

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	Zpracovatel
1	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 14O Usměrňování provozu na pozemních komunikacích	Fatka
2	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 19N Nebezpečí ztráty orientace	Hamšík
3	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 9Ř Prostředky řízení, komunikace na místě zásahu	Houdek
4	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 25P Hašení vodou elektrických zařízení a vedení pod napětím do 400V	Brodňanský
5	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 1O Činnost jednotek při povodni	Hamšík
6	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 3D Dopravní nehody s velkým počtem zraněných osob	Fatka
7	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 17DR3 Nasazení proudů D	Cerha
8	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 5ČETA Společná činnost při vytváření stanoviště pro plnění závěsného vaku vrtulníku	Cerha
9	Cvičební řád jednotek PO - metodický list - 4ČETA Rozvětvení na dopravním vedení	Zurynek
10	Bojový řád jednotek PO II - metodický list - 4N Nebezpečí ionizujícího záření, 14N Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, 15N Nebezpečí utonutí, 16N Nebezpečí výbuchu	Hamšík

11	STČ 11/IZS Chřipka ptáků - úkoly JSDHO.	Hamšík
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.	Cerha
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)	Hamšík
14	Pokyn generálního ředitele HZS ČR, kterým se stanoví základy provádění činností ve výšce a nad volnou hloubkou	Hon
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	Hon
16	Pokyn GR 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	Hon
17	Provádění odborných kontrol a údržby prostředků uvedených v příloze č. 1 ŘTS Věcné prostředky TS ochranné pro hasiče společné dle návodu výrobce.	Tomeš
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.	Zurynek/Hon
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).	Hon
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.	Tomeš

<b>21</b>	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	Zurynek/Hon
<b>22</b>	Taktické a bezpečnostní zásady pro umístění požární techniky na místě zásahu (u požáru, dopravní nehody, v blízkosti troleje pod napětím apod.)	Houdek
<b>23</b>	Nácvik otáčení a najíždění s PT do omezeného prostoru	Zurynek/Fatka/Hon
<b>24</b>	Zásady pro jízdu vozidlem uplatňujícím právo přednostní jízdy	Zurynek/Fatka/Hon
<b>25</b>	Jízda za ztížených meteorologických podmínek	Zurynek/Fatka/Hon
<b>26</b>	Program PORT.ALL pro jednotky SDH obcí, práce s programem a naplňování databáze	Hon/Hamšík
<b>27</b>	Dopravní nehodovost - seznámení se statistikou dopravní nehodovosti PT, postup při hlášení DN	Fatka
<b>28</b>	Zkoušky požárních čerpadel PT a VPPO	Zurynek/Fatka
<b>29</b>	Port.All - základní přehled, pravidla pro práci v daném kraji, vyplňování osob, prostředků, techniky a (D)ZOZ	Hon
<b>30</b>	Volací značky používané v rádiových sítích HZS ČR (JPO s rádiovými prostředky ARS nebo DRS)	Kučera
<b>31</b>	Povinnosti obsluhy stanice (JPO s rádiovými prostředky ARS nebo DRS)	Kučera
<b>32</b>	Radiokomunikační systém PEGAS - bezpečnostní postupy (JPO s rádiovými prostředky DRS)	Kučera
<b>33</b>	Seznámení s náplní funkce technik ochrany obyvatelstva a možnosti absolvovat kurz T OOB-16	Brodňanský
<b>34</b>	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	Hon
<b>35</b>	<i>Výcvik IDP</i>	VD
<b>36</b>	<i>„3D“ hašení</i>	VD
<b>37</b>	<i>Školení obsluhy motorových pil</i>	VD