

ŠTAFETA POŽÁRNÍCH DVOJIC

Každé družstvo může postavit jednu (4 členové družstva nastoupení ve dvojestupu + velitel stojící vlevo) nebo dvě štafety ve dvou variantách:

- 4 + velitel = 1. štafeta, 4 + velitel = 2. štafeta
- dvě čtveřice + jeden velitel = velitel je společný pro obě štafety, stojí vlevo u levé štafety a na jeho doběhnutí vyběhají první dvojice obou štafet.

V případě dvou štafet vykonávají disciplínu obě současně, soutěž probíhá ve dvou drahách a jako výsledný čas družstva se započítává čas lepší štafety.

Doba na přípravu pokusu je 2 min.

MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

- 2 hydrantové nástavce, pořadatel zajistí jejich pevné zajištění proti převrhnutí, musí být zachována možnost otočení hydrantu kolem své osy
- 2 přechody B 75/C 52 družstvo může použít vlastní
- 2 kužely pro označení mety – z bezpečnostních důvodů je zakázáno používat jakékoliv jiné označení
- 2 hadice C 52, min. délka 9,5 m, nebo mohou být stuhy, minimální délka 9,5 m, osazené DIN spojkou
- 2 proudnice C 52

Proudnicí, hadicí a přechod může mít kolektiv vlastní, hydrantové nástavce dodává pořadatel.

Proudnice C 52 může být štafetová proudnice, nelze použít proudnice C 52 různým způsobem upravované – zkracované apod.

POPIS DRÁHY

2 m od startovní čáry je vyznačena čára, na níž je postavena hadice C v kotouči směr nastavení koncovky je libovolný, koncovky se nesmějí dotýkat země. Vlevo od ní je na čáře položena proudnice C52, nebo štafetová proudnice, směr koncovky je libovolný.

20 m od startovní čáry je vyznačena čára a na ní je umístěn hydrantový nástavec s přechodem (směr natočení nástavce je libovolný)

9 m od něj je vyznačena čára pro odložení proudnice a 15 m od hydrantového nástavce je vyznačena meta (kužel).

Doporučená šířka dráhy je minimálně 5 metrů, nedoporučuje se provádět podélné vyznačení drah.

Provedení štafety požárních dvojic

Na signál startéra vyběhne velitel, oběhne metu a vrátí se za startovní čáru. Při obíhání mety velitelem nebo jiným členem štafety je zakázáno se jí dotknout.

Žádný z členů štafety nesmí provést oběhnutí okolo mety tzv. „úrokem“. To znamená, že nesmí mít v žádném okamžiku metu při obíhání jinde než po pravé ruce.

První dvojice se po vyběhnutí vyzbrojí nářadím a doběhne k hydrantovému nástavci. Jeden z nich rozvine hadici tak, aby kotouč hadice dopadl za vyznačenou čáru a jednu koncovku připojí na hydrantový nástavec.

Druhou koncovku buď předá soutěžícímu vyzbrojenému proudnicí, nebo si ji druhý soutěžící může samostatně odebrat, a to i ze země, kam byla případně prvním soutěžícím odložena. K předání koncovky nebo jejímu odložení a následnému sebrání může dojít kdekoli mezi čárou na úrovni hydrantového nástavce a čárou pro odložení proudnice. Pro odkládání koncovky platí ustanovení o odhození nářadí uvedené v hodnocení disciplíny.

Druhý hadici rozloží, připojí na ni proudnici a odloží ji tak, aby tato kteroukoliv svou částí ležela na vyznačené čáře nebo za ní směrem k metě. Po skončení činnosti oba oběhnou metu a vrátí se za startovní čáru.

Po návratu první dvojice za startovní čáru vyběhává dvojice druhá. Oběhne metu a při cestě zpět jeden člen v libovolném pořadí odpojí proudnici, přeloží jednou hadici a odpojí ji od hydrantového nástavce. Neodpojení proudnice nebo hadice členem družstva, který hadici překládá, se hodnotí jako nesprávné odpojení.

Druhý bez pomoci musí hadici úplně svinout do dosažení úrovně hydrantového nástavce.

Hadice musí být svinuta tak, aby ani jeden z obou konců hadice nebyl delší, než je průměr kotouče hadice Soutěžící, který hadici svinuje, může začít svinovat v kterémkoli okamžiku po přeložení hadice, avšak za dodržení podmínky, že obě koncovky hadice má před zahájením svinování před sebou ve směru k hydrantu. Při překládání hadice nesmí druhý člen prvnímu žádným způsobem pomáhat, nesmí tedy hadici ani držet, provlékání či prohazování hadice jakýmkoliv způsobem pod kteroukoli z částí těla závodníka nebo podbíhání závodníka je zakázáno. Po skončení činnosti se oba vrací s nářadím zpět za startovní čáru. Pokus skončí proběhnutím posledního závodníka s nářadím cílem, nářadí se v cíli neodhazuje. Opustit prostor startu může družstvo až na pokyn rozhodčího který provede kontrolu správně svinuté hadice. Každý člen soutěžního družstva musí oběhnout metu a musí se podél oběhové mety a hydrantového nástavce pohybovat po levé straně, tedy mít metu a hydrantový nástavec po své pravé ruce. Pokud se při cestě k metě rozpadne kotouč hadice před dosažením úrovně hydrantového nástavce a kotouč dopadne na zem před vyznačenou čarou, musí ho soutěžící opět svinout, teprve poté může v činnosti pokračovat, podobně i při cestě se sbalenou hadicí od hydrantového nástavce do cíle. Kotouč, který upadl, zvedá a svinuje závodník, který připojuje na hydrantový nástavec nebo svinuje hadici. Pokud toto vykoná druhý závodník, hodnotí se činnost jako nesvinutí rozpadnutého kotouče. Upadne-li v průběhu plnění disciplíny soutěžícímu součást výstroje, se kterou disciplínu započal (např. přilba, opasek, obuv), musí soutěžící přerušit činnost a výstroj si upravit. Do provedení úpravy výstroje (nasazení přilby, obutí) nesmí vykonat žádnou činnost (jinak je hodnoceno jako neplatný pokus)

POČET ROZHODČÍCH

- 1 rozhodčí disciplíny
- 1 startér
- 4 rozhodčí (2 hydrantový nástavec, 2 čára odložení a meta)
- 6 časoměřičů
- 1 zapisovatel

HODNOCENÍ

Základem pro hodnocení je čas naměřený od signálu startéra do proběhnutí posledního závodníka cílem. K tomu se připočítávají trestné sekundy za každý případ:

1. Pomoc při svinování hadice
 - 10 tb. = sekund

Pomocí při svinování hadice se rozumí aktivní pomoc soutěžícího, který hadici přeložil a odpojil od proudnice a hydrantového nástavce. Tento se po ukončení své činnosti (nebo i během ní) nesmí zabývat např. rovnáním hadice (pokud tuto hadici nerovná již při překládání), jejím přidržováním apod.

2. Předčasné vyběhnutí každého člena kromě velitele (předčasné vyběhnutí velitele se hodnotí jako předčasný start – při druhém chybném startu velitele je pokus příslušné štafety hodnocen jako neplatný).
 - za každý případ 10 tb. = sekund

Předčasným vyběhnutím člena štafety se rozumí i taková situace, kdy se závodník před svým vyběhnutím (než proběhne velitel nebo poslední člen předchozí dvojice) posune tak, že se dotýká jakoukoliv částí těla startovní čáry nebo dráhy za ní ve směru běhu. Předčasný start se hodnotí pro každého člena štafety zvlášť – max. počet 4 × 10 sekund u jedné štafety.

Hodnocení předčasného startu velitele:

- a) pokud je velitel jednotný pro obě štafety, platí jeho předčasný start pro obě štafety,
- b) pokud má každá štafeta svého velitele, platí jeho předčasný start pouze pro štafetu, ke které velitel přísluší. V tomto případě se vrací oba velitelé na start, chybný start se však počítá pouze tomu veliteli, který jej způsobil

3. Nesvinutí rozpadnutého kotouče (tj. mezi startovní čárou a hydrantovým nástavcem při cestě k metě a mezi hydrantovým nástavcem a cílovou čárou při cestě do cíle)

- 10 tb. = sekund

Rozpadnutím kotouče se rozumí každá situace, při které hadice přestane mít celistvý tvar hadice smotané v kotouči (např. konec hadice delší než její průměr, vypadnuté vnitřní závity ze středu smotané hadice apod.).

4. Nerozložení hadice tak, aby proudnice (jakákoli její část), nebo hadice ležela nejméně na vyznačené čáře

- 10 tb. = sekund

Událost, kdy proudnice, hadice leží na vyznačené čáře, je definována tak, že jakákoliv část proudnice či hadice se musí dotýkat vyznačené čáry pro odložení.

5. Nesprávné napojení hadice na hydrantový nástavec nebo nesprávné spojení hadice a proudnice

- 10 tb. = sekund

Nesprávným napojením se rozumí napojení na jeden ozub, popř. situace, kdy soutěžící sice hadici na hydrantový nástavec napojí, ale po jeho odběhnutí a natažení hadice se hadice samovolně odpojí.

6. Nesprávné rozvinutí hadice u hydrantového nástavce

- 10 tb. = sekund

Pokud rozvinovaná hadice nedopadne za úroveň čáry, která je vyznačena v úrovni hydrantového nástavce.

7. Neoběhnutí nebo nesprávné oběhnutí mety

- za každý případ 10 tb. = sekund

Situace, kdy kterýkoliv ze soutěžících (včetně velitele) ve snaze zkrátit si běžeckou dráhu neoběhne metu nebo se jí při obíhání dotkne kteroukoliv částí těla.

8. Neúplné svinutí hadice do dosažení úrovně hydrantového nástavce (tj. mezi metou a nástavcem)

- 10 tb. = sekund

Neúplným svinutím hadice se rozumí takové svinutí hadice, kdy jsou jeden nebo oba konce hadice delší, než je průměr smotané hadice.

Za neúplné svinutí hadice se považuje i nedobalení hadice u hydrantu, a to i v případě, pokud závodník tuto chybu později opraví.

9. Hození hadice, koncovky (smotaného kotouče v cíli nebo koncovky hadice při zapojování na hydrantový nástavec nebo překládání u hydrantového nástavce), nebo proudnice (na čáře, nebo v cíli)

- za každý případ 10 tb. = sekund

Hozením proudnice na čáře odložení se myslí úmyslné hození proudnice, nikoliv situace, kdy soutěžící špatně odhadne vzdálenost nebo rychlost běhu a proudnice je mu po natažení hadice vytržena z ruky.

10. Chození po nesprávné straně mety nebo hydrantového nástavce

- za každý případ 10 tb. = sekund. Při chození se musí soutěžící pohybovat po levé straně mety a hydrantového nástavce.

Příklady špatného chození:

- soutěžící oběhne metu tzv. úkrokem,
- soutěžící oběhne hydrant nebo metu po jejich pravé straně,
- velitel proběhne mezi náradím položeným na přípravné čáře.

11. Nesprávné svinutí hadice (dvojitě přeložení, delší konce než průměr hadice a další)

- za každý případ 10 tb. = sekund

Pokud soutěžící začne svinovat hadici dříve než po přeložení hadice.

Nesprávným svinutím hadice se rozumí i stav, kdy hadice není svinuta „natěsno“ a má kdekoli v kotouči (např. ve středu) otvor takového průměru, že jím projde koncovka proudnice C 52, aniž

by se kotouč rozpadl, viz Obr. Tyto situace kontroluje rozhodčí v cíli po doběhnutí závodníka s hadicí do cíle. Delší konec, než je průměr kotouče hadice znamená i situaci, kdy je hadice smotána dle Obr., kdy

venkovní konec hadice přesahuje koncovku vnitřního konce hadice o více než průměr kotouče smotané hadice.

Pokud hadice závodníkovi po proběhnutí cílem upadne a rozvine se, není možno zkontrolovat její svinutí a bude hodnoceno jako nesprávné svinutí hadice.

12. Nesprávné odpojení proudnice nebo hadice od hydrantového nástavce (odpojení jiným členem družstva, než který má tuto činnost předepsánu)

- za každý případ 10 tb. = sekund

Nesprávným odpojením se rozumí také situace, kdy soutěžící při odpojení hadici neodpojí od přechodu, ale odpojí přechod z hydrantového nástavce i s hadicí a hadice je s tímto přechodem smotána a donesena do cíle. Pokud soutěžící, který hadici odpojuje, přechod odpojí z hadice a napojí zpět na hydrantový nástavec, nejedná se o chybu.

Pokud přechod odpojí a zpět na hydrantový nástavec napojí soutěžící, který hadici svinuje, jedná se o nesprávné odpojení.

13. Nesprávná práce vedoucího (zapojení spojů místo soutěžícího)

- Za každý případ 10 tb = sekund

Pokus je neplatný:

1. pokud závodníci v první dvojici neprojeví snahu hadici rozvinout a tuto odloží ihned po připojení k hydrantovému nástavci,
2. pokud poslední členové družstva neproběhnou s náradím cílem. Např. když soutěžící odloží materiál (hadici nebo proudnici) na přípravnou čáru nebo na cílovou čáru, nebo pokud jim před proběhnutím cílem

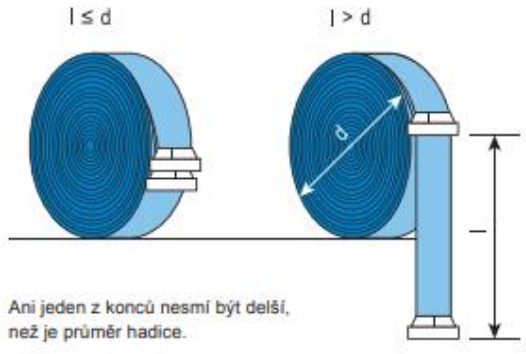
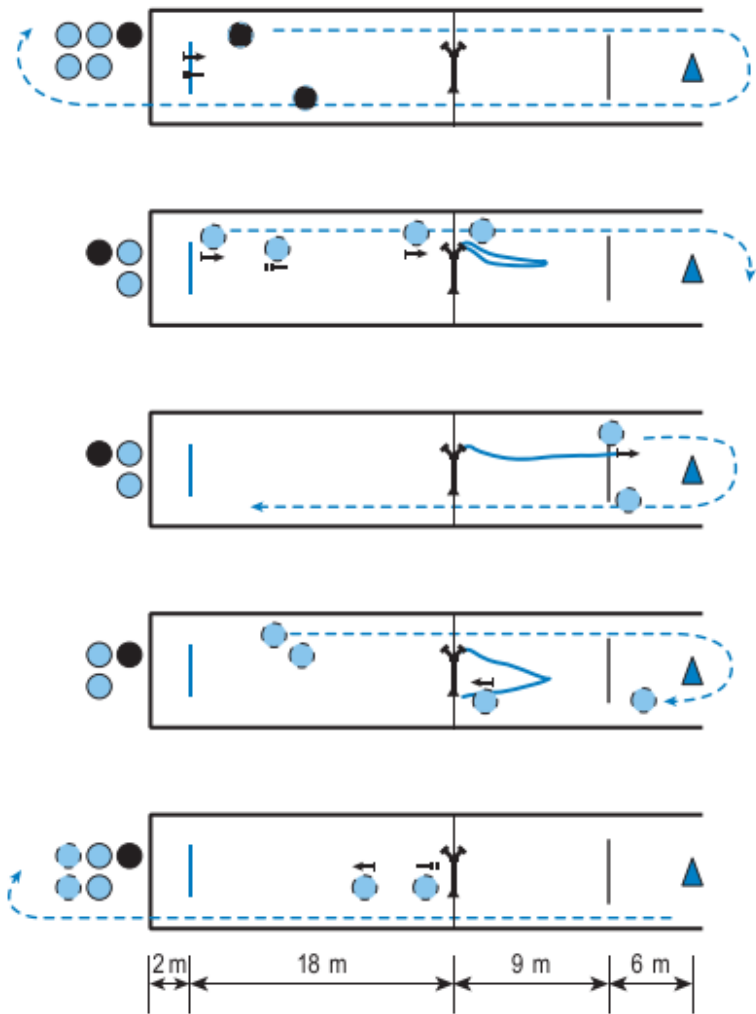
hadice nebo proudnice vypadne z ruky a závodník se již nestačí zastavit před cílovou čarou a tuto překročí. I když se pro upadnutí materiál vrátí, zůstává chyba dle tohoto pravidla.

3. v případě nesvinutí hadice vůbec. Definice nesvinuté hadice: pokud ji soutěžící pouze např. přenesse přes úroveň hydrantového nástavce nějakým způsobem poskládanou, popř. ji motá takovým způsobem, že hadice nemá tvar smotané hadice (přibližně kruhový tvar).
4. v případě, že závodník opustí prostor cíle bez pokynu rozhodčího (bez provedení kontroly správnosti svinutí hadice). Pokud po proběhnutí cílem soutěžícímu vypadne hadice z ruky a částečně se rozvine nebo rozpadne, je hodnoceno jako nesvinutí rozpadnutého kotouče.
5. v případě provlékání či prohazování hadice pod tělem závodníka, který hadici svinuje, nebo v případě podbíhání závodníka
6. nedokončí-li soutěžící disciplínu nebo neprovádí činnost s výstrojí a výzbrojí, se kterou byla započata.

POVOLENÁ POMOC VEDOUcíHO

V případě, že soutěží dvě čtveřice + jeden společný velitel, může s každým družstvem běžet celou trasu jeden vedoucí.

- Slovní
- Natočení hydrantového nástavce
- V případě zapojení na jeden ozub vedoucí může spoj pouze rozpojit
- V případě, že závodník bude při překládání a svinování hadice stát na nesprávné straně může ho vedoucí upozornit, závodník musí větší část prováděného úkonu stát na správné straně



Nesprávně svinutá hadice



Neúplně svinutá hadice

Správně svinutá hadice

