

DODATEK č. 3: **ke Směrnici hry Plamen,** **platnost od 1. 9. 2004 (zelená):** **platné od 1. 1. 2013**

Kapitola 1 – Podmínky účasti

Organizace hry Plamen, termíny (str. 7)

9. odstavec se mění takto: Vyšší kola probíhají do konce měsíce července. Zúčastní se jich **postupující** družstva z okresních kol ve složení max. 10 soutěžících dětí + 2 (vedoucí, řidič). **Počet postupujících družstev je uveden v OZ.** Účast vyššího

Povinnosti účastníků (str. 9)

1. odstavec se mění takto: Pro účast v oblastním – krajském kole: všichni členové družstva, **kteří reprezentují příslušný okres,** musí mít

2. odstavec se mění takto: Pro účast v republikovém kole: všichni členové družstva, **kteří reprezentují příslušnou oblast – kraj,** musí mít

Povinnosti soutěžících (str. 10)

1. odstavec se doplňuje takto: Družstvo soutěží ve sportovním oblečení nebo **pracovním stejnozkrojím sestávajícím z kalhot překrývajících zcela stehna a lýtka a blůzy nebo trika s dlouhým rukávem, případně tomu odpovídající sportovní kombinéze.** Musí být zhotoven z látky, která je neprůsvitná. Triko se při plnění disciplíny nosí zastrčené do kalhot, nohavice se nezahrnují. Oficiální

3. odstavec se mění a doplňuje takto: **Při všech soutěžních disciplínách s výjimkou ZPV , Požárního útoku CTIF a prvního úseku ve Štafetě CTIF je v kategorii starších žáků povoleno používat tretry. Maximální délka hřebů je 6 mm. Používání obuvi se špunty – kopaček – je zakázáno.** Při všech disciplínách

Rozhodčí (str. 16)

Bod 2 se doplňuje takto: Rozhodčí pozorně sleduje plnění disciplíny na úseku (místě), který mu rozhodčí disciplíny přidělil a informuje jej **po ukončení pokusu a výzvě rozhodčího disciplíny (hvízdnutí na píšťalku nebo jiným domluveným způsobem)** o porušení pravidel zvednutím červeného praporku nebo jiným smluveným signálem. ~~Po skončení pokusu~~ **Následně** přesně informuje rozhodčího disciplíny o porušení pravidel a **ten** který dle této informace rozhodne.

Bod 3 se doplňuje takto: Před startem smluveným signálem. **Připraveností úseku se rozumí to, že závodník, veškeré nářadí a překážky se nacházejí na místě, určeném touto Směrnicí jako postavení závodníka či nářadí před zahájením pokusu.**

Časoměřiči, měření a určování času (str. 17 – 18)

Bod 4 se mění následně: Elektrickou časomíru lze použít, pokud umožní měření výkonů ve všech drahách měřené disciplíny. Měření času elektrickou časomírou je povinné při republikových, mezinárodních a jiných určených soutěžích. Při měření všech disciplín lze využít elektronického měření času.

Elektronické měření času pokusu při disciplíně Požární útok s překážkami CTIF se provádí podle aktuálně platných mezinárodních pravidel. Pokud pořadatel zvolí tuto možnost, musí na toto upozornit v organizačním zabezpečení soutěže. Kromě toho v organizačním zabezpečení uvede buď odkaz na možnost seznámit se s těmito pravidly, nebo v příloze organizačního zabezpečení popíše průběh a provedení elektronického měření disciplíny Požární útok CTIF.

Podobně se postupuje i při elektronickém měření disciplíny Štafeta požárních dvojic.

Bod 9: Ručně měří čas soutězího.....časoměřiče. V případě, že je k měření času pokusu využito stopek s velkým nezávislým displejem umístěným zpravidla mimo stanoviště časoměřičů, kdy je spuštění a zastavení času prováděno jedním časoměřičem (dále jen „hříbek“), jsou tyto stopky brány jako třetí ruční stopky.

Bod 10: Úřední čas se určuje z naměřeného času dle těchto pravidel:

- a) Při ručním měření s přesností 1/10 s (pokud není použito stopek, které umožňují měření s přesností na 1/100 s) a při elektronickém měření a měření za pomoci hříbku s přesností 1/100s.

Bod 11: stávající text včetně přepočítací tabulky se ruší a nový text zní: V případě selhání elektrického měření a dokončení měření disciplíny stopkami, platí vždy jednotlivé naměřené časy, tzn. časy naměřené elektrickým měřením zůstávají v platnosti a u pokusů, které nebylo možno změřit el. měřením se vyhodnotí úřední čas dle bodu 10 písm. c, d, e.

Protesty (str. 19 – 20)

První odstavec, bod a) se doplňuje:

- a) Rozhodčímu disciplíny (V případě ZPV, pokud je RD na obhlídce trati, startérovi.)
 - Do 10 minut.....

Za druhý odstavec se doplňuje třetí a čtvrtý následujícího znění:

Pořadatel si může v organizačním zabezpečení vymínit, že při podání protestu bude zároveň protestujícím složena pevně určená finanční částka (kauce). V organizačním zabezpečení pak musí být popsána výše kauce a postup výběru a nakládání s kaucí.

Proti rozhodnutí odvolací komise, která rozhodla o protestu přímo na místě soutěže, není další odvolání a její rozhodnutí je konečné.

Hodnocení (str. 21)

Čtvrtý odstavec se mění takto:

Při shodném čase v disciplíně se provádí srovnání výsledných časů druhých hlídek nebo druhých pokusů (dále jen hlídek). V případě rovnosti časů druhých hlídek nebo nenasazení druhých hlídek je rozhodující počet trestných bodů lépe umístěných hlídek, získaný v dané disciplíně. Soutěžní družstva ...

Starty (str. 22)

U prvního odstavce se za první větu doplňuje:

Start se ve všech u všech členů). U nízkého i vysokého startu platí, že poloha hlavy, ramen a trupu nad dráhou může přesahovat přes startovní čáru. Závodník se žádnou částí těla ani materiálu nesmí dotýkat startovní čáry ani dráhy za ní směrem k cíli. Na prvním úseku štafet 4 x 60 m a CTIF a při běhu na 60 m s překážkami vždy může závodník využít startovací bloky. ~~Při štafetách může první soutěžící startovat se startovních bloků.....~~ je tento pokus neplatný. ~~Započetím procesu startování již byla ukončena doba na přípravu pokusu, a tudíž není přípustné v případě opakovaného startu znovu připravovat materiál.~~

Celý třetí odstavec – Pokus může být opakován.....se vyjímá a vkládá se jako třetí odstavec do úvodu kapitoly **Požárně technické disciplíny**.

Kapitola 2 – Požárně technické disciplíny

Do úvodu se vkládá třetí odstavec, přesunutý z oddílu Starty, který se rozšiřuje takto:

Pokus může být opakován, došlo-li k technické závadě překážek, motorové stříkačky nebo jiného nářadí, které poskytl pořadatel a je-li podán protest s přímým odkazem na chybu nářadí, dodaného pořadatelem. V případě povolení opakování pokusu se stanovuje min. čas mezi prováděnými pokusy na 10 min. (pokud se hlavní rozhodčí nedohodne s vedoucím jinak). O použití.....

Požární útok

Osmý odstavec vysvětlivek k Materiálnímu zabezpečení se doplňuje takto:

.....kolektivu ze soutěže. Umístění vlastní spojky B75 na výstupním hrdle přetlakového ventilu není povoleno.

Ve článku Popis základny a rozmístění nářadí se mění text takto:

Startovní čára, vyznačená 10 m od středu základny, je čelem k základně, to znamená je kolmá na myšlené prodloužení savicového vedení. (viz obrázek 2. 1)

Ve článku Provedení útoku se mění text takto:

První odstavec: Na signál startéra vybíhá soutěžní družstvo od startovní čáry k motorové stříkačce....

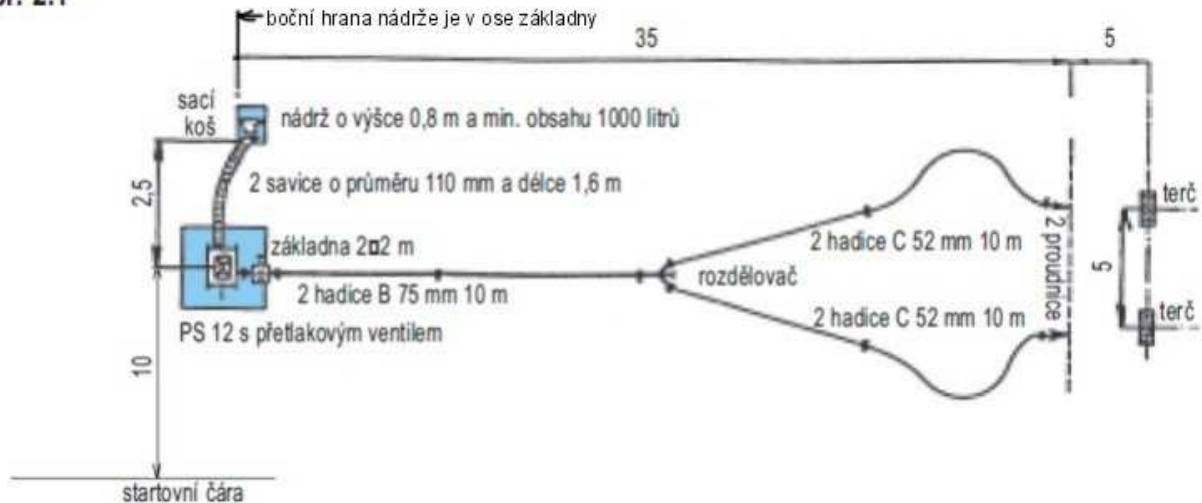
Druhý odstavec: Do doby ukončení pokusu musí být celé přívodní vedení (napojení na motorovou stříkačku, spoj savic a sací koš) sešroubováno.

Ve článku Hodnocení se mění bod a) takto:

- a) Není-li sací koš přišroubován na savici před ponořením do nádrže, rovněž po ukončení útoku a vyjmutí vedení z vodního zdroje a není-li celé přívodní vedení do ukončení pokusu sešroubováno.

Mění se obrázek 2.1 takto:

Obr. 2.1



Štafeta 4 x 60 m, běh na 60 m s překážkami

Ve člancích „Materiální zabezpečení“ u Štafety 4 x 60 m a Běhu na 60 m se text u popisu bariéry, kladiny a rozdělovače doplňuje takto:

Kladina:se vzdáleností latěk po 0,35 m od vrchu kladiny. Povrch kladiny a náběhových můstků může být chráněn spolehlivě připevněným pryžovým materiálem zlepšujícím adhezi o maximální tloušťce 12 mm. Rozměry kladiny musí být zachovány.

Bariéra: výška 1,5 m, šířka 2 m, tloušťka minimálně 40 mm. Pokud to umožňuje povrch dráhy, musí být řádně ukotvena. Povrch bariéry může být chráněn spolehlivě připevněným pryžovým materiálem zlepšujícím adhezi o maximální tloušťce 12 mm. V takovém případě bude tento umístěn v průsečíku soustředných os náběhové stěny bariéry a jeho rozměr bude 0,7 x 0,7 až 1 x 1 m.

1 třicestný rozdělovač, spodní hrany všech spojek mohou být např. hroty na nožičkách – podpěrách). Rozdělovač může mít max. 4 nožičky (podpěry) o průměru max. 30 mm. Všechna hrdla jsou osazena polospojkou DIN.

Ve článku Překážky a jejich umístění se doplňuje čtvrtý odstavec takto:

Na čtvrtém úseku ve vzdálenosti 25 m od etapové čáry jsou ve směru běhu (obě dvě se rozvíjejí ve směru běhu) v kotoučích postaveny dvě hadice C – mohou být i cvičné – se spojkami libovolně natočenými, mezi ozuby spojek musí.....

Ve článku Provedení štafety.... se třetí věta rozšiřuje takto:

Soutěžící na ostatních úsecích se mohou postavit kamkoliv v rozběhovém území, které začíná 5 metrů před předávacím územím, nebo kamkoliv do předávacího území.

Požární útok s překážkami CTIF

Ve článku „Soutěžní dráha“ se v Prvním úseku popis lávky doplňuje takto:

Lávka: 2 m dlouhá, 0,35 m nad povrchem země, 0,2 m široká (střed na značce 53 m). **Povrch lávky může být chráněn spolehlivě připevněným pryžovým materiálem zlepšujícím adhezi o maximální tloušťce 12 mm. Rozměry lávky musí být zachovány.** Na začátku a na konci lávky jsou **na dráze** vyznačeny začátek a konec překonávaného úseku (překážky).

Třetí odstavec se doplňuje následovně: Na startu ve středu startovní.....vlevo, **těsně za startovní čarou**, jsou postaveny..... **Hadice jsou postaveny tak, že se rozvinují ve směru běhu. Spojky se nedotýkají země a jsou natočeny ve směru běhu.**

Ve Třetím úseku se druhá věta ve druhém odstavci doplňuje – Před ním je položena ... proudnicí C **s uzávěrem.**

Ve článku Provedení se mění následující:

Soutěžící číslo 7 uchopí jednu hadici C, **dále uchopí jednu spojku hadice, již rozvinulo číslo 6 a rozloží ji....**

Po rozložení první hadice rozvine druhou hadici, ~~předá číslo 8 jednu spojku druhé hadice a obě hadice spojí.~~

Soutěžící číslo 8 uchopí na startu k rozvinuté hadici čísla 7, **uchopí spojku C**, hadici rozloží..... s hadicí druhou. ~~Jednu spojku třetí hadice předá číslu 9.~~

Soutěžící s číslem 9 se na startu.....Tam uchopí ~~podanou~~ spojku třetí...

~~Při tvorbě hadicového vedení čísla 6—9 si jednotliví členové musí koncovky podávat.~~

Rozhodčí u uzlového stojanu Obraz uzlu úvaz na proudnici **je vždy u čísla 7. Definice funkčnosti uvázaných uzlů je stejná jako v případě ZPV (Směrnice str. 69)**

Štafeta CTIF

Ve článku Běžecská dráha, štafeta, postavení překážek se za vysvětlivku ve druhém odstavci ...(zkracované apod.) doplňuje věta: **Překážky, podložky a PHP dodává pořadatel, není možno startovat s vlastním PHP.**

Ve článku Postavení překážek se v odstavci Třetí úsek dráhy doplňuje:dvojitě svinutá hadice C 52 dlouhá 15 metrů s nosičem hadic. **Hadice stojí ve směru běhu (pokud by se rozvíjela, rozvine se ve směru běhu) spojkami vpřed.**

Devátý úsek dráhy se doplňuje takto:ve směru běhu (obě dvě se rozvíjejí ve směru běhu) postaveny dvě hadice.....bez nosičů hadic. **Vzdálenost pravé hadice od rozdělovače i mezera mezi hadicemi je maximálně na šířku hadice C.** Dále se třetí odstavec doplňuje takto: Vpravo od.....postaven **v základním postavení ventily vzhůru 1 třicestný rozdělovač.....např. hroty na nožičkách – podpěrách, nesmí se jakkoliv natáčet).** **Rozdělovač může mít max. 4 nožičky (podpěry) o průměru max. 30 mm. Všechna hrdla jsou osazena polospojkou DIN.**

Dále se ruší vysvětlivka pro sedmý úsek.

~~V praxi dodává PHP pořadatel, stejně jako všechny překážky a podložky.~~

Ve článku Provedení se odstavec 1. úsek dráhy a 9. úsek dráhy doplňuje takto:

1. Úsek dráhy – na pokynmusí ruce uchopit **prvním dotykem nadhmatem** alespoň třetí a
9. Úsek dráhy – soutěžící převezme.....a s napojenou proudnicí – štafetou (**hadice i proudnici lze spojovat za běhu**) proběhne cílem....

Ve článku Upozornění v poslední větě se škrtá následující:

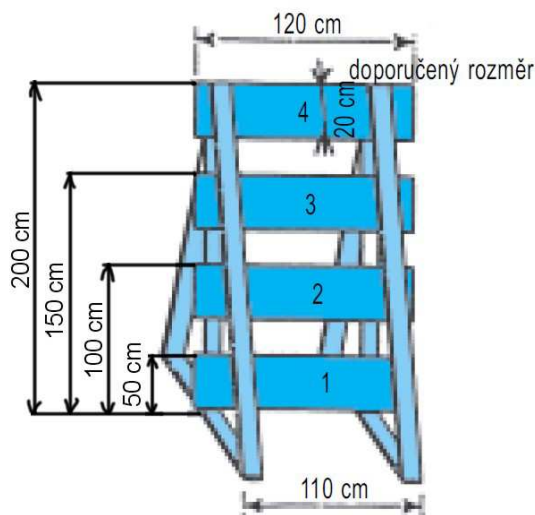
~~Hadice s nosičem, PHP a hadice s rozdělovačem se smí.....~~

Ve článku Trestné body se bod c) doplňuje o vysvětlivku: **Vyšlápnutím z dráhy se rozumí i vyšlápnutí oběma nohama do předešlého úseku dráhy.**

Ve článku Pokus je neplatný se v bodě f) ruší první věta vysvětlivky:

~~Např. rozvinutí hadic u rozdělovače takovým způsobem, že o ně soutěžící, běžící ve vedlejší dráze zakopne, nebo ho jinak viditelně omezí.~~

Obrázek 5.1 se mění takto:



Štafeta dvojic

Do úvodního obecného ustanovení o možnostech nasazení štafet se doplňuje třetí odstavec:

Doba na přípravu pokusu je dvě minuty.

Ve článku Materiální zabezpečení se čtvrtá odrážka doplňuje: 2 proudnice C 52 **bez uzávěru**

Ve článku Popis dráhy se doplňuje do prvního odstavce druhá věta: **Spojky se nesmějí dotýkat země.**

Dále se doplňuje třetí odstavec: **Doporučená šířka dráhy je minimálně 5 metrů, nedoporučuje se provádět podélné vyznačení drah.**

Ve článku provedení se druhý odstavec doplňuje a mění následovně:

..... tak, že podá za úrovní hydrantového nástavce (směrem k metě) jednu koncovku soutěžícímu, který nese proudnici. **Postavení nohou soutěžících se nehodnotí. Po tomto rozvinutí provede napojení na hydrantový nástavec.**

Ve článku Hodnocení se výklad u druhé odrážky (Předčasné vyběhnutí) mění takto:

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.

U desáté odrážky (Chození po nesprávné straně) se ve výkladu **RUŠÍ** třetí, čtvrtá a sedmá odrážka a doplňuje předposlední věta. Celé znění výkladu je následující:

Při chození se musí soutěžící pohybovat po levé straně vedení, mety nebo hydr. nástavce. Příklady špatného chození, které je trestáno 10 sekundami:

- Soutěžící při běhu přeskočí neúplně rozvinutou hadici
- Soutěžící přejde na druhou stranu hadice (trestá se každý takový případ, i vícekrát u jednoho soutěžícího). Trestá se i pouhé překročení hadice jednou nohou.
- Soutěžící oběhne metu tzv. úkrokem (otočkou kolem své osy o 180° za metou)
- Pokud při motání hadice soutěžící přejde na její pravou stranu

Špatné chození se týká i velitele v případě nesprávného oběhnutí kolem hydrantového nástavce, mety a náradí položeného na přípravné čáře.

Situace, kdy se soutěžící při připojení hadice na hydrantový nástavec otočí tak, že má hadici po levé ruce, se hodnotí jako správné provedení, pokud soutěžící neudělá krok od mety k hydrantovému nástavci. Musí se jednat o pohyb obou nohou.

Situace, kdy soutěžící při plnění úkolu šlápne na hadici, není hodnocena jako chození po nesprávné straně hadicového vedení.

Doplňuje se věta:

Situace, kdy soutěžící stáčí hadici před tělem, se neposuzuje jako nesprávné chození, pokud nemá soutěžící v kterémkoliv okamžiku stáčení hadici za tělem směrem od hydrantu ke kuželu.

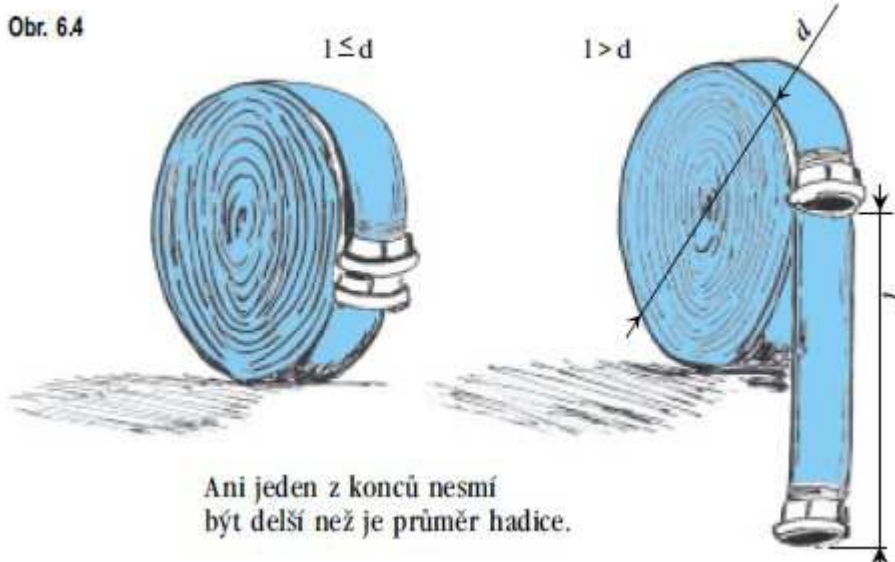
Do modrých vysvětlivek v další odrážce se doplňuje:

Třetí věta třetího odstavce vysvětlivky – Delší konec, než je průměr **kotouče** hadice znamená o více než průměr **kotouče** smotané hadice.

Do článku Pokus je neplatný doplnit první odrážku:

- **Pokud závodník v první dvojici neprojeví snahu hadici rozvinout a tuto odloží ihned po připojení k hydrantovému nástavci.**

Obrázek 6.4 se mění takto:



Závod požárnické všestrannosti

V článku Materiální zabezpečení se mění odrážka:

- 1 lano pro překonání překážky o průměru minimálně 25 mm

Doplňuje se poslední odrážka:

- Šestery stopky na případné měření čekacího času na stanovištích

Do článku Provedení se doplňuje třetí a čtvrtý odstavec:

Na každém stanovišti vždy plní úkol pouze jedna hlídka. Není přípustné, aby plnily úkol dvě hlídky, i kdyby to materiál na stanovišti umožňoval. Pokud dojde k tomu, že hlídka přiběhne ke stanovišti, kde ještě plní úkol hlídka předchozí, po doběhnutí posledního člena začíná hlídce běžet čekací čas. Ten končí ve chvíli, kdy rozhodčí vyzve hlídku k plnění úkolu.

S výjimkou stanoviště K1 – Střelba ze vzduchovky mohou soutěžící opouštět stanoviště jednotlivě.

Ve článku K 2 – Základy topografie se do vysvětlivek 1. úkolu přidává poslední věta:

.....přehozeno, název však musí být kompletní. Není brán zřetel na to, zda soutěžící použil jednotné či množné číslo názvu značky.

Ve článku K-3 Uzlování se výklad u Úvazu na proudnici doplňuje:

ÚVAZ NA PROUDNICI – je funkční, pokud je proveden podle vyobrazení, přičemž:

- konec lana..... (dále pokračuje text nezměněn)
- oka vytvořená na laně kolem spojení hadice a proudnice tvoří liščí smyčku a jsou těsně za oběma půlspojkami co nejbližší oběma půlspojkám. U hadice se počítá jako správná vzdálenost max. po konec pevné části půlspojky, zasunuté do hadice (není vidět, lze zjistit pohmatem) U proudnice se počítá jako správná vzdálenost umístění mezi půlspojkou a uzávěrem proudnice.

Ve článku K 4 – Základy první pomoci se v odstavci Hodnocení za bod 2 vkládá věta:

Jestliže zraněný při plnění jakéhokoliv z úkolů aktivně pomáhá – radou, náznakem či skutečnou pomocí (přidržení obvazu atd.), hodnotí se v tomto úkolu ošetření nebo transport (záleží, v jakém okamžiku k pomoci došlo) automaticky jako nesprávné bez dalšího posouzení.

Ve článku K5 Požární ochrana se tabulka Řešení upravuje následovně:

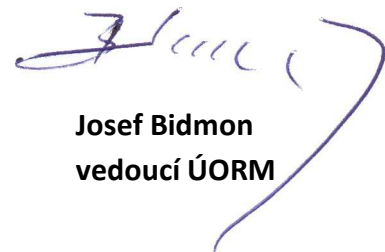
Obrázek	Vhodné	Nevhodné
Benzín, nafta, olej	1. PHP práškový 2. pěna, PHP pěnový	1. voda, PHP vodní 2. tlumice

Limity pro získání I., II. a III. stupně výkonnostní třídy mladých hasičů

Limity pro získání výkonnostní třídy se stanovují takto:

	Chlapci	Dívky
I. stupeň	13,50 s	14,50 s
II. stupeň	15,00 s	16,00 s
III. stupeň	16,50 s	17,50 s

Schváleno ÚORM dne 7. 12. 2012



Josef Bidmon
vedoucí ÚORM