

Univerzita Karlova
Pedagogická fakulta
Katedra tělesné výchovy

**Historie a současnost požárního sportu v České republice
a Československu**

**The History and Present Status of Fire Sport in the Czech
Republic and Czechoslovakia**

Vedoucí diplomové práce:
PaedDr. Ladislav Kašpar, Ph.D.

Vypracoval:
Jakub Vilánek

Studijní obor:
Tělesná výchova - Technická a
informační výchova

2008

Summary

The aim of this study was to summarize and describe historical and actual affairs in the field of Fire Sport in the Czech Republic and Czechoslovakia.

The first chapters specify the definition of Fire Sport and briefly introduce Fire Sport events. Furthermore, causes of the origin as well as the history of Fire Sport in the world have been investigated.

The main part of this study deals with the evolution of Fire Sport, its origins, particular development stages and the beginnings of the traditional Fire Sport in the Czech Republic and Czechoslovakia.

The next crucial chapter refers to current situation of Fire Sport, a local and an international competitions structure, youth Fire sport, Fire sport federation, etc.

Appendixes include additional information about major national and international competitions (competitors, results, etc.), Czech and world record list, and current Fire Sport rules.

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci zpracoval samostatně na základě uvedené literatury.

V Praze dne 17. 11. 2008

Jakub Vilánek

Poděkování

Děkuji PaedDr. Ladislavu Kašparovi, Ph.D. za odborné vedení vedení diplomové práce a poskytování cenných rad a připomínek.

Obsah

1.	Úvod.....	6
2.	Cíl a metody práce.....	7
3.	Vymezení pojmu a orientace v problému.....	9
4.	Historie požárního sportu.....	10
4.1	Disciplíny požárního sportu, jejich popis a základní pravidla.....	10
4.1.1	Popis a základní pravidla disciplíny běh na 100 metrů s překážkami.....	11
4.1.2	Popis a základní pravidla disciplíny výstup do 4. podlaží cvičné věže.....	13
4.1.3	Popis a pravidla štafety 4x 100 metrů s překážkami.....	15
4.1.4	Popis a základní pravidla požárního útoku.....	19
4.1.5	Družstva a jednotlivci.....	21
4.2	Vývoj disciplín požárního sportu.....	22
4.3	Historie požárního sportu ve světě.....	26
4.4	Historie požárního sportu v ČR.....	29
4.4.1	Rozvoj hasičství.....	29
4.4.2	Předchůdci dnešního požárního sportu.....	30
4.4.3	Ruský požární sport v Československu.....	36
4.4.4	Počátky soutěží požárního sportu u nás v letech 1969 a 1970.....	39
4.4.5	Požární sport v letech 1971 až 1980.....	41
4.4.6	Požární sport v letech 1981 až 1990.....	46
4.4.7	Požární sport ČR v letech 1991 až 2000.....	52
4.4.8	Požární sport v novém tisíciletí.....	55
5.	Současnost požárního sportu.....	63
5.1	Soutěže v požárním sportu.....	64
5.1.1	Struktura soutěží v ČR.....	65
5.1.2	Memoriály, poháry aneb „jiné“ soutěže.....	66
5.1.3	Soutěže I. kola aneb soutěže postupové.....	67
5.1.4	Soutěže II. kola nebo-li soutěže krajské.....	67
5.1.5	Mistrovství ČR v požárním sportu.....	68
5.1.6	Další významné soutěže konané v České republice.....	68
5.1.7	Mezinárodní soutěže.....	72
5.1.8	Požární sport žen.....	75
5.2	Tréninková příprava hasiče.....	76
5.2.1	Sportovní trénink.....	76
5.2.2	Ukázka tréninkového plánu vrcholového sportovce v požárním sportu.....	85
5.3	Požární sport mládeže.....	89
5.3.1	Soutěže pro mládež v ČR.....	89
5.3.2	Mezinárodní soutěž pro mládež.....	92
5.3.3	Soutěže dorostenců a dorostenek.....	93
5.3.4	Požární sport v systému českého školství.....	96
6.	Osobnosti českého požárního sportu.....	99
7.	Diskuze.....	103
8.	Shrnutí a závěry.....	104
9.	Prameny, literatura a ostatní zdroje.....	108
	Přílohy.....	112

1. Úvod

Boj proti požárům a snaha o zvládnutí ohně provází lidstvo celé dějiny. Oheň má ve vývoji společnosti velký význam a stal se jedním z civilizačních prvků. Hašení požárů, vývoj hasičské techniky i vznik celých hasičských sborů se postupně stal pro lidstvo nutností. Hasič musí být rychlý, vytrvalý, obratný a odvážný. A proto vznikl požární sport, jehož disciplíny obsahují vše, co musí hasič u zásahu zvládnout. Jde o překonávání nejrůznějších překážek, souboj s ohněm, práci ve výškách a několik druhů týmové spolupráce. Zatímco ostatní sporty se provozují pro zábavu, pro vítězství nebo pro dosahování nejlepších výkonů, požární sport má ještě vyšší cíle. Má připravit hasiče po fyzické i psychické stránce k náročné práci při ochraně obyvatel.

Tomuto tématu se věnuji proto, že v současné době u nás práce podobného typu neexistuje. Ještě nikdo se dosud nesnažil popsat celou historii tohoto sportu. Máme pouze několik málo písemných zdrojů, které se víceméně věnují jednomu typu soutěže nebo několikaletým obdobím z historie, avšak celkový obraz neposkytují. Jsou napsány desítky kronik dobrovolných hasičů, kde se můžeme dozvědět hodně informací z historie, ale o požárním sportu v nich mnoho záznamů nenajdeme. V České republice je také několik hasičských muzeí, ale většinou jsou zaměřena na požární techniku a požárním sportem se nezabývají. Má výzkumná práce by tedy měla pomoci zaplnit mezery v jednotlivých časových obdobích a zároveň tak přispět k vytvoření celkového historického obrazu vývoje požárního sportu.

2. Cíl a metody práce

Cílem diplomové práce je zachytit a zmapovat celkový historický vývoj požárního sportu v České republice a analyzovat současnou situaci tohoto sportu, který připravuje hasiče k záchraně obyvatel.

Dílčí cíle

1. Najít důvody vzniku a rozšíření požárního sportu ve světě.
2. Vyhledat historické kořeny hasičství a předchůdce požárního sportu v ČR.
3. Zmapovat zavedení skutečného požárního sportu v ČR a popsat jeho následující vývoj.
4. Popsat současné disciplíny a jejich vývojové etapy z hlediska obsahu a pravidel.
5. Zmapovat historický vývoj a současnost domácích i mezinárodních soutěží.
6. Popsat současný stav požárního sportu mládeže a požárního sportu v českém školství.
7. Analyzovat tréninkovou přípravu sportovce v požárním sportu.
8. Zpracovat souhrny výsledků a medailí českých reprezentantů z významných soutěží.

Metody práce

1. **Progresivní metoda (diachronní a synchronní přístup):**¹ Metoda, kdy líčíme dějiny paralelně s časovou osou. Synchronní přístup znamená, že sleduji stav nějakého historického jevu na více místech v téže době. Při diachronním přístupu analyzuji jeden historický jev během vývoje. Při psaní své práce jsem tuto metodu i oba dva přístupy využil například při popisu českého vývoje požárního sportu.
2. **Induktivní a deduktivní metoda:**¹ Přecházíme od jednotlivých faktů k obecnějším údajům. U všech vzorků ze souboru jevů se objevuje stejný znak. Na základě toho učiníme závěry o celém souboru. Tato metoda byla například použita při hledání předchůdců požárního sportu v České republice. Ve většině kronik dobrovolných hasičů jsem našel zmínku ze začátku 20. století o cvičení sekyrkovém. Můj závěr tedy zní, že za první republiky takto cvičila většina tehdejších hasičských jednot.

¹ HROCH, M. *Úvod do studia dějepisu*. 1. vydání. Praha: SPN, 1985. Str. 201 - 244.

3. **Přímá metoda:**¹ Jde o prostou rekonstrukci historických událostí z dostupných pramenů. Dostatek pramenů jsem pro svou práci měl například o olympiádách CTIF. Tyto prameny jsem proto přímo použil ve své práci.
4. **Metoda sondy (reprezentativní výběr):**¹ Časová námaha při zpracování obrovského množství údajů může být někdy nevhodná. Vybereme proto jen reprezentativní vzorek, který nám umožní interpretovat zevšeobecněné závěry. Tato metoda byla využita při analýze požárního sportu profesionálních hasičů. Od několika z nich jsem zjistil v jakém rozsahu se ve svém zaměstnání dostanou k požárnímu sportu. Z toho jsem vyvodil závěry, jak to vypadá z požárním sportem profesionálních hasičů v celé republice.
5. **Komparativní metoda:**¹ Máme přesně vymezený objekt komparace, cíl komparace a kritéria podle čeho budeme srovnávat. Využito při porovnávání rozdílů mezi stejnými disciplínami požárního sportu v různých obdobích.

¹ HROCH, M. *Úvod do studia dějepisu*. 1. vydání. Praha: SPN, 1985. Str. 201 - 244.

3. Vymezení pojmu a orientace v problému

Před začátkem samotné práce je třeba přesně vymežit, co je myšleno pojmem **požární sport**.

V některých zdrojích je pod pojmem požární sport myšlen jakýkoliv sport hasičů. Tak tomu ovšem není. Požární sport je sport, který vznikl v SSSR (dnes Rusko) a postupně se rozšířil do celého světa. Obsahuje 4 základní disciplíny:¹

- běh na 100 metrů s překážkami
- výstup do 4. podlaží cvičné věže
- štafeta 4 x 100 metrů s překážkami
- požární útok

Tyto disciplíny mají svá daná a přesně vymezená pravidla. Jsou to zároveň disciplíny, z nichž je složeno Mistrovství světa a Evropy v požárním sportu, a také hasičská olympiáda. V těchto disciplínách soutěží muži i ženy, profesionální i dobrovolní hasiči a vlastně i mládež. Požární sport je dnes nejrozšířenější sport hasičů.

O požární sport se nejedná, pokud se spolu hasiči utkávají v tradičních sportech. Pravidelně se například pořádají Světové hry hasičů, kde hasiči soutěží v cyklistice, v závodech na horském kole, v plážovém volejbalu, tenisu, triatlonu, orientačním běhu, v jízdě na kajaku, atd.

Dále se konají velmi zajímavé závody TFA (Toughest Firefighter Alive = Nejtvrdší hasič přežije). Jde o závod simulující tvrdé podmínky při práci hasiče. Závodníci v tomto závodu přenášejí těžké barely, spojují a rozvinují hadice, překonávají překážky a na závěr stoupají do nejvyšších pater výškové budovy. To vše v kompletní výzbroji a s aktivním dýchacím přístrojem. Zde také nejde o požární sport.

Pro profesionální hasiče se pořádá Mistrovství ČR ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. To opět není požární sport.

Po celém světě se tedy pořádá mnoho soutěží určených pro profesionální i dobrovolné hasiče, ale požární sport je jen jeden.

¹ *Pravidla požárního sportu*. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

4. Historie požárního sportu

Na úvod této kapitoly jsem se rozhodl zařadit přehled všech současných disciplín požárního sportu se stručným výkladem pravidel. Mnoho lidí totiž disciplíny požárního sportu nezná a s požárním sportem se nesečkali. Proto je důležité se s disciplínami požárního sportu nejdříve seznámit. Následující práce o historii disciplín i celého požárního sportu bude poté každému srozumitelnější. Pro lepší seznámení se s požárním sportem jsem také připravil DVD disk s ukázkami provedení jednotlivých disciplín. V této kapitole se zabývám opravdu jen stručným popisem disciplín, celková pravidla požárního sportu naleznete v přílohách této práce.

4.1 Disciplíny požárního sportu, jejich popis a základní pravidla

Požární sport spojuje atletiku s určitými prvky a úkony z práce hasičů. Pro jeho zvládnutí je nutné spojit rychlost a obratnost, nebát se překážek, ohně, ani výšek. Požární sport se skládá ze čtyř disciplín.¹ Dvě jsou individuální:

- a) běh na 100 m s překážkami
- b) výstup do 4. podlaží cvičné věže

a dvě týmové:

- c) štafeta 4 x 100 m s překážkami
- d) požární útok

Za další individuální disciplínu se dá považovat dvojboj. Dvojboj ovšem není samostatnou disciplínou požárního sportu. Vzniká součtem časů z běhu na 100 m s překážkami a výstupu do 4. podlaží cvičné věže.

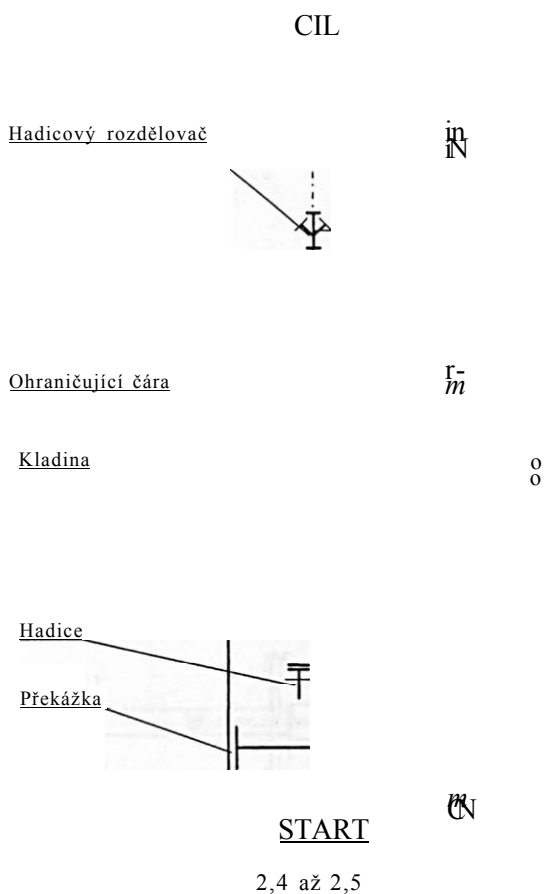
¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

4.1.1 Popis a základní pravidla disciplíny běh na 100 metrů s překážkami

Běh na 100 metrů s překážkami je individuální rychlostně obratnostní disciplína. Závodník na 100 metrové trati nejprve překonává 2 m vysokou bariéru. Poté sbírá dvě hadice, se kterými běží přes kladinu. Za kladinou hadice spojuje, jednu připojuje na rozdělovač a na druhou napojuje proudnici a proběhne cílem.

Podrobnější popis a pravidla

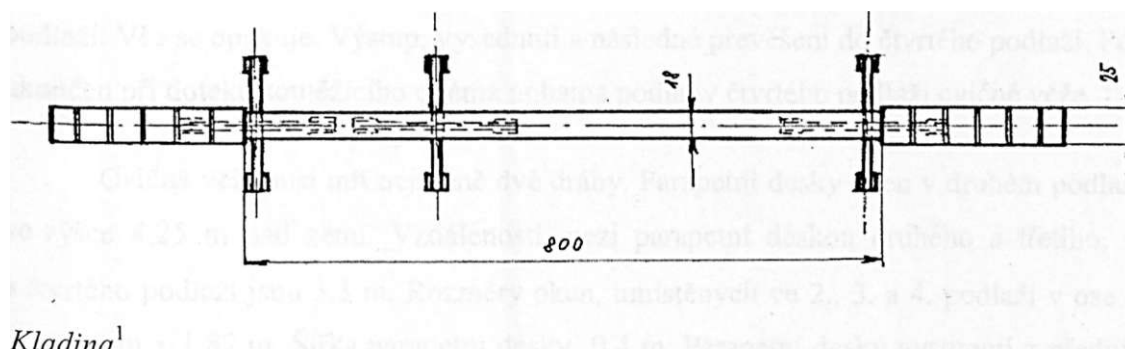
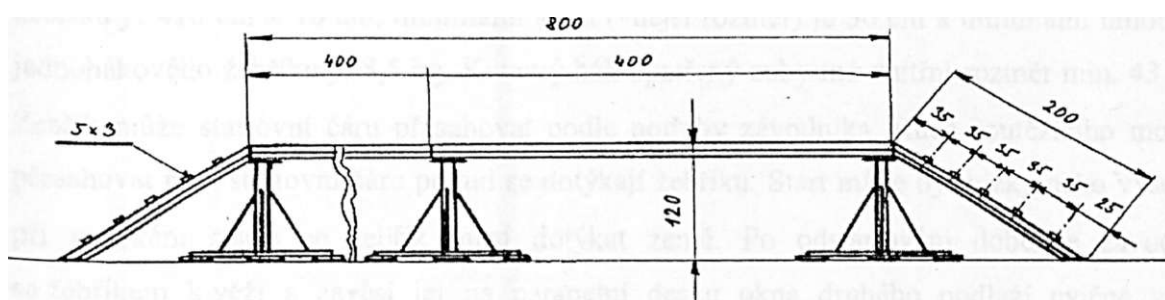
Délka dráhy (start-cíl) je 100 m, šířka dráhy je 2,5 m. Ve vzdálenosti 23 m od startu je uprostřed dráhy umístěna překážka o šířce a výšce 2 m. Za touto překážkou si závodník umístí dvě dvacetimetrové požární hadice velikosti C-52 mm. Deset metrů za hadicemi začíná náběhový můstek kladiny délky 2 m a šířky 25 cm. Stejných rozměrů je i seběhový můstek. Vlastní kladina je dlouhá 8 m, široká 18 cm a vysoká 1,2 m. Ve vzdálenosti 25 m před cílem je vyznačeno území pro umístění rozdělovače.¹



Soutěžící zaujme postavení na startu. Cas na přípravu a následné provedení pokusu je 2 minuty. Start je povolen nízký i vysoký, běžně se využívá nízkého startu ze startovní bloků. Již na startu má závodník u sebe (většinou na opasku) 25 cm dlouhou a 0,5 kg vážící proudnici.¹

¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

Po odstartování závodník vyběhává a po 23 metrech na něj čeká první překážka. Pět metrů za překážkou závodník sbírá připravené hadice. Ve vzdálenosti 38 od startu čeká na závodníka další překážka - kladina (obr. 3). Po přeběhnutí kladiny seskakuje závodník za ohraničující čáru do vlastní dráhy. Během pohybu po kladině závodník začíná rozvíjet obě hadice. Za kladinou během pohybu dochází ke spojení hadic. Jednou púlsposjkou je poté závodník napojuje na rozdělovač a připojí proudnici. Rozdělovač leží na dráze a může být natočen v libovolném směru. Rozdělovač nesmí být vybaven naváděcími pomůckami a nesmí být nějak zatížen nebo kotven do dráhy. Po napojení hadic a proudnice závodník proběhne cílem.¹



Kladina¹

Ženy a dorostenky překonávají nízkou překážku. Nízká překážka je 0,8 metru vysoká a 1,8 až 2 metry široká. I kladina je pro ženy a dorostenky snížena, a to na 0,8 metru.¹

¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

4.1.2 Popis a základní pravidla disciplíny výstup do 4. podlaží cvičné věže

Druhou individuální disciplínou požárního sportu je výstup do 4. podlaží cvičné věže pomocí hákového žebříku. Je to zřejmě divácky nejatraktivnější disciplína požárního sportu. Je to zároveň disciplína velmi náročná. Závodník vybíhá s 8,5 kg vázícím žebříkem a po uběhnutí 32 metrů stoupá pomocí žebříku nejprve do druhého, pak do třetího a nakonec do čtvrtého patra cvičné věže. Celkově se závodník dostává do 11 metrů nad dráhu.

Podrobnější popis a pravidla

Soutěžící uchopí žebřík a zaujme postavení na startu. Čas na přípravu je 2 minuty. Jednohákový žebřík je z lehkého kovu a má 13 dřevěných nebo kovových příčlů. Délka žebříku je 410 cm ± 10 cm, minimální šířka (vnější rozměr) je 30 cm a minimální hmotnost jednohákového žebříku je 8,5 kg. Kovový hák opatřený zuby má vnitřní rozměr min. 43 cm. Žebřík může startovní čáru přesahovat podle potřeby závodníka. Ruce soutěžícího mohou přesahovat přes startovní čáru pokud se dotýkají žebříku. Start může být nízký nebo vysoký, při vysokém startu se žebřík musí dotýkat země. Po odstartování doběhne závodník se žebříkem k věži a zavěsí jej na parapetní desku okna druhého podlaží cvičné věže. Vystoupí po něm a vysedne na parapetní desku. Poté dochází k převěšení žebříku do třetího podlaží. Vše se opakuje. Výstup, vysednutí a následné převěšení do čtvrtého podlaží. Pokus je ukončen při doteku soutěžícího oběma nohama podlahy čtvrtého podlaží cvičné věže.¹

Cvičná věž musí mít nejméně dvě dráhy. Parapetní desky oken v druhém podlaží jsou ve výšce 4,25 m nad zemí. Vzdálenosti mezi parapetní deskou druhého a třetího, třetího a čtvrtého podlaží jsou 3,3 m. Rozměry oken, umístěných ve 2., 3. a 4. podlaží v ose dráhy, jsou 1,1 m x 1,87 m. Šířka parapetní desky 0,4 m. Parapetní desky vystupují z přední stěny cvičné věže 3 cm. Z druhé strany cvičné věže jsou ve 2., 3., a 4. podlaží umístěné podlahy 0,80 m pod parapetní deskou a pevný žebřík pro sestup soutěžících po ukončení pokusu. Na podlaze ve 4. podlaží je možno umístit cílové zařízení časomíry. Pod cvičnou věž je zajišťovací poduška nejmenší hloubky 1 m pod povrchem dráhy, šířka od přední stěny cvičné věže 4 m - přesahuje šířku cvičné věže po stranách o 1 m. Poduška musí být zhotovena tak, aby ztlumila případný pád soutěžícího. Zajišťovací podušku lze doplnit bezpečnostní sítí umístěnou na cvičnou věž.¹

¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

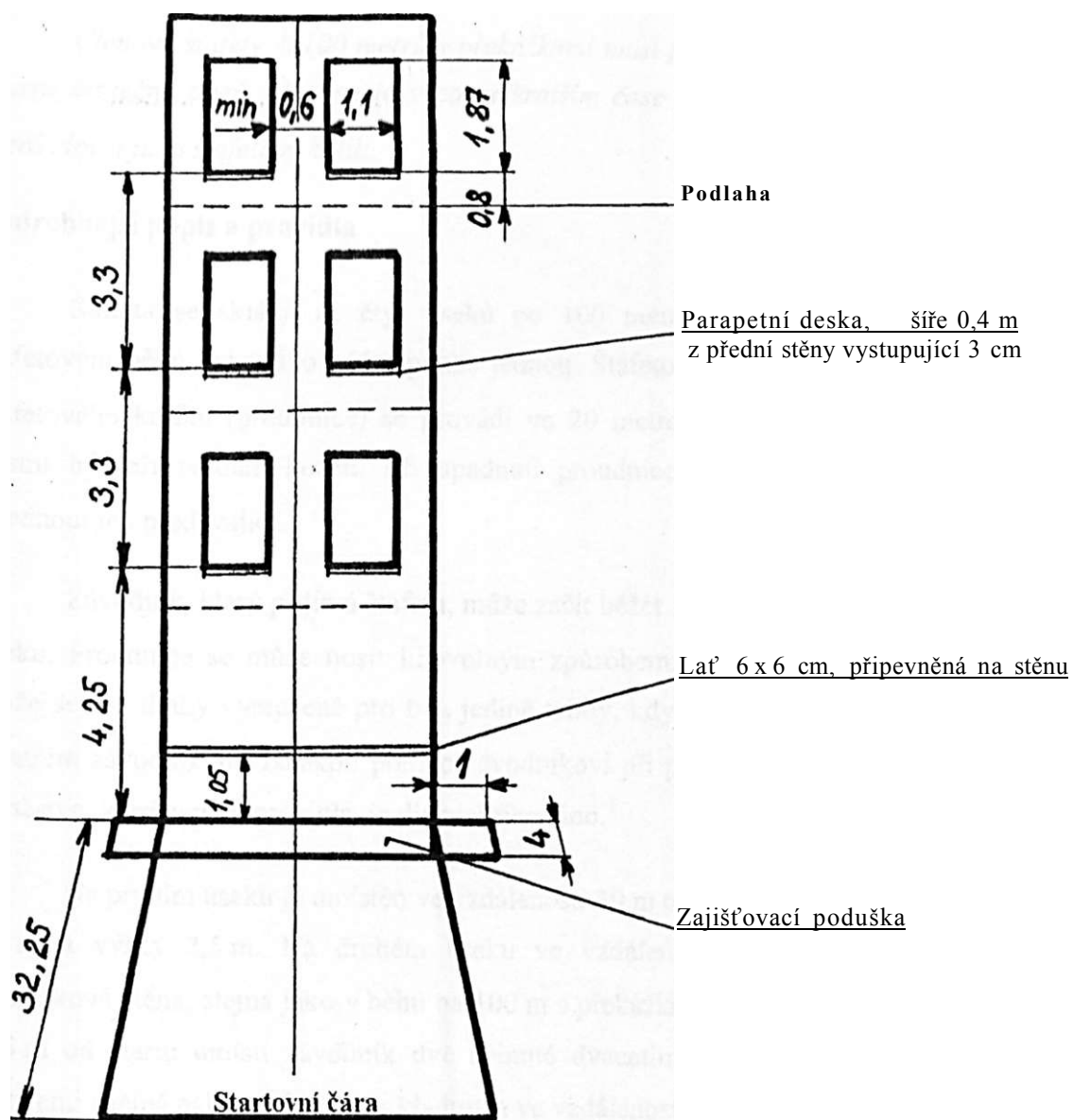


Schéma disciplíny výstup na věž¹

¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

4.1.3 Popis a pravidla štafety 4x100 metrů s překážkami

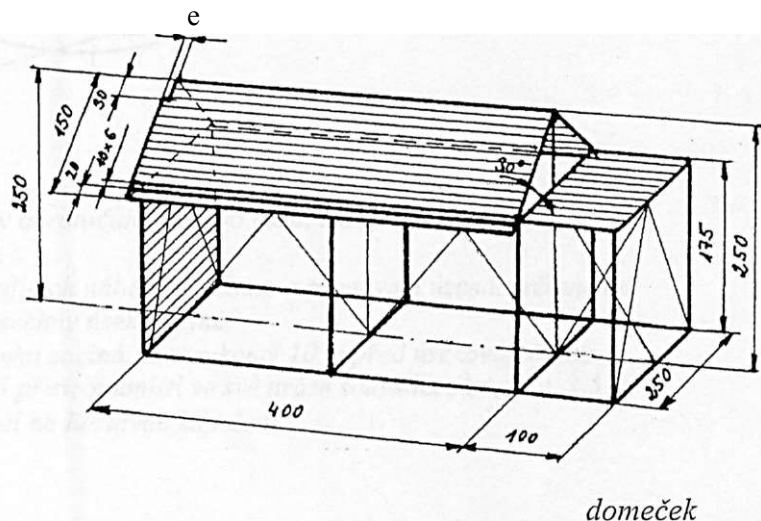
Členové štafety 4x100 metrů s překážkami musí překonávat na trati různé překážky a uhasit skutečný oheň. Úkolem je v co nejkratším čase donést do cíle hasičskou proudnici, která slouží jako štafetový kolík.

Podrobnější popis a pravidla

Štafeta se skládá ze čtyř úseků po 100 metrech. Každý závodník družstva ve štafetovém běhu má právo běžet pouze jednou. Štafetovým kolíkem je proudnice. Předání štafetového kolíku (proudnice) se provádí ve 20 metrové zóně předávky. Štafetový kolík nesmí být při předání hozen. Při upadnutí proudnice během předávky může proudnici zvednout jen předávající.¹

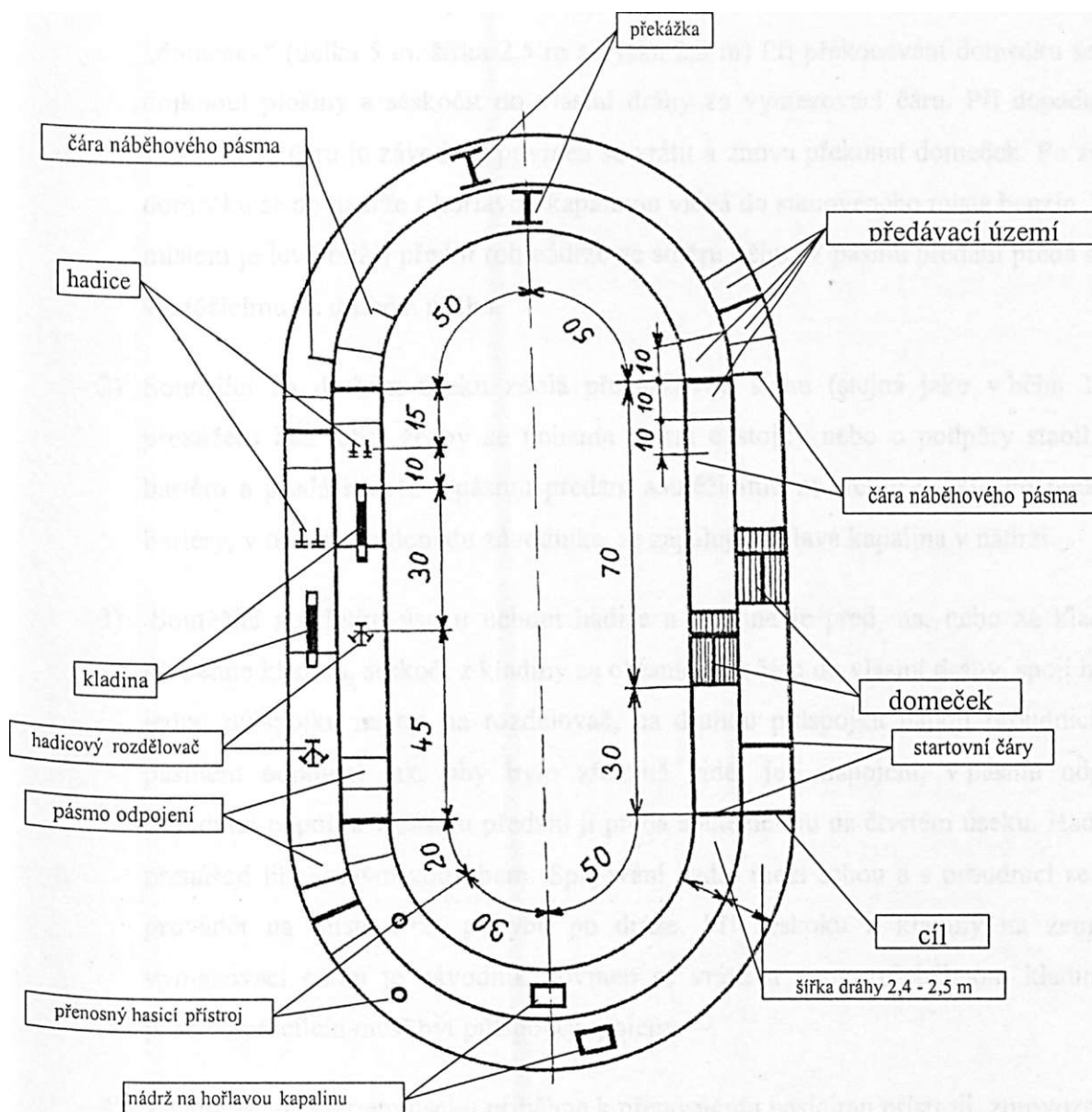
Závodník, který přijímá štafetu, může začít běžet 10 metrů před začátkem předávacího úseku. Proudnice se může nosit libovolným způsobem. Závodník, který předal proudnici, může sejít z dráhy vymezené pro běh jediné tehdy, když se přesvědčil, že nebude překážen ostatními závodníky. Jakákoli pomoc závodníkovi při plnění úkolů v úseku není dovolena. Družstvo, které poruší pravidla, je diskvalifikováno.¹

Na prvním úseku je umístěn ve vzdálenosti 30 m od startu „domeček“ délky 5 m, šířky 2,5 m a výšky 2,5 m. Na druhém úseku ve vzdálenosti 150 m od startu je umístěna překážková stěna, stejná jako v běhu na 100 m s překážkami. Na třetím úseku ve vzdálenosti 215 m od startu umístí závodník dvě svinuté dvacetimetrové hadice C-52 mm. 10 m za hadicemi začíná náběhový můstek kladiny a ve vzdálenosti 255 m od startu si závodník umístí rozdělovač. Na čtvrtém úseku ve vzdálenosti 320 m od startu je umístěn ruční hasicí přístroj a ve vzdálenosti 350 m je umístěná nádrž s hořlavou kapalinou. Soutěžící na prvním úseku je vyzbrojen štafetovou proudnicí (štafetový kolík) a na překonání domečku šklapovacím žebříkem.¹



¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

Schéma štafety¹



- Poznámka:
1. Každý 100 m úsek štafety ohraničuje úseková čára. Na začátku a konci štafety je touto čarou start a cíl.
 2. Vzdálenosti čar ohraničujících náběhové pásma a předávací území, měřené od úsekové čáry, jsou pro všechny úseky stejné.
 3. Pásma odpojení ve 3. úseku začíná 20 m a končí 10 m před úsekovou čarou.
 4. Rezervní přenosný hasicí přístroj umístí ve své dráze soutěžící sám, min. 1,5 m před nebo 1,5 m za nádrží na hořlavou kapalinu.

¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

Popis úseků ve štafetě¹

- 1) Soutěžící se sklápěcím žebříkem a proudnicí zaujme postavení na startu. Po odstartování zdolá na prvním úseku štafety pomocí žebříku překážku zvanou „domeček“ (délka 5 m, šířka 2,5 m a výška 2,5 m) Při překonávání domečku se musí dotknout plošiny a seskočit do vlastní dráhy za vymezení čáru. Při dopadu před vymezenou čáru je závodník povinen se vrátit a znova překonat domeček. Po zdolání domečku se do nádrže s hořlavou kapalinou vlévá do stanoveného místa benzín. Tímto místem je levý bližší přední roh nádrže ve směru běhu. V pásmu předání předá štafetu soutěžícímu na druhém úseku.
- 2) Soutěžící na druhém úseku zdolá překážkovou stěnu (stejná jako v běhu 100 m překážek) bez toho, že by se nohama opíral o stojky nebo o podpěry stabilizující bariéru a předá štafetu v pásmu předání soutěžícímu na třetím úseku. Po překonání bariéry, v okamžiku dopadu závodníka, se zapaluje hořlavá kapalina v nádrži.
- 3) Soutěžící na třetím úseku uchopí hadice a rozvine je před, na, nebo za kladinou, přeběhne kladinu, seskočí z kladiny za ohraničující čáru do vlastní dráhy, spojí hadice, jednu půlspojku napojí na rozdělovač, na druhou půlspojku napojí proudnici před pásmem odpojení tak, aby bylo zřetelně vidět její napojení, v pásmu odpojení proudnici odpojí a v pásmu předání ji předá soutěžícímu na čtvrtém úseku. Hadice se přenášejí libovolným způsobem. Spojování hadic mezi sebou a s proudnicí se může provádět na místě i za pohybu po dráze. Při seskoku z kladiny na zem před vymezení čáru je závodník povinen se vrátit a znova přeběhnout kladinu; po proběhnutí cílem musí být půlspojky spojeny.
- 4) Závodník na čtvrtém úseku přiběhne k přenosnému hasicímu přístroji, zprovozní jej a přenesení ho k nádrži, kde uhasí hořící kapalinu. Po jejím uhašení není povoleno ponechat hasicí přístroj v nádrži. Jestliže se hořící kapalinu nepodaří uhasit jedním hasicím přístrojem, závodník může použít rezervní hasicí přístroj. Po uhašení kapaliny závodník odloží hasicí přístroj tak, aby se nedotýkal nádrže a přitom zůstal ve své dráze a běží do cíle. Překážky musí soutěžící překonat se všemi předepsanými ochrannými pomůckami a příslušným nářadím. Poslední závodník družstva musí překonat cílovou čáru i s proudnicí.

¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

Po každém pokusu se musí vylít obsah nádrže a použít nová směs (i když nebyla zapálena). Na mezinárodních závodech před začátkem prvního rozběhu štafety je nezbytně nutné zahřát nádrž na hořlavou kapalinu spálením čtvrt (0,25) litru benzínu.¹

U žen, dorostenců a dorostenek se na čtvrtém úseku hašení neprovádí. Přenosný hasicí přístroj se jen přenáší na označené místo (značku), kde se postaví. Ten nesmí spadnout do proběhnutí soutěžícího cíle.¹

Pro soutěže I. kola a pro ženy a dorostenky ve všech kolech se připouští nahradit domeček překážkou s oknem. Tu soutěžící překoná tak, že okno proleze. Nesmí ji překonávat skokem plavmo. Žebřík se v tom případě nepoužívá. Ženy a dorostenky překonávají na druhém úseku místo překážky nízkou překážku.¹

Rozmístění překážek a náradí při štafetě 4 x 100 m s překážkami¹

Domeček od startu	Překážka od začátku 2. úseku	Hadice od začátku 3. úseku	Kladina od hadic	Rozdělovač od začátku 3. úseku	Přenosný hasicí přístroj od začátku 4. úseku	Střed nádrže na hořlavou kapalinu od přenosného hasicího přístroje
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
³ 0	50	15	10	55	20	30

Rozměry překážek a přehled náradí při štafetě 4 x 100 m s překážkami¹

Úsek č. 1	Úsek č. 2	Úsek č. 3	Úsek č. 4	Nádrž na hořlavou kapalinu (rozměry)		
				výška [m]	šířka [m]	délka [m]
Domeček 5 x 2,5 x 2,5 [m]	Překážka 2 x 2 [m]	Kladina 1,2 x 8 [m] hadice rozdělovač	Přenosný hasicí přístroj nádrž na hořlavou kapalinu	0,2	1,0	1,5

¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

4.1.4 Popis a základní pravidla požárního útoku

Požární útok je královská disciplína požárního sportu, protože se nejvíce přibližuje činnosti jednotek požární ochrany při zásahu. Je to kolektivní disciplína, kterou plní 7 členů týmu. Jejich úkolem je v co nejkratším čase propojit zdroj vody (nádrž), motorovou stříkačku, hadice, rozdělovač a proudnice, doběhnout ke dvěma terčům vzdáleným 90 metrů a trefit se do nich proudem vody.

Podrobnější popis a pravidla

Při přípravě k plnění disciplíny si členové družstva připraví na základnu požární stříkačku, 3 ks hadic B, 4 ks hadic C, rozdělovač, 2 ks proudnic, 2 ks savic a sací koš. Kromě savic nesmí žádné nářadí přesahovat obrys základny.¹

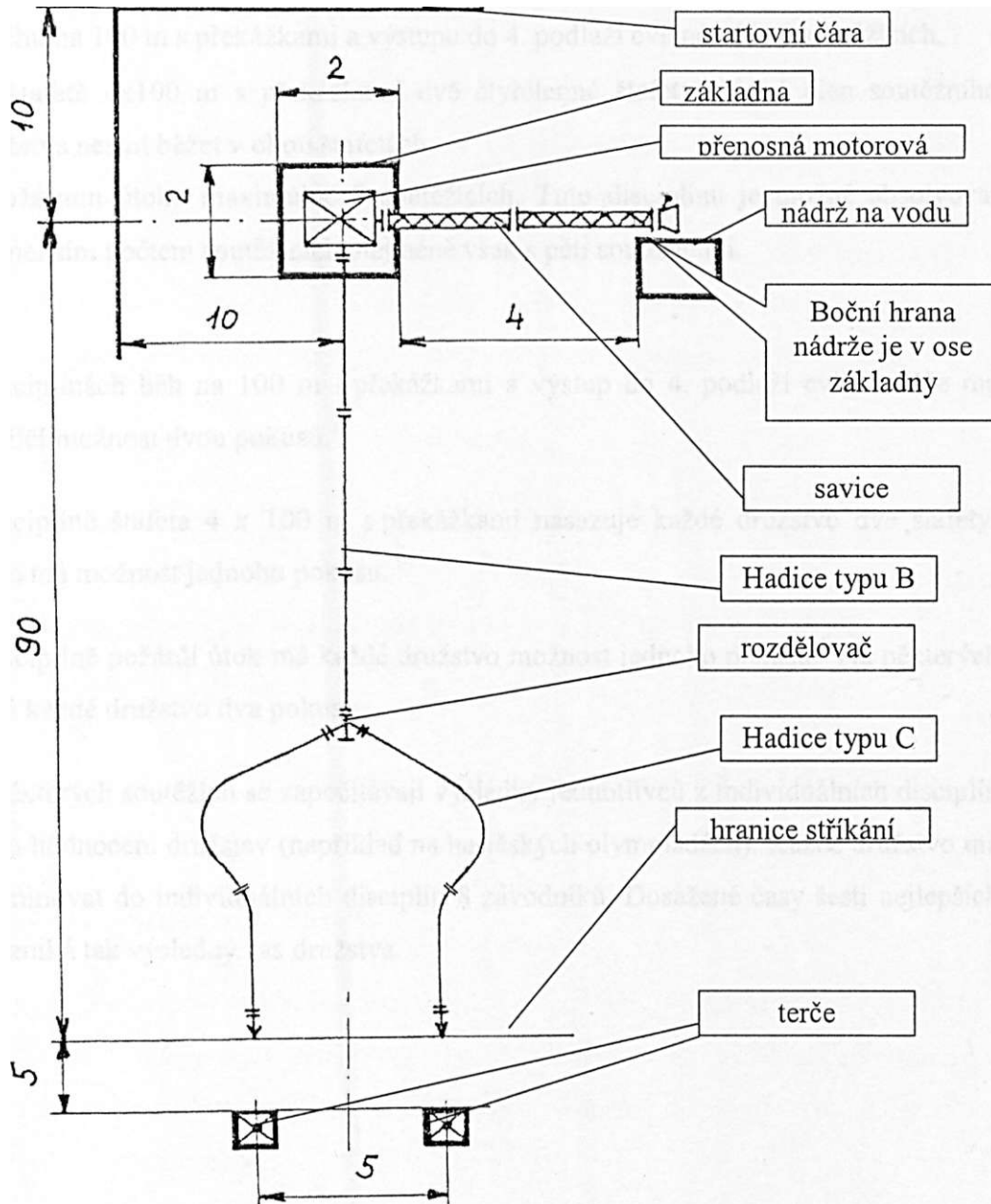
Ve vzdálenosti 4 m od základny je umístěn vodní zdroj a ve vzdálenosti 95 m od osy této základny jsou umístěny dva terče pro stříkání.¹

Během 5 měřených minut musí družstvo umístit na základnu motorovou stříkačku a nářadí potřebné k provedení požárního útoku. K zajištění nářadí proti pohybu nesmí být použito žádných podpěr nepatřících mezi nářadí pro požární útok. Zuby púlspojky a púlspojky se nesmí dotýkat. Žádné nářadí s výjimkou savic nesmí přesahovat základnu a žádné nářadí se nesmí dotýkat země. Motorová stříkačka se nesmí v době přípravy startovat na základně. V okamžiku startu musí být v klidu.¹

Po startu vyběhne sedmičlenné družstvo od startovní čáry (všichni vždy od jedné). Je nastartována motorová stříkačka a sešroubován sací koš, který je následně ponořen do nádrže. Dále je spojeno dopravní vedení a dva útočné proudy. Závod končí nastříkáním obou terčů (á 10 litrů). Při stříkání do terčů nesmí žádný z členů družstva překročit čáru hranice stříkání, ani se této čáry dotýkat. Požární útok se považuje za skončený signalizací obou terčů nebo upnutím Časomíry po nastříkání obou terčů, Terč pro požární vmk je mm o šířce 50 * 0,5 pin a min. výšce 50 pro, s otyorero o průměru 50 mm V osg ve výši 1,60 m na<3 zproir Na zadní straně štítu je nádržka o objemu 15 až 22 litrů. Terč musí signalizovat po naplnění 10 litrů vody. Terče mohou být mechanické nebo elektrické, '

¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

Schéma požárního útoku



¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

4.1.5 Družstva a jednotlivci

Soutěžní družstvo je maximálně třináctičlenné. Sestává z vedoucího družstva, max. 10 soutěžících a ostatních členů družstva, kterými mohou být trenér, masér-zdravotník a řidič. V jednotlivých disciplínách požárního sportu za soutěžní družstvo soutěží:¹

- a) v běhu na 100 m s překážkami a výstupu do 4. podlaží cvičné věže 8 soutěžících,
- b) ve štafetě 4x100 m s překážkami dvě čtyřčlenné štafety; žádný člen soutěžního družstva nesmí běžet v obou štafetách,
- c) v požárním útoku maximálně 7 soutěžících. Tuto disciplínu je možné absolvovat i s menším počtem soutěžících, nejméně však s pěti soutěžícími.

V disciplínách běh na 100 m s překážkami a výstup do 4. podlaží cvičné věže má každý soutěžící možnost dvou pokusů.¹

V disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami nasazuje každé družstvo dvě štafety. Každá štafeta má možnost jednoho pokusu.¹

V disciplíně požární útok má každé družstvo možnost jednoho pokusu.¹ Na některých soutěžích má každé družstvo dva pokusy.

Na některých soutěžích se započítávají výsledky jednotlivců z individuálních disciplín do celkového hodnocení družstev (například na hasičských olympiádách). Každé družstvo má možnost nominovat do individuálních disciplín 8 závodníků. Dosažené časy šesti nejlepších se sčítají a vzniká tak výsledný čas družstva.

¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo generální ředitelství HZS ČR v roce 2007.

4.2 Vývoj disciplín požárního sportu

Jako u každého sportu došlo i u disciplín požárního sportu během historického vývoje k řadě změn, k úpravám pravidel i k rušení a zavádění celých disciplín. Požární sport a jeho pravidla pak dospěly až do dnešní podoby. V této kapitole se tedy budeme snažit uvést některé zajímavosti ve vývoji jednotlivých disciplín požárního sportu.

První soutěž, na které se objevili předchůdci současných disciplín požárního sportu, byla soutěž požární ochrany NKVD v roce 1937 v bývalém SSSR. O disciplínách, které se v roce 1937 na soutěži objevily, se nedochovaly žádné podrobnější informace. První zmínky o disciplínách požárního sportu a jejich podobě jsou z roku 1945. Předpokládá se ale, že v roce 1945 (tedy po válce) převzali předválečnou podobu požárního sportu. Je tedy pravděpodobné, že v roce 1937 a v roce 1945 byly disciplíny požárního sportu totožné.¹

Obsahem soutěží v roce 1945 byly následující disciplíny:¹

- 1 • výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží cvičné věže
2. běh na 100 m s překážkami
3. umístění třídílného vysunovacího žebříku a výstup do 3. podlaží cvičné věže
4. požární štafeta 6 x 100 m
5. požární útok
6. dvojboj (výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží cvičné věže a běh na 100 metrů s překážkami)

Rozdíly v provedení jednotlivých disciplín.

Disciplína výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží cvičné věže měla prakticky stejnou podobu jak ji známe dnes. Jediné rozdíly byly v technickém provedení a v použitých materiálech. Používal se například dvouhákový žebřík. V dnešní době je již také daleko více dbáno na bezpečnost závodníků.¹

Vběhu na 100 m s překážkami bylo rozdílů více. V roce 1945 běh obsahoval Přenášení figuríny o váze 60 kg. Místo dnešní bariéry o výšce 2 metry se překonávala 3,5 metru vysoká bariéra.¹

¹ VELIČKO, V. M., TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. I. *Současný požární sport*. Přeložil Pavel Plachý, vydání. Praha: Tisková ediční a propagační služba, 1989. ISBN 80-7065-016-8.Str. 11.

Disciplína umístění třídlílného vysunovacího žebříku a výstup do 3. podlaží cvičné věže se již v dnešní podobě požárního sportu nevyskytuje. Jak tato disciplína probíhala? Dvojice závodníků vyběhla ze vzdálenosti 32,25 metrů od věže. V první fázi vyzvedla vysunovací žebřík umístěný na požárním vozidle a běžela s ním do prostoru věže. Jeden ze závodníků ustavil žebřík a zároveň provedl vysunutí, druhý závodník vyběhl po žebříkové sadě do 3. podlaží cvičné věže. Tato disciplína se objevovala v požárním sportu až do roku 1963. Zrušena byla v letech 1963 až 1966.¹

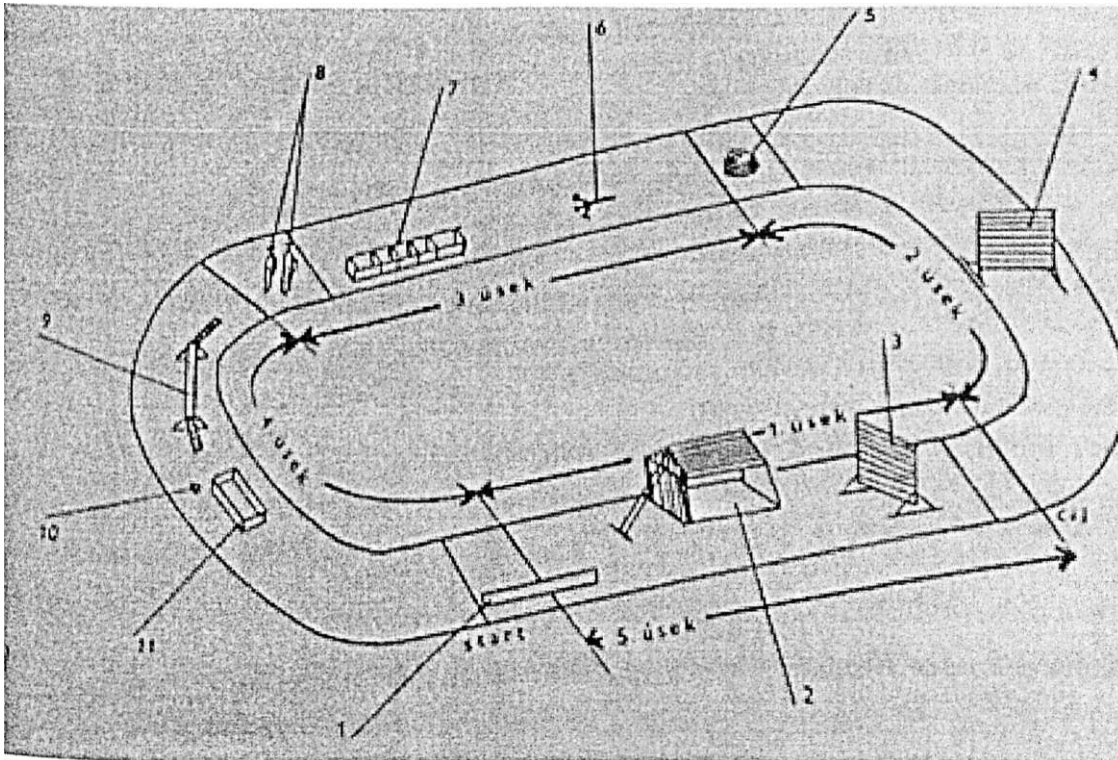
Velký rozdíl byl také ve štafetě. Oproti dnešním 4 x 100 metrů byla původní štafeta 6 x 100 metrů dlouhá. Co se na 6 úsecích ve štafetě objevovalo?¹

1. úsek: běh na 100 metrů z toho 25 metrů v ochranném oděvu
2. úsek: překonání domečku skládacím žebříkem
3. úsek: překonání bariéry 2 x 2 m
4. úsek: hadice, rozdělovač, tzv. past na myši - plížení na vzdálenost 10 metrů pod lačkami ve výšce 50 cm od země
5. úsek: hašení hasicím přístrojem, překonání kladiny
6. úsek: překonání velké bariéry o výšce 3,5 metru pomocí nastavovacího žebříku

Požární útok a dvojboj měl prakticky stejnou podobu jako dnes.

V letech 1945 až 1954 probíhal rozvoj požárního sportu a úpravy pravidel. Měnilo se rozmístění výzbroje u některých disciplín. Ke změnám došlo i v běhu na 100 metrů s překážkami a v požární štafetě. V roce 1948 bylo zrušeno přenášení figuríny a změněny vzdálenosti mezi překážkami. V tomto roce byl také vyřazen první úsek ze štafety - běh na 100 metrů, z toho 25 metrů v ochranném požárním oděvu. Do roku 1954 se běhala štafeta na 5 x 100 metrů. Rozmístění překážek na jednotlivých úsecích můžete vidět na obrázku na další straně. První úsek obsahoval domeček, druhý malou bariéru, třetí úsek hadice, rozdělovač a Past na myši, na čtvrtém úseku byla kladina a hašení a v posledním pátém úseku musel závodník překonat velkou bariéru.¹

¹ VELIČKO, V. M., TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. I. *Současný požární sport*. Přeložil Pavel Plachý, vydání. Praha: Tisková ediční a propagační služba, 1989. ISBN 80-7065-016-8.Str. 12.



1- žebřík, 2. domeček, 3. velká bariéra, 4. malá bariéra, 5. hadice, 6. rozdělovač, 7. past na myši, 8. hasicí přístroje, 9. kladina, 10. deska, 11. nádrž s hořlavou kapalinou¹

V roce 1954 došlo k dalším podstatným změnám. K těmto změnám se přistoupilo zejména kvůli bezpečnosti, kvůli zrychlení celé soutěže a celkové větší atraktivitě. K častým úrazům docházelo při seskoku sportovce z velké třímetrové bariéry. Technika překonávání překážky totiž vyžadovala provedení střemhlavého skluzu po skládacím žebříku. Velká bariéra byla proto úplně zrušena, a to jak ve štafetě, tak v běhu na 100 metrů s překážkami. Zrušena byla také takzvaná past na myši. Plížení na vzdálenost deseti metrů pod laťkami upevněnými 50 cm od země snižovalo krásu soutěže a bylo pomalé a nehygienické.

¹ VELIČKO, V. M, TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. I. *Současný požární sport*. Přeložil Pavel Plachý, vydání. Praha: Tisková ediční a propagační služba, 1989. ISBN 80-7065-016-8. Str. 12, 13.

V roce 1963 tvořily program soutěže následující disciplíny:¹

1. výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží cvičné věže
2. běh na 100 metrů s překážkami
3. umístění třídílného vysunovacího žebříku a výstup do 3. podlaží cvičné věže
4. požární štafeta 4 x 100 metrů
5. požární útok
6. dvojboj (výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží cvičné věže a běh na 100 metrů s překážkami)

V roce 1966 přijala Federace požárního sportu SSSR rozhodnutí o rozmístění překážek a náradí, které platí až do současnosti. V září roku 1966 reprezentační družstvo SSSR předvedlo ukázkové vystoupení na 3. mezinárodní soutěži států sdružených v CTIF (Comité Technique International de prevention et d'extinction du Feu - Mezinárodní komise pro prevenci a hašení požárů), které proběhlo v Jugoslávii. Federace požárního sportu SSSR navrhla CTIF zahrnutí požárního sportu do programu mezinárodních soutěží. CTIF tento návrh přijala a požární sport byl zahrnut do programu mezinárodních soutěží CTIF.^{1,2}

Od té doby nedošlo k žádným podstatným změnám v disciplínách požárního sportu. Došlo již jen k drobným úpravám a celkové konsolidaci pravidel. Změnily se některé Používané materiály (motory, hadice, rozdělovače, hákový žebřík, atd.). Byl povolen lehký elastický sportovní oděv a tretry. Byly zavedeny přilby z vhodné plastické hmoty. A celkově se zdokonalila bezpečnost závodníků při soutěži i tréninku (zejména při výstupu na věž). Například rok 1971 byl posledním rokem, kdy při výstupu na věž ještě většina závodníků při výhozu žebříku v okně stála na parapetu a hrozilo nebezpečí pádu. Od roku 1971 závodníci museli při výhozu sedět obkročmo na parapetu s jednou nohou směrem dovnitř.

¹ VELIČKO, V. M., TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. I. *Současný požární sport*. Přeložil Pavel Plachý.

² vydání. Praha: Tisková ediční a propagační služba, 1989. ISBN 80-7065-016-8. Str. 13, 14.

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy
³y: Český hasič, 2005. Str. 2.

4.3 Historie požárního sportu ve světě

O začátcích bojů s ohněm se dočítáme již v 10. stol. př. Kr., kdy stavitel VITRIUS žijící za Caesara a Augusta popisuje, že již před 200 lety př. Kr. učený KTESIBIUS z Alexandrie zhotovil hasičské čerpadlo. Toto čerpadlo bylo využíváno i pro hašení požárů a bylo používáno v Egyptě, Římě a Římany obsazeném území. V podstatě s různými vylepšeními se používalo až do 18. stol.¹ Se vznikem těchto hasičských čerpadel začaly vznikat i první hasičské sbory. Čerpadlo totiž potřebovalo obsluhu, někoho, kdo sním uměl zacházet. Hasičský sbor byl spolek mužů, kteří uměli obsluhovat čerpadlo a pomáhali tudíž při každém požáru. Aby hašení požárů bylo rychlejší a účelnější, začali se tito muži secvičovat a rozdělovat si úlohy. Velké požáry středověkých měst vedly k tomu, že panovníci či představitelé měst vydávali směrnice, jak požárům zabraňovat a jak je hasit. Začaly vznikat i první placené požární sbory a postupně i v menších městech a na vesnicích první sbory dobrovolných hasičů.

V těchto letech vznikali i předchůdci disciplín požárního sportu. Profesionální sbory například prováděly ukázkou rychlého zásahu při hašení požáru (požární útok). Na různých místech ve světě se začaly objevovat i další různé disciplíny požárního sportu. V každé oblasti byly tyto disciplíny rozdílné a byly ovlivněny místním sportovním prostředím. U nás nejvíce požární sport ovlivňoval Sokol. Hasiči prováděli různá cvičení podobná cvičením sokolským, jen s hasičským nářadím - se žebříky, sekyrkami, atd. (více v českých dějinách).² Ve světě tak vzniklo mnoho disciplín a mnoho různých odnoží požárního sportu. Nikde ale nezačal vznikat nějaký centrální prvek (svaz), který by disciplíny a pravidla sjednotil.

Dnešní podoba a dnešní disciplíny požárního sportu vznikly v bývalém SSSR, tedy dnešním Rusku. Od počátku 20. století tam postupně vznikaly a utvářely se různé sportovní-Požární disciplíny, které simulovaly podmínky práce hasiče nebo celého sboru. Soutěže v Požárním sportu se tam nejdříve rozvíjely živelně, jako jinde ve světě. Postupně se však staly tak oblíbenými, že se začala určovat přesná pravidla. První soutěž v požárním sportu se objevila v roce 1937. Tato soutěž je označována jako první, protože obsahovala prakticky obdobné disciplíny, jako jsou v požárním sportu dodnes.³

¹ *Hasičské tradice, hasiči, hasičská historie* [online], [cit. 2008-10-9]. Dostupné

² <<http://www.hasicketradice.cz/stripkyHistorie.php>>.

³ Kronika SDH Zahorčice

⁴ ELIČKO, V. M., TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. I. *Současný požární sport*. Přeložil Pavel Plachý. 1. vydání. Praha: Tisková ediční a propagační služba, 1989. ISBN 80-7065-016-8. Str. 11.

V letech 1939 a 1940 proběhly v SSSR všesvazové soutěže podle pravidel, ve kterých byly popsány jednotlivé disciplíny a podmínky jejich provedení. Požární sport se tehdy v Rusku velmi rychle rozvíjel a byl stále oblíbenější. Jeho rozvoj však zastavila válka.¹

Další zmínka o požárním sportu je z roku 1945, tedy po válce. V tomto roce byla vypracována první pravidla požárního sportu. Požární sport v té době obsahoval disciplíny: ¹

- výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží cvičné věže
- běh na 100 metrů s překážkami
- umístění tří dílného vysunovacího žebříku a výstup do 3.podlaží cvičné věže
- požární štafeta 6 x 100 metrů
- požární útok
- dvojboj (výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží cvičné věže a běh na 100 metrů s překážkami)

Do světa se ze SSSR (Ruska) požární sport dostal až v letech sedmdesátých. V různých státech na celém světě se samozřejmě také objevovaly sportovní soutěže mezi hasičskými týmy, ale nikde se tomuto sportu nedostávalo takové pozornosti jako v Rusku, a nikde také nebyla zpracována pravidla. V SSSR v roce 1966 přijala Federace požárního sportu rozhodnutí o rozmístění překážek a nářadí.² Toto rozmístění prakticky platí až do současnosti. V září téhož roku předvedlo reprezentační družstvo SSSR ukázkové vystoupení na 3. mezinárodní soutěži států sdružených v CTIF (Comité Technique International de prevention et d'extinction du Feu - Mezinárodní komise pro prevenci a hašení požárů), které proběhlo v Jugoslávii. Federace požárního sportu SSSR navrhla CTIF zahrnutí Požárního sportu do programu mezinárodních soutěží. CTIF tento návrh přijala a požární sport byl zahrnut do programu mezinárodních soutěží CTIF.³

¹ VELIČKO V M TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. I. Současný požární sport. Přeložil Pavel Plachý. 1. vydání. Praha: Tisková ediční a propagační služba, 1989. ISBN 80-7065-016-8. Str. 11.

² VELIČKO V M TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. I. Současný požární sport. Přeložil Pavel Plachý. 1. vydání. Praha: Trstová ediční a propagační služba, 1989. ISBN 80-7065-016-8. Str.

³ MINARSKÝ, A. Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005. 1. vydání, Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 2, 3.

V roce 1966 se tedy požární sport rozšířil do světa. Státy sdružené v CTIF převzaly disciplíny a jejich pravidla z Ruska. V roce 1968 proběhly v Leningradě (SSSR) první mezinárodní závody. Do programu soutěže byly zahrnuty disciplíny, které jsou součástí požárního sportu dodnes:¹

- výstup do čtvrtého podlaží cvičné věže pomocí hákového žebříku
- běh na 100 m s překážkami
- požární štafeta 4 x 100 m
- požární útok
- dvojboj (součet výsledného času ve výstupu na věž a v běhu na 100m překážek)

Závodů se zúčastnilo 5 družstev v celkovém hodnocení: SSSR, NDR, Rumunsko, Bulharsko, ČSSR.

Více o tomto závodě a o přípravě a výsledcích naší reprezentace v této soutěži je napsáno v kapitole o historii požárního sportu v ČR.

V roce 1973 se konalo sympozium CTIF v Brně v ČSSR. Na tomto sympoziu bylo přijato rozhodnutí konat soutěže CTIF v požárním sportu jednou za 4 roky. CTIF se tak stal pravou hasičskou olympiádou.¹

Požární sport má dnes již na celém světě mnoho federací, družstev a sportovců. Kromě mezinárodní soutěže CTIF bylo v roce 2002 uspořádáno první Mistrovství světa a o rok později i první Mistrovství Evropy v požárním sportu. V mnoha zemích se také pořádá domácí mistrovství, jako například každoroční mistrovství České republiky v požárním sportu. Mnoho států má již své profesionální reprezentace a sportovce, kteří se zabývají pouze Požárním sportem. Na druhé straně se požární sport prodral i k úplným amatérům a klání v požárních soutěžích se stalo oblíbeným u dobrovolných hasičů po celé České republice i ve světě.

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 2.

4.4 Historie požárního sportu v ČR

4.4.1 Rozvoj hasičství

Hasičství se na našem území začalo rozšiřovat nejvíce po velkých požárech měst ve středověku. Panovníci a představitelé měst vydávali směrnice jak požárům zabránit a jak je hasit. První takové směrnice jsou známy již ze 14. století (statut města Prahy s názvem „O ohni“). Další požární instrukce a řády měla řada měst ve století sedmnáctém. Dochovaly se řády z Prahy z let 1611, 1636, 1638 a z dalších měst jako třeba Chrudim (1510), Kutná Hora (1559), Jihlava (1613) a další. První celostátní protipožární řád byl vydán Marií Terezií v roce 1751 a jmenoval se "Řád k hašení ohně pro města zemská, městečka a dědiny markrabství moravského".¹

Lidem na konci 18. století postupně došlo, že není efektivní hasit požáry jen vědry s vodou postupující řetězem lidských rukou. Bylo třeba nahradit snahu nahodile shromážděných lidí u požárů cílevědomou prací při zásazích včetně odborné obsluhy požární techniky. Byly vyžadovány znalosti, připravenost a fyzická úroveň zasahující skupiny. Do naší země se také v této době dostaly první parní požární stříkačky, které potřebovaly odbornou obsluhu. Proto se utvářely první skupiny profesionálních pracovníků. Tyto jednotky měly ve velkých městech (nebo v závodech) na starosti hašení požárů. To ale neznamenalo, že by měly na starosti pouze hašení. První opravdu placené sbory vznikaly až po roce 1850. Například v Praze vznikl placený sbor v roce 1853.² Postupně se činnost těchto jednotek rozšířila nejen na pomoc při boji s požáry, ale i na pomoc při ostatních mimořádných událostech, jako byly například povodně.

Rozvoj hasičství i do menších měst přinesl hlavně pád Bachova absolutismu (1848), zejména proto, že došlo k celkovému uvolnění a také k povolení shromažďovacího práva. Menší města neměla peníze, aby si udržovala placené hasičské sbory. Pod vlivem humanistických ideálů se začali sdružovat nadšenci, kteří zakládali první dobrovolné hasičské sbory. Věnovali tomuto poslání svůj volný čas i nemalé prostředky.¹

Hasičské tradice, hasiči, hasičská historie [online], [cit. 2008-10-9]. Dostupné <<http://www.hasicsketradice.cz/stripkyHistorie.php>>.

KOPAČEK, Petr. *Hasičský záchranný sbor České republiky* [online], © 2008, poslední revize 11.6. 2008 [cit. 2008-10-9] Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/historie-profesionalni-pozanii-oclrany-v-ceskych-zeniich.asp_x>.

IC prvním pokusům založit dobrovolnický spolek hasičů došlo v Chrudimi v roce 1863. První německé sbory vznikly v Zákupcích (1854) a v Liberci (1861)¹. První český hasičský sbor v Čechách byl založen roku 1864 ve Velvarech. Iniciátorem se stal Karel KROHN, který viděl družstvo při práci v Hamburku. Podle velvarských stanov zpracovala vlastní stanovy další města: Mělník, Votice, Pacov, Hořovice, Klatovy, Velké Meziříčí, Německý Brod, Tábor, Polná, Kutná Hora a mnoho jiných.

Na Moravě vznikaly první české sbory ve Velkém Meziříčí (1868), o rok později v Třebíči; oba založené Titusem Krškou, velkou osobností hasičského linutí na Moravě.¹

Velký význam pro další rozvoj dobrovolného hasičstva v českých zemích znamenala pomoc členů pražského sboru placených hasičů, kteří měli povoleno provádět výcvik v mimopražských hasičských sborech. V uvedené době vznikaly v řadě míst tělovýchovně - hasičské jednoty, které se později rozdělily na Sokol a Sbor dobrovolných hasičů.

Rozhodující opatření v rozvoji dobrovolných hasičů bylo vydání "ŘÁDU POLICIE POŽÁROVÉ" v 70. letech 19. století. Hlavní zásady tohoto řádu platily do roku 1941.¹

4.4.2 Předchůdci dnešního požární sportu

Požární sport se začal objevovat nezávisle na sobě v mnoha státech po celém světě. V jednotlivých zemích byl ovlivňován řadou faktorů. U nás bylo tímto faktorem zejména hnutí Sokol.

Ve většině měst a vesnic na našem území začaly první hasičské organizace vznikat na konci 19. století nebo na začátku století 20. Tyto organizace se v té době nenazývaly Sdružení dobrovolných hasičů, jak je zvykem dnes. Byly to takzvané Tělovýchovně - hasičské jednoty. V roce 1920 se začalo velmi rozšiřovat hnutí Sokol. V řadě vesnic došlo k tomu, že se z Tělovýchovně - hasičské jednoty stal Sokol. Případně docházelo k rozdělování Tělovýchovně - hasičské jednoty na dvě nezávislé organizace, Sokol a Sdružení dobrovolných hasičů.¹

¹ *Hasičské tradice, hasiči, hasičská historie* [online], [cit. 2008-10-9]. Dostupné f- <<http://www.hasicsketradice.cz/stripkyHistorie.php>>.

SDH Velvary Nejstarší dobrovolný sbor v Čechách - založen 1864 [online], [cit. 2008-9-11]. Dostupné z: <http://www.sdh.velvary.coni/?strana=historie_meznikys>.

Snažil jsem se zjistit, od které doby se hasiči u nás začali zabývat nějakým sportem a odkdy mezi sebou začali soutěžit. Ze všech pramenů je jasné, že se sportu nebo nějakému pohybu a cvičení věnovali většinou od svého vzniku. Je to také slyšet z názvu „Tělovýchovně - hasičská jednota“. Předchůdci požárního sportu v českých zemích tedy vznikali už na konci 19. století. Cvičení a sport hasičů byl nejvíce ovlivněn cvičením tehdejší doby. Hasiči cvičili cvičení pořadová - prostná nebo skupinová cvičení s různým hasičským náčiním. Nejčastěji to byla cvičení sekyrková, cvičení se žebří (nebo se žebříky), cvičení s háky. Dochovaly se i zmínky o cvičení hasiček s tlumicemi. Tlumice je jednoduchý hasicí prostředek, dřevěná tyč, na níž je připevněn pružně polštář z pytloviny apod. Tlumicí utloukáme malá ohniska hoření.^{1,2,3}

Na začátku 20. století se pak objevují i zmínky o jakémisi požárním útoku. Tento útok byl prováděn většinou jako ukázka rychlého zásahu hasičů na nějaké přehlídce. Většinou se jednalo o překážkovou dráhu zakončenou uhašením drobného požáru pomocí ručního vodního hasicího přístroje. Dokonce se v požárním útoku a dalších disciplínách konaly i soutěže. Byly to takzvané župní soutěže a konaly se ve větších městech a obcích. Podařilo se mi například najít zmínky z roku 1904 o takové soutěži v obci Katovice na Strakonicku. Na této soutěži se utkaly dobrovolné požární sbory v požárním útoku, cvičení sekyrkovém a cvičení se žebří.¹

Jak jednotlivé disciplíny v praxi vypadaly? O tom, jak vypadal požární útok, se moc informací nedochovalo. Z kronik je pouze jasné, že se hasil drobný požár ručním hasicím přístrojem. Hasiči museli před samotným hašením překonat různé překážky a nástrahy. Něco přelézt, něco podlézt, přenést (nějaké závaží), případně získat vodu. To všechno na čas. Z některých zdrojů je zřejmé, že šlo většinou o požární útok nasucho. To znamená, že to byl^sPíše překážkový běh s hadicí k imaginárnímu ohni.¹²

² *Kronika SDH Katovice - dostupné na HZS Strakonice.*

³ *Kronika SDH Zahorčice - dostupné na HZS Strakonice.*

Historie SDH Příluka [online], [cit. 2008-9-11]. Dostupné z:

"P://www.priluka.infobec.cz/hasici.htm#historie">.

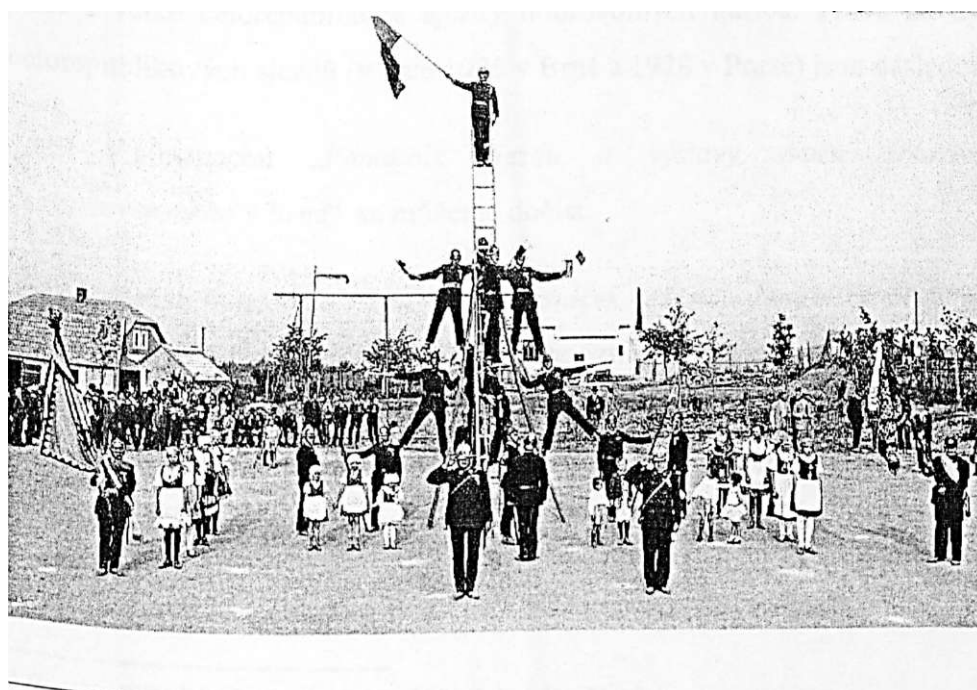
O cvičení sekyrkovém se už dochovalo informací více. Dochovaly se i dobové fotografie. Dvě následující fotografie jsou z 22. července 1928, kdy se v obci Chotoviny uskutečnila přehlídka v rámci oslav 10. výročí naší samostatnosti.¹



Další fotografie jsou ze stejné akce jen se cvičilo s háky:



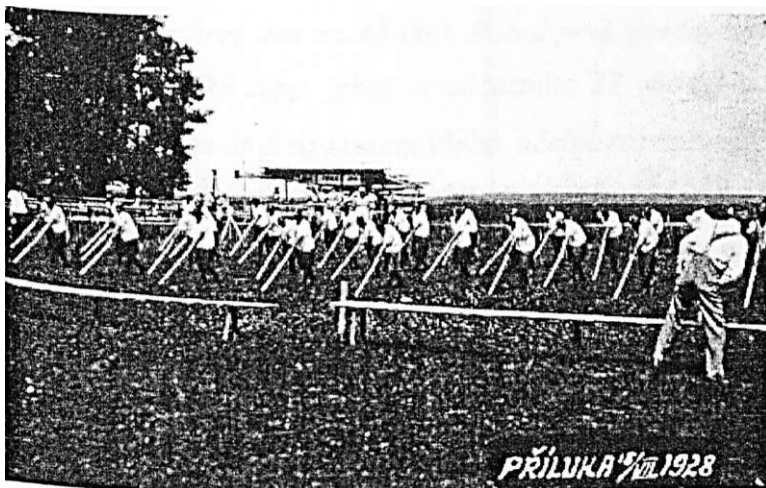
A ještě závěrečná scéna s rozvinutím naší vlajky:



HUBIČKA, J. *Šecht a Vosečelc-cvičení hasičů v Chotovinách 1928* [online]. Poslední revize 17. 8. 2008 [cit. 008-9-11]. Dostupné z: <<http://sechtl-vosecek.ucw.cz/galerie/chotoviny/index.html>>.

Tyto disciplíny se většinou cvičily na sokolském cvičišti a měly stejný ráz jako cvičení sokolská. Hasiči vystupovali v slavnostních krojích. Cvičila se pořadová cvičení většinou na hudbu nebo na počítání. Bylo to cvičení zejména pro diváky. Šlo hlavně o koordinaci celé skupiny cvičících, o zajímavou choreografii a o celkový efekt. Cvičily různě velké skupinky od 5 do 100 i více osob, záleželo na rozsahu a velikosti akce. Cvičení se zúčastňovali muži, ženy, dorost i děti.

Další dobová fotografie je zobce Příluka z roku 1928 a týká se cvičení žen s tlumicemi:¹



Cvičení dobrovolných hasičů dosáhlo největší obliby za první republiky. Pořádaly se malé i velké celorepublikové sjezdy dobrovolných hasičů. Právě ze dvou asi největších celorepublikových sjezdů (v roce 1925 v Brně a 1928 v Praze) jsou následující ukázky.

V almanachu „Památník sjezdu a výstavy svazu dobrovolného hasičstva československého v Brně“ se můžeme dočíst:

„Přišli (hasiči) ze všech měst a vesniček naší milé republiky, přišli rádi a vzdor únavě, vzdor nepříliš příznivým okolnostem a počasí, se vzornou poslušností podrobili se kázni dobrovolně přijaté, vše vykonali s přesností, s chutí a správně a proto zcela zaslouženě dostalo se jim srdečného, ba nadšeného přivítání a pochvaly od veškerého obyvatelstva, Přispěchavšího v nesčetných zástupech do Brna. “

„sjezdu se zúčastnilo na 25 tisíc členů - mužů, žen i dorostu “²

¹ historie SDH Příluka [online], [cit. 2008-9-11]. Dostupné z:

² <<http://www.priluka.infobec.cz/hasici.htm#historie>>.

Památník sjezdu a výstavy svazu dobrovolného hasičstva československého v B,ne. Rok 1925.

„Cvičení na Stadionu mělo ráz sletů sokolských. Cvičilo se za doprovodu hudby. Po prostných se sekyrkou a po cvičení trojic následovalo cvičení 100 hasičů se žebří župy pražské; nejzdařilejším byl oddíl šestý; župa kolínská předvedla cvičení se sekerkami (46 mužů a žen)...Následující cvičení žup byla provedena na počítání: byly to skupiny 72 dorostenců na nízkých žebřích (Prostějov), cvičení 90 mužů se sekerkami (Letovice) a 90 mužů se žebří (Brno).“

V almanachu *Památník Sjezdu slovanského lmsičtva v Praze 1928* se píše:

„Slavnost se protáhla a není divu, že zakrátko počaly se hmouti proudy návštěvníků, jichž sešlo se prvý den na 40 000. Pořad prvé sjezdové neděle byl zahájen o 3. hod. odpol. cvičením Pražské župy, jehož se zúčastnilo 37 vozidel a 4 posunovací žebříky. Předveden rychlým tempem útok za pomoci všeho, účelně rozestavených stříkaček i žebříků, jež ve středu tvořily skupinu rázovitou a k níž sbíhaly se jako bílé stuhy hadice. Efektní toto cvičení získalo na zajímavosti použitím dvou historických stříkaček s počátku 18. století jenž obsluhovány ženami, v koších vodu nosícími.“¹

„Hlavní zájem hasičtva byl připoután ke cvičení se sekyrkami, jehož se zúčastnilo na 2000 hasičů, jejichž nástup šestnáctistupňovým proudem velmi se líbil.“

„Neděle byla celá věnována jednotlivým cvičením, o kterých se tu nebudeme rozepisovat, neboť by stránky nezaplnilo nic jiného. Víme ale, že tento den bylo přenáhmemé Počasí, které umocňovalo atmosféru diváků i účinkujících.“²

V těchto letech zažívali dobrovolní hasiči i ostatní organizace obrovský rozmach. Členská základna se rozrůstala obrovským tempem. Sjezdy, přehlídky a soutěže byly velmi oblíbené a proto velmi často pořádané. Tento trend však zastavila druhá světová válka.

Po druhé světové válce, tedy po roce 1945, se profesionální i dobrovolné hasičské sbory začaly opět rozvíjet. Lidé se navraceli k předválečným tradicím. Opět se cvičovali cvičení sekyrková a se žebří. Opět jsou dochované zmínky o soutěžích v požárním útoku. Po druhé světové válce se také požárnímu sportu začal dávat větší význam. Začalo se pomalu Pracovat na jednotlivých disciplínách a pravidlech tohoto sportovního odvětví.³

² amátník sjezdu a výstavy svazu dobrovolného hasičtva československého v Brně. Rok 1925.

³ amátník Sjezdu slovanského hasičtva v Praze 1928
tonika SDH Katovice - dostupné na HZS Strakonice.

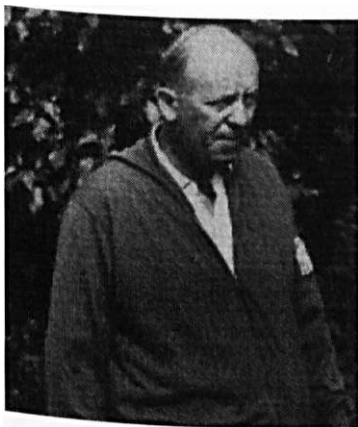
Na Strakonicku se po druhé světové válce konala první soutěž v požárním sportu v roce 1953. Soutěžilo se v požárním útoku. Dále se vyskytla disciplína podobná dnešnímu běhu na 100 metrů s překážkami. Na soutěžích, kde k tomu byly podmínky, se objevily i disciplíny podobné dnešní štafetě. Jen o disciplíně výstup na věž se mi nepodařilo zjistit, že by se u nás v té době vyskytovala. Soutěže byly také přehlídkou hasičských sborů a i po válce se v rámci těchto přehlídek provádělo cvičení sekyrkové, s háky a se žebří.¹

V dobových kronikách nejsou bohužel jednotlivé disciplíny popsány. Dochovalo se nám ale jedno amatérské video z roku 1963 z Blovic, kde můžeme disciplíny požárního sportu a celkový průběh soutěže vidět. Je zde krátká ukázka sekyrkového cvičení. Dále zde můžeme shlédnout disciplínu požární útok. Tato disciplína je od dnešní podoby dost odlišná. Na videu je také záznam h hasičské soutěže mládeže.

4.4.3 Ruský požární sport v Československu

Češi se poprvé s disciplínami požárního sportu setkali v roce 1966. Na soutěži států sdružených v CTIF své disciplíny krátce představili a předvedli ruští požárníci.

Do Československa se pak současná podoba a současné disciplíny požárního sportu dostaly v roce 1967. Tento rok k nám poznatky o disciplínách požárního sportu přivezl ze své cesty po SSSR bývalý náčelník Hlavní správy požární ochrany ing. Pavel Stoklásek (na fotografii). Ten se také stal největším průkopníkem a propagátorem požárního sportu u nás. Zasloužil se o vytvoření československé reprezentace hasičů z povolání a dlouho ji vedl.²⁻³



K prvnímu náboru zájemců o tento nový sport došlo u hasičů z povolání v Praze. Úkolem bylo připravit závodníky na 1. Mezinárodní soutěž v požárním sportu socialistických států. Soutěž se měla konat v roce 1968 v Leningradě v Sovětském svazu (dnes Petrohrad - Rusko). Vedením a tréninkem družstva byl pověřen Albín Porš (na fotografii), velitel hasičské stanice číslo 2 v Praze Dejvicích.²⁻³

Trénovalo se 3x týdně na stadionu Rudé Hvězdy, později na stadionu Kotlářka pod Juliskou. K přípravě družstva byla angažována i trenérka atletiky z tehdejší Rudé Hvězdy Praha Olga Fomenková. Družstvo mělo zpočátku 23 členů. Všichni to byli pražští hasiči bez zkušeností s požárním sportem. Disciplína věž se nacvičovala v Praze Holešovicích na hasičské stanici číslo 3 v Argentinské ulici. Před odjezdem na závody absolvovalo družstvo dvě soustředění, čtrnáctidenní v Třeboni a poté stejně dlouhé v Nymburce. V polovině srpna 1968 tým odlétal vládním speciálem prezidenta republiky na svou první soutěž do SSSR.²⁻³

¹ VELČKO, V. M., TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. 1. *Státní sportovní žil Pavel Plachý, I*
vydání. Praha: Tisková ediční a propagační služba 1989. ISBN 8E7065-016*Sjr. I

² VINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olymp, adach CTIF i 97 3-200X*. vyaani. y
Český hasič 2005 Str 76

³ MIN ARSKÝ, A. *Náš požární sport -35 mistrovství české republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-2006*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 3.

Kdo nás nakonec v Rusku reprezentoval: Josef Hřebík, Bohumil Jansa, Jiří Josef, Jiří Krása, Karel Kučera, Jan Lidický, Václav Šubrt, Jaroslav Vinopal, Petr Vinopal, Pavel Rambousek.¹

21. srpna 1968 okupovaly armády Varšavské smlouvy naši vlast. Naši reprezentanti byly tou dobou již v Leningradě. Na protest proti okupaci se družstvo rozhodlo na závodech nestrartovat. Vedení výpravy však hrozbou tvrdých sankcí odpor závodníků zlomilo a přinutilo je k soutěži nastoupit.¹

Do programu soutěže byli v Leningradě zahrnuty tyto disciplíny, které jsou součástí požárního sportu dodnes:²

- výstup do 4. podlaží cvičné věže pomocí hákového žebříku
- běh na 100 metrů s překážkami
- štafeta 4x 100 metrů s hašením ohně
- požární útok
- dvojboj (součet 100 m a věže)

V jednotlivých disciplínách se našim moc nedařilo. Je ale třeba říci, že většinou viděli úplně poprvé, jak se vlastně disciplína provádí a jak se mají dodržovat pravidla. Při výstupu na věž dokonce Karel Kučera spadl z druhého patra, naštěstí bez následků. Také námi Používané náradí (žebříky, hadice, spojky) a výstroj (oblečení a hlavně obuv) se ukázaly pro dobrý výkon jako nevhodné.²

Nakonec čeští hasiči získali v disciplíně požární útok stříbrné medaile. Nejprve sice došlo k technické závadě a naši kvůli zhaslému motoru svůj útok vůbec nedokončili. Po Protestu jsme měli možnost útok opakovat a dosáhli jsme druhého nejlepšího času soutěže za vítězným Rumunskem. Naši tak získali vůbec první medaile v historii našeho požárního Sportu.²

Celkové pořadí: 1. SSSR, 2. NDR, 3. Rumunsko, 4. Bulharsko, 5. ČSSR^{2,3}

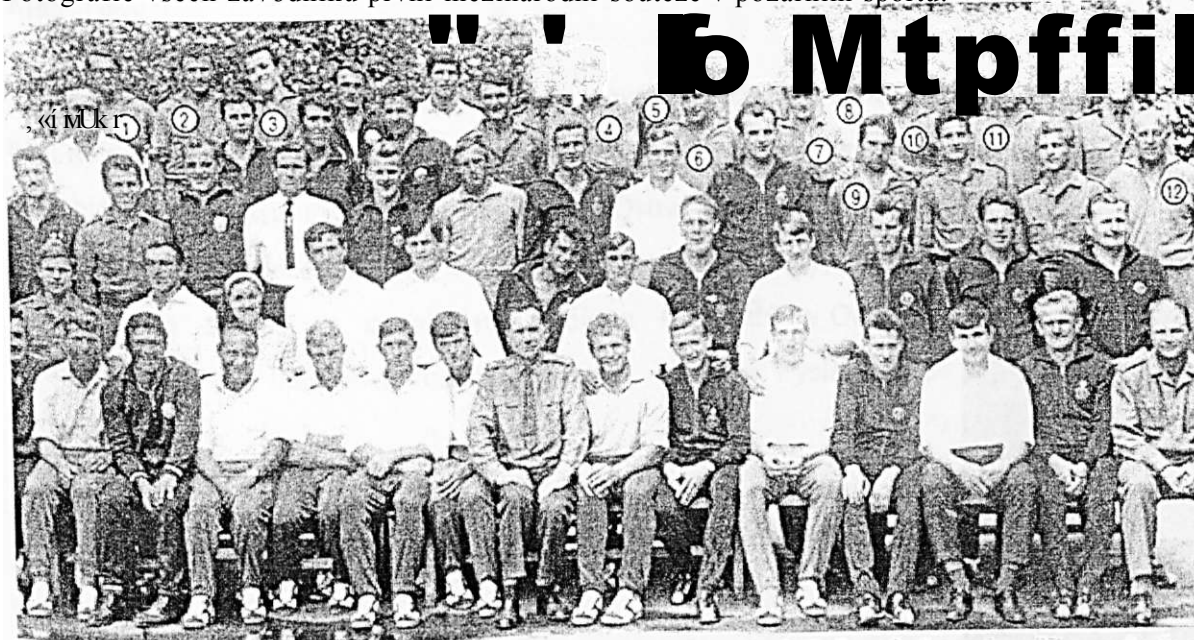
Í A R S K U M ^ ^ -35 ' české republiky v polárním sportu Hasičů z povolání 1970-
^ X S olympiádách CTIF1973-2005. 1. vydán, Karlovy Vary:

^ á n í . Praha: Tisková ediční a propagační služba, 1989. ISBN SU

Nejlepší výkony soutěže: ¹			
štafeta	SSSR	Sech, Zolotarev, Pogorelov, Tarunov	76,1 s
100 m s překážkami	SSSR	A. Sech	18,9 s
výstup na věž	SSSR	N. Sorokin	15,8 s
požární útok	Rumunsko	nezjištěno	55,6 s 1

Kladem účasti v Leningradě bylo získání mnoha poznatků o nácviku, vhodném materiálu a způsobu tréninku jednotlivých disciplín požárního sportu. Záporom byly určité zkušenosti našich ze SSSR. Po skončení soutěže se kvůli zákazu létání na pražské letiště neměli jak dostat domů a byli nuceni zůstat v Leningradě ještě 3 týdny. Původní leningradské družstvo se záhy rozpadlo a čtyři jeho členové i trenérka Fomenková po roce 1968 emigrovali.^{2,3}

Fotografie všech závodníků první mezinárodní soutěže v požárním sportu:³



A*aii* závodníci a trenéři jsou označeni čísli - vzestupně: Jiří Josef, Jaroslav Vinopal, Josef Hřebík, Bohumil Jansa, Jan Lidický, Jiří Krása, Václav Šubrt, Olga Fomenková, Petr Vinopal, Karel Kučera, Pavel Rambousek, Albín Porš.

CELIČKO, V. M., TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J I ^ ^ O ^ L F I ^ ' ,

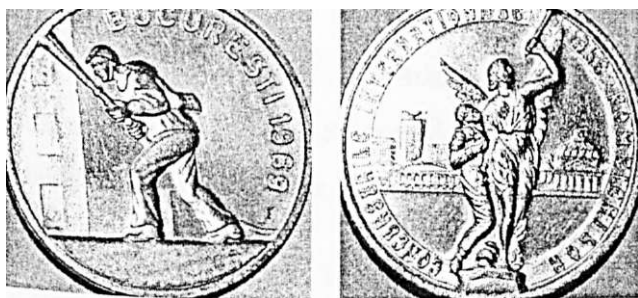
² 2006. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 3.

³ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. . vydán, K y y Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 77.

4.4.4 Počátky soutěží požárního sportu u nás v letech 1969 a 1970

V roce 1969 již byla příprava na mezinárodní soutěž kvalitnější. Do přípravy se zapojilo kromě družstva Prahy i družstvo Brna. V kvalifikaci si brněnští hasiči vybojovali právo reprezentovat nás na mezinárodní soutěži socialistických států v rumunské Bukurešti.¹

Složení družstva: František Hudeček, Jaroslav Stodůlka, Josef Stodůlka, František Brukner, Jiří Kristek, Svatopluk Markytán, Karel Robert, Jan Procházka a Pavel Kříž.¹



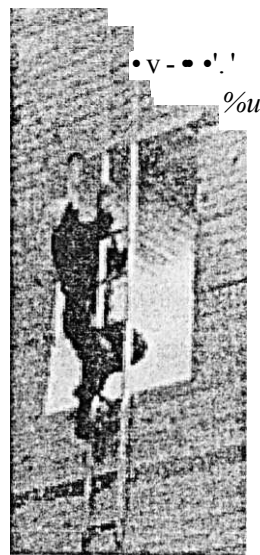
Brněnským hasičům se na soutěži dařilo a získali pro nás první zlaté medaile (na fotce) za disciplínu požární útok. Celkově pak obsadili třetí místo ze sedmi států.

Celkové pořadí: 1. SSSR, 2. Rumunsko, 3. ČSSR, 4. NDR, 5. Bulharsko, 6. Polsko, 7. Maďarsko.²

III-VI

V roce 1969 se také uskutečnila první soutěž v požárním sportu u nás> nejprve označovaná jako Mistrovství ČSSR. V pozdějších letech se Jako první mistrovství uvádí rok 1970 a místa Ostrava, Žilina a Frýdek-Místek. Soutěže v roce 1969 se zúčastnila družstva Ostravy, Brna a Bratislavy a soutěž se konala na stadionu Odborářů v Ostravě. Disciplína věž se běhala na hasičské stanici Fifejdy. Výsledky se nedochovaly.¹

JgfcS-
Ně*f
ffi;«: cv



Unikátní fotografie z výstupu na věž pomocí dvojhákového žebříku.¹

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: ^-eský hasič, 2005. Str. 78.

KLIČKO, V. M., TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. I. *Současný požární sport*. Přeložil Pavel Plachý. 1. Vdání. Praha: Tisková ediční a propagační služba, 1989. ISBN 80-7065-016-8. Str. 16, 17.

V roce 1970 se opět konala mezinárodní soutěž! socialistických států, tentokrát v polské Varšavě. Opět nás na ní reprezentovali hasiči z Brna jako vítězové domácí kvalifikace. Příprava už byla o něco kvalitnější a naši reprezentanti získávali bronz za 3. místo v požárním útoku (64,3 s) a poprvé se prosazujeme v disciplíně štafeta 4x100m - čtveřice Svrčina, Juráček, Jarda Stodůlka a Brukner zaběhla 73,0 s vybojovala stříbrné medaile a zaostala o pouhou 0,1 s za vítěznou štafetou SSSR. V běhu na 100 m překážek jsme ale poslední časem 133,6 s a ve věžích šestí (131,0 s). Celkově jsme skončili na čtvrtém místě ze sedmi zúčastněných států.¹

Složení družstva: František Hudeček, Jaroslav Stodůlka, Josef Stodůlka, František Brukner, Jiří Kristek, Svatopluk Markytán, Břetislav Juráček, Miroslav Svrčina, Pavel Malásek a Tomáš Hladík.¹

Celkové pořadí: 1. SSSR, 2. Bulharsko, 3. NDR, 4. ČSSR, 5. Polsko, 6. Maďarsko, 7. Rumunsko¹

Rok 1970 byl pro požární sport u nás zcela zásadní. Do roku 1970 se provozování Požárního sportu omezovalo pouze na přípravu reprezentačního družstva pro mezinárodní soutěže. Obě hlavní správy požární ochrany, v Čechách i na Slovensku, se po prvních úspěších našeho požárního sportu na mezinárodním poli rozhodly tento sport zavést pro všechny profesionální hasiče. Uskutečnila se i první oficiální celostátní mistrovství v požárním sportu: České republiky v Ostravě, Slovenské republiky v Žilmě a Československé republiky ve Frýdku- Místku. Prvními mistry České republiky se pak stali ve všech disciplínách Jaroslav Stodůlka a hasiči Brna. Na Slovensku byli nejlepší Ondřej Pazdera a Marián Kosec (věž a dvojboj) a v družstvech vyhrála Dubnica. Na československém mistrovství pak nejvíc zazářil Jiří Kristek z brněnského družstva a v družstvech vyhráli opět hasiči z Brna. Tato soutěž neměla však dostatečnou úroveň. Nebyl dostatek vhodných žebříků, hadic, spojek, byly nejasnosti ve výkladu pravidel. Chyběli i Požárního sportu znalí rozhodčí a ne všechny překážky odpovídaly pravidlům.

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: » 2 2 * « * . 2005. Str. 78, 83 - 87.

¹ *požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-*
^{6- L} vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 3 -7, 140, 141

4.4.5 Požární sport v letech 1971 až 1980

V tomto desetiletí se požární sport u nás ohromně rozvíjel. Každý rok byla vybírána naše reprezentace, která se pak účastnila mezinárodních akcí. Téměř každý rok se pořádala domácí mistrovství. A požární sport se pomalu začal dostávat i na regionální úrovní a nakonec i k dobrovolným hasičům.

Mezinárodní soutěž socialistických států byla v roce 1971 v maďarské Budapešti. Pro tuto soutěž se začal rýsovat první zárodek reprezentačního družstva v požárním sportu. Družstvo Brna ve složení František Hudeček, Jaroslav Stodůlka, Josef Stodůlka, František Brukner, Jiří Kristek, Svatopluk Markytán, Václav Plšek, Břetislav Juráček, Miroslav Svrčina, Pavel Malásek bylo doplněno o Jiřího Kučeru z Liberce. V Maďarsku se nám dařilo jen v útoku. S družstvem Polska jsme dohromady získali 1. místo. V běhu na 100 m, ve věžích i ve štafetě jsme obsadili 6. místo.¹

Celkové pořadí: 1. SSSR, 2. Maďarsko, 3. Polsko, 4. Rumunsko, 5. NDR, 6. ČSSR, 7. Bulharsko.¹

V tomto roce se také konalo další celostátní mistrovství v požárním sportu. Tentokrát už mu předcházely okresní a krajské soutěže, ze kterých se nominovala nejlepší družstva a jednotlivci. Oproti předchozímu roku už byla většina chyb a nedostatků odstraněna. Finále ČSR se konalo v ústí nad Labem, SSR v Banské Bystrici a ČSSR v Trenčíně. Mistrem republiky se stalo družstvo Ostravy a v jednotlivcích všechny tituly získal Jaroslav Stodůlka z Brna.²

O rok později v roce 1972 se mezinárodní soutěž nekonala. Domácí mistrovství Proběhlo ve Frýdku-Místku a Slováci měli soutěž v Trenčíně. Finále se pak konalo ve Frýdku-Místku V jednotlivcích získal dva mistrovské tituly za výstup na věž a dvojboj Jaroslav Stodůlka a jeden mistrovský titul za 100 metrů s překážkami František Brukner (oba a družstvo Brna) V družstvech vyhrála celkově Ostrava. Tím, že se domácí mistrovství Podařilo uspořádat opět po roce, bylo započato s pravidelným každoročním sportovním zápolením profesionálních hasičů.²

MLNARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary:

² M S Í P ě, 79, 83 - 88.

^{200r} ARSKY, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-*
D- vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 8 - 13.

V roce 1973 se naši hasiči zúčastnili dvou mezinárodních závodů. Mezinárodní soutěže CTIF v Brně a soutěže socialistických republik v bulharské Sofii. Protože jsme u nás pořádali tak významnou akci jako je setkání států CTIF, neuskutečnilo se nakonec v tomto roce domácí mistrovství.

Na mezinárodní soutěži socialistických republik v Bulharsku se poprvé objevili i trochu exotičtí reprezentanti Kuby a Mongolská. Naši skončili čtvrtí v běhu na 100 m s Překážkami, 3-4. ve výstupu na věž a sedmí ve štafetách. Dařilo se nám opět v požárním útoku, ve kterém jsme získali stříbrné medaile za čas 51,8 s. Celkově jsme skončili třetí.¹



*Složení družstva (nahore zleva):
Stoklásek (vedoucí), Malovaný
(nezjištěno), Souček Vladimír,
Kreana Jozef, Stodůlka Jaroslav,
Minář Albert, Ušák Václav, Studený
(vedoucí), dole zleva: Roušal Josef,
Ondráček Václav, Charvát Josef,
Onderka Jiří, Zemek Miroslav a
Stodůlka Josef*

Pořadí: 1. Bulharsko, 2. SSSR, 3. ČSSR, 4. Polsko, 5. Maďarsko, 6. Rumunsko, 7. NDR, 8. Mongolsko, 9. Kuba.¹



První ročník hasičské olympiády se konal 9. až 16. 7. 1973 v Brně na stadionu Zbrojovky Brno. Zúčastnily se státy: Bulharsko, ČSSR, Maďarsko, NDR, NSR, Polsko a SSSR. Vše bylo pod záštitou prezidenta republiky Ludvíka Svobody, a proto bylo vše doprovázeno velkou publicitou a propagačními akcemi. I díky tomu navštívilo olympiádu kolem 40 000 diváků. Program posledního dne byl přenášán televizí a byl přebírán i televizními společnostmi Rakouska a Německé spolkové republiky.¹

¹MĚNARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: ^esky hasič, 2005. Štr. 79,2-5.

První reprezentace, která nás v požárním sportu na olympiádě reprezentovala měla toto složení: ČSSR A: Miroslav Boubela, Josef Charvát, Josef Kreana, Albert Minář, Jiří Onderka, Vladimír Souček, Jaroslav Stodůlka, Josef Stodůlka, Miroslav Zemek a Jiří Kučera.¹

ČSSR B: Václav Ondráček, Karel Holub, Štěpán Mlčůch, Rostislav Malovaný, Břetislav Juráček, František Brukner, Václav Ušák, Svatopluk Markytán, Josef Faltýnek a Jaroslav Tomanec.¹

Celkové hodnocení států: 1. SSSR, 2. ČSSR, 3. NDR, 4. Polsko, 5. Bulharsko, 6. Maďarsko, 7. NSR.¹

V dalším roce (1974) se konala jen domácí mistrovství. Mistrovství ČSR bylo v Karlových Varech a nejúspěšnějším družstvem se stalo družstvo Ostravy. Mistrovský titul získal ve všech disciplínách Vladimír Souček. Mistrovství SSR se konalo v Bratislavě, všechny tituly získal Jozef Kreana a vyhrálo družstvo Čadca. Československé finále se pak konalo v Bratislavě. V družstvech získalo mistrovský titul Brno. V jednotlivcích byl úspěšnější Jiří Onderka, který vyhrál disciplíny běh na 100 metrů a dvojboj. Výstup na věž vyhrál Jozef Kreana.²

Další mezinárodní soutěž socialistických států se konala v roce 1975 ve městě Magdeburg v bývalé NDR. Soutěže se zúčastnilo 8 týmů. Získali jsme stříbro ve věžích za 98,5 s a zlato v požárním útoku (44,8s). Ve štafetě i v běhu jsme byli čtvrtí. Celkové jsme obsadili druhé místo. Celkové pořadí všech států se nepodařilo zjistit a i složení týmu je neúplné: Vladimír Souček, Albert Minář, Václav Ondráček, Jiří Onderka, Josef Charvát, Jaroslav Stodůlka, Josef Stodůlka, Josef Rousal.²

Domácí mistrovství se konalo v Nymburce. Zvítězilo družstvo Ostravy. Ve výstupu na věž a v dvojboji získal mistrovský titul Vladimír Souček a v běhu na 100 metrů Jaroslav Stodůlka.

MLNARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary:

² M ě í p í č í 2005 - Str. 2 - 5, 79, 80.

^{20 n f} ^a RSKY, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-*
^D vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 14 - 17.

V roce 1976 se konala pouze domácí mistrovství v Českých Budějovicích, Púchově a finále opět v Púchově. Mistrem ČSR se stalo družstvo Prahy a všechny disciplíny vyhrál Vladimír Souček, na Slovensku pak družstvo Žiliny a Jozef Kreana. Finále ovládlo družstvo Ostravy a Vladimír Souček.¹

Pro rok 1977 směřovala celá příprava k hasičské olympiádě CTIF v italském Trentu a k mistrovství socialistických států v Brně.² Domácí mistrovství se kvůli dvěma mezinárodním akcím nepodařilo uspořádat. Měsíc pomáhal s trénováním našich reprezentantů trenér Požárního sportu ze SSSR V. M. Veličko. Naši si vyzkoušeli odlišný způsob tréninku i nové techniky v požárním sportu.¹

Na mistrovství se nám v Brně dařilo. Získali jsme zlato v požárním útoku, stříbro na věži (94,8 s), bronz v běhu na 100 m (107,9 s) a čtvrté místo ve štafetách (70,1 s). Celkově jsme skončili druzí. Sestavu naší reprezentace se nepodařilo zjistit.²

Celkové výsledky: 1. SSSR, 2. ČSSR, 3. Polsko, 4. Kuba, 5. NDR, 6. Maďarsko, 7- Bulharsko, 8. Rumunsko, 9. Mongolsko²



V Italském Trentu se požární sport poprvé představil v takzvané západní Evropě. Na malebném stadionu obklopeném horskými velikány zápolilo v disciplínách požárního sportu sedm národních týmů. Soutěž provázela řada zajímavých a originálních vystoupení italských hasičů. Celou soutěž v požárním sportu zajišťovali po technické stránce naši hasiči - včetně všech rozhodčí i hlavního rozhodčího, kterým byl Petr Mazálek.²

Složení českého týmu: Ficenec Zdeněk, Konrád František, Minář Albert, Roušal Josef, Souček Vladimír, Stodůlka Jaroslav, Tumpach Jaroslav, Uher Ladislav, Vacek Václav, Zavřel Jan.

Celkové hodnocení států: 1. SSSR, 2. Polsko, 3. ČSSR, 4. Maďarsko, 5. Itálie, 6. Jugoslávie, 7. NSR.¹

² ANARSKÝ, A... Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požár, sportu hasičů z povolání 1970-2005. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 18 - 21, 22 - 25.

¹ ANARSKÝ, A... Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1970-2005. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 6 - 9

Mezinárodní soutěž socialistických států se konala v roce 1978 v Rize v Lotyšsku (tehdy součást SSSR). Získali jsme ve výstupu na věž stříbro (97,1 s), v běhu na 100 m (107,9 s) a ve štafetě (69,2 s) bronz. O všem pak rozhodly útoky, které se nám ovšem hrubě nepovedly. Osmé místo a čas 80,2 s nás odsunul na celkové 4. místo.

Složení družstva: Ladislav Uher, Albert Minář, Zdeněk Ficenc, Jan Zavřel, Vladimír Souček, Josef Roušal, František Konrád, Bedřich Vrkoč, Jozef Ridzik, Miroslav Zemek.¹

Celkové pořadí: 1. SSSR, 2. Polsko, 3. NDR, 4. ČSSR, 5. Kuba, 6. Rumunsko, 7. Bulharsko, 8. Maďarsko, 9. Mongolsko.¹

Domácí mistrovství se konalo v Rožnově pod Radhoštěm. Zvítězilo družstvo Písku a v jednotlivcích zvítězili Albert Minář (věž) a Zdeněk Ficenc (100 m a dvojboj).²

V roce 1979 byl požární sport zaveden oficiálně i mezi dobrovolné hasiče, kteří měli do tohoto roku odlišné soutěže. Žádná mezinárodní soutěž se toho roku nekonala. Domácí mistrovství se konala v Hradci Králové, Nitře a finále v Nitře. Mistrovské tituly v družstvech získaly Prievidza, jihočeský kraj a ve finále pak družstvo Písku. V jednotlivcích ovládli finále Vladimír Souček ve věžích a dvojboji a Jozef Ridzik v běhu na 100 metrů.²

Roku 1980 se konala mezinárodní soutěž socialistických států v Rumunském Brašově. Naši si opět nevedli špatně a získali celkové druhé místo za vítězným Rumunskem. Ve věžích a v požárním útoku jsme skončili druzí, bronzoví ve štafetě a v běhu na 100 metrů pátí.¹

Složení družstva: Ladislav Lamka, Ladislav Uher, Albert Minář, Zdeněk Ficenc, Jan Zavřel, Josef Roušal, František Konrád, Bedřich Vrkoč, Jozef Ridzik, Miroslav Závorka.¹

Celkové pořadí: 1. Rumunsko, 2. ČSSR, 3. SSSR, 4. Kuba, 5. Polsko, 6. Bulharsko, 7. NDR, 8. Maďarsko

Domácí mistrovství ve Valašském Meziříčí ovládlo opět družstvo Písku a v jednotlivcích Zdeněk Ficenc (věž a dvojboj) a Jozef Ridzik (běh na 100 metrů).²

•M[^]TÝ.A *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005.* 1. vydání. Karlovy Vary:

1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 26 - 29, 30 - 33, 34 - 37.

4.4.6 Požární sport v letech 1981 až 1990

V těchto letech se událo v požárním sportu mnoho. Naše reprezentace nejprve začala fungovat na vysoké úrovni. Soutěže v požárním sportu se dostaly daleko více i k dobrovolným hasičům. Byla dokonce vytvořena i reprezentace našich dobrovolníků. Poměry ve světě a i v požárním sportu se změnily po revoluci v roce 1989.

V roce 1981 směřovala příprava k hasičské olympiádě CTIF, která se konala v západoněmeckém městečku Boblingen, poblíž Stuttgartu. Dařilo se nám v disciplíně výstup na věž, kde naše družstvo získalo za součet časů 91,8 s druhé místo. A ve štafetě 4x100 metrů jsme časem 63,5 s skončili třetí. Zdeněk Ficenc se výkonem 14,5 s na věži dokázal prosadit na páté místo mezi výborné sovětské závodníky.¹



Zúčastněné státy: ČSSR, Itálie, Jugoslávie, Maďarsko, NDR, Polsko a SSSR.¹

Složení českého týmu: Bárta Vladimír, Ficenc Zdeněk, Lamka Ladislav, Minář Albert, Ridzik Josef, Rousal Josef, Staňo Ján, Uher Ladislav, Vrkoč Bedřich, Zavřel Jan.¹

Celkové hodnocení států: 1. NDR, 2. SSSR, 3. ČSSR, 4. Polsko, 5. Maďarsko 6. Itálie
7- Itálie II 8. Jugoslávie¹

Mistrovství ČSR probíhalo v Jablonci nad Nisou a mistrovství SSR a ČSSR v Kysuckém Novém Městě. Mistry ČSR se stali Vladimír Souček a Zdeněk Ficenc a v družstvech jihočeský kraj. Slovenské mistrovství ovládli Jozef Ridzik, Václav Janíček a družstvo Prievidzi. Finále pak ovládli Ridzik a Ficenc a družstvo Českých Budějovic.²

O rok později (1982) se nekonala žádná mezinárodní soutěž. Domácí mistrovství se uskutečnila v Mladé Boleslavi, v Tmavě a finále opět v Mladé Boleslavi. Ve všech disciplínách v Čechách zvítězil Zdeněk Ficenc a v družstvech celkového vítězství dosáhla Praha. Na Slovensku získal všechny mistrovské tituly Jozef Ridzik, v družstvech zvítězil Púchov. Ve finále dominovali vítězové domácích mistrovství Zdeněk Ficenc a Jozef Ridzik. V družstvech získalo mistrovský titul družstvo Teplic.

¹ A. Náš požár na Hasičských olympiádách CTIF 1973-2005. 1. vydání. Karlovy Vary:

²⁰C- 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 38 - 41, 42 - 45.

Od roku 1982 se mistrovství ČSSR konalo jen jednou za 2 roky. Mistrovství ČSR a SSR se konalo až na výjimky každý rok.¹

Domácí mistrovství ČSR v roce 1983 ve Valašském Meziříčí ovládlo opět družstvo Písku a v jednotlivcích Zdeněk Ficenc (věž a dvojboj) a Josef Ridzik (běh na 100 metrů).¹

Mezinárodní soutěž socialistických států se v roce 1983 konala v Maďarsku. Poprvé startovalo i družstvo z daleké Koreje. Naším se velmi dařilo a dlouho to vypadalo i na celkové vítězství. Skončili jsme stříbrní ve věžích, v běhu na 100 metrů i v požárním útoku. Podle vzpomínek pamětníků soutěže nám stačilo k celkovému prvenství dosáhnout ve štafetách průměrného výsledku. Naše první štafeta tohoto času dosáhla, ale byla následně diskvalifikována pro špatně odložený hasicí přístroj. Druhá štafeta pak byla rozbíhána třikrát, protože pořadateli dodaný žebřík ani jednou u domečku nevydržel a zlomil se. V machinacích se žebříky mělo prý prsty družstvo SSSR. Naši třetí štafetu již dokončili, ale po předchozích Peripetiích jen z podprůměrným časem 71,45 s, který stačil pouze na 10. místo. Celkově jsme se propadli na konečné čtvrté místo.²

Složení družstva: Ladislav Lamka, Albert Minář, Zdeněk Ficenc, Josef Roušal, František Konrád, Bedřich Vrkoč, Jozef Ridzik, Vladimír Bárta, Petr Polívka a Vladimír Suržin.²

Celkové poradí: 1. SSSR. 2. NDR. 3. Polsko, 4. ČSSR, 5. Bulharsko, 6. Maďarsko, 7- Rumunsko, 8. Kuba, 9. Korea, 10. Mongolsko²

Na podzim roku 1984 proběhla Mezinárodní soutěž socialistických států v bulharském letovisku Varna. Naši skončili na konečném 5. místě. Nedařilo se nám v Požárním útoku (6. místo) a ve štafetě (5. místo). V běhu na 100 metrů s překážkami jsme skončili bronzoví a ve výstupu na věž stříbrní.

Složení družstva: Vít Vilibald, Zdeněk Ficenc, Jozef Ridzik, Zdeněk šedivka, Slavomír Hološka, Jiří červinka, Vladimír Suržin, Jan Vácha, Emerich Kalianko a František Konrád.²

¹ S Í A . N á š p o ž á ^ o r t -35 mistrovství české republiky v polárním sportu hasičů z povolání 1970-
í í ^ } ' vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007 Str. 46-49 005 L vydání. Karlovy Vary:
MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádach CTIt IJ/i* y
² český hasič, 2005. Str. 81,82.

Celkové pořadí: 1. SSSR, 2. NDR, 3. Rumunsko, 4. Polsko, 5. ČSSR, 6. Bulharsko, 7. Kuba, 8. Maďarsko.¹

Mistrovství ČSSR se konalo po dvou letech tentokrát na Slovensku ve Svitú pod Tatrami. Mistrovský titul získalo družstvo Teplic. V jednotlivcích zvítězil v běhu na 100 metrů a ve dvojboji Jozef Ridzik, ve výstupu na věž Vítek Vilibald."

Tohoto roku (1984) také vznikla pod vedením Josefa Habady reprezentace dobrovolných hasičů. Trenérem se stal náš bývalý reprezentant Bedřich Vrkoč. Cílem bylo startovat na hasičské olympiádě v roce 1985. To se podařilo a na hasičské olympiádě v Rakousku nás reprezentovalo družstvo profesionálních hasičů i hasičů dobrovolných.¹

V roce 1985 startovali v rakouském Vöcklabrucku poprvé na olympiádě CTIF Profesionální a dobrovolní hasiči odděleně. Naši dobrovolní hasiči vyhráli, kromě požárního útoku, všechny individuální i kolektivní disciplíny a v celkovém hodnocení získal zlaté medaile. Družstvo profesionálních hasičů získalo druhé místo v běhu na 100 m př., třetí místo na věži a druhé místo ve štafetách. V disciplíně požární útok však přišla nešťastná diskvalifikace za přešlap při stříkání a tudíž odsun na celkové třetí místo.¹

Složení českého profi týmu: Červinka Jiří, Ficenec Zdeněk, Hološka Slavomír, Kalianko Emerich, Kotland Jan, Krhovský Vladimír, Ridzik Josef, Suržin Vladimír, Šedivka Zdeněk, Vácha Jan.¹

Složení týmu dobrovolných hasičů: Bachman Petr, Dvořák Jan, Holpuch Josef, Langer Adolf, Minarský Antonín, Pěkný Miroslav, Pelant Michal, Prodělal Zdeněk, Schneeberg Vladimír, Vrkoč Bedřich.¹

Zúčastněné státy: : ČSSR, Itálie, Rakousko, Maďarsko, NDR, NSR, Polsko a SSSR.¹

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. SSSR, 2. NDR, 3. ČSSR, 4. Polsko, 5. Maďarsko 6. Itálie 7. Itálie II¹

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. ČSSR, 2. Rakousko, 3. Rakousko II 4. NSR¹

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary:

² Mní baSíČ, 7005, Stru 14 n 17, 81,82,

200 ^{A"} *požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-*
^{U6-} vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 50 - 53.

Mistrovství ČSSR ani v roce 1985 se nekonalo, pouze mistrovství obou republik. Na mistrovství ČSR v Plzni zvítězilo družstvo Teplic a nejúspěšnějšími jednotlivci byli Jan Kotland a Jiří Červinka.¹

V roce 1986 měla možnost pořádat mezinárodní soutěž socialistických republik polská Poznaň. Zúčastnilo se jí celkově 10 družstev a naši skončili na celkovém druhém místě po druhém místě v běhu (104,2 s), ve věžích (91,59 s), ve štafetě (59,79 s) a čtvrtém místě v požárním útoku.²

Složení družstva: Zdeněk Ficenc, Jozef Ridzik, Slavomír Hološka, Vladimír Krhovský, Jiří Červinka, Jan Vácha, Emerich Kalianko, Antonín Polášek, Tomáš Prax a Ivan Trojan.²

Celkové pořadí: 1. Polsko, 2. ČSSR, 3. SSSR, 4. Korea, 5. Rumunsko, 6. NDR, 7. Kuba, 8. Bulharsko, 9. Maďarsko, 10. Mongolsko.²

Domácí mistrovství ČSSR se v roce 1986 konalo v Otrokovicích a zvítězil Josef Ridzik a Červinka a v družstvech hasiči z Prahy.

V dalším roce 1987 se konalo jen mistrovství ČSR a SSR. U nás ho ovládl Slavomír Hološka a Vladimír Krhovský. V družstvech zvítězilo Uherské Hradiště.¹

V roce 1988 se uskutečnila poslední mezinárodní soutěž socialistických republik ve Wismanu v NDR. Obsadili jsme konečné třetí místo. V jednotlivých disciplínách jsme skončili čtvrtí ve věžích (90,99 s), v běhu druhí za 101,88 s, štafetu jsme vyhráli časem 58,05 s a útok se nepovedl (42,41 s).²

Složení družstva: Zdeněk Ficenc, Jozef Ridzik, Slavomír Hološka, Vladimír Krhovský, Jiří Červinka, Antonín Polášek, Josef Pěnča, Ivan Ressler, Vladimír Suržin a Ivan Trojan.²

Celkové pořadí: SSSR, NDR, ČSSR, Polsko, Korea, Rumunsko, Kuba, Bulharsko, Maďarsko.²

¹ SKÝ, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 54 - 55.

² ARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 18-21, 82.

Domácí mistrovství v Puchově vyhráli reprezentanti Josef Pěnča, Ivan Ressler a Josef Ridzik.¹

V roce 1989 se ještě stihla uspořádat hasičská olympiáda CTIF v Polsku (Varšava). Naším profesionálním hasičům se na této olympiádě velmi dařilo. Získali medaile ve všech disciplínách. Na věži třetí místo, ve štafetách druhé a v běhu na 100 m. př. a v požárním útoku se nám podařilo dokonce vyhrát. Bylo z toho konečně druhé místo o pouhý bod za SSSR. To vše korunoval ještě Ivan Trojan, který jako první český profesionální hasič vyhrál individuální disciplínu (100 m. př.) na olympiádě CTIF. Naši dobrovolní hasiči získali třikrát druhé místo a v požárním útoku po chybě skončili čtvrtí. Individuální medaili se tentokrát získat nepodařilo. V celkovém hodnocení získali dobrovolní hasiči stříbro.²



Složení českého profi týmu: Červinka Jiří, Hološka Slavomír, Kadlec Ladislav, Pěnča Josef, Polášek Antonín, Ressler Ivan, Ridzik Josef, Suržin Vladimír, Šedivka Zdeněk, Trojan Ivan.²

Složení týmu dobrovolných hasičů: Bělský Luděk, Dvořák Jiří, Hrdlička Ivan, Jahoda Rostislav, Kolář Jindřich, Nikl Jiří, Pěnča Milan, Polášek Rostislav, Prodělal Zdeněk, Švejda Ladislav.²

Zúčastněné státy: ČSSR, Itálie, Kuba, Rakousko, Maďarsko, NDR, NSR, Polsko, SSSR a Švédsko.²

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. SSSR, 2. ČSSR, 3. Polsko, 4. Polsko II, 5- NDR, 6. Maďarsko, 7. Kuba, 8. NSR, 9. Itálie, 10. Švédsko²

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. Polsko, 2. ČSSR, 3. Rakousko, 4. Rakousko II 5. NSR, 6. Rakousko III.²

¹ Minař, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-2005*. Vydání Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 70 - 73.

² Minař, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 18-21, 82.

Doma se konalo jen mistrovství ČSR, ve kterém zvítězili reprezentanti Josef Pěnča, Antonín Polášek a Ivan Trojan. Došlo však k již zmiňované revoluci. Po revoluci se podmínky ve světě i v požárním sportu změnilly a pro český požární sport nastal mírný úpadek, který byl navíc ještě přizhiven rozpadem naší československé reprezentace v roce 1993.¹

V roce 1990 byla připravována mezinárodní soutěž socialistických států u nás v Brně. Po revoluci se nekonala. Mistrovství ČSSR se podařilo uspořádat a jako náhražka za zrušenou soutěž se konalo v Brně a bylo s mezinárodní účastí. Vyhrálo družstvo Púchova. Dvojboj a běh na 100 metrů vyhrál Antonín Polášek. Ve výstupu na věž zvítězil v národním rekordu 13,65 s Josef Pěnča. Tento rekord dodnes nebyl překonán.^{1,2}

¹ ARSKÝ, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-2005*. Vydání, Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 70 - 73, 74 - 75.

² ARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 82.

4.4.7 Požární sport ČR v letech 1991 až 2000

Toto desetiletí bylo pro náš požární sport asi nejhorší. Malý útlum požárního sportu způsobil již pád železné opony. Další komplikace nastaly při rozdělení naší československé federace a tudíž i reprezentace. Česká reprezentace se dokonce úplně rozpadla. Od roku 1994 clo roku 2000 vývoj požárního sportu v ČR stagnoval. Týkalo se to zejména reprezentace a trochu i hasičů profesionálních, vůbec to ale nemělo vliv na hasiče dobrovolné. Domácí mistrovství se přesto podařilo zachovat a nakonec se i na sklonku století začalo v českém požárním sportu blýskat na lepší časy.

V roce 1991 a 1992 se neuskutečnily žádné větší mezinárodní akce. Mistrovství ČR v roce 1991 ovládl ve všech disciplínách Josef Pěnča a v družstvech Uherské Hradiště. Mistrovství ČSFR v roce 1992 vyhrálo družstvo Púchova, ve věži a v dvojboji Josef Pěnča, v běhu Ivan Ressler.¹

V roce 1993 se konala olympiáda CTIF v Berlíně. Byla to poslední akce, na které nás reprezentovalo družstvo složené z českých a slovenských hasičů. Profesionální hasiči dlouho soupeřili s reprezentací Ruska o celkové prvenství. Rozhodnout měla poslední disciplína Požární útok. Naši však byli diskvalifikováni za překročení času přípravy na základně. Naši sice protestovali, že připravený stroj nesaje a připravené savice nejdou spojit, ale protest byl zamítnut. Dobrovolní hasiči prošli soutěží s velkým přehledem a získali prvenství ve dvou disciplínách a nakonec i celkové. Získali i několik medailí individuálních a v disciplíně 100 m^m- Překážek obsadili kompletní stupně vítězů.²

Složení českého profi týmu: Bělský Luděk, Janecký Patrik, Klégr Oldřich, Konfršt Martin, Kotáb Jiří, Pádivý Richard, Pěnča Josef, Polášek Antonín, Ressler Ivan, Trojan Ivan.²

Složení týmu dobrovolných hasičů: Bezděk Radim, Hlavnička Miroslav, Nikl Jiří, Provazník Martin, Schneeberg Vladimír, Šimíček Jan, Vaněk Václav, Vaniček Lukáš, Vlčan Luboš, Vochyán Miloslav.²

Zúčastněné státy: Bulharsko, Česká republika, Litva, Maďarsko, Německo, Polsko, Rakousko, Rusko, Slovensko a Švédsko.²

A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-2000*. Vydání 1. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 78 - 81, 82 - 83.
v JNARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 22-25.

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. Rusko, 2. Polsko, 3. Česká republika 4. Slovensko, 5. Maďarsko, 6. Litva 7. Německo, 8. Bulharsko, 9. Švédsko¹

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. Česká republika, 2. Německo 3. Rakousko, 4. Německo II, 5. Polsko, 6. Rakousko III, 7. Rakousko II.¹

V tomto roce došlo k rozpadu ČSFR. Rozpadla se i naše společná reprezentace a nakonec se reprezentační družstvo rozpadlo úplně - samostatná česká reprezentace totiž nebyla vůbec založena.¹

Vypadalo to nejdříve na velký úpadek požárního sportu u nás. Reprezentační výběr neexistoval a profesionální hasiči se věnovali více dalším soutěžím. Začali mezi sebou závodit v tradičních sportech (fotbal, hokej, cyklistika, atd.) a v nových hasičských disciplínách (vyřezávání osob zhavarovaných vozidel). Požární sport šel u hasičů z povolání stranou. V těchto letech se o jeho rozvoj zasloužili zejména dobrovolní hasiči. Pořádali řadu soutěží a i díky nim se nakonec podařilo zachovat domácí mistrovství.

První mistrovství samostatné ČR se konalo v roce 1993 v Brně. Zvítězilo družstvo Prahy a v jednotlivcích dvakrát Josef Pěnča a jednou Ivan Ressler.²

V roce 1994 se Mistrovství ČR konalo v Třebíči a opět ve dvou disciplínách zvítězil Josef Pěnča, jednu vyhrál Martin Konfršt. V družstvech zvítězila domácí Třebíč.²

O rok později, roce 1995, se uskutečnilo Mistrovství ČR v Hradci Králové. Třebíč dokázala obhájit svůj titul z družstev. Josef Pěnča vyhrál tentokrát jen výstup na věž, v dalších disciplínách dominoval Jan Šimíček.²

Družstvo Třebíče obhájilo titul i na Mistrovství ČR v roce 1996 v Praze. Výstup na věž a dvojboj vyhrál Josef Pěnča a běh Richard Pádívý.² V tomto roce se také konal první ročník Extraligy v požárním útoku. Více o této soutěži je napsáno v kapitole soutěže.

MLNARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary:

² MTW 2005. Str. 22 - 25.

> *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-2006*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 84 - 85, 88 - 91, 92 - 93, 94 - 99.

V roce 1997 se konala další z hasičských olympiád CTIF. Česká republika se měla jako člen CTIF léto olympiády zúčastnit, jenže neměla reprezentační družstvo. Nakonec nás na olympiádu do Dánska odjelo reprezentovat družstvo Třebíče (mistr ČR z roku 1996) doplněné o zkušené závodníky Josefa Pěnču, Richarda Pádivého a Antonína Poláška. Třebíčským se na šampionátu moc nedařilo a nakonec získali jen bronzové medaile za disciplínu 100 m. překážek. Dobrovolní hasiči vyhráli 2 disciplíny a získali ještě dvakrát bronz. Celkové skončili smolně druzí.¹

Složení českého profi týmu: Gallus Petr, Hevlena Pavel, Pádivý Richard, Pěnča Josef, Polášek Antonín, Rabas Norbert, Šťastný Pavel, Vaněk Jiří, Vlčan Luboš, Trojan Ivan¹

Složení týmu dobrovolných hasičů: Mikyska Václav, Mikyska Vladimír, Dcer Dušan, Krumphanzl Roman, Orava Jan, Sádecký Pavel, šlezinger Jiří, švejda Radim, Vaněk Václav, Vyvial Radek¹

Zúčastněné státy: česká republika, Estonsko, Maďarsko, Německo, Polsko, Rakousko, Rusko, Slovensko a Švédsko.¹

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. Rusko, 2. Slovensko, 3. Polsko, 4. Rusko II, 5. česká republika, 6. Maďarsko, 7. Německo, 8. Estonsko, 9. Švédsko¹

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. Polsko, 2. česká republika, 3. Rakousko II, 4. Německo I, 5. Rakousko I, 6. Rakousko III, 7. Německo II.¹

V roce 1998 a 1999 se konalo opět jen domácí mistrovství. V roce 2000 se náš Požární sport konečně dočkal. Po sedmi letech opět vznikla reprezentace profesionálních hasičů v požárním sportu. Zasloužili se o to zejména Pavel Pečený (vedoucí reprezentačního družstva), Josef Pěnča, Emil Dopirák a Ivan Trojan (trenéři). Začalo se pracovat na vylepšení struktury soutěží. Trenéři si z regionálních a krajských soutěží vybírali nejlepší závodníky a začali s nimi koordinovaně pracovat. Příprava směřovala zejména k hasičské olympiádě CTIF 2001. Více o ní je napsáno v přílohách o CTIF.

„„ M f t * * ***** CT'Fi»«*»». >•

*

²⁰⁰«- 1. vydání, Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 92 - 93,94 - 99

4.4.8 Požární sport v novém tisíciletí

Do nového tisíciletí vstoupil tedy požární sport s českým reprezentačním týmem. Struktura soutěží, která se zde rozvíjela v osmdesátých a devadesátých letech, přežila ve velmi dobrém stavu sedmileté bezvlády. Naši trenéři tak měli vcelku širokou základnu sportovců. Otázkou bylo, jak se tito závodníci vyrovnají s konkurencí na mezinárodních závodech.

Prvním mezinárodním závodem byla hasičská olympiáda CTIF v roce 2001. Naši i po letech potvrdili, že patří v požárním sportu do užší světové špičky. Této akce se samozřejmě zúčastnili i dobrovolní hasiči a poprvé předvedli ukázkou požárního sportu i dobrovolné hasičky. Profesionální hasiči získali vyrovnaným výkonem celkové druhé místo. Po čtvrtém a Pátém místě z úvodního dne (100 m př. a věž) získali stříbro ve štafetě a vše završil vítězný útok. Dobrovolní hasiči vyhráli 100 m př. a získali druhá místa na věži, ve štafetě i v požárním útoku. To pak znamenalo celkové vítězství. Jako ukázkový sport proběhl také neoficiální závod dobrovolných hasiček, kde naše děvčata vybojovala druhé místo ve štafetě a Požární útok s přehledem vyhrála.¹

Složení českého profi týmu: Duchek Tomáš, Juřena Radim, Onderka Milan, Pěňča Josef, Provazník Martin, Sádecký Pavel, Sloup Pavel, šimíček Jan, švejda Radim, Vyvial Radek.¹

Složení týmu dobrovolných hasičů: Dvořák Roman, Habeš Petr, Hrdlička Jaroslav, Iker Dušan, Konfršt Martin, Mikyska Václav, Mikyska Vladimír, Musil Pavel, Poškarský Rost'a, Snášel Radek.¹

Zúčastněné státy: česká republika, Estonsko, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Německo, Polsko, Rakousko, Rusko, Slovensko, a Ukrajina.¹

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. Rusko-Emercom, 2. česká republika, 3. Ru*ko, 4. Polsko, 5. Slovensko, 6. Ukrajina, 7. Litva, 8. Německo, 9. Lotyšsko, 10. Estonsko, 11. Maďarsko.¹

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. Česká republika, 2. Polsko, 3. Rakousko H> 4. Německo I, 5. Německo II, 6. Rakousko III, 7. Rakousko I.¹

¹A. Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005. 1. vydání. Karlovy Vary: iK y hasič, 2005. Str. 30-33.

V roce 2002 se poprvé uskutečnilo Mistrovství světa v požárním sportu hasičů z Povolání. Celá tato akce byla poměrně rychle domluvená zástupci profesionálních hasičských sborů jednotlivých států. Jednalo se zejména o státy evropské, kde je požární sport nejvíce rozvinut. O pravidlech mistrovství se rokovalo teprve na schůzi večer před zahájením mistrovství. Vedení jednotlivých reprezentací se domluvilo, že vše proběhne podle pravidel Požárního sportu na mezinárodních soutěžích CTIF. Pravidla byla poté během samotného mistrovství několikrát změněna, zejména díky ruským pořadatelům, kteří se snažili všemi možnými i nemožnými kroky protlačit domácí reprezentaci na první místo. Oficiální pravidla byla nakonec ustavena až po mistrovství a nakonec jsou v nich oproti hasičským olympiádám drobné změny. Bylo také ustanoveno, že se Mistrovství světa v požárním sportu bude konat jednou za dva roky.¹

První Mistrovství světa se konalo 11. až 17. 9. 2002



v Moskvě. V hodnocení stáří přeskončila naše reprezentace Jirů, Složení českého P Pavel, 4. místě. Naše reprezentace si odvezla stříbrné medaile za

požární útok. V hodnocení jednotlivců naši na medailová umístění nedosáhli. Onderka Milan, Provazník Martin, Šádec

Zúčastněné státy: Ázerbájdžán, Bělorusko, f a r s k o , Česko,

Kazachstán, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Moldavsko, Mongolsko, Německo, Polsko, Rumunsko, Rusko, Slovensko, Ukrajina, Uzbekistán.

Umístění českého týmu v jednotlivých disciplínách: Věž - 6. místo, 100 m. př. - 4. místo, Požární útok - 2. místo, štafeta - 4. místo.



¹ W Í n l i n e] . © 2006 - &ský hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z- <htp://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu-101 >.

V roce 2003 již byli trenéři reprezentace jen dva Josef Pěnča a Ivan Ressler.



Vedoucím mužstva se stal Emil Dopirák. Tato sestava nás vedla na další novou velkou akci, Mistrovství Evropy. To se konalo opět v Rusku, tentokrát v Petrohradu. V hodnocení států zde získala naše reprezentace bronz. Celkem jsme tedy vybojovaly 3 sady medailí, ve štafetě a požárním útoku stříbro a celkový bronz. V hodnocení jednotlivců naši na medailová umístění nedosáhli.¹

Složení reprezentačního družstva: Martin Provazník, Jaroslav Hrdlička, Radek Vyvial, Alexandr Matoušek, Martu, Kulhavý, Pavel Sádecký, Roman Snášel, Pavel Musil, Milan Onderka, Jiří Hrček, Emil Dopirák (vedoucí družstva), Josef Pěnča a Ivan Ressler (trenéři)¹

Zúčastněné státy: Rusko, Bělorusko, Česko, Ukrajina, Litva, Kazachstán, Lotyšsko, Uzbekistán, Estonsko, Maďarsko, Německo, Ázerbajdžán, Itálie.¹

Umístění českého týmu v jednotlivých disciplínách: Věž - 4. místo, 100 m. př. - 4. místo, Požární útok - 2. místo, štafeta - 2. místo.¹

V roce 2003 se také uspořádaly první ročníky dvou soutěží, Českého poháru v běhu na 100 metrů s překážkami a Ligy ČR ve výstupu na věž pomocí hákového žebříku. Více o nich se dozvíte v kapitole soutěže.

o rok pozdě,, se konalo podruhé mistrovství světa. Od 24. do 26. 9. **2004** soupeřili mez, sebou reprezentační týmy v běloruském Minsku. V hodnocení států skončila naše reprezentace na celkovém výborném 3. místě. Naše reprezentace si dále odvezla zlaté medaile » požární útok a ustanovila v této disciplíně nový světový rekord 39,93 s. V hodnocení Jednotlivců naši na medailová umístění nedosáhli.²

¹ Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z <http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=100>.

² Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z <http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=99>.

Zúčastněné státy: Azerbajdžan, Bělorusko, Česko, Estonsko, Finsko, Írán, Kazachstán, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Moldavsko, Mongolsko, Nemecko, Polsko, Rusko, Rakousko, Slovensko, Ukrajina, Uzbekistán.¹

Umístění českého týmu v disciplínách: Věž - 4. místo, 100 m. př. - 4. místo, požární útok - 1. místo, štafeta - 6. místo.

Účastníci:

Hrdlička Jaroslav,
 Kulhavý Martin,
 Onderka Milan,
 Provazník Martin,
 Ryl Karel,
 Sádecký Pavel,
 Sejkora David
 Pavel,
 Roman.
 Vyvial Radek,



Emil Dopirák (vedoucí družstva), Josef Pěnča a Ivan Ressler (trenéři).

V roce 2005 pak čekaly naši reprezentaci hned 2 velké akce. Hasičská olympiáda CTIF v Chorvatsku a Mistrovství Evropy u nás.

Poprvé se na hasičské olympiádě CTIF představily v regulérním závodě ženy, dobrovolné hasičky a to ve třech disciplínách: 100 m. překážek (s nižšími překážkami než u mužů), štafeta a požární útok. Naše děvčata přesvědčivě zvítězila ve všech třech disciplínách a tudíž samozřejmě i celkově.²

Naši dobrovolní hasiči vyhráli tři disciplíny a v požárním útoku skončili druzí, což jim také přineslo celkové prvenství. Naším profesionálům se po skvělém třetím místě ve výstupu na věž přestalo dařit. V běhu na 100 m. překážek skončili čtvrtí a zranil se Pavel Sloup, ve štafetách pátí a vše skončil nepovedeným útokem za který jsme byli diskvalifikováni. V celkovém hodnocení to znamenalo páté místo.²

¹ Český hasič [online], © 2006 - český hasič, [cit 2008-10-9]. Dostupné

f- <http://www.ckeskyhasic.cz/index.php?menu=100>.

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: CTI

² Český hasič, 2005. Str. 34 - 73.

Složení českého profi týmu: Hrdlička Jaroslav, Jarušek Marek, Kulhavý Martin, Matoušek Alexandr, Onderka Milan, Provazník Martu,, Ryl Karel, Sádecký Pavel, Sloup Pavel, Snášel Radek.¹

Složení týmu dobrovolných hasičů: Bečvář Michal, Burda Tomáš, Harasimovič Jindřich, Hůla Jan, Iker Dušan, Janko Vladimír, Lorenc Jan, Mikyska Václav, Stuchlík Martin, Šťastný Libor.¹

Složení týmu dobrovolných hasiček: Aiblová Tereza, Dobrovolná Veronika, Kaslová Alena, Králová Blanka, Kviderová Šárka, Maruniaková Michaela, Michalovičová Vlasta, Nolčová Andrea, Řepková Monika, Škállová Jana.

Zúčastněné státy: Bělorusko, Bulharsko, česká republika, Estonsko, Chorvatsko, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Německo, Polsko, Rakousko, Rusko a Slovensko.¹

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. Rusko, 2. Rusko II, 3. Polsko, 4. Bělorusko, 5. česká republika, 6. Slovensko, 7. Litva, 8. Lotyšsko, 9. Polsko II, 10. Estonsko, 11. Maďarsko, 12. Bulharsko.¹

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. česká republika, 2. Rakousko I, 3- Německo I, 4. Německo II, 5. Německo III, 6. Rakousko II.¹

Celkové hodnocení dobrovolných hasiček: 1. Česká republika, 2. Německo I, 3. Německo II, 4. Slovensko, 5. Rakousko, 6. Chorvatsko.¹

Mistrovství Evropy 2005 se konalo v Ostravě. Stalo se velkou kaňkou na štítu požárního sportu. Poprvé se na této velké akci objevili dopingoví komisaři, což způsobilo u některých závodníků nemalé zděšení. Dopingová kontrola poté taky z celkovými výsledky velmi zahýbala. Po diskvalifikaci hned několika dopingových hříšníků získala zlaté medaile za celkové Prvenství naše reprezentace. Naši na tomto šampionátu také vytvořili světový rekord v disciplíně požární útok. Tento rekord přetrval dodnes (2008).



¹ . m i p M ~ r , na hasičských * * * * * CHF WS-200>. t. vydání. Karlovy Vary: ký hasič, 2005. Str. 34-73.

Složení reprezentace: ^aros.av H r d № Marek Mart.n Prova^K, Pave, S ^ , Kare, Ryl. Martin « Mi.an Onder.a, A.exandr M atouš Pave, S.oap, Eno. Doptra (vedoucí družstva), Josef Pěnča a Ivan Ressler (trenén).

Zúčastněné státy: Ázerbajdžán, Bělorusko, Česká republika, Estonsko, Irán, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Německo, Polsko, Rusko, Slovensko, Ukrajina.¹

Umístění naší reprezentace v jednotlivých disciplínách. Věž - 4. místo, 100 m. př. - 4. místo, požární útok - 1. místo, štafeta - 3. místo.

V roce 2000, se v Mnichově konalo Mistrovství světa v - ~ skončila naše reprezentace na celkovém 4. místě. Naše reprezentace vybojovala 2 sady stříbrných medailí ve štafetě a požárním útoku. V hodnocení jednotlivců naši na medailová umístění nedosáhl, Tohoto mistrovství se také účastnil jeden český rozhodčí, Tomas Lerner (nakonec hlavní rozhodčí disciplíny požární útok).



I g f

~* < x
i-Hi C1 Vr* -> M -> x**

m ^ & m É M № r é

¹ *ský hasič [online]. © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné <<http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=98>>.

MINARSKÝ, A. Požární sport - Mistrovství světa
ary: Fireart, 2007. ISBN 978-80-239-8707-2.

požárním sportu 2006, Teherán, Irán. 1. vydání. Karlovy

V p_n vel Sloup, Jaroslav Hrdlička,

Složení reprezentačního družstva:

Radek Vyvial, Alexandr Matoušek, Mart.

J ^ ^ výpravy),

šťastný, Ladislav Janko. David

(trenér), Václav Maceček

Emil Dopirák (vedoucí družstva), Josef Penca

(masér), Tomáš Lefner (rozhodčí disciplíny požární útok)

^ ko česko Irán, Kazachstán, Lotyšsko, Maďarsko,

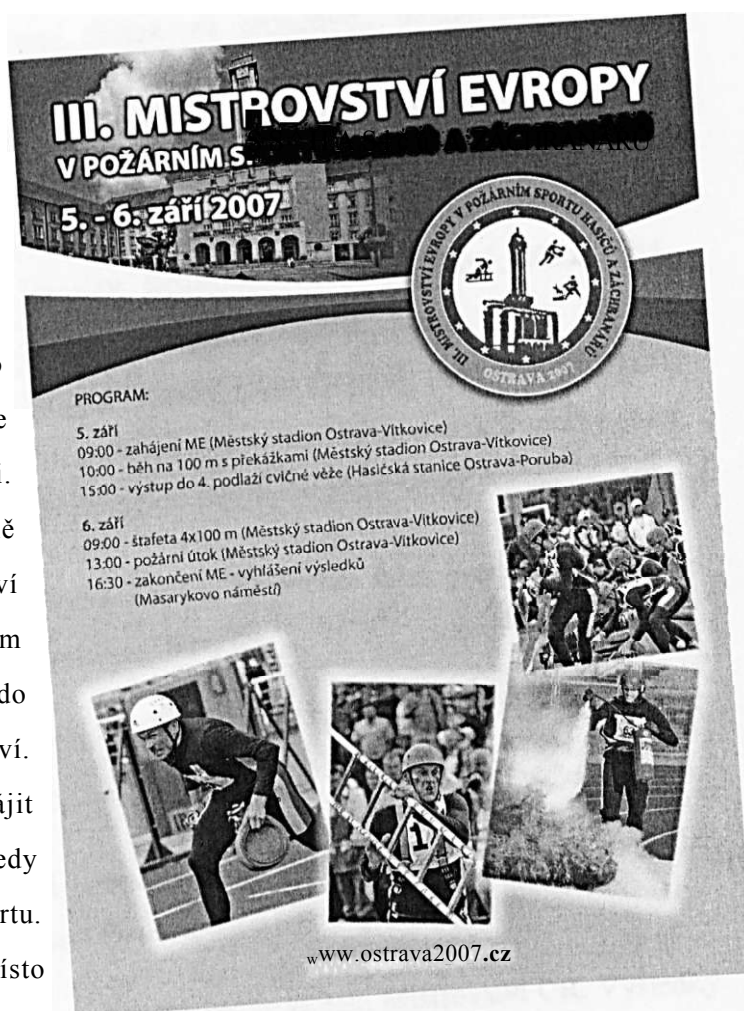
Zúčastněné státy: Ázerbajdžán, Bělorusko, Česko,

Rusko, Ukrajina, Uzbekistán.¹

Umístění českého týmu v jednotlivých disciplínách. Věž - 5. místo, 100 m. př. - 4. místo,

požární útok - 2. místo, štafeta - 2. místo.

V roce 2007 se mělo konat Mistrovství Evropy v Maďarsku. Maďarská reprezentace nakonec neměla z nejištěných příčin startovat a organizátoři nebyli ochotni mistrovství uspořádat. Na poslední chvíli bylo Mistrovství přesunuto do Ostravy, kde měli spořádáním akce již zkušenosti. Celé mistrovství začalo paradoxně předáváním medailí za mistrovství minulé (změna výsledků po dopingovém skandálu). Naši pak vstupovali do závodu jako obhájci celkového prvenství. Naši reprezentanti dokázali obhájit celkové první místo a podruhé se tedy stali Mistry Evropy v požárním sportu. Dále jsme také obhájili první místo v disciplíně požární útok a získali vítězství ve štafetě. Mezi jednotlivci naši na



medailová umístění nedosáhli.²

rtu 2006 Teherán, Irán. 1. vydání. Karlovy

tví .věta V požárním sportu 2000,

¹ MINARSKÝ, A. Požární sport - ^ « o v s m svet

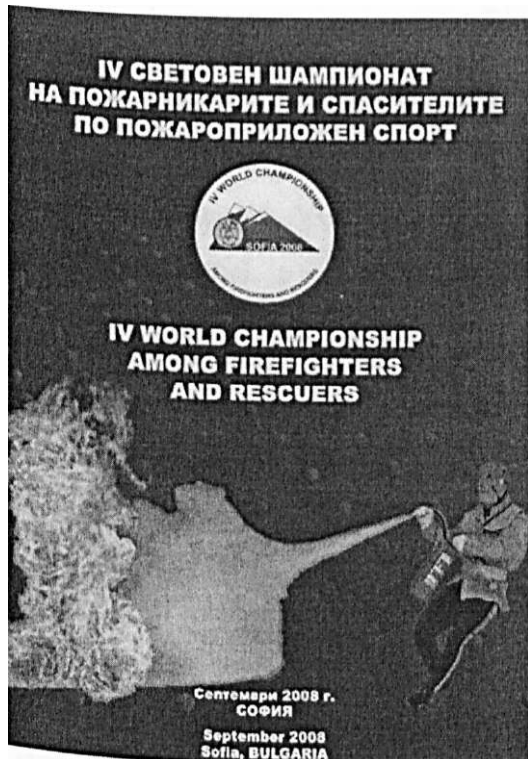
Vary: Fireart, 2007. ISBN 978-80-23"-° 2008-10-9]. Dostup

² hasič [online]. © 2006 - Č e s k y ^ ^ ^

^z- <

Složení reprezentace: Jaroslav Hrdlička, Marek Jarušek, Martin Provazník, Karel Ryl, Martin Kulhavý, Jindřich Harasimovič, Radek Vyvial, Jan Neubert, Vladimír Janko, Michal Staněk, Emil Dopirák (vedoucí družstva), Josef Pěnča a Ivan Ressler (trenéři).¹

Zúčastněné státy: Bělorusko, Irán, Česká republika, Estonsko, Litva, Lotyšsko, Bulharsko, Německo, Rusko, Slovensko, Kazachstán, Ukrajina.¹



V roce 2008 se konalo zatím poslední Mistrovství světa. Naše reprezentace vybojovala celkem 3 sady medailí, za druhé místo ve štafetě a třetí místo v požárním útoku. Třetí sadu medailí jsme získali za bronzovou pozici v hodnocení států.²

Složení reprezentačního družstva: Martin Provazník, Jindřich Harasimovič, Jan Hopp, Jaroslav Hrdlička, Martin Kulhavý, Karel Ryl, Marek Jarušek, Vladimír Janko, Petr Mařan, Michal Staněk, Emil Dopirák (vedoucí družstva), Josef Pěnča a Ivan Ressler (trenéři), Tomáš Lefner (rozhodčí disciplíny požární útok)

Zúčastněné státy: Bělorusko, Bulharsko, Česko, Estonsko, Irán, Kazachstán, Litva, Lotyšsko, Německo, Rakousko, Rusko, Slovensko, Ukrajina.

Umístění českého týmu v jednotlivých disciplínách: Věž - 5. místo, 100 m. př. 4. místo, požární útok - 3. místo, štafeta - 2. místo.²

Další velká akce čeká na požární sportovce v roce 2009. Bude se konat hasičská olympiáda CTIF v Ostravě a také Mistrovství Evropy.

Během let 2001 až 2008 se samozřejmě každoročně konalo Mistrovství ČR. Výsledky všech domácích šampionátů jsou uvedeny v přílohách. V přílohách najdete celkové výsledky hasičských olympiád, Mistrovství světa a Mistrovství Evropy.

1. Hasič [online] - © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=160>.

2. Hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=162>.

5. Současnost požárního sportu

Náš požární sport patří v dnešní době do širší světové špičky. Česká republika má celkem 3 reprezentační týmy. Reprezentaci profesionálních hasičů, reprezentaci dobrovolných hasičů a reprezentaci dobrovolných hasiček. Tato družstva se pravidelně účastní všech velkých světových soutěží. Naši hasiči nechyběli na žádné velké akci a vozí z nich pravidelně medaile.

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 akcí během roku.

O oblibě požárního sportu hovoří i čísla. Okres Strakonice má okolo 70 000 obyvatel (v roce 2001 to bylo přesně 69 863).¹ V roce 2008 bylo v okrese Strakonice 154 Sborů dobrovolných hasičů a v nich celkem 6 932 registrovaných členů.² Nejde nijak doložit ani počet kolik z těchto dobrovolných hasičů aktivně provozuje požární sport, ale můžeme konstatovat, že většina z nich si ho zkusila. Deset procent obyvatel v okrese Strakonice jsou bývalý nebo současní sportovci v požárním sportu.

V současnosti již má požární sport své místo i mezi televizními diváky. Česká televize na sportovním programu ČT4 vysílá pravidelný magazín o požárním sportu. Požární sportovci celého světa by se také chtěli účastnit klasické olympiády. Letos požární sport kandidoval na olympiádě v Pekingu jako ukázkový sport. Kandidátů však bylo mnoho a požární sport neprošel užším výběrem. Do budoucna se ale možná požárního sportu na olympiádě dočkáme.

¹ Milani lidu, domů a bytů 2001 [online]. Český statistický úřad. Dostupné
f¹ <http://www.czso.cz/sldb/sldb2001.nsf/tabx/CZ0316>>.

² BOUKALOVÁ, Jaroslava. Okresní sdružení hasičů Strakonice. Rozhovor z 10. 9.

5.1 Soutěže v požárním sportu

Soutěže v požárním sportu se v České republice dělí podle různých kritérií. Rozlišujeme požární sport profesionálních hasičů a dobrovolných hasičů. Různé jsou soutěže mužů a žen. Soutěže se také dělí podle věkových kategorií. Dále by se daly soutěže v požárním sportu rozdělit na místní, republikové a mezinárodní.

Původně jsem chtěl tuto kapitolu rozdělit. Popsat zvlášť požární sport profesionálů, Požární sport dobrovolných hasičů a požární sport dobrovolných hasiček. Ovšem po důkladném prostudování materiálů jsem zjistil, že v současné době probíhají prakticky shodné soutěže pro profesionály a pro hasiče dobrovolné. Stejnou strukturu soutěží mají muži i ženy ~ rozdíl jsou jen v maličkostech. V následujících kapitolách tedy popíši celkovou strukturu soutěží, která platí pro muže i ženy, pro hasiče profesionální a dobrovolné. Dále se budu věnovat shrnutí nejvýznamnějších domácích a mezinárodních soutěží.

Soutěže mládeže jsou od soutěží dospělých většinou rozdílné. Zařadil jsem soutěže mládeže a dorostu do zvláštní kapitoly.

Pořádání soutěží a federace požárního sportu

Ve většině sportů existuje a funguje nějaká mezinárodní federace. Ta je zodpovědná za organizování mezinárodních akcí a pod jejím křídly fungují i domácí organizace (například ve fotbale mezinárodní federace FIFA a její česká odnož ČMFS). V požárním sportu je tato otázka komplikovanější. Mezinárodní federace požárního sportu ISFFR (International Sports Federation of Fire fighters & Rescuers) byla založena až v roce 2001 a organizuje pouze Mistrovství světa a Mistrovství Evropy. Mezinárodní hasičskou olympiádu pořádá jma organizace, a to CTIF. česká republika je také členem ISFFR. Nepodařilo se mi ale nikde nap informace o nějaké domácí české odnoži ISFFR. V české republice zajišťuje mistrovství CR Generální ředitelství HZS. Předchozí postupové soutěže pak organizují jednotlivé územní odbory HZS kraje.

5.1.1 Struktura soutěží v ČR¹

Soutěže v požárním sportu se organizují:

- a) v rámci územního členění HZS kraje kolo
- b) v rámci kraje nebo regionů II. kolo
- c) v rámci České republiky Mistrovství
- d) jako mezinárodní soutěže
- e) jako jiné soutěže

I. kolo - základní kolo - zpravidla soutěž jednotlivců a družstev organizovaná v disciplínách požárního sportu stanovených pořadatelem a upravených dle místních podmínek v propozicích soutěže. Podle místních podmínek, možností a zájmu jednotlivých subjektů je možné pořádat libovolný počet I. kol bez předepsaného postupového klíče. Pro nominaci do II. kola je rozhodující výsledek základního kola na úrovni odpovídající územnímu členění HZS kraje.

II. kolo - krajské nebo regionální kolo - soutěž jednotlivců a družstev příslušného kraje nebo regionu organizovaná v disciplínách požárního sportu. Počet a pravidla účasti soutěžících jednotlivců a družstev stanoví pořadatel v propozicích soutěže.

Mistrovství - soutěž nejlepších jednotlivců a družstev České republiky organizovaná v disciplínách požárního sportu. Počet a pravidla účasti soutěžících jednotlivců a družstev stanoví pořadatel v propozicích soutěže.

Mezinárodní soutěž - soutěž jednotlivců a družstev, kteří reprezentují své státy (země) a jsou v této soutěži paritně zastoupeni. Je organizovaná zpravidla podle mezinárodních Pravidel požárního sportu za podmínek stanovených pořadatelem v propozicích této mezinárodní soutěže.

Jiná soutěž - soutěž jednotlivců a družstev v disciplínách požárního sportu organizovaná za podmínek stanovených pořadatelem v propozicích soutěže, zpravidla jako pohárová soutěž, memoriál, apod.

¹ Pravidla požárního sportu. Vydalo GŘ HZS ČR 2007.

5.1.2 Memoriály, poháry aneb „jiné“ soutěže

Na nejnižší úrovni se nejčastěji konají soutěže podle pravidel označované jako „Jiné“. Jsou to soutěže organizované v městech i malých obcích v rámci místních oslav - například »0 pohár starosty . . . Někdy tyto soutěže pořádá hasičský sbor k výročí svého založení nebo na památku nějaké místně významné osoby (memoriál J. Roučeho). Soutěže se účastní Přihlášené týmy dobrovolných hasičů z blízkého okolí. Soutěží se obvykle jen v disciplíně Požární útok. Pravidla a podmínky jsou určovány pořadatelem. Není tomu proto, že by pořadatel této soutěže chtěl záměrně v pravidlech něco měnit. Pravidla jsou měněna z důvodu podmínek, které pořadatel k soutěži má. Například na některých vesnicích nenajdeme vhodný Prostor a nemůžeme proto splnit vzdálenosti, na kterých má požární útok probíhat.

Soutěže jsou určeny pro sbory dobrovolných hasičů a dnes většinou i pro dobrovolné hasičky. V rámci soutěže se někdy koná i soutěž dorostenců, dorostenek a případně i dalších kategorií podle toho, jak určí pořadatel. V poslední době přicházejí do módy „veteráni“ - soutěž mužů starších 30, 35 nebo 40 let.

U profesionálních hasičů většinou „Jiné“ soutěže neprobíhají. Ovšem v rámci výročí Profesionálního hasičského sboru se může taková soutěž konat. Dnes ale profesionální hasiči Při takovém výročí často dávají přednost přehlídce či ukázce rychlého zásahu.

Některé dobrovolné hasičské sbory se zúčastňují jen těchto „Jiných“ soutěží. V okrese Strakonice se koná takových soutěží 15 až 20 za rok.² Těchto soutěží se také často zúčastňuje ¹ družstvo, které není složené z hasičů. Jedná se například o partu místních lidí, kteří se chtějí domácí soutěže zúčastnit. Domluví se s dobrovolnými hasiči na zapůjčení vybavení (stříkačka, hadice, atd.) a nastoupí jak družstvo B. Pro tuto soutěž tedy není nutné být registrován jako dobrovolný hasič.

¹ i^ÁSL, Michal, člen a vedoucí mládeže při SDH Čestice. Rozhovor z 15. 8. 2008.

KOUKALOVÁ, Jaroslava. Okresní sdružení hasičů Strakonice. Rozhovor z 10. 9. 2008.

5.1.3 Soutěže I. kola aneb soutěže postupové

V jednotlivých okresech se každý rok konají podle pravidel „I. - základní kola“ soutěží. Jsou to soutěže, kterých se zúčastňují sbory dobrovolných hasičů, které mají zájem postoupit do dalších kol. Tyto soutěže už by měly být organizovány pro všechny disciplíny požárního sportu, kromě výstupu na věž. Tuto disciplínu dobrovolní hasiči vůbec neprovádějí. Na regionální úrovni většinou probíhá jen disciplína požární útok. Ostatní disciplíny, je obtížné uspořádat. I většina sborů nemá dostatečné možnosti pro jejich trénink. Často není první základní kolo jen jedno. Nejdříve jsou uspořádány soutěže okreskové a nejlepší týmy se z nich kvalifikují do kola okresního. Na Strakonicku se obvykle uspořádá okolo 25 soutěží, než je znám sbor, který pak reprezentuje okres na soutěži krajské.^{1,2}

U profesionálů probíhá základní kolo v rámci okresu, někdy probíhá i předkolo v rámci samotného sboru (vybírají se hasiči, kteří budou reprezentovat celý sbor). Profesionální hasiči by již na soutěži měli absolvovat všechny disciplíny, opět ale záleží na místních podmínkách.³

5.1.4 Soutěže II. kola nebo-li soutěže krajské

Soutěž krajská nebo-li regionální (II. kolo) je pořádáno pro vítěze soutěží jednotlivých okresů. Krajská soutěž už je pořádána podle platných pravidel, neměly by se vyskytovat žádné odlišnosti, jak je tomu možné v předchozích kolech. Vítěz soutěže postupuje do kola celostátního, nebo-li na Mistrovství republiky. Na krajské úrovni už se většinou organizuje soutěž pro všechny disciplíny požárního sportu. Krajské kolo soutěže je často pořádáno pro všechny kategorie najednou. Na jednom místě se ve své soutěži utkávají nejlepší profesionální sbory kraje, nezávisle na nich nejlepší dobrovolní hasiči z kraje a samozřejmě i dobrovolné hasičky.²

Těchto soutěží by se tedy mělo po celé republice konat 14, protože 14 je i krajů. Na těchto soutěžích postupových by se měli již objevovat registrovaní členové sborů. Nemělo by totiž docházet k tomu, aby jeden člověk závodil za více družstev. Dnes už je registrace sportovců tak daleko, že dokonce probíhají přestupy mezi jednotlivými sbory. Například člen

KOUKALOVÁ, Jaroslava. Okresní sdružení hasičů Strakonice. Rozhovor z 10. 9. 2008.

³ *Beňák Požárního sportu*. Vydalo GŘ HZS ČR 2007.

, -"KT, Ondřej. Nadstrážník hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, územní odbor Konice. Rozhovor z 10. 8.2008.

Sboru dobrovolných hasičů přestoupí kvůli svým výsledkům v požárním sportu do jiného sboru dobrovolných hasičů.²

5.1.5 Mistrovství ČR v požárním sportu

Mistrovství republiky v požárním sportu je soutěží nejlepších jednotlivců a družstev, která se kvalifikovala z předchozích kol. Mistrovství probíhá na našem území již od roku 1971. Více o mistrovství je v kapitole statistické údaje, kde najdete přehledy všech ročníků a Přehledy všech vítězů. V současnosti se Mistrovství ČR koná pro kategorie: hasiči z povolání, dobrovolní hasiči a dobrovolné hasičky.^{1,2}

Mistrovství se u nás začalo pořádat původně jen pro profesionální hasičské sbory. Od roku 1984 se začala pořádat i kategorie dobrovolní hasiči. Jak už bylo uvedeno, dobrovolní hasiči neprovádějí disciplínu výstup na věž a tudíž se jich netýká ani dvojboj. V roce 1984 se konalo poprvé i Mistrovství republiky dobrovolných hasiček. Ty také ve výstupu na vez nezávodí.²

5.1.6 Další významné soutěže konané v České republice

Liga ČR ve výstupu na věž pomocí hákového žebříku³

Liga ČR ve výstupu na cvičnou věž je závod organizovaný během celé sezony sdružením český hasič a HZS ČR. Závod je složen ze sedmi dílčích závodů, které se konají v sedmi různých krajích. Je určen pro jednotlivce z řad profesionálních, dobrovolných a Podnikových hasičů. Ligy se mohou účastnit i zahraniční závodníci, ovšem jejich výsledky se nezapočítávají do celkového hodnocení ligy.

Vše probíhá dle pravidel požárního sportu. V každém závodě má tedy závodník 2 soutěžní pokusy. Body do celkového hodnocení ligy získává prvních 8 závodníků v každém závodě. Vítěz závodu ligy získává 8 bodů, druhý 7, atd. Celou ligu pak vyhrává závodník s největším počtem bodů po posledním sedmém kole. V případě rovnosti získaných bodů rozhoduje o pořadí více lepších umístění. Pokud by ani toto nerozhodlo, lepšího by určil kvalitnější čas během celé ligy. Pořadatel závodu má možnost při nepříznivém počasí soutěž ukončit a vítězem se stane závodník s nejlepším časem.

² *Český hasič*. Vydalo GŘ HZS ČR 2007.
2006. ^{1, 4} *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-*

³ *Český hasič*, vydání - Karlovy Vary: Český hasič, 2007.

⁵ *Český hasič* [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <<http://www.ceskyhasic.cz/>>.

Body do celkového hodnocení ligy se započítávají po dvou pokusech. Každý závod H_gy pak ale ještě pokračuje vzájemnými vyřazovacím soubojem. Prvních 16 závodníků se utkává vyřazovacím způsobem o postup do finále a celkové vítězství v závodě.

POŽÁRNÍ SPORŤ

Liga ČR 2008
ve výstupu na cvičnou věž

Karlovy Vary
úterý 12. 5. od 10. hodin

Ústí nad Orlicí
pátek 21. 5. od 9. hodin

Píseň
pátek 30. 5. od 9. hodin

Krchleby u Čáslavi
sobota 7. 6. od 10. hodin

České Budejovice
středa 18. 6. od 9. hodin

Zlín
pátek 8. 8. od 9. hodin

Hradec Králové
pátek 29. 8. od 9. hodin

JURICA, SDH, Multi Dekor, KALIBRA, yotiva, TACHIMAN, SPORT

OsSckjxbxsB aosa

Liga ČR ve výstupu na věž se koná od roku 2003. Zatím se tedy konalo 6 ročníků této soutěže. První dva roky nebylo celkem sedm závodů ligy, ale o jeden méně. V prvních letech se do vyřazovacích bojů v závodě nekvalifikovalo prvních 16, ale pouze prvních 8 závodníků.

V roce 2008 byla poprvé pořádána v rámci ligy soutěž veteránů. Závodníci nad 40 let mají vlastní kategorii. Pokud se závodů zúčastní více než 3 závodníci nad 40 let, je tato kategorie hodnocena samostatně. O celkového vítěze ligy se ve veteránech v roce 2008 nebojovalo.

Český pohár v běhu na 100 metrů s překážkami¹

V současnosti se pohár koná pod názvem Český pohár Velkopopovického kozla. Jedná se o seriál šesti závodů v disciplíně běh na 100 metrů s překážkami. Seriál je určený pro závodníky - jednotlivce, členy Sborů dobrovolných hasičů, v kategorii muži i ženy. V roce 2007 byla otevřena i kategorie senioři pro muže a ženy starší 30 let.



POŽÁRNÍ SPORT - BĚH NA 100 M S PŘEKÁŽKAMI

PLZEŇSKÁ STOUKA

STOUKOUÁHÍ POD SLUNEČNOU

POHÁR ČESKÉHO RÁJE

ČERNÁ STOUKA

BOROUŠKÁ STOUKA

YOTIVA

Závod probíhá podle platných pravidel požárního sportu. Jednotlivé závody se mezi sebou mohou lišit jen systémem závodu. Závod může probíhat klasicky dvoukolově (každý závodník má dva pokusy a vítězí ten

nejlepším časem), vyřazovacím systémem nebo závodem se základním kolem a s postupem nejlepších závodníků! do dalšího kola. V každém závodě se boduje prvních 30 míst. Závodník na prvním místě získává do Celkového hodnocení 40 bodů, na druhém místě 35 bodů, na třetím 32, za čtvrté místo 29, za páté 27. šestý závodník získává 25 bodů a pak se s každým dalším místem počet bodů o jeden snižuje. V případě umístění více závodníků na stejném místě náleží každému z nich stejný počet bodů. Celkovým vítězem seriálu se stává závodník s největším počtem získaných bodů po posledním šestém závodě.

Český pohár byl uspořádán poprvé v roce 2003. Letos se uskutečnil jeho 6. ročník. Prvním ročníku se seriál skládal jen z pěti závodů, šest závodů má seriál od druhého ročníku.

Dále se, nás koná během roku okolo 12 věkových soutěží v běhu na 100 metrů. Jsou to ty, které nejsou započítávané do celkového seriálu. Jsou mezi nimi i zajímavé soutěže, například halový závod v Jablonci nad Nisou nebo Noční stovka v Kravařích.

¹ Velkopopovický pohár s překážkami [online], [cit. 2008-7.9.]. Dostupné z: <http://www.obcemenec.cz/serial/index.htm>.

Extraliga ČR v požárním útoku¹

Soutěže se mohou zúčastnit všechna hasičská družstva z celé ČR i ze zahraničí v kategoriích muži a ženy. EXTRALIGA ČR v požárním útoku je otevřenou mezinárodní soutěží. Jedná se o seriál několika závodů, v roce 2008 se jich v rámci extraligy konalo 14. Závody byly v roce 2008 v 13 různých okresech a 7 krajích.

Závod probíhá podle platných pravidel požárního sportu. Na každé soutěži má družstvo jeden pokus. Prvních 8 mužstev s nejlepšími časy získává body do celkového hodnocení extraligy podle následující tabulky:

Umístění	Body		Umístění	Body	
	muži	ženy		muži	ženy
1.	20	10	9.	7	0
2.	17	8	10.	6	0
3.	15	6	11.	5	0
4.	13	4	12.	4	0
5.	11	3	13.	3	0
6.	10	2	14.	2	0
7.	9	1	15.	1	0
5.	8	0	Další místa	0	0

Extraliga se konala poprvé v roce 1996. Letos se tedy konal její 13. ročník. Předchozích ročnících byli počty soutěží započítávaných do Extraligy menší.

Podobná soutěž jako Extraliga ČR v požárním útoku je i „Veřejná liga CR v požárním útoku hasičů z povolání“ Jak už je z názvu patrné, jedná se o soutěži určenou pouze pro Profesionální hasiče. Jde o seriál pěti závodů, pravidla jsou podobná jako v Extralige CR.

Ještě se konají různé ligy jednotlivých oblastí. Například Břeclavská liga, Hodonínská «8». atd. Většinou se jedná o seriál několika regionálních závodů v jedné konkrétní disciplíně Požárního sportu.

¹Extraliga ČR v požárním útoku, [online], [cit. 2008-7-9]. Dostupné z: <<http://www.extraliga-pu.cz/web/>>.

⁵-1.7 Mezinárodní soutěže

Soutěže mezinárodní můžeme rozdělit na soutěž s mezinárodní účastí a soutěž opravdu mezinárodní - soutěž reprezentací. Soutěže s mezinárodní účastí se mohou konat kdekoli a organizují se jako "soutěže Jiné". Jediný rozdíl je právě mezinárodní účast. Po celé Evropě je během sezony pořádáno několik takových soutěží, na kterých se utkávají hasiči z několika zemí.

Soutěží opravdu mezinárodní myslím soutěž na reprezentační úrovni. Probíhají ³ nejdůležitější mezinárodní soutěže. Jsou to: Mistrovství světa, Mistrovství Evropy a hasičská olympiáda CTIF.

Hasičské olympiády CTIF

Olympiáda CTIF vznikla z Mezinárodní soutěže hasičů ze států sdružených v CTIF. CHF (Comité Technique International, de prevention et d'extinction du Feu) je mezinárodním technickým výbor pro prevenci a hašení požárů.

Organizace CTIF vznikla již v roce 1900. Poté však byla její činnost přerušena první světovou a druhou světovou válkou. Vždy byla ale znovu obnovena, česká republika do této organizace patřila od jejích počátků.

Státy, které byly v organizaci sdružené, se setkávaly a jednaly na kongresech. Tyto kongresy nebyly nijak pravidelné, většinou se kongres CTIF konal jednou za rok či za dva. V rámci těchto kongresů se často konala přehlídka a soutěž požárních družstev. První zmmky ° » utíží jsou z roku „61 z města Bad Godesberg v Německé spolkové republice. Jedno, hve «« iplíny z tehdejší soutěže připomínaly spíše pořadová cvičení. Jedinou disciplínou, která se alespoň vzdáleně podobá dnešní disciplíně, byl požární útok. I ten se ovšem tehdy prováděl s odlišnostmi a hlavně bez vody - nasucho.²

¹ ŠKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: hasič, 2005.

² [online], © 2008 -CTIF. [cit. 2008-25-9]. Dostupné z: <<http://www.ctif.org/>>.

Roku 1966 se konalo setkání států sdružených v CTIF v Jugoslávii ve městě Karlovac. Zde byl poprvé představen požární sport. Sovětští sportovci předvedli na ukázkou všechny disciplíny svého požárního sportu, který se v jejich zemi provozoval již řadu let. Proti statickým disciplínám soutěže CTIF byl postaven rychlý, dynamický a náročný sport, který navíc simuloval práci skutečného hasiče. Není divu, že sovětské disciplíny požárního sportu nadchly a zaujaly diváky i odborníky. Valné shromáždění CTIF pak přijalo návrh ruské federace a začlenilo disciplíny požárního sportu do mezinárodní soutěže CTIF.¹

První mezinárodní soutěž CTIF, na které byl požární sport oficiálně zařazen mezi soutěžní disciplíny, se uskutečnila roku 1973 v Brně. Současně probíhající kongres CTIF rozhodl pořádat mezinárodní soutěž CTIF jednou za 4 roky. Díky čtyřletému intervalu se o soutěži CTIF začalo mluvit jako o hasičské olympiádě.¹

Naše reprezentace se zatím účastnila všech 9 ročníků olympiády. První ročník v roce 1973 zároveň pořádala. Jubilejní 10. ročník se bude konat v roce 2009 v české republice (Ostrava).¹

Na olympiádě CTIF se soutěží ve všech disciplínách požárního sportu podle mezinárodních pravidel. Je tedy možno získat celkem 3 sady individuálních medailí (běh, věž^a a dvojboj) a celkem 4 sady medailí kolektivních (štafeta, požární útok, běh a výstup). Metou nejvyšší je vítězství celkové.¹

Hasičská olympiáda CTIF byla původně určena jen pro hasiče z povolání. Dobrovolní^h ^ č i se jí poprvé účastnili v roce 1985 v Rakousku. Na domácím mistrovství se, jak j,ž bylo »vedeno, dobrovolní hasiči neúčastní disciplíny výstup na věž. Na olympiádě však pro ně tato disciplína je Dobrovolné hasičky se na olympiádu dostaly až v roce 2001, kdy byl předveden Sázkový závod. V roce 2005 byla soutěž dobrovolných hasiček na hasičské olympiádě¹ již oficiální.

Více o hasičských olympiádách o, celkovy ch vítězích a o českých úspěších je popsáno v Přílohách o CTIF.

¹ K N i R S K Ý , A. - *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary:

² *Věš* ý > i č, 2005 -
... ., v. M., TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. I. *Současný požární sport*. Přeložil Pavel Plachý. 1
Vydaní, Praha: Tisková edičn a propagační služba, 1989. ISBN 80-7065-016-8.

Mistrovství světa

První Mistrovství světa se konalo až v roce 2002 v Rnsku. Od té doby se koná každý sudý rok. Dnes máme tedy za sebou pouze 4 ročníky. Česká reprezentace se zúčastnila všech ročníků. Mistrovství světa se pořádá jen pro profesionální hasiče.

Na Mistrovství se soutěží podle mezinárodních pravidel. A to ve všech disciplínách. Drobné rozdíly oproti olympiádě tu ale jsou. Například v požárním útoku má každá reprezentace (družstvo) dva pokusy, na olympiádě CTIF jen jeden. Na Mistrovství světa je rozdíl také v disciplínách běh na 100 metrů s překážkami a výstup do 4. podlaží cvičné veže pomocí hákového žebříku. Mistrem světa se v těchto disciplínách nestává závodník s nejlepším časem po dvou pokusech jako na olympiádě, ale závodník, který úspěšně zvládne vyřazovací část. Po dvou základních pokusech postupuje do semifinále 8 závodníků s nejlepším časem a následuje vyřazovací část. Ze dvou semifinále postupují závodníci do čtyřčlenného finále. Mistrem světa se tak nemusí stát závodník, který na šampionátu předvede nejlepší výkon.

Výsledky světových šampionátů a výkony českých reprezentantů naleznete v Přílohách.

Mistrovství Evropy

Mistrovství Evropy se konalo poprvé v roce 2003 v Rusku. Od té doby se koná jednou za dva roky, tedy každý lichý rok. V roce 2009 se uskuteční teprve čtvrtý ročník mistrovství. Česká reprezentace se zúčastnila zatím všech ročníků Mistrovství Evropy a dvě pořádala.

Na Mistrovství Evropy se soutěží naprosto stejným systémem jako na Mistrovství světa. Také je určeno jen pro profesionální hasiče.

i ^ —

hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <<http://www.ceskyhasic.cz/>>.

5.1.8 Požární sport žen

První zmínky o požárním sportu žen máme již od vzniku sdružení dobrovolných hasičů, (viz. Cvičení hasiček s tlumicemi). Dobrovolné hasičky se zapojovaly do cvičení a soutěží po celou dobu trvání sborů. Jejich soutěže byly většinou rozdílné od soutěží mužů.

U hasičů z povolání se s požárním sportem žen neseznamujeme. Ne, že by u hasičů z povolání nepracovaly i ženy. Je jich v tomto oboru ale tak málo, že se pro ně jako pro kategorii požární soutěže nepořádají.

Dobrovolně hasičky se během soutěže účastní všech disciplín požárního sportu kromě disciplíny vystup na věž. V individuálních disciplínách se tedy utkávají pouze v běhu na 100 m • Překážkami. Dále pak soutěží ve štafetě a v požárním útoku. Malý rozdíl je také v Překážkách. V běhu na 100 m i ve štafetě mají ženy překážky i kladinu nižší, ve štafete nemají hašení. V požárním útoku provádí útok na kratší vzdálenost. Více je napsáno v příloze 0 pravidlech požárního sportu.¹

Velký rozvoj požárního sportu žen nastal v posledních letech. Pro ženy se pořádá i mezinárodní soutěž. V rámci hasičské olympiády CTIF se v roce 2001 poprvé konala • soutěž dobrovolných hasiček. ženská reprezentace ČR na ní nechyběla a od té doby se jí účastní pravidelně. Na domácí scéně má kategorie žen stejnou strukturu soutěží jako kategorie mužů. Postupové soutěže jsou zakončeny Mistrovstvím ČR v požárním sportu dobrovolných hasiček. 1 velké domácí soutěže, jako extraliga v požárním útoku jsou určeny i pro kategorie žen.

Na nejnižší úrovni se v rámci sboru dobrovolných hasičů začaly pořádat soutěže pro kategorie žen také až kolem roku 2000. Před rokem 2000 byla soutěž žen v pozaměstnání sportu «o výjimkou. Jen velmi málo sborů dobrovolných hasičů by tehdy dalo dohromady družstvo žen pro soutěž v požárním útoku. Dnes už většina sborů žen je zařazena do kategorie mužů i žen. Na okresním kole (1. kolo postupové soutěže, se v okrese S ^ o m c «os utkalo o postup 7 ženských družstev. Celkem jich je v okrese S,akonice podle odhadu »oslavů Boukalové z Okresního sdružení hasičů 20 a každý rok se jejich počet, zvyšuje.

¹ BOUŘ Pí-
² BOUŘ Pí-
Pí-
HALOVÁ, Jaroslava. Okresní sdružení hasičů Strakonice. Rozhovor z 10. 9. 2008.

5.2 Tréninková příprava hasiče

5-2.1 Sportovní trénink

„Sportovní trénink je složitý a účelně organizovaný proces rozvoje specializované výkonnosti sportovce ve vybraném sportovním odvětví nebo disciplíně. Cílem sportovního tréninku je dosahování individuálně nejvyšší sportovní výkonnosti ve vybraném sportovním odvětví na základě všestranného rozvoje sportovce.“¹

Ve všech sportech i ve sportu požárním je současná úroveň poznatků o sportovním tréninku tak vysoká, že je nezbytné uplatnit při jeho analýze a interpretaci takzvaný systémový přístup. Je to přístup, kdy se snažíme účelně a zdůvodněně uspořádat obsah, Metody, prostředky a organizační formy podle zjištěných zákonitostí a principů.^{1,2}

Při systémovém přístupu ke sportovnímu tréninku v disciplínách požárního sportu vycházíme z několika teoretických a praktických východisek. Rozhodující je pro nás určitě **struktura** sportovního výkonu. Podle struktury můžeme trénink rozdělit na jednotlivé **složky**, důležité jsou také **etapy** sportovního tréninku.

Struktura sportovního výkonu v požárním sportu

Požární sport se řadí k rychlostně silovým sportům. Charakteristická je pro ně velká ^{ln}tenzita a maximální úsilí prováděné v krátkém čase (15 - 30 s). Toto splňují všechny disciplíny požárního sportu. Disciplíny se dále skládají z rychlých změn cyklických a Cyklických forem pohybů. Střídají se silové cviky s rychlostními a zrychlené pohyby ^s krátkými zastávkami. To vše je prováděno s hasičským nářadím (proudnice, žebřík) a na ^sPeciálních překážkách (bariéra, věž). Důležitá je proto také technika. Za prvé technika Překonávání jednotlivých překážek (rychlé překonání bariéry, kladiny, atd.) a za druhé ^{te}chnika práce s požárním nářadím (rozhodit hadice tak, aby o ně nezakopl). Pro dobrý výkon Je tedy důležitá nejen rychlost, ale i síla, obratnost a technika. V kolektivních disciplínách Potřebujeme kromě výše uvedených dovedností ještě týmovou souhru a vzájemnou koordinaci.³

¹ CHOUTKA, M., DOVALIL J. *Sportovní trénink*. 1. vydání. Praha: Olympia, 1987. Str. 27, 30, 31.

NEUMAN, G., PFŮTZNER, A., HOTTENRON, K. *Trénink pod kontrolou*. Přeložil Aleš Tvrník. 1. vydání. Praha: Grada, 2005. ISBN 80-247-0947-3. Str. 45-51.

^vELIČKO V M TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. I. *Současný požární sport*. Přeložil Pavel Plachý. 1. vydání. Praha- Tisková ediční a propagační služba, 1989. ISBN 80-7065-016-8. Str. 47.

Složky sportovního tréninku

Úkoly sportovního tréninku vycházející ze struktury výkonu členíme podle povahy do jednotlivých složek. Toto členění je pouze teoretické, protože v praxi se působení složek tréninku prolíná. Na řešení kteréhokoliv úkolu během tréninku se vždy podílejí všechny složky. Největší důraz je kladen na složku, která je v daném okamžiku předmětem zdokonalování. Sportovní trénink tedy dělíme na následující základní složky:¹

1. Kondiční příprava
2. Technická příprava
3. Taktická příprava
4. Psychologická příprava

Jednotlivým složkám se budeme více věnovat v následujících stranách práce v rámci etapy sportovního tréninku.

Etapy sportovního tréninku

Sportovní trénink ještě musíme rozdělit na jednotlivé etapy. Účinnost sportovního tréninku je podmíněna dlouhodobostí. Dlouhodobý tréninkový proces trvá v jednotlivých sportech různě dlouho a také v různém věku začíná. Je proto nutné rozdělit tento dlouhodobý proces na několik etap. Každá etapa má své přesně vymezené úkoly, obsah i zásady tréninku. Rozdělení etap:^{1,2}

1. etapa sportovní předpřípravy
2. etapa základního tréninku
3. etapa specializovaného tréninku
4. etapa vrcholového tréninku

¹ CHOUTKA, M., DOVALIL J. *Sportovní trénink*. 1. vydání. Praha: Olympia, 1987. Str. 38, 39, 211, 212.

² NEUMAN, G., PFUTZNER, A., HOTTENROTT, K. *Trénink pod kontrolou*. Přeložil Aleš Tvrník. 1. vydání.

Praha: Grada, 2005. ISBN 80-247-0947-3. Str. 10, 11.

Etapa sportovní předpřípravy

Tato etapa se týká období dětství. Tréninková příprava má velmi všeobecný a všestranný charakter. Důležité je výchovné působení. Tréninkový proces musí být systematický, přiměřený a perspektivní.¹

Z hlediska jednotlivých složek dominuje ve sportovní předpřípravě **kondiční složka**. Kondici zvyšujeme častým pohybem nízké intenzity a hlavně obsahově pestrou hrou formou. **Technická příprava** je založena na zvládnutí velkého množství pohybových dovedností, které mají vztah k základům techniky sportovního odvětví. Typický je komplexní přístup k nácviku. **Taktická a psychologická příprava** má za cíl připravit mladého sportovce na budoucí dlouhodobý trénink. Dítě při sportovní předpřípravě pozná pravidla her a základy sportů. Naučí se samostatnosti, ale i práci v kolektivu. Získává vztah ke sportu a ke cvičení.^{1,2}

Etapa sportovní předpřípravy je v požárním sportu zajišťována zejména díky dobrovolným hasičům. Řada sborů vychovává své mladé dobrovolné hasiče již od prvních let základní školy. V rámci kroužku mladých hasičů se děti seznamují se základy práce hasiče. Formou her a soutěží se konají i první sportovní tréninky. Úroveň tréninkové předpřípravy v hasičských kroužcích pro děti není v žádném případě vysoká, jako je třeba v atletice. Jde o výchovu budoucích dobrovolných hasičů bez větších znalostí systematiky tréninku.

² CHOUTKA, M., DOVALIL J. *Sportovní trénink*. 1. vydání. Praha: Olympia, 1987. Str. 212, 213.

NEUMAN G. PFUTZNER, A., HOTTENROTT, K. *Trénink pod kontrolou*. Přeložil Aleš Tvrník. 1. vydání. Praha: Gradá, 2005. ISBN 80-247-0947-3. Str. 10, 11.

Etapa základního tréninku

Počátečním obdobím opravdu dlouhodobého tréninku ve vybraném sportovním odvětví je etapa základního tréninku. Na základě všestranné přípravy dosahujeme postupně nárůstu speciální výkonnosti. Důležitá je opět perspektivnost, přiměřenost a stále všestrannost. Oproti sportovní předpřípravě dochází k postupnému zvyšování zátěže a také respektujeme charakter sportovního odvětví.¹

Prvořadý význam má obecná **kondiční příprava**. Zvětšují se objemy tréninku. Intenzita je mírná až střední. Trénink by měl být pestrý, emocionální a hlavně přiměřený. Kondiční připravenost umožňuje zvládnutí a zdokonalování techniky a speciální výkonnosti. **Technická příprava** odpovídá charakteru sportu a hlavně úrovni celkové připravenosti. Předčasná specializace sice vede dříve k lepším výsledkům, ale sportovec nedosáhne svého osobního maxima a jeho výkonnost nemá stabilitu (je krátkodobá). Podíl technické přípravy a celkové specializace v tréninku je třeba dobře zvážit. **Taktická příprava** má povahu doporučení, rad a návodů. Sportovec již také získává první zkušenosti ze soutěžních situací. **Psychologická příprava** je úzce spojena s výchovou. Měla by být nenápadná, prolínat se spolu s kondiční a technickou přípravou. Díky ní by měla být tréninková činnost cílevědomější a systematičtější.^{1,2}

Etapa základního tréninku požárního sportu se stále ještě provádí nesystematicky. Oproti ostatním sportovním odvětvím pracují s mládeží v této etapě většinou trenéři amatéři^z řad dobrovolných hasičů. Kroužek pro mladé dobrovolné hasiče není kroužkem sportovním^a netýká se jen tréninkové přípravy na požární sport. Intenzita a kvalita tréninků je protoⁿedostačující.

² CHOUTKA, M., DOVALIL J. *Sportovní trénink*. 1. vydání. Praha: Olympia, 1987. Str. 38, 39, 211, 212.

NEUMAN, G., PFUTZNER, A., HOTTENROTT, K. *Trénink pod kontrolou*. Přeložil Aleš Tvrník. 1. vydání. Praha: Grada, 2005. ISBN 80-247-0947-3. Str. 10, 11.

Etapa specializovaného tréninku

Po etapě základního tréninku dochází ke specializaci ve vybraném sportovním odvětví. Od všestranného rozvoje se postupně přechází ke všestrannosti specializované. Specializace by se měla dotýkat zejména mládeže dorostového věku.¹

Kondiční příprava je zaměřena na rozvoj obecných a hlavně speciálních pohybových schopností. **Technická příprava** má ve specializovaném tréninku významnou roli. Úkolem technické přípravy je zdokonalování a stabilizace techniky. Stabilizace znamená, že sportovec dokáže účelně přizpůsobit svou techniku měnícím se vnějším (děšť) a vnitřním (únava) podmínkám. **Taktická příprava** v požárním sportu souvisí zejména se získáváním zkušeností. Jelikož požární sport není sportovní hra a neřeší se v něm herní situace, není nutné výrazné zvýšení podílu taktické přípravy v tréninku. **Příprava psychologická** navazuje na etapu základního tréninku. Více se zaměřujeme na psychiku závodníka na soutěži. Důležitá je role trenéra.^{1,2}

Etapa specializovaného tréninku se v požárním sportu týká skoro většiny dobrovolných a profesionálních hasičů, kteří se účastní soutěží v požárním sportu. Kvalita a intenzita přípravy je různá, záleží na úrovni soutěží, kterých se sportovci účastní. Dobrovolní hasiči ve většině případů trénují jednou nebo dvakrát týdně disciplínu požární útok (někde dokonce netrénují vůbec). Systematický přístup k tréninku není. Trénuje se jen kompletní Požární útok celého družstva. U sborů, kde se chtějí účastnit postupových soutěží nebo se účastní například extraligy v požárním útoku, je trénink kvalitnější. Intenzita tréninků, důraz na jednotlivé složky a celková kvalita je daleko vyšší. V rámci některých dobrovolných a Profesionálních sborů se někteří jedinci specializují na jednotlivé disciplíny požárního sportu, tréninky jsou záležitostí individuální. Pokud se takový sportovec dostane do krajského výběru, trénuje spolu s celou krajskou tréninkovou skupinou. Na úrovni kraje se o celou tréninkovou skupinu stará trenér a kvalita tréninku je tedy na vyšší úrovni.

² CHOUTKA, M., DOVALIL J. *Sportovní trénink*. 1. vydání. Praha: Olympia, 1987. Str. 38, 39, 211, 212.

NEUMAN, G., PFUTZNER, A., HOTTENROTT, K. *Trénink pod kontrolou*. Přeložil Aleš Tvrník. 1. vydání. Praha: Grada, 2005. ISBN 80-247-0947-3. Str. 10, 11.

Etapa vrcholového tréninku

Tato etapa završuje dlouhodobý tréninkový proces. Týká se jen sportovců, kteří se Propracovali až k nejvyšší výkonnostní úrovni.¹

Kondiční příprava se zaměřuje na širší speciální základ a rozvoj speciálních Pohybových schopností. **Technická příprava** je v etapě vrcholového tréninku rozhodující. Podstatou je přizpůsobování techniky individuálním zvláštnostem jedince. **Taktická Příprava** není pro požární sport rozhodující. **Psychologická příprava** má ovšem významné místo. Důležitá je motivace v dlouhodobé tréninkové činnosti a také k odolnosti sportovce vůči vlivům soutěžních podmínek.^{1,2}

Výchova požárního sportovce

Předpříprava zaměřená na požární sport u nás prakticky neexistuje. Pro výchovu budoucího vrcholového sportovce v požárním sportu je důležitá jakákoliv sportovní Předpříprava v dětském věku. Na předpřípravu pak plynule navazuje etapa základního tréninku. Úroveň základního tréninku pro disciplíny požárního sportu není vysoká. Doporučil bych proto absolvovat etapu základního tréninku ve sportovním odvětví, kde je trénink veden lépe. Z hlediska disciplín požárního sportu bych vyzdvihl zejména základní trénink zaměřený na atletiku a na gymnastiku. Za prvé, jsou to sportovní odvětví možná s nejrozvinutější systematickou tréninku, a za druhé se základy atletiky a gymnastiky svou strukturou nejvíce Podobají struktuře požárního sportu. Někteří naši úspěšní sportovci v požárním sportu začínali v mládí právě s atletikou. Postupně od ní přešli k disciplínám požárního sportu, kde se díky Předchozí kvalitní atletické přípravě dostali velmi rychle mezi špičku.

Myslím, že struktura požárního sportu má s atletickými disciplínami mnoho Polečného. Iv dalších etapách se vychází ze všeobecné atletické průpravy. V etapě specializovaného a vrcholového tréninku se k atletice přidává technika disciplín požárního sportu (bariéra, kladina, atd.)

² CHOUTKA, M., DOVALIL J. *Sportovní trénink*. 1. vydání. Praha: Olympia, 1987. 222 - 226

NEUMAN, G., PFÚTZNER, A., HOTTENROTT, K. *Trénink pod kontrolou*. Přeložil Aleš Tvrník. 1. vydání.

^{ra}h: Grada, 2005. ISBN 80-247-0947-3. Str. 11, 12.

Stavba sportovního tréninku

„Sportovní trénink musí být účelně organizován, musí mít svou stavbu. Stavba sportovního tréninku umožní tréninkový proces dlouhodobě plánovat a realizovat konkrétní cíle a úkoly, nezbytné pro výkonnostní růst sportovce.“¹

V praxi dělíme tréninkový proces do různých tréninkových cyklů:^{0,1,2}

- makrocykly dlouhodobé cykly; základní je roční cyklus, ale v praxi se uplatňují i cykly delší (olympijský čtyřletý) nebo kratší (dva cykly půlroční)
- mezocykly střednědobé cykly; základní je čtyřtýdenní cyklus, ale opět mohou být kratší (dvoutýdenní) a delší (5 - 6 týdnů); roční cyklus obsahuje zpravidla 13 mezocyklů
- mikrocykly krátkodobé cykly; zpravidla týdenní, ale opět mohou být kratší (3 až 4 dny) nebo delší (10 dnů); jeden mezocyklus obsahuje zpravidla 4 mikrocykly

Základem dlouhodobého tréninkového procesu v požárním sportu je roční tréninkový cyklus. I v požárním sportu je jednou za čtyři roky olympiáda. Proto si sportovci, kteří se na olympiádu mají šanci účastnit, plánují ještě jeden čtyřletý makrocyklus. Ten se skládá ze čtyř^{na} sebe navazujících ročních makrocyklů. Zatížení v jednotlivých letech čtyřletého Makrocyklu by mělo postupně stoupat a výkonnost sportovce na konci každého ročního Makrocyklů by měla být vyšší než na jeho začátku.

Roční makrocyklus je rozdělen na tři období: přípravné, hlavní a přechodné. Záleží ovšem na tom, kolik sportovec absolvuje během sezony soutěží nebo takzvaných vrcholů sezony. V požárním sportu probíhají hlavní domácí soutěže v období května, června, července^a srpna. Mezinárodní soutěže se konají obvykle v září. V současnosti se již začínají pořádat halové soutěže v požárním sportu v zimních měsících. Každý sportovec nebo trenér si tedy Plánuje trénink podle vrcholů sezony najeden roční makrocyklus nebo na dva půlroční.^{1,2}

² CHOUTKA, M., DOVALIL J. *Sportovní trénink*. 1. vydání. Praha: Olympia, 1987. Str. 38, 39, 211, 212.

NEUMAN, G., PFUTZNER, A., HOTTENROTT, K. *Trénink pod kontrolou*. Přeložil Aleš Tvrník. 1. vydání.

^{Pr}aha: Grada, 2005. ISBN 80-247-0947-3. Str. 10, 11.

Požární sport by se nechal zařadit mezi letní sporty. Soutěže probíhají v průběhu května až září. Přípravné období probíhá od listopadu do května, hlavní od května do září a přechodné období připadá na říjen.

Z hlediska dlouhodobého růstu sportovní výkonnosti je nejdůležitější přípravné období. Veškerá činnost je zaměřena na vytváření širokých všestranných základů sportovní výkonnosti. Toto období dělíme ještě na dvě etapy. V první etapě zvyšujeme funkční stropy jednotlivých orgánů a celých systémů pomocí zvyšování objemu tréninku. V druhé etapě 12 v, s, Převádíme vysokou obecnou trénovanost na trénovanost speciální. V požárním sportu Probíhá první etapa během listopadu až února. Je to vidět v tréninkovém plánu Profesionálního sportovce na dalších stránkách této kapitoly. Tréninky jsou zaměřené na Posilování, rychlost reakce a startu, atd. Specializace a provedení celých disciplín probíhá až v etapě druhé, tedy v březnu a v dubnu.

V hlavním (závodním) období prokazuje jedinec nebo družstvo svou výkonnost na soutěžích. V požárním sportu trvá toto období zhruba 4 měsíce. Sportovec se účastní většinou kolem 10 soutěží. Předpokladem úspěchu je sportovní forma a její udržení nebo vyladění na hlavní závod sezony. V tréninku by měla převažovat kvalita nad kvantitou a speciální cvičení nad všeobecným. Velmi důležitá je v tomto období také psychologická příprava. Její Podstatou je mobilizace sil a motivace k soutěži.^{1,2}

Přechodné období slouží k odpočinku a k regeneraci sil. Trénink se nevynechává úplně, ale jeho obsah by se měl odlišovat od závodní činnosti. Sportovci často volí jiný druh⁵Portu. Trénink také nemá velkou intenzitu, objem a frekvenci. ^{1,2} Přechodné období spadá v oblasti požárního sportu na měsíc říjen a pro ty, kteří nereprezentují, i na měsíc září.

Úkoly jednotlivých období ročního cyklu jsou rozpracovány do dílčích, časově kratších úseků - mezocyklů. Mezocyklus má zpravidla čtyři týdny. V každém mezocyklu se mění obsah tréninku. Velikost zatížení v jednotlivých mezocyklech by se měla střídala. Každý^mmezocyklus by měl mít stanovený poměr mezi objemem a intenzitou tréninku. Neustále se kombinují speciální cvičení se všeobecně rozvíjejícími.

² CHOUTKA, M., DOVALIL J. *Sportovní trénink*. 1. vydání. Praha: Olympia, 1987. Str. 38, 39, 211, 212.

NEUMAN, G., PFUTZNER, A., HOTTENROTT, K. *Trénink pod kontrolou*. Přeložil Aleš Tvrník. 1. vydání. Praha: Grada, 2005. ISBN 80-247-0947-3. Str. 10, 11.

V rámci jednoho mezocyklu by se mělo dodržovat postupné zvyšování tréninkového zatížení.^{1,2} Rozdělení do mezocyklů vidíme opět i na ukázce tréninku. Trenéři zde rozdělili tréninkový plán do čtyřtýdenních mezocyklů. Každý mezocyklus pak má trochu jinou náplň tréninku.

Mezocyklus má další cyklické uspořádání do krátkodobých tréninkových cyklů - mikrocyklů. Obsah a struktura tréninku v mikrocyklu směřuje k plnění vytýčených úkolů. Mikrocykly proto dělíme na typy podle funkcí, které plní. Mohou to být mikrocykly Všeobecně rozvíjející, speciálně rozvíjející, vyladňovací, stabilizační, soutěžní, regenerační a kontrolní.^{1,2}

Základním organizačním celkem je tréninková jednotka. V ní se uskutečňují dlouhodobé tréninkové záměry. Tréninková jednotka se ještě dělí na 3 části: přípravnou, hlavní a závěrečnou.¹

Přípravná část má sportovce celkově připravit na následující trénink. Dochází k Psychické přípravě na zátěž, k přípravě a zahřátí pohybového aparátu a k přípravě na Pohybovou činnost, na kterou se zaměříme v hlavní části.¹ Jak vidíme v ukázce tréninku, je často zařazováno do přípravné části rozklusání, protažení, rozcvičení a atletická abeceda.

Hlavní část je zaměřena na rozvoj sportovní výkonnosti nebo její udržení. Úkoly této části však mohou být různé, závislé na období ročního cyklu, věku, pohlaví a dalších činitelích. I v hlavní části dodržujeme určité zákonitosti. Cvičení náročná na techniku a koordinaci zařazujeme hned na úvod hlavní části.¹ Můžeme si všimnout v ukázkovém tréninku, že pokud je zařazena do hlavní části disciplína věž, následuje ihned po přípravné části. Dále jsou pak zařazena cvičení na rychlost a až naposled cvičení posilovací.

Závěrečná část zajišťuje plynulý přechod z tréninkového zatížení k postupnému Uklidňování.¹ Opět se můžeme přesvědčit v ukázkovém tréninkovém plánu, že trenéři do Závěrečných částí tréninků zařazují vyklusání nebo nějakou hru.

² CHOUTKA, M., DOVALIL J. *Sportovní trénink*. 1. vydání. Praha: Olympia, 1987. Str. 38,39,211,212.

NEUMAN, G., PFUTZNER, A., HOTTENROTT, K. *Trénink pod kontrolou*. Přeložil Aleš Tvrník. 1. vydání. Praha: Grada, 2005. ISBN 80-247-0947-3. Str. 10, 11.

5-2.2 Ukázka tréninkového plánu vrcholového sportovce v požárním sportu

Tento tréninkový plán byl sestaven našimi reprezentačními trenéry Josefem Pěňčou a Ivanem Resslererem.' Je rozdělený do měsíčních mezocyklů. Každý mezocyklus je dále rozdělen do čtyř týdenních cyklů. Uvedu pro porovnání tři různé měsíční mezocykly. Dva mezocykly jsou z přípravného období a jeden z hlavního závodního období. S tréninkem se začíná přípravným obdobím na začátku listopadu a celá příprava je směřována na hlavní závodní část sezony v květnu až září.

Listopad:

den	trénink
den 1	<p>1. Fáze</p> <p>RRR, ABCD 1x30 m, 4x100m</p> <p>VĚŽ - technika bez chyb</p> <p>kruhový trénink - 7 stanovišť 2x (kotníky-švihadlo, kliky, metkalfy, břicho-přednosy na žebřinách, ameriky, záda - zanožování na žebřinách, člunkový běh)</p> <p>2. Fáze</p> <p>RRR, ABCD 1x30m, 4x100m</p> <p>Posilovna: bench 4x10x60% maxima, přemístění 4x10x50 kg, podřep 4x10x 90 kg, zadní strana stehů 4x10 stroj, výskoky z podřepu 4x10x50 kg, kotníky 4x10x25kg</p>
den 2	<p>RRR, ABCD 1x30m, 4x100m</p> <p>6x20 m starty z poloh, 3x20 polovysoký start</p> <p>6x60m (30m letmo) - 90%</p> <p>Amortizační odrazy 80x</p>
den 3	<p>RRR, ABCD 1x30m</p> <p>Tempová vytrvalost - 3x 300 (55 s) 200 (36s) 300 (55 s)</p> <p>Pauza 3minuty / 5minut mezi sérii</p>
den 4	<p>1. Fáze</p> <p>RRR, ABCD 1x40m, 4x100m</p> <p>VĚŽ - technika jednotlivé úseky 45min.</p> <p>Speciální cvičení přes překážky</p> <p>3 série medicimbal</p>

	2. Fáze RRR, ABCD 1x30m, 4x1 00m Posilovna: ruce - speciální cviky na výhoz + biceps, triceps; trup - záda, ramena; shyby 4x10 (nadhmat); poskoky s činkou 3x20mx25kg; výstupy 3x10x30kg
den 5	Volno - rehabilitace, plavání, sauna
den 6	RRR, ABCD 2x30m, 4x1 00m Kopce nebo běh se zátěží (pneumatika) - 10x50m s mezichůzí Násobené odrazy - 3x50m, skokový běh 10x10-ti skok - L,P,LLPP,LP
den 7	Podle tréninkového dne č.1 atd.

Toto je tréninkový plán na první týden. V druhém a třetím týdnu by měly tréninky probíhat obdobně, jen se bude postupně zvyšovat zátěž. U posilování zvyšujeme váhy, u běhání počet úseků nebo rychlost a u odrazů počet nebo kvalitu. Ve čtvrtém týdnu by měla být zátěž na úrovni druhého týdne.

Duben:

den	trénink
den 1	1. Fáze RRR, ABCD 1x30m, 4x1 00m Rovinky se žebříkem 4x60m VĚŽ - stěny 5 -7 s náběhem 20-30m svižně (10,0s) - bez chyb 3x zápich do 2. patra (zález) se startem 2. Fáze RRR, ABCD 1x30m, 4x1 00m Start bariéra 3x + úchop a kladina 3x rozdělovač 5x + 5x komplet hadice včetně finiše posilovna: Benč 3x10x60 - 70% dynamicky; dřep na lavičku 2x8x100 dynamicky; Výskok z podřepu 2x10x50 kg - dynamicky; Zadní strana stehen 3x10 stroj; Kotníky 3x15x20-30kg; Medicimbal 2 série svižně max. 10 opakování jeden cvik
den 2	RRR, ABCD 2x30m, 4x1 00m 2x30m štafetové výběhy

	<p>Rychlost v tretrách</p> <p>NS (nízké starty) 2 + 4 x 30m (2 samostatný výběh, 4 na povel)</p> <p>60,80,60 - svižně 95% s proudnicí (0,5 kg)</p> <p>Amortizační odrazy 60x (seskoky z bedny, nebo překážky sounož - kvalitně)</p>
den 3	Volno, strečink, uvolňování, regenerace
den 4	<p>1. Fáze</p> <p>RRR, ABCD 1x40m, 4x1 00m</p> <p>VĚŽ - 3-5 stěn na rozlezení + 3x zápich na rozcvičení</p> <p>3x celá věž se startem z bloků</p> <p>2. Fáze</p> <p>RRR, ABCD 1x30m, 4x100m</p> <p>rozdělovač 5x, rozcvičení na překážkách</p> <p>3x 100m s překážkami celá v tretrách</p> <p>Posilovna - speciální cviky na výhoz 3x10 opakování dynamicky lehčí váha; shyby 3x8 na rychlost; výpadová chůze 2x10x20 kg; výstupy nebo poskoky s činkou 2x10x30 kg; medicimbal 2 série dynamicky lehčí váha</p>
den 5	<p>RRR, ABCD 1x30m, skokový běh 2x30m</p> <p>Rychlostní vytrvalost 150 - 120 - 120 - 150 (pauza 5-7minut)</p> <p>19,5 s 15,5 s 15,5 s 19,5 s</p> <p>Násobené odrazy 80x - kvalitně 6-ti, 10-ti skoky možno i v tretrách. Vyklusání 800m</p>
den 6	Volno, strečink, uvolňování, regenerace
den 7	<p>1. Fáze</p> <p>RRR, ABCD 1x40m, 4x1 00m</p> <p>VĚŽ - 8-10 stěn technicky bez chyb</p> <p>Kotníkové odrazy 1 00x</p> <p>2. Fáze</p> <p>lehké rovinky 8x1 00m nebo výklus 2000m nebo hra dle chuti + uvolňování</p>

Vzhledem k blížícím se závodům jsou v plánu už i celé věže a stovky. Při tréninku je důraz na dynamiku při posilování a kvalitu při ostatních činnostech. Důležitá je regenerace. Pozor se dává na kvalitní rozcvičení, aby se před brzkou sezonou předešlo zranění.

Červen:

den	trénink
den 1	RRR, modelovaný závod na věži - 3xcelá věž bez rozlezení potom lehká technika práce na rezervách kotníkové odrazy (švihadlo) 100x shyby 3x8-10 dynamicky medicimbal - 2 série max 10 opakování dynamicky
den 2	RRR, rychlost - sprint 2x30m + 2x30m skokový běh vše v tretrách NS 2 + 2 x 30m (pozor na techniku - předklon dopředu) 50, 60,80,50 - 95-100% pauza 5-7 minut
	vyklusání 800m
den 3	Volno
den 4	RRR , sprint 2x30m v tretrách 3x celá 100m/př. bez rozcvičení na překážkách pauza 15 minut 3x seběh z kladiny komplet včetně zapojení proudnice (zaměřte se na finiš)
	vyklusání 800 m
den 5	Volno
den 6	RRR, kopce nebo pneumatika - 5x30m kvalitně (90%) Posilovna - podřepy na lavičku 3x8x80-90kg dynamicky Zadní strana stehů stroj 3x10 Výstupy 3x10x25 kg
den 7	Volno

Je období závodů. Tréninky jsou kratší a lehčí. V týdenním mikrocyklu je daleko více regenerace. Trénink je samozřejmě ještě upraven podle aktuálních potřeb závodníka.

5.3 Požární sport mládeže

Pro mládež jsem vyhradil celou jednu kapitolu své diplomové práce. Kromě tradičních otázek (jaké máme věkové kategorie, jaké pořádáme soutěže a akce pro mládež, jak se starají⁰ výchovu mládeže dobrovolní a profesionální hasiči, atd.) jsem chtěl odpovědět i na otázku, jestli se požární sport v České republice dostal i do školství. Zda je na některé škole požární^sPort zařazen do hodin tělesné výchovy, zda se někde neobjevuje jako volitelný kroužek nebo zda dokonce není vyučován jako samostatný předmět.

5.3.1 Soutěže pro mládež v ČR

Věkové rozdělení mládeže na kategorie je u nás jiné než na mezinárodních soutěžích. Pro soutěže v ČR jsou určeny dvě základní kategorie: žáci a dorost. Dorostenecká kategorie je pro hasiče ve věku od 14 do 18 let.¹ Kategorie žáci se ještě dělí na mladší žáky (6-11 let) a starší žáky (12-15 let). Pro mladší šesti let se žádné větší soutěže většinou neorganizují.²

Pro mladší 15 let se v České republice pořádá celorepubliková hra Plamen. Je to hra s disciplínami požárního sportu, která je určena dětem ve věku 6 až 15 let. Výjimečně se mohou zúčastnit i děti mladší. Tato hra má stejně jako u soutěží dospělých tři základní kola. I. kolo, kolo okresní. II. kolo krajské a III. kolo republikové. Soutěží devítičlenný kolektiv bez rozdílu pohlaví. Družstva se ale dělí podle věkových kategorií na mladší (6 až 11 let) a starší (11 až 15 let). Do družstva starších může být zařazen i mladší, naopak to nejde. Pro družstvo mladších je organizováno jen první kolo soutěže. Do dalších kol tedy postupují pouze starší.²

Pro děti mladší šesti let se celorepublikové soutěže neorganizují. Dělalji se jen občas herní soutěže s tematikou požárního sportu nebo přípravy na hru Plamen, které pro ně připravují buď dobrovolní nebo profesionální hasiči.³

² Směrnice pro činnost dorostu SH ČMS. Platnost od 1. 9. 2007.

³ Směrnice hry Plamen. 1. vydání. SH ČMS 2004.

KOUKALOVÁ, Jaroslava. Okresní sdružení hasičů Strakonice. Rozhovor z 10. 9. 2008.

Program hry Plamen:¹

- požární útok
- štafeta 4 x 60 metrů
- požární útok s překážkami CTIF
- štafeta CTIF
- štafeta požárních dvojic
- závod požárnické všestrannosti (koná se jen v I. kole)

Jednotlivé disciplíny jsou trochu odlišné od soutěží dospělých.

Starší kategorie provádí podobný **požární útok** jako dospělí. Motorová stříkačka je nastartována dospělým strojníkem před zahájením útoku. Určený člen soutěžního družstva starší kategorie obsluhuje pod dozorem dospělého strojníka motorovou stříkačku a bez přímé Pomoci zavodní čerpadlo. Mladší kategorie má předem utvořené přívodní vedení, připojuje sací koš a vytváří dopravní a útočné vedení - stejné jako u starší kategorie. V kategorii hladších vykonává obsluhu stroje dospělá osoba. Disciplína je ukončena sražením obou Plechovek, resp. signalizací obou terčů po naplnění obou nádrží vodou. Každé družstvo má 2 Pokusy.¹

Požární útok s překážkami CTIF je disciplína, které se do hry Plamen dostala z mezinárodní hasičské olympiády mladých hasičů. Tento požární útok je od klasického Požárního útoku natolik odlišný, že je prováděn jako samostatná disciplína. Mladí hasiči zde Překonávají několik překážek (lávka, bariéra, tunel, kladina), rozvádí a spojují přívodní vedení a stříkají ruční stříkačkou. Rozhodčí pak u jednotlivých překážek pak hodnotí splnění či nesplnění a k výslednému času družstva přičítá trestné vteřiny. Družstvo má jeden pokus.¹

Na **štafetu 4 x 60 metrů** utvoří družstvo 2 čtyřčlenné týmy. Každý tým má jeden Pokus, družstvo tedy dva. Na prvním úseku překonává závodník kladinu, pak předává Proudnicí (štafetu) dalšímu. Na druhém úseku překonává druhý závodník 1,5 m vysokou bariéru. Na třetím úseku se přenáší přenosný hasící přístroj a na posledním úseku spojuje Závodník hadice, připojuje je na rozdělovač a s jednou hadicí spojenou s proudnicí probíhá cílem.¹

i

Směrnice hry Plamen. 1. vydání. SH ČMS 2004.

Štafeta CTIF se oproti naší štafetě běhá na celých 400 metrů. Závodí při ní všech 9 soutěžících. Na prvním úseku překonává závodník 2 m vysokou žebříkovou stěnu a sbírá štafetu. Soutěžící na druhém úseku pouze běží se štafetou. Na třetím úseku sbírá závodník hadici a musí jí odložit na podložku tak, aby ji nepřesahovala. Čtvrtý úsek je opět jen proběhnout. Na pátém úseku probíhá soutěžící pod 0,8 m vysokou laťkou, kterou nesmí shodit. Na šestém úseku musí závodník vrchem překonat lehkootletickou překážku (0,6 m), aniž by ji shodil. Na sedmém úseku přenáší závodník přenosný hasicí přístroj. Osmý úsek je jen proběhnout a na posledním úseku spojí závodník hadice, připojí je k rozdělovači a s připojenou Proudnicí probíhá cílem.¹

Během **štafety dvojic** nejprve vedoucí družstva obíhá metu. Dvojice soutěžících pak rozvinuje hadici a připojuje ji k hydrantovému nástavci a k proudnicí. Po oběhnutí mety druhá dvojice tuto hadici zase odpojuje a svinuje. Štafeta je na čas a každé devítičlenné družstvo má 2 pokusy (vedoucí a dvě dvojice, stejný vedoucí a další dvě dvojice).¹

Poslední disciplínou, která se provádí, je **závod požárnické všestrannosti**. Tento závod se koná pro čtyřčlenná družstva (hlídky) nebo jednotlivce. Hlídky (jednotlivci) postupuje po vyznačené trase a plní různé úkoly jako střelba ze vzduchovky, šplh, přeskok přes vodní příkop, přesun podle azimutu, zdravotní vyšetření, určení vhodného hasicího přístroje (podle typu hořlaviny), optická signalizace.

Jako nepovinná soutěž je pořádán **přebor jednotlivců v běhu na 60 m s překážkami**.¹ ^ to obdoba disciplíny 100 m s překážkami, jen výška bariéry a kladiny je nižších rozměrů.¹

Pro mladé dobrovolné hasiče se pořádají i další soutěže. Jsou to soutěže organizované Místním sborem dobrovolných hasičů pro mladé hasičské sbory z okolí. Podle pravidel jsou to soutěže "Jiné". Většinou se tyto soutěže konají jen pro disciplínu požární útok. Někdy je pořádána i některá z dalších disciplín požárního sportu mládeže.²

¹ *Směrnice hry Plamen*. 1. vydání. SH ČMS 2004.

KOUKALOVÁ, Jaroslava. Okresní sdružení hasičů Strakonice. Rozhovor z 10. 9. 2008.

V okrese Strakonice je podle informací z Okresního sdružení hasičů Strakonice registrováno dohromady 154 sborů dobrovolných hasičů. Z toho 14 sborů má registrován mládežnický sbor a asi 10 sborů tento sbor má neregistrován. Soutěže Plamen se v roce 2007 účastnilo v okresním kole na Strakonicku dohromady kolem 250 dětí. O postup soutěžilo 12 družstev starších žáků a 7 družstev mladších žáků (mladší nepostupují). Další " Jiných " soutěží se pak účastní i družstva neregistrovaná. Těchto soutěží se pořádá na okrese Strakonice zhruba okolo sedmi.¹

5-3.2 Mezinárodní soutěž pro mládež

Největší mezinárodní akcí v požárním sportu, která se týká i mládeže, je hasičská olympiáda CTIF. Na olympiádě se koná doprovodná soutěž mladých hasičů. Věkové kategorie na olympiádě nejsou stejné, jako kategorie na našich domácích soutěžích. Zatímco u nás máme 2 kategorie (starší a mladší), zde máme kategorii jen jednu, a to pro děti ve věku 12 až 16 let. Soutěží se v disciplínách:²

- požární útok s překážkami
- štafeta (400 m)

Tyto dvě disciplíny se proto objevují i na našich domácích soutěžích a byly již Popsané výše.

O tom, že by se pořádaly i jiné mezinárodní soutěže v požárním sportu pro mládež se mi nepodařilo nic zjistit.

¹, KOUKALOVÁ, Jaroslava. Okresní sdružení hasičů Strakonice. Rozhovor z 10. 9. 2008.
² *Mezinárodní řád pro soutěže mladých hasičů v disciplínách CTIF*. 6. vydání. 2004.

5.3.3 Soutěže dorostenců a dorostenek

Hasič vstupuje do soutěží dospělých ve svých 18 letech. Před dovršením tohoto věku se účastní závodů z kategorie dorost. Tato kategorie je určena pro družstva a jednotlivce ve věku od 14 do 18 let. Družstvo se skládá ze sedmi členů. Družstvo může být doplněno o maximálně dva členy ve věku 13 let. Tito mladší členové musí mít písemný souhlas rodičů. Na soutěži se stejně jako u dospělých soutěží v disciplínách individuálních a kolektivních. Ze soutěží I. kola postupuje nejlepší družstvo dorostenců a nejlepší družstvo dorostenek do soutěží II. kola, do kola krajského. Do dalšího kola také postupují tři nejlepší jednotlivci. Od krajské úrovně soutěží výše je tato kategorie rozdělena na dorostence a dorostenky. V okresních kolech mohou být družstva smíšená. Pro smíšené družstvo platí na soutěži stejná Pravidla jako pro družstvo dorostenek. Smíšená družstva pak nemohou postoupit do krajského kola soutěže. Vítězové kola krajského postupují na Mistrovství republiky.¹

disciplíny požárního sportu dorostu:¹

- požární útok (družstvo)
- štafeta 4 x 100 metrů (družstvo)
- běh na 100 metrů s překážkami (jednotlivec a družstvo)
- test z požární ochrany
- dvojboj
- Na okresní úrovni se pak koná ještě disciplína: ZPV - závod požárnické všestrannosti

Požární útok má stejná pravidla jako v kategorii dospělých. Dorostenky a družstva smíšená provádějí požární útok na kratší vzdálenost 70 metrů. Každé družstvo má na soutěži Jeden pokus.¹

Disciplínu **běh na 100 metrů s překážkami** může plnit všech 7 členů družstva. Každý má dva pokusy. Pravidla u dorostenců jsou stejná jako u mužů. Dorostenky mají stejná Pravidla jako ženy. Místo překážky mají nízkou překážku a kladina je také nižší.¹

Ve **štafetě** může každý tým postavit dvě libovolná čtyřčlenná družstva. Libovolná znamená, že může být postavena dvakrát ta samá štafeta nebo se mohou ve druhé štafetě účastnit 3 noví závodníci. Každá štafeta má jeden soutěžní pokus, každé družstvo tedy dva. U dorostenců probíhá štafeta na prvních třech úsecích stejně jako u dospělých. Rozdíl je jen na čtvrtém úseku. Po domečku, bariéře, kladině není na posledním úseku hašení, ale pouze přenášení hasicího přístroje. Závodník po 20 metrech běhu sbírá přenosný hasicí přístroj a běží s ním 30 metrů. Tam ho musí položit na podložku tak, aby přístroj nespádl, dokud závodník neproběhne cílem,¹

Dorostenky mají ve štafetě rozdílů více. Na čtvrtém úseku pro ně platí to samé jako pro dorostence. Na prvním úseku překonávají místo domečku překážku s oknem. Jedná se prakticky o bariéru 2 x 2 metry, v níž je uprostřed 1,1 metru na zemi umístěno okno o rozměrech 0,6 x 0,6 metru. Na druhém úseku překonávají dorostenky menší překážku vysokou 0,8 metru. Na třetím úseku pak mají níž i kladinu, místo 1,2 metru je vysoká 0,8 metru.¹

Další disciplínou je **test z požární ochrany**. Tuto disciplínu plní všech 7 členů družstva. Test obsahuje 15 otázek z oblasti požární ochrany. Otázky vybírá Odborná rada Mládeže ze souboru otázek z následujících okruhů:¹

1. represe
2. prevence
- 3. technika a technické prostředky požární ochrany**
4. historie, legislativa, stanovy SH ČMS
5. zdravotní věda

Soubor otázek je každoročně aktualizován.

Do soutěže družstev se započítávají disciplíny kolektivní i individuální. Do soutěže individuální se započítává běh na 100 metrů, test a případně i závod požárnické všestrannosti (ten se koná jen v rámci I. kola soutěže). V druhém kole a výše se v soutěži jednotlivců koná ještě disciplína dvojboj. Je to běh na 100 metrů, kdy po 30 metrech závodník překoná překážku s oknem, po dalších 30 metrech bere přenosný hasicí přístroj a po 20 metrech ho odkládá na podložku, pak dobíhá do cíle.¹

Směrnice pro činnost dorostu SH ČMS. Platnost od 1. 9. 2007.

Kromě soutěží postupových se konají pro dorostence a dorostenky i další soutěže. Jsou to soutěže, které bych přirovnal k soutěžím „jiným“ v kategorii dospělých. Pořádají se většinou jen pro disciplínu požární útok a nepostupuje se dál. Na menších vesnicích jsou to soutěže nejčastější. V současnosti se na různých memoriálech a místních soutěžích vypisují kromě kategorie mužů a žen i kategorie dorostenců a dorostenek.¹

Snažil jsem se dále zjistit kolik dorosteneckých družstev na Strakonicku se letos snažilo kvalifikovat z okresního kola do kola krajského. Letošní aktuální stav se mi nakonec nepodařilo zjistit, ale podařilo se mi zjistit stav z roku minulého. V roce 2007 se účastnila Postupové soutěže v požárním sportu dorostu jen dvě družstva. Vysvětlit by se to dalo asi tím, v
Ze požárnímu sportu na Strakonicku se věnují spíše dobrovolní hasiči na menších vesnicích. Nejsou zde často vhodné podmínky pro trénink na všechny disciplíny požárního sportu, dorostenci a dorostenky se proto často soustředí jen na jednu disciplínu - požární útok.¹

5.3.4 Požární sport v systému českého školství

V rámci své práce jsem zjišťoval, zda se s požárním sportem mají možnost setkat žáci na základních a středních školách. Jestli je například požární sport někde přímo vyučován anebo je nabídnut ve škole jako zájmový kroužek.

V systému českého školství se požární sport většinou neobjevuje. Předškolní děti se^s požárním sportem mají možnost setkat pouze tehdy, pokud pro ně dobrovolní hasiči organizují nějaký kroužek. Těchto kroužků není mnoho, respektive na Strakonicku jsem neobjevil ani jediný. Dozvěděl jsem se pouze, že v některých městech fungují mateřské školky se sportovním zaměřením, ve kterých se pěstuje i požární sport.¹ Tyto informace jsou^ale pouze z doslechu a nepodařilo se mi je nikde potvrdit a takovou školku najít.

Požární sport na základních školách se vyskytuje maximálně jako výběrový kroužek. Nesetkal jsem se během svého bádání se základní školou, která by měla požární sport zařazen například do hodin tělesné výchovy. Ve městech je nabídka kroužků pro žáky základních škol velká, ale požární sport se objevuje zřídka. Zato na vesnicích není celková nabídka kroužků. Pro děti tak rozsáhlá, ale požární sport v ní objevíme častěji. Většinou škola nabízí kroužek Požárního sportu díky spolupráci s místními dobrovolnými hasiči. Škola zabezpečuje prostory (hřiště a tělocvična) a sbor dobrovolných hasičů zajišťuje odborné vedení kroužku. Na Materiálním a finančním zabezpečení kroužku se pak podílejí obě dvě organizace společně.^{1,2}

Podobným způsobem to funguje i na školách středních. Požární sport je nabízen Maximálně jako volitelný výběrový předmět nebo zájmový kroužek, a to jen tehdy, pokud ho^vede dobrovolný hasič.¹

Požární sport v mateřských, základních a středních školách je problematický také kvůli materiálnímu vybavení. Je třeba mít k němu hadice, překážky, bariéry, kladiny, spojky a^rozdělovače, případně domeček a cvičnou věž. Toto vybavení je samozřejmě pro většinu škol finančně nedostupné.

¹Igr. ZAJÍCOVA, Petra. Učitelka tělesné výchovy na Střední odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku. Rozhovor z 2. 10. 2008.

KRÁSL, Michal. Člen a vedoucí mládeže při SDH Čestice. Rozhovor z 15. 8. 2008.

Dále jsem se zaměřil na střední odborné školy, které mají v nabídce oborů požární ochranu nebo obor s požární tematikou. Těchto odborných škol není po celé republice mnoho:

- Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku
- Odborné učiliště požární ochrany Frýdek-Místek
- Odborné učiliště požární ochrany MV Brno
- Odborné učiliště požární ochrany MV Borovany
- Odborné učiliště požární ochrany MV Chomutov
- Střední odborná škola a Střední odborného učiliště, Dubno (obor strojník požární techniky)
- Střední odborná škola a Střední odborného učiliště, Kladno (obor strojník požární techniky)
- Integrovaná střední škola v Karviné (obor strojník požární techniky)

Více škol s požárním zaměřením se mi najít nepodařilo. Jak je to na těchto odborných školách s požárním sportem?

Podle informací, od studenta oboru strojník požární techniky v Dubně, se požární sport nevyskytuje ani v Dubně, ani na školách se stejným oborem (Kladno a Karviná). Tento obor je čistě technického zaměření. Požární sport zde pěstuje většina studentů, ne v rámci školy, ale ve svém domovském sboru dobrovolných hasičů. Tento student požární sport provozoval^a v době kdy se hlásil na střední školu (2006) zjišťoval, jaké zázemí školy nabízí.¹

Odborné učiliště v Brně, Borovanech, Chomutově i Frýdku-Místku je určeno pro bávající hasiče z povolání. Nejsou to učiliště s klasickým denním studiem. V různých kurzech^{SI} zde doplňují odborné vzdělání hasiči z povolání. Požární sport se neobjevuje.²

² PEŠEK, Miroslav. Student SOŠ požární ochrany v Dubně. Člen SDH Čestice. Rozhovor z 18. 8. 2008.

Mgr. ZAJÍCOVÁ, Petra. Učitelka tělesné výchovy na Střední odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku. Rozhovor z 2. 10. 2008.

Jediná škola v České republice, kde se objevuje požární sport i ve školních osnovách, je Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku. Na této škole mají studenti během čtyřletého studia 3 hodiny tělesné výchovy týdně. Jak mi sdělila paní učitelka tělesné výchovy magistra Petra Zajícová, požární sport je zde náplní tělesné výchovy asi z deseti procent. V průběhu studia si studenti vyzkouší hlavně disciplíny 100 metrů s překážkami a štafetu. Většina výuky je ale věnována spíše přípravě na fyzické testy. Pro zájemce je na škole ještě každé pololetí vypisován volitelný předmět Požární sport. Předmět má dotaci dvou hodin týdně a je o něj poměrně velký zájem. V tomto předmětu se studenti soustavně připravují ve všech disciplínách požárního sportu. Škola má k dispozici veškeré vybavení pro požární sport, včetně cvičné věže.¹

Vyšší odborné školy požární sport ve své nabídce nemají. VOŠ zaměřené na požární ochranu jsou většinou dálkové, koncipované pro doplnění studia pro hasiče z povolání. Ani na nich se požární sport nevyskytuje.¹

Vysoké školy požární sport také nenabízejí. Jediná vysoká škola s požární tematikou je v Ostravě na Báňské univerzitě. Fakulta bezpečnostního inženýrství nabízí několik oborů, které se týkají požární problematiky. Ani zde jsem ale nenašel žádnou informaci, že by tu v nějaké formě probíhal požární sport.^{1,2}

¹Mgr. ZAJÍCOVÁ, Petra. Učitelka tělesné výchovy na Střední odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku. Rozhovor z 2. 10. 2008.

²ENEDIKT, Ondřej. Nadstrážmistr hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, územní odbor Strakonice. Student VOŠ požární ochrany. Rozhovor z 10. 8. 2008.

6. Osobnosti českého požárního sportu

Jaroslav Stodůlka (*1946)



Účastník dvou hasičských olympiád CTIF v letech 1973 a 1977. S požárním sportem začínal v Brně a postupně se stal vůdčí osobou prvních reprezentačních týmů. Je také prvním českým hasičem, který se začal požárním sportu věnovat systematicky jako sportovní disciplíně. Mnohokrát reprezentoval naši republiku na mezinárodních závodech. Měl skvělou kondici a ve výstupu na věž pokořil jako první všechny výkonnostní hranice 18, 17 i 16 sekund. Nejlepší český závodník ve výstupu na věž na CTIF 1973 (čas 16,1 s). S vrcholovým Požárním sportem skončil v roce 1978, ještě nějaký čas se ale zúčastňoval útvárových soutěží v Brně.^{1,2,3}

Celkově držitel sedmi titulů Mistr ČSR a šesti titulů Mistr ČSSR v požárním sportu.^{2,3}

Vladimír Souček (*1948)



Účastník dvou hasičských olympiád CTIF (1973, 1977). S požárním sportem začal v roce 1971 v Liberci. Ve štafetě běhal všechny úseky, tak jak bylo třeba. Držitel ojedinělého rekordu, v letech 1974 - 1975 - 1976 dokázal na Mistrovstvích ČSR v požárním sportu vyhrát všechny individuální disciplíny a získal tak 9 titulů Mistra ČSR ve třech letech. Trenér reprezentačního družstva požárního sportu v letech 1979 - 1985. Proslul velmi těžkými tréninkovými plány. V roce 1981 se vrátil na závodní dráhu a znovu vyhrál Mistrovství ČSR ve výstupu na věž a ve dvojboji.^{1,2,3}

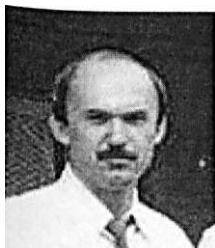
Držitel dvanácti titulů Mistr ČSR a sedmi titulů Mistr ČSSR v požárním sportu.^{2,3}

Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné
f- <<http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=71> >.

VINAŘSKÝ, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-*
1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 41,42.

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005.* 1. vydání. Karlovy Vary:
eský hasič, 2005. Str. 83 - 87.

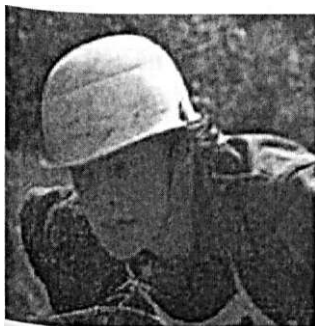
Josef Roušal (*1950)



Účastník tří hasičských olympiád CTIF (1973, 1977, 1981). Trenér reprezentačního družstva 1986 - 1993. Ještě ve věku 54 let dokázal na závodech v Karlových Varech vylézt na věž za 18,65 s.^{1,2,3}

Držitel dvanácti titulů Mistr ČSR a sedmi titulů Mistr ČSSR v požárním sportu.^{2,3}

Zdeněk Ficenc (*1950)



Účastník tří hasičských olympiád CTIF (1973, 1977, 1981).³ Velký sportovec a dřič. Po skončení aktivní kariéry se věnoval trénování.

Držitel sedmi titulů Mistr ČSR a sedmi titulů Mistr ČSSR v požárním sportu.^{2,3}

Jozef Ridzik



Účastník tří hasičských olympiád CTIF (1981, 1985, 1989). Jako první československý reprezentant se dokázal prosadit na stupně vítězů na hasičské olympiádě. Byl první, kdo dokázal porážet v běhu na 100 metrů s překážkami výborné sovětské reprezentanty.^{1,2,3}

Držitel čtyř titulů Mistr ČSSR Je i mnohonásobným Mistrem SSR.^{2,3}

Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné
j <http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=71> >.

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-2006*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 140, 142.

MLNARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 83 - 87.

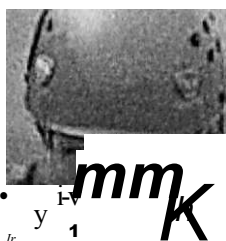
Ivan Trojan (*1961)



Účastník tří hasičských olympiád CTIF (1989, 1993, 1997). Dosud jediný Čech, který dokázal mezi profesionálními hasiči získat na hasičské olympiádě zlatou medaili v individuální disciplíně. A to roku 1989 ve Varšavě v disciplíně 100 metrů s překážkami za čas 16,31 s. Dále získal na hasičské olympiádě i stříbro za dvojboj.^{1,2,3}

Držitel tří titulů Mistr ČSR.^{2,3}

Josef Pěnča (*1962)



Účastník čtyř hasičských olympiád CTIF (1989, 1993, 1997, 2001). Celých čtrnáct let se dokázal udržet ve vrcholové formě a umísťovat se na předních příčkách v požárním sportu. A to všechno ve velmi skromných tréninkových podmínkách, bez tartanu a kryté haly. Držitel dosud nepřekonaného národního rekordu ve výstupu na věž 13,65 s z roku 1990. Od roku 2000 trenér národního mužstva. Ještě v roce 2002 ve svých 40 letech dokázal získat medaili na Mistrovství ČR.^{1,2,3}

Držitel sedmi titulů Mistr ČSR, tří titulů Mistr ČSSR (ČSFR) a deseti titulů Mistr ČR. První svůj titul získal v roce 1988 a poslední roku 1999.^{2,3}

Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné <<http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=71> >.

VINAŘSKÝ, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-2006*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 140, 142.

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 83 - 87.

Martin Provazník (*1972)



Účastník tří hasičských olympiád CTIF (1993, 2001, 2005) a Mistrovství světa a Evropy v letech 2002, 2003, 2004, 2005. Dlouholetá

opora našeho reprezentačního týmu.

Držitel osmi titulů Mistr ČR.^{2,3}

⇒alší osobnosti požárního sportu:^{1,2,3}

Porš Albín, Stoklásek Pavel, Kristek Jiří, Bruckner František, Vrkoč Bedřich, Kreana Josef, Onderka Jiří, Minář Albert, Ressler Ivan, Polášek Antonín, Šimíček Jan, Pádivý Richard, Mikyska Václav, Sádecký Pavel, Dcer Dušan, Janko Ladislav, Vyvial Radek, Ryl Karel, Kulhavý Martin, Pěkný Jakub. A řada dalších hasičů, reprezentantů, reprezentantek a trenérů, kteří pro naši zem sbírají úspěchy v požárním sportu.

Český hasič [online]. © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné

¹<http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=71> >.

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-* 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 140, 142.

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005.* 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 83 - 87.

7. Diskuze

Požární sport je sport, který vznikl proto, aby připravil hasiče po fyzické a psychické stránce k záchraně obyvatel. To je také dodnes prvotní a základní myšlenka požárního sportu. Sport jako zábava je až na druhém místě. U některých vrcholových sportovců se původní myšlenka požárního sportu vytratila. Na prvním místě je pro ně dosahování co nejlepších výsledků a výkonů. Týká se to několika států, kde vrcholový požární sport neprovozují hasiči z povolání. Sportovec je profesionál, který jiné zaměstnání vykonávat nemusí. U nás profesionální sportovce, kteří by se živili jen požárním sportem nemáme. Naši reprezentanti, vrcholoví sportovci, dělají požární sport ve svém volném čase a živí se většinou zaměstnáním hasiče z povolání.

Požární sport se stále rozšiřuje. Je oblíbený u širokého spektra obyvatelstva a noví Požární sportovci neustále přibývají. Provozují ho muži i ženy, mládež i veteráni, dobrovolní hasiči i hasiči z povolání. Disciplíny požárního sportu jsou rychlé, dynamické a zajímavé. Proto se v poslední době dostává požárnímu sportu větší publicity a mají o něj zájem i diváci. Na velkých mezinárodních akcích čekají na požární sportovce plné stadiony. Požární sport Přestala už také přehlížet česká televize a začala vysílat pravidelný magazín požárního sportu, úložná, že se v budoucnosti dočkáme přímého televizního přenosu z Mistrovství světa v požárním sportu nebo z hasičské olympiády. Možná, že se také splní současné velké přání Požárních sportovců a požární sport se poprvé objeví i na olympijských hrách.

Požární sport se dnes rozvíjí a rozšiřuje hlavně mezi hasiči dobrovolnými. Jeho Popularita neustále roste a v poslední době se v České republice pořádá čím dál víc hasičských soutěží. Také počet kategorií je neustále větší. Po kategorii žen, dorostenců, dorostenek a žáků vznikla během posledních let i kategorie veteránů a pořádají se i soutěže P^o přípravky (hasiče předškolního věku).

Ve světě je vývoj požárního sportu trochu pomalejší. Nejvíce je požární sport známý v Evropě. Dynamický rozvoj nastal zejména v bývalých socialistických republikách. Na ostatních světadílech je zastoupení požárního sportu velmi malé. Hasiči tu provozují jiné druhy sportovních odvětví. I sem ale poslední dobou začíná požární sport pronikat. Na velkých soutěžích v požárním sportu se objevují tradičně nové státy a počet reprezentací i Počet požárních sportovců ve světě neustále stoupá.

8. Shrnutí a závěry

Vytvořit práci o historii není jednoduché. Historikova práce obnáší vyhledávání mnoha a mnoha informací z různých zdrojů. Ne všechny zdroje jsou přesné a úplné a proto musí historik většinu informací ještě ověřovat. Celá práce je proto velmi časově náročná.

Na počátku této práce jsem měl určitou vizi, jak a kde jednotlivé informace získám. Překvapilo mě ale, jak málo informačních zdrojů týkajících se požárního sportu existuje a zároveň, jak jsou některé dostupné zdroje neúplné. Mapování jednotlivých historických etap mi nakonec zabralo daleko více úsilí a času, než jsem předpokládal.

Chtěl bych se v závěrečném shrnutí vrátit podrobněji k vytýčeným dílčím cílům a zamyslet se nad jejich splněním či nesplněním.

1. Najít důvody vzniku a rozšíření požárního sportu ve světě.

Důvody vzniku požárního sportu jsou jasné. Na celém světě se dobrovolní hasiči i hasiči^z povolání potřebovali nějak fyzicky i psychicky připravit na náročnou práci požárníka. K této přípravě využívali sport. Cvičení a sportování začali postupně propojovat s dovednostmi a znalostmi, které potřebují při hašení požárů. Ve světě se na různých místech vyvinulo několik různých disciplín hasičského sportu. Aby mohlo dojít k mezinárodnímu soutěžení, bylo třeba vybrat z těchto disciplín pro hasiče ty nejvhodnější a vypracovat přesná pravidla. Nakonec se převzala ruská verze požárního sportu, zejména kvůli rychlým dynamickým a atraktivním disciplínám. Druhým důvodem také bylo, že již v Rusku byla kompletně zpracována pravidla.

Důvody vzniku požárního sportu, i to proč zrovna ruský požární sport se rozšířil, se mi myslím podařilo odhalit.

2. Vyhledat historické kořeny hasičství a předchůdce požárního sportu v ČR.

Historické kořeny hasičství a zmínky o prvních požárních soutěžích jsem vyhledával zejména v kronikách dobrovolných hasičů. Nelze z jistotou odpovědět, kdy přesně a kde se^v České republice konala první soutěž v nějaké požární disciplíně. Přesto si myslím, že se z kronik dá alespoň rámcově odhadnout období, kdy se u nás první požární soutěže konaly.

Chtěl jsem české předchůdce dnešního požárního sportu popsat. Jak vypadaly disciplíny dobového požárního sportu a jaká byla pravidla. V kronikách jsem toho o pravidlech a provedení tehdejších požárních disciplín mnoho nenašel. Nakonec se ale nějaké informace podařilo dohledat, našel jsem i několik dobových fotografií, takže si můžeme o předchůdcích českého požárního sportu udělat obrázek. Najít sepsaná pravidla nebo přesný popis disciplín se nepodařilo.

3. Zmapovat zavedení skutečného požárního sportu v ČR a popsat jeho následující vývoj.

O předchůdcích požárního sportu v České republice byl velmi málo informačních zdrojů. Od zavedení ruského požárního sportu se začala tvořit struktura soutěží a začala se dodržovat centralizovaná pravidla. O těchto soutěžích se dochovalo daleko více informací, takže si myslím že se podařilo tento cíl splnit. První seznámení českých hasičů s požárním sportem i jejich první soutěž jsem doložil hned z několika zdrojů. A i následující vývojové etapy jsou velmi podrobně zpracovány. Jen v několika případech se nepodařilo zjistit například složení reprezentačního týmu nebo výsledky soutěže.

4. Popsat současné disciplíny a jejich vývojové etapy z hlediska obsahu a pravidel.

Současné disciplíny požárního sportu jsem popsal ve své diplomové práci díky aktuálním Pravidlům požárního sportu, které vydalo Generální ředitelství HZS ČR v roce 2007. Popis disciplín jsem zařadil hned na začátek své práce, protože jsem chtěl čtenáři neznalému Požárního sportu umožnit orientaci v problému. Já sám jsem měl ve svých vědomostech o disciplínách požárního sportu rezervy. Vývoj disciplín a jejich pravidel jsem zařadil hned jako následující kapitolu. Pravidla požárního sportu se nijak dramaticky neměnila (nebo se mi o tom nepodařilo najít informace). Když už se v požárním sportu něco měnilo, byla to celá disciplína nebo její část. Kapitola vývoj disciplín poskytuje čtenáři přehled nejdůležitějších změn a celkového vývoje.

5. Zmapovat historický vývoj a současnost domácích i mezinárodních soutěží.

Vývoj domácích i mezinárodních soutěží se mi podařilo zmapovat velmi přesně hlavně díky tomu, že požární sport je velmi mladý sport. Požární sport se u nás objevil poprvé až v roce 1968. Mistrovství ČR (tehdy ČSSR) se začalo pořádat až od roku 1970. Hasičské olympiády CTIF píší svou historii od roku 1973 a mezinárodní soutěže Mistrovství Evropy a Mistrovství světa se konaly poprvé až po roce 2000. Další významné domácí soutěže také nemají dlouhou historii. Extraliga v požárním útoku se pořádá od roku 1996. Český pohár v běhu na 100 m a liga ve výstupu na věž od roku 2003.

6. Popsat současný stav požárního sportu mládeže a požárního sportu v českém školství.

V této kapitole jsem čerpal převážně ze směrnic pro práci s mládeží, které vydalo GŘ HZS ČR. Další informace jsem získával od vedoucích kroužků mladých hasičů a také od Pořadatelů hasičských soutěží pro mládež. Jedné soutěže pro mládež jsem se také sám jako divák účastnil. Také jsem se snažil získat aktuální informace o počtech pořádaných soutěží a počtech registrovaných členů. Tyto informace se mi nakonec podařilo sehnat na Okresním sdružení hasičů jen pro okres Strakonice. Nenašel jsem nikde nějakou centrální databázi odkud by se nechaly informace zjistit.

Najít zmínky o požárním sportu v systému českého školství byl tvrdší oříšek. Nikde neexistují žádné záznamy a nepodařilo se mi najít jakýkoliv písemný zdroj. Všechny informace jsem zjišťoval pomocí komunikace s řediteli škol, učiteli tělesné výchovy, studenty a dobrovolnými hasiči.

7. Analyzovat tréninkovou přípravu sportovce v požárním sportu.

V rámci analýzy tréninkové přípravy sportovce v požárním sportu jsem si chtěl individuální disciplíny požárního sportu také vyzkoušet a přinést do své práce vlastní zkušenosti s jejich provedením. Chtěl jsem také porovnat svoje výkony s výkony vrcholových sportovců. Zejména jsem se těšil na disciplínu výstup na věž. I když jsem se snažil, nakonec mi nepodařilo disciplínu vyzkoušet. Sehnat cvičnou požární věž, hákový žebřík nebo dráhu běh na 100 m s překážkami a hadice se ukázalo jako velký problém.

I bez vlastních zkušeností s požárním sportem jsem nakonec tuto kapitolu napsal, zejména díky kompletnímu tréninkovému plánu pro vrcholového požárního sportovce. Tento tréninkový plán vytvořila dvojice bývalých vrcholových sportovců v požárním sportu Josef Pěnča a Ivan Ressler, která se v současnosti stará o trénování české reprezentace. Myslím proto, že lepší zdroj informací jsem si ani nemohl přát.

8. Zpracovat souhrny výsledků a medailí českých reprezentantů z významných soutěží.

Souhrny výsledků ze všech významných akcí jsem zařadil do příloh. Všechny informace jsem se snažil ověřit z více informačních zdrojů. Podařilo se mi sepsat všechny mistry ČSSR, ČSFR a ČR. Nechybí výsledky všech hasičských olympiád, Mistrovství Evropy a Mistrovství světa. Vytvořen byl i aktuální přehled světových i českých rekordů v disciplínách požárního sportu.

Nepodařilo se mi v této kapitole zjistit jen některé dílčí informace. Například u některých Mistrovství světa se mi nepodařilo zjistit jména vítězů disciplín (např.: sestava vítězné íránské štafety z roku 2006). U světových a českých rekordů jsem zjistil, že se požární sport rozšířil natolik, že se začali pořádat i zimní halové soutěže. Halové rekordy ani další informace o halových soutěžích se mi však vyhledat nepodařilo. Co se však týká českých reprezentantů, jsou všechny důležité údaje kompletní.

Význam a přínos své práce vidím zejména v komplexním zpracování historie a současnosti požárního sportu. Z mnoha informačních zdrojů jsem se pokusil vytvořit práci, která by měla zaplnit prázdné místo a poskytnout celkové informace týkající se požárního sportu, jeho současnosti a historie. Najdeme zde historický vývoj požárního sportu a aspekty jeho vzniku; přehled disciplín požárního sportu, jejich vznik a historický vývoj; současná Pravidla požárního sportu; vývoj požárního sportu v ČR v jednotlivých etapách 20. a 21. století; přehled všech Mistrovství světa, Mistrovství Evropy, hasičských olympiád i Mistrovství ČR; přehled všech světových i českých rekordů v požárním sportu; soupis největších osobností požárního sportu, atd.

Celá má práce by tedy měla čtenáři poskytnout celkový obraz historie a současnosti **českého požárního sportu**

9. Prameny, literatura a ostatní zdroje

Literatura:

VELIČKO, V. M., TIMOŠENKO, S. I., PANKOV J. I. *Současný požární sport*. Přeložil Pavel Plachý. 1. vydání. Praha: Tisková ediční a propagační služba, 1989. ISBN 80-7065-016-8.

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005.

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů² povolání 1970-2006*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007.

MINARSKÝ, A. *Požární sport - Mistrovství světa v požárním sportu 2006, Teherán, Irán*. 1. vydání. Karlovy Vary: Fireart, 2007. ISBN 978-80-239-8707-2.

Kronika SDH Zahorčice - dostupné na HZS Strakonice.

Kronika SDH Katovice - dostupné na HZS Strakonice.

Památník sjezdu a výstavy svazu dobrovolného hasičstva československého v Brně. Rok 1925.

Památník Sjezdu slovanského hasičstva v Praze 1928

CHOUTKA, M., DOVALIL J. *Sportovní trénink*. 1. vydání. Praha: Olympia, 1987.

NEUMAN, G., PFŮTZNER, A., HOTTENROTT, K. *Tréninkpod kontrolou*. Přeložil Aleš Tvrník. 1. vydání. Praha: Grada, 2005. ISBN 80-247-0947-3

Směrnice pro činnost dorostu SH ČMS. Platnost od 1. 9. 2007.

Směrnice hry Plamen. 1. vydání. SH ČMS 2004.

Pravidla požárního sportu. Vydalo GŘ HZS ČR 2007.

Mezinárodní řád pro soutěže mladých hasičů v disciplínách CTIF. 6. vydání. 2004.

HROCH, M. *Úvod do studia dějepisu*. 1. vydání. Praha: SPN, 1985.

Elektronické zdroje:

Hasičské tradice, hasiči, hasičská historie [online], [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <<http://www.hasicsketradice.cz/stripkyHistorie.php>>.

Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <<http://www.ceskyhasie.cz/>>.

KOPÁČEK, Petr. *Hasičský záchranný sbor České republiky* [online], © 2008, poslední revize U. 6. 2008 [cit. 2008-10-9] Dostupné z: <<http://www.hzscr.cz/clanek/historie-profesionalni-pozarni-ochrany-v-ceskych-zemich.aspx>>.

HUBIČKA, J. *Šechtla a Voseček- cvičení hasičů v Chotovinách 1928* [online]. Poslední revize 17. 8. 2008 [cit. 2008-9-11]. Dostupné z: <<http://sechtla-vosecek.ucw.cz/galerie/chotoviny/index.html>>.

SDH Velvary Nejstarší dobrovolný sbor v Čechách - založen 1864 [online], [cit. 2008-9-11]. Dostupné z: <http://www.sdh.velvary.com/?strana=historie_meznikys>.

Historie SDHPřiluka [online], [cit. 2008-9-11]. Dostupné z: <<http://www.priluka.infobec.cz/hasici.htm#historie>>.

Sčítání lidu, domů a bytů 2001 [online]. Český statistický úřad. Dostupné z: <<http://www.czso.cz/sldb/sldb2001.nsf/tabx/CZ0316>>.

Český pohár Velkopopovického kozla, [online], [cit. 2008-7-9]. Dostupné z: <<http://www.obec-kamenec.cz/serial/index.htm>>.

Extraliga ČR v požárním útoku, [online], [cit. 2008-7-9]. Dostupné z: <<http://www.extraliga-Pu.cz/web/>>.

CTIF [online], © 2008 -CTIF. [cit. 2008-25-9]. Dostupné z: <<http://www.ctif.org/>>.

Rozhovory:

BOUKALOVÁ, Jaroslava. Okresní sdružení hasičů Strakonice. Rozhovor z 10. 9. 2008.

BENEDIKT, Ondřej. Nadstrážmistr hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, územní odbor Strakonice. Student VOŠ požární ochrany. Rozhovor z 10. 8. 2008.

PEŠEK, Miroslav. Student SOŠ požární ochrany v Dubně. Člen SDH Čestice. Rozhovor z 18. 8. 2008.

KRASL, Michal. Člen a vedoucí mládeže při SDH Čestice. Rozhovor z 15. 8. 2008.

Mgr. ZAJÍCOVÁ, Petra. Učitelka tělesné výchovy na Střední odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku. Rozhovor z 2. 10. 2008.

Seznam zkratek;

NKVD	Narodnyj komissariat vnutrennych děl, Народный комиссариат внутренних дел, (česky Lidový komisariát vnitřních záležitostí). Centrální státní orgán v Sovětském svazu v letech 1934 - 1946 zabývající se vnitřní bezpečností, rozvědkou a kontrarozvědkou. Později byl přejmenován na ministerstvo vnitra.
PS	Požární sport
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
CTIF	Comité Technique International de prevntion et d' extinction du Feu - Mezinárodní komise pro prevenci a hašení požárů
MV	Ministerstvo vnitra
SOŠ PO	Střední odborná škola požární ochrany
VOS PO	Vyšší odborná škola požární ochrany
GŘ	Generální ředitelství
UO	Uzemní odbor

Přílohy

Seznam Příloh

DVD - Disciplíny požárního sportu (vlastní tvorba)

Přehled hasičských olympiád CTIF

Přehled všech ročníků Mistrovství světa

Přehled všech ročníků Mistrovství Evropy

Přehled českých medailí z velkých soutěží

Přehled individuálních titulů z Mistrovství ČSSR a ČR jednotlivců

Světové a české rekordy v požárním sportu

Pravidla požárního sportu

Přehled hasičských olympiád CTIF:

1. ročník: 9.-16. 7. 1973 Brno - Československo¹

Celkové hodnocení států: 1. SSSR, 2. ČSSR, 3. NDR, 4. Polsko, 5. Bulharsko, 6. Maďarsko, 7. NSR.

Nejlepší výsledky družstev:	100 mpř.	SSSR	107,2 s
	Věž	SSSR	93.2 s
	Štafeta	SSSR	67,8 s
	Útok	NDR	45.3 s

Nejlepší výsledky jednotlivců:	100 m. př.	V. Klejgov	SSSR	16,9 s
	Věž	V. Kipko	SSSR	14,6 s
	Dvojboj	V. Kipko	SSSR	32,5 s

Celkové výsledky českých reprezentantů a družstev:

ČSSR - A	100 mpř.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Úsek	čas	Účast	čas
Stodůlka Jaroslav	48.	19,7	12.-13.	16,1	15.	35,8	I-domeček		Ano	45,7
Onderka Jiří	18.	18,5	34.	18,5	21.	37,0	I-bariéra		-	
Souček Vladimír	16.	18,4	24.	18,0	19.	36,4	I-kladina		Ano	
Kreana Josef	35.	19,3	40.	18,9	34.	38,2	I-hašení	71,0	-	
Kučera Jiří	77.	21,0	53.	19,6	59.	40,6	II-domeček		Ano	
Minář Albert	25.	18,9	21.	17,8	20.	36,7	II-bariéra		Ano	
Charvát Josef	90.-91.	23,2	25.	18,1	66-7.	41,3	II-kladina		Ano	
Zeniek Miroslav	43.	19,6	31.	18,4	31.	38,0	II-hašení	71,6	Ano	
Šoubela Miroslav	19.	18,5	22.	17,8	17-8.	36,3	-		-	
Stodůlka Josef	49.-50.	19,8	36.	18,6	35	38,4	-		ano	
Celkově (poř. - čas)	3.-4.	113,2	3.	106,2	-	-	6.	71,0	2.	45,7

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str.22-25.

2. ročník: 31. 7. - 7. 8. 1977 Trento - Itálie¹

Celkové hodnocení států: 1. SSSR, 2. Polsko, 3. ČSSR, 4. Maďarsko, 5. Itálie, 6. Jugoslávie, 7. NSR.

Nejlepší výsledky družstev:

100 mpř.	SSSR	101,6 s
Věž	SSSR	87,4 s
Štafeta	SSSR	60,4 s
Útok	Polsko	41,2 s

Nejlepší výsledky jednotlivců:

100 mpř.	R. Sucharulidze	SSSR	16,5 s
Věž	V. Čavkin	SSSR	14,4 s
Dvojboj	V. Klejkov	SSSR	31,1 s

Celkové výsledky českých reprezentantů:

ČSSR	100 mpř.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Úsek	čas	Účast	čas
liicenc Zdeněk	13.-14.	17,8	24.	16,8	17-8.	34,6	I-domeček		Ano	48,2
Uher Ladislav	18.	18,0	18.-19	16,6	17-8.	34,6	I-bariéra		Ano	
t^oušal Josef	20.	18,1	28.	17,4	25.	35,5	I-kladina		Ano	
Mínář Albert	27.	18,8	25.	16,9	26.	35,7	I-hašení	63,3	Ano	
Konrád František	24.	18,5	15.	16,2	19-0.	34,7	II-domeček		-	
Ěumpach Jaroslav	-	-	-	-	-	-	II-bariéra		-	
^todůlka Jaroslav	22.	18,2	20.	16,6	21.	34,8	II-kladina		Ano	
Vacek Václav	23.	18,2	-	-	-	-	II-hašení	63,2	Ano	
pouček Vladimír	11.-12.	17,7	14.	16,1	10-1.	33,8	-		Ano	
Ěavřel Jan	-	-	12.	16,0	-	-	-		-	
í^elkově (poř. - čas)	3.	108,0	3.	98,3	-	-	3.	63,2	4.	48,2

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 22 - 25.

3. ročník: 19. - 27. 7.1981 Böblingen - Německá spolková republika¹

Celkové hodnocení států: 1. NDR, 2. SSSR, 3. ČSSR, 4. Polsko, 5. Maďarsko 6. Itálie 7. Itálie

II 8. Jugoslávie

Nejlepší výsledky družstev:	100 mpř.	SSSR	100,5 s
	Věž	SSSR	86,5 s
	Štafeta	SSSR	59,2 s
	Útok	NDR	43,0 s

Nejlepší výsledky jednotlivců:	100 m př.	A. Borodin	SSSR	16,4 s
	Věž	J. Polikarpov	SSSR	13,9 s
	Dvojboj	A. Šerstjuk	SSSR	30,8 s

Celkové výsledky českých reprezentantů:²

ČSSR	100 mpř.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Usek	čas	Účast	čas
^árta Vladimír	19.	17,6	I-domeček		.	
^rkoč Bedřich	.	.	9.	15,1	.	.	I-bariéra		Ano	47,0
ítoušal Josef	59.	22	18.-19.	15,8	27.	37,8	I-kladina		Ano	
kíjmka Ladislav	28.	18,2	16.	15,7	18	33,9	I-hašení	?	Ano	
^cenec Zdeněk	13.	17,4	5.	14,5	6.	31,9	II-domeček		Ano	
^her Ladislav	24.	17,9	26.	16,2	19.	34,1	II-bariéra		Ano	
^jdzik Josef	10.	17,2	21.	15,9	10.	33,1	II-kladina		Ano	
^inář Albert	25.	17,9	11.	15,3	12.	33,2	II-hašení	63,5	Ano	
^aňo Ján	29.	18,2	
^avřel Jan	.	.	12.	15,4	
! ^ o v ě (poř. - čas)	4.	106,2	2.	91,8	.	.	3.	63,5	4.	47,0

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 10 - 13.

MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 10 - 13.

4. ročník: 15. - 21. 7.1985 Vöcklabruck - Rakousko¹

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. SSSR, 2. NDR, 3. ČSSR, 4. Polsko, 5. Maďarsko 6. Itálie 7. Itálie II

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. ČSSR, 2. Rakousko, 3. Rakousko II 4. NSR

Nejlepší výsledky profesionálních družstev:	100 mpř.	SSSR	100,19 s
	Věž	SSSR	84,56 s
	Štafeta	SSSR	57,91 s
	Útok	NDR	35,00 s

Nejlepší výsledky profesionálních hasičů:	100 mpř.	N. Strujev	SSSR	16,38 s
	Věž	L. Kostěnko	SSSR	13,31 s
	Dvojboj	N. Strujev	SSSR	30,66 s

Nejlepší výsledky dobrovolných družstev:	100 mpř.	ČSSR	109,86 s
	Věž	ČSSR	103,26 s
	Štafeta	ČSSR	62,99 s
	Útok	Rakousko	38,36 s

Nejlepší výsledky dobrovolných hasičů:	100 mpř.	Z. Prodělal	ČSSR	18,02 s
	Věž	B. Vrkoč	ČSSR	16,54 s
	Dvojboj	B. Vrkoč	SSSR	34,93 s

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 22 - 25.

Celkové výsledky českých reprezentantů - profesionální hasiči:¹

ČSSR	100 m př.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Úsek	čas	Účast	čas
Krhovský Vladimír	26.	17,77	26.	16,73	20.	34,50	I-domeček		Ano	disk
Suržin Vladimír	6.	16,80	-	-	-	-	I-bariéra		Ano	
Šedivka Zdeněk	19.	17,42	19.	15,39	16.	32,81	I-kladina	disk	-	
Hološka Slavomír	20.	17,46	11.	14,61	8.	32,07	I-hašení		Ano	
Picenec Zdeněk	17.	17,32	9.	14,49	7.	31,81	II-domeček		Ano	
Kotland Jan	11.	17,09	33.	17,77	23.	34,66	II-bariéra		-	
Ridzik Josef	3.	16,62	22.	15,64	10.	32,26	II-kladina		Ano	
Vácha Jan	-	-	-	-	-	-	II-hašení	54,48	Ano	
Červinka Jiří	16.	17,26	20.	15,41	14.	32,67	-		-	
Kalianko Emerich	-	-	25.	16,28	-	-	-		Ano	
Celkově (poř. - čas)	2.	102,51	3.	91,82	-	-	2.	54,48	7.	disk

Celkové výsledky českých reprezentantů - dobrovolní hasiči:¹

ČSSR	100 m př.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Úsek	čas	Účast	čas
Íjelant Michal	6.	18,61	8.	18,92	6.	37,53	I-domeček		-	
ínger Adolf	5.	18,52	-	-	-	-	I-bariéra		Ano	39,95
prodělal Zdeněk	1.	18,02	-	-	-	-	I-kladina		Ano	
ěkný Miroslav	-	-	7.	17,98	-	-	I-hašení	62,99	Ano	
achman Petr	3.	18,29	4.	17,53	3.	35,82	II-domeček		Ano	
Siolpuch Josef	11.	19,45	5.	17,81	5.	37,26	II-bariéra		Ano	
achneeberg Vladimír	7.	18,79	3.	16,88	2.	35,67	II-kladina		▪	
ajnarský Antonín	2.	18,03	6.	17,92	4.	35,95	II-hašení	disk	Ano	
vořák Jan	-	-	2.	16,58	-	-	-		Ano	
írkoč Bedřich	4.	18,39	1.	16,54	1.	34,93	-		-	
elkově (poř. - čas)	1.	109,86	1.	103,26	-	-	1.	62,99	2.	39,95

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 14 - 17.

5. ročník: 24. - 31. 7.1989 Varšava - Polsko¹

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. SSSR, 2. ČSSR, 3. Polsko, 4. Polsko II, 5. NDR, 6. Maďarsko, 7. Kuba, 8. NSR, 9. Itálie, 10. Švédsko

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. Polsko, 2. ČSSR, 3. Rakousko, 4. Rakousko II, 5. NSR, 6. Rakousko III.

Nejlepší výsledky profesionálních družstev:	100 mpř.	ČSSR	101,48 s
	Věž	SSSR	84,59 s
	Štafeta	SSSR	57,87 s
	Útok	ČSSR	39,59 s

Nejlepší výsledky profesionálních hasičů:	100 mpř.	I. Trojan	ČSSR	16,31 s
	Věž	S. Bakirov	SSSR	13,73 s
	Dvojboj	I. Gromatskij	SSSR	30,43 s

Nejlepší výsledky dobrovolných družstev:	100 m př.	Polsko	106,11 s
	Věž	Polsko	92,29 s
	Štafeta	Polsko	60,71 s
	Útok	Polsko	46,35 s

Nejlepší výsledky dobrovolných hasičů:	100 mpř.	B. Zieba	Polsko	17,38 s
	Věž	J. Szopa	Polsko	15,14 s
	Dvojboj	Z. Golec	Polsko	32,96 s

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 22 - 25.

Celkové výsledky českých reprezentantů - profesionální hasiči:¹

ČSSR	100 mpř.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Úsek	čas	Účast	čas
Pěnča Josef	15.	17,16	11.	14,70	8.	31,86	I-domeček		Ano	39,59
Ressler Ivan	13.	17,06	-	-	-	-	I-bariéra		Ano	
Červinka Jiří	29.	17,64	22.	15,31	18.	32,95	I-kladina		Ano	
Hološka Slavomír	-	-	15.	14,98	-	-	I-hašení	60,33	-	
Trojan Ivan	1.	16,31	12.	14,77	3.	31,08	II-domeček		Ano	
Kadlec Ladislav	4.	16,72	-	-	-	-	II-bariéra		-	
Ridzik Josef	22.	17,36	38.	16,03	22.	33,39	II-kladina		-	
Polášek Antonín	9.	16,96	21.	15,26	10.	32,22	II-hašení	59,11	Ano	
Suržin Vladimír	-	-	26.	15,54	-	-	-		Ano	
Šedivka Zdeněk	18.	17,27	17.	15,11	13.	32,38	-		Ano	
Celkově (poř. - čas)	1.	101,48	3.	90,13	-	-	2.	59,11	1.	39,59

Celkové výsledky českých reprezentantů - dobrovolní hasiči:¹

ČSSR	100 mpř.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Úsek	čas	Účast	čas
Selský Luděk	21.	19,71	5.	15,48	10.	35,19	I-domeček		Ano	54,74
Dvořák Jiří	41.	21,83	12.	16,55			I-bariéra		Ano	
Šáhoda Rostislav	13.	18,59	-	-	-	-	I-kladina		-	
Švejda Ladislav	-	-	15.	17,09	-	-	I-hašení	68,07	-	
hrdlička Ivan	4.	17,63	9.	16,35	6.	33,98	II-domeček		Ano	
Nikl Jiří	8.	17,66	11.	16,55	8.	34,30	II-bariéra		Ano	
Prodělal Zdeněk	7.	17,74	10.	16,36	7.	34,10	II-kladina		Ano	
Polášek Rostislav	6.	17,66	-	-	-	-	II-hašení	65,14	Ano	
Pěnča Milan	-	-	30.	19,48	-	-	-		-	
Kolář Jindřich	17.	19,08	13.	16,96	12.	36,04	-		Ano	
Celkově (poř. - čas)	2.	108,45	2.	98,25	-	-	2.	65,14	4.	54,74

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 14 - 17.

6. ročník: 14. -19. 7. 1993 Berlín - Německo¹

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. Rusko, 2. Polsko, 3. Česká republika 4. Slovensko, 5. Maďarsko, 6. Litva 7. Německo, 8. Bulharsko, 9. Švédsko

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. Česká republika, 2. Německo 3. Rakousko, 4. Německo II, 5. Polsko, 6. Rakousko III, 7. Rakousko II.

Nejlepší výsledky profesionálních družstev:	100 mpř.	Rusko	102,72 s
	Věž	Rusko	97,94 s
	Štafeta	Rusko	56,62 s
	Útok	Polsko	37,96 s

Nejlepší výsledky profesionálních hasičů:	100 mpř.	I. Čajkov	Rusko	16,64 s
	Věž	S. Bakirov	Rusko	14,38 s
	Dvojboj	I. Čajkov	Rusko	31,08 s

Nejlepší výsledky dobrovolných družstev:	100 mpř.	ČR	110,34 s
	Věž	ČR	97,94 s
	Štafeta	Německo I	62,20 s
	Útok	Německo II	36,93 s

Nejlepší výsledky dobrovolných hasičů:	100 mpř.	ČR	17,85 s	
	Věž	S. Kůther	Něm.	15,09 s
	Dvojboj	J. Šimíček	ČR	33,55 s

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 22 - 25.

Celkové výsledky českých reprezentantů - profesionální hasiči:¹

	100 m př.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Utok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Usek	čas	Účast	čas
Pěnča Josef	27.	18,82	9.	15,23	12.	34,05	I-domeček		Ano	disk
Janecký Patrik	31.	18,97	-	-	-	-	I-bariéra		Ano	
Klégr Oldřich	16.	18,16	15.	15,50	10.	33,66	I-kladina		Ano	
Trojan Ivan	-	-	18.	15,61	-	-	I-hašení	?	-	
Bělský Luděk	-	-	20.	15,94	-	-	II-domeček		Ano	
Ressler Ivan	42.	19,83	-	-	-	-	II-bariéra		Ano	
Pádívý Richard	4.	16,98	8.	15,13	4.	32,11	II-kladina		Ano	
Polášek Antonín	12.	17,86	5.	14,89	6.	32,75	II-hašení	58,26	Ano	
Konfršt Martin	17.	18,22	16.	15,51	11.	33,73	-		-	
Kotáb Jiří	40.	19,45	13.	15,46	20.	34,91	-		-	
Celkově (poř. - čas)	2.	109,1	2.	91,72	-	-	2.	58,26	9.	disk

Celkové výsledky českých reprezentantů - dobrovolní hasiči:¹

	100 m př.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Utok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Usek	čas	Účast	čas
Nikl Jiří	7.	18,74	12.	16,75	7.	35,49	I-domeček		-	
Vaniček Lukáš	44.	22,48	-	-	-	-	I-bariéra		-	
Vlčan Luboš	10.	18,88	9.	16,64	8.	35,52	I-kladina		Ano	39,98
Schneeberg Vlad.	-	-	5.	15,98	-	-	I-hašení	?	-	
Šimíček Jan	3.	18,12	2.	15,43	1.	33,55	II-domeček		Ano	
Vaněk Václav	-	-	-	-	-	-	II-bariéra		Ano	
Vochyán Miloslav	25.	20,01	21.	17,41	19.	37,42	II-kladina		Ano	
bezděk Radim	8.	18,83	24.	17,57	14.	36,40	II-hašení	62,40	Ano	
trávníčka Miroslav	1.	17,85	16.	16,93	6.	34,78	-		Ano	
Provazník Martin	2.	17,92	6.	16,21	4.	34,13	-		Ano	
Celkově (poř. - čas)	1.	110,34	1.	97,94	-	-	2.	62,40	3.	39,98

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 22-25.

7. ročník: 14. -19. 7. 1997 Hemink - Dánsko¹

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. Rusko, 2. Slovensko, 3. Polsko, 4. Rusko II, 5. Česká republika, 6. Maďarsko, 7. Německo, 8. Estonsko, 9. Švédsko

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. Polsko, 2. Česká republika, 3. Rakousko II, 4. Německo I, 5. Rakousko I, 6. Rakousko III, 7. Německo II.

Nejlepší výsledky profesionálních družstev:	100 mpř.	Rusko	97,88 s
	Věž	Rusko	85,55 s
	Štafeta	Rusko	58,38 s
	Útok	Slovensko	35,21 s

Nejlepší výsledky profesionálních hasičů:	100 mpř.	M. Merzlikine	Rusko	15,84 s
	Věž	E. Kirnossov	Rusko	13,45 s
	Dvojboj	V. Tarasov	Rusko	30,18 s

Nejlepší výsledky dobrovolných družstev:	100 mpř.	ČR	104,02:
	Věž	Polsko	95,40 s
	Štafeta	ČR	60,06 s
	Útok	Rakousko II	34,82 s

Nejlepší výsledky dobrovolných hasičů:	100 mpř.	V. Mikyska	ČR	16,84 s
	Věž	S. Kůther	Něm.	14,93 s
	Dvojboj	S. Kůther	Něm.	32,69 s

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 26-29.

Celkové výsledky českých reprezentantů - profesionální hasiči:¹

	100 m př.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Usek	čas	Účast	čas
Hevlena Pavel	-	-	46.	17,10	-	-	I-domeček		Ano	43,89
Vaněk Jiří	30.	17,54	-	-	-	-	I-bariéra		Ano	
Vlčan Luboš	22.	17,12	32.	16,02	23.	33,14	I-kladina		Ano	
Polášek Antonín	29.	17,45	23.	15,45	21	32,90	I-hašení	62,41	-	
Penča Josef	10.	16,65	12.	14,78	7.	31,43	II-domeček		Ano	
Rabas Norbert	20.	17,07	-	-	-	-	II-bariéra		Ano	
Pádívý Richard	14.	16,89	29.	15,81	17.	32,70	II-kladina			
Trojan Ivan	16.	16,97	30.	15,94	22.	32,91	II-hašení	60,34	-	
Šťastný Pavel	37.	18,04	40.	16,44	32.	34,48	-		Ano	
Gallus Petr	-	-	39.	16,38	-	-	-		Ano	
Celkově (poř. - čas)	3.	102,15	5.	94,38	-	-	4.	60,34	6.	43,89

Celkové výsledky českých reprezentantů - dobrovolní hasiči:¹

	100 m př.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Úsek	čas	Účast	čas
Vyvial Radek	4.	17,45	18.	16,26	7.	33,71	I-domeček		Ano	35,68
Vaněk Václav	-	-	28.	17,27	-	-	I-bariéra		Ano	
Čikyska Vladimír	52.	23,88	16.	16,20	36.	40,08	I-kladina		-	
Slezinger Jiří	9.	17,56	-	-	-	-	I-hašení	60,06	-	
Krumphanzl Roman	19.	18,14	20.	16,49	15.	34,63	II-domeček		Ano	
Švejda Radim	8.	17,55	27.	17,13	16.	34,68	II-bariéra		Ano	
Sádecký Pavel	2.	16,97	10.	16,07	3.	33,04	II-kladina		Ano	
Čímtyska Václav	1.	16,84	8.	16,02	2.	32,86	II-hašení	Disk	Ano	
Člaker Dušan	-	-	-	-	-	-	-		Ano	
Strava Jan	10.	17,65	29.	17,34	19.	34,99	-		-	
Čepčíkově (poř. - čas)	1.	104,02	3.	98,17	-	-	1.	60,06	3.	35,68

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 14 - 17.

8. ročník: 22. - 28. 7. 2001 Kuopio - Finsko¹

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. Rusko-Emercom, 2. Česká republika, 3. Rusko, 4. Polsko, 5. Slovensko, 6. Ukrajina, 7. Litva, 8. Německo, 9. Lotyšsko, 10. Estonsko, 11. Maďarsko.

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. Česká republika, 2. Polsko, 3. Rakousko II, 4. Německo I, 5. Německo II, 6. Rakousko III, 7. Rakousko I.

Nejlepší výsledky profesionálních družstev:	100 m př.	Rusko	98,86 s
	Věž	Rusko	85,45 s
	Štafeta	Slovensko	58,83 s
	Útok	ČR	28,47 s

Nejlepší výsledky profesionálních hasičů:	100mpř.	A. Vershkov	Rusko	16,26 s
	Věž	A. Kalinin	Rusko	13,87 s
	Dvojboj	A. Kalinin	Rusko	30,30 s

Nejlepší výsledky dobrovolných družstev:	100 mpř.	CR	102,83 s
	Věž	Polsko	94,20 s
	Štafeta	Polsko	61,10 s
	Útok	Rakousko II	26,60 s

Nejlepší výsledky dobrovolných hasičů:	100 mpř.	J. Hrdlička	ČR	16,35 s
	Věž	J. Kandybowitz	Polsko	14,93 s
	Dvojboj	J. Hrdlička	ČR	31,63 s

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 30 - 33.

Celkové výsledky českých reprezentantů - profesionální hasiči:¹

	100 m př.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Usek	čas	Účast	čas
Provazník Martin	29.	17,02	19.	14,98	20.	32,00	I-domeček		Ano	28,47
Sádecký Pavel	20.	16,76	25.	15,18	19.	31,94	I-bariéra		Ano	
Sloup Pavel	37.	17,27	38.	15,94	28.	33,21	I-kladina		Ano	
Juřena Radim	14.	16,66	-	-	-	-	I-hašení	59,41	-	
Vyvíal Radek	44.	17,35	26.	15,19	23.	32,54	II-domeček		Ano	
Švejda Radim	24.	16,88	-	-	-	-	II-bariéra		Ano	
Simíček Jan	39.	17,29	31.	15,31	24.	32,60	II-kladina		-	
Onderka Milan	jj.	17,12	43.	16,19	30.	33,31	II-hašení	disk	Ano	
Đuchek Tomáš	-	-	39.	15,99	-	-	-		Ano	
Pěnča Josef	-	-	35.	15,53	-	-	-		-	
Celkově (poř. - čas)	4.	101,71	5.	92,13	-	-	2.	59,41	1.	28,47

Celkové výsledky českých reprezentantů - dobrovolní hasiči:¹

	100 m př.		Věž		Dvojboj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Usek	čas	Účast	čas
Snášel Radek	12.	17,60	18.	16,78	11.	34,38	I-domeček		Ano	27,95
Konfršt Martin	31.	18,36	10.	16,14	14.	34,50	I-bariéra		-	
Poškarský Rost' a	5.	17,32	15.	16,5	10.	33,82	I-kladina		-	
Musil Pavel	23.	18,12	12.	16,34	13.	34,46	I-hašení	66,16	Ano	
hrdlička Jaroslav	1.	16,35	2.	15,28	1.	31,63	II-domeček		Ano	
dyořák Roman	2.	16,79	-	-	-	-	II-bariéra		Ano	
Míkyska Vladimír	-	-	-	-	-	-	II-kladina		Ano	
Míkyska Václav	11.	17,54	11.	16,22	9.	33,76	II-hašení	61,46	Ano	
Habeš Petr	-	-	14.	16,47	-	-	-		-	
Šer Dušan	4.	17,23	46.	20,73	33.	37,96	-		Ano	
Celkově (poř. - čas)	1.	102,83	2.	96,95	-	-	2.	61,46	2.	27,95

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 30 - 33.

9. ročník: 17. - 24. 7. 2005 Varaždín - Chorvatsko¹

Celkové hodnocení profesionálních hasičů: 1. Rusko, 2. Rusko II, 3. Polsko, 4. Bělorusko, 5. Česká republika, 6. Slovensko, 7. Litva, 8. Lotyšsko, 9. Polsko II, 10. Estonsko, 11. Maďarsko, 12. Bulharsko.

Celkové hodnocení dobrovolných hasičů: 1. Česká republika, 2. Rakousko I, 3. Německo I, 4. Německo II, 5. Německo III, 6. Rakousko II.

Celkové hodnocení dobrovolných hasiček: 1. Česká republika, 2. Německo I, 3. Německo II, 4. Slovensko, 5. Rakousko, 6. Chorvatsko.

Nejlepší výsledky profesionálních družstev: ¹	100 mpř.	Rusko I	97,51 s
	Věž	Rusko I	84,15 s
	Štafeta	Bělorusko	55,39 s
	Útok	Polsko	27,50 s

Nejlepší výsledky profesionálních hasičů: ¹	100 mpř.	A. Kusljakow	Rusko	15,81 s
	Věž	S. Šerbinin	Rusko	13,58 s
	Dvojboj	S. Šerbinin	Rusko	29,77 s

Nejlepší výsledky dobrovolných družstev: ¹	100 mpř.	ČR	103,59 s
	Věž	CR	96,19 s
	Štafeta	ČR	58,24 s
	Útok	Rakousko II	28,88 s

Nejlepší výsledky dobrovolných hasičů: ¹	100 mpř.	J.Lorenc	ČR	16,55 s
	Věž	D. Iker	ČR	15,64 s
	Dvojboj	D. Iker	ČR	32,70 s

Nejlepší výsledky dobrovolných

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 34 - 73.

družstev hasiček: ¹	100 m př.	ČR	114,38 s
	Štafeta	ČR	67,23 s
	Útok	ČR	33,25 s

Nejlepší výsledky dobrovolných hasiček:¹ 100 m př. A. Nolčolá ČR 18,88 s

Celkové výsledky českých reprezentantů:¹

Profesionální hasiči	100 m př.		Věž		Dvoj boj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Usek	čas	Účast	čas
Provazník Martin	14.	16,47	13.	14,48	7.	30,95	I-domeček		Ano	disk
Ryl Karel	-	-	14.	14,51	-	-	I-bariéra		-	
Snášel Roman	-	-	-	-	-	-	I-kladina		Ano	
Matoušek Alexandr	42.	17,54	22.	15,19	24.	32,83	I-hašení	58,35	Ano	
Hrdlička Jaroslav	12.	16,46	71.	17,87	43.	34,33	II-domeček		Ano	
Kulhavý Martin	7.	16,21	36.	15,52	11.	31,73	II-bariéra		-	
Sádecký Pavel	11.	16,45	30.	15,36	13.	31,81	II-kladina		Ano	
Qnderka Milan	59.	18,09	51.	16,20	42.	34,29	II-hašení	disk	Ano	
Sloup Pavel	-	-	-	-	-	-	-		Ano	
Jarůšek marek	51.	17,94	28.	15,34	31.	33,28	-		-	
Celkově (poř. - čas)	4.	101,71	5.	92,13	-	-	5.	58,35	12.	disk

dobrovolní hasiči	100 m př.		Věž		Dvoj boj		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Poř.	čas	Poř.	čas	Usek	čas	Účast	čas
íanko Vladimír	4.	17,38	5.	15,96	2.	33,34	I-domeček		Ano	30,46
bečvář Michal	-	-	20.	17,06	-	-	I-bariéra		Ano	
í^renc Jan	1.	16,55	-	-	-	-	I-kladina		-	
WůlaJan	9.	17,79	18.	16,68	7.	34,47	I-hašení	58,24	Ano	
Šťastný Libor	6.	17,63	8.	16,07	4.	33,70	II-domeček		Ano	
Stuchlík Martin	3.	17,18	-	-	-	-	II-bariéra		Ano	
í^er Dušan	2.	17,06	1.	15,64	1.	32,70	II-kladina		Ano	
^íkyska Václav	23.	18,87	3.	15,71	9.	34,58	II-hašení	disk	Ano	
^urda Tomáš	-	-	21.	17,13	-	-	-		-	
tjarasimovič Jindřich	11.	17,89	9.	16,13	5.	34,02	-		-	
fíkově (poř. - čas)	1.	103,59	1.	96,19	-	-	1.	58,24	2.	30,46

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 34 - 73.

Dobrovolné hasičky	100mpř.		Štafety I a II		Útok	
	Poř.	čas	Usek	čas	Účast	čas
Řepková Monika	4.	19,11	I-stěna		-	
Aiblová Tereza	10.	20,84	I-břevno		Ano	33,25
Skálová Jana	5.	19,11	I-kladina		-	
Michalovičová Vlasta	41.	25,30	I-hašení	68,88	-	
Králová Blanka	2.	18,97	II-stěna		Ano	
Maruniaková Mich.	3.	19,03	II-břevno		Ano	
Nolčová Andrea	1.	18,88	II-kladina		Ano	
Kaslová Alena	6.	19,29	II-hašení	67,23	Ano	
Dobrovolná Veronika	-	-	-		Ano	
Kviderová Šárka	-	-	-		Ano	
Celkově (poř. - čas)	1.	102,83	1.	67,23	1.	33,25

Přehled všech ročníků Mistrovství světa:

1. ročník: 11. -17. 9. 2002 (Moskva - Rusko)¹

Celkové pořadí I. Mistrovství světa v požárním sportu:

Poř.	Země	Věž		100 m. př.		Útok		Staéta		Celk. body
		Cas	Body	Čas	Body	Cas	Body	Čas	Body	
1.	Bělorusko	87,96	3	98,77	1	41,75	1	57,64	2	7
2.	Rusko	84,58	2	98,97	2	42,80	<i>J</i>	55,74	1	8
3.	Ukrajina	84,52	1	100,19	3	43,78	<i>4</i>	57,89	<i>ř</i>	11
4.	Česko	93,71	6	103,90	4	42,47	2	58,82	4	16
5.	Litva	94,16	7	106,93	6	44,16	<i>5</i>	61,28	<i>5</i>	23

Mistři světa 2002:

Disciplína:	Mistři světa:	Stát:	Čas:
100 m. s překážkami	Sergej Baranov	Rusko	15,94 s
Výstup na věž	Alexej Kalinin	Rusko	13,76 s
Štafeta	Maxim Greško Sergej Baranov Alexander Vjerškov Igor Sinicyn	Rusko	55,74 s
Požární útok	Viktor Zirjanov Andrej Podobědov Alexandr Makarčuk Dmitrij Lomějko Vitalij Vandišev Aleksej Kulbickij Jevgenij Kondrjašuk	Bělorusko	41,75 s

¹ Český hasič [online]. © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <<http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=101>>.

2. ročník: 24. - 26. 9. 2004 (Minsk - Bělorusko)¹

Celkové pořadí II. Mistrovství světa v požárním sportu:

Poř.	Země	Věž		100m.př.		Útok		Štafeta		Celk. body
		Cas	Body	Cas	Body	Čas	Body	Čas	Body	
1.	Bělorusko	84,8	3	95,36	1	40,61	2	57,04	3	9
2.	Ukrajina	83,25	2	96,67	2	44,65	7	54,91	1	12
3.	Česko	91,6	4	101,1	4	39,93	1	58,15	6	15
4.	Rusko	82,98	1	98,97	3	50,39	15	54,95	2	21
5.	Slovensko	94,53	8	104,63	7	40,86	3	59,15	7	25

Mistři světa 2004:

Disciplína:	Mistři světa:	Stát:	Cas:
100 m. s překážkami	Dimitrij Savlik	Bělorusko	15,48 s
Výstup na věž	Ruslan Kosenko	Ukrajina	13,39 s
Štafeta	Javgenij BělČenko Alexander Budnik Igor Dagil Jurij Lafatjuk	Ukrajina	54,91 s
Požární útok	Radek Vyvial Hrdlička Jaroslav Onderka Milan Provazník Martin Sádecký Pavel Sloup Pavel Snášel Roman	Česká Republika	39,93 s

¹ Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <<http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menuH 00>>.

3. ročník: 1. - 5.11. 2006 (Teherán - Irán)¹

Celkové pořadí III. Mistrovství světa v požárním sportu:

Poř.	Země	Věž		100 m. př.		Útok		Sta éta		Celk. body
		Cas	Body	Cas	Body	Cas	Body	Cas	Body	
1.	Rusko	81,66	1	99,34	3	32,12	4	55,38	1	9
2.	Ukrajina	85,49	3	97,79	2	31,19	9 ⁰	56,65	9 ⁰	11
3.	Bělorusko	82,95	2	96,11	1	34,75	5	57,22	4	12
4.	Česko	89,09	5	101,43	4	30,63	2	56,56	2	13
5.	Irán	97,02	8	101,47	5	30,48	1	0,00	10	24

Mistři světa 2006:

Disciplína:	Mistři světa:	Stát:	Cas:
100 m. s překážkami	Saporev Maxim	Bělorusko	15,84 s
Výstup na věž	Sudakov Sergej	Bělorusko	13,39 s
Štafeta	nezjištěno	Rusko	nezjištěno
Požární útok	nezjištěno	Irán	nezjištěno

¹ MINARSKÝ, A. *Požární sport - Mistrovství světa v požárním sportu 2006, Teherán, Irán*. 1. vydání Karlovy Vary: Fireart, 2007. ISBN 978-80-239-8707-2.

4. ročník: 9. -14. 9. 2008 (Sofie - Bulharko)¹

Celkové pořadí IV. Mistrovství světa v požárním sportu:

Poř.	Země	Věž		100 m. př.		Utok		Stá eta		Celk. body
		Cas	Body	Cas	Body	Cas	Body	Cas	Body	
1.	Bělorusko	81,68	2	94,09	1	27,18	1	53,52	1	5
2.	Rusko	80,56	1	94,69	2	28,31	2	57,55	4	9
3.	Cesko	88,34	5	100,01	4	29,66	3	57,20	2	14
4.	Bulharsko	94,23	8	102,29	6	31,56	7	57,36	3	24
5.	Estonsko	93,60	7	101,73	5	31,00	6	60,27	7	25

Mistři světa 2008:

Disciplína:	Mistři světa:	Stát:	Čas:
100 m. s překážkami	Bělčenko Jevgenij	Ukrajina	15,37 s
Výstup na věž	Tiškovski Alexandr	Bělorusko	13,12 s
Štafeta	Makarčuk Alexandr Tsedrik Alexei Ščavlik Dimitrij Vasilěenko Nikolai	Bělorusko	53,52 s
Požární útok	Makarčuk Alexandr Tsedrik Alexei Sudakov Sergej Melashunas Dmitriy Schcavlik Dmitriy Tsishkouski Alexandr Lomeiko Dmitriy	Bělorusko	27,18 s

¹ Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <<http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=162>>.

Přehled všech Mistrovství Evropy v požárním sportu

1. ročník: 27. - 29.6. 2003 (Petrohrad - Rusko)¹

Celkové výsledky I. Mistrovství Evropy v požárním sportu:

Poř.	Země	Věž		100 m. př.		Utok		Staléta		Celk. body
		Cas	Body	Cas	Body	Cas	Body	Čas	Body	
1.	Rusko	83,45	1	96,73	1	52,10	7	56,10	1	10
2.	Bělorusko	85,76	9	98,58	3	46,21	1	58,63	4	11
3.	Česko	91,80	4	100,53	4	48,49	2	57,85	2	12
4.	Ukrajina	84,14	2	98,16	2	51,98	6	57,98	3	13
5.	Litva	93,41	5	104,93	5	51,06	3	61,36	6	19

Mistři Evropy 2003:

Disciplína:	Mistři světa:	Stát:	Cas:
100 m. s překážkami	Jevgenij Dubrovinov	Rusko	15,73 s
Výstup na věž	Dimitrij Demin	Rusko	13,52 s
Štafeta	Sergej Baranov Vladimír Beščastnov Jevgenij Maňkov Alexander Vierškov	Rusko	56,10 s
Požární útok	Dmitrij Lomějko Vitalij Vandyšev Viktor Zirjanov Andrej Podobědov Alexander Makarěuk Alexej Kulbickij Jevgenij Kondraščuk	Bělorusko	46,21 s

¹ Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <<http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menuH=00>>.

2. ročník: 6.-11.9. 2005 (Ostrava - Česká republika)¹

Původní výsledky II. Mistrovství Evropy:

Poř.	Země	Věž		100 m. př.		Útok		Štafeta		Celk. body
		Cas	Body	Cas	Body	Cas	Body	Čas	Body	
1.	Bělorusko	84,29	2	96,40	1	31,27	6	54,61	1	10
2.	Česko	88,99	4	101,20	4	26,01	1	56,23	3	12
3.	Ukrajina	84,93	3	97,56	2	34,42	8	56,1	2	15
4.	Rusko	82,60	1	98,12	3	31,05	5	57,93	7	16
5.	Estonsko	96,07	9	102,88	5	30,76	4	57,55	5	23
6.	Polsko	90,44	6	103,54	7	33,44	7	57,51	4	24
7.	Slovensko	94,67	8	109,14	11	29,55	3	57,95	8	30
8.	Litva	90,14	5	103,38	6	35,72	9	.	12	32
9.	Německo	97,58	10	108,60	10	29,39	2	63,25	11	33
10.	Lotyšsko	93,65	7	106,16	9	41,33	11	58,97	9	36
11.	Irán	109,11	13	105,25	8	52,13	13	57,9	6	40
12.	Azerbajdžán	103,58	11	90,2(5)	13	41,70	12	60,36	10	46
13.	Maďarsko	108,18	12	115,42	12	36,29	10	.	13	47

Konečné výsledky po dopingových změnách:

Poř.	Země	Věž		100 m. př.		Útok		Štafeta		Celk. body
		Cas	Body	Cas	Body	Cas	Body	Cas	Body	
1.	Česko	88,99	3	101,20	3	26,01	1	56,23	1	8
2.	Rusko	82,60	1	98,12	1	31,05	5	57,93	5	12
3.	Estonsko	96,07	8	102,88	4	30,76	4	57,55	j	19
4.	Polsko	90,44	5	103,54	6	33,44	7	57,51	2	20
5.	Ukrajina	85,38	2	98,38	2	34,42	8	60,01	8	20

¹ Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <<http://www.ceskyhasic.cz/index.php7menuH00>>.

Mistři Evropy 2005:¹

Disciplína:	Mistři světa:	Stát:	Cas:
100 m. s překážkami	Alexej Andrianov	Rusko	15,64 s
Výstup na věž	Andrej Kalinin	Rusko	13,35 s
Štafeta	Jaroslav Hrdlička Martin Kulhavý Pavel Sádecký Milan Onderka	Česko	56,23 s
Požární útok	Jaroslav Hrdlička Martin Provazník Pavel Sádecký Pavel Sloup Alexandr Matoušek Milan Onderka Martin Kulhavý	Česko	26,01 s

Naši chvíli po rekordním požárním útoku



¹ Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <http://www.ceskyhasic.cz/index.php7menuH_00>.

3. ročník: 5. - 6.9. 2007 (Ostrava - Česká republika)¹

Konečné výsledky II. Mistrovství Evropy 2005:

Poř.	Země	Věž		100 m. př.		Útok		Staveta		Celk. body
		Cas	Body	Cas	Body	Cas	Body	Čas	Body	
1.	Česko	87,90	4	99,60	4	26,07	1	55,43	1	10
2.	Rusko	83,25	2	97,07	1	30,46	5	56,56	4	12
3.	Bělorusko	83,00	1	99,39	3	31,62	6	56,29	9 ^a	13
4.	Ukrajina	85,19	3	97,08	2	35,76	8	56,29	2	15
5.	Litva	91,93	5	104,9	8	31,85	7	58,35	8	28

Mistři Evropy 2007:

Disciplína:	Mistři světa:	Stát:	Cas:
100 m. s překážkami	Jevgenij Belšenko	Ukrajina	15,83 s
Výstup na věž	Alexej Kalinin	Rusko	13,72 s
Štafeta	Jaroslav Hrdlička Michal Staněk Martin Kulhavý Marek Jarušek	CR	55,43 s
Požární útok	Radek Vyvial Martin Provazník Marek Jarušek Martin Kulhavý Vladimír Janko Karel Ryl Jaroslav Hrdlička	CR	26,07 s

¹ Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <http://www.ceskyhasic.cz/index.php7menuH_00>.

Přehled českým medailí z velkých soutěží

Individuální medaile na olympiádách CTIF¹

<i>jméno</i>	<i>disciplína</i>	<i>kategorie</i>	<i>rok</i>	<i>medaile</i>
Prodělal Zdeněk	100m/př	Dobrovolní hasiči	1985	Zlato
Vrkoč Bedřich	věž, dvoj boj	Dobrovolní hasiči	1985	Zlato
Minarský Antonín	100m/př	Dobrovolní hasiči	1985	Stříbro
Dvořák Jan	věž	Dobrovolní hasiči	1985	Stříbro
Schneeberg Vladimír	dvoj boj	Dobrovolní hasiči	1985	Stříbro
Bachman Petr	100m/př, dvoj boj	Dobrovolní hasiči	1985	Bronz
Schneeberg Vladimír	věž	Dobrovolní hasiči	1985	Bronz
Ridzik Josef	100m/př	Profesionální hasiči	1985	Bronz
Trojan Ivan	100m/př	Profesionální hasiči	1989	Zlato
Trojan Ivan	dvoj boj	Profesionální hasiči	1989	Bronz
Hlavnička Miloslav	100m/př	Dobrovolní hasiči	1993	Zlato
Simíček Jan	dvojboj	Dobrovolní hasiči	1993	Zlato
Provazník Martin	1 00m/př	Dobrovolní hasiči	1993	Stříbro
Simíček Jan	věž	Dobrovolní hasiči	1993	Stříbro
Simíček Jan	1 00m/př	Dobrovolní hasiči	1993	Bronz
Mikyska Václav	1 00m/př	Dobrovolní hasiči	1997	Zlato
Sádecký Pavel	1 00m/př	Dobrovolní hasiči	1997	Stříbro
Mikyska Václav	dvoj boj	Dobrovolní hasiči	1997	Stříbro
Sádecký Pavel	dvojboj	Dobrovolní hasiči	1997	Bronz
Hrdlička Jaroslav	1 00m/př, dvojboj	Dobrovolní hasiči	2001	Zlato
Dvořák Roman	1 00m/př	Dobrovolní hasiči	2001	Stříbro
Hrdlička Jaroslav	věž	Dobrovolní hasiči	2001	Stříbro
Iker Dušan	věž, dvojboj	Dobrovolní hasiči	2005	Zlato
Lorenc Jan	1 00m/př	Dobrovolní hasiči	2005	Zlato
Nolčová Andrea	1 00m/př	Dobrovolné hasičky	2005	Zlato
Iker Dušan	1 00m/př	Dobrovolní hasiči	2005	Stříbro
Janko Ladislav	dvojboj	Dobrovolní hasiči	2005	Stříbro
Králová Blanka	1 00m/př	Dobrovolné hasičky	2005	Stříbro
Mikyska Václav	věž	Dobrovolní hasiči	2005	Bronz
Stuchlík Martin	1 00m/př	Dobrovolní hasiči	2005	Bronz
Maruniaková Michaela	1 00m/př	Dobrovolné hasičky	2005	Bronz

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 22-25.

Medaile družstev na olympiádách CTIF¹

rok	kategorie	100 m/př	věž	štafeta	Požární útok	celkově
1973	Profesionální hasiči	bronz	bronz		stříbro	stříbro
1977	Profesionální hasiči	bronz	bronz	bronz		bronz
1981	Profesionální hasiči		stříbro	bronz		bronz
1985	Profesionální hasiči	stříbro	bronz	stříbro		bronz
1985	Dobrovolní hasiči	zlato	zlato	zlato	sin oro	zlato
1989	Profesionální hasiči	zlato	bronz	stříbro	zlato	stříbro
1989	Dobrovolní hasiči	stříbro	stříbro	stříbro		• stříbro
1993	Profesionální hasiči	stříbro	stříbro	stříbro		
1993	Dobrovolní hasiči	zlato	zlato	stříbro	bronz	zlato
1997	Profesionální hasiči	bronz				
1997	Dobrovolní hasiči	zlato	bronz	zlato	bronz	stříbro
2001	Profesionální hasiči			stříbro	zlato	stříbro
2001	Dobrovolní hasiči	zlato	stříbro	stříbro	stříbro	zlato
2005	Profesionální hasiči		bronz			
2005	Dobrovolní hasiči	zlato	zlato	zlato		zlato
2005	Dobrovolné hasičky	zlato	i m u	zlato	zlato	zlato

Medaile družstev na Mistrovství světa a Mistrovství evropy²

rok	mistrovství	100 m/př	věž	štafeta	Požární útok	celkově
2002	Svět				stříbro	
2003	Evropa			stříbro.	stříbro	bronz
2004	Svět				zlato	bronz
2005	Evropa	bronz	bronz	zlato	zlato	zlato
2006	Svět					
2007	Evropa			zlato	zlato	zlato
2008	Svět				bronz	bronz

Individuální medaili z Mistrovství evropy a z Mistrovství světa zatím nemáme

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 75.

² Český hasič odkaz

Přehled individuálních titulů z Mistrovství ČSSR a ČR jednotlivců^{1 2}

rok	Výstup na věž		Běh na 100 metrů		Dvoj boj	
	jméno	čas	jméno	čas	jméno	čas
1970	Kristek Jih'	21,6	Kristek Jiří	25,4	Kristek Jiří	47,0
1971	Stodůlka Jaroslav	18,1	Stodůlka Jaroslav	20,4	Stodůlka Jaroslav	38,5
1972	Stodůlka Jaroslav	17,8	Bruckner František	20,1	Stodůlka Jaroslav	38,2
1973	nekonalo se					
1974	Kreana Josef	17,0	Onderka Jiří	18,4	Onderka Jiří	35,5
1975	Souček Vladimír	16,3	Stodůlka Jaroslav	18,3	Souček Vladimír	34,6
1976	Souček Vladimír	16,1	Souček Vladimír	17,8	Souček Vladimír	33,9
1977	nekonalo se					
1978	Minář Albert	15,2	Ficenec Zdeněk	17,9	Ficenec Zdeněk	33,3
1979	Souček Vladimír	15,4	Ridzik Josef	17,0	Souček Vladimír	33,1
1980	Ficenec Zdeněk	15,44	Ridzik Josef	17,49	Ficenec Zdeněk	33,46
1981	Ficenec Zdeněk	15,26	Ridzik Josef	17,02	Ridzik Josef	33,79
1982	Ficenec Zdeněk	14,98	Ridzik Josef	17,06	Ficenec Zdeněk	32,87
Od roku 1982 se Mistrovství ČSSR konalo jednou za 2 roky.						
1984	Vítek Vilibald	15,73	Ridzik Josef	17,20	Ridzik Josef	33,45
1986	Červinka Jiří	14,68	Ridzik Josef	16,79	Ridzik Josef	31,91
1988	Pěnca Josef	14,56	Ressler Ivan	16,90	Ridzik Josef	31,92
1990	Pěnca Josef	13,62	Polášek Antonín	16,91	Polášek Antonín	31,96
1992	Pěnca Josef	14,12	Veselovský Štefan	17,07	Veselovský Štefan	31,28
Od roku 1993 se konalo Mistrovství ČR						
1993	Pěnca Josef	14,31	Ressler Ivan	16,97	Pěnca Josef	31,67
1994	Pěnca Josef	14,57	Konfršt Martin	16,98	Pěnca Josef	31,94
1995	Pěnca Josef	14,43	Šimíček Jan	17,08	Šimíček Jan	31,66
1996	Pěnca Josef	14,21	Pádivý Richard	16,87	Pěnca Josef	31,67
1997	Pěnca Josef	14,34	Konfršt Martin	17,05	Pěnca Josef	31,53
1998	Šimíček Jan	14,58	Švejda Radim	16,64	Šimíček Jan	31,46
1999	Pěnca Josef	14,32	Švejda Radim	16,89	Šimíček Jan	31,45
2000	Vyvial Radek	14,60	Juřena Radim	16,79	Provazník Martin	31,86
2001	Vyvial Radek	14,51	Sloup Pavel	16,70	Provazník Martin	31,56
2002	Vyvial Radek	14,41	Provazník Martin	16,72	Provazník Martin	31,24
2003	Provazník Martin	14,85	Sádecký Pavel	16,61	Provazník Martin	31,68
2004	Vyvial Radek	14,47	Hrdlička Jaroslav	16,35	Hrdlička Jaroslav	31,18
2005	Provazník Martin	14,31	Kulhavý Martin	16,26	Provazník Martin	31,08
2006	Ryl Karel	14,50	Onderka Milan	16,26	Onderka Milan	30,77
2007	Ryl Karel	14,21	Kulhavý Martin	16,24	Ryl Karel	30,76
2008	Ryl Karel	13,95	Pěkný Jakub	15,82	Pěkný Jakub	30,73

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 83 - 87.

² MINARSKÝ, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-2006*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 140-142.

Přehled titulů družstev z Mistrovství ČSSR a **ČR**^{1,2}

rok	družstvo
1970	Brno
1971	Ostrava
1972	Ostrava
1973	Nekonalo se
1974	Brno
1975	Ostrava
1976	Ostrava
1977	Nekonalo se
1978	Písek
1979	Písek
1980	Písek
1981	České Budějovice
1982	Teplice
Od roku 1982 se Mistrovství CSSR konalo jednou za 2 roky.	
1984	Teplice
1986	Praha
1988	Uherské Hradiště
1990	Púchov
1992	Púchov
Od roku 1993 se konalo Mistrovství CR	
1993	Praha
1994	Třebíč
1995	Třebíč
1996	Třebíč
1997	Ostrava
1998	Ostrava
1999	Ostrava
2000	Škoda služby
2001	Plzeňský kraj
2002	Plzeňský kraj
2003	Plzeňský kraj
2004	Plzeňský kraj
2005	Plzeňský kraj
2006	Moravskoslezský kraj
2007	Moravskoslezský kraj
2008	Plzeňský kraj

¹ MINARSKÝ, A. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF 1973-2005*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2005. Str. 83 - 87.

² MINARSKÝ, A. *Náš požární sport -35 mistrovství České republiky v požárním sportu hasičů z povolání 1970-2006*. 1. vydání. Karlovy Vary: Český hasič, 2007. Str. 140-142.

Světové a české rekordy v požárním sportu

Světové rekordy¹

Běh na 100 metrů s překážkami			
Jméno	Cas	Reprezentace	Závod
Jevgenij Belšenko	15,37 s	Ukrajina	Mistrovství světa 2008 Sofie, Bulharsko

Výstup do 4. patra cvičné věže			
Jméno	Cas	Reprezentace	Závod
Alexandr Tiškovski	13,12 s	Bělorusko	Mistrovství světa 2008 Sofie, Bulharsko

Štafeta 4 x 100 metrů s překážkami			
Jméno	Cas	Reprezentace	Závod
Alexandr Makarčuk Alexej Tsedrik Dimitrij Šavlik Nikolai Vasilčenko	53,52 s	Bělorusko	Mistrovství světa 2008 Sofie, Bulharsko

Požární útok			
Jméno	Cas	Reprezentace	Závod
Jaroslav Hrdlička Martin Provazník Pavel Sádecký Pavel Sloup Alexandr Matoušek Milan Onderka Martin Kulhavý	26,01 s	Česká republika	Mistrovství Evropy 2005 Ostrava, ČR

¹ Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <<http://www.ceskyhasic.cz/index.php7menuH 00>>.

Česke rekordy¹

Běh na 100 metrů s překážkami			
Jméno	Cas	Družstvo	Závod
Jakub Pěkný	15,63 s	HZS Ostrava	Memoriál Romportla a Málka Hradec Králové, 29.8.2008

Výstup do 4. patra cvičné věže			
Jméno	Cas	Družstvo	Závod
Josef Pěnča	13,65 s	HZS okresu Strakonice	Mistrovství CR v požárním sportu družstev HZS Brno, 1990

Štafeta 4 x 100 metrů s překážkami			
Jméno	Cas	Družstvo	Závod
Martin Roháč Michal Staněk Karel Ryl Milan Onderka	54,52 s	HZS Moravsko-slezského kraje	27.8.2008 Beskydský pohár Ostrava

Požární útok			
Jméno	Cas	Reprezentace	Závod
Jaroslav Hrdlička Martin Provazník Pavel Sádecký Pavel Sloup Alexandr Matoušek Milan Onderka Martin Kulhavý	26,01 s	Česká republika	Mistrovství Evropy 2005 Ostrava, ČR

Běh na 100 metrů s překážkami - ženy			
Jméno	Cas	Družstvo	Závod
Klára Senkeříková	17,60 s	SDH Pravčice	Český pohár v běhu na 100m překážek Kamenec, 11.8.2007

¹ Český hasič [online], © 2006 - Český hasič. [cit. 2008-10-9]. Dostupné z: <<http://www.ceskyhasic.cz/index.php7menuH 00>>.

Štafeta 4 x 100 metrů s překážkami - ženy			
Jméno	Čas	Družstvo	Závod
Andrea Nolčová Blanka Králová Michaela Maruniaková Vlasta Michalovičová	63,53 s	SDH Chválenice	Mistrovství CR v požárním sportu družstev SH ČMS Litomyšl, 2006

Požární útok s přetlakovým ventilem - ženy			
Jméno	Čas	Reprezentace	Závod
Ivana Horčicová Ivana Kubíková Jarmila Palicová Michaela Englová Veronika Vlčková Marie Kuzbová Michaela Hábllová	25,51 s	SDH Lhenice	Mistrovství CR v požárním sportu družstev SH ČMS Litomyšl, 2006

V požárním útoku se u rekordů ještě specifikuje použité vybavení. Jsou například požární útoky s přetlakovým ventilem a požární útoky bez přetlakového ventilu.

Další národní rekordy jsou v halovém požárním sportu.

Pravidla požárního sportu

Úvodní ustanovení

Pravidlo 1

Obsah a působnost pravidel požárního sportu

- 1) Pravidla požárního sportu jsou souhrnem organizačních pokynů a zásad, technických podmínek a dalších ustanovení, kterými se určuje zejména:
 - a) způsob pořádání soutěží v požárním sportu,
 - b) provádění jednotlivých disciplín požárního sportu,
 - c) měření a hodnocení dosažených výkonů.
- 2) Pravidla požárního sportu se vztahují na všechny soutěže v požárním sportu organizované na území České republiky pro jednotky požární ochrany.

Pravidlo 2

Vydávání a výklad pravidel požárního sportu

- 1) Pravidla požárního sportu, jejich změny a doplňky vydává a zveřejňuje Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV-generální ředitelství HZS ČR“) a podává též výklad těchto pravidel.
- 2) Otázky související s pravidly požárního sportu posuzuje komise tělesné přípravy a sportu, kterou zřizuje generální ředitel HZS ČR.

Organizování soutěží v požárním sportu

Pravidlo 3

Soutěže v požárním sportu

- 1) Soutěže v požárním sportu se organizují v souladu s právními předpisy
- 2) Soutěže v požárním sportu se mohou organizovat jako soutěž jednotlivců, štafet a soutěž družstev v disciplínách požárního sportu určených v propozicích soutěže jejím pořadatelem za podmínek, že se soutěže zúčastní nejméně tři soutěžící v soutěži jednotlivců nebo dvě štafety nebo družstva v soutěžích štafet a družstev a že budou probíhat podle pravidel požárního sportu.
- 3) Soutěže v požárním sportu se mohou organizovat jako samostatné nebo společné pro jednotlivé druhy jednotek požární ochrany²¹ (dále jen „jednotek PO“). Pro účely těchto pravidel se soutěže a soutěžící zařazují do kategorií:
 - a) **profesionální hasiči**; soutěžící jednotlivci a družstva jednotek hasičských záchranných sborů (dále jen „HZS“) krajů, MV-generálního ředitelství HZS ČR, Střední odborné školy PO a Vyšší odborné školy PO ve Frýdku-Místku (dále jen „SOŠ PO a VOŠ PO“), HZS podniků a profesionálních vojenských hasičských jednotek,
 - b) **dobrovolní hasiči**; soutěžící jednotlivci a družstva jednotek sborů dobrovolných hasičů (dále jen „SDH“) obcí, jednotek SDH podniků a vojenských dobrovolných jednotek PO.
- 4) Soutěže v požárním sportu se mohou organizovat i v kategorii členové občanských sdružení působících na úseku požární ochrany (dále jen „občanská sdružení“), tj. pro muže, ženy, dorostence a dorostenky, kteří nemusí být současně členy jednotky SDH obce nebo jednotky SDH podniku
- 5) Soutěže v požárním sportu se organizují:
 - a) v rámci územního členění HZS kraje, MV-generálního ředitelství HZS ČR, SOŠ PO a VOŠ PO, HZS podniku nebo stanovené části kraje.....I. kolo
 - b) v rámci kraje nebo regionu.....II. kolo
 - c) v rámci České republiky.....Mistrovství
 - d) jako mezinárodní soutěže
 - e) jako jiné soutěže.
- 6) I. kolo - základní kolo - zpravidla soutěž jednotlivců a družstev organizovaná v disciplínách požárního sportu stanovených pořadatelem a upravených dle místních podmínek v propozicích soutěže. Podle místních podmínek, možností a zájmu jednotlivých subjektů je možné pořádat libovolný počet I. kol bez předepsaného postupového klíče. Pro nominaci do II. kola je rozhodující výsledek základního kola na úrovni odpovídající územnímu členění HZS kraje.
- 7) II. kolo - krajské nebo regionální kolo - soutěž jednotlivců a družstev příslušného kraje nebo regionu organizovaná v disciplínách požárního sportu. Počet a pravidla účasti soutěžících jednotlivců a družstev stanoví pořadatel v propozicích soutěže.
- 8) Mistrovství - soutěž nejlepších jednotlivců a družstev České republiky organizovaná v disciplínách požárního sportu. Počet a pravidla účasti soutěžících jednotlivců a družstev stanoví pořadatel v propozicích soutěže.
- 9) Mezinárodní soutěž - soutěž jednotlivců a družstev, kteří reprezentují své státy (země) a jsou v této soutěži paritně zastoupeni. Je organizovaná zpravidla podle mezinárodních pravidel požárního sportu za podmínek stanovených pořadatelem v propozicích této mezinárodní soutěže.

1) § 72 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“).

ij 38 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany.

Pokyn generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 7/2006, kterým se stanoví systém sportovních soutěží organizovaných v rámci Hasičského záchranného sboru České republiky, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 7/2006.

²² § 65 odst. 1 zákona o požární ochraně.

3) V souladu s posláním občanských sdružení uvedených v § 75 zákona o požární ochraně.

- 10) Jiná soutěž - soutěž jednotlivců a družstev v disciplínách požárního sportu organizovaná za podmínek stanovených pořadatelem v propozicích soutěže, zpravidla jako pohárová soutěž, memoriál, apod.
- 11) Pokud se soutěží uvedených v odstavcích 6 až 8 a 10 tohoto pravidla zúčastní soutěžící ze zahraničí, jedná se o soutěž s mezinárodní účastí. Pořadatel v propozicích soutěže stanoví, zda zahraniční soutěžící budou v soutěži hodnoceni společně s ostatními soutěžícími nebo samostatně.

Pravidlo 4

Časové uspořádání soutěží v požárním sportu

- 1) MV-generální ředitelství HZS ČR stanoví každoročně do 31. prosince, která Mistrovství v požárním sportu v kategoriích profesionální a dobrovolní hasiči se v následujícím soutěžním roce (období) uspořádají. Současně stanoví nejpozdější termíny konání II. (kraj-ských nebo regionálních) kol na tato Mistrovství.
- 2) Pořadatelé I. a II. kol soutěží v požárním sportu a Mistrovství stanoví konkrétní termíny konání jednotlivých soutěží tak, aby byla mezi jednotlivými koly soutěže zachována přestávka minimálně 14 dní.
- 3) Pořadatelé jiných soutěží v požárním sportu stanoví termíny jejich konání tak, aby ne-narušovaly konání soutěží I. a II. kol a Mistrovství.
- 4) MV-generální ředitelství HZS ČR zveřejní termíny a místa konání Mistrovství, ohlášených II. kol a jiných soutěží v požárním sportu, organizovaných v rámci HZS ČR, v kalendáři hlavních sportovních soutěží.

Pravidlo 5

Pořadatelé soutěží v požárním sportu

- 1) Pořadatelem soutěží v požárním sportu mohou být MV-generální ředitelství HZS ČR, SOŠ PO a VOŠ PO, HZS kraje, právnické a podnikající fyzické osoby, příslušné orgány vojenské správy na úseku požární ochrany a občanská sdružení.
- 2) Pořádání jednotlivých kol soutěží v požárním sportu v kategoriích profesionální a dobrovolní hasiči podle pravidla 3 odst. 5 písm. b) a c) stanoví MV-generální ředitelství HZS ČR v základním zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO na příslušný rok. Pořadatelé těchto soutěží jsou:
- příslušný HZS kraje v případě soutěží I. a II. kola,
 - MV-generální ředitelství HZS ČR s dalším pořadatelem v případě Mistrovství.
- 3) V kategorii dobrovolní hasiči mohou být pořadatelé též občanská sdružení, a to u soutěží I. a II. kola po dohodě s příslušným HZS kraje nebo po dohodě s MV-generálním ředitelstvím HZS ČR v případě Mistrovství.
- 4) Pořadatelé zodpovídají za přípravu a průběh soutěží. Každé soutěži proto musí předcházet včasná a důkladná příprava tak, aby soutěž probíhala hladce, organizovaně, bezpečně a byly vytvořeny podmínky pro dodržení pravidel požárního sportu a propozic soutěže.
- 5) Výsledky soutěží II. kola oznamují pořadatelé neprodleně po ukončení soutěže pořadatelé Mistrovství, a to písemně dle osnovy uvedené v příloze č. 2.
- 6) Byl-li na soutěži dosažen národní rekord (viz pravidlo 13 a 58), zašle pořadatel na MV-generální ředitelství HZS ČR neprodleně příslušný protokol (viz příloha č. 3).
- 7) Byl-li na soutěži vyloučen soutěžící podle pravidla 59 odst. 6 nebo rozhodčí podle pravidla 25 odst. 8 a 9, zašle pořadatel neprodleně po ukončení soutěže na MV-generální ředitelství HZS ČR příslušnou zprávu (viz příloha č. 2).
- 8) Za příslušné pojištění soutěžících a ostatních účastníků soutěže (na riziko úrazu a u zahraničních soutěžících též zdravotní pojištění) zodpovídá přihlašovatel.

Pravidlo 6

Disciplíny požárního sportu

Disciplínami požárního sportu jsou:

- běh na 100 m s překážkami,
- výstup do 4. podlaží cvičné věže,
- štafeta 4 x 100 m s překážkami,
- požární útok.

Pravidlo 7

Hláška na soutěžích v požárním sportu

- 1) Soutěží v požárním sportu se mohou jako soutěžící zúčastnit příslušníci a zaměstnanci HZS ČR, zaměstnanci nebo členové jednotek PO a členové občanských sdružení, kteří jsou zdravotně způsobilí. Soutěžit mohou jako jednotlivci nebo jako členové soutěžních družstev.
- 2) Soutěžící se do příslušné soutěže přihlašují podáním písemné přihlášky stanovené pořadatelem a této soutěže se účastní na základě přijetí této přihlášky nebo výběru provedeného pořadatelem na základě pravidel uvedených v propozicích soutěže.
- 3) Jednotlivce a soutěžní družstva na soutěže v požárním sportu mohou přihlásit pouze příslušní zřizovatelé nebo občanská sdružení. Přihláška, kterou podá jednotlivec nebo soutěžní družstvo samo, nesmí být přijata.
- 4) Soutěžní družstvo je maximálně třináctičlenné. Sestává z vedoucího družstva, max. 10 soutěžících a ostatních členů družstva, kterými mohou být trenér, masér-zdravotník a řidič. V jednotlivých disciplínách požárního sportu za soutěžní družstvo soutěží:
- v běhu na 100 m s překážkami a výstupu do 4. podlaží cvičné věže 8 soutěžících,
 - ve štafetě 4x100 m s překážkami dvě čtyřčlenné štafety; žádný člen soutěžního družstva nesmí běžet v obou štafetách,
 - v požárním útoku maximálně 7 soutěžících. Tuto disciplínu je možné absolvovat i s menším počtem soutěžících, nejméně však s pěti soutěžícími.
- 5) Soutěží II. kola, a Mistrovství v kategoriích profesionální a dobrovolní hasiči se mohou zúčastnit družstva sestavená jen z příslušníků, zaměstnanců nebo členů jednotek PO jediné zřizovatele nebo zřizovatelů, kterého reprezentují.
- V jedné soutěži mohou soutěžící soutěžit pouze v jedné kategorii.

⁴⁾ § 65 až § 69a zákona o požární ochraně.

- 6) Mezinárodních a jiných soutěží se zúčastňují družstva a jednotlivci podle propozic soutěže.
- 7) V soutěžích mužů a žen v kategorii členové občanských sdružení mohou startovat též členové těchto sdružení starší 15-ti let. Rozhodující je věk ke dni soutěže. Maximální počet těchto členů v soutěžním družstvu stanoví pořadatel v propozicích soutěže.
- 8) Pořadatel může v propozicích soutěže stanovit časové limity podmiňující účast soutěžících v soutěži.

Pravidlo 8 Propozice soutěže

- 1) Propozice soutěže vydává pořadatel soutěže.
- 2) Propozice soutěže musí být soutěžícím k dispozici u pořadatele nejpozději 14 dnů před termínem konání soutěže.
- 3) Propozice soutěže obsahují:
 - a) úplný název soutěže,
 - b) všeobecná ustanovení,
 - c) technická ustanovení,
 - d) datum vydání a podpis statutárního zástupce pořadatele.
- 4) Všeobecná ustanovení obsahují zejména:
 - a) název a sídlo pořadatele, který soutěž organizuje a technicky zabezpečuje,
 - b) místo konání soutěže,
 - c) den a hodinu prezenze soutěžících a zahájení soutěže,
 - d) jméno a příjmení velitele soutěže, případně dalších organizačních pracovníků,
 - e) jméno a příjmení hlavního rozhodčího, případně jména a příjmení rozhodčích disciplín a dalších členů sboru rozhodčích,
 - f) adresu a lhůtu pro zaslání přihlášky,
 - g) místo, datum a hodinu losování,
 - h) údaje o ubytování, stravování a dopravě účastníků,
 - i) kontaktní osoby, na které je možno se obracet s dotazy,
 - j) další důležité informace (například pojištění soutěžících a dalších účastníků soutěže nebo údaje o tom, které náklady soutěže hradí pořadatel a které soutěžící apod.).
- 5) Technická ustanovení obsahují zejména:
 - a) kategorie a disciplíny soutěže,
 - b) pravidla podle kterých se soutěž koná,
 - c) podmínky účasti v soutěži či výběru soutěžících (například stanovení časových limitů, výkonnostní třídy, maximálního počtu soutěžících apod.) a způsob prokazování splnění těchto podmínek,
 - d) způsob kontroly soutěžících před a v průběhu soutěže (předložení služebního, kvalifikačního nebo registračního průkazu, členského průkazu, soupisky apod.),
 - e) pořadí jednotlivých disciplín a předpokládaný časový rozvrh soutěže,
 - f) popis (povrch a omezení) dráhy a způsob měření dosažených výsledků,
 - g) podmínky pro podání protestu,
 - h) další technická ustanovení (například způsob kontroly nářadí, které nářadí zajistí pořadatel a způsob jejich užití, jejich losování apod.).
- 6) Propozice soutěže musí být přesně formulovány a nesmí vyvolávat pochybnosti.

Pravidlo 9 Přihlášky na soutěže v požárním sportu

- 1) Přihlášky na soutěže v požárním sportu se podávají písemně ve lhůtě a na adresu uvedenou v propozicích soutěže. Musí obsahovat všechny požadované náležitosti včetně podpisu zpravidla příslušného služebního funkcionáře HZS ČR, velitele nebo zřizovatele jednotky PO a razítka přihlašovatele. Vzor přihlášky je uveden v příloze č. I. Podáním přihlášky přihlašovatel současně stvrzuje, že jím přihlášení soutěžící splňují zdravotní způsobilost a ostatní podmínky stanovené v pravidlech požárního sportu a propozicích soutěže.
- 2) Podáním přihlášky se soutěžící zavazují, že se podrobí všem ustanovením pravidel požárního sportu a ostatním podmínkám stanoveným pořadatelem v propozicích soutěže.
- 3) Řádně podanou přihlášku, která splňuje propozice soutěže, nemůže pořadatel bez udání důvodu odmítnout.

Pravidlo 10 Program soutěže

- 1) Program soutěže vychází z propozic soutěže. Obsahuje zejména časový rozvrh soutěže a jednotlivých disciplín. Pořadatel jej zveřejňuje zpravidla při prezenzi v místě konání soutěže. Pořadí a čas zahájení jednotlivých disciplín nesmí být změněno bez svolení hlavního rozhodčího.
- 2) Program soutěže musí být po dobu soutěže vyvěšen na přístupném místě. O změně programu soutěže musí být účastníci soutěže včas vyrozuměni.

Pravidlo 11 Zrušení nebo odložení soutěže

- 1) Nemůže-li se z jakéhokoli důvodu uskutečnit již vyhlášená soutěž, je pořadatel povinen její zrušení nebo odložení neprodleně oznámit vhodným způsobem, zejména přihlášeným účastníkům soutěže, nejpozději dva dny před jejím zahájením.

- 2) Pořadatel může soutěž zrušit, nedošel-li podle jeho uvážení dostatečný počet přihlášek pro plánovaný rozsah soutěže.
- 3) Při odložení soutěže je nutno vytvořit časový prostor pro možnost podání dalších přihlášek. Původní přihlášky, pokud nebyly přihlašovatelem odvolány, platí i pro změněný termín (popř. i místo konání) soutěže.
- 4) Zrušit soutěž nebo její část, přeložit začátek, přerušit již zahájenou soutěž, případně vyhlásit přestávku může pořadatel zejména v těchto dalších případech:
 - a) není-li místo pro konání soutěže způsobilé, nevyhovuje-li bezpečnosti soutěžících nebo požadavkům ve smyslu propozic soutěže a pravidel požárního sportu,
 - b) chybi-li technické vybavení, nebo nářadí nezbytné pro zajištění řádného a bezpečného průběhu soutěže, případně neodpovídají-li překážky svým provedením a rozměry pravidlům požárního sportu, jsou poškozeny a mohou ohrozit bezpečnost soutěžících,
 - c) narušují-li průběh, regulérnost a bezpečnost soutěže nepříznivé povětrnostní podmínky (silný déšť, silný vítr, náhlé setmění), případně jiné příčiny,
 - d) není-li zajištěna zdravotní služba.

Pravidlo 12 Protesty a odvolání

- 1) Při porušení pravidel požárního sportu je možno podat písemný protest a odvolání. Za podání protestu a odvolání může pořadatel požadovat od protestujícího složení kauce. Tuto skutečnost musí pořadatel uvést v propozicích soutěže, včetně výše této kauce.
- 2) Protesty lze podávat pouze proti poškození a hodnocení vlastního soutěžícího, proti účasti jiného soutěžícího v soutěži a proti výsledkům soutěže.
- 3) Protesty soutěžících podává zásadně vedoucí družstva, jehož soutěžícího se poškození týká. Při soutěži jednotlivců nebo štafet může podat protest též soutěžící, kterého se poškození týká, pokud s ním na soutěži není vedoucí družstva.
- 4) Protesty se podávají písemně:
 - a) rozhodčímu disciplíny do 10 minut od ukončení pokusu, týká-li se sporná otázka provedení, průběhu nebo hodnocení pokusu nebo, - do 10 minut od ukončení disciplíny, týká-li se sporná otázka průběhu disciplíny;
 - b) hlavnímu rozhodčímu před zahájením prvé disciplíny, týká-li se sporná otázka účasti družstva či jednotlivce na soutěži, - do 10 minut od vyhlášení výsledků, jsou-li spornou otázkou tyto výsledky.
- 5) Není-li protestující spokojen s rozhodnutím o protestu, může podat písemně až 2 odvolání, vždy do 10 minut po převzetí rozhodnutí:
 - a) hlavnímu rozhodčímu prostřednictvím rozhodčího disciplíny, který o protestu rozhodl,
 - b) odvolací komisí prostřednictvím hlavního rozhodčího, který rozhodl o protestu nebo o prvním odvolání.
- 6) Rozhodnutí o způsobu řešení protestu nebo odvolání musí být vždy písemné. Ten kdo rozhoduje, uvede své rozhodnutí zpravidla na podání, kterým byl protest nebo odvolání podáno. Na podání musí být vždy uveden čas převzetí a předání protestu nebo odvolání s podpisem toho, kdo jej přijal.
- 7) Proti rozhodnutí odvolací komise, která rozhodla o protestu přímo na místě soutěže, není další odvolání a její rozhodnutí je konečné.
- 8) Kauci přejímá rozhodčí, kterému je písemný protest nebo odvolání předáno. Je u něj složena do doby nabytí práva rozhodnutí o protestu. Je-li protest uznán, kauce se ihned vrací. Při odvolání převezme kauci na odvolání a složenou kauci za protest hlavní rozhodčí. Je-li odvolání uznáno, obě kauce se ihned vrací. Totéž platí i při odvolání k odvolací komisi. Není-li protest nebo odvolání uznáno, předá rozhodčí po nabytí práva rozhodnutí složenou kauci pořadateli, který o tom protestujícímu neprodleně vystaví doklad. Tato kauce propadá ve prospěch pořadatele a dále se s ní nakládá jako s příjmem organizace.
- 9) Protest nebo odvolání lze vzít zpět pouze před zahájením jeho projednávání rozhodčím disciplíny, hlavním rozhodčím nebo odvolací komisí. Kauce se v tom případě vrací.
- 10) Projednaný a uznáný protest nelze vzít zpět a soutěžící musí rozhodnutí o protestu splnit.

Pravidlo 13 Národní rekordy

- 1) Národní rekordy v požárním sportu jsou nejlepší výkony dosažené v jednotlivých disciplínách občany České republiky. Jsou vedeny samostatně pro muže a ženy.
- 2) Národní rekordy ve všech disciplínách požárního sportu potvrzuje, eviduje a vyhláší MV-generální ředitelství HZS ČR. Ve dvojboji pouze eviduje nejlepší výkon.
- 3) Národní rekordy potvrzuje MV-generální ředitelství HZS ČR po prozkoumání všech podkladů a po zjištění, že při jejich dosažení byla splněna příslušná ustanovení pravidel požárního sportu.
- 4) Národní rekord může být potvrzen, pokud byl rekordní výkon dosažen na Mistrovství, ve II. kole soutěže, mezinárodní soutěži a dalších vybraných soutěžích označených v kalendáři hlavních soutěží v požárním sportu, a pokud byly splněny následující podmínky:
 - a) rekordní výkon byl dosažen na dráze, ohraničené příslušným obrubníkem nebo čárou nebo praporky (na travnaté ploše),
 - b) rekordní výkon byl měřen elektrickou časomírou,
 - c) hlavní rozhodčí soutěže měl kvalifikaci rozhodčí-instruktor,
 - d) rozhodčí disciplíny měl kvalifikaci rozhodčí,
 - e) v kategorii profesionální hasiči, dobrovolní hasiči a členové občanských sdružení-muži v disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami musí být ve 4. úseku prováděno hašení; to neplatí pro potvrzení národního rekordu na kryté dráze,
 - f) v disciplíně požární útok nesmí být proveden start pokusu s motorovou požární stříkačkou v chodu. Použitý přetlakový ventil musí být prokazatelně překontrolován a nastaven (kalibrován) na horní hranici pracovního tlaku 1,2 MPa výrobce nebo organizací provádějící kalibraci, nejdéle 24 měsíců před soutěží.
- 5) Národní rekordy na kryté dráze budou potvrzovány a evidovány samostatně jako „hálové rekordy“.

Pravidlo 14
Sportovní soustředění!

- 1) V rámci odborné přípravy jednotek PO lze organizovat soustředění vybraných soutěžících či instrukčně metodická zaměstnání lektorů (trenérů) a rozhodčích v požárním sportu.
- 2) Před Mistrovstvím a významnou mezinárodní soutěží v požárním sportu může ten, který soutězíci (družstvo), případně rozhodčí do takové soutěže vysílá, organizovat soustředění nominovaných účastníků. Příprava soutěžících, případně rozhodčích nominovaných k reprezentaci ČR se provádí zpravidla ve spolupráci se vzdělávacími zařízeními MV-generálního ředitelství HZS ČR, případně vzdělávacími zařízeními Ministerstva vnitra.

Pravidlo 15
Úhrada výdajů

- 1) Výdaje spojené s nácvikem disciplín požárního sportu se hradí shodně s výdaji na odbornou přípravu v jednotkách PO.
- 2) Výdaje spojené s organizováním soutěží v požárním sportu nese ten, kdo soutěž organizuje⁵⁾. Tím je pořadatel a spoluorganizátor soutěže. Pořadatel soutěže v požárním sportu zpravidla hradí:
 - a) ubytování a stravování účastníků soutěže v požárním sportu v rozsahu, který uvede v propozicích soutěže a pokud účastník přijme ubytovací a stravovací služby zajištěné pořadatelem,
 - b) výdaje spojené s přípravou a provedením soutěže, například za propagaci, pronájem a přípravu stadionu, časomíru, zdravotní služby, účelovou dopravu, překážky, nářadí apod.,
 - c) pojištění účastníků soutěže, pokud to pořadatel uvede v propozicích soutěže,
 - d) výdaje spojené s oceněním soutěžících případně dalších účastníků soutěže (viz pravidlo 16).

Pravidlo 16
Udělování titulů a cen

- 1) Jako ocenění výsledků dosažených na soutěžích v požárním sportu je možno udělovat nejúspěšnějším soutěžícím diplomy, medaile, poháry a věcné ceny, popřípadě i peněžité ceny. Pořadatelem mohou být oceněni i jiní účastníci soutěže, uvedení zpravidla v propozicích soutěže jako organizační pracovníci nebo rozhodčí.
- 2) Udělení věcných popř. peněžitých cen je v kompetenci pořadatele.
- 3) Soutěžící v I. a II. kole hodnocení podle pravidla 61 na 1. až 3. pořadí obdrží nejméně diplom.
- 4) Soutěžící na Mistrovství hodnocení podle pravidla 61 na 1. až 3. pořadí obdrží nejméně diplom a medaile.
- 5) Titul Mistr Hasičského záchranného sboru ČR bude v souladu se zvláštním předpisem udělen družstvu hodnocenému v celkovém pořadí a jednotlivci hodnocenému ve dvojboji podle pravidla 61 na 1. pořadí.

Pravidlo 17
Reklama a propagace

- 1) Reklamu a propagaci pořadatel zaměří zejména na pořádání vlastní soutěže, propagaci požární ochrany, svého města, případně propagaci vlastních výrobků (je-li pořadatelem například právnická osoba) apod.
- 2) Reklamu a propagaci sponzorů v souvislosti s pořádáním soutěže povoluje pořadatel.
- 3) Reklama, její umístění a provedení musí odpovídat zákonným ustanovením a nesmí narušovat regulérnost a bezpečnost soutěže. Vylučuje se reklama politická a reklama v rozporu s dobrými mravy.
- 4) Reklama a propagace nesmí být na stejnokroji příslušníků, zaměstnanců a členů jednotek PO. To se netýká sportovního oděvu soutěžících.

Pravidlo 18
Výkonnostní třídy

- 1) Soutěžící, kteří na soutěžích II. kola, Mistrovství nebo dalších soutěžích označených v kalendáři hlavních sportovních soutěží dosáhnou v disciplíně běh na 100 m s překážkami nebo výstup do 4. podlaží cvičné věže stanovené výkonnostní limity, získávají příslušné výkonnostní třídy.
- 2) Pro jednotlivé výkonnostní třídy se stanovují tyto výkonnostní limity:

	100 m s překážkami		výstup do 4. podlaží cvičné věže	
	(s)		(s)	
	muži	ženy		
III. výkonnostní třída	18,90	20,00		17,10
II. výkonnostní třída	18,20	19,30		16,30
I. výkonnostní třída	17,50	18,80		15,50
- 3) Vydaní potvrzení o získání příslušné výkonnostní třídy v požárním sportu a vedení příslušné evidence organizuje ředitel HZS kraje. Podkladem pro vydání tohoto potvrzení je výsledková listina vydaná pořadatelem soutěže. Vzor potvrzení o získání výkonnostní třídy v požárním sportu je uveden v příloze č. 4.

Práva a povinnosti pracovníků soutěže

Pravidlo 19
Pracovníci soutěže

⁵⁾ § 38 odst. 3 vyhlášky č. 247/2001 Sb.

⁶⁾ Pokyn generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 7/2006, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 7/2006

- 1) Přípravu, průběh a hodnocení soutěže v požárním sportu zabezpečují, řídí a vyhodnocují organizační pracovníci a sbor rozhodčích, které určí pořadatel soutěže. Jejich počet a organizační uspořádání určí přiměřeně k velikosti a místním podmínkám soutěže tak, aby byla zajištěna řádná příprava a průběh soutěže, byly dodrženy propozice soutěže a pravidla požárního sportu.
- 2) Organizační pracovníci:
 - velitel soutěže, tajemník soutěže
 - technická skupina - vedoucí technické skupiny, techničtí pracovníci (dráhy, překážky, nářadí, spojení a rozhlas)
 - organizační skupina - vedoucí organizační skupiny, pořadatelé (prezence, ubytování, strava, doprava, tisk, propagace, hlasatel a zdravotní služba)
 - ekonomická skupina - vedoucí ekonomické skupiny, ekonomičtí pracovníci (ekonomické zabezpečení přípravy a průběhu soutěže).
- 3) Sbor rozhodčích tvoří hlavní rozhodčí a jeho zástupce, rozhodčí disciplín a jejich zástupci, rozhodčí, startér, pomocníci startéra, hlavní časoměřič, časoměřiči, zapisovatel a vyhodnocovací skupina.
- 4) Velitel soutěže, techničtí a organizační pracovníci musí znát pravidla v požárním sportu v rozsahu odpovídajícím jejich zařazení na soutěži. Rozhodčí musí mít odpovídající kvalifikaci v souladu s pravidlem 25 a přílohou č. 5.

Pravidlo 20 Velitel soutěže

- 1) Za přípravu a průběh soutěže odpovídá velitel soutěže, kterého jmenuje pořadatel soutěže.
- 2) Velitel soutěže zejména:
 - a) schvaluje propozice soutěže a zabezpečuje jejich vydání,
 - b) stanoví organizační pracovníky a sbor rozhodčích,
 - c) zabezpečuje losování soutěže,
 - d) zabezpečuje program a startovní listinu pro účastníky soutěže,
 - e) dbá na dodržení programu soutěže a jejího časového rozvrhu,
 - f) kontroluje práci organizačních pracovníků soutěže a v případě potřeby stanoví náhradníky těchto pracovníků a sboru rozhodčích,
 - g) odpovídá za vyrozumění účastníků soutěže v případě změny programu soutěže,
 - h) svolává a organizuje porady vedoucích družstev a jednotlivců,
 - i) zabezpečuje veškerá opatření týkající se provedení, průběhu a vyhodnocení soutěže,
 - j) zúčastňuje se porad rozhodčích,
 - k) zabezpečuje zahájení a ukončení soutěže,
 - l) zabezpečuje vyhlášení výsledků soutěže a předání cen,
 - m) nedostaví-li se na soutěž hlavní rozhodčí stanovený pořadatelem a není-li přítomen ani komisař soutěže, jmenuje nového hlavního rozhodčího.
- 3) V souladu s pravidlem 35 má právo jmenovat další členy odvolací komise.
- 4) V souladu s pravidly požárního sportu má právo přefadit, odvolat nebo vyloučit ze soutěže pracovníky soutěže zejména pro nepřístojné chování, jsou-li pod vlivem alkoholu a pro vážné nedostatky v jejich činnosti. Má právo vyloučit ze soutěže soutěžící (družstvo). Jde-li o soutěžící nebo rozhodčí, uplatní toto právo zpravidla na návrh hlavního rozhodčího.
- 5) Má právo přerušit, odložit nebo zrušit soutěž či její část
- 6) Po kontrole a podpisu hlavním rozhodčím přijímá a schvaluje zprávu o soutěži v požárním sportu a protokol o národním rekordu (viz příloha č. 2 a 3), které po skončení soutěže odevzdává pořadateli.
- 7) Při soutěžích malého rozsahu zabezpečuje velitel soutěže další úkoly stanovené jinak dalším organizačním pracovníkům. Při soutěžích velkého rozsahu naopak jmenuje tajemníka soutěže, který mu vypomáhá a v případě jeho nepřítomnosti jej zastupuje.

Pravidlo 21 Technická skupina

- 1) Činnost technické skupiny řídí její vedoucí, který je podřízen veliteli soutěže.
- 2) Technická skupina zabezpečuje a odpovídá zejména za:
 - a) povrch a správné rozměření a označení drah, za umístění, technický stav a parametry překážek po celou dobu soutěže,
 - b) technický stav, parametry a označení přenosných motorových stříkaček, přetlakových ventilů, přenosných hasicích přístrojů a dalšího nářadí dodávaného pořadatelem,
 - c) kontrolu, označení a případně úschovu nářadí soutěžících,
 - d) zajištění dostatečného počtu signalizačních, měřících a dalších pomůcek pro sbor rozhodčích (praporky, stopky, pásma, startovní pistole, náboje, stolky apod.),
 - e) doplňování vody při požárním útoku a obsluhu nádrží na hořlavou kapalinu na 4. úseku štafety 4 x 100 m s překážkami,
 - f) rozhlas, stanoviště hlasatele, spojení a spojovací prostředky,
 - g) instalaci elektrické časomíry,
 - h) úklid stadionu před předáním pronajímateli po ukončení soutěže.

Pravidlo 22 Organizační skupina

- 1) Činnost organizační skupiny řídí její vedoucí, který je podřízen veliteli soutěže.
- 2) Organizační skupina zabezpečuje a odpovídá zejména za:
 - a) příjem a vyhodnocení přihlášek soutěžících dle propozic soutěže,
 - b) propagaci soutěže, tisk a distribuci pozvánek, plakátů a zpravodajů,

- c) prezenci účastníků soutěže, předání startovní listiny, startovních čísel, programu soutěže a případně dalších organizačních pokynů účastníkům soutěže,
- d) informační službu a hlasatele na stadionu,
- e) ubytování a stravu účastníků dle propozic soutěže,
- f) organizaci parkování na stadionu a v místě ubytování,
- g) označení dopravních tras, dopravu pracovníků soutěže resp. hostů,
- h) zdravotní službu a evidenci případných zranění,
- i) rozmístění vedení soutěže, soutěžících, vyhodnocovacího a tiskového střediska, zdravotní služby, hostů a sociálních zařízení na stadionu, včetně označení těchto míst,
- j) pořádkovou činnost na stadionu, zákaz vstupu do vyhrazených prostor a ostrahu na vyhrazených parkovištích,
- k) převzetí a předání stadionu, pronajatých prostor a jiných prostředků pronajímateli po ukončení soutěže.

Pravidlo 23
Zdravotní služba

- 1) Při každé soutěži musí být zajištěna zdravotní služba odpovídající rozsahu a místním podmínkám soutěže.
- 2) Lékař může zakázat soutěžícímu start nebo pokračování v soutěži jestliže zjistí, že by to ohrožovalo nebo poškozovalo zdraví soutěžícího. Toto rozhodnutí lékaře musí soutěžící a další účastníci soutěže respektovat.

Pravidlo 24
Ekonomická skupina

- 1) Činnost ekonomické skupiny řídí její vedoucí, který je podřízen veliteli soutěže.
- 2) Ekonomická skupina zabezpečuje a odpovídá zejména za:
 - a) uzavírání smluv, dohod a objednávek včetně jejich následných kontrol a likvidace,
 - b) nákup diplomů, medailí, popř. pohárů a jiných věcných cen,
 - c) pojištění soutěžících případně dalších účastníků soutěže, uvede-li to pořadatel v propozicích soutěže,
 - d) vedení dokladů za příjem a výdej finančních prostředků v místě konání soutěže (např. startovné, kauce, peněžité ceny apod.).

Pravidlo 25
Společná ustanovení o rozhodčích

- 1) Na soutěžích v požárním sportu mohou právoplatně rozhodovat pouze odborně způsobilí rozhodčí s příslušnou kvalifikací. Rozhodčí musí být nestranný, musí rozhodovat objektivně a přísně dodržovat pravidla požárního sportu.
- 2) V jednotlivých soutěžích požárního sportu se požaduje nejméně tato kvalifikace rozhodčích:
 - a) I. kolo - hlavní rozhodčí a rozhodčí disciplíny musí mít kvalifikaci rozhodčího - ostatní rozhodčí mohou mít kvalifikaci pomocného rozhodčího,
 - b) II. kolo - hlavní rozhodčí musí mít kvalifikaci rozhodčí-instruktor, - rozhodčí disciplíny, startér a hlavní časoměřič musí mít kvalifikaci rozhodčí, - ostatní rozhodčí mohou mít kvalifikaci pomocného rozhodčího,
 - c) Mistrovství a mezinárodní soutěže - hlavní rozhodčí a rozhodčí disciplíny musí mít kvalifikaci rozhodčí-instruktor - ostatní rozhodčí musí mít kvalifikaci rozhodčí,
 - d) jiné soutěže - hlavní rozhodčí a rozhodčí disciplíny musí mít kvalifikaci rozhodčí.
 Podrobnosti o odborné způsobilosti rozhodčích, podmínkách získání a prodloužení platnosti příslušné kvalifikace a vzor kvalifikačního průkazu rozhodčích jsou uvedeny v příloze č. 5.
- 3) Není-li přítomen dostatečný počet rozhodčích, mohou být povoláni jako pomocní rozhodčí příslušníci nebo zaměstnanci HZS ČR, zaměstnanci nebo členové jednotek PO nebo členové občanských sdružení, kteří sami soutěžili nebo jsou pro tuto funkci připravováni. Pomocní rozhodčí však nemohou samostatně rozhodovat ani ověřovat rekordní výkony.
- 4) Rozhodčí může rozhodovat pouze v té funkci, pro kterou má požadovanou kvalifikaci.
- 5) Rozhodčí může v téže disciplíně zastávat pouze jednu funkci.
- 6) Rozhodčí není povinen upozorňovat soutěžící na závady nářadí před startem, pokud se nejedná o zjevné porušení pravidel požárního sportu nebo neohrožují-li zjevně bezpečnost při přípravě nebo provedení pokusu.
- 7) Rozhodčí jsou jednotně ustrojeni a označeni zpravidla viditelnou vizitkou. Způsob označení určí a zajistí pořadatel.
- 8) Rozhodčí může být ze své funkce na soutěži odvolán zejména pro nepřístojné chování, je-li pod vlivem alkoholu nebo za opakované chybné hodnocení výkonů soutěžících. Rozhodčí může být ze soutěže i vyloučen.
- 9) Vyloučení ze soutěže má za následek dočasné pozastavení výkonu funkce rozhodčího do rozhodnutí komise tělesné přípravy a sportu, resp. ředitele HZS kraje v případě soutěží I. a II. kola. Komise tělesné přípravy a sportu resp. ředitel HZS kraje po přešetření vyloučení může rozhodnout o:
 - a) napomenutí rozhodčího,
 - b) pozastavení činnosti výkonu funkce rozhodčího na dobu max. jednoho roku,
 - c) odejmutí kvalifikace rozhodčího.
 O rozhodnutí o pozastavení činnosti výkonu funkce rozhodčího se provede záznam do kvalifikačního průkazu rozhodčího.

Pravidlo 26
Zařazení rozhodčích u jednotlivých disciplín

V jednotlivých disciplínách požárního sportu se doporučuje následující zařazení rozhodčích:

- a) běh na 100 m s překážkami
 - rozhodčí disciplíny
 - startér, pomocníci startéra,
 - rozhodčí (překážka, kladina, rozdělovač a spojení hadic, cíl, měření-vážení),

- hlavní časoměřič, časoměřiči, zapisovatel,
- b) výstup do 4. podlaží cvičné věže
rozhodčí disciplíny
startér, pomocníci startéra,
rozhodčí (v oknech, u věže, měření-vážení),
hlavní časoměřič, časoměřiči, zapisovatel,
- c) štafeta 4 x 100 m s překážkami
rozhodčí disciplíny
startér, pomocníci startéra,
rozhodčí (domeček, 1. předávka, překážka, 2. předávka, kladina, rozdělovač
a spojení hadic, pásno odpojení, 3. předávka, hašení, cíl, měření-vážení),
hlavní časoměřič, časoměřiči, zapisovatel,
- d) požární útok
rozhodčí disciplíny
startér, pomocníci startéra,
rozhodčí (základna, hranice stříkání, terče, měření-vážení),
hlavní časoměřič, časoměřiči, zapisovatel.

Pravidlo 27

Hlavní rozhodčí

- 1) Hlavní rozhodčí odpovídá za technické provedení soutěže, dodržení pravidel požárního sportu a propozic soutěže. Jmenuje jej pořadatel soutěže.
- 2) Hlavní rozhodčí navrhuje veliteli soutěže časový rozpis soutěže, jakož i změny začátku disciplín, ukáže-li se v průběhu soutěže potřeba tyto změny provést.
- 3) Rozhoduje o počtu a zařazení rozhodčích, pokud tak již neučinil pořadatel soutěže. Nestačí-li počet rozhodčích k řádnému provedení soutěže, požádá velitele soutěže o přidělení potřebného počtu pomocných rozhodčích.
- 4) Vyskytnou-li se v průběhu soutěže nedostatky v činnosti rozhodčích, může je přefadit nebo odvolat s funkce, případně navrhnout veliteli soutěže jejich vyloučení ze soutěže.
- 5) Svolává porady rozhodčích, kde je seznamuje zejména s jejich zařazením, úkoly, časovým rozpisem soutěže a úpravami pravidel, jsou-li v propozicích soutěže uvedeny.
- 6) Dohlíží na dodržování pravidel požárního sportu a propozic soutěže. Na zjištěné závažné upozorňuje a požaduje jejich odstranění cestou rozhodčího disciplíny nebo velitele soutěže, případně využije svých dalších pravomocí.
- 7) Rozhoduje o oprávnění soutěžících startovat v příslušné disciplíně a soutěži. Má právo určit soutěžícího k antidopingové zkoušce a testu na alkohol.
- 8) Rozhoduje o místě a času opakování pokusu, který nařídil rozhodčí disciplíny.
- 9) Rozhoduje o způsobilosti drah, případně stadionu, k uspořádání či pokračování soutěže (například při nezajištění zdravotní služby). Má právo soutěž přerušit a trvají-li hrubé nedostatky, které mohou negativně ovlivnit regulérnost soutěže a zejména bezpečnost soutěžících, navrhne veliteli soutěže ukončení soutěže.
- 10) Má právo vyloučit soutěžící (družstvo) ze soutěže za hrubé nebo úmyslné porušení pravidel, při pozitivní antidopingové kontrole či zjištění požití alkoholu nebo pro nepřístojné chování.
- 11) Rozhoduje o protestech a odvoláních v souladu s pravidlem 12. Podle odstavce 8 uvedeného pravidla přejímá od protestujícího kauci, pokud povinnost složení této kauce a její výše je určena v propozicích soutěže.
- 12) Rozhoduje o všech okolnostech, které se vyskytnou v průběhu disciplín a které pravidla požárního sportu výslovně neupravují a o nichž již nerozhodl rozhodčí disciplíny.
- 13) Kontroluje a podepisuje výsledkové listiny a protokoly o národním rekordu a předává je veliteli soutěže.
- 14) Při soutěžích velkého rozsahu může hlavní rozhodčí určit svého zástupce (pokud tak již neučinil pořadatel soutěže), který mu vypomáhá a v případě jeho nepřítomnosti jej zastupuje. Zástupce hlavního rozhodčího musí mít kvalifikaci stanovenou v dané soutěži pro hlavního rozhodčího.

Pravidlo 28

Rozhodčí disciplíny

- 1) Rozhodčí disciplíny řídí průběh dané disciplíny. V průběhu soutěže je podřízen hlavnímu rozhodčímu.
- 2) Rozhodčí disciplíny je odpovědný za dodržování pravidel požárního sportu. Rozhoduje o všech technických otázkách, které vzniknou v průběhu disciplíny.
- 3) Podřízeným rozhodčím přidělí jednotlivé úseky, stanoví úkoly a připomene ustanovení pravidel pro přidělený úsek.
- 4) Před začátkem a v průběhu plnění disciplíny je povinen překontrolovat a sledovat stav dráhy, překážky, startovní čáry a časomíry. Zjištěné závady nechá odstranit.
- 5) Má právo vyloučit soutěžícího (družstvo) z provádění disciplíny za hrubé nebo úmyslné porušení pravidel požárního sportu a navrhnout hlavnímu rozhodčímu vyloučení soutěžícího (družstva) ze soutěže při pozitivní antidopingové kontrole či zjištění požití alkoholu nebo pro nepřístojné chování.
- 6) Rozhoduje o protestech soutěžících v souladu s pravidlem 12. Podle odstavce 8 uvedeného pravidla přejímá od protestujícího kauci, pokud povinnost složení této kauce a její výše je určena v propozicích soutěže.
- 7) Má právo povolit soutěžícímu (družstvu), kterému bylo prokazatelně překáženo, opakování pokusu.
- 8) Nastanou-li v průběhu disciplíny takové okolnosti, že spravedlnost vyžaduje, aby disciplína byla opakována, má právo prohlásit tuto disciplínu za neplatnou. Ta se opakuje týž den nebo druhý den, podle rozhodnutí hlavního rozhodčího, které je konečné.
- 9) Po skončení disciplíny zůstane v prostoru startu do doby, v níž může být podán protest nebo odvolání. Po uplynutí této doby potvrdí výsledkovou listinu disciplíny a předá ji hlavnímu rozhodčímu.
- 9) Při dosažení rekordního výkonu je povinen postarat se o příslušnou kontrolu a sepsání protokolu o národním rekordu dle pravidla 58 a jeho předání hlavnímu rozhodčímu.

- 10) Při soutěžích velkého rozsahu může hlavní rozhodčí určit zástupce rozhodčího disciplíny (pokud tak již neučinil pořadatel soutěže). Ten musí mít odpovídající kvalifikaci pro rozhodování v dané soutěži. Podle pokynů rozhodčího disciplíny se podílí na řízení disciplíny a v případě nepřítomnosti ho zastupuje.

**Pravidlo 29
Rozhodčí**

- 1) Rozhodčí je v průběhu disciplíny podřízen rozhodčímu disciplíny.
- 2) Rozhodčí pozorně sleduje plnění disciplíny na úseku (místě), který mu rozhodčí disciplíny přidělil a informuje jej o porušení pravidel požárního sportu zvednutím červecího praporku nebo jiným smluvným signálem. Po skončení pokusu přesně informuje rozhodčího disciplíny o porušení pravidel, který dle této informace rozhodne.
- 3) Před startem dalšího pokusu signalizuje připravenost úseku bílým praporkem nebo jiným smluvným signálem.

**Pravidlo 30
Startér**

- 1) Startér dohlíží na soutěžící na startu a rozhoduje o všech okolnostech spojených se startem pokusu. Je podřízen rozhodčímu disciplíny.
- 2) Kontroluje, aby soutěžící startovali podle startovní listiny ve správném pokusu a správné dráze.
- 3) Pokud nebyl start proveden podle pravidla 54 o startování, vrátí jej zpět druhým výstřelem nebo zapískáním na píšťalku.
- 4) Dohlíží, aby soutěžící měli před startem řádně upevněna startovní čísla a aby jejich oděv, obuv a osobní výstroj odpovídala příslušným pravidlům. Zjištěné závady a přestupky proti pravidlům požárního sportu ihned hlásí rozhodčímu disciplíny zvednutím červeného praporku nebo jiným smluvným signálem, pokud je soutěžící na místě ihned neodstraní.
- 5) Plněním úkolů uvedených v předchozích odstavcích 2 až 4 může startér pověřit svého pomocníka. Při větších soutěžích může mít startér i několik pomocníků.

**Pravidlo 31
Časoměřiči, měření a určování času**

- 1) Za měření časů dosažených v jednotlivých disciplínách požárního sportu odpovídá hlavní časoměřič. V průběhu plnění disciplíny je podřízen rozhodčímu disciplíny.
- 2) Časoměřiči a zapisovatel podléhají hlavnímu časoměřiči. Ten jim přidělí jednotlivé dráhy, stanoví úkoly a připomene pravidla pro měření výkonů soutěžících. Hlavní časoměřič provádí zejména:
 - a) kontrolu funkčnosti stopek nebo elektrické časomíry před zahájením plnění disciplíny,
 - b) potvrzení připravenosti časoměřičů nebo elektrické časomíry k dalšímu měření rozhodčímu disciplíny,
 - c) kontrolu a záznam naměřených časů všech časoměřičů a vydává pokyn ke zrušení naměřených časů,
 - d) stanovení a předání platného (úředního) času po každém pokusu zapisovateli,
 - e) výměnu časoměřiče v případě zjištění nepřesnosti v jeho měření,
 - f) potvrzení příslušného protokolu při rekordním výkonu.
- 3) Čas lze měřit ve všech disciplínách požárního sportu ručně pomocí stopek nebo elektrickou časomírou.
- 4) Elektrickou časomíru lze použít, pokud umožní měření výkonů ve všech drahách měřené disciplíny. Měření času elektrickou časomírou je povinné při soutěžích II. kola, Mistrovství, mezinárodních a jiných určených soutěžích.
- 5) Při měření času elektrickou časomírou postupuje hlavní časoměřič, obsluha časomíry a pořadatel dle technických podmínek a návodu pro měření touto časomírou.
- 6) Při selhání elektrické časomíry rozhodne hlavní rozhodčí po dohodě s velitelem soutěže o dalším postupu.
- 7) Čas se měří od záblesku pistole (kouře) do okamžiku:
 - a) kdy kterákoliv část těla soutěžícího protne cílový pásek, nebo dostihne-li svislou rovinu položenou kolmo okrajem cílové čáry bližším startu nebo protne-li cílový paprsek elektrické časomíry,
 - b) doteku soutěžícího oběma nohama podlahy čtvrtého podlaží nebo sepnutí kontaktu cílového zařízení elektrické časomíry (viz pravidlo 47 odst. 3) při výstupu do 4. podlaží evičné věže,
 - c) signalizace obou terčů (při elektrickém měření dle technických podmínek této časomíry) při požárním útoku.
- 8) Se způsobem ukončení měření času při použití elektrické časomíry musí být soutěžící seznámeni nejpozději před zahájením disciplíny.
- 9) Ručně měří čas soutěžícího zpravidla tři, nejméně však dva časoměřiči nezávisle na sobě. Své naměřené časy si zapíší, aniž by o nich předem mluvili a předají je hlavnímu časoměřiči. Naměřený čas zruší až na pokyn hlavního časoměřiče.
- 10) Úřední čas se určuje z naměřeného času dle těchto pravidel:
 - a) při ručním měření s přesností 1/10 s a při elektrickém měření s přesností 1/100 s. Čas naměřený elektrickou časomírou je zároveň úředním časem,
 - b) zastaví-li se ručička stopek mezi dvěma čárkami, které udávají čas, platí vždy horší čas. Použije-li se stopek s přesností 1/100 s, určí se úřední čas s přesností 1/10 s dle převodní tabulky uvedené v následujícím odstavci,
 - c) souhlasí-li čas dvou ze tří stopek, je čas zaznamenaný touto dvojicí stopek časem úředním,
 - d) rozcházejí-li se časy všech tří stopek, úředním časem je čas zaznamenaný stopkami ukazujícími střední čas,
 - e) byl-li čas změřen pouze dvojicí stopkami a ty se rozcházejí, platí horší čas za čas úřední.
- 11) V případě selhání elektrického měření a dokončení měření disciplíny stopkami, se pro stanovení úředního času již splněných pokusů použije následující převodní tabulka:

Elektrické měření (s)	=	Úřední čas (s)	=	Elektrické měření (s)	=	Úřední čas (s)
0,05-0,14	=	0,1	=	0,55-0,64	=	0,6
0,15-0,24	=	0,2	=	0,65-0,74	=	0,7
0,25 - 0,34	=	0,3	=	0,75 - 0,84	=	0,8

0,4
0,5

0,9
1,0.

Pravidlo 32 Zapisovatel

- 1) Zapisovatel je zpravidla pomocníkem hlavního časoměřiče. Zapisuje časy naměřené časoměřiči v jednotlivých pokusech a úřední časy dle pokynů hlavního časoměřiče. Úřední časy dosažené v jednotlivých pokusech předává zpravidla radiostanicí vyhodnocovací skupině a hlasateli. Zapisuje také neplatné pokusy a zaznamenává u nich důvody neplatnosti ohlášené rozhodčím disciplíny. Vede časový přehled o zahájení a ukončení pokusů jednotlivých disciplín a o vyhlášení výsledků.
- 2) Po ukončení disciplíny předá záznamy časů a o neplatnosti pokusů rozhodčímu disciplíny.

Pravidlo 33 Vyhodnocovací skupina

- 1) Činnost vyhodnocovací skupiny řídí její vedoucí, který je podřízen hlavnímu rozhodčímu.
- 2) Vyhodnocovací skupina:
 - a) zaznamenává časy soutěžících v jednotlivých pokusech a disciplínách soutěže,
 - b) provádí hodnocení výkonů soutěžících podle pravidla 61 a propozic soutěže,
 - c) zpracovává dílčí a celkové výsledkové listiny a po odsouhlasení příslušným rozhodčím je zveřejňuje a předává určeným účastníkům soutěže.

Pravidlo 34 Komisař soutěže

- 1) MV-generální ředitelství HZS ČR může na vybrané soutěže v požárním sportu vyslat komisaře soutěže. Jde zejména o soutěže II. kola a ty soutěže, kde se předpokládá kvalifikace soutěžících na Mistrovství.
- 2) Komisař soutěže musí mít kvalifikaci rozhodčí-instruktor.
- 3) Jeho úkolem je dohlížet na dodržování pravidel požárního sportu, nestranné rozhodování rozhodčích a zhodnocení výkonů soutěžících.
- 4) Je povinen převzít funkci hlavního rozhodčího, pokud se pořadatelem jmenovaný hlavní rozhodčí na soutěž nedostaví, nebo vyskytnou-li se opakované vážné závady v jeho rozhodování.
- 5) Komisař soutěže se stává členem odvolací komise soutěže.
- 6) Po ukončení soutěže připojí své stanovisko ke „Zprávě o soutěži v požárním sportu“, kterou vyhotovuje pořadatel pro MV-generální ředitelství HZS ČR. Obsah stanoviska je uveden v příloze č. 2 těchto pravidel.
- 7) Ostatní pořadatelé mohou obdobně vyslat komisaře soutěže na jimi vyhlášené soutěže.

Pravidlo 35 Odvolací komise

- 1) Odvolací komise rozhoduje o všech odvoláních o kterých nerozhodl hlavní rozhodčí.
- 2) Rozhoduje na místě a její rozhodnutí je konečné.
- 3) Odvolací komise je nejméně tříčlenná. Tvoří ji hlavní rozhodčí, rozhodčí disciplín a komisař soutěže, je-li delegován. Odvolací komise může být doplněna členem, kterého jmenuje velitel soutěže, zpravidla na návrh hlavního rozhodčího.
- 4) Odvolací komise rozhoduje většinou hlasů. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlavní rozhodčí nebo komisař soutěže, je-li delegován.
- 5) Rozhodnutí týkající se okolností, které nejsou v pravidlech požárního sportu jasně popsány a vyžadují si delší čas pro objektivní posouzení, oznámí hlavní rozhodčí jménem odvolací komise dodatečně, nejpozději do zahájení následující disciplíny, případně do vyhlášení výsledků. Po dobu jednání odvolací komise může být soutěž hlavním rozhodčím přerušena a na jednání komise mohou být povolány další zainteresované osoby.

Vedoucí družstva a soutěžící

Pravidlo 36 Vedoucí družstva

Vedoucí družstva:

- a) řídí a organizuje činnost v družstvu,
- b) dbá o bezpečnost členů družstva, odpovídá pořadateli, že nepřipustí na start soutěžícího, jehož zdravotní stav to neumožňuje,
- c) jedná jménem družstva,
- d) podává ve stanovené lhůtě podle pravidel požárního sportu protesty a odvolání,
- e) zúčastňuje se losování a spolu s trenérem rozhoduje o nasazení soutěžících na startu,
- f) předává pořadatelům doklady, stanovené propozicemi soutěže,
- g) nemá právo se vměšovat do rozhodování rozhodčích,
- h) odpovídá za ukázněné vystupování družstva v ubytovacích prostorách a na stadiónu, včasné nástupy na trénink a starty, dodržování pravidel požárního sportu, propozic soutěže a pokynů pořadatelů a rozhodčích,
- i) dodržuje zásady slušného chování.

Pravidlo 37 Soutěžící

- 1) Soutěžící je podřízen vedoucímu družstva po stránce organizační a trenérovi po stránce technické.
- 2) Soutěžící:

- a) má právo dotazu k rozhodčímu jen k objasnění technických otázek provedení disciplíny,
- b) nemá právo se domlouvat s rozhodčími o jejich rozhodnutích, žádat informace o naměřeném čase od časoměřičů apod.,
- c) pokud dojde k technickému nedorozumění mezi rozhodčím a soutěžícím (družstvem), je povinen přivolat vedoucího družstva, který jedná o těchto okolnostech jménem soutěžícího (družstva) s rozhodčím disciplíny,
- d) nominuje-li se na soutěž jako jednotlivec a není s ním na soutěži vedoucí družstva, má vůči pořadateli a rozhodčím stejná práva a povinnosti jako vedoucí družstva,
- e) je povinen se podrobit všem rozhodnutím rozhodčích, antidopingové zkoušce a testu na alkohol, byl-li k lomu rozhodčím vyzván a pokynům pořadatelů,
- f) je povinen se zdržovat do startu v prostoru určeném pořadatelem a po skončení svého pokusu opustit co nejdříve závodní dráhu,
- g) odpovídá za to, že jeho oděv, obuv, osobní výstroj a nářadí odpovídá pravidlům požárního sportu; na požádání technického pracovníka nebo rozhodčího určeného ke kontrole nářadí je povinen toto nářadí ke kontrole předložit,
- h) dodržuje zásady slušného chování.

Pravidlo 38
Ostatní členové družstva

- 1) Ostatní členové družstva (trenér, masér-zdravotník a řidič) jsou podřízeni vedoucímu družstva. Nemají právo vstupovat na závodní dráhu bez vyzvání nebo povolení pořadatele nebo rozhodčího a vměšovat se do rozhodování rozhodčích. Dodržují zásady slušného chování.
- 2) Trenér řídí soutěžící po stránce technické. Zastupuje vedoucího družstva se všemi právy a povinnostmi v případě jeho nepřítomnosti.
- 3) Masér-zdravotník družstva dbá na zdravotní stav soutěžících, vedoucího a ostatních členů družstva.

Technické podmínky

Pravidlo 39
Povrch drah

- 1) Všechny disciplíny požárního sportu mohou být prováděny na drahách s pevným povrchem zemitým, travnatým, škvárovým nebo jiných k tomu používaných materiálů.
- 2) Soutěže 11. kola, Mistrovství a mezinárodní soutěže se provádějí na povrchu škváro-vém, nebo kvalitativně srovnatelném a nebo na povrchu vyšší kvality, s výjimkou disciplíny požární útok.
- 3) Povrch dráhy může být se souhlasem hlavního rozhodčího chráněn proti poškození v exponovaných místech, zejména v místech styku s používaným nářadím nebo překážka-mi a v prostoru nádrži na vodu nebo na hořlavou kapalinu. Celková tloušťka ochranné vrstvy nesmí přesahovat 12 mm. Ochranná vrstva nesmí zhoršovat adhezni podmínky pro běh soutěžících a musí být spolehlivě připevněna k povrchu dráhy.

Pravidlo 40
Běžecská trať a jednotlivé dráhy

- 1) Standardní délka běžecské trati je 400 m, má dvě rovinky a dvě zatáčky. Nejedná-li se o dráhu s travnatým povrchem, musí být vnitřní okraj ohraničen obrubníkem z vhodného materiálu, asi 50 mm vysokým a 50 mm širokým. Obrubník může být nadzvednut, aby pod ním mohla z povrchu dráhy volně odtékat voda, ale jeho horní okraj nesmí být výše než 65 mm nad povrchem dráhy.
- 2) Dráha s travnatým povrchem bez obrubníku musí mít vnitřní okraj běžecské trati vy-značen čarou 50 mm širokou, opatřenou praporky vzdálenými od sebe po 5 m. Praporky musí být na čáře umístěny tak, aby bránily soutěžícím běžet po čáře. Jsou nakloněny v úhlu 60° od země směrem od dráhy. Vhodné jsou praporky rozměrů 25 x 25 cm umístěné na žerdí dlouhé 45 cm.
- 3) Délka běžecské trati musí být měřena 0,20 m od hrany obrubníku směrem do dráhy. Tam, kde běžecská trať není vymezena obrubníkem, musí se měřit ve vzdálenosti 0,20 m od čáry označující vnitřní (levý) okraj první dráhy.
- 4) Délka běžecské trati ostatních drah se měří ve vzdálenosti 0,20 m od vnějších okrajů čar předchozích vlevo umístěných drah. Vnější (pravá) čára je zahrnuta do stanovené šířky dráhy.
- 5) Při měření běžecské trati musí být provedena dvě měření, která se od sebe nesmí lišit o více než 0,0003 x L + 0,01 m, kde „L“ je délka trati v metrech. Z tohoto výpočtu plyne nejvyšší přípustný rozdíl mezi dvěma měřeními:
 - pro 32,25 m 0,02 m,
 - pro 100 m 0,04 m,
 - pro 400 m 0,13 m.
- 6) Při všech bězích v disciplíně běh na 100 m s překážkami a štafeta 4 x 100 m s překážkami musí každý soutěžící běžet v samostatné dráze široké 2,4 až 2,5 m. Všechny dráhy musí být stejně široké. Běhá se směrem doleva. V disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami s drahou užší jak 2,5 m se v přiměřené délce dráhy, kde soutěžící z domečku se-skakují, vyznačí rozšíření dráhy na 2,5 m.

V I. kole a jiné soutěži se přípouští nestandardní uspořádání běžecské trati, které stanoví dle místních podmínek pořadatel v propozicích soutěže. Dráhy pro disciplínu výstup do 4. podlaží cvičné věže jsou min. 1,6 m široké.

- 7) Dráhy musí být číslovány tak, že levá (vnitřní) dráha při pohledu ve směru běhu má v prvním pokusu číslo 1. Pro druhé pokusy lze číslování drah měnit.

Pravidlo 41
Start a cíl

- 1) Start a cíl dráhy se označují bílou, 5 cm širokou čarou, vedenou kolmo k vnitřnímu okraji dráhy. Šířka startovní čáry se započítává do délky dráhy. Cílová čára se do délky dráhy nezapočítává. Dva bílé kiily cca 1,4 m vysoké a 8 x 2 cm široké, označující konec cílové čáry, se umísťují vně drah nejméně 30 cm od okraje dráhy. Mohou být nahrazeny konstrukcí pro časomíru. Na ní je umístěna světelná závora ve výšce 125 cm.
- 2) Pořadatel.11. kola soutěže, Mistrovství a mezinárodní soutěže musí zajistit soutěžícím možnost použití startovních bloků. Soutěžící může použít též startovní bloky vlastní. Startovní bloky musí být tuhé konstrukce, musí umožňovat rychlé a snadné upevnění i odstranění tak, aby co nejméně poškodily dráhu. Ukotvení startovních bloků nesmí během startu dovolit žádný pohyb.
- 3) Pro disciplínu štafeta 4 x 100 m s překážkami musí být cíl všech drah v jedné rovině. Délka dráhy je proto měřena od cílové čáry ke startovní čáře.
- 4) Startovní čára pro disciplínu výstup do 4. podlaží cvičné věže je vzdálena 32,25 m od čela věže (viz obr. č. 3).

Pravidlo 42
Rozmístění překážek a nářadí při běhu na 100 m s překážkami

Délka běžecké trati [m]	Překážka vzdálenost od startovní čáry [m]	Hadice vzdálenost od překážky [m]	Kladina vzdálenost náběhového můstku od hadic fml	Rozdělovač vzdálenost od cílové čáry fml
100	23	5	10	25

Viz obr. 1.

Pravidlo 43
Parametry překážek a nářadí při běhu na 100 m s překážkami

Překážka		Kladina		Náběhové můstky		Hadice		Proudnice	
výška [m]	šířka [m]	délka x šířka fm]	výška [m]	délka [m]	šířka [m]	délka fm]	hmotnost [kg]	délka fml	hmotnost [kg]
2	2	8 x 0,18	1,2	2	0,25	min. 19	min. 2,5	min. 0,25	min. 0,5

Poznámka: Pro ženy a dorostenky je kladina snížena na výšku 0,8 m a překážka nahrazena nízkou překážkou. Popis překážek a nářadí je uveden v pravidle 47.

Pravidlo 44
Rozmístění překážek a nářadí při štafetě 4 x 100 m s překážkami

Domeček od startu fm]	Překážka od začátku 2. úseku fml	Hadice od začátku 3. úseku [ml]	Kladina od hadic [ml]	Rozdělovač od začátku 3. úseku fml	Přenosný hasicí přístroj od začátku 4. úseku fml	Střed nádrže na hořlavou kapalinu od přenosného hasicího přístroje fml
30	50	15	10	55	20	30

Viz obr. 5.

Pravidlo 45
Rozměry překážek a přehled nářadí při štafetě 4 x 100 m s překážkami

Úsek č. 1	Úsek č. 2	Úsek č. 3	Úsek č. 4	Nádrž na hořlavou kapalinu (rozměry)		
				výška fm]	šířka fm]	délka fm]
Domeček 5 x 2,5 x 2,5 fm]	Překážka 2 x 2 [m]	Kladina 1,2 x 8 fm] hadice rozdělovač	Přenosný hasicí přístroj nádrž na hořlavou kapalinu	0,2	1,0	1,5

Poznámky: a) Místo nádrže na hořlavou kapalinu může být na dráze značka nebo podložka 0,8 x 0,8 m. max. 3 cm vysoká pro odložení přenosného hasicího přístroje.

b) Pro ženy a dorostenky je kladina snížena na výšku 0,8 m a překážka je nalira-zena nízkou překážkou.

c) V I. kole soutěže a pro ženy i dorostenky ve všech kolech soutěže je možno na-hradit domeček překážkou s oknem. Popis překážek a nářadí je uveden v pra-vidle 47.

Pravidlo 46
Vzdálenosti při požárním útoku

Osa plošiny od čelní startovní čáry	Osa plošiny od boční startovní čáry	Hranice stříkání od osy plošiny	Čelo terčů od hranice stříkání	Čelo nádrže na vodu od okraje plošiny fm]
M 10	fml 10	fml 90	Tmi 5	4

Viz obr. 7.

- Poznámky: a) Vzdálenost mezi osami terčů je 5 m.
b) Pro ženy a dorostenky se hranice střikání upraví na 70 m od osy plošiny.

Pravidlo 47
Popis překážek a nářadí

- 1) **Překážka:** výška 2 m, šířka 2 m, konstrukce překážky ocelová, výplň - desky hladké, tloušťka 4 cm. Musí být řádně ukotvena. Povrch překážky může být chráněn spolehlivě připevněným pryžovým materiálem typu remapur nebo analogickým materiálem zlepšující-cím adhezi (dále jen „pryžový materiál“) o max. tloušťce 12 mm. V takovém případě bude umístěn v průsečících soustředných os náběhové stěny překážky a jeho rozměr bude 0,7 x 0,7 m až 1 x 1 m.
- 2) **Kladina:** délka 8 m, šířka povrchu 18 cm, výška od země k povrchu kladiny 1,2 m. Tři podpěry. Náběhové můstky jsou 2 m dlouhé, 25 cm široké, tloušťka 4 cm. Dřevěné laťky na nich připevněné jsou 5 cm široké, tloušťka 3 cm. Vzdálenost laťek je po 35 cm od povrchu kladiny po celé délce náběhového můstku s tím, že poslední laťka je vzdálena 25 cm od začátku náběhového můstku. Povrch kladiny a náběhových můstků může být chráněn spolehlivě připevněným pryžovým materiálem zlepšující adhezi o max. tloušťce 12 mm. V takovém případě musí být zachovány rozměry překážky.
- 3) **Cvičná věž⁷⁾:** parapetní desky oken v druhém podlaží jsou ve výšce 4,25 m nad zemí. Vzdálenosti mezi parapetní deskou druhého a třetího, třetího a čtvrtého podlaží jsou 3,3 m. Rozměry oken, umístěných ve 2., 3. a 4. podlaží v ose dráhy, jsou 1,1 m x 1,87 m. Šířka pilíře mezi okny je minimálně 0,6 m, šířka parapetní desky 0,4 m. Parapetní desky vystupují z přední stěny cvičné věže 3 cm. Přední strana cvičné věže je obložena prkny nebo deskami a ve výšce 1,05 m nad zemí je opatřena 6x6 cm silnou latí (3,14 m od vrchní hrany parapetu po horní hranu latě o rozměrech 6x6 cm). Po celé šíři přední strany cvičné věže jsou ve výšce parapetů 1. a 2. okna umístěny latě, vystupující z cvičné věže 3 cm a tvořící s parapety souvislou horizontální přímkou. Povrch přední strany cvičné věže může být chráněn spolehlivě připevněným pryžovým materiálem zlepšující adhezi o max. tloušťce 12 mm. V takovém případě vystupují parapetní desky a latě tvořící s parapety souvislou přímkou z přední stěny cvičné věže 3 cm od povrchu materiálu zvyšující adhezi. V takovém případě bude ochranný materiál umístěn v ose dráhy a šíři nejméně 1 m. Z druhé strany cvičné věže jsou ve 2., 3., a 4. podlaží umístěny podlahy 0,80 m pod parapetní deskou a pevný žebřík pro sestup soutěžících po ukončení pokusu. Na podlaží ve 4. podlaží je možno umístit cílové zařízení časoměry, které je max. 8 cm vysoké, min. 60 cm hluboké a 100 cm široké a má dvě nášlapné desky oddělené 30 cm širokým předělem (viz obr. č. 4). Spouštěcí hmotnost pro každou nášlapnou desku je 10 až 15 kg na každém jejím místě. Měření času bude zastaveno, když obě nášlapné desky budou současně stlačeny. Pod cvičnou věží je zajišťovací poduška nejmenší hloubky 1 m pod povrchem dráhy, šířka od přední stěny cvičné věže 4 m - přesahuje šířku cvičné věže po stranách o 1 m. Poduška musí být provedena tak, aby ztlumila případný pád soutěžících. Skládá se ze dvou vrstev: 0,5 m pružný materiál (pěnová guma, molitan atp.) a 0,5 m písku a pilin - směs 1:1. Horní část podušky musí být na úrovni dráhy. Pokud nelze zajišťovací podušku zhotovit pod povrchem dráhy, je nutno použít polštářů zhotovených speciálně pro tento účel. Polštáře jsou zhotoveny z molitanové hmoty o rozměrech: délka min. 3 m od přední stěny cvičné věže, šířka - na celou šířku cvičné věže, výška min. 0,8 m. Šířku polštáře nutno dělit podle počtu drah. Výšku možno rozdělit na dvě vrstvy. Jednotlivé části (díly) nutno sestavovat těsně k sobě. Zajišťovací podušku lze doplnit bezpečnostní sítí zhotovenou a umístěnou na cvičnou věž podle přílohy č. 7.
Cvičná věž musí mít nejméně dvě dráhy. Rám horní hrany okna nesmí přesahovat rovinu stěny.
- 4) **Jednohákový žebřík:** je z lehkého kovu, má 13 dřevěných nebo kovových příčlí, délka žebříku je 410 cm ± 10 cm, minimální jeho šířka (vnější rozměr) je 30 cm. Kovový hák opatřený zuby má vnitřní rozměr min. 43 cm. Minimální hmotnost jednohákového žebříku je 8,5 kg.
- 5) **Domeček:** délka 5 m, šířka 2,5 m, výška do hřebenu střechy 2,5 m, plocha každé poloviny střechy se sklonem v úhlu 30° je dána rozměry o délce 4 m a šířce 1,5 m. Na obou stranách přední strany střechy do vzdálenosti 30 cm od hřebene je zářez 6 cm hluboký na opření žebříku. Hrana zářezu může být obložena pryžovým nebo jiným analogickým materiálem, který ztlumí náraz žebříku. Po délce střechy 20 cm od okapu jsou po obou stranách připevněny laťky o šířce 10 cm a výšce 6 cm. Přední stěna má výplň z prken. Zadní část domečku tvoří horizontální plošina o délce 1 m a výšce 1,75 m nad zemí. Šířka plošiny se rovná šířce domečku. Povrch střechy i plošiny může být chráněn spolehlivě připevněným pryžovým materiálem o max. tloušťce 12 mm. V takovém případě musí být na obou stranách domečku v pásu širokém min. 0,4 m a u střechy musí přiléhat k horní hraně latě. Musí být při tom zachována výška latě 6 cm od povrchu pryžového materiálu.
- 6) **Nádrž na hořlavou kapalinu:** je z ocelového plechu. Délka nádrže je 1,5 m, šířka 1 m a výška stěny 0,20 m. Na kratších stranách je nádrž opatřena čtyřmi držáky na přenášení, které nesmí přesahovat výšku nádrže.
Náplň: 40 litrů vody, 3 litry petroleje, 0,5 litru benzínu.
- 7) **Nářadí pro běh na 100 m s překážkami a štafetu 4 x 100 m s překážkami:**
 - a) 2 hadice, min. délka 19 m, nejmenší hmotnost hadice 2,5 kg včetně spojek, min. plochá šířka 62 mm; spojky musí být opatřeny těsněním. Hadice musí mít kruhový průřez. Lze použít klasickou požární hadici C schváleného druhu,
 - b) 1 ks rozdělovače se všemi ventily může být libovolně natočen. Spodní hrany všech spojek (u ROT spojky se nezapočítává zub) mohou být max. 60 mm od spodní podložky. Nástavec ROT spojky včetně spojky je max. 80 mm dlouhý - měřeno od čela spojky ke konci závitu na hrdle rozdělovače. Rozdělovač nesmí být vybaven naváděcími pomůckami. Nesmí být zaslepeny otvory púlspojky a rozdělovač nesmí být zatížen dodatečným závažím, vyplněn žádným materiálem a kotven do dráhy. Rozdělovač může mít max. 4 nožičky (podpěry) o průměru max. 30 mm,
 - c) 1 ks proudnice (štafetový kolík), min. délka 25 cm, hmotnost min. 0,50 kg, může být upravena pro nesení v zubech, případně uchycení na řemínku max. délky od těla 50 cm a připevněna k opasku,
 - d) žebřík k překonání domečku; výška postaveného skládacího žebříku je 300 až 315 cm, vnitřní šířka 23 až 25 cm, 8 nebo 9 rovnoměrně rozmístěných příčlí. Nesmí být zakončen bodci ani hroty. Místo skládacího žebříku může být použit jeden díl nastavovacího žebříku. U dřevěného žebříku lze odstranit kování. Min. hmotnost žebříku je 9 kg. Pořadatel může rozhodnout o použití podložky v místě styku paty žebříku s povrchem dráhy,

Cvičná věž je stavbou, která podléhá stavebnímu řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Preventivní a podrobné kontrolní prohlídky konstrukce cvičné věže se provádějí v souladu s ČSN 73 2601. Bezpečnost práce na cvičné věži stanovuje Rozkaz náčelníka HS Sboru PO MV ČR č. 14/1990.

- e) přenosný hasicí přístroj práškový o hmotnosti min. 5 kg.
V propozicích soutěže může pořadatel určit, kterými přístroji se bude soutěžit (losování, dodanými pořadatelem apod.).
- S) Plošina pro přenosnou motorovou stříkačku a nářadí: rozměr 2 x 2 m, výška 0,1 m, veškeré nářadí kromě savic nesmí přesahovat přes její okraje. Smí být použito jen nářadí pro požární útok (viz odst. 11 tohoto pravidla).
- 9) Nádrž na vodu: má stěny vysoké 0,8 m a nejmenší obsah 1000 l. Nádrž může být z jakéhokoliv materiálu bez ostrých hran. Vnitřek nádrže musí být bez překážek, o které by se mohlo zachytit použité nářadí.
- 10) Nářadí pro požární útok:
1 ks přenosná motorová stříkačka dle pravidla 48,
2 ks savic 2,5 ± 0,05 m dlouhé, průměru 110 mm se Sroubením, přičemž případné použití těsnících „O“ kroužků nesmí bránit spojení savic a napojení na motorovou stříkačku šroubováním (pro 1. kolo soutěží se připouští 4 ks savic 1,6 m dlouhé, průměr 110 mm se Sroubením, spojené do dvou dílů),
1 ks sací koš 110 mm s funkčním zpětným ventilem,
3 ks tlakových požárních hadic (dále jen „hadice“) B, průměru 75 mm po celé délce, izolované, min. délka 19 m, šířka ploché hadice B min. 113 mm.
Ženy a dorostenky použijí 2 ks výše uvedených hadic B,
1 ks třícestný rozdělovač s vřetenovým nebo kulovým uzávěrem,
4 ks hadic C, průměru 52 mm po celé délce, izolované, min. délka 19 m, šířka ploché hadice C min. 79 mm,
2 ks proudnic C, průměr výstřikové hubice 12,5 mm ± 0,1 mm, maximální délky (včetně puls spojky) 450 mm,
2 ks klíče na spojky (nejsou nutnou součástí),
1 ks přetlakový ventil B (průměr vstupu a výstupu 75 mm) dle pravidla 48, nastavený na maximální tlak 1,2 MPa v dopravním vedení a příslušenství přetlakového ventilu pro odvedení vody z jeho obtoku mimo základnu. Příslušenství přetlakového ventilu může sestávat:
ze zařízení, které přetlakový ventil zajistí v libovolné poloze na výtlačném hrdle motorové stříkačky, přechodu B/C,
speciálního kolena C,
odváděcí hadice C,
zařízení pro aretaci nastavených hodnot na přetlakovém ventilu.
Nastavení přetlakového ventilu musí být zabezpečeno proti změně nastavených hodnot po celou dobu soutěže. Obtok přetlakového ventilu může být redukován max. spojkou nebo kolenem 75/52. je zakázáno jakýmkoliv jiným způsobem redukovat průměr obtokového vedení. Koleno obtoku musí být nastaveno do směru odváděcí hadice a ta nesmí být překroucená ani zlomená.
- 11) Terče pro požární útok: terč je štítem o šířce 50 ± 0,5 cm a min. výšce 50 cm, s otvorem o průměru 50 mm v ose ve výšce 1,60 m nad zemí. Na zadní straně štítu je nádržka 0 objemu 15 až 22 litrů. Terč musí signalizovat po naplnění 10 litrů vody. Terče mohou být mechanické nebo elektrické. Elektrické jsou konstruovány tak, aby před zahájením disciplíny a po ukončení pokusu mohla být provedena kontrola vyprázdnění nádržky a množství vody, které je nutné k sepnutí signalizace terčů.
- 12) Alternativní překážky:
Nízká překážka nahrazuje překážku v disciplínách běh na 100 m s překážkami a štafeta 4x 100 m s překážkami u žen a dorostenek. Konstrukce je dřevěná nebo ocelová, výplň desky hladké - tloušťka 4 cm. Výška 0,8 m, šířka 1,8 až 2,0 m (možné použít 1 příčné břevno s výplní). Povrch nízké překážky může být chráněn spolehlivě připevněným materiálem zlepšujícím adhezi o max. tloušťce 12 mm. V takovém případě musí být zachovány rozměry překážky.
Překážka s oknem nahrazuje domeček v soutěžích I. kola a pro ženy a dorostenky ve všech kolech soutěže. Konstrukce je dřevěná nebo ocelová, výplň desky hladké - tloušťka 4 cm, výška 2 m, šířka 2 m. Okno o rozměrech 0,6 m x 0,6 m je umístěno v ose překážky, jeho spodní okraj je 1,1 m nad povrchem dráhy. Musí být řádně ukotvena.

Pravidlo 48 Nářadí

- 1) Nářadí používané ve všech disciplínách požárního sportu musí hmotností, rozměry a provedením odpovídat pravidlům požárního sportu. Přenosné hasicí přístroje, žebříky a nářadí používané v disciplíně požární útok, musí vyhovovat také platným právním předpisům⁸⁾, technickým normám nebo technickým podmínkám vydaným MV-generálním ředitelstvím HZS ČR v Katalogu technických podmínek HZS ČR⁹⁾. Jsou-li výrobcem nebo předpisem stanoveny životnost, revize nebo zkoušky nářadí (například přenosného hasicího přístroje, jednohákového žebříku), odpovídá za jejich dodržení ten, kdo je na soutěži dodal.
- 2) Soutěžící používají při soutěžích zpravidla vlastní přenosné motorové stříkačky (dále jen „motorové stříkačky“) a další nářadí, pokud pořadatel soutěže nerozhodne jinak.
Pořadatel může v propozicích soutěže určit, které nářadí zajistí sám a způsob jejich přidělení soutěžícím (například losování), případně které nářadí převezme od soutěžících, způsob jejich kontroly a použití (například dle losování). To se týká zejména motorových stříkaček, přetlakových ventilů a přenosných hasicích přístrojů.
- 3) Mohou být použity motorové stříkačky, které se podle technických podmínek¹⁰⁾ přizpůsobí podle velikosti čerpadla až do skupiny PS 16 nebo s požárním čerpadlem do velikosti 10/1500 podle ČSN EN 1028-1. Na motorových stříkačkách nesmí být prováděny žádné

⁸⁾ § 5 odst. 1 písm. a) a § 24 odst. 2 zákona o požární ochraně.

§ 8 odst. 1, 3 a 5 vyhlášky č. 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb.

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 255/1999 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.

⁹⁾ Pokyn generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 8/2006, o vydávání technických podmínek pro vybranou požární techniku a vybrané věcné prostředky požární ochrany.

¹⁰⁾ Příloha č. 4 k vyhlášce č. 255/1999 Sb., ve znění vyhlášky č. 456/2006 Sb.

technické úpravy odporující bezpečnosti práce, technickým podmínkám výrobce s výjimkou instalace spouštěče. Není povoleno použití jakéhokoliv savicového nástavce nebo přechodu.

- 4) Pro zvýšení bezpečnosti disciplíny požární útok se povinně používá přetlakový ventil.
- 5) Závady, které vznikly na nářadí přivezeném soutěžícím (družstvem), neopravňují k opakování pokusu a nebudou při protestu uznány.
- 6) Závady, které vznikly na překážkách nebo nářadí, které dodal pořadatel, a proti kterým bude podán protest, budou posouzeny. Bude-li protest shledán oprávněným, bude povoleno opakování pokusu.
- 7) V průběhu soutěže, nejpozději do 10 minut po ukončení disciplíny, může rozhodčí nebo pověřený technický pracovník provést kontrolu motorové stříkačky a dalšího nářadí za účelem ověření technických parametrů nářadí daných výrobcem nebo těmito pravidly. Soutěžící je povinen na vyžádání rozhodčích předat ve stanoveném čase nářadí k této kontrole.
Provede-li rozhodčí nebo pověřený technický pracovník tuto kontrolu po provedení pokusu a zjistí-li, že kontrolované nářadí má nevyhovující parametry, bude tento pokus prohlášen za neplatný.
Provede-li rozhodčí nebo pověřený technický pracovník tuto kontrolu před provedením pokusu a prokáže se, že soutěžící (družstvo) použil(o) v pokusu jiné nářadí než to, které bylo rozhodčím nebo pověřeným technickým pracovníkem kontrolováno, převzato a označeno, bude soutěžící (družstvo) potrestán(o) vyloučením ze soutěže.

Pravidlo 49 Měření a vážení

- 1) Všechny rozměry drah a nářadí se měří ocelovým pásmem, ocelovým metrem, posuvným měřítkem nebo jiným cejchovaným měřidlem. Hmotnost nářadí se váží cejchovanou vahou, objem se měří cejchovaným měřidlem.
- 2) Rozměry jsou udávány v metrech, centimetrech, milimetrech. Hmotnost je udávána v kilogramech, objem v litrech.
- 3) Čas se měří v sekundách podle pravidla 31.

Pravidlo 50 Oděv, obuv a osobní výstroj

- 1) Soutěžící nastupují ke všem disciplinám v pracovním stejnokroji II nebo ve sportovním oděvu, který sestává z dlouhých kalhot (zcela zakrytá stehna a lýtky) a blůzy nebo trička s dlouhým nebo krátkým rukávem, případně tomu odpovídající sportovní kombinéze. Oděv soutěžících musí být čistý a nošen tak, aby nevzbuzoval pohoršení. Musí být zhotoven z látky, která je neprůsvitná.
- 2) Při plnění kolektivních disciplín musí mít vždy celé družstvo jednotný oděv. To se netýká soutěžícího na 4. úseku štafety 4 x 100 m s překážkami, provádí-li se hašení. Obuv není součástí oděvu.
- 3) Soutěžící musí při soutěži nosit oděv standardním způsobem, tričko vždy zastrčené do kalhot, nohavice se nezahrnují.
- 4) Obuv soutěžících:
 - a) může být použita sportovní obuv nebo zásahová obuv pro hasiče,
 - b) podrážka sportovní obuvi může mít drážky, plastické švy, vroubkování nebo výstupky o max. hloubce 5 mm, pokud jsou všechny zhotoveny ze stejného nebo podobného materiálu jako základní podrážka,
 - c) přípouští se tretry s max. délkou hřebů 6 mm,
 - d) kopačky se nepřipouštějí.
- 5) Při všech soutěžích v požárním sportu musí být používány pro ochranu hlavy přilby splňující podmínky uvedené v příloze č. 6.
- 6) Při všech disciplínách požárního sportu se používá kožený opasek šíře min. 50 mm, s kovovou přezkou nebo jiný, bez karabin, používaný v požární ochraně k zásahům.
- 7) Každý soutěžící musí mít připevněno startovní číslo, které pro danou soutěž převezme od pořadatele. Startovní číslo musí souhlasit s číslem soutěžícího uvedeným ve startovní listině. Při požárním útoku a štafetě 4 x 100 m s překážkami musí mít připevněno startovní číslo družstva jeden z jeho členů. Při štafetě je tímto členem soutěžící na prvním úseku. V soutěžích I. kola a jiných soutěžích může pořadatel použití startovních čísel upravit jinak.
- 8) Provádí-li se na čtvrtém úseku štafety hašení, musí mít soutěžící na tomto úseku přilbu s integrovaným štítem nebo přilbu a navíc průhledný štít na obličej dosahujícím až k bradě, na obou rukou pracovní ochranné rukavice a pracovní stejnokroj II nebo jiný pracovní oděv, který neobsahuje hořlavá syntetická vlákna (např. PESJ, odolný proti účinkům plamenů. Neprovádí-li se hašení, je ustrojen jako ostatní členové štafety.
- 9) Při nesplnění některého ustanovení tohoto pravidla nebude soutěžícímu povolen start.

Provedení disciplín a hodnocení výkonů

Pravidlo 51 Doba na přípravu a provedení pokusu

- | | |
|---|-------------|
| 1) Běh na 100 m s překážkami | do 2 minut. |
| 2) Výstup do 4. podlaží cvičné věže | do 2 minut. |
| 3) Štafeta 4 x 100 m s překážkami včetně umístění nářadí a rozmístění soutěžících | do 5 minut. |
| 4) Požární útok - příprava motorové stříkačky a nářadí na základnu | do 5 minut. |
| - provedení | do 2 minut. |

Pravidlo 52
Provedení disciplin

- 1) **Běh na 100 m s překážkami:**
Soutěžící zaujme postavení na startu, po odstartování překoná překážku, uchopí hadice a rozvine je před, na nebo za kladinou, přeběhne kladinu, seskočí z kladiny za ohraničující čáru do vlastní dráhy, spojí hadice, jednou půlspojkou je napojí na rozdělovač, připojí proudnici a proběhne cílem. Proudnicí odpojí až na pokyn cílového rozhodčího. Ženy a dorostenky místo překážky překonají nízkou překážku. Rozmístění překážek a nářadí je uvedeno na obr. č. 1.
- 2) **Výstup do 4. podlaží cvičné věže:**
Soutěžící uchopí žebřík a zaujme postavení na startu (startovní čára je vzdálena 32,25 m od cvičné věže). Držený žebřík může startovní čáru přesahovat podle potřeby závodníka. Ruce soutěžícího mohou přesahovat přes startovní čáru pokud se dotýkají jen žebříku. Start může být nízký nebo vysoký, při vysokém startu se žebřík musí dotýkat země. Po odstartování doběhne se žebříkem k věži, zavěsí jej na parapetní desku okna 2. podlaží cvičné věže, vystoupí po něm, vysedne na parapetní desku, převěsí žebřík do 3. podlaží, vystoupí po něm, vysedne na parapetní desku, převěsí žebřík do 4. podlaží a vystoupí po něm. Pokus je ukončen při doteku soutěžícího oběma nohama podlahy 4. podlaží cvičné věže nebo sepnutím kontaktu cílového zařízení elektrické časomíry (viz pravidlo 47 odst. 3).
- 3) **Štafeta 4 x 100 m s překážkami:**
Soutěžící uchopí žebřík a zaujme postavení na startu. Držený žebřík může startovní čáru přesahovat podle potřeby závodníka, přičemž se musí dotýkat země. Ruce soutěžícího mohou přesahovat startovní čáru pokud se dotýkají jen žebříku. Po odstartování zdolá na prvním úseku štafety pomocí žebříku domeček. Při překonávání domečku se musí dotknout plošiny a seskočit do vlastní dráhy. Po zdolání domečku se do nádrže s hořlavou kapalinou vlévá do stanoveného místa benzin. Tímto místem je levý bližší přední roh nádrže ve směru běhu. V pásmu předání předá štafetu soutěžícímu na druhém úseku. Při předání nesmí být štafeta hozena. Upadne-li štafeta na zem, musí ji zvednout ten, kdo ji předává. Pro posouzení, zda byla předávka uskutečněna v předávacím území, je rozhodující poloha štafety, nikoli poloha těl nebo končetin soutěžících. Soutěžící na druhém úseku zdolá překážku a předá štafetu v pásmu předání soutěžícímu na třetím úseku. Při doskoku soutěžícího z překážky se zapalí hořlavá směs v nádrži. Soutěžící na třetím úseku uchopí hadice a rozvine je před, na nebo za kladinou, přeběhne kladinu, seskočí z kladiny za ohraničující čáru do vlastní dráhy, spojí hadice, jednu půlspojkou napojí na rozdělovač, na druhou půlspojkou napojí proudnici před pásmem odpojení tak, aby bylo zřetelně vidět její napojení, v pásmu odpojení proudnicí odpojí a v pásmu předání jí předá soutěžícímu na čtvrtém úseku. Soutěžící na čtvrtém úseku uchopí přenosný hasicí přístroj, uvede jej do činnosti, uhasí hořící kapalinu v nádrži, odloží jej tak, aby se nedotýkal nádrže a přitom zůstal ve své dráze a běží do cíle. Překážky musí soutěžící překonat se všemi předepsanými ochrannými pomůckami a příslušným nářadím. Po každém pokusu se musí vylít obsah nádrže a použít nová směs (i když nebyla zapálena). Petrolej se nalévá do středu nádrže v době vymezené na přípravu pokusu. Rozmístění překážek a nářadí je na obr. č. 5.
U žen, dorostenců a dorostenek se na čtvrtém úseku hašení neprovádí. Přenosný hasicí přístroj se jen přenáší na označené místo (značku), kde se postaví. Ten nesmí spadnout do proběhnutí soutěžícího cílem. Tato varianta se připouští též pro kategorie profesionální hasiči, dobrovolní hasiči a členové občanských sdružení-muži. V tom případě nelze uznat národní rekord.
Pro soutěže 1. kola a pro ženy a dorostenky ve všech kolech se připouští nahradit domeček překážkou s oknem. Tu soutěžící překoná tak, že okno proleze. Nesmí ji překonávat skokem plavmo. Žebřík se v tom případě nepoužívá.
Ženy a dorostenky překonávají na druhém úseku místo překážky nízkou překážku.
- 4) **Požární útok:**
Motorovou stříkačku a nářadí potřebné k provedení požárního útoku si družstvo při-praví k základně a na motorovou stříkačku napojí přetlakový ventil. Od povelu rozhodčího „Na základnu!“ se měří doba stanovená na přípravu pokusu dle pravidla 51 odst. 4. V té době musí družstvo umístit na základnu motorovou stříkačku a nářadí potřebné k provedení požárního útoku. K zajištění nářadí proti pohybu nesmí být použito žádných podpěr nepatřících mezi nářadí pro požární útok. Půlspojky se nesmí dotýkat a ozuby nesmí být zasunuty v tělese půlspojky. Žádné nářadí s výjimkou savic a příslušenství pře-tlakového ventilu nesmí přesahovat základnu a žádné nářadí s výjimkou odváděcí hadice přetlakového ventilu se nesmí dotýkat země. Motorová stříkačka se nesmí v době přípravy startovat na základně. V okamžiku startu musí být v klidu. Po startu vyběhne družstvo od startovní čáry (všichni vždy od jedné), nastartuje motorovou stříkačku, provede sešroubování přívodního vedení (sací koš našroubuje před ponořením do nádrže), dopravní vedení, útočné proudy a nastříká oba terče (nákras požárního útoku je na obr. č. 7). Voda v nádrži je v té době pořadatelem průběžně doplňována. Při stříkání do terčů nesmí žádný z členů družstva překročit čáru hranice stříkání, ani se této čáry dotýkat, a proudnice (včetně půlspojky hadice) se nesmí opírat o druhého člena družstva. Požární útok se považuje za skončený signalizací obou terčů nebo sepnutím časomíry po nastříkání obou terčů. Musí být proveden a ukončen do 2 minut po startu. Po ukončení pokusu mohou soutěžící přívodní vedení rozpojit až na pokyn rozhodčího.
Pro soutěže I. kola se připouští použití 4 ks savic 1,6 m dlouhých, průměr 110 mm se Sroubením, spojených do dvou dílů. V tom případě oba konce savic mohou přesahovat základnu a dotýkat se země.
Start pokusu s motorovou stříkačkou v chodu se připouští až do II. kola soutěží, pokud to pořadatel uvede v propozicích soutěže. V tom případě nelze uznat národní rekord.

Pravidlo 53
Pokus

- 1) V disciplínách běh na 100 m s překážkami a výstup do 4. podlaží cvičné věže má každý soutěžící možnost dvou pokusů.
- 2) V disciplínách štafeta 4 x 100 m s překážkami má každá štafeta a v požárním útoku každé družstvo možnost jednoho pokusu.
- 3) Počet pokusů může být podle rozhodnutí pořadatele upraven.
- 4) Pokus je platný, splnil-li soutěžící (družstvo) všechny předepsané úkony. Signalizace neplatného pokusu není důvodem pro ukončení pokusu ze strany rozhodčího nebo soutěžící-čích.
- 5) Pokus může být opakován, pokud jej soutěžící nemohl provést pro technickou závadu překážek, časomíry nebo nářadí, které poskytl pořadatel, nebo bylo-li mu v provedení pokusu bráněno jiným soutěžícím nebo účastníkem soutěže, nebo nářadím jiného soutěžícího.
- 6) Dosažený výkon není platný, nedosáhl-li ho soutěžící (družstvo) v řádném pokusu během soutěže a nepoužil-li nářadí odpovídajícího pravidlům požárního sportu. Další po-drobnosti o neplatnosti pokusu jsou uvedeny v pravidle 57.

- 7) Soutěžícímu nesmí být při pokusu poskytnuta jakákoliv pomoc, kromě přidržení háku žebříku při výstupu na cvičnou věž. Tuto pomoc může poskytnout jen pověřený rozhodčí nebo člen technické skupiny.
- 8) Soutěžícímu (družstvu) nesmí být povolen pokus, který z vlastní viny zameškal.

Pravidlo 54
Startování

- 1) Start se povoluje nízký i vysoký.
- 2) Startovat se může ze startovních bloků i bez nich. Při štafetě může startovat ze startovních bloků jen první soutěžící.
- 3) Startér, pomocník startéra nebo pověřená osoba umístí každého soutěžícího v jeho příslušné dráze.
- 4) Po povelích startéra „Na místa!“ a „Připravte se!“ zaujmou soutěžící místo před startovní čarou. Startér nebo pomocník startéra musí dohlédnout, aby se soutěžící nedotýkali rukama ani nohama startovní čáry ani dráhy za ní. Ruce soutěžícího mohou přesahovat přes startovní čáru jen u disciplín výstup do 4. podlaží cvičné věže a štafeta 4 x 100 m s překážkami, pokud se dotýkají pouze žebříku. Zjistí-li pomocník startéra jakoukoliv závadu, musí dát startérovi znamení.
- 5) Na povel „Pozor!“ zaujmou soutěžící konečné startovní postavení. Pokus je odstartován výstřelem z pistole, avšak teprve tehdy, když jsou soutěžící na svých svých stanovíštích v klidu.
- 6) Musí-li startér z jakýchkoliv důvodů oslovit soutěžícího před výstřelem z pistole, přeruší start povelím „Zpět!“ a soutěžící odejdou na shromažďovací (přípravnou) čáru a start se opakuje.
- 7) Všichni soutěžící musí na povel „Pozor!“ okamžitě a bez prodlení zaujmout konečné startovní postavení. Neuposlechnutí těchto povelů v přiměřeném čase se považuje za chybný start. Jestliže soutěžící po povelu „Pozor!“ jakkoliv ruší ostatní startující, může se to považovat za chybný start. Opustí-li soutěžící své místo rukou nebo nohou před výstřelem, považuje se to za chybný start.
- 8) Soutěžící, který zavinil chybný start, musí být napomenut. Zavinil-li soutěžící dva chybné starty, musí být z pokusu vyloučen. Při požárním útoku ve všech pokusech a v každé štafetě může mít družstvo jeden chybný start.
Ve II. kole, Mistrovství a jiné významné soutěži může pořadatel v propozicích této soutěže stanovit zpřísnění pro posuzování viníka chybného startu takto:
Každý soutěžící, který způsobí chybný start, musí být napomenut. V každém pokusu (v disciplíně 100 m s překážkami a výstup do 4. podlaží cvičné věže) je možný pouze jediný chybný start bez vyloučení soutěžícího, který jej způsobil. Kterýkoliv soutěžící, který způsobí další chybný start v tomto pokusu, musí být z tohoto pokusu vyloučen. Tento způsob startování se netýká disciplíny štafeta 4 x 100 m s překážkami a požární útok.
- 9) Následují-li další soutěžící soutěžícího, který zavinil chybný start, napomenut pouze toho, který chybný start zavinil. Pokud se start nezdaří vlivem vnějších okolností, nebude napomenut nikdo.
- 10) Nebyl-li start proveden v souladu s ustanoveními tohoto pravidla, musí být vrácen druhým výstřelem nebo zapískáním.

Pravidlo 55
Překonávání překážek

- 1) Překážka může být překonána libovolným způsobem. Nesmí však být k jejímu překonání použito zavětrovacích vzpěr ani pomoci druhé osoby. Překážka s oknem nesmí být překonávána skokem plavmo.
- 2) Seskok z kladiny musí být proveden do vlastní dráhy a za ohraničující čáru. Seskok z domečku musí být proveden do vlastní dráhy.
- 3) Nepřekoná-li soutěžící překážku předepsaným způsobem, může se před tuto překážku vrátit a znovu ji překonat.
- 4) Nepřekonání překážek znamená nesplnění pokusu.

Pravidlo 56
Práce s nářadím

- 1) Soutěžící může pracovat s nářadím libovolným způsobem.
- 2) Rozvinutí hadic může být provedeno za běhu, na kladině nebo mimo ni.
- 3) Proudnice (štafeta) může být nesena při štafetě libovolně, s výjimkou probíhání cílové čáry nebo čáry odpojení, kde musí být proudnice nesena tak, aby bylo její napojení na hadici zřetelné.
- 4) Spojení spojky hadic, napojení na rozdělovač, odpojení proudnice může být provedeno v běhu nebo v klidu.
- 5) Přenosný hasicí přístroj může být nesen libovolným způsobem, uveden v chod za běhu nebo v klidu.
- 6) Spojky savic při požárním útoku mohou být dotaženy ručně nebo pomocí klíčů. Spojovat spojky hadic a nastartovat motorovou stříkačku může kterýkoliv soutěžící.
- 7) Dopravní a útočné vedení může být provedeno libovolným způsobem. Hadice mohou být svinuty nebo složeny do „kotouče“, „elipsy“ nebo „harmoniky“.
- 8) Nastříkání terčů může být provedeno v libovolné poloze. Před vlastním stříkáním může kterýkoliv člen družstva překročit čáru stříkání (např. upadl), ale při výstřiku proudu vody na terč musí být každý člen družstva již zpět před čarou stříkání.

Pravidlo 57
Neplatnost pokusu

- 1) Nespojí-li soutěžící v disciplíně běh na 100 m s překážkami a štafeta 4 x 100 m s překážkami spojky hadic nebo je-li hadice spojena jen na jeden ozub při použití spojky DIN, nebo na jeden nebo dva ozuby při použití ROT spojky, nebo se spojky rozpojí v průběhu pokusu.
- 2) Drží-li soutěžící při přebíhání cílové čáry nebo čáry odpojení proudnice napojenou na hadici tak, že není zřetelné vidět napojení.
- 3) Je-li proudnice od hadice odpojena po proběhnutí cílem před pokynem cílového rozhodčího k odpojení této proudnice.

- 4) Kříží-li soutěžící dráhu nebo překáží-li jeho nářadí a zabrání-li nebo ohrozí pokus dru-hého soutěžícího. To se netýká rozhozených hadic do sousední dráhy v disciplíně 100 m s překážkami a v disciplíně štafeta 4x100 m s překážkami na 3. úseku. Pokud by soutěžícího v sousední dráze rozhozené hadice prokazatelně omezily, bude tomuto soutěžícímu (této štafete) povoleno pokus opakovat.
- 5) Nesplní-li soutěžící všechny předepsané úkony, nedonese-li soutěžící do cíle stanove-né nářadí a neukončí-li pokus v předepsané osobní výstroji.
- 6) Seskočí-li soutěžící z kladiny před ohraničující čarou nebo na ni i jednou nohou, nebo seskočí-li z kladiny nebo domečku do sousední dráhy.
- 7) Upadne-li štafeta a zvedne ji soutěžící, kterému je předávána, nebo je-li štafeta při předávání hozena a nebyla-li předávka uskutečněna v předávacím území.
- 8) Není-li proudnice připojena před ohraničující čarou pásma odpojení a odpojena v pás-rnu odpojení.
- 9) Hoří-li při proběhnutí cílem oheň v nádrži na hořlavou kapalinu nebo mimo ni.
- 10) Je-li přenosný hasicí přístroj nebo jeho část opřen o stěnu nádrže na hořlavou kapalinu nebo do ní vhozen, případně není postaven na určenou značku nebo podložku 80 x 80 cm, na které musí zůstat stát až do proběhnutí soutěžícího cílem.
- 11) Provádí-li soutěžící v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže výhoz žebříku z jiné polohy než v sedě.
- 12) Není-li sací koš našroubován na savici před ponořením do nádrže a není-li po vytažení přívodního vedení z vody (po ukončení pokusu) celé přívodní vedení sešroubováno. Je-li přívodní vedení rozpojeno před pokynem rozhodčího.
- 13) Je-li při stříkání do terčů proudnice (včetně púlspojky, na kterou je proudnice připojena) opřena o druhého člena družstva a překročí-li v průběhu stříkání do terčů kterýkoli soutěžící čaru stříkání nebo sejí dotýká.
- 14) Pomůže-li druhý proud při stříkání do terče.
- 15) Použije-li družstvo saponátu nebo jiného prostředku k dřívějšímu spojení signalizace terčů.
- 16) Je-li v době přípravy motorová stříkačka nastartována na základně. To neplatí, pokud je start pokusu prováděn s motorovou stříkačkou v chodu.
- 17) Není-li požární útok ukončen do 2 minut po startu pokusu.
- 18) Je-li rozdělovač při disciplíně běh na 100 m s překážkami a štafeta 4 x 100 m s překážkami při napojování púlspojky nesen.
- 19) Nepřetne-li soutěžící cílový paprsek elektrické časomíry nebo nesezne-li kontakt cílo-vého zařízení při měření pokusu elektrickou časomírou.
- 20) Neseskočí-li při překonání domečku soutěžící do vlastní dráhy a nedotkne-li se sníže-né plošiny domečku kteroukoliv částí těla.
- 21) Použije-li soutěžící při překonávání překážek zavětrovacích vzpěr nebo pomoci druhé osoby, nebo různý materiál nepatřící do nářadí dané disciplíny a zvyhodňujícího tak splně-ní pokusu. To neplatí pro použití terčiku, značky nebo rysky pro označení místa odrazu, došlapu, zápichu žebříku, předání štafety, spojení savic, umístění rozdělovače při požárním útoku apod.
- 22) Nepřekona-li soutěžící překážku se všemi předepsanými ochrannými pomůckami a ná-řadím.
- 23) Použije-li soutěžící motorovou stříkačku nebo nářadí, které neodpovídají těmto pra-vidlům.
- 24) Nesplní-li dobu stanovenou na přípravu pokusu dle pravidla 51.
- 25) Sepne-li závodník v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže kontakt cílového zaří-zení jen jednou nohou.

Pravidlo 58

Ověřování národních rekordů

- 1) Při dosažení rekordního výkonu zajistí rozhodčí disciplíny sepsání protokolu o národ-ním rekordu, který musí obsahovat všechny předepsané údaje podle vzoru uvedeného v příloze č. 3.
- 2) Za tím účelem rozhodčí disciplíny zajistí ihned po ukončení rekordního pokusu prově-ření parametrů použitého nářadí a funkce časomíry podle příslušných pravidel.
- 3) Protokol o národním rekordu ověří a schválí hlavní rozhodčí jen za předpokladu, že při dosažení rekordního výkonu byla dodržena všechna ustanovení pravidel požárního sportu.
- 4) Protokol o národním rekordu se všemi požadovanými údaji předá hlavní rozhodčí veliteli soutěže, který jej podepíše jménem pořadatele.
- 5) Pořadatel zašle protokol o národním rekordu neprodleně po ukončení soutěže na MV- generální ředitelství HZS ČR.

Pravidlo 59

Doping

- 1) Používání drog, zakázaných látek, zakázaných postupů a alkoholu se přísně zakazuje.
- 2) Porušení pravidel o dopinku nastane, jestliže:
 - a) v tkáni nebo tělní tekutině soutěžícího byla zjištěna přítomnost zakázané látky ⁿ⁾, soutěžící užil nebo těžil ze zakázaného postupu ^{l2)},
 - b) soutěžící přiznal, že použil nebo těžil z užití zakázané látky nebo zakázaného postupu.
- 3) Je povinností každého soutěžícího dbát, aby se do jeho tělesných tkání a tekutin nedo-staly zakázané látky.
- 4) Hlavní rozhodčí nebo rozhodčí disciplíny mají právo vybrat některé soutěžící k anti-dopingové zkoušce a testu na alkohol. Soutěžící, kterému rozhodčí stanoví dopingovou kontrolu, se musí k antidopingové kontrole dostavit do stanovené doby.

Zakázané látky jsou uvedeny v „Seznamu 1“, který je součástí předpisu „Postup provádění dopingových kontrol“ vedený, doplňovaný a upravovaný Dopingovou komisí Českého atletického svazu. Pod pojem „zakázaná látka“ spadá i metabolit takovéto látky.

Pojem „zakázaný postup“ zahrnuje zejména krevní doping a použití metod, které mění složení a věrohodnost vzorků při dopingové zkoušce. Zakázané postupy jsou uvedeny v „Seznamu 2“, který je součástí předpisu „Postup provádění dopingových kontrol“.

- 5) Všichni vybraní soutěžící, kteří se k dopingové kontrole nedostaví ve stanovené lhůtě, odmítnou se jí podrobit nebo jejichž dopingová zkouška, popř. test na alkohol, bude pozitivní, budou ze soutěže vyloučeni a jejich výsledky anulovány. O dalším postihu takového soutěžícího rozhodne komise tělesné přípravy a sportu.
- 6) Soutěžící je oprávněn odmítnout poskytnutí krevního vzorku pouze tehdy, pokud nejsou dodrženy povinné postupy a bezpečnostní opatření uvedená v předpise „Postup provádění dopingových kontrol“.

Pravidlo 60
Vyloučení ze soutěže

Soutěžící (družstvo) může být vyloučen(o) ze soutěže:

- a) pro nepřístojné chování vůči rozhodčím a pořadatelům, je-li pod vlivem alkoholu nebo zakázaných látek, při pozitivním výsledku antidopingové zkoušky nebo ne-dostaví-li se ve stanovené lhůtě k antidopingové zkoušce či testu na alkohol,
- b) použije-li jiného nářadí, než které předal ke kontrole, anebo dodatečně upraveného,
- c) startuje-li některý člen družstva v obou štafetách nebo pod jiným startovním číslem, než mu bylo přiděleno,
- d) prokáže-li se, že není příslušníkem, zaměstnancem, nebo členem zřizovatele nebo zřizovatelů, které reprezentuje v souladu s pravidlem 7 odst. 5, nebo s propozicemi soutěže.

Pravidlo 61
Hodnocení výkonů

- 1) Hodnocení výkonů družstev, štafet a jednotlivců se provádí v disciplínách a kategoriích uvedených pořadatelem v propozicích soutěže.
- 2) V disciplínách požárního sportu se hodnotí:
 - a) celkové pořadí družstev. O celkovém pořadí družstev rozhodne součet bodů dosažených družstvem ve všech disciplínách. Vítězem se stane družstvo s nejnižším součtem bodů. Počty dosažených bodů v jednotlivých disciplínách odpovídají dosaženému pořadí,
 - b) pořadí družstev v jednotlivých disciplínách,
 - c) pořadí štafet v disciplíně štafeta 4x 100 m s překážkami,
 - d) pořadí jednotlivců v disciplínách běh na 100 m s překážkami a výstup do 4. podlaží cvičné věže a také ve dvojboji. Dvojboj není samostatnou disciplínou požárního sportu. Sestává z disciplín běh na 100 m s překážkami a výstup do 4. podlaží cvičné věže.
- 3) O celkovém pořadí dvou nebo více družstev se stejným součtem bodů rozhoduje lepší umístění v požárním útoku. Pokud umístění těchto družstev budou stejná i v požárním útoku, budou v celkovém pořadí shodně hodnocena na dvou nebo více po sobě následujících místech.
- 4) Pro všechny disciplíny platí, že v případě umístění dvou nebo více družstev na stejném pořadí, budou družstvům započítány do celkového umístění body odpovídající dosaženému pořadí (následující umístění se nepřičítají). Družstvu, které nesplní disciplínu, se přiřazuje bodové ohodnocení družstva na poslední pozici (rovnající se počtu soutěžních družstev). Toto platí pro všechna družstva, která danou disciplínu nesplnila.
- 5) V disciplínách běh na 100 m s překážkami a výstup do 4. podlaží cvičné věže rozhodne o pořadí družstva součet lepších časů šesti nejlépe umístěných členů družstva.
- 6) V disciplíně štafeta 4x100 m s překážkami rozhodne o pořadí družstva dosažený čas lépe umístěné štafety družstva. Pokud jsou dosažené časy lepších štafet stejné, pak 0 pořadí družstva rozhoduje součet časů obou štafet.
- 7) Pořadí štafet se hodnotí podle dosažených časů.
- 8) V disciplíně požární útok se hodnotí umístění podle dosažených časů. Pokud se dle propozic provádí v požárním útoku dva pokusy, pak o pořadí rozhoduje při stejném čase v lepších pokusech součet obou pokusů.
- 9) V disciplíně běh na 100 m s překážkami a výstup do 4. podlaží cvičné věže se stane vítězem soutěžící, který dosáhne nejlepšího času. V případě, že dva nebo více soutěžících dosáhnou stejných lepších časů, rozhodne o jejich umístění součet časů z obou pokusů. Bude-li i tento výsledek stejný, budou soutěžící hodnoceni na stejném pořadí.
- 10) Ve dvojboji se stane vítězem soutěžící, který dosáhne nejnižšího součtu časů úspěšnějších pokusů v disciplínách běh na 100 m s překážkami a výstup do 4. podlaží cvičné věže. V případě, že dva nebo více soutěžících dosáhnou součtu stejných lepších časů, rozhodne o jejich umístění součet časů z horších pokusů v obou disciplínách. Bude-li i tento výsledek stejný, budou soutěžící hodnoceni na stejném pořadí.
- 11) Pokud o umístění rozhoduje součet časů z více pokusů, jsou hodnoceni lépe soutěžící, kteří splní více pokusů.
- 12) Soutěžící jednotlivci, kteří v disciplínách běh na 100 m s překážkami nebo výstup do 4. podlaží cvičné věže nesplní ani jeden pokus, nebudou do hodnocení příslušné disciplíny a do hodnocení dvojboje zahrnuti.