

CTIF

Soutěžní řád

pro

Tradiční mezinárodní hasičské soutěže

6. vydání 2002

Schváleno Výkonnou radou CTIF dne 18. září 2002

Schváleno shromážděním delegátů CTIF dne 19. září 2002

OBSAH

1. TRADIČNÍ MEZINÁRODNÍ HASIČSKÉ SOUTĚŽE

- 1.1 Vzhled a způsob nošení Mezinárodního hasičského soutěžního vyznamenání
- 1.2 Bodovací skupiny
- 1.3 Bodovací třídy
- 1.4 Síla soutěžního družstva
- 1.5 Věk soutěžících
- 1.6 Rozkazový a povelový jazyk

2. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Soutěžní discipliny
- 2.2 Předpoklady pro nominaci
- 2.3 Složení soutěžní skupiny a označení soutěžících
- 2.4 Soutěžní náradí
 - 2.4.1 Soutěžní náradí pro požární útok (nasucho)
 - 2.4.2 Soutěžní náradí pro překážkový štafetový běh
- 2.5 Oblek a osobní výstroj

3. ROZHODČÍ

- 3.1 Vedení závodu
- 3.2 Rozhodčí pro požární útok
- 3.3 Rozhodčí pro překážkový štafetový běh
- 3.4 Rozhodčí výpočetních výborů
 - 3.4.1 Výpočetní výbor A
 - 3.4.2 Výpočetní výbor B
- 3.5 Záložní rozhodčí
- 3.6 Pořadatelská služba
- 3.7 Tlumočníci
- 3.8 Označení rozhodčích a pořadatelů

4. MÍSTO KONÁNÍ SOUTĚŽE

- 4.1 Soutěžní dráhy pro požární útok
- 4.2 Běžecké dráhy pro překážkový štafetový běh

5. PŘÍPRAVA SOUTĚŽE

- 5.1 Předběžné přihlášení
- 5.2 Definitivní přihlášení
- 5.3 Účastnický poplatek
- 5.4 Soutěžní plány
- 5.5 Trénink

6. ZAČÁTEK SOUTĚŽE

- 6.1 Zahájení soutěže**
- 6.2 Přihlášení u výpočetního výboru A**

7. POŽÁRNÍ ÚTOK (nasucho)

- 7.1 Postavení soutěžní skupiny, položení soutěžního náradí**
- 7.2 Hlášení hlavnímu rozhodčímu**
- 7.3 Start**
- 7.4 Vytvoření sacího hadicového vedení**
 - 7.4.1 Položení sacích hadic**
 - 7.4.2 Spojování sacích hadic**
 - 7.4.3 Upevnění lan**
 - 7.4.4 Přenesení sacího hadicového vedení k vodě**
 - 7.4.5 Dodatečné spojování**
- 7.5 Položení přívodního vedení**
- 7.6 Položení prvního hasicího vedení**
- 7.7 Obsazení rozdělovače a dozor nad hadicemi**
- 7.8 Položení druhého hasicího vedení**
- 7.9 Konečné postavení**
- 7.10 Úkoly rozhodčích při požárním útoku**

8. PŘEKÁŽKOVÝ ŠTAFETOVÝ BĚH

- 8.1 Příprava na překážkový štafetový běh**
- 8.2 Elektronické měření času**
- 8.3 Provedení překážkového štafetového běhu**
- 8.4 Úkoly rozhodčích pro překážkový štafetový běh**

9. HODNOCENÍ

- 9.1 Kladné body**
 - 9.1.1 Kmenové body**
 - 9.1.2 Věkové body**
- 9.2 Záporné body při požárním útoku**
 - 9.2.1 Čas požárního útoku**
 - 9.2.2 Předčasný start (5 záporných bodů)**
 - 9.2.3 Upuštění spojek (5 záporných bodů)**
 - 9.2.4 Chybně položené rezervní hadice (5 záporných bodů)**
 - 9.2.5 Zapomenuté nebo ztracené náradí (5 záporných bodů)**
 - 9.2.6 Chybně odložené tlakové hadice (5 záporných bodů)**
 - 9.2.7 Vlečení položených tlakových hadic (5 záporných bodů)**
 - 9.2.8 Neúčinně nebo chybně upevněné ventilové lano (5 záporných bodů)**
 - 9.2.9 Chybné konečné postavení (10 záporných bodů)**
 - 9.2.10 Chybná práce (10 záporných bodů)**
 - 9.2.11 Chybný nebo nesrozumitelný povel (10 záporných bodů)**
 - 9.2.12 Nepředpisově otevřené tlakové výstupy (10 záporných bodů)**
 - 9.2.13 Mluvení během práce (10 záporných bodů)**

- 9.2.14 Neúčinně upevněné lano sací hadice (10 záporných bodů)
- 9.2.15 Otevřený spojkový pár (20 záporných bodů)
- 9.2.16 Odbíhání vodního oddílu resp. hadicového oddílu před „Nasáto!“ (20 záporných bodů)
- 9.3 Záporné body při štafetovém běhu
 - 9.3.1 Čas štafetového běhu v sekundách
 - 9.3.2 Předčasný start (5 záporných bodů)
 - 9.3.3 Chybné předání proudnice (5 záporných bodů)
 - 9.3.4 Chybějící osobní výstroj (10 záporných bodů)
 - 9.3.5 Nesprávně překonaná překážka (20 záporných bodů)
 - 9.3.6 Nepřinesená proudnice (20 záporných bodů)
- 9.4 Hodnocení při rovnosti bodů
- 9.5 Odvolání proti hodnocení
- 9.6 Diskvalifikace soutěžní skupiny

- 10. VYHLAŠOVÁNÍ VÍTĚZŮ

- 11. OZNAČENÍ SPECIFICKÁ PODLE POHLAVÍ

SOUTĚŽNÍ ŘÁD
pro
TRADIČNÍ MEZINÁRODNÍ HASIČSKÉ SOUTĚŽE
6. vydání 2002

Vydáno odborem „Hasiči, hasičská mládež a mezinárodní hasičské soutěže“, usneseno shromážděním delegátů CTIF dne 18. září 2002

1. TRADIČNÍ MEZINÁRODNÍ HASIČSKÉ SOUTĚŽE

Ke zvýšení úrovně výcviku, především však pro utužování kamarádských kontaktů mezi hasičskými sbory členských zemí CTIF, se pořádají Mezinárodní hasičské soutěže (dále jen „soutěže“). Všichni soutěžící (i náhradníci), rozhodčí a organizační personál, kteří se účastní některé Mezinárodní hasičské soutěže CTIF, obdrží Mezinárodní hasičské soutěžní vyznamenání, vytvořené pro příslušnou akci.

1.1 Vzhled a způsob nošení Mezinárodního hasičského soutěžního vyznamenání

Mezinárodní hasičské soutěžní vyznamenání.

Může být v provedení jako odznak nebo příčná spona. Soutěžní vyznamenání musí obsahovat tyto tři informace:

- zkratka „CTIF“
- místo konání
- rok konání

Způsob nošení soutěžního vyznamenání se řídí příslušnými národními zvyklostmi.

1.2 Bodovací skupiny

Soutěžní skupiny se dělí na tři bodovací skupiny, a sice:

- bodovací skupina „Dobrovolní hasiči“
- bodovací skupina „Hasiči z povolání“
- bodovací skupina „Ženská družstva“

1.3 Bodovací třídy

Tradiční Mezinárodní hasičské soutěže se provádějí ve dvou bodovacích třídách, a sice:

- třída A bez zápočtu věkových bodů
- třída B se započtením věkových bodů

Ve třídě B smějí soutěžní skupiny nastoupit pouze má-li každý člen skupiny (včetně náhradníka) věk nejméně 30 let. Pro výpočet věkových bodů je rozhodující ročník narození. Upozorňuje se na to, že soutěžící ve věku nad 65 let se do výpočtu zahrnují jen věkem 65 let. (Podrobnosti viz bod 9.1.2)

1.4 Síla soutěžního družstva

Síla soutěžního družstva činí 10 soutěžících.

1.5 Věk soutěžících

Věk soutěžících se řídí předpisy vysílajícího hasičského svazu, přičemž minimální věk musí být 16 let (ročník).

1.6 Rozkazový a povelový jazyk

Příkazy a povely mohou být udělovány formou a v jazyce země soutěžní skupiny. Příkaz k nasazení při požárním útoku je ukončován hvizdem hasičské píšťalky jako prováděcí povel. Příkaz k nasazení může být dán i přes reproduktorové zařízení pro více skupin současně - v tom případě jej dává vedení soutěže (bod 7.3).

2. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

2.1 Soutěžní disciplíny

Soutěžní skupiny se utkávají v následujících soutěžních disciplínách:

- požární útok (nasucho) a
- překážkový štafetový běh

2.2 Předpoklady pro nominaci

Soutěžní skupina

- musí být řádně přihlášená,

- musí nastoupit ve třídě A, jestliže nejméně jeden člen skupiny je mladší než 30 let (ročník),
- musí se skládat z příslušníků stejného hasičstva,
- smí, jsou-li všichni členové skupiny starší než 30 let (ročník), nastoupit buďto ve třídě A (bez věkových bodů) nebo ve třídě B (s věkovými body).

Počet soutěžních skupin nominovaných pro soutěž stanoví „Výkonná rada CTIF“ ve vypsání mezinárodních hasičských soutěží. Smíšené skupiny (muži a ženy) jsou možné; startují v soutěžních skupinách „Dobrovolní hasiči“ nebo „Hasiči z povolání“.

2.3 Složení soutěžní skupiny a označení soutěžících

Každá soutěžní skupina nastoupí k jednotlivým disciplinám v následujícím počtu soutěžících:

- požární útok (nasucho) 9 soutěžících
- překážkový štafetový běh 8 soutěžících

Soutěžící (náhradník) nepřidělený při požárním útoku nesmí být od okamžiku přihlášení u výpočetního výboru A již vyměněn a během celé soutěže nesmí vstoupit na závodníště.

Velitel skupiny po provedení disciplíny Požární útok (nasucho) stanoví, kdo ze soutěžících nastoupených v požárním útoku již nenastoupí v disciplíně Překážkový štafetový běh. Tento soutěžící po přihlášení k překážkovému štafetovému běhu opustí dráhu překážkového štafetového běhu.

Soutěžící jsou označeni taktickými značkami. Taktické značky se nosí na prsou a zádech. Jsou čtvercové, s délkou strany cca 30 cm. Taktické značky vypadají následovně:

Označení pozice	Zkratka	Taktická značka
Velitel skupiny	VELSK	černý plný kruh (Ø 20 cm) na bílém podkladu
Spojka	SPOJ	černý kruh (Ø 20 cm, tloušťka kruhu 3,5 cm) s černým bodem (Ø 5 cm) na bílém podkladu
Strojník	STRO	černý kruh (Ø 20 cm, tloušťka kruhu 3,5 cm) se dvěma zkříženými šikmostojnými pruhy (šířka pruhů 3,5 cm) na bílém podkladu
Útočný oddíl (ÚOD):		
Vedoucí útočného oddílu	VEÚO	černý poloplňný kruh (Ø 20 cm) na červeném podkladu
Útočný oddílový muž	ÚTOM	černý kruh na červeném podkladu
Vodní oddíl (VOD)		
Vedoucí vodního oddílu	VEVO	jako VEÚO, ale modrý podklad jako ÚTOM, ale modrý podklad
Vodní oddílový muž	VOOM	
Hadicový oddíl (HOD)		

Vedoucí hadicového oddílu	VEHO	jako VEÚO, ale žlutý podklad
Hadicový oddílový muž	HAOM	jako ÚTOM, ale žlutý podklad

2.4 Soutěžní nářadí

Veškeré nářadí potřebné k provádění soutěží poskytne národní organizační výbor. Přesný popis nářadí je účastníkům se zemím oznamován nejpozději jeden rok před termínem soutěže.

2.4.1 Soutěžní nářadí pro požární útok (nasucho)

Na jednu dráhu je pro požární útok (nasucho) třeba následující nářadí:

- 1 přenosná motorová stříkačka se sacím vstupem A (4") a nejméně jedním tlakovým výstupem B (3") nacházejícím se na pravé straně (ve směru útoku), vybavená fixovatelnými madly. Spojka sacího vstupu musí být namontována tak, aby – u spojek se zarážkami – poloha klínů byla u všech motorových stříkaček nasazených v soutěži stejná a aby se jeden klín nacházel na nejvyšším místě spojky nebo otočený maximálně 30° doleva.
- 4 sací hadice A (4") po 1,6 m délky, s oboustranným značením, ve vzdálenosti 50 cm od spojky, kolem dokola sací hadice
- 2 tlakové hadice B (3") dvojitě svinuté (v textu označené též jako hadice B), po 20 m délky, každá s jedním hadicovým nosičem
- 6 tlakových hadic C (2") dvojitě svinutých (v textu označených též jako hadice C), po 15 m délky, každá s hadicovým nosičem
- 2 proudnice C (2"), neuzavíratelné
- 1 rozdělovač (BCC nebo BCBC) se šroubovacími ventily
- 1 sací koš se zpětným ventilem a oddělenou možností upevnění lana sací hadice a ventilového lana
- 1 lano sací hadice průměru max. 8 mm a délky 15 m, v sáčku
- 1 ventilové lano průměru max. 8 mm a délky 15 m, v sáčku
- 3 klíče na spojky, pasující ke spojkám sacích hadic
- 1 sáček s hadicovými vazáky
- 2 hadicové držáky
- 1 červená lať k označení vodního zdroje, nejméně 3 m dlouhá a cca 10 cm široká

Nářadí poskytované národním organizačním výborem musí s výjimkou výše stanovených charakteristik odpovídat národním předpisům. Navíc je nutno respektovat ještě následující kritéria:

- Existuje-li pro některé nářadí evropská norma (EN), musí ji toto nářadí splňovat.
- Šroubovací ventil tlakového výstupu na přenosné motorové stříkačce musí být po 7 otočeních zcela otevřený. Šroubovací ventily rozdělovače musí být po 4 otočeních zcela otevřené.
- Jak sací tak i tlakové hadice musí být vybaveny takovými spojkami, aby nebyla možná záměna – to znamená, aby se spojkový pár skládal ze dvou stejných dílů. Doporučují se spojky Storz.

2.4.2 Soutěžní nářadí pro překážkový štafetový běh

Na jednu dráhu překážkového štafetového běhu jsou zapotřebí:

- 1 proudnice C (2") – neuzavíratelná
- 1 kladina, délka 6 m, šířka 20 cm, horní hrana 60 cm nad zemí

1 překážková stěna ze dřeva, vysoká 1,50 m, široká přes celou běžeckou dráhu. Musí být zajištěno vhodné zapření.

1 úsek pro plížení, sestávající z 8 m ($\pm 0,1$ m) dlouhé roury ze dřeva, umělé hmoty nebo kovu s hladkým vnitřním povrchem. Průměr roury činí nejméně 70 cm a nejvýše 80 cm. Strana, na níž soutěžící do roury vstupuje, musí být dostatečně vystlaná, aby se zabránilo zraněním soutěžících. Nejnižší bod vnitřní strany roury smí být minimálně 15 cm a maximálně 20 cm nad běžeckou dráhou.

2.5 Oblek a osobní výstroj

Soutěžící nastupují ve svém národním požárnickém oděvu se

- zásahovým oblekem
- požárnickou přilbou
- požárnickým bezpečnostním pásem s karabinou nebo hákem
- holinkami z kůže nebo umělé hmoty. Je povolena obuv tmavé barvy, obepínající kotníky. Trny, kování nebo kovové hřeby na podrážkách nejsou dovoleny.

Sekera a ochranná dýchací maska se nenesí.

3. ROZHODČÍ

Rozhodčí jsou nominováni národními hasičskými svazy. Klíč pro rozdělování soutěžících ze zúčastněných zemí stanovuje výkonná rada CTIF. Smějí být nominováni jen rozhodčí, kteří byli v příslušném národním hasičském svazu patřičně vyškoleni. Provádí-li CTIF školení pro rozhodčí, musí se jich tito účastnit. Při své činnosti nosí všichni rozhodčí svůj národní služební oblek s čepicí.

3.1 Vedení závodu

Viceprezident příslušný pro Mezinárodní hasičské soutěže a Mezinárodní vedoucí soutěže jsou členy Mezinárodního organizačního výboru CTIF.

Mezinárodní vedoucí soutěže a zástupce vedoucího soutěže pro Tradiční Mezinárodní hasičské soutěže jsou jmenováni shromážděním delegátů CTIF.

Vedení závodu pro Tradiční mezinárodní hasičské soutěže se skládá z:

- Mezinárodního vedoucího soutěže CTIF
- zástupce vedoucího soutěže pro Tradiční mezinárodní hasičské soutěže
- 2 členů komise „Mezinárodní hasičské soutěže“
- vedoucího překážkového štafetového běhu
- vedoucího výpočetního výboru A
- vedoucího výpočetního výboru B

Vedení soutěže je „Mezinárodnímu organizačnímu výboru“ odpovědné za:

- kontrolu místa konání soutěže,
- kontrolu drah štafetového běhu,

- kontrolu soutěžního náradí,
- zřízení výpočetních výborů,
- připomínání nejdůležitějších pravidel soutěží, upozorňování na závazek objektivního hodnocení
- rozdělování skupin rozhodčích na jednotlivé soutěžní dráhy,
- kontrolu infrastruktury potřebné pro soutěž (např. ubytování, stravování atd.)

3.2 Rozhodčí pro požární útok

Počet rozhodčích pro požární útok se řídí počtem soutěžních drah. Pro požární útok (nasucho) je na jednu soutěžní dráhu zapotřebí:

- 1 hlavní rozhodčí (HR)
- 1 rozhodčí 1 (R1)
- 1 rozhodčí 2 (R2)
- 1 rozhodčí 3 (R3)
- 1 rozhodčí 4 (R4)

Hlavní rozhodčí a rozhodčí 2 musí být vybaveni přezkoušenými stopkami. Podrobnosti viz bod 7.10.

Rozdělení skupin rozhodčích na soutěžní dráhy provádí Mezinárodní vedoucí soutěže. Všichni rozhodčí pro požární útok na začátku své činnosti na soutěžní dráze přezkoumají řádný stav náradí.

Po kontrole náradí smějí na soutěžní dráhu vstupovat již jen rozhodčí přidělení pro tuto dráhu a soutěžní skupiny, účastníci se příslušné soutěže.

3.3 Rozhodčí pro překážkový štafetový běh

Počet rozhodčích pro překážkový štafetový běh se řídí počtem běžeckých drah.

Pro překážkový štafetový běh je zapotřebí následující počet rozhodčích:

- 1 vedoucí překážkového štafetového běhu
- 1 startér
- 1 startovní rozhodčí
- 2 rozhodčí (kontrola)
- 1 rozhodčí (protokoly o chybách)

a na každou dráhu:

- 7 rozhodčích u příslušných předávacích území (dráhový rozhodčí)
- 3 rozhodčí, po jednom u každé překážky
- 1 cílový rozhodčí
- 1 časoměřič
- 1 rozhodčí pro zapisování výsledku do listu hodnocení

Každý cílový rozhodčí a každý časoměřič musí být vybaven přezkoušenými stopkami.

3.4 Rozhodčí výpočetních výborů

3.4.1 Výpočetní výbor A

Výpočetní výbor A se zřizuje v bezprostřední blízkosti místa konání soutěže. Skládá se z následujících rozhodčích:

- vedoucí výpočetního výboru A
- 1 rozhodčí pro každou soutěžní dráhu – požární útok pro zpracování přihlášek
- 2 rozhodčí pro kontrolu oděvů a osobní výstroje soutěžících
- 1 rozhodčí pro vyzývání soutěžících skupin k přihlášení
- 1 rozhodčí pro postavení průchodů k napochodování.

Rozhodčím výpočetního výboru A přináležejí:

- přezkoumání předpokladů pro připuštění k soutěži
- přezkoumání seznamu účastníků, především ohledně správnosti zápisu jmen, dat narození a bodovacích skupin a bodovacích tříd
- kontrola oděvu a osobní výstroje soutěžících.

3.4.2 Výpočetní výbor B

Výpočetní výbor B se zřizuje v blízkosti místa konání soutěže. Skládá se z následujících rozhodčích:

- vedoucí výpočetního výboru B
- po 1 rozhodčím pro každou soutěžní dráhu - požární útok
- 1 rozhodčí pro kontrolu výpočtů

Provádí-li se vyhodnocení pomocí zařízení na zpracování dat (počítače), může vedoucí soutěže počet rozhodčích přizpůsobit skutečné potřebě.

Rozhodčím výpočetního výboru B přináležejí:

- přezkoumání zaznamenaných hodnocení
- výpočet dosaženého počtu bodů
- stanovení dosaženého umístění
- podpora Mezinárodního vedoucího soutěže ohledně medailí Mezinárodní hasičské soutěžní
- podpora Mezinárodního vedoucího soutěže při přípravných pracích pro předávání cen, diplomů a vyznamenání.

3.5 Záložní rozhodčí

Vedoucí soutěže přidělí dostatečný počet záložních rozhodčích, kteří musí být vyškoleni stejně jako ostatní rozhodčí. Ti jsou v případě zaneprázdnění přiděleného rozhodčího nasazeni na jeho místo. Při požárním útoku (nasucho) nesmějí HR, R 1, R 2 a R 3 hodnotit skupiny z vlastní země. V tom případě se musí nechat vystřídat záložním rozhodčím, přiděleným Mezinárodním vedoucím soutěže.

3.6 Pořadatelská služba

Národní organizační výbor dá Mezinárodnímu vedoucímu soutěže k dispozici pořadatelskou službu, skládající se z velitele a cca 40 pořadatelů. Ti podléhají přímo Mezinárodnímu vedoucímu

soutěže a jsou odpovědní za pořádek na místě konání soutěže. Mezinárodní vedoucí soutěže může pořadatelskou službu využít i pro jiné pomocné služby.

3.7 Tlumočníci

Národní organizační výbor poskytne Mezinárodnímu vedoucímu soutěže k provádění jeho úkolů dostatek tlumočnicků. Hlášení amplionem, týkající se dění na místě konání soutěže, musí být v oficiálních jazycích CTIF (německy, anglicky a francouzsky) a případně i v jazyce příslušné země.

3.8 Označení rozhodčích a pořadatelů

Rozhodčí a pořadatelé jsou označeni páskou na paži následovně:

Mezinárodní vedoucí soutěže	bílá páska s třemi červenými proužky
zástupce vedoucího soutěže	bílá páska s dvěma červenými proužky
členové Mezinárodního vedení soutěže	bílá páska s jedním červeným proužkem uprostřed
hlavní rozhodčí, vedoucí štafetového běhu a vedoucí výpočetních výborů	zelená páska se dvěma žlutými pruhy
rozhodčí požárního útoku, štafetového běhu a výpočetních výborů	zelená páska
pořadatelská služba, pracovní služba	označení podle národních zvyklostí

4. MÍSTO KONÁNÍ SOUTĚŽE

4.1 Soutěžní dráhy pro požární útok

Pro provádění požárního útoku je pro každou soutěžní dráhu potřebná rovná travnatá plocha o rozměrech nejméně 70 x 10 m. Na každé soutěžní dráze se nachází kompletní soutěžní nářadí. Soutěžní dráha se měří od „vodní lati“ (bod 2.4.1). Ve vzdálenosti 3 délek sací hadice (4,8 m) je postavena přenosná motorová stříkačka (sací hrdlo). Měřeno od pravého tlakového výstupu přenosné motorové stříkačky (ve směru útoku) je ve vzdálenosti 36,0 m umístěno dobře viditelné značení napříč přes celou šířku soutěžní dráhy.

Počet soutěžních drah se řídí podle počtu přihlášených soutěžních skupin. Pro nástup soutěžních skupin je třeba počítat s dostatkem místa mimo soutěžní dráhy.

4.2 Běžecské dráhy pro překážkový štafetový běh

Běžecské dráhy pro překážkový štafetový běh musí být umístěny na rovné ploše (např. běžecská dráha stadiónu). Musí být nejméně dvě běžecské dráhy vedle sebe, tak, aby mohly běžet současně nejméně dvě soutěžní skupiny. Každá běžecská dráha musí být široká nejméně 1 m. Jednotlivé běžecské dráhy musí být odděleny podélnými pruhy. Celková běžecská trať 400 m musí být rozdělena na 8 stejných dílčích úseků po 50 m (předávací značka). 5 m před a 5 m za předávací značkou musí být vyznačena čára kolmá k běžecské dráze (předávací území). Při stanovení dílčích úseků je nutno příslušně vzít v úvahu zatáčky. V zatáčkách se dílčí úsek měří 20 cm vedle vnitřního ohraničení běžecské dráhy. Ve 3. běžecském úseku je kladina, v 7. běžecském úseku překážková stěna a v 8. běžecském úseku roura pro plížení. U ženských skupin je překážková stěna v 7. běžecském úseku nahrazena kladinou ve 4. běžecském úseku.

5. PŘÍPRAVA SOUTĚŽE

5.1 Předběžné přihlášení

Formuláře k předběžnému přihlášení budou národním hasičským svazům včas poskytnuty Mezinárodním organizačním výborem. Tyto předběžné přihlašovací formuláře je třeba správně a kompletně vyplnit a do uvedeného termínu zaslat Mezinárodnímu organizačnímu výboru; slouží mezinárodnímu a národním organizačním výborům pro přípravu soutěží.

5.2 Definitivní přihlášení

Formuláře pro definitivní přihlášení poskytnete národním hasičským svazům Mezinárodní organizační výbor. Tyto formuláře je třeba vyplnit úplně a správně a do stanovené uzávěrky pro přihlašování zaslat Mezinárodnímu organizačnímu výboru. Soutěžní skupiny, jejichž formuláře přihlášek budou předloženy až po uzávěrce pro přihlašování a proto nebudou moci být zahrnuty do plánu soutěže, nemají nárok na připuštění k soutěži. Totéž platí pro přihlašování rozhodčích. V definitivní přihlášce musí být uvedena jména soutěžících. Přesto existuje možnost až do dne soutěže provádět změny. Takové změny musí být při přihlašování oznámeny výpočetnímu výboru A.

5.3 Účastnický poplatek

Za účast na Tradičních Mezinárodních hasičských soutěžích se sice nevybírání žádná jmenovitá částka, avšak Národní organizační výbor vybírá příspěvek na ubytování a stravování.

5.4 Soutěžní plány

Po dojití definitivních přihlášek jsou sestaveny potřebné plány tréninků, soutěží a rozhodců. Ty jsou soutěžním skupinám a rozhodčím včas poskytnuty prostřednictvím národního hasičského svazu.

5.5 Trénink

Každá skupina dostane možnost před soutěží trénovat na místě konání soutěže s náradím, které bude používáno při soutěži. Přesné tréninkové časy jsou stanoveny v tréninkovém plánu. Tréninkový čas pro požární útok má pro každou skupinu činit nejméně 30 minut na soutěžním místě a nejméně 10 minut na běžecké dráze pro překážkový štafetový běh.

6. ZAČÁTEK SOUTĚŽE

6.1 Zahájení soutěže

Mezinárodní organizační výbor vydá přesné pokyny pro zahajování soutěže. Zahájení soutěže se zúčastní všichni rozhodčí a soutěžící.

Na pokyn Mezinárodního vedoucího soutěže družstva napochodují na místo konání soutěže. Soutěž zahájí patron akce. Po vztyčení vlajky soutěží a přehlídce soutěžních družstev jsou Mezinárodní hasičské soutěže zahájeny.

6.2 Přihlášení u výpočetního výboru A

Soutěžní skupiny se včas před časem nástupu, uvedeným v soutěžním plánu, dostaví k výpočetnímu výboru A. Po vyvolání se přihlásí k předání a kontrole účastnických listin. Skupiny, které chtějí nastoupit v bodovací třídě A, musí úředním průkazem prokázat datum narození soutěžících.

Jeden rozhodčí u soutěžících zkontroluje, zda jejich oblečení a osobní výstroj odpovídají předpisům. Soutěžící již musí na prsou a zádech nést taktické značky. Po kontrole seznamu účastníků obdrží velitel skupiny obálku s bodovacími listy. Soutěžní skupiny jsou stavěny průběžně a na výzvu napochodují na jim přidělené soutěžní dráhy pro požární útok.

7. POŽÁRNÍ ÚTOK (nasucho)

7.1 Postavení soutěžní skupiny, položení soutěžního nářadí

Vyzvané soutěžní skupiny jsou svými veliteli v sevřené formaci odvedeny na své soutěžní dráhy. Když tam dorazí, předá velitel skupiny rozhodčímu 4 obálku s podklady pro hodnocení. Poté soutěžní skupina pod dohledem rozhodčího 4 připraví nářadí pro požární útok (bod 2.4.1) (obrázek 1).

Přitom je nutno dodržovat následující pravidla:

Sací koš musí být položen tak, aby vzdálenost mezi sacím vstupem přenosné motorové stříkačky a spojkou sacího koše byla 50 až 100 cm. Lano sací hadice a ventilové lano leží (z pohledu ve směru útoku) vlevo od sacího koše. Nesmějí být ani položena na sebe ani postavena. Vpravo od sacího koše leží dva klíče na spojky; ani ty nesmějí ležet na sobě. Třetí spojkový klíč leží pod sacím vstupem přenosné motorové stříkačky. Sací hadice musí být odloženy tak, aby po dvou kusech leželo po obou stranách přenosné motorové stříkačky souběžně s její osou. Spojky směřující k vodnímu zdroji musí být v rovině se sacím vstupem přenosné motorové stříkačky. Vzdálenost blíže ležících sacích hadic od přenosné motorové stříkačky (vnitřní rozměr) musí činit 50 až 100 cm. Vzdálenost mezi vně a uvnitř ležící sací hadicí (vnitřní rozměr) musí činit 30 až 50 cm. Veškeré tlakové hadice musí být odloženy tak, aby mezera mezi hadicemi nebyla větší než šířka hadice. Musí být postaveny symetricky vůči podélné ose přenosné motorové stříkačky (obrázek 1). Výstředné postavení tlakových hadic B se toleruje jen do té míry, kdy žádná z tlakových hadic B není postavena dále než činí šířka přenosné motorové stříkačky. Ostatní nářadí leží tak, jak je znázorněno na obrázku 1. Soutěžní skupina může sama rozhodnout, do kterého směru natočí přední pravé madlo přenosné motorové stříkačky. Madlo může směřovat dopředu nebo bočně doprava.

Rozhodčí 4 současně zkontroluje, zda jsou tlakové hadice správně svinuté, nářadí položeno podle předpisů a ventily uzavřeny a ani na nářadí ani soutěžní dráze nejsou žádné značky. Tlaková hadice je správně svinutá a postavená, jestliže je svinutá dvojitě, obě spojky směřují dopředu a hadice není sražená.

Když je nářadí položeno, přikáže veliteli skupiny, aby soutěžní skupinu nechal nastoupit „K nářadí!“. Nato vydá velitel skupiny své soutěžní skupině povel „K nářadí!“ Soutěžní skupina nastoupí v řadě po dvou členech (obrázek 1). V tomto postavení očekává hlavního rozhodčího. Při

sestavování skupiny je třeba dbát na to, aby skupina skutečně stála v řadě po dvou členech a nikoliv v útvaru do V nebo odstupňovaně. Nyní se soutěžící již nesmějí soutěžního nářadí dotýkat bez povolení rozhodčího 4. Od okamžiku přistoupení hlavního rozhodčího k soutěžní skupině až do ukončení cvičení požárního útoku a kontroly rozhodčími se nesmí mluvit (jinak „Mluvení během práce“).

7.2 Hlášení hlavnímu rozhodčímu

Když jsou rozhodčí nastoupeni před soutěžní skupinou, hlásí velitel skupiny hlavnímu rozhodčímu v jeho zemi obvyklým „Soutěžní skupino nastoupit k soutěži!“ a na pokyn hlavního rozhodčího se zařadí zpět ke skupině. Dokud skupina nestojí správně, nesmí ji hlavní rozhodčí nechat začít.

7.3 Start

Hlavní rozhodčí se zeptá velitele skupiny, zda je nářadí v pořádku. Je-li to potvrzeno, dá hlavní rozhodčí povel „Začít!“. Současně zdvihnou hlavní rozhodčí a rozhodčí 2 ruku se stopkami.

Velitel skupiny nyní předstoupí čtyři kroky vpřed, otočí se doleva ke skupině a dá povel (povel může být dán v národní řeči, musí však být obsahově shodný, nemusí ovšem být doslovný):

„Hořící objekt přímo, vodní zdroj potok, rozdělovač po dvou B délkách, útočný oddíl položí přívodní vedení. Každé po dvou C délkách, první a druhá roura (vpřed) - hvizd!“ (Povel k provedení „Vpřed!“ se dává hvizdem hasičské signální píšťalky).

Jakmile vystartuje některý člen soutěžní skupiny (i v případě předčasného startu), spustí hlavní rozhodčí a rozhodčí 2 paži a přitom stisknou stopky. Tím začíná měření času pro požární útok.

Vedení soutěže může stanovit, že všechny skupiny nastoupené v jednom kole budou startovat současně (paralelní soutěž). V tom případě dá povel k zásahu v jazyce pořadatelské země některý člen vedení soutěže přes reproduktorové zařízení. Doporučuje se použití nosiče zvuku (magnetofonového pásku, CD). Povel se ukončuje hvízdnutím signální píšťalky nebo výstřelem ze startovní pistole.

Až do startu stojí soutěžící v klidném postavení. Předčasný start se hodnotí jako chyba „Předčasný start“, bez ohledu na to, zda tento předčasný start způsobil jeden soutěžící nebo více soutěžících. O předčasný start se jedná, jestliže se jeden člen soutěžní skupiny před hvizdem nebo výstřelem pohne o jeden krok.

Strojník zavelí „4 savice!“ a vydá se k sacímu vstupu přenosné motorové stříkačky.

Útočný oddíl začne s pokládáním přívodního vedení. Vodní oddíl a hadicový oddíl se přesunou k sacím hadicím. Velitel skupiny a spojka se vydají ke stanovišti rozdělovače.

Během požárního útoku se žádný soutěžící nesmí země za červenou latí resp. za jejím pomyslným prodloužením (vodní zdroj) dotknout některou celou částí těla (jinak „Chybná práce“). Není však chybou, jestliže např. noha současně stojí na červené lati a na zemi za ní. Noha resp. ruka se musí zcela dotýkat země za červenou latí. Stejně tak se nesmí dotýkat země za červenou latí soutěžní nářadí s výjimkou hotového sacího hadicového vedení. Dotýkání se červené latě není chybou.

7.4 Vytvoření sacího hadicového vedení

7.4.1 Položení sacích hadic

Strojník vezme oba sáčky, oba klíče na spojky ležící vedle sacího koše a sací koš a přesune se k místu, kde má být sací koš připojen na sací hadicové vedení. Strojník nesmí náradí k místu spojování donést nadvakrát (jinak „Chybná práce“). Spadne-li při přenášení náradí sací koš na zem, hodnotí se to jako „Chybná práce“. Spadne-li na zem jiné náradí, nejedná se o chybu.

Strojník může oba sáčky, oba klíče na spojky a sací koš předat nebo položit. Sací koš musí předat každopádně, i pokud ho odložil (bod 7.4.2) (jinak „Chybná práce“).

Vodní oddíl zdvihne obě sací hadice ležící vpravo (ve směru útoku) od přenosné motorové stříkačky. Vedoucí vodního oddílu vezme spojky ležící blíže k vodnímu zdroji, vodní oddílový muž spojky ležící ve směru hořícího objektu. Na vodním oddílovém muži je ponecháno, zda proběhne vnější stranou kolem sacích hadic nebo mezi nimi. Při zdvihání sacích hadic jsou oba otočeni k vodnímu zdroji a stojí mezi sacími hadicemi. Nyní nesou obě sací hadice šikmo doprava, přičemž vedoucí vodního oddílu jde vpředu. Položí jednu sací hadici před sací hadici, která zůstala ležet vně vpravo vedle přenosné motorové stříkačky (ve směru k vodnímu zdroji). Potom položí druhou sací hadici před hadici, kterou právě odložili (obrázek 2).

Hadicový oddílový muž uchopí přední spojku sací hadice ležící ve směru útoku vlevo vedle přenosné motorové stříkačky, vedoucí hadicového oddílu uchopí zadní spojku této sací hadice. Položí ji před sací hadici, která zůstala ležet vně vlevo (obrázek 2).

Jsou-li sací hadice položeny jinak než je popsáno výše, hodnotí se to jako „Chybná práce“.

Sací hadice nesmějí být při pokládání upuštěny (jinak „Upuštění spojek“).

7.4.2 Spojování sacích hadic

Když jsou všechny sací hadice odloženy, odeberou se vedoucí hadicového oddílu a hadicový oddílový muž k sací hadici, která leží nejbliže k vodnímu zdroji. Oba se postaví rozkročmo směrem k vodnímu zdroji nad tuto sací hadici, přičemž vedoucí hadicového oddílu stojí blíže k vodnímu zdroji, hadicový oddílový muž za ním. Nyní sací hadici zdvihnou (obrázek 3).

Mezitím převezme vedoucí vodního oddílu od strojníka sací koš (hození sacího koše se hodnotí jako „Chybná práce“) a postaví se naproti vedoucímu hadicového oddílu. Vedoucí vodního oddílu drží sací koš, vedoucí hadicového oddílu drží sací hadici v takové výšce, aby bylo možno spojky vzájemně přiblížit zhruba ve vodorovné poloze.

Vodní oddílový muž mezitím převzal od strojníka oba sáčky (strojník je také může upustit nebo odložit), otevřel je a odložil na dosah ruky. Je ponecháno na strojníkovi, zda sáčky po vodním oddílovém muži ještě upraví. Upraví-li sáčky někdo jiný než strojník nebo vodní oddílový muž, je to „Chybná práce“.

Vedoucí vodního oddílu a vedoucí hadicového oddílu spojí sací hadici a sací koš ručně dohromady. Nyní předá strojník vedoucímu vodního oddílu a vedoucímu hadicového oddílu po jednom klíči na spojky, přičemž je na něm, jak a ze které strany je podá (obrázek 4). Vedoucí vodního oddílu a vedoucí hadicového oddílu utáhnou spojky klíčem a klíče si ponechají. Poté hadicový oddíl a vodní oddíl odloží sací hadici s připojeným sacím košem. Sací hadicové vedení nesmí být upuštěno (jinak

„Upuštění spojek“). Nyní se hadicový oddíl otočí na levé noze a stojí vpravo (při pohledu ve směru útoku) od spojené sací hadice. Poté se po pravé straně sacího hadicového vedení odebere k nejbližší sací hadici, tam opět udělá obrat na levé noze a postaví se přitom rozkročmo nad sací hadici, která má být spojena (obrázky 5 a 6).

Současně vodní oddíl ukročí jeden krok vpravo a stojí rovněž vpravo od sacího hadicového vedení. Vedoucí vodního oddílu se vydá vpravo od sacího hadicového vedení k dalšímu spojkovému páru, který má být spojen, vodní oddílový muž se odebere ke spojenému spojkovému páru. Nyní ukročí jeden krok vlevo do stoje rozkročného nad sacím hadicovým vedením.

Pohybují-li se jeden nebo více soutěžících od jedné sací hadice k druhé nepředpisově, je „Chybná práce“ hodnocena jen jednou, bez ohledu na to, jak často a kolika soutěžícími byla tato chyba učiněna.

Vodní oddílový muž smí přistoupit ke zdvižení sacího hadicového vedení pro spojení druhého spojkového páru i odzadu přímo nad sací koš. Nemusí zprava překračovat sací hadicové vedení.

Oba oddíly zdvihnou sací hadice do výšky a postupují obdobně jako při připojování sacího koše (obrázek 7).

Při spojování sacích hadic stojí vodní oddíl a hadicový oddíl rozkročmo nad sacími hadicemi. Není však chybné, jestliže hadicový oddílový muž při zdvihání sací hadice stojí kousek za sací hadicí, která má být spojena. Nesmí se však další následující sací hadice, která ještě leží na zemi, dotknout rukou (jinak „Chybná práce“). Proto je chybou, jestliže u ležící sací hadice rovná spojku („Chybná práce“). Není chybou, jestliže během spojování pravou nebo levou rukou rovná spojku zdvižené sací hadice, která rovněž má být spojena. Přitáhne-li hadicový oddílový muž sací hadici, ještě ležící na zemi, jednou nebo vícekrát k sobě, smí být „Chybná práce“ hodnocena jen jednou.

Spojky spojovaných sacích hadic se během spojování nesmí dotýkat země (jinak „Chybná práce“). „Chybná práce“ smí být hodnocena jen jednou, i pokud tato chyba bude učiněna vícekrát.

Není chybou, jestliže vedoucí vodního oddílu a vedoucí hadicového oddílu nasadí klíče na spojky již před spojením obou spojek.

Spojování dalších spojkových párů se provádí obdobně. Nyní však musí i vodní oddílový muž po každém spojení ustoupit doprava od sacího hadicového vedení.

Pro zajištění rovnoměrné práce vodního oddílu a hadicového oddílu při spojování může strojník ke zdvihání a odkládání sacích hadic, které mají být nebo jsou spojeny, vydávat povely „Nahoru!“ a „Dolů!“ nebo obdobné povely v jazyce příslušné země. Je na strojníkovi, kde se během spojování sacích hadic zdržuje. Při spojování sacích hadic, ale i při připojování sacího hadicového vedení na přenosnou motorovou stříkačku (bod 7.4.4) je nutno dbát na to, aby klíč na spojky svým tvarem obklopoval spojku sací hadice a aby se na spojku neklepalo. Jinak „Chybná práce“.

Když jsou všechny sací hadice spojeny, předá vedoucí vodního oddílu svůj klíč na spojky hadicovému oddílovému muži. Klíč přitom nesmí být hozen ani nesmí spadnout na zem (jinak „Chybná práce“). Předání se smí provést i po odložení sacího hadicového vedení. Vedoucí hadicového oddílu si svůj klíč na spojky ponechá. Odloží-li vedoucí hadicového oddílu nebo hadicový oddílový muž klíč na spojky v okruhu přenosné motorové stříkačky a nevezmou ho s

sebou ke konečnému postavení, hodnotí se to jako „Chybná práce“. Ztratí-li klíč po cestě a ten zůstane ležet, jedná se o „Zapomenuté nebo ztracené nářadí“.

7.4.3 Upevnění lan

Nyní vydá strojník povel „Upevnit lana!“. Vedoucí hadicového oddílu se přesune k sacímu koši a vezme s sebou sáček s ventilovým lanem. Vodní oddílový muž se odebere na levou stranu sacího hadicového vedení a druhou sací hadici uprostřed mírně nadzdvihne. Strojník uchopí čtvrtou sací hadici v oblasti poslední spojky a mírně ji nadzdvihne (obrázek 8). Vedoucí vodního oddílu vezme sáček s lanem sací hadice a zahákne karabinu do příslušného kroužku na sacím koši. Nesmí ji zaháknout do kroužku určeného pro ventilové lano (jinak „Neúčinně upevněné lano sací hadice“). Nyní na pravé straně sacího hadicového vedení vstoje vytáhne lano sací hadice ze sáčku a udělá u všech spojkových párů po jedné obtáčce okolo sací hadice na straně vody tak, aby sací hadicové vedení tvořilo mírnou vlnovku. Uzel úvazku lana nesmí být na horní ploše spojek (obrázek 9). Nesmí však ani být dále než 50 cm (viz značka) před spojkou. Není-li lano sací hadice přiloženo popsáním způsobem, je to hodnoceno jako „Neúčinně upevněné lano sací hadice“. Tato chyba smí být počítána jen jednou, i pokud jsou při upevňování lana sací hadice učiněny dvě nebo více chyb. Vedoucí hadicového oddílu mezitím zahákne karabinu ventilového lana do kroužku vypouštěcího ventilu (jinak „Neúčinně nebo chybně umístěné ventilové lano“). Při tom, ale také již když vedoucí vodního oddílu upevňuje lano sací hadice na sacím koši, smí sací koš nadzdvihnout. Vedoucí hadicového oddílu přitom smí na krátkou dobu odložit klíč na spojky.

7.4.4 Přenesení sacího hadicového vedení k vodě

Poté, co vedoucí vodního oddílu udělal smyčku před spojkou mezi třetí a čtvrtou sací hadicí, dá strojník povel „Sací vedení k vodě!“ Dá-li tento povel dříve, je hodnocena „Chybná práce“. Před tímto povel se nesmí se sacím hadicovým vedením hnout směrem k vodnímu zdroji (jinak „Chybná práce“). Strojník zůstane u poslední spojky čtvrté sací hadice. Vedoucí vodního oddílu uchopí spojku mezi druhou a třetí sací hadicí. Vedoucí hadicového oddílu uchopí spojku mezi první a druhou sací hadicí. Není chybou, jestliže vodní oddílový muž a hadicový oddílový muž se spojky sacího hadicového vedení dotknou dříve, než vedoucí vodního oddílu udělal lanem sací hadice poslední uzel okolo sacího hadicového vedení a strojník dal povel „Sací vedení k vodě!“. Vedoucí hadicového oddílu uchopí sací koš.

Nyní nesou strojník, vodní oddílový muž a hadicový oddíl hotové spojené sací hadicové vedení k sacímu vstupu přenosné motorové stříkačky resp. k vodnímu zdroji (červená lať) (obrázek 10). Vodní oddílový muž a hadicový oddíl odloží sací hadicové vedení. Vedoucí hadicového oddílu položí konec sacího hadicového vedení za červenou lať. Sací koš musí být položený celý za červenou lať (jinak „Chybná práce“). Předtím musí ventilové lano být již upevněné. Upevňování ventilového lana ke koši již ležícímu „ve vodě“ je „Chybná práce“. Sáček ventilového lana se nesmí položit na zem za červenou lať (jinak „Chybná práce“) (obrázek 11).

Strojník se postaví ve stoji rozkročném nad sací hadicové vedení, které nemusí odkládat. Vodní oddílový muž se rozkročmo postaví nad sací hadicové vedení za strojníka. Oba sací hadicové vedení mírně nadzdvihnou. Strojník s použitím třetího klíče na spojky, ležícího pod sací přírubou přenosné motorové stříkačky, připojí sací hadicové vedení k sací přírubě přenosné motorové stříkačky. Předtím nesmí být klíč na spojky zdvižen. Klíč na spojky smí být nasazen shora, zespodu, ale i ze strany. Mezitím upevní vedoucí vodního oddílu lano sací hadice na pravém předním madle přenosné motorové stříkačky. Lano sací hadice musí být protaženo pod připojenou hadicí B

přívodního vedení (jinak „Chybná práce“). Rozhodčí směřjí pevnost uzlu na madle přezkoušet tahem za lano sací hadice směrem k vodnímu zdroji. Rozváže-li se uzel, je to hodnoceno jako „Neúčinně upevněné lano sací hadice“. Je-li i u sacího hadicového vedení nutno zkontrolovat, zda je lano sací hadice napnuté, smí být uzel zkontrolován teprve po této zkoušce.

Vedoucí hadicového oddílu položí na levou stranu přenosné motorové stříkačky, t.j. v oblasti mezi sacím hrdlem a koncem motoru (bez madel), sáček s vytaženým ventilovým lanem. Ventilové lano nesmí být vyhozeno (jinak „Neúčinné nebo chybně vytažené ventilové lano“). Chyba „Neúčinné nebo chybně vytažené ventilové lano“ se smí počítat jen jednou, i když při upevňování a pokládání ventilového lana bude učiněno více chyb.

Poté, co strojník připojil sací hadicové vedení na přenosnou motorovou stříkačku a nasadil klíč na spojky, nahlásí „Nasáto!“. Lano sací hadice ještě nemusí být upevněno na pravém předním madle přenosné motorové stříkačky, ventilové lano ještě nemusí být vytažené. Rovněž se nehodnotí, jestliže sací koš ještě neleží „ve vodě“.

Před „Nasáto!“ nesmí žádný soutěžící vodního oddílu a hadicového oddílu, s výjimkou vedoucího vodního oddílu při upevňování lana sací hadice na madle přenosné motorové stříkačky, vstoupit do prostoru před touto a věnovat se svým dalším úkolům (jinak „Odbíhání vodního oddílu resp. hadicového oddílu před Nasáto“).

Strojník si po „Nasáto!“ může klíč na spojky ponechat nebo ho odložit. Může ho rovněž nechat ležet na spojce. Po „Nasáto!“ smí strojník spojku jen pevněji dotáhnout, nesmí však klíč znovu nasadit (jinak „Chybná práce“).

Nyní musí sací hadicové vedení ležet tak, aby lano sací hadice bylo napjaté. Není-li, směřjí rozhodčí natáhnout sací hadicové vedení směrem k vodnímu zdroji. Přitom však smí být vedení vytahováno jen v prodloužení pomyslné čáry mezi sacím hrdlem přenosné motorové stříkačky a sacím košem. Je-li po tomto natažení lano sací hadice napjaté, nesmí být hodnocena žádná chyba. Je-li nadále volné, hodnotí se jako „Neúčinně upevněné lano sací hadice“. Rozpojí-li se během tohoto natahování některý spojkový pár sacího hadicového vedení, nesmí to být hodnoceno jako „Otevřený spojkový pár“, ani již nelze posuzovat, zda lano sací hadice je či není napjaté.

7.4.5 Dodatečné spojování

Otevře-li se kdykoli před „Nasáto!“ některý spojkový pár, je ponecháno na strojníkovi, zda povel „K sacímu vedení!“ odvedí vodní oddíl a hadicový oddíl k rozpojenému spojkovému páru, a ten nechá znovu spojit v souladu se soutěžními pravidly, nebo zda nechá pokračovat v práci. Vodní oddíl a hadicový oddíl směřjí dodatečně spojovat i samostatně. Dodatečné spojování musí provádět stejní soutěžící ve stejné sestavě a stejným způsobem jako první spojování. Není-li tomu tak, hodnotí se jako „Otevřený spojkový pár“ i pokud je spojeno řádně. Každé dodatečné spojování po „Nasáto!“, i provedené strojníkem, se hodnotí jako „Otevřený spojkový pár“.

7.5 Položení přívodního vedení

Po povelu k útoku vezmou vedoucí útočného oddílu a útočný oddílový muž po jedné hadici B.

Útočný oddílový muž otevře nosič své hadice B a připojí ho na pravý tlakový výstup přenosné motorové stříkačky. Vedoucí útočného oddílu uchopí hadici B, která má být položena, za volnou půlspojku a vytahuje ji směrem k hořícímu objektu, dokud neleží natažená (obrázek 12). Útočný

oddílový muž dbá na to, aby hadice B nevedla od přenosné motorové stříkačky v ostrém zlomu. O ostrý zlom se u první hadice B na tlakovém výstupu přenosné motorové stříkačky jedná, jestliže ta se nedotýká země v oblasti přenosné motorové stříkačky (bez madla). Ostrý zlom u hadice B na tlakovém výstupu přenosné motorové stříkačky se hodnotí jako „Špatně položené tlakové hadice“. Stáhne-li útočný oddílový muž položenou hadici B zpět, aby odstranil vzniklý zlom, hodnotí se to jako „Vlečení položených tlakových hadic“. Táhne-li však hadici B zpět někdo jiný než útočný oddílový muž, je to hodnoceno jako „Chybná práce“.

Jakmile útočný oddílový muž připojil hadici B na přenosnou motorovou stříkačku, může se vydat k vedoucímu útočného oddílu. Když vedoucí útočného oddílu vytáhl první hadici B, otevře nosič druhé hadice B. Útočný oddílový muž uchopí jeden konec hadice B, kterou otevřel vedoucí útočného oddílu, a táhne ji za značku (36 m). Není-li přívodní vedení vytaženo za značku – kovová část spojky hadice B musí ležet (z pohledu ve směru útoku) na druhé straně značky –, hodnotí se „Špatně položené tlakové hadice“.

Mezitím vedoucí útočného oddílu připojí druhou hadici B na již položenou první hadici B. Obě hadice B smí ještě před příchodem útočného oddílového muže spojit vedoucí útočného oddílu.

Není nutné, aby při vytahování hadic B na ně útočný oddílový muž resp. vedoucí útočného oddílu stoupali. Tlakové hadice nemusí být vytahovány, mohou být i rozvíjeny. Během pokládání přívodního vedení nesmí žádná spojka některé tlakové hadice spadnout na zem (jinak „Upuštění spojek“). Položené tlakové hadice nesmějí vykazovat žádné překroucení (jinak „Špatně položené tlakové hadice“). O překroucení se jedná, když je některá tlaková hadice ve svém podélném směru přetočena o víc než 360°.

7.6 Položení prvního hasicího vedení

Po položení přívodního vedení se vedoucí útočného oddílu vyzbrojí

- rozdělovačem
- jednou hadicí C
- jednou proudnicí C
- jedním hadicovým držákem,

útočný oddílový muž dvěma hadicemi C.

Oba se odeberou k volnému konci položeného přívodního vedení. Tam vedoucí útočného oddílu odloží rozdělovač.

Upadne-li rozdělovač nebo proudnice kdykoli během požárního útoku na zem, je to hodnoceno jako „Chybná práce“.

Útočný oddílový muž položí jednu hadici C jako rezervu vpravo vedle rozdělovače. Je-li rezervní hadice C odhozena, je to hodnoceno jako „Upuštění spojek“. Je nepodstatné, zda svinutá hadice C leží nebo stojí a kterým směrem ukazují spojky. Rezervní hadice C nesmí ležet dále než 2 m od rozdělovače (jinak „Špatně položené rezervní hadice“). Rezervní hadice jsou chybně odložené i v případě, že jen jejich část resp. jen část jedné spojky leží na tlakové hadici hasicího vedení. Na nosič hadic se přitom nebere zřetel.

Útočný oddílový muž otevře nosič druhé hadice C, kterou uchopí vedoucí útočného oddílu za volnou půlspojku a vytahuje ve směru útoku. Hadici C je nutno vytahovat tak, aby při vytažení

nebyla její celková délka zkrácena o více než 2 m, jinak se hodnotí „Špatně položená tlaková hadice“. Není chybou, jestliže při odkládání rezervní hadice vedle rozdělovače útočný oddílový muž již otevírá první hadici C hasicího vedení.

Útočný oddílový muž připojí rozdělovač na přívodní vedení B a hadici C na levý tlakový výstup rozdělovače (obrázek 13). Pořadí je ponecháno na něm.

Poté, co vedoucí útočného oddílu vytáhl hadici C, otevře nosič hadice C, kterou nese, připojí jednu spojku na položenou hadici C, druhou spojku na proudnici C a vyčká příchodu útočného oddílového muže. Pokud při otevírání hadice C vedoucí útočného oddílu rozvine hadici C úplně, jedná se o „Chybnou práci“. Je ponecháno na vedoucím útočného oddílu, zda nejprve spojí obě hadice C nebo připojí proudnici C na hadici C. Spojování obou hadic C nebo proudnice C s hadicí C během vytahování první hadice C není povoleno („Chybná práce“).

Útočný oddílový muž rozvine hadici C, otevřenou vedoucím útočného oddílu, a přesvědčí se, že hasicí vedení leží správně. Proudnice C nemusí být v okamžiku rozvíjení ještě připojena na hadici C, ani nemusí být obě hadice C ještě spojené dohromady. Druhou hadici C musí útočný oddílový muž uchopit alespoň jednou rukou. Rozvíjení jen nohou není dovoleno (jinak „Chybná práce“). Druhá hadice C je položena správně, jestliže konec smyčky hadice neleží do kruhu nebo ve spirále (šnekovitě) (nejméně 360°) a hadice nepřiléhá k sobě samé. Je-li tomu přesto tak, hodnotí se jako „Špatně položené tlakové hadice“.

Je-li druhá hadice C jen hozena „na jednu hromadu“ a leží tedy několikanásobně přes sebe nebo je-li dvojitě svinutá hadice C zamotaná do sebe a tvoří takzvanou „vývrtku“, hodnotí se to rovněž jako „Špatně položená tlaková hadice“.

Co se týče upuštění spojek a překroucení tlakové hadice, platí stejná pravidla jako při pokládání přívodního vedení (bod 7.5).

Jakmile vedoucí útočného oddílu spojí obě hadice C dohromady a připojí proudnici C na druhou hadici C, dá povel „První roura - voda vpřed!“ soutěžícímu u rozdělovače. Útočný oddílový muž nyní přistoupí vpravo vedle vedoucího útočného oddílu. Oba hledí ve směru útoku a uchopí proudnici resp. konec hasicího vedení oběma rukama.

Vedoucí útočného oddílu může dát povel „První roura - voda vpřed!“ i tehdy, když u něj útočný oddílový muž ještě není. Hasicí vedení však již musí být úplně spojeno.

Bezprostředně po povelu „První roura - voda vpřed!“ musí vedoucí útočného oddílu a útočný oddílový muž zaujmout konečné postavení. Jakmile byl zastaven čas, nesmějí již postavení měnit a ani zdvihat ležící nářadí, jinak původní chyba existuje dále.

7.7. Obsazení rozdělovače a dozor nad hadicemi

Po povelu k útoku se velitel skupiny a spojka okamžitě přesunou ke stanovišti rozdělovače. Spojka může rozdělovač obsadit až do příchodu vedoucího hadicového oddílu. V tom případě ovšem musí vykonávat činnosti vedoucího hadicového oddílu (jinak „Chybná práce“).

Vedoucí hadicového oddílu (resp. spojka) obsadí rozdělovač tak, že si bezprostředně před rozdělovačem v rozkročeném postavení stoupne nad přívodní vedení. Teprve od tohoto okamžiku je rozdělovač obsazený.

Když je rozdělovač připojený k přívodnímu vedení a rozdělovač obsazený, dá vedoucí hadicového oddílu (resp. spojka) strojníkovi povel „Voda vpřed!“. Vydá-li povel „Voda vpřed!“ dříve, než je přívodní vedení připojeno na rozdělovač, je hodnocena „Chybná práce“. Strojník dá zdvižením ruky nad hlavu znamení, že povelu rozuměl a otevře tlakový výstup přenosné motorové stříkačky. Vedoucí hadicového oddílu (resp. spojka) nesmí rozdělovač za účelem připojení tlakových hadic držet proti útočnému oddílovému muži resp. vodnímu oddílovému muži (jinak „Chybná práce“).

Na povel vedoucího útočného oddílu „První roura - voda vpřed!“ zdvihne vedoucí hadicového oddílu (resp. spojka) na znamení, že tomuto povelu porozuměl, jednu ruku nad hlavu a otevře levý tlakový výstup rozdělovače.

Je-li některý tlakový výstup otevřen před povel „Voda vpřed!“, je to hodnoceno jako „Chybná práce“. Je-li některý tlakový výstup otevřen bez povelu, hodnotí se „Chybný, nesrozumitelný povel“, nehodnotí se však ještě navíc „Chybná práce“.

Vydá-li vedoucí útočného oddílu povel „První roura - voda vpřed!“ ještě dříve, než dá vedoucí hadicového oddílu strojníkovi povel „Voda vpřed!“, potvrdí vedoucí hadicového oddílu povel zdvižením ruky nad hlavu. Na vedoucím hadicového oddílu (resp. spojce) je ponecháno, zda nejdříve dá strojníkovi povel „Voda vpřed!“ nebo nejprve otevře levý tlakový výstup rozdělovače. Na znamení, že povelu „Voda vpřed!“ bylo porozuměno, zdvihne strojník resp. vedoucí hadicového oddílu ruku. Zdvihne-li jeden z obou ruku ještě před tímto povel a poté ji již jen spustí, jedná se o „Chybnou práci“. Strojník a vedoucí hadicového oddílu (spojka) zdvihnou ruku nad hlavu.

Tlakové výstupy na přenosné motorové stříkačce a na rozdělovači je nutno otevřít až na doraz. Není chybou, je-li ventil za účelem odlehčení otočen o polovinu otáčky zpět (jinak „Nepředpisově otevřené tlakové výstupy“).

Vedoucí hadicového oddílu zdvihne sáček s hadicovými vazáky a vydá se směrem ke spojce mezi oběma hadicemi B přívodního vedení. Tam se postaví tváří ve směru útoku (bod 7.9).

Byl-li rozdělovač obsazen spojkou, opustí spojka rozdělovač, jakmile k rozdělovači dorazí vedoucí hadicového oddílu. Přejde-li povel vedoucího útočného oddílu „První roura - voda vpřed!“ v okamžiku, kdy vedoucí hadicového oddílu přebírá úkol u rozdělovače, a spojka i vedoucí hadicového oddílu zdvihnou ruku současně, nehodnotí se to jako chyba.

7.8 Položení druhého hasicího vedení

Po strojníkově „Nasáto!“ se vedoucí vodního oddílu vyzbrojí

- jednou hadicí C
- jednou proudnicí C a
- jedním hadicovým držákem,

vodní oddílový muž 2 hadicemi C.

Oba se odeberou k rozdělovači a položí druhé hasicí vedení obdobně jako útočný oddíl položil první hasicí vedení. Druhé hasicí vedení připojí na pravý tlakový výstup rozdělovače.

Pokud útočný oddíl připojí své hasicí vedení chybně na pravý tlakový výstup a vodní oddílový muž proto uzavře první hadici C svého hasicího vedení na levém tlakovém výstupu, je to jako „Chybná práce“ hodnoceno jen jednou. Nepřipojí-li vodní oddílový muž z výše uvedeného důvodu svou

hadici C na rozdělovač, hodnotí se k chybě „Chybná práce“ ještě navíc jeden „Otevřený spojkový pár“. Toto pravidlo platí obdobně, jestliže vodní oddílový muž chybně připojil před útočným oddílovým mužem.

Povel k otevření druhého tlakového výstupu zní „Druhá roura - voda vpřed!“. Vedoucí hadicového oddílu zdvihne na znamení, že povelu rozuměl, jednu ruku nad hlavu, otevře pravý tlakový výstup rozdělovače a vzpřímí se (obrázek 14).

Přijdou-li povel „První roura - voda vpřed!“ a „Druhá roura - voda vpřed!“ současně, musí vedoucí hadicového oddílu zdvihnout ruku nad hlavu dvakrát.

Poté, co vedoucí hadicového oddílu otevřel oba tlakové výstupy na rozdělovači, musí setrvat v konečném postavení podle bodu 7.9.

7.9 Konečné postavení

Po provedení požárního útoku musí soutěžící stát následovně:

Velitel skupiny	V úrovni rozdělovače cca čtyři kroky vpravo od něj, s pohledem směrem k rozdělovači.
Spojka	Jeden krok za a jeden krok vlevo od velitele skupiny, s pohledem směrem k rozdělovači.
Strojník	Vpravo vedle sacího hadicového vedení resp. přenosné motorové stříkačky. Pohled ve směru útoku. Vyzbrojen jedním klíčem na spojky, který však může ležet i před ním nebo vedle něj resp. na sací přírubě nebo pod sací přírubou přenosné motorové stříkačky.
Vedoucí útočného oddílu	Vlevo vedle proudnice resp. druhé hadice C prvního hasicího vedení. Oběma rukama drží proudnici resp. hadici C. Dívá se ve směru útoku. Vyzbrojen dvěma nosiči hadic a jedním hadicovým držákem.
Útočný oddílový muž	Vpravo vedle proudnice resp. druhé hadice C prvního hasicího vedení. Oběma rukama drží proudnici resp. hadici C. Dívá se ve směru útoku, vyzbrojen dvěma nosiči hadic.
Vedoucí vodního oddílu	Vlevo vedle proudnice resp. druhé hadice C druhého hasicího vedení. Oběma rukama drží proudnici resp. hadici C. Dívá se ve směru útoku. Vyzbrojen jedním nosičem hadic a jedním hadicovým držákem.
Vodní oddílový muž	Vpravo vedle proudnice resp. druhé hadice C druhého hasicího vedení. Oběma rukama drží proudnici resp. hadici C. Dívá se ve směru útoku. Vyzbrojen jedním nosičem hadic.
Vedoucí hadicového oddílu	Ve stoji rozkročném nad druhou hadicí B přívodního vedení bezprostředně za rozdělovačem. Dívá se ve směru útoku. Vyzbrojen jedním spojkovým klíčem.
Hadicový oddílový muž	Vlevo nebo vpravo nebo nad spojkou mezi oběma hadicemi B přívodního vedení. Dívá se ve směru útoku. Vyzbrojen sáčkem s hadicovými vazáky a jedním klíčem na spojky.

Nestojí-li některý soutěžící tak, jak je zde popsáno, hodnotí se to jako „Chybné konečné postavení“. Stojí-li vedoucí útočného oddílu a útočný oddílový muž nebo vedoucí vodního oddílu a vodní oddílový muž vzájemně prohození, hodnotí se „Chybné konečné postavení“ vždy jen jednou.

Chybí-li jednomu ze soutěžících něco z předepsané výstroje, hodnotí se za každé náradí jednou „Zapomenuté nebo ztracené náradí“. Odloží-li vedoucí hadicového oddílu nebo hadicový oddílový muž klíč na spojky u přenosné motorové stříkačky a ten tam zůstane ležet, je za každý případ hodnocena „Chybná práce“ (bod 7.4.2).

7.10 Úkoly rozhodčích při požárním útoku

K převzetí hlášení velitele skupiny hlavnímu rozhodčímu předstoupí tento na dva kroky k veliteli skupiny. Vlevo od hlavního rozhodčího stojí rozhodčí 2, vlevo od tohoto rozhodčí 1, vpravo od hlavního rozhodčího stojí rozhodčí 3.

Když velitel skupiny (hlásný) ukončí povel k útoku zapísknutím na signální píšťalku (výstřelem ze startovní pistole) resp. jakmile vystartuje první soutěžící, spustí hlavní rozhodčí a rozhodčí 2 ruku a stisknou stopky. Tím začíná měření času pro požární útok.

Po startu se hlavní rozhodčí a rozhodčí 3 odeberou k přenosné motorové stříkačce a dohlížejí na pokládání a spojování sacího hadicového vedení.

Rozhodčí 1 a rozhodčí 2 dohlížejí na pokládání přívodního vedení, práci spojky a chování velitele skupiny a na pokládání obou hasicích vedení.

Po dokončení sacího hadicového vedení se hlavní rozhodčí s vodním oddílem odebere dopředu a postaví se před útočný oddíl a vodní oddíl s pohledem směrem k rozdělovači. Rozhodčí 1 zůstane stát vlevo vedle útočného oddílu, rozhodčí 2 vpravo vedle vodního oddílu. Rozhodčí 3 zaujme postavení v blízkosti strojníka.

Bezprostředně předtím, než vedoucí hadicového oddílu otevře druhý tlakový výstup rozdělovače, zdvihnou hlavní rozhodčí a rozhodčí 2 paži se stopkami. Konstatují-li hlavní rozhodčí i rozhodčí 2, že soutěžní skupina ukončila práci a stojí klidně, spustí paži a zastaví čas.

Rozhodčí 1, rozhodčí 2 a rozhodčí 3 dbají na to, aby po zastavení času žádný ze soutěžících neměnil polohu soutěžního náradí. Je-li přesto poloha některého soutěžního náradí změněna, je hodnocen původní stav (obrázek 15).

Hlavní rozhodčí nyní k sobě povolá velitele skupiny a ukáže mu stopnutý čas. Neshodují-li se časy stopnuté hlavním rozhodčím a rozhodčím 2, bere se aritmetický průměr obou časů. Mají-li jedny z obou stopek výpadek nebo očividně bylo stopnuto chybně, platí čas stopnutý druhými stopkami. Čas v desetinách sekundy se zanáší do bodovacího listu. Ukazují-li stopky setiny sekundy, nejprve se vypočítá aritmetický průměr a ten se potom zaokrouhlí nahoru (5 - 9) nebo dolů (1 - 4).

Hlavní rozhodčí, rozhodčí 1 a rozhodčí 2 zkontrolují správné postavení soutěžících, správnost jejich výstroje a správnost položení soutěžního náradí. Je-li třeba na pokyn hlavního rozhodčího zkontrolovat, zda nejsou tlakové hadice překroucené, musí být zajištěno, aby se při kontrole nepřenášelo případné přetočení na nejbližší hadici. Při všech těchto kontrolách chodí velitel skupiny s hlavním rozhodčím.

Hlavní rozhodčí a rozhodčí 3 zkontrolují sací hadicové vedení. Když je sací hadicové vedení zkontrolováno, dá hlavní rozhodčí veliteli skupiny povel, aby nechal soutěžní skupinu nastoupit „K nářadí!“. Tímto povelom končí pro soutěžní skupinu zákaz mluvení. Hlavní rozhodčí může rovněž nařídít, aby byly proudnice vzaty zpět až k rozdělovači nebo až ke spojce mezi oběma hadicemi B přívodního vedení.

Velitel skupiny předá tento povel (tyto povely) dále soutěžní skupině. Soutěžní skupina odloží veškeré nářadí podle povelu a přistoupí „K nářadí!“.

Mezitím rozhodčí zcela nestranně provádějí hodnocení. Rozhodčí 1 a rozhodčí 2 hlásí chyby při pokládání přívodního vedení a obou hasicích vedení, rozhodčí 3 chyby při pokládání sacího hadicového vedení včetně práce a postavení strojníka hlavnímu rozhodčímu.

Hlavní rozhodčí zaneše ve svém bodovacím listu do sloupců rozhodčího 1 chyby zjištěné tímto a rozhodčím 2, do sloupce rozhodčího 3 chyby zjištěné tímto a sebou samým. Tyto chyby přeneše do sloupce hlavního rozhodčího a do sloupce pro body zapíše příslušný počet záporných bodů.

Poté hlavní rozhodčí oznámí veliteli skupiny čas požárního útoku a učiněné chyby a nechá soutěžní skupinu přesunout se ke štafetovému běhu. Velitel skupiny dá soutěžní skupině potřebné povely a vede ji k překážkovému štafetovému běhu. Jeden rozhodčí organizace přinese obálku s bodovacími listy k překážkovému štafetovému běhu.

Vedení soutěže nyní vyzve další skupinu určenou pro tuto soutěžní dráhu, která, jak je popsáno v bodu 7.1, připravuje nářadí pro požární útok.

8. PŘEKÁŽKOVÝ ŠTAFETOVÝ BĚH

8.1 Příprava na překážkový štafetový běh

Velitel skupiny vede soutěžní skupinu od požárního útoku ke shromaždišti pro překážkový štafetový běh. Na cestě tam nesmí dojít k žádné výměně soutěžících (jinak diskvalifikace). V uzavřeném kontrolním prostoru před startem jsou soutěžní skupiny znovu zkontrolovány. Soutěžící, který ve štafetovém běhu nenastoupí, je nyní ohlášen rozhodčímu, který provádí kontrolu. Tento soutěžící opustí dráhu štafetového běhu. Zranil-li se některý soutěžící při požárním útoku (nasucho), odstupuje. Pokud se zranil některý další soutěžící, je skupina vyňata z hodnocení.

Na pokyn startovního rozhodčího napochoduje soutěžní skupina na běžeckou dráhu. Pořadí soutěžících určuje velitel skupiny. Tím určuje, který soutěžící má překonat kterou překážku.

8.2 Elektronické měření času

Používá-li se elektronické měření času, je nutno mít na paměti následující:

Spuštění měření času se může provést buďto startovní pistolí nebo světelnými závorami. Při použití startovní pistole spustí měření času výstřel. Použije-li se vodorovná světelná závora, musí být namontována přesně na startovní čáře ve výšce jeden metr. Každá dráha vyžaduje vlastní světelnou závora. Startující běžec startuje přesně 1 metr před startovní čárou. Tuto „předstartovní čáru“ je nutno vyznačit.

Měření času v cíli se provádí buďto jednou světelnou závorou přes všechny běžecké dráhy nebo má každá dráha svou vlastní světelnou závoru. Měří-li se čas, jestliže cílová čára je pro všechny běžecké dráhy stejná, jednou světelnou závorou přes všechny běžecké dráhy, musí být čas druhého a všech dalších soutěžících přibíhajících do cíle zjistitelný dodatečným videozáznamem a příslušnou vhodnou technikou. Je-li pro každou běžeckou dráhu použita vlastní světelná závoru, musí být namontována ve výšce 1,25 m.

Jsou-li pro elektronické měření času použity jiné techniky, rozhoduje o jejich použití Mezinárodní vedoucí soutěže analogicky s výše uvedeným.

8.3 Provedení překážkového štafetového běhu

Když se vedoucí překážkového štafetového běhu přesvědčil, že soutěžící zaujali předepsané pozice a že časoměřiči a cíloví rozhodčí jsou připraveni k měření času, vydá startovním rozhodčím pokyn k udělení povelu ke startu. Startér zaujme postavení bočně u startovních čar a vydá následující předběžný povel: Můj povel bude znít: Na místa - vpřed!". Nato dá platný startovní povel slovy: Platí můj povel: „Na místa - vpřed!“.

Startovní povel může být dán i startovní pistolí. V tom případě odpadá předběžný povel a definitivní povel zní: „Na místa - výstřel“. Způsobí-li některý soutěžící předčasný start, je běh přerušen a startuje se znovu. Způsobí-li stejný soutěžící další předčasný start, běh se znovu přeruší a dodatečně se udělí chyba „Předčasný start“.

Startovní povel je reproduktorovým zařízením, domácím telefonem nebo vysílačkou přenášen do cíle, aby časoměřiči a cíloví rozhodčí mohli stisknout stopky. První běžec nyní běží ke druhému soutěžícímu a předá mu proudnici. Předávka proudnice se musí uskutečnit v předávacím území (jinak „Chybné předání proudnice“). Druhý běžec převezme proudnici, běží dále ke třetímu běžci, kterému, opět v předávacím území, předá proudnici. Třetí běžec uprostřed svého běžeckého úseku přeběhne kladinu. Sedmý běžec musí přelézt překážkovou stěnu postavenou uprostřed svého běžeckého úseku. Osmý běžec proplazí plazicí dráhu (rouru). (Pozor! U ženských družstev je jiné pořadí překážek – viz bod 4.2.)

Je-li některá překážka oběhnuta nebo vynechána nebo je během překonávání překážky proudnice přehozena přes překážku nebo ztracena, je to hodnoceno jako „Nesprávně překonaná překážka“. Spadne-li některý běžec z kladiny – jestliže se tedy dotkne země před koncem kladiny –, jedná se rovněž o chybu. Jestliže však soutěžící překoná nepředpisově překonanou překážku ještě jednou, nesmí být žádná chyba hodnocena.

Přebírající běžec nesmí být přistrkován ani se za ním nesmí dobíhat (jinak „Chybné předání proudnice“). Po předávce proudnice ovšem smí předávající běžec vyběhnout přes předávací území. Soutěžící musí běžet ve svých dráhách a nesmějí omezovat soutěžící sousedních běžeckých drah. To platí především pro ty, kteří po předávce dobíhají. Při úmyslném překážení soutěžícím na jiných běžeckých dráhách může vedoucí soutěže vyslovit diskvalifikaci soutěžní skupiny.

Jakmile poslední běžec přeběhne cílovou čáru, zastaví časoměřič a cílový rozhodčí příslušné běžecké dráhy čas.

8.4 Úkoly rozhodčích pro překážkový štafetový běh

Vedoucí překážkového štafetového běhu je odpovědný za to, že bude odstartováno teprve až když jsou soutěžící nastoupeni na předepsaných místech a když jsou časoměřiči a cíloví rozhodčí připraveni k měření času. Nařizuje provedení startu. Dohlíží na činnosti rozhodčích u předávacích území a překážek, časoměřičů a cílových rozhodčích.

Rozhodčí podle účastnické listiny předané výpočetním výborem A zkontrolují, zda v době mezi přihlášením u výpočetního výboru A a štafetovým během nebyli vyměněni soutěžící. Ani náhradník nesmí být vyměněn (jinak diskvalifikace soutěžní skupiny). Startovní rozhodčí poté, co štafetovou dráhu opustil devátý soutěžící, nechá nastoupit soutěžní skupiny na běžecké dráhy.

Startovní rozhodčí dbá na to, aby žádný běžec na startu nestartoval předčasně. Jinak zdvihne červený praporek, a běh je přerušen a odstartován znovu. Způsobí-li stejný soutěžící další předčasný start, běh se znovu přeruší a dodatečně se přidělí chyba „Předčasný start“.

Dráhoví rozhodčí u předávacích značek kontrolují, zda předávka proudnice probíhá v předávacím území a předávající běžec není přistrkován resp. zda předávající běžec za ním neběží. Chyby jsou signalizovány červeným praporkem a zapisovány do příslušného formuláře. Rozhodčí u překážek kontrolují správné překonání překážek. Také oni signalizují chyby červeným praporkem a zapisují je do protokolů o chybách. Po každém kole se chybové protokoly shromáždí a některý soutěžící je odnese do prostoru cíle.

Dráhoví rozhodčí a cíloví rozhodčí kontrolují, zda každý soutěžící s sebou nese svou osobní výstroj úplnou až do okamžiku předávky resp. do cíle (jinak „Chybějící osobní výstroj“).

Časoměřič stopne čas, který soutěžní skupina pro štafetový běh potřebuje, a předá ho cílovému rozhodčímu. Cílový rozhodčí rovněž zastaví čas a porovná ho s časem časoměřiče. Při rozdílech v naměřeném čase se bere aritmetický průměr obou časů. Selžou-li jedny stopky nebo bylo-li zjevně chybně stopnuto, platí čas druhých stopek. Při ručním měření se do bodovacího listu čas zapisuje v desetinách sekundy. Setiny sekundy se zaokrouhlují nahoru nebo dolů (bod 7.10). Při elektronickém měření času se do bodovacího listu zapisuje čas v setinách sekundy.

Provádí-li se měření času elektronickou časomírou, musí přesto časoměřič měřit čas za účelem kontroly a cílový rozhodčí musí vést časový protokol pro kontrolní účely. Při výpadku elektronické časomíry se pro všechny soutěžní skupiny použije čas naměřený ručně.

Cílový rozhodčí zkontroluje, zda poslední běžec proudnici skutečně donesl do cíle. Není-li tomu tak, hodnotí se „Nepřinesená proudnice“. Spadne-li proudnice během překážkového štafetového běhu na zem a je opět zdvižena, není to chyba, kromě při překonávání některé překážky (bod 8.3).

Výsledek štafetového běhu a případné chyby zapíše některý rozhodčí do bodovacího listu. Ve sloupci pro body se zanáší čas potřebný pro štafetový běh a počet záporných bodů, které se dávají za případné chyby.

Poté donese některý rozhodčí organizace obálku s bodovacími listy výpočetnímu výboru B.

9. HODNOCENÍ

Hodnocení se zapisují do bodovacího listu (viz dodatek). Přidělují se kladné body a záporné body. Pořadí kladných a záporných bodů v následujícím popisu se kryje s pořadím v bodovacím listu.

9.1.1 Kladné body

9.1.2 Kmenové body

Každá soutěžní skupina obdrží 500 kladných bodů jako kmenové body.

9.2 Věkové body

Soutěžní skupiny, které nastoupí ve třídě B (se započtením věkových bodů), obdrží věkové body jako kladné body. Ve třídě B smějí soutěžní skupiny nastoupit jen, když každý člen skupiny (včetně náhradníka) má věk nejméně 30 let. Pro výpočet věkových bodů je rozhodující ročník narození. (Například: Soutěž se koná v roce 2005. Soutěžící se narodil v roce 1975. Tím má, nezávisle na přesném datu narození, věk 30 let.) Soutěžící, kteří jsou starší než 65 let, se do věkových bodů započítávají jen věkem 65 let. Ke zjištění celkového věku soutěžní skupiny se sčítají roky věku 8 soutěžích nastoupivších ke štafetovému běhu.

Za každých 8 let od 240 celkových let soutěžní skupiny se přidělí 1 kladný bod.

240 až 247 let	1 kladný bod
248 až 255 let	2 kladné body
256 až 263 let	3 kladné body
264 až 271 let	4 kladné body
272 až 279 let	5 kladných bodů
280 až 287 let	6 kladných bodů
288 až 295 let	7 kladných bodů
296 až 303 let	8 kladných bodů
304 až 311 let	9 kladných bodů
312 až 319 let	10 kladných bodů
320 až 327 let	11 kladných bodů
328 až 335 let	12 kladných bodů
336 až 343 let	13 kladných bodů
344 až 351 let	14 kladných bodů
352 až 359 let	15 kladných bodů
360 až 367 let	16 kladných bodů
368 až 375 let	17 kladných bodů
376 až 383 let	18 kladných bodů
384 až 391 let	19 kladných bodů
392 až 399 let	20 kladných bodů
400 až 407 let	21 kladných bodů
408 až 415 let	22 kladných bodů
416 až 423 let	23 kladných bodů
424 až 431 let	24 kladných bodů
432 až 439 let	25 kladných bodů
440 až 447 let	26 kladných bodů
448 až 455 let	27 kladných bodů
456 až 463 let	28 kladných bodů
464 až 471 let	29 kladných bodů
472 až 479 let	30 kladných bodů

480 až 487 let	31 kladných bodů
488 až 495 let	32 kladných bodů
496 až 503 let	33 kladných bodů
504 až 511 let	34 kladných bodů
512 až 520 let	35 kladných bodů

9.2 Záporné body při požárním útoku

9.2.1 Čas požárního útoku

Za každou sekundu potřebnou pro požární útok je jeden záporný bod. Desetiny sekundy jsou desetiny záporného bodu.

9.2.2 Předčasný start (5 záporných bodů)

O předčasný start se jedná, jestliže nejméně jeden člen soutěžní skupiny se před startovním hvizdem nebo výstřelem pohne o jeden krok.

9.2.3 Upuštění spojek (5 záporných bodů)

„Upuštění spojek“ je hodnoceno, jestliže některá spojka některé sací nebo tlakové hadice spadne na zem nebo je na zem hozena. Upuštění spojkového páru se hodnotí jako upuštění jedné jednotlivé spojky, tedy jen jako jedna chyba.

9.2.4 Chybně odložené rezervní hadice (5 záporných bodů)

„Špatně odložené rezervní hadice“ se hodnotí, jestliže některá rezervní hadice není odložena nebo postavena na předepsaném místě (bod 7.6).

9.2.5 Zapomenuté nebo ztracené nářadí (5 záporných bodů)

Jako „Zapomenuté nebo ztracené nářadí“ je hodnoceno, jestliže některý soutěžící v konečném postavení u sebe nemá předepsané nářadí nebo to leží před ním na zemi, a to s výjimkou strojníka. Rovněž jako „Zapomenuté nebo ztracené nářadí“ se hodnotí, jestliže některé soutěžní nářadí zůstalo ležet na svém původním místě.

9.2.6 Špatně položené tlakové hadice (5 záporných bodů)

Jako špatně položené tlakové hadice se hodnotí, jestliže:

- některá hadice vykazuje překroucení (přetočení o více než 360°)
- některá hadice je položena tak, že je kratší o více než dva metry
- hadice B připojená na přenosnou motorovou stříkačku vykazuje ostrý zlom
- smyčka druhé hadice C jednoho každého hasicího vedení není správně položena
- spojka druhé hadice B přívodního vedení neleží celá za značkou (36 m).

Přezkoumání zkrácení některé hadice se provádí následujícím způsobem: Zafixují se obě spojky hadice. Hadice se položí natažená mezi nimi. Zbývající ohyb hadice nesmí být větší než 2 m (2 x 1 m).

„Špatně položené tlakové hadice“ se smí i při souběhu více chyb na jedné hadici hodnotit jen jednou. Každá hadice musí být posuzována zvlášť.

9.2.7 Vlečení položených tlakových hadic (5 záporných bodů)

Jako „Vlečení položených tlakových hadic“ se hodnotí, jestliže hadice, která je již dokonale položená, je ve svém podélném směru tažena po zemi. Chybou není, jestliže je některá položená tlaková hadice tahem za spojku uvedena do natažené polohy. Vleče-li útočný oddílový muž přívodní vedení v celé jeho délce po zemi, aby položil spojku za značkou 36 m, smí být tato chyba udělena jen jednou.

9.2.8 Neúčinně nebo chybně upevněné ventilové lano (5 záporných bodů)

Jako „Neúčinně nebo chybně položené ventilové lano“ se hodnotí, když:

- karabina ventilového lana není zaháknutá v kroužku vyprazdňovacího ventilu sacího koše
- ventilové lano nebylo odloženo na levé straně přenosné motorové stříkačky.

„Neúčinně nebo chybně položené ventilové lano“ smí být i při souběhu několika těchto chyb hodnoceno jen jednou.

9.2.9 Chybné konečné postavení (10 záporných bodů)

„Chybné konečné postavení“ je hodnoceno, jestliže některý soutěžící po provedení požárního útoku až do ukončení hodnocení nestojí tak, jak je předepsáno v těchto ustanoveních. „Chybné konečné postavení“ se hodnotí i v případě, že některý soutěžící v konečném postavení u sebe nemá některou část osobní výstroje (např. hasičskou přilbu).

9.2.10 Chybná práce (10 záporných bodů)

„Chybná práce“ je hodnocena, jestliže soutěžící neprovedou činnosti tak, jak je to popsáno v těchto pravidlech. Z toho jsou vyňaty chyby, které spadají do jiného hodnocení. Jsou-li chyby odstraněny soutěžícími, kteří nejsou pro dotýcnou činnost předpokládáni, hodnotí se to jako „Chybná práce“. Je-li však některý otevřený spojkový pár spojen soutěžícími, kteří nejsou určeni pro tuto činnost, zůstane chyba „Otevřený spojkový pár“.

Na chybu „Chybná práce“ není v těchto soutěžních pravidlech vždy výslovně odkazováno.

9.2.11 Chybný nebo nesrozumitelný povel (10 záporných bodů)

Jako „Chybný nebo nesrozumitelný povel“ se hodnotí, jestliže:

- jsou vynechány důležité části některého povelu nebo příkazu
- obsah povelu nebo příkazu je chybný
- nejsou vydány předepsané povely (např. otevření tlakového výstupu bez povelu)
- útočný oddílový muž resp. vedoucí vodního oddílu při povelu „První/Druhá roura - voda vpřed!“ má v ústech nosič hadic nebo hadicový držák.

Nejsou-li povely nebo příkazy vydány v uvedeném znění, avšak co do smyslu správně, nejsou hodnoceny jako chyba.

9.2.12 Nepředpisově otevřené tlakové výstupy (10 záporných bodů)

Tlakové výstupy na přenosné motorové stříkačce se musí otevřít až na doraz. Není chybou, jestliže je ventil za účelem odlehčení otočen o půl otáčky zpět.

9.2.13 Mluvení během práce (10 záporných bodů)

Jako „Mluvení během práce“ se hodnotí, jestliže některý soutěžící od okamžiku nástupu hlavního rozhodčího před startem až do povelu „K náradí!“ po hodnocení mluví. Mluví-li velitel skupiny během hodnocení s hlavním rozhodčím, není to chyba. Zjistí-li rozhodčí „Mluvení během práce“ na různých místech nebo u různých soutěžících, zaznamená si každý rozhodčí pro sebe případy, ke kterým došlo. Hlavní rozhodčí při hodnocení konstatuje, o jaké různé případy mluvení se jedná, a každý jednotlivý případ zaznamená do bodovacího listu.

9.2.14 Neúčinně upevněné lano sací hadice (10 záporných bodů)

Jako „Neúčinně upevněné lano sací hadice“ se hodnotí, jestliže lano sací hadice není upevněno předepsaným způsobem. „Neúčinně upevněné lano sací hadice“ smí být i při souběhu více chyb hodnoceno jen jednou.

9.2.15 Otevřený spojkový pár (20 záporných bodů)

Jako „Otevřený spojkový pár“ je hodnoceno, jestliže po požárním útoku není některý spojkový pár spojen nebo je spojen jen jednou zarážkou resp. když tato chyba nebyla předpisově odstraněna. Je-li v sacím hadicovém vedení rozpojeno více spojkových párů, hodnotí se každý pár jako otevřený spojkový pár.

9.2.16 Odbíhání vodního oddílu resp. hadicového oddílu před „Nasáto!“ (20 záporných bodů)

Jako „Odbíhání vodního oddílu resp. hadicového oddílu před Nasáto“ se hodnotí, když některý soutěžící vodního oddílu nebo hadicového oddílu před strojníkovým „Nasáto“ vstoupí do oblasti před přenosnou motorovou stříkačkou, s výjimkou vedoucího vodního oddílu při upevňování lana sací hadice. Tato chyba se hodnotí jen jednou, i když se jí dopustí dva nebo více soutěžících.

9.3 Záporné body při štafetovém běhu

9.3.1 Čas štafetového běhu v sekundách

Každá sekunda potřebná pro štafetový běh je jeden záporný bod. Zlomky sekundy jsou zlomky záporných bodů.

9.3.2 Předčasný start (5 záporných bodů)

Způsobí-li některý soutěžící předčasný start, běh se přeruší a znovu odstartuje. Způsobí-li stejný soutěžící další předčasný start, přeruší se znovu a teprve nyní se udělí chyba „Předčasný start“. O

„Předčasný start“ se jedná, jestliže startovní běžec vystartuje před startovním povel (hvizdem, výstřelem).

9.3.3 Chybné předání proudnice (5 záporných bodů)

„Chybná předávka proudnice“ je hodnocena, jestliže proudnice není předána v předávacím území, jestliže běžec, jemuž byla proudnice předána, byl přistrkovan nebo za ním někdo dobíhal. Při předávce proudnice musí oba soutěžící být oběma nohama v předávacím území.

9.3.4 Chybějící osobní výstroj (10 záporných bodů)

Ztratí-li některý soutěžící během běhu část své osobní výstroje (např. hasičskou přilbu) a tu nezdvihne okamžitě, hodnotí se to jako „Chybějící osobní výstroj“.

9.3.5 Nesprávně překonaná překážka (20 záporných bodů)

Jako „Nesprávně překonaná překážka“ se hodnotí, jestliže překážka není předpisově překonána nebo je zcela vynechána nebo jestliže je při překonávání překážky ztracena proudnice nebo je hozena přes překážku. Překoná-li soutěžící nepředpisově překonanou překážku ještě jednou, nesmí být hodnocena chyba.

9.3.6 Nepřinesená proudnice (20 záporných bodů)

Jako „Nepřinesená proudnice“ se hodnotí, jestliže poslední běžec nepřinese proudnici do cíle.

9.4 Hodnocení při rovnosti bodů

Dosáhnou-li dvě nebo více soutěžních skupin stejného počtu bodů, použije se následujících kritérií v uvedeném pořadí, dokud se nedocílí pořadí:

- 1. bezchybný požární útok
- 2. lepší čas bezchybného požárního útoku
- 3. nižší počet záporných bodů při požárním útoku
- 4. bezchybný štafetový běh
- 5. lepší čas bezchybného štafetového běhu
- 6. nižší počet záporných bodů při štafetovém běhu

Existuje-li i potom rovnost bodů, jsou soutěžní skupiny umístěny na stejné pořadí (ex aequo).

9.5 Odvolání proti hodnocení

Odvolání proti čistě formálním omylům, jako např. zapsání chybných dat narození, soutěžních skupin nebo soutěžních tříd, se podávají k výpočetnímu výboru A. Odvolání proti rozsudkům rozhodčích při požárním útoku nebo při překážkovém štafetovém běhu se podávají k Mezinárodnímu vedoucímu soutěže. Ten po vyslechnutí příslušných rozhodčích rozhodne definitivně.

9.6 Diskvalifikace soutěžní skupiny

Jestliže jeden nebo více soutěžících úmyslně a hrubým způsobem poruší pravidla soutěže nebo zásady fair play, závažným způsobem omezuje soutěžící jiných soutěžních skupin, nebo jestliže soutěžní skupina bez vážného důvodu svévolně přeruší soutěž, může vedoucí výpočetního výboru A, hlavní rozhodčí nebo vedoucí překážkového štafetového běhu podat u Mezinárodního vedoucího soutěže (zástupce vedoucího soutěže pro Tradiční Mezinárodní hasičskou soutěž) návrh na diskvalifikaci. O diskvalifikaci s konečnou platností rozhoduje Mezinárodní vedoucí soutěže.

Za důvody diskvalifikace se považují zejména:

- nepřístojné chování jednoho nebo více soutěžících vůči rozhodčím
- použití doneseného soutěžního náradí
- vědomě chybně uvedené údaje v účastnické listině
- úmyslné omezování soutěžících jiných soutěžních skupin při překážkovém štafetovém běhu
- úmyslný nástup některé soutěžní skupiny k požárnímu útoku na jinou soutěžní dráhu než dráhu přidělenou výpočetním výborem A
- výměna soutěžících na cestě ke štafetovému běhu
- vícenásobný nástup jednoho soutěžícího v různých soutěžních skupinách.

Mezinárodní vedoucí soutěže může vyslovit diskvalifikaci některé soutěžní skupiny i na základě nepřístojného chování, nepředpisové úpravy nebo jiného provinění proti slušnosti při nástupu k zahajování soutěže resp. k vyhlášení vítězů nebo při těchto aktech samých. Ruší-li příznivci jednotlivých skupin nebo dokonce některého národního týmu hrubým způsobem zahajovací ceremoniál nebo vyhlášení vítězů, může Mezinárodní vedoucí soutěže rovněž vyslovit diskvalifikaci příslušné skupiny. Diskvalifikaci některého národního týmu však smí vyslovit pouze v souhlasu s viceprezidentem CTIF příslušným pro Mezinárodní hasičské soutěže. V tomto případě soutěžní skupina (soutěžní skupiny tohoto národa) neobdrží ceny ani diplomy ani soutěžní vyznamenání a bude/budou vyškrtuta(y) z listiny pořadí.

10. VYHLAŠOVÁNÍ VÍTĚZŮ

Mezinárodní organizační výbor vydá přesné pokyny pro vyhlášení vítězů. Vyhlášení vítězů se účastní všichni rozhodčí a soutěžící. Vyhlášení vítězů musí být prováděno zvláště důstojnou formou. Družstva na pokyn Mezinárodního vedoucího soutěže napochodují před čestnou tribunou. Mezinárodní vedoucí soutěže hlásí nastoupené soutěžní skupiny prezidentovi CTIF.

Každá soutěžní skupina obdrží diplom, na němž je uveden dosažený počet bodů, a velkou medaili Mezinárodní hasičské soutěže. Skupiny, které se umístily v první třetině celkového hodnocení, obdrží velkou medaili Mezinárodní hasičské soutěže ve zlatě, skupiny, které se umístily ve druhé třetině, obdrží velkou medaili Mezinárodní hasičské soutěže ve stříbře, ostatní skupiny obdrží medaili bronzovou.

Nejlépe umístěným skupinám mohou být předány čestné ceny.

Každý soutěžící, každý rozhodčí a organizační personál obdrží Mezinárodní hasičské soutěžní vyznamenání (bod 1.1).

Vyhlášení vítězů se ukončuje stažením vlajky Mezinárodní hasičské soutěže a přehlídkou účastníků soutěže.

11. OZNAČENÍ SPECIFICKÁ PODLE POHLAVÍ

Pokud jsou v tomto řádu soutěží údaje vztahující se k osobám uvedeny pouze v mužské formě, vztahují se stejným způsobem i na ženy.

..... Mezinárodní hasičské soutěže

LIST HODNOCENÍ - TRADIČNÍ MEZINÁRODNÍ HASIČSKÉ SOUTĚŽE

skupina č.: jméno: národnost

KLADNÉ BODY						bod ů	součet
1	kmenové body					500	
2	celkový věk soutěžní skupiny v letech		věkové body				
Součet kladných bodů							
ZÁPORNÉ BODY							
Požární útok							
			R1	R3	HR		
1	čas požárního útoku v sekundách a desetinách sekundy						
2	předčasný start					5	
3	upuštění spojek	za kus	5				
4	špatně položená rezervní hadice	za kus	5				
5	zapomenuté nebo ztracené nářadí	za kus	5				
6	špatně položené tlakové hadice	za hadici	5				
7	vlečení položených tlakových hadic	za hadici	5				
8	neúčinně nebo chybně upevněné ventilové lano					5	
9	chybné konečné postavení	za případ	10				
10	chybná práce	za případ	10				
11	chybný nebo nesrozumitelný povel					10	
12	nepředpisově otevřené tlakové výstupy	za kus	10				
13	mluvení během práce	za případ	10				
14	neúčinně upevněné lano sací hadice					10	
15	otevřený spojkový pár	za pár	20				
16	odbíhání VO resp. HO před „Nasáto“					20	
Součet záporných bodů při požárním útoku							
Překážkový štafetový běh							
1	čas překážkového štafetového běhu v sekundách a desetinách sekundy						
2	předčasný start					5	
3	chybná předávka proudnice					5	
4	chybějící osobní výstroj	za případ			10		
5	nesprávně překonaná překážka	za případ			20		
6	nepřinesená proudnice	za případ			20		
Součet záporných bodů při štafetovém běhu							
CELKOVÝ POČET BODŮ:							

.....
rozhodčí 1

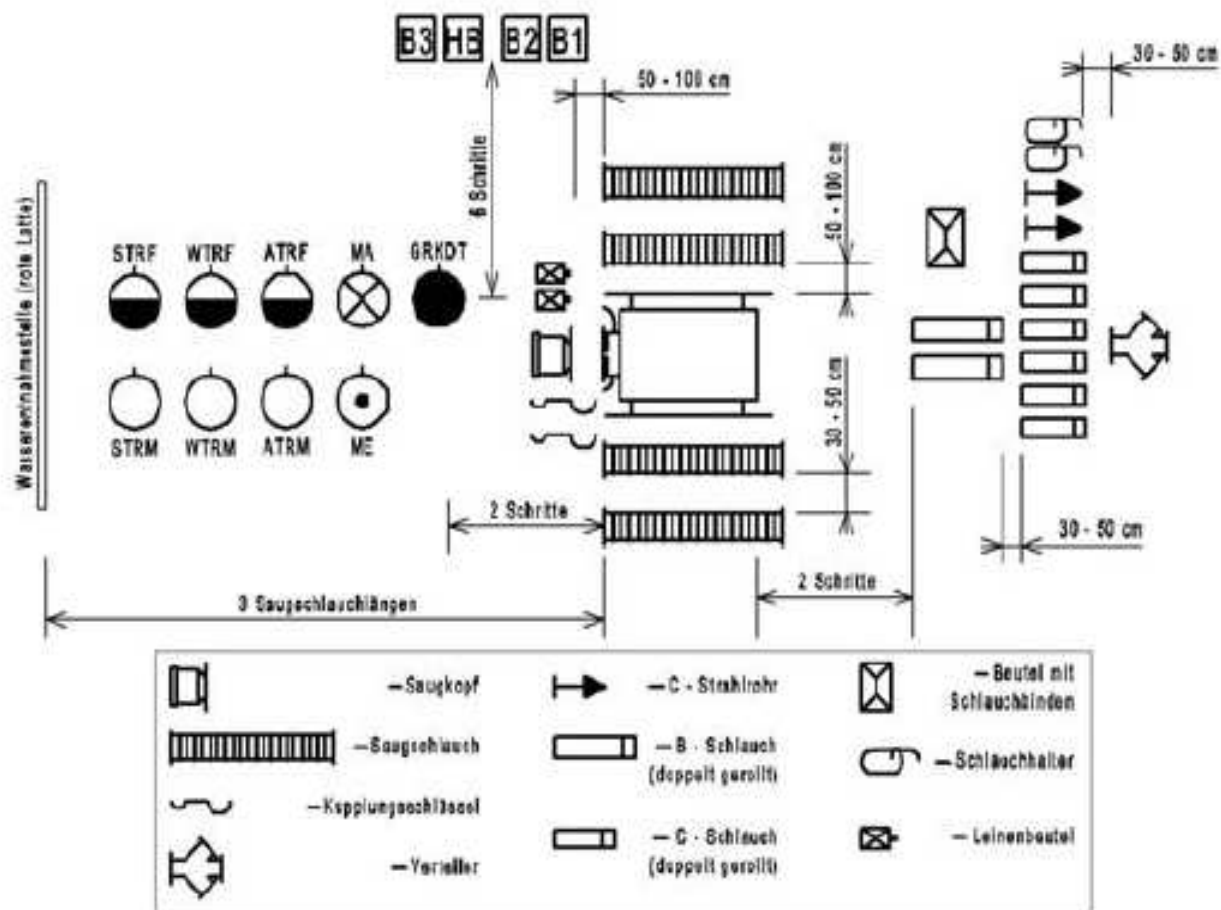
.....
rozhodčí 3

.....
hlavní rozhodčí

.....
vedoucí štafetového běhu

.....
výpočetní výbor B

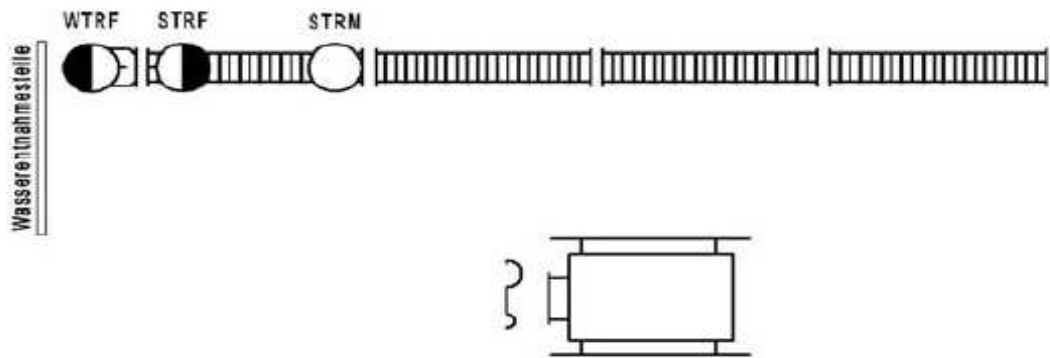
.....
velitel skupiny



Obrázek 1 Rozložení soutěžního nářadí, postavení soutěžních skupin



Obrázek 2 Pokládání sacích hadic vodním oddílem a hadicovým oddílem



Obrázek 3 Postavení při připojování sacího koše



Obrázek 4 Předávání klíčů na spojky vedoucímu hadicového oddílu a vedoucímu vodního oddílu strojníkem a pokládání obou sáčků vodním oddílovým mužem

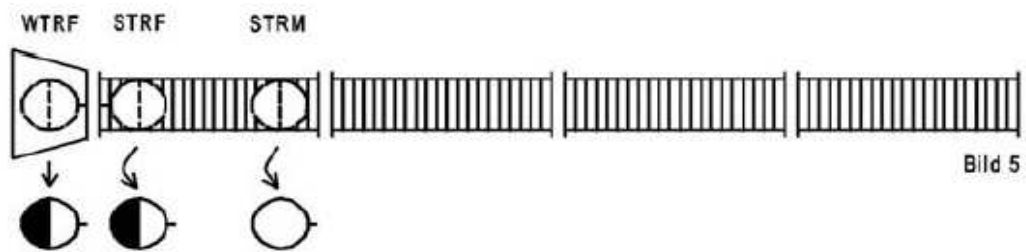


Bild 5

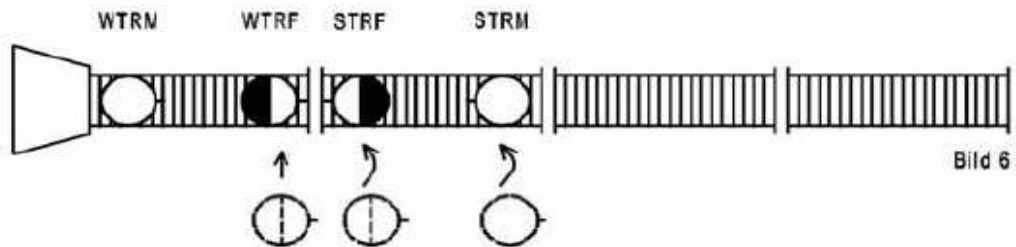


Bild 6

Obrázek 5 a 6 Položení sacího hadicového vedení po připojení sacího koše, pokračování k dalšímu spojkovému páru – dbej na otočení hadicového oddílu



Obrázek 7 Spojování sacích hadic vodním oddílem a hadicovým oddílem



Obrázek 8 Zdvížení sacího hadicového vedení k upevnění lan



Obrázek 9 Vedoucí vodního oddílu upevňuje lano sací hadice celou otáčkou kolem sací hadice na straně vody



Obrázek 10 Spojené sací hadicové vedení je neseno k - vodě -



Obrázek 11 Správně položené sací hadicové vedení



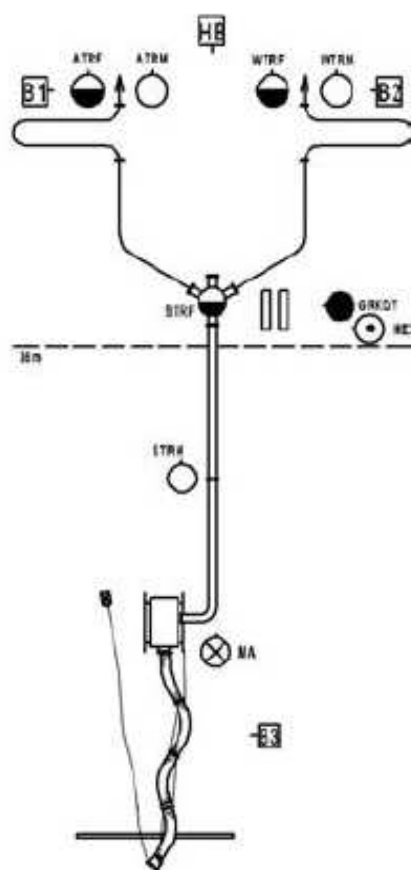
Obrázek 12 Položení první hadice B



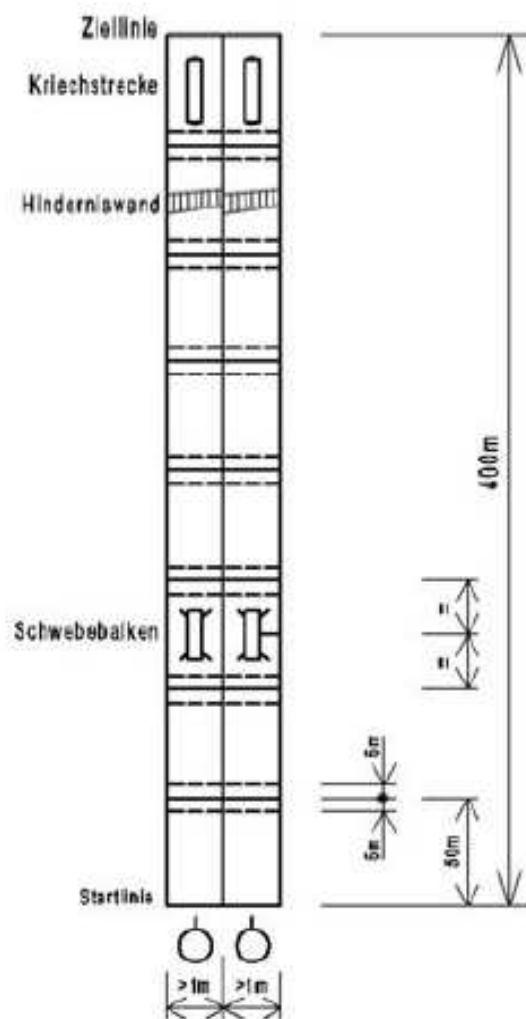
Obrázek 13 Připojení přívodního vedení k rozdělovači útočným oddílovým mužem



Obrázek 14 Vedoucí hadicového oddílu zdvihá ruku na znamení, že porozuměl povelu „Druhá roura voda vpřed!“



Obrázek 15 Postavení po ukončení požárního útoku



Obrázek 16 Překážkový štafetový běh