



Zdravotně
sociální fakulta
Faculty of Health
and Social Sciences

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

**Historie a současnost požárního sportu
profesionálních hasičů Jihočeského kraje**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Studijní program: **OCHRANA OBYVATELSTVA**

Autor: Marek Severa

Vedoucí práce: Ing. Ladislav Karda

České Budějovice 2018

Prohlášení

Prohlašuji, že svoji bakalářskou práci s názvem ***Historie a současnost požárního sportu profesionálních hasičů Jihočeského kraje*** jsem vypracoval samostatně pouze s použitím pramenů v seznamu citované literatury.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své bakalářské práce, a to v nezkrácené podobě elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách, a to se zachováním mého autorského práva k odevzdanému textu této kvalifikační práce. Souhlasím dále s tím, aby toutéž elektronickou cestou byly v souladu s uvedeným ustanovením zákona č. 111/1998 Sb. zveřejněny posudky školitele a oponentů práce i záznam o průběhu a výsledku obhajoby bakalářské práce. Rovněž souhlasím s porovnáním textu mé bakalářské práce s databází kvalifikačních prací Theses.cz provozovanou Národním registrem vysokoškolských kvalifikačních prací a systémem na odhalování plagiátů.

V Českých Budějovicích dne 30. dubna 2018

.....

podpis

Poděkování

Touto cestou bych rád poděkoval Ing. Ladislavu Kardovi a Martinu Hrádkovi za cenné rady a vstřícný přístup po celou dobu konzultací této práce. Dále bych chtěl poděkovat osloveným respondentům, kteří mi umožnili realizovat výzkumnou část práce.

Historie a současnost požárního sportu profesionálních hasičů Jihočeského kraje

Abstrakt

Požární sport je nedílnou součástí tělesné přípravy příslušníků jednotek hasičských záchranných sborů krajů. Cílem práce je posoudit a zhodnotit nároky na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a nyní v Jihočeském kraji. Zmapování počátků požárního sportu v ČSR, ČSSR, ČSFR, ČR a v zahraničí je potřebnou součástí vedoucí k porozumění řešenému problému. Přínosem ze setkání s významnými osobnostmi požárního sportu Jihočeského kraje je nejen získání cenných poznatků a zkušeností, ale především osobité oživení vzpomínek a nikdy nezaznamenaných faktů.

Ke zjištění informací o požárním sportu bylo použito kvalitativních výzkumných metod, a to analýzy dostupných materiálů a zdrojů, řízených rozhovorů a dotazníkového šetření bývalých a současných závodníků požárního sportu Jihočeského kraje. Z výsledků analýzy dostupných materiálů a zdrojů a dotazníkového šetření byl sestaven model dokazující rozdílné výsledky závodníků z minulých let a závodníků ze současnosti. Zjištěné závěry poskytnuly odpověď na výzkumnou otázku „Jaké byly nároky na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a jaké jsou nyní?“. Nároky, jako jsou časové a fyzické nároky tréninků, kvalita výstroje a nářadí, na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích byly větší a podmínky pro provozování požárního sportu bez dostupných informací a zkušeností obtížnější, než jsou nároky na sportovce provozující požární sport v současnosti.

Posouzením vývoje požárního sportu od jeho začátků v 70. letech minulého století do současnosti v Jihočeském kraji vyplývá, že dochází k výraznému propadu v umístění družstev Jihočeského kraje v národních soutěžích. Návrh vedoucí ke zlepšení výkonů v požárním sportu je identifikace slabých stránek se zaměřením na jejich postupné odstranění.

Klíčová slova: požární sport; běh na 100 m s překážkami; výstup do 4. podlaží cvičné věže; štafeta 4 x 100 m s překážkami; požární útok; Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje.

The history and the present of professional firefighters sport in the South Bohemian Region

Abstract

Fire sport is an integral part of the physical training of the members of regional fire brigade units. The aim of the work is to assess and evaluate the demands on athletes dealing with the fire-fighting sport in its beginnings and now in the South Bohemian region. The mapping of the beginnings of fire fighting sport in the Czechoslovak Socialist Republic Czechoslovakia, Czech and Slovak Federal Republic, the Czech Republic and abroad is a necessary part of understanding the problem. The benefit of meeting important fire-fighting professionals in the South Bohemian Region is not only gaining valuable knowledge and experience, but above all a distinctive revival of memories and never-recorded facts.

In order to find information about fire sport, qualitative research methods were used, namely analysis of available materials and resources, interviews and questionnaire survey between the former and current competitors of fire fighting in the South Bohemian Region. The results of the analysis of available materials and resources, as well as the questionnaire survey, showed a model presenting different results between competitors from earlier and from the present. The conclusions provided the answer to the research question, "What were the requirements on athletes of firefighting sport at its beginnings and what are they now? Requirements such as the time and physical demands of training, the quality of equipment and tools, used to be stricter in the past, the conditions for running a firefighting sport without available information and experience were more difficult than those currently required.

The assessment of the development of fire sport since its beginnings in the 1970s to the present day in the South Bohemian region shows that there is a significant fall in the results of the South Bohemian region's teams in national competitions. The proposal to improve performance in fire sport is to identify weaknesses and focus on their enhancement.

Keywords: fire sport; running 100 m hurdles; reach the 4th floor of the training tower; relay 4 x 100 m with hurdles; fire attack; Fire Brigade of the South Bohemian Region.

Obsah

Úvod.....	9
1 Teoretická část	10
1.1 Počátky požárního sportu	10
1.2 Historie požárního sportu v Československé socialistické republice	12
1.2.1 Požární sport v sedmdesátých letech	13
1.2.2 Požární sport v osmdesátých letech	15
1.2.3 Požární sport v devadesátých letech v ČSFR a ČR	17
1.2.4 Požární sport v novém tisíciletí	17
1.3 Reprezentační družstvo HZS ČR	18
1.4 Současnost požárního sportu v ČR	18
1.5 Porovnání ČR se státy východní Evropy	20
1.6 Požární sport na Slovensku po rozpadu ČSFR	20
1.7 Milníky požárního sportu v České republice	21
1.8 Historie požárního sportu v Jihočeském kraji	24
1.9 Současnost požárního sportu v Jihočeském kraji.....	29
1.9.1 Další významné osobnosti požárního sportu v Jihočeském kraji	32
2 Cíle práce a výzkumná otázka	34
2.1 Dílčí cíle:	34
2.2 Výzkumná otázka	34
3 Operacionalizace pojmů	35
3.1 Závodník	35
3.2 Běh na 100 m s překážkami	35
3.3 Štafeta 4 x 100 m s překážkami	35
3.4 Požární útok	36

3.5	Dvojboj.....	36
4	Metodika	37
4.1	Zkoumání a analýza podkladových materiálů a zdrojů.....	37
4.1.1	Pravidla požárního sportu v České republice	37
4.2	Řízené rozhovory	38
4.3	Dotazníkové šetření.....	39
4.4	Sestavení modelu	41
5	Výsledky	42
5.1	Výsledky řízených rozhovorů s osobnostmi požárního sportu v Jihočeském kraji 42	
5.2	Zhodnocení odpovědí na otázky z řízených rozhovorů	45
5.3	Prezentace výsledků dotazníkového šetření.....	47
5.4	Zhodnocení dotazníkového šetření:	62
5.5	Výsledky analýzy podkladových materiálů a zdrojů	63
5.6	Vyhodnocení analýzy podkladových materiálů:	67
5.7	Dílčí závěr z výsledků.....	67
6	Diskuze	69
6.1	Posouzení a zhodnocení nároků na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a v současnosti v Jihočeském kraji.	69
6.2	Posouzení vývoje požárního sportu od jeho začátků v 70. letech minulého století v Jihočeském kraji	69
6.2.1	Nároky na sportovce provozující požární sport v minulosti.....	70
6.2.2	Nároky na sportovce provozující požární sport v současnosti	72
6.3	Návrh na zlepšení v umístění Jihočeského družstva v národních soutěžích v současnosti.....	73
7	Závěr	75
8	Seznam literatury	77

Seznam příloh	80
Seznam obrázků.....	108
Seznam tabulek.....	109
9 Seznam zkratk	110

Úvod

Požární sport je v současnosti v České republice velmi oblíbeným sportem. Podle odhadů z roku 2014 požární sport v České republice aktivně provozuje 7 000 týmů všech kategorií. Jedná se především o členy sborů dobrovolných hasičů. Příslušníkům jednotek hasičských záchranných sborů krajů poskytuje požární sport speciální tělesnou přípravu. Profesionální příprava formou provozování požárního sportu zvyšuje psychickou i fyzickou kondici jedince, tolik potřebnou k výkonu povolání profesionálního hasiče. Požární sport Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje zaznamenal v minulosti významné úspěchy. Vnímáním problémem sportovců je stále obtížnější získání kvalitního umístění v národních soutěžích požárního sportu. Stanoveným cílem této práce je posoudit a zhodnotit nároky na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a nyní v Jihočeském kraji s využitím výzkumných metod. Zkoumání řešeného problému prostřednictvím samotných sportovců je vysokým přínosem této práce. Realizace návrhu na řešení problematiky může být nalezením východiska k navázání na úspěchy bývalých závodníků v tak extrémně těžkém sportu, jakým požární sport je.

V práci jsou uvedeny výsledky řízených rozhovorů s významnými osobnostmi požárního sportu Jihočeského kraje, počínaje od 70. let minulého století. Dále jsou v práci zaznamenány výsledky dotazníkového šetření stávajících závodníků v požárním sportu. V kapitole Teoretická část je uvedena rekapitulace požárního sportu vč. pořádaných typů soutěží a významných závodníků z celé Československé socialistické republiky. Významnou část rekapitulace zaujímá i otázka soutěží pořádaných Mezinárodním technickým výborem pro prevenci a hašení požárů (CTIF).

1 Teoretická část

1.1 Počátky požárního sportu

První hasičské sporty se objevují v bývalém Svazu sovětských socialistických republik (dále SSSR) již v roce 1931. V programech tělesné výchovy (obdoba dnešní fyzické přípravy) hasičů jsou zavedena speciální tréninková cvičení. Zahrnují například lezení po laně, běh, skoky, chůzi na dříví a překonávání dalších překážek. V roce 1937 se v soutěži požární ochrany NKVD (předchůdce Ministerstva vnitra v SSSR) poprvé objevují disciplíny podobné současnému požárnímu sportu. V letech 1939 a 1940 se již konaly všesvazové soutěže (FIRESPORT, 2014).

V období 2. světové války se soutěže v požárním sportu nekonaly. Po 2. světové válce se požární sport stal velmi oblíbeným sportem. V důsledku masového zájmu o soutěže v tomto sportu bylo potřebné sjednotit pravidla. V roce 1945 byla vyvinuta pravidla soutěže Hasičského záchranného sboru Ministerstva vnitra SSSR (Veličko, 1989).

V různých státech na celém světě se samozřejmě také konaly požární sportovní soutěže. Ovšem největší pozornosti sportu u hasičů se dostalo v Rusku. Ti se také zasloužili za vznik pravidel požárního sportu. Pravidla žádného sportu u hasičů do této doby nebyla zpracována nikde ve světě (EMERCOM Ruska, 2016).

V letech 1945–1954 se požární sport měnil a rozvíjel. Zkoušením jiných postupů se dosáhlo zrychlení provedení disciplín. Velmi pozitivně se snižovalo riziko úrazů sportovců. Zdokonalovalo se materiálně technické zázemí, ustalovala se pravidla. Požární sport se stával dynamickým, pro diváky atraktivním sportem a postupně dostával jiný náhled a rozměr (Kulhavý, 2010).

Ke značnému růstu a rozvoji požárního sportu došlo v SSSR v letech 1963–1965. Na základě výzkumu techniky a způsobech provedení cvičení byla vypracována požadovaná a tolik chybějící metodika tréninkového procesu. Tato metodika odpovídala požadavkům a teoriím fyzického rozvoje. S přechodem na celoroční přípravu sportovců a s nárůstem masovosti se zvyšoval i počet sportovních základen požárního sportu. V důsledku toho se přistupovalo k budování nových sportovišť, hal, stadionů a cvičných

věží. Pozitivní vývoj materiálních podmínek a poznatků z tělovýchovy a sportu umožňoval sportovcům zefektivnit speciální trénink, především v oblasti fyzické i technické přípravy. Tímto prudce vzrostla rychlost provedení disciplín (Veličko, 1989).

Významným milníkem ve vývoji požárního sportu bylo v roce 1964 založení Federace požáru a aplikovaného sportu SSSR. První šampionát SSSR v oblasti požáru se konal v roce 1965 v Leningradu (nynější Petrohrad) (Kulhavý 2010).

Od roku 1966 se v SSSR pravidelně každý rok koná národní mistrovství. Tento rok bylo také vydáno rozhodnutí o rozmístění překážek a náradí. Stejně rozmístění prakticky platí až do současnosti. Federace požárního sportu SSSR navrhla Mezinárodnímu technickému výbor pro prevenci a hašení požárů (dále jen CTIF) zahrnutí požárního sportu do programu mezinárodních soutěží CTIF (EMERCOM Ruska, 2016).

Soutěž CTIF se konala poprvé v roce 1961 v městečku Bad Godesberg v Německé spolkové republice. Jednotlivé disciplíny tehdejší soutěže připomínaly spíše pořadová cvičení. Tým SSSR poprvé demonstrativně předvedl požární sport na 3. mezinárodní soutěži států sdružených v CTIF, která se konala září roku 1966 v městečku Kralovac v tehdejší Jugoslávii. V porovnání s poněkud klasickými disciplínami tehdejší soutěže CTIF byl předveden dynamický, rychlý a extrémně náročný požární sport. Sport s prvky, které jsou potřebné při skutečném boji hasičů s ohněm, sport, ke kterému je třeba nejen obratnost a rychlost, ale i odvaha při akcích ve výškách a při souboji s ohněm. Ukázkový závod nadchl a zaujal mnoho přítomných odborníků i diváků. Svou akčností byl natolik atraktivní, že valné shromáždění CTIF přijalo návrh Federace požárního sportu v SSSR na začlenění disciplín požárního sportu do mezinárodních soutěží CTIF (Minarský, 2005).

V roce 1966 se požární sport rozšířil i do dalších zemí světa. Státy sdružené v CTIF převzaly disciplíny i s jejich pravidly z Ruska. V roce 1973 se v Brně konala schůze CTIF s rozhodnutím, že se mezinárodní soutěž o pohár CTIF bude opakovat pravidelně každé čtyři roky. Odtud byl také odvozen název Hasičská olympiáda. V Brně se tak oficiálně konala první hasičská olympiáda (Minarský, 2005).

V roce 1968 se uskutečnila v Leningradu I. mezinárodní soutěž socialistických států. Do programu soutěže byly zahrnuty disciplíny, které jsou součástí požárního sportu dodnes (Minarský, 2005).

Požární sport je v současné době rozšířen po celém světě. Důkazem toho je množství federací, družstev, sportovců a příznivců. V mnoha zemích se také pořádají domácí mistrovství, jako například každoroční mistrovství České republiky v požárním sportu. Mnoho států má již své profesionální reprezentanty a sportovce, kteří se zabývají pouze požárním sportem. V druhé linii se požární sport dostal i k úplným amatérům a klání v požárních soutěžích se stalo oblíbeným u dobrovolných hasičů nejen po celé České republice, ale i ve světě (Minarský, 2005)

V roce 2001 byla založena Světová federace požárního sportu se sídlem v Moskvě, která začala pořádat mistrovství světa a Evropy (tabulka P3, P4). Kromě mezinárodní soutěže CTIF bylo v roce 2002 uspořádáno první Mistrovství světa a o rok později i první Mistrovství Evropy v požárním sportu (tabulka P5). V roce 2008 bylo přijato rozhodnutí o prioritním pořádání pouze Mistrovství světa v požárním sportu (Minarský 2011).

1.2 Historie požárního sportu v Československé socialistické republice

Začátek požárního sportu v ČSSR se datuje od roku 1967, kdy začali první čeští hasiči z Prahy nacvičovat disciplíny požárního sportu. Do družstva se přihlásilo 23 zájemců. Všichni tito hasiči byli bez zkušeností s požárním sportem. Vedením a tréninkem družstva byl pověřen Albín Porš, velitel hasičské stanice č. 2 v Praze – Dejvicích a trenérka atletiky z tehdejší Rudé Hvězdy Praha slečna Olga Fomenková. Tréninky probíhaly v časovém rozsahu 3 x týdně. Disciplína výstup do 4. podlaží cvičné věže se nacvičovala v Praze – Holešovicích na hasičské stanici č.3 v Argentinské ulici. Disciplína požární útok probíhala nejprve na stadionu Rudé hvězdy ve Stromovce, později na stadionu Kotlářka pod Juliskou. Před začátkem soutěžní sezóny absolvovalo družstvo dvě soustředění, v Třeboni a v Nymburce. V polovině srpna 1968 tým odletěl vládním speciálním letadlem prezidenta republiky do SSSR. Tito hasiči reprezentovali ČSSR na 1. mezinárodní soutěži v požárním sportu v srpnu roku 1968 v Leningradu. Velkým propagátorem požárního sportu v tehdejší Československé socialistické republice (dále ČSSR) byl od samého počátku až do roku 1990 Ing. Pavel Stoklásek (Minarský, 2007a).

V době přítomnosti družstva hasičů ČSSR v Leningradu došlo 21. srpna 1968 k okupaci naší republiky armádami Varšavské smlouvy. Na tuto národní tragédii byla družstva hasičů rozhodnuta reagovat protestem, a to v připravovaných závodech nestartovat. Vedení výpravy ČSSR však pod hrozbou tvrdých sankcí odpor závodníků zlomilo a přinutilo je v soutěži nastoupit (Minarský, 2005).

V jednotlivých disciplínách družstvo nedosáhlo příznivých výsledků. Sledováním i přímou účastí teprve získávali prvotní odborné zkušenosti, jakou technikou a s jakou přesností se disciplíny provádí, jakým způsobem docílit dodržování pravidel. Tyto okolnosti měly samozřejmě negativní vliv na jejich psychiku. Při plnění disciplíny výstup do 4. podlaží cvičné věže dokonce závodník Karel Kučera spadl z druhého patra, a to bez zdravotních následků. Použití nevhodného nářadí (žebříky, hadice, spojky) a výstroje (Dress code a zvláště obuv) ovlivnilo skutečnost, že naši reprezentanti na nadstandardní výkony nedosáhli. Při plnění disciplíny požární útok vyvstaly technické problémy na stroji dodaném pořadatelem, přesněji na nainstalován přechodu ROT-DIN (s možností použití hadic B). Přes veškerou nepřízeň náhod čeští hasiči získali nenadále 2. místo v technické disciplíně – v požárním útoku a vůbec první medaile v historii českého požárního sportu. 1. místo obsadilo družstvo z Rumunska (Minarský, 2005).

Z důvodu okupace ČSSR strávili závodníci nedobrovolně v Leningradu v této pohnuté době více než 3 týdny. Původní „leningradské“ družstvo se záhy rozpadlo. Čtyři členové a trenérka Fomenková po roce 1968 emigrovali. Kladem účasti v Leningradu bylo získání mnoha poznatků o nácviu, využití vhodného materiálu a způsobu tréninku jednotlivých disciplín požárního sportu (Minarský, 2005).

1.2.1 Požární sport v sedmdesátých letech

Do této doby se provozování požárního sportu omezovalo pouze na přípravu reprezentačního družstva pro mezinárodní soutěže. Po prvních úspěších českého požárního sportu převzali hlavní úlohu v reprezentaci ČSSR hasiči z Brna. K rozvoji požárního sportu byl vydán rozkaz náčelníka Hlavní správy požární ochrany MV ČSR v roce 1970. Tento rozkaz stanovil všem Veřejným požárním útvarům (VPÚ) každoroční povinnou účast v mezinárodních soutěžích (Minarský, 2007 a).

V roce 1970 se poprvé v ČSSR v Ostravě uskutečnilo první „Národní kolo soutěže požárních útvarů v požárním sportu“ (1. mistrovství v požárním sportu). Nedostatek zkušeností s pořádáním podobných soutěží v požárním sportu měl negativní vliv na celou soutěž. Výsledkem bylo tristní hodnocení celé soutěže. Vše provázelo mnoho nejasností (pravidla, pořádání soutěží, rozhodčí). Zúčastněná družstva se také potýkala s velkým nedostatkem potřebného sportovního materiálu (vývoj naleznete v Příloha I.). Na dalších národních soutěžích byla již většina chyb a nedostatků odstraněna. Každé národní soutěži předcházely okresní a krajské soutěže, ze kterých byla nominována nejlepší družstva

a jednotlivci postupující do národní soutěže. Národní kolo soutěže požárních útvarů v požárním sportu se ve Slovenské republice pořádalo v Žilině a federální kolo celé ČSSR se uskutečnilo ve Frýdku – Místku (Minarský, 2007a).

V roce 1970 se konala 2. mezinárodní soutěž socialistických států, tentokrát v polské Varšavě. ČSSR reprezentovali, jako vítězové domácí kvalifikace, hasiči z Brna. Vlivem kvalitnější přípravy reprezentanti ČSSR získali 3. místo v disciplíně požární útok a v disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami vybojovali 2. místo. Za vítězným SSSR v disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami zaostali o pouhou desetinu vteřiny (Minarský, 2007a).

Na první hasičské olympiádě roku 1973 v Brně získali reprezentanti ČSSR 2. místo v požárním útoku, v celkovém umístění 3. místo. Konání soutěží pod záštitou prezidenta republiky Ludvíka Svobody zajistilo doprovod mediální publicity. Návštěvnost olympiády se pohybovala kolem 40 000 diváků. Program posledního dne byl přenášen vnitrostátní i zahraniční televizí (Minarský, 2007a).

V roce 1977 byla celá příprava k hasičské olympiádě CTIF soustředěna v italském městě Trento, mistrovství socialistických států se konalo ve městě Brno. Vzhledem ke konání mezinárodních akcí nebyl nalezen prostor k pořádání vnitrostátních akcí. V rámci spolupráce přijal pozvání k výpomoci při trénincích reprezentantů ČSSR trenér požárního sportu ze SSSR pan Veličko. Zde se zjistilo, že způsob tréninku v SSSR se zcela odlišoval od stávajících tréninků u nás. Kladný dopad změny tréninkových metod se projevil ihned na mistrovství socialistických států v Brně. Důkazem volby správného směru bylo 1. místo v disciplíně požární útok, 2. místo v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže a 3. místo v disciplíně běh na 100 m s překážkami. V celkovém umístění obsadilo družstvo ČSSR v mistrovství socialistických států 2. místo (Minarský, 2005).

Na soutěži CTIF v italském Trentu se požární sport poprvé představil v takzvané západní Evropě. Celou soutěž v požárním sportu zajišťovali po technické stránce hasiči ČSSR včetně plného počtu rozhodčích. Funkci hlavního rozhodčího získal Čech Ing. Petr Mazálek. Družstvo ČSSR skončilo v celkovém umístění na 3. místě (Minarský, 2005).

V roce 1979 došlo v ČSSR k zavedení požárního sportu mezi dobrovolné hasiče, kteří se do tohoto roku mohli účastnit pouze v soutěžích určených pro SDH. V roce 1980 se konala mezinárodní soutěž socialistických států v rumunském městě Brašov, kde

reprezentanti ČSSR získali v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže a požárního útoku shodně 2. místo, v disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami 3. místo. V celkovém hodnocení národní družstvo ČSSR získalo 2. místo za místním družstvem Rumunska. Reprezentaci Rumunska tvořili příslušníci vojska, podobně jako byl v Čechách sportovní klub Dukla, s tím rozdílem, že v Rumunsku se prováděl pouze požární sport (Minarský, 2007a).

1.2.2 Požární sport v osmdesátých letech

V těchto letech požární sport v ČSSR zaznamenal vzestupnou tendenci. Činnost reprezentantů se dostala na vysokou úroveň. Rozmach soutěží v požárním sportu expandoval i směrem k dobrovolným hasičům. Poměry ve světě, i v požárním sportu, se změnilы po revoluci v ČSSR v roce 1989 (Minarský, 2005).

V roce 1981 směřovala příprava reprezentace ČSSR k hasičské olympiádě CTIF, která se konala západoněmeckém městečku Böblingen, poblíž Stuttgartu. V disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže družstvo ČSSR získalo 2. místo, ve štafetě 3. místo. Od roku 1982 se mistrovství ČSSR konalo jen jednou za 2 roky (příloha E, tabulka P9, P10). Mistrovství České socialistické republiky a Slovenské socialistické republiky se konalo, až na výjimky, každý rok (Minarský, 2005).

Mezinárodní soutěž socialistických států se v roce 1983 konala v Maďarsku. První start zaznamenalo i družstvo z daleké Koreje. Družstvo ČSSR se stalo hlavním adeptem na celkové vítězství. Nakonec družstvo získalo v konečném umístění 2. místo v disciplínách výstup do 4. podlaží cvičné věže, běh na 100 m s překážkami a požární útok. Podle vzpomínek pamětníků soutěže chybělo k celkovému prvenství dosáhnout ve disciplíně 4 x 100 m s překážkami průměrného výsledku. Závodníci první štafety 100 m tohoto průměrného času dosáhli, ale s následnou diskvalifikací pro chybně odložený hasičí přístroj. Závodníci druhá štafety 100 m absolvovali tři rozběhy. Důvodem byl pořadatelé dodaný žebřík, který se v zatížení vždy zlomil. V souvislosti s těmito problémy bylo v podezření za nekalou manipulaci s žebříky družstvo SSSR. Další závodníci družstva ČSSR třetí štafetu 100 m dokončili, ale po předchozích problémech jen s podprůměrným časem. V celkovém umístění družstvo ČSSR vybojovalo nakonec 4. místo (Minarský, 2007a).

Na podzim roku 1984 se konala Mezinárodní soutěž socialistických států v bulharském letovisku Varna. Reprezentace ČSSR se umístila na konečném 5. místě, z toho v disciplínách běh na 100 metrů s překážkami na 3. místě a ve výstup do 4. podlaží cvičné věže na 2. místě (Minarský, 2007a).

V roce 1985 startovali na olympiádě CTIF v rakouském Vöcklabrucku poprvé profesionální a dobrovolní hasiči a to odděleně. Družstvo profesionálních hasičů získalo shodně 2. místo v disciplínách běh na 100 m s překážkami a štafeta 4 x 100 m s překážkami a 3. místo v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže. V celkovém hodnocení se umístili na 3. místě (Minarský, 2005).

V roce 1986 obdržela možnost pořádat mezinárodní soutěž socialistických republik polská Poznaň. Za účasti 10 družstev obsadilo družstvo reprezentace ČSSR v celkovém umístění 2. místo (Minarský, 2007a).

V roce 1988 se uskutečnila poslední mezinárodní soutěž socialistických republik ve Wismanu v NDR. V disciplínách štafeta 4 x 100 m s překážkami a běh na 100 m s překážkami se družstvo reprezentace ČSSR umístilo na 2. místě, v celkovém umístění na 3. místě (Minarský, 2007a).

V roce 1989 se ještě konala hasičská olympiáda CTIF v polské Varšavě. Čeští profesionální hasiči dosáhli na této olympiádě kolosálních úspěchů. Získali medaile ve všech disciplínách (tabulka P1, P2). V jednotlivých disciplínách obsadili tato umístění: výstup do 4. podlaží cvičné věže 3. místo, štafeta 4 x 100 m s překážkami a běh na 100 m s překážkami 2. místo a požárním útok dokonce 1. místo. V celkovém umístění získali 2. místo, o pouhý bod za družstvem SSSR. Závodům dominoval Ivan Trojan, který jako první český profesionální hasič na olympiádě CTIF vyhrál individuální disciplínu - 100 m překážek (Minarský, 2007a).

V roce 1990 byla připravována mezinárodní soutěž socialistických států v Brně. Vlivem revoluce se ale soutěž nekonala. Mistrovství České a Slovenské federativní republiky (dále ČSFR) s mezinárodní účastí se v téže roce podařilo v Brně uspořádat. 1. místo obsadilo slovenské družstvo z Púchova (Trenčinský kraj). V disciplínách dvojboj a běh na 100 metrů s překážkami zvítězil Antonín Polášek. V disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže exceloval v národním rekordu 13,65 s Josef Pěnča ze Strakonice. Tento rekord byl platný až do roku 2009 (Minarský, 2007a).

1.2.3 Požární sport v devadesátých letech v ČSFR a ČR

Toto desetiletí bylo pro požární sport ČR historicky nejhorším obdobím. Po revoluci se podmínky v českém požárním sportu přiblížily podmínkám světovým. Pro český požární sport nastal mírný úpadek, ovlivněn rozpadem české reprezentace v roce 1993. Docházelo k útlumu zapříčiněném menším zájmem o organizování soutěží v požárním sportu. Gradovaly stále složitější problémy ve finančním a materiálním zabezpečování sborů a jejich družstev. Mnohé hasičské záchranné sbory okresů a podniků se stále více věnovaly dalším sportům a začaly v nich organizovat sportovní soutěže. Na pokles zájmu o požární sport měl vliv také rozpad tzv. východního bloku (pravidelného organizování požárních soutěží). Mezinárodní soutěže v požárním sportu a vynikající umístění v nich se stávalo prestižní záležitostí všech zúčastněných států.

V roce 1993 se konala olympiáda CTIF v německém městě Berlín. Byla to poslední akce, na které bylo společné družstvo složené z českých a slovenských hasičů. Profesionální hasiči dlouho soupeřili s reprezentací Ruska o celkové prvenství. Rozhodnout měla poslední disciplína požární útok. Společné družstvo Čechů a Slováků však bylo diskvalifikováno za překročení času přípravy na základně. Výsledek nezvrátil ani protest družstva, který byl podán, kvůli omezené funkci věcných prostředků (zhoršené sání stroje, nemožnost spojení savic) (Minarský, 2005).

V roce 1997 se konala v Dánsku další z hasičských olympiád CTIF. Od ČR jako člena CTIF byla účast očekávána. Vzhledem k tomu, že v této době ČR nedisponovala reprezentačním družstvem, převzalo reprezentaci družstvo z Třebíče, jako mistr ČR z roku 1996, doplněné o zkušené závodníky Josefa Pěnču, Richarda Pádivého a Antonína Poláška. V disciplíně 100 m překážek se umístilo na 3.místě. V letech 1998 a 1999 se konalo opět jen domácí mistrovství (Minarský, 2005).

1.2.4 Požární sport v novém tisíciletí

V roce 2001 konečně zaznamenal požární sport v ČR vzestup. Po osmi letech opět vznikla reprezentace profesionálních hasičů v požárním sportu. Zasloužili se o to zejména Pavel Pečený (vedoucí reprezentačního družstva), Josef Pěnča (trenér), Emil Dopirák (trenér) a Ivan Trojan (trenér). Začalo se pracovat na vylepšení struktury soutěží. Trenéři zorganizovali náборы úspěšných závodníků z regionálních a krajských soutěží, se kterými

zahájili koordinační spolupráci. Příprava závodníků směřovala zejména k účasti na hasičské olympiádě CTIF 2001 (Minarský, 2005).

1.3 Reprezentační družstvo HZS ČR

K zajištění mezinárodní spolupráce Hasičského záchranného sboru České republiky v oblasti požárního sportu bylo v roce 2001 ustanoveno reprezentační družstvo ČR. Do reprezentačního družstva ČR v požárním sportu jsou každoročně zařazováni hasiči, kteří v soutěžích požárního sportu dosahují nejlepších výsledků (příloha J). Již pravidelně mají v reprezentačním družstvu největší zastoupení hasiči z HZS Moravskoslezského kraje. Od prosince roku 2013 vzniká reprezentace ČR do 23 let. Následuje také uplatnění členů SH ČMS. Ročně proběhne šest a více tréninkových kempů za účasti 16 závodníků. Po vyhodnocení výkonnosti na kempu dojde k další selekci s cílem stanovit konečný počet úspěšných závodníků (10) s možností reprezentovat ČR. Čeští reprezentanti požárního sportu pravidelně přiváží medaile z významných akcí (viz. příloha A). V disciplíně požární útok, zvané královská disciplína, se řadí mezi nejlepší družstva na světě. Hodnotu výsledků reprezentačního družstva navyšuje konkurence na mezinárodních mistrovstvích, často složená výhradně z profesionálních sportovců. Ve složení reprezentačního družstva ČR platí zásada, že žádný z reprezentantů nebude tzv. „profesionální sportovec“. Družstvo se skládá z dobrovolných hasičů, nebo z hasičů, kteří kromě požárního sportu budou vykonávat i funkci, ve které jsou v Hasičském záchranném sboru ČR zařazeni (MV – GŘ HZS ČR, 2014).

1.4 Současnost požárního sportu v ČR

Vrcholným závodem požárního sportu v České republice se každoročně stává Mistrovství České republiky. Mezi sebou soupeří nejlepší požární družstva ze všech krajů ČR (tabulka P6, P7). Od roku 2001 nominují ředitelé hasičských záchranných sborů krajů na Mistrovství České republiky v požárním sportu své nejlepší závodníky z kraje. Mnohé profesionální hasiče pozitivně motivuje zařazení do těchto výběrových družstev, což přispívá k prestiži a zdokonalování výkonnosti v tomto sportu (tabulka P8). V naší zemi je již přes deset let dominantní družstvo Moravskoslezského kraje. Každý rok dosahuje řady mistrovských titulů a jeho závodníci se ve velkém počtu účastní i reprezentace HZS ČR. V posledních letech výkony všech krajských reprezentačních družstev gradují k stále k lepším výsledkům. O kvalitách družstev ČR se každoročně přesvědčuje i reprezentace

Slovenské republiky, která se pravidelně účastní Mistrovství ČR a umísťuje se většinou na místech v dolní polovině výsledkové listiny (MV – GŘ HZS ČR, 2009).

Na podporu požárního sportu vzniklo v roce 2002 občanské sdružení Český hasič. V čele sdružení stál Antonín Minarský, který zmapoval historii požárního sportu v několika publikacích. Čerpá také z vlastních zkušeností. Zajímavostí je, že vlastní stříbrnou medaili z hasičské olympiády v roce 1985 ze soutěže družstev dobrovolných hasičů. Publikace vznikly na základě výpovědí bývalých závodníků a shromažďováním informací, dokumentů a dalších materiálů. Významně podporoval zejména přípravu soutěžících v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže. Podílel se na vzniku tzv. Ligy ČR ve výstupu na cvičnou věž. Dokázal bezesporu požární sport v ČR posunout směrem dopředu. Vlivem jeho pozdějšího odchodu z prostředí požárního sportu ukončilo činnost také občanské sdružení Český hasič. Soutěže Ligy ČR ve výstupu na cvičnou věž se převážně zachovaly i po ukončení činnosti sdružení. V současnosti zaujímá požární sport své místo i v mediální sféře. Od roku 2007 zařadila Česká televize do svého vysílání pořad Požární sport. Pořad shromažďuje a nabízí divákovi aktuální dění, vyhraněný čas věnuje i soutěžím. Tento pořad je možné sledovat s četností přibližně sedmkrát do roka na stanici ČT sport nebo v archivu České televize na webových stránkách. Sportovci z celého světa provozující požární sport projevují jednotnou snahu zúčastnit se s tímto sportem klasické světové olympiády. Již několikrát projevili úsilí o zařazení požárního sportu v kategorii ukázkových sportů. V budoucnosti se možná zařazení požárního sportu na olympiádu dočkáme (MV – GŘ HZS ČR, 2014).

Požární sport je dnes jedním z nejrozšířenějších sportů v České republice. Obzvláště ve vesnicích a menších městech se dynamicky rozvíjí. Skoro každá vesnice má dnes svůj sbor dobrovolných hasičů. Většina z nich se požárnímu sportu věnovala nebo aktivně věnuje. Na některých vesnicích je požární soutěž jedinou sportovní, mnohdy i kulturní, akcí během roku. Stoupající oblibu požárního sportu dokazují i zjištěná vyjádření pomocí čísel - statistiky. Pokud by někdo sečetl počet profesionálních i dobrovolných hasičů a členů občanských sdružení (nyní spolků), kteří aktivně požární sport provozují, jistě by se požární sport ocítl mezi sporty s největší členskou základnou v ČR. Podle odhadů se požárnímu sportu v České republice věnuje na 7 000 týmů všech kategorií a věkových skupin. Z toho se přibližně 1 600 sborů každoročně zúčastňuje postupových soutěží (MV GŘ HZS ČR, 2014).

1.5 Porovnání ČR se státy východní Evropy

Požární sport v ČR patří v dnešní době do širší světové špičky. Družstva se pravidelně účastní všech významných světových soutěží a pravidelně se umisťují na předních příčkách (viz. příloha B). Jedinou disciplínou, kde stále konstatujeme stagnaci za světovými velmocemi, je výstup do 4. podlaží cvičné věže. Hlavním důvodem není nedokonalá příprava sportovců z hlediska kondiční přípravy, ale v konstatování, že v ČR není dostatečné kvalitní zázemí na celoroční trénování této disciplíny. Sportovci ve východní Evropě mohou celoročně trénovat v krytých halách určených přímo pro požární sport. V hale je umístěna dráha na 100 m s překážkami a cvičná věž se 4 podlažími. V Rusku v porovnání s Českou republikou například spadá jedna krytá hala na jedno krajské město. V České republice je vybudována krytá cvičná věž se 4 podlažími v Písku a Příbrami, kde ale sportovci nemohou natrénovat plnohodnotně „zápich“ žebříku. V Rusku, Bělorusku i Ukrajině působí i profesionální požární trenéři. Svým svěřencům sestavují pravidelně tréninkové plány. Před velkým závodem absolvují Rusové měsíční soustředění. Existence tamních sportovní škol zaměřené na požární sport zajišťuje, aby v tomto sportovním odvětví nedocházelo k úpadku členské základny. Vlivem kvalitního zázemí dochází k rozvoji veškerých pohybových i manuálních schopností sportovců celoročně, za každého počasí. Je nutno zdůraznit, že ve zmíněných zemích se požární sport řadí mezi profesionální sporty. Je tedy upřednostňována příprava na budoucí povolání, tj. požární sport.

1.6 Požární sport na Slovensku po rozpadu ČSFR

Po rozpadu Československa nastala na Slovensku významná změna. Zrušeny byly disciplíny požárního sportu a nahradily je disciplíny s nižší náročností. Méně obtížné disciplíny se rychle ujaly, nicméně poměrně snížily konkurenceschopnost Slovenska v mezinárodním prostředí. Stále ještě bylo několik jednotlivců, kteří vyvíjeli úsilí o opětovné zvýšení obtížnosti disciplín. Požární sport se sice podařilo zachovat v kategorii profesionálních hasičů, ale ukázal velkou rozdílnost ve výkonech sportovců začínajících s požárním sportem až ve svých dvaceti letech a sportovců, kteří s požárním sportem začali již v 6 letech, jako přípravkáři v běhu na 60 m s překážkami. Ještě v době trvání ČSSR byl požární sport v Česku a Slovensku na jedné úrovni. Podle dostupných informací existují soutěže v požárním sportu v krajských kolech v České republice, které disponují vyšší úrovní než soutěže požárního sportu v soutěži mistrovství v požárním

sportu na Slovensku. Jako velké negativum je vnímáno i pořádání postupových kol každý druhý rok (SLVHS, 2016).

1.7 Milníky požárního sportu v České republice

- **1937** - Vznik požárního sportu v Sovětském svazu.
- **1966** - Založení Federace požáru a aplikovaného sportu SSSR.
 - Vydání rozhodnutí o rozmístění překážek a náradí. Toto rozmístění prakticky platí až do současnosti.
 - Federace požárního sportu SSSR navrhla CTIF (Mezinárodní technický výbor pro prevenci a hašení požárů) zahrnutí požárního sportu do programu mezinárodních soutěží CTIF.
- **1967** - První čeští hasiči začali nacvičovat disciplíny požárního sportu.
- **1968** - První mezinárodní soutěž požárního sportu s účastí českých závodníků v Leningradu.
 - Zavedení plastových přileb, povolení lehkého bojového obleku a schválení nového typu hákového žebříku.
- **1970** - Rozkaz náčelníka Hlavní správy požární ochrany MV ČSR, který stanovil povinnost všem VPÚ (Veřejný požární útvar), aby se každý rok zúčastňovali soutěží družstev a jednotlivců.
 - Pořádání 1. celostátní soutěž v Ostravě (účast pouze pěti družstev).
- **1971** - Národní soutěž - povinná kvalifikace družstev na základě okresních a krajských soutěží., 4 nejlepší družstva byla nominována na celostátní soutěž.
 - Provedení změn v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže (povinnost sedět obkročmo na parapetu s jednou nohou směrem dovnitř cvičné věže).
- **1972** - První používání jednohákových žebříků z materiálu s menší hmotností.
- **1973** - V Brně bylo na schůzi CTIF zveřejněno rozhodnutí, že se mezinárodní soutěž o pohár CTIF bude opakovat pravidelně každé čtyři roky (konání 1. hasičské olympiády).

- . Předvedení techniky lezení po žebříku po dvou příčlích ruskými závodníky.
- **1974** - První účast zkušebního družstva dobrovolných hasičů na národní soutěži (účast mimo soutěž).
- **1976** - Změna v používání koncovek hadic od DIN k ROT v disciplíně běh na 100 m s překážkami.
- **1978** - Odpovědnost za organizaci národní soutěže poprvé převzala soukromá společnost, konkrétně firma Tesla Rožnov.
- **1979** - První použití elektronických stopek (pouze jako pomocné).
 - Povolení teplákové soupravy jako soutěžního obleku (místo těžkého zásahového oděvu).
- **1980** - Premiéra elektrické časomíry se světelným panelem na soutěži. (Výrazný sledovací efekt pro diváky i závodníky).
 - Zavedení a využití systému reprezentace kraje nejlepšími závodníky kraje ve společném družstvu.
- **1981** - První elektrická časomíra v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže, umístění čidla na dopadovou desku.
- **1983** - Povolení lehké běžecké obuvi (oproti těžké obuvi zásahové).
- **1985** - Účast družstva závodníků z řad dobrovolných hasičů na soutěži CTIF.
- **1990-** Z funkce náčelníka Hlavní správy požární ochrany byl odvolán bezkonkurenční propagátor požárního sportu Ing. Pavel Stoklásek (odpůrci požárního sportu zneužili fakt o vzniku požárního sportu v Sovětském svazu).
 - Jihočeský závodník Josef Pěnča dosáhnul v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže rekordního času 13,65 s (překonání rekordu až v roce 2009).
- **1992-** Rozsáhlé finanční problémy požárního sportu s hrozbou jeho zániku.
- **1993** - Po rozpadu ČSR zaniká i společná reprezentace a MV, hlavní správa Sboru PO reprezentaci ČR prozatím nezakládá.

- **1996** - Poprvé se Mistrovství České republiky konalo na povrchu z materiálu tartan (nahrazení materiálu škvára).
- **1997** - Zavedení finančního poplatku za podání protestu. Možnost jeho vrácení pouze při uznání protestu, jinak propad ve prospěch pořadatele.
- **2001** - Založení Světová federace požárního sportu se sídlem v Moskvě, která začala pořádat mistrovství světa a Evropy.
 - Vznik reprezentační družstva České republiky.
- **2002** - Poprvé se uskutečnily náhodné dopingové kontroly závodníků.
 - Zavedení pravidla v disciplíně výstup do 4. podlaží pomocí hákového žebříku, podle kterého se časomíra zastaví po došlapu závodníka na podlahu 4. podlaží oběma nohama.
- **2003** - Konání 1. ročníku soutěže Český pohár v disciplíně běh na 100 metrů s překážkami.
 - Konání 1. ročníku soutěže Ligy ČR v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže pomocí hákového žebříku.
 - Zavedení nového ochranného prvku – záchranné sítě, v soutěži mistrovství Evropy (umístěna v úrovni okna 2. podlaží cvičné věže, zamezení pádu závodníka až na zem).
 - Nahrazení materiálu parapetů pro zásek v okně cvičné věže ze dřeva za materiál guma.
- **2004** - Na soutěžích v ČR povolena obuv zvaná tretry.
- **2005** - Změny v disciplíně požární útok (provádění disciplíny požární útoku s nasazeným přetlakovým ventilem na výtlačném hrdle přenosné stříkačky).
 - Poprvé v ČR použity nástřikové terče z průhledného materiálu.
- **2006** - Účast a natáčení veřejnoprávního média České televize na soutěži požárního sportu.

- **2009** - Rozhodnutí Světové federace požárního sportu, že mistrovství světa v požárním sportu se bude konat každoročně (a zároveň zrušení mistrovství Evropy v požárním sportu).
 - Reprezentační družstvo ČR zůstalo historicky nejúspěšnějším týmem ME, kdy ze tří konaných mistrovství dvakrát zvítězilo (2005, 2007).
- **2013** - Vzniká reprezentační družstvo ČR do 23 let (příslušníci HZS ČR a členové SH ČMS).
 - Povolení speciální obuv tzv. tretry v soutěži Hasičská olympiáda (CTIF).
 - Zavedení pravidla o absolutním vítězi v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže (rozhoduje semifinálový a finálový běh).

1.8 Historie požárního sportu v Jihočeském kraji

První významný úspěch ve sportu jihočeských profesionálních družstev byl dosažen v roce 1969, kdy se družstvo KVPÚ České Budějovice zúčastnilo mezinárodní soutěže požárníků CTIF v rakouském Kremsu. Družstvo pod vedením Františka Šestaubera vybojovalo 1. místo a získalo zlatou medaili. Do této soutěže ovšem ještě nebyl zařazen požární sport (Karda, 2016).

Požární sport se v Jihočeském kraji poprvé objevil po roce 1971, kdy byl vydán rozkaz náčelníka Hlavní správy požární ochrany MV ČSR. Tento rozkaz stanovil povinnost dodržování nových postupů všem veřejným požárním útvarům (VPÚ). Organizované soutěže se každoročně pořádaly na útvarové, okresní a krajské úrovni., na kterou navazoval postup na národní soutěž (viz. příloha C). Družstva, která se umístila v celkovém hodnocení národní soutěže na 1. – 4. místě, postupovala na mistrovství ČSSR (Karda, 2016).

Družstvo Českých Budějovic měl v kompetenci trenér František Šestauber. Požárnímu sportu a souvisejícím činnostem věnoval veškerou svoji pozornost. Dohlížel i na individuální tréninky závodníků. Podle jejich výpovědí používal značně tvrdé metody řízení. V rámci tréninků zkoušel simulaci ztížených podmínek, například namáčením bariéry. Již v roce 1971 družstvo Českých Budějovic zvítězilo v národní soutěži v disciplíně požární útok a v celkovém hodnocení se umístilo na 2. místě. Shodný úspěch dokázali zopakovat v národní soutěži i za rok, kdy opět získali v celkovém hodnocení

2. místo (viz. příloha C). V roce 1973 se národní soutěž, z důvodu uspořádání významná akce – setkání států CTIF v Brně, nekonala. Po roční pauze družstvo Českých Budějovic objevilo na národní soutěži zdravou konkurenci ve formě družstva Písek. V celkovém hodnocení družstvo Písek porazilo družstvo České Budějovice a pozici favorita upevnilo i v dalších letech (Minarský, 2007 a).

Rok 1976 je v historii požární ochrany Jihočeského kraje zvýrazněn pořádáním VI. národní soutěže v Českých Budějovicích. Soutěž se konala v počtu 16 družstev a 30 jednotlivců, kteří uspěli v soutěži na krajské úrovni. Sportovní výkony favorizovaného družstva Písek, obsazující na národní soutěži s pevnou pravidelností vrcholné pozice, řídil především závodník Josef Roušal. Ztrátu konstatoval pouze na vedoucího závodníka Vladimíra Součka z Liberce. V roce 1977 se opět národní soutěž nekonala, ze stejných důvodů jako v roce 1973. V soutěžích CTIF si již jihočeští závodníci zajistili trojnásobné zastoupení sestavou závodníků Františka Konráda, Alberta Mináře a Josefa Roušala. Souběžně se soutěží CTIF proběhlo i mezinárodní mistrovství v požárním sportu v Brně, kde startovali českobudějovičtí závodníci A. Konrád a B. Vrkoč (příloha A). Ti v celkovém hodnocení obsadili 2. místo (Minarský, 2007 a).

Rok 1978, v rámci působení družstva Písek, by mohl být charakterizován jako soutěžní rok s nadměrnou prosperitou. Prospívající družstvo, řízené závodníkem a zároveň trenérem Josefem Roušalem, bylo doplněno o stejně nadané závodníky z družstva České Budějovice. V rozsahu jihočeských družstev byly dosaženy zajímavé výsledky v národní soutěži v disciplíně dvojboj. Shodného času 33,6 s dosáhli závodníci Josef Roušal a František Konrád. O celkovém vítězi tak rozhodly výkony v druhém kole, které ovládnul závodník Josef Roušal s předstihem pouhých 0,4 s. Zajímavostí je skutečnost, že následující rok v národní soutěži dosáhli stejní závodníci ve stejné disciplíně opačného pořadí (Minarský, 2005).

Podle výpovědi Bedřicha Vrkoče bylo od roku 1978 v Českých Budějovicích jedno soutěžní družstvo v počtu 10 závodníků. V této době byly pro požární sport vytvořeny příznivé podmínky. Pro požární sport byla mimořádně vyčleněna požární stanice v Českých Budějovicích, v Suchém Vrbnem. Sportovní družstvo věnovalo přípravě a tréninku minimálně pět dní v týdnu. V přípravném období se ovšem docházelo na tréninky i dvakrát za den. Všechny aktivity sportovci zaznamenávali v tréninkových denících. Z důvodu nutnosti organizace a propojení zaměstnání hasiče s vykonáváním

požárního sportu, byla stanovena jednoznačná pravidla. Pokud v době tréninku závodníci čerpali volno mezi pracovními směnami, byl tento trénink stanoven tréninkem tzv. „organizovaným“. Tento organizovaný trénink byl veden v evidenci, s povinností dodržování všech bezpečnostních pravidel. Družstvo, vykonávající práci ve směně, se před plánovaným tréninkem přihlásilo až na druhý (záložní) výjezd. Z tohoto důvodu mělo celé družstvo pravomoc opustit areál požární stanice a vykonávat trénink na potřebném sportovišti, nejčastěji v areálu Rudé Hvězdy (nyní areál Sportovního klubu policie). Tato výhoda platila po celý den, pokud nevyvstaly závažnější povinnosti. Toto organizování vyžadovalo přesnost v plánování tréninků s důrazem na druh trénované disciplíny. Metod plánování, rozpisů a vyhodnocování se používalo i v rámci tréninků. V přípravném období byl např. naplánován výstup do 4. podlaží cvičné věže s četností 20 výstupů na jednotlivce. Cílem jednotlivce bylo vykonat 15 výstupů v předem určeném časovém limitu. Později se pořádalo tzv. „konzultační“ soustředění, zejména z důvodu přeměrování časového zlepšení v dosavadních výkonech sportovců. Cílem „konzultačních“ soustředění byla jednoznačná identifikace slabých stránek jednotlivých výkonů se zaměřením na jejich postupné odstranění.

Družstvo České Budějovice navázalo na dokonalou přípravu a vítězstvím v krajské soutěži si zajistilo účast na národní soutěži (v roce 1978). Z důvodu udržení vysoké kvality opět vznikla potřeba doplnit českobudějovické družstvo píseckými závodníky. Výběr byl sestaven pro účast na následující vrcholné národní soutěži, Mistrovství ČSR. Svými kvalitními výkony nejvíce převyšoval ostatní závodníky Josef Roušal, kterému se dokonce podařilo obhájit 1. místo v disciplíně dvojboj. V celkovém hodnocení družstvo Č. Budějovic obsadilo 1. místo s velkým časovým předstihem. Důvod byl jednoznačný. V tomto období se soustředila v krajském družstvu jihočeského kraje skupina reprezentantů ČSSR. Jmenovitě se jednalo o závodníky: Josef Roušal, František Konrád, Bedřich Vrkoč a Pavel Šticha. Časem se početná skupina rozšířila o dalšího reprezentanta, Vladimíra Bártu. V soutěžích na národní úrovni se nabízel a testoval systém vytvoření jednotného družstva, sestaveného z výrazných sportovců v kraji. Kraje tedy reprezentovala společná družstva, tzv. „výběrová“ družstva. V roce 1981 se podařilo krajskému „výběrovému“ družstvu Jihočeského kraje zvítězit jak v soutěži na národní úrovni, tak i v soutěži na úrovni celostátní, v Mistrovství ČSSR. Jihočeské družstvo vytvořilo jednotný bezkonkurenční tým. V roce 1981 se soutěže CTIF v německém Böblingenu zúčastnili jihočeští závodníci Josef Roušal, Vladimír Bárta a Bedřich Vrkoč.

Reprezentant Bedřich Vrkoč zde dosáhnul osobního rekordu v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže v čase 15,1 s. Družstvo ČSSR v celkovém hodnocení obsadilo 3. místo (Karda, 2016).

Smysl pro týmovost projevovali všichni jihočeští závodníci i mimosportovními aktivitami, v současnosti často označované výrazem team building. Záměrem těchto aktivit bylo vytváření odpovídající komunikace a spolupráce mezi jednotlivci. Důležitou součástí sportu tvořila konkurence a její vnímání. Optimální vnímání konkurence směřovalo týmy i jednotlivce k žádoucímu posunu ve sportovních výkonech. Souběžné vykonávání disciplín v jednotlivcích ukazovalo nejen na možnost okamžitého vizuálního porovnání odváděných výkonů pro rozhodčí a diváky, nýbrž také plnilo funkci sledování průběžných výkonů soupeřů. V soutěžích na krajské úrovni si pravidelně konkurovalo družstvo Českých Budějovic s družstvem Písku. Rivalitu mezi družstvy potvrdil i závodník Josef Roušal z Písku (Karda, 2016).

Kvalitními sportovními výkony se prezentovalo také družstvo z Jindřichova Hradce, které v letech 1974–1981 pravidelně vítězilo na krajské soutěži v disciplíně požární útok. V roce 1975 dosáhlo družstvo OVPÚ Jindřichův Hradec nejlepšího času v disciplíně požárním útoku v rámci celé ČSSR (Jenis, 2016).

V roce 1983 se zúčastnili soutěže na národní úrovni dokonce i hasiči z podniku Silon Planá nad Lužnicí, tzv. „podnikoví“ hasiči. Charakteristické pro celek „podnikových“ hasičů je příslušnost k jednomu podniku, který ve většině případů zastává také funkci jeho zřizovatele. Situace na konkurenčním poli se cyklicky opakovala. O přední umístění na národních soutěžích se dělili stále stejní jihočeští reprezentanti, Roušal, Bárta a Konrád (Mínarský, 2005).

V roce 1984 připadla organizace národní soutěže znovu do Českých Budějovic. Specifikem této soutěže bylo především historicky první společné soutěžení profesionálních a dobrovolných hasičů. Členové dobrovolných hasičských jednotek využili první možnosti zúčastnit se soutěži na národní úrovni v podmínkách profesionálních hasičů. Družstvo hasičů České Budějovice bylo oslabeno o závodníka Vladimíra Bártu, který se nevyhnul zranění v předchozí soutěži. Závodník František Konrád se umístil v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže na nejvyšším možném místě. V celkovém hodnocení se v závěru českobudějovické družstvo umístilo na 3. místě. Bronzovou medaili si nakonec přivezli i z mistrovství ČSSR. Následující roky

se již jihočeští závodníci začali postupně vytrácet z medailových umístění v soutěžích na vyšších úrovních. V soutěži CTIF v profesionálních hasičích Jihočeský kraj také nebyl zastoupen. Naopak u dobrovolných hasičů exceloval závodící trenér Bedřich Vrkoč, který se v disciplínách výstup do 4. podlaží cvičné věže a dvojboj umístil na 1. místě (Minarský, 2005).

Další významnou stopu v reprezentaci profesionálních hasičů zanechal v roce 1989 strakonický Josef Pěnča. Svými výkony začal přepisovat historii požárního sportu (viz příloha D, E). Tento rok se mu podařilo poprvé zvítězit v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže, čímž započal řetěz následujících 9 vítězství v řadě (tabulka P7, P8). Poprvé se také zúčastnil hasičské olympiády. Není bez zajímavosti, že v kategorii dobrovolní hasiči na olympiádě závodil také jeho bratr Milan. Naopak jihočeská družstva na kvalitní umístění v národních soutěžích nedosáhla. V roce 1990 se konalo první národní mistrovství po pádu komunistického režimu v ČSSR. V porevoluční zmatečné situaci ve státě došlo k rozpadu různých organizačních struktur. Konání tohoto mistrovství provázelo mnoho nejasností. Následkem byla velmi nízká účast soutěžních družstev. Družstvo Českých Budějovic plně využilo téměř bezkonkurenční prostředí pouze v disciplíně požární útok. Po dlouhé době obsadilo v této disciplíně 1. místo. Naopak závodník Josef Pěnča se svými výkony zapsal do historie požárního sportu natrvalo. Jako první český závodník pokořil bájnou hranici 14 s v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže a stanovil nový český rekord v čase 13,65 s. Vrcholné období získávání úspěšných umístění v jihočeském požárním sportu vystřídalo období propadu. Zlatá éra jihočeských reprezentantů skončila. V „nové“ éře se požární sport stal nechtěným sportem, v regionálním vymezení Jihočeského kraje bez obecného vážného zájmu a zastoupení. Soutěže se konaly jen na okresních a krajských úrovních v kategorii dobrovolných hasičů. Jediný, kdo i nadále úspěšně reprezentoval jihočeský kraj na nadnárodní úrovni, byl strakonický závodník Josef Pěnča. Vrcholem tohoto negativního období byl rok 1992, kdy se poprvé v historii mistrovství ČSFR nezúčastnil žádný jihočeský tým. Po této nežádoucí události došlo k pokusu o řešení situace pomocí hromadných náborů mladých sportovců. Sportovní družstvo profesionálních hasičů v Jihočeském kraji bylo postupně sestavováno a soustředováno do Českých Budějovic. Vedením tohoto družstva byl pověřen vynikající, bývalý reprezentační závodník, Bedřich Vrkoč. V následujícím roce potvrdil své kvality v řízení sportovců. Družstvo pod jeho vedením získalo 2. místa v disciplíně požární útok (Minarský, 2005).

V roce 1994 Josef Pěnča získal již šestý mistrovský titul v řadě v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže a čtvrtý titul mistra České republiky v řadě v disciplíně dvojboj. Družstvo České Budějovice se v celkovém hodnocení umístilo na přijatelném 4. místě. V dalších letech sportovní družstvo České Budějovice svými výkony na soutěžích nijak zvláště nevynikalo. Neúspěchy se dostavily v disciplíně požární útok. Následující letech v této disciplíně družstvo bylo často diskvalifikováno pro nedodržení pravidel. Vlivem toho obsazovalo družstvo České Budějovice v celkových hodnoceních poslední místa. V počátku nového tisíciletí družstvo České Budějovice dokonce nastoupilo, k výkonu v disciplíně požární útok, ve spojení s družstvem Karlovy Vary. Josef Pěnča stále plnil roli závodícího trenéra. Svoji trenérskou činnost vyk. V roce 2001 se dokonce účastnil již svojí čtvrté hasičské olympiády CTIF (Minarský, 2005).

Překvapivě se na hasičské olympiádě v kategorii dobrovolní hasiči objevil i jihočeský závodník Petr Habeš z Písku (následně přestoupil do Českých Budějovic). V roce 2002 se podařilo Josefu Pěnčovi, ve svých čtyřiceti letech, umístit na 3. místě v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže v čase 15,01 s. Od té doby se žádnému jihočeskému profesionálnímu hasiči nepovedlo na mistrovství České republiky umístit v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže na medailové pozici. XXXII. Mistrovství České republiky v požárním sportu znovu zavítalo v roce 2003 do Českých Budějovic. Soutěž se konala na stadionu Sportovního klubu policie. Rekonstrukce stadionu, zasaženému povodněmi, zajistila pro konání soutěže vhodné podmínky. Soutěže se zúčastnilo 14 družstev ze všech HZS krajů a 1 družstvo, které zvítězilo v celostátní soutěži jednotek HZS podniků. Družstvo Jihočeského kraje se v celkovém hodnocení umístilo na 5. místě. V roce 2004 se Josef Pěnča přestěhoval a opustil výběr Jihočeského kraje. Dalším trenérem pro družstvo Jihočeského výběru byl jmenován bývalý vynikající písecký závodník Josef Roušal. Ve funkci vedoucího družstva setrval Bedřich Vrkoč (Minarský, 2005)

1.9 Současnost požárního sportu v Jihočeském kraji

Největším úspěchem, datovaným od počátku nového tisíciletí u HZS Jihočeského kraje, je získání bronzové medaile z Mistrovství České republiky z roku 2006 v disciplíně požární útok. Od roku 2007 se pořádá memoriál plk. JUDr. Josefa Blažka na počest bývalého, náhle zemřelého, ředitele HZS Jihočeského kraje. Tento nový název soutěže nahradil původní název soutěže „Jihočeská věž“. Tato soutěž je celostátní, v rámci

Českého poháru v disciplíně dvojboj (dříve Liga ČR ve výstupu na věž), pořádaná v areálu Sportovního klubu Policie na Jiráskově nábřeží v Českých Budějovicích. Jedná se o jeden ze sedmi závodů tohoto poháru, organizovaného HZS ČR. Nejvýznamnější úspěchy v historii tohoto memoriálu získal z jihočeských závodníků českobudějovický Jan Ježek. V roce 2010 obsadil 2. místo v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže. Rok poté se mu v této disciplíně podařilo dosáhnout vítězství s atraktivním časem 14, 26 s ve finálovém rozběhu (HZS ČB, 2011).

V roce 2008 Lukáš Janko, již jako příslušník HZS JčK ÚO Jindřichův Hradec, dosáhl na MČR SDH v disciplíně běh 100 m s překážkami nadstandardní čas 15, 55 s. Vytvořil tak nový národní rekord v této disciplíně a tímto výkonem se zařadil mezi 5 nejlepších výkonů na světě. Tento čas stále figuruje mezi 10 nejlepšími výkony v ČR. Kvality vlastních výkonů na běhu 100 m překážek ukázal závodník Lukáš Janko i následující rok. V soutěži MČR obsadil 2. místo a zároveň získal nominaci na mezinárodní soutěž o pohár CTIF pořádanou v roce 2009 v Brně. Byl členem prvního reprezentačního družstva České republiky. Družstvo českých závodníků v celkovém hodnocení uspělo a obsadilo 2. místo. V roce 2009 nastala značná změna ve složení realizačního týmu. Na post vedoucího družstva byl jmenován, dnes již bývalý, ředitel územního odboru Jindřichův Hradec HZS JčK plk. Ing. Jan Všetečka. Svými vynikajícími manažerskými schopnosti a velikým zapálením pro požární sport vytvořil v Jindřichově Hradci vynikající podmínky pro sport. Vlivem jeho působení se zásadní vlastností družstva, charakteristickou pro tento rok, stala neporazitelnost (na území kraje). Trenérem byl jmenován jindřichohradecký závodník Martin Hrádek. Dominantní družstvo Jindřichova Hradce mělo zastoupení samozřejmě i v reprezentačním družstvu Jihočeského kraje. Již téměř deset let působí v desetičlenném družstvu vždy minimálně šest až sedm závodníků družstva Jindřichův Hradec (Jenis, 2016).

Vrcholnou soutěží této generace rozhodně bylo Mistrovství České republiky v požárním sportu konané v roce 2014 již po čtvrté na „domácí půdě“ v Českých Budějovicích. Družstvo Jihočeského kraje v celkovém hodnocení obsadilo 7. místo. Téměř ve všech disciplínách zlepšilo krajské reprezentační družstvo své rekordy. Nastala ideální situace, kde výsledky kopírovaly vytýčené cíle. Ke stadiu naprosté spokojenosti chybělo družstvu pouze získání medaile. Tato situace potvrdila fakt, že jihočeští sportovci, i přes důslednou přípravu, se nestali odpovídající konkurencí nejlepším výběrům ostatních krajů. Reprezentační družstvo dostihlo stárnutí a postrádalo odpovídající doplnění mladšími

sportovci. Tato skutečnost, ukázala na potřebu nutných změn. Umístění v soutěži MČR v požárním sportu v roce 2017 bylo dalším potvrzením nezbytných inovativních změn. Závodníci dosáhli svých nadstandardních výsledných časů, přesto se umístili v celkovém hodnocení na předposledním 14. místě, V porovnání s předchozími lety by tímto výsledkem dosáhly v celkovém hodnocení posunu o 4 místa směrem nahoru. Jejich výsledky byly omezeny limitem, který představoval čas čili věk závodníků. Tento trend se nepodařilo včas v Jihočeském kraji podchytit. Důležité jsou získané poznatky o zdokonalování požárního sportu v současné době, zvláště jejich využití v další realizaci sportu. Reprezentační družstvo Jihočeského kraje postrádá dostatečnou personální kapacitu. Stav družstva se stal dále neudržitelným. Doplnění závodníků pouze z jednoho územního odboru je nedostačující. V současnosti se vedení jihočeského reprezentačního družstva zabývá nábořem, výchovou, motivací, adaptací a sestavováním nového týmu sportovců jako udržitelnou relevantní náhradu bývalých závodních expertů. Tento proces, aby se stal efektivní, trvá minimálně 2 roky. Vedení ostatních HZS krajů České republiky je v tomto procesu napřed. Personální rezervu si vytváří z vytipovaných mladých, již připravených závodníků, u kterých provedou náborový proces ihned po ukončení studia. Tito připravení závodníci již mají vybudovaný vztah ke sportu a mohou být okamžitě zařazováni do soutěžních družstev. Důležitým faktorem je náskok, jaký si nováčci vytvořili svým dřívějším přístupem ke sportu. Tento náskok dokáže rychleji nahradit ztrátu za zkušené závodníky. I přes tento fakt, se může z některých současných mladých závodníků v budoucnu stát opora reprezentačního družstva. Příkladem je závodník Ivan Pěnča, syn legendy našeho požárního sportu a dlouholetého trenéra české reprezentace Josefa Pěnči. V nejbližších letech jistě bude plně využit jeho vlastní potenciál. Dalšími závodníky s potřebnými předpoklady do úspěšné budoucnosti je dvojice českobudějovických závodníků David Hájek a Michal Měřička a jindřichohradecký Jan Kučera.

V současnosti je reprezentační družstvo rozděleno do skupin. Ve skupině „A“ HZS JčK se soustřeďují současní reprezentanti. Za rok absolvují celkem třináct závodů (viz příloha G). Skupina „B“ je určena pro začínající závodníky. Ročně kromě soustředění absolvují pět předem určených soutěží (příloha K). Účast na ostatních soutěžích je pro ně nepovinná. Zde nováčci dostávají prostor k vlastním potřebám a uvážení. Pravidelně každý měsíc se pořádá soustředění, v přípravném období od ledna do dubna dokonce dvakrát za měsíc. Soustředění probíhá na třech místech, a to v kryté cvičné věži se

4 podlažími v Písku, v běžeckém koridoru v Nové Včelnici a v prostoru stanice HZS JčK Jindřichův Hradec. Pro zdokonalení požárního sportu se od roku 2017 vytvořila soutěž „Velká cena HZS Jihočeského kraje“ v disciplíně požární útoku sestavená ze tří závodů za rok.

1.9.1 Další významné osobnosti požárního sportu v Jihočeském kraji

Jan Všetečka

Nastoupil k požární ochraně v roce 1986 na tehdejší Okresní správu Sboru PO v Třebíči. Zde posléze zastával funkci zástupce náčelníka a velitele útvaru. Významně se podílel na konstituování HZS Kraje Vysočina, kde po jeho vzniku zastával funkci ředitele ÚO Jihlava a dále pak náměstka ředitele HZS Kraje Vysočina. V roce 2008 se stal ředitelem ÚO Jindřichův Hradec HZS Jihočeského kraje. Kromě skvěle prováděného hasičského řemesla je u plk. Ing. Jana Všetečky nutné zmínit jeho dlouholetou aktivitu v požárním sportu. V roce 2009 převzal funkci vedoucího reprezentačního družstva HZS Jihočeského kraje. Podařilo se mu sestavit nový reprezentační kádr, který vrátil na několik let jihočeské hasiče ve sportovních soutěžích na umístění odpovídající jejich skutečnému potenciálu. V jeho družstvu vychovával i některé reprezentanty HZS ČR. Vzhledem k jeho zkušenostem a schopnostem je zřejmé, že plk. Všetečka i v této oblasti úzce spolupracoval s kolegy napříč republikou. Podařilo se mu získat významné posily pro požární sport i z jiných krajů. Sportovním vrcholem družstva Jana Všetečky bylo Mistrovství republiky v požárním sportu konané v roce 2014 v Českých Budějovicích. Všechna umístění v této soutěži sice neodpovídala představám Jihočechů. Družstvo bylo výborně připraveno. Koncem března roku 2017 se po jednatřiceti letech u sboru rozhodl plk. Jan Všetečka odejít do důchodu. Ovšem jeho přirozená autorita, práce s lidmi a jeho manažerské schopnosti z něho dělaly výjimečného velitele, což také potvrzuje první místo v anketě Hasič roku 2016, kategorie „Velitel/vedoucí roku 2016“ (MV – GŘ HZS ČR, 2017).

Albert Minář

Hasičem se stal roku 1972 v Českém Krumlově. Téhož roku se začal věnovat požárnímu sportu, a to tak úspěšně, že již na podzim byl vybrán do širší reprezentace ČSSR. Postupně závodil za družstva Český Krumlov, Český Budějovice a Písek. V roce 1977 přestoupil do Prahy. Trojnásobně získal titul mistr republiky v požárním sportu a byl účastníkem

třech olympiád (1973, 1977, 1981). Od začátku kariéry reprezentanta proslul pečlivým dodržováním tréninkového plánu. Poslední závod v požárním sportu absolvoval v roce 1991 (Jelínek, 2014).

Jihočeský kraj disponoval od vzniku požárního sportu velkým množstvím velice kvalitních závodníků. Není možné je všechny zmínit. Vladimír Bárta je vítězem národní soutěže v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže. Účastnil se také hasičské olympiády CTIF v roce 1981. František Konrád byl dlouholetým reprezentantem ČSSR. Celkově třikrát zvítězil v národní soutěži v disciplíně běh na 100 m překážek. Účastnil se hasičské olympiády CTIF v roce 1977. Martin Nosek byl rozhodčím na hasičské olympiádě ve Mulhouse, Francie 2013. Dalšími úspěšnými závodníky HZS Jčk byli Pavel Štěch, Petr Habeš a Ivan Pěnča.

2 Cíle práce a výzkumná otázka

Stanoveným cílem bakalářské práce je podle schváleného zadání posoudit a zhodnotit nároky na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a v současnosti v Jihočeském kraji.

2.1 Dílčí cíle:

1. Posoudit a zhodnotit nároky na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a v současnosti v Jihočeském kraji.
2. Posoudit vývoj požárního sportu od jeho začátků v 70. letech minulého století v Jihočeském kraji.

2.2 Výzkumná otázka

Jaké byly nároky na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a jaké jsou nyní?

3 Operacionalizace pojmů

Požární sport se skládá z několika disciplín. Při plnění disciplín je povinnost závodníků splňovat předepsané vybavení včetně přilby, obleku a obuvi a dodržovat pravidla požárního sportu.

3.1 Závodník

Pravidla požárního sportu se vztahují na všechny soutěže v požárním sportu organizované na území České republiky, kterých se zúčastňují příslušníci a zaměstnanci Hasičského záchranného sboru České republiky nebo zaměstnanci nebo členové jednotek požární ochrany.

Výstup do 4. podlaží cvičné věže

Cvičná věž je čtyřpodlažní věž. Její vzhled imituje vzhled domu. Cílem je doběhnout a vystoupat pomocí žebříku do 4. podlaží cvičné věže v co nejkratším čase. Tato individuální disciplína, je charakteristická krátkým časem plnění. Na celkový čas plnění disciplíny má největší vliv rychlost a zrychlení běhu od startu k věži, rychlostní vytrvalost a technika lezení po žebříku.

3.2 Běh na 100 m s překážkami

Disciplína běh na 100 m s překážkami je individuální disciplínou. Po dráze délky 100 m a šířky 2,4 – 2,5 m jsou úseky se 4 překážkami nebo nářadím (bariéra, hadice, kladina, rozdělovač). Na celkový čas plnění disciplíny má největší vliv rychlost a způsob běhu (sprinty, rozběhy) a technika překonávání překážek (např. přenášení těžiště těla a správné postavení nohou na kladině a bariéře, optimální náklon při uchopení hadic). Cílem je splnit disciplínu za co nejkratší čas.

3.3 Štafeta 4 x 100 m s překážkami

Štafeta se skládá ze 4 úseků délky 100 m s nářadím a překážkami, a to překonání domečku pomocí skládacího žebříku; překonání bariéry o rozměrech 2 x 2 m; překonáním kladiny, spojení hadic, napojení hadic na rozdělovač, hašení hasicím přístrojem. Štafeta je týmovou disciplínou. Každý úsek vykonává jeden závodník. Za družstvo plní disciplínu závodníci ve dvou štafetách, bez možnosti účasti stejného závodníka v obou štafetách. Provedení a parametry se shodují s jednotlivými překážkami v ostatních disciplínách. Ve

4. úseku štafety hasí závodník připraveným hasicím přístrojem kád' s hořící kapalinou. Cílem je dopravení štafetového kolíku (proudnice), předávaného mezi jednotlivými závodníky štafety ze startu do cíle v co nejkratším čase.

3.4 Požární útok

Týmovou disciplínu plní 7 závodníků. Cílem splnění této disciplíny je dopravit vodu pomocí motorové stříkačky, hadic, proudnic a dalšího náradí do 90 m vzdálených terčů od základny s připraveným náradím, v co nejkratším čase.

3.5 Dvojboj

Tato individuální disciplína se skládá z disciplín výstup na věž do 4. podlaží cvičné věže a běh na 100 m s překážkami. Cílem je dosáhnout co nejnižšího času v součtu časů za obě disciplíny.

4 Metodika

Pro dosažení cíle práce, posouzení a zhodnocení nároků na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a v současnosti v Jihočeském kraji, bylo použito metod výzkumu, a to analýzy podkladových materiálů, metody řízených rozhovorů a metody dotazníkového šetření. Vyhledané a prozkoumané podkladové materiály a zdroje byly podrobeny analýze. Po výběru osobností požárního sportu k řízeným rozhovorům byly vypracovány vhodné otázky pokládané během řízených rozhovorů (příloha L). Dalším postupem bylo cílené stanovení reprezentativního vzorku tak, aby obsahoval jak bývalé, tak současné závodníky jihočeského požárního sportu. U reprezentativního vzorku bylo provedeno dotazníkové šetření. Poté byl sestaven model představující komparaci bývalých a současných závodníků jihočeského požárního sportu. Zvolené metody poskytnuly možnost komparace nároků na sportovce provozující požární sport v Jihočeském kraji v minulosti s nároky na sportovce provozující požární sport v Jihočeském kraji v současnosti.

4.1 *Zkoumání a analýza podkladových materiálů a zdrojů*

Ke zmapování výsledků profesionálních hasičů z Jihočeského kraje v soutěžích Mistrovství České republiky byl prozkoumán zdroj „Náš požární sport 35. mistrovství České republiky hasičů z povolání: 1970-2006“ (Minarský, 2007a). Pro ucelené hodnocení posouzení nároků sportovců v počátku a v současnosti bylo nutno doplnit výsledky i z období let 2007–2017. Z toho důvodu byly další analýze podrobeny zprávy o soutěžích, ze kterých byly získány výsledky z období 2007–2017. Následně byl zpracován přehled nejlepších umístění profesionálních hasičů JČK na Mistrovství ČSR a ČR v letech 1970–2017, viz. příloha C (grafické znázornění na obrázku 22) a přehled dosažených celkových časů nejlepších jihočeských družstev v těchto soutěžích (obrázek 23).

4.1.1 *Pravidla požárního sportu v České republice*

Všechny soutěže požárního sportu HZS ČR se řídí podle Pravidel požárního sportu, která jsou uvedena ve Sbírce interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR – částka 10/2018 jako Příloha k Pokynu GŘ HZS ČR č. 10/2018. Skládají se z 28 pravidel a 4 příloh. V 1. – 5. pravidle jsou specifikovány disciplíny, soutěžní družstva včetně soutěžících a ostatních členů družstva, pracovníků soutěže a sboru rozhodčích. Uvedeny

jsou jejich ustrojení, povinnosti, práva, pravomoci, příp. kvalifikace. Je zde přesné ustanovení, kdo soutěž řídí, zabezpečuje a vyhodnocuje. Pravidla 6–10 určují zařazení a úkoly jednotlivých rozhodčích. Přesně určeny jsou funkce a odpovědnost jednotlivých rozhodčích, jejich podřízenost, oprávnění a způsob jejich sledování a rozhodování. Pravidlo 11 vymezuje časoměřiče, měření a určování času. Pravidla 12–13 stanovuje zapisovatele a vyhodnocovací skupinu včetně jejich úkolů a odpovědnosti. Pravidlo 14 poskytuje informace o protestech a odvolání. Pravidlo 15 stanovuje složení a odpovědnost odvolací komise. Pravidla 16–18 stanovuje povinnosti a odpovědnost vedoucích družstev, soutěžících a ostatních členů družstva. Pravidlo 19 určuje parametry náradí (uvedeny v technické příloze), jaké náradí a z jakého materiálu bude v soutěži použito, vhodnost a odpovědnost za jejich technický stav a použití. Společně s pravidlem 20 určuje kontroly a měření náradí. Pravidlo 21 určuje parametry používaného obleku, obuvi a osobní výstroj jednotlivců a družstev. V pravidle 22 je stanovena doba na přípravu pokusu u jednotlivých disciplín. Provedení jednotlivých disciplín včetně neplatností pokusů je popsáno v pravidle 23. Pokus a jeho možnosti obsahuje pravidlo 24. Start, povely k provedení a jsou stanoveny v pravidle 25. Pravidlo 26 určuje národní rekordy jejich ověřování, podmínky pro jeho potvrzení. Národní rekordy ve všech disciplínách požárního sportu potvrzuje, eviduje a zveřejňuje MV-generální ředitelství HZS ČR (viz. příloha H). Pravidlo 27 stanovuje hodnocení výkonů družstev a jednotlivců v disciplínách. Pravidlo 28 určuje vypracování a účel zprávy o soutěži (např. předání informací o soutěži pořadatelům vyšší soutěže). V přílohách k pravidlům požárního sportu ke přihláška do soutěže požárního sportu, formulář na odvolání, protokol o národním rekordu a kvalifikace rozhodčích. Dodržování pravidel požárního sportu je pro konání soutěží v požárním sportu v ČR zásadní (MV – GŘ HZS ČR, 2018).

4.2 *Řízené rozhovory*

K získání kvalitních dat a informací byla i přes vysokou nákladovost využita metoda řízených (strukturovaných) rozhovorů. Tato metoda se řadí do metod kvalitativního výzkumu. Tazatel pokládal jednotlivé otázky přesně podle osnovy, respondent odpovídal. Mezi výhody využití této metody patří skutečnost, že procento dokončených rozhovorů je vyšší než návratnost dotazníků a jednoznačná identifikace respondenta. Tazatel také poskytuje respondentovi vyšší komfort než dotazníkové šetření, neboť sám odpovědi zaznamenává. Verbální komunikace mezi tazatelem a respondentem umožnila přirozenou komunikaci a navodila příjemnou důvěryhodnou atmosféru. Mezi nevýhody

řízených rozhovorů patří náročnost, zejména časová, která vede k získání menšího vzorku respondentů. Další nevýhodou řízených rozhovorů je možné neúmyslné ovlivňování respondenta tazatelem. V důsledku přímého kontaktu tazatele a respondenta mohou být citlivé otázky pro respondenta nepříjemné. Rizikem tedy může být záměrné zkreslování odpovědí respondentem. Také náklady na tuto techniku převyšují náklady dotazníkového šetření (např. čas, cestovní náklady) (Hendl, 2005).

Vzorek vybraný k řízeným rozhovorům obsahuje 6 respondentů. Výběr respondentů byl proveden záměrným výběrem. Jsem příslušníkem HZS JčK a závodníkem v požárním sportu. Ze znalosti prostředí jsem se obrátil na experta v této oblasti, dlouholetého náměstka ředitele HZS JčK pro IZS a operační řízení plk. Ing. Martina Svitáka, který navrhl, abych se zaměřil na vedoucí družstev požárního sportu Jihočeského kraje a na trenéra reprezentačního družstva. Na základě doporučení jsem se obrátil na následující respondenty, mezi které patří bývalý vedoucí reprezentačního družstva Jihočeského kraje a tehdejší ředitel územního odboru Jindřichův Hradec HZS JčK plk. Ing. Jan Všetečka, jeho nástupce v obou funkcích plk. Ing. Lukáš Janko a trenér reprezentačního družstva Jihočeského kraje ppor. Martin Hrádek. Účelem několika osobních setkání s výše uvedenými odborníky zahájenými v únoru 2017 byl průzkum a načerpání nových poznatků o historii požárního sportu. Řízený rozhovor s nimi se uskutečnil na různých místech v Jihočeském kraji, ale i mimo něj. Na doporučení experta byly vybráni do vzorku další 3 respondenti a to bývalí závodníci Josef Pěnča, Bedřich Vrkoč, Josef Rousal. Při řízených rozhovorech byly pokládány otázky uvedené v příloze L. Odpovědi respondentů na otázky jsou zpracovány v kapitole 5.1.

4.3 Dotazníkové šetření

Cílem dotazníkového šetření bylo získání informací (sběr dat) k další analýze a vyhodnocení podmínek sportovců a vliv podmínek na jejich výkony v minulosti a v současnosti.

Z důvodu nemožnosti oslovení všech závodníků byl náhodným výběrem stanoven reprezentativní vzorek, výběr bývalých a současných závodníků požárního sportu (dále respondenti). Tento vzorek byl zvolen tak, aby zahrnoval současné i bývalé závodníky požárního sportu. Reprezentativní vzorek byl zvolen tedy záměrně, podle doporučení tří odborníků, již uvedených Ing. Jana Všetečky, plk. Ing. Lukáše Janka a ppor. Martina Hrádka. V závěru rozhovorů byla použita forma oslovení ppor. Martina Hrádka a ppor.

Bc. Jana Ježka s cílem rozšíření dotazníků k vyplnění současným závodníkům, kteří splňovali kritéria. Kritériem pro výběr současných závodníků požárního sportu byla reprezentace profesionálních hasičů Jihočeského kraje minimálně na úrovni národní soutěže, respektive mistrovství České republiky. Kritériem pro výběr bývalých závodníků požárního sportu byly kvalitní dosažené výsledky reprezentace profesionálních hasičů Jihočeského kraje minimálně na úrovni národní soutěže, respektive mistrovství České republiky. Reprezentativní vzorek tvoří celkem 26 respondentů. Zkoumaní sportovci byli vybráni na základě záměrného výběru. K tomuto dotazování byli vytipováni pouze muži. Důvodem je, že se na republikových soutěžích profesionálních hasičů nevyskytují kategorie určené pouze pro ženy. Zvolenou formou sběru dat byla distribuce dotazníku osobním předáním s pomocí tazatele. Tato metoda byla zvolena z důvodu minimalizace chyb (např. nepochopením otázky, špatným vyplněním).

V další fázi byl zpracován dotazník, který je uveden v příloze F. Po oslovení byli respondenti seznámeni s organizátorem a předmětem výzkumu. Dále byli požádáni o anonymní a samostatné vyplnění dotazníku a seznámeni s účelem výzkumu. Úvod v dotazníku završují instrukce k vyplnění dotazníku a poděkování organizátora. Další část struktury dotazníku tvoří otázky, řazené od jednoduchých otázek po složitější otázky. V dotazníku byly položeny tři základní typy otázek:

- Otevřené – umožňují volnou tvorbu odpovědi.
- Uzavřené – výběr z několika variant odpovědi.
- Polouzavřené (nebo také polootevřené) - jedná se o kombinaci obou předchozích typů.

Dotazník zahrnuje celkem 18 otázek, z toho je 14 otázek uzavřených, 2 otázky polootevřené, 2 otázky otevřené.

Na začátku dotazníku jsou otázky cíleny na získání obecných informací o respondentovi. Další otázky jsou zaměřeny na získání konkrétních údajů. Potvrzení vybraných skutečností z historie a současnosti požárního sportu v Jihočeském kraji lze předpokládat i v následném vyhodnocení 18 otázek získaných pomocí dotazníkového šetření. Odpovědi na položené otázky by měly mapovat situaci, která v daném období nastala. Výsledkem je porovnání nároků, které byly kladeny na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích s nároky vyvíjenými v současnosti.

4.4 *Sestavení modelu*

Podle výsledků otázky číslo 3 dotazníkového šetření byli jihočeští závodníci (respondenti) rozděleni do 4 věkových skupin z důvodu rozdělení závodníků na bývalé a současné. K věkovým skupinám byly přiřazeny odpovídající výsledky nejlepších družstev, neboť respondenti byli členy daných družstev v odpovídajícím sledovaném časovém období 10 let (obrázky 24, 25, 26, 27). Z výsledků získaných pomocí výzkumných metod v kapitolách 4.1 a 4.3 byly sestaven výsledný graf (obrázek 28), komparace výsledků bývalých a současných závodníků požárního sportu v Jihočeském kraji.

5 Výsledky

5.1 *Výsledky řízených rozhovorů s osobnostmi požárního sportu v Jihočeském kraji*

K získání kvalitních informací o požárním sportu v minulosti byli realizovány řízené rozhovory s bývalými i současnými závodníky požárního sportu (viz. kap. 4.2). Zpracování a vyhodnocení zjištění informací týkajících se požárního sportu tvoří důležitou součást posouzení a zhodnocení nároků na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a v současnosti v Jihočeském kraji.

Josef Pěňča

Žijící legendou toho sportu u nás, pocházející z vesničky Hoštice u Strakonice je Josef Pěňča, který vždy patřil mezi nejlepší závodníky a za svoji sportovní kariéru si vysloužil mnoho cenných medailí a ocenění. Celých 14 let se umísťoval na předních místech ve všech vrcholových soutěžích, i přestože přípravu absolvoval ve velice skromných podmínkách. Byl příkladným vzorem toho, že základní podmínkou pro úspěchy není jen vytvoření skvělých podmínek ke sportu, ale zejména osobní zaujetí a přístup závodníka. Ještě v roce 2002 ve svých 40 letech dokázal získat medaili na Mistrovství ČR za 3. místo v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže v čase 15,01 s. Na olympiádě byl celkově čtyřikrát a získal celkem 9 medailí za dvě 1. místa (disciplíny běh na 100 metrů s překážkami družstev, požární útok), čtyři 2. místa (r. 1989, r. 2000 celkové umístění, disciplíny běh na 100 metrů s překážkami družstev, výstup do 4. podlaží cvičné věže družstev) a tři 3. místa (disciplíny výstup do 4. podlaží cvičné věže družstev, 100 metrů s překážkami družstev, r. 1993 celkové umístění).

Je držitelem dvaceti titulů Mistra ČSR, ČSSR, ČSFR a ČR v požárním sportu, čímž se stal nejúspěšnějším závodníkem v historii požárního sportu ČR. Byl dlouholetým držitelem národního rekordu v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže, který časem 13,65 s vytvořil v roce 1990 a udržel až do roku 2009. Reprezentační družstvo hasičů z povolání trénoval letech 2000–2016. V současné době působí jako trenér krajského reprezentačního družstva Jihomoravských profesionálních hasičů, kde ještě v roce 2017 závodil na krajské soutěži v kolektivních disciplínách.

Bedřich Vrkoč

K hasičům nastoupil v roce 1976 ve svých pětadvaceti letech a ihned se zapojil do sportovního družstva. Zpočátku ho starší závodníci velice podceňovali. Vyjadřovali svoji nedůvěru v jeho kladné předpoklady k provozování požárního sportu. Bedřich Vrkoč však disponoval fyzickou zdatností v kombinaci se snahou a důsledností. Už v následujícím roce nastoupil v mezinárodní soutěži v Brně za 2. reprezentační družstvo. Požární sport vyžaduje dostatek času. V domácím prostředí se pohyboval celkem pouze 3 měsíce v roce. V roce 1981 na hasičské olympiádě CTIF ve městě Böblingen (NSR) dosáhl osobního rekordu v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže, a to s časem 15,1 s. V disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže družstev obsadil s družstvem 2. místo. Další sérii závodů s úspěšnými výsledky započal na soutěži CTIF v Rakousku v roce 1985. V této době také působil ve funkci prvního trenéra reprezentace dobrovolných hasičů. V této kategorii také závodil. V soutěži získal dvě zlaté medaile v disciplínách výstup do 4. podlaží cvičné věže a dvojboj. Byl dlouholetým vedoucím sportovního družstva v Českých Budějovicích. Za vedení HZS JČK plk. Blažkem mu byla udělena pravomoc konečného rozhodnutí ve výběrových řízeních na pozici hasič. Obdržel důvěru vybrat lidi vhodné pro požární sport, aby byla zajištěna obnova a zastupitelnost ve sportovním družstvu.

Josef Roušal

K profesionálním hasičům nastoupil 2. října 1972 na OVPÚ Písek jako sportovec. Společně s Františkem Kašpaříkem měli napomoci v soupeření družstva Písek s družstvem České Budějovice. Hasiče reprezentoval i v dalších sportech. Je držitelem dvanácti titulů Mistr ČSR a sedmi titulů Mistr ČSSR v požárním sportu. Účastnil se tří hasičských olympiád (v r. 1973, r. 1977, r. 1981). Trénoval reprezentační družstvo ČSSR v letech 1986-1993. Ještě ve věku 54 let dokázal na závodech v Karlových Varech absolvovat disciplínu výstup do 4. podlaží cvičné věže s časem 18,65 s.

Jan Ježek

K Hasičskému záchrannému sboru JČK nastoupil 1. 9. 2001 původně jako učitel na OUPO Borovany. Po 11 měsících byl přeřazen na pozici hasič do směny „B“ na stanici České Budějovice, ve které se soustřeďovali sportovci. Požárnímu sportu se věnuje od svých devíti let, zpočátku ovšem pouze v disciplíně požární útok. Později byl zařazen

i v ostatních disciplínách. S tréninkem disciplíny výstup do 4. podlaží cvičné věže začal až po vstupu k profesionálním hasičům HZS JČK. Pro zdokonalení v požárním sportu se věnoval i atletice. Jan Ježek je jednoznačně jeden z nejúspěšnějších jihočeských požárních sportovců současnosti. Dlouhodobě se řadí ke stálým členům širšího okruhu reprezentace HZS ČR. Dokázal se probíjet i na soutěž o pohár CTIF, která se konala v roce 2009 v Ostravě. Důraz klade na důslednou přípravu a trénink. Jeho mottem je, že bez dobře připravených věcí se nemohou podávat dobré výkony. Jako jediný po Josefu Pěnčovi dokázal v Jihočeském kraji prolomit hranici v 15 s a „zalézt čtrnáctkové časy“ v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže. Jako jediný z jihočeských závodníků má ze soutěže Memoriál plk. Blažka dvě medaile, a to stříbrnou z roku 2010 a zlatou z roku 2012, obě v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže. Od roku 2004 pravidelně vítězil v krajské soutěži požárního sportu. Několikrát vyhrál všechny tři disciplíny. V posledních letech ho poráží svými výkony závodník Ivan Pěnča. Jeho nynějším cílem, v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže, je překonání osobního času závodníka Martina Provazníka, který v 38 letech překonal svůj osobní rekord. Další motivací je i překonat čas závodníka Josefa Pěnči, který ve 40 letech stále závodil s časem 14 s. V současnosti, jako velitel čety na stanici HZS Jčk v Českých Budějovicích a řídí také sportovní družstvo.

Martin Hrádek

Je současný, stále závodící, trenér reprezentačního družstva požárního sportu Jihočeského kraje. Zasloužil se o bronzovou medaili, kterou získal HZS Jihočeského kraje v roce 2006 v disciplíně požární útok. Martin Hrádek je největším rekordmanem současného výběru v počtu startů na Mistrovství ČR. Celkem sedmákrát v řadě reprezentoval Jihočeský kraj, a to v letech 2000–2017.

Lukáš Janko

Původně pochází z kraje Vysočina. Největšího úspěchu dosáhl v roce 2008 na MČR SDH v Přerově, již jako příslušník ÚO Jindřichův Hradec HZS JČK, kde absolvoval 100 m překážek v neuvěřitelném čase 15,55 s. Vytvořil tak nový národní rekord v této disciplíně (tímto výkonem se toho času zařadil mezi 5 nejlepších výkonů na světě). Svoje kvality v disciplíně 100 m překážek ukázal závodník Lukáš Janko i následující rok, kdy se na MČR umístil na 2. místě a získal nominaci na mezinárodní soutěž o pohár CTIF, která se konala v roce 2009 v Ostravě. Zde byl členem prvního reprezentačního družstva České

republiky, které se umístilo v celkovém hodnocení na 2. místě. V dubna 2017 byl jmenován novým ředitelem územního odboru Jindřichův Hradec HZS JčK. Převzal také funkci vedoucího reprezentačního družstva HZS Jihočeského kraje.

5.2 Zhodnocení odpovědí na otázky z řízených rozhovorů

Bývalí i současní závodníci (se kterými byl proveden řízený rozhovor) začínali s požárním sportem ve stejném věku, v průměru současní závodníci ve 21,5 letech a bývalí ve 22 letech, a to s nástupem do služby k HZS JčK, příp. OÚPO (odpověď na otázku číslo 1, 2). Bývalí sportovci neměli při nástupu do služby žádné zkušenosti, požární sport byl teprve na počátcích (1970). Současní závodníci nastupovali do služby s určitými zkušenostmi s požárním sportem, a to s disciplínami požární útok, běh na 100 m s překážkami, štafeta 4 x 100 m s překážkami (odpověď na otázku číslo 3). Všichni závodníci před počátkem s požárním sportem, provozovaly sport jen jako volnočasovou aktivitu a neprovozovali žádný sport na profesionální úrovni. Pro všechny závodníky také byl (je) požární sport přínosem a nelitovali rozhodnutí provozovat právě požární sport (odpověď na otázku číslo 4). Všichni závodníci nejsou veřejnosti známí (populární) a postoj jejich kolegů byl kladný, eventuálně se u kolegů setkávali s nepochopením souvisejícím s výhodami a odměnami (odpověď na otázku číslo 5) sportovců. Popularita zvyšuje tlak na závodníky ve formě očekávání kladných výsledků. Závodníci jsou vystavováni stresu, který nepřímo ovlivňuje výkony jednotlivých závodníků. Všichni bývalí závodníci se shodli, že největších dojmů zaznamenali z reprezentace ČR (ČSSR, ČSFR) a úspěchů v mezinárodních, případně národních soutěžích (odpověď na otázku číslo 6). Bývalí závodníci odjížděli s reprezentačním výběrem provozovat tréninkovou činnost v zimním období na soustředění do zahraničí, např. do Kyjeva (Ukrajina), Tbilisi (Gruzie), kde využívali zimní halu s cvičnou věží. Současní závodníci provozují zimní část přípravy v Písku, kde se nachází polokrytá cvičná věž. Zde probíhá tréninková činnost této disciplíny bez 30 m rozběhu k věži a bez zápichu žebříku (odpověď na otázku číslo 7). Všichni závodníci měli (mají) kladný vztah k tréninkové činnosti. Bývalí závodníci (např. Josef Pěnča) provozovali tréninkovou činnost s četností až 10 tréninkových jednotek (počet tréninků) za týden., průměrně 6 tréninkových jednotek za týden. Trénink jednotlivých závodníků probíhal standardně v areálech, v místech působení. V Českých Budějovicích sloužilo sportovní družstvo na stanici Č. Budějovice – Suché Vrbné. U bývalých závodníků probíhaly tzv. organizované tréninky, které probíhaly i mimo směnový čas a evidovaly se v záznamech (pro plnění při

úrazech). Současní závodníci provozují tréninkovou činnost s četností 3–5 tréninkových jednotek (počet tréninků) za týden (odpověď na otázku číslo 8). Tréninky probíhají standardně v areálech v místech působení, v Českých Budějovicích v areálu Sportovního klubu policie, v zimním období výjimečně v Písku. Tréninková činnost se provozuje ve směnovém čase, případně ve volném čase bez záruky plnění při úrazu (odpověď na otázku číslo 9). Bývalí závodníci disponovali cca v prvním desetiletí požárního sportu se zásahovou výstrojí s obuví a dvojhákovým žebříkem. Nevýhodou tohoto nářadí byla vyšší hmotnost, cca 19 kg. Současní závodníci používají atletické sportovní oblečení, běžeckou obuv zvanou tretry, přilby určené pro lezeckví a jednohákový žebřík z odlehčeného materiálu titan s hmotností 8,5 kg (odpověď na otázku číslo 10). Všichni závodníci prováděli (provádí) různé úpravy nářadí (odpověď na otázku číslo 11). Všichni závodníci uvedli střídmost ve stravě, zdravou životosprávu bez podezření dopingu (odpověď na otázku číslo 12, 13). V minulosti nebyly používány žádné ochranné prostředky. V současné době se používá u disciplíny výstup do 4. podlaží cvičné věže ochranná síť a seskokové matrace (odpověď na otázku číslo 14). Mezi povinnosti bývalých závodníků patřila dokumentace tréninkových deníků atleta. Záznamy o průběhu tréninku včetně regeneračních procesů byly podkladem k vyhodnocování sportovního vývoje závodníka a racionální řízení jeho výkonnostního růstu. V tréninkovém deníku byly pro vyhodnocení také stanoveny tréninkové specifické ukazatele. V současnosti je dokumentace a vyhodnocování plně v kompetenci trenéra družstva (odpověď na otázku číslo 15). Jeden z bývalých závodníků v době vykonávání sportu vnímal potřebu provádět sport pod záštitou další organizace. Zpětně tento názor vyhodnocuje jako negativní, s ohledem na dlouhodobé kvalitní organizování a financování ze strany MV. Další bývalý závodník doporučil změnu v přístupu závodníka i vedení. Současní závodníci upřednostňují změnu v organizaci tréninků a zlepšení podmínek pro trénink, např. umístění cvičné věže na stanici, jednotné kompatibilní nářadí v družstvu (odpověď na otázku číslo 16). Závodníci v minulosti doporučují začínajícím sportovcům vytrvalost. Například u disciplíny výstup do 4. podlaží cvičné věže se kladné výsledky tréninků projeví až za 3 roky. Za důležité považují komplexnost tréninků s postupným posilováním a pomalým přidáváním zátěže. Dalším doporučením je také stanovení cílů závodníka (na jaké úrovni bude sport provozovat), postupné zvyšování zátěže a výkonu (s intenzitou max. o 30 % více za rok), systematické dosahování výsledků a čerpání ze zkušeností jiných závodníků (odpověď na otázku číslo 17).

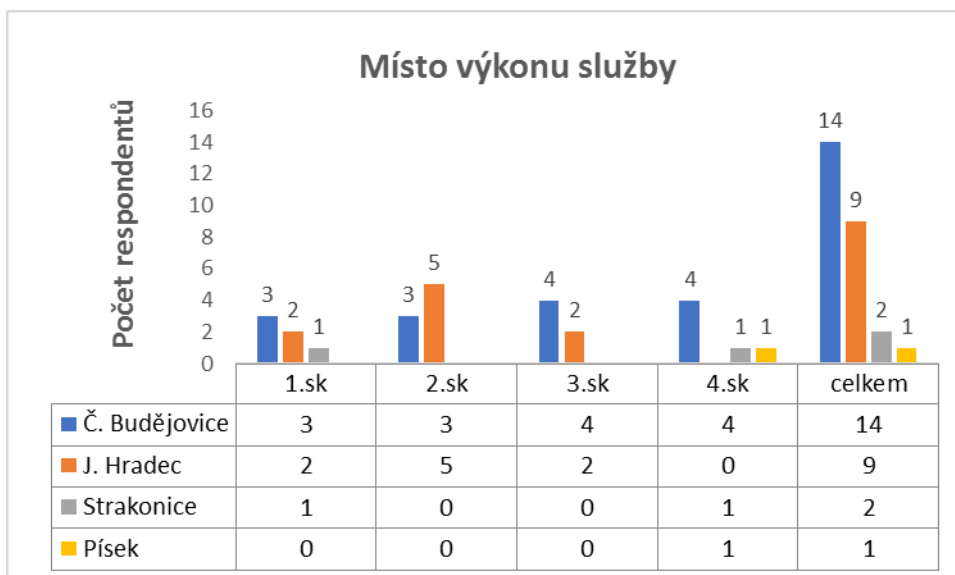
5.3 Prezentace výsledků dotazníkového šetření



Obrázek 1-Vztah k požárnímu sportu

Zdroj: vlastní výzkum

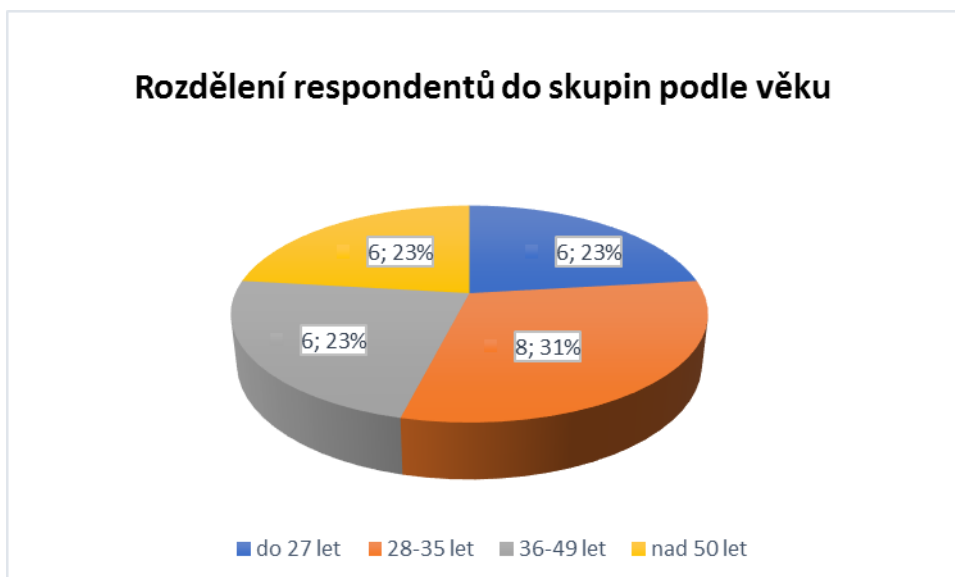
Obrázek 1 zobrazuje výsledky odpovědí 26 respondentů na otázku číslo 1 „*Jaký je Váš vztah k požárnímu sportu?*“ Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědí 14 respondentů (54 % z celkového počtu), stále aktivních závodníků z 1. a 2. věkové skupiny. Naopak oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědí 12 respondentů (46 % z celkového počtu), ti jsou bývalí závodníci a z 3. a 4. věkové skupiny.



Obrázek 2- Místo výkonu služby

Zdroj: vlastní výzkum

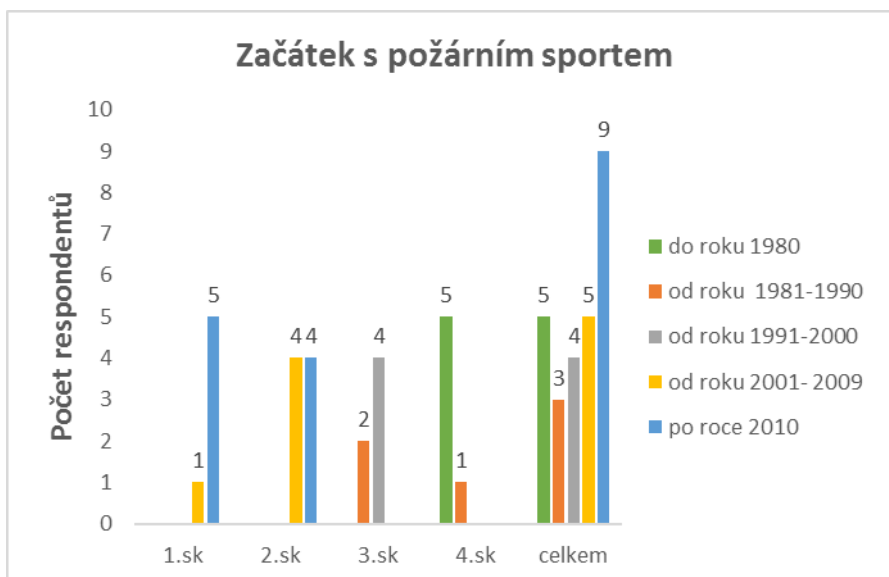
Obrázek 2 zobrazuje výsledky odpovědí 26 respondentů na otevřenou otázku číslo 2 „Uveďte územní odbor HZS kraje (správu Sboru PO) Vaší služby.“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědí 14 respondentů z územního odboru České Budějovice HZS JčK (54 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědí 9 respondentů z územního odboru Jindřichův Hradec HZS JčK (35 % z celkového počtu). Šedý sloupec znázorňuje výsledky odpovědí 2 respondentů z územního odboru Strakonice HZS JčK (8 % z celkového počtu). Tmavě žlutý sloupec znázorňuje výsledky odpovědí 1 respondenta z územního odboru Písek HZS JčK (4 % z celkového počtu).



Obrázek 3- Rozdělení podle věku

Zdroj: vlastní výzkum

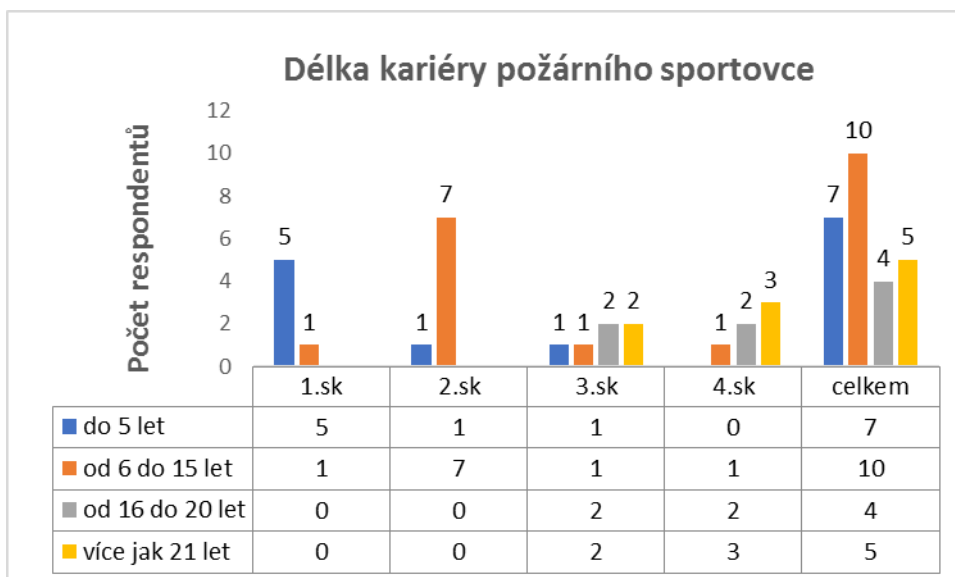
Obrázek 3 zobrazuje výsledky odpovědí 26 respondentů na otevřenou otázku číslo 3 „Uveďte Váš věk.“. Na základě odpovědí byly respondenti rozděleni do 4 skupin, podle věku. Modrý výsek znázorňuje 1. skupinu, věk do 27 let, je zastoupena šesti respondenty (tvoří 23 % z celkového počtu). Oranžový výsek znázorňuje 2. skupinu, věk 28–35 let, je zastoupena osmi respondenty (tvoří 31 % z celkového počtu). Šedý výsek znázorňuje 3. skupinu, věk 36–49 let, je zastoupena šesti respondenty (23 % z celkového počtu). Tmavě žlutý výsek znázorňuje 4. skupinu, je zastoupena šesti respondenty ve věku vyšším než 50 let (23 % z celkového počtu). Věkový průměr respondentů je 39 let, nejmladšímu respondentovi je 21 let a nejstaršímu respondentovi je 70 let.



Obrázek 4- Období začátků závodníků se sportem

Zdroj: vlastní výzkum

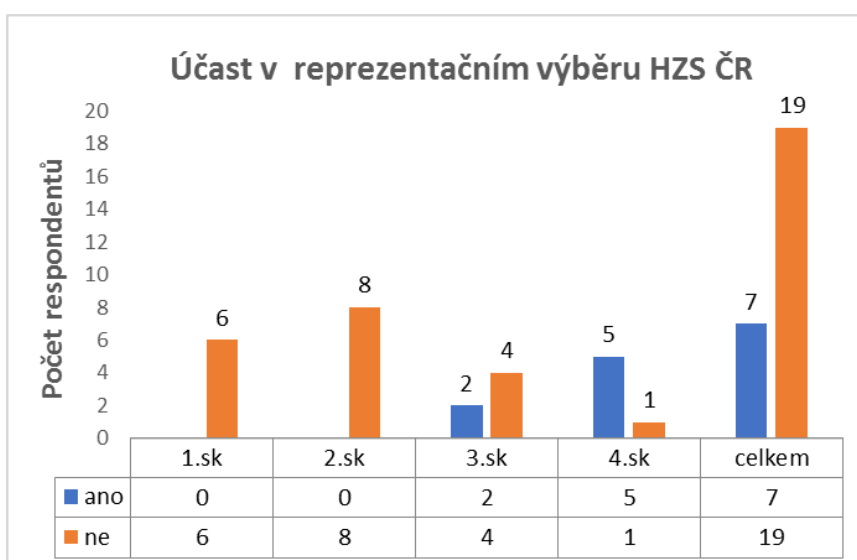
Obrázek 4 zobrazuje výsledky odpovědí 26 respondentů na otázku číslo 4 „V jakém období jste začínal s požárním sportem?“. Zelený sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) do roku 1980, 5 respondentů (19 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) od roku 1981 do 1990, 3 respondentů (12 % z celkového počtu). Šedý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost c) od roku 1991 do roku 2000, 4 respondentů (15 % z celkového počtu). Tmavě žlutý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost d) od roku 2001 do roku 2009, 5 respondentů (19 % z celkového počtu). Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost e) po roce respondentů 2010, 9 respondentů (35 % z celkového počtu).



Obrázek 5-Kariéra požárního sportu

Zdroj: vlastní výzkum

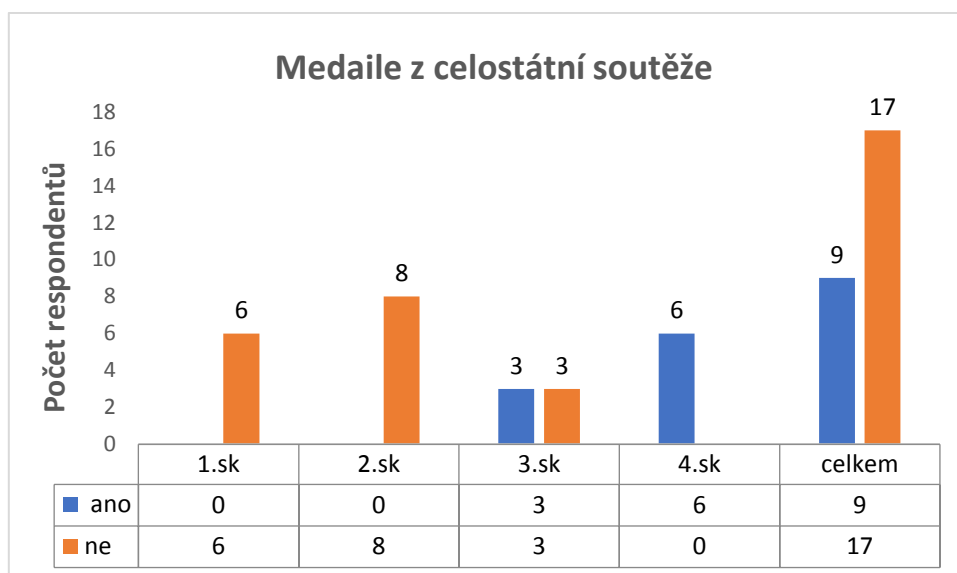
Obrázek 5 zobrazuje výsledky odpovědí 26 respondentů na otázku číslo 5 „*Jak dlouho se věnujete/jste se věnoval požárnímu sportu?*“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) do 5 let, 7 respondentů (27 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) od 6 do 15 let, 10 respondentů (38 % z celkového počtu). Šedý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost c) od 16 do 20 let, 4 respondentů (15 % z celkového počtu). Tmavě žlutý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost d) více jak 21 let, 5 respondentů (19 % z celkového počtu).



Obrázek 6- Účast v reprezentačním výběru HZS ČR

Zdroj: vlastní výzkum

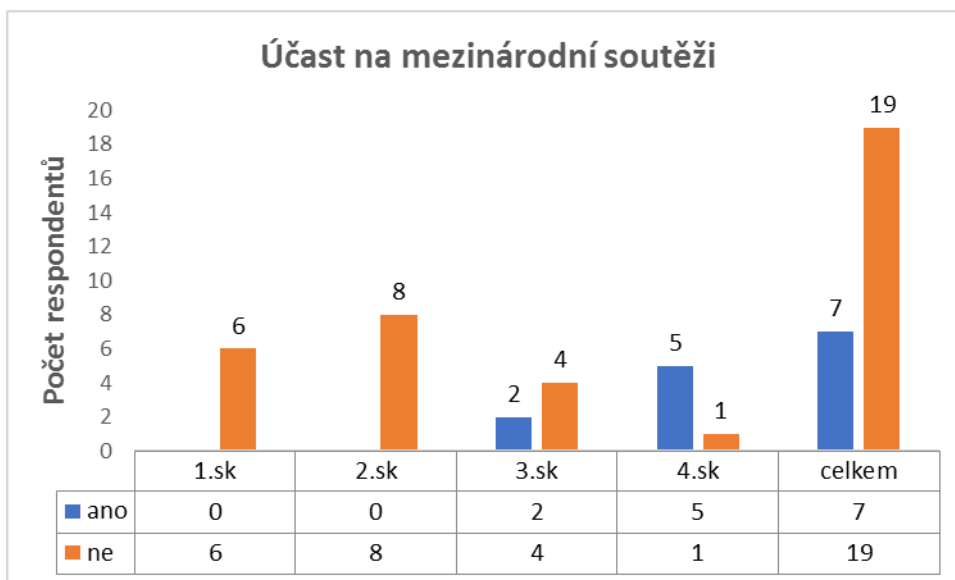
Obrázek 6 zobrazuje výsledky odpovědí 26 respondentů na otázku číslo 6 „Byl/jste v reprezentačním výběru HZS ČR (Sboru PO) v požárním sportu?“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědí možnost a) ano, 7 respondentů (27 % z celkového počtu). Z toho jsou 2 respondenti ve 3. věkové skupině a 5 respondentů ve 4. věkové skupině. Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědí možnost b) ne, 19 respondentů (73 % z celkového počtu).



Obrázek 7- Medaile z celostátní soutěže

zdroj: vlastní výzkum

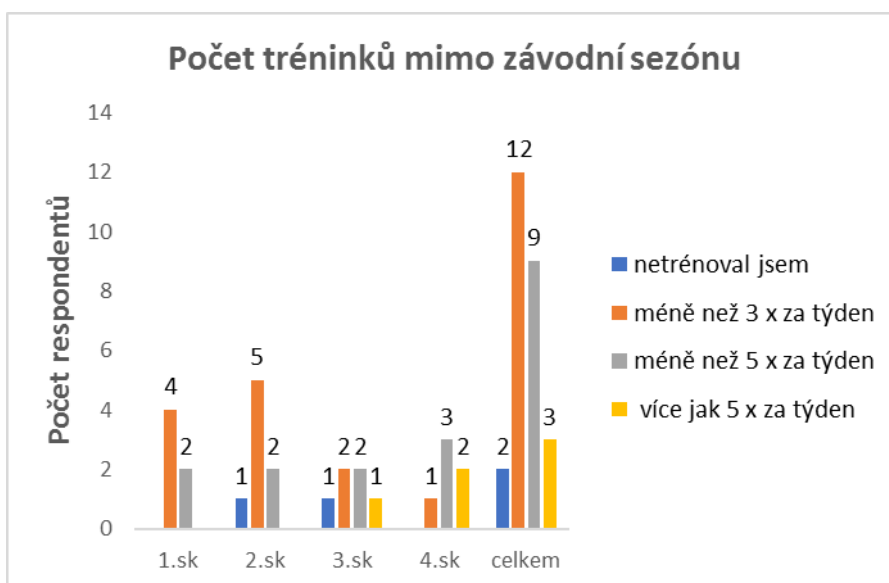
Obrázek 7 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 7 „Získal jste medaili z celostátní soutěže?“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědí možnost a) ano, 9 respondentů (35 % z celkového počtu). Z toho jsou 3 respondenti ve 3. věkové skupině a 6 respondentů ve 4. věkové skupině. Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědí možnost b) ne, 17 respondentů (65 % z celkového počtu).



Obrázek 8- Účast na mezinárodní soutěži

Zdroj: vlastní výzkum

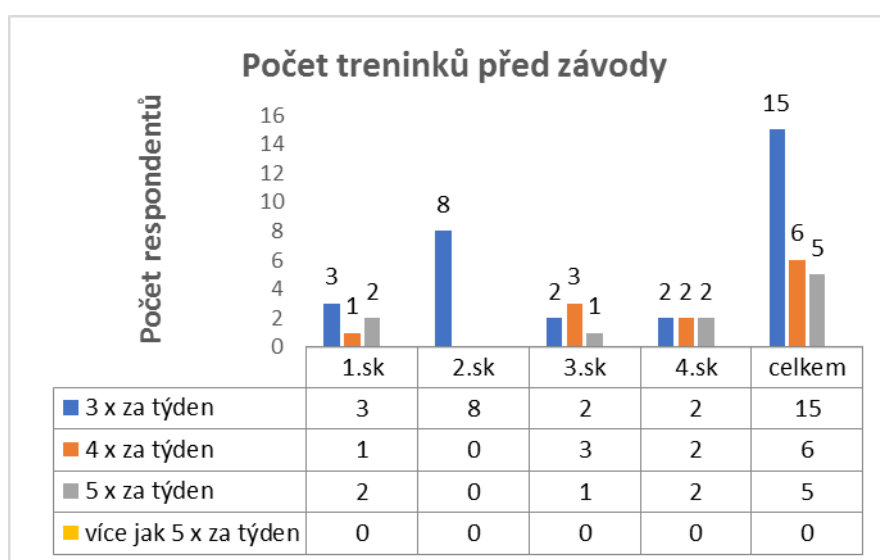
Obrázek 8 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 8 „Účastnil jste se nějaké mezinárodní soutěže?“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) ano, 7 respondentů (27 % z celkového počtu). Z toho jsou 2 respondenti ve 3.věkové skupině a 5 respondentů ve 4. věkové skupině. Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) ne, 19 respondentů (73 % z celkového počtu).



Obrázek 9- Počet tréninků mimo závodní sezónu

Zdroj: vlastní výzkum

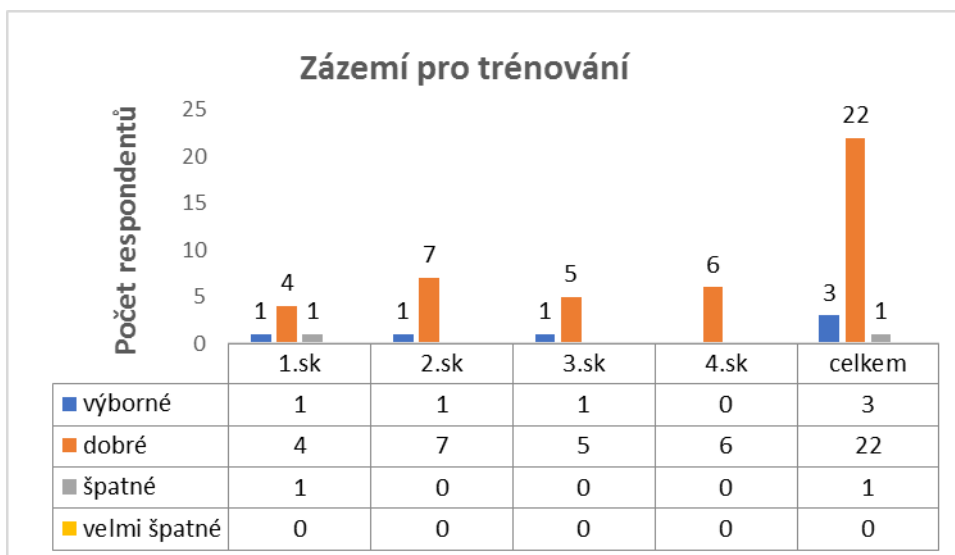
Obrázek 9 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 9 „*Jak často trénujete/trénoval jste mimo závodní sezónu?*“. Za závodní sezónu je považováno období měsíců v roce, květen až srpen. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) netrénoval jsem, 2 respondentů (8 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost za b) méně než 3krát za týden, 12 respondentů (46 % z celkového počtu). Šedý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost c) méně než 5krát za týden, 9 respondentů (35 % z celkového počtu). Tmavě žlutý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost d) více než 5krát za týden, 3 respondentů (12 % z celkového počtu).



Obrázek 10- Počet tréninků před závody

Zdroj: vlastní výzkum

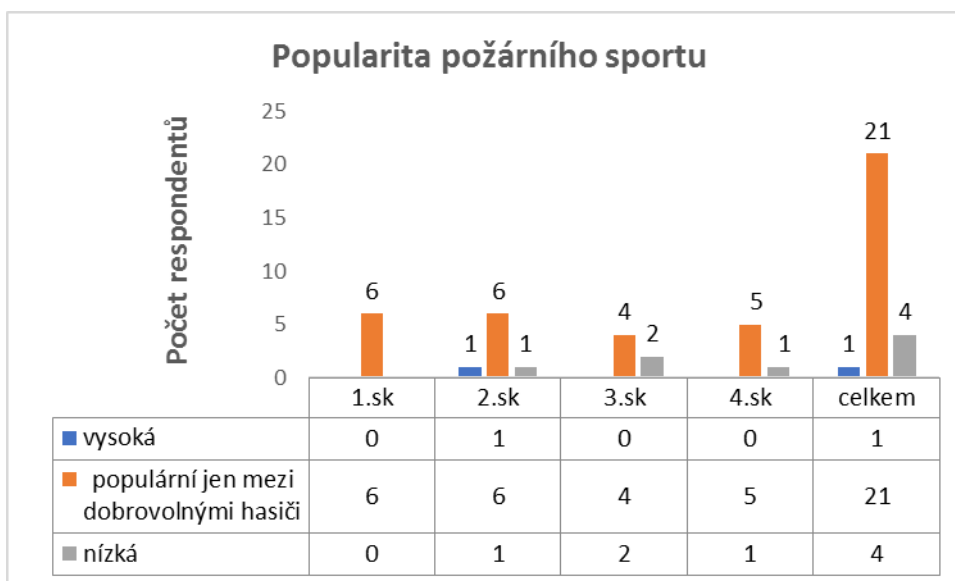
Obrázek 10 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 10 „*Jak často trénujete/trénoval jste před závody?*“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) 3krát za týden, 15 respondentů (58 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) 4krát za týden, 6 respondentů (23 % z celkového počtu). Šedý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost c) 5krát za týden, 5 respondentů (19 % z celkového počtu). Tmavě žlutý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost d) více než 5krát za týden, neodpověděl žádný respondent.



Obrázek 11- Zázemí pro trénování

Zdroj: vlastní výzkum

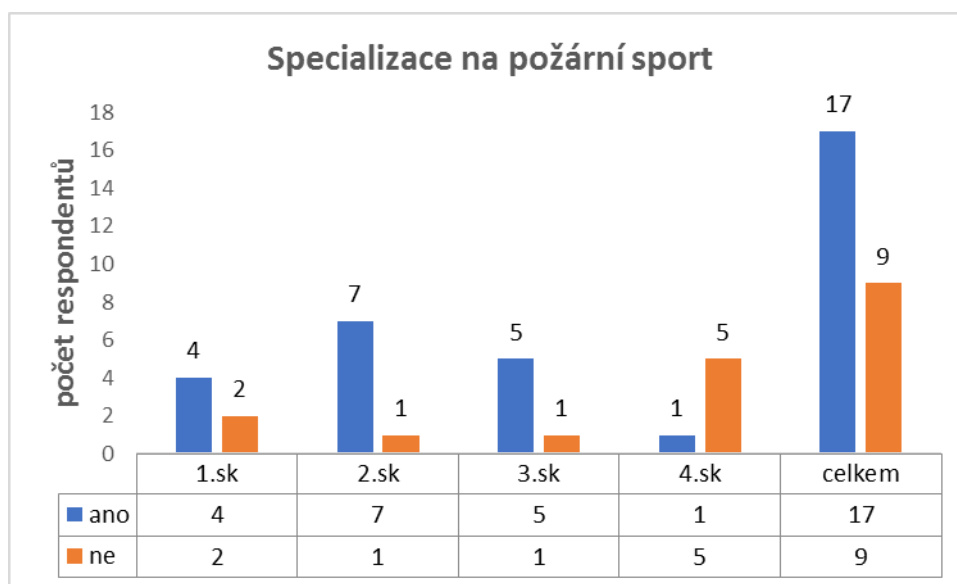
Obrázek 11 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 11 „*Jaké máte/jste měl zázemí pro trénování?*“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) výborné, 3 respondentů (12 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) dobré, 22 respondentů (85 % z celkového počtu). Šedý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost c) špatné, 1 respondent (4 % z celkového počtu). Tmavě žlutý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost d) velmi špatné, 0 respondentů (0 % z celkového počtu).



Obrázek 12- Popularita požárního sportu

Zdroj: vlastní výzkum

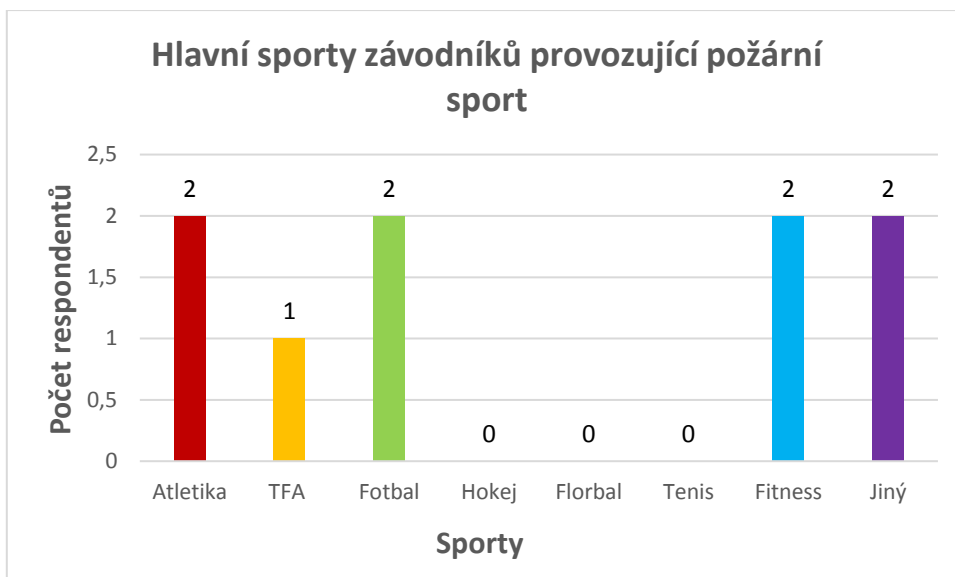
Obrázek 12 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 12 „*Jaká si myslíte, že je/byla popularita požárního sportu mezi veřejností?*“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) vysoká, 1 respondent (4 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) populární jen mezi dobrovolnými hasiči a příznivci, 21 respondentů (80 % z celkového počtu). Šedý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost c) nízká, 4 respondentů (15 % z celkového počtu).



Obrázek 13- Specializace na požární sport

Zdroj: vlastní výzkum

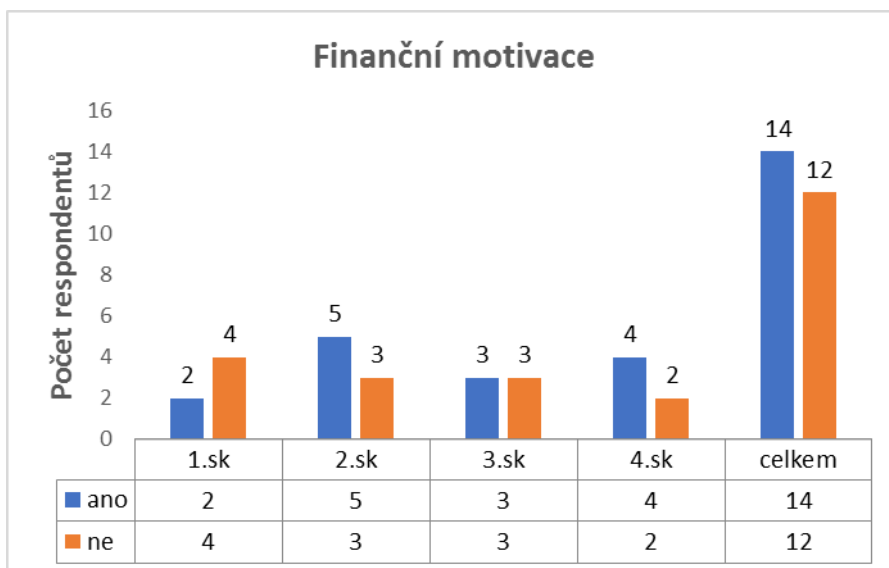
Obrázek 13 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 13 „*Je/byl pro Vás hlavním sportovním cílem požární sport?*“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) ano, 9 respondentů (35 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) ne, 17 respondentů (65 % z celkového počtu).



Obrázek 14- Hlavní sporty závodníků provozující požární sport

Zdroj: vlastní výzkum

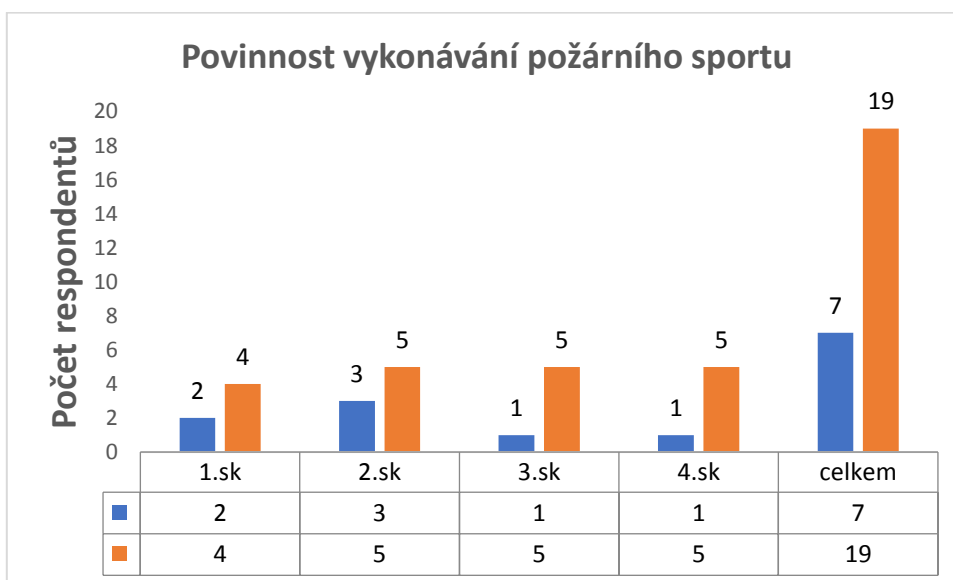
Obrázek 14 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 13 a) „*Pokud jste v otázce č. 13 odpověděl možnost b) ne, uveďte, jaký je/byl Váš cílový sport*“. Červený sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) atletika, 2 respondentů (8 % z celkového počtu). Tmavě žlutý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) TFA, 1 respondentů (4 % z celkového počtu). Zelený sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost c) Fotbal, 2 respondentů (8 % z celkového počtu). Odpovědi možnost d) hokej, e) florbal, f) tenis zvolilo 0 respondentů (0 % z celkového počtu). Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost g) fitness, 2 respondentů (8 % z celkového počtu). Fialový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost h) jiný, 2 respondentů (8 % z celkového počtu).



Obrázek 15- Finanční motivace

Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek 15 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 14 „Byl/jste finančně motivován?“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) ano, 14 respondentů (54 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) ne, 12 respondentů (46 % z celkového počtu).

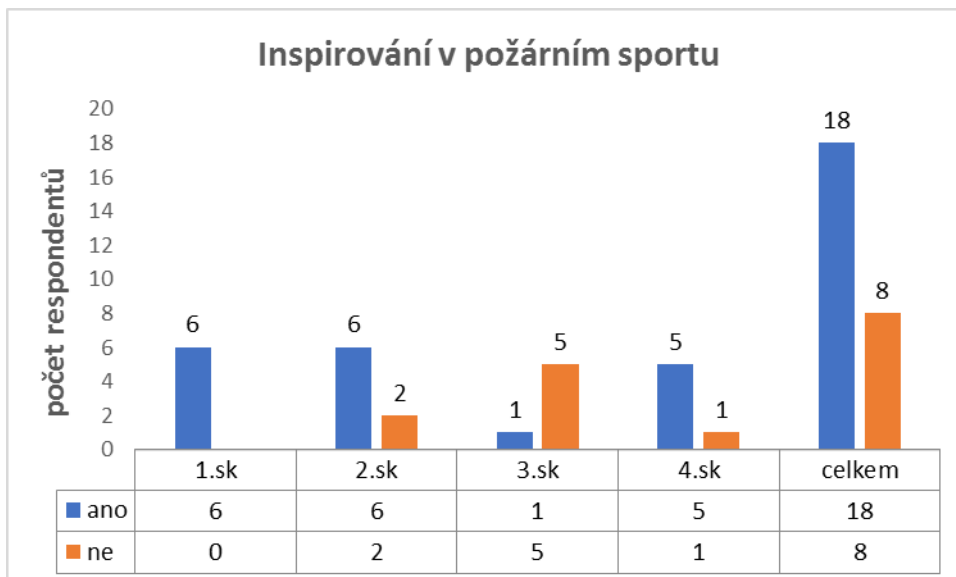


Obrázek 16- Povinnost vykonávání požárního sportu

Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek 16 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 15 „Byl/jste do požárního sportu nucen?“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) ano,

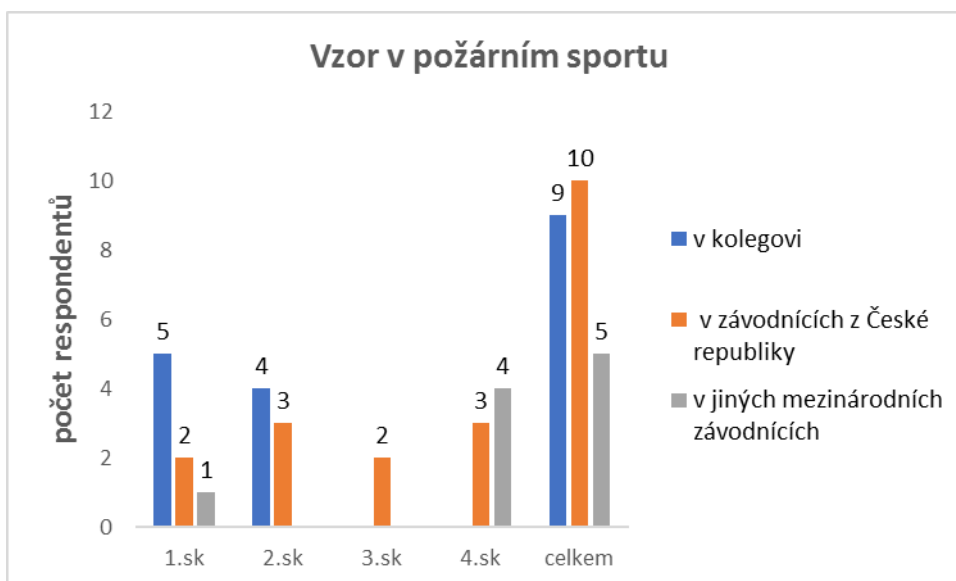
7 respondentů (27 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) ne, 19 respondentů (73 % z celkového počtu).



Obrázek 17- Inspirování v požárním sportu

Zdroj: vlastní výzkum

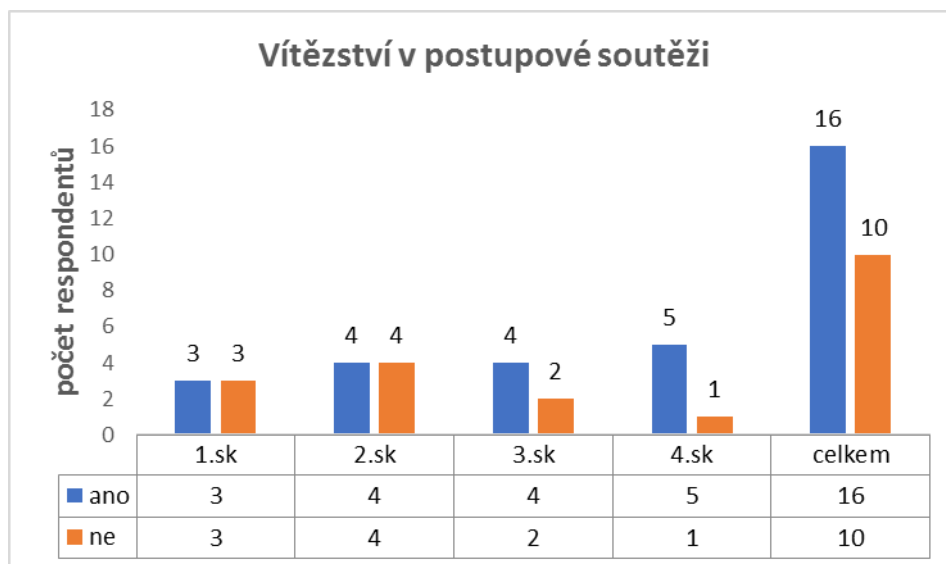
Obrázek 17 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 16 „*Máte/měl jste v někom inspiraci?*“ Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) ano, 18 respondentů (69 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) ne, 8 respondentů (31 % z celkového počtu).



Obrázek 18- Vzor v požárním sportu

Zdroj: vlastní výzkum

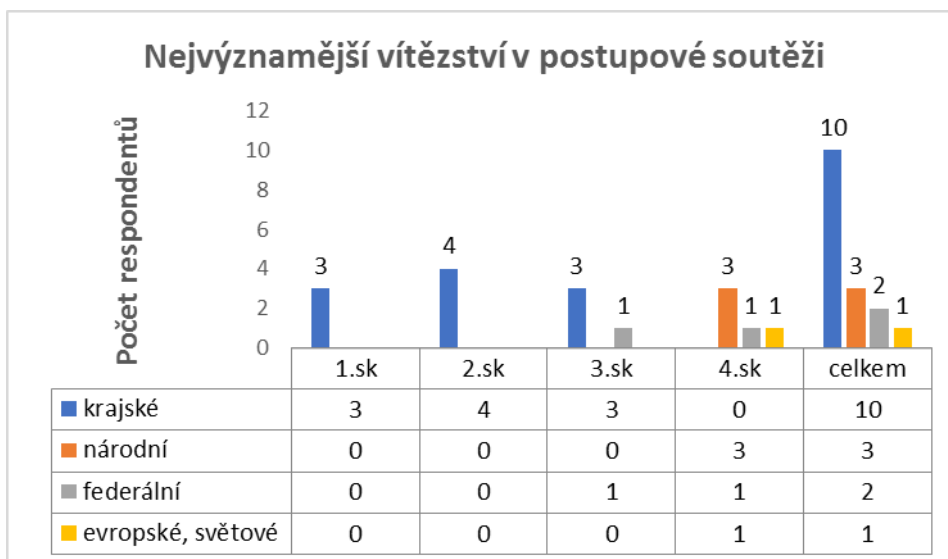
Obrázek 18 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 16 a) „*Pokud jste v otázce č. 16 odpověděl a) ano, uveďte, jaká inspirace to byla (možno více odpovědí)*“. Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) v kolegoví, 9 respondentů (35 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) v závodnících z České republiky, 10 respondentů (38 % z celkového počtu). Šedý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost c) v jiných mezinárodních závodnících, 5 respondentů (19 % z celkového počtu).



Obrázek 19 Vítězství v postupové soutěži

Zdroj: vlastní výzkum

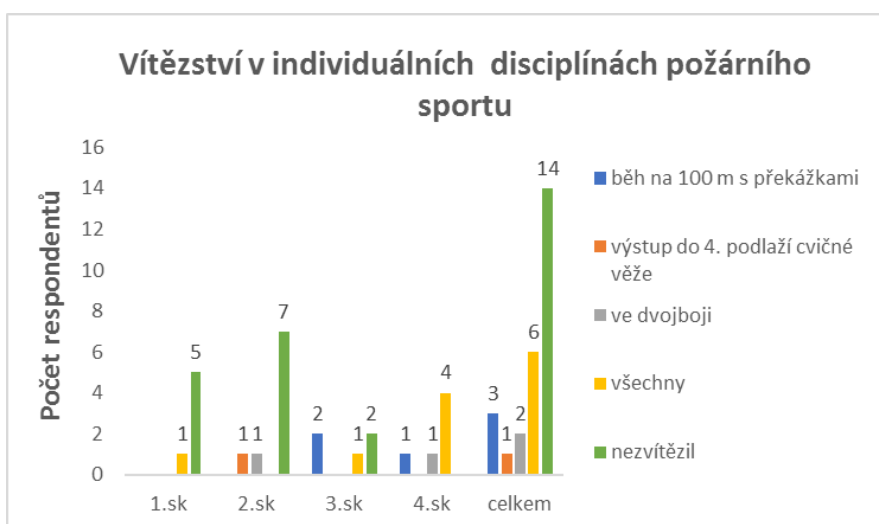
Obrázek 19 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 17 „*Zvítězil jste v postupové soutěži požárního sportu?*“ Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) ano, 16 respondentů (61 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) ne, 10 respondentů (38 % z celkového počtu).



Obrázek 20- Nejvyšší vítězství v postupové soutěži

Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek 20 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 17 a) „Pokud jste v otázce č. 17 odpověděl a) ano, uveďte její úroveň“ Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost a) krajské, 10 respondentů (38 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost b) národní, uveďte rok vítězství ..., 3 respondentů (11 % z celkového počtu). Šedý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi c) federální, uveďte rok vítězství ..., 2 respondentů (8 % z celkového počtu). Tmavě žlutý sloupec znázorňuje výsledky odpovědi možnost d) evropské, světové, uveďte rok vítězství..., 1 respondent (4 % z celkového počtu).



Obrázek 21- Vítězství v individuálních disciplínách požárního sportu

Zdroj: vlastní výzkum

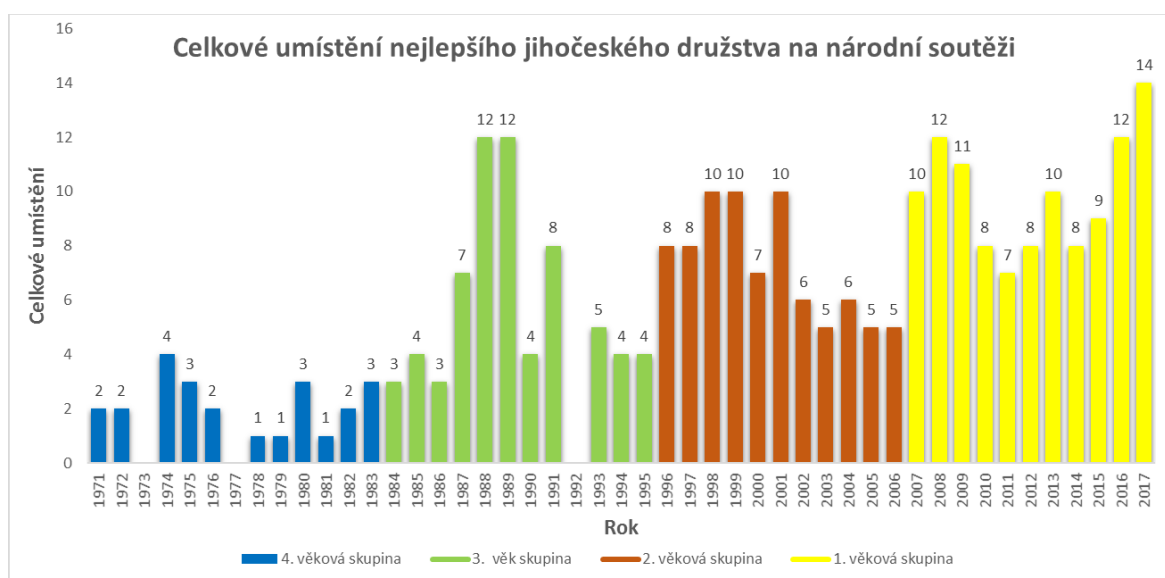
Obrázek 21 zobrazuje odpovědi 26 respondentů na otázku číslo 18 „*Zvítězil jste v některé z výše uvedené soutěží v individuálních disciplínách?*“ Modrý sloupec znázorňuje výsledky odpovědí možnost a) běh na 100 m s překážkami, 3 respondentů (11 % z celkového počtu). Oranžový sloupec znázorňuje výsledky odpovědí možnost b) výstup do 4. podlaží cvičné věže, 1 respondenta (4 % z celkového počtu). Šedý sloupec znázorňuje výsledky odpovědí možnost c) ve dvojboji, 2 respondentů (8 % z celkového počtu). Tmavě žlutý sloupec znázorňuje výsledky odpovědí možnost d) všechny, 6 respondentů (23 % z celkového počtu). Zelený sloupec znázorňuje výsledky odpovědí možnost e) nezvítězil, 14 respondentů (54 % z celkového počtu).

Následující oddíl uvádí zhodnocení dotazníkového šetření.

5.4 Zhodnocení dotazníkového šetření:

V dotazníkovém šetření odpovídalo 12 bývalých a 14 současných závodníků Jihočeského kraje. Bývalí závodníci provozovali požární sport v porovnání se současnými závodníky dlouhodobě (1 závodník do 5 let, 2 závodníci do 15 let, 4 závodníci do 20 let, 5 závodníků více jak 21 let). Současní závodníci provozují požární sport následovně: 6 závodníků do 5 let, 8 závodníků do 15 let a žádný závodník nad 15 let. Na rozdíl od bývalých závodníků žádný současný závodník nebyl v reprezentačním družstvu ČR, nezískal medaili z celostátní soutěže a neúčastnil se mezinárodní soutěže. Mimo závodní sezónu (říjen–květen) i v období před závody trénovali bývalí závodníci v průměru 3 x více jak současní závodníci za týden. Současní závodníci jsou nepatrně méně finančně motivovaní a jsou do požárního sportu více nuceni než závodníci bývalí. Bývalí závodníci nemohli mít inspiraci v kolegovi, neboť s požárním sportem začínali v jeho počátcích (požárního sportu). Jejich inspirací však byli mezinárodní závodníci. Současní závodníci mají vzor v kolegovi. Současní závodníci na rozdíl od bývalých závodníků dosáhli nejlepších umístění v krajských soutěžích. V individuálních disciplínách současní závodníci zvítězili pouze 2 závodníci z celkového počtu 14. Celkem 6 bývalých závodníků (z počtu 12) zvítězilo ve všech individuálních disciplínách.

5.5 Výsledky analýzy podkladových materiálů a zdrojů

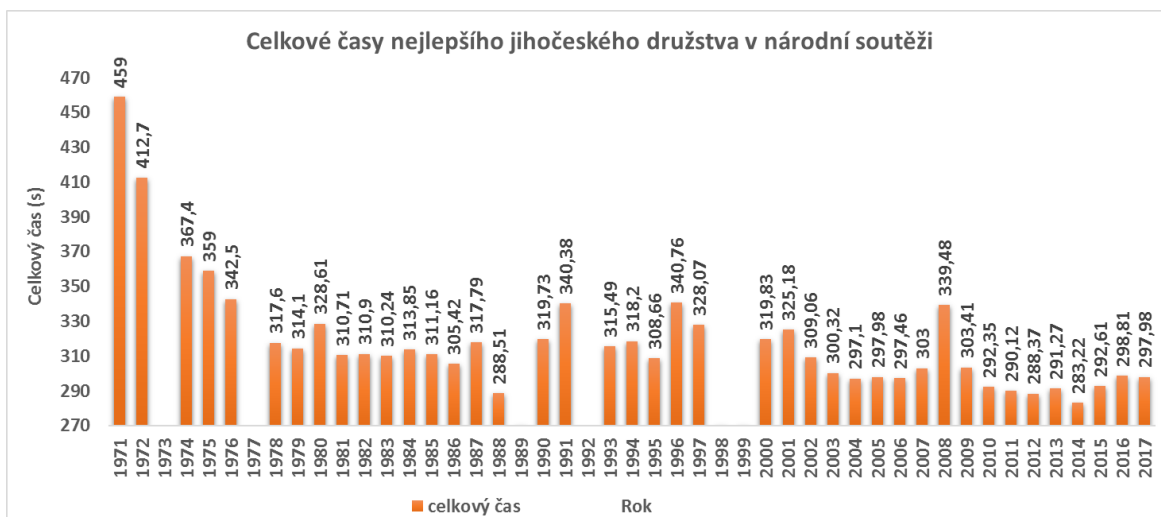


Obrázek 22- Umístění jihočeských družstev na MČR

Zdroj: vlastní výzkum

Modré sloupce na obrázku 22 znázorňují nejlepší celková umístění jihočeských družstev v soutěžích MČR v období 1971–1983. Zelené sloupce znázorňují nejlepší celková umístění jihočeských družstev v soutěžích MČR v období 1984–1995. Hnědé sloupce znázorňují nejlepší celková umístění jihočeských družstev v soutěžích MČR v období 1996–2006. Žluté sloupce znázorňují nejlepší celková umístění jihočeských družstev v soutěžích MČR v období 2007–2017.

Z grafu je zřejmé, že v minulosti jihočeská družstva získala více kvalitních umístění v celkových umístěních MČR než v současnosti.



Obrázek 23 Celkové časy nejlepšího jihočeského družstva na národní soutěži

Obrázek 23 zobrazuje celkové časy nejlepšího jihočeského družstva na národní soutěži. Celkových časů uvedených v období 1971–1995 dosáhla 3. a 4. věková skupina. Celkových časů uvedených v období 1996–2017 dosáhla 1. a 2. věková skupina.

Zdroj: vlastní výzkum



Obrázek 24 - Výsledky 4. věkové skupiny

Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek 24 zobrazuje nejlepší výsledky 4. věkové skupiny bývalých sportovců v časovém období 1971–1983 v soutěžích Mistrovství ČSR.



Obrázek 25- Výsledky 3. věkové skupiny

Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek 25 zobrazuje nejlepší výsledky 3. věkové skupiny bývalých sportovců v časovém období 1971 – 1983v soutěžích Mistrovství ČSR, ČSFR a ČR.



Obrázek 26- Výsledky 2. věkové skupiny

Zdroj: vlastní výzkum

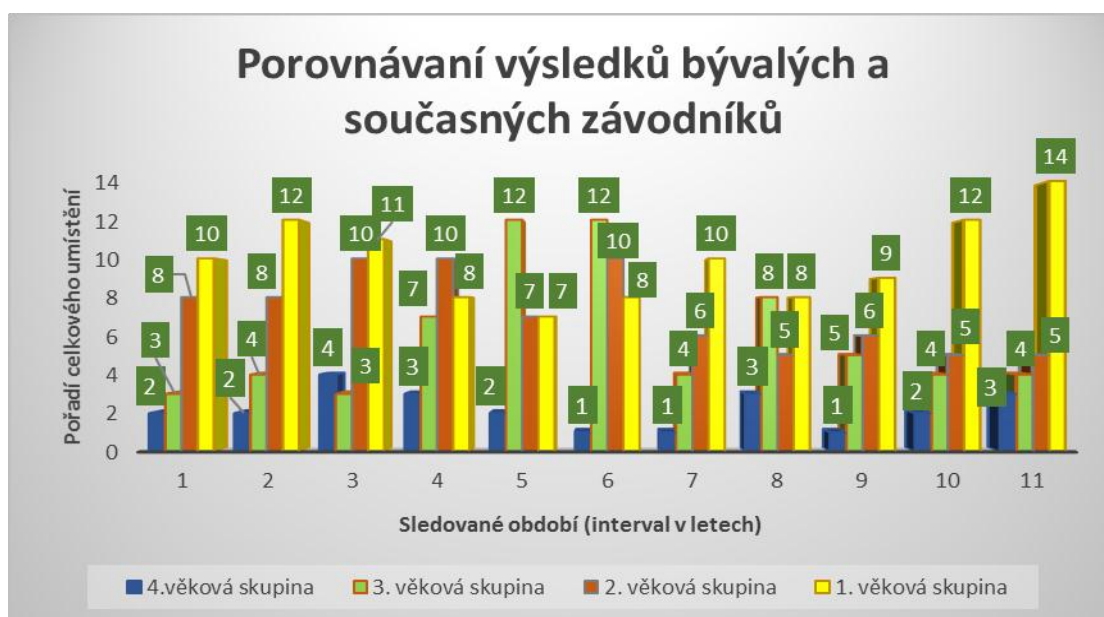
Obrázek 26 zobrazuje nejlepší výsledky 2. věkové skupiny současných sportovců v časovém období 1996–2006 v soutěžích Mistrovství ČR.



Obrázek 27- Výsledky 1. věkové skupiny

Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek 27 zobrazuje nejlepší výsledky 1. věkové skupiny současných sportovců v časovém období 2007–2017 v soutěžích Mistrovství ČR.



Obrázek 28-Porovnání celkových umístění věkových skupin

Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek 28 zobrazuje porovnání (komparaci) období podle nejlepších celkových umístění. Cílem tohoto modelu je relevantně porovnat bývalé sportovce se současnými sportovci. Z toho důvodu byla zvolena jednotlivá časová pásma, která co nejpřesněji mapují stejné etapy vývoje, kterými musí každý sportovec projít (začátky, rozvoj, vrchol, útlum). Celkové trvání provozování požárního sportu je 46 let. Tato časová osa zahrnující 46 let byla rozdělena do 4 sledovaných období, každé v délce 11 let, která zahrnují činnost příslušné věkové skupiny.

Barevné sloupce označují pořadí sportovců zastoupených podle věkových skupin rozdělených v dotazníkovém šetření. Modré a oranžové sloupce označují výsledky bývalých sportovců 3. a 4. věkové skupiny, šedé a žluté sloupce znázorňují současné sportovce 1. a 2. věkové skupiny.

Z grafu je zřetelné, že i v takto postaveném modelu platí již uvedená skutečnost, že v minulosti jihočeská družstva získala více kvalitních umístění v celkových umístěních na MČR než v současnosti.

5.6 Vyhodnocení analýzy podkladových materiálů:

Zmapování a rekapitulace výsledků umístění jihočeských družstev na MČR dokazuje, že získání kvalitnějších umístění dosáhla skupina bývalých závodníků (3. a 4. věková skupina). Průměrné umístění bývalých závodníků v prvních 22 letech požárního sportu odpovídajících době činnosti závodníků 3. a 4. věkové skupiny je 4. místo. Průměrné umístění současných závodníků (1. a 2. věkové skupina) v dalších 22 letech požárního sportu odpovídající době činnosti současných závodníků je 8. – 9. místo. Problém zjištěný zkoumáním a analýzou podkladových materiálů je značný. Rozdíl mezi výsledky v umístění bývalých a současných závodníků činí 4–5 míst.

5.7 Dílčí závěr z výsledků

Výsledky získané výzkumem pomocí metod odpovídají historickým faktům i faktům ze současnosti z teoretické části (viz. kap. 1.8, 1.9). Výsledky metody analýzy podkladových materiálů a dotazníkové šetření potvrzují zjištění problému v rozdílu v umístění bývalých a současných závodníků Jihočeského kraje (obrázek 22). Posouzením nároků na sportovce provozující požární sport v požárního sportu v jeho začátcích a nyní v Jihočeském kraji jsou zhodnoceny ve výsledcích řízených rozhovorů a ve výsledcích dotazníkového šetření (viz. kap.5.1, 5.2, 5.4). Z metody řízených rozhovorů byla zjištěna

doporučení od sportovců provozující požární sport v Jihočeském kraji v minulosti (viz. kap. 5.2). Rozdíl mezi závodníkem z minulosti a závodníkem v současné době je takový, že bývalí závodníci soutěžili s výstrojí s větší hmotností, měli organizované a častější tréninky se simulací ztížených podmínek, byli více motivováni (finančně i cíleně), disponovali osobním zaujetím a vzorným nenuceným přístupem ke sportu (dlouhodobé provozování sportu). Některá družstva bývalých jihočeských sportovců byla více cílevědomá, navzájem si zdravě konkurovala a v případě nutnosti se navzájem podporovala (doplňování družstev).

6 Diskuze

Povolání hasiče je povoláním často celoživotním. Provozovat požární sport lze však jen dočasně, dokud sportovec nebo uchazeč splňuje náročné požadavky na tuto součást hasičské přípravy. Protože v dostupných zdrojích nebyly nalezeny výzkumy týkající se nároků na sportovce v požárním sportu, budou výsledky diskutovány dle stanovených cílů.

6.1 Posouzení a zhodnocení nároků na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a v současnosti v Jihočeském kraji.

Cílem práce je posoudit a zhodnotit nároky na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a v současnosti v Jihočeském kraji. Bývalí závodníci provozovali požárního sport dlouhodobě, po ukončení kariéry sportovce dodnes působí v požárním sportu ve vedení (např. vedoucí družstva) nebo ve funkci trenérů apod., případně se o požární sport nadále zajímají sledováním soutěží a výsledků. Více bývalých závodníků dosáhlo rekordů v různých disciplínách, titulů mistr ČSR a titulů vicemistr ČSR. Rozdíl mezi bývalým a současným závodníkem je následně popsán. Bývalí závodníci trénovali pravidelně, s velkým počtem tréninkových jednotek. Za tréninky vyjžděli i do zahraničí, častěji trénovali i v družstvu a tréninky měli organizované, včetně regeneračních procesů. S požárním sportem začínali bez předchozích zkušeností. Současní závodníci provozují požární sport v průměru 5-6 let, s určitými zkušenostmi s požárním sportem. Tréninkovou činnost provozují až 10 x méně než závodníci současní, organizace tréninků je v kompetenci trenéra. Disponují kvalitnější výstrojí s lepšími parametry a vlastnostmi. Přesto v soutěžích nedosáhli kvalitnějších výsledků, než závodníci bývalí. Bývalí i současní závodníci začínali s požárním sportem ve stejném věku a neměli předchozí zkušenosti s jiným sportem na profesionální úrovni. Pro všechny závodníky byl (je) požární sport přínosem a nelitovali rozhodnutí volby požárního sportu. Bývalí závodníci nedisponovali tak kvalitním nářadím a výstrojí jako závodníci současní. Příkladem je žebřík s rozdílem v hmotnosti cca 10 kg. Všichni závodníci provádějí na nářadí různé úpravy, podle míry tolerance (viz. kap. 5.1, 5.2).

6.2 Posouzení vývoje požárního sportu od jeho začátků v 70. letech minulého století v Jihočeském kraji

Dílním cíle práce je posoudit vývoj požárního sportu od jeho začátků v 70. letech minulého století v Jihočeském kraji. V požárním sportu v Jihočeském kraji není

v současnosti dosaženo tak kvalitních výsledků, jako v minulosti (obrázek 22). V období od 70. let minulého století do současnosti dochází k výraznému propadu v umístění družstev Jihočeského kraje v národních soutěžích (viz. kap. 1.8). Podle zjištěných dat zmapováním výsledků z analýzy podkladových materiálů je zřejmé, že bývalí závodníci jihočeských družstev dosahovali vyšších celkových časů družstev než závodníci provozující požární sport v současnosti (obrázek 22). Tato skutečnost je způsobena tím, že bývalí závodníci soutěžili s výstrojí s větší hmotností, méně výhodných parametrů než závodníci současní. S vývojem vědy a techniky přicházel pokrok i v náradí a materiálech používaných v požárním sportu (viz. kap. 1.7). Materiál a parametry náradí mají velký vliv na výsledky dosažené v požárním sportu. Nelze však nahradit lidský potenciál, v tomto případě předpoklady a fyzickou a technickou připravenost závodníků. Pokud by bývalí závodníci použili výstroj současných závodníků, s jistotou by dosahovali nižších časů než závodníci současní. Parametrem určující nároky na bývalé a současné sportovce bylo zvoleno umístění v národních soutěžích.

Při volbě většiny současných sportovců požárního sportu, jako hlavního sportu, plní funkci i inspirace v jiném sportovci, českém i zahraničním. Někteří závodníci byli do požárního sportu nuceni (viz. kap. 5.2). Protikladné důvody sportovců pro volbu požárního sportu., vůle a povinnost, mají negativní dopad zejména v přístupu závodníka ke sportu.

6.2.1 Nároky na sportovce provozující požární sport v minulosti

Pomocí výzkumných metod byly zjištěny nároky na bývalé sportovce:

1. Dosahovali kvalitnějšího umístění v národních soutěžích jak družstev, tak i jednotlivců o 4–5 míst než současní závodníci.
2. Začínali s požárním sportem ve věku jako současní závodníci, v průměru ve věku 22 let.
3. Začínali s požárním sportem bez předchozích a předávaných zkušeností (požární sport teprve na počátku).
4. K požárnímu sportu byly 2,5krát méně nuceni než současní závodníci.
5. Před počátkem s požárním sportem provozovali sport jen jako volnočasovou aktivitu a neprovozovali žádný sport na profesionální úrovni.

6. Požární sport byl pro bývalé sportovce přínosem a nelitovali rozhodnutí provozovat právě požární sport.
7. Nejsou veřejnosti známí (populární) a postoj jejich kolegů byl kladný.
8. Nebyli vystavováni stresu vycházející ze skutečnosti, že jsou populární osobnosti.
9. Neměli inspiraci v kolegovi (požárním sportem začínali v jeho počátcích), ale v zahraničním závodníkovi.
10. Největších dojmů zaznamenali z reprezentace ČR a úspěchů v mezinárodních soutěžích.
11. Provozovali tréninkovou činnost v zimním období na soustředění do zahraničí.
12. Měli kladný vztah k tréninkové činnosti.
13. Provozovali tréninkovou činnost s četností až 10 tréninkových jednotek (počet tréninků) za týden., průměrně 6 tréninkových jednotek za týden.
14. Trénovali v průměru za týden 3 x více jak současní závodníci.
15. Trénink jednotlivých závodníků probíhal standardně v areálech, v místech působení.
16. Tréninky probíhali ve směnovém i volném čase.
17. Absolvovali tzv. organizované tréninky s povinností sportovce evidovat a pravidelně vyhodnocovat průběh tréninku, stav a výkon závodníka.
18. Podle výsledků tréninkových ukazatelů sledovali sportovní vývoj závodníka.
19. Disponovali výstrojí a nářadím s méně atraktivními parametry.
20. Prováděli různé úpravy nářadí.
21. Vyjma přileb nepoužívali žádné ochranné prostředky.
22. Udržovali relativně zdravou životosprávu bez podezření dopingu.
23. Provozovali požární sport dlouhodobě a byli více finančně motivováni než současní závodníci.

24. Byli členové reprezentačního družstva ČSSR, ČSR, ČR.
25. Získali medaili z celostátní soutěže a účastnili se mezinárodních soutěží.
26. Byli držitelem národních rekordů.

6.2.2 Nároky na sportovce provozující požární sport v současnosti

Pomocí výzkumných metod byly zjištěny nároky na současné sportovce:

1. Dosahují méně kvalitnějšího umístění v národních soutěžích jak družstev, tak i jednotlivců o 4–5 míst než bývalí závodníci.
2. Začínají s požárním sportem ve věku jako bývalí závodníci, v průměru ve 21,5 letech.
3. Začínali s požárním sportem s předchozími zkušenostmi s disciplínami běh na 100 m s překážkami, štafeta 4 x 100 m s překážkami, požární útok. Mají možnost čerpat ze zkušeností bývalých závodníků.
4. K požárnímu sportu byly 2,5krát více nuceni než bývalí závodníci.
5. Před počátkem s požárním sportem provozovali sport jen jako volnočasovou aktivitu a neprovozovali žádný sport na profesionální úrovni.
6. Požární sport je pro současné sportovce přínosem a nelitují rozhodnutí provozovat právě požární sport.
7. Nejsou veřejnosti známí (populární) a postoj jejich kolegů je kladný.
8. Nejsou vystavováni stresu vycházející ze skutečnosti, že jsou populární osobnosti.
9. Mají inspiraci v kolegovi (požárním sportem začínali v jeho počátcích).
10. Cílem současných závodníků je reprezentace ČR a účast v mezinárodních soutěžích.
11. Tréninkovou činnost v zimním období provozují bez soustředění v zahraničí.
12. Mají kladný vztah k tréninkové činnosti.
13. Provozují tréninkovou činnost s četností průměrně 3–5 tréninkových jednotek (počet tréninků) za týden.

14. Trénují v průměru za týden 3 x méně než bývalí závodníci.
15. Trénink jednotlivých závodníků probíhá i v jiných areálech než v místech působení.
16. Tréninky probíhají ve směně.
17. Sportovní vývoj závodníka nesledují podle výsledků tréninkových ukazatelů (nejsou stanoveny).
18. Disponují výstrojí a náradím s kvalitnějšími vlastnostmi a parametry než bývalí závodníci.
19. Provádějí různé úpravy náradí.
20. Používají ochranné prostředky (přilby, záchranná síť).
21. Udržují zdravou životosprávu bez podezření dopingu.
22. Provozují požární sport krátkodobě a jsou méně finančně motivováni než bývalí závodníci.
23. Nesou členové reprezentačního družstva ČR.
24. Nezískali medaili z celostátní soutěže a medaili na mezinárodní soutěži.
25. Nejsou držiteli národních rekordů.

Následuje odpověď na výzkumnou otázku: „Jaké byly nároky na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a jaké jsou nyní?“. Uvedené nároky na sportovce provozující požární sport v Jihočeském kraji v jeho začátcích byly větší a podmínky pro provozování požárního sportu kvalitnější, než jsou nároky na sportovce provozující požární sport v současnosti.

6.3 Návrh na zlepšení v umístění Jihočeského družstva v národních soutěžích v současnosti

Návrhem na řešení zjištěného problému zlepšení v umístění sportovců provozující požární sport v Jihočeském kraji v současnosti je zlepšení tréninkové činnosti, zlepšení podmínek pro trénink (vedením HZS Jčk), prodloužit dobu provozování požárního sportu sportovci, realizací doporučení bývalých sportovců (viz. kap.5.2).

Návrhem vedoucí ke zlepšení výsledků současných sportovců:

1. Zvýšení četnosti a zlepšení plánování tréninků, včetně realizace soustředění a regenerace.
2. Vytvoření kvalitnějších podmínek pro trénink (směnnost, dostupnost tréninkových nářadí).
3. Změnou ve výběru vhodných uchazečů, podpora stávajícím sportovcům (přístup ke sportu, důslednost, vytrvalost, finanční a jiné motivace).
4. Stanovení cílů závodníka (na jaké úrovni bude sport provozovat, systematické dosahování výsledků).
5. Komplexnost tréninků s postupným zvyšování zátěže a výkonu (s intenzitou max. o 30 % více za rok).
6. Stabilizace týmu (předávání zkušeností mezi závodníky).

Pokračování v tomto trendu v požárním sportu v Jihočeském kraji bude i nadále přinášet pokles ve výsledcích.

7 Závěr

Rešerší podkladových materiálů a zdrojů bylo zjištěno, že výsledky současných závodníků požárního sportu v Jihočeském kraji jsou méně kvalitnější než výsledky závodníků v minulosti. Požadavkem (nárokem) na sportovce v požárním sportu je dosažení co nejkvalitnějších výsledků. Výsledky sportovců v požárním sportu ovlivňuje přímo i nepřímo několik faktorů. Vzhledem k malé dostupnosti informací v odborné literatuře se zkušenosti sportovců v požárním sportu získávají předáváním z trenéra (jiného závodníka) na jedince, časem stráveným na tréninku a získáváním osobních zkušeností na soutěžích. Výsledky jsou závislé i na schopnostech, dovednostech a předpokladech sportovce. Důležitým parametrem, ovlivňujícím výkon sportovců, je kvalita strojů, nářadí a dalšího vybavení (obuv, dress code). Vývoj požárního sportu od 70. let minulého století v Jihočeském kraji do současnosti zaznamenal významný pokrok v technice provedení a modernizaci vybavení. Současní sportovci mají k dispozici úplně rozdílné podmínky než sportovci v minulosti. I přes tento zásadní fakt získávají současní závodníci méně kvalitnější umístění v soutěžích než sportovci bývalí. Svědčí o tom např. i dlouhodobá nepřekonatelnost národního rekordu bývalého závodníka Josefa Pěňči v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže (13,65 s). Cíle práce, posoudit vývoj požárního sportu od jeho začátků v 70. letech minulého století v Jihočeském kraji a posoudit a zhodnotit nároky na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a nyní v Jihočeském kraji, byly splněny. Rozdíl mezi závodníkem z minulosti a závodníkem v současné době je neopomenutelný. Bývalí závodníci soutěžili s výstrojí s větší hmotností, měli organizované a častější tréninky se simulací ztížených podmínek, byli více motivováni (finančně i cíleně), disponovali osobním zaujetím a vzorným nenuceným přístupem ke sportu (dlouhodobé provozování sportu). Současní závodníci trénují méně často, s kvalitnější výstrojí, nižší vytrvalostí a nižší motivací.

Předložená práce má poskytnout odpověď na výzkumnou otázku Jaké byly nároky na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích a jaké jsou nyní? Nároky, na sportovce provozující požární sport v jeho začátcích byli časově, fyzicky a finančně obtížnější. Výstroje a nářadí byla v minulosti méně kvalitnější, než jsou nyní. Požární sport byl bez dostupných informací a zkušeností obtížnější, než jsou nároky na sportovce provozující požární sport v současnosti.

Optimálním stavem jihočeského požárního sportu profesionálních hasičů je umístění ve sportovních soutěžích odpovídající jejich skutečnému potenciálu. Základní podmínkou pro úspěch není jen vytvoření precizních podmínek, ale zejména osobní zaujetí a přístup zájemců o tento sport. Je důležité, aby byl tento aspekt zjištěn již při výběru uchazečů o požární sport. Využitím poznatků z této bakalářské práce z posouzení a zhodnocení nároků na bývalé a současné sportovce, zajisté dojde ke změně v trendu klesajícího výkonu současných sportovců v Jihočeském kraji. Proto jsou v závěru práce doporučena některá opatření.

Návrh opatření vedoucích ke zlepšení výkonů v požárním sportu je identifikace slabých stránek požárního sportu v Jihočeském kraji (jednotlivých výkonů sportovců) se zaměřením na jejich postupné odstranění, např. stabilizace týmu, změna v realizaci pravidelných tréninků požárního sportu mimo směnový čas, organizovaně ve volném čase, s přítomností trenéra. Vhodné je soustředění zkušených i začínajících sportovců požárního sportu do jedné směny. Důraz je kladen na výběr vhodných kandidátů. Jejich schopnosti a dovednosti především tvoří požární sport.

8 Seznam literatury

1. JELÍNEK, Rudolf a Pavel MARSCHAL, 2014. *40. ročník Memoriálu Josefa Romportla a Vlastimila Mála v disciplínách požárního sportu*. Hradec Králové: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o.
2. JENIS, Jiří, 2016. *45 let profesionálních hasičů okresu Jindřichův Hradec*. Jindřichův Hradec: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje.
3. KARDA, Ladislav a Vlastimil LENC, 2016. *150 let profesionálních hasičů v Českých Budějovicích*. České Budějovice: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje. ISBN 978-80-260-9541-5.
4. KULHAVÝ, Martin, 2010. Metodika plnění disciplín požárního sportu. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 9788073850913.
5. HENDL, Jan, 2005. Kvalitativní výzkum: základní metody a aplikace. Praha: Portál, 2005. ISBN 80-7367-040-2.
6. MINARSKÝ, A, 2005. Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF: 1973-2005. Karlovy Vary: Český hasič. ISBN 8025417638.
7. MINARSKÝ, A, 2007 a. Náš požární sport: 35. mistrovství České republiky hasičů z povolání: 1970-2006. Karlovy Vary: Český hasič. ISBN 9788025417621.
8. MINARSKÝ, A, 2011. Náš požární sport 10. mistrovství Evropy a světa v požárním sportu 2002-2011. Karlovy Vary.
9. MINARSKÝ, A., 2007 b. Mistrovství světa v požárním sportu 2006: Teherán, Irán: reprezentační družstvo českých hasičů na 3. mistrovství světa v požárním sportu. Karlovy Vary: Fireart. ISBN 978-80-239-8707-2
10. MINARSKÝ, A., NYTRA, Z., 2010. Požární sport: čeští hasiči vicemistry světa v požárním sportu 2010. Plzeň: Český hasič. ISBN 978-80-254-8375-6.
11. ŠKODOVÁ, Barbora, 2014. Metodika disciplíny požární útok. [Česko: B. Škodová]. ISBN 978-80-260-6785-6.

12. VELIČKO, V. M., TIMOŠENKOS. I a J. I. PANKOV, 1989. Současný požární sport. Praha: TEPS. Knižnice požární ochrany (Tisková ediční a propagační služba). ISBN 8070650168.
13. CTIF, 2009. *CTIF OSTRAVA 2009* [online]. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje [cit. 2018-02-13]. Dostupné z: <http://ctif2009.hzsmsk.cz/>
14. CTIF, 2017. *CTIF Villach 2017*. [Http://www.villachonfire.at/](http://www.villachonfire.at/) [online]. 2017 [cit. 2018-02-12]. Dostupné z: <http://www.villachonfire.at/wp-content/uploads/2017/07/2017-CTIF-Gesamtergebnis-Villach-IFWK.pdf>
15. ČHSF, 2017. *Česká Hasičská Sportovní Federace: Mistrovství světa Izmir Turecko* [online]. [cit. 2018-02-12]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/nasi-zavodnici-si-z-mistrovstvi-sveta-vezou-bronz.aspx>
16. EMERCOM RUSKA, 2016 *Historie požárně-záchranných (aplikovaných) sportů v Rusku* [online]. [cit. 2018-01-29]. Dostupné z: <http://10.mchs.gov.ru/folder/259963>
17. FIRESPORT, 2014. *Historie požárního sportu* [online]. [cit. 2018-01-29]. Dostupné z: http://firesport.pro/about-sport/index.php?sphrase_id=3227
18. HZS JčK *Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje* [online], 2011. [cit. 2018-02-26]. Dostupné z: http://www.hzscb.cz/index.php?id_kat=188&id_h=9&id_m=0
19. II. ME v PS, 2005. *II. Mistrovství Evropy v požárním sportu v Ostravě 2005* [online]. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje [cit. 2018-02-13]. Dostupné z: <http://ostrava2005.hzsmsk.cz/vysledky.php>
20. MSFPS, 2016. *Mezinárodní sportovní federace Hasičů a záchránářů: MS Almata Kazachstán 2015* [online]. 2016 [cit. 2018-02-12]. Dostupné z: <http://interfiresport.com/en/activity/x-chempionat-mira-po-pozharno-spasatelnomu-sportu/>
21. MV – GŘ HZS ČR, 2018. *Pravidla požárního sportu* [online]. [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/soubor/pravidla-pozarniho-sportu-2018-web-rev-seznam-pdf.aspx>
22. MV – GŘ HZS ČR, 2013 a. *MS v Jižní Koreji* [online]. [cit. 2018-02-12]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/soubor/jizni-korea-rar.aspx>

23. MV – GŘ HZS ČR, 2013 b. *CTIF MULHOUSE 2013* [online]. 2013 [cit. 2018-02-12]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/mulhouse-2013.aspx>
24. MV – GŘ HZS ČR, 2014. *Historie požárního sportu* [online]. [cit. 2018-01-29]. Dostupné z: <https://www.google.com/url?q=http://www.hzscr.cz/soubor/2014-zpravodajstvi-5-2014-zpravodajstvi-kalendar-akci-cerven-2014-historie-pozarniho-sportu-docx.aspx&sa=U&ved=0ahUKEwjFtuW88qDZAhUH16QKHcB8ALkQFggKMAM&client=internal-uds-cse&cx=015489265366623571386:phfh0kj4opu&usg=AOvVaw0xoSL-qeqrfQfxgKxGzd6s>
25. MV – GŘ HZS ČR, 2015. *Mistrovství světa Petrohrad 2015* [online]. [cit. 2018-02-12]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/nasi-zavodnici-si-z-mistrovstvi-sveta-vezou-bronz.aspx>
26. MV – GŘ HZS ČR, 2016. *MS Ostrava 2016* [online]. 2016 [cit. 2018-02-12]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/soubor/komplet-vysledky-pdf.aspx>
27. MV – GŘ HZS ČR, 2017 *Mistrovství Jihočeského kraje v požárním sportu družstev HZS*. [online]. [cit. 2017-09-11]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/krajska-soutez-hzs-jihoceskeho-kraje-v-pozarnim-sportu-2017.aspx>
28. MV - GŘ HZS ČR: *plk. Jan Všeťka* [online], 2017. [cit. 2018-01-29]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/rozloučili-jsme-se-s-jindrichohradeckym-reditelem-vseteckou.aspx>
29. MV - GŘ HZS ČR, 2018. *Národní rekordy v požárním sportu* [online]. [cit. 2018-03-11]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/docDetail.aspx?docid=40698&doctype=ART&chnum=4#100mmu%C5%Bei>
30. SLVHS: *Slovenská liga v hasičskej stovke - hasičský sport na Slovensku* [online], 2016. [cit. 2018-03-11]. Dostupné z: <http://stovky.sk/2016/04/20/hasicsky-sport>

Seznam příloh

Příloha A Výsledky požárního družstva ČSSR, ČSFR a ČR a individuální medaile profesionálních hasičů na mezinárodních soutěžích CTIF

Příloha B Výsledky požárního družstva ČR a individuální medaile na mistrovství světa a mistrovství Evropy

Příloha C Umístění družstev JČK na mistrovství ČSR a ČR

Příloha D Vítězná družstva a jednotlivci na mistrovství České republiky

Příloha E Vítězná družstva a závodníci na federálním mistrovství ČSSR, ČSFR a ČSR

Příloha F Dotazník

Příloha G Rozpis závodů Jihočeského krajského reprezentačního družstva v požárním sportu v roce 2018 a rozdělení závodníků do skupin

Příloha H Rekordy požárního sportu v České republice

Příloha I Vývoj disciplín požárního sportu a výbava v počátcích požárního sportu

Příloha J Osobnosti požárního sportu v ČR




Příloha K Závody reprezentačního družstva ČR

Příloha L Otázky pro osobnosti požárního sportu

Příloha A Výsledky požárního družstva ČSSR, ČSFR a ČR a individuální medaile profesionálních hasičů na mezinárodních soutěžích CTIF

Tabulka P1 - Výsledky požárního družstva ČSSR, ČSFR a ČR na mezinárodních soutěžích CTIF

Výsledky požárního družstva ČSSR, ČSFR a ČR na mezinárodních soutěžích CTIF							
Rok	Ročník	Země konání	Výstup na věž	Běh na 100 m s přek.	Štafeta	Požární útok	Celkové pořadí
1973	III.	Brno, ČR	3.	3.	-	2.	2.
1977	IV.	Trento, It.	3.	3.	3.	4.	3.
1981	V.	Böblingen, NSR	4.	2.	3.	4.	3.
1985	VI.	Vöcklabruck, A	3.	3.	2.	7.	3.
1989	VII.	Varšava, PL	1.	3.	2.	1.	2.
1993	VIII.	Berlín, D	2.	2.	2.	9.	3.
1997	IX.	Hernink, DK	3.	5.	4.	6.	5.
2001	X.	Kuopio, FIN	4.	5.	2.	1.	2.
2005	XI.	Varaždín, HR	4.	3.	5.	12.	5.
2009	XII.	Ostrava, ČR	4.	2.	3.	1.	2.
2013	XIII.	Mulhouse, FR	4.	1.	7.	9.	5.
2017	XIV.	Villach, A	3.	3.	1.	4.	3.




 Zlatá medaile
 Stříbrná medaile
 Bronzová medaile

poznámka: požární sport se poprvé objevuje na 3. mezinárodní soutěži CTIF

Zdroj: Minarský 2005; CTIF, 2009; MV – GŘ HZS ČR, 2013b; CTIF, 2017

Tabulka P2 - Individuální medaile profesionálních hasičů na mezinárodních soutěžích CTIF

Individuální medaile profesionálů ČSSR, ČR na olympiádách CTIF			
Rok	Jméno	Medaile	Disciplína
1985	Ridzik Josef	Bronz	Běh na 100 m s překážkami
1989	Trojan Ivan	Zlato	Běh na 100 m s překážkami
1989	Trojan Ivan	Bronz	Dvojboj
2013	Paulíček Jakub	Stříbro	Běh na 100 m s překážkami
2013	Pěkný Jakub	Stříbro	Dvojboj
2017	Krpec Pavel	Zlato	Běh na 100 m s překážkami



 Zlatá medaile
 Stříbrná medaile
 Bronzová medaile

Zdroj: Minarský 2005; MV – GŘ HZS ČR, 2013b; CTIF, 2017

Příloha B Výsledky požárního družstva ČR a individuální medaile na mistrovství světa a mistrovství Evropy

Tabulka P3 - Výsledky požárního družstva ČR na mistrovství světa




Výsledky požárního družstva ČR na mistrovství světa							
Rok	Ročník	Země konání	Výstup na věž	Běh na 100 m s přek.	Štafeta	Požární útok	Celkové pořadí
2004	II.	Bělorusko	4.	4.	6.	1.	3.
2006	III.	Írán	5.	4.	2.	2.	4.
2008	IV.	Bulharsko	5.	4.	2.	3.	3.
2009	V	Rusko	4.	3.	3.	2.	2.
2010	VI.	Ukrajina	4.	3.	3.	3.	2.
2011	VII.	Německo	4.	4.	12.	1.	4.
2012	VIII.	Turecko	-	-	-	1.	3.
2013	IX.	Jižní Korea	4.	4.	2.	3.	3.
2014	X.	Kazachstán	4.	4.	1.	2.	2.
2015	XI.	Rusko	3.	-	3.	5.	3.
2016	XII.	ČR	-	-	3.	-	3.
2017	XIII.	Turecko	4.	2.	3.	-	4.

 Zlatá medaile
 Stříbrná medaile
 Bronzová medaile

Zdroj: Minarský, 2011, MV – GŘ HZS ČR, 2014; MV – GŘ HZS ČR; 2015; MV – GŘ HZS ČR; 2016; ČHSF, 2017

Tabulka P4 - Individuální medaile závodníků ČR na mistrovství světa




Individuální medaile závodníků ČR na mistrovství světa				
Rok	Jméno	Medaile	Disciplína	Čas (s)
2012	Pěkný Jakub	Zlato	Běh na 100 m s překážkami	15,11
2014	Krpec Pavel	Bronz	Běh na 100 m s překážkami	15,26
2015	Pěkný Jakub	Zlato	Běh na 100 m s překážkami	15,09
2017	Klvaňa Daniel	Zlato	Běh na 100 m s překážkami	14,97

 Zlatá medaile
 Stříbrná medaile
 Bronzová medaile

Zdroj: MV – GŘ HZS ČR; 2014; MV – GŘ HZS ČR; 2015; MSFPS; 2016; ČHSF, 2017

Tabulka P5 - Výsledky požárního družstva ČR na mistrovství Evropy

Výsledky požárního družstva ČR na mistrovství Evropy							
Rok	Ročník	Země konání	Výstup na věž	Běh na 100 m s přek.	Štafeta	Požární útok	Celkové pořadí
2003	I.	Rusko	4.	4.	2.	2.	3.
2005	II.	ČR	3.	3.	1.	1.	1.
2007	III.	ČR	4.	4.	1.	1.	1.

 Zlatá medaile
 Stříbrná medaile
 Bronzová medaile

Zdroj: Minarský; 2011

Příloha C Umístění družstev Jihočeského kraje na mistrovství ČSR a ČR

Tabulka P6 - Umístění družstev Jihočeského kraje na mistrovství ČSR a ČR

Umístění jihočeských družstev na mistrovství ČSR a ČR												
Rok	Družstvo	Věž	100m	Štafeta	Požární útok	Celkové pořadí	Celkový čas	Místo	Konání			
1970	Národní soutěže se neúčastnilo jihočeské družstvo											
1971	Č. Budějovice	4.	173,5	3.	155,1	3.	83,0	1.	47,4	2. místo	459,0	Ústí nad Labem
1972	Č. Budějovice	5.	148,2	3.	135,4	5.	82,5	2.	46,6	2. místo	412,7	Frýdek-Místek
	Č. Krumlov	-	-	8.	143,9	6.	83,2	10.	57	9. místo		
1973	Národní soutěž se nekonala											
1974	Č. Budějovice	10.	138,5	6.	127,4	8.	78,3	3.	45,8	6. místo	390,0	Karlovy Vary
	Písek	4.	121,6	4.	123,3	4.	73,9	7.	48,6	4. místo	367,4	
1975	Č. Budějovice	7.	124,3	6.	121,4	10.	78,2	-	Disk.	10. místo		Nymburk
	Písek	5.	117,8	3.	120,5	3.	73,5	3.	47,2	3. místo	359,0	
1976	Č. Budějovice	7.	119,7	8.	121,8	3.	69,4	5.	43,2	6. místo	354,1	České Budějovice
	Písek	4.	109,8	4.	118,8	4.	70,8	4.	43,1	2. místo	342,5	
1977	Národní soutěž se nekonala											
1978	Písek	1.	98,1	1.	110,6	3.	69,3	2.	39,6	1. místo	317,6	Rožňov pod R.
1979	Č. Budějovice	1.	97,1	1.	109,6	6.	70,9	1.	36,4	1. místo	314,0	Hradec Králové
	Písek	6.	111,6	7.	119,3	7.	71,0	4.	41	6. místo	342,9	
1980	Jihočeský kraj I	5.	105,8	1.	114,15	1.	66,23	9.	42,4	3. místo	328,61	Valašské Meziříčí
	Jihočeský kraj II	3.	104,2	7.	116,96	-	Disk.	10.	42,7	8. místo		
1981	Jihočeský kraj	1.	95,95	1.	109,08	1.	65,42	6.	40,3	1. místo	310,71	Jablonec nad N.
1982	Č. Budějovice	1.	99,13	1.	111,92	6.	66,75	3.	33,1	2. místo	310,90	Mladá Boleslav
	Písek	4.	103,6	3.	114,37	2.	63,97	-	-	5. místo		
1983	Č. Budějovice	1.	99,66	1.	109,47	2.	63,1	9.	38	3. místo	310,24	Praha
	Písek	4.	106,22	8.	115,29	9.	68,58	1.	32,4	6. místo	322,45	
	Silon Pl. n/Luž.	10.	121,93	10.	120,84	10.	39,26	-	-	10. místo		
1984	Č. Budějovice	2.	100,56	4.	112,77	2.	64,27	9.	36,3	3. místo	313,85	České Budějovice
	Písek	5.	106,13	6.	115,82	4.	66,28	6.	34,4	4. místo	322,66	
1985	Č. Budějovice	2.	100,18	5.	113,71	4.	64,04	5.	33,2	4. místo	311,16	Plzeň
1986	Č. Budějovice	3.	98,3	4.	110,72	4.	63,18	7.	33,2	3. místo	305,42	Otrokovice
1987	Č. Budějovice	6.	100,91	4.	110,05	9.	68,68	10.	38,2	7. místo	317,79	Hradec Králové
1988	Č. Budějovice	5.	101,79	9.	115,29	9.	71,43	-	-	12. místo	288,51	Benešov
1989	Č. Budějovice	6.	104,01	8.	114,4	-	Disk.	3.	32,4	12. místo	Disk.	Jablonec nad N.
1990	Č. Budějovice	6.	107,23	5.	115	3.	66,63	1.	30,9	4. místo	319,73	Brno
1991	Č. Budějovice	8.	107,13	8.	128,32	6.	68,88	8.	36,1	8. místo	340,38	Brno
1992	Národní soutěže se neúčastnilo jihočeské družstvo											
1993	Č. Budějovice	5.	104,44	5.	114,85	4.	65,84	2.	30,4	5. místo	315,49	Brno
1994	Č. Budějovice	5.	104,44	6.	113,64	6.	68,91	5.	31,2	4. místo	318,20	Třebíč
1995	Č. Budějovice	6.	102,18	5.	113,87	6.	66,03	2.	26,6	4. místo	308,66	Hradec Králové
1996	Č. Budějovice	7.	112	9.	117,34	8.	71,21	10.	40,2	8. místo	340,76	Praha
1997	Č. Budějovice	7.	106,92	9.	116,38	10.	69,24	9.	35,5	8. místo	328,07	Zlín
1998	Č. Budějovice	7.	104,64	7.	114,39	10.	66,44	10.	Disk.	10. místo	Disk.	Ostrava
1999	Č. Budějovice	8.	108,81	7.	115,63	7.	67,76	10.	Disk.	10. místo	Disk.	Plzeň
2000	Č. Budějovice	9.	109,4	8.	116,08	6.	66,4	4.	28	7. místo	319,83	Brno
2001	Jihočeský kraj	9.	107,49	-	114,23	-	68,65	10.	34,8	10. místo	325,18	Praha
2002	Jihočeský kraj	3.	99,81	6.	112,07	10.	64,9	-	32,3	6. místo	309,06	Třebíč
2003	Jihočeský kraj	4.	98,22	7.	109,48	8.	63,14	9.	29,5	5. místo	300,32	České Budějovice
2004	Jihočeský kraj	4.	98,49	6.	109,4	-	62,97	9.	26,2	6. místo	297,10	Liberec
2005	Jihočeský kraj	5.	99,9	5.	108,17	6.	63,25	7.	26,7	5. místo	297,98	Hradec Králové
2006	Jihočeský kraj	8.	110,68	5.	99,4	4.	61,72	3.	25,7	5. místo	297,46	Karlovy Vary
2007	Jihočeský kraj	12.	110,1	7-8.	99,3	5.	61,29	13.	32,3	10. místo	303,00	Olomouc
2008	Jihočeský kraj	12.	112,42	9.	101,35	15.	99,99	7.	25,7	12. místo	339,48	Pardubice
2009	Jihočeský kraj	7.	107,37	8.	99,82	15.	70,18	8.	26	11. místo	303,41	Třebíč
2010	Jihočeský kraj	7.	108,39	6.	97,51	9.	60,97	10.	25,5	8. místo	292,35	Plzeň
2011	Jihočeský kraj	7.	106,81	9.	97,63	9.	59,26	9.	26,4	7. místo	290,12	Ostrava
2012	Jihočeský kraj	10.	108,78	7.	94,8	10.	61,39	8.	23,4	8. místo	288,37	Uherské Hradiště
2013	Jihočeský kraj	11.	108,88	9.	96,07	5.	58,76	13.	27,6	10. místo	291,27	Mladá Boleslav
2014	Jihočeský kraj	7.	106,05	6.	93,78	11.	58,93	7.	24,5	8. místo	283,22	České Budějovice
2015	Jihočeský kraj	12.	109,23	8.	96,12	-	63,86	-	23,4	9. místo	292,61	Trutnov
2016	Jihočeský kraj	13.	113,57	8.	98,4	10.	61,18	9.	25,7	12. místo	298,81	Brno
2017	Jihočeský kraj	14.	110,24	10.	98,57	11.	61,24	13.	27,9	14. místo	297,98	Praha

Žlutá - Zlatá medaile

Šedá - Stříbrná medaile

Červená - Rekord jihočeského družstva

Zdroj: Vlastní výzkum

Příloha D Vítězná družstva a jednotlivci na mistrovství ČSR a ČR

Tabulka P7 - Vítězná družstva na mistrovství ČSR a ČR

Vítězná družstva na mistrovství ČSR a ČR					
Rok	Výstup na věž	Běh na 100 m př.	Štafeta	Požární útok	Celkové pořadí
1970	Brno	Brno	Brno	Brno	Brno
1971	Brno	Brno	Brno	Č. Budějovice	Brno
1972	Brno	Brno	Brno	Brno	Brno
1973	Národní soutěž se nekonala				
1974	Ostrava	Praha	Ostrava	Brno	Ostrava
1975	Praha	Praha	Praha	Brno	Brno
1976	Praha	Brno	Praha	Brno	Praha
1977	Národní soutěž se nekonala				
1978	Písek	Písek	Liberec	Uh. Hradiště	Písek
1979	Č. Budějovice	Č. Budějovice	Frýdek- Mítek	Č. Budějovice	Č. Budějovice
1980	Praha	Jihočeský I	Jihočeský I	Severočeský I	Severočeský I
1981	Jihočeský kraj	Jihočeský	Jihočeský	Severočeský	Jihočeský
1982	Č. Budějovice	Č. Budějovice	Praha	Škoda Plzeň	Č. Budějovice
1983	Č. Budějovice	Č. Budějovice	H. Králové	Písek	H. Králové
1984	H. Králové	Jablonec n/N	Praha	Teplice	Praha
1985	Praha	Praha	Jablonec n/N	Teplice	Teplice
1986	Praha	Praha	Uh. Hradiště	Teplice	Uh. Hradiště
1987	H. Králové	Uh. Hradiště	H. Králové	Uh. Hradiště	Uh. Hradiště
1988	Uh. Hradiště	Uh. Hradiště	Uh. Hradiště	Uh. Hradiště	Uh. Hradiště
1989	Praha	Uh. Hradiště	Uh. Hradiště	Uh. Hradiště	Uh. Hradiště
1990	Praha	H. Králové	Praha	Č. Budějovice	H. Králové
1991	Uh. Hradiště	Ostrava	Ostrava	Třebíč	Uh. Hradiště
1992	Praha	Praha	Třebíč	H. Králové	H. Králové
1993	Praha	Praha	Praha	H. Králové	Praha
1994	Praha	Ostrava	Třebíč	Třebíč	Třebíč
1995	Praha	Ostrava	Třebíč	Třebíč	Třebíč
1996	Praha	Ostrava	Praha	Třebíč	Třebíč
1997	Ostrava	Ostrava	Ostrava	Třebíč	Ostrava
1998	Ostrava	Ostrava	Ostrava	Domažlice	Ostrava
1999	Škoda Plzeň	Ostrava	Domažlice	Domažlice	Ostrava
2000	Ostrava	Ostrava	Ostrava	Škoda Plzeň	Škoda Plzeň
2001	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	Zlínský kraj	Plzeňský kraj
2002	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	M. Slezký kraj	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj
2003	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	kraj Vysočina	Plzeňský kraj
2004	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	Zlínský kraj	Plzeňský kraj
2005	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj
2006	Plzeňský kraj	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	kraj Vysočina	M. Slezký kraj
2007	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	Plzeňský kraj	M. Slezký kraj	kraj Vysočina
2008	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj
2009	kraj Vysočina	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	kraj Vysočina
2010	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj	Plzeňský kraj
2011	M. Slezký kraj	Plzeňský kraj	M. Slezký kraj	Plzeňský kraj	M. Slezký kraj
2012	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	Ústecký kraj	M. Slezký kraj
2013	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	Královehradecký kraj	kraj Vysočina
2014	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	Královehradecký kraj	M. Slezký kraj
2015	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	Plzeňský kraj	M. Slezký kraj
2016	M. Slezký kraj	Královehradecký kraj	M. Slezký kraj	Zlínský kraj	M. Slezký kraj
2017	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	M. Slezký kraj	Zlínský kraj	M. Slezký kraj


Jihočeské družstvo

Zdroj: Minarský 2007a; zprávy ze soutěží

Tabulka P8 - Přehled vítězů mistrovství ČSR a ČR

Přehled vítězů mistrovství ČSR a ČR						
Rok	Výstup na věž	Čas (s)	Běh na 100 m překážek	Čas (s)	Dvojboj	Čas (s)
1970	Jaroslav Stodůlka	19,6	Jaroslav Stodůlka	21,2	Jaroslav Stodůlka	40,8
1971	Jaroslav Stodůlka	19,7	Jaroslav Stodůlka	21,8	Jaroslav Stodůlka	41,5
1972	Vladimír Souček	19,0	František Bruckner	19,9	Jaroslav Stodůlka	39,3
1973	Nekonalo se					
1974	Vladimír Souček	16,8	Vladimír Souček	18,5	Vladimír Souček	35,3
1975	Vladimír Souček	16,4	Vladimír Souček	18,2	Vladimír Souček	34,6
1976	Vladimír Souček	16,1	Vladimír Souček	18,1	Vladimír Souček	34,2
1977	Nekonalo se					
1978	František Konrád	15,4	Josef Roušal	17,6	Josef Roušal	33,6
1979	Albert Minář	15,4	Josef Roušal	17,4	Josef Roušal	32,9
1980	Albert Minář	15,20	Josef Roušal	18,07	Zdeněk Ficenec	33,42
1981	Vladimír Souček	15,00	Zdeněk Ficenec	17,04	Vladimír Souček	33,22
1982	Zdeněk Ficenec	15,26	Zdeněk Ficenec	17,43	Zdeněk Ficenec	32,42
1983	František Konrád	14,99	Vladimír Bárta	17,42	Zdeněk Ficenec	32,70
1984	František Konrád	15,17	Vilibald Vítek	17,62	Zdeněk Ficenec	33,00
1985	Jiří Červinka	15,14	Jan Kotland	17,38	Jan Kotland	32,71
1986	Jiří Červinka	15,06	Tomáš Prax	16,86	Vladimír Krhovský	32,17
1987	Slavomír Hološka	14,67	Vladimír Krhovský	16,92	Slavomír Hološka	31,56
1988	Slavomír Hološka	14,50	Ivan Trojan	16,65	Ivan Trojan	31,38
1989	Josef Pěnča	14,70	Antonín Polášek	16,56	Ivan Trojan	31,65
1990	Josef Pěnča	14,71	Antonín Polášek	16,91	Antonín Polášek	31,96
1991	Josef Pěnča	13,65	Josef Pěnča	17,36	Josef Pěnča	31,64
1992	Josef Pěnča	14,28	Ivan Ressler	16,87	Josef Pěnča	31,73
1993	Josef Pěnča	14,31	Ivan Ressler	16,97	Josef Pěnča	31,67
1994	Josef Pěnča	14,57	Martin Kofršt	16,98	Josef Pěnča	31,94
1995	Josef Pěnča	14,43	Jan Šimíček	17,08	Jan Šimíček	31,66
1996	Josef Pěnča	14,21	Richard Pádivý	16,87	Josef Pěnča	31,67
1997	Josef Pěnča	14,34	Martin Kofršt	17,05	Josef Pěnča	31,53
1998	Jan Šimíček	14,58	Radim Švejda	16,64	Jan Šimíček	31,46
1999	Josef Pěnča	14,32	Radim Švejda	18,89	Jan Šimíček	31,45
2000	Radek Vyvial	14,60	Radim Juřena	16,79	Martin Provazník	31,86
2001	Radek Vyvial	14,51	Pavel Sloup	16,70	Martin Provazník	31,56
2002	Radek Vyvial	14,41	Martin Provazník	16,72	Martin Provazník	31,24
2003	Martin Provazník	14,85	Pavel Sládecký	16,61	Martin Provazník	31,68
2004	Radek Vyvial	14,47	Jaroslav Hrdlička	16,35	Jaroslav Hrdlička	31,18
2005	Martin Provazník	14,34	Martin Kulhavý	16,26	Martin Provazník	31,08
2006	Karel Ryl	14,50	Milan Onderka	16,26	Milan Onderka	30,77
2007	Karel Ryl	14,21	Martin Kulhavý	16,26	Karel Ryl	30,76
2008	Karel Ryl	13,95	Jakub Pěkný	15,82	Jakub Pěkný	30,73
2009	Pavel Manas		Karel Ryl		Pavel Manas	
2010	Jan Hopp		Pavel Krpec	15,75	Jakub Pěkný	
2011	Jakub Pěkný	14,00	Pavel Krpec	15,46	Pavel Krpec	29,88
2012	Jakub Pěkný	13,61	Milan Netrval	15,87	Jakub Pěkný	29,51
2013	Pavel Krpec	13,92	Jakub Pěkný	15,81	Jakub Pěkný	29,65
2014	Kamil Bezruč	13,66	Pavel Krpec	15,70	Jakub Pěkný	29,54
2015	Kamil Bezruč	13,25	Pavel Krpec	15,50	Pavel Krpec	29,25
2016	Jakub Pěkný	13,47	Jakub Paulíček	15,67	Jakub Paulíček	31,01
2017	Kamil Bezruč	13,33	Jakub Pěkný	15,64	Kamil Bezruč	29,58

 Jihočeský závodník

 Vítěz superfinále

Zdroj: Minarský 2007a; zprávy ze soutěží

Příloha E Vítězná družstva a závodníci na federálním mistrovství ČSSR, ČSFR a ČR

Tabulka P9 - Vítězná družstva na federálním mistrovství ČSSR, ČSFR a ČR

Vítězná družstva na federálním mistrovství ČSSR, ČSFR a ČR										
Rok	Výstup na věž	Čas (s)	Běh na 100 m př.	Čas (s)	Štafeta	Čas (s)	Požární útok	Čas (s)	Celkové pořadí	Čas (s)
1970	Brno	138,6	Brno	158,0	Brno	86,50	Brno	68,5	Brno	4 body
1971	Brno	124,0	Brno	130,3	Čadca	79,60	Čadca	45,2	Ostrava	11 bodů
1972	Brno	119,1	Brno	125,3	Brno	77,80	Ostrava	45,8	Ostrava	8 bodů
1973	MČSR se nekonalo									
1974	Ostrava	113,0	Ostrava	116,2	Brno	71,0	Brno	42,2	Brno	7 bodů
1975	Praha	107,6	Praha	116,7	Čadca	71,90	Čadca	41,4	Ostrava	12 bodů
1976	Liberec	105,6	Liberec	111,4	Ostrava	68,90	Trenčín	40,4	Ostrava	10 bodů
1977	MČSR se nekonalo									
1978	Písek	98,8	Púchov	112,9	Liberec	66,80	Čadca	34,7	Písek	8 bodů
1979	Písek	99,4	Písek	110,4	H. Králové	70,10	Trenčín	33,0	Písek	6 bodů
1980	Písek	97,34	Praha	110,15	Písek	66,37	Trenčín	33,41	Písek	6 bodů
1981	Č. Budějovice	98,74	Č. Budějovice	111,33	Praha	63,01	U. Hradiště	35,19	Č. Budějovice	7 bodů
1982	Č. Budějovice	98,38	Č. Budějovice	110,83	Bratislava	63,18	Teplice	30,97	Teplice	12 bodů
Od roku 1982 se mistrovství ČSSR konala každý druhý rok, střídavě v České a Slovenské republice										
1984	Praha	99,49	Praha	108,95	H. Králové	62,66	Praha	33,38	Teplice	9,5 bodu
1986	U. Hradiště	96,22	U. Hradiště	107,39	Prievidza	61,63	Púchov	28,28	Praha	299,63s
1988	U. Hradiště	94,03	U. Hradiště	103,84	U. Hradiště	57,52	U. Hradiště	28,44	U. Hradiště	283,83s
1990	Praha	94,39	Púchov	106,07	Púchov	61,00	Č. Budějovice	30,87	Púchov	294,96s
1992	Praha	93,69	Púchov	106,69	Púchov	57,53	Třebíč	27,99	Púchov	294,25s

Slovenská družstva

Jihočeská družstva

Zdroj: Minarský 2005

Tabulka P10 - Vítězové federálního mistrovství ČSSR, ČSFR a ČR

Vítězové federálního mistrovství ČSSR, ČSFR a ČR										
Rok	Výstup na věž			Běh na 100m/př			Dvojboj			
	Jméno	Družstvo	Čas(s)	Jméno	Družstvo	Čas (s)	Jméno	Družstvo	Čas (s)	
1970	Kristek Jiří	Brno	21,6	Kristek Jiří	Brno	25,4	Kristek Jiří	Brno	47,0	
1971	Stodůlka Jaromír	Brno	18,1	Stodůlka Jaromír	Brno	20,4	Stodůlka Jaromír	Brno	38,5	
1972	Stodůlka Jaromír	Brno	17,8	Brückner František	Brno	20,1	Stodůlka Jaromír	Brno	38,2	
1973	mistrovství ČSSR se nekonalo									
1974	Kreana Josef	Čadca	17,0	Onderka Jiří	Ostrava	18,4	Onderka Jiří	Ostrava	35,5	
1975	Souček Vladimír	Pardubice	16,3	Stodůlka Jaromír	Brno	18,3	Souček Vladimír	Pardubice	34,6	
1976	Souček Vladimír	Liberec	16,1	Souček Vladimír	Liberec	17,8	Souček Vladimír	Liberec	33,9	
1977	mistrovství ČSSR se nekonalo									
1978	Minář Albert	Praha	15,2	Ficenec Zdeněk	Liberec	17,9	Ficenec Zdeněk	Liberec	33,3	
1979	Souček Vladimír	Liberec	15,4	Ridzik Josef	Chemosvit Svit	17,0	Souček Vladimír	Liberec	33,1	
1980	Ficenec Zdeněk	Praha	15,4	Ridzik Josef	Púchov	17,49	Ficenec Zdeněk	Praha	33,46	
1981	Ficenec Zdeněk	H. Králové	15,3	Ridzik Josef	Chemosvit Svit	17,02	Ridzik Josef	Chemosvit Svit	33,79	
1982	Ficenec Zdeněk	H. Králové	15	Ridzik Josef	Chemosvit Svit	17,06	Ficenec Zdeněk	H. Králové	32,87	
Od roku 1982 se mistrovství ČSSR konala každý druhý rok, střídavě v České a Slovenské republice										
1984	Vítek Vilibald	Jablonec n/N	15,7	Ridzik Josef	Chemosvit Svit	17,2	Ridzik Josef	Chemosvit Svit	33,45	
1986	Červinka Jiří	U. Hradiště	14,7	Ridzik Josef	Prievidza	16,79	Ridzik Josef	Prievidza	31,91	
1988	Pěnča Josef	Strakonice	14,6	Ressler Ivan	U. Hradiště	16,9	Ridzik Josef	Prievidza	31,92	
1990	Pěnča Josef	Strakonice	13,7	Polášek Antonín	U. Hradiště	16,91	Polášek Antonín	U. Hradiště	31,96	
1992	Pěnča Josef	Strakonice	14,1	Veselovský	Púchov	17,07	Veselovský	Púchov	31,28	

Slovenská družstva

Jihočeská družstva

Zdroj: Minarský 2005

Příloha F Dotazník

Vážení respondenti,

Jmenuji se Marek Severa a jsem studentem třetího ročníku bakalářského studijního oboru Ochrana obyvatelstva se zaměřením na chemické, biologické, radiologické a jaderné noxy a výbušniny na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích.

Chtěl bych Vás touto cestou požádat o zcela anonymní a pokud možno samostatné vyplnění tohoto dotazníku, který bude sloužit pro mou bakalářskou práci na téma „Historie a současnost požárního sportu profesionálních hasičů Jihočeského kraje“. Údaje budou použity výhradně pro uvedenou bakalářskou práci.

V dotazníku označujte, prosím, vždy jednu možnou odpověď a tu zakroužkujte. Výjimkou jsou otázky č. 13.a), 16.a),17.a),18., kde může být označeno více odpovědí.

Předem Vám děkuji za Váš čas a zodpovězení otázek.

1. Jaký je Váš vztah k požárnímu sportu?

- a) závodník
- b) bývalý závodník

2. Uved'te územní odbor HZS kraje (správu Sboru PO) Vaší služby.

.....

3. Uved'te Váš věk:

4. V jakém období jste začínal s požárním sport?

- a) do roku 1980
- b) od roku 1981-1990
- c) od roku 1991-2000
- d) od roku 2001–2009
- e) po roku 2010

- 5. Jak dlouho se věnujete/věnoval požárnímu sportu?**
- a) do 5 let
 - b) od 6 do 15 let
 - c) od 16 do 20 let
 - d) více jak 21 let
- 6. Byl/jste v reprezentačním výběru HZS ČR (Sboru PO) v požárním sportu?**
- a) ano
 - b) ne
- 7. Získal jste medaili z celostátní soutěže?**
- a) ano
 - b) ne
- 8. Účastnil jste se nějaké mezinárodní soutěže?**
- a) ano
 - b) ne
- 9. Jak často trénujete/trénoval jste mimo závodní sezónu?**
- a) netrénoval jsem
 - b) méně než 3x za týden
 - c) méně než 5x za týden
 - d) více jak 5x za týden
- 10. Jak často trénujete/trénoval jste před závody?**
- a) 3 x za týden
 - b) 4 x za týden
 - c) 5 x za týden

d) více jak 5 x za týden

11. Jaké máte/jste měl zázemí pro trénování?

a) výborné

b) dobré

c) špatné

d) velmi špatné

12. Jaká si myslíte, že je/byla popularita požárního sportu mezi veřejností?

a) vysoká

b) populární jen mezi dobrovolnými hasiči a příznivci požárního sportu

c) nízká

13. Je/byl pro Vás hlavním sportovním cílem požární sport?

a) ano

b) ne

13. a) Pokud jste v otázce č. 13 odpověděl b) ne, uveďte, jaký je/byl Váš cílový sport.

a) atletika

b) TFA (Nejtvrdší hasič přežije)

c) fotbal

d) hokej

e) florbal

f) tenis

g) fitness

h) jiný, vypište

14. Byl/jste finančně motivován?

- a) ano
- b) ne

15. Byl/jste do požárního sportu nucen?

- a) ano
- b) ne

16. Máte/měl jste v někom inspiraci?

- a) ano
- b) ne

16. a) Pokud jste v otázce č. 16 odpověděl a) ano, uveďte, jaká inspirace to byla (možno více odpovědí).

- a) v kolegovi
- b) v závodnících z České Republiky.
- c) v jiných mezinárodních závodnících

17. Zvítězil jste v postupové soutěži požárního sportu?

- a) ano
- b) ne

17. a) Pokud jste v otázce č. 17 odpověděl a) ano, uveďte její úroveň (možno více odpovědí).

- a) krajské
- b) národní, uveďte rok vítězství
- c) federální, uveďte rok vítězství
- d) evropské, světové vypište

18. Zvítězil jste v některé z výše uvedené soutěži v individuálních disciplínách (možno více odpovědí)?

- a) běh na 100 m s překážkami
- b) výstup do 4. podlaží cvičné věže
- c) dvojboj
- d) všechny
- e) nevyhrál

**Příloha G Rozpis závodů Jihočeského krajského reprezentačního družstva
v požárním sportu v roce 2018 a rozdělení závodníků do skupin**

3. 5. 2018 Karlovarská věž. Disciplína výstup do 4. podlaží cvičné věže

18. 5. 2018 Memoriál Milana Kružíka v Plzni – disciplína výstup do 4. podlaží cvičné věže.

23. 5. 2018 Orlická věž v Ústí nad Orlicí. Disciplína výstup do 4. podlaží cvičné věže.

25. 5. 2018 Plzeň, 2.kolo Velká cena MV – GŘ HZS ČR v požárním útoku

2. 6. 2018 Krchlebská věž, Středočeský kraj. Disciplína výstup do 4. podlaží cvičné věže

7. 6. 2018 Dneboh, Středočeský kraj, 3. kolo Velké ceny MV – GŘ HZS ČR v požárním útoku.

8. 6. 2018, České Budějovice, Memoriál plk. JUDr. Josefa Blažka ve dvojboji.

15. 6. 2018 Krajská soutěž, Písek. Zde mezi sebou závodí všechny území odbory Jihočeského kraje ve všech disciplínách požárního sportu.

15. 8. 2016 Odolena Voda, areálu AERO Vodochody, 4. kolo Velké ceny MV – GŘ HZS ČR v požárním útoku.

16. 8. 2016 Memoriálu Josefa Romportla a Vlastimila Málka ve všech disciplínách požárního sportu.

23. 8.- 26. 8. 2018, Liberec, Mistrovství České republiky v požárním sportu.

Uvedené závody jsou povinné pro závodníky zařazené do reprezentačního družstva skupiny „A“, která se skládá ze závodníků připravujících se na Mistrovství České republiky.

Legenda: Pro začínající závodníky je určena skupina „B“ jsou určeny závody, které jsou označeni červeně. Tito závodníci mají v květnu a červnu soustředění navíc.

Rozdělení závodníků do skupin:

Složení skupiny „A“:

ÚO Jindřichův Hradec: Švehla, Šenkýř, Šmíd, Janů, Doktor, Kučera.

ÚO České Budějovice: Ježek, Hájek, Měřička.

ÚO Strakonice: Pěnča.

Složení skupiny „B“:

ÚO Jindřichův Hradec: Čuta, Bašta.

ÚO Český Budějovice: Severa, Novotný, Krygar, Jakovlevič.

ÚO Strakonice: Božka.

ÚO Písek: Motejzlík.

ÚO Prachatice: Kacetl.

ÚO Český Krumlov: Netřeba.

Trenérem reprezentačního družstva HZS JČK je ppor. Martin Hrádek.

Vedoucím reprezentačního družstva HZS JČK je plk. Ing Lukáš Janko.

Příloha H Národní rekordy v požárním sportu

Běh na 100 m s překážkami:

Daniel Klvaňa SDH Oznice 14,81 s - 10. 9. 2017, Český pohár, Písková Lhota.

Jakub Pěkný HZS Ústeckého kraje 15,09 s - 8. 9. 2015 Petrohrad.

Výstup do 4. podlaží cvičné věže:

Kamil Bezruč HZS Moravskoslezského kraje s časem 13,25 s na Společném MČR v požárním sportu 2015 v Trutnově.

Evidovaný nejlepší výkon ve dvojboji:

Jakub Pěkný HZS ČR s časem 28,98 s (15,33 s a 13,65 s) na MS v požárním sportu, Jižní Korea 2013.

Štafeta 4 x 100 m s překážkami:

Družstvo ve složení: David Dopirák, Tomáš Drobisz, Pavel Krpec, Jakub Arvai - HZS Moravskoslezského kraje v čase 53,36 s dne 27. 6. 2015 na Společném MČR v požárním sportu 2015 v Trutnově, .

Požární útok (s přetlakovým ventilem):

Družstvo ve složení: Libor Morozowski, Pavel Krpec, Kamil Bezruč, Ondřej Langer, Jakub Arvai, Pavel Mañas, Ondřej Kubala - HZS Moravskoslezského kraje s časem 20,83 s na krajském kole soutěže v požárním sportu HZS Olomouckého a HZS Moravskoslezského kraje dne 23. června 2013, Přerov..

Požární útok (bez přetlakového ventilu):

Družstvo ve složení: Jaroslav Hrdlička, Roman Snášel, Michal Bečvář, Milan Sedláček, Jaroslav Kramer, Radek Snášel a Václav Ponocný – HZS Plzeňského kraje, územní odbor Domažlice s časem 21,80 s; Beskydský pohár, Ostrava, 10. září 2004.

Příloha I Vývoj disciplín požárního sportu a výbava v počátcích požárního sportu

Požární sport je v současnosti součástí speciální tělesné přípravy pro příslušníky hasičských záchranných sborů i pro členy sborů dobrovolných hasičů. Stejně jako ostatní sporty se vyvíjel a v počátcích mnoho společného s dnešním požárním sportem neměl. Úkol se ale nezměnil. Podmínkou zůstala simulace práce hasičů při skutečném zásahu vedoucí ke zvyšování odvahy, vůle, odolnosti, rozhodnosti, orientace a napomáhání k volbě rychlého a správného řešení ve složitých situacích, kterým jsou hasiči velmi často vystavováni (Veličko, 1989).

V roce 1945 byla vypracována pravidla soutěží v požárním sportu.

Obsahem těchto soutěží byly disciplíny:

- Výstup do 4. podlaží cvičné věže;
- běh na 100 m s překážkami;
- umístění třídílného vysunovacího žebříku a výstup do 3. podlaží cvičné věže;
- požární štafeta 6 x 100 m;
- požární útok;
- dvojboj – skládá se z disciplín: výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží cvičné věže a běhu na 100 m s překážkami.

Podstatný rozdíl ve vývoji zaznamenala disciplína štafeta. Původní parametr vzdálenost štafety 6 x 100 m byl později zkrácen na vzdálenost 4 x 100 m (Veličko, 1989).

Obsah jednotlivých úseků štafety v původní verzi:

- 1. úsek – běh na 100 m s překážkami, z toho 25 m běh v ochranném oděvu;
- 2. úsek – překonání domečku pomocí skládacího žebříku;
- 3. úsek – překonání bariéry o rozměrech 2 x 2 m (š x v);
- 4. úsek – hadice, rozdělovač, tzv. past na myši – plížení na vzdálenost 10 m pod laťkami ve výšce 50 cm od země;

- 5. úsek – hašení hasicím přístrojem, překonání kladiny;
- 6. úsek – překonání velké bariéry o výšce 3,5 m pomocí nastavovacího žebříku.

Další zajímavostí disciplíny bylo například umístění třídílného vysunovacího žebříku a výstup do 3.podlaží cvičné věže. Dvojice závodníků vyběhla ze vzdálenosti 32,25 m od cvičné věže. V první fázi dvojice společně vyjmula vysunovací žebřík umístěný na požárním vozidle a běžela s ním do prostoru cvičné věže. První ze závodníků ustavil žebřík a zároveň vysunul žebřík. Druhý závodník vystoupil po žebříku na cvičnou věž.(Veličko 1989).

V období let 1945–1963 byly vytvořeny různé úpravy v provedení jednotlivých disciplín. Změny nastaly v rozmístění výbroje, ve vyřazení některých elementů v požární štafetě a v běhu na 100 m s překážkami.

Změny v disciplínách požárního sportu:

- Zrušeno přenášení figuríny. v disciplíně běh na 100 m s překážkami (rok 1948).
- Zrušen 1. úsek.
- Zrušeno překonání velké bariéry o výšce 3,5 m, (snížení rizika úrazu) a tzv. pasti na myši v disciplíně běh na 100 m s překážkami a požární štafeta 6x 100 m s překážkami (rok 1954).

Zrušení těchto překážek umožnilo efektivněji provádět složité technické úkony i při vysoké rychlosti. Tím se požární sport stal z pohledu diváka atraktivním (Veličko 1989).

V roce 1966 přijala Federace požárního sportu SSSR rozhodnutí o rozmístění překážek a náradí, které platí až do současnosti. Od té doby nedošlo v disciplínách požárního sportu k žádným podstatným změnám, jen k drobným úpravám a celkové konsolidaci pravidel. Změnily se také některé používané materiály, jako například motory, hadice, rozdělovače, hákový žebřík a podobně (Veličko, 1989).

Pravidla požárního sportu upravují body, kterými se musí organizátoři, soutěžící i rozhodčí řídit. V rámci stanoveného řádu probíhají všechny soutěže bez ohledu na místo konání podle stejných pravidel. Tím se zachovává jednotnost na soutěžích.

Podle těchto pravidel jsou v současnosti tyto disciplíny požárního sportu:

- Běh na 100 m s překážkami.
- Výstup do 4. podlaží cvičné věže
- Štafeta 4 x 100 m s překážkami.
- Požární útok.

Dále se hodnotí individuální disciplína dvojboj sečtením časů z disciplín výstup do 4. podlaží cvičné věže a běh na 100 m s překážkami (MV – GŘ HZS ČR, 2018).

Výbava v počátcích požárního sportu

Důležitou součástí vybavení tvořil Dress code. V začátcích požárního sportu byla povinnost provádět disciplíny v zásahovém obleku, se zásahovým páskem a v zásahové obuvi. Použití zásahového obleku při soutěžích charakterizovalo především ochranu hasiče při útoku simulujícího skutečný zásah. Dominancí všech nevýhod byla jednoznačně vyšší váha jednotlivých součástí obleku. Přínosem bylo povolení kotníkové obuvi dostupné v obchodech s pracovní obuví. V soutěžích na úrovni reprezentace státu se stala zásadou úprava obuvi na sportovní obuv s měkkou podrážkou. Z Ruska se dovážely boty, takzvané „Sapaky“. Jejich specifikem byla výška, materiál z jemné kůže a podrážka z měkké gumy. Modifikaci zásahového obleku tvořila teplákovina s našitými kapsami a pruhy. Tak byl splněn parametr pracovního stejnokroje.

Další nářadí v počátečních soutěžích tvořil dvojhákový celodřevěný žebříku. Později se jednohákové železné háky nahrazovaly háky vyrobenými z titanu. Dodávky těchto háků byly uskutečněny dodavatelem z Ruska. Později byla započata vlastní výroba v podniku Let Kunovice (okres Uherské Hradiště), a to svářením odřezků z odpadu titanu. V rámci vlastních úprav docházelo ke zkracování délky háků na žebříku a ke zmenšování šíře žebříku v toleranci 2-3 cm. Dalším sledovaným parametrem byla hmotnost žebříku. Zprvu byla stanovena hmotnost žebříku na 9,5 kg. Později, v souvislosti s možností náhrady materiálu za titan, byla povolená hmotnost žebříku snížena až na 8 kg.

Velké pozornosti se dostávalo soutěžním hadicím. Mezi běžné samo úpravy hadic patřilo například vybrušování spojek na hadici. Tato úprava poskytovala komfort při spojování hadic. Mezi používané spojky patřily DIN spojky, později podle modelu Ruska ROT spojky. Při úpravě ROT spojek bylo nutné vyhlazení do hladka a úprava těsnicích gumiček. Výroba speciálních hadic probíhala individuálně a na základě objednávky.

S výrobou soutěžních hadic vypomáhala místním hasičům například firma v Bojanově (okres Chrudim), která se prioritně zabývala výrobou stuh a popruhů. Pro výrobu byly zadány rozměry a další parametry hadic, například výška smotaného klubka z hadic a váha klubka 2,5 kg. Napuštění hadic hydrofobní látkou zajistilo voděodolnost. Nezbytným vybavením také bezpochyby byla proudnice, vysoustružená ze dřeva do požadované délky, s držáky do zubů. Z důvodu docílení snížení hmotnosti přilby se přistupovalo k vyškrabování přileb. Běžným postupem při vyškrabování je odstranění vnitřní výstelky přilby s funkcí upevnění hlavy v přilbě. Výstelka je nahrazena lehčím materiálem, tehdy molitanem.

Z využití ochranných prostředků lze zmínit používání chráničů na holeně. K zachování citu v prstech rukou a zároveň k ochraně rukou před chladem v zimním období sloužily rukavice s ustříženými konci na prstech. Tlumení dopadu nohou na zem zajistilo umístění žíněnky za bariéru. U disciplíny výstup do 4. podlaží cvičné věže byla k tlumení dopadu určena pouze „jáma“ vyplněná molitanem a pískem. Na některých závodech, zejména v západní Evropě, byla vyvinuta snaha se při závodech jistit pomocí lan. Při vyvolávání dalších potíží, stejně jako u takzvaného přidržování háku, následovalo zrušení jejich používání.

Příloha J Osobnosti požárního sportu v ČR

V historii požárního sportu v ČSR, ČR figuruje nemalé množství vynikajících závodníků. Z tohoto důvodu nebudou dále řazeni závodníci mapující celou historii, nýbrž ti, kteří ve svém období dosáhli v požárním sportu vynikajících výsledků.

Jaroslav Stodůlka

Narodil se roku 1946, s požárním sportem začínal v roce 1969 v Brně. Postupně se stal vůdčí osobností prvních reprezentačních týmů v ČR. Je také prvním českým hasičem, který se začal požárnímu sportu věnovat systematicky, jako sportovní disciplíně. Mnohokrát reprezentoval Československo na mezinárodních závodech. Měl skvělou kondici a v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže pokořil jako první všechny výkonnostní hranice 18, 17 i 16 sekund. Účastnil se dvou hasičských olympiád CTIF v letech 1973 (nejlepší český závodník v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže s časem 16,1 s) a 1977. S vrcholovým požárním sportem skončil v roce 1978. Ještě nějaký čas se dále účastnil soutěží požárních útvarů v Brně. Je držitelem sedmi titulů Mistr ČSR a šesti titulů Mistr ČSSR v požárním sportu (Minarský,2007a).

Vladimír Souček

První významný průkopník českého požárního sportu, nastoupil v roce 1969 na OÚPO Liberec. Po první národní soutěži se začal plně věnovat požárnímu sportu. Vkládal prvky atletiky do požárního sportu. Snažil se do sportu vložit systematické základy. Sám si vytvářel velice tvrdé tréninkové plány, které později, když byl reprezentačním trenérem (1979–1985) aplikoval i svým svěřencům. Do přípravy zkoušel aplikovat i prvky psychologie. Družstva sestavoval kromě výkonnosti i na základě interpersonálních vztahů. Zavedl tréninkové deníky u požárního sportu. Jeho cílem bylo vždy porážet ruské závodníky, kteří v jeho době postrádali konkurenci. Již jako neaktivní trenér dokázal porazit na mistrovství ČSR své reprezentační svěřence. Celkově se pyšní devatenácti tituly mistra republiky, což ho řadí na 2. místo v počtu mistrovských titulů. Je také držitelem ojedinělého rekordu. V letech 1974, 1975, 1976 dokázal na Mistrovstvích ČSR v požárním sportu vyhrát ve všech individuálních disciplínách a získat tak devět titulů Mistra ČSR ve třech letech. Účastnil se také dvou mezinárodních soutěží CTIF (1973, 1977) (Minarský,2007a).

Martin Kulhavý

Požárnímu sportu se věnoval závodně od roku 1994. Během své kariéry dosahoval nejlepších umístění a vytvořil několik národních rekordů v disciplínách běh na 100 metrů s překážkami a štafeta 4 x 100 m s překážkami. Celkem obsadil desetkrát místa na stupních vítězů v soutěži MČR. V reprezentaci HZS ČR strávil období mezi lety 2002–2011. Účastnil se dvou hasičských olympiád CTIF se ziskem jedné zlaté, dvou stříbrných a jedné bronzové medaile. S reprezentací HZS ČR se účastnil osmi mistrovství světa a Evropy, kde při kolektivních disciplínách získal 6 zlatých, 7 stříbrných a 3 bronzové medaile. Osobní rekord 14,22 s vytvořil v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže. Rekord v disciplíně 100 m překážek je 15,92 s. V roce 2005 byl vyhlášen nejlepším sportovcem HZS ČR. Od roku 2012 předává své zkušenosti jako trenér HZS Libereckého kraj (Kulhavý, 2010).

Martin Provazník

Martin Provazník je profesionálním hasičem z Plzeňského kraje, který patří mezi nejlepší závodníky v historii požárního sportu. Zúčastnil se osmi mistrovství světa a mistrovství Evropy v požárním sportu a je držitelem osmi titulů Mistra České republiky v požárním sportu. V současnosti se účastní některých závodů, které jsou určeny pro takzvané veterány, a i zde stále ukazuje svoji kvalitu a rychlost, kterou mu mohou i mnohem mladší závodníci závidět (Minarský 2007b).

Jakub Pěkný

Jakub Pěkný dokazuje svými výkony schopnost uplatnit se nejen v České republice, ale také v zahraničí. Významných úspěchů dosáhl na I. mistrovství světa v požárním sportu studentů v Petrohradě. V disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže, jako první z České republiky, splnil limity pro udělení čestného titulu „Mistr požárního sportu“. Do roku 2018 dokázal získat již jedenáct titulů mistra České republiky, a to ve všech individuálních disciplínách. Jeho největším úspěchem je ovšem získání dvou titulů mistra světa v disciplíně běh na 100 m s překážkami (2012, 2015) a stříbro na olympiádě CTIF 2013 v disciplíně dvojboj. Původně reprezentoval HZS Moravskoslezského kraje, později se po vystudování Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava vrátil do rodného Ústeckého kraje (Minarský 2007b).

Příloha K Účast a výsledky reprezentačního družstva ČR na vybraných soutěžích

- **2001 – Kuopio, Finsko – XII. mezinárodní soutěž CTIF**

Reprezentace HZS ČR svými výsledky i po letech potvrdila, že patří v požárním sportu do ušší světové špičky. Reprezentační družstvo HZS ČR získalo 1. místo a zlatou medaili za disciplínu požární útok, 2. místo a stříbrnou medaili za celkové hodnocení družstev. Navázalo tak na výborné výsledky svých předchůdců v mezinárodních soutěžích z konce osmdesátých let (MV – GŘ HZS ČR, 2014).

- **2002 – Moskva, Rusko - I. mistrovství světa profesionálních hasičů**

Mistrovství se konalo za účasti 21 států. Družstvo ČR získalo v disciplíně požární útok 2.místo, v celkovém pořadí získalo 4. místo (MV – GŘ HZS ČR, 2014).

- **2003 – Petrohrad, Rusko – I. mistrovství Evropy v požárním sportu**

Motivací pro všechna družstva byla cena pro nejlepšího závodníka ve formě osobního automobilu. Závody sledoval neobvykle velký počet diváků, který se pohyboval okolo počtu 10 000 diváků. První medaili získala reprezentace ČR v disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami, kde se umístila na 2. místě. V disciplíně požární útok obsadila s náhradím pořadatelů Ruska také 2. místo. V celkovém hodnocení vybojovali 3. místo a vrátili se do Čech s bronzovou medailí (MV – GŘ HZS ČR, 2014).

- **2004 – Minsk, Bělorusko – II. mistrovství světa v požárním sportu**

Reprezentace profesionálních hasičů ČR získala poprvé titul Mistra světa v požárním útoku, v celkovém hodnocení získal tým ČR vynikající 3. místo z celkového počtu 18 zúčastněných zemí (MV – GŘ HZS ČR, 2014).

- **2005 – Varaždin, Chorvatsko – XIII. mezinárodní soutěž CTIF**

Dobrovolné hasičky, dobrovolní a profesionální hasiči. To byla sestava českých družstev, která se poprvé zúčastnila společné mezinárodní soutěži CTIF. Profesionálním hasičům se po skvělém výkonu v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže, kde se umístili na 3. místě, přestalo dařit podávat maximální výkony. V celkovém hodnocení se umístili na 5. místě. V soutěži jednotlivců byl vytvořen národní rekordní čas v disciplíně běh na 100 m s překážkami Martinem Kulhavým. Největší úspěchy zaznamenali zejména dobrovolní

hasiči, kteří v kategoriích žen i mužů zvítězili ve většině disciplín (MV – GŘ HZS ČR, 2014).

- **2005 – Ostrava, Česká republika – II. otevřené mistrovství Evropy hasičů a záchranářů**

Pro profesionální hasiče České republiky (dále ČR) bylo toto mistrovství Evropy vyvrcholením sezóny. V novém světovém rekordu získali Češi 1. místo v disciplíně požární útok. Vítězství dosáhli také v disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami. V dalších disciplínách získali dvakrát 3. místo. V celkovém hodnocení se profesionální hasiči umístili na 2. místě. Reprezentanti ČR tak svými výkony předstihli 12 národních družstev států, účastníků tohoto mistrovství Evropy. Po vyhodnocení dopingové kontroly, která byla na II. otevřeném mistrovství Evropy provedena, přehodnotila Mezinárodní sportovní federace hasičů a záchranářů výsledky tohoto mistrovství. Družstvo Běloruska, hodnocené dosud na 1. místě, bylo pro pozitivní výsledky z kontroly dopingů diskvalifikováno. Družstvo ČR se tak stalo novým mistrem Evropy v požárním sportu (II. ME v PS, 2005).

- **2006 – Teherán, Irán – III. mistrovství světa v požárním sportu**

Zisk stříbrných medailí v disciplínách štafeta 4 x 100 m s překážkami a požární útok a 4. místo v celkovém umístění ze všech zúčastněných států znamenal pro české reprezentanty konstatování úspěchu. Českou výpravu, v počtu 18 členů, v obecných podmínkách tolik odlišného Íránu, čekalo hned několik úkolů. Bylo nutno se přizpůsobit odlišnému vidění světa, mentalitě, podnebí i vnímání času. Velmi obtížné chvíle prožili Emil Dopirák (vedoucí družstva) a Ing. Jaroslav Novotný (vedoucí výpravy) při celodenním úsilí s íránskými celními úřady o vydání našeho náradí, konkrétně žebříků a hadic. Velkou pomoc týmu ČR při řešení tohoto problému poskytlo Velvyslanectví ČR v Íránu (Minarský, 2007b).

- **2007 – Ostrava, Česká republika – III. otevřené mistrovství Evropy v požárním sportu**

Otevřené mistrovství Evropy hasičů a záchranářů se po odmítnutí organizování závodů v Budapešti konalo ve dnech 3. 9. 2007 – 7. 9. 2007 opět v Ostravě. Reprezentačnímu týmu ČR se podařilo porazit favorizované týmy Ruska, Běloruska a Ukrajiny a tím obhájit titul mistra Evropy v požárním sportu, který získal před dvěma lety na II. ME také

v Ostravě. V disciplínách běh na 100 m s překážkami a výstup do 4. podlaží cvičné věže po žebřících obsadili Češi po součtu šesti nejlepších časů členů týmu vždy 4. místo. Prvenství poté čeští hasiči získali v obou kolektivních disciplínách. Reprezentanti ČR tak obhájili titul mistra Evropy (Minarský, 2011).

- **2008 – Sofie, Bulharsko – IV. mistrovství světa v požárním sportu**

Reprezentační družstvo HZS ČR dosáhlo velice sympatických výsledků, když získalo 2.místo v disciplíně požární útok a 3. místo ve štafetě. V celkovém hodnocení obsadilo významné 3. místo (MV – GŘ HZS ČR, 2014).

- **2009 – Ufa, Rusko – V. mistrovství světa v požárním sportu**

Podmínky závodních drah v Ufě charakterizuje specifický povrch umělého trávníku. Významný úspěch zaznamenal reprezentant ČR Jakub Pěkný. Na svém prvním mistrovství světa dokázal postoupit z 3. místa do semifinále, jako první závodník nepocházející z reprezentace Ruska, Běloruska a Ukrajiny. V celkovém hodnocení v disciplíně běh na 100 m s překážkami obsadil 3. místo. V disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami došlo ke shodě času závodníků z ČR a z Ukrajiny. V tomto případě je rozhodnutí obsaženo v Pravidlech mistrovství světa. Pořadí se upravilo podle pořadí dosažení shodného času, tedy v neprospěch družstva ČR. Česká reprezentace vyrovnala nabytou ztrátu v závěrečné disciplíně požární útok, obsazením 2. místa. Reprezenační družstvo českých hasičů dosáhlo historického úspěchu a stalo se vicemistry světa (Minarský, 2010).

- **2009 – Ostrava Česká Republika – XIV. mezinárodní soutěž CTIF**

V mezinárodních soutěžích Hasičských her se očekává se účast až 3 500 přímých aktérů (sportovců, rozhodčích, organizačních pracovníků a významných hostů), z 30 zemí celého světa. Akci tohoto rozsahu bude samozřejmě možné významným způsobem využít k propagaci města, jeho okolí i celé České republiky. Národní olympiáda se z tohoto pohledu českým organizátorům velice zdařila. Reprezenační družstvo ČR získala v celkovém hodnocení čtyři medaile. V disciplínách běh na 100 m s překážkami družstvo obsadilo 2. místo, ve štafetě 4 x 100 m obsadilo 3. místo, a v požárním útoku dokonce 1. místo, což posunulo družstvo v celkovém hodnocení na druhou pozici (CTIF, 2009).

- **2010 – Doněck, Ukrajina – VI. mistrovství světa v požárním sportu**

Reprezentační družstvo ČR získalo v disciplínách požární útok 2. místo a štafeta 4 x 100 m s překážkami 3. místo i přes těžké teplotní podmínky, kdy teploty přesahovaly třicet stupňů nad nulou. V celkovém hodnocení obhájilo pozici vicemistra (MV – GŘ HZS ČR, 2014).

- **2011 – Cottbus, Německo – VII. mistrovství světa v požárním sportu**

Němečtí organizátoři připravili pro diváky, a hlavně závodníky, nebyvalou novinku. Poprvé v historii všech mistrovství byla cvičná věž postavena v bezprostřední blízkosti centra města. V této disciplíně se konaly jak základní rozběhy, tak i semifinále a finále osmi nejlepších závodníků. Cvičná věž se 4. podlažími byla postavena na berlínském náměstí před městskou sportovní halou. Semifinálové rozběhy a následné finále tvořily součást slavnostního zahájení šampionátu. Ostatní tři disciplíny mistrovství se odehrály na atletickém stadionu v Drážďanské ulici. Český tým v celkovém hodnocení mistrovství světa získal 4. místo v šestnáctičlenném startovním poli. Významným úspěchem české reprezentace bylo dosažení světového rekordu v disciplíně požární útok! Také dosažené časy družstva ČR v disciplínách výstup do 4. podlaží cvičné věže a běh na 100 m s překážkami byly v desetileté historii mistrovství nejlepší (MV – GŘ HZS ČR, 2014).

- **2012 – Antalya, Turecko – VIII. mistrovství světa v požárním sportu**

Český tým na mistrovství potvrdil svoji suverenitu v disciplíně požární útok. Čeští hasiči zlepšili vlastní světový rekord o 44 setin sekundy, tedy na hodnotu 25,14 sekundy! Po třech disciplínách družstvo ČR průběžně obsadilo 4. místo, vítězstvím v disciplíně požární útok se Češi posunuli v celkovém hodnocení na 3. místo. Prvotřídní úspěch taky zaznamenal závodník ČR Jakub Pěkný, který se stal mistrem světa v disciplíně běh na 100 m s překážkami. Zvítězil s časem 15,11 sekundy. Stal se vůbec prvním závodníkem ČR, který získal z mistrovství světa medaili z individuální disciplíny (MV – GŘ HZS ČR, 2014).

- **2013 – Soul, Jižní Korea – IX. mistrovství světa v požárním sportu**

Reprezentace HZS ČR opět získala medaile, tentokrát v disciplínách štafeta 4 x 100 m s překážkami za 2. místo, požární útok za 3. místo a v celkovém pořadí družstev za 3. místo (MV – GŘ HZS ČR, 2013 a).

- **2013 - Mulhouse, Francie – XV. mezinárodní soutěž CTIF**

V reprezentačním družstvu požárního sportu profesionálních hasičů se nejvíce dařilo závodníkovi Jakubu Pavlíčkovi, který pomohl vybojovat 1. místo pro družstvo v disciplíně běh na 100 m s překážkami, v jednotlivcích získal 2. místo. Ve stejné disciplíně reprezentant Jakub Pěkný vyhrál základní rozběh, už ale nedokázal potvrdit svůj výkon i v semifinále disciplíny. Přesto získal stříbrnou medaili v disciplíně dvojboj. V celkovém hodnocení se české družstvo profesionálních hasičů umístilo na 5. místě (MV – GŘ HZS ČR, 2013b).

- **2014 – Almata, Kazachstán - X. mistrovství světa v požárním sportu**

V disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže z našich řad vyčníval pouze Kamil Bezruč, který vytvořil národní rekord časem 13,26 sec. První úspěch vybojoval kapitán družstva Pavel Krpec, který se probojoval v disciplíně běh na 100 m s překážkami do finálového rozběhu, kde obsadil 3. místo. Mistry světa se stali naši závodníci v disciplíně štafety 4 x 100 m ve složení David Dopirák, František Kunovský, Martin Lidmila a Pavel Krpec. V poslední disciplíně nás překonal pouze domácí výběr Kazachstánu, takže jsme obsadili v útoku 2. místo, což naší výpravě stačilo v celkovém hodnocení družstev na krásné druhé místo (MSFPS, 2016).

- **2015 – Petrohrad, Rusko – XI. mistrovství světa v požárním sportu**

Pro reprezentanty ČR byl největším úspěchem výsledek v disciplíně běh na 100 m s překážkami. Reprezentant Jakub Pěkný z HZS Ústeckého kraje dosáhl nepřekonatelného času 15,09 s a stal se tak novým mistrem světa. V disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami dokázala získat bronzovou medaili trojice juniorů, a to David Dopirák, Václav Divoš a Martin Lidmila, doplněná o Pavla Krpce. V celkovém hodnocení obsadilo družstvo ČR 3. místo. (MV – GŘ HZS ČR, 2015).

- **2016 – Ostrava, Česká republika XII. mistrovství světa v požárním sportu**

Na přípravu mistrovství světa v požárním sportu zbylo časové rozmezí jen dva a půl měsíce. Původně plánovanou soutěž v Turecku bylo nutno urychleně zrušit s ohledem na zhoršenou bezpečnostní situaci ve státě. Čeští reprezentanti dokázali získat dvě bronzové medaile, v disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami a v celkovém hodnocení družstev (MV – GŘ HZS ČR, 2016).

- **2017 – Izmir, Turecko - XIII. mistrovství světa v požárním sportu**

Skvělé výkony českých běžců v disciplíně 100 m překážek posunuly českou reprezentaci na 2. místo v celkového hodnocení družstev. Velký podíl na tomto umístění vytvořil Daniel Klvaňa, který dokázal ve finále porazit hvězdu požárního sportu Vladimira Sidorenka z Ruska. Tímto se stal mistrem světa v disciplíně běh na 100 metrů s překážkami s časem 14,97 s. Cenný „kov“ dokázali vybojovat čeští reprezentanti i v disciplíně štafeta na 4 x 100 m s překážkami, kde získali bronz (ČHSF, 2017).

- **2017- Villach, Rakousko XVI. mezinárodní soutěži CTIF**

Zajímavým pro družstvo ČR se stal začátek soutěže. Zlatou medaili získal Pavel Krpec v disciplíně běh na 100 metrů s překážkami. V této disciplíně obsadilo družstvo ČR 3. místo. Třetí místo obsadilo družstvo také v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže. Úspěch eskaloval v disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami zlatou medailí pro družstvo ČR. V celkovém hodnocení družstvo ČR obsadilo 3. místo (CTIF, 2017).

Příloha L Otázky pro osobnosti požárního sportu

1. Kdy jste nastoupil k HZS ČR, okresu, útvaru Sboru PO a proč jste se rozhodl pro toto zaměstnání?
2. Kdy jste začal s požárním sportem (dále jen „PS“)? Znal jste požární sport před tím, než jste nastoupil k HZS ČR, okresu, útvaru Sboru PO?
3. Dělal jste nějaký jiný sport kromě PS? Případně musel jste s ním skončit, nebo ho omezit?
4. Byl pro Vás PS přínosem, případně Vám něco znemožnil? Litujete toho, že jste ho dělal?
5. Jaký byl postoj kolegů a veřejnosti ke sportovci, který se zabývá PS?
6. Jaký úspěch pro Vás nejvíce znamenal?
7. Trénovali jste nebo závodili ve specifickém prostředí (např. zahraničí, exotika)?
8. Jak často jste trénoval? Jaký vztah jste k trénování měl?
9. Jak a kde probíhaly tréninky?
10. Jaké jste měl osobní prostředky (např. oblečení, boty, přilby) a technické prostředky (např. žebříky) k PS?
11. Upravoval jste si nějakým způsobem osobní a technické prostředky?
12. Dodržoval jste speciální jídelníček?
13. Neměl jste podezření na doping u závodníků?
14. Jak byste zhodnotil bezpečnost PS? Jaké jste používal ochranné prostředky?
15. Vedl jste si nějakou osobní sbírku nebo statistiky?
16. Co byste změnil v současném PS?
17. Máte nějakou radu pro začínající sportovce?

Seznam obrázků

Obrázek 1-Vztah k požárnímu sportu.....	47
Obrázek 2- Místo výkonu služby.....	48
Obrázek 3- Rozdělení podle věku.....	49
Obrázek 4- Období začátků závodníků se sportem	50
Obrázek 5-Kariéra požárního sportu.....	51
Obrázek 6- Účast v reprezentačním výběru HZS ČR.....	51
Obrázek 7- Medaile z celostátní soutěže	52
Obrázek 8- Účast na mezinárodní soutěži	53
Obrázek 9- Počet tréninků mimo závodní sezónu	53
Obrázek 10- Počet tréninků před závody.....	54
Obrázek 11- Zázemí pro trénování	55
Obrázek 12- Popularita požárního sportu	55
Obrázek 13- Specializace na požární sport.....	56
Obrázek 14- Hlavní sporty závodníků provozující požární sport.....	57
Obrázek 15- Finanční motivace	58
Obrázek 16- Povinnost vykonávání požárního sportu.....	58
Obrázek 17- Inspirování v požárním sportu	59
Obrázek 18- Vzor v požárním sportu	59
Obrázek 19 Vítězství v postupové soutěži.....	60
Obrázek 20- Nejvyšší vítězství v postupové soutěži	61
Obrázek 21- Vítězství v individuálních disciplínách požárního sportu.....	61
Obrázek 22- Umístění jihočeských družstev na MČR.....	63
Obrázek 23 Celkové časy nejlepšího jihočeského družstva na národní soutěži	64
Obrázek 24 - Výsledky 4. věkové skupiny	64
Obrázek 25- Výsledky 3. věkové skupiny	65
Obrázek 26- Výsledky 2. věkové skupiny	65
Obrázek 27- Výsledky 1. věkové skupiny	66
Obrázek 28-Porovnání celkových umístění věkových skupin.....	66

Seznam tabulek

Tabulka P1 - Výsledky požárního družstva ČSSR, ČSFR a ČR na mezinárodních soutěžích CTIF.....	81
Tabulka P2 - Individuální medaile profesionálních hasičů na mezinárodních soutěžích CTIF.....	81
Tabulka P3 - Výsledky požárního družstva ČR na mistrovství světa.....	82
Tabulka P4 - Individuální medaile závodníků ČR na mistrovství světa.....	82
Tabulka P5 - Výsledky požárního družstva ČR na mistrovství Evropy.....	82
Tabulka P6 - Umístění družstev Jihočeského kraje na mistrovství ČSR a ČR.....	83
Tabulka P7 - Vítězná družstva na mistrovství ČSR a ČR	84
Tabulka P8 - Přehled vítězů mistrovství ČSR a ČR	85
Tabulka P9 - Vítězná družstva na federálním mistrovství ČSSR, ČSFR a ČSR.....	86
Tabulka P10 - Vítězové federálního mistrovství ČSSR, ČSFR a ČSR	86

9 Seznam zkratek

CTIF	mezinárodní technický výbor pro prevenci a hašení požárů
ČHSF	česká hasičská sportovní federace
ČR	Česká republika
ČSFR	Československá federativní republika
ČSR	Česká socialistická republika
ČSSR	Československá socialistická republika
GŘ	generální ředitelství
JčK	Jihočeský kraj
HZS	hasičský záchranný sbor
ME	mistrovství Evropy
MV	ministerstvo vnitra
MSFPS	mezinárodní sportovní federace hasičů a záchranářů
NDR	Německá demokratická republika
NKVD	lidový komisariát vnitřních záležitostí (předchůdce ministerstva vnitra v SSSR)
NP	nadzemní podlaží
OÚPO	okresní útvar požární ochrany
SDH	sbor dobrovolných hasičů
SH ČMS	sdužení hasičů Čech, Moravy a Slezska
SSSR	Svaz sovětských socialistických republik
ÚO	územní odbor
VPÚ	veřejný požární útvar