

O z n á m e n í
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 Hasičského záchranného sboru ČR, byla vyhlášena základní témata, která mají být v roce 2021 proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy příslušníků jednotek HZS krajů, Hasičského útvaru ochrany Pražského hradu, příslušníků Záchranného útvaru HZS ČR, zaměstnanců jednotek HZS podniků, členů jednotek SDH obcí a členů jednotek SDH podniků.

Vyhlášená základní témata jsou dostupná na internetových stránkách Hasičského záchranného sboru České republiky v sekci Jednotky PO → Odborná příprava →Základní zaměření odborné přípravy.

Čj. MV-13769-10/PO-IZS-2020

brig. gen. Ing. František Zadina
náměstek generálního ředitele HZS ČR
pro IZS a operační řízení
v z. plk. Dr. Ing. Zdeněk Hanuška v. r.

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 2021 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	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 14O Usměrňování provozu na pozemních komunikacích	A	A								
2	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 19N Nebezpečí ztráty orientace	A	A	A							
3	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 4N Nebezpečí ionizujícího záření	A	A	A			A				
4	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 9Ř Prostředky řízení, komunikace na místě zásahu		A	A							
5	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 25P Hašení vodou elektrických zařízení a vedení pod napětím do 400V	A	A	A							
6	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 38P Požáry v zábavních podnicích	A	A	A							A
7	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 47P Požáry střešních konstrukcí s fotovoltaickým systémem	A	A	A							
8	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 8S Zásah v silničním tunelu	A	A	A							A
9	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 14S Zásahy v objektech Věžeňské služby	A	A	A							A
10	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 1T Vyprošťování osob ze závalů a sutin	A	A	A							
11	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 1O Činnost jednotek při povodni	A	A	A							A
12	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - L14 Přečerpávání hořlavých kapalin	A	A	A							

13	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 3D Dopravní nehody s velkým počtem zraněných osob	A	A	A							A
14	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 17DR3 Nasazení proudů D	A	A								
15	Metodika - Aktuální poznatky z elektromobility pro potřeby HZS ČR		A	A							
16	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 10PŘV Zdvořilost příslušníků HZS ČR při výkonu služby	A	A	A	A	A	A	A			A
17	STČ 11/IZS Chřipka ptáků	A	A	A			A				A
18	Základní rozdělení pěnidel, syntetická pěnidla: víceúčelová pěnidla, pěnidla na hašení polárních a nepolárních kapalin, fluorovaná a bezfluorová pěnidla. Komerční zástupci jednotlivých druhů pěnidel. Účinky pěnidel na hašení požárů. Pěnidla používaná v jednotce PO. Zakázané látky v pěnidlech.	A	A	A			A				
19	Dekontaminace vozidla a prostor kontaminovaných koronavirem (mokrý dekontaminace, dekontaminace suchou mlhou a časem).	A	A	A			A				
20	LHS 2019 – 2022 Směrnice pro hašení lesních požárů leteckou technikou (platnost směrnice od 1. 1. 2019)		A	A							A
21	LHS 2019 – 2022 Konspekt odborné přípravy jednotek požární ochrany č. 1-3-03 Využití letecké techniky k leteckému hašení požárů lesních a travnatých porostů, BŘ – ML č. 21P		A	A							
22	Body záchrany v IZS										A
23	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
24	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

25	Doplňěk X – Bezpilotní systémy k Leteckému předpisu L2 – Pravidla létání. Nařízení (EU) 2019/947***			A							A
26	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		
27	Pokyn generálního ředitele HZS ČR, kterým se stanoví základy provádění činností ve výšce a nad volnou hloubkou		A	A					A		
28	Cvičební řád jednotek PO - metodické listy - 1-11VÝŠ - Technický výcvik pro práce ve VVH	A	A	A					A		
29	ARS - celostátní kmitočty a kmitočtový pár A8 - použití		A	A		A					A
30	DRS - celostátní hlasové komunikace v přímém a převaděčovém módu		A	A		A					A
31	Volací značky používané v rádiových sítích HZS ČR	A	A	A	A	A	A	A			A
32	Povinnosti obsluhy stanice ARS a DRS	A	A	A	A	A	A	A			A
33	Provozní dokumentace ARS a DRS		A	A	A	A	A	A			A
34	Radiokomunikační systém PEGAS - bezpečnostní postupy	A	A	A	A	A	A	A			A
35	Rádiová komunikace - úkoly a povinnosti KOPIS HZS kraje										A
36	Příprava obsluh programu CENTRUM - 4 hod/rok										A
37	TP-TS/14-2020 Souprava nástrojů pro vnikání do uzavřených prostor							A			
38	TP-TS/15-2020 Souprava kominického vybavení							A			
39	Cvičební řád jednotek PO - metodický list -3OBEC Povelý a signály	A	A	A							
40	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 6OBEC Pracovní uzly	A	A								
41	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 9DR3 Dopravní vedení s hadicovým košem Proud s hadicovým košem	A	A								
42	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 17DR3 Nasazení proudů D	A	A	A				A			

43	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 4ČETA Rozvětvení na dopravním vedení	A	A					A			
44	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 5ČETA Společná činnost při vytváření stanoviště pro plnění závěsného vaku vrtulníku	A	A	A							A
45	Vymezení zodpovědnosti a dílčích úkolů na úseku technické služby dle ŘTS čl. 4 odst. (4)	A		A				A			
46	Provádění uživatelských kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS Věcné prostředky TS ochranné pro hasiče ve výhradním užívání dle návodu výrobce a MK-TS/04-2017 Osobní ochranné prostředky pro hasiče ve výhradním užívání.	A		A				A			
47	Provádění uživatelských kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS Věcné prostředky TS pro technické činnosti dle návodu výrobce a MK- TS/02A-2017 Systémy zvedacích vaků, MK- TS/01A-2017 Nastavovací žebřík pro hasiče	A		A				A			
48	Vymezení zodpovědnosti a dílčích úkolů na úseku technické služby dle ŘTS čl. 4 odst. (5)	A		A				A	A		
49	Provádění odborných kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS Věcné prostředky TS pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou dle návodu výrobce a MK-TS/05-2017 Prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.								A		
50	Vymezení zodpovědnosti a dílčích úkolů na úseku technické služby dle ŘTS čl. 4 odst. (1)		A					A			
51	Taktické a bezpečnostní zásady pro umístování požární techniky na místě zásahu (u požáru, dopravní nehody, v blízkosti troleje pod napětím apod.)		A		A						
52	Nácvik otáčení a najíždění s PT do omezeného prostoru	A			A						
53	Zásady pro jízdu vozidlem uplatňujícím právo přednostní jízdy		A		A						
54	Jízda za ztížených meteorologických podmínek				A						
55	Způsob a podmínky vedení Seznamu vozidel složek integrovaného záchranného systému s výjimkou z pojištění odpovědnost			A	A						

56	Dopravní nehodovost - seznámení se statistikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN		A	A	A						
57	Zkoušky požárních čerpadel PT a VPPO				A						
58	Obsluha, používání a údržba Automobilových žebříků v jednotce PO podle návodu k obsluze a interních aktů řízení				A						
59	Program IKIS II - modul STS, práce s modulem a naplňování databáze				A						
60	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
61	Spolupráce v rámci TRINS		A	A							A
62	Pokyn GŘ HZS ČR č. 3/2019, kterým se stanoví zásady použití pohotovostních zásob SSHR HZS ČR		A	A	A						A
63	Vyžadování SaP s celostátní působností (ZÚ HZS, vrtulníky, kynologové, potápěči) pro záchranné a likvidační práce			A							A
64	Pokyn GŘ HZS ČR 37/2020, kterým se vydávají pravidla pro činnost TCTV 112										A
65	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
66	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

77	První psychická pomoc II (PPP II)*										
78	Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů*		A	A							A
79	Prevence a vzdělávání v oblasti psychologie pro operačního řízení *										A
80	Prevence dopravních nehod - psychologická příprava strojníků *	A			A						
81	Komunikace s osobami se zdravotním postižením při MU (výukové DVD) *	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 dle potřeby fakultativně psychologem kraje/útvary (viz osnovy dané odborné přípravy).** CISM - je určena pro dobrovolné zájemce o tuto problematiku, povinná pro uchazeče o členství v TPP; PPP I a II je určena pro zájemce, kteří přicházejí do kontaktu s lidmi při řešení mimořádných událostí, povinná pro uchazeče o členství v TPP; Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů - jde o odbornou přípravu vedoucích zaměstnanců; Prevence dopravních nehod - je určena pro řidiče (především pro strojníky a techniky strojní služby); Prevence a vzdělávání v oblasti psychologie operačního řízení - je určena pro příslušníky zařazené na OPIS.

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

*** Pro jednotky PO, které používají drony.

**** Operační plán pro registrační místa (podpora úkolů Ředitelství služby cizinecké policie) byl v roce 2020 aktualizován a nová verze bude podepsána GŘ HZS ČR v průběhu roku 2021; přípravu zaměřit toliko na strukturu plánu a úkolů vyplývajících pro HZS ČR (výstavba a provoz RM)

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	ŘD	-	řídící 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 2021 proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy příslušníků Záchranného útvaru HZS ČR:

Poř. číslo	Název tématu	Záchranáři v jednotce	VD, VČ, VR	KIS, OPŘJ	OS
1	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 9Ř Prostředky řízení, komunikace na místě zásahu		A	A	
2	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 14O Usměrňování provozu na pozemních komunikacích	A	A		
3	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 1O Činnost jednotek při povodni	A	A	A	A
4	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 10PŘV Zdvořilost příslušníků HZS ČR při výkonu služby	A	A	A	A
5	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	
6	Pokyn generálního ředitele HZS ČR, kterým se stanoví základy provádění činností ve výšce a nad volnou hloubkou		A	A	
7	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	
8	Pokyn GŘ HZS ČR č. 60/2019, kterým se vydává Cvičební řád JPO - Technický výcvik pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou, metodický list 1-11	A	A		
9	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 4N Nebezpečí ionizujícího záření, 8N Nebezpečí poleptání, 9N Nebezpečí popálení, 11N Nebezpečí přehřátí	A	A		
10	STČ 11/IZS Chřipka ptáků	A	A		
11	Vyhledávání osob a předmětů v rámci lokalit regionálního působení opěrných bodů**				
12	Vymezení zodpovědnosti a dílčích úkolů na úseku technické služby dle ŘTS čl. 4 odst. (4)	A	A		

13	Provádění uživatelských kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS Věcné prostředky TS pro technické činnosti dle návodu výrobce a MK- TS/02A-2017 Systémy zvedacích vaků, MK- TS/01A-2017 Nastavovací žebřík pro hasiče	A	A		
14	Vymezení zodpovědnosti a dílčích úkolů na úseku technické služby dle ŘTS čl. 4 odst. (1)		A		
15	Taktické a bezpečnostní zásady pro umístování požární techniky na místě zásahu (u požáru, dopravní nehody, v blízkosti troleje pod napětím apod.)	A	A		
16	Nácvik otáčení a najíždění s PT do omezeného prostoru	A	A		
17	Zásady pro jízdu vozidlem uplatňujícím právo přednostní jízdy	A	A		
18	Jízda za ztížených meteorologických podmínek	A	A		
19	Zásady bezpečné jízdy PT s přívěsem	A	A		
20	Dopravní nehodovost - seznámení se statistikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN	A	A		
21	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 (OPŘJ)	A
22	Pokyn GŘ HZS ČR č. 3/2019, kterým se stanoví zásady použití pohotovostních zásob SSHR HZS ČR		A	A (OPŘJ)	A
23	Vyžadování SaP s celostátní působností (ZÚ HZS, vrtulníky, kynologové, potápěči) pro záchranné a likvidační práce		A	A (OPŘJ)	A
24	Pokyn GR HZS ČR č. 2/2018, kterým se stanoví druhy a formy dokumentace operacních a informačních středisek Hasičského záchranného sboru ČR a způsoby jejího zálohování			A (OPŘJ)	A
25	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

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. zásah u dopravní nehody s paušální úhradou nákladů zásahu - pouze HZS krajů, 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 (OPŘJ)	A
27	ARS - celostátní kmitočty a kmitočtový pár A8 - použití	A	A	A	A
28	DRS - celostátní hlasové komunikace v přímém a převaděčovém módu	A	A	A	A
29	Volací značky používané v rádiových sítích HZS ČR	A	A	A	A
30	Povinnosti obsluhy stanice ARS a DRS	A	A	A	A
31	Provozní dokumentace ARS a DRS	A	A	A	A
32	Radiokomunikační systém PEGAS - bezpečnostní postupy	A	A	A	A
33	Seznámení se s ochraňovanými technickými prostředky v majetku SSHR a praktickým využitím	A	A	A	
34	Seznámení se se strukturou aktualizovaného operačního plánu pro registrační místa (obsah hlavního dokumentu a obsah příloh týkajících se HZS ČR, míra zapojení HZS kraje do výstavby a technického zajištění provozu RM, komunikace KOPIS s OPIS GŘ a s řídicími složkami policie včetně znalosti ad hoc vytvořených úrovních řízení RM) **		A	A	A
35	Seznámení se s aktualizovaným operačním plánem pro registrační místa (struktura - hlavní dokument a přílohy týkající se HZS ČR) a jaké úkoly přináší pro HZS ČR (zajištění výstavby a technického provozu RM) ***		A	A	A
36	Seznámení se s technickým vybavením a praktickým využitím Kontejneru energetického centra (KEC)		A		
37	Seznámení s "Metodickým návodem k realizaci přípojných míst pro náhradní zdroje elektrické energie"		A	A	
38	Systém řízení stresu při kritických událostech u HZS ČR (CISM)*				
39	První psychická pomoc I (PPP I)*				
40	První psychická pomoc II (PPP II)*				
41	Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů*		A	A	

42	Prevence a vzdělávání v oblasti psychologie pro operačního řízení *		A	A	
43	Prevence dopravních nehod - psychologická příprava strojníků *	A			
44	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/>.

*

Jde o formu odborné přípravy organizovanou dle potřeby fakultativně psychologem útvaru (viz osnovy dané odborné přípravy). CISM - je určena pro dobrovolné zájemce o tuto problematiku, povinná pro uchazeče o členství v TPP; PPP I a II je určena pro zájemce, kteří přicházejí do kontaktu s lidmi při řešení mimořádných událostí, povinná pro uchazeče o členství v TPP; Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů - jde o odbornou přípravu vedoucích zaměstnanců; Prevence dopravních nehod - je určena pro řidiče (především pro strojníky a techniky strojní služby).

** potápěči

*** Operační plán pro registrační místa (podpora úkolů Ředitelství služby cizinecké policie) byl v roce 2020 aktualizován a nová verze bude podepsána GŘ HZS ČR v průběhu roku 2021; přípravu zaměřit toliko na strukturu plánu a úkolů vyplývajících pro HZS ČR (výstavba a provoz RM)

A - provádění tématu

VD - velitel družstva

VČ - velitel čety

VR - velitel roty

KIS - pracoviště KIS

OPŘJ - oddělení přípravy a řízení jednotek

OS - operační středisko

3. Témata, která mají být v roce 2021 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
1	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 14O Usměrňování provozu na pozemních komunikacích	A	A	A	A			
2	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 19N Nebezpečí ztráty orientace	A	A	A				
3	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 9Ř Prostředky řízení, komunikace na místě zásahu		A	A		A		
4	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 25P Hašení vodou elektrických zařízení a vedení pod napětím do 400V	A	A	A				
5	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 4N Nebezpečí ionizujícího záření, 8N Nebezpečí poleptání, 9N Nebezpečí popálení, 11N Nebezpečí přehřátí		A	A				
6	Základní rozdělení pěnidel, syntetická pěnidla: víceúčelová pěnidla, pěnidla na hašení polárních a nepolárních kapalin, fluorovaná a bezfluorová pěnidla. Komerční zástupci jednotlivých druhů pěnidel. Účinky pěnidel na hašení požárů. Pěnidla používaná v jednotce PO. Zakázané látky v pěnidlech.	A	A	A			A	
7	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 4ČETA Rozvětvení na dopravním vedení	A	A	A				
8	Taktické a bezpečnostní zásady pro umístování požární techniky na místě zásahu (u požáru, dopravní nehody, v blízkosti troleje pod napětím apod.)		A	A	A			
9	Nácvik otáčení a najíždění s PT do omezeného prostoru	A			A			
10	Zásady pro jízdu vozidlem uplatňujícím právo přednostní jízdy	A	A		A			

11	Jízda za ztížených meteorologických podmínek	A	A		A			
12	Dopravní nehodovost - seznámení se statistikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN		A	A	A			
13	Zkoušky požárních čerpadel PT a VPPO				A			
14	Přehled a obsah dokumentace o provozu, revizích a provozních kontrolách prostředků VVH dle přílohy č. 9/T ŘVS							A
15	Rozsah uživatelské kontroly vybraných prostředků VVH před použitím dle přílohy 6/T ŘVS	A						
16	Provádění uživatelských kontrol pro Zásahové osobní ochranné prostředky dle přílohy č. 5/T ŘVS	A						
17	Provádění uživatelských kontrol pro Speciální věcné prostředky - zásahové dle přílohy č. 5/T ŘVS	A						
18	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				
19	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				
20	Povinnosti obsluhy stanice (JPO s rádiovými prostředky ARS nebo DRS)	A	A	A	A	A		
21	Provozní dokumentace ARS a DRS (JPO s rádiovými prostředky ARS nebo DRS)		A	A	A	A		
22	Radiokomunikační systém PEGAS - bezpečnostní postupy (JPO s rádiovými prostředky DRS)	A	A	A	A	A		

23	Zásady součinnosti velitelů zásahů a vyšetřovatelů požárů na místě požáru a při předávání informací	A	A	A				
24	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/>.

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
- VJ - velitel jednotky

4. Témata, která mají být v roce 2021 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	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 14O Usměrňování provozu na pozemních komunikacích	A			A	A
2	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 19N Nebezpečí ztráty orientace	A			A	A
3	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 9Ř Prostředky řízení, komunikace na místě zásahu				A	A
4	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 25P Hašení vodou elektrických zařízení a vedení pod napětím do 400V	A				A
5	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 1O Činnost jednotek při povodni	A	A	A	A	A
6	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 3D Dopravní nehody s velkým počtem zraněných osob	A		A	A	A
7	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 17DR3 Nasazení proudů D				A	A
8	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 5CETA Společná činnost při vytváření stanoviště pro plnění závěsného vaku vrtulníku	A		A	A	A
9	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 4ČETA Rozvětvení na dopravním vedení	A		A	A	A
10	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 4N Nebezpečí ionizujícího záření, 14N Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, 15N Nebezpečí utonutí, 16N Nebezpečí výbuchu	A		A		A
11	STČ 11/IZS Chřipka ptáků - úkoly JSDHO.	A		A		A
12	Základní rozdělení pěnidel, syntetická pěnidla, víceúčelová pěnidla, pěnidla na hašení polárních a nepolárních kapalin, fluorová a bezfluorová pěnidla. Účinky pěnidel na hašení požárů. Pěnidla používaná v jednotce PO. Zakázané látky v pěnidlech.			A		A

13	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
14	Pokyn generálního ředitele HZS ČR, kterým se stanoví základy provádění činností ve výšce a nad volnou hloubkou				A	A
15	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
16	Pokyn GŘ HZS ČR č. 60/2019, kterým se vydává Cvičební řád JPO - Technický výcvik pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou, metodický list 1-11	A				A
17	Provádění odborných kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS Věcné prostředky TS ochranné pro hasiče společné dle návodu výrobce.			A		
18	Provádění odborných kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS pro technické činnosti dle návodu výrobce a MK- TS/02A-2017 Systémy zvedacích vaků, MK- TS/01A-2017 Nastavovací žebřík pro hasiče.			A		
19	Správné uložení prostředků TS na požární technice (zejména prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, osobních ochranných prostředků a prostředků první pomoci) dle ŘTS čl. 6 odst. (6) a (7).			A		
20	Provádění uživatelských kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS Věcné prostředky TS ochranné pro hasiče ve výhradním užívání dle návodu výrobce a MK-TS/04-2017 Osobní ochranné prostředky pro hasiče ve výhradním užívání.	A				
21	Provádění uživatelských kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS Věcné prostředky TS pro technické činnosti dle návodu výrobce a MK-TS/02A-2017 Systémy zvedacích vaků, MK- TS/01A-2017 Nastavovací žebřík pro hasiče	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	A
23	Nácvik otáčení a najíždění s PT do omezeného prostoru	A	A		A	
24	Zásady pro jízdu vozidlem uplatňujícím právo přednostní jízdy		A		A	A

25	Jízda za ztížených meteorologických podmínek		A		A	A
26	Program PORT.ALL pro jednotky SDH obcí, práce s programem a naplňování databáze		A		A	A
27	Dopravní nehodovost - seznámení se statistikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN		A		A	A
28	Zkoušky požárních čerpadel PT a VPPO		A		A	
29	Port.All - základní přehled, pravidla pro práci v daném kraji, vyplňování osob, prostředků, techniky a (D)ZOZ					A
30	Volací značky používané v rádiových sítích HZS ČR (JPO s rádiovými prostředky ARS nebo DRS)	A	A	A	A	A
31	Povinnosti obsluhy stanice (JPO s rádiovými prostředky ARS nebo DRS)	A	A	A	A	A
32	Radiokomunikační systém PEGAS - bezpečnostní postupy (JPO s rádiovými prostředky DRS)	A				A
33	Seznámení s náplní funkce technik ochrany obyvatelstva a možnosti absolvovat kurz T OOB-16					A
34	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:

* Pro jednotky PO, které používají drony.

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/>.

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 2021

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 2021 tato mistrovství HZS ČR:

- a) Mistrovství HZS ČR v disciplínách TFA, které se uskuteční v Olomouci.
- b) XLIX. mistrovství ČR v požárním sportu družstev HZS ČR, které se uskuteční v Ostravě.
- c) Mistrovství HZS ČR záchranných týmů na vodní hladině, které se uskuteční v Pastvinách.
- d) Mistrovství HZS ČR ve florbalu, které se uskuteční v Přerově.
- e) Mistrovství HZS ČR ve volejbalu, které se uskuteční v Praze.
- f) Mistrovství HZS ČR v nohejbalu, které se uskuteční v Brantsouzi.

Pro rok 2021 se ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. a) Řádu sportovních soutěží tělesné přípravy HZS ČR považují dále soutěže uvedené v následující tabulce:

7.-9.6. Ústí nad Orlicí	Přebor HZS ČR v kopané	MV-GŘ HZS ČR, HZS Pardubického kraje, HSK Ústí nad Orlicí, Pavel Zámečník, 606 792 973, zamecnik.p@seznam.cz
28.-30.6. Pardubice	Přebor HZS ČR v tenise	MV-GŘ HZS ČR, IOO, Lázně Bohdaneč, ČHSF, Tomáš Čapoun, 950 580 330, 724 179 520, tomas.capoun@ioolb.izscr.cz
8.-9.9. Vizovice	Přebor HZS ČR, PČR a MVČR v orientačním běhu	HZS Zlínského kraje, ÚO Kroměříž, Ing. et Ing. Ladislav Darebník, 776 752829, ladislav.darebnik@email.cz

Termíny konání sportovních soutěží v rámci HZS ČR budou upřesněny v kalendáři hlavních sportovních soutěží na rok 2021.

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.