

S B Í R K A

INTERNÍCH AKTŮ ŘÍZENÍ GENERÁLNÍHO ŘEDITELE HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

Ročník: 2013

V Praze dne 18. ledna 2013

Částka: 4

O B S A H:

- Část I.**
4. Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 18.1.2013, kterým se stanoví požadavky na vedení odborné přípravy v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru používaných u Hasičského záchranného sboru České republiky

4

POKYN

generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky
ze dne 18. ledna 2013,

kterým se stanoví požadavky na vedení odborné přípravy v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru používaných u Hasičského záchranného sboru České republiky

Ke sjednocení výcviku v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru používaných u Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“)

I. s t a n o v í m

Čl. 1

Vymezení pojmů

(1) Pro účely toho pokynu se rozumí:

- a) **výcvikovým zařízením** zařízení pro simulaci reálných podmínek požáru pro výcvik hasičů; výcvikové zařízení může být využíváno po souhlasu provozovatele výcvikového zařízení, rovněž pro potřeby výzkumu a vývoje,
- b) **provozovatelem** výcvikového zařízení (dále jen „provozovatel“) hasičský záchranný sbor kraje (dále jen „HZS kraje“), Záchranný útvar HZS ČR (dále jen „ZÚ HZS ČR“) a Školní a vzdělávací zařízení HZS ČR (dále jen „ŠVZ HZS ČR“),
- c) **obsluhou zařízení** příslušník HZS ČR splňující kvalifikační požadavky minimálně lektora, určený provozovatelem k obsluze výcvikového zařízení; je schopen uvádět výcvikové zařízení do provozu a dále obsluhovat technologii výcvikového zařízení při výcviku dle požadavků lektora,
- d) **lektorem** příslušník HZS ČR, který je schopen vést výcvik ve výcvikovém zařízení a připravovat hasiče pro zásah ve vnitřním i venkovním prostoru, splňuje kvalifikační požadavky uvedené v čl. 8 a má znalosti uvedené v příloze č. 2,
- e) **vedoucím lektorem** příslušník HZS ČR, který je schopen vést výcvik lektorů ve výcvikovém zařízení, splňuje kvalifikační požadavky uvedené v čl. 8 a má znalosti uvedené v příloze č. 3,
- f) **hlavním lektorem** příslušník HZS ČR, jmenovaný do této funkce příslušným služebním funkcionářem (viz čl. 5), v jehož popisu služební činnosti je organizace pravidelné odborné přípravy a splňuje kvalifikační požadavky na vedoucího lektora,
- g) **pracovníkem údržby** je příslušník nebo občanský zaměstnanec provozovatele pověřený údržbou výcvikového zařízení dle návodu výrobce,
- h) **hasičem** příslušník HZS ČR, zaměstnanec hasičského záchranného sboru podniku (dále jen „HZS podniku“), člen jednotky sboru dobrovolných hasičů obce (dále jen „SDH obce“), člen jednotky sboru dobrovolných hasičů podniku (dále jen „SDH podniku“), popř. i student nebo posluchač školy v oboru požární ochrany, který je zařazen do výcviku na výcvikovém zařízení, a který splňuje podmínky pro zařazení do výcviku v souladu s tímto pokynem,
- i) **dokumentací výcviku** dokumentace určená tímto pokynem v čl. 13,
- j) **palivem** hořlavá látka, která se spaluje ve výcvikovém zařízení z důvodu vytvoření reálných podmínek požáru,
- k) **modulem** úroveň výcviku poskytující určitý stupeň odborné přípravy hasičů na specifickém pracovišti výcvikového zařízení,
- l) **vysílající organizací** organizační součást HZS ČR, zřizovatel jednotky HZS podniku, SDH podniku nebo SDH obce nebo škola v oboru požární ochrany.

(2) Jednotlivé funkce v systému odborné přípravy ve výcvikových zařízeních používaných u HZS ČR jsou z hlediska systemizace kumulovanými funkcemi s jinou funkcí v HZS ČR.

Čl. 2

Plánování výcviku

(1) Výcvik ve výcvikovém zařízení se řídí provozním řádem výcvikového zařízení (dále jen „provozní řád“) a další dokumentací uvedenou v čl. 13.

(2) Výcvik probíhá v souladu s plánem výcviku výcvikového zařízení, zpracovaným hlavním lektorem provozovatele, který na každý kalendářní měsíc schvaluje provozovatel. Plán výcviku výcvikového zařízení se sestavuje v návaznosti na rámcový plán výcviku výcvikového zařízení Zbiroh a ŠVZ HZS ČR-středisko Brno a zohledňuje požadavky na výcvik, zasílané provozovateli vysílajícími organizacemi.

(3) Rámcový plán výcviku výcvikového zařízení Zbiroh a ŠVZ HZS ČR-střediska Brno (dále jen „rámcový plán výcviku“) vydává pro každý kalendářní rok MV-GŘ HZS ČR na základě požadavků provozovatelů a vysílajících organizací formou oznámení ředitele odboru IZS a výkonu služby MV-GŘ HZS ČR ve Sbírce interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR.

(4) Hasič není povinen vykonat výcvik, pokud by jeho vysláním na výcvik bylo ohroženo plnění úkolů vysílající organizace nebo se jedná o překážku na straně provozovatele (např. porucha výcvikového zařízení, nedostatečné personální zajištění výcviku). Brání-li lektorovi ve vykonání výcviku závažná překážka, hlavní lektor prodlouží dobu pro udržení kvalifikace tak, aby lektor mohl vykonat výcvik v době, kdy tato překážka pominula. Doba nutná pro udržení kvalifikace lektora se v tomto případě prodlužuje minimálně o dobu zastavení provozu výcvikového zařízení nebo o dobu trvání závažné překážky. O náhradních termínech výcviku rozhoduje hlavní lektor provozovatele.

Čl. 3

Charakteristika a určení výcvikového zařízení

(1) Výcvikové zařízení může mít podobu několika různých typů pracovišť, kde lze simulovat podmínky při požáru v uzavřeném nebo venkovním prostoru v rámci modulového systému výcviku.

(2) V případě simulace podmínek pro nácvik prvků vnitřního hašení se zpravidla jedná o výcvikové zařízení sestavené ze standardních ISO kontejnerů.

(3) U HZS ČR se používají tři úrovně výcvikových zařízení (viz příloha č. 1):

- a) **první úroveň – tzv. „základní“** - pro výcvik ve vnitřních prostorách; hasič se zejména seznamuje s dynamikou požáru v podmínkách celkového vzplanutí, zásadami vstupu do uzavřeného objektu, zásadami správné manipulace s proudnicí; přípravný „studený“ výcvik se zpravidla provádí pod vedením lektorů na stanicích v rámci pravidelné odborné přípravy, pozorovací výcvik probíhá na pracovištích sestavených ze standardních ISO kontejnerů, v nichž se spaluje dřevo; tyto dvě části výcviku se označují jako „**modul 1**“,
- b) **druhá úroveň – tzv. „rozšířená“** - umožňuje provádět výcvik na pracovištích odpovídajících vnitřnímu prostoru budov (např. byt, schodiště a garáž); hasič se zejména učí zásady zdolávání požáru v uzavřeném prostoru a spolupráci v operační skupině na útočných proudcích; tento výcvik se označuje jako „**modul 2**“,

- c) **třetí úroveň – tzv. „specifická“** - umožňuje provádět výcvik ve venkovním prostoru na pracovištích odpovídajících různým otevřeným technologickým zařízením demonstrujících různé příklady zásahů v průmyslu (např. produktovod, silo, vodíkové hospodářství a cisterna); tento výcvik se označuje jako „**modul 3**“.
- (4) Výcviková zařízení jsou především určena k:
- a) výcviku a ověřování schopnosti hasiče efektivně a bezpečně pracovat v uzavřeném i venkovním prostoru zasaženém požárem, k provádění praktické přípravy hasičů bez rozdílu v jakém druhu jednotky PO vykonávají službu,
 - b) praktickému ověření závěrů teoretického zkoumání dynamických jevů u požáru, získání schopnosti rozeznat, vyhodnotit a správně reagovat na žíhavé plameny (rollover), explozivní hoření (backdraft), celkové vzplanutí (flashover) apod.,
 - c) simulaci charakteristických podmínek při požárech bytů, sklepních prostor a otevřených technologických zařízení,
 - d) získání a prohlubování praktických zkušeností s pozorováním příznaků požáru uvnitř objektu a ve venkovním prostoru s cílem naučit hasiče předvídat možná nebezpečí na místě požárního zásahu,
 - e) získání a prohlubování znalostí účinného používání technických a ochranných prostředků hasiče, k ověřování technických nebo taktických parametrů věcných prostředků požární ochrany a taktických postupů hasičů při zásahu,
 - f) získání a prohlubování dovednosti základních technik hašení s cílem zmírnit působení účinků požáru, bezpečně a „kulturně“ zdolátvat požár.

Čl. 4

Provozovatel

- (1) V podmínkách výcvikového zařízení Zbiroh plní úkoly provozovatele ZÚ HZS ČR.
- (2) Provozovatel zabezpečuje tyto úkoly:
- a) odpovídá za bezpečný provoz výcvikového zařízení, jeho využití a údržbu,
 - b) zpracovává a vede příslušnou dokumentaci,
 - c) provádí kontrolní činnost ve výcvikovém zařízení minimálně 2x za rok; o provedené kontrole pořizuje zápis v provozním deníku výcvikového zařízení,
 - d) vyhodnocuje rizika¹⁾ při výcviku,
 - e) zpracovává plán výcviku výcvikového zařízení.
- (3) Provozovatel pro potřeby výcviku zajišťuje:
- a) vybavení stanoviště vedoucího výcviku v minimálním rozsahu stanoveném v čl. 16,
 - b) požární příslušenství v minimálním rozsahu stanoveném v čl. 17; provozovatel se může s vysílající organizací dohodnout, že si požární příslušenství částečně nebo v plném rozsahu zajistí sama. Za provozuschopnost takto poskytnutého požárního příslušenství při výcviku odpovídá vysílající organizace,
 - c) podporu v oblasti chemické služby (plnění tlakových lahví, drobnou údržbu vzduchových dýchacích přístrojů apod.) v rozsahu, který umožňují technické možnosti provozovatele, jeho oprávnění k poskytování těchto služeb, a to na základě předchozí dohody s vysílající organizací.

¹⁾ § 102 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, § 87 odst. 3 zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů.

(4) Provozovatel, pokud není stanoveno jinak, hradí výdaje na provoz výcvikového zařízení ze svého rozpočtu. Mezi tyto výdaje zejména patří výdaje za:

- a) palivo (pokud se s vysílající organizací nedohodne jinak),
- b) hasební látky (pokud se s vysílající organizací nedohodne jinak),
- c) opravy výcvikového zařízení,
- d) likvidaci odpadů po výcviku, (způsob nakládání s odpady upravuje provozní řád),
- e) ostatní výdaje spojené s provozem a úpravami (modernizací) výcvikového zařízení.

Čl. 5

Jmenování lektorů, obsluhy zařízení a pracovníka údržby

(1) Ředitel HZS kraje, bez ohledu na to zda HZS kraje provozuje výcvikové zařízení, a ředitel ŠVZ HZS ČR jmenuje, po splnění podmínek vykonávat stanovené funkce, interním aktem řízení hlavního lektora a lektory.

(2) Provozovatel dále jmenuje obsluhu zařízení a pracovníka údržby.

(3) Pro výcvikové zařízení Zbiroh jmenuje:

- a) generální ředitel HZS ČR, na návrh velitele ZÚ HZS ČR, hlavního lektora provozovatele a lektory,
- b) velitel ZÚ HZS ČR obsluhu zařízení a pracovníka údržby.

Čl. 6

Obsluha zařízení

(1) Obsluha zařízení:

- a) uvádí výcvikové zařízení do provozu, obsluhuje výcvikové zařízení při výcviku a ukončuje provoz výcvikového zařízení; rovněž uvádí výcvikové zařízení mimo provoz z důvodu uvedeného v písmenu f) tohoto odstavce,
- b) pravidelně kontroluje funkčnost výcvikového zařízení, závady neprodleně oznamuje provozovateli a hlavnímu lektorovi provozovatele,
- c) je seznámena s termíny výcviku,
- d) zná funkci všech prvků výcvikového zařízení,
- e) zná provozní řád,
- f) je povinna informovat provozovatele o závadách či podezření na nefunkčnost některého z prvků výcvikového zařízení nebo při použití nesprávného paliva; ten pak výcvik přeruší či ukončí,
- g) vede provozní deník výcvikového zařízení,
- h) sleduje, eviduje a vyhodnocuje spotřebu paliva,
- i) udržuje si požadovanou kvalifikaci, zúčastňuje se pravidelné odborné přípravy v souladu s pokyny provozovatele.

(2) Pro obsluhu vyhrazených plynových zařízení musí být obsluha zařízení odborně způsobilá podle zvláštního předpisu ²⁾.

²⁾ Vyhláška č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

Čl. 7

Pracovník údržby

- (1) Pracovník údržby se řídí pokyny provozovatele a obsluhy zařízení.
- (2) Údržba, resp. opravy výcvikového zařízení se evidují do provozního deníku výcvikového zařízení.
- (3) Pracovník údržby smí vykonávat na výcvikovém zařízení pouze zásahy, které neovlivní funkčnost výcvikového zařízení, a které nejsou v rozporu s pokyny výrobce.
- (4) Během výcviku nesmí pracovník údržby provádět údržbu ani opravy výcvikového zařízení.

Čl. 8

Kvalifikační požadavky pro výkon funkce lektora a vedoucího lektora

- (1) Lektor pro modul 1:
 - a) je schopen teoreticky a prakticky připravovat hasiče pro zásah ve vnitřním i venkovním prostoru,
 - b) minimálním kvalifikačním požadavkem pro vykonávání funkce lektor pro modul 1 je absolvování **tří výcviků** v modulu 1 výcvikového zařízení a přezkoušení před komisí složenou alespoň ze dvou lektorů a jednoho vedoucího lektora.
- (2) Lektor pro moduly 1 až 3:
 - a) je schopen teoreticky a prakticky připravovat hasiče pro zásah ve vnitřním i venkovním prostoru,
 - b) kvalifikačním požadavkem pro vykonávání funkce lektor pro moduly 1 až 3 je absolvování odborné přípravy lektorů v rozsahu 40 hodin pod vedením vedoucího lektora nebo hlavního lektora a přezkoušení před komisí složenou alespoň ze dvou lektorů a jednoho vedoucího lektora.
- (3) Vedoucí lektor:
 - a) je schopen teoreticky a prakticky připravovat lektory a hasiče pro zásah ve vnitřním i venkovním prostoru ve všech 3 modulech výcvikového zařízení,
 - b) kvalifikačním požadavkem pro vykonávání funkce vedoucího lektora je získání kvalifikace lektor pro moduly 1 až 3 a absolvování odborné přípravy lektorů v rozsahu 40 hodin pod vedením vedoucího lektora nebo hlavního lektora a přezkoušení před komisí složenou alespoň ze dvou vedoucích lektorů a hlavního lektora.
- (4) Udržení kvalifikace:
 - a) lektor pro modul 1 - aktivní účast při vedení výcviku hasičů v modulu 1 výcvikového zařízení během kalendářního roku a absolvování pravidelné odborné přípravy lektorů v rozsahu 8 hodin (1 den) v rámci modulu 1 pod vedením vedoucího lektora,
 - b) lektor pro modul 1 až 3 - aktivní účast při vedení výcviku hasičů v některém z modulů 1 až 3 výcvikového zařízení během kalendářního roku a absolvování pravidelné odborné přípravy lektorů v rozsahu 24 hodin (3 dny) v rámci modulů 1 až 3 pod vedením vedoucího lektora nebo hlavního lektora,
 - c) vedoucí lektor - aktivní účast při vedení výcviku hasičů nebo lektorů v každém z modulů 1 až 3 výcvikového zařízení během kalendářního roku a absolvování pravidelné odborné přípravy lektorů v rozsahu 24 hodin (3 dny) v rámci modulů 1 až 3 pod vedením hlavního lektora.

(5) Pravidelnou odbornou přípravu lektorů dle odstavce 4 organizují na vlastních výcvikových zařízeních provozovatelé; při pravidelné odborné přípravě lektorů kooperují s HZS krajů, které nezřizují vlastní výcvikové zařízení. Obsah odborné přípravy lektorů stanoví hlavní lektor.

(6) Dlouhodobá neúčast lektora nebo vedoucího lektora při vedení výcviku hasičů nebo lektorů anebo absence při pravidelné odborné přípravě lektorů může být důvodem ke ztrátě kvalifikace; o ztrátě kvalifikace rozhoduje služební funkcionář na základě návrhu hlavního lektora.

(7) Lektor vycvičený v určitém výcvikovém zařízení se musí při přechodu na jiné výcvikové zařízení prokazatelně seznámit s podmínkami a provozem tohoto zařízení a absolvovat zde praktický výcvik pod vedením vedoucího lektora.

Čl. 9

Hlavní lektor

(1) Hlavní lektor provozovatele plní tyto úkoly:

- a) je oprávněn uvést výcvikové zařízení mimo provoz,
- b) při výcviku je nadřízen všem lektorům (včetně hlavního lektora vysílající organizace, která právě provádí výcvik) a obsluze zařízení, je oprávněn ověřit odbornou způsobilost lektora (kontrola potvrzení o absolvování odborné přípravy – viz příloha č. 7) před zahájením a v průběhu výcviku,
- c) podílí se na vyhodnocování rizik při výcviku,
- d) předkládá provozovateli požadavek na prostředky nutné k zabezpečení provozu a dovybavení výcvikového zařízení,
- e) navrhuje provozovateli optimální početní stav funkcí potřebných k zabezpečení výcviku.
- f) v případě nedostatku paliva požaduje po provozovateli jeho doplnění,
- g) hlásí neprodleně provozovateli každý úraz hasičů nebo lektorů, havárii na výcvikovém zařízení (např. únik paliva), poškození výcvikového zařízení, nedodržení kázně při výcviku apod.,
- h) provádí průběžně kontrolu výcviku (cvičících hasičů i lektorů), zejména vybavení hasičů a lektorů osobními ochrannými prostředky, je oprávněn provést kontrolu i na požití alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek, o zjištěných skutečnostech informuje provozovatele; o provedené kontrole pořizuje zápis v provozním deníku výcvikového zařízení,
- i) u výcvikového zařízení Zbiroh zpracovává roční plán údržby a oprav a předběžný požadavek na dodávku plynů,
- j) udržuje si požadovanou kvalifikaci (vedoucí lektor),
- k) každoročně zpracovává zprávu o výcvikové činnosti,
- l) vyhodnocuje a analyzuje zásahy s nelineárními projevy požáru v rámci HZS kraje,
- m) zodpovídá za odbornou přípravu hasičů a lektorů,
- n) zodpovídá za pravidelnou odbornou přípravu příslušníků a lektorů a její evidenci,
- o) koordinuje spolupráci s dalšími hlavními lektory v oblasti výcviku ve výcvikových zařízeních,
- p) podílí se na výběru příslušníků HZS ČR do funkcí lektorů, navrhuje příslušnému služebnímu funkcionáři odvolání lektorů z funkce, pokud prokazatelně vykazují závažné nedostatky při vedení výcviku, popřípadě nesplňují požadavky pro udržení kvalifikace,
- q) účastní se instrukčně metodických zaměstnání organizovaných MV-GŘ HZS ČR ke zvýšení odborné úrovně hlavních lektorů,
- r) připravuje podklady pro odbornou přípravu lektorů a hasičů.

- (2) Hlavní lektor HZS kraje, který neprovozuje vlastní výcvikové zařízení, plní tyto úkoly:
- na základě rámcového plánu výcviku zpracovává požadavek na provedení odborné přípravy v určeném výcvikovém zařízení a příslušném modulu,
 - dále plní úkoly uvedené v odstavci 1 písm. j) až r) tohoto článku.

Čl. 10

Komise hlavních lektorů HZS ČR

- (1) Komise hlavních lektorů HZS ČR (dále jen „komise“) je poradním orgánem generálního ředitele HZS ČR pro výcvik požárního zásahu v uzavřených prostorách.
- (2) Komisi tvoří hlavní lektoři. Předseda komise je hlavním lektorem HZS ČR.
- (3) Komise:
- vyhledává rizika, zjišťuje jejich příčiny a zdroje v oblasti záchranných a likvidačních prací vykonávaných jednotkami PO,
 - koordinuje a kontroluje odbornou přípravu lektorů a hasičů,
 - navrhuje témata odborné přípravy a pravidelné odborné přípravy lektorů,
 - zpracovává metodické materiály pro odbornou přípravu hasičů a lektorů,
 - organizuje instrukčně metodická zaměstnání ke zvýšení odborné úrovně členů komise,
 - posuzuje nové tréninkové a zásahové postupy pro odbornou přípravu; při tom spolupracuje s experty na speciální záchranné techniky,
 - v případě potřeby (tvorba učebních osnov, metodiky, konspektů apod.) může MV-GŘ HZS ČR komisi na dobu určitou doplnit z vybraných lektorů nebo jiných příslušníků HZS ČR.

Čl. 11

Organizace výcviku

- (1) Výběr příslušníků HZS ČR k výcviku provádí HZS kraje v rámci plánování pravidelné odborné přípravy, přičemž přihlíží k jejich odborné úrovni, potřebě vzdělávání v předmětné oblasti, specifice zásahového obvodu apod. Doporučuje se, aby vybraný příslušník HZS kraje absolvoval v cyklu 1 x za 5 let odbornou přípravu v modulu 1 a modulu 2.
- (2) Podmínkou pro zařazení hasiče do výcviku je způsobilost nositele dýchací techniky. Do výcviku v modulech 1 a 2 může být zařazen příslušník HZS ČR, který je zařazen do kurzů VPP, NOV, resp. ZOP.
- (3) Při výcviku musí být vždy stanoven vedoucí výcviku s minimální kvalifikací vedoucího lektora, který odpovídá za činnost dalších lektorů, součinnost s obsluhou zařízení a za celý průběh výcviku.
- (4) Odborná příprava probíhá:
- v rámci pravidelné odborné přípravy,
 - v termínech určených plánem výcviku výcvikového zařízení,
 - za odborného vedení lektorů a obsluhy zařízení. Počty cvičících hasičů, lektorů a obsluhy zařízení vychází z provozního řádu; doporučené počty hasičů a minimální počty lektorů a obsluh zařízení při výcviku jsou uvedeny v příloze č. 1.
- (5) Hasiči při odborné přípravě používají osobní ochranné prostředky určené pro požární zásah, izolační dýchací techniku apod. Doporučuje se používat ochranný potah na přilbu a ochranný potah na dýchací přístroj, který slouží k překrytí zásahového obleku při použití izolační dýchacího přístroje.

-
- (6) Hasiči před zahájením výcviku i během výcviku hlásí neprodleně lektorům, kteří vedou výcvik, každou zdravotní indispozici, poranění sebe, resp. ostatních cvičících hasičů, každou změnu nebo poruchu funkčnosti výcvikového zařízení.
- (7) Za zdravotní způsobilost hasičů a způsobilost nositele dýchací techniky zodpovídá vysílající organizace.
- (8) Hasiči a lektoři jsou povinni před a při výcvikové činnosti dodržovat pitný režim; pitný režim hasičů zajišťuje vysílající organizace.
- (9) Hasič je povinen podrobit se na výzvu hlavního lektora či lektorů, kteří vedou výcvik, před i během výcviku testu na přítomnost požití alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek. Hasič pod vlivem alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek je z výcviku jeho vedoucím, případně hlavním lektorem, okamžitě vyloučen.
- (10) Všichni hasiči jsou povinni uposlechnout pokyny lektorů; hasič, který nedodržuje pokyny lektorů, musí být z výcviku vyloučen.
- (11) Lektoři během výcviku zajišťují dle své funkce tyto úkoly:
- a) před zahájením výcviku musí vedoucí výcviku prokazatelně seznámit hasiče s výcvikovým zařízením, průběhem výcviku, bezpečnostními pokyny a provozně bezpečnostním předpisem daného výcvikového zařízení,
 - b) lektoři před zahájením výcviku hasičům vysvětlí a předvedou taktické postupy vedoucí k cíli,
 - c) před každým vstupem do výcvikového zařízení provádí lektor kontrolu stavu a nasazení ochranných prostředků u všech hasičů,
 - d) provádí výcvik ve výcvikovém zařízení,
 - e) během výcviku musí lektoři trvale sledovat hasiče a co nejdříve reagovat v případě nestandardních situací a učinit nezbytná opatření dle provozního řádu.
- (12) Hasič musí být před zahájením výcviku seznámen s výcvikovým zařízením, zejména:
- a) s rozmístěním únikových dveří,
 - b) s provozním řádem,
 - c) s bezpečností práce při výcviku a bezpečným pohybem v nebo kolem výcvikového zařízení,
 - d) se způsobem komunikace v případě nebezpečí,
 - e) s první pomocí v případě popálenin, vyčerpání, přehřátí apod.
- (13) Před zahájením výcviku podepíše každý hasič záznam o odborné přípravě (viz vzor v příloze č. 4).
- (14) Každý hasič musí být při výcviku v zařízení vybaven osobními ochrannými pomůckami dle čl. 14. Při příznacích nevolnosti nebo při silném pocitu přehřátí a pálení (např. na ruce, hlavě, stehnech nebo ramenou) musí upozornit lektora a opustit neprodleně výcvikové zařízení.
- (15) Po ukončení výcviku hasiči dle pokynů vedoucího výcviku uklidí a připraví jednotlivá pracoviště pro další výcvik.
- (16) HZS kraje organizuje pravidelnou odbornou přípravu hasičů tak, aby lektor vedl praktický výcvik v daném modulu v rozsahu dle čl. 8.

Čl. 12

Personální zajištění výcviku

- (1) Při výcviku je nezbytně nutná aktivní účast dostatečného počtu lektorů a obsluhy zařízení v souladu s provozním řádem.
- (2) Povinností hlavního lektora provozovatele je zajistit na každý výcvik pro každý typ výcvikového zařízení minimální personální zajištění dle přílohy č. 1. Doporučené personální obsazení výcvikového zařízení v rámci HZS ČR je uvedeno v příloze č. 6.
- (3) Pro typ „0“ není minimální a maximální počet hasičů stanoven, výcvik probíhá v rámci pravidelné odborné přípravy.

Čl. 13

Dokumentace výcviku

- (1) Dokumentace výcviku, resp. ostatní činnosti musí být vedena v tomto minimálním rozsahu:
 - a) provozní řád, seznam lektorů a jejich odborná způsobilost pro obsluhu vyhrazených plynových zařízení ²⁾,
 - b) plán výcviku výcvikového zařízení,
 - c) karty a plány výcvikových činností,
 - d) provozní deník výcvikového zařízení,
 - e) záznam o odborné přípravě (vzor v příloze č. 4),
 - f) další dokumentace stanovená provozovatelem výcvikového zařízení.

Čl. 14

Minimální vybavení hasičů při výcviku

- (1) Hasiči musí být při výcviku vybaveni těmito osobními ochrannými prostředky:

a) pracovní stejnokroj PS II	1 ks,
b) zásahová obuv pro hasiče	1 pár,
c) kukla zásahová pro hasiče	1 ks,
d) ochranné rukavice pro hasiče	1 pár,
e) rukavice pracovní	1 pár,
f) přilba pro hasiče	1 ks,
g) zásahový ochranný oděv pro hasiče (kabát, kalhoty)	1 ks,
h) izolační dýchací přístroj vzduchový (přetlakový, příp. rovnotlaký) ³⁾	1 ks,
i) náhradní tlaková láhev ⁴⁾	1 až 4 ks.
- (2) Všechny použité ochranné prostředky musí splňovat podmínky pro použití u jednotek PO. Pro výcvik lze použít ochranné prostředky, které ztratily některou z vlastností (např. reflexní), tato ztráta však nesmí ovlivnit jejich ochranné vlastnosti z hlediska ochrany před účinky tepla.

³⁾ IDP zajistí vysílající organizace nebo po dohodě provozovatel.

⁴⁾ Počet náhradních tlakových lahví závisí na náročnosti výcviku, resp. na úrovni výcviku; tlakové lahve zajistí vysílající organizace nebo po dohodě provozovatel.

Čl. 15 Vybavení lektorů

Doporučené vybavení lektora nad rámec osobního vybavení:

- | | |
|---|--------|
| a) pracovní stejnokroj PS II | 1 ks, |
| b) zásahová obuv pro hasiče | 1 pár, |
| c) kukla zásahová dvouvrstvá pro hasiče | 1 ks, |
| d) ochranné rukavice pro hasiče | 1 pár, |
| e) rukavice pracovní | 1 pár, |
| f) přilba zásahová | 1 ks, |
| g) zásahový ochranný oděv pro hasiče (kabát, kalhoty) | 1 ks, |
| h) funkční prádlo se sníženou hořlavostí
(triko s dlouhým rukávem, spodní díl s dlouhými nohavicemi) | 1 ks, |
| i) izolační dýchací přístroj vzduchový (přetlakový, příp. rovnotlaký) | 1 ks. |

Čl. 16 Minimální vybavení stanoviště vedoucího výcviku

Stanoviště vedoucího výcviku musí být minimálně vybaveno:

- a) křísící přístroj,
- b) lékárnička - velikost II, včetně sady na popáleniny,
- c) telefonní přístroj,
- d) metodické pomůcky.

Čl. 17 Materiální zabezpečení výcviku

(1) Seznam společného požárního příslušenství, kterým je vybavena cvičící skupina:

- a) svítilna - dle počtu cvičících,
- b) CAS - dle zařízení,
- c) přetlakový ventilátor - dle zařízení,
- d) proudnice kombinovaná - sprchová 2 ks,
- e) přetlakový ventil 1 ks.

(2) Seznam doporučeného společného požárního příslušenství pro výcvik:

- a) proudnice kombinovaná sprchová 2 ks,
- b) hadice požární C45 nebo C52 10 ks,
- c) páčidlo 1 ks,
- d) vodící lano 1 ks,
- e) termokamera 1 ks,
- f) ochranný potah na přilbu ⁵⁾ 20 ks,
- g) ochranný potah na dýchací přístroj ⁵⁾ 20 ks,
- h) ochranný potah barevně odlišený (lektor) na zásahovou přilbu ⁵⁾ 6 ks,
- i) ochranný potah barevně odlišený (lektor) na dýchací přístroj ⁵⁾ 6 ks,
- j) izolační dýchací přístroj vzduchový přetlakový (tlaková láhev v ochranném obalu) ⁶⁾,
- k) náhradní tlaková láhev v ochranném obalu ⁶⁾,
- l) vazáky na hadice,

⁵⁾ Může být nahrazeno přehozem s kapucí do trenažéru, který slouží k překrytí zásahového obleku při použití dýchací techniky.

⁶⁾ Pro potřeby výcvikové činnosti se doporučuje vytvořit rezervu IDP a tlakových lahví.

- m) svítilna - dle zařízení,
- n) radiostanice,
- o) detektor plynů s čidlem CO, H, O, Ex - pro plynová zařízení.

(3) Seznam doporučeného společného požárního příslušenství pro výcvik ve výcvikovém zařízení Zbiroh:

a) proudnice kombinovaná typ sprchová	3 ks,
b) hadice požární C 45 nebo C 52	10 ks,
c) páčidlo	1 ks,
d) vodící lano	1 ks,
e) bezkontaktní teploměr 1 rozsah teplot -40 °C až 760 °C	1 ks,
f) termokamera 800/150 °C	2 ks,
g) ochranný potah na přilbu frekventant (modrá)	40 ks,
h) ochranný potah na dýchací přístroj frekventant (modrá)	40 ks,
i) ochranný potah na přilbu instruktor (červená)	15 ks,
j) ochranný potah na dýchací přístroj instruktor (červená)	15 ks,
k) izolační dýchací přístroj vzduchový přetlakový (tlaková láhev v ochranném obalu)	20 ks,
l) náhradní tlaková láhev v ochranném obalu,	20 ks,
m) svítilna Ex	15 ks,
n) nabíječe ke svítilnám	1 ks,
o) detektor plynů s čidlem CO, H, O, Ex.	2 ks,
p) náhlavní soupravy	20 ks,
q) RDST	25 ks,
r) elektrický naviják na hadici na CO ₂ s hadicí 30 m	1 ks,
s) eurotank na pěnidlo 1000 l	1 ks,
t) chemická světla	30 ks,
u) lahve na CO ₂ 30 kg	6 ks,
v) nástavec přetlakového ventilátoru pro tvorbu lehké pěny-hasební modul	1 ks,
w) proudnice na CO ₂	1 ks,
x) přípravek na hašení CO ₂	1 ks,
y) rukáv na lehkou pěnu 150 m	1 ks,
z) stahovací kurty	1 ks,
aa) hadice B 75 20 m	5 ks,
bb) hadice B 75 5 m	5 ks,
cc) hadice C 45	17 ks,
dd) multinabíječ	1 ks,
ee) náhradní zdroje	25 ks,
ff) proudnice	6 ks,
gg) proudnice na střední pěnu	1 ks,
hh) proudnice na těžkou pěnu	2 ks,
ii) přetlakový ventil	2 ks,
jj) přiměřovač	1 ks,
kk) rozdělovač pákový	2 ks,
ll) textilní úvazek 6 8 a 10 m	4 ks,
mm) vazáky	45 ks,
nn) záplaty na hadice 75 mm	10 ks,
oo) záplaty na hadice 45 mm	30 ks,
pp) žebřík nastavovací 4 díly sada	1 ks,
qq) přetlakový ventilátor	1 ks;

II. u k l á d á m

1. provozovatelům výcvikových zařízení
vydat ve své působnosti provozní řád a vést dokumentaci v souladu s tímto pokynem,
2. řediteli HZS Plzeňského kraje
 - a) zpracovat příslušnou dokumentaci pro výcvikové zařízení Zbiroh,
 - b) vytvořit podmínky vedoucím lektorům HZS Plzeňského kraje k vyškolení lektorů a vedoucích lektorů v minimálním počtu 6 vedoucích lektorů pro každý HZS kraje a ŠVZ HZS ČR a jeden vedoucí lektor pro ZÚ HZS ČR,
3. veliteli ZÚ HZS ČR
 - a) zabezpečit chemickou službu jako podporu pro výcvik a poskytovat CAS s obsluhou pro výcvik ve výcvikovém zařízení Zbiroh,
 - b) převzít od MV-GŘ HZS ČR příslušný majetek v areálu Zbiroh, nezbytný k plnění povinností provozovatele,
 - c) z rozpočtu ZÚ HZS ČR hradit výdaje související s výcvikem ve výcvikovém zařízení Zbiroh (výdaje za palivo, hasební látky, údržbu výcvikového zařízení apod.),
 - d) vytvořit podmínky pro vyškolení minimálně 3 příslušníků ZÚ HZS ČR pro funkci obsluha zařízení,
 - e) systemizovat jedno tabulkové místo „koordinátora“ pro zajištění výcviku v rámci výcvikového zařízení Zbiroh a dvě tabulková místa pro občanské zaměstnance zajišťující chod chemické služby,
4. ředitelům HZS krajů, řediteli ŠVZ HZS ČR a veliteli ZÚ HZS ČR
 - a) jmenovat interním aktem řízení příslušníky a občanské zaměstnance HZS ČR k zajištění výcviku ve výcvikových zařízeních a zahájit výcvikovou činnost v souladu s tímto pokynem,
 - b) zařadit modul 1, typ 0 „studený výcvik“ do pravidelné odborné přípravy,
 - c) zpracovávat každoročně zprávu o výcviku ve výcvikových zařízeních,
 - d) seznámit s tímto pokynem přiměřeně všechny podřízené příslušníky HZS ČR,
5. řediteli ŠVZ HZS ČR
začlenit obsah tohoto pokynu přiměřeně do výuky,
6. ředitelům HZS krajů
seznámit s tímto pokynem velitele jednotek PO v okruhu své územní působnosti,
7. řediteli odboru IZS a výkonu služby MV-GŘ HZS ČR
 - a) poskytnout ZÚ HZS ČR příslušnou dokumentaci pro odbornou přípravu hasičů ve výcvikovém zařízení Zbiroh,
 - b) vydávat pro každý kalendářní rok rámcový plán výcviku,
8. náměstkovi generálního ředitele HZS ČR pro ekonomiku
 - a) převést příslušnost hospodaření k movitému majetku, který je pro MV-GŘ HZS ČR nepotřebný a ZÚ HZS ČR jej potřebuje k plnění povinností provozovatele výcvikového zařízení Zbiroh,

- b) uzavřít s velitelem ZÚ HZS ČR zápis o užívání nemovitého majetku, který (nebo jehož část) je pro MV-GŘ HZS ČR dočasně nepotřebný a ZÚ HZS ČR jej dočasně potřebuje k plnění povinností provozovatele výcvikového zařízení Zbiroh,
- c) rozhodnout o vynakládání finančních prostředků na úhradu energií spojených s provozem výcvikového zařízení Zbiroh z rozpočtu HZS ČR.

Tento pokyn nabývá účinnosti dnem vydání.

Čj. MV-79181-8/PO-IZS-2012

Generální ředitel HZS ČR
plk. Ing. Drahoslav Ryba v. r.

Obdrží:
HZS krajů
Záchranný útvar HZS ČR
SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku
MV-generální ředitelství HZS ČR

Příloha č. 1
k Pokynu GŘ HZS ČR č. 4/2013

Blokové schéma tříúrovňového systému výcvikové činnosti		
SEKCE I - VNITŘNÍ HASEBNÍ ČINNOST		SEKCE II – VENKOVNÍ HASEBNÍ ČINNOST
První úroveň – základní modul 1	Druhá úroveň – rozšířená modul 2	Třetí úroveň – specifická modul 3
<p>Typ: 0 „student“ v rámci pravidelné odborné přípravy Optimum: směna Minimální počet lektorů: 2 Minimální počet obsluh zařízení: 0</p>	<p>Typ: 2 „objekt“ základní výcvik, taktický výcvik Cvičí: 9 - 12 hasičů Optimum: 10 Počet skupin: 1 - 2 Minimální počet lektorů ¹⁾: 4 Minimální počet obsluh zařízení: 1</p>	<p>Typ: 4 „produktovod“ Cvičí: 9 - 12 hasičů Optimum: 10 Minimální počet lektorů: 4 Minimální počet obsluh zařízení: 1</p>
<p>Typ: 1 „pozorovací“ Cvičí: 9 - 16 hasičů Optimum: 12 Minimální počet lektorů: 3 Minimální počet obsluh zařízení: 1</p>	<p>Typ: 3 „garáž“ základní výcvik, taktický výcvik Cvičí: 9 - 12 hasičů Optimum: 10 Počet skupin: 1 - 2 Minimální počet lektorů ¹⁾: 4 Minimální počet obsluh zařízení: 1</p>	<p>Typ: 5 „silo“ Cvičí: 9 - 12 hasičů Optimum: 10 Minimální počet lektorů: 3 Minimální počet obsluh zařízení: 1</p>
		<p>Typ: 6 „cisterna“ Cvičí: 9 – 12 hasičů Minimální počet lektorů: 3 Minimální počet obsluh zařízení: 1</p>
		<p>Typ: 7 „vodík“ Cvičí: 9 - 12 hasičů Minimální počet lektorů: 2 Minimální počet obsluh zařízení: 1</p>

¹⁾ Počet lektorů pro výcvik jedné skupiny. Počty lektorů pro výcvik ve více skupinách uvádí provozní řád.

Příloha č. 2
k Pokynu GŘ HZS ČR č. 4/2013

Znalosti lektora

Lektor:

- a) ovládá techniku ovládnutí proudnice pro hašení ve vnitřním prostoru,
- b) ovládá základní principy dynamiky požáru a chemie požáru ve vnitřním prostoru,
- c) zná základní principy výbuchu plynovzdušných směsí, zná základní požárně technické charakteristiky spalovaných materiálů a v případě hořlavých plynů je schopen z nich v přiměřeném rozsahu odvodit jejich chování při úniku,
- d) ovládá taktické principy zásahu při požáru ve vnitřním prostoru,
- e) ovládá základní principy hydrodynamiky vody,
- f) ovládá základní principy výměny plynů při požáru ve vnitřním prostoru, ovládá nasazení ventilátoru a umí odhadnout vliv nasazení přetlakového ventilátoru na podmínky požáru,
- g) ovládá věcné prostředky požární určené pro odbornou přípravu v zakouřeném prostoru, a to při intenzivní tepelné zátěži a ve stresující situaci i bez vizuální kontroly,
- h) zná parametry používané požární techniky a požárního příslušenství,
- i) je schopen se pohybovat v zakouřeném prostoru bez vizuálních podnětů,
- j) zná konstrukci výcvikového zařízení a umí výcvikové zařízení používat,
- k) zná pravidla a zásady organizace výcviku a zásady bezpečnosti práce odborné přípravy pro hašení ve vnitřním prostoru a při skladování hořlavých plynů, je schopen provádět základní bezpečnostní opatření při havárii zařízení,
- l) je schopen prohledávat zakouřený prostor a provést záchranu a sebezáchranu v podmínkách zakouření a intenzivního tepelného působení, ovládá techniku průzkumu s vodícím lanem,
- m) zná svou osobní spotřebu vzduchu, má praktickou zkušenost s pohybem v zakouřeném prostředí při tepelné zátěži, při poruše dýchací techniky a má praktickou zkušenost s limity ochranných prostředků při tepelné zátěži,
- n) zná principy účinků působení tepla na lidský organismus, druhy a principy vzniku poranění působením tepla a základy toxikologie pyrolýzních plynů,
- o) je schopen empatie a rozpozná příznaky stresu nebo paniky,
- p) umí poskytnout první pomoc.

Příloha č. 3
k Pokynu GŘ HZS ČR č. 4/2013

Znalosti vedoucího lektora

Vedoucí lektor:

- a) ovládá principy dynamiky požáru a chemie požáru ve vnitřním prostoru nad rámec znalostí lektora a je schopen je dávat do vztahu s dalšími fyzikálně chemickými principy jako je hydrodynamika vody a principy výměny plynů,
- b) zná základní principy výbuchu plynovzdušných směsí, zná základní požárně technické charakteristiky spalovaných materiálů nad rámec znalostí lektora a v případě hořlavých plynů je schopen z nich v přiměřeném rozsahu dovodit jejich chování při úniku,
- c) ovládá taktické principy zásahu při požáru ve vnitřním prostoru nad rámec znalostí lektora, a to i pro současné nasazení více útočných proudů spolu s přetlakovou ventilací a dalšími věcnými prostředky požární ochrany,
- d) ovládá základní taktické postupy zásahu při požáru zkapalněných plynů,
- e) ovládá principy hydrodynamiky vody nad rámec znalostí lektora a je schopen popsat základní vztahy soustavy požár – hasivo – proudící plyny,
- f) ovládá principy výměny plynů při požáru ve vnitřním prostoru nad rámec znalostí lektora, ovládá nasazení více ventilátorů a umí odhadnout vliv nasazení přetlakové ventilace na podmínky požáru,
- g) ovládá věcné prostředky požární ochrany určené pro odbornou přípravu v zakouřeném prostoru, a to při intenzivní tepelné zátěži a ve stresující situaci i bez vizuální kontroly nad rámec znalostí lektora, ovládá další věcné prostředky potřebné pro zjištění parametrů požáru,
- h) zná parametry používané požární techniky a požárního příslušenství nad rámec znalostí lektora,
- i) zná konstrukci zařízení simulující reálné podmínky požáru a umí zařízení používat nad rámec znalostí lektora,
- j) zná pravidla a zásady organizace praktického výcviku a zná zásady bezpečnosti práce odborné přípravy pro hašení ve vnitřním prostoru, bezpečnosti skladování hořlavých plynů nad rámec znalostí lektora, je schopen organizovat a provádět bezpečnostní opatření při havárii zařízení,
- k) umí organizovat prohledávání zakouřeného prostoru a záchranu a sebezáchranu v podmínkách zakouření a intenzivního tepelného působení a ovládat věcné prostředky PO nutné pro výše uvedenou činnost,
- l) zná principy účinků působení tepla na lidský organismus, druhy a principy vzniku poranění působením tepla, základy toxikologie pyrolýzních plynů nad rámec znalostí lektora a umí poskytnout první pomoc.

Příloha č. 4
k Pokynu GŘ HZS ČR č. 4/2013

VZOR
Záznam o odborné přípravě

Vysílající organizace:

Zahájení výcviku: dne v hodin

Ukončení výcviku: dne v hodin

Místo výcviku:

Výcvik vedli:

Zařízení obsluhovali:

Výcvik probíhal v níže uvedeném/ých typu/ech výcvikového/vých zařízení:

Typ výcvikového zařízení ^{*)}	1	2	3	4	5	6	7
Označit ^{**)}							
^{*)} Viz Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 4/2013. ^{**)} Označit křížkem typ výcvikového zařízení, ve kterém byl veden výcvik.							

Účastníci výcviku byli seznámeni s bezpečností práce při výcviku na výcvikovém zařízení a se zásadami pohybu a chování osob v areálu výcvikového zařízení.

Potvrzuji svým podpisem, že jsem byl seznámen s provozním řádem a postupem činnosti uvedeném výcvikovém zařízení. Všemmu jsem porozuměl a nemám žádné dotazy. Dále prohlašuji, že jsem nezatajil žádné skutečnosti o svém zdravotním stavu, které by mohly negativně ovlivnit mou způsobilost k výcviku.

Poř. č.	Jméno a příjmení	OEČ	Podpis
1 ^{*)}			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

^{*)} Uvést vedoucího skupiny.

Za správnost:

Příloha č. 5
k Pokynu GŘ HZS ČR č. 4/2013

VZOR

**Provozní řád výcvikového zařízení simulujícího reálné podmínky požáru
základní (minimální) osnova**

1. Určení výcvikového zařízení
2. Technické podmínky výcvikového zařízení
3. Technické parametry výcvikového zařízení (schéma dispozičního uspořádání výcvikového zařízení, schéma rozvodu plynné složky apod.)
4. Návod k obsluze a údržbě výcvikového zařízení
5. Stanovení počtu hasičů, minimální personální zajištění při výcviku
6. Odborná způsobilost lektorů
7. Charakteristika paliva, energetický zdroj, technologie zapalování
8. Plán výcviku
9. Nakládání s odpady
10. Minimální vybavení ochrannými prostředky
11. Minimální vybavení stanoviště vedoucího výcviku
12. Povinnosti vedoucího výcviku
13. Bezpečnost práce při výcviku na výcvikovém zařízení
14. Kontakt na dodavatele výcvikového zařízení
15. Vyhodnocení rizik, nebezpečných situací a preventivních opatření
16. Stanovisko – „Inspekční zpráva“ zpracovaná Technickou inspekcí ČR

Za dodržování provozního řádu a jeho kontrolu zodpovídá:

.....
Jméno a příjmení

.....
Podpis

Provozní řád zpracoval:

.....
Datum

.....
Jméno a příjmení

.....
Podpis

Provozní řád schválil:

.....
Datum

.....
Jméno a příjmení

.....
Podpis

Příloha č. 6
k Pokynu GŘ HZS ČR č. 4/2013

Doporučené personální obsazení výcvikového zařízení v rámci HZS ČR

Funkce	Výcvikové zařízení v rámci HZS ČR		HZS kraje bez výcvikového zařízení	
	ustanoven (ANO/NE)	doporučený min. počet	ustanoven (ANO/NE)	doporučený počet
hlavní lektor	<i>ANO</i>	<i>1</i>	<i>ANO</i>	<i>1</i>
lektor	<i>ANO</i>	<i>min. 4 na ÚO</i>	<i>ANO</i>	<i>min. 4 na ÚO</i>
vedoucí lektor	<i>ANO</i>	<i>u HZS kraje a ŠVZ HZS ČR min. 6, u ZÚ HZS ČR min. 1</i>	<i>ANO</i>	<i>min. 6/HZS kraje</i>
obsluha zařízení	<i>ANO</i> *)	<i>min. 4</i>	<i>NE</i>	<i>-</i>
pracovník údržby	<i>ANO</i>	<i>min. 1</i>	<i>NE</i>	<i>-</i>
<p>*) U vyhrazených plynových zařízení je třeba zajistit způsobilost obsluhy zařízení dle zvláštního předpisu ¹⁾. ÚO = územní odbor HZS kraje.</p>				

¹⁾ Vyhláška č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

Příloha č. 7
k Pokynu GŘ HZS ČR č. 4/2013

Hasičský záchranný sbor

kraje

Pořadové číslo: /I-ZSRPP/ /20

POTVRZENÍ

**o absolvování odborné přípravy lektor
výcvikových zařízení simulujících reálné podmínky požáru *)**

Absolvent kurzu je oprávněn vést teoretický i praktický výcvik hasičů v níže uvedených modulech/typech výcvikových zařízení simulující reálné podmínky požáru

Výcvik probíhal v modulu/ech a typu/ech výcvikového/vých zařízení:

Modul výcvikového zařízení *)	1	2		3			
Označit **)							
Typ výcvikového zařízení *)	1	2	3	4	5	6	7
Označit **)							
*) Viz Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 4/2013.							
**) Označit křížkem modul/typ výcvikového zařízení, ve kterém byl veden výcvik.							

Jméno, příjmení:

Datum narození:



V

dne

ředitel HZS

kraje

Hasičský záchranný sbor

kraje

Pořadové číslo: /L-ZSRPP/ /20xx

POTVRZENÍ**o absolvování odborné přípravy vedoucí lektor
výcvikových zařízení simulujících reálné podmínky požáru *)**

Absolvent kurzu je oprávněn vést teoretický i praktický výcvik hasičů a lektorů v níže uvedených modulech/typech výcvikových zařízení simulující reálné podmínky požáru a být členem zkušební komise pro získání kvalifikace lektor a vedoucí lektor.

Výcvik probíhal v modulu/ech a typu/ech výcvikového/vých zařízení:

Modul výcvikového zařízení *)	1	2	3				
Označit **)							
Typ výcvikového zařízení *)	1	2	3	4	5	6	7
Označit **)							
*) Viz Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 4/2013.							
**) Označit křížkem modul/typ výcvikového zařízení, ve kterém byl veden výcvik.							

Jméno, příjmení:

Datum narození:



V

dne

ředitel HZS

kraje