



MVCRX03QUJD0

MV-generální ředitelství HZS ČR  
Č.j. MV-135022-2/PO-IZS-2017

### Oznámení

#### **náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky pro IZS a operační řízení**

Na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 57/2013, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků v jednotkách Hasičského záchranného sboru ČR, vyhláší:

#### **1. Témata, která mají být v roce 2018 proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy příslušníků jednotek HZS krajů, Hasičského útvaru ochrany Pražského hradu:**

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	ŘD, VST, VDS	Strojníci a technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L, LZ	POT	OPIS
1.	Seznámení s novými dohodami (plánovaná pomoc na vyžádání, o poskytnutí osobní a věcné pomoci, o spolupráci, o součinnosti) na ústřední úrovni s MV-GŘ HZS ČR, seznámení s aktualizovaným Ústředním poplachovým plánem IZS			A							A
2.	Seznámení s novými dohodami (plánovaná pomoc na vyžádání, o poskytnutí osobní a věcné pomoci, o spolupráci, o součinnosti) na úrovni místně příslušného HZS kraje		A	A							A
3.	Vyžadování SaP s celostátní působností (ZÚ HZS ČR, vrtulníky, kynologové, potápěči) pro záchranné a likvidační práce		A	A							A
4.	Spolupráce v rámci TRINS			A							A
5.	Nový Pokyn GŘ HZS ČR č. 43/2017, kterým se upravují podmínky spolupráce se Zdravotnickou záchrannou službou na základě Memoranda o zapojení jednotek PO v oblasti přednemocniční péče formou plánované první pomoci na vyžádání		A	A							A
6.	Postup při zásahu u objektů střežených EPS připojenou na PCO KOPIS; (Pokyn GŘ HZS ČR č. 13/2004)		A	A							A
7.	Pokyn GŘ HZS ČR č. 35/2017, kterým se stanoví minimální požadavky na posuzování rizika vzniku závažné havárie a zpracování dokumentace pro stanovenou zónu ohrožení u objektu s podlimitním množstvím nebezpečné látky*		A	A			A				A

Poř. Číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	ŘD, VDS, VST	Strojníci a technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L, LZ	POT	OPIS
8.	Pokyn GŘ HZS ČR č. 52/2016, kterým se stanoví postup pro hlášení závažných mimořádných událostí a krizových situací a podávání pravidelných denních informací o požárech a činnosti jednotek PO		A	A							A
9.	Pokyn GŘ HZS ČR č. 56/2014, kterým se stanovují vybrané statisticky sledované úkoly plněné hasičskými záchrannými sbory krajů, vydávají vzory formulářů a komentáře k jejich jednotnému vyplnění		A	A							A
10.	Návod k vypracování a použití „Dílčí zprávy o zásahu“, „Zprávy o zásahu“ a „Zprávy o činnosti“ dle čl. 9 Pokynu GŘ HZS ČR č. 37/2015, kterým se stanoví pravidla statistického sledování mimořádných událostí, zásahové a ostatní činnosti JPO a činnosti OPIS HZS ČR a dokumentace o vedení zásahů		A	A					A	A	A
11.	Statistické sledování událostí, platby 1. zásah (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně), 2. zásah s úhradou (zákon č. 239/2000 Sb., o IZS), 3. zásah u dopravní nehody s paušální úhradou nákladů zásahu 4. poskytování pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně), včetně rozlišení evidence ve statistickém sledování událostí na zásahy (zadané cestou ZOZ) anebo činnosti (zadané cestou ZOČ)		A	A							A
12.	<u>LHS 2017 – 2018</u> Směrnice pro hašení lesních požárů leteckou technikou (platnost směrnice od 1. 1. 2017)		A	A		A					A
13.	<u>LHS 2017 – 2018</u> Konspekt odborné přípravy jednotek požární ochrany č. 1-3-03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů	A	A	A							A
14.	Letištní pohotovostní plány		A	A							A
15.	Body záchrany v IZS		A	A		A					A
16.	Vyhledávání osob a předmětů v rámci lokalit regionálního působení opěrných bodů									A	
17.	Součinnost velitele zásahu a vyšetřovatele požárů		A	A							
18.	Použití vysokotlakých zvedacích vaků	A	A								
19.	Základy lanové techniky – uzly	A									

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	ŘD, VDS, VST	Strojníci a technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L, LZ	POT	OPIS
20.	<p>Novelizované /nové metodické listy Bojového řádu jednotek PO:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metodický list č. 6 kapitoly L Dekontaminace, dekontaminační prostor.</li> <li>2. Metodický list č. 7 kapitoly L Dekontaminace zasahujících.</li> <li>3. Metodický list č. 8 kapitoly L Dekontaminace biologických látek.</li> <li>4. Metodický list č. 10 kapitoly L Havárie ohrožující vody. Ropné havárie.</li> <li>5. Metodický list č. 11 kapitoly L Ropné havárie - normé stěny.</li> <li>6. Metodický list č. 16 kapitoly L Únik chloru.</li> <li>7. Metodický list č. 17 kapitoly L Dekontaminace nebezpečných chemických látek.</li> <li>8. Metodický list č. 16 kapitoly N Nebezpečí výbuchu.</li> <li>9. Metodický list č. 21 kapitoly N Nebezpečí na železnici.</li> <li>10. Metodický list č. 22 kapitoly N Nebezpečí výbuchu výbušných látek a pyrotechnických směsí.</li> <li>11. Metodický list č. 23 kapitoly Požáry a havárie otevřených technologických zařízení.</li> <li>12. Metodický list č. 26 kapitoly P Požáry skládek tuhých odpadů.</li> <li>13. Metodický list č. 30 kapitoly P Požáry hořlavých kapalin v nadzemních nádržích.</li> <li>14. Metodický list č. 33 kapitoly P Požáry s přítomností tlakových lahví s acetylénem.</li> <li>15. Metodický list č. 45 kapitoly P Plynárenská zařízení. Plynovody a regulační stanice.</li> <li>16. Metodický list č. 3 kapitoly S Zásah na hnacích železničních kolejových vozidlech.</li> <li>17. Metodický list č. 4 kapitoly S Zásah na tažených železničních kolejových vozidlech.</li> <li>18. Metodický list č. 5 kapitoly S Zásah pod trakčním vedením.</li> <li>19. Metodický list č. 5 kapitoly T Vstup do obydlí a jiných uzavřených prostor při zásahu.</li> </ol>	A	A	A	A	A	A	A			
21.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Osobní ochranné prostředky pro hasiče ve výhradním užívání	A	A		A			A	A		

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	ŘD, VDS, VST	Strojníci a technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L, LZ	POT	OPIS
22.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Systémy zvedacích vaků							A			
23.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou							A	A**		
24.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Prostředky pro práci na vodě a zamrzlých hladinách		A					A			
25.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Nastavovací žebřík pro hasiče							A			
26.	Obsluha přidělených radiokomunikačních prostředků	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
27.	Modul I - Typ 0, studený výcvik pod vedením lektorů, příprava na výcvik v zařízeních simulující reálné podmínky požáru ***	A	A	A							
28.	ML Cvičebního řádu jednotek PO – technický výcvik č. 18 a 19 DR5, č. 15 a 16 DR3	A									
29.	Obsluha, používání a údržba nových prostředků technické služby v jednotce, podle návodů k obsluze a vnitřních předpisů	A	A		A			A			
30.	ML Cvičebního řádu jednotek PO – technický výcvik č. 16 a 17 DR5, č. 11 a 12 DR3	A									
31.	ML Cvičebního řádu jednotek PO č. 3/DR3 – Přívodní vedení	A									
32.	ML Cvičebního řádu jednotek PO č. 7/DR3 – Jednoduché útočné vedení s pěnou na příměšovač	A									
33.	ML Cvičebního řádu jednotek PO č. 4/VÝŠ - Slanění	A									
34.	Náhradní způsoby předávání zpráv, signály	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
35.	Seznámení se s technickým vybavením a praktickým využitím Kontejneru nouzového přežití při řešení MU*	A	A	A	A						A
36.	Použití ochranných oděvů	A	A	A			A				
37.	Průměrná spotřeba vzduchu s IDP, výpočet ochranné doby IDP	A	A	A			A				
38.	Používání detekčních přístrojů (Gas Alert, zásahový radiometr DC 3E 98, DC 3H 08, zásahový dozimetr URAD 115, osobní dozimetr SOR-R).	A	A				A				
39.	Zjednodušené dekontaminační stanoviště	A	A				A				
40.	Přílohy č. 18 a 19 Řádu chemické služby HZS ČR	A	A	A			A				
41.	Zásady správného svlékání osobních ochranných prostředků po dekontaminaci	A	A				A				

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	ŘD, VDS, VST	Strojníci a technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L, LZ	POT	OPIS
42.	Databáze nebezpečných látek pro mobilní zařízení (tablety, mobilní telefony)		A	A			A				A
43.	Obsluha, používání a údržba automobilových žebříku v jednotce PO podle návodů k obsluze a interních aktů řízení				A						
44.	Zásady a příprava PT pro jízdu klidnou vodou, údržba a úkony po brodění				A						
45.	Program IKIS - II modul STS, práce s modulem a naplňování databáze				A						
46.	Spolupráce s nestátními neziskovými organizacemi při realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva při MU*			A							A
47.	Realizace opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS ČR*			A							A
48.	Specifika náplně funkce technik ochrany obyvatelstva u jednotek SDH obcí a jejich využití při záchranných a likvidačních pracích*			A							A
49.	Seznámení s aktualizovanou plánovací dokumentací (krizové plány, havarijní plány)*			A							A
50.	Posttraumatická intervenční péče ****										
51.	První psychická pomoc I ****										
52.	První psychická pomoc II ****										
53.	Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů****		A	A							A
54.	Prevence a vzdělávání v oblasti psychologie operačního řízení ****										A
55.	Prevence dopravních nehod - psychologická příprava strojníků ****				A						
56.	Komunikace s osobami se zdravotním postižením při MU (výukové DVD)****	A	A								

### **Poznámky a vysvětlivky:**

Dokumenty pro odbornou přípravu jsou zveřejněny na stránkách MV-GR HZS ČR na internetové adrese <http://www.hzscr.cz/> a <http://www.hasici-vzdelavani.cz/>.

\* Doporučuje se témata proškolit ve spolupráci s příslušníky z úseku OOB a KŘ.

\*\* Pouze osoby pověřené péčí o prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.

\*\*\* Pokyn GR HZS ČR č. 4/2013, kterým se stanoví požadavky na vedení odborné přípravy v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru používaných u Hasičského záchranného sboru ČR.

\*\*\*\* Jde o formu odborné přípravy organizovanou psychologem kraje, je určena zejména pro členy týmů posttraumatické péče (viz osnovy odborné přípravy); v případě řízení lidských zdrojů jde o odbornou přípravu vedoucích zaměstnanců; v případě prevence dopravních nehod jde o odbornou přípravu pro řidiče (především pro strojníky a techniky strojní služby).

**Technici a strojníci vykonávající službu ve směně, provádějí témata určená pro funkci „Hasič – směna“.**

A	- provádění tématu	ŘD	- řídicí důstojník
VD	- velitel družstva	OPIS	- příslušníci zařazení na operačním a informačním středisku
VČ	- velitel čety	VST	- velitel stanice
VDS	- velící důstojník směny	L	- lezec
LZ	- letecký záchranář		
POT	- potápěč		

**2. Témata, která mají být v roce 2018 proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy příslušníků Záchraného útvaru HZS ČR**

Poř. číslo	Název tématu	Záchranáři v jednotce	VD, VČ, VR	KV, KIS, OPŘJ	Koordinátoři nasazení odřadu
1.	Seznámení se s technickým vybavením a praktickým využitím Kontejneru nouzového přežití a Kontejneru nouzového přežití - sanitárního (KNP a KNP-S) při řešení MU		A	A	A
2.	Pokyn GŘ HZS ČR č. 52/2016, kterým se stanoví postup pro hlášení závažných mimořádných událostí a krizových situací a podávání pravidelných denních informací o požárech a činnosti jednotek PO		A	A	A
3.	Statistické sledování událostí, platby 1. zásah (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně), 2. zásah s úhradou (zákon č. 239/2000 Sb., o IZS), 3. zásah u dopravní nehody s paušální úhradou nákladů zásahu (zákon č. 238/2000 Sb., o HZS ČR, nařízení vlády č. 263/2013 Sb.), SIAŘ GŘ HZS ČR č. 4/2017 4. poskytování pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně), včetně rozlišení evidence ve statistickém sledování událostí na zásahy (zadané cestou ZOZ) anebo činnosti (zadané cestou ZOČ)	A	A	A	A
4.	Návod k vypracování a použití „Dílčí zprávy o zásahu“, „Zprávy o zásahu“ a „Zprávy o činnosti“ dle čl. 9 Pokynu GŘ HZS ČR č. 37/2015, kterým se stanoví pravidla statistického sledování mimořádných událostí, zásahové a ostatní činnosti JPO a činnosti OPIS HZS ČR a dokumentace o vedení zásahů	A	A	A	A
5.	Obsluha přidělených radiokomunikačních prostředků	A	A	A	A
6.	Hašení lesních požárů (BŘ – ML č. 21/P, Konspekt odborné přípravy 1 - 3 - 03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů)	A	A	A	A
7.	Databáze nebezpečných látek pro mobilní zařízení (tablety, mobilní telefony)		A	A	A

Poř. číslo	Název tématu	Záchranáři v jednotce	VD, VČ, VR	KV, KIS, OPŘJ	Koordinátoři nasazení odřadu
8.	Nácvik otáčení a najíždění s PT do omezeného prostoru	A	A		
9.	Program IKIS - II modul STS, práce s modulem a naplňování databáze		A	A	A
10.	Novelizace listů/nové listy Bojového řádku jednotek PO: 1. Metodický list č. 6 kapitoly L Dekontaminace, dekontaminační prostor. 2. Metodický list č. 7 kapitoly L Dekontaminace zasahujících. 3. Metodický list č. 8 kapitoly L Dekontaminace biologických látek. 4. Metodický list č. 10 kapitoly L Havárie ohrožující vody. Ropné havárie. 5. Metodický list č. 11 kapitoly L Ropné havárie - norné stěny. 6. Metodický list č. 17 kapitoly L Dekontaminace nebezpečných chemických látek. 7. Metodický list č. 16 kapitoly N Nebezpečí výbuchu. 8. Metodický list č. 21 kapitoly N Nebezpečí na železnici. 9. Metodický list č. 22 kapitoly N Nebezpečí výbuchu výbušných látek a pyrotechnických směsí. 10. Metodický list č. 23 kapitoly Požáry a havárie otevřených technologických zařízení. 11. Metodický list č. 26 kapitoly P Požáry skládek tuhých odpadů. 12. Metodický list č. 30 kapitoly P Požáry hořlavých kapalin v nadzemních nádržích. 13. Metodický list č. 3 kapitoly S Zásah na hnacích železničních kolejových vozidlech. 14. Metodický list č. 4 kapitoly S Zásah na tažených železničních kolejových vozidlech. 15. Metodický list č. 5 kapitoly S Zásah na pod trakčním vedením. 16. Metodický list č. 5 kapitoly T Vstup do obydlí a jiných uzavřených prostor při zásahu. 17. Metodický list č. 11 kapitoly Ř Práce se sdělovacími prostředky při zásahu.	A	A		
11.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Osobní ochranné prostředky pro hasiče ve výhradním užívání	A	A		
12.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou	A			
13.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Prostředky pro práci na vodě a zamrzlých hladinách	A			
14.	Obsluha, používání a údržba nových prostředků technické služby v jednotce, podle návodu k obsluze a vnitřních předpisů	A	A		
15.	Posttraumatická intervenční péče *				
16.	První psychická pomoc I *				
17.	První psychická pomoc II *				
18.	Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů *		A	A	

Poř. číslo	Název tématu	Záchranáři v jednotce	VD, VČ, VR	KV, KIS, OPŘJ	Koordinátoři nasazení odřadu
19.	Komunikace s osobami se zdravotním postižením při MU (výukové DVD) *	A	A		
20.	Prevence dopravních nehod - psychologická příprava strojníků *	A			

### **Poznámky a vysvětlivky:**

Dokumenty pro odbornou přípravu jsou zveřejněny na stránkách MV-GŘ HZS ČR na internetové adrese <http://www.hzscr.cz/> a <http://www.hasici-vzdelavani.cz/>.

\* Jde o formu odborné přípravy organizovanou psychologem ZÚ HZS ČR, je určena zejména pro členy týmů posttraumatické péče (viz osnovy odborné přípravy); v případě řízení lidských zdrojů jde o odbornou přípravu vedoucích zaměstnanců; v případě prevence dopravních nehod jde o odbornou přípravu pro řidiče (především pro strojníky a techniky strojní služby).

A - provádění tématu

VD - velitel družstva

VČ - velitel čety

VR - velitel roty

KV - kancelář velitele

OPŘJ - oddělení přípravy a řízení jednotek

KIS - pracoviště KIS

### **3. Témata, která mají být v roce 2018 proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy zaměstnanců jednotek HZS podniků:**

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	VJ	Strojníci a technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L
1.	Spolupráce v rámci TRINS			A					
2.	Pokyn GŘ HZS ČR č. 35/2017, kterým se stanoví minimální požadavky na posuzování rizika vzniku závažné havárie a zpracování dokumentace pro stanovenou zónu ohrožení u objektu s podlimitním množstvím nebezpečné látky*		A	A			A		
3.	Pokyn GŘ HZS ČR č. 52/2016, kterým se stanoví postup pro hlášení závažných mimořádných událostí a krizových situací a podávání pravidelných denních informací o požárech a činnosti jednotek PO		A	A					
4.	Návod k vypracování a použití „Dílčí zprávy o zásahu“, „Zprávy o zásahu“ a „Zprávy o činnosti“ dle čl. 9 Pokynu GŘ HZS ČR č. 37/2015, kterým se stanoví pravidla statistického sledování mimořádných událostí, zásahové a ostatní činnosti JPO a činnosti OPIS HZS ČR a dokumentace o vedení zásahů		A	A					A



Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	VJ	Strojníci a technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L
5.	Statistické sledování událostí, platby 1. zásah (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně), 2. zásah s úhradou (zákon č. 239/2000 Sb., o IZS), 3. poskytování pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně), včetně rozlišení evidence ve statistickém sledování událostí na zásahy (zadané cestou ZOZ) anebo činnosti (zadané cestou ZOČ) – pouze HZS SŽDC		A	A					
6.	Body záchrany v IZS		A	A		A			
7.	Součinnost velitele zásahu a vyšetřovatele požárů		A	A					
8.	Použití vysokotlakých zvedacích vaků	A	A						
9.	Základy lanové techniky – uzly	A							
10.	Obsluha přidělených radiokomunikačních prostředků	A	A	A	A	A	A	A	A
11.	Náhradní způsoby předávání zpráv, signály	A	A	A	A	A	A	A	A
12.	Zásady a příprava PT pro jízdu klidnou vodou, údržba a úkony po brození				A				
13.	Seznámení s aktualizovanou plánovací dokumentací (krizové plány, havarijní plány)*			A					
14.	Novelizované /nové metodické listy Bojového řádu jednotek PO: 1. Metodický list č. 6 kapitoly L Dekontaminace, dekontaminační prostor. 2. Metodický list č. 7 kapitoly L Dekontaminace zasahujících. 3. Metodický list č. 8 kapitoly L Dekontaminace biologických látek. 4. Metodický list č. 10 kapitoly L Havárie ohrožující vody. Ropné havárie. 5. Metodický list č. 11 kapitoly L Ropné havárie - normé stěny. 6. Metodický list č. 16 kapitoly L Únik chlóru. 7. Metodický list č. 17 kapitoly L Dekontaminace nebezpečných chemických látek. 8. Metodický list č. 16 kapitoly N Nebezpečí výbuchu. 9. Metodický list č. 21 kapitoly N Nebezpečí na železnici. 10. Metodický list č. 22 kapitoly N Nebezpečí výbuchu výbušných látek a pyrotechnických směsí. 11. Metodický list č. 23 kapitoly Požáry a havárie otevřených technologických zařízení.	A	A	A	A	A	A	A	

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	VJ	Strojníci a technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L
14.	12. Metodický list č. 26 kapitoly P Požáry skládek tuhých odpadů. 13. Metodický list č. 30 kapitoly P Požáry hořlavých kapalin v nadzemních nádržích. 14. Metodický list č. 33 kapitoly P Požáry s přítomností tlakových láhví s acetylénem. 15. Metodický list č. 45 kapitoly P Plynárenská zařízení. Plynovody a regulační stanice. 16. Metodický list č. 3 kapitoly S Zásah na hnacích železničních kolejových vozidlech. 17. Metodický list č. 4 kapitoly S Zásah na tažených železničních kolejových vozidlech. 18. Metodický list č. 5 kapitoly S Zásah pod trakčním vedením. 19. Metodický list č. 5 kapitoly T Vstup do obydlí a jiných uzavřených prostor při zásahu.	A	A	A	A	A	A	A	
15.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Osobní ochranné prostředky pro hasiče ve výhradním užívání	A	A		A			A	A
16.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Systémy zvedacích vaků							A	
17.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou							A	A**
18.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Prostředky pro práci na vodě a zamrzlých hladinách		A					A	
19.	Metodiky provádění kontrol provozuschopnosti prostředků technické služby - Nastavovací žebřík pro hasiče							A	
20.	Modul I - Typ 0, studený výcvik pod vedením lektorů, příprava na výcvik v zařízeních simulující reálné podmínky požáru ***	A	A	A					
21.	ML Cvičebního řádu jednotek PO – technický výcvik č. 18 a 19 DR5, č. 15 a 16 DR3	A							
22.	Obsluha, používání a údržba nových prostředků technické služby v jednotce, podle návodů k obsluze a vnitřních předpisů	A	A		A			A	
23.	ML Cvičebního řádu jednotek PO – technický výcvik č. 16 a 17 DR5, č. 11 a 12 DR3	A							
24.	ML Cvičebního řádu jednotek PO č. 3/DR3 – Přívodní vedení	A							

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	VJ	Strojníci a technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L
25.	ML Cvičebního řádu jednotek PO č. 7/DR3 – Jednoduché útočné vedení s pěnou na příměšovač	A							
26.	ML Cvičebního řádu jednotek PO č. 4/VÝŠ - Slanění	A							
27.	Použití ochranných oděvů	A	A	A			A		
28.	Průměrná spotřeba vzduchu s IDP, výpočet ochranné doby IDP	A	A	A			A		
29.	Používání detekčních přístrojů (Gas Alert, zásahový radiometr DC 3E 98, DC 3H 08, zásahový dozimetr URAD 115, osobní dozimetr SOR-R).	A	A				A		
30.	Zjednodušené dekontaminační stanoviště	A	A				A		
31.	Zásady správného svlékání osobních ochranných prostředků po dekontaminaci	A	A				A		
32.	Databáze nebezpečných látek pro mobilní zařízení (tablety, mobilní telefony)		A	A			A		
33.	Obsluha, používání a údržba automobilových žebříku v jednotce PO podle návodů k obsluze a interních aktů řízení				A				
34.	Posttraumatická intervenční péče ****								
35.	Komunikace s osobami se zdravotním postižením při MU (výukové DVD)****	A	A						

### **Poznámky a vysvětlivky:**

Dokumenty pro odbornou přípravu jsou zveřejněny na stránkách MV-GŘ HZS ČR na internetové adrese <http://www.hzscr.cz/> a <http://www.hasici-vzdelavani.cz/>.

\* Doporučuje se témata proškolit ve spolupráci s příslušníky z úseku OOB a KŘ.

\*\* Pouze osoby pověřené péčí o prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.

\*\*\* Pokyn GŘ HZS ČR č. 4/2013, kterým se stanoví požadavky na vedení odborné přípravy v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru používaných u Hasičského záchranného sboru ČR.

\*\*\*\* Jde o formu odborné přípravy organizovanou psychologem kraje, je určena zejména pro členy týmů posttraumatické péče (viz osnovy odborné přípravy); v případě řízení lidských zdrojů jde o odbornou přípravu vedoucích zaměstnanců; v případě prevence dopravních nehod jde o odbornou přípravu pro řidiče (především pro strojníky a techniky strojní služby).

**Technici a strojníci zařazení ve směně, provádějí témata určená pro funkci „Hasič – směna“.**

A	- provádění tématu	VJ	- velitel jednotky
VD	- velitel družstva	SH	- starší hasič
VČ	- velitel čety	L	- lezec

**4. Témata, která mají být v roce 2018 proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy členů jednotek SDH obcí a členů jednotek SDH podniků:**

Poř. číslo	Název tématu	H	T-STŠ	T-TaCHS	Strojníci	VJ, VD
1.	Návod k vypracování a použití „Dílčí zprávy o zásahu“, „Zprávy o zásahu“ a „Zprávy o činnosti“ dle čl. 9 Pokynu GŘ HZS ČR č. 37/2015, kterým se stanoví pravidla statistického sledování mimořádných událostí, zásahové a ostatní činnosti JPO a činnosti OPIS HZS ČR a dokumentace o vedení zásahů					A
2.	Pokyn GŘ HZS ČR č. 56/2014, kterým se stanovují vybrané statisticky sledované úkoly plněné hasičskými záchrannými sbory krajů, vydávají vzory formulářů a komentáře k jejich jednotnému vyplnění					A
3.	Statistické sledování událostí, platby 1. zásah (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně), 2. zásah s úhradou (zákon č. 239/2000 Sb., o IZS), 3. zásah u dopravní nehody s paušální úhradou nákladů zásahu (zákon č. 238/2000 Sb., o HZS ČR, nařízení vlády č. 263/2013 Sb.), 4. poskytování pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně), včetně rozlišení evidence ve statistickém sledování událostí na zásahy (zadané cestou ZOZ) anebo činnosti (zadané cestou ZOČ)					A
4.	Dopravní nehodovost - seznámení se statistikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN		A		A	A
5.	Konspekt odborné přípravy 1 - 2 – 08 Pořizování záznamů, poskytování informací z místa zásahu, mlčenlivost	A	A	A	A	A
6.	Hašení lesních požárů (BŘ – ML č. 21/P, Konspekt odborné přípravy 1 - 3 - 03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů)					A
7.	Metodické listy Bojového řádu jednotek PO N1-N3 – Nebezpečí fyzického vyčerpání, Nebezpečí infekce, Nebezpečí intoxikace	A	A	A	A	A
8.	Novelizace listů/nové listy Bojového řádku jednotek PO: 1. Metodický list č. 6 kapitoly L Dekontaminace, dekontaminační prostor. 2. Metodický list č. 7 kapitoly L Dekontaminace zasahujících. 3. Metodický list č. 10 kapitoly L Havárie ohrožující vody. Ropné havárie. 4. Metodický list č. 11 kapitoly L Ropné havárie - norné stěny. 5. Metodický list č. 16 kapitoly L Únik chloru. 6. Metodický list č. 16 kapitoly N Nebezpečí výbuchu. 7. Metodický list č. 21 kapitoly N Nebezpečí na železnici. 8. Metodický list č. 22 kapitoly N Nebezpečí výbuchu výbušných látek a pyrotechnických směsí. 9. Metodický list č. 23 kapitoly Požáry a havárie otevřených technologických zařízení. 10. Metodický list č. 26 kapitoly P Požáry skládek tuhých odpadů. 11. Metodický list č. 30 kapitoly P Požáry hořlavých kapalin v nadzemních nádržích.	A	A	A	A	A

Poř. číslo	Název tématu	H	T-ST5	T-TaCHS	Strojníci	VJ, VD
8.	12. Metodický list č. 33 kapitoly P Požáry s přítomností tlakových láhví s acetylénem.	A	A	A	A	A
	13. Metodický list č. 45 kapitoly P Plynárenská zařízení. Plynovody a regulační stanice.					
	14. Metodický list č. 3 kapitoly S Zásah na hnacích železničních kolejových vozidlech.					
	15. Metodický list č. 4 kapitoly S Zásah na tažených železničních kolejových vozidlech.					
	16. Metodický list č. 5 kapitoly S Zásah pod trakčním vedením.					
	17. Metodický list č. 5 kapitoly T Vstup do obydlí a jiných uzavřených prostor při zásahu.					
9.	Obsluha přidělených radiokomunikačních prostředků	A	A	A	A	A
10.	Náhradní způsoby předávání zpráv, signály	A	A	A	A	A
11.	Rozbory příčin vzniku požárů z pohledu důležitosti zachování stop vedoucích k zjištění příčiny vzniku požáru či k vyšetření trestného činu ze strany Policie ČR. Zásady součinnosti při požáru ve vztahu k vyšetřování příčin vzniku požárů. DVD Stopy požáru					A
12.	Program PORT.ALL pro jednotky SDH obcí, práce s programem a naplňování databáze		A		A	A
13.	Nácvik otáčení a najíždění s PT do omezeného prostoru				A	
14.	Obsluha, používání a údržba nových prostředků technické služby v jednotce, podle návodů k obsluze a vnitřních předpisů	A	A	A	A	A
15.	ML Cvičebního řádu jednotek PO – technický výcvik č. 16 a 17 DR5, č. 11 a 12 DR3	A	A	A	A	A
16.	ML Cvičebního řádu jednotek PO – technický výcvik č. 18 a 19 DR5, č. 16 DR3	A	A	A	A	A
17.	Přívodní vedení savicemi	A	A	A	A	A
18.	Složení a vztyčení nastavovacího žebříku	A	A	A	A	A

### **Poznámky a vysvětlivky:**

Dokumenty pro odbornou přípravu jsou zveřejněny na stránkách MV-GŘ HZS ČR na internetové adrese <http://www.hzscr.cz/> a <http://www.hasici-vzdelavani.cz/>.

A	- provádění tématu	VJ	- velitel dobrovolné jednotky PO
H	- hasič	VD	- velitel družstva
T-ST5	- technik strojní služby	T-TaCHS	- technik technické a chemické služby

## 5. Mistrovství HZS ČR, která budou uspořádána v roce 2018

V rámci Hasičského záchranného sboru ČR budou podle Soutěžního řádu<sup>1</sup> a platných pravidel uspořádána v roce 2018 tato mistrovství HZS ČR:

- a) XLVII. mistrovství ČR v požárním sportu družstev HZS ČR, které se uskuteční v Liberci,
- b) Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování z havarovaných vozidel, které se uskuteční v Chrudimi.

Termíny konání těchto mistrovství a ostatních sportovních soutěží v rámci HZS ČR budou upřesněny v kalendáři hlavních sportovních soutěží na rok 2018.

## 6. Odborná příprava štábů HZS krajů a štábu MV-generálního ředitelství HZS ČR

V rámci pravidelné odborné přípravy je třeba provést alespoň jedno zaměstnání s tématem prověření dělby práce mezi pracovními skupinami štábu a ověřením zařazení příslušníků a občanských zaměstnanců HZS ČR do příslušných štábů. K tomu je vhodné využít použití štábu při modelové situaci reakce HZS kraje nebo MV-GR HZS ČR na některou specifickou mimořádnou událost řešenou např. dle typové činnosti složek IZS na místě zásahu v rámci plánovaných cvičení složek IZS nebo v zóně havarijního plánování.

V Praze dne 11. prosince 2017

brig. gen. Ing. František Zadina  
náměstek generálního ředitele HZS ČR  
*podepsáno elektronicky*

---

<sup>1</sup> Pokyn generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 7/2006, kterým se stanoví systém sportovních soutěží organizovaných v rámci HZS ČR, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 7/2006.