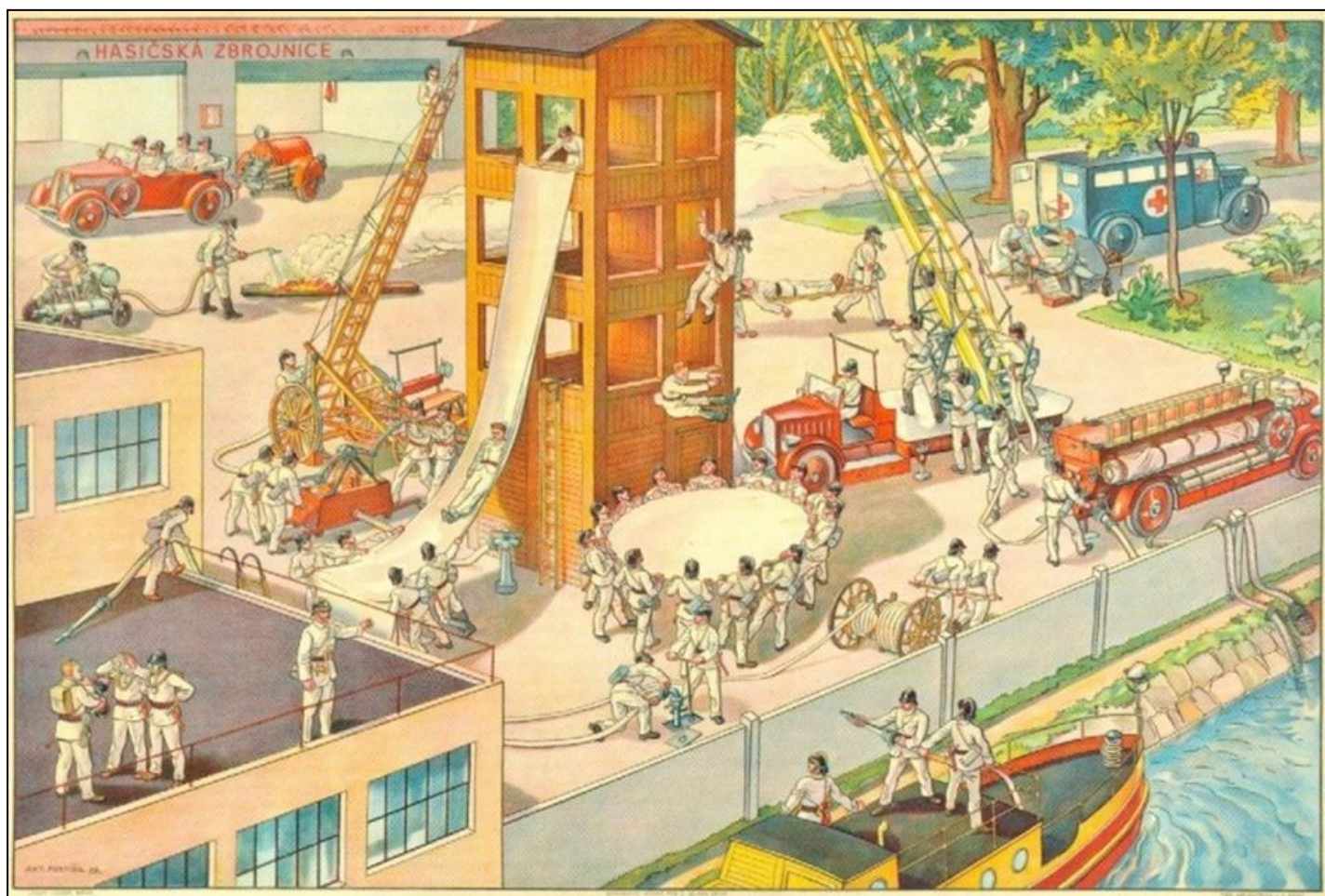


V Ý C V I K O V Ý R O K

-

Plán odborné přípravy 2021



Jednotka SDH obce:

Základní školení - celkem členů:

Cyklické školení - celkem členů:

Počet strojníků zařazených do OP:

Počet velitelů zařazených do OP:

**V souladu se SIAŘ GŘ HZS ČR č. 57 ze dne 20. prosince 2013,
a oznámení náměstka generálního ředitele HZS ČR pro IZS a operační řízení
č. j. MV-147415-2/PO-IZS-2016**

Plán odborné přípravy jednotky SDH obce:

1. Všeobecné zaměření pravidelné odborné přípravy

Pravidelnou odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí a členů jednotek SDH podniků (dále jen „dobrovolná jednotka“) řídí, organizuje a ověřuje její velitel. Cílem této odborné přípravy je prohloubení znalostí a praktických dovedností hasičů, které jsou požadovány pro výkon zastávané funkce, aby mohli plnit standardní úkoly stanovené dobrovolné jednotce. Je vhodné, aby se u dobrovolné jednotky prováděl teoretický i praktický výcvik pravidelně v průběhu celého roku s přihlédnutím k místním podmínkám a předurčenosti této jednotky. Požadavky na znalosti a dovednosti hasičů stanovují normy znalostí hasičů⁵⁾.

V rámci teoretické přípravy je třeba se v potřebném rozsahu seznámit s ustanoveními vyhlášky o jednotkách PO, vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb., a vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Je nutné v potřebném rozsahu znát Bojový řád jednotek požární ochrany, očekávané zvláštnosti, nebezpečí a bezpečnostní zásady stanovené u zásahů standardně prováděných dobrovolnou jednotkou.

V rámci ověření výcviku je třeba provádět bojová rozvinutí podle Cvičebního řádu jednotek PO – technický výcvik, procvičovat řízení požárních automobilů se zvláštním výstražným zařízením modré barvy a používání věcných prostředků požární ochrany v rozsahu stanoveném v § 37 odst. 2 písm. a) až d) vyhlášky o jednotkách PO. V rámci prohloubení pravidelné odborné přípravy a zvýšení akceschopnosti dobrovolné jednotky uskutečnit nejméně jedno taktické cvičení dobrovolné jednotky, organizované ve správním obvodu obecního úřadu za účasti orgánů obce.

U dobrovolných jednotek kategorie JPO II, resp. JPO III, které již naplňují podmínky akceschopnosti i organizace výkonu služby podle zvláštního předpisu¹³⁾ je třeba pomoci velitelům těchto jednotek tak, že HZS krajů umožní na územně příslušných stanicích HZS krajů odbornou přípravu formou výcviku celé dobrovolné jednotky v minimálním rozsahu 40 % (16 hodin) celkové roční doby pravidelné odborné přípravy této jednotky. Odbornou a fyzickou přípravu osob vykonávajících službu v dobrovolných jednotkách jako svoje zaměstnání je třeba přizpůsobit zásadám stanoveným profesionálními hasičům a funkčnímu zařazení (viz příloha č. 1 tohoto pokynu).

K procvičení vybraných druhů bojových rozvinutí a k podpoře zdravé soutěživosti se doporučuje organizovat pro dobrovolné jednotky ze strany HZS kraje a ve spolupráci s občanskými sdruženími působícími na úseku požární ochrany (dále jen „občanská sdružení“) místní soutěže ve speciální tělesné přípravě s prvky bojového rozvinutí. Tyto místní soutěže je výhodné organizovat podle hasebních obvodů jednotlivých stanic HZS kraje nebo jako doplňkovou disciplínu místních kol požárního sportu.

V rámci speciální tělesné přípravy se doporučuje organizovat ve spolupráci s HZS kraje a občanskými sdruženími soutěže v požárním sportu v kategorii dobrovolní hasiči.

¹³⁾ Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 50/2007, kterým se stanoví zásady pro výkon služby a odměňování členů jednotek sborů dobrovolných hasičů vybraných obcí.

V rámci spolupráce s jednotkami SDH obcí se doporučuje organizovat na jednotlivých stanicích HZS kraje velitelské dny s veliteli jednotek SDH obcí. Lze také organizovat stáže uvedených velitelů nebo strojníků na stanici HZS kraje nebo stáž celé jednotky SDH vybrané obce.

2. Témata pravidelné odborné přípravy

Témata pravidelné odborné přípravy členů dobrovolné jednotky stanoví velitel jednotky v souladu se všeobecným zaměřením pravidelné odborné přípravy, normou znalostí hasičů⁵⁾ a s přihlédnutím k předurčenosti dobrovolné jednotky v systému plošného pokrytí. V potřebném rozsahu je nutné doplnit také témata, vyhlášená generálním ředitelstvím na příslušný kalendářní rok /cíle pravidelné odborné přípravy blíže specifikují tzv. TEZE (témata) odborné přípravy⁷⁾/.

Témata pravidelné odborné přípravy mohou být školená v pořadí dle potřeb jednotky. Jednotlivá témata nemusí být proškolená v naplánovaném termínu pravidelné odborné přípravy.

Lezecká družstva, resp. lezecké skupiny zřízené u dobrovolných jednotek provádějí pravidelnou odbornou přípravu podle zvláštního předpisu¹⁰⁾.

K udržování a prohlubování znalostí a dovedností stanovených pro výkon práce ve výškách a nad volnou hloubkou musí členové dobrovolných jednotek každoročně absolvovat pravidelnou odbornou přípravu v doporučeném rozsahu 16 hodin pod vedením velitele jednotky PO v souladu s obsahovým zaměřením témat uvedených v kapitole 5 přílohy č. 1 tohoto pokynu. Je žádoucí ji organizovat ve spolupráci s hasiči se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou a hasiči-instruktory pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou podle cvičebního řádu¹¹⁾.

Jednotky SDH obcí předurčené k záchranným pracím při silničních dopravních nehodách každoročně absolvují pravidelnou odbornou přípravu ve VZOHV organizovanou HZS krajů v souladu s obsahovým zaměřením témat uvedených v kapitole 6 přílohy č. 1 tohoto pokynu v doporučeném rozsahu 8 hodin. Ostatní jednotky SDH obcí absolvují pravidelnou odbornou přípravu ve VZOHV organizovanou velitelem jednotky PO v doporučeném rozsahu 2 hodin z vybraných témat stanovených v kapitole 6 přílohy č. 1 tohoto pokynu.

Jednotky SDH obcí předurčené k záchranným pracím při silničních dopravních nehodách každoročně absolvují pravidelnou odbornou přípravu v oblasti poskytování první pomoci na místě zásahu organizovanou HZS krajů v souladu s obsahovým zaměřením témat uvedených v kapitole 9 přílohy č. 1 tohoto pokynu v doporučeném rozsahu 8 hodin. Ostatní jednotky SDH obcí absolvují pravidelnou odbornou přípravu v oblasti poskytování první pomoci na místě zásahu organizovanou velitelem jednotky PO v doporučeném rozsahu 2 hodin z vybraných témat stanovených v kapitole 9 přílohy č. 1 tohoto pokynu.

Jednotky SDH obcí vybavené věcnými prostředky požární ochrany pro práci na vodě a zamrzlých hladinách každoročně absolvují pravidelnou odbornou přípravu organizovanou velitelem jednotky PO v souladu s obsahovým zaměřením témat uvedených v kapitole 8 přílohy č. 1 tohoto pokynu v doporučeném rozsahu 8 hodin.

Obsluhovatelé motorových pil absolvují v rámci pravidelné odborné přípravy v doporučeném rozsahu 3 hodin praktického a 5 hodin teoretického výcviku s přenosnou motorovou řetězovou a rozbrušovací pilou organizovanou velitelem jednotky PO.

Tak jak již bylo několikrát uvedeno, za základní odbornou přípravu (v rozsahu 40 vyučovacích hodin a stanoveném obsahu) u členů dobrovolných jednotek odpovídá velitel dobrovolné jednotky. V této věci komise MV – generálního ředitelství HZS ČR pro odbornou přípravu jednotek PO, vedenou plk. Dr. Ing. Z. Hanuškou, připravila pro velitele dobrovolných jednotek, v souladu s obsahem základní odborné přípravy člena dobrovolné jednotky PO (viz příloha č. 1 Pokynu GŘ HZS

ČR č. 3/2014), "podporu" formou tzv. "karet odborné přípravy" a prezentací (cca 100 prezentací ve formátu PDF). Karty obsahují základní informace k danému tématu. V současné době se připravuje nahrání všech prezentací a karet na server vzdělávacího portálu <http://www.hasici-vzdelavani.cz/node/168>.

Rozpis kurzů odborné způsobilosti a specializačních kurzů získáte na stránkách:

<http://www.hzscr.cz/clanek/rozpis-kurzu-odborne-zpusobilosti-a-specializacnich-kurzu.aspx>

Pravidelné školení řidičů

Při školení řidičů služebních dopravních prostředků v souladu ustanovením § 103 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, se organizují pro tyto řidiče pravidelná školení s obsahovým zaměřením podle níže uvedené osnovy*:

1. Pravidla provozu na pozemních komunikacích, předpisy související s provozem vozidla
4 hodiny
2. Odpovědnost řidiče při přepravě cestujících, zvláštnosti provozu vozidel s právem přednostní jízdy – rizika, zásady používání zvláštního výstražného světla modré barvy doplněného zvláštním zvukovým výstražným zařízením teorie a zásady bezpečné a defenzivní jízdy, jízda v noci, jízda po nezpevněných komunikacích
1,5 hodiny
3. Doplňkový rozsah podle aktuálních požadavků, písemný test
1 hodina

* Poznámka: Časová kalkulace u jednotlivých téma je doporučena

Jedenkrát za rok je nutno provést ověření odborné přípravy všech členů jednotky podle § 36 odst. 4 v oblastech uvedených v § 32 vyhlášky MV. č. 247/2001 Sb. O Organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č.226/2005 Sb. Toto ověření spadá do kompetence velitele jednotky.

Příloha č. 1 k Pokynu GŘ HZS ČR č. 3/2014 - Obsah základní odborné přípravy člena dobrovolné jednotky PO

Oblast	Kapitola	Forma	Téma	Vymezený čas (min/hod)
1. ORGANIZACE POŽÁRNÍ OCHRANY	1.1.	T	organizace PO v ČR (předpisy na úseku PO, IZS, povinnosti fyzických a právnických osob, druhy jednotek PO apod.)	60
	1.2.	T	organizace jednotek PO v ČR (úkoly jednotek PO, druhy jednotek PO, kategorie JPO, akceschopnost, organizační a operační řízení)	30
	1.3.	T	principy plošné pokrytí jednotkami PO, požární poplachový plán kraje, předurčenost jednotek PO	30
	1.4.	T	integrovaný záchranný systém	30
	1.5.	T	vnitřní organizace konkrétní jednotky SDH obce nebo SDH podniku	30
	1.6.	T	orientace v zásahovém obvodu jednotky	30
	1.7.	T/P	komunikace v jednotce PO	30
	1.8.	T	úkoly člena dobrovolné jednotky ve vztahu k prostředkům speciálních služeb	30
	1.9.	T	povinnosti a úkoly hasiče v jednotce PO na místě zásahu	30
	Celkem hodin za předmět:			
2. OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTA HASIČE	2.1.	T/P	výstroj hasiče, ochranné prostředky hasiče, ochranné vlastnosti a funkce	60
	2.2.	T/P	nastupování do vozidla při výjezdu jednotky, jízda k zásahu	30
	2.3.	T/P	vystupování z vozidla	30
	2.4.	T	způsob označování prostor s tlakovými nádobami, RA-látkami, míst, kde hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem	30
	2.5.	T	způsob označování prostředků přepravujících nebezpečné látky	30
	2.6.	T	způsob označování hlavních uzávěrů a vypínačů energií	30
	2.7.	T	rozpoznání přítomnosti nebezpečné látky, určení nebezpečí	30
	2.8.	T	principy ochrany zdraví na místě	240

			zásahu, nebezpečí na místě zásahu	
	Celkem hodin za předmět:			8
3. PŘEDLÉKAŘSKÁ POMOC	3.1.	T	transport osob	30
	3.2.	T	fyzilogie dýchání, vliv zplodin hoření na organismus	30
	3.3.	T	základní životní funkce a jejich význam	60
	3.4.	P	první pomoc při selhání základních životních funkcí	60
	3.5.	T/P	první pomoc při zevním krvácení	60
	3.6.	T/P	první pomoc při šoku, intoxikaci, popálení, poleptání, zlomeninách, poškození zraku, termickém šoku, drobných poraněních, fyzickém vyčerpání, symptomy poranění páteře	60
	3.7.	P	znalost věcných prostředků pro poskytování první pomoci u dobrovolné jednotky	60
	Celkem hodin za předmět:			6
4. POŽÁRNÍ PREVENCE	4.1.	T	hodnocení materiálů a konstrukcí staveb z hlediska reakce na oheň (hořlavosti)	120
	4.2.	T	požární úsek, požárně dělící konstrukce, požární uzávěry otvorů	
	4.3.	T	únikové a zásahové cesty, evakuační a požární výtahy	
	4.4.	T	požárně-bezpečnostní zařízení (EPS, SHZ, ZOTK)	
	4.5.	T	odstupové vzdálenosti, požárně nebezpečný prostor	
	4.6.	T	zařízení pro zásobování požární vodou	
	4.7.	T	zásady ochrany stop a důkazů pro zjištění příčin požárů	60
	4.8.	T	základní povinnosti fyzických osob na úseku požární ochrany	
	Celkem hodin za předmět:			3
5. POŽÁRNÍ TAKTIKA	5.1.	T	hoření, rozvoj požáru, přerušení hoření	30
	5.2.	T	hasební látky, aplikace hasební látky	60
	5.3.	T	zplodiny hoření, účinky kouře,	30

			odvětrání objektu	
	5.4.	T	ohnisko požáru, cesty šíření požáru	30
	5.5.	T	organizace řízení zásahu	30
	5.6.	T	záchrana osob, metody a způsoby vyhledávání a záchrany osob	30
	5.7.	T	záchrana zvířat, manipulace se zvířaty, metody a způsoby vyhledávání a záchrany zvířat	30
	5.8.	T	průzkum, pohyb v neznámém prostředí	30
	5.9.	T	záchranné práce na vodě	30
	Celkem hodin za předmět:			5
6. TECHNICKÝ VÝCVIK	6.1.	T/P	přívodní hadicové vedení a čerpání vody	60
	6.2.	T/P	dopravní a útočné hadicové vedení	180
	6.3.	T/P	použití přenosných žebříků	60
	6.4.	T/P	uzly, použití uzlů, vázání náradí	60
	6.5.	T/P	jištění, polohování, sebezáchrana slaněním	60
	Celkem hodin za předmět:			7
				Rezerva velitele jednotky PO, opakování:
			Celkem hodin za ZOP:	40

Základní témata, která mají být v roce 2021 proškolená v rámci pravidelné odborné přípravy členů jednotek SDH obcí a členů jednotek SDH podniků

Poř. číslo	Název tématu	H	T-STS	T-T a CHS	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 400 V	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 – 3 D 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 – 5ČETA 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 společně 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:

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

Technici a strojníci provádějí témata určená pro funkci H (hasič).

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.

**Pravidelné školení pro jednotky PO se speciálním vybavením,
nebo předurčením**

Poř. číslo	Název tématu	H	T-STŠ	T-TaCHS	Strojníci	VJ, VD
1	Zásady práce s výškovou technikou, BOZP, ustavení MPT	A	A		A	A
2	Pravidelná odborná příprava pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou	A		A		A
3	Zásady používání pneumatických zvedacích vaků, BOZP	A		A		A
4	Práce na vodě, obsluha záchranného člunu (bez i s motorem), BOZP	A	A		A	A
5	Témata pravidelné odborné přípravy pro práci na vodě	A		A	A	A
6	Témata pravidelné odborné přípravy pro práci na zamrzlých hladinách	A		A	A	A
7	Obsluha AED, (možno nahradit systémem First Responder)	A	A	A	A	A
8	Pravidelná odborná příprava pro poskytování první pomoci na místě zásahu (nahrazuje systémem First Responder)	A	A	A	A	A
9	Školení jeřábníků, vazačů, školení na zvedací práce	A	A		A	A
10	Pravidelná odborná příprava ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel	A	A		A	A
11	Vstupní příprava nováčků (možno řešit kurzem v ÚHŠ Bílé Poličany)	A				

**Ověřování praktických dovedností a teoretických znalostí členů
jednotek v rámci pravidelné odborné přípravy**

- Odborná příprava se standardním způsobem ověřuje jedenkrát v každém kalendářním roce v souladu s ustanovením § 36 odst. 4 a 5 vyhlášky o jednotkách PO.
- Ověření pravidelné odborné přípravy je v dikci velitele jednotky PO.
- Ověření odborné přípravy lze provést i v rámci prověřovacího cvičení jednotky PO.
- O výsledku ověření praktických dovedností a teoretických znalostí se zpracuje protokol, který obsahuje téma ověření, výsledek ověření (prokázání nebo neprokázání znalostí nebo praktických dovedností), podpisy členů komise a vyjádření velitele k výsledku ověření. Protokol je součástí dokumentace k pravidelné odborné přípravě příslušníků. (Vzor protokolu je součástí tohoto dokumentu).

Záznam o pravidelné odborné přípravě jednotky SDH obce

Jednotka SDH obce:

Datum:

Doba provedení odborné přípravy: od-do

Odbornou přípravu prováděli: podpis.....

..... podpis.....

Téma odborné přípravy:

Osnova:

Odbornou přípravu absolvovali:

Jméno, příjmení:	Podpis:	Náhradní ¹ termín:	Podpis:

¹ V případě, že se člen nezúčastní naplánovaného termínu školení, musí být proškolen v náhradním termínu či samostudiem

PROTOKOL

o ověření pravidelné odborné přípravy

velitele / velitele družstva / strojníka / technika / hasiče *

Jméno, příjmení:

Datum narození:

JSDHO:

Datum konání:

1. písemná zkouška (test): prospěl / neprospěl *

2. ústní zkouška (ověření odborných znalostí): prospěl / neprospěl *

3. praktická zkouška (ověření odborných znalostí): prospěl / neprospěl *

CELKOVÉ HODNOCENÍ: prospěl / neprospěl *

Členové zkušební komise
(jméno, příjmení a podpis)

Předseda zkušební komise
(jméno, příjmení a podpis)

Prohlašuji, že jsem byl poučen o možnosti vykonání opravného ověření pravidelné odborné přípravy do 3 měsíců od data vykonání ověření pravidelné odborné přípravy.

Dne:

.....

podpis člena

Opravná zkouška:

Datum konání:

Zkouška provedena z:

CELKOVÉ HODNOCENÍ: prospěl / neprospěl *

Členové zkušební komise
(jméno, příjmení a podpis)

Předseda zkušební komise
(jméno, příjmení a podpis)

* Nehodící se škrtněte

Záznam o provedení základní odborné přípravy člena JSDHO ve stanovené délce 40 hodin

Jednotka SDH obce:

Jméno a příjmení člena JSDHO:

Datum narození:

Témata základní odborné přípravy: (dle Přílohy č. 1 SIAŘ GŘ 3/2014)

a)	Organizace požární ochrany		
<ul style="list-style-type: none">- organizace požární ochrany a organizace a úkoly jednotek PO v ČR, principy plošného pokrytí jednotkami PO, předurčenost jednotek PO,- integrovaný záchranný systém a jeho složky,- vnitřní organizace konkrétní jednotky SDH obce nebo jednotky SDH podniku,- orientace v zásahovém obvodu jednotky SDH obce nebo SDH podniku,- komunikace v jednotce PO,- úkoly člena dobrovolné jednotky ve vztahu k prostředkům speciálních služeb,- povinnosti a úkoly hasiče v jednotce PO a na místě zásahu.			
Datum:		Lektor:	
Doba provádění OP:		Podpis:	

b)	Ochrana zdraví a života hasiče
<ul style="list-style-type: none">- ochranné prostředky hasiče, ochranné vlastnosti a funkce, ošetřování OOPP- principy ochrany zdraví na místě zásahu, nebezpečí na místě zásahu,- nastupování do vozidla při výjezdu jednotky PO, jízda k zásahu,- vystupování z vozidla,- způsob označování hlavních uzávěrů a vypínačů energií,- rozpoznání přítomnosti nebezpečné látky	

- způsob označování prostor s tlakovými nádobami, RA-látkami, míst, kde hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, barevné značení tlakových lahví,
- způsob označování přepravních prostředků přepravujících nebezpečné látky.

Datum:		Lektor:	
Doba provádění OP:		Podpis:	
c)	První pomoc		
<ul style="list-style-type: none"> - transport osob, - základní životní funkce a jejich význam, - fyziologie dýchání, účinky zplodin hoření na organismus, - první pomoc při selhání základních životních funkcí, - první pomoc při zevním krvácení, šoku, intoxikaci, popálení, poleptání, zlomeninách, poškození zraku, termickém šoku, symptomy poranění páteře, - znalost věcných prostředků pro poskytování první pomoci u dobrovolné jednotky. 			
Datum:		Lektor:	
Doba provádění OP:		Podpis:	

d)	Požární prevence		
<ul style="list-style-type: none"> - hodnocení materiálů a konstrukcí staveb z hlediska reakce na oheň (hořlavosti), - požární úsek, požárně dělící konstrukce, požární uzávěry otvorů, - únikové a zásahové cesty, evakuační a požární výtah, - požárně bezpečnostní zařízení (EPS, SHZ, ZOTK), - odstupová vzdálenost, požárně nebezpečný prostor, - zařízení pro zásobování požární vodou, - základní povinnosti fyzických osob na úseku požární ochrany, - zásady ochrany stop a důkazů pro zjištění příčiny vzniku požáru. 			
Datum:		Lektor:	
Doba provádění OP:		Podpis:	

e)	Požární taktika		
	<ul style="list-style-type: none"> - hoření, rozvoj požáru, přerušení hoření, ohnisko požáru, cesty šíření požáru, - zplodiny hoření, účinky kouře, odvětrání objektu, - hasební látky, aplikace hasební látky, - organizace řízení zásahu, - průzkum, pohyb v neznámém prostředí, - záchrana osob, metody a způsoby vyhledávání a záchrany osob, - záchrana zvířat, manipulace se zvířaty, metody a způsoby vyhledávání a záchrany zvířat, - záchranné práce na vodě. 		
Datum:		Lektor:	
Doba provádění OP:		Podpis:	

f)	Technický výcvik, do kterého se doporučuje zahrnout informace o technických prostředcích		
	<ul style="list-style-type: none"> - uzly, vázání nářadí, - jištění, polohování, sebezáchrana sláněním, - přívodní hadicové vedení a čerpání vody, - dopravní a útočné hadicové vedení, - použití přenosných žebříků. 		
Datum:		Lektor:	
Doba provádění OP:		Podpis:	

.....
podpis člena JSDHO

.....
podpis velitele JSDHO

ROČNÍ PLÁN ODBORNÉ PŘÍPRAVY NA ROK 2021

LEDEN	
Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 14O Usměrňování provozu na pozemních komunikacích Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 19N Nebezpečí ztráty orientace	T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H
Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 9Ř Prostředky řízení, komunikace na místě zásahu	T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H
Den kontroly prostředků technické a chemické služby	T-T a CHS
Den údržby techniky, úklid garáží	Všichni
Kondiční jízdy s požární technikou	Strojníci
Výcvik s dýchací technikou	Nositelé DT
Fyzická příprava – tělocvična, posilovna, hřiště	Všichni

ÚNOR	
Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 25P Hašení vodou elektrických zařízení a vedení pod napětím do 400V Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 10 Činnost jednotek při povodni	T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H
Den kontroly prostředků technické a chemické služby	T-T a CHS
Den údržby techniky, úklid garáží	Všichni
Kondiční jízdy s požární technikou	Strojníci
Výcvik s dýchací technikou bez použití ochranné masky, použít pouze při výcviku	Nositelé DT
Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 3D Dopravní nehody s velkým počtem zraněných osob	T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H
Fyzická příprava - tělocvična, posilovna, hřiště	Všichni

BŘEZEN	
Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 17DR3 Nasazení proudů D Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 5ČETA Společná činnost při vytváření stanoviště pro plnění závěsného vaku vrtulníku	T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H
Zásady bezpečné a defenzivní jízdy pro jízdu vozidlem uplatňujícím právo přednostní jízdy	Strojníci
Den kontroly prostředků technické a chemické služby	T-T a CHS
Den údržby techniky, úklid garáží	Všichni
Kondiční jízdy s požární technikou	Strojníci
Výcvik s dýchací technikou bez použití ochranné masky, použít pouze při výcviku	Nositelé DT
Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 4ČETA Rozvětvení na dopravním vedení	T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H
Fyzická příprava - tělocvična, posilovna, hřiště	Všichni

DUBEN	
Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 4N Nebezpečí ionizujícího záření, 14N Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, 15N Nebezpečí utonutí, 16N Nebezpečí výbuchu STČ 11/IZS Chřipka ptáků - úkoly JSDHO.	T-ST T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H
Den kontroly prostředků technické a chemické služby	T-T a CHS
Den údržby techniky, úklid garáží	Všichni
Kondiční jízdy s požární technikou	Strojníci
Výcvik s dýchací technikou	Nositelé DT
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.	T-ST T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H
Fyzická příprava - tělocvična, posilovna, hřiště	Všichni

KVĚTEN	
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) Pokyn generálního ředitele HZS ČR, kterým se stanoví základy provádění činností ve výšce a nad volnou hloubkou	T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD H
	VJ, VD
Den kontroly prostředků technické a chemické služby	T-T a CHS
Den údržby techniky, úklid garáží	Všichni
Kondiční jízdy s požární technikou	Strojníci
Výcvik s dýchací technikou bez použití ochranné masky, použít pouze při výcviku	Nositelé DT
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	T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD H
Fyzická příprava - tělocvična, posilovna, hřiště	Všichni

ČERVEN	
<p>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</p> <p>Provádění odborných kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS Věcné prostředky TS ochranné pro hasiče společné dle návodu výrobce.</p>	<p>T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H</p>
<p>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.</p>	<p>T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H</p>
<p>Den kontroly prostředků technické a chemické služby</p>	<p>T-T a CHS</p>
<p>Den údržby techniky, úklid garáží</p>	<p>Všichni</p>
<p>Kondiční jízdy s požární technikou</p>	<p>Strojníci</p>
<p>Výcvik s dýchací technikou bez použití ochranné masky, použít pouze při výcviku</p>	<p>Nositelé DT</p>
<p>Fyzická příprava - tělocvična, posilovna, hřiště</p>	<p>Všichni</p>

ČERVENEC	
<p>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).</p> <p>Provádění uživatelských kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS</p> <p>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.</p>	<p>T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H</p>
Den kontroly prostředků technické a chemické služby	T-T a CHS
Den údržby techniky, úklid garáží	Všichni
Kondiční jízdy s požární technikou	Strojníci
Výcvik s dýchací technikou	Nositelé DT
<p>Provádění uživatelských kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS</p> <p>Věcné prostředky TS pro technické činnosti dle návodu výrobce a MK- TS/02A-2017</p> <p>Systémy zvedacích vaků, MK- TS/01A-2017 Nastavovací žebřík pro hasiče</p>	<p>T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H</p>
Fyzická příprava - tělocvična, posilovna, hřiště	Všichni

SRPEN	
Taktické a bezpečnostní zásady pro umístování požární techniky na místě zásahu (u požáru, dopravní nehody, v blízkosti troleje pod napětím apod.) Zásady pro jízdu vozidlem uplatňujícím právo přednostní jízdy	T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H
Jízda za ztížených meteorologických podmínek	Strojníci VJ, VD
Den kontroly prostředků technické a chemické služby	T-T a CHS
Den údržby techniky, úklid garáží	Všichni
Kondiční jízdy s požární technikou Nácvik otáčení a najíždění s PT do omezeného prostoru	Strojníci
Výcvik s dýchací technikou bez použití ochranné masky, použít pouze při výcviku	Nositelé DT
Fyzická příprava - tělocvična, posilovna, hřiště	Všichni

ZÁŘÍ	
Program PORT.ALL pro jednotky SDH obcí, práce s programem a naplňování databáze Dopravní nehodovost - seznámení se statistikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN	T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H
Taktické a bezpečnostní zásady pro umístování požární techniky na místě zásahu (u požáru, dopravní nehody, v blízkosti troleje pod napětím apod.)	Strojníci VJ, VD
Den kontroly prostředků technické a chemické služby	T-T a CHS
Den údržby techniky, úklid garáží	Všichni
Kondiční jízdy s požární technikou	Strojníci
Výcvik s dýchací technikou bez použití ochranné masky, použít pouze při výcviku	Nositelé DT
Fyzická příprava - tělocvična, posilovna, hřiště	Všichni

ŘÍJEN	
Zkoušky požárních čerpadel PT a VPPO Port.All - základní přehled, pravidla pro práci v daném kraji, vyplňování osob, prostředků, techniky a (D)ZOZ Volací značky používané v rádiových sítích HZS ČR (JPO s rádiovými prostředky ARS nebo DRS)	T-STŠ T-T a CHS Strojníci VJ, VD, H
Den kontroly prostředků technické a chemické služby	T-T a CHS
Den údržby techniky, úklid garáží	Všichni
Kondiční jízdy s požární technikou	Strojníci
Výcvik s dýchací technikou bez použití ochranné masky, použít pouze při výcviku	Nositelé DT
Fyzická příprava - tělocvična, posilovna, hřiště	Všichni

LISTOPAD	
Povinnosti obsluhy stanice (JPO s rádiovými prostředky ARS nebo DRS) Radiokomunikační systém PEGAS - bezpečnostní postupy (JPO s rádiovými prostředky DRS) 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	T-STŠ Strojníci VJ, VD
Seznámení s náplní funkce technik ochrany obyvatelstva a možnosti absolvovat kurz T OOB-16	T-STŠ Strojníci VJ, VD
Den kontroly prostředků technické a chemické služby	T-T a CHS
Den údržby techniky, úklid garáží	Všichni
Kondiční jízdy s požární technikou	Strojníci
Výcvik s dýchací technikou	Nositelé DT
Fyzická příprava - tělocvična, posilovna, hřiště	Všichni

PROSINEC	
1. Opakování a doškolení probraných témat 2. Ověření odborné přípravy za rok 2021	Všichni
Den kontroly prostředků technické a chemické služby	T-T a CHS
Den údržby techniky, úklid garáží	Všichni
Kondiční jízdy s požární technikou	Strojníci
Výcvik s dýchací technikou bez použití ochranné masky, použít pouze při výcviku	Nositelé DT
Fyzická příprava - tělocvična, posilovna, hřiště	Všichni