

Postavení a úkoly jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí

Barbora Lapešová, DiS.

Bakalářská práce
2021



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta logistiky a krizového řízení

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta logistiky a krizového řízení

Ústav krizového řízení

Akademický rok: 2020/2021

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

Jméno a příjmení: Barbora Lapešová, DiS.
Osobní číslo: L18087
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Ovládání rizik
Forma studia: Kombinovaná
Téma práce: Postavení a úkoly jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí

Zásady pro vypracování

1. Zpracujte průzkum literárních pramenů a zpracujte teoretické a metodické poznatky týkající se sborů dobrovolných hasičů obcí a jejich začlenění v systému IZS.
2. Analyzujte a zhodnoťte síly a prostředky jednotek vybraných obcí z pohledu zabezpečení plnění úkolů plošného pokrytí území.
3. Navrhněte a formulujte doporučení pro zlepšení připravenosti jednotek.

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

Seznam doporučené literatury:

1. VÍŠEK, Jiří. *Organizace záchranných činností v České republice*. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského, 2012. ISBN 978-80-7452-028-0.
 2. VILÁŠEK, Josef, Miloš FIALA a David VONDRÁŠEK. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. Praha: Karolinum, 2014. ISBN 978-80-246-2477-8.
 3. ŠENOVSKÝ, Michail, Vilém ADAMEC a Zdeněk HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém. 2. vyd.* V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství), 2007. ISBN 978-80-7385-007-4.
- Další odborná literatura dle doporučení vedoucího bakalářské práce.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Robert Pekaj**
Ústav krizového řízení

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

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

L.S.

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

Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D.
ředitel ústavu

V Uherském Hradišti dne 2. prosince 2020

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: 30.4.2021

Jméno a příjmení studenta: BARBORA LAPĚŠOVÁ

.....
podpis studenta

ABSTRAKT

Bakalářská práce je zaměřena na jednotky sboru dobrovolných hasičů obce Horní Kounice a Vícenice u Náměště nad Oslavou. Teoretická část je věnována jednotkám požární ochrany, její stručné historii, legislativě, celkové organizaci a povinnostem sboru dobrovolných hasičů. V praktické části bakalářské práce jsou prezentovány dva sbory dobrovolných hasičů. V práci je hodnocena jejich akceschopnost a připravenost k zásahu. Dílčí část se zaměřuje na vyhodnocení rizik a návrh opatření pro jednotlivé sbory dobrovolných hasičů.

Klíčová slova: sbor dobrovolných hasičů, požární ochrana, hasičský záchranný sbor, riziko

ABSTRACT

The bachelor's thesis deals with volunteer fire departments in Horní Kounice and Vícenice u Náměště nad Oslavou. The theoretical part is devoted to the volunteer fire departments and their history, legislation, organization and duties. Two particular departments and their action-readiness are presented in the thesis. A part of the work presents risk evaluation and proposes measures which could be adopted at the particular departments.

Keywords: volunteer fire department, fire protection, fire departments, risk

Poděkování:

Ráda bych poděkovala vedoucímu mé bakalářské práce Ing. Robertu Pekajovi, který mi předával odborné rady i přes nepříznivou situaci v České republice způsobenou pandemií SARS-CoV-2. Dále děkuji členům jednotek sborů dobrovolných hasičů Horní Kounice a Vícenice u Náměště nad Oslavou za trpělivost a poskytnuté informace. Na závěr bych ráda poděkovala všem, kteří mi pomáhali při zpracování mé bakalářské práce.

Motto

„Rozdíl mezi možným a nemožným leží v odhodlání dotyčného.“

TommyLasorda

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

OBSAH

ÚVOD.....	9
I TEORETICKÁ ČÁST	11
1 HISTORIE	12
1.1 HISTORIE HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU	12
1.2 HISTORIE JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY ZAŘAZENÝCH DO PLOŠNÉHO POKRYTÍ KRAJE.....	13
2 SOUČASNÁ PRÁVNÍ LEGISLATIVA.....	15
2.1 ZÁKONY	15
2.2 NAŘÍZENÍ A VYHLÁŠKY	16
3 POŽÁRNÍ JEDNOTKY	17
3.1 ORGANIZACE JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY V ČESKÉ REPUBLICE	18
3.2 KATEGORIE JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY	19
3.3 OPERAČNÍ HODNOTA JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY	20
3.4 PLOŠNÉ POKRYTÍ.....	21
3.5 TYPY STANIC	24
3.6 POŽÁRNÍ POPLACHOVÝ PLÁN KRAJE	25
3.7 AKCESCHOPNOST JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY	26
3.7.1 Organizační akceschopnost jednotky	26
3.7.2 Technická připravenost jednotky	27
3.7.3 Odborná připravenost jednotky	27
4 JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ	29
4.1 ZŘÍZENÍ JEDNOTKY SDH OBCE.....	29
4.1.1 Projednání možností zřízení jednotky SDH obce	30
4.1.2 Vybavení jednotky technikou a věcnými prostředky požární ochrany	31
4.1.3 Odborná a zdravotní způsobilost.....	31
4.2 FINANCOVÁNÍ JEDNOTEK SDH.....	32
4.3 ÚKOLY JEDNOTEK SDH OBCÍ	32
II PRAKTICKÁ ČÁST	34
5 JEDNOTKA SDH OBCE HORNÍ KOUNICE.....	35
5.1 PŮSOBNOST JEDNOTKY SDH HORNÍ KOUNICE.....	35
5.2 POČETNÍ STAV ČLENŮ JEDNOTKY SHD HORNÍ KOUNICE	36
5.3 FINANCOVÁNÍ JEDNOTKY SDH HORNÍ KOUNICE	38
5.4 AKCESCHOPNOST JEDNOTKY SDH HORNÍ KOUNICE.....	38
5.5 ZDRAVOTNÍ ODBORNÁ PŘÍPRAVA ČLENŮ JEDNOTKY SDH A SDH HORNÍ KOUNICE	39

5.6	TECHNICKÉ VYBAVENÍ JEDNOTKY SDH HORNÍ KOUNICE.....	39
5.7	VÝJEZDOVÁ ČINNOST JEDNOTKY SDH HORNÍ KOUNICE OD ROKU 2000 DO ROKU 2020	41
5.8	ZHDNOCENÍ RIZIK OHROŽUJÍCÍ AKCESCHOPNOST JEDNOTKY SDH HORNÍ KOUNICE	43
5.9	MATICE RIZIK.....	44
5.9.1	Kategorie pravděpodobnosti (P)	45
5.9.2	Kategorie dopadů (D).....	45
5.9.3	Matice rizik	45
5.9.4	Matice – vyhodnocení	46
6	JEDNOTKA SDH VÍCENICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU	49
6.1	PŮSOBNOST JEDNOTKY SDH VÍCENICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU	50
6.2	POČETNÍ STAV ČLENŮ JEDNOTKY SDH VÍCENICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU.....	50
6.3	FINANCOVÁNÍ JEDNOTKY SDH VÍCENICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU	52
6.4	AKCESCHOPNOST JEDNOTKY SDH VÍCENICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU	52
6.5	ZDRAVOTNÍ ODBORNÁ PŘÍPRAVA ČLENŮ JEDNOTKY SDH A SDH VÍCENICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU	53
6.6	TECHNICKÉ VYBAVENÍ JEDNOTKY SDH VÍCENICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU	53
6.7	VÝJEZDOVÁ ČINNOST JEDNOTKY SDH VÍCENICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU OD ROKU 2000 DO ROKU 2020.....	54
6.8	ZHDNOCENÍ RIZIK OHROŽUJÍCÍ AKCESCHOPNOST JEDNOTKY SDH VÍCENICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU	55
6.9	MATICE RIZIK.....	56
6.9.1	Kategorie pravděpodobnosti (P)	56
6.9.2	Kategorie dopadů (D).....	57
6.9.3	Matice rizik	57
6.9.4	Matice – vyhodnocení	58
7	CELKOVÉ ZHDNOCENÍ ZKOUMANÝCH JEDNOTEK SDH.....	61
	ZÁVĚR	64
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....	65
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	68
	SEZNAM OBRÁZKŮ	69
	SEZNAM TABULEK.....	70
	SEZNAM GRAFŮ	71
	SEZNAM PŘÍLOH.....	71

ÚVOD

Policie České republiky, zdravotní záchranná služba a v neposlední řadě hasičský záchranný sbor spolu s jednotkami požární ochrany tvoří základní pilíř integrovaného záchranného systému České republiky. Právě tyto základní složky se účastní každodenních událostí, jako jsou požáry, havárie, dopravní nehody, výbuchy a další události, kde dochází ke zranění nebo v tragičtějším případě k usmrcení osob.

Téma mé bakalářské práce se ale opírá především o skupinu dobrovolníků, tedy skupiny dobrovolných hasičů, kteří jsou mezi námi za jediným účelem, a to chránit životy a zdraví obyvatel, chránit majetek před požáry, pomáhat při likvidačních a záchranných pracích, které v době mimořádné události každý z nás ocení. Ještě v době před druhou světovou válkou to byly hlavně sbory dobrovolných hasičů, které vykonávaly činnost směřující k zajištění ochrany života, zdraví a majetku při vzniku mimořádné události. Zlom přišel po válečném období, kdy byly zřízeny sbory profesionálních hasičů. Sbory dobrovolných hasičů vstoupily do pozadí. Záleželo na každém samosprávním celku, aby si zřídil sbor dobrovolných hasičů, který by působil na daném území obce.

V první kapitole teoretické části bych chtěla stručně přiblížit historii Hasičského záchranného sboru a také historii jednotky požární ochrany. V navazující kapitole bych chtěla zmínit strukturu Hasičského záchranného sboru a vymezit patřičné oprávnění a povinnosti příslušníka. Následná kapitola se bude zabývat jednotky požární ochrany, konkrétně její hlavní úkoly, kategorie, druhy, plošné krytí a akceschopnost jednotky. V poslední kapitole teoretické části bude zodpovězena otázka týkající se jednotky sboru dobrovolných hasičů.

Druhá část mé bakalářské práce bude zaměřena na praktickou část, kde se budu zaměřovat na dva různé spolky dobrovolných hasičů.

Nejprve bych chtěla přiblížit demografii vesnic, počty obyvatel, počty ohrožených objektů aj. Další kapitola praktické části bude věnována financování, početnímu stavu, úkolům, vybavení a celkové analýze dostupných sil a prostředků při vzniku mimořádné události. V závěru práce bych chtěla poukázat na celkovou připravenost sboru dobrovolných hasičů Horní Kounice a Vícenice u Náměště nad Oslavou, popřípadě navrhnout doporučení směřující ke zlepšení připravenosti jednotek na nežádoucí události.

Jak již bylo výše uvedeno, cílem této práce je zhodnotit, analyzovat síly a prostředky JSDH a Horní Kounice a JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou. Toto téma jsem si vybrala,

neboť úzce spolupracuji při výkonu svého povolání s Hasičským záchranným sborem i se sborem dobrovolných hasičů jakékoliv obce v lokalitě, kde vykonávám svoji služební činnost v řadách Policie České republiky.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 HISTORIE

V první části bakalářské práce se krátce vrátím na úplný počátek všech činností, které předcházely vzniku hasičského záchranného sboru. Uvedeme si tedy stručnou historii Hasičského záchranného sboru a to z dob první Československé republiky až po současnost. Poslední část cesty do minulosti budu věnovat jednotkám požární ochrany zařazené do plošného krytí.

1.1 Historie hasičského záchranného sboru

Již v dobách první Československé republiky byly zřízené požární jednotky. Požární jednotky byly veřejné a hlavně činnost jednotek byla vykonávána z povolání. Tyto požární jednotky byly zřízené pouze v některých větších městech. Ostatní města a obce využívaly právě dobrovolné hasičské sbory. V době první Československé republiky byly dobrovolné hasičské sbory často posíleny konkrétním zaměstnancem obce, který zastával funkci velitele nebo strojníka. Tento stav nebyl vůbec ideální. Bylo potřeba vyvinout snahu, která by se zasadila o zásadní změnu. První pokus o změnu nastal již v protektorátu v roce 1942, kdy byl ustanoven pluk (regiment) požární policie Čechy-Morava. Pluk neboli regiment tvořilo několik zdatných příslušníků z řad českých četníků, příslušníků finanční stráže a důstojníků. Pluk byl v době protektorátu řízen velitelstvím četnictva. Po skočení války požární ochrana podléhala ministerstvu vnitra, které řídilo veškerou činnost požární ochrany. Následně byly zřízeny národní výbory (místní, okresní, krajské). Výkonným orgánem výboru bylo hasičstvo, které bylo z povolání, závodní nebo fungovalo na bázi dobrovolnosti. Právě obce, jejichž populace byla vyšší než 500 000 obyvatel, musela mít zřízené hasičstvo z povolání (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014).

K zásadní změně v oblasti požární ochrany dochází v roce 1953, a to s přijetím zákona o státním požárním dozoru a požární ochraně. Ten přinesl změnu především v reorganizaci. Závodní a veřejné jednotky se staly jednotkami požární ochrany a za jejich činnost v oblasti požární ochrany odpovídaly národní výbory (dle příslušnosti), orgány státního požárního dozoru a v neposlední řadě ministr vnitra. Avšak v roce 1958 byl přijat nový zákon o požární ochraně, jehož důsledkem bylo celkové oslabení, snížení úrovně požární ochrany. Především to bylo zapříčiněno tím, že státní orgány požární ochrany podléhaly orgánům národních výborů. Orgány národních výborů neměly dostatečné zkušenosti s řízením a celkově vedením požární ochrany. V tomto duchu byla požární ochrana vedena až do roku 1969, kdy za vedené a řízení požární ochrany odpovídala

národní rada, která se významně zasadila o vytvoření Hlavní správy požární ochrany MV ČSR. V následujících letech docházelo ke zkvalitňování řad profesionální požární ochrany. Na zkvalitňování zásahů se podíleli absolventi Školy požární ochrany Ministerstva vnitra ve Frýdku-Místku, absolventi z Vysoké školy báňské v Ostravě aj. V průběhu dalších 30 let se činnost profesionální požární jednotky začala výrazně změnit. Dříve se profesionální požární jednotky soustředily především na problematiku týkající se požárů. Avšak právě počátkem 70. let se činnost profesionálních požárních jednotek změnila na tolik, že prováděly i zásahy u dopravních nehod, při živelných pohromách, vyprošťování osob aj. Celkově profesionální požární jednotky nahrazovaly některé druhy technických služeb a podílely se na záchranných a likvidačních pracích. V roce 1995 byl oficiálně přiznán název Hasičský záchranný sbor ČR. Působnost ministerstva vnitra byla významně rozšířena o další problematiku ochrany obyvatelstva, krizového řízení, integrovaného záchranného systému a civilního nouzového plánování. Situace na sebe nenechala dlouho čekat a v Parlamentu ČR byly projednány a následně schváleny nové právní normy. Nové zákony nabyly účinnosti dne 1. ledna roku 2001. Jednalo se o zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky. V rámci zákona došlo k zásadním změnám v postavení, působnosti a organizaci Hasičského záchranného sboru ČR. V současné době HZS ČR má stěžejní roli při vzniku mimořádných událostí a je základním kamenem IZS ČR (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014).

1.2 Historie jednotek požární ochrany zařazených do plošného pokrytí kraje

Historie jednotky požární ochrany započala své kořeny v Praze. Psal se rok 1821, kdy vedení Prahy ustanovilo první řádnou požární zálohu, která se skládala z řemeslníků, kteří měli zkušenosti s ohněm. Sídlo požární zálohy bylo ve staroměstském obecním dvoře (v současné době se zde nachází ulice U Obecního dvora). K zásadní změně došlo v roce 1953, kdy městská rada rozhodla o tom, že veškerou činnost vezme do vlastních rukou. Proto pověřila svého nejvěrnějšího pracovníka Aloise Pasty, aby zajistil 30 mužů, kteří by vykonávali profesionální hasičské práce. Právě tato skupina pracovníků byla první profesionální placená jednotka v českých zemích. V roce 1854 došlo k značnému rozšíření sboru, kdy z 30 mužů počet vystoupal až na 68 profesionálních hasičů, jejichž velitel byl hasební mistr Václav Soukup. Právě tento rok byl stěžejní pro vznik sboru dobrovolných

hasičů v Čechách. V následujících dvaceti letech vzniklo na českém území 107 spolků dobrovolných hasičů (Szaszo, 2010).

V současné době patří dobrovolný hasičský sbor neodmyslitelně ke každé obci. Doplnují činnost právě profesionálním hasičským sborům a firemním hasičským útvarům. V České republice je na sbor dobrovolných hasičů kladen velký důraz, neboť společně s HZS ČR tvoří nedílnou součást IZS. Jednotky dobrovolných hasičů jsou samostatné nebo vznikají jako organizační složky občanských sdružení, jejichž činnost je financovaná obcemi nebo v případě, že se jedná o sbor dobrovolných hasičů podniku, tak finanční podpora přichází se strany dané firmy.



Obrázek 1 – Historie JSDH (zdroj:Kronika JSDH Horní Kounice)

Každý člen takovéto jednotky musí prokázat teoretické i praktické znalosti a v neposledním případě musí prokázat zdravotní způsobilost. Dobrovolní hasiči vykonávají různorodou činnost. Vykonávají ZaLP, podílejí se na hašení požárů, odklizení dopravní nehody, živelné pohromy aj. Celkově v roce 2019 byl sbor dobrovolných hasičů součástí 130 229 zásahů (Vilášek, Fiala, Vondrášek, 2014). V podobném duchu vykonávají svoje povinnosti i dobrovolné jednotky hasičů v jiných státech EU. V Polsku je tzv. „PaństwowaStrażPozarnaje“ neboli profesionální hasičská služba. Na vesnicích si mohou představitelé obcí zřídit dle zákona dobrovolnou hasičskou službu neboli „OchotniczaStrażPozarna“. Podobně jako v České republice, tak i tyto sbory mohou čerpat dotace od vlády Polské republiky (Serwiarzeczypospolitej polskiej, 2021, [online]).

2 SOUČASNÁ PRÁVNÍ LEGISLATIVA

V této kapitole se okrajově věnuji důležitým právním aspektům souvisejících s HZS. Jak už tomu bývá, zákonů, nařízení, směrnic a vyhlášek je v rámci HZS obrovské množství. V rámci kapitoly budou uvedeny dle mého názoru stěžejní předpisy, které by měl každý příslušník HZS alespoň okrajově znát, neboť jak všichni víme, neznalost zákona neomlouvá.

2.1 Zákony

Zákon č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky.

Zákon č.110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky.

Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru. Tento zákon je stěžejní pro každého příslušníka HZS. Je to tzv. jejich denní chléb. Tato právní legislativa stanovuje organizační strukturu HZS, povinnosti a práva příslušníků HZS (iniciativa, zdvořilost, stejnokroj aj).

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně. Vytváří důležité povinnosti ministerstev a dalších státních orgánů, fyzických a právnických osob na úseku požární ochrany. Tato právní legislativa disponuje se 104 paragrafy, které jsou rozděleny do 8 částí. Každá část zákona se zabývá specifickou problematikou např. jednotky požární ochrany, náhrada škody aj.

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému. Již název mluví za vše. Zde jsou vymezeny základní ale i ostatní složky IZS. V rámci toho zákona jsou ustanoveny práva ale i povinnosti výkonných orgánů a ostatních orgánů státní správy. Zákon č. 239/2000 Sb., o IZS je velice důležitý, neboť na základě tohoto zákona funguje vzájemná koordinace a spolupráce složek IZS nejenom na místě MU.

Zákon č.240/2000 Sb., krizový zákon. Tento zákon je velice aktuální skrz celosvětovou pandemii týkající se Covid-19. Na základě krizového zákona vláda vydává současná vládní nařízení. V úvodu zákona jsou vymezeny základní pojmy, například stav nebezpečí, krize aj. Vymezuje také orgány krizového řízení.

2.2 Nařízení a vyhlášky

Nařízení vlády č. 352/2003 Sb., o posuzování zdravotní způsobilosti zaměstnanců jednotek hasičských záchranných sborů podniků a členů jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí nebo podniků.

Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právníky osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění např. vlády č. 527/2002 Sb.

Vyhláška č. 274/2000 Sb., o organizaci a činnosti jednotek stanoví kategorie JPO, jejich základní úkoly a povinnosti. Vymezuje pojem akceschopnost. V přílohách této vyhlášky nalezneme tabulky vykazující časové limity, vybavení JPO a základní organizaci JPO dle jejich kategorií.

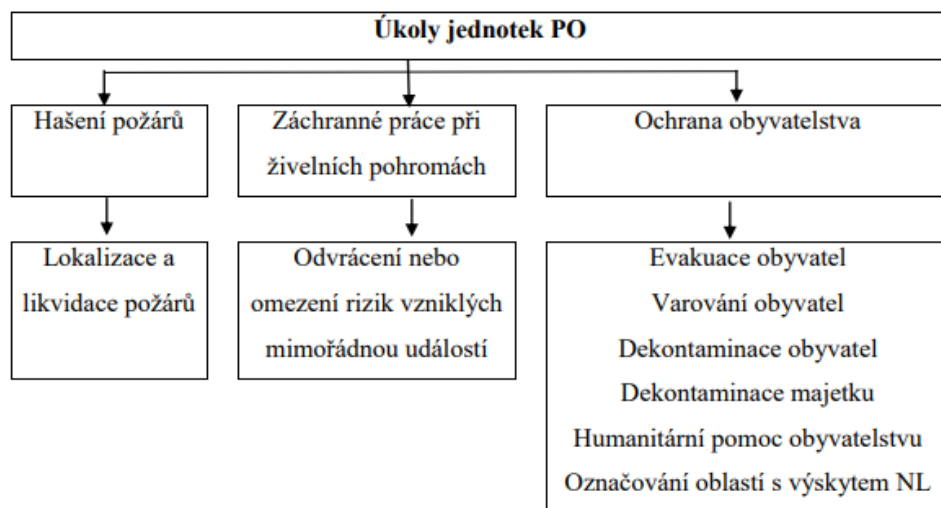
Vyhláška č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany a vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva aj.

3 POŽÁRNÍ JEDNOTKY

Jednotky požární ochrany (JPO) jsou spolu s HZS základním prvkem IZS ČR. Systém JPO je nastaven tak, aby působil jako preventivní nástroj proti vzniku živelných pohrom, požárů a celkově proti vzniku jakékoliv mimořádné události. Na místě zásahu mají JPO za úkol provést likvidaci požáru, ale již nemají za úkol učinit takové opatření, které by vedlo k likvidaci vzniklých MU nebo živelných pohrom. V tomto případě JPO pouze musí učinit opatření vedoucí k odstranění bezprostředního rizika, které ohrožuje život, zdraví, majetek nebo životní prostředí. JPO vykonávají své činnosti dle možností a stanovených hranic. Především z hlediska vybavenosti, kompetencí a také odborné připravenosti (Hanuška, 2009).

Dle § 70 odst. 1 zákona č. 133/1985, o požární ochraně jednotka požární ochrany plní tyto základní úkoly:

- a. provádí požární zásah podle příslušné dokumentace požární ochrany nebo při soustředění a nasazování sil a prostředků,
- b. provádí záchranné a likvidační práce při živelných pohromách a jiných mimořádných událostech,
- c. podává neprodleně zprávy o svém výjezdu a zásahu územně příslušnému hasičskému záchrannému sboru kraje (Krizové zákony, 2020)



Obrázek 2 - Základní úkoly JPO (zdroj: Ministerstvo vnitra, 2015)

3.1 Organizace jednotek požární ochrany v České republice

V České republice je několik druhů jednotek požární ochrany. Dle zřizovatele rozlišujeme tyto druhy:

- a) Jednotka hasičského záchranného sboru kraje. Tato jednotka je složena z příslušníků hasičského záchranného sboru, kteří vykonávají svoji službu na stanicích hasičského záchranného sboru kraje (Víšek, 2012).
- b) Jednotka hasičského záchranného sboru podniku. Tato jednotka je především složena ze zaměstnanců právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby. Tito příslušníci svoji činnost vykonávají jako své zaměstnání. Jednotku hasičského záchranného sboru podniku zřizuje právnická nebo fyzicky podnikající osoba. Jednotka hasičského záchranného sboru podniku je zřízena výhradně v podnicích, kde se provozuje činnost, kde je zvýšené riziko spojené se vznikem požárů (Víšek, 2012).
- c) Jednotka sboru dobrovolných hasičů. V rámci této jednotky působí především fyzické osoby, které nevykonávají tuto činnosti jako své hlavní zaměstnání. Jednotku sboru dobrovolných hasičů zřizuje a financuje obec. Zpravidla činnost v jednotce sboru dobrovolných hasičů je vykonávána v pracovněprávním vztahu k obci nebo k hasičskému záchrannému sboru kraje (Víšek, 2012).
- d) Jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku. Hlavním a jediným zřizovatelem jednotky sboru dobrovolných hasičů mohou být právnické nebo fyzicky podnikající osoby. Samozřejmě i zde platí, že tyto osoby musí provozovat činnost, kde dochází ke zvýšenému nebo vysokému riziku vzniku požárního nebezpečí. Jednotku tvoří zaměstnanci pracující pro právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby. Zaměstnanci nevykonávají činnost v jednotce jako své hlavní zaměstnání (Víšek, 2012).
- e) Vojenská hasičská jednotka. Složení této jednotky je především z řad vojáků a civilních zaměstnanců. Zřízení a organizace sboru je plně v působnosti Ministerstva obrany (Víšek, 2012).

Každá jednotka požární ochrany je významná svými specifickými úkoly. Rozlišujeme zde dobu dojezdu na hlášené místo události. Na členy dané jednotky požární ochrany

jsou kladeny různé nároky, týkající se především fyzické, psychické ale i odborné způsobilosti.

3.2 Kategorie jednotek požární ochrany

Kategorie jednotek požární ochrany jsou rozděleny na základě účelu plošného krytí.

Jednotky požární ochrany lze rozdělit na dvě základní skupiny, a to JPO s územní působností a JPO s místní působností.

Tabulka 1 – Rozdělení působnosti JPO (zdroj: hasici-vzdelavani.cz)

Místní působnost	Územní působnost
Jednotky patřící do této kategorie zasahují na území svého zřizovatele, tzn. působnost jednotek je v katastrálním území obce.	Jednotky patřící do této kategorie vykonávají svoji činnost i mimo území zřizovatele, tzn. působnost jednotek je i mimo katastrální území obce.

Do kategorie jednotek s místní působností patří následující:

- a) Jednotka požární ochrany IV (JPO IV) – Do této kategorie patří jednotky hasičského záchranného sboru podniku, kteří vykonávají službu ve sboru jako své povolání (Šenovský, Adamec, Hanuška, 2007).
- b) Jednotka požární ochrany V/1 (JPO V) – alias dobrovolní hasiči obce, tedy osoby vykonávající činnost u sboru dobrovolně. Jednotka zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu a zřizuje se zpravidla ve vybrané obci s počtem obyvatel do 200. V/2 - zabezpečuje výjezd družstva a zřizuje se zpravidla v obci s počtem obyvatel více než 200 (Šenovský, Adamec, Hanuška, 2007).
- c) Jednotka požární ochrany IV (JPO IV) – V rámci této jednotky působí dobrovolně zaměstnanci podniků (Šenovský, Adamec, Hanuška, 2007).

V rámci uzavřené dohody mezi zřizovatelem a dalším subjektem mohou být výše uvedené JPO vyslány k různým zásahům i mimo své území (hasební obvod).

Kategorie jednotek s územní působností. V rámci této kategorie působí následující JPO:

- a) Jednotka požární ochrany I (JPO I) - Jednotka hasičského záchranného sboru, jehož hlavním cílem je ochrana života, zdraví osob a majetku. Dále vykonává činnost spojenou se vznikem MU (Šenovský, Adamec, Hanuška, 2007).

- b) Jednotka požární ochrany II/1 (JPO II) – Jedná se o jednotku sboru dobrovolných hasičů obce, kteří vykonávají službu jako svoje hlavní povolání nebo vedlejší činnost. Jednotka zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu a zřizuje se zpravidla ve vybrané obci s počtem obyvatel nad 1000. II/2 zabezpečuje výjezd dvou družstev o zmenšeném početním stavu a zřizuje se zpravidla ve vybrané obci s počtem obyvatel nad 1000 (Šenovský, Adamec, Hanuška, 2007).
- c) Jednotka požární ochrany III/1 (JPO III) – Tato jednotka je založena na dobrovolnosti, tudíž jednotku tvoří členové dané obce a zřizuje se především tam, kde je počet obyvatel v dané obci nad 1000. Zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu. JPO III/2 se zřizuje v obci, kde je poměr obyvatel větší než 1000 a zabezpečuje výjezd dvou družstev o zmenšeném početním stavu (Šenovský, Adamec, Hanuška, 2007).

3.3 Operační hodnota jednotek požární ochrany

Tabulka 2 – Operační hodnota JPO (zdroj: SDH Pacov)

Kategorie jednotky PO	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI
Doba výjezdu (min)	2	5	10	2	10	10
Územní působnost	20	10	10	není	Není	není
Druh jednotek PO	HZS kraje	SDH obce	SDH obce	HZS podniku	SDH obce	SDH podniku

Operační hodnota jednotek požární ochrany je tvořena územní působností a dobou výjezdu, která začíná běžet po vyhlášení poplachu. V průběhu této doby je důležité určit síly a prostředky požární ochrany pro výjezd. Každá JPO má stanovenou dobu výjezdu dle právního předpisu.

Na základě tabulky č. 2 je zřejmé:

- 2 minuty – jednotky hasičů z povolání
- 5 minut – jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, kteří vykonávají službu jako svoje hlavní povolání nebo vedlejší činnost
- 10 minut – jednotky dobrovolných hasičů

Územní působnost lze chápat jako optimální vzdálenost pro dojezd JPO na místo MU.

3.4 Plošné pokrytí

Plošným pokrytím se rozumí přesně stanovené rozmístění jednotek požární ochrany na území daných krajů v závislosti na stupni nebezpečí katastrálního území obce a doby dojezdu jednotek PO (MV GŘ HZS ČR hasiči vzdělávání, 2020 [online]).

Průvodním dokumentem týkající se plošného pokrytí je především zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, který v § 65 odst. 6 stanoví: „*Vnitřní organizace a vybavení jednotek požární ochrany včetně dislokace jednotlivých druhů a kategorií JPO musí být volena tak, aby území obce bylo podle stupně nebezpečí zabezpečeno požadovaným množstvím sil a prostředků při splnění požadované doby jejich dojezdu na místo zásahu podle základní tabulky plošného pokrytí.*“ (Krizové zákony, 2020)

Další podrobnosti a specifika stanoví vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO ve znění pozdějších předpisů.

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

Obrázek 3 – Tabulka plošného pokrytí (zdroj: MV GŘ HZSČR hasiči vzdělávání, 2020 [online])

Tabulka 3 – Stupeň nebezpečí (zdroj: Hanuška, 2006)

Stupeň	Nebezpečnost	Obecná charakteristika
I. stupeň	Nejvíce nebezpečný	Historická centra velkých měst, podniky s nebezpečnou výrobou, velké nemocnice, objekty se složitými podmínkami pro zásah a se snadným šířením požáru,
II. stupeň	Středně nebezpečný	větší města, sídliště, některé průmyslové podniky a dílny, hotely,
III. stupeň	Nebezpečný	malé obce do 4000 obyvatel, zemědělské farmy,
IV. stupeň	Málo nebezpečný	samoty, pohraniční lesy, málo osídlená území.

V tabulce plošného pokrytí se objevuje pojem stupeň a kategorie nebezpečí. Stupeň nebezpečí vyjadřuje míru nebezpečí katastrálního území obce. Stanovení stupně nebezpečí závisí na hodnotě celkového kritéria, které bývá označováno jako Kc (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

Vzorec celkového kritéria: $Kc = Ko + Kui + Kz$ (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

1. **Kc** = celkové kritérium (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

Tabulka 4 – Celkové kritérium (zdroj: Příloha č. 1 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.)

STUPEŇ NEBEZPEČÍ ÚZEMÍ OBCE	HODNOTA: KC
IA	25 a více
IB	21 až 24
IIA	16 až 20
IIB	11 až 15
IIIA	6 až 10
IIIB	3 až 5
IV	Do 2

2. **Ko** = hodnota kritéria vyplývá z počtu trvale žijících obyvatel v katastrálním území v obci (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

Tabulka 5 – Hodnota Ko (zdroj: Příloha č. 1 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.)

POČET OBYVATEL	HODNOTA: Ko
nad 50000	20
15001 až 50000	15
5001 až 15000	14
3001 až 5000	12
1001 až 3000	10
201 až 1000	5
do 200	1

3. **Kui** = kritérium charakteru území (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

Tabulka 6 – Hodnota Kui (zdroj: Příloha č. 1 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.)

POPIS KRITÉRIA	HODNOTA: KUI
Historické jádro vybraných měst a obcí, území měst a obcí s historickým prostředím, které jsou prohlášeny za národní kulturní památku, památkovou zónu nebo památkovou rezervaci dle zvláštního právního předpisu.	1
Rekreační oblast s přechodným zvýšením počtu ubytovaných obyvatel v katastrálním území obce vyšším jak 5000 osob, vyjmajednorázových akcí.	1
Zastavěná, alespoň do 25 % plochy, nebo obydlená část katastrálního území obce je umístěno v záplavovém území dvacetileté vody definovaném v povodňovém plánu kraje	1
Katastrální území obce je v zóně havarijního plánování stanovené dle zvláštního právního předpisu pro látky zařazené jako hořlavé kapaliny nebo hořlavé plyny nebo výbušniny nebo toxická kapalina nebo toxický plyn	1
Katastrální území obce je v zóně havarijního plánování stanovené dle zvláštního právního předpisu a pro velmi významné zdroje nebo jaderná pracoviště IV. Kategorie	1
Obchodní centra se supermarkety nebo zábavní centra s celkovou kapacitou nad 1000 osob a průmyslové zóny s plochou nad 1 000 000 m ²	1
Nemocnice, ústavy sociální péče, léčebné ústavy dlouhodobě nemocných s léčebnou nebo ubytovací kapacitou zařízení v jedné budově nad 100 osob	1

4. **Kz** – tato hodnota kritéria je závislá na počtu mimořádných událostí, v rámci kterých byl proveden zásah JPO v daném katastrálním území obce během jednoho roku. Celkově se započítává průměrná hodnota zásahů za posledních 5 let. (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

Tabulka 7 – Hodnota Kz(zdroj: Příloha č. 1 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.)

Počet mimořádných událostí	Hodnota Kz
do 100	0
101 až 200	1
nad 200	2

K zabezpečení plošného pokrytí je v rámci HZS každého kraje vedena dokumentace, která musí mít určité náležitosti. V této dokumentaci jsou uvedeny: stupně nebezpečí katastrálních území obcí, přiřazené jednotky požární ochrany zabezpečující plošné pokrytí, mapy plošného pokrytí, předurčenost jednotky ke speciální činnosti aj. Za řádné vedení dokumentace plošného pokrytí odpovídá HZS kraje. Podmínky plošného pokrytí jsou stanovené v nařízení kraje, které vydává v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích rada kraje. V zájmu plošného pokrytí kraje dochází k uzavírání dohody o vzájemné spolupráci s obcemi, právníckými osobami a fyzicky podnikajícími osobami.

3.5 Typy stanic

Hasičský záchranný sbor disponuje se dvěma typy stanic. Jedná se o stanice typu „C“ a stanice typu „P“. Stanice typu „C“ se zřizují především tam, kde je potřeba většího množství sil a prostředků s ohledem na množství obyvatel. Zde službu vykonává více příslušníků sboru a stanice je vybavena lepší požární technikou. Naopak stanice typu „P“ se zřizují v menších městech (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

Stanice typu „C“ se člení na stanice:

C1 – výkon služby zajišťuje jednotka HZS kraje, dvě družstva, obce do 50 tisíc obyvatel

C2 – výjezd dvě družstva, obce od 50 tisíc do 75 tisíc obyvatel

C3 – výjezd tři družstva, obce s počtem obyvatel nad 75 tisíc

Stanice typu „P“ se člení na stanice:

P0 – stabilně slouží minimálně dva příslušníci, zbytek jsou členové SDH, obce do 15 tisíc obyvatel

P1 – výjezd družstva o zmenšeném početním stavu, obec do 30 tisíc obyvatel

P2 – výjezd družstva s výškovou technikou

a. obec do 15 tisíc obyvatel a v případě, že jde o obec, kde se vyskytuje více jak 10% budov s více jak pěti nadzemními podlažími a není zde zabezpečena přeprava výškové techniky z jiné stanice do 15 minut

b. obec nad 15 tisíc obyvatel a v případě, že na místo nelze dopravit výškovou techniku z jiné obce do 15 minut

P3 – výjezd družstva a družstva o zmenšeném početním stavu, obec do 30 tisíc obyvatel

P4 – výjezd dvě družstva, obec nad 30 tisíc obyvatel (Hanuška, 1998)



Obrázek 4 – Požární zbrojnice (zdroj:vlastní)

3.6 Požární poplachový plán kraje

Požární poplachový plán kraje především slouží k zabezpečení součinnosti jednotek požární ochrany v kraji při hašení požárů, provádění záchranných a likvidačních prací na území kraje, při poskytování pomoci mezi kraji a při poskytování pomoci do sousedního státu, k úpravě povolávání jednotek a ke stanovení způsobu vyhledávání jednotlivých stupňů poplachového plánu a upravuje činnost ohlašoven požáru a operačních a informačních středisek hasičského záchranného sboru kraje. Poplachový plán rovněž obsahuje poplachový plán integrovaného záchranného systému kraje zpracovaný v souladu s právním předpisem (Jihomoravský kraj [online]).

Jednotky požární ochrany si navzájem poskytují pomoc při vzniku mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích. Každá jednotka požární ochrany působí v rámci svých hasebních obvodů. JSDH obce působí výhradně v katastrálním území dané obce. K zásahu mimo hasební obvod může být JPO povolána na základě předurčenosti jednotky nebo na základě rozhodnutí OPIS. (Jihomoravský kraj [online]).

Hasební obvod – vymezuje prostor působení jednotky PO.

3.7 Akceschopnost jednotek požární ochrany

Akceschopnost jednotky je především uvedena v prováděcí vyhlášce č. 247/2001 Sb., konkrétně v § 18, který přesně definuje pojem akceschopnost.

„Akceschopností jednotky se rozumí organizační, technická a odborná připravenost sil a prostředků k provedení zásahu“ (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

Jednotka požární ochrany je akceschopná v případě, že splní základní podmínky uvedené v § 18 vyhlášky 247/2001 Sb., mezi které se řadí:

- a) *„početní stav hasičů a vnitřní organizace jednotky jsou v souladu s ustanovením § 4a jednotka je schopna uskutečnit výjezd na zásah v časovém limitu podle § 11 odst. 2* (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]),
- b) *hasiči mají osvědčení o odborné způsobilosti podle § 35 odst. 5 pro výkon funkce, kterou v jednotce zastávají, a v jednotce je prováděna pravidelná odborná příprava podle § 36 až 39* (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]),
- c) *má za účelem provedení zásahu připravenou požární techniku a věcné prostředky požární ochrany a jsou splněny podmínky pro použití požární techniky a věcných prostředků požární ochrany podle § 8 odst. 2 až 5“* (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

3.7.1 Organizační akceschopnost jednotky

Organizační připraveností JPO se rozumí stav, kdy daný početní stav příslušníků a vnitřní organizace jednotky odpovídá JPO dle dané kategorie. Do organizační připravenosti se také zařazují časové limity (schopnost výjezdu).

Tabulka 8 – Početní stav JSDH (zdroj: Příloha č. 4 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.)

Vnitřní organizace jednotky	Kategorie jednotky				
	JPO II/1	JPO II/2	JPO III/1	JPO III/2	JPO V
Celkem základní početní stav členů	12	24	12	24	9
Počet členů v pohotovosti pro výjezd v dané kategorii jednotky	4	8	4	8	4
Základní početní stav - funkční složení jednotky					
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

Jednotka je schopna uskutečnit výjezd k zásahu v časovém limitu dle § 11 vyhlášky č.247/2001 Sb.

Tabulka 9 – Doba výjezdu (zdroj: § 11 vyhlášky č. 247/2001 Sb.)

JPO I	HZS KRAJE	DO2 MINUT
JPO II	JSDH OBCE	DO 5 MINUT
JPO III	JSDH OBCE	DO 10 MINUT
JPO IV	HZS PODNIKU	DO 2 MINUT
JPO V	JSDH OBCE	DO 10 MINUT
JPO VI	JSDH PODNIKU	DO 10 MINUT

3.7.2 Technická připravenost jednotky

Technická připravenost jednotky je stav, kdy má jednotka připravenou požární techniku a další věcné prostředky, které musí splňovat podmínky pro použití. Technikou se rozumí prostředky určené k zásahu a jiných typických činností určené JPO (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

Technická připravenost jednotek (vybavení) je ustanovené v příloze č. 4 vyhlášky 274/2001 Sb. (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

3.7.3 Odborná připravenost jednotky

Informace týkající se odborné připravenosti jednotky opět najdeme ve vyhlášce č.247/2001 Sb. Za odbornou připravenost příslušníků lze považovat výborná nebo alespoň dostatečná

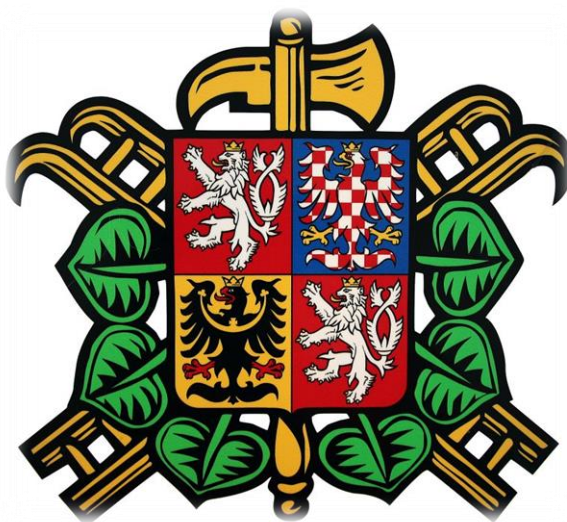
znalost příslušných prvních předpisů, např. o požární ochraně, IZS, krizový zákon aj. Další požadavky na příslušníky v řadách HZS jsou kladeny na bezchybnou manipulaci a obsluhu požární techniky a také bezpečnost práce a základní zásady první pomoci. Veškeré tyto znalosti příslušník získá v rámci odborné přípravy, kterou organizuje velitel jednotky. Tato příprava probíhá formou jednotlivých kurzů, na které je příslušník HZS zapsán. Samozřejmě důležité je, aby každý příslušník HZS svoji odbornost, fyzickou ale i psychickou odolnost zdokonaloval sám, ať už v rámci pracovní doby nebo ve svém volnu (Vyhláška o organizaci a činnosti požární ochrany, 2020 [online]).

Tabulka 10 – Odborná příprava (zdroj: MV-GŘ HZS ČR)

Funkce	Odborná příprava k získání způsobilosti		Odborná příprava k prodloužení způsobilosti
	prezenční forma	e-learningu	
Velitel jednotky, velitel družstva JSDHO	40 hodin	24 hodin	8 hodin**
Strojník JSDHO – JPO II, JPO III	40 hodin	24 hodin	16 h po 5 letech
Strojník JSDHO JPO V disponující CAS, AS	16 hodin	*	16 h po 5 letech
Strojník JSDHO JPOV nedisponující CAS, AS	8 hodin	*	8 h po 5 letech

4 JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ

Historie jednotek sboru dobrovolných hasičů (dále JSDH) sahá již do 19. stoléní, kdy na území Československé republiky vznikaly první spolky JSDH obcí. V průběhu historie došlo k několika změnám pojmů „Sbor dobrovolných hasičů“ a „Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce“. Jednotka SDH obce je založena zcela na dobrovolnosti. SDH obce je plně zabezpečovaná obecním úřadem, jak po finanční stránce, tak i materiální. Zpravidla SDH je založeno v rámci občanského sdružení působící na úseku požární ochrany. Obec, jako zřizovatel sdružení, může poskytovat dotace na činnost jednotky v oblasti ochrany obyvatelstva (MV-GŘ HZS ČR, 2009).



Obrázek 5 – Znak SDH (zdroj:Vyzbrojna.cz)

Jednotky SDH jsou zřizovány dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Jednotky SDH jsou zřizovány jako organizační složky města nebo obce. Pro provoz jednotky SDH platí stejné normativní právní akty jako pro jednotky HZS kraje (MV GŘ HZS ČR, 2009).

4.1 Zřízení jednotky SDH obce

Obec v samostatné působnosti zřizuje podle § 29 odst. 1 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, jednotky SDH obce. Tyto jednotky nejsou zřízené za účelem zisku a podnikání, ale jsou zřízené ve formě organizační složky nebo příspěvkové organizace. Většinou obce přistupují k možnosti organizační složky, neboť tato forma nepožaduje větší počet příslušníků (zaměstnanců) či vybavení. Obce jsou dle právního hlediska určené

k zřízení jednotky SDH na základě právního ustanovení zákona č. 128/2000 Sb., o obcích. Každá obec, městys i město je povinné zřídit jednotku SDH. Avšak dokážeme si představit, že pro obce s nejmenším počtem obyvatel je zřízení jednotky velice obtížné. Nemají k dispozici finanční zdroje, lidské zdroje atd. Proto zákonodárci umožnili těmto obcím uzavřít smlouvu, na základě které je možné zřídit společnou jednotku požární ochrany dvou či více obcí. K tomu, aby byla zřízená společná požární jednotka, je potřeba získat souhlas HZS kraje. Obce mají tedy možnost zřídit jednotku SDH na základě zřizovací listiny (viz. příloha 1) nebo smlouvy o zřízení společné jednotky (MV GŘ HZS ČR, 2009).

V nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, konkrétně v § 12 je přesně definováno, co dokumentaci o zřízení jednotky tvoří:

- a) zřizovací listina, pokud se zřizuje jednotka sboru dobrovolných hasičů obce nebo požární hlídka*
- b) příslušná smlouva, pokud se zřizuje společná jednotka požární ochrany,*
- c) stejnopis jmenovacího dekretu velitele jednotky,*
- d) seznam členů a dokumentace o jejich odborné způsobilosti a doklad o jejich zdravotní způsobilosti pro výkon služby v jednotce sboru dobrovolných hasičů obce (Nařízení vlády k provedení zákona o požární ochraně, 2020 [online]).*

Zřizování jednotky SDH je celkově náročný proces, proto byla vytvořena přesná metodika, která usnadňuje celkovou orientaci v procesu zřízení jednotky SDH obce.

4.1.1 Projednání možností zřízení jednotky SDH obce

Každá obec, městys, město před zřízením jednotky provede analýzu určující, zda zřídit samostatnou jednotku obce SDH nebo zřídit společné jednotky PO. Důležité je si určit materiální hodnoty (vybavenost, prostory), lidský kapitál (zájem, fyzické předpoklady aj.) a finance. K projednání zřízení jednotky SDH obce je kompetentní zastupitelstvo obce. Důležité je také projednat zřízení jednotky SDH obce s příslušným územním odborem HZS kraje, který určí kategorii jednotky v plošném pokrytí území. Jednotka SDH obce může být zařazena v kategorii JPO II, JPO III a JPO V. V případě, že obec zvolí samostatnou jednotku SDH obce, je důležité projednat otázku týkající se členů jednotky. Smluvní vztah členů jednotky na základě zákoníku práce – pracovní poměr nebo dohoda o pracovní činnosti (podmínky týkající se členů jednotky spadající do kategorie JPO II) nebo dohoda o provedení práce či na základě dohody o členství v jednotce (JPO III, V).

V návaznosti na smluvní vztahy členů jednotek je taktéž důležité, konkrétně v případě JPO II, určit plán výkonu služby a minimální počet příslušníků (tabulka č. 7), (MV GŘ HZS ČR, 2009).

4.1.2 Vybavení jednotky technikou a věcnými prostředky požární ochrany

Vybavení jednotky SDH obce se odvíjí od kategorie, v rámci které jednotka SDH obce vykonává svoji činnost. Vybavenost jednotky SDH obce stanovuje příloha č. 4 vyhlášky 274/2001 Sb. V této příloze jsou stanoveny minimální požadavky vybavenosti pro každou kategorii jednotky PO. Nejenom technická vybavenost jednotky SDH obce, která je určena k likvidaci požárů, živelných katastrof, havárií aj., je uvedena ve vyhlášce č. 247/2001 Sb. - systém vyrozumění příslušných členů dané jednotky. K tomuto účelu se využívají především sirény a místní rozhlas. Jednotka SDH obce může disponovat i s jinými technickými prostředky, např. mobilní telefony nebo pagery. Zřizovatel nesmí opomenout osobní vybavenost jednotlivých členů. Každý člen by měl být vybaven stejnokrojem a osobními prostředky, které využívá v rámci cvičení, školení a zásahu. Jedná se o věci osobního užití, které minimalizují vznik škod a újmu na zdraví. V tomto případě lze uvést např. přilba, rukavice, boty, blůza aj. (MV GŘ HZS ČR, 2009).

4.1.3 Odborná a zdravotní způsobilost

Uchazeči o členství v jednotce SDH obce musí splňovat zdravotní způsobilost. Každý člen jednotek PO se musí podrobovat pravidelným zdravotním prohlídkám, které potvrdí způsobilost příslušníka. Preventivní prohlídky jsou v této oblasti velice důležité, neboť zdravotní prohlídky mohou zásadně ovlivnit zákrok zasahujících hasičů. Posuzováním zdravotní způsobilosti je ukotveno v nařízení vlády č. 352/2003 Sb. Nárok na zdravotní způsobilost členů se malinko liší v dobrovolných jednotkách (MV GŘ HZS ČR, 2009).

Nejenom že uchazeči o členství musí splňovat zdravotní způsobilost, ale je kladen důraz i na odbornou připravenost. Odborná připravenost členů SDH obcí se neliší svým obsahem a dokumentací od připravenosti členů HZS. Rozdíl je v rozsahu, a to se posuzuje dle příslušné kategorie. Pravidelnou přípravu stanoví velitel jednotky PO na kalendářní rok. Každý člen jednotky musí odbornou připravenost absolvovat minimálně 40 hodin v daném kalendářním roce. Důležitou poznámkou je to, že velitel a strojník má rozšířenou odbornou připravenost, kterou získávají po 5 letech. Strojníci a velitelé ji musí získat do jednoho roku od přijetí do své funkce (MV GŘ HZS ČR, 2009).

4.2 Financování jednotek SDH

Hlavní zdrojem financování jednotek SDH obce jsou jejich zřizovatelé. Obce disponují s finančními prostředky z rozpočtu obce. Každá jednotka SDH obce je financovaná rozdílně. V případě, že mají jednotky SDH obce podporu u zastupitelstva, tak bude vybavení jednotky doplňováno nebo pořízováno zcela nové.

Dalším zdrojem financování jsou dotace poskytnuté od Ministerstva vnitra. Lze využít dotace dvojího charakteru:

- a) Neinvestiční dotace ze státního rozpočtu. Tato dotace je určena na provoz jednotky SDH obce. Z neinvestičních dotací se financuje akceschopnost jednotky, odborná příprava členů, vybavenost jednotky aj. Dotace je poskytnuta prostřednictvím příslušného kraje (Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2020 [online]).
- b) Investiční dotace. Investiční dotace jsou primárně určeny pro obnovu požární techniky jednotek PO (Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2020 [online]).

Dotace jednotkám SDH obce může za splnění určitých podmínek poskytnout i příslušný kraj:

- c) V rámci přenesené působnosti kraj přerozděluje dotace na financování jednotky SDH obce, akceschopnost jednotky a obnovu požární techniky (Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2020 [online]).
- d) V samostatné působnosti poskytuje dotace obcím, které dotace využívají na financování různých potřeb jednotek SDH obcí (Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2020 [online]).

4.3 Úkoly jednotek SDH obcí

Úkoly jednotek SDH obcí jsou především záchranné práce při živelných pohromách, požárech a jiných mimořádných událostech. Jednotky SDH obcí dále plní úkoly dle zákona č. 239/2000 Sb., o IZS. Konkrétní činnosti jednotek SDH obcí jsou stanoveny v interních normativních předpisech. Především se jedná o rozkazy a pokyny generálního ředitele HZS ČR a ředitelů jednotlivých HZS krajů.

Obecně lze říci, že každá jednotka SDH obce musí být schopná plnit základní úkoly uvedené v zákoně, jsou to úkoly směřující k ochraně obyvatelstva. V případě plnění speciálních úkolů, které jsou vytipovány na základě např. havarijního plánu, jsou následně v rámci poplachového plánu kraje předurčené jednotky SDH, které plní specifikované úkoly na místě události. Zejména se jedná o kategorie JPO V. Povolání jednotky závisí na „OPIS“ HZS kraje. Důležité je podotknout, že každá jednotka SDH obce musí být schopna provést zásah a plnit základní úkoly, které jsou dané všem ostatním jednotkám PO.

Každá jednotka SDH obce musí být schopna na území svého zřizovatele plnit základní úkoly v oblasti ochrany obyvatelstva. K plnění speciálních úkolů na úseku ochrany obyvatelstva v obci vyvolaných specifickými riziky (povodňový plán, havarijní plán) i mimo území svého zřizovatele jsou v poplachovém plánu kraje předurčené jednotky SDH obcí zejména kategorie JPO V. Tyto jednotky jsou povolávány prostřednictvím příslušných operačních a informačních středisek (dále jen „OPIS“) HZS kraje. Každá tato předurčená jednotka SDH obce musí být schopna plnit i základní úkoly dané všem jednotkám PO. (Havlík, P., Karda, L., 2013).

Prvotní myšlenkou zřízení jednotky SDH obce bylo především to, aby jednotka SDH byla schopna reagovat na vznik požárů. Avšak postupem času se činnost jednotky SDH obcí rozšířila i na zásahy při vzniku jiných mimořádných událostí, jako jsou povodně a jiné přírodní katastrofy. Součinnost jednotky SDH je často vyžadovaná při vzniku dopravní nehody, kdy jednotka zajišťuje prvotní zásah na místě události. Dále se po jednotce SDH vyžaduje součinnost při technické pomoci, jako je likvidace hmyzu (včel), záchrana zvířat, odstranění většího nánosu sněhu ze střech, likvidace spadlých stromů aj. Speciálně vyškolené zásahové jednotky SDH spolupracují i při událostech, kde došlo k samovolnému uvolnění nebezpečné chemické látky, jako je plyn, čpavek či chlór (Havlík, P., Karda, L., 2013).

II. PRAKTICKÁ ČÁST

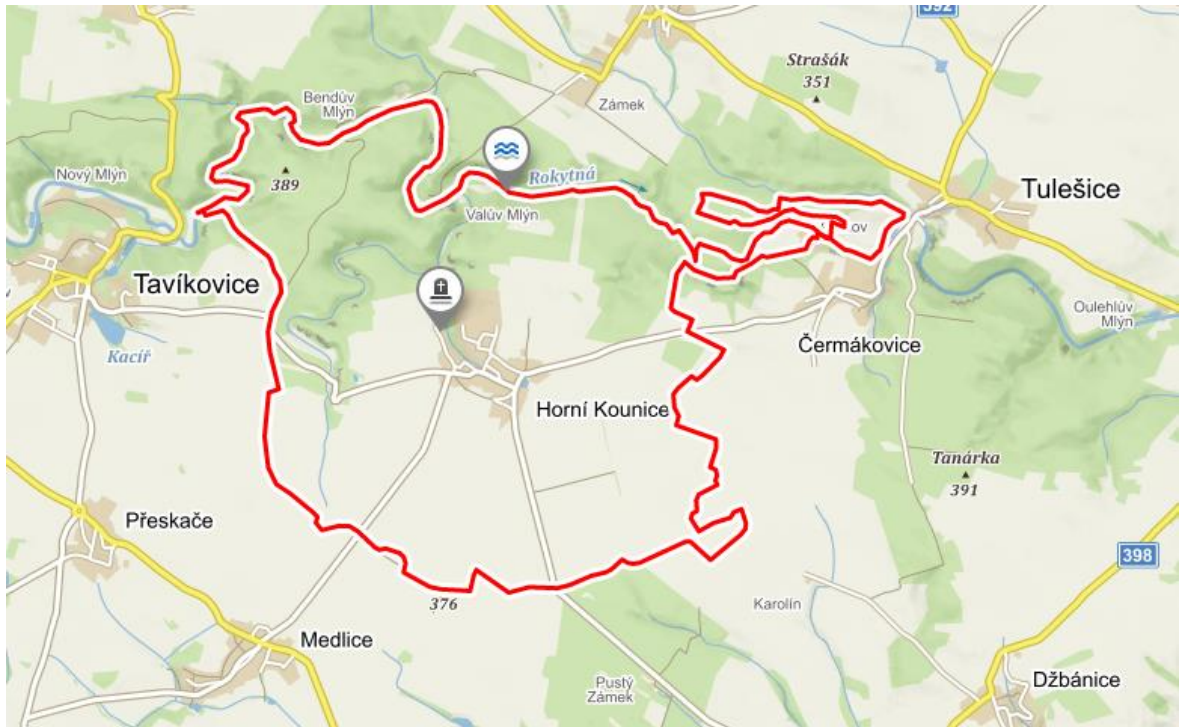
5 JEDNOTKA SDH OBCE HORNÍ KOUNICE

Obec Horní Kounice je malebná vesnice Znojemského okresu a katastrální území obce náleží pod Jihomoravský kraj. V obci trvale žije cca 300 obyvatel různé věkové kategorie. Obec Horní Kounice leží dvacet kilometrů severovýchodně od okresního města Znojmo. První zmínka o obci byla zaznamenána již v roce 1235. Největší část katastrálního území zabírá orná půda a lesní porost. Obec Horní Kounice leží ve výšce 355 metrů nad mořem. Největší rizika, která tuto malebnou vesničku mohou potkat, jsou povodně a únik nebo výbuch nebezpečných látek z benzinové nádrže, která je umístěna v areálu místní I. Zemědělské s.r.o., sloužící pro tankování pohonných hmot zemědělských strojů.

Založení sboru dobrovolných hasičů Horní Kounice se vztahuje k roku 1888, kdy se jedné letní noci v místním hostinci rozhodlo několik obyvatel, že by v obci měl být založen hasičský sbor. Místní se této myšlenky drželi i nadále v takové míře, že během několika měsíců vstoupilo 20 občanů do hasičského sboru. Veškeré pracovní obleky si členové pořídili na vlastní náklady a náklady na základní vybavení si opatřili prostřednictvím výpůjček. Potřebné povozy dodávali místní živnostníci. V současné době JSDH Horní Kounice je zařazen v kategorii V, což znamená, že se jedná o jednotku sboru dobrovolných hasičů obce s členy, kteří vykonávají službu v jednotce požární ochrany dobrovolně. JSDH Horní Kounice zabezpečuje výjezd zpravidla do 10 minut v rámci katastru obce Horní Kounice. Jednotka SDH je zřízena především pro působení na území katastru obce Horní Kounice, ale na vyžádání OPIS může vyjet i k zásahu mimo hranice katastru. Hasičská zbrojnice obce Horní Kounice se nachází na adrese Horní Kounice č.p.82, 671 40 Tavíkovice. SDH Horní Kounice bylo přiděleno evidenční číslo 627126. Horní Kounice jsou dle celkového kritéria zařazeny do kategorie stupně nebezpečí IIIA.

5.1 Působnost jednotky SDH Horní Kounice

Jednotka SDH Horní Kounice výhradně působí v katastrálním území obce Horní Kounice, avšak na vyžádání OPIS a za předpokladu, že je jednotka akceschopná, může vyjet k zásahu i mimo katastr obce Horní Kounice.



Obrázek 6 – Katastrální území obce (zdroj: mapy, 2021 [online])

5.2 Početní stav členů jednotky SHD Horní Kounice

Jelikož je jednotka SDH Horní Kounice zařazena do V kategorie, musí splňovat alespoň základní početní stav členů. V jednotce SDH Horní Kounice působí celkově 10 členů, kteří jsou předurčení k výjezdu, z nichž je:

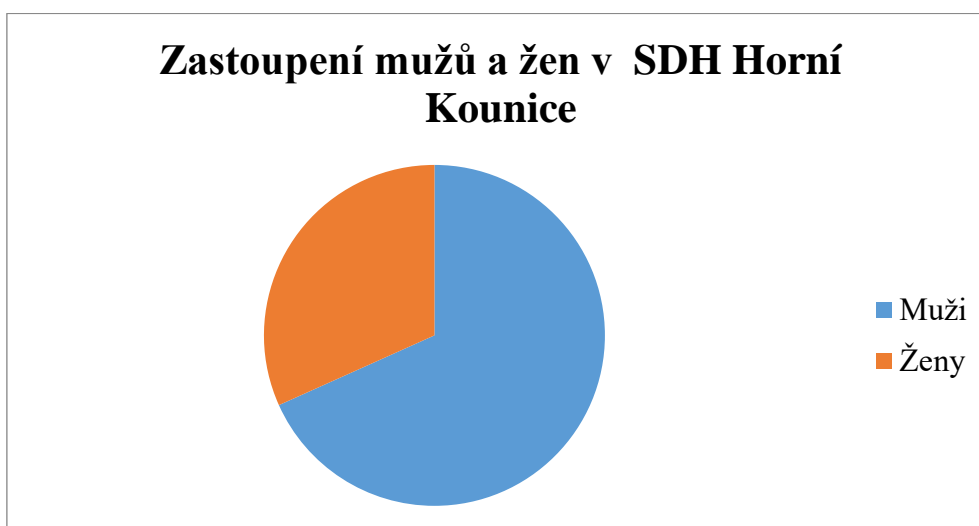
- 1x velitel jednotky
- 2x velitel družstva
- 2x strojník
- 5x členů JSDH Horní Kounice

Jeden člen působící v jednotce SDH Horní Kounice je taktéž příslušníkem HZS ČR. V rámci SDH Horní Kounice působí celkově 41 členů.

Tabulka 11 – Početní stav členů jednotky SDH (zdroj: vlastní)

VNITŘNÍ ORGANIZACE JEDNOTKY	Minimální počet členů JPO V	Počet členů ve SDH Horní Kounice
Základní početní stav členů	9	9
Velitel jednotky	1	1
Počet členů pro výjezd	4	10
Velitel družstva	2	2
Strojník	2	2
Hasič	4	36
CELKEM	9	41

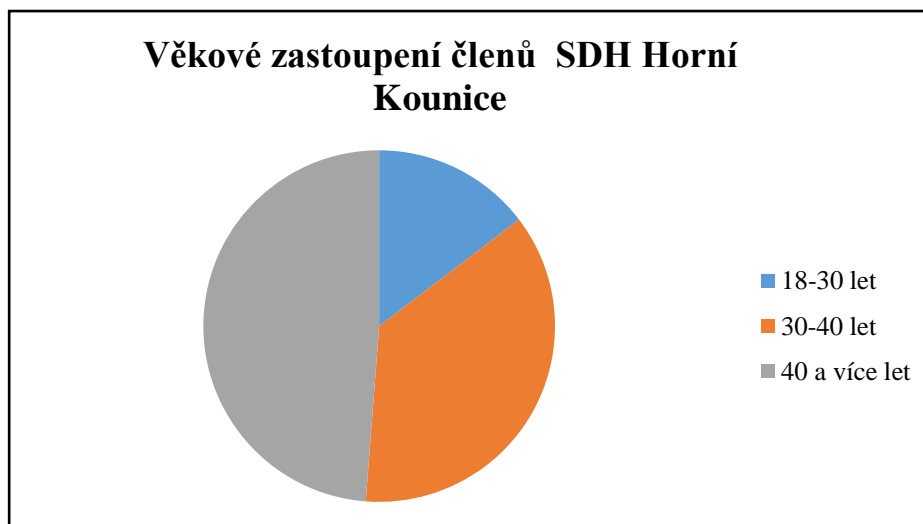
V rámci SDH Horní Kounice působí jak muži, tak i ženy, které se aktivně podílejí na chodu hasičského sboru.



Graf 1 – Zastoupení mužů a žen (zdroj: vlastní)

Jak již bylo řečeno v SDH Horní Kounice působí jak muži, tak i ženy ve věkovém rozmezí:

- 18 -30 let - 6 členů
- 30 - 40 let - 15 členů
- 40 a více let - 20 členů



Graf 2 – Věkové zastoupení (zdroj:vlastní)

5.3 Financování jednotky SDH Horní Kounice

Jednotka SDH Horní Kounice je zřízena obcí Horní Kounice, tudíž největší finanční obnos je právě ze zdrojů obce Horní Kounice. Každý rok zřizovatel JSDH přispívá na činnost jednotky 200 000 Kč z rozpočtu obce. Dalším zdrojem financování jsou dotace poskytované Evropskou unií a ze státních dotací od MV-GŘ HZS ČR. O dotace pro jednotku SDH Horní Kounice žádá zřizovatel, tudíž obec Horní Kounice. Dalším finančním zdrojem jednotky jsou sponzorské dary, které jednotka získává od místních podnikatelů. Ročně jednotka SDH obdrží sponzorské dary v hodnotě cca 40 000 Kč. Posledním, nemalým finančním zdrojem pro jednotku SDH Horní Kounice, jsou vlastní výtěžky v podobě sběru železa a uspořádání hasičského plesu. V posledních 5 letech jednotka SDH Horní Kounice čerpala finanční prostředky z dotací na rekonstrukci požární zbrojnice a pořízení nových technických prostředků.

5.4 Akceschopnost jednotky SDH Horní Kounice

Obecně lze říci, že akceschopnost jednotky závisí na dostatku technického vybavení a samozřejmě na odborné zdravotní způsobilosti aktivních členů dané jednotky. V rámci jednotky SDH Horní Kounice je akceschopnost jednotky ohrožena především tím, že může nastat situace, kdy nejsou členové schopni vyjet ani v minimálním počtu k zásahu, neboť činnost v jednotce vykonávají dobrovolně a není ustanoven žádný rozpis služeb. Členové jednotky SDH Horní Kounice vykonávají jinou výtěžnou činnost.

5.5 Zdravotní odborná příprava členů jednotky SDH a SDH Horní Kounice

Každý člen zásahové jednotky SDH Horní Kounice je pravidelně přezkušován velitelem jednotky. Jedenkrát ročně v časovém rozmezí 40 hodin jsou školení aktivní členové zásahové jednotky SDH Horní Kounice. V současné době školení probíhá v místě působení jednotky, kdy se do hasičské zbrojnice dostaví příslušný instruktor, který provádí potřebné školení zahrnující instruktážní videa a odborný výklad. Zkoušky jsou zakončeny písemným testem a vykonáním praktické zkoušky, v rámci které je důležité, aby člen zásahové jednotky prokázal, že umí a zvládá ovládat techniku potřebnou pro vykonání zásahu v místě jakékoliv MU. Následně je každý člen zásahové jednotky podroben zdravotnímu vyšetření, na základě kterého je zjištěno, zda je nebo není zdravotně způsobilý. Pravidelnému přezkoušení jsou taktéž vystaveni další členové jednotky SDH Horní Kounice, a to jmenovitě velitel jednotky, velitel družstva a strojník v časovém horizontu 3 krát za 5 let.

Co se týče připravenosti ostatních členů SDH, tak ani ti nejsou z odborné připravenosti vynecháni. SDH Horní Kounice se pravidelně schází 4 krát do roka, kdy pořádá členské schůze, na kterých se probírají aktuální informace. Při členských schůzích se provádí i celková údržba hasičské zbrojnice. Přibližně 3x do měsíce se velitel jednotky a další členové schází v hasičské zbrojnici za účelem kontroly veškeré techniky, například kontrola pohonných hmot, stav vozidel, funkčnost techniky a vybavení. JSDH Horní Kounice jedenkrát ročně spolupracuje na námětových cvičeních s ostatními jednotkami okolních obcí.

5.6 Technické vybavení jednotky SDH Horní Kounice

Minimální vybavení požární technikou a věcnými prostředky jednotky SDH je obecně uvedeno ve vyhlášce č. 247/2001 Sb., konkrétně v příloze této vyhlášky. Jednotka SDH Horní Kounice disponuje s technickými a věcnými prostředky spadající do kategorie V.

Tabulka 12 – Vybavení jednotky (zdroj: vlastní)

VYBAVENÍ JEDNOTKY	POČET VYBAVENÍ V JEDNOTCE SDH HORNÍ KOUNICE
Dopravní prostředek (AVIA, FORD TRANSIT)	1,1
PS 12,15	1,1
Elektrocentrála	1
Kalové čerpadlo	1
Motorová pila	1
Přetlakový ventilátor	1
Digitální vozidlová radiostanice	1
Digitální přenosná stanice	4
Zdravotnické vybavení – Medicalbag	1

Každý člen jednotky SDH a SDH Horní Kounice disponuje s osobními ochrannými pracovními prostředky (dále jen OOPP), které jsou pořízené z finančních zdrojů zřizovatele.



Obrázek 7 – Avia JSDH Horní Kounice (zdroj:vlastní)



Obrázek 8 – PS 12 (zdroj:vlastní)

Tabulka 13 – OOPP (zdroj: vlastní)

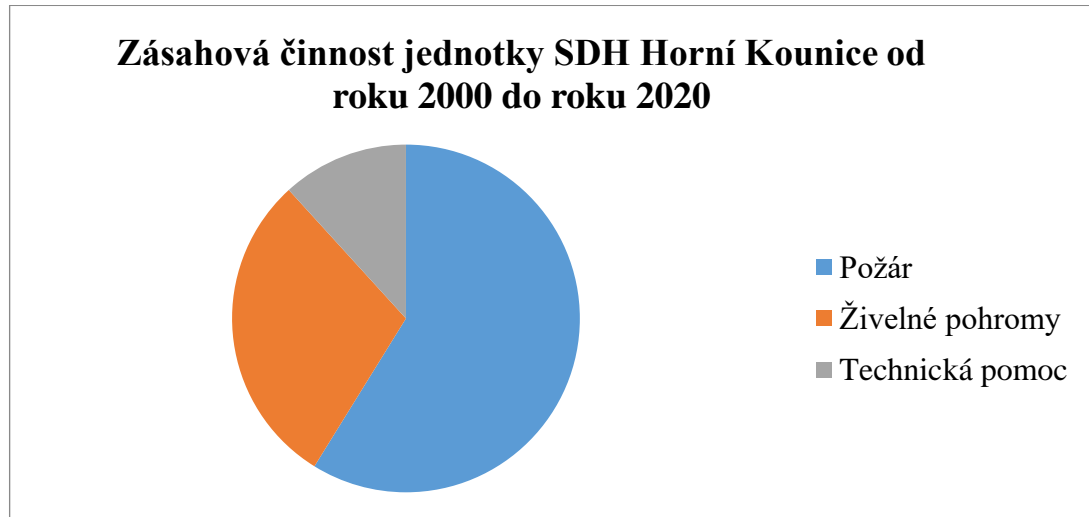
Osobní ochranné pracovní prostředky	Každý (31) člen SDH Horní Kounice	Každý (10) člen zásahové jednotky SDH Horní Kounice
Pracovní stejnokroj (kalhoty, blůza)	1	1
Čepice k pracovnímu stejnokroji	1	1
Třívrstvý zásahový oděv	0	1
Zásahová přilba	0	1
Zásahové rukavice	0	1
Zásahové boty	0	1
Hasičský opasek	0	1
Svítilna	0	1
Slavnostní uniforma	1	1

5.7 Výjezdová činnost jednotky SDH Horní Kounice od roku 2000 do roku 2020

Jednotka SDH Horní Kounice sice nepatří mezi aktivní jednotky účastnící se výjezdů k místu jakékoliv události, kde je ohrožen život, zdraví osob a majetek. Přesto jednotka SDH Horní Kounice v rámci výjezdové činnosti plní důležité a mnohdy prvotní zásahy na místě události. V praktické části bakalářské práce jsou zaznamenány veškeré zásahy jednotky SDH Horní Kounice od roku 2000 do roku 2020. Celkově jednotka SDH Horní Kounice zasahovala 14x z toho:

- 7x při požáru

- 5x při živelné pohromě (vichřice, povodně)
- 2x technická pomoc (přistávací plocha pro LZSS, otevření bytu)



Graf 3 – Zásahová činnost (zdroj:vlastní)

Před rozezněním sirény, která upozorňuje na vznik události, kde je vyžadována spoluúčast JSDH, je členům zásahové jednotky SDH Horní Kounice rozeslaná SMS s veškerými informacemi týkající se potřebného výjezdu. Následně dojde k rozeznění sirény, která je umístěna na místní hasičské zbrojnici. Jednotka SDH Horní Kounice k zásahům vyjíždí zpravidla v počtu 1+6. Jednotka SDH se také účastní dohodnuté činnosti, která je především na výzvu zřizovatele, tedy obce Horní Kounice. Zásahová jednotka SDH Horní Kounice se každoročně podílí na námětovém zásahu, který vyhlásí daná obec v příslušném okrsku. V rámci těchto námětových zásahů jednotka SDH Horní Kounice čerpá vodu do cisteren, které pak vyjíždí přímo k místu události. Jednotka SDH Horní Kounice a SDH jsou velice výkonní v činnostech prospěšných pro rozvoj obce Horní Kounice.



Obrázek 9 – Požár kombajnu (zdroj:Kronika JSDH Horní Kounice)

JSDH a SDH Horní Kounice se významně podílí na uspořádání těchto akcí: hasičský ples, dětský karneval, dětský den, pálení čarodějnic, uklidme Česko, sběr železa a kamene. JSDH Horní Kounice se taktéž pravidelně účastní požárních soutěží, kde o prvenství bojuje družstvo mužů i žen.

5.8 Zhodnocení rizik ohrožující akceschopnost jednotky SDH Horní Kounice

V rámci mé praktické části jsem se rozhodla použít metodu WhatIf, která byla založena na tzv. brainstormingu, kdy bylo hovořeno s členy JSDH Horní Kounice, kteří odpovídali na mnou položené otázky. Každá položená otázka začala slovy: „Co když...“.

Brainstormingu se účastnili členové JSDH Horní Kounice, konkrétně velitel jednotky, strojník, velitel družstva a 3 členové zásahové jednotky. Bylo jim položeno 10 otázek. Cílem této metody je navrhnout doporučení, jak určitým událostem předcházet nebo úplně předejít. Ke sběru potřebných informací jsem využila metodu dotazování, kdy jsem se příslušných členů ústně či elektronicky dotazovala na potřebné skutečnosti.

Tabulka 14 – Metoda WhatIf (zdroj:vlastní)

	Příčina	Následek	Návrh opatření
1	Vybitý akumulátor ve vozidle	Nedojetí na místo zásahu	Pravidelná kontrola vozidla, ustanovení člena
2	Nepřítomnost řidiče (strojníka)	Nevyjetí k místu události	Zajistit více pověřených pracovníků
3	Nedostatek technických prostředků	Neúspěšnost zásahu	Pořízení více kusů technických prostředků
4	Špatně zvolené technické prostředky	Ohrožení života, zdraví členů Neúspěšnost zásahu	Proškolení členů JSDH. Vypracovat plán použití.
5	Nedostatek PHM do PS	Předčasné ukončení na místě zásahu	Kontrola provozních kapalin. Vytvořit rezervu.
6	Lehká závada na výjezdovém vozidle (osvětlení, maják)	Ohrožení života, zdraví členů Dopravní nehoda	Pravidelná kontrola vozidla
7	Nedostatečná místní znalost	Dopravní omezení Ztráta potřebného času	GPS Zdokonalit místní znalost
8	Nedodržení pravidel týkajících se BOZP	Ohrožení zdraví Poškození svěřeného materiálu	Zvýšit četnost hodin určených k proškolení členů
9	Nedostatek OOPP	Ohrožení zdraví zasahujících členů	Zajistit dostatek OOPP
10	Špatná znalost umístění hydrantů	Prodloužení doby zásahu	Vypracovat plán umístění hydrantů. Zařadit do výjezdových desek

5.9 Matice rizik

Další použitou metodou je metoda matice rizik. Ta je použita na již identifikované riziko, přičemž riziko určíme dle vztahu $R = P \times D$, kdy R je riziko, P je pravděpodobnost a D je dopad. K hodnocení míry rizika je použita matice 5x5, díky níž určíme, zda je riziko zanedbatelné, přípustné nebo nepřípustné. Následně bude stanoveno, jaký dopad toto riziko bude mít na připravenost a výjezd dané JSDH.

5.9.1 Kategorie pravděpodobnosti (P)

V této tabulce je určena kategorie pravděpodobnosti výskytu události.

Tabulka 15 – Pravděpodobnost (zdroj:vlastní)

Pořadové číslo	Název	Popis
I	Nepravděpodobné	Nikdy se nestalo
II	Málo pravděpodobné	Stalo se 1x za období
III	Pravděpodobné	Stalo se 2x za období
IV	Hodně pravděpodobné	Stalo se 3x za období
V	Vysoce pravděpodobné	Stalo se 4x za období

5.9.2 Kategorie dopadů (D)

V této tabulce je určena míra dopadu na danou událost.

Tabulka 16 – Dopad (zdroj:vlastní)

Pořadové číslo	Název	Popis
A	Bezvýznamný	Nemá dopad
B	Málo významný	Účinnost jednotky 56- 99%
C	Hraniční	Účinnost jednotky 26 -55%
D	Kritický	Účinnost jednotky 1-25%
E	Katastrofický	Nemohou pomoci

5.9.3 Matice rizik

V tabulce níže jsou uvedena různě barevná pole. Zeleně zbarvená pole představují přípustná rizika, která nemají žádný vliv na připravenost a výjezd jednotky. Pole zbarvená oranžovou barvou představují oblast zvýšené opatrnosti, tj. přípustné rizika pro přípravu a výjezd na místo události, a pole zbarvená červenou barvou nám znázorňují nepřípustná rizika, která ovlivňují přípravu a výjezd jednotky.

Tabulka 17 – Matice (zdroj:vlastní)

P/D	A	B	C	D	E
I	1	3	6	10	15
II	2	5	9	14	19
III	4	8	13	18	22
IV	7	12	17	21	24
V	11	16	20	23	25

Tabulka 18 - Přijatelnost rizika (zdroj:vlastní)

1-6	Zanedbatelná rizika
7-19	Přípustná rizika
20-25	Nepřípustná rizika

5.9.4 Matice – vyhodnocení

V tabulce je uvedena příčina a ke každé definované příčině je určena míra pravděpodobnosti a rizika.

Tabulka 19 – Vyhodnocení (zdroj:vlastní)

P.Č.	Příčina	Následek	Pravděpodobnost	Dopad	Riziko	Návrh opatření
1.	Vybitý akumulátor ve vozidle	Nedojetí na místo zásahu	III	E	22	Pravidelná kontrola vozidla, ustanovení člena
2.	Nepřítomnost řidiče (strojníka)	Nevyjetí k místu události	III	E	22	Zajistit více pověřených pracovníků

3.	Nedostatek technických prostředků	Neúspěšnost zásahu	IV	D	21	Pořízení více kusů techniky
4.	Špatně zvolené technické prostředky	Ohrožení života, zdraví členů, neúspěšnost zásahu	III	D	18	Proškolení členů JSDH, vypracovat plán použití
5.	Nedostatek PHM do PS	Předčasné ukončení činnosti na místě zásahu	II	D	14	Kontrola provozních kapalin, vytvořit rezervu
6.	Lehká závada na výjezdovém vozidle (osvětlení)	Ohrožení života, zdraví členů, dopravní nehoda	II	B	5	Pravidelná kontrola vozidla
7.	Nedostatečná místní znalost	Dopravní omezení, ztráta potřebného času	II	B	5	GPS, zdokonalit místní znalost
8.	Nedodržení pravidel BOZP	Ohrožení zdraví, poškození svěřeného materiálu	III	C	13	Zvýšit četnost hodin k proškolení členů

9.	Nedostatek OOPP	Ohrožení zdraví zasahujících členů	III	C	13	Zajistit dostatek OOPP
10.	Špatná znalost umístění hydrantů	Prodloužení doby zásahu	IV	C	17	Vypracovat plán umístění, zařadit do výjezdu

Na základě vypracované metody WhatIf „Co se stane, když...“ byla v tabulce č. 12 vybrána určitá rizika, která mohou nastat v průběhu přípravy jednotky na zásah. Výstupem je přehled doporučení, kterým by se jednotka mohla řídit. Metodou bylo zjištěno, že největší, a zároveň nepřijatelné riziko v rámci JSDH Horní Kounice spočívá v zanedbané údržbě výjezdového vozidla a nedostavení se po vyhlášení poplachu strojníka, který je řidičem výjezdové skupiny. Veliteli JSDH Horní Kounice bylo doporučeno, aby byl ustanoven pracovník, který bude mít neustálou kontrolu nad výjezdovým vozidlem. Jeho činnost by spočívala v kontrole stavu akumulátoru a celkového technického stavu vozidla. Dále vedoucí JSDH Horní Kounice oslovil členy zásahové skupiny, aby si dobrovolně rozšířili svoje schopnosti a znalosti odpovídající pozici strojníka (řidiče) výjezdového vozu, a to z důvodu, aby předešel nemožnosti vyjetí družstva k zásahu. Jako poslední nepřijatelné riziko byl vyhodnocen nedostatek technických prostředků, který často zamezil kvalitnímu zásahu JSDH Horní Kounice.

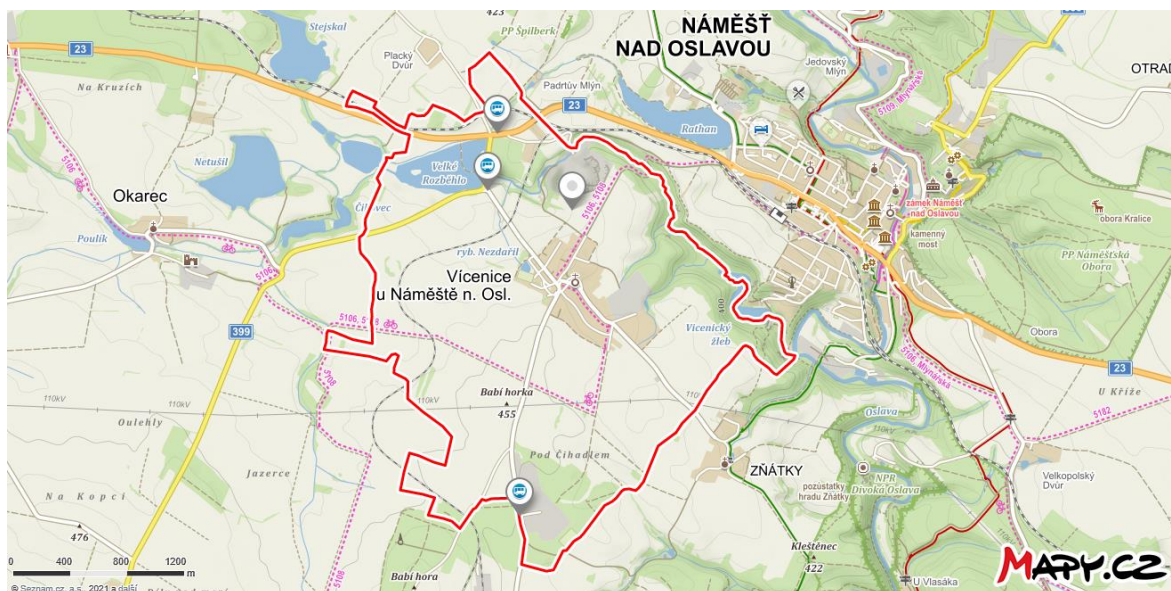
6 JEDNOTKA SDH VÍCENICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU

Obec Vícenice u Náměště nad Oslavou je nachází v okrese Třebíč, konkrétně 5 kilometrů od Náměště nad Oslavou, jež je obec s rozšířenou působností. Katastr obce Vícenice z části zasahuje do Jevišovické pahorkatiny a do dalších významných oblastí. Chloubou obce je především vojenské letiště, které do katastru obce rovněž významnou částí zasahuje. Celková rozloha obce je 593 ha a žije zde 398 obyvatel. Rizika obce jsou spatřována především v souvislosti s vojenským letištem, kde se nachází PHM, jiné nebezpečné látky a také různá munice a pyrotechnika. Dále se v blízkosti obce nachází areál ADW, kde je hospodařeno s chemikáliemi. Za zmínku stojí také kamenolom, kde dochází k těžbě kamene a s tím jsou spojená nemalá rizika. Obec Vícenice u Náměště nad Oslavou je zařazena do kategorie stupně nebezpečí IIIA.

Sbor hasičů Vícenice u Náměště nad Oslavou byl založen v roce 1895. Z jednacích protokolů lze vyčíst, že počet členů kolísal v období od založení sboru až po konec 2. světové války mezi 12 až 25 členy. V období do 2. světové války se činnost sboru skládala z hašení požárů v širokém okolí, z pochodových cvičení, z nácviků, z účasti na církevních slavnostech a organizování plesů. V novodobé historii, na počátku 21. století, se vznikem krajů dochází z popudu okresního SHČMS ke vzkříšení sboru v roce 2003. Současně se sborem, na základě zákonných norem, obec zakládá jednotku sboru dobrovolných hasičů obce jako organizační složku obce. Jednotku tvoří členové občanského sdružení SDH. Jednotka intenzivně cvičí, aby dosáhla potřebné akceschopnosti. Začátky jsou těžké, protože není od koho získávat zkušenosti. Vybavení žádné. S postupujícím časem se dostává jednotka s výcvikem i s vybavením na vysokou úroveň. JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou je zařazena v kategorii V a její členové svoji činnost v jednotce vykonávají zcela dobrovolně. JSDH Vícenice zabezpečuje výjezd do 10 minut od vyhlášení jakékoliv události. JSDH Vícenice výhradně působí v katastru obce. Hasičská zbrojnice je v současné době v rekonstrukci, a proto se členové k potřebným schůzím a školením schází v místním kulturním domě, kde mají vytvořené vlastní zázemí. JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou má evidenční číslo 614245 (Nováčková, Syrový, 1990).

6.1 Působnost jednotky SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou

Jelikož jednotka SDH Vícenice je zařazena do kategorie V, její působnost je výhradně v katastru území obce, ale za předpokladu, že je jednotka v inkriminovanou dobu akceschopná, může být na žádost OPIS vyslána i mimo katastr obce.



Obrázek 10 – Katastrální území obce (zdroj: mapy, 2021 [online])

6.2 Početní stav členů jednotky SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou

JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou splňuje základní početní stav, který je zákonem stanovený pro JSDH v kategorii V. V jednotce SDH působí 13 členů, kteří jsou předurčeny k potřebným výjezdům, z nichž je:

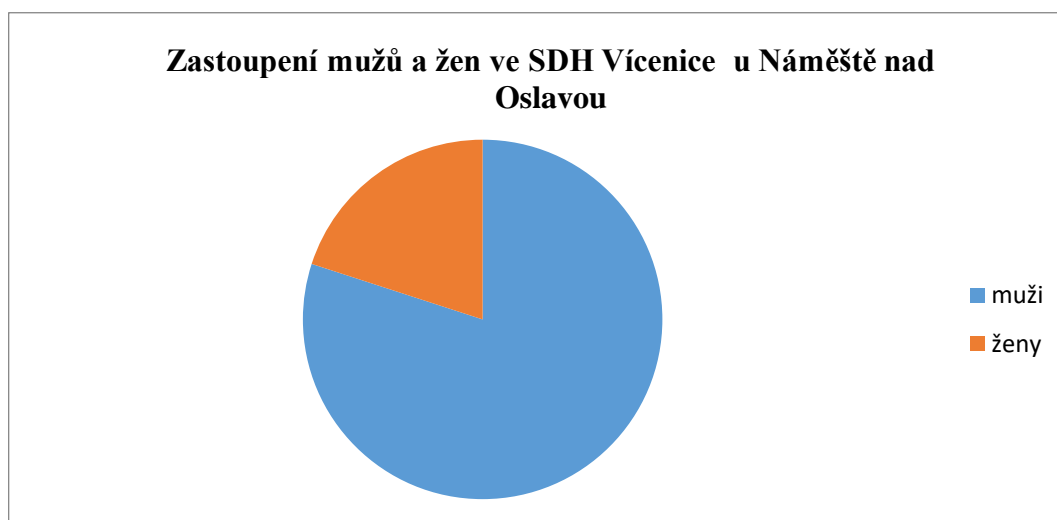
- 1x velitel jednotky
- 1x zástupce velitele jednotky
- 1x velitel družstva
- 3x strojník
- 7x členů JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou

V rámci SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou působí celkově 35 členů, z toho 13 členů JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou.

Tabulka 20 – Početní stav členů (zdroj:vlastní)

VNITŘNÍ ORGANIZACE JEDNOTKY	Minimální počet členů JPO V	Počet členů ve SDH Vícenice
Základní početní stav členů	9	9
Velitel jednotky	1	1
Počet členů pro výjezd	4	13
Velitel družstva	2	1
Strojník	2	3
Hasič	4	17
CELKEM	9	35

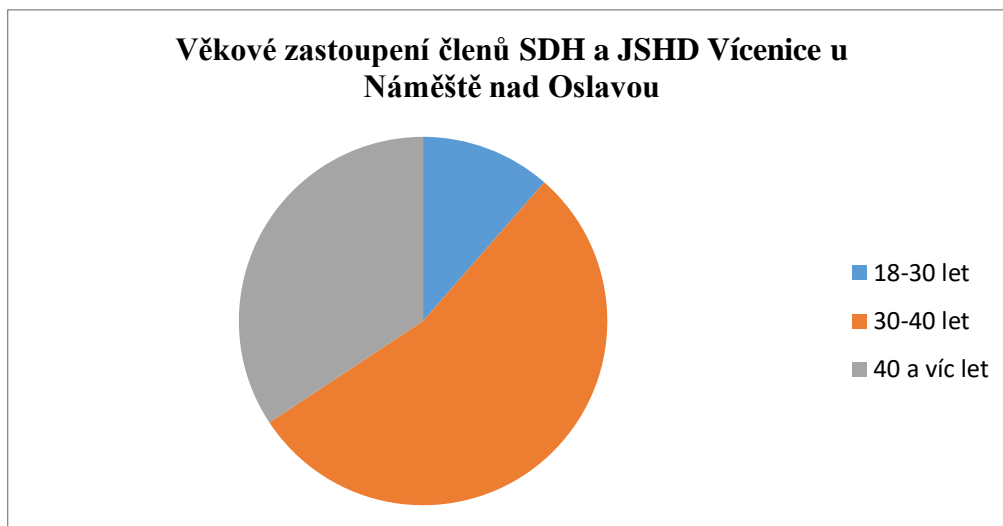
V rámci SDH a JSDH působí jak muži, tak i ženy, které se podílejí na záslužné činnosti při vzniku např. požáru nebo při technické pomoci.



Graf 4 – Zastoupení mužů a žen (zdroj:vlastní)

V JSDH a SDH působí muži a ženy ve věkovém rozmezí:

- 18 - 30 let - 4
- 30 - 40 let - 19
- 40 a více let - 12 členů



Graf 5 – Věkové zastoupení (zdroj:vlastní)

6.3 Financování jednotky SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou

Největším poskytovatelem finančních prostředků je obec Vícenice u Náměště nad Oslavou, tedy zřizovatel JSDH. Každý rok obec přispěje na provoz a obnovení potřebného materiálu 50 000 Kč. Dalším zdrojem financování jsou dotace poskytované Evropskou unií a ze státních dotací MV-GŘ-HZS ČR. Jak už to bývá, i zde důležitou roli hrají místní podnikatelé, kteří přispívají v podobě poskytnutých sponzorských darů. Ročně do rozpočtu SDH a JSDH drobní podnikatelé přispějí 20 000 Kč. Posledním zdrojem finančních prostředků je samozřejmě vlastní výdělečná činnost. SDH a JSDH se aktivně účastní sběru železa, kamene a pálení klestí pro státní podnik Lesy ČR. Za tyto činnosti obdrží určitou peněžní sumu, ze které je schopna pořídít např. věcné prostředky určené k zásahu na místě jakékoliv události.

6.4 Akceschopnost jednotky SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou

Jednotka SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou je akceschopná. Jednotka SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou disponuje dostatečným množstvím technického vybavení, které odpovídá pro její příslušnou kategorii. Jednotka SDH má taktéž dostatek členů, kteří jsou schopni do 10 minut uskutečnit výjezd na místo určení. Členové JSDH vykonávají svoji činnost dobrovolně a není zde ustanoven žádný rozpis či plán služeb. Z dostupných materiálů je ale zřejmé, že od počátku založení JSDH se nikdy nestalo, že by po rozeznění sirény nebyla jednotka akceschopná.

6.5 Zdravotní odborná příprava členů jednotky SDH a SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou

Všech 13 členů jednotky SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou je jednou ročně podrobena školení, které je v rozsahu 40 hodin. U jednotky SHD Vícenice u Náměště nad Oslavou školení probíhá v místním kulturním domě za účasti všech členů. Školení vede pověřený pracovník, který se snaží členy obeznámit s novelizací zákona a obohatit je o podstatné informace. Výstupem tohoto školení je písemný test, který je následně vyhodnocen. Současně je také důležité provést praktickou část, která spočívá především v řádné manipulaci s požární technikou. Dle zákona je nutné, aby každý člen splňoval také zdravotní požadavky. Z toho důvodu jsou členové JSDH podrobena zdravotnímu vyšetření, které určí, zda jsou způsobilí působit v JSDH. Pravidelnému přezkoušení jsou taktéž vystaveni další členové jednotky SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou, a to jmenovitě velitel jednotky, velitel družstva a strojník v časovém horizontu 3 krát za 5 let.

Co se týče připravenosti ostatních členů SDH, tak ani ti nejsou z odborné připravenosti vynecháni. SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou se pravidelně schází 2krát do roka, kdy pořádá členské schůze, na kterých se probírají aktuální informace. Při členských schůzích se provádí i celková údržba hasičské zbrojnice. 1krát do měsíce se velitel jednotky a další určení členové schází v hasičské zbrojnici za účelem kontroly veškeré techniky, například kontrola pohonných hmot, stav vozidel, funkčnost techniky a vybavení.

6.6 Technické vybavení jednotky SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou

Jednotka SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou disponuje technickým vybavením odpovídající kategorii V.

Tabulka 21 – Technická vybavenost (zdroj:vlastní)

VYBAVENÍ JEDNOTKY	POČET VYBAVENÍ V JEDNOTCE SDH VÍCENICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU
Dopravní prostředek (AVIA)	1
PS 12,16,8	1,1,2
Elektrocentrála	1
Plovoucí koš	1
Zásahová proudnice JET	2
B75 hadice	700m
Analogová vozidlová radiostanice	1
Analogová přenosná stanice	6
Zdravotnické vybavení – Medicalbag	1

OOPP v rámci jednotky SDH a SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou jsou zastoupeny v následujícím počtu:

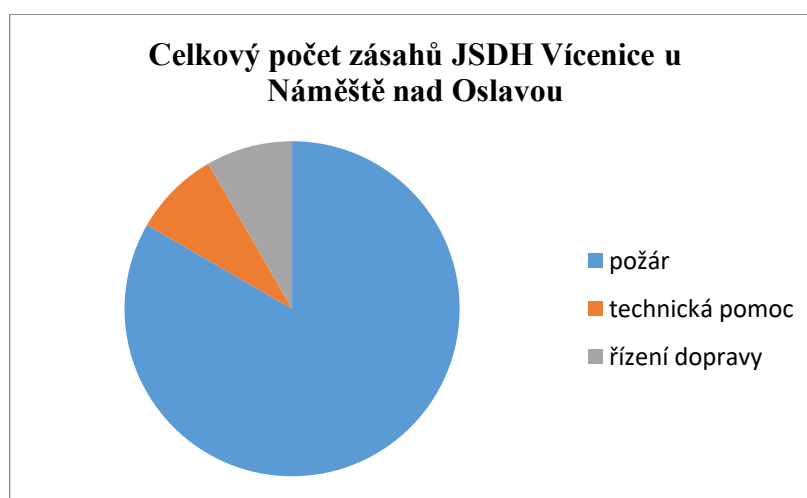
Tabulka 22 – OOPP (zdroj:vlastní)

Osobní ochranné pracovní prostředky	Každý (22) člen SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou	Každý (13) člen zásahové jednotky SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou
Pracovní stejnokroj (kalhoty, blůza)	0	1
Čepice k pracovnímu stejnokroji	0	1
Třívrstvý zásahový oděv	0	1
Zásahová přilba	0	1
Zásahové rukavice	0	1
Zásahové boty	0	1
Hasičský opasek	0	1
Svítilna	0	1

6.7 Výjezdová činnost jednotky SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou od roku 2000 do roku 2020

Jednotka SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou od roku 2000 do uplynulého roku 2020 byla celkově operačním důstojníkem OPIS vyslána 12x k zásahu, z toho:

- 10x požár
- 1x technická pomoc
- 1x řízení silniční dopravy



Graf 6 – Celkový počet zásahů (zdroj:vlastní)

Stejně tak jako u JSDH Horní Kounice, tak i členům jednotky SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou jsou rozeslány SMS upozorňující na vznik události. Jednotka SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou k vyhlášeným zásahům vyjíždí zpravidla v počtu družstva 6+1.

Jednotka SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou se pravidelně zúčastňuje taktického cvičení v dálkové dopravě vody, pořádané okrskem. Dále vykonala několik taktických cvičení ve spolupráci s jednotkami HZS kraje. V roce 2010 se podílela na vytvoření rekordu v dálkové dopravě vody. Společně s občanským sdružením SDH pořádá hasičský ples, jarní církevní pouť, pouťovou zábavu, dětský den, hasičské závody pro hasičský potěr a letní taneční zábavu. Dále se podílí na sběru kamene z polí a úklidu klestí v lese. Pravidelně se účastní jarního úklidu odpadu kolem pozemních komunikací a úklidu černých skládek. Víceničtí hasiči se pravidelně účastní soutěže v požárním sportu. Mají dvě družstva mužů a jedno družstvo žen. Na počátku výcviku je i mládež, která projevila zájem účastnit se požárních soutěží.

6.8 Zhodnocení rizik ohrožující akceschopnost jednotky SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou

Zhodnocení rizik u JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou bylo provedeno na základě stejných metod jako v případě JSDH Horní Kounice, tzn. metodou WhatIf a metodou matice rizik. Výstupem bude porovnání nepřijatelných rizik u každé JSDH.

Brainstormingu, který se konal v kulturním domě v obci Vícenice u Náměště nad Oslavou, se účastnili členové JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou, konkrétně velitel jednotky, 2 strojníci, velitel družstva a 4 členové zásahové jednotky. Bylo jim položeno 10 otázek. Cílem této metody je navrhnout doporučení, jak určitým událostem předcházet nebo úplně předejít. Ke sběru potřebných informací jsem využila metodu dotazování, kdy jsem se příslušných členů ústně dotazovala na potřebné skutečnosti.

Tabulka 23 – Metoda WhatIf (zdroj:vlastní)

	Příčina	Následek	Návrh opatření
1	Vybitý akumulátor ve vozidle	Nedodjetí na místo zásahu	Pravidelná kontrola vozidla, ustanovení člena
2	Nepřítomnost řidiče (strojníka)	Nevyjetí k místu události	Zajistit více pověřených pracovníků
3	Nedostatek technický prostředků	Neúspěšnost zásahu	Pořízení více kusů prostředků

4	Špatně zvolené technické prostředky	Ohrožení života, zdraví členů Neúspěšnost zásahu	Proškolení členů JSDH. Vypracovat plán použití.
5	Nedostatek PHM do PS	Předčasné ukončení na místě zásahu	Kontrola provozních kapalin. Vytvořit rezervu.
6	Lehká závada na výjezdovém vozidle (osvětlení, maják)	Ohrožení života, zdraví členů Dopravní nehoda	Pravidelná kontrola vozidla
7	Nedostatečná místní znalost	Dopravní omezení Ztráta potřebného času	GPS Zdokonalit místní znalost
8	Nedodržení pravidel týkajících se BOZP	Ohrožení zdraví Poškození svěřeného materiálu	Zvýšit četnost hodin určených k proškolení členů
9	Nedostatek OOPP	Ohrožení zdraví zasahujících členů	Zajistit dostatek OOPP
10	Špatná znalost umístění hydrantů	Prodloužení doby zásahu	Vypracovat plán umístění hydrantů. Zařadit do výjezdových desek

6.9 Matice rizik

Opět v rámci vyhodnocení rizik bude použita stejně definovaná matice rizik dle vztahu $R = P \times D$, kdy R je riziko, P je pravděpodobnost a D je dopad. K hodnocení míry rizika je použita matice 5x5, díky níž určíme, zda je riziko zanedbatelné, přípustné nebo nepřípustné. Následně bude stanoveno, jaký dopad toto riziko bude mít na připravenost a výjezd JSDH Vícenice u Náměstě nad Oslavou.

6.9.1 Kategorie pravděpodobnosti (P)

V následující tabulce je určena kategorie pravděpodobnosti výskytu události.

Tabulka 24 – Pravděpodobnost (zdroj:vlastní)

Pořadové číslo	Název	Popis
I	Nepřavděpodobné	Nikdy se nestalo
II	Málo pravděpodobné	Stalo se 1x za období
III	Pravděpodobné	Stalo se 2x za období

IV	Hodně pravděpodobné	Stalo se 3x za období
V	Vysoce pravděpodobné	Stalo se 4x za období

6.9.2 Kategorie dopadů (D)

V tabulce níže je určena míra dopadu na danou událost.

Tabulka 25 – Dopad (zdroj:vlastní)

Pořadové číslo	Název	Popis
A	Bezvýznamný	Nemá dopad
B	Málo významný	Účinnost jednotky 56- 99%
C	Hraniční	Účinnost jednotky 26 -55%
D	Kritický	Účinnost jednotky 1-25%
E	Katastrofický	Nemohou pomoci

6.9.3 Matice rizik

V tabulce níže jsou uvedena pole různých barev. Pole zbarvená zelenou barvou představují přípustná rizika, která nemají žádný vliv na připravenost a výjezd jednotky. Pole zbarvená oranžovou barvou představují oblast zvýšené opatrnosti, tj. přípustné rizika pro přípravu a výjezd na místo události, a pole zbarvená červenou barvou nám znázorňují nepřípustná rizika, která ovlivňují přípravu a výjezd jednotky.

Tabulka 26 – Matice rizik (zdroj:vlastní)

P/D	A	B	C	D	E
I	1	3	6	10	15
II	2	5	9	14	19
III	4	8	13	18	22
IV	7	12	17	21	24
V	11	16	20	23	25

Následující tabulka se týká přijatelnosti rizik.

Tabulka 27 – Přijatelnost rizik (zdroj:vlastní)

1-6	Zanedbatelná rizika
7-19	Přípustná rizika
20-25	Nepřípustná rizika

6.9.4 Matice – vyhodnocení

V tabulce níže je uvedena příčina a ke každé definované příčině je určena míra pravděpodobnosti a rizika.

Tabulka 28 – Vyhodnocení (zdroj:vlastní)

P.Č.	Příčina	Následek	Pravděpodobnost	Dopad	Riziko	Návrh opatření
1.	Vybitý akumulátor ve vozidle	Nedojetí na místo zásahu	II	E	19	Pravidelná kontrola vozidla, ustanovení člena
2.	Nepřítomnost řidiče (strojníka)	Nevyjetí k místu události	I	E	15	Zajistit více pověřených pracovníku
3.	Nedostatek technických prostředků	Neúspěšnost zásahu	IV	D	21	Pořízení více kusů techniky
4.	Špatně zvolené technické prostředky	Ohrožení života, zdraví členů, neúspěšnost	III	D	18	Proškolení členů JSDH, vypracovat plán použití

5.	Nedostatek PHM do PS	Předčasné ukončení činnosti na místě zásahu	III	D	18	Kontrola provozních kapalin, vytvořit rezervu
6.	Lehká závada na výjezdovém vozidle (osvětlení)	Ohrožení života, zdraví členů, dopravní nehoda	II	B	5	Pravidelná kontrola vozidla
7.	Nedostatečná místní znalost	Dopravní omezení, ztráta potřebného času	II	C	9	GPS, zdokonalit místní znalost
8.	Nedodržení pravidel BOZP	Ohrožení zdraví, poškození svěřeného materiálu	IV	D	21	Zvýšit četnost hodin určených k proškolení členů
9.	Nedostatek OOPP	Ohrožení zdraví zasahujících členů	III	C	13	Zajistit dostatek OOPP
10.	Špatná znalost umístění hydrantů	Prodloužení doby zásahu	IV	D	21	Vypracovat plán umístění, zařadit do výjezdu

Dle metody WhatIf a následné matice je zřejmé, že výše zkoumané JSDH nejvíce trpí právě nedostatkem technických prostředků, které jsou potřebné pro provedení kvalitního zásahu na místě události. V rámci JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou je dále potřeba zdokonalit znalost umístění hydrantů v katastru obce, neboť právě hasiči Vícenice nejvíce zasahují u požáru zdejších usedlostí. Velitel jednotky SDH na základě výsledku metody WhatIf zpracoval územní plán obce Vícenice u Náměště nad Oslavou, kde označil hydranty, které jsou připojeny na místní vodovod. Další významné riziko spočívá v nedodržení BOZP. V rámci BOZP nemluvíme jenom o činnosti na místě zásahu, ale i o činnosti týkající se údržby technických a věcných prostředků. Sám velitel jednotky přiznal, že právě tuto problematiku by bylo v rámci JSDH a SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou potřeba výrazně zdokonalit, neboť již v minulosti došlo právě v rámci nedodržení zásad BOZP k drobnějším úrazům členů a následnému poškození materiálu. Z tohoto důvodu, dle mého doporučení, velitel vypracuje menší brožuru, kde uvede důležité body týkající se bezpečnosti při práci.

7 CELKOVÉ ZHODNOCENÍ ZKOUMANÝCH JEDNOTEK SDH

Jednotka SDH Horní Kounice výhradně působí v katastru obce Horní Kounice. Činnost jednotky není příliš vysoká. Z výše uvedeného vyplývá, že se od roku 2000 do současnosti účastnila 14krát zásahu na místě jakékoliv události. Přestože výjezd k zásahu není příliš častý, jednotka SDH Horní Kounice vždy na místě provedla rychlý a profesionální zásah. Na místě vzniku např. požáru byla vždy do 10 minut s příslušným počtem zasahujících. Velkou výhodou této jednotky je četnost jejich členů a hlavně počet členů, kteří jsou připraveni pro výkon činnosti v zásahové jednotce. Základem je obnovovat a přijímat mladé členy, kteří mají o činnost v jednotce SDH zájem. A právě SDH Horní Kounice je této možnosti velice otevřená, tudíž se snaží udržet akceschopnost jednotky. Jednotka SDH Horní Kounice za poslední roky prošla tzv. rekonstrukcí. Došlo k obnovení požární zbrojnice, vybudování menšího muzea, kde je možno na vlastní oči spatřit historickou požární techniku. Vzhledem k tomu, že jednotka SDH Horní Kounice má obrovskou podporu u místní obce a místních podnikatelů, získává do hasičské pokladny dostatek financí, na základě kterých si jednotka SDH Horní Kounice je schopna pořídit potřebné, praktické, věcné a technické prostředky, které umožní zjednodušit činnost jednotky na místě vzniku jakékoliv události. Riziko, které spatřuji v rámci této jednotky, je hlavně to, že jednotka SDH Horní Kounice často disponuje s jedním kusem techniky. V případě, že dojde k závadě na této technice, tak se stane, že jednotka delší dobu tento prostředek nemá k dispozici a nemůže provést zásah, tudíž by bylo vhodné opatřit dané prostředky ve větším množství. Další věcí nebo alespoň myšlenkou, kterou by se mohlo vedení jednotky SDH Horní Kounice zabývat, je možnost uvolnit finanční prostředky na uspořádání školení týkající se poskytnutí první pomoci. Z vlastní zkušenosti vím, že včasná a dobře provedená první pomoc zvyšuje možnost přežití postižené osoby. Dále by nebylo ke škodě na požární zbrojnici pořídit AED, který často zachraňuje životy lidí při zástavě krevního oběhu. Myslím si, že obyvatelé obce a i samotní členové hasičské základny by tento „záračný“ přístroj uvítali, neboť dojezd ZZS bývá často delší než je potřeba. Naopak obrovské plus, které vidím u této jednotky, je to, že se její členové účastní požárních soutěží. Požárního útoku se účastní i členky SDH Horní Kounice. Právě v tomto vidím obrovskou výhodu, neboť i členky SDH Horní Kounice jsou schopny poskytnout svoji pomoc a přiložit ruku k dílu při vzniku specifikované události, což prokázaly právě v roce 2014, kdy v obci Horní Kounice došlo k vylití místního rybníku, který způsobil zatopení sklepů a domů v obci. Členky SDH Horní Kounice poskytly postiženým obyvatelům svoji osobní pomoc

při plnění pytlů pískem, obstarání úklidu a teplých nápojů pro ostatní členy jednotek SDH. V jednotce SDH Horní Kounice je cítit a vidět obrovský potenciál. Jednotka SDH Horní Kounice hraje důležitou roli při ochraně osob a majetku v obci a je velice kladně hodnocena místním obyvatelstvem.

Jednotka SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou je zařazena do kategorie V, tudíž svoji činnost taktéž výhradě koná v katastru obce Vícenice u Náměště nad Oslavou. Co se týče počtu zásahu, tak čísla jsou u obou jednotek velice srovnatelná. Co je nesrovnatelné, tak je rozpočet JSDH a SHD Horní Kounice a JSDH a SDH Vícenice u Náměště nad Oslavou. I když intravilán obce Vícenice je větší a zalidněnější, hasiči zde nemají takovou finanční podporu jako JSDH Horní Kounice. Z toho vyplývá, že JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou nedisponují s takovými technickými a věcnými prostředky jako JSDH Horní Kounice. JSDH Vícenice má i o něco menší členskou základnu. JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou nevlastní prostory, kde by se konaly schůze či školení pro členy JSDH. Na základě matice rizik je zřejmé, že JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou má větší pravděpodobnost výjezdu k zásahu, neboť disponuje více členy, kteří mají oprávnění řídit vozidlo určené k zásahu a ovládat PS. Naopak dodržování BOZP v rámci JSDH Vícenice má velké nedostatky a mezery oproti jednotce SDH Horní Kounice. Celkově na mě působí JSDH Vícenice jako sbor, který je zřízen z povinnosti, na základě zákona. Obrovské zapálení do hasičské činnosti má pouze velitel družstva, který dle mého názoru, vykonává činnost až nad rámec svých povinností. Pořádá soutěže, přepravu vody, vede školení a sám sebe vzdělává na základě pořízených videí jiných JSDH. Sám velitel JSDH přišel s nápadem, který by JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou připravil na jakýkoliv zásah. U GŘ HZS podal žádost, aby on a jeho členové na základě dobrovolnosti mohli vykonávat přidruženou činnost s profesionální jednotkou HZS kraje Vysočina. Dle slov dotázaných příslušníků obou jednotek SDH je často problém (především v nočních hodinách) lokalizovat místo vzniku MU. Na základě inspirace od zahraničních kolegů by uvítali reflexní adresní značky, které svítí několik metrů daleko a pomohou snáze lokalizovat domov v nouzi (Union Volunteer Fire Department, 2021, [online]).

Dále bylo jednotce na základě získaných informací z teoretické části doporučeno, aby více využila možnosti čerpání dotací na podporu JSDH, které poskytuje GŘ HZS České republiky. Přestože JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou nemá takovou podporu jako JSDH Horní Kounice, svoji činnost vykonává tak, co jí možnosti, zkušenosti a technika dovolí.

Z doposud nabytých informací a výsledku, které byly získané z analýz a celkového projevu dotázaných příslušníků je zřejmé, že co se týče organizačního opatření, především lidského faktoru, tak lépe pracuje JSDH Vícenice u Náměště nad Oslavou, neboť dokáže do svých řad získat více mladých a perspektivních členů, kteří jeví o hasičskou problematiku zájem. Naopak JSDH Vícenice zcela nedostatečně využívá svých možností ohledně dotací a kurzů, které nabízí GŘ HZS České Republiky. Materiální stránka zaostává u obou jednotek, neboť jednotky často disponují s jedním kusem technického prostředku. Získané informace a výsledky výše uvedených analýz byly prezentovány každému veliteli zkoumaných jednotek, kteří přislíbili adekvátní nápravu. Po domluvě s veliteli jednotek sborů dobrovolných hasičů, bude mnou zpracovaná bakalářská práce sloužit jako studijní materiál pro členy daných jednotek sborů dobrovolných hasičů.

Sbory dobrovolných hasičů získaly v obcích své jméno. Nejenom že figurují u prvotních zásahů, kdy je ohrožen život, zdraví nebo majetek, ale často se SDH účastní také organizace různých akcí, které velebí a udržují kulturní dění v dané obci. Celkově na mě sbory dobrovolných hasičů působí jako jednotky, kdy je každý člen hrdý na to, že právě on může tuto záslužnou činnost vykonávat.

ZÁVĚR

Hlavním cílem bakalářské práce bylo zhodnotit sbor dobrovolných hasičů obce, jejich připravenost a analyzovat případné hrozby a rizika. Následně navrhnout řešení, na základě kterého by došlo k omezení vzniku rizik. Práce je rozdělena na teoretickou i praktickou část. Na základě teoretické části jsem se seznámila s informacemi, které se týkají zřízení jednotek, jejich financování a akceschopností. Zpracováním teoretické části jsem získala cenné informace o fungování jednotek sborů dobrovolných hasičů. Konkrétně jsem tedy získala informace o tom, jaké máme jednotky, jejich rozdělení a specifické úkoly. Avšak hlavní úkoly bakalářské práce byly řešeny právě v praktické části. K posouzení jednotek sborů dobrovolných hasičů jsem si vybrala jednotky, které jsou zařazeny do kategorie V. K získání potřebných informací bylo užito metody brainstormingu, kdy jsme se s příslušnými členy jednotek sešli a ti následně odpovídali na mnou definované otázky, které jsem poté vyhodnotila. Rizika byla definována a zobrazena v matici rizik, která byla předložena vedoucím jednotek sborů dobrovolných hasičů.

Cílem praktické části bakalářské práce bylo zjistit a zhodnotit případné hrozby a rizika, která ohrožují akceschopnost daných jednotek. Po analýze veškerých získaných informací bylo zjištěno, že jednotky sboru dobrovolných hasičů Horní Kounice i Vícenice u Náměště nad Oslavou splňují zákonem stanovené podmínky týkající se především množství sil a prostředků určených k zásahu. I přestože jednotky splňují zákonem stanovené podmínky, bylo zjištěno, že největší riziko spočívá v nedostatku technických prostředků, neboť dotazované sbory často disponují jedním kusem techniky.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

Knižní zdroje:

HANUŠKA, Zdeněk. *Organizace jednotek požární ochrany I*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 1998. ISBN 80-86111261

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*

Havlík, P., Karda, L.: *Analýzadoby strávené jednotkami PO u zásahů v Jihočeském kraji v letech 2006-2010*. Časopis 112, číslo 1/2013. 1. vyd. Praha: MV – generální ředitelství HZS ČR, 2012. 34 s. ISSN: 1213-7057

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

KRONIKA SDH HORNÍ KOUNICE (bez autora), Archiv SDH Horní Kounice, Horní Kounice 9. Nепublikováno

MV-GŘ HZS ČR. *Metodika pro zřizování jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí*. 1. vyd. Praha: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2009. Bez ISBN

NOVÁČKOVÁ, Eva a Květoslav SYROVÝ. *Dějiny požární ochrany v okrese Třebíč. Okresní výbor Svazu požární ochrany České a Slovenské federativní republiky, 1990. 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 ISBN 80-900102-0-2*

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

ŠENOVSKÝ, Michail, Vilém ADAMEC a Zdeněk HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 9788073850074.

VILÁŠEK, Josef, Miloš FIALA a David VONDRÁŠEK. *Integrovaný záchranný systém ČR na počátku 21. století*. Praha: Karolinum, 2014. ISBN 9788024624778

VÍŠEK, Jiří. *Organizace záchranných činností v České republice*. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského, 2012. ISBN 9788074520280.

Internetové zdroje:

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR: *Finanční zdroje pro JPO a VZS* [online]. 2020 [cit. 2021-01-25]. Dostupné z: [www.hzscr.cz > soubor > financni-zdroje-pro-jpo-a-vzs-pdf](http://www.hzscr.cz/soubor/financni-zdroje-pro-jpo-a-vzs-pdf)

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR: *Statistické ročenky Hasičského záchranného sboru* [online]. 2021 [cit. 2021-03-25]. Dostupné z: [Statistické ročenky Hasičského záchranného sboru ČR - Hasičský záchranný sbor České republiky \(hzscr.cz\)](http://Statistické-ročenky-Hasičského-záchranného-sboru-ČR-Hasičský-záchranný-sbor-České-republiky(hzscr.cz))

HORNÍ KOUNICE. *O obci, zajímavosti, historie*. [online]. © 2021 [cit. 2021-06-04]. Dostupné z: [Obec Horní Kounice \(hornikounice.cz\)](http://ObecHorníKounice(hornikounice.cz))

JIHOMORAVSKÝ KRAJ. *Věstník právních předpisů Jihomoravského kraje*. 2004. Krajský úřad Jihomoravského kraje. Dostupný z: [v04_2.pdf](#)

MAPY. [online]. © 2021 [cit. 2021-06-04]. Dostupné z: [Vícenice u Náměště nad Oslavou \(Obec\) • Mapy.cz](#)

MAPY. [online]. © 2021 [cit. 2021-06-04]. Dostupné z: [Horní Kounice \(Obec\) • Mapy.cz](#)

MV GŘ HZS ČR HASIČI VZDĚLÁVÁNÍ. *Organizace jednotek požární ochrany České republiky* [online]. ©2013-2020 [cit. 2020-06-12]. Dostupné z: https://www.hasici-vzdelavani.cz/sites/default/files/download/48/Nepovim/1_2_organizace_jednotek_po_v_cr.pdf

MV – GŘ HZS ČR. SIAŘ generálního ředitele HZS ČR č. 3 ze dne 27. ledna 2014, část I. Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 3 ze dne 27. 1. 2014, k odborné přípravě a odborné způsobilosti členů JSDH a JSDH podniků. Dostupný také z: www.hzscr.cz/soubor/siar-ca-3-2014-pokyn-3-z-27-1-doc.aspx

MV – GŘ HZS ČR. SIAŘ generálního ředitele HZS ČR č. 25 ze dne 8. června 2009, část I. Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 25 ze dne 25. 6. 2009, kterým se stanoví Řád výkonu služby v jednotkách HZS podniků, SDH obcí a SDH podniků. Dostupné také z: www.hzscr.cz/soubor/siar-09-25-rad-vykonu-sluzby-jpo-pdf.as

MV GŘ HZS ČR HASIČI VZDĚLÁVÁNÍ. *Plošné pokrytí* [online]. ©2013-2020 [cit. 2020-06-12]. Dostupné z: [Plošné pokrytí \(hasici-vzdelavani.cz\)](http://hasici-vzdelavani.cz)

Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně. In: *Zákony pro lidi*[online]. [cit.2020-06-12]. Dostupné z: [172/2001 Sb. Nařízení vlády k provedení zákona o požární ochraně \(zakonyprolidi.cz\)](http://zakonyprolidi.cz)

SERWIA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ. *Krajowy System Ratowniczo-Gasnizczy*[online]. 2021. [cit. 2021-4-26]. Dostupné z: [Warunki korzystania z elektronicznej platformy usług administracji publicznej \(ePUAP\) oraz konta Mój Gov - Gov.pl - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl)

SDH PACOV. *Co je to JPO?*[online]. © 2011 [cit. 2020-06-12].Dostupné z: <https://sdhpacov.webnode.cz/vyjezdy/vzdelavani/co-je-to-jpo/>

UNION VOLUNTEER FIRE DEPARTMENT. *ReflectiveAddressSigns* [online]. 2021 [cit. 2021-4-26]. Dostupné z: <https://www.unionvfd.org/>

VICENICEUN. *O obci*. [online]. © 2021 [cit. 2021-06-04].Dostupné z: [O obci: Vícenice u Náměště nad Oslavou \(viceniceun.cz\)](http://viceniceun.cz)

Vyhláška č.247/2001 Sb., o organizaci a činnosti požární ochrany. In: *Zákony pro lidi* [online],[cit.2020-06-12]. Dostupné z: [247/2001 Sb. Vyhláška o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany \(zakonyprolidi.cz\)](http://zakonyprolidi.cz)

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

AED	Automatizovaný Externí Defibrilátor
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
ČR	Česká republika
ČSR	Československá republika
D	Dopad
GŘ	Generální ředitelství
HZS	Hasičský záchranný sbor
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra
OOPP	Ochranné osobní pracovní pomůcky
P	Pravděpodobnost
PHM	Pohonné hmoty
PO	Požární ochrana
PS	Požární stroj
R	Riziko
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SH ČMS	Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
ZaLP	Záchranné likvidační práce

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 – Historie JSDH (zdroj:Kronika JSDH Horní Kounice).....	14
Obrázek 2 - Základní úkoly JPO (zdroj: Ministerstvo vnitra, 2015)	17
Obrázek 3 – Tabulka plošného pokrytí (zdroj: MV	21
Obrázek 4 – Požární zbrojnice (zdroj:vlastní)	25
Obrázek 5 – Znak SDH (zdroj:Vyzbrojna.cz)	29
Obrázek 6 – Katastrální území obce (zdroj: mapy, 2021 [online])	36
Obrázek 7 – Avia JSDH Horní Kounice (zdroj:vlastní)	40
Obrázek 8 – PS 12 (zdroj:vlastní).....	41
Obrázek 9 – Požár kombajnu (zdroj:Kronika JSDH Horní Kounice)	43
Obrázek 10 – Katastrální území obce (zdroj: mapy, 2021 [online])	50

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1 – Rozdělení působnosti JPO (zdroj: hasici-vzdelavani.cz).....	19
Tabulka 2 – Operační hodnota JPO (zdroj: SDH Pacov)	20
Tabulka 3 – Stupeň nebezpečí (zdroj: Hanuška, 2006)	21
Tabulka 4 – Celkové kritérium (zdroj: Příloha č. 1 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.).....	22
Tabulka 5 – Hodnota Ko(zdroj: Příloha č. 1 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.)	22
Tabulka 6 – Hodnota Kui(zdroj: Příloha č. 1 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.)	23
Tabulka 7 – Hodnota Kz(zdroj: Příloha č. 1 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.)	24
Tabulka 8 – Početní stav JSDH (zdroj: Příloha č. 4 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.).....	27
Tabulka 9 – Doba výjezdu (zdroj: § 11 vyhlášky č. 247/2001 Sb.)	27
Tabulka 10 – Odborná příprava (zdroj: MV-GŘ HZS ČR).....	28
Tabulka 11 – Početní stav členů jednotky SDH (zdroj: vlastní).....	37
Tabulka 12 – Vybavení jednotky (zdroj: vlastní)	40
Tabulka 13 – OOPP (zdroj: vlastní)	41
Tabulka 14 – Metoda WhatIf (zdroj:vlastní)	44
Tabulka 15 – Pravděpodobnost (zdroj:vlastní)	45
Tabulka 16 – Dopad (zdroj:vlastní)	45
Tabulka 17 – Matice (zdroj:vlastní).....	46
Tabulka 18 - Přijatelnost rizika (zdroj:vlastní)	46
Tabulka 19 – Vyhodnocení (zdroj:vlastní)	46
Tabulka 20 – Početní stav členů (zdroj:vlastní).....	51
Tabulka 21 – Technická vybavenost (zdroj:vlastní).....	53
Tabulka 22 – OOPP (zdroj:vlastní)	54
Tabulka 23 – Metoda WhatIf (zdroj:vlastní)	55
Tabulka 24 – Pravděpodobnost (zdroj:vlastní).....	56
Tabulka 25 – Dopad (zdroj:vlastní)	57
Tabulka 26 – Matice rizik (zdroj:vlastní)	57
Tabulka 27 – Přijatelnost rizik (zdroj:vlastní)	58
Tabulka 28 – Vyhodnocení (zdroj:vlastní)	58

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1 – Zastoupení mužů a žen (zdroj: vlastní)	37
Graf 2 – Věkové zastoupení (zdroj:vlastní)	38
Graf 4 – Zásahová činnost (zdroj:vlastní).....	42
Graf 5 – Zastoupení mužů a žen (zdroj:vlastní)	51
Graf 6 – Věkové zastoupení (zdroj:vlastní)	52
Graf 7 – Celkový počet zásahů (zdroj:vlastní)	54

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1 – Zřizovací listina strana č. 1 (zdroj:vlastní).....	73
Příloha 2 – Zřizovací listina strana č. 2 (zdroj:vlastní).....	74
Příloha 3 – Zřizovací listina strana 3 (zdroj:vlastní).....	75

PŘÍLOHA P I: ZŘIZOVACÍ LISTINA JSDH HORNÍ KOUNICE

OBECNÍ ÚŘAD
HORNÍ KOUNICE
Datum: 22. 12. 1997
Číslo j. 365/97

Obecní úřady zřizují, podle § 68 odst. 1 zákona ČNR č. 133/1985 Sb. (úplně znění zákon č. 91/95 Sb.) sbory dobrovolných hasičů obce. Minimální vybavení jednotek SDH vybranou požární technikou a základní dokumentací o zřízení jednotky SDH stanoví § 35 odst. 6 vyhlášky MV č. 21/1996. Tyto SDH vznikly bez přesného dohodnutí náplně činnosti a řešení dalších vztahů.
Proto se doporučuje vystavení této listiny i již na existující SDH.

Zřizovací listina
sboru dobrovolných hasičů

Horní Kounice
(název obce)

Obecní (městský) úřad . . . Horní Kounice . . . s účinností od . . . 1. 1. 1998
zřizuje svým rozhodnutím č. . . 305/97 . . . ze dne : . . . 22. 12. 1997

sbor dobrovolných hasičů (dále jen "SDH"), na základě § 29 odst. 1, pís. a) a § 68 odst. 1 zákona ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně (úplně znění zákon č. 91/1995 Sb.).

Příloha 1 – Zřizovací listina strana č. 1 (zdroj:vlastní)

1. Základní údaje

Název: Sbor dobrovolných hasičů Horní Kounice (název obce)

2. Předmět činnosti

Základní úkoly SDH:

- provádí požární zásah podle příslušné dokumentace požární ochrany nebo při soustředění a nasazování sil a prostředků,
- provádí záchranné práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech
- podává neprodleně zprávy o svém výjezdu a zásahu hasičskému záchrannému sboru okresu, (základní úkoly jednotek PO jsou zakotveny v § 70 odst. 1 zákona o PO)
- Při zdolávání požárů spolupracuje jednotka PO s policií ČR a dalšími orgány podle zvláštních předpisů,

Činnost vykonává SDH v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

Činnost vykonávána SDH je hrazena z prostředků obce.

(v rozsahu stanoveném § 29 odst. 1 zákona o PO)

3. Majetek, vybavení a početní stavy SDH

K zajištění úkolů užívá SDH majetek obce, případně majetek jiných subjektů. Do vybavení SDH může být zařazena požární technika a jiné věcné prostředky PO, pokud byly určeny k používání v požární ochraně ministerstvem vnitra.

Základní početní stavy členů jednotky SDH a vybavení vybranou požární technikou a věcnými prostředky PO určuje příloha č. 5 k vyhlášce č. 21/1996 Sb.

4. Vymezení působnosti

Své základní úkoly plní SDH především na území obce. Na území jiných obcí plní tyto úkoly podle poplachového plánu okresu nebo podle rozhodnutí hasičského záchranného sboru okresu.

5. Velení v SDH

a) Velitele SDH jmenuje a odvolává po projednání s okresním úřadem starosta obce.

b) Velitel SDH zodpovídá obecnímu úřadu za připravenost SDH k plnění stanovených úkolů a dále odpovídá za veškerou činnost jemu podřízeného SDH.

c) Členové SDH jsou při činnosti v SDH podřízeni veliteli SDH.

d) Podmínky pro výkon funkce velitele SDH jsou specifikovány § 72 zákona o požární ochraně a § 38 vyhlášky MV č. 21/1996 Sb. Specifikace dalších podmínek mohou být dohodnuty obecním úřadem v "Dodatek k dohodě o členství v SDH ve spojení se jmenováním velitelem SDH.

6. Početní stav SDH

SDH tvoří 1 požární družstvo (družstva)

Celkový početní stav je 33 členů SDH

SDH má : jednoho velitele SDH,

..... 1 zástupců velitele SDH,

..... 1 velitelů družstev,

..... 2 strojníků,

..... 33 požárníků

7. Členství v SDH

Činnost v SDH se vykonává na základě dohody o členství v SDH uzavřené mezi uchazečem o členství v SDH, který musí být starší 18 let a obecním úřadem. Podle zařazení do jednotky musí splnit již člen SDH další podmínky stanovené § 38 - 40 vyhlášky MV č. 21/1996 Sb.

8. Úrazy a škody

Způsob odškodnění úrazů a úmrtí členů SDH a škod vzniklých činností SDH § 80 - 84 zákona ČNR č. 133/1985 Sb. o PO (úplné znění zákon č. 91/1995 Sb.) a další obecně závazné právní předpisy

v Horních Kounicích dne 22. 12. 1997



