



MVCRX0486FXN

Č. j.: MV-119296-2/PO-IZS-2018

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, vyhláшуji:

1. **Témata, která mají být v roce 2019 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	Technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L, LZ	POT	OPIS
1	Úkoly hasiče na místě zásahu	A	A		A	A	A	A			
2	Povinnosti a oprávnění příslušníka	A	A		A	A	A	A			
3	Signály pro dodávku vody a signály v nebezpečné zóně	A	A		A		A	A			
4	Dopravní vedení s rozdělovačem před budovou a útočný proud po schodišti do prvního podlaží	A	A								
5	Výstup na nastavovací žebřík a vytvoření útočného proudu „C“	A	A								
6	Informační podpora velitele jednotky		A	A		A					A
7	Sebezáchrana sláněním pomocí polohovacího pásu	A	A								
8	Základy lanové techniky – uzly	A	A		A						
9	Průměrná spotřeba vzduchu s IDP, stanovení ochranné doby IDP	A	A				A				
10	Použití vysokotlakých zvedacích vaků	A	A								

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	ŘD, VST, VDS	Technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L, LZ	POT	OPIS
11	Vytvoření čerpacího stanoviště	A	A		A						
12	Cvičební řád jednotek PO, metodický list 3/DR3 – Přívodní vedení	A	A								
13	Cvičební řád jednotek PO, metodický list 7/DR3 – Útočný proud s pěnou na přiměšovač	A	A								
14	Zjednodušené dekontaminační stanoviště	A	A				A				
15	Používání detekčních přístrojů ve vybavení jednotky	A	A				A				
16	Bojový řád jednotek PO, metodický list 3N - Nebezpečí intoxikace	A	A								
17	Bojový řád jednotek PO, metodický list 5D - Dopravní nehoda vozidla na CNG a LPG	A	A	A							
18	Bojový řád jednotek PO, metodický list 6D - Vozidla s hybridním pohonem	A	A	A							
19	Bojový řád jednotek PO, metodický list 31P - Požáry ve skladech a skladovacích prostorech	A	A	A							
20	Bojový řád jednotek PO, metodický list 48P - Požáry fotovoltaických systémů	A	A	A							
21	Bojový řád jednotek PO, metodický list 46P - Zásahy na plynová zařízení	A	A	A							
22	Bojový řád jednotek PO, metodický list 26P - Požáry odpadů	A	A	A							
23	Konspekt 1-2-08, Pořizování záznamů, poskytování informací z místa zásahu, mlčenlivost	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
24	Zvedání těžkých břemen pomocí zvedacích vaků a manipulace s břemeny pod vodou									A	
25	Pokyn GRH HZS ČR č. 50/2018, kterým se stanoví zásady činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou, zásady zřizování lezeckých družstev a lezeckých skupin, odborná příprava a vybavení pro činnost ve výšce a nad volnou hloubkou		A	A				A	A		

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	ŘD, VST, VDS	Technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L, LZ	POT	OPIS
26	LHS 2019 – 2020 Směrnice pro hašení lesních požárů leteckou technikou (platnost směrnice od 1. 1. 2019)		A	A							A
27	LHS 2019 – 2020 Konspekt odborné přípravy jednotek požární ochrany č. 1-3-03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů, BŘ – ML 21P	A	A	A							A
28	Body záchrany v IZS	A	A	A		A					A
29	Letištní pohotovostní plány - role jednotky PO, pokud je v zásahovém obvodu letiště		A	A							A
30	Seznámení s aktualizovanou typovou činností složek IZS při společném zásahu STČ06/IZS – Opatření k zajištění veřejného pořádku při shromážděních a technopárty		A	A							A
31	STČ-16A/IZS Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnickém zařízení nebo ostatních prostorech	A	A	A			A				A
32	ADR - a) třídy nebezpečných věcí, b) identifikační číslo nebezpečnosti - Kemler kód (příklady číselných kombinací), c) bezpečnostní značky	A	A				A				
33	Výstražné symboly chemických látek a přípravků	A	A				A				
34	Barevné značení tlakových lahví pro průmyslové a medicínské použití	A	A				A				
35	Zásady bezpečné jízdy pro jízdu vozidlem uplatňující právo přednosti jízdy		A	A	A						
36	Dopravní nehodovost - seznámení s problematikou dopravní nehodovosti, postup při hlášení DN		A	A	A						A
37	Osobní ochranné prostředky hasiče u zásahu - použití	A	A								
38	Cvičební řád jednotek PO, metodický list 1/VÝŠ – Základy lanové techniky							A	A		

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	ŘD, VST, VDS	Technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L, LZ	POT	OPIS
39	Rádiová komunikace s letadly		A	A		A					A
40	Hlášení dispečera v síti PEGAS, dle řádu spoj. služby	A	A	A		A					A
41	Organizace spojení ve štábu		A	A		A					
42	Možnosti využití akčních TKG		A	A		A					A
43	Komunikační prostředky ve velitelském automobilu nebo kontejneru HZS kraje (neplatí pro HÚOPH)		A	A		A					A
44	Využívání vlastních komunikačních prostředků (platí pouze pro HÚOPH)	A	A	A		A					
45	Příprava obsluh programu Centrum – 4 hod/rok										A
46	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
47	Vyžadování SaP s celostátní působností (ZÚ HZS, vrtulníky, kynologové, potápěči) pro záchranné a likvidační práce		A	A							A
48	Spolupráce v rámci TRINS		A	A							A
49	Pokyn GŘ HZS ČR č. 2/2018, kterým se stanoví druhy a formy dokumentace operačních a informačních středisek Hasičského záchranného sboru ČR a způsoby jejího zálohování										A
50	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	ŘD, VST, VDS	Technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L, LZ	POT	OPIS
51	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
52	Posttraumatická péče *										
53	První psychická pomoc I *										
54	První psychická pomoc II *										
55	Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů *		A	A							A
56	Prevence a vzdělávání v oblasti psychologie operačního řízení *										A
57	Prevence dopravních nehod - psychologická příprava strojníků *		A		A						
58	Komunikace s osobami se zdravotním postižením při MU (výukové DVD) *	A	A								
59	Seznámení se s aktualizovanou plánovací dokumentací (krizové plány, havarijní plány) v rámci hasebního obvodu stanice a územního odboru **			A							A
60	Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, s ohledem na změnu provedenou zákonem č. 225/2017 Sb.		A								
61	Zásady součinnosti velitelů zásahů a vyšetřovatelů požárů na místě požáru a při předávání informací		A	A							

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ	ŘD, VST, VDS	Technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L, LZ	POT	OPIS
62	Zásady postupu při zásahu u objektů střežených EPS připojenou na PCO KOPIS, Pokyn GŘ HZS ČR č. 40/2018		A								A
63	Rozbory příčin vzniku požárů z pohledu důležitosti zachování stop vedoucích k zjištění příčiny vzniku požáru či k vyšetření trestného činu ze strany PČR; DVD Stopy požáru	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/>.

* Jde o formu odborné přípravy organizovanou dle potřeby fakultativně 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; Prevence dopravních nehod je odbornou přípravou pro řidiče (především pro strojníky a techniky strojní služby). Prevence a vzdělávání v oblasti psychologie operačního řízení je určena pro OPIS pro rok 2019 povinně pro všechny kraje.

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

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

Technici uvedení v samostatném sloupci mají rovnoměrnou dobu služby (8h).

A - provádění tématu
VD - velitel družstva
VČ - velitel čety
VDS - velící důstojník směny
LZ - letecký záchranář

ŘD - řídicí důstojník
OPIS - příslušníci zařazení na operačním a informačním středisku
VST - velitel stanice
L - lezec
POT - potápěč

2. Témata, která mají být v roce 2019 proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy příslušníků Záchraného útvaru HZS ČR:

Poř. číslo	Název tématu	Záchranáři v jednotce	VD, VČ, VR	KV, KIS, OPŘJ	Operační technik
1	Úkoly hasiče na místě zásahu	A	A		
2	Povinnosti a oprávnění příslušníka	A	A		
3	Signály pro dodávku vody a signály v nebezpečné zóně	A	A		
4	Informační podpora velitele jednotky		A		A
5	Sebezáchrana slaněním pomocí polohovacího pásu	A	A		
6	Základy lanové techniky – uzly	A	A		
7	Průměrná spotřeba vzduchu s IDP, stanovení ochranné doby IDP	A	A		
8	Použití vysokotlakých zvedacích vaků	A	A		
9	Vytvoření čerpacího stanoviště	A	A		
10	Zjednodušené dekontaminační stanoviště	A	A		
11	Používání detekčních přístrojů ve vybavení jednotky	A	A		
12	Požáry průmyslových hal		A	A	
13	Požáry odpadů		A	A	
14	Obsluha speciální techniky ve výbavě jednotky	A	A		
15	Základní parametry a způsoby použití speciální techniky Záchraného útvaru HZS ČR		A		A
16	Zásady vytváření tylového zabezpečení při mimořádné události	A	A	A	A
17	Zásady provádění nadrozměrných přeprav	A	A		
18	Bojový řád jednotek PO, metodický list 3N - Nebezpečí intoxikace	A	A		
19	Cvičební řád jednotek PO, metodický list 1/VÝŠ – Základy lanové techniky	A	A		
20	Zvedání těžkých břemen pomocí zvedacích vaků a manipulace s břemeny pod vodou	A**			
21	Pokyn GRH HZS ČR č. 50/2018, kterým se stanoví zásady činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou, zásady zřizování lezeckých družstev a lezeckých skupin, odborná příprava a vybavení pro činnost ve výšce a nad volnou hloubkou	A	A		
22	STČ-16A/IZS Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnickém zařízení nebo ostatních prostorech	A	A	A	A

Poř. číslo	Název tématu	Záchranáři v jednotce	VD, VČ, VR	KV, KIS, OPŘJ	Operační technik
23	ADR - a) třídy nebezpečných věcí, b) identifikační číslo nebezpečnosti - Kemler kód (příklady číselných kombinací), c) bezpečnostní značky	A	A		
24	Výstražné symboly chemických látek a přípravků	A	A		
25	Barevné značení tlakových lahví pro průmyslové a medicínální použití	A	A		
26	LHS 2019 – 2020 Směrnice pro hašení lesních požárů leteckou technikou (platnost směrnice od 1. 1. 2019)	A	A	A	A
27	LHS 2019 – 2020 Konspekt odborné přípravy jednotek požární ochrany č. 1-3-03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů, BŘ – ML č. 21/P	A	A	A	A
28	Body záchrany v IZS	A	A	A	A
29	Seznámení s aktualizovanou typovou činností složek IZS při společném zásahu STČ06/IZS – Opatření k zajištění veřejného pořádku při shromážděních a technopárty	A	A	A	A
30	Organizace spojení ve štábu		A	A	
31	Hlášení dispečera v síti PEGAS, dle řádu spoj. Služby	A	A	A	A
32	Využívání vlastních komunikačních prostředí	A	A	A	A
33	Pokyn GR 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
34	Pokyn GR HZS ČR č. 2/2018, kterým se stanoví druhy a formy dokumentace operačních a informačních středisek Hasičského záchranného sboru ČR a způsoby jejího zálohování				A
35	Návod k vypracování a použití „Dílní zprávy o zásahu“, „Zprávy o zásahu“ a „Zprávy o činnosti“ dle čl. 9 Pokynu GR 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
36	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
37	Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, s ohledem na změnu provedenou zákonem č. 225/2017 Sb.	A	A		
38	Posttraumatická péče *				

Poř. číslo	Název tématu	Záchranáři v jednotce	VD, VČ, VR	KV, KIS, OPŘJ	Operační technik
39	První psychická pomoc I *				
40	První psychická pomoc II *				
41	Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů*		A	A	
42	Prevence a vzdělávání v oblasti psychologie operačního řízení *				A
43	Prevence dopravních nehod - psychologická příprava strojníků *	A	A		
44	Komunikace s osobami se zdravotním postižením při MU (výukové DVD) *	A	A		
45	Zásady bezpečné jízdy pro jízdu vozidlem uplatňující právo předností jízdy	A	A		
46	Dopravní nehodovost - seznámení s problematikou dopravní nehodovosti, postup při hlášení DN	A	A	A	A
47	Osobní ochranné prostředky hasiče u zásahu - použití	A	A		
48	Konspekt 1-2-08, Pořizování záznamů, poskytování informací z místa zásahu, mlčenlivost	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/>.

* 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).

** potápěči

A - provádění tématu

VD - velitel družstva

VČ - velitel čety

VR - velitel roty

KV - kancelář velitele

KIS - pracoviště KIS

OPŘJ - oddělení přípravy a řízení jednotek

3. Témata, která mají být v roce 2019 proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy zaměstnanců jednotek HZS podniků:

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ, VS	VJ	technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L
1	Úkoly hasiče na místě zásahu	A	A	A					
2	Signály pro dodávku vody a signály v nebezpečné zóně	A	A						
3	Dopravní vedení s rozdělovačem před budovou a útočný proud po schodišti do prvního podlaží	A	A						
4	Výstup na nastavovací žebřík a vytvoření útočného proudu „C“	A	A						
5	Základy lanové techniky – uzly	A	A						A
6	Průměrná spotřeba vzduchu s IDP, výpočet ochranné doby IDP	A	A				A		
7	Použití vysokotlakých zvedacích vaků	A	A					A	
8	Vytvoření čerpacího stanoviště	A	A		A				
9	Cvičební řád jednotek PO, metodický list 3/DR3 – Přívodní vedení	A	A						
10	Cvičební řád jednotek PO, metodický list 7/DR3 – Útočný proud s pěnou na přiměšovač	A	A						
11	Zjednodušené dekontaminační stanoviště	A	A				A		
12	Úkoly jednotky PO v operačním řízení		A	A					
13	Právo přednostního velení na místě zásahu		A	A					
14	ADR - a) třídy nebezpečných věcí, b) identifikační číslo nebezpečnosti - Kemler kód (příklady číselných kombinací), c) bezpečnostní značky	A	A	A			A		
15	Výstražné symboly chemických látek a přípravků	A	A	A			A		
16	Barevné značení tlakových lahví pro průmyslové a medicínské použití	A	A	A			A		
17	Bojový řád jednotek PO, metodické listy 5N - Nebezpečí opaření, N8 - Nebezpečí poleptání, N9 - Nebezpečí popálení	A	A	A			A		

Poř. číslo	Název tématu	Hasiči - směna	VD, VČ, VS	VJ	technici strojní služby	Technici spojové služby	Technici chemické služby	Technici technické služby	L
18	Taktické a bezpečnostní zásady pro umístování požární techniky na místě zásahu (u požáru, dopravní nehody, v blízkosti troleje pod napětím apod.)		A		A				
19	Zkoušky požárních čerpadel PT a VPPO				A				
20	Zásady bezpečné jízdy PT s přívěsem				A				
21	Dopravní nehodovost - seznámení s problematikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN		A		A				
22	Obsluha a údržba používaných radiokomunikačních prostředků	A	A	A		A			
23	Rádiová komunikace s OPIS a ostatními JPO	A	A	A		A			
24	Pokyn GRH 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					
25	Návod k vypracování a použití „Dílčí zprávy o zásahu“, „Zprávy o zásahu“ a „Zprávy o činnosti“ dle čl. 9 Pokynu GRH 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					
26	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					
27	Seznámení s aktualizovanou plánovací dokumentací (krizové plány, havarijní plány) v podniku *			A					
28	Rozbory příčin vzniku požárů z pohledu důležitosti zachování stop vedoucích k zjištění příčiny vzniku požáru či k vyšetření trestného činu ze strany PČR; DVD Stopy požáru	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/>.

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

Technici a strojníci vykonávající službu ve směně, provádějí témata určená pro funkci „Hasič – směna“.
Technici uvedení v samostatném sloupci mají rovnoměrnou dobu služby (8h).

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

4. Témata, která mají být v roce 2019 proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy členů jednotek SDH obcí a SDH podniků:

Poř. číslo	Název tématu	H	T-STŠ	T- TaCHS	Strojníci	VJ, VD
1	Úkoly hasiče na místě zásahu	A	A	A	A	A
2	Signály pro dodávku vody	A	A	A	A	A
3	Sebejištění, základní prvky sebezáchrany (včetně nouzových způsobů slánění), použití základních uzlů, použití základních prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou	A	A	A	A	A
4	Kontrola VDP před použitím, průměrná spotřeba vzduchu s IDP, stanovení ochranné doby IDP	A	A	A	A	A
5	Bojový řád jednotek PO, metodický list 5D - Dopravní nehoda vozidla na CNG a LPG	A	A	A	A	A
6	Bojový řád jednotek PO, metodický list 6D - Vozidla s hybridním pohonem	A	A	A	A	A
7	Bojový řád jednotek PO, metodický list 48P - Požáry fotovoltaických systémů	A	A	A	A	A

Poř. číslo	Název tématu	H	T-STŠ	T- TaCHS	Strojníci	VJ, VD
8	Bojový řád jednotek PO, metodický list 45P - Plynárenská zařízení	A	A	A	A	A
9	Dopravní vedení s rozdělovačem před budovou a útočný proud po schodišti do prvního podlaží	A	A	A	A	A
10	Výstup na nastavovací žebřík a vytvoření útočného proudu „C“	A	A	A	A	A
11	Vytvoření čerpacího stanoviště při dálkové dopravě vody	A	A	A	A	A
12	Body záchrany - seznámení	A	A	A	A	A
13	Použití osobních ochranných prostředků při zásahu	A	A	A	A	A
14	Odškodňování úrazů při zásahu	A	A	A	A	A
15	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	A
16	Konspekt 1-2-08, Pořizování záznamů, poskytování informací z místa zásahu, mlčenlivost	A	A	A	A	A
17	Obsluha používaných radiokomunikačních prostředků	A	A	A	A	A
18	ADR - a) třídy nebezpečných věcí, b) identifikační číslo nebezpečnosti - Kemler kód (příklady číselných kombinací), c) bezpečnostní značky	A	A	A	A	A
19	Výstražné symboly chemických látek a přípravků	A	A	A	A	A
20	Barevné značení tlakových lahví pro průmyslové a medicínské použití	A	A	A	A	A
21	Bojový řád jednotek PO, metodické listy N1 - Fyzického vyčerpání, N3 - Nebezpečí intoxikace, 5N - Nebezpečí opaření, N8 - Nebezpečí poleptání, N9 - Nebezpečí popálení	A	A	A	A	A
22	Taktické a bezpečnostní zásady pro umístování požární techniky na místě zásahu (u požáru, dopravní nehody, v blízkosti troleje pod napětím apod.)				A	A
23	Jízda za ztížených meteorologických podmínek				A	A
24	Program PORT.ALL pro jednotky SDH obcí, práce s programem a naplňování databáze		A	A	A	A
25	Dopravní nehodovost - seznámení s problematikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN		A		A	A
26	Rádiová komunikace s OPIS a ostatními JPO	A	A	A	A	A

Poř. číslo	Název tématu	H	T-STŠ	T- TaCHS	Strojníci	VJ, VD
27	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
28	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)					A
29	Seznámení s úkoly jednotky na úseku ochrany obyvatelstva	A	A	A	A	A
30	Rozbory příčin vzniku požárů z pohledu důležitosti zachování stop vedoucích k zjištění příčiny vzniku požáru či k vyšetření trestného činu ze strany PČR; DVD Stopy požáru	A	A	A	A	A
31	Zásady součinnosti velitelů zásahů a vyšetřovatelů požárů na místě požáru a při předávání informací	A	A	A	A	A
32	Zásady postupu při zásahu u objektů střežených EPS připojenou na PCO KOPIS, pokyn č. 40/2018					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
H - hasič
T-STŠ - technik strojní služby

VJ - velitel jednotky
VD - velitel družstva
T-TaCHS - technik technické a chemické služby

5. Soutěže, které jsou součástí odborné přípravy pro rok 2019

V rámci Hasičského záchranného sboru ČR budou podle Pokynu GŘ HZS ČR č. 11/2018, kterým se vydává "Řád sportovních soutěží tělesné přípravy HZS ČR" a platných pravidel uspořádána v roce 2019 tato mistrovství HZS ČR:

- a) Mistrovství HZS ČR v disciplínách TFA, které se uskuteční v Plzni.
- b) XLVIII. mistrovství ČR v požárním sportu družstev HZS ČR, které se uskuteční v Ústí nad Labem.
- c) Mistrovství HZS ČR v lezení, které se uskuteční ve Velkém Poříčí.
- d) XIX. Mistrovství HZS ČR v orientačním běhu, které se uskuteční v Doksech.
- e) Mistrovství HZS ČR v kopané, které se uskuteční v Ústí nad Orlicí.
- f) Mistrovství HZS ČR v tenise, které se uskuteční v Pardubicích
- g) Mistrovství ve vyprošťování u dopravních nehod jednotek SDH obcí v Olomouci (ve spolupráci se SHČMS).

Pro rok 2019 se ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. a) Řádu sportovních soutěží tělesné přípravy HZS ČR považují dále soutěže uvedené v následující tabulce:

6.6. Bransouze	Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic	HZS Kraje Vysočina, kpt. Ing. Jiří Zelenka, 724 153 137, jiri.zelenka@hasici-vysocina.cz
12.6. Slezská Harta	Slezská Harta 2019	HZS Moravskoslezského kraje, Ing. Jiří Patrovský, 950 740 110, jiri.patrovsky@hzsmsk.cz
9.-10.9. Mělník	Přebor HZS ČR v poskytování první pomoci	HZS Středočeského kraje plk. Ing. Martin Legner, 950 870 160, 724180576 martin.legner@sck.izscr.cz
říjen Brno	Přebor HZS ČR ve volejbalu	HZS Jihomoravského kraje, kpt. Ing. Radek Miškařík, 725 740 460, radek.miskarik@firebrno.cz

Termíny konání sportovních soutěží v rámci HZS ČR budou upřesněny v kalendáři hlavních sportovních soutěží na rok 2019.

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-GŘ HZS ČR na specifickou mimořádnou událost řešenou např. dle typové činnosti složek IZS na místě zásahu v rámci plánovaných cvičení složek IZS nebo v zóně havarijního plánování.

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

V Praze dne 7. prosince 2018