



Únor 2008

Doplňené pokyny k soutěžnímu řádu

Mezinárodní tradiční hasičské soutěže

Ustanovení Komise „Mezinárodních hasičských soutěží“ CTIF ze zasedání 18. června 2004 ve Varaždinu

Ustanovení Mezinárodního ředitele soutěží u příležitosti školení rozhodčích 9.října 2004 v Linci

Ustanovení Komise „Mezinárodních hasičských soutěží“ CTIF ze zasedání 25.září 2007 v Salzburgu

| | |
|--|---|
| <p>Vrchní rada Josef Huber Mezinárodní vedoucí soutěže</p> | <p>Telefon: +43(0)26425231912 +43(0)6641138474 Email: ctif@noelfv.at Adresa: Kirchenplatz 3 A-28Aspang, Rakousko</p> |
|--|---|

2.4.1 Soutěžní nářadí pro požární útok (suchý) a 7.1. Postavení soutěžní skupiny a položení soutěžního nářadí

Znění pravidla:

Tlakové hadice jsou správně srolovány, když jsou rolovány dvojitě a obě spojky směřují směrem dopředu a hadice nejsou nikde přeloženy nebo ohnuty.

Obě tlakové hadice musí být srolovány tak, aby obě půlspojky byly nasměrovány do jednoho směru a to ve směru útoku. Tlaková hadice může být smotána pouze dvakrát nikoli vícekrát. Oproti dřívějšímu výkladu nesmí být vnitřní díl tlakové hadice srolován uvnitř kotouče.

2.5 Oděv a osobní výstroj

Znění pravidla:

Soutěžící nastoupí:hasičský bezpečnostní popruh atd.

V soutěžním řádu se uvádí, že všichni soutěžící, jak při požárním útoku tak při závodu štafet, jsou povinni mít předepsanou výstroj.

2.5. Oděv a osobní výstroj

Znění pravidla:

Holínky z kůže nebo umělé hmoty. Povolena je též tmavá obuv chránící kotníky. Výstupky, špunty nebo kovové hřeby na podrážkách nejsou povoleny.

Obuv musí zakrývat kotníky a mít tmavou barvu. Světlé proužky jsou povoleny.

7.1 Postavení družstva, rozložení soutěžního nářadí

Jelikož bylo nářadí při pokládání již několikrát poškozeno, platí:

Vytvoří-li se na hadicovém držáku uzel, bude družstvo vyzváno k odstranění uzlu.

Pokud družstvo hadicový držák odřízne, bude diskvalifikováno.

7.1 Postavení družstva, rozmístění soutěžního nářadí, poslední odstavec

Znění pravidla:

Při postavení družstva je třeba dbát na to, aby stálo v řadě po dvou, ne ve formaci ve tvaru „V“ nebo za sebou.

Není-li družstvo seřazeno ve správné pozici, bude vyzváno ke správnému postavení, dříve nesmí být odstartováno.

7.3. Start, pátý odstavec

Vzhledem k předčasným startům, platí:

Pokud se soutěžící při startu pohne o více než jeden krok, i kvůli zaujmutí formace, je tato chyba kvalifikována jako „předčasný start“. Pod pojmem „jeden krok“ se rozumí pokročení nohou (zvednutí a položení) i směrem dozadu.

7.3. Start, sedmý odstavec

Znění pravidla:

Vedoucí družstva a spojka se po startu odeberou k předpokládanému místu rozdělovače a zaujmou tam konečné postavení.

Není chybou, jdou-li pomalu ani, když se mezitím zastaví. Pokud ale vedoucí družstva nebo spojka zůstanou stát u motorové stříkačky a přihlížejí „spojování savic“, je to hodnoceno jako „chybná práce“. Jako „chybná práce“ je to však klasifikováno pouze jednou, i když se chyby dopustili oba, vedoucí družstva i spojka.

7.4.1 Rozvinutí savic, třetí odstavec

Znění pravidla:

.....Při zdvihání savic jsou oba nasměrováni k odběrnímu místu vody a nachází se mezi savicemi.

Za chybu není považováno, pokud se člen družstva mající na starost vodu, nenachází bezprostředně mezi savicemi, nýbrž kousek za nimi. Jedna noha se však musí nacházet v místě šroubení savic. Pokud jsou obě nohy mimo toto šroubení, je toto hodnoceno jako „chybná práce“.



7.4.1 Rozvinutí savic, třetí odstavec

Znění pravidla:

.....Člen družstva, který je zodpovědný za vodu a člen družstva mající na starost vodu odnášejí obě savice šikmo doprava, potom položí druhou savici před tu, kterou položili jako první.

Je zcela ponecháno na členu majícím na starost vodu zda prvně odloží hadici kterou nese vpravo nebo vlevo. Pokud člen družstva mající na starosti vodu předá poslední savici přímo členovi družstva zodpovědnému za hadice a sám ji neodloží, je to považováno za „chybnou práci“.

7.4.1 Rozvinutí savic; čtvrtý odstavec

Znění pravidla:

Člen družstva mající na starosti hadice (uchopí přední spojku savice ležící vlevo ve směru útoku vedle motorové stříkačky, člen družstva zodpovědný za hadice uchopí zadní spojku této savice. Položí ji před savici, která leží z venku vlevo.

Pokud člen družstva mající na starosti hadice nese savici sám a člen družstva zodpovědný za hadice mu přitom nepomáhá, je to považováno za „chybnou práci“.

7.4.1 Rozvinutí savic; pátý odstavec

Znění pravidla:

Jsou-li savice položeny jinak, než jak bylo výše popsáno, je každý takový případ považován za „chybnou práci“.

Rozumí se tím, že savice musí být položeny ve výše uvedeném pořadí, nevztahuje se to však na to, zda soutěžící přitom poklekne atd.. Přikleknutí savice je dovoleno.

7.4.2 Spojování savic; první a desátý odstavec

Znění pravidla:

Všechny savice jsou odloženy....., člen družstva zodpovědný za hadice za ním. V tomto okamžiku se zvedají hadice nahoru.

Pravidla dále zní:

Půlspojky spojovaných savic se nesmí při spojování dotýkat země, jinak je to považováno za „chybnou práci“.

Jestliže bude člen zodpovědný za hadice, při napojování sacího koše, tlačít hadici, jenž se nachází jako první od směrem od něj k zemi, za účelem docílení větší stability, bude toto hodnotit za „chybnou práci“, neboť se půlspojka dotkne země.

7.4.2 Spojování savic; čtvrtý odstavec

Znění pravidla:

Strojník předá členovi družstva zodpovědnému za vodu a členovi družstva zodpovědnému za hadice klíče na spojky a záleží na něm, jak a z které strany jim je podá.

Pokud strojník v rámci předání klíčů na spojky tyto přímo nasadí na sací koš a spojku, není to chyba. Pokud se sací koš a spojka savice spojí ručně a potom na zemi utáhnou klíčem, je to považováno za „chybnou práci“.

7.4.2 Spojování savic; čtvrtý a čtrnáctý odstavec

Znění pravidla:

Člen družstva zodpovědný za vodu a člen družstva zodpovědný za hadice utáhnou spojky pomocí klíče na spojky a klíč si ponechají. Při spojování savic, ale také při napojování savic na přenosnou motorovou stříkačku (bod 7.4.4) je třeba dbát na to, aby spojovací klíč spojku savice objal a aby neklepal na spojku, jinak to bude klasifikováno jako „chybná práce“.

Protože během spojování nasazuje klíče mnoho družstev, může se stát, že klíč na spojky neobejme celým svým tvarem kovový díl spojky. Je to dovoleno do té míry, pokud klíč nepřiléhá na savici úplně na plochu. Pokud klíč leží úplně na plochu na gumě savice, je to chyba a je klasifikována jako „chybná práce“.

Používají-li se oboustranné klíče, čili takové, které jsou na jedné straně určené pro spojky A a na druhé straně pro spojky B, je třeba při spojování savic, ale i při připojování savic na přenosnou motorovou stříkačku dbát na to, aby byla použita správná strana klíče, jinak to bude klasifikováno jako „chybná práce“.

V obou těchto případech se tyto postupy hodnotí jako „chybná práce“ avšak pouze jednou rámci vedení savic, i když k této chybě dojde několikrát nebo když dojde k oběma výše uvedeným chybám najednou. Tuto chybu musí potvrdit jak hlavní rozhodčí tak rozhodčí číslo 3. Jestliže dojde k této chybě a strojník nasadí klíč špatnou stranou nebo bude klíč klepat na spojku, bude toto hodnoceno jako další chyba.

7.4.2 Spojování savic; pátý odstavec

Pravidlo zní:

Člen družstva mající na starost hadice a člen družstva mající na starost vodu odloží savici s připojeným sacím košem.

Pokud si při spojování savic člen družstva mající na starost hadice přidrží na zemi savici nohou a pokud již spojené sací vedení odloží tak, že rohové podpěrky už se zasadí do sebe, není to klasifikováno jako chyba.

Pokud se spojky položí k sobě tak těsně, že jsou půlky spojek do sebe zasunuté, není to ještě proces spojování. Pokud se ale spojka byť jen o kousek otočí, je to již považováno za proces spojování. Proces spojování tedy začíná otočením jedné části spojovacího páru.

Pokud se procesu spojování ujme člen družstva, který k tomu není určený, je to považováno za „chybnou práci“, popř. za jinou chybu, je-li v soutěžních předpisech uvedeno jinak.

7.4.2 Spojování savic; šestý díl

Pravidlo zní:

Ve stejném čase člen družstva, který je zodpovědný za vodu udělá jeden krok doprava...a stojí rovněž vpravo vedle sacího vedení....

Z toho lze jednoznačně odvodit, člen družstva zodpovědný za vodu při postupu vpřed k dalšímu vedení se musí svojí levou nohou minimálně jednou dotknout země vpravo od sacího vedení, jiné počínání bude hodnoceno jako „chybná práce“. To stejné platí pro člena družstva mající na starost vodu.

7.4.2 Spojování savic; desátý díl

Pravidlo zní:

Člen mající na starost vodu a člen mající na starost hadice musí při spojování hadic stát ve stoji rozkročném přes savice. Není ale chybou, když člen družstva zodpovědný za hadice při nadzvednutí savice stojí trochu za spojovanou savicí. Ale nesmí se přitom dotýkat další navazující savice, která ještě leží na zemi, jinak je to posuzováno jako „chybná práce“. Tímto je také považováno za chybu jestliže se tento člen pokouší půlspojku narovnávat nebo jinak s ní manipulovat.

Je považováno za chybu když se člen odpovědný za hadice při odkládání savice dotkne následující savice nebo její půlspojky.

7.4.2 Spojování savic; patnáctý (poslední) odstavec

Pravidlo zní:

Jestliže jsou všechny savice spojeny, předá člen družstva zodpovědný za vodu svůj klíč na spojky členovi družstva majícímu na starost hadice. Nesmí jej však hodit (jinak považováno za „chybnou práci“).

Klíč na spojky je tedy předáván členem družstva zodpovědným za vodu členovi družstva majícímu na starost hadice. Spadne-li přitom klíč na zem, je to klasifikováno jako „chybná práce“. Pokud klíč není podán, ale hozen, je to rovněž „chybná práce“. Pokud je klíč hozen a spadne při tom na zem, je to klasifikováno pouze jednou jako „chybná práce“. Pokud člen družstva zodpovědný za vodu klíč odloží a člen družstva mající na starost hadice jej zvedne, nejedná se o předání klíče a je to rovněž považováno za „chybnou práci“. Klíč na spojky může být předán v časovém rozmezí mezi spojením poslední spojky sacího vedení a zaujmutím konečné pozice, nemusí být předán bezprostředně po spojení sacího vedení .

7.4.3 Připínání lan

Člen zodpovědný za vodu bere látkový pytel se savicovým lankem a zahákne jej pomocí karabinky do kolečka na sacím koši. Nesmí být zapnut do kolečka pro ventilové lano jinak je to považováno za „chybnou práci“.

Člen zodpovědný za hadice mezitím zapojí karabinu ventilového lana do kroužku od vypouštěcího ventilu. (jinak je to považováno za nesprávně přiložené lana)

Bude-li ventilové lano zaháknuto do kroužku pro savicové lano, protože bylo špatně nachystáno a naopak savicové lano připojeno do kroužku ventilového lana, bude toto považováno za neúčinně a nesprávně přiložené lana, pak je určitě možno do jednoho kroužku připojit dvě lana.

7.4.4 Přivedení sacího vedení k vodě; první odstavec

Pravidlo zní:

Člen družstva zodpovědný za hadice uchopí sací koš.

Při „přivedení sacího vedení k vodě“ stačí, když se člen družstva zodpovědný za hadice dotkne jednou rukou kovové části spojky resp. sacího koše.

7.4.4 Přivedení sacího vedení k vodě; první a druhý odstavec

Pravidlo zní:

Strojník zůstává na poslední spojce čtvrté savice . Člen družstva, který má na starost vodu chytne půlspojku mezi druhou a třetí savicí. Člen družstva odpovědný za hadice uchopí půlspojku mezi první a druhou savicí.....

.....takto nesou strojník, člen družstva, který má na starost vodu a člen družstva, který má na starost hadice, spojené savicové vedení směrem k přenosné motorové stříkačce k odběrnímu místu vod (červená laťka ,meta)

Po povelu „Sací vedení k vodě“ musí vedoucí zodpovědný za hadice, člen zodpovědný za hadice a člen družstva mající na starost vodu minimálně jednou rukou uchopit spojku nebo a hadicové vedení nést tak aby se spojky minimálně dotýkali.

7.4.4 Přivedení sacího vedení k vodě; druhý odstavec

Pravidlo zní:

...sací koš musí zcela ležet na druhé straně k červené latě (jinak je to považováno za „chybnou práci“). Předtím musí být dobře připraveno a upevněno ventilové lanko. Připevňování ventilového lanka na již umístěný sací koš ve vodě je „chybná práce“.

Sací koš je správně odložen pokud leží včetně spojení na druhé straně červené mety. Spojka první savice není považována jako součást sacího koše proto nemusí být zcela na druhé straně mety.

Je považováno za chybu pokud bude ventilové lanko upevňováno na ležící sací koš, který je již umístěn ve vodě soutěžní řád zná situaci kdy se ventilové lanko upevňuje až na povel „Sací vedení do vody!“ Byl li vydán povel „Sací vedení do vody!“ ještě předtím než vedoucí zodpovědný za hadice upevní ventilové lanko na sací koš, může s odložením sacího koše vyčkat do té doby než upevní ventilové lanko. Položí -li vedoucí zodpovědný za hadice sací koš za červenou laťku dříve

než bude upevněné ventilové lanko a zvedne koš tam a zpátky a pak připevní na zvednutý koš ventilové lanko, je to stále považováno za chybu.

7.4.4 Přivedení sacího vedení k vodě; třetí odstavec

Pravidlo zní:

Strojník. za pomoci třetího, pod sacím hrdlem motorové stříkačky ležícího klíče nasadí hadici na sací hrdlo motorové stříkačky Klíč na spojky může být nasazen seshora, zezdola i ze stran.

Strojník musí při napojování hadice na motorovou stříkačku nasadit klíč na spojku savice. Je třeba zvláště dbát na to, aby klíč na spojku neklepal, což by bylo klasifikováno jako „chybná práce“. (Více také v bodě 7.4.2. Spojování savic)

7.4.4 Přivedení sacího vedení k vodě; pátý odstavec

Pravidlo zní:

Člen zodpovědný za hadice pokládá látkový pytel s ventilovým lankem, které se nachází mimo pytel na levou stranu od motorové stříkačky (oblast mezi sacím hrdlem a koncem motoru , bez nosného držadla).

Už jen přečnívající kousek látkového pytle přes danou hranici, může znamenat „špatné položení ventilového lanka“.

7.4.4 Přivedení sacího vedení k vodě; šestý odstavec

Pravidlo zní:

Po té když strojník připojí sací vedení na motorovou stříkačku a zasazení spojovacího klíče hlásí „Nasáto“ ! Sací lanko nemusí být umístěna na pravém předním madle motorové stříkačky a lanko od ventilu nemusí být ještě vytažené. Nebude také posuzováno zda již sací koš leží ve vodě.

Tímto také nesmí být hodnocena žádná chyba, jestliže byl vydán povel „nasáto“ před tím než byl sací koš definitivně umístěn ve vodě.

7.5 Rozvinutí přívodních vedení; druhý odstavec

Útočník dává pozor aby B hadice nebyla nikde v prostoru před motorovou stříkačkou ostře přehnutá. K ohnutí hadic B přívodního vedení přenosné motorové stříkačky dochází v případě kdy se hadice nedotýkají země ve vnitřním prostoru motorové stříkačky (bez držadla). Ostrý přehyb na hadici B u tlakového vývodu na motorové stříkačce bude posuzován jako „ špatně rozložené tlakové hadice“. Pokud se bude snažit vedoucí útoku snažit tahat hadici nazpět za účelem odstranění přehybu, bude toto posuzováno jako „tahání za tlakové hadice“.

Další pravidla se nacházejí v kapitole 9.7.2. „Tahání rozložených tlakových hadic“.

Jako „Tahání za rozložené tlakové hadice“ bude posuzováno, jestliže hadice ,která je již zcela rozložena ve svém podélném směru bude potahována po zemi.

Tímto je také jednoznačné, že chyba „tahání za rozložené tlakové hadice“ bude posuzována, pouze tehdy když se bude pohybovat tlaková hadice v celé své délce, teda i půlspojka na druhém konci hadice.

Pokud neleží hadice B na podlaze ve vnitřního prostoru motorové stříkačky a vedoucí útoku potáhne za hadici za účelem odstranění ostrého přehnutí a bez toho aniž by se půlspojka pohnula k druhé hadici B a nebude se hýbat po celé své délce, nebude toto posuzováno jako chyba.

Jestliže si útočník při zpátečním běhu po rozmotání druhé hadice B všimne, že se a první hadici B nachází ostrý překlad a potáhne ji nazpět do výšky motorové stříkačky a to tak že zůstane ležet v prostoru motorové stříkačky a druhé spojení této hadice se nepohne, přesně tak jak bylo již výše popsáno, není toto posuzováno jako chyba. Mimo tohoto se v soutěžním řádu nenachází žádný pokyn k tomu, kdy smí být odstraněn uzel na hadici B.

Toto spadá pod dohled rozhodčího 1 a rozhodčího 2.

7.5 Rozvinutí přívodních hadic; druhý a třetí odstavec

Pravidlo zní:

Vedoucí útoku uchopí rozloženou hadici B za volnou půlspojku a táhne jí směrem k hořícímu objektu, dokud není celá natažená.

.....

Jakmile člen družstva mající na starost útok spoji hadici B s motorovou stříkačkou může se přesunout k vedoucímu útoku. Jakmile vedoucí útoku rozvine hadici B, otevírá nosič hadic s druhou hadicí B. Člen družstva mající na starost útok chytí konec, vedoucím útoku rozvinutou hadicí B a táhne přes hranici 36 m.

Jestliže bude B-hadice roztažena ještě před tím než je odložena spojka a bude-li následně útočником vytažena za značku, tak že spojku bude možno odložit pouze za značku, může být toto hodnoceno jako „Vlečení rozložených tlakových hadic“, protože ve stejném okamžiku totiž bude hýbat spojka na druhém hadice (spojkový pár první B-hadice).

Nebude-li jedna B-hadice zcela roztažena a střed hadice bude v důsledku toho kruhovitě nebo spirálovitě smotán (šnek) obdobně jako to popsáno v bodě 7.6. „Rozložení prvního útočného vedení“, bude toto hodnoceno jako „Chybně rozložené tlakové hadice“ a to i přestože druhá spojka B hadice bude ležet za 36 metrovou hranicí.

Otevře-li vedoucí útoku nosič hadic druhé B-hadice ještě předtím než je zcela roztažena první B-hadice a útočnik už roztáhnul druhou B-hadici, přičemž ve stejném čase ještě vedoucí útoku roztahuje první B-hadici, i přestože dle předpisů a pak spojí obě hadice, je toto považováno za „chybnou práci“. Vedoucí útoku smí nosič hadic druhé B-hadice otevřít teprve až když je první B-hadice zcela rozvinuta.

7.5. Rozvinutí přírodních vedení; třetí odstavec

Pravidlo zní:

Nebude-li přírodní vedení vytaženo za určenou hranici – kovová část spojky B-hadice musí ležet na druhé straně určené hranice (značky, mety) ve směru útoku –bude toto hodnoceno jednou jako „špatně rozložené tlakové hadice“

Není ale stanoveno, zda se toto hodnocení vztahuje k první B hadici nebo k druhé B hadici. Proto tohle ustanovení platí principiálně pro celkové přírodní vedení.

Vznikla ale potřeba pro následnou situaci tyto soutěžní pravidla blíže osvětlit:

Přívodní vedení je považováno za nerozmotané pokud rozdělovač leží před 36 metrovou hranicí. První B hadice vedoucí od přenosné motorové stříkačky má zlomu u B spojení, nějaké zkroucení a je velmi silně zkrácená. Druhá B hadice leží plně rozložena, pouze tato hadice splňuje podmínky, protože první B hadice byla velmi zkráceně rozložena a nedosáhla v důsledku toho 36. metrovou hranici.

K posouzení této situace přispívá také bod soutěžního řádu 9.2.6. „Špatně rozložené tlakové hadice“

Pravidlo tam zní:

Jako špatně rozložené hadice bude hodnoceno pokud :

- *hadice zjevně prokazuje zkroucení (přetočení o více než 360 stupňů)*
- *B hadice jenž je připojená na přenosnou motorovou stříkačku vykazuje ostrý zlom*
- *spojení druhé B hadice přívodního vedení neleží zcela za označenou hranici 36 m*

„Špatně rozložené hadice“ může být při setkání více chyb hodnoceno pouze jednou pro každou hadici! Každá hadice je hodnocena zvlášť.

Nastane-li taková situace, že přívodní vedení nekončí za hranici 36 m a na vedení vznikne více chyb najednou, smí být toto nejvýše dvakrát posuzováno jako „špatně rozložené hadice“.

Dohromady je možno udělit pouze $2 \times 5 = 10$ trestných bodů. Přitom je úplně jedno kolik chyb je dohromady uděláno.

Bude-li rozhodčím zjištěno, že přívodní vedení je obzvlášť silně krátce rozloženo a bude-li chtít navzdory 10 trestným bodům ušetřit čas, navrhne hlavní rozhodčí diskvalifikaci skupiny u vedoucího mezinárodní soutěže.

7.6 Rozvinutí první útočného vedení; druhý odstavec

Pravidlo zní:

Oba (člen družstva mající na starost útok a vedoucí útoku) se opět odeberou k volnému konci přívodního vedení hadic. Zde vedoucí požárního útoku odloží rozdělovač.

Přiloží-li vedoucí útoku rozdělovač ke spojce B přívodního vedení tak, že konce do sebe zasune, není to chyba, ani když se vedoucí útoku postaví na hadici B přívodního vedení, aby si postavil spojku proti sobě. Vedoucí útoku ale musí následně spojku zašroubovat. (proces spojování – viz výklad k bodu 7.4.2 pátý odstavec).

7.6 Rozvinutí první útočného vedení; čtvrtý odstavec

Pravidlo zní:

Člen družstva mající na starost útok , pokládá jednu hadici C jako rezervu vedle rozdělovače. Jestliže bude hadice C shozena, bude to posuzováno jako „Upuštění spojení“. Není důležité zda srolována hadice leží nebo stojí a kam jsou namířeny spojky. Reservní hadice C nesmí ležet dál než 2 m od rozdělovače (jinak to bude považováno za „špatně umístěná rezervní hadice“).

Reservní hadice jsou také špatně umístěny pokud část hadice nebo část spojení leží na tlakové hadici útočného vedení nebo přívodního vedení. Nosič hadic nebude v tomto případě zohledňován

Pro pokyn „vpravo vedle rozdělovače“ není v soutěžním řádu přesná definice a platí pro něj:

Jestliže rezervní hadice – C nebo její část nebo také jen část spojení leží na tlakové hadici útočného nebo přívodního vedení, je to posuzováno jako „ chybně umístěná rezervní hadice“. Nosič hadic nebude tomto případě zohledňován.

Naproti tomu doléhá li první hadice C (druhého) útočného vedení a není pod rezervní hadicí, není to považováno za chybu pokud je hadice C odložena až po odložení C - rezervní hadice.

Leží li však rezervní hadice zcela uvnitř obou útočných vedení (hadic C) , je takto odložená rezervní hadice posuzována jako „chybně umístěná rezervní hadice“ i když tato hadice leží vpravo vedle rozdělovače.

7.6 Rozvinutí první útočného vedení; sedmý odstavec

Pravidlo zní:

Poté, když vedoucí útoku vytáhne první hadici C, otevře nosič hadic držící hadici C, kterou nese, napojí jednu spojku na rozvinutou hadici C, druhou spojku na proudovou hubici C a čeká na příchod útočníka.

Není chybou, když se nosič hadice rozepne teprve poté, když vedoucí útoku spojil obě hadice C nebo když našrouboval proudovou hubici na hadici C, protože pořadí těchto úkonů není určeno ve výcvikových předpisech a družstvo se použitím toho či onoho pořadí nedostane do výhody.

7.6 Rozvinutí první útočného vedení; osmý odstavec

Pravidlo zní:

Člen družstva mající na starost útok roluje hadici C, kterou rozmotal vedoucí útoku a přesvědčí se, že vedení je správně položeno.....

Jestliže vedoucí útoku při rozvinování druhé hadice C tuto neuvolnil z nosiče a je tímto způsobem tedy rozmotávána, není považováno za chybu když vedoucí útoku nosič hadic nadzvedne. Předávali však nosič v takovémto stavu člen mající na starost útok vedoucímu útoku, bude toto posuzováno jako „chybná práce“. Toto platí analogicky jak pro všechny tlakové hadice tak i pro všechny hadice přívodního vedení a obě útočné vedení

Nadzvedne-li při rozmotávání člen mající na starost útok druhé hadice C spojnicový pár mezi oběma hadicemi, tak aby je mohl lépe rozvinout a zároveň je nevrátí na původní místo, nýbrž je přemístí do směru útoku, aby tím docílil eventuálního zkrácení první hadice C, bude toto považováno za „chybnou práci“, protože rozmotání první hadice C náleží vedoucímu útoku ne členu družstva majícímu na starost útok.

7.6 Rozvinutí prvního útočného vedení; devátý odstavec

Pravidlo zní:

Jestliže je druhá hadice C vyhozena jen tak „na hromadu“ a leží vícekrát přes sebe, nebo je-li dvojitě srolovaná hadice C zamotaná do sebe a tvoří takzvanou „vývrtku“, je to také klasifikováno jako „chybně rozvinutá tlaková hadice“.

O vývrtku se jedná, když je vnitřní dvojitě srolovaná hadice vytažená ven a hadice leží přes sebe a zároveň je po podélné ose zkroucená o více než 360°.

7.6 Rozvinutí první útočné hadice; jedenáctý odstavec

Pravidlo zní:

Jakmile vedoucí útoku spojí obě hadice C a proudovou hubici C našroubuje na druhou hadici C, vydá povel „První proud voda vpřed!“ zpět k soutěžícímu u rozdělovače.

Nikde není psáno, že se přitom velitel útoku musí podívat zpět směrem k rozdělovači. Nemusí přitom ani zvednout jednu ruku, ale může. Soutěžící u rozdělovače (spojka nebo člen družstva zodpovědný za hadice) ale musí zvednout ruku na znamení, že povelu rozuměl.

Analogicky to platí i pro člena družstva zodpovědného za vodu a pro soutěžícího u rozdělovače nebo člena družstva zodpovědného za hadice), když dává povel „Voda vpřed“ strojníkovi.

7.7. Obsazení rozdělovačů a dohled nad hadicemi; druhý, třetí a čtvrtý odstavec

Pravidlo zní:

Vedoucí hadic obsadí rozdělovač v rozkročné pozici před rozdělovačem přes přívodní vedení. Od toho bodu je rozdělovač brán jako obsazen.

Jeli rozdělovač obsazen a přívodní vedení je připojeno na rozdělovač dává vedoucí hadic povel strojníkovi „Vodu vpřed“!. Jestliže vedoucí hadic dá tento povel před tím aniž by bylo přívodní vedení připojeno k rozdělovači, je toto posuzováno jako „chybná práce“.

Na povel vedoucího útoku „první proud – vodu vpřed“! zvedne vedoucí hadic ruku nad hlavu na znamení toho, že rozuměl a otevře levý tlakový otvor rozdělovače.

Jestliže bude vedoucím útoku vydán povel „první proud – vodu vpřed“! před obsazením rozdělovače a vedoucí hadic nebude v pozici rozkročmo, bude toto posuzováno jako „chybná práce“. I když vedoucí hadic, před obsazením hadic potvrdí, že rozuměl.

Jestliže si vedoucí útoku všimne, že tento povel vydal příliš brzy a zopakuje jej když vedoucí hadic předpisově obsadí rozdělovač není to posuzováno jako chyba.

Vydá li vedoucí hadic strojníkovi povel „vodu vpřed“! aniž by se nacházel za přívodním vedením je toto posuzováno jako „chybná práce“

7.8 Rozvinutí druhého útočného vedení; druhý odstavec

Pravidlo zní:

Oba se odeberou k rozdělovači a rozvinou druhé útočné vedení analogicky podle toho, jak útok rozvinul první útočné vedení.

Pokud člen družstva zodpovědný za vodu při nahýbání k rozdělovači uchopí hadici C, kterou nese člen družstva mající na starost vodu, není to chyba. Ale nosič hadic jí smí rozvinout teprve až u rozdělovače.

7.9 Zaujmutí konečné pozice; strojník

Pravidlo zní:

Vpravo vedle sacího vedení nebo vedle motorové stříkačky. Pohled směřuje ve směru útoku, vyzbrojen jedním klíčem na spojky, který ale také může ležet před ním nebo vedle něho popř. na nebo pod sacím hrdlem motorové stříkačky.

Stojí-li strojník při zaujmutí konečné pozice jednou nohou nebo oběma na čáře savic, není to chyba. Stojí-li ale strojník na hadici B přívodního vedení, je to chyba „chybná konečná pozice“.

7.9 Zaujmutí konečné pozice; členové družstva mající na starost útok a členové družstva mající na starost vodu

Pravidlo zní:

Člen družstva zodpovědný za útok / člen družstva zodpovědný za vodu vlevo, člen družstva mající na starost útok / člen družstva mající na starost vodu vpravo vedle proudnice nebo držící hadici C. Pohled směřuje ve směru útoku, vyzbrojeni dvěma hadicovými nosiči / jedním hadicovým nosičem a jedním hadicovým držákem

Při zaujmutí konečné pozice členy družstva majícími na starost útok nebo vodu nehraje roli, v jakém pořadí vedoucí družstva nebo členové družstva proudnici nebo hadici C drží.

Pokud se člen družstva mající na starost útok nebo vodu nebo jiný člen družstva dívá po zaujmutí konečné pozice dozadu, je to klasifikováno jako „chybná konečná pozice“. A je jedno který z nich to udělá. Konečné zaujmutí pozice je provedeno správně jestli oba členové směřují svůj pohled ve směru útoku.



Pokud je hadicový držák nebo hadicový popruh po zaujmutí konečné pozice zavěšen na proudnici, je to klasifikováno jako „chybná konečná pozice“, protože v soutěžních pravidlech stojí, že člen družstva mající na starost útok a člen družstva mající na starost vodu je musí mít u sebe. Je jedno, jestli je na proudnici zavěšeno jedno nebo dvě nářadí. Připevnění hadicového držáku nebo hadicového popruhu mezi ruku a proudnici je dovoleno. Upozorňujeme na skutečnost, že by z hygienických důvodů neměly být hadicové držáky nebo hadicové popruhy drženy v ústech. Toto bude také považováno za chybu! Jestliže soutěžící udělají více chyb je možno pouze jednou hodnotit chybu „Špatné zaujmutí konečné pozice“!

7.9 Zaujmutí konečné pozice; členové družstva mající na starost útok a členové družstva mající na starost vodu

ve spojení s

7.6 Rozvinutí první útočné hadice; osmý odstavec

V bodě 7.6. pravidlo zní :

Člen družstva mající na starost útok roluje hadici C, kterou rozmotal vedoucí útoku a přesvědčí se, že vedení je správně položeno.....

V bodě 7.9. pravidlo zní :

Vedoucí útoku: Vlevo vedle proudnice např. druhé hadice C prvního útočného vedení

Člen družstva mající na starost útok: Vpravo vedle proudnice druhé hadice C prvního útočného vedení

Jestliže má proudnice ukazovat do směru útoku, tak druhá hadice C může být rozmotána pouze doleva, doprava nebo dozadu, ne však dopředu ve směru útoku.



Obě čety se mají nacházet buďto vlevo nebo vpravo od druhé hadice C. Žádná z hadic ani jejich spojení vést vpravo ani vlevo od mužů jinak je to posuzováno jako „chybné zaujmutí konečné pozice“. Stejně tak nesmí spojkový pár, který spojuje obě hadice C, ležet mezi nebo před těmito muži. Ve všech těchto případech bude toto hodnoceno jako „chybné zaujmutí konečné pozice“.



7.9 Zaujmutí konečné pozice; člen družstva mají na starost hadice

Pravidlo zní :

Vlevo nebo vpravo za spojením mezi oběmi hadicemi B přívodního vedení. Pohled ve směru útoku, vyzbrojen pytlík s hadicovými spojkami a spojovacím klíčem.

Stojí –li člen družstva mající na starost hadice při konečné pozici na hadici B přívodního vedení je to považováno za chybnou konečnou pozici. Jakmile družstvo zaujme konečnou pozici nesmí žádný z jeho členů stát na žádné tlakové hadici.

7.10. Úkoly rozhodčích při požárním útoku; první odstavec

Pravidlo zní:

....vlevo od hlavního rozhodčího stojí rozhodčí č.2, vlevo od něj stojí rozhodčí č. 1, vpravo od hlavního rozhodčího stojí rozhodčí č. 3.....

Pro lepší sledování práce družstva, zvláště pak člena majícího na starost vodu, se před startem může rozhodčí číslo 3 postavit vpravo od stříkačky (ve směru útoku). Musí ovšem dávat pozor aby družstvu nepřekážel v práci.

7.10. Úkoly rozhodčích při požárním útoku; pátý odstavec

Pravidlo zní:

Bezprostředně potom co vedoucí hadic otevře druhý tlakový vývod rozdělovače, zvednou hlavní rozhodčí a rozhodčí č. 2 ruku se stopkami. Jakmile soutěžní skupina ukončí práci a tiše stojí, dávají rozhodčí ruku dolů a zastavují čas.

Čas se zastavuje hned jakmile všichni soutěžící tiše stojí.

Bod 7.1. je v tomto případě doplněn:

7.1. Ustavení soutěžní skupiny, uložení soutěžních přístrojů

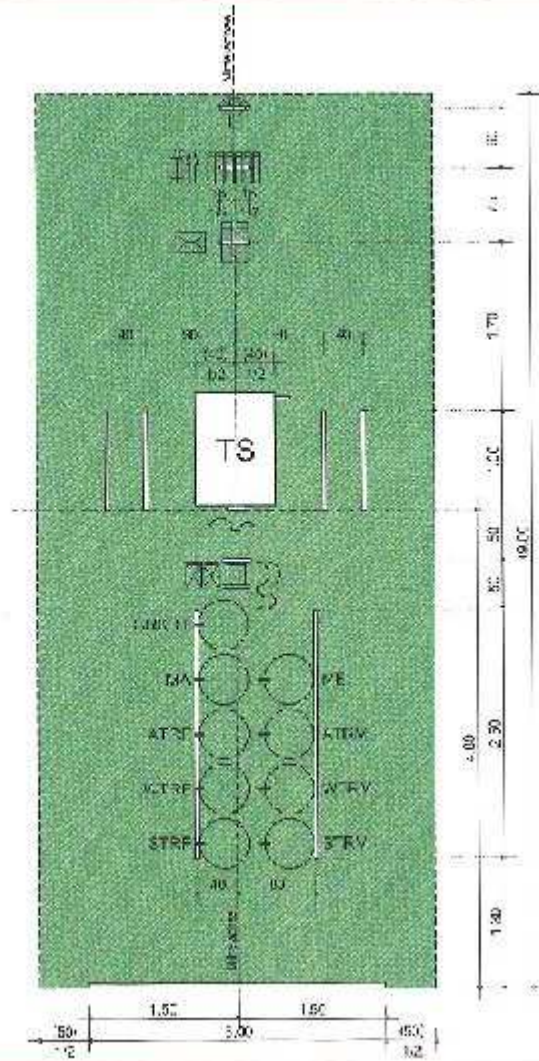
Na ploše kde budou uloženy přístroje a nářadí a kde budou také zároveň spojovány dohromady, bude položen umělý trávník o velikosti 9x4 m (přesahovat může max. 5 cm). Na trávníku budou umístěny nepromokavé a nestíratelné značky pro umístění nářadí a přístrojů a postavení družstva. Rozdělovač, tlakové hadice, proudnice, držák hadic a pytel s hadicovými spojkami jsou umísťovány ve středu na značkách. Savice jsou položeny v podélném směru na značkách. Motorová stříkačka je umístěna tak že sací vývody se spojují se značkami. Sací koš a vedle ležící spojovací klíč a plátěný pytel s hadicovými spojkami budou položeny na značkách tak že jejich linie bude směřovat do

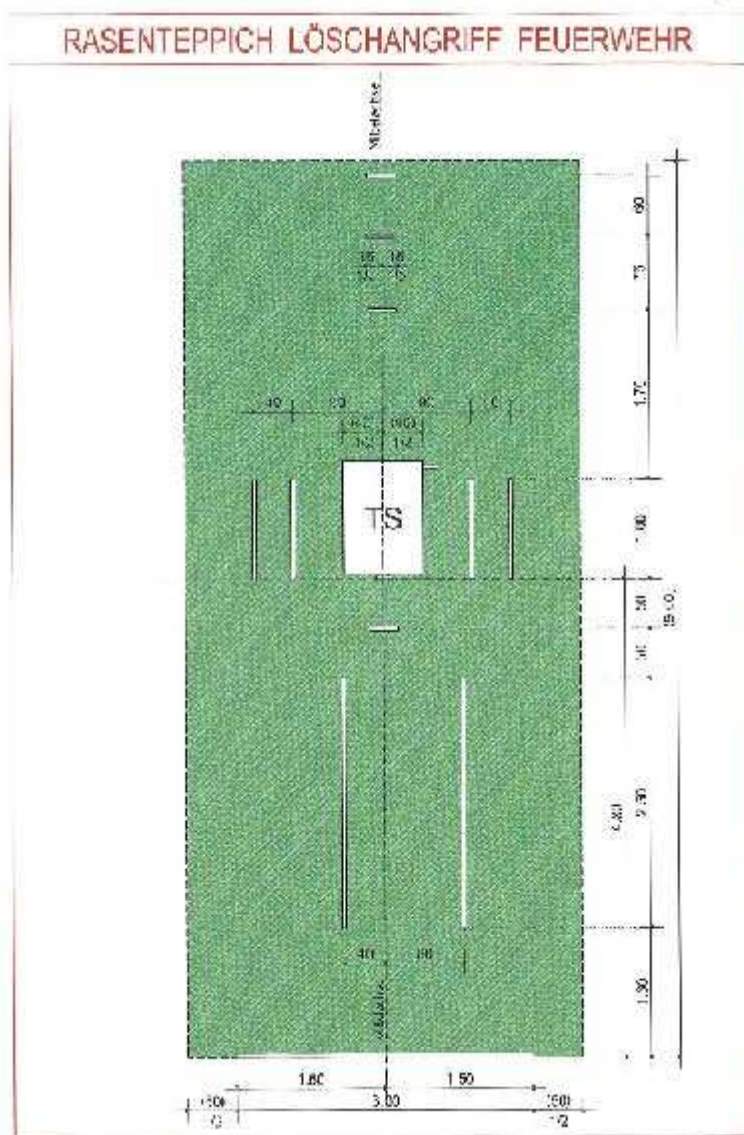
směru útoku. Žádný z uložený přístrojů a náradí nesmí přes tyto značky přesahovat. Třetí spojovací klíč leží pod sací výpustí motorové stříkačky. Rozměry značek jsou k dispozici v příloze. Správného postavení družstvo dosáhne, když jsou špice jejich bot spojeny se startovací značkou. Je ovšem potřeba dávat pozor na to aby vedoucí družstva a člen mající na starost hadice nestáli u prodloužení značky.



Dle soutěžního řádu rozhodčí č. 4 má za úkol kontrolu správného uložení náradí a přístrojů a zároveň také zda jsou podle předpisu umístěny na značkách. do doby než se družstvo ohlásí hlavnímu rozhodčímu má kontrolu jejich postavení rozhodčí č. 3 poté toto přebírá rozhodčí č. 4.

RASENTEPPICH LÖSCHANGRIFF FEUERWEHR





Elektronická časomíra pro požární útok

Pro bod 7.10 je v tomto případě platné toto doplnění

k 7.10. Úkoly účastníků požárního útoku; uspořádání a funkce elektronické časomíry

Bude-li čas pro požární útok měřen prostřednictvím elektronické časomíry, bude výsledek přenášen do záznamového místa, k tomuto účelu slouží dvě velké ruční tlačítka. Tyto jsou umístěné ve výšce 100 cm na tvarované trubce nebo na podobné konstrukci, připevněna stabilně a zajištěna proti upadnutí (tak dobře aby nedošlo k pádu i při případném střetu se závodníkem). Tvarovaná trubka je pevně spojena se zemí, např.: základní deska min 50x50 cm.. Ruční tlačítka

jsou spojena s řídicí jednotkou, a to tak aby nestěžoval práci soutěžícímu týmu. Ručního startovní tlačítka musí být vynulováno.



Startovací tlačítka jsou umístěna na stanovišti pro hlavní rozhodčí. Startovací tlačítka a ukazatel času jsou umístěny vlevo od soutěžní dráhy, dobře zajištěné, cca v úrovni očí soutěžících a velmi významné je pro přihlížející fanoušky velká tabule s ukazatelem časomíry. Technické detaily přístrojů a nářadí jsou závislé od toho které druhy jsou používány.

Krátce přes startem družstva položí hlavní rozhodčí ruku na ruční startovací tlačítka a pomocí něj spustí časomíru. Zkušenost ukázala, že krátce před startem má ruka hlavní rozhodčího ležet přímo na tlačítku. K paralelnímu startu družstev může být použit elektrický impuls, jestliže jsou splněny příslušné technické předpoklady, tento může být nahrazen akustickým signálem ze startovací pistole.



Jakmile družstvo stojí klidně na značce a signalizuje tím ukončení práce zastavuje hlavní rozhodčí čas a ruční časomíry 1 i 2 zatahují také čas.

Jestliže bude výpadek elektronické časomíry, budou použity ručně měřené časy dle soutěžního pořádku. V tomto případě bude pak opět elektronická časomíra ručně zapnuta znovu a do celkového hodnocení se přenáší pouze délka vynechaného času a ne celý čas. Ruční časomíra plní funkce dokumentace, je k dispozici a možnosti porovnání pro případy podání protestů k elektronické časomíře.