačním řízení směřuje činnost k dosažení stálé organizační, technické a odborné způsobilosti sil (hasičů) a prostředků PO k plnění úkolů JPO. Tímto se rozumí činnost, která souvisí s cílem udržet a zvýšit odbornou a fyzickou způsobilost hasičů (výcvik, proškolení), údržbou požární techniky a dalších prostředků PO apod. Operačním řízením je myšlena činnost od přijetí zprávy o vzniku požáru nebo jiné MU, až po návrat sil a prostředků na místo stálé dislokace. Tato činnost zahrnuje výjezd JPO, jízdu na místo zásahu, provedení záchranných a likvidačních prací apod.

Ve vnitřní organizaci jsou hasiči v JPO rozdělováni do čet, družstev, družstev o zmenšeném počtu, příp. skupin. Družstvo je považováno za základní organizační jednotku. Četu tvoří 2 až 3 družstva, příp. skupiny. Družstvo je tvořeno velitelem a dalšími pěti hasiči (1+5). Družstvo o zmenšeném počtu se skládá z velitele a dalších tří hasičů. Skupinu tvoří velitel skupiny, plus 1 až 2 hasiči. Odřadem nazýváme jednotku, která se skládá z hasičů dvou druhů JPO nebo hasičů nejméně jedné JPO a osob z dalších složek IZS nebo hasičů jedné JPO a osob poskytujících osobní a věcnou pomoc. [22]

2.3.1 Organizace jednotek požární ochrany

Druhy JPO na území České republiky tvoří:

- a) jednotka hasičského záchranného sboru kraje (včetně územních odborů), kterou tvoří příslušníci předurčení k výkonu služby na stanicích hasičského záchranného sboru, kterou zřizuje stát;
- b) jednotka hasičského záchranného sboru podniku, kterou zřizují právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby ze svých zaměstnanců;
- c) jednotka sboru dobrovolných hasičů obce, kterou tvoří fyzické osoby, které většinou nevykonávají činnost v této jednotce jako své zaměstnání;
- d) jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku, kterou tvoří zaměstnanci právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby, kteří zpravidla většinou nevykonávají činnost požární ochrany v této jednotce jako své zaměstnání, ale v rámci dobrovolnictví. [15]

2.3.2 Úkoly jednotek při zásahu

JPO musí vykonávat následující úkoly:

- vykonávat požární zásah podle příslušné dokumentace PO nebo při koncentraci a nasazování sil a prostředků;
- vykonávat záchranné práce při živelných katastrofách a jiných MU; náplní záchranných prací JPO při MU je odvrácení nebo omezení bezprostředního ohrožení vzniklého mimořádnou událostí vedoucí k přerušení jeho příčin, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí,
- sdělovat bez prodlení zprávy o svém výjezdu a zásahu územně příslušnému operačnímu a informačnímu středisku HZS kraje;
- z hlediska ochrany obyvatelstva se především účastní na:
 1. evakuaci obyvatel;
 2. označování oblastí s přítomností nebezpečných látek;
 3. varování obyvatel;
 4. dekontaminaci zasažených obyvatel nebo majetku;
 5. humanitární pomoci obyvatelstvu;
 6. zabezpečení podmínek pro nouzové přežití obyvatelstva. [23]

2.3.3 Operační hodnota jednotek požární ochrany

Operační hodnota vypovídá o akceschopnosti JPO, resp. jak se bude realizovat činnost při zdolávání požárů, havárií a katastrof. JPO mají různou operační hodnotu podle jejich typu zařazení.

Operační hodnota JPO je tvořena:

- dobou výjezdu JPO po vyhlášení poplachu;
- územní působností.

Dobou výjezdu je myšlen časový úsek od vyhlášení poplachu pro konkrétní síly a prostředky PO do výjezdu z místa jejich dislokace. Tento časový úsek musí být stanoven právním předpisem pro každý druh JPO.

Optimální vzdálenost pro dojezd určitého druhu JPO nám uvádí územní působnost, která je vyjádřena dobou jízdy JPO v minutách, a vymezuje území její obvyklé působnosti (tzv. ha-sební obvod). [23]

2.3.4 Kategorie jednotek požární ochrany

JPO dělíme do šesti kategorií podle územní působnosti.

- a) JPO, které mají v pravomoci zasahovat i mimo území svého zřizovatele. [23]
- JPO I – Jednotka HZS ČR vypomáhá obcím při zásahu, má dobu výjezdu z místa své dislokace do 2 min. a dobu příjezdu na místo zásahu do 20 min. Jednotka vyjíždí v jednom až třech družstvech o zmenšeném početním stavu (1+3), družstvech (1+5) nebo v jejich kombinaci.
 - JPO II/1 – Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce (dále jen jednotka SDH obce) se obvykle zřizuje v obci s počtem obyvatel nad 1000. Výjezd družstva o zmenšeném početním stavu (1+3) z místa jejich dislokace je zpravidla do 5 min. a doba územní působnosti většinou do 10+ min. jízdy jednotky.
 - JPO II/2 – Jednotka SDH obce se obvykle zřizuje v obci s počtem obyvatel nad 1000. Doba výjezdu družstva o zmenšeném početním stavu (1+3) do 5 min., územní působnost většinou do 10+ min. jízdy jednotky.
 - JPO III/1 – Jednotka SDH obce se obvykle zřizuje v obci s počtem obyvatel nad 1000. Doba výjezdu jednoho družstva o zmenšeném početním stavu (1+3) do 10 min. a doba územní působnosti je zpravidla do 10 min. jízdy.
 - JPO III/2 – Jednotka SDH obce se obvykle zřizuje v obci s počtem obyvatel nad 1000. K zásahu vyjíždí ve dvou družstvech o zmenšeném početním stavu (1+3) do 10 min. od svého místa dislokace a doba územní působnosti je obvykle 10 min. jízdy. [24]
- b) Jednotky PO, které mají v pravomoci územní působnost omezenou na obec nebo objekt zřizovatele. [23]
- JPO IV – Jednotka HZS podniku, kterou zřizuje právnická nebo podnikající fyzická osoba. Na základě výzvy (písemné dohody) operačního a informačního střediska (dále jen OPIS) HZS ČR poskytuje speciální techniku. Doba výjezdu je do 2 min. od svého místa dislokace v rámci podniku, do 20 min. jízdy.
 - JPO V/1 – Jednotka SDH obce se obvykle zřizuje v obci s počtem obyvatel do 200. K zásahu vyjíždí družstvo o zmenšeném početním stavu do 10 min.
 - JPO V/2 – Jednotka SDH obce se obvykle zřizuje v obci, překračuje-li počet obyvatel nad 200. Doba výjezdu družstva je do 10 min.

- JPO VI – Jednotku SDH podniku zřizuje právnická nebo podnikající fyzická osoba. Na vyžádání OPIS HZS ČR poskytují speciální techniku. Doba výjezdu je do 10 min. [24]
- JPO nezařazené – Jedná se o jednotky SDH obce nebo podniku, které nejsou zařazené do plošného pokrytí území kraje. Můžeme zde zařadit i požární hlídku. Na tuto jednotku jsou kladeny stejné požadavky jako na kategorii JPO V. [23]

Tabulka č. 1 – Základní úroveň pomoci poskytovaná jednotkami PO [15]

Stupeň nebezpečí	Kategorie nebezpečí	Počet jednotek PO a doba dojezdu na místo zásahu
I	A	2x JPO do 7 min, další 1 x JPO do 10 min.
	B	1x JPO do 7 min, další 2 x JPO do 10 min.
II	A	2x JPO do 10 min, další 1 x JPO do 15 min.
	B	1x JPO do 10 min, další 1 x JPO do 15 min.
III	A	2x JPO do 15 min, další 1 x JPO do 20 min.
	B	2x JPO do 15 min, další 1 x JPO do 20 min.
IV	A	1x JPO do 20 min, další 1 x JPO do 25 min.

Závěr

HZS ČR zastává důležitou roli v oblasti ochraně obyvatelstva společně s dalšími JPO. Tento bezpečnostní sbor mnohdy zasahuje na místě závažné havárie či jiné MU jako první ze složek IZS. Absenci tohoto sboru nelze dopustit, jelikož je považován za fundamentálního kooperátora a páteřní složku IZS. V současnosti se řeší potřeba dorovnat početní stavy plošného pokrytí. Došlo ke schválení navýšení počtu hasičů o 150 osob po dobu tří let. O práci u HZS ČR je veliký zájem, tento početní stav byl v roce 2019 naplněn již v březnu, vyplývá tak z časopisu 112 ročník XIX číslo 1/2020.

3 JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE

Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce z velké části přispívá k ochraně obyvatelstva před požáry a dalšími mimořádnými událostmi. Členové této jednotky nasazují své životy a zdraví dobrovolně, jelikož vykonávají činnost z občanské povinnosti, a proto jim patří velké díky. [26]

V předešlém roce jednotky SHD obcí zasahovaly v celkovém počtu u 58 992 událostí (včetně planých poplachů 3 234), to činí 31,5 % zásahů z celkového počtu zásahů

JPO. Nejvíce zásahů podle druhu události byly technické pomoci. Jednotky SDH obcí měly také výrazný podíl zásahové činnosti u požárů a dopravních nehod. Celkový počet členů k 1. 12. 2019 činil u SDH obcí a SDH podniků (členů jednotek) 67 149. [27]

Mnoho lidí si zaměňuje pojmy jednotka SDH za Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska (dále jen SH ČMS). SH ČMS je sdružení, které je zřízeno podle zákona 83/1990 Sb., o sdružování občanů. Jeho základním úkolem je spolupracovat a pomáhat státním orgánům konat odbornou přípravu k předcházení požárů, odborně připravovat členy JPO, udržovat techniku počínaje vodními zdroji, vychovávat mládež a vybírat ze svých řad příslušníky, kteří se stanou členy jednotky. Toto sdružení disponuje s vlastním rozpočtem a není zřizováno obcí. [28]

3.1 Zřizování jednotek sboru dobrovolných hasičů obce

Jednotky SDH zřizuje obec, resp. město podle zákona č. 133/1885 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Členové jednotky SDH obce vykonávají činnost zpravidla na základě dobrovolnosti (příp. někteří členové mohou vykonávat činnost pro obec v pracovním poměru). [26]

Zřizování jednotky SDH obce je relativně administrativně a organizačně náročný proces. Celý proces zřizování jednotek SDH obce se skládá z následujících částí:

- Projednání možnosti zřízení jednotky SDH obce.
- Uskutečnění náboru členů jednotky SDH obce.



Obr. č. 3 – Znak Jednotky SDH [25]

- Zřízení jednotky na zasedání zastupitelstva obce a zveřejnění usnesení zastupitelstva o zřízení jednotky SDH obce.
- Zajištění zdravotních podmínek nových členů jednotky SDH obce.
- Uzavření smluvních vztahů se členy jednotky SDH obce.
- Jmenování velitele jednotky SDH obce.
- Zajištění vybavení jednotky SDH obce požární technikou (automobily) a věcnými prostředky (hasicí přístroje, nosítka apod.), včetně prostředků k plnění úkolů ochrany obyvatelstva a civilní ochrany.
- Vybavení členů jednotky SDH obce osobními a skupinovými ochrannými pracovními prostředky.
- Zajištění odborné způsobilosti členů jednotky SDH obce. [29]

3.2 Úkoly jednotky sboru dobrovolných hasičů obce

- a) Jednotka SDH obce provádí požární zásah podle příslušné dokumentace PO nebo při soustředění a nasazování sil a prostředků. Činností požárního zásahu se v první řadě rozumí lokalizování místa požáru a pak následné hašení požáru, až do jeho úplné likvidace (kdy dojde k ukončení nežádoucího hoření).
- b) Dále plní záchranné práce při povodních, sesuvech půdy, průmyslových haváriích a jiných MU. Záchranné práce jednotky spočívají v odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik způsobených MU a vedou k přerušení jejich příčin, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí.
- c) Musí podávat neprodleně informace o svém výjezdu a zásahu územně příslušnému OPIS HZS kraje.
- d) Na úseku problematiky ochrany obyvatelstva se podílí na:
 - evakuaci obyvatel;
 - vyznačování oblastí s výskytem nebezpečných látek;
 - varování obyvatel;
 - dekontaminaci zasažených obyvatel nebo majetku;
 - humanitární pomoci obyvatelstvu;
 - zajišťování podmínek pro nouzové přežití. [29]

3.3 Vybavení technikou a věcnými prostředky požární ochrany

Příloha č. 4 k vyhlášce Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb. o organizaci a činnosti JPO nám stanovuje minimální požadavky na vybavení JPO, které se odvíjí od rozdělení jednotek do kategorií. Další vybavení JPO nad rámec požadavků vyhlášky o JPO se odvíjí od předurčenosti jednotek SDH obce pro záchranné práce, např. v systému předurčenosti pro plnění úkolů ve sféře ochrany obyvatelstva, předurčenosti v oblasti silničních dopravních nehod, předurčenosti na průmyslové havárie s únikem nebezpečných látek. Obstarávání si vybavení se zpravidla doporučuje projednávat s územně příslušným HZS kraje. [29]

Tabulka č. 2 – Minimální vybavení jednotky SDH obce [30]

Požární technika a věcné prostředky PO	JPO II/1	JPO II/2	JPO III/1	JPO III/2	JPOV JPON
Cisternová automobilová stříkačka	1	1	1	1	1
Dopravní automobil s požární stříkačkou	1	1	1	1	1
Automobilový žebřík do 30 m	1	1	1	1	1
Automobilová plošina do 30 m	1	1	1	1	1
Odsavač kouře nebo přetlakový ventilátor	1	1	1	1	1
Motorová stříkačka	1	1	1	1	1
Izolační dýchací přístroj	4	8	4	8	4
Vozidlová radiostanice PO	2	2	2	2	
Přenosná radiostanice PO	2	4	2	4	1
Mobilní telefon	1	1	1	1	1

3.4 Nábor členů a základní početní stav pro jednotku sboru dobrovolných hasičů obce

Při nabírání nových členů do jednotky SDH obce spolupracuje obec s HZS kraje a občanskými sdruženími působícími na úseku PO. Pro nábor členů existují různé varianty, např. vyhlášení období, kdy se mohou zájemci přihlásit na určitém místě nebo vyhlášení jednoho až dvou termínů, kdy se zájemci mohou fyzicky dostavit na určené místo. [29]

Základní početní stav jednotky SDH obcí podle vyhlášky č. 247/2001 Sb., vyhláška Ministerstva vnitra o organizaci a činnosti jednotek PO, znázorňuje tabulka č. 3 – Základní početní stav členů u jednotky SDH obcí. [29]

Tabulka č. 3 – Základní početní stav členů jednotek SDH obcí [30]

Vnitřní organizace jednotky	Kategorie jednotky				
	JPO II/1	JPO II/2	JPO III/1	JPO III/2	JPOV
Celkem základní početní stav členů	12	24	12	24	9
Min. počet členů v pohotovosti pro výjezd	4	8	4	8	4
Funkce					
Velitel	1	1	1	1	1
Velitel družstva	2	5	2	5	2
Strojník	3	6	4	6	2
Hasič	6	12	5	12	4

3.5 Akceschopnost jednotky sboru dobrovolných hasičů obce

Zajištění akceschopnosti jednotky SDH obce je velmi náročný proces. Akceschopnost jednotky SDH obce je definována ve vyhlášce č. 247/2001 Sb. §18 v hlavě č. IV. Akceschopností jednotky je myšlena její organizační, technická a odborná připravenost sil a prostředků k uskutečnění zásahu. Jednotka SDH obce je akceschopná jestliže:

- a) početní stav hasičů a vnitřní organizace jednotky jsou v souladu s ustanovením § 4 (viz. výše uvedená tabulka č. 2) a jednotka je schopna uskutečnit výjezd na zásah v časovém limitu podle § 11 odst. 2;
- b) každý hasič musí mít osvědčení o odborné způsobilosti podle § 35. odst. 5 vyhlášky o JPO pro výkon funkce, kterou v jednotce zastávají, a v jednotce je prováděna odborná příprava podle § 36 až 39;
- c) mají za účelem provedení zásahu připravenou požární techniku a věcné prostředky PO a jsou splněny podmínky pro použití požární techniky a věcných prostředků PO podle § 8 odst. 2 až 5. [30]

3.6 Rozdělení a funkce členů jednotky sboru dobrovolných hasičů obce

Velitel jednotky

Řídí koncepčně a metodicky jednotku v organizačním řízení. V operačním řízení zastává roli velitele jednotky při zásazích, provádí průzkum při MU, určuje priority zásahu, rozhoduje o

záchraně a evakuaci osob, určuje způsob jejího provedení a pořadí zachraňovaných a evakuovaných osob a zvířat. Dále je v jeho pravomoci rozhodovat o nasazení sil a prostředků k překonání MU. Provádí záchranné práce a hasební zásah. V neposlední řadě vede veškerou evidenci týkající se jednotky SDH a zpracovává návrhy na zlepšení činnosti jednotky SDH, které předkládá radě města.

Velitel družstva / zástupce velitele jednotky

Při absenci velitele jednotky jej v organizačním řízení zastupuje. V operačním řízení má za úkol provádět průzkum při MU, rozhodovat o prioritách zásahu a o nasazení sil a prostředků. Dále určuje způsob záchrany, evakuace a jejich provedení. Stejně jako velitel jednotky provádí záchranné práce a hasební zásah. Provádí odborné proškolení členů jednotky SDH podle metodiky velitele jednotky.

Velitel družstva

V operačním řízení přidělujeme stejné kompetence veliteli jednotky, jako zástupci jednotky. Provádí průzkum při MU a rozhoduje o prioritách zásahu a o nasazení sil a prostředků. Dále při záchranných pracích určuje způsob záchrany, evakuaci a její provedení. V neposlední řadě provádí záchranné práce a hasební zásah, provádí školení členů jednotky SDH podle metodiky velitele jednotky.

Strojník / technik strojní služby

Stará se o provoz veškeré svěřené mobilní požární techniky a agregátů, o kterých musí vést evidenci. Za použití výstražného světelného a rozhlasového zařízení řídí mobilní techniku, obsluhuje mobilní požární techniku a agregáty. Dále provádí údržbu a drobné opravy. Na rozkaz velitele provádí záchranné práce a hasební zásah.

Strojník

Zastává stejné pravomoci jako strojník / technik strojní služby, s výjimkou vedení evidence o svěřené mobilní požární technice, agregátů a starání se o jejich provozuschopnost.

Hasič / technik chemicko-technické služby

Vede evidenci a provádí zkoušky a revize o veškerých svěřených prostředcích chemicko-technické služby, do kterých můžeme zařadit zásahové přilby, oděvy, protichemické oděvy, oděvy proti sálavému teplu, dýchací techniku, detekční přístroje atd. Dále vede evidenci o nasazení členů jednotek SDH v prostředcích chemicko-technické služby a o jejich expozici v nebezpečném prostředí. Zvláště pak provádí záchranné práce a hasební práce.

Hasič / technik spojové služby

Má za úkol zabezpečovat evidenci spojovacích prostředků (radiostanice, mob. telefony apod.) a starat se o jejich provoz, údržbu a zkoušky. Dále pak na rozkaz velitele provádí záchranné práce a hasební zásah.

Hasič

Na rozkaz velitele provádí záchranné a hasební práce. [31]

Závěr kapitoly

Jednotky SDH obcí jsou prospěšné v mnoha ohledech. Tyto jednotky představují pro profesionální hasiče pomocnou ruku. Pomáhají na úseku PO a ochrany obyvatelstva např. při hašení požárů nebo technických pomocích. Dále poskytují pomoc obcím a jejich občanům při čištění studen, čerpání zatopených sklepů nebo dokonce při pátrání po pohřešovaných osobách.

Za stavu ohrožení státu nebo válečného stavu lze vytvořit z jednotek SDH obcí odřady civilní obrany. Tyto odřady plní úkoly HZS ČR jako součást jeho organizace. Vláda na návrh ministra vnitra rozhoduje o počtu fyzických osob zařazených do odřadu civilní obrany, jeho organizační strukturu a vybavení. Fyzické osoby zařazené do odřadů civilní obrany se stávají zaměstnanci. [32]

4 CÍLE A METODY PRÁCE

4.1 Cíle

Cílem bakalářské práce je analyzovat současný stav jednotky SDH v obci Valašské Klobouky, vyhodnotit akceschopnost a připravenost jednotky zasáhnout při vzniku mimořádné události pomocí vyhlášky Ministra vnitra 247/2001 Sb. Dalším cílem je prozkoumat názory obyvatel pomocí dotazníkového šetření. Díky dotazníku se dozvíme, jestli se obyvatelé cítí v obci bezpečně z hlediska požární ochrany, zda jsou schopni identifikovat tuto jednotku a jakého zastávají názoru na jednotku SDH. Další dotazník bude předán do rukou profesionálních hasičů HZS Zlínského kraje a členů jednotky SDH obce Valašské Klobouky, abychom viděli rozdílné názory laiků a odborníků v oblasti PO. Dotazníkem bude hodnocena spolupráce složek při provádění společného zásahu a organizování cvičení. Tyto JPO budou poté hodnotit materiální a personální zabezpečení jednotky SDH obce Valašské Klobouky. Příslušníci HZS-Zlínského kraje dále zhodnotí akceschopnost a připravenost této jednotky zasáhnout při vzniku MU. Díky těmto znalostem zhodnotím současný stav jednotky a navrhuji případné zlepšení současné situace v jednotce včetně jejího zřizovatele.

4.2 Metody

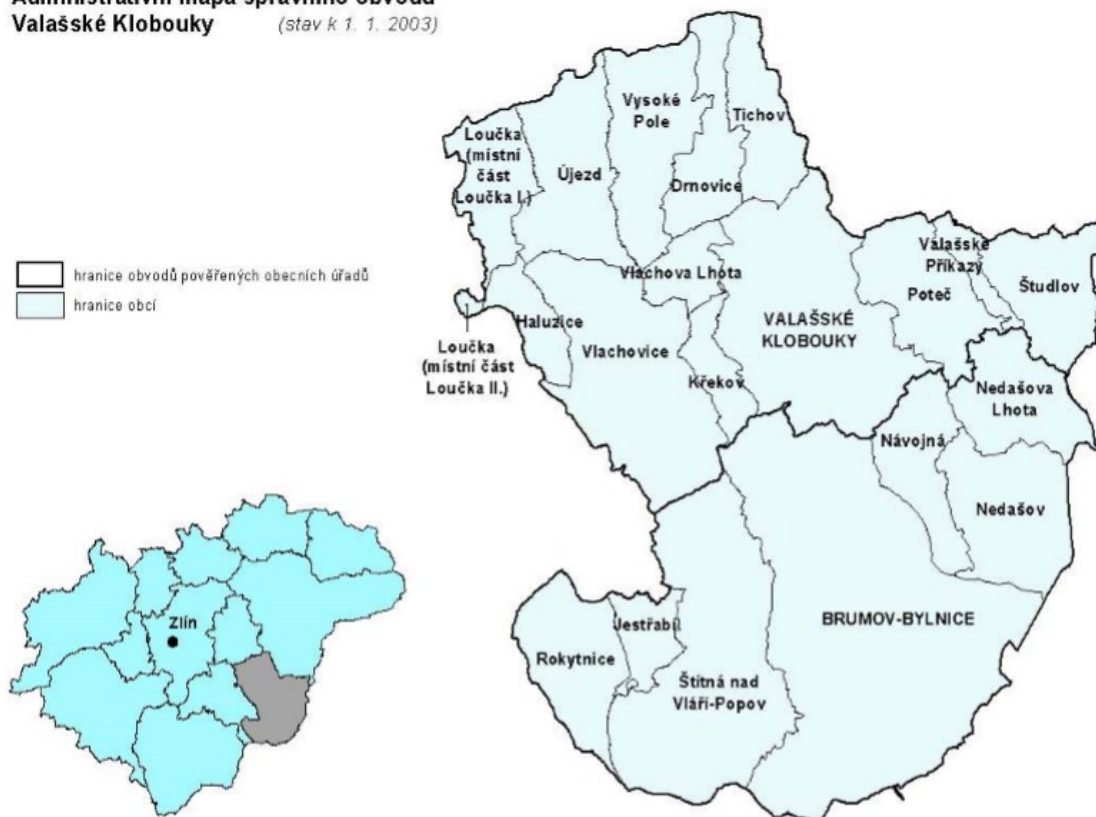
Pro svoji bakalářskou práci jsem zvolil metody vycházející z výrokové logiky, kterými jsou indukce a dedukce. Tyto metody vychází z empiricky zjištěných faktů. Indukce zkoumá fakta od jednotlivých po obecné a dedukce naopak. Díky těmto metodám vyhodnotím získané informace o jednotce SDH obce Valašské Klobouky, prověřím její akceschopnost a připravenost podle platných norem a podám případný návrh na zlepšení stávající situace. K zhodnocení současného stavu jednotky SDH obce Valašské Klobouky budou sloužit dotazníková šetření, která se také okrajově dotknou jejího zřizovatele.

II. PRAKTICKÁ ČÁST

5 OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ VALAŠSKÉ KLOBOUKY

Správní obvod (dále jen SO) obce s rozšířenou působností (dále jen ORP) Valašské Klobouky se nachází v jihovýchodní části Zlínského kraje. Zde kraj hraničí se státními hranicemi Slovenské republiky. Tento region sousedí se třemi SO, na severu jsou to Vizovice a Vsetín a na západní straně SO Luhačovice. Správní obvod se skládá z 20 obcí, z toho dvě jsou považovány za města (Brumov-Bylnice, Valašské Klobouky). [33] Ve správním obvodu ORP Valašské Klobouky žije k 1.12. 2019 celkem 23 029 občanů. [34]

**Administrativní mapa správního obvodu
Valašské Klobouky** (stav k 1. 1. 2003)

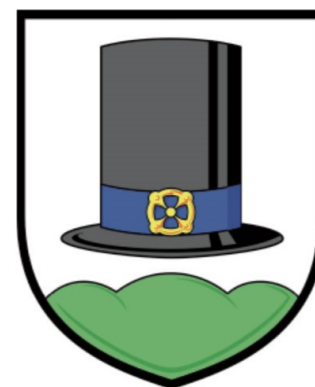


Obr. č. 4 – Mapa obcí v ORP Valašské Klobouky [33]

Tabulka č. 4 – Občané obcí ORP Valašské Klobouky k 1.12.2019 [34]

Obec	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Brumov-Bylnice	5718	5588	5575	5542	5524	5586	5490
Drnovice	421	419	405	413	410	410	418
Haluzice	84	83	83	82	79	76	80
Jestřabí	309	298	298	288	282	274	271
Křekov	184	186	184	190	191	189	187
Loučka	507	505	505	501	488	481	468
Návojná	726	732	734	729	724	722	724
Nedašov	1368	1361	1365	1361	1368	1363	1357
Nedašova Lhota	716	704	689	684	681	680	674
Poteč	791	781	785	793	785	779	766
Rokytnice	577	574	582	588	584	591	594
Štítná nad Vláří-Popov	2232	2205	2173	2171	2183	2185	2168
Študlov	511	503	506	505	507	502	499
Tichov	333	329	328	325	323	312	314
Újezd	1217	1216	1200	1189	1170	1192	1196
Valašské Klobouky	5114	5048	5016	5003	4978	4969	4966
Valašské Příkazy	295	306	304	305	306	312	311
Vlachova Lhota	245	228	230	230	228	228	229
Vlachovice	1494	1502	1501	1481	1483	1479	1485
Vysoké Poole	841	831	834	834	839	831	832
Celkem	23683	23399	23297	23214	23133	23161	23029

Obec s rozšířenou působností Valašské Klobouky se nachází v údolí řeky Kloboučky (od města Brumov zvaná Brumovka po soutok s Vlárou) na rozmezí Vizovické vrchoviny a chráněné krajinné oblasti Bílých Karpat. Obec leží 400–405 m. n. m., [35] počet občanů k 1. 12. 2019 činil 4 966 a obyvatel 5 015 [34]. Valašské Klobouky se dělí na čtyři části obce (Lipina, Mirošov, Smolina a Valašské Klobouky). Z historie počtu obyvatel obce Valašské Klobouky můžeme posoudit, že od roku 2013 (počet obyvatel 5 718) v obci obyvatelstva ubývá. Katastrální výměra obce činí 26,92 km². [34] Hustota zalidnění je 186,29 obyvatel/km². Na území města žije 49 cizinců. [34]



Obr. č. 5 – Znak města Valašské Klobouky [37]

Pohyb občanů v obci ORP Valašské Klobouky k 1. 12. 2019 je znázorněn v tabulce č. 5.

Tabulka č. 5 – Pohyb občanů 2019 [34]

	Počet	Dívky/Ženy	Chlapci/Muži
Narození	57	29	28
Úmrtí	44	19	25
Změny pobytu:	Odstěhování		100
	Přistěhování		85
	Přestěhování		101

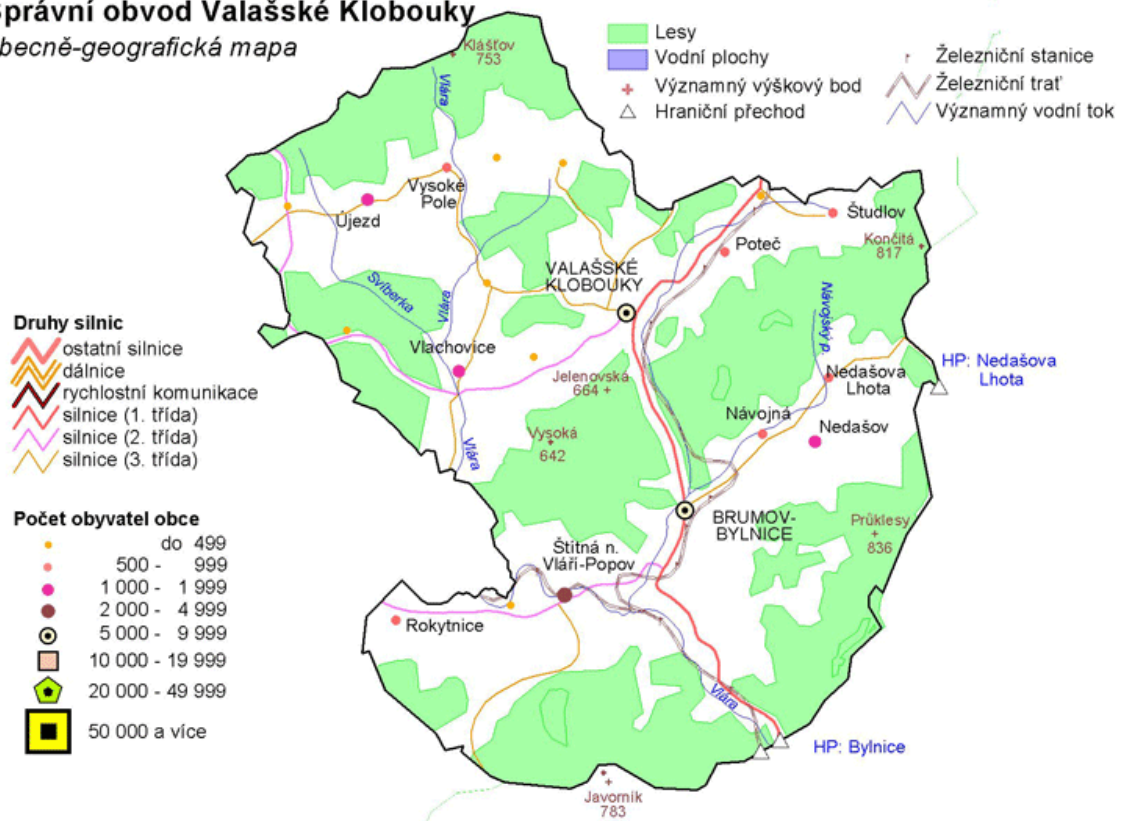
První písemnou zmínku o Valašských Kloboukách můžeme najít z roku 1341, kdy došlo k založení Nových Klobouk na návrší nad Starými Kloboukami (stalo se tak z důvodu stálého zaplavování sídliště). [35] Od roku 1356 jsou v lokační listině Staré Klobouky označovány jako městečko. [38] Roku 1409 došlo ke spojení Starých a Nových Klobouk. Toto městečko bylo až do počátku 16. století součástí brumovského panství. Po získání brumovského hradu Meziříčskými z Lomnice na počátku 16. stol. se staly společně s Brumovem poddanskými městy. [35]

5.1 Infrastruktura obce s rozšířenou působností Valašské Klobouky

Nejdůležitější dopravní spojkou je silnice I/57, která zajišťuje spojení severu Moravy s hranicí s Polskem a hraničním přechodem na Slovensku–Brumov-Bylnice/Horné Srnie. Tato silnice propojuje obec Valašské Klobouky s městy Krnov, Opava, Fulnek, Nový Jičín, Valašské Meziříčí, Vsetín. Ve správním obvodu ORP Valašské Klobouky se pak dále nachází silnice II. a III. třídy, které jsou důležité pro místní obsluhu přilehlých obcí a zajišťují napojení na hlavní silniční síť. Ve SO nejsou vystavěny žádné rychlostní cesty či dálnice.

Na území ORP se nachází železniční trať č. 283 (Horní Lideč, Valašské Klobouky, Brumov-Bylnice), která zajišťuje spojení mezi tratí č. 280 (Vsetín–Horní Lideč–Púchov) a tratí 341, která zabezpečuje návaznost se Slovenskou republikou (přechod Vlárský průsmyk–Horné Srnie). Za hlavní železniční uzel je v ORP Valašské Klobouky považovaná Bylnice (trať č. 283, 341). Na katastrálním území tohoto ORP nejsou podmínky pro lodní či leteckou dopravu. Obrázek č. 6 – Obecně-geografická mapa ORP Valašské Klobouky byl vložen do bakalářské práce za účelem grafického znázornění provázanosti silnic a železničních tratí v ORP Valašské Klobouky.

Správní obvod Valašské Klobouky obecně-geografická mapa



Obr. č. 6 – Obecně-geografická mapa ORP Valašské Klobouky [33]

Elektrická energie je zajištěna po celém území. Všechny obce jsou napojeny na veřejný vodovod, avšak menší část domácností čerpá vodu ze svých vlastních studní. V letních měsících se některé obce ORP Valašské Klobouky potýkají s nedostatkem pitné vody. Jsou to především obce, které nečerpají vodu z vodní nádrže Karolinka. Čistírna odpadních vod nebo napojení na čistírnu funguje v 9 obcích. Plynofikace proběhla ve všech obcích kromě obce Haluzice. [33]

5.2 Zajišťování bezpečnosti v obci s rozšířenou působností Valašské Klobouky

Městský úřad ORP spolupracuje s HZS kraje, který zpracovává krizové plány ORP. Dále plní úkoly podle krizového plánu ORP, zajišťuje evidenci o přechodných změnách pobytu osob, obstarává přehled možných zdrojů rizik, které se snaží eliminovat a ustanovuje pracoviště krizového řízení. Toto pracoviště podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení zajišťuje zákonodárné, personální, organizační, finanční, technické a materiální vybavení s cílem připravit ORP Valašských Klobouk jako celek na MU nebo KS. Základními prvky kri-

zového řízení ORP je zákonodárná činnost opravňující hejtmana kraje, starosty ORP a starosty obcí provádět zásadní rozhodnutí v rámci přípravy území a při řešení MU a KS. Hejtman kraje a starostka ORP Valašské Klobouky jsou povinni přijat opatření pro řešení KS a pro tato opatření jsou vybaveni pravomocemi ze zákona. Právnícké, podnikající fyzické osoby a občané jsou povinni podle zákona za vymezených podmínek plnit úkoly při přípravě a při řešení MU a krizových stavů, které nařídí hejtman nebo starosta obce.

Starostka ORP dále řídí a kontroluje předběžná opatření, aktivitu vedoucí k řešení KS a zmírnění jejich negativních dopadů. Pro přípravu na KS si ustanovuje a řídí bezpečnostní radu ORP. Předsedkyní bezpečnostní rady je sama starostka města. Předsedkyně jmenuje členy bezpečnostní rady, kteří projednávají a posuzují především:

- přehled možných zdrojů rizik a analýzu ohrožení;
- krizový plán ORP;
- vnější havarijní plán objektů zařazených do skupiny B,
- finanční zabezpečení připravenosti ORP na mimořádné události nebo krizové situace a jejich řešení;
- závěrečnou zprávu o hodnocení KS v rámci správního obvodu ORP;
- stav připravenosti složek IZS rozmístěných ve správním obvodu ORP;
- způsob seznámení obcí, právníckých a fyzických osob s charakterem možného ohrožení ve správním obvodu ORP, s nachystanými krizovými opatřeními a se způsobem jejich uskutečnění;
- další dokumenty a záležitosti související s připraveností správního obvodu ORP na KS a jejich řešení.

Starostka ORP dále ustanovuje a řídí krizový štáb ORP. Zabezpečuje za krizové situace uskutečnění stanovených krizových opatření a zajišťuje plnění úkolů nařízené hejtmanem kraje a orgány krizového řízení. [38]

Dále se na zajišťování bezpečnosti v obci Valašské Klobouky podílí tyto bezpečnostní sbory, které jsou součástí IZS.

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje – stanice Valašské Klobouky + Jednotka SDH obce Valašské Klobouky

Požární ochrana a poskytování pomoci při MU nebo KS náleží do rukou profesionálních jednotek, kteří sídlí v požární stanici P1, ve městě Valašské Klobouky, na ulici Brumovská

710. Velitelem sboru je Mgr. Jiří Ovesný. [39] V jejich garážích nalezneme základní zásahové požární automobily CAS 20-3000-200-S2T, CAS 32-8200-800-S3R a speciální zásahové automobily AZ 30-M1R, a dva velitelské automobily VEA-UL1. [40]

Další sborem na úseku PO je jednotka SDH obce Valašské Klobouky. Tato jednotka zasahuje společně s profesionálními hasiči u řady MU, ale někdy si dokáže poradit i bez nich. V jednotce působí dva profesionální hasiči. Jednotka dále pomáhá obci a jejím občanům při různých událostech a činnostech, jako je např. vyčerpávání zatopených sklepů, čištění studen či organizování dopravy při Mikulášském Jarmarku.

Níže uvedená tabulka znázorňuje události k 1. 12. 2019 na území ORP Valašské Klobouky, ke kterým musely vyjždět tyto sbory.

Tabulka č. 6 – Události na území ORP Valašské Klobouky [19]

Typy zásahové činnosti	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní MU	Plané poplachy	Celkem
Počet	32	25	12	130	0	0	10	209

Policie České republiky Zlínského kraje – obvodní oddělení Valašské Klobouky

Dalším bezpečnostním sborem je Policie České republiky (dále jen PČR). Tento ozbrojený bezpečnostní sbor slouží veřejnosti. Základním posláním PČR je ochrana osob a majetku, ochrana veřejného pořádku a předcházení trestné činnosti. [40] Obvodní oddělení PČR sídlí ve Valašských Kloboukách v ulici Cyrilometodějská 295. Vedoucím oddělení je npor. Mgr. Jaroslav Vaněk. Územní působnost policie sahá do všech obcí SO ORP Valašské Klobouky s výjimkou Rokytnice. [42]

Městská policie Valašské Klobouky

Podle zákona České národní rady č. 553/1991 Sb. o obecní policii, příslušníci Městské policie kontrolují dodržování občanského soužití a obecně závazných vyhlášek a nařízeních města, přispívají k ochraně a bezpečnosti osob a majetku, odhalují přestupky a jiné správní delikty v působnosti obce, mají předcházet kriminalitě v obci aj. Tento veřejný orgán byl zřízen již v roce 1992. Důvodem zřízení bylo zajistit obyvatelstvu co největší pocit bezpečí a možnost obyvatel obracet se k němu s problémy týkající se pořádku a bezpečnosti v obci.

V obci se také nachází kamerový systém, který má odhalovat přestupky a zamezit kriminalitě. Monitorování probíhá na pracovištích městské policie nebo na obvodním oddělení Policie ČR, a to jak online, tak ze záznamu. [43]

Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje – výjezdová základna

Zdravotnická záchranná služba (dále jen ZZS) podle zákona č. 374/2011 Sb., o ZZS, je povinna poskytnout neodkladnou přednemocniční péči všem osobám se závažným postižením nebo v bezprostředním ohrožení života. ZZS Zlínského kraje rozmisťuje po kraji výjezdové skupiny a výjezdové základny podle Plánu pokrytí území Zlínského kraje výjezdovými skupinami. Doba dojezdu ZZS na místo je dána zákonem zpravidla do 20 min. od okamžiku převzetí pokynu výjezdovou skupinou od operátora. [44]

Na území ORP Valašské Klobouky se nachází jedna výjezdová základna, a to ve Valašských Kloboukách v ulici U Náhonu 1006. [45] Tato výjezdová stanice se nachází u pečovatelského domu a splňuje současnou úroveň ZZS, která se uplatňuje v celém Zlínském kraji. [46]

Závěr

Předmětnou problematiku v obci projednává obecní úřad se starostkou ORP a jeho pomocnými pracovními orgány. Ty jsou v současné době v pohotovosti při řešení opatření v rámci koronavirové pandemie COVID-19. Město Valašské Klobouky přijímá různá opatření vyplývající z usnesení vlády a informuje o nich obyvatelstvo pomocí rozhlasu nebo vyvěšením dokumentů na úřední desce. Dodržování opatření a pomoc obyvatelstvu v obci zajišťují výše zmíněné základní a ostatní složky IZS. Policie ČR dohlíží nad nošením roušek, zákazem shromažďování se ve více jak dvou osobách, dodržování povinné karantény, zákazem překračování státních hranic se Slovenskou republikou a jiných opatřeních. Jednotka SDH obce Valašské Klobouky se nabídla k distribuci potravin a HZS pomáhal při dekontaminaci prostorů na vyžádání.

5.2.1 Dokumentace o bezpečnosti obce s rozšířenou působností Valašské Klobouky

Požární poplachový plán ORP Valašské Klobouky

Tento plán nám znázorňuje tabulka č. 9 a 10, která je součástí přílohy P III.

Poplachový plán obce

Obec Valašské Klobouky se skládá ze čtyř částí obce (Valašské Klobouky, Lipina, Mirošov, Smolina). Pro každou část je zřízena JPO SDH. Jednotka SDH obce Valašské Klobouky se řadí do kategorie III. Všechny další jednotky SDH mají označení jako JPO SDH kategorie V.

Při vzniku požáru nebo jiné MU a v závislosti na příslušném stupni poplachu zasahují s růstem poplachu tyto jednotky HZS a SDH:

Pro město Valašské Klobouky

1. Stupeň poplachu

Valašské Klobouky I., Valašské Klobouky III., Brumov III.

2. Stupeň poplachu

Slavičín I., Horní Lideč III., Bylnice V., Vlachovice V., Návojná V., Štítná nad Vlárí-Popov III., Lačnov V.

3. Stupeň poplachu

Zlín I., Poteč V., Lipina V., Mirošov V., Smolina V.

Pro osadu Lipina

1. Stupeň poplachu

Valašské Klobouky I., Lipina V., Valašské Klobouky III.

2. Stupeň poplachu

Slavičín I., Brumov III., Horní Lideč III., Bylnice V., Vlachovice V., Návojná V., Slavičín II.

3. Stupeň poplachu

Zlín I., Poteč V., Křekov V., Vrbětice V., Bohuslavice nad Vlárí V.

Pro osadu Mirošov

1. Stupeň poplachu

Mirošov V., Valašské Klobouky I., Valašské Klobouky III.

2. Stupeň poplachu

Slavičín I., Brumov III., Horní Lideč III., Bylnice V., Vlachovice V., Lačnov V., Návojná V.

3. Stupeň poplachu

Zlín I., Poteč V., Lipina V., Lipina V., Smolina V., Křekov V.

Pro osadu Smolina

1. Stupeň poplachu

Valašské Klobouky I., Smolina V., Valašské Klobouky III.

2. Stupeň poplachu

Slavičín I., Brumov III., Horní Lideč III., Bylnice V., Vlachovice V., Mirošov V., Návojná V., Lačnov V.

3. Stupeň poplachu

Zlín I., Poteč V., Lipina V., Mirošov V., Tichov V. [48]

**5.3 Rizika a charakter možného ohrožení obce s rozšířenou působností
Valašské Klobouky**

Pracoviště krizového řízení ORP ve Valašských Kloboukách analyzuje rizika včetně posouzení míry jejich nebezpečí pro obyvatelstvo. Zaměřují se hlavně na specifické a jedinečné druhy ohrožení pro dané území. Ve SO působí různé hrozby, z kterých může vzniknout MU a při níž může být vyhlášen krizový stav. Občané mohou být ohroženi přírodními pohromami (povodeň, sněhová kalamita, vichřice), únikem nebezpečné látky, poruchou na technologických zařízeních nebo přerušení dodávek elektrické energie.

Dále může obyvatelstvo zasáhnout časově a místně ohraničený hromadný výskyt infekčního onemocnění (pandemie) nebo hromadná nákaza zvířat (epizootie). Pro tato nebezpečí jsou zpracovány plány: Pohotovostní plán veterinárních opatření a Plán hygienických a protiepidemických opatření.

Z analýzy rizik vyplývá, že nejzávažnější nebezpečí může postihnout území Valašských Klobouk, Brumova-Bylnice, Štítné nad Vláří a Vlachovic. Toto nebezpečí se určuje hlavně podle zranitelnosti, která je daná především nejvyšší hustotou zalidnění, hustotou důležitých objektů nebo hromadění více druhů nebezpečí na určitém místě. [38]

Nejvýznamnější hrozby pro ORP Valašské Klobouky představují:

Průmyslové havárie s únikem nebezpečných látek:

Ve městě Valašské Klobouky se nachází německá firma Groz-Beckert Czech s.r.o., která vyrábí strojně šicí jehly. Tato firma manipuluje s nebezpečnými látkami, hořlavými kapalinami na bázi ropných látek. Představuje tak ohrožení nejen pro obyvatelstvo, ale také pro životní prostředí. Při úniku látek může docházet ke kontaminaci podzemní vody i zeminy. [47] Objekt je podle prevence závažných havárií zařazený do skupiny „A“. V objektu jsou zavedena bezpečnostní opatření a pravidelná kontrola, kterou vykonávají oprávněné orgány za účelem prověřit, zda jsou opatření ověřována. [38]

Další nebezpečí pro území ORP Valašských Klobouk představuje objekt muničních skladů Bochemie, s.r.o., který se nachází na území obce Vlachovice. Tento objekt je zařazený do skupiny „B“. Výbuch muničních skladů v roce 2014 měl za následek dlouhodobý zásah složek integrovaného záchranného systému a k situaci byl zhotoven Plán opatření pro případný vznik MU.

V obci Valašské Klobouky se na komunikaci I/57 nachází dvě čerpací stanice pohonných hmot (EuroOil a Benzina). Při vzniku požáru nebo výbuchu čerpacích stanic může dojít k ohrožení obydlené části, včetně blízkého nákupního střediska (Penny market). Pro tuto situaci a dle jejího rozsahu se předpokládá vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu. Občané, kteří se nacházejí v bezprostřední blízkosti, budou vyzváni k opuštění nebezpečného prostoru, s evakuací obyvatel většího počtu se nepočítá.

Přírozená povodeň:

Při rozsahu stoleté vody zaplavuje území od Brumova po Vlachovice rozhodující tok Vlára. Povodně na zbylých drobných tocích můžeme charakterizovat náhlým a krátkodobým průběhem. Povodňové nebezpečí je místního charakteru. Toto povodňové nebezpečí lze očekávat na těchto tocích pouze v případě společného působení více okolností (např. zahrazení průtočného profilu, sesuv půdy).

Zvláštní povodeň:

Na území ORP nejsou vybudovány žádná významná díla, která by zásadně ohrožovala obyvatelstvo. Malou míru nebezpečí můžeme udělit vodárenské nádrži na pitnou vodu ve Štítné nebo soustavě rybníků města Brumov. Tato díla jsou svými vlastnostmi zahrnuta do IV. kategorie vodních děl.

Blesková povodeň:

Bleskové povodně jsou důsledkem krátkých, intenzivních přívalových dešťů především v letním období. Aby došlo k bleskové povodni na území ORP Valašské Klobouky, musí intenzita množství srážek dosahovat cca. 30 mm/hod., 45 mm/2 hod., 55 mm/3hod., 60 mm/4 hod. ORP Valašské Klobouky postihuje každoročně pár bleskových povodních.

Nehoda v silniční dopravě:

Hlavní komunikací v ORP Valašské Klobouky je silnice I. třídy číslo 57, která vede směrem sever–jih. Tato komunikace prochází obcemi Brumov-Bylnice, Valašské Klobouky, Poteč a Valašské Příkazy.

Nehoda v železniční dopravě:

Na území ORP se nachází železniční trať č. 283, která zajišťuje spojení mezi tratí č. 280 (Vsetín–Horní Lideč–Púchov) a tratí 341, která zabezpečuje návaznost se Slovenskou republikou (přechod Vlárský průsmyk–Horné Srnie). Za hlavní železniční uzel je považovaná Bylnice (trať č. 283, 341).

Epizootie:

Epizootií mohou být postihnuty obce Valašské Klobouky, Poteč, Brumov-Bylnice, Štítná-Popov, Vlachovice-Vrbětice, Návojná, Tichov, Újezd. V těchto obcích jsou provozovny velkochovů hospodářských zvířat, u kterých může dojít ke vzniku nákazy slintavky a kulhavky u vnímavých sudokopytníků nebo ptačí chřipky u drůbeže. Jako opatření budou vytyčena ochranná pásma, která budou dosahovat minimálně 3 km a pásma dozoru, která budou dosahovat minimálně 10 km od centra nákazy. S evakuací občanů se nepočítá. [38]

Závěr

Správní obvod ORP Valašské Klobouky mohou zasáhnout naturogenní i antropogenní mimořádné události. Pro překonání MU zde působí složky IZS, které spolu efektivně koordinují a jsou připraveny tyto nepříznivé události řešit.

6 JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ VALAŠSKÉ KLOBOUKY

Jednotka SDH Valašské Klobouky pomáhá při hašení požárů, likvidaci následků větrných nebo sněhových kalamit, dále kontroluje zdroje vody k hašení požárů, poskytuje pomoc občanům v tísňových situacích a plní řadu dalších úkolů. Nezbytnost jednotky SDH Valašské Klobouky ukazuje počet jejich zásahů za jeden rok. Tento počet se pohybuje mezi 20 až 30 zásahy, přičemž v roce 2019 vyjízďela k 25 zásahům. Město Valašské Klobouky si váží práce dobrovolných hasičů. Za plnění stanovených úkolů týkající se PO získávají každoročně velitelé a další zástupci jednotek SDH Valašských Klobouk a jejich částí (Lipina, Smolina a Mirošov) ocenění. [48] MVDR. Stanislav Mišák hejtman Zlínského kraje (2008–2016) řekl: „*Dobrovolných hasičů si velmi vážím, mám je v hluboké úctě a smekám před nimi.*“ Tito dobrovolníci mnohdy spěchají na pomoc tam, odkud jiní utíkají. JPO ukazují svoji akceschopnost, obětavost a vytrvalost při řešení MU nebo KS postihující Zlínský kraj. Ve Zlínském kraji je evidováno 361 JPO v pohotovostním režimu, které vyjízďí k zásahům v osmdesáti procentech společně s profesionálními hasiči. Členové JPO jsou rekrutováni z nejpočetnější české organizace SH ČMS, která eviduje 359 116 členů. Úloha dobrovolných hasičů byla, je a bude nenahraditelná. I když je technika, vybavení a výcvik profesionálních hasičů na vysoké úrovni, při rozsáhlejší události si nelze představit zásah bez pomoci dobrovolných hasičů. Zlínský kraj, pod který jednotka SDH obce Valašské Klobouky spadá, podporuje hasiče nejen morálně, ale i finančně, přičemž dotace mají stálou vzestupnou tendenci. [49]

Od založení sboru uplynulo mnoho let a my se můžeme podívat, jak se tento sbor měnil a vyvíjel a s ním i jeho požární technika.

Z historie

Pro větší autentičnost je částečně v textu zachován jazyk kronik.

Zákon pro markrabství moravské, který byl publikován 1873, měl stanovit obcím s alespoň stovkou domovních čísel povinnost zřídit dobrovolný hasičský sbor. O tuto povinnost se měla starat obec–starosta obce. Z důvodu zatíženého rozpočtu obce (výstavba měšťanské školy, činžovního domu a kašny) nebyl dostatek financí na zřízení sboru. Hlavní iniciací zřízení sboru přišlo 18. června 1887 po vzniku požáru v Potečské ulici, kdy lehl popelem dům radního Antonína Šuchmy. SDH byl oficiálně založen 29. listopadu 1887, ale oslavy založení sboru se v budoucích letech spojují s datem 22. ledna 1888. Tento sbor měl toho

roku 56 činných členů a byl vybaven ruční čtyřkolovou stříkačkou. Později dostali příslušníci sboru nové vybavení např. ruční čtyřkolovou stříkačku s hadicemi, žebříky, lopaty, krumpáče, trhací háky a vědra na vodu, včetně pracovních uniforem. Obec roku 1889 zřídila pro sbor hasičkou kůlnu, která stála v místech dnešního katastrálního úřadu a roku 1893 nechala postavit novou z důvodu stavby činžovního domu na stávajícím místě.

Velkou zkouškou pro sbor Valašské Klobouky byl ničivý požár roku 1896 (do té doby zasahoval sbor u 13 menších požárů). Tento požár je považován za jeden z největších na Moravě v 19. století. Šíření požáru tehdy ovlivnil silný vítr a dlouhodobé sucho. Na hašení požáru se podílely sbory z Brumova, Bylnice, Nedašova, Štítné, Újezda, Vlachovic, Bojkovic a Uherského Brodu. Popelcem tehdy lehlo z velké části 246 dřevěných domů a bez střechy nad hlavou se ocitlo 1500 občanů, tedy asi 300 rodin. Při odklizení následků způsobené požárem bylo zavoláno vojsko. Při požáru utrpěl sbor Valašských Klobouk škodu na materiálním vybavení ve výši 700 zlatých a osmadvaceti příslušníkům shořel veškerý majetek, když pomáhali hasit požár.

Roku 1909 přinesl nové vybavení, např. výkonnější stříkačku a pracovní obleky. Významným dnem byl 18. srpen 1912, kdy došlo k založení samostatné župní jednotky pro soudní okres Valašské Klobouky. Tyto informace vychází z kroniky 130 let sboru dobrovolných hasičů ve Valašských Kloboukách 1887-2017, na jejichž publikaci se podílelo město Valašské Klobouky a starostka Eliška Olšáková. Brožuru sepsal Petr Odehnal a jednatel valašskoklobouckého sboru Miroslav Maňas společně s kronikářem sboru Radkem Behancem. [50]

Starší kronika vydaná městským národním výborem vypráví o První světové válce, která přinesla útlum sboru a mnoho členů muselo jít do války. Byla zakoupena motorová stříkačka a roku 1937 byla na radnici instalována elektrická siréna. Další útlum sboru přišel s Mnichovskou dohodou 1939. V tomto roce byly zrušeny župy a zavedeny okresní jednotky. Skončení války roku 1945 znamenalo úlevu, ale také odstraňování následků způsobené válkou. O 2 roky později, díky dvouletému hospodářskému plánu, dostal sbor nové vybavení a bylo zakoupeno 28 gumových plášťů, 15 párů gumových rukavic, přilby a jiné vybavení. Roku 1949 městský národní výbor zakoupil pro sbor auto pro přepravu osob a stříkačku. Později ještě uskutečnil sbírku, která pomohla k zakoupení další stříkačky. V tomto roku byl sbor prostřednictvím vyhlášky ministerstva vnitra zařazen do Okresní požární bezpečnosti. V roce 1950 přešel Kloboucký požární sbor i s majetkem pod správu městského národního výboru a potřeby sboru byly zahrnuty do rozpočtu města. Díky pomoci ministerstva vnitra a

sbírky, sbor koupil vozidlo Horch. V létě 1959 byla sboru darována dvoukolová stříkačka DS 16 s vybavením. [51]

Rok 1960 přinesl nové správní uspořádání. Město bylo přičleněno k okresu Gottwaldov. Lis-
topad 1960 přinesl pro sbor cisternový vůz ASC 16 Praga V3S s objemem nádrže 3.500 litrů
vody, který sloužil sboru 19 let. O šest let později se konala první jednání o stavbě nové
požární zbrojnice. Tento rok přinesl i provádění preventivních prohlídek objektů státních
statků, menších provozoven a rodinných domů příslušníky sboru. Rok 1968 pak přinesl ovlá-
dání městské sirény, které bylo namontováno na požární zbrojnici.

Po roce 1970 odešlo ze sboru několik lidí, kvůli dosavadní politické moci, která ovlivňovala
činnost sboru. Sbor však plnil svoji roli nadále, např. v roce 1971 pomáhal při hašení požáru
areálu Svit v Gottwaldově nebo o rok později při povodních. Roku 1973 bylo opraveno zá-
sahové vozidlo ASC 16 Praga V3S. Vůz Praga RN byl vyřazen a jednotce byl přidělen do-
pravní vůz Avia. V tento rok došlo i k zahájení výstavby nové zbrojnice. Členové pracovali
na výstavbě několik dnů. Stavba byla dokončena v říjnu 1973 a byla určena i pro veřejný
požární útvar.

Po rozpadu Československa vystupoval sbor pod názvem Sbor dobrovolných hasičů Valaš-
ské Klobouky. Od roku 2006 je z řad členů vytvořena JPO, která je po boku profesionálních
hasičských jednotek povolávána krajským operačním střediskem HZS Zlín. [48] Roku 2007
byl nahrazen dopravní vůz Avia vozem CSA 24 Liaz. Toho roku začala přestavba požární
stanice, která je nyní majetkem HZS Zlínského kraje, od března 2008 je jednotka SDH Va-
lašské Klobouky v pronájmu. [50]

V roce 2016 město Valašské Klobouky vybavilo výjezdovou jednotku novým zásahovým
vozidlem Scania, díky čemuž se její akceschopnost posunula o další stupeň vpřed. Ve sboru
se za dobu jeho fungování vystřídal již 6 generací hasičů. [48]

Jména starostů sboru od roku 1888 znázorňuje tabulka níže.

Tabulka č. 7 – Starostové sboru [50]

František Bratmann	1888–1896
Antonín Šuchma	1897
Bedřich Katz	1898–1900
Jan Haselman	1901
Karel Šerý	1902–1907
Karel Matyáš	1908–1919
František Šerý	1920–1931
Jan Fojtík	1932–1939
Jan Pechanec	1940–1945
Jan Fojtík	1946–1951
Albert Unzeitig	1952–1960
Josef Kokrhel	1961
Albert Unzeitig	1962
Karel Severa	1963–1965
František Veverka	1966–1976
František Dořák	1977–1982
Antonín Kocourek	1983–1990
František Dořák	1991
Jiří Pechanec	1992–1994
Zdeněk Polách	1995–2006
Stanislav Psota	2007–doposud

Závěr z historie

Bez historie by nebyla současnost ani budoucnost. Během vývoje si dobrovolní hasiči zažili hodně špatného i dobrého. Přicházely změny státního zřízení, režimů, politické situace a vlády. I přes tyto změny zde byli dobrovolní hasiči symbolizující ochotu pomoci bližnímu, ochraňovat jeho život a majetek bez nároku na mzdu či slávu. [49]

6.1 Současnost

Z počátku se sbor soustředoval spíše na hasičské soutěže. K aktivitám, které vykonává jednotka nyní, se předešlé generace členů dostala jen zřídka. Jednotka byla tehdy zařazena do kategorie JPO V, a tudíž měla územní působnost vymezenou jen na katastr obce. Zásahy jednotky byly pouze ojedinělé, 1 až 3 zásahy za rok. V současné době se můžeme bavit o 20 až 30 zásazích za rok. S větším počtem zásahů a členů přišlo i více požadavků, školení a byrokracie. Jednotka má nyní i více práv a povinností k obci díky uzavřeným smlouvám. [48]]

Členové

Ve sboru jako takovém se nachází celkem 41 členů. Většina členů je však starší, a proto nejsou zařazeni do jednotky. Průměrný věk SDH ORP Valašské Klobouky představuje 44 let.

Jednotka SDH ORP Valašské Klobouky se řadí do kategorie JPO III/1. Vyhláška Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti JPO stanoví základní početní stav. Aby byla jednotka akceschopná, potřebuje mít minimálně 12 členů. V této jednotce se nachází 15 členů, a proto je splněna akceschopnost jednotky. V jednotce jsou zařazeni 2 členové, kteří současně pracují pro profesionální hasiče ve Valašských Kloboukách. Jednotka SDH se skládá z 1 velitele, 4 velitelů družstva, 5 strojníků a 5 hasičů. [48]

Odborná způsobilost a příprava členů

Všichni členové jsou nositelé osvědčení o odborné způsobilosti, podle § 35. odst. 5 vyhlášky o jednotkách PO pro výkon funkce, kterou v jednotce zastávají. Osvědčení o odborné způsobilosti získávají členové od orgánů, podle zákona č. 133/1985 Sb. o PO, § 72 odst. 5 písm. a) až c) potom, co absolvují zkoušky ve Zlíně nebo ve Valašských Kloboukách.

V jednotce je také prováděna odborná příprava podle § 36 až 39 vyhlášky o jednotkách PO. K získání je potřeba absolvovat přípravu v řádu 40 hodin. Touto přípravou si velitel každý rok proškoluje svoji jednotku k udržení odborné způsobilosti. Odborná příprava obsahuje teoretickou přípravu, praktický výcvik a fyzickou přípravu. Součástí odborné přípravy je i požární sport. Odborná příprava k prodloužení způsobilosti se provádí každých 5 let formou testu. U strojníků je povinnost absolvovat každý rok 8 hodin přeškolení, po pěti letech je to 16 hodin k znovu získání odborné způsobilosti. U velitelů za 5 let stačí 2x přeškolení v řádu 8 hodin.

Jednotka SDH se také účastní různých cvičení s profesionálními hasiči, z pravidla jednou až dvakrát do roka. K přípravě jednotky patří také technicko-taktické cvičení, kterého se účastní členové společně s profesionálními hasiči. Dále se provádí různá školení, jako je zdravotní pomoc, lezecké dovednosti atd.

Školení odborné způsobilosti je realizováno také na věcné a ochranné osobní prostředky PO. Z celkového počtu 15 členů jednotky má odbornou způsobilost na dýchací techniku 7 osob. Tyto osoby musí každý rok udělat zdravotní testy včetně zdravotní prohlídky, ve které je zařazena také spirometrie. Další způsobilost na obsluhování ruční motorové pily splňuje 6

členů a 5 členů má v jednotce funkci strojníka. Funkci velitelů družstev pak vykonávají 4 členové. [48]

Zařazení jednotky do plošného pokrytí

Tato jednotka se řadí do kategorie JPO III/1 od roku 2016, kdy dostala jednotka nový zásahový automobil Scania. Do této kategorie náleží také proto, že se nachází v obci s počtem obyvatel nad 1000. Jednotka vyjíždí k MU v jednom družstvu o zmenšeném početním stavu. Podle situace může k zásahu vyjet i ve 2 lidech, což je považováno za minimální družstvo 1+1. Členové JPO III/1 musí splňovat stanovenou dobu výjezdu od vyhlášení poplachu, která činí 10 min. Tento časový limit je splněn, jelikož je jednotka pohotová a připravena zakročit. [48]

Mobilní požární technika

Jednotka dostala v roce 2016 zcela novou cisternovou automobilovou stříkačku CAS 20 4000/250 S2R značky Scania, která nahradila vozidlo z roku 1985 CAS Liaz. Na koupi nového automobilu se podílel Zlínský kraj společně s HZS ČR a městem Valašské Klobouky, tomu byly poskytnuty dotace. Tento vůz byl pořízen za cenu okolo 6 milionů korun českých. CAS 20 je prvosledový automobil, jehož kabina pojme 6 osob. Automobil je vybaven pěnidlem o objemu 0.25m³ a nádrží na vodu o objemu 4 m³. Na každé straně vozu je trojice rolet s úložným prostorem.

Jednotka je dále vybavena transportním vozem Volkswagen, který dříve používala rychlá ZZS Zlínského kraje. Tento vůz se používá především k technickým zásahům a je vybaven 8 místy k sezení. [48]

Věcné prostředky požární ochrany

V CAS 20 lze nalézt standartní vybavení jako je vysavač na likvidaci včel a hmyzu, ponorné elektrické kalové čerpadlo a plovoucí čerpadlo používané např. při vyčerpávání vody ze zatopených sklepů. Dále pak motorová pila Husqvarna 362 XPG special, na jejíž užívání má odbornou způsobilost 6 členů jednotky. Automobil také obsahuje elektrocentrálu a stožár venkovního osvětlení, který není zařazen do standardního vybavení. CAS 20 obsahuje také sorbenty, 2 ochranné obleky, hadice a další obvyklé vybavení. Jednotka není vybavena prostředky pro dopravní nehody, jelikož k nim vyjíždí profesionálními hasiči z Valašských Klobouk. Jednotka se případně volá jen na poskytnutí pomoci při větších dopravních nehodách, např. nehoda autobusu v Lipině roku 2010 nebo k uhašení hořícího auta 2020.

Členové jsou dále vybaveni osobními ochrannými prostředky. Používají zásahové přilby značky GALLET F1SF, zásahové kukly značky TOFI PERSPEKTA a dýchací přístroje značky MSA. Před požáry je chrání třívrstvý zásahový ochranný oblek značky DEVA. Na rukách nosí zásahové rukavice od značky MEGAN a ESKA. Nohy mají chráněné zásahovými boty značky PRAVOS. [48]

Tabulka č. 8 – Požární technika a věcné prostředky PO [48]

Požární technika a věcné prostředky PO	Počet
Cisternová automobilová stříkačka	1
Dopravní automobil	1
Stříkačka motorová přenosná	1
Čerpadlo plovoucí	1
Čerpadlo kalové	1
Pila řetězová	1
Elektrocentrála	1
Izolační dýchací přístroje	8
Vozidlová radiostanice	2

Financování

Jednotky SDH obcí jsou financovány prostřednictvím svých zřizovatelů, tedy z rozpočtu obce. Jelikož se jednotka SDH obce Valašské Klobouky řadí do kategorie JPO III/1, jsou finanční požadavky na rozpočet obce poněkud větší. Je-li zničena technika nebo věcné prostředky PO při zásahu prováděném v jejich okrsku jednotky (Valašské Klobouky, Smolina, Mirošov, Lipina), platí náhradu nákladů jednotky město. Při provádění zásahu jednotky mimo své katastrální území, jsou přiděleny obcím dotace ze státního rozpočtu (rozpočtu MV-GŘ HZS ČR), z kterých pak financují jednotku. Tyto dotace slouží na úhradu nákladů za PHM, hasiva, materiálních a věcných prostředků a na náhradu mezd.

Obec Valašské Klobouky si uvědomuje důležitost jednotky SDH a její přínos pro město a okolí. Rozpočet pro rok 2020 činí 700 tisíc korun českých, což je značný finanční nárůst oproti roku 2019, kdy rozpočet činil téměř 400 tisíc korun českých. [48]

Předurčenost

Předurčenost jednotky SDH závisí na jejím zařazení do kategorie JPO a vybavení, s kterým jednotka disponuje. Jednotka SDH Valašské Klobouky se řadí do kategorie JPO III/1. Tato jednotka má k dispozici techniku a věcné prostředky ke zvládnutí požárů lesních porostů a

budov. Dále je jednotka povolávána k různým technickým zásahům, kterými může být přečerpávání vody při povodních, odklizení sněhové kalamity, pátrání po pohřešované osobě, zneškodňování nebezpečného hmyzu nebo odstraňování následků způsobených vichřicí či jinou MU. Mezi další činnost jednotky můžeme zařadit čerpání a čištění studní, které se provádí na žádost obyvatel.

Obec Valašské Klobouky dále používá jednotku při konání Mikulášského Jarmarku, závodů na kole a jiných akcí, které obec pořádá. Členové např. organizují dopravu a ohraničují místa pro bezpečnost závodů nebo plní vodou parní lokomotivu, která městem projíždí při Mikulášském Jarmarku. Při velkých vedrem můžeme vidět jednotku, jak skrání svou technikou náměstí vodou nebo naopak v zimě pomáhají s vytvořením kluziště pro obyvatelstvo. [48]

Využívání vodních zdrojů

Podle obecně závazné vyhlášky města Valašské Klobouky č. 1/2017, kterou se vydává požární řád města Valašské Klobouky, je povinen vlastník nebo uživatel vodních zdrojů udržovat tyto zdroje v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro boj s požáry.

Zdroje vody pro hašení požárů se dělí na přirozené, umělé a víceúčelové. V obci Valašské Klobouky se nachází Kloboucký potok, který řadíme do přirozených vodních zdrojů. Využitelnost tohoto zdroje je celoroční. Mezi umělé zdroje můžeme zařadit požární studnu na stanici HZS Valašské Klobouky, která se nachází na ulici Brumovská 710. Kapacita studny je 20 m³ a využitelnost tohoto zdroje je také celoroční. Třetí a poslední zdroj se řadí do skupiny víceúčelových zdrojů. Mezi tyto zdroje můžeme zahrnout požární hydrantovou síť Valašské Klobouky, jejíž využitelnost je celoroční. Dalším typem tohoto zdroje je koupaliště Valašské Klobouky s kapacitou vody 650 m³. Toto koupaliště se nachází v ulici Partizánská a jeho využitelnost je od července do srpna. [52]

Akceschopnost

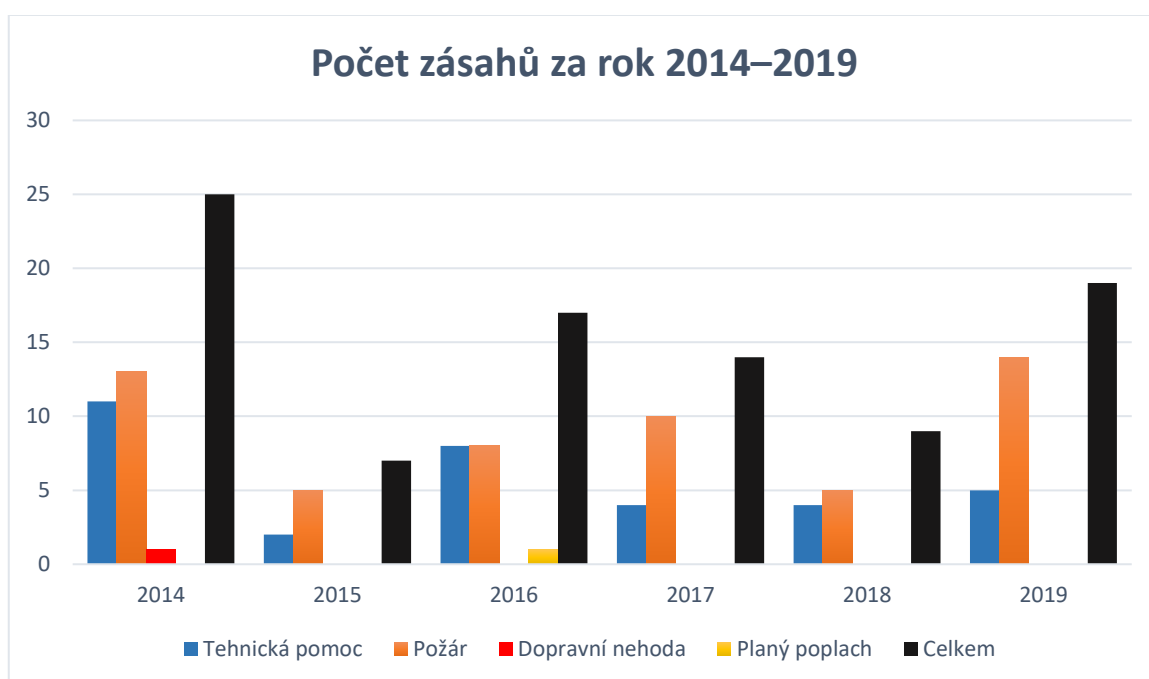
Akceschopnost jednotky SDH obce definuje vyhláška č. 247/2001 Sb. vyhláška Ministerstva vnitra o organizaci a činnosti JPO §18 v hlavě č. IV.

Celkový základní početní stav jednotky zařazené do kategorie JPO III/1 je 12 členů. Jednotka ORP Valašské Klobouky je patnáctičlenná, z níž jsou 4 členové připraveni k výjezdu. Kromě základního početního stavu musí jednotka splňovat minimální počet členů v pohoto-

vosti pro výjezd, který musí být zajištěn nepřetržitě 24 hodin denně. Výhodou je, že v jednotce se nachází také 2 příslušníci HZS Zlínského kraje. Tento početní stav je splněn. Další povinností je uskutečnění zásahu v určeném časovém limitu. Pro tuto jednotku doba činí 10 min. Podle měření vyjíždí jednotka k zásahu zpravidla pod 6 min., a proto je splněn časový limit výjezdu.

V jednotce je také prováděna odborná příprava a každý člen je držitelem osvědčení o odborné způsobilosti. Technika a věcné prostředky PO jsou pravidelně kontrolovány. Např. u motorové pily nebo centrály se prověřuje každý měsíc její akceschopnost nastartováním. O každém technickém prostředku se vedou záznamy. [48]

Zásahy



Graf č. 2 – Počet zásahů jednotky SDH obce Valašské Klobouky [48]

Sloupcový graf č. 2 nám ukazuje počet zásahů jednotky SDH obce Valašské Klobouky v rozmezí 6 let. Rok 2014 byl pro jednotku SDH nejnáročnějším rokem. Jednotka vyjížděla k 25 zásahům. Za zmínku stojí výbuch muničního skladu ve Vrběticích. Z grafu vyplývá, že rok 2015 byl naopak rokem nejklidnějším. Členové zde zasahovali u pěti požárů a dvou technických pomoci. V roce 2016 jednotka vyjížděla v celkovém počtu k 17 zásahům, z toho jednou k planému poplachu. Roku 2017 vyjížděla jednotka k 14 zásahům, při čemž 4krát k technické pomoci a 10krát k požáru. V roce 2018 klesl celkový počet výjezdů o 5. Naopak v roce 2019 eskaloval počet výjezdů na 19, 14krát se jednalo o hašení požárů a 5krát o technickou pomoc. Šlo o čerpání vody způsobených povodní, 1krát o pátrání po pohřešované osobě a

1krát o pomoc při odstraňování sněhové kalamity. V roce 2020 vyjížděla jednotka k pátrání po pohřešované osobě, požáru osobního automobilu, kontejneru a lesního porostu. [48]

7 DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ

Návrhy na zlepšení aktuální situace u jednotky SDH v obci Valašské Klobouky budou posuzovat podle odpovědí ze dvou dotazníků. První dotazník byl věnován obyvatelům obce Valašské Klobouky. Díky tomuto dotazníku prozkoumáme, jak se obyvatelstvo cítí bezpečně v obci z hlediska PO, zda je schopno identifikovat jednotku SDH obce Valašské Klobouky a jaký pohled a názor má obyvatelstvo na tuto jednotku.

Druhé dotazníkové šetření vyplňovali členové profesionálního HZS Zlínského kraje společně se členy jednotky SDH obce Valašské Klobouky. Pomocí dotazníků bude hodnocena vzájemná spolupráce složek při společném zásahu i cvičení, dále pak materiální a personální vybavení, akceschopnost a připravenost jednotky SDH obce Valašské Klobouky

7.1 Dotazník „Jednotka sboru dobrovolných hasičů v obci Valašské Klobouky z pohledu obyvatel Valašských Klobouk:

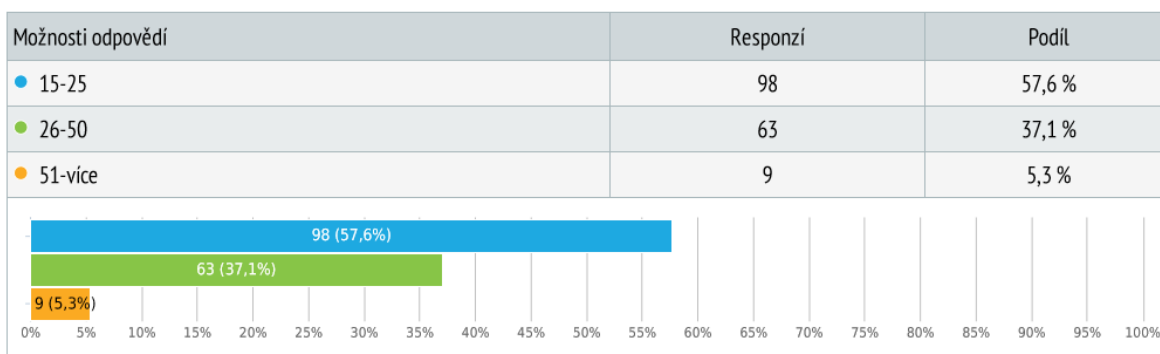
Z prvního dotazníku zjistíme, jak vnímají obyvatelé Valašských Klobouk jednotku SDH ve své obci. Tento krátký dotazník se skládá z 5 jednoduchých otázek. Na otázky mi zodpovědělo 170 respondentů. Dotazník byl vytvořen přes webovou stránku SURVIO.com.

7.1.1 Otázka č. 1

První otázka nám rozdělila respondenty do tří věkových kategorií, pomocí níž jsme se obeznámili, jaká věková kategorie zodpovídala na dotazník nejvíce.

1. Do jaké věkové kategorie patříte?

Výběr z možností, zodpovězeno 170x, nezodpovězeno 0x



Graf č. 3 – Věková kategorie respondentů

Z grafu můžeme vidět, že největší podíl tvořili respondenti mezi věkovým rozmezím 15–25 let. Z celkového počtu 170 dotazovaných bylo právě 98 ve věkové kategorii 15–25 let, což

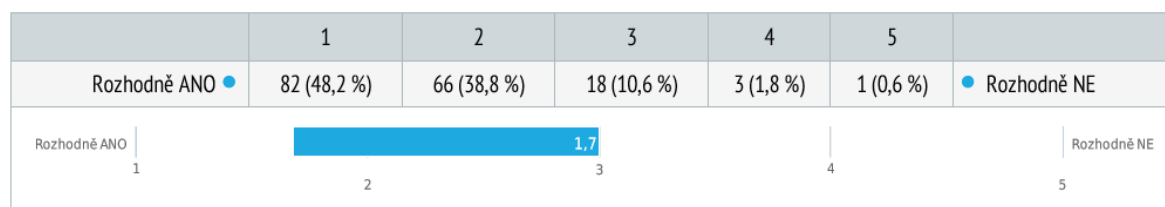
činí podíl 57,6 %, z celkových 100 %. Další věková kategorie od 26–50 let tvoří podíl 37,1 % a s nejmenším podílem 5,3 % odpovídali respondenti ve věku 51 a více let.

7.1.2 Otázka č. 2

Druhá otázka zněla: „Cítíte se bezpečně v obci Valašské Klobouky z hlediska PO?“ Tato otázka měla zjistit, zda si obyvatelstvo myslí, že jejich obec a jednotka SDH dělá všechno proto, aby se cítili z hlediska PO bezpečně. Můžeme ji také chápat, jak vnímá obyvatelstvo akceschopnost a připravenost jednotky SDH v obci Valašské Klobouky a HZS-Zlínského kraje zasáhnout při vzniku mimořádné události.

2. Cítíte se bezpečně v obci Valašské Klobouky z hlediska požární ochrany?

Sémantický diferenciál, zodpovězeno 170x, nezodpovězeno 0x



Graf č. 4 – Bezpečnost v obci z hlediska PO

Z grafu můžeme vyvodit závěr, že se obyvatelé cítí v obci spíše bezpečně, což ukazuje celková známka 1,7. Z celkového počtu 170 respondentů se 82 cítí rozhodně bezpečně, dalších 66 se cítí spíše bezpečně. Na otázku zodpovědělo neutrálně 18 respondentů. Tři lidé se v obci spíše necítí bezpečně a jeden respondent se necítí bezpečně vůbec.

Návrh na zlepšení situace

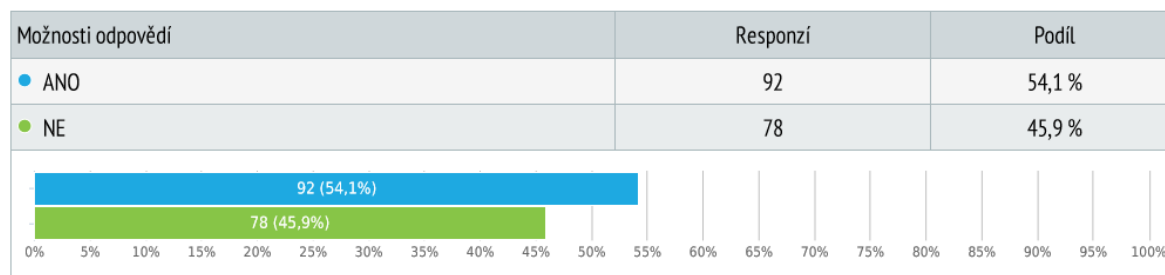
Aby se obyvatelstvo obce Valašských Klobouk cítilo bezpečněji z hlediska PO, je zapotřebí poukázat na fakt, že ve Valašských Kloboukách působí dvě spolupracující JPO, jimiž jsou profesionální hasiči Zlínského kraje a dobrovolní hasiči obce, kteří jsou zařazeni do kategorie JPO III/1. Obec by měla o aktivitách těchto jednotek PO průběžně informovat obyvatelstvo pomocí článků v Klobuckém zpravodaji a na webových stránkách regionvalassko.cz. Informace by dále měly obsahovat statistiky zásahů a poučení o problematice PO, jako součást prevence.

7.1.3 Otázka č. 3

Otázkou č. 3 je zaměřena na zjištění schopnosti obyvatelstva identifikovat jednotku SDH obce Valašské Klobouky.

3. Viděli jste jednotku sboru dobrovolných hasičů vaší obce při provádění zásahu?

Výběr z možností, zodpovězeno 170x, nezodpovězeno 0x



Graf č. 5 – Jednotka SDH obce Valašské Klobouky při provádění zásahu.

Z výše uvedeného grafu můžeme vyčíst, že 92 respondentů vidělo jednotku SDH obce Valašské Klobouky při zásahu a 78 ne. Podíl činí 54,1 % pro ANO a 45,9 % pro NE.

Návrh na zlepšení situace

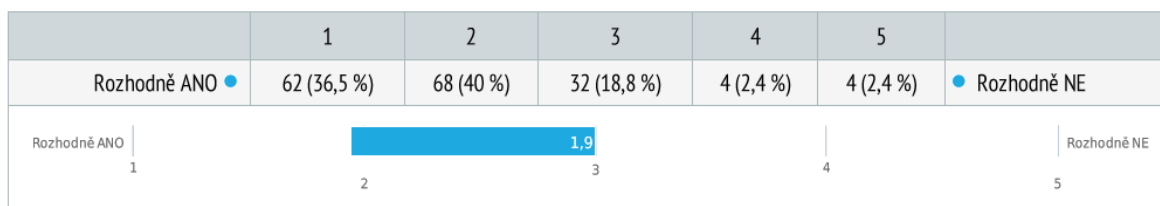
Existují dvě možnosti, proč obyvatelstvo odpovídalo, že jednotku SDH obce Valašské Klobouky u zásahu neviděli. První možností je, že nikdy nebyli u žádného zásahu prováděného hasiči. Druhou možností je, že si spletli jednotku SDH obce Valašské Klobouky s profesionálními hasiči. Dobrovolní hasiči obvykle vyjíždí s cisternovou automobilovou stříkačkou, která je nerozeznatelná od profesionálních hasičů včetně jejich oděvů, které používají při zásazích. Tady apeluji na zlepšení PR (Public relations) vytvořením internetových stránek, pomocí níž zdokonalí informovanost obyvatel o prováděných aktivitách jednotkou SDH obce Valašské Klobouky. Dále bych navrhl jednotce SDH vytvoření vlastního emblému, který by zdobil vozidlo CAS 20 4000/250 S2R značky Scania v rámci normy označování požárních vozidel.

7.1.4 Otázka č. 4

Tato otázka měla zjistit názor na akceschopnost jednotky, tedy jestli je personálně a materiálně vybavena a připravena zasáhnout při vzniku MU.

4. Je jednotka sboru dobrovolných hasičů akceschopná a připravená zasáhnout při vzniklé mimořádné události?

Sémantický diferenciál, zodpovězeno 170x, nezodpovězeno 0x



Graf č. 6 – Akceschopnost a připravenost jednotky SDH.

Celková známka z průměru odpovědí činí 1,9. To znamená, že si obyvatelé myslí, že je jednotka SDH spíše akceschopná a připravená zasáhnout. 62 respondentů uvedlo, že je jednotka SDH rozhodně akceschopná a 68, že je spíše akceschopná. 32 respondentů hlasovalo neutrálně. 4 respondenti si mysleli, že spíše není akceschopná zasáhnout a 4 respondenti si dokonce mysleli, že rozhodně akceschopná zasáhnout není.

Návrh na zlepšení situace

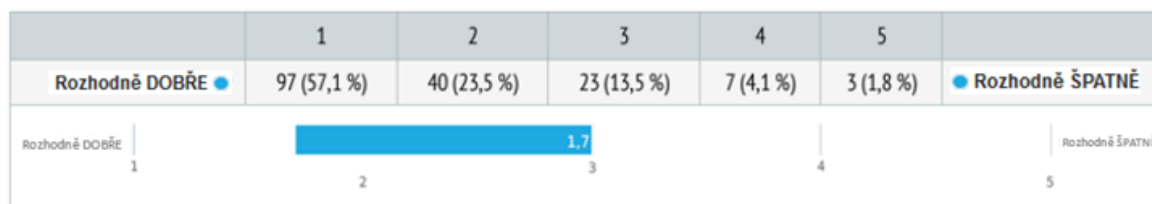
Zde apeluji na to, aby městský úřad společně s jednotkou SDH Valašské Klobouky ukázal obyvatelstvu statistiky zásahů jednotky SDH. Dále, aby jednotka mohla představit obyvatelstvu připravenou požární techniku a věcné prostředky PO. V rámci připravenosti členů jednotky SDH by mohlo město uspořádat cvičení, při němž by byl proveden zásah, při kterém by členové ukázaly své dovednosti, zkušenosti a znalosti.

7.1.5 Otázka č. 5

Cílem poslední otázky bylo vyhodnotit spokojenost občanů s dalšími aktivitami, které provádí jednotka v obci. Jednotka vyjíždí na prosbu obyvatel k čištění studen, pomáhá při Mikulášském Jarmarku organizovat dopravu, stříká kluziště vodou a jiné.

5. Jak hodnotíte další aktivity jednotky ve prospěch obce a jejich občanů?

Sémantický diferenciál, zodpovězeno 170x, nezodpovězeno 0x



Graf č. 7 – Další aktivity jednotky SDH.

Aktivitu, kterou vykonává jednotka ve prospěch obce a občanů hodnotí obyvatelstvo jako rozhodně dobrou v 97 případech a ve 40 jako spíše dobrou. Neutrálně hlasovalo 23 respondentů. Čtyři respondenti ohodnotili tuto činnost známkou 4 a tři lidé známkou 5.

Návrh na zlepšení situace

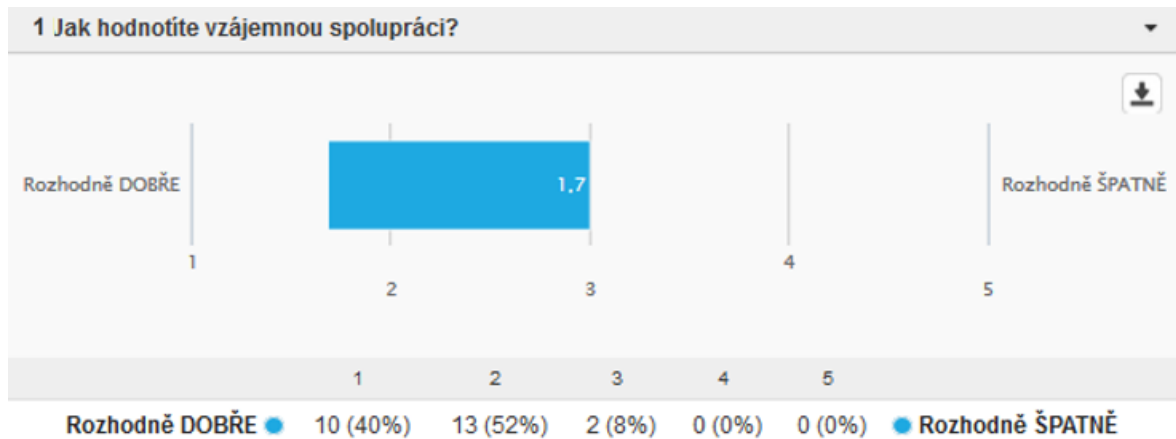
I když je známka vysoká, opětovně se přiklání k názoru zdokonalení PR (Public relations), vytvořením internetových stránek, kde se budou obyvatelé informovat i o jiných aktivitách jednotky SDH obce Valašské Klobouky. Na stránkách také naleznou telefonní číslo, které bude sloužit v případě zájmu o poskytnutí jejich služeb. Pomocnou ruku k tomuto zdokonalení by měla poskytnout obec, a to formou sepsání krátkého článku o aktivitách členů jednotky v Klobuckém zpravodaji s uveřejněním telefonního čísla pro zájemce o tyto služby.

7.2 Dotazníkové šetření pro příslušníky Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje a členy Jednotky sboru dobrovolných hasičů obce Valašské Klobouky

Druhý dotazník byl vytvořen pro posouzení jednotky SDH obce Valašské Klobouky příslušníky HZS-Zlínského kraje a samotnými členy. Tímto dotazníkem např. zjistíme, jak vnímají tyto JPO svoji vzájemnou spolupráci a jak jsou spokojeni s chodem jednotky. Na dotazník zodpovědělo 28 respondentů, z toho 14 členů HZS-Zlínského kraje a 11 členů jednotky SDH obce Valašské Klobouky. Dotazníky byly dodány v tištěné podobě do stanice HZS-Zlínského kraje ve Valašských Kloboukách. Tyto odpovědi byly přes webovou stránku Survey.com přepsány do elektronické podoby.

Otázka č. 1

Otázka č. 1 se zabývá vzájemnou kooperací jednotek z hlediska organizování a realizaci společného cvičení nebo provedení společného zásahu.



Graf č. 8 – Vzájemná spolupráce JPO

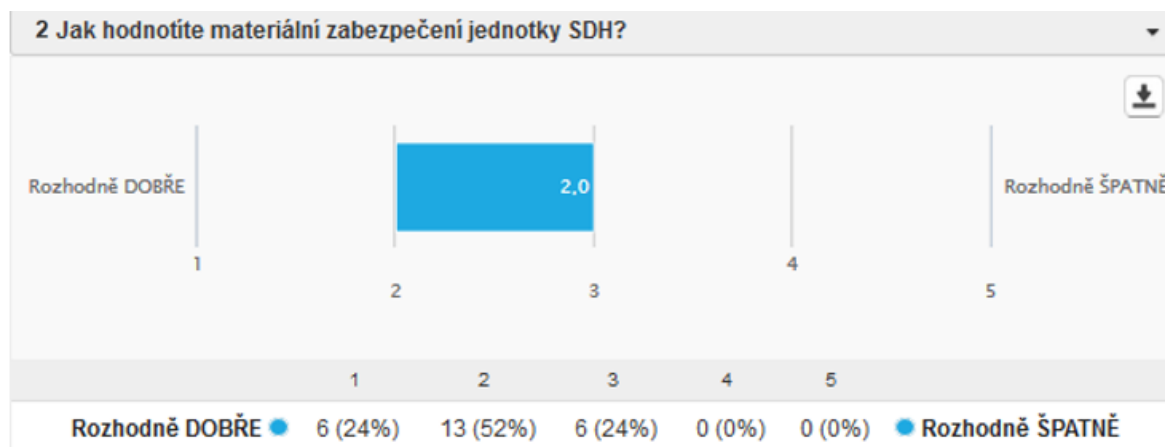
Otázka je hodnocena známkou 1,7, které je uspokojivá. Členové jednotky SDH hodnotili sedmkrát vzájemnou spolupráci jako rozhodně dobrou. Třikrát spíše dobrou a jeden člen ohodnotil vzájemnou spolupráci neutrálně. Tři profesionální hasiči odpovídali, že je vzájemná spolupráce rozhodně dobrá, deset že je spíše dobrá a jeden zastával neutrální názor.

Návrh na zlepšení situace

Naprostá většina respondentů byla ze vzájemnou spolupráci spokojena. Můžeme vidět, že vzájemná kooperace je na dobré úrovni, což přidává fakt, že tyto jednotky spolu sídlí v jedné požární stanici. Pro zvýšení úrovně lze udělat krátké zasedání jednotek na stanici, kde se budou řešit návrhy na zlepšení vzájemné spolupráce.

Otázka č. 2

Otázka měla zhodnotit materiální vybavení jednotky z hlediska požární techniky a věcných prostředků PO, do kterých patří např. požární příslušenství, osobní ochranné prostředky atd.



Graf č. 9 – Materiální zabezpečení jednotky SDH.

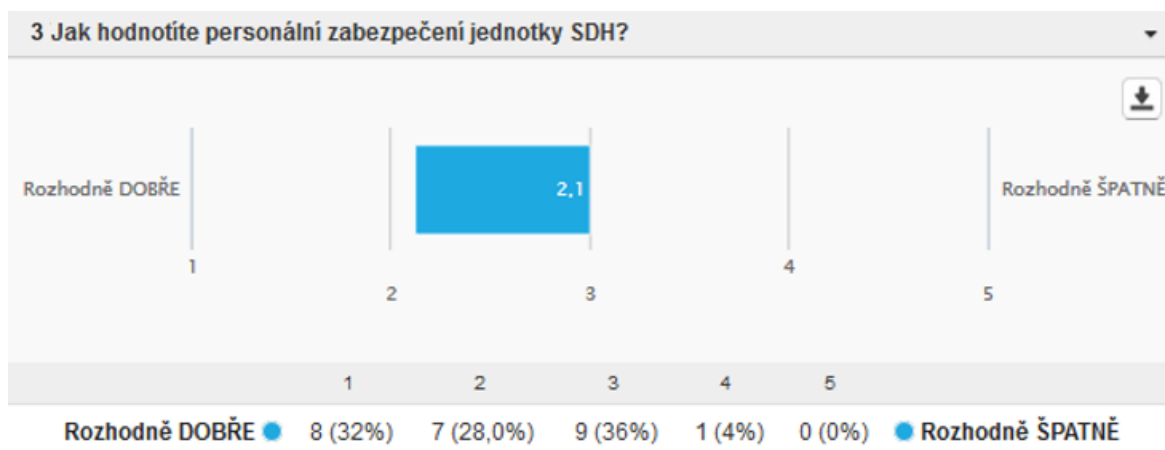
Z grafu vidíme, že celková známka 2,0 odpovídá hodnocení spíše dobře. Členové jednotky SDH obce Valašské Klobouky odpověděli dvakrát na tuto otázku známkou 1, sedmkrát známkou 2 a dvakrát známkou 3. Profesionální hasiči odpověděli čtyřikrát známkou 1, šestkrát známkou 2 a čtyřikrát známkou 3. Z průměru hodnotili obě JPO materiální zabezpečení známkou 2.

Návrh na zlepšení situace

Jde především o výši finančních prostředků obce na pořizování materiálních prostředků pro jednotku. Zde by mohla obec vyčlenit finance na zlepšení materiální zabezpečení, čímž by byla zvýšena úroveň PO v obci. Po uvolnění financí by bylo dobré zvážit výměnu starého ojetého transportního vozu značky Volkswagen, který byl přestaven ze starého sanitního vozu. Vše vyplývá ze vzájemné komunikace mezi jednotkou a orgány obce.

Otázka č. 3

Předposlední otázka se zabývá zabezpečením jednotky SDH obce Valašské Klobouky z hlediska personálu.



Graf č. 10 – Personální zabezpečení jednotky SDH.

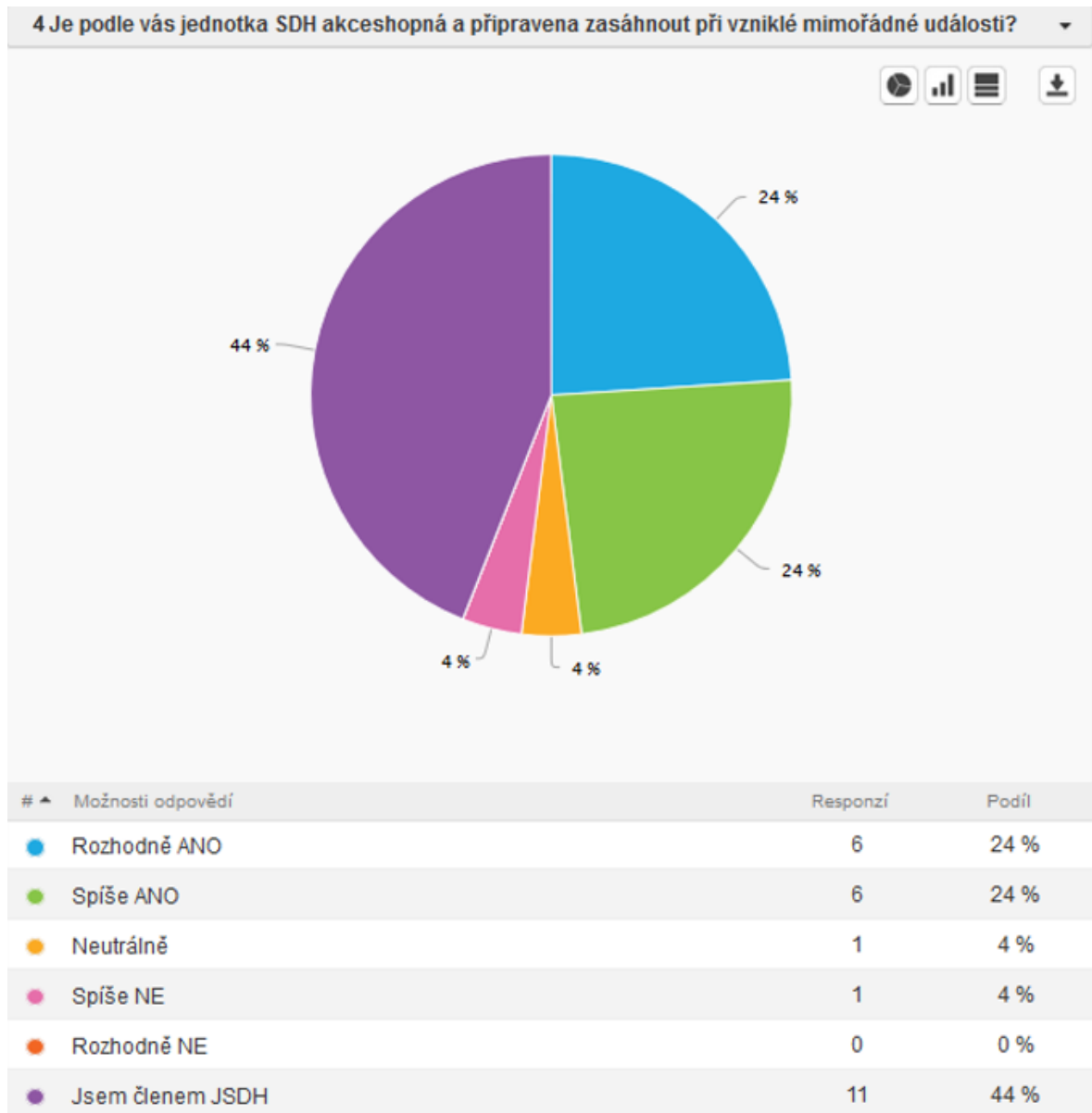
Tato otázka dostala průměrnou známku 2,1, což znamená, že by jednotka SDH obce Valašské Klobouky měla být spíše dobře personálně zabezpečena. Z celkového počtu respondentů udělilo 8 lidí známku 1. Sedm lidí známku 2 a největší počet respondentů udělil známku 3. Jeden respondent udělil známku 4.

Návrh na zlepšení situace

Navrhuji navýšit početní stav členů jednotky. Z rozhovoru s velitelem jednotky panem Rudou Horáčkem a místo starostou Petrem Horáček jsem zjistil, že ubývá zájmu, ze strany mládeže, o členství v jednotce. Věkový průměr přitom stoupá a je zapotřebí nová mladší generace, která se zaučí od starších členů. Obec by měla pomoci jednotce k navýšení personálního stavu díky popularizaci. To by mělo probíhat oznámením o možnosti stát se členem jednotky SDH obce Valašské Klobouky v místním rozhlase nebo článkem ve zpravodaji. Iniciovat uspořádání „dopoledne s hasiči“ na základní škole, případně den s IZS a den otevřených dveří. Představena by byla požární technika s ukázkami, tak aby zaujali představenstvo. Dále lidi informovat o zajímavé práci, o dovednostech, zkušenostech a jiných benefitech, které jim účast v jednotce přinese.

Otázka č. 4

Tato položená otázka byla stejná jako v předešlém dotazníku, kde jsem oslovil obyvatelé Valašských Klobouk. Otázka byla položena pouze příslušníkům HZS-Zlínského kraje a měla prověřit, jak hodnotí akceschopnost a připravenost jednotky SDH obce Valašské Klobouky zasáhnout při vzniklé mimořádné události.



Graf č. 11 – Akceschopnost a připravenost jednotky SDH

Pozitivně hodnotilo akceschopnost a připravenost jednotky SDH 12 profesionálních hasičů. Jedna odpověď byla neutrální a jeden respondent si spíše nemyslí, že je jednotka akceschopná a připravená zasáhnout.

Návrh na zlepšení situace

Akceschopnost a připravenost jednotky SDH obce Valašské Klobouky byla hodnocena dobře. Dle mého názoru bude postačovat dosavadní aktivita k udržení odborné způsobilosti.

Závěr

V dotaznících se nejvíce opakuje potřeba zlepšit popularizaci, PR jednotky SDH obce Valašské Klobouky s veřejností.

ZÁVĚR

Problematicke je věnována značná pozornost odborné i laické veřejnosti. Má nezastupitelné místo v zabezpečování a realizaci úkolů a poslání ochrany obyvatelstva. Současným problémem je zvyšující se počet mimořádných událostí a krizových situací, při kterých je důležitá koordinace složek IZS. Dále roste potřeba řešit nová rizika a s nimi i přijímat další opatření.

V teoretické části mé bakalářské práce jsem se zabýval problematikou zajišťování bezpečnosti České republiky. K pochopení dané problematiky jsem uvedl několik nejfrekventovanějších terminologických pojmů v oblasti bezpečnosti a nastínil problematiku bezpečnosti, bezpečnosti politiky, bezpečnostní strategie ČR 2015 a bezpečnostního systému ČR. Dále jsem se částečně zabýval historií a současností Hasičského záchranného sboru ČR a jednotkami požární ochrany. Tato práce je zaměřena na jednotku sboru dobrovolných hasičů. První zásadou pro zpracování mé bakalářské práce bylo zpracování rešerše s důrazem na monografie, studie, analytické a koncepční materiály HZS, jakož i kroniky. Z této odborné literatury jsem vycházel především v teoretické části mé práce. V praktické části jsem seznámil čtenáře se správním obvodem ORP Valašské Klobouky, a především s problematikou týkající se bezpečnosti tohoto správního obvodu. Dále jsem představil historii jednotky sboru dobrovolných hasičů obce Valašské Klobouky díky kronikám. K analýze stávající úrovně materiálního a personálního zabezpečení jednotky, včetně její akceschopnosti mi posloužil rozhovor s velitelem a členy jednotky. Analýzou stávající úrovně jednotky jsem zjistil, že je plně akceschopná a připravená zasáhnout u mimořádných událostech. Jediným závažnějším problémem, který jsem se dozvěděl od velitele jednotky je, že v současné době ubývá zájmu ze stran dospívajících a dospělých stát se členem jednotky, což by mohl být do budoucna problém.

Další částí bakalářské práce byly dotazníkové šetření s cílem zjistit, jak vnímají obyvatelé jednotku sboru dobrovolných hasičů ve své obci a požární bezpečnost, kterou jim společně s příslušníky HZS-Zlínského kraje zajišťují. Jedna otázka směřovala k ověření, zda obyvatelstvo vidělo jednotku SDH obce při provádění zásahu. Následující dotazník prozkoumal názory profesionálních a dobrovolných hasičů na jednotku SDH obce Valašské Klobouky a vzájemnou spolupráci mezi těmito JPO.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Meziresortní koncepce bezpečnostního výzkumu a vývoje ČR do roku 2015* [online]. [cit. 2020-02-05]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/meziresortni-koncepce-bezpecnostniho-vyzkumu-a-vyvoje-cr-do-roku-2015.aspx>
- [2] ZÁKONYPROLIDI.CZ. *Ústavní zákon č. 110/1998 Sb. Ústavní zákon o bezpečnosti České republiky* [online]. Česko: © AION CS [cit. 2020-03-21]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1998-110>
- [3] RICHTER, Rostislav. *Slovník pojmů krizového řízení*. Praha: Ministerstvo vnitra, Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2018. ISBN 978-80-87544-91-4.
- [4] MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Terminologický slovník pojmů z oblasti krizového řízení ochrany obyvatelstva, environmentální bezpečnosti a plánování obrany státu* [online]. Praha, 2016 [cit. 2020-01-24]. Dostupné z: WWW: <http://www.mvcr.cz/clanek/pojmy-bezpecnost.aspx>
- [5] FRANK, Libor. *Bezpečnostní prostředí České republiky: Obrana a strategie (Defence and Strategy.)*, 2003. ISSN 1214-6463..
- [6] MINISTERSTVO VNITRA – GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR: *Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030*. *Vlada.cz* [online]. Praha, 2013 [cit. 2020-05-13]. Dostupné z: <https://www.vlada.cz/scripts/modules/fs/default.php?locale=CZ&sort=rank&site=www.vlada.cz%3Bicv.vlada.cz&searchtext=koncepce+ochrany+obyvatelstva>
- [7] MINISTERSTVO ZAHRANIČNÍCH VĚCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. *Bezpečnostní politika* [online]. [cit. 2020-01-24]. Dostupné z: https://www.mzv.cz/jnp/cz/zahranicni_vztahy/bezpecnostni_politika/index.html
- [8] MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. *Bezpečnostní politika státu* [online]. [cit. 2020-01-24]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/bezpecnostni-politika-statu.aspx>
- [9] POLICIE.CZ. *Odbor hospodářské kriminality* [online]. [cit. 2020-03-21]. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/odbor-hospodarske-kriminality-adresa-pro-pisemny-styk.aspx>

- [10] Bezpečnostní strategie České republiky 2015. Praha: © Ministerstvo zahraničních věcí České republiky, 2015. ISBN 978-80-7441-005-5.
- [11] BALABÁN, Miloš a Bohuslav PERNICA. *Bezpečnostní systém ČR: problémy a výzvy*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, nakladatelství Karolinum, 2015. ISBN 978-80-246-3150-9.
- [12] VZDĚLÁVÁNÍ ČLENŮ SH ČMS. *Úloha ochrany obyvatelstva ve společnosti* [online]. © SH ČMS [cit. 2020-01-24]. Dostupné z: <https://www.vzdelavani-dh.cz/publicCourse?id=59&head=119&subhead=269>
- [13] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Znak HZS ČR* [online]. [cit. 2020-02-05]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/znak-hzs-cr-ke-stazeni.aspx>
- [14] *Krizové zákony: krizový zákon, integrovaný záchranný systém, hospodářská opatření pro krizové stavy, obnova území ; Hasičský záchranný sbor ; Požární ochrana : zákony, nařízení vlády, vyhlášky : redakční uzávěrka ..* Ostrava: Sagit, 2007-. ÚZ. ISBN 978-80-7488-333-0.
- [15] ŠENOVSKÝ, Michail a Zdeněk HANUŠKA. *Organizace požární ochrany a integrovaný záchranný systém*. 2. přeprac. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2002. ISBN 80-86634-03-5.
- [16] SZASZO, Zoltán. *Stručná historie profesionální požární ochrany v českých zemích*. Praha: Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, 2010. ISBN 978-80-86640-60-0.
- [17] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Historie profesionální požární ochrany v českých zemích* [online]. [cit. 2020-01-21]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/historicka-expozice-ve-zbirohu-historie-profesionalni-pozarni-ochrany-v-ceskych-zemich.aspx>
- [18] Hasičský záchranný sbor České republiky. Praha: MV-generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, Praha 414 jako příloha časopisu 112 č. 5/2013, 2013, 5(2013).
- [19] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Časopis 112 ROČNÍK XIX ČÍSLO 1/2020* [online]. [cit. 2020-03-16]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/casopis-112-rocnik-xix-cislo-1-2020.aspx?q=Y2hudW09Mg%3d%3d>

- [20] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Časopis 112 ROČNÍK XIX ČÍSLO 2/2020* [online]. [cit. 2020-03-16]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/casopis-112-rocnik-xix-cislo-2-2020.aspx?q=Y2hudW09Mg%3d%3d>
- [21] HANUŠKA, Zdeněk. Organizace jednotek požární ochrany. 2., aktualiz. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2008. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-035-7.
- [22] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Jednotky PO* [online]. [cit. 2019-11-22]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/jednotky-po-961839.aspx>
- [23] HANUŠKA, Zdeněk. Řád výkonu služby v jednotkách požární ochrany: [sbírka interních aktů řízení generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2009. ISBN 978-80-7385-069-2.
- [24] HASICIHREBEC. *Rozdělení JPO* [online]. [cit. 2019-11-24]. Dostupné z: <https://hasicihrebec.cz/informace/po/>
- [25] Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezka. *Znak HZS ČMS* [online]. [cit. 2020-02-05]. Dostupné z: <https://www.dh.cz/index.php/usek-vnitroorganizacni/ke-stazeni/40-znak-sh-cms>
- [26] DOSTÁL, Jakub a Jana SOUKOPOVÁ, ed. Dobrovolnictví a nestátní neziskové organizace při řešení následků povodní v ČR: sborník z workshopu a semináře Protipovodňového vzdělávání a výzkumného centra. Brno: Masarykova univerzita, 2014. ISBN 978-80-210-6713-4.
- [27] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Statistické ročenky Hasičského záchranného sboru ČR: Statistická ročenka 2019* [online]. Praha, 2020 [cit. 2020-03-21]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/statisticke-rocenky-hasickeho-zachranneho-sboru-cr.aspx>
- [28] ŠTAJNC, kpt. Ing. Petr. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR LIBERECKÉHO KRAJE. *Rozdíl mezi sdružením a jednotkami* [online]. 2013 [cit. 2020-03-21]. Dostupné z: <http://www.hzslk.cz/59.3850-rozdil-mezi-sdruzenim-a-jednotkami.html>
- [29] GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR, Ministerstvo vnitra. *Metodika pro zřizování jednotek sborů dobrovolných hasičů*

- obcí* [online]. In: . Praha, 2009, s. 28 [cit. 2019-11-25]. Dostupné z: www.hzscr.cz/soubor/metodika-zrizovani-jsdho-2009.aspx
- [30] ZÁKONYPROLIDI.CZ. *Vyhláška č. 247/2001 Sb. Vyhláška Ministerstva vnitra o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany* [online]. Česko: © AION CS [cit. 2020-05-29]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2001-247>
- [31] Sdhmoravany.estranky.cz. *Funkce členů výjezdové jednotky JSDHO* [online]. [cit. 2019-11-26]. Dostupné z: <https://sdhморavany.estranky.cz/clanky/funkce-clenu-vyjezdove-jednotky-jsdho.html>
- [32] ZÁKONYPROLIDI.CZ. *Zákon č. 320/2015 Sb. Zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)* [online]. Česko: © AION CS [cit. 2020-05-14]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-320>
- [33] ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘÁD. *Charakteristika SO ORP Valašské Klobouky* [online]. [cit. 2020-02-05]. Dostupné z: https://www.czso.cz/csu/xz/charakteristika_so_orp_valasske_klobouky
- [34] Zdroj: Vlastní; předání informací z Městského úřadu ve Valašských Kloboukách – odbor matriky a evidence obyvatel
- [35] NEKUDA, Vladimír, ed. Zlínsko. Brno: Muzejní a vlastivědná společnost, 1995. *Vlastivěda moravská*. ISBN 80-85048-57-4.
- [36] MÍSTOPISY.CZ. *Obec Valašské Klobouky* [online]. [cit. 2020-02-05]. Dostupné z: <https://www.mistopisy.cz/pruvodce/obec/9426/valasske-klobouky/pocet-obyvatel/>
- [37] DESING PORTAL. *Valašské Klobouky* [online]. [cit. 2020-02-05]. Dostupné z: <https://www.designportal.cz/valasske-klobouky/>
- [38] VALAŠSKÉ KLOBOUKY *Oficiální stránky města. Bezpečnost občanů a krizové řízení* [online]. [cit. 2020-02-05]. Dostupné z: <https://www.valasskeklobouky.cz/bezpecnost-obcanu-a-krizove-rizeni/os-1937>
- [39] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Organizační složky ÚO Zlín* [online]. [cit. 2020-02-10]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/organizacni-slozky-uo-zlin-uzemni-odbor-zlin.aspx>

- [40] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Technika na stanici Valašské Klobouky* [online]. [cit. 2020-03-27]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/technika-na-stanici-valasske-klobouky.aspx>
- [41] Policie České republiky. *O nás: Policie cz.* [online]. [cit. 2020-02-10]. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/o-nas-policie-ceske-republiky-policie-ceske-republiky.aspx>
- [42] Policie České republiky. *Obvodní oddělení Valašské Klobouky: Policie cz.* [online]. [cit. 2020-02-10]. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/uo-zlin-obvodni-oddeleni-valasske-klobouky-obvodni-oddeleni-valasske-klobouky.aspx>
- [43] VALAŠSKÉ KLOBOUKY. *Městská policie* [online]. [cit. 2020-03-27]. Dostupné z: <https://www.valasskeklobouky.cz/mestska-policie/os-3037>
- [44] Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje. *Základní informace* [online]. [cit. 2020-02-10]. Dostupné z: http://www.zzsclin.cz/stranka_vypis.php?id=1&dd=seznam_menu
- [45] Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje. *Mapka oblasti* [online]. [cit. 2020-02-10]. Dostupné z: http://www.zzsclin.cz/v0.1/mapka/oblasti_vypis.php?oblast=klobouky
- [46] VALAŠSKÉ KLOBOUKY. *Zdravotníci záchranáři mají v Kloboukách moderní základnu* [online]. 2016 [cit. 2020-02-10]. Dostupné z: <https://www.valasskeklobouky.cz/zdravotnici-zachranari-maji-v-kloboukach-moderni-zakladnu/d-461417>
- [47] Zátěže Zlínský kraj. *Studie starých ekologických zátěží Zlínského kraje: GROZ-BECKERT CZECH s.r.o. - Valašské Klobouky* [online]. [cit. 2020-02-12]. Dostupné z: https://zateze.kr-zlinsky.cz/0144_GROZ-.HTM
- [48] Rozhovor s velitelem jednotky SDH obce Valašské Klobouky panem Rudou Horáčkem, místostarostou Petrem Horáčkem a jeho členy.
- [49] BERNÁTÍK, Josef, Karel RICHTER, Stanislav MIŠÁK, et al. *Historie dobrovolných hasičů okresu Zlín*. Zlín: nákladem SH ČMS-OSH Zlín v Nakladatelství Radovan Stoklasa, 2015. ISBN 978-80-88063-98-8.
- [50] MAŇAS, Miroslav a Petr ODEHNAL. *130 let Sboru dobrovolných hasičů ve Valašských Kloboukách: 1887-2017*. Valašské Klobouky: Město Valašské Klobouky, 2017. ISBN 978-80-906832-0-0.

- [51] *100 let dobrovolné požární ochrany ve Valašských Kloboukách: 1888-1988*. Valašské Klobouky: Městský národní výbor ve Valašských Kloboukách, 1984.
- [52] VALAŠSKÉ KLOBOUKY. *Obecně závazné vyhlášky města Valašské Klobouky č. 1/2017: kterou se vydává Požární řád města Valašské Klobouky* [online]. Valašské Klobouky, 2017 [cit. 2020-05-14]. Dostupné z: <https://www.valasskeklobouky.cz/obecne%2Dzavazne%2Dvyhlasky%2Dmesta%2Dvalasske%2Dklobouky/ds-1337/archiv=0&p1=35808>
- [53] HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY. *Věstník právních předpisů Zlínského kraje* [online]. [cit. 2020-05-23]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/vestnik-pravnich-predpisu-zlinskeho-kraje.aspx>

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

HZS	Hasičský záchranný sbor České republiky.
IZS	Integrovaný záchranný systém.
MU	Mimořádná událost.
KS	Krizová situace
ČR	Česká republika
č.	Číslo
Sb.	Sbírky
PO	Požární ochrana
apod.	A podobně
příp.	Případně.
tzv.	Takzvaně
např.	Například
tj.	To je
obr.	Obrázek
JPO	Jednotka požární ochrany
příp.	Případně
resp.	Respektive
min.	Minut
SH ČMS	Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezka
OPIS	Operační a informační středisko
ods.	Odstavec
atd.	A tak dále
mob.	Mobil
SO	Správní obvod

ORP	Obec s rozšířenou působností
m. n. m.	Metrů nad mořem
km ²	Kilometrů čtverečních
stol.	Století
Mgr.	Magistr
CAS	Cisternová automobilová stříkačka
AZ	Automobilový žebřík
VEA	Velitelský a štábní automobil
PČR	Policie České republiky
npor.	Nadporučík
ZZS	Zdravotnická záchranná služba
s.r.o.	Společnost s ručením omezeným
mm.	Milimetrů
hod.	Hodin
km	Kilometrů
MVDR	Doktor veterinární medicíny
ASC	Automobilová stříkací cisterna
m ³	Metrů krychlových
PHM	Pohodné hmoty a maziva
aj.	A jiné
cca.	Cirka
PR.	Public relations

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. č. 1 – Struktura bezpečnostního systému ČR [12].....	18
Obr. č. 2 – znak HZS ČR [13]	19
Obr. č. 3 – Znak Jednotky SDH [25]	26
Obr. č. 4 – Mapa obcí v ORP Valašské Klobouky [33].....	34
Obr. č. 5 – Znak města Valašské Klobouky [37].....	35
Obr. č. 6 – Obecně-geografická mapa ORP Valašské Klobouky [33]	37
Obr. č. 7 – CAS 20-3000-200-S2T a CAS 32-8200-800-S3R [40].....	76
Obr. č. 8 – AZ 30-M1R [40].....	76
Obr. č. 9 – Velitelské automobily VEA-UL1 [40]	76
Obr. č. 10 – CAS 20 4000/250 S2R značky Scania [48]	77
Obr. č. 11 – Transportní vůz Volkswagen [vlastní].....	77

SEZNAM TABULEK

Tabulka č. 1 – Základní úroveň pomoci poskytovaná jednotkami PO [15]	25
Tabulka č. 2 – Minimální vybavení jednotky SDH obce [30].....	28
Tabulka č. 3 – Základní početní stav členů jednotek SDH obcí [30]	29
Tabulka č. 4 – Občané obcí ORP Valašské Klobouky k 1.12.2019 [34].....	35
Tabulka č. 5 – Pohyb občanů 2019 [34]	36
Tabulka č. 6 – Události na území ORP Valašské Klobouky [19].....	39
Tabulka č. 7 – Starostové sboru [50]	48
Tabulka č. 8 – Požární technika a věcné prostředky PO [48].....	51
Tabulka č. 9 – Požární poplachový plán ORP Valašské Klobouky [53]	78
Tabulka č. 10 – Požární poplachový plán ORP Valašské Klobouky [53].....	79

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha P I: Požární technika HZS-Zlínského kraje

Příloha P II: Požární technika jednotky sboru dobrovolných hasičů obce Valašské Klobouky

Příloha P III: Požární poplachový plán ORP Valašské Klobouky

PŘÍLOHA P I: POŽÁRNÍ TECHNIKA HZS-ZLÍNSKÉHO KRAJE



Obr. č. 7 – CAS 20-3000-200-S2T a CAS 32-8200-800-S3R [40]



Obr. č. 8 – AZ 30-M1R [40]



Obr. č. 9 – Velitelské automobily VEA-UL1 [40]

**PŘÍLOHA P II: POŽÁRNÍ TECHNIKA JEDNOTKY SBORU
DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE VALAŠSKÉ KLOBOUKY**



Obr. č. 10 – CAS 20 4000/250 S2R značky Scania [48]



Obr. č. 11 – Transportní vůz Volkswagen [vlastní]

PŘÍLOHA P III: POŽÁRNÍ POPLACHOVÝ PLÁN ORP VALAŠSKÉ KLOBOUKY

Tabulka č. 9 – Požární poplachový plán ORP Valašské Klobouky [53]

Katastrální území obce	Stupeň poplachu	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.
Brumov-Bylnice-Brumov	1	Valašské Klobouky	I	Brumov-BB	III	Bylnice-BB	V								
	2	Slavičín	I	Štítná-ŠnV-P	III	Valašské Klobouky	III	Nedašova Lhota	V	Horní Lideč	III	Návojná	V	Vlachovice	V
	3	Zlín	I	Svatý Štěpán-BB	V	Popov-ŠnV-P	V	Nedašov	V	Slavičín	II				
Brumov-Bylnice-Bylnice	1	Bylnice-BB	V	Valašské Klobouky	I	Brumov-BB	III								
	2	Slavičín	I	Štítná-ŠnV-P	III	Valašské Klobouky	III	Nedašova Lhota	V	Horní Lideč	III	Návojná	V	Vlachovice	V
	3	Zlín	I	Svatý Štěpán-BB	V	Popov-ŠnV-P	V	Nedašov	V	Slavičín	II				
Brumov-Bylnice-Sidonie	1	Brumov-BB	III	Valašské Klobouky	I	Bylnice-BB	V								
	2	Slavičín	I	Štítná-ŠnV-P	III	Valašské Klobouky	III	Nedašova Lhota	V	Návojná	V	Vlachovice	V	Slavičín	II
	3	Zlín	I	Svatý Štěpán-BB	V	Popov-ŠnV-P	V	Nedašov	V	Lipina-VK	V				
Brumov-Bylnice-Svatý	1	Svatý Štěpán-BB	V	Valašské Klobouky	I	Bylnice-BB	V								
	2	Slavičín	I	Brumov-BB	III	Štítná-ŠnV-P	III	Valašské Klobouky	III	Nedašova Lhota	V	Návojná	V	Slavičín	II
	3	Zlín	I	Vlachovice	V	Popov-ŠnV-P	V	Nedašov	V	Nedašov	V				
Drnovice	1	Drnovice	V	Valašské Klobouky	I	Újezd	III								
	2	Slavičín	I	Valašské Klobouky	III	Vlachovice	V	Brumov-BB	III	Bylnice-BB	V	Horní Lideč	III	Slavičín	II
	3	Luhačovice	I	Tichov	V	Vysoké Pole	V	Loučka	V	Smolína-VK	V				
Haluzice	1	Haluzice	V	Slavičín	I+II	Valašské Klobouky	I								
	2	Vlachovice	V	Újezd	III	Vizovice	II	Brumov-BB	III	Štítná-ŠnV-P	III	Luhačovice	II	Valašské Klobouky	III
	3	Luhačovice	I	Vrbětice-VLACH	V	Loučka	V	Slopné	V	Lipina-VK	V				
Jestřábí	1	Jestřábí	V	Štítná-ŠnV-P	III	Slavičín	I+II								
	2	Valašské Klobouky	I	Brumov-BB	III	Bylnice-BB	V	Vlachovice	V	Návojná	V	Valašské Klobouky	III	Bojkovice	II
	3	Zlín	I	Popov-SnV-P	V	Rokytnice	V	Svatý Štěpán-BB	V	Hrádek-SL	V				
Křekov	1	Křekov	V	Valašské Klobouky	I	Valašské Klobouky	III								
	2	Slavičín	I	Brumov-BB	III	Vlachovice	V	Bylnice-BB	V	Návojná	V	Slavičín	II	Horní Lideč	III
	3	Zlín	V	Vrbětice-VLACH	V	Divnice-SL	V	Lipina-VK	V	Poteč	V				
Loučka	1	Loučka	V	Slavičín	I+II	Újezd	III								
	2	Luhačovice	I	Luhačovice	III	Vlachovice	V	Vizovice	II	Pozlovice	III	Zádvěřice-Z-R	III	Valašské Klobouky	III
	3	Valašské Klobouky	I	Slopné	V	Sehradice	V	Dolní Lhota	V	Vysoké Pole	V				
Návojná	1	Návojná	V	Valašské Klobouky	I	Brumov-BB	III								
	2	Slavičín	I	Valašské Klobouky	III	Nedašov Lhota	V	Bylnice-BB	V	Štítná-ŠnV-P	III	Horní Lideč	III	Slavičín	II
	3	Zlín	I	Nedašov	V	Popov-ŠnV-P	V	Poteč	V	Svatý Štěpán-BB	V				
Nedašov	1	Nedašov	V	Valašské Klobouky	I	Brumov-BB	III								
	2	Slavičín	I	Valašské Klobouky	III	Návojná	V	Nedašova Lhota	V	Bylnice-BB	V	Štítná-ŠnV-P	III	Horní Lideč	III
	3	Zlín	I	Slavičín	II	Popov-ŠnV-P	V	Poteč	V	Svatý Štěpán-BB	V				
Nedašova Lhota	1	Nedašova Lhota	V	Valašské Klobouky	I	Brumov-BB	III								
	2	Slavičín	I	Valašské Klobouky	III	Návojná	V	Bylnice-BB	V	Štítná-ŠnV-P	III	Horní Lideč	III	Slavičín	II
	3	Zlín	I	Nedašov	V	Popov-ŠnV-P	V	Poteč	V	Svatý Štěpán-BB	V				
Poteč	1	Poteč	V	Valašské Klobouky	I	Valašské Klobouky	III								
	2	Slavičín	I	Horní Lideč	III	Francova Lhota	III	Brumov-BB	III	Vlachovice	V	Bylnice-BB	V	Lačnov	V
	3	Zlín	I	Valašské Příkazy	V	Študlov	V	Štítná-ŠnV-P	III	Lidečko	V				
Rokytnice-Rokytnice	1	Rokytnice	V	Slavičín	I+II	Štítná-ŠnV-P	III								
	2	Valašské Klobouky	I	Bojkovice	II	Bylnice-BB	V	Pitín	V	Brumov-BB	III	Bojkovice	II	Vlachovice	V
	3	Zlín	I	Popov-SnV-P	V	Hrádek-SL	II	Divnice-SL	V	Nešovská-SL	V				
Rokytnice-Kochavec	1	Rokytnice	V	Slavičín	I+II	Štítná-ŠnV-P	III								
	2	Valašské Klobouky	I	Bojkovice	II	Bylnice-BB	V	Pitín	V	Brumov-BB	III	Bojkovice	II	Vlachovice	V
	3	Zlín	I	Popov-SnV-P	V	Hrádek-SL	II	Divnice-SL	V	Nešovská-SL	V				

Tabulka č. 10 – Požární poplachový plán ORP Valašské Klobouky [53]

Katastrální území obce	Stupeň poplachu	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.	název jednotky	kat.
Štítná nad Vláří-Popov-Štítná	1	Štítná- SnV-P	III	Valašské Klobouky	I	Brumov-BB	III								
	2	Slavičín	I	Valašské Klobouky	III	Bylnice-BB	V	Návojná	V	Nedašova Lhota	V	Slavičín	II	Vlachovice	V
	3	Zlín	I	Popov-SnV-P	V	Svatý Štěpán-BB	V	Rokytnice	V	Nedašov	V				
Štítná nad Vláří-Popov-Popov	1	Popov-ŠnV-P	V	Valašské Klobouky	I	Štítná-ŠnV-P	III								
	2	Slavičín	I	Brumov-BB	III	Bylnice-BB	V	Valašské Klobouky	III	Návojná	V	Nedašova Lhota	V	Slavičín	II
	3	Zlín	I	Svatý Štěpán-BB	V	Rokytnice	V	Nedašov	V	Hrádek-SL	V				
Študlov	1	Študlov	V	Valašské Klobouky	I	Horní Lideč	III								
	2	Vsetín	I	Valašské Klobouky	III	Lačnov	V	Francova Lhota	III	Brumov-BB	III	Valašská Polanka	III	Vlachovice	V
	3	Vsetín	I	Valašské Příkazy	V	Poteč	V	Štřelná	V	Lidečko	V				
Tichov	1	Tichov	V	Valašské Klobouky	I	Valašské Klobouky	III								
	2	Slavičín	I	Újezd	III	Horní Lideč	III	Brumov-BB	III	Lačnov	V	Vlachovice	V	Bylnice-BB	V
	3	Luhačovice	I	Drnovice	V	Vysoké Pole	V	Smolína-VK	V	Lipína-VK	V				
Újezd	1	Újezd	III	Valašské Klobouky	I	Slavičín	I+II								
	2	Luhačovice	I	Valašské Klobouky	III	Pozlovice	III	Brumov-BB	III	Vlachovice	V	Zádvěřice-Z-R	III	Luhačovice	II
	3	Loučka	V	Vysoké Pole	V	Drnovice	V	Slopné	V	Vlachova Lhota	V				
Valašské Klobouky-Valašské Klobouky	1	Valašské Klobouky	I	Valašské Klobouky	III	Brumov-BB	III								
	2	Slavičín	I	Horní Lideč	III	Bylnice-BB	V	Vlachovice	V	Návojná	V	Štítní-SnV-P	III	Lačnov	V
	3	Zlín	I	Poteč	V	Lipína-VK	V	Mirošov-VK	V	Smolína-VK	V				
Valašské Klobouky-Lipína	1	Valašské Klobouky	I	Lipína-VK	V	Valašské Klobouky	III								
	2	Slavičín	I	Brumov-BB	III	Horní Lideč	III	Bylnice-BB	V	Vlachovice	V	Návojná	V	Slavičín	II
	3	Zlín	I	Křekov	V	Poteč	V	Vrbětice-VLACH	V	Bohuslavice n.VI.	V				
Valašské Klobouky-Mirošov	1	Mirošov-VK	V	Valašské Klobouky	I	Valašské Klobouky	III								
	2	Slavičín	I	Brumov-BB	III	Horní Lideč	III	Bylnice-BB	V	Vlachovice	V	Návojná	V	Lačnov	V
	3	Zlín	I	Poteč	V	Lipína-VK	V	Smolína-VK	V	Křekov	V				
Valašské Klobouky-Smolína	1	Valašské Klobouky	I	Smolína-VK	V	Valašské Klobouky	III								
	2	Slavičín	I	Brumov-BB	III	Horní Lideč	III	Bylnice-BB	V	Vlachovice	V	Návojná	V	Lačnov	V
	3	Zlín	I	Poteč	V	Lipína-VK	V	Mirošov-VK	V	Tichov	V				
Valašské Příkazy	1	Valašské Příkazy	V	Valašské Klobouky	I	Horní Lideč	III								
	2	Vsetín	I	Valašské Klobouky	III	Francova Lhota	III	Brumov-BB	III	Valašská Polanka	III	Bylnice-BB	V	Lačnov	V
	3	Vsetín	I	Štřelná	V	Lidečko	V	Poteč	V	Študlov	V				
Vlachova Lhota	1	Vlachova Lhota	V	Valašské Klobouky	I	Újezd	III								
	2	Slavičín	I	Valašské Klobouky	III	Vlachovice	V	Brumov-BB	III	Lačnov	V	Bylnice-BB	III	Slavičín	II
	3	Zlín	I	Horní Lideč	III	Vysoké Pole	V	Mirošov-VK	V	Poteč	V				
Vlachovice-Vlachovice	1	Vlachovice	V	Valašské Klobouky	I	Slavičín	I+II								
	2	Valašské Klobouky	III	Brumov-BB	III	Újezd	III	Bylnice-BB	V	Horní Lideč	V	Návojná	V	Štítná-ŠnV-P	III
	3	Zlín	I	Vrbětice-VLACH	V	Bohuslavice n. VI.	V	Vlachova Lhota	V	Lipína-VK	V				
Vlachovice-Vrbětice	1	Vrbětice-VLACH	V	Valašské Klobouky	I	Vlachovice	V								
	2	Slavičín	I+II	Valašské Klobouky	III	Brumov-BB	III	Újezd	III	Bylnice-BB	V	Horní Lideč	III	Návojná	V
	3	Zlín	I	Bohuslavice n. VI.	V	Vlachova Lhota	V	Lipína-VK	V	Divnice-SL	V				
Vysoké Pole	1	Vysoké Pole	V	Valašské Klobouky	I	Újezd	III								
	2	Slavičín	I	Valašské Klobouky	III	Vlachovice	V	Brumov-BB	III	Bylnice-BB	V	Horní Lideč	III	Slavičín	II
	3	Luhačovice	I	Drnovice	V	Vlachova Lhota	V	Tichov	V	Loučka	V				

