

Instrukčně metodické zamětnání HZS podniků

Školící a výcvikové zařízení HZS ČR
středisko Brno
27. dubna 2022

Program

Program IMZ velitelů HZS podniků		
ŠVZ HZS ČR středisko Brno, 27.4. 2022		
Časový rozvrh	Obsah	Přednáší
9:00 – 9:30	Zahájení IMZ	plk. Ing. Petr Ošlejšek, Ph. D.
9:30 – 10:30	Informace z úseku IZS a jednotek PO	plk. Dr. Ing. Zdeněk Hanuška
10:30 – 10:45	Přestávka	
10:45 – 11:30	Pěnidla	kpt. Ing. Jiří Matějka
11:30 – 12:15	Barevné označení vozidel	plk. Ing. Jakub Nebesář
12:20 – 13:00	Oběd	
13:00 – 13:45	CEOZ, pokyn GŘ HZS ČR č. 53/2013	plk. Mgr. Petr Vojtíšek
13:45 – 14:30	Informace z asociace velitelů HZS podniků	M. Popov, prezident AV HZS podniků
14:30 – 15:00	Rozbor zásahu SYNTHOS Kralupy a.s. – exploze nádrže	velitel HSZ SYNTHOS Kralupy a.s.
15:00 – 15:30	Rozbor zásahu HZS SŽ – srážka vlaků u Domažlic	HZS SŽ, s. o.
15:30 – 16:00	Závěrečná diskuze	kpt. Ing. Zdeněk Formánek
16:00	Předpokládané ukončení	

Informace z úseku IZS a jednotek PO

plk.Dr. Ing. Zdeněk Hanuška

MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

IMZ velitelů HZS podniků , ŠVZ HZS ČR Brno

27. 04. 2022





genmjr. Ing. Vladimír Vlček , Ph.D. , MBA
Generální ředitel HZS ČR od 18.7.2021



Stav k 31. 12. 2021

Kategorie	Muži	Ženy	CELKEM
Služební poměr	9 356	962	10 318
Pracovní poměr	322	736	1 058
CELKEM	9 678	1 698	11 376

Právní předpisy na úseku požární ochrany

- Novela zákona 133/1985 Sb., o požární ochraně

- ukládá zařízením sociálních služeb povinnost EPS a po splnění podmínek připojení na ZDP na PCO
- připojení národních kulturních památek na PCO u HZS ČR
- změna výkonu SPD dle kategorie stavby (II a III)

- Vyhláška č. 460/ 2021 Sb., o kategorizaci staveb

- 4 kategorie staveb a 5 tříd jejich využití

Stavba je charakterizována stavebně technickým parametrem stavby, kterým se rozumí

- výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží a počet osob, pro který je stavba určena, nebo
- jiný obdobný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu.

Kritériem stavby je

- třída využití,
- přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, nebo
- prohlášení stavby za kulturní památku.

Vyhláška

o technických podmínkách požární techniky

§ 1

Předmět úpravy

(1) Tato vyhláška stanoví technické podmínky pro:

- a) zásahový požární automobil uvedené v příloze č. 1 této vyhlášky,
- b) dopravní automobil (DA) uvedené v příloze č. 1 a č. 2 této vyhlášky,
- c) cisternovou automobilovou stříkačku (CAS) uvedené v příloze č. 3 této vyhlášky,
- d) vybavení zásahového požárního automobilu prostředky uvedené v příloze č. 4 této vyhlášky,
- e) požární přípojné vozidlo uvedené v příloze č. 5 této vyhlášky,
- f) požární kontejner uvedené v příloze č. 6 této vyhlášky,
- g) zvláštní výstražné zařízení zásahového požárního automobilu uvedené v příloze č. 7 této vyhlášky,
- h) zvýrazňující prvky, nápisy a užití znaků na zásahovém požárním automobilu uvedené v příloze č. 8 této vyhlášky.

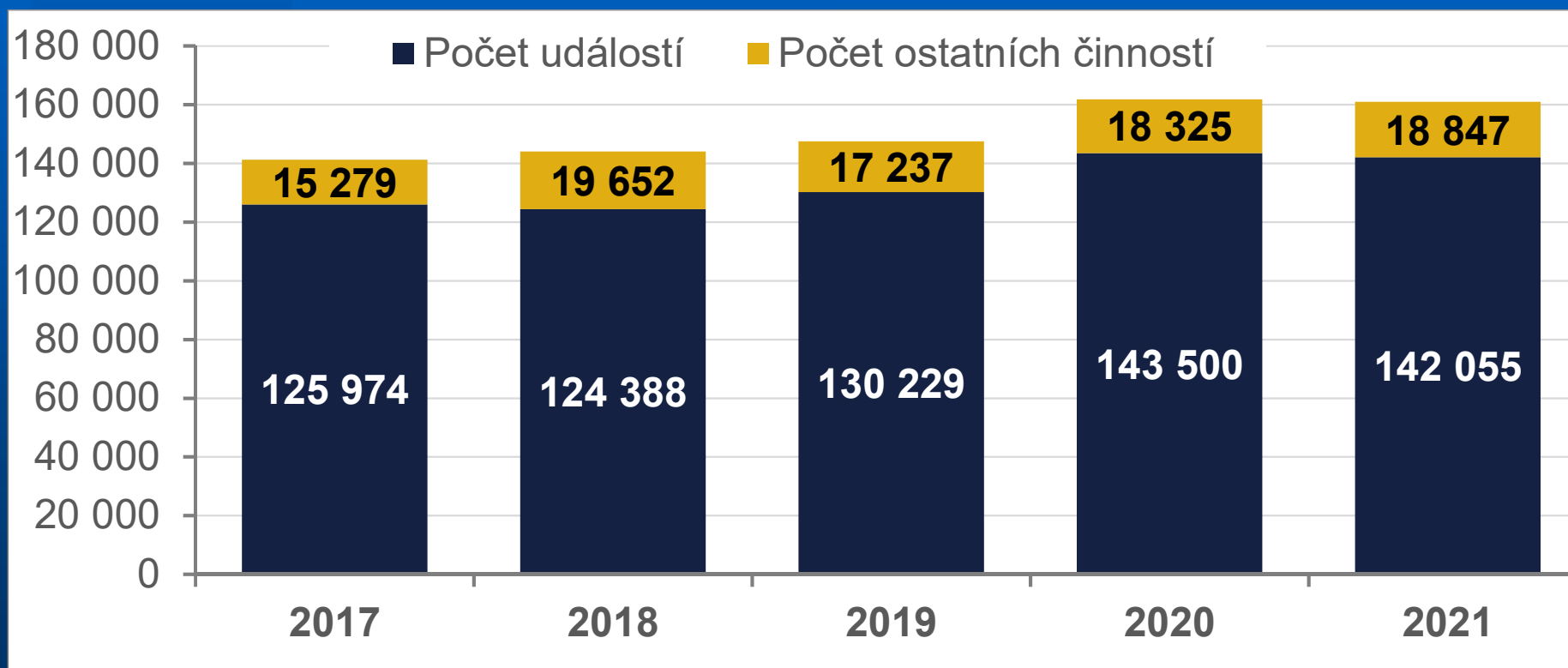


Vyvolaná novela vyhl.247/2001 sb. , o organizaci a činnosti jednotek PO (hlavně příloha č.2, 3) a § 2

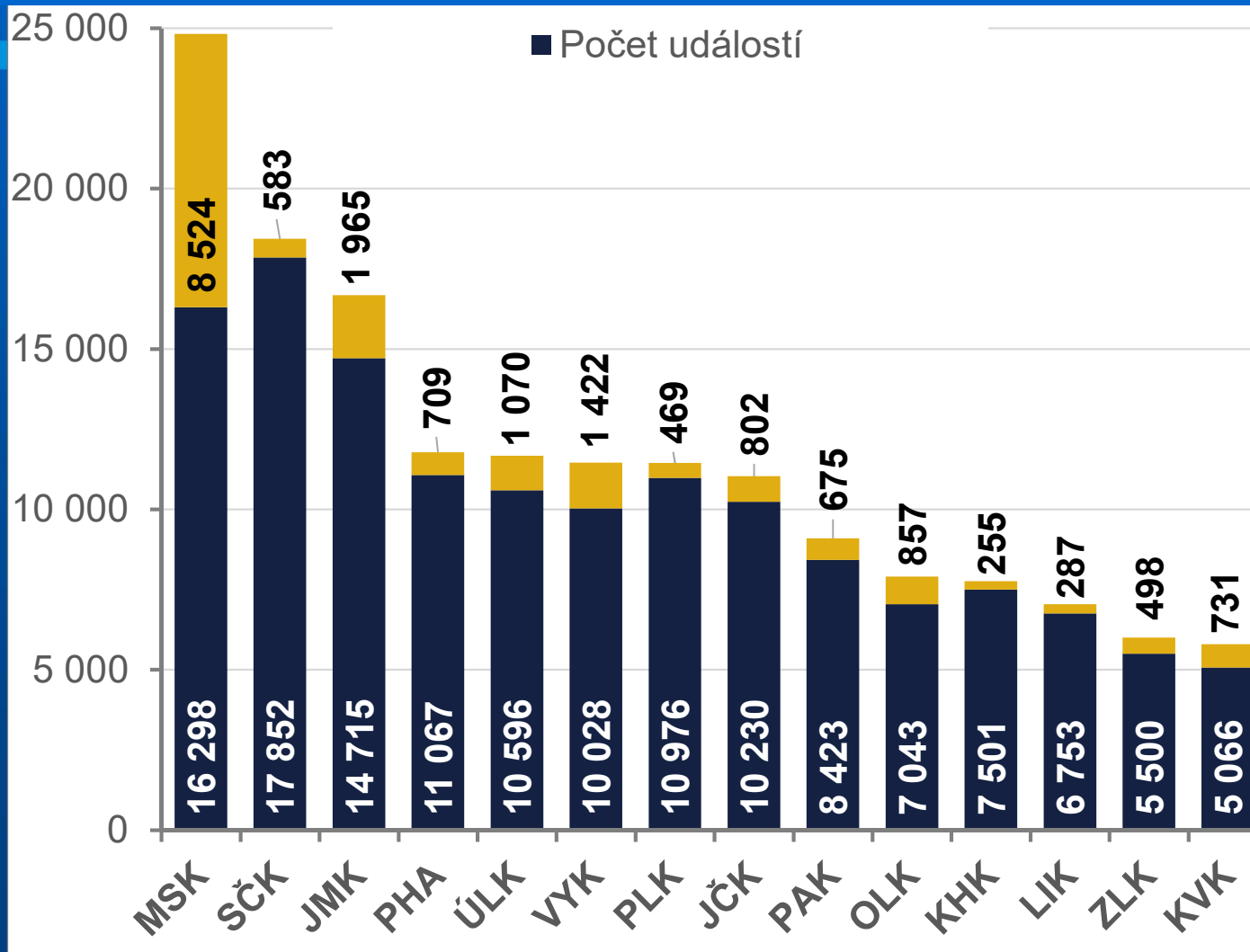
Druhy událostí se zásahem JPO a ostatní činnosti

	2017	2018	2019	2020	2021	Index %
Požáry	16 249	20 277	18 361	16 938	15 726	92,8
Dopravní nehody	22 329	22 265	22 051	20 178	20 434	101,3
Úniky nebezpečných chemických látek	7 304	7 687	7 798	7 719	7 498	97,1
Technické havárie	70 647	64 936	72 268	83 929	81 295	96,9
Radiační nehody a havárie	1	1	4	3	5	166,7
Ostatní události	1 134	91	40	5 170	7 424	143,6
Plané poplachy	8 310	9 131	9 707	9 563	9 673	101,2
Počet událostí	125 974	124 388	130 229	143 500	142 055	99,0
Počet ostatních činností	15 279	19 652	17 237	18 325	18 847	102,8
Celkem	141 253	144 040	147 466	161 825	160 902	99,4

Počet událostí a ostatních činností



Události a ostatní činnosti podle krajů v roce 2021



Počet zraněných a usmrcených hasičů u zásahu

	2017	2018	2019	2020	2021	<i>Index %</i>
Počet zraněných hasičů	445	424	430	400	477	119,3
Počet usmrcených hasičů	2	1	2	0	2	-

Počet zachráněných a evakuovaných osob

	2017	2018	2019	2020	2021	<i>Index %</i>
Počet zachráněných osob	26 424	29 290	29 910	31 176	30 834	98,9
Počet evakuovaných osob	39 209	55 700	45 816	31 183	56 163	180,1
Počet zachráněných a evakuovaných osob	65 633	84 990	75 726	62 359	86 997	139,5

Požáry

	2017	2018	2019	2020	2021	Index %
Počet požárů	16 757	20 720	18 813	17 346	16 163	93,2
Počet požárů bez účasti JPO	508	443	452	408	437	107,1
Přímé škody (mil. Kč)	3 653,1	2 870,5	2 216,3	2 582,3	4 264,5	165,1
Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	9 674,4	10 866,0	12 352,2	15 247,7	14 301,6	93,8
Počet usmrcených osob	92	100	128	144	109	75,7
Počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem	57	63	94	107	73	68,2
Počet zraněných osob	1 392	1 466	1 388	1 250	1 227	98,2
Počet zachráněných osob	1 112	1 334	1 338	1 242	1 328	106,9
Počet evakuovaných osob	8 921	7 090	8 511	8 387	8 097	96,5
Počet zraněných hasičů	187	253	217	171	186	108,8
Počet usmrcených hasičů	1	0	1	0	2	-

Požáry podle krajů v roce 2021



Největší požáry se škodou 150 mil. Kč a vyšší

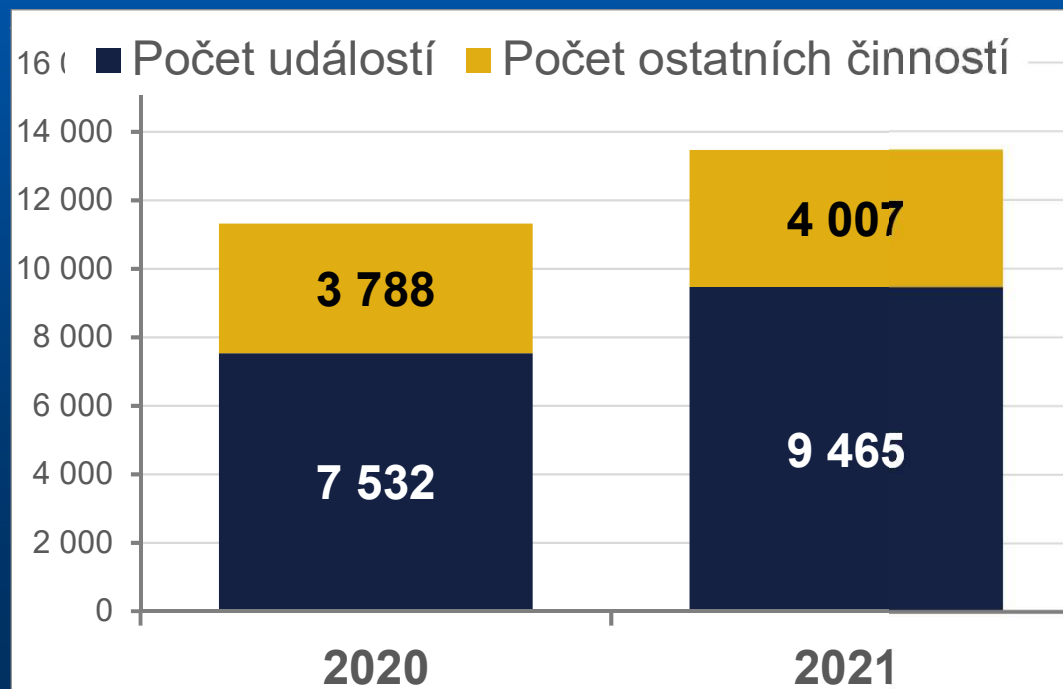
- 2. 7. Vstupní hala výstavního areálu, Praha-Letňany
Příčina – technická závada.
Škoda – 150 000 000 Kč.
1 zraněný profesionální hasič.
- 5. 7. Budova firmy, Lovosice, okr. Litoměřice
Příčina – samovznícení řepkového šrotu.
Škoda – 200 000 000 Kč.
3 zranění podnikoví hasiči.
1 zraněná osoba.
4 zachráněné osoby.

Největší požáry se škodou 150 mil. Kč a vyšší

- 28. 7. – Výrobní hala hliníkových fólií, Břidličná, okr. Bruntál.
Příčina – v šetření.
Škoda – 200 000 000 Kč.
- 6. 8. – Výrobní hala, Jablonec nad Nisou-Rýnovice.
Příčina – technická závada.
Škoda – 180 000 000 Kč.

COVID-19

	2020	2021	Index %
Počet událostí	7 532	9 465	125,7
Počet ostatních činností	3 788	4 007	105,8
Celkem	11 320	13 472	119,0



Úkoly HZS ČR a legitimita činností

Zákon č.320/2015 Sb., o HZS ČR

Mimořádný úkol - splnění je nezbytné v zájmu ochrany života nebo zdraví obyvatel, životního prostředí, zvířat nebo majetku, pokud

- toto plnění nenáleží jinému orgánu veřejné správy nebo plnění takového úkolu orgánem veřejné správy není za daných podmínek možné a tento orgán o takové plnění požádá,
- je k plnění takového úkolu způsobilý,
- takovým plněním není ohrožena jeho činnost a
- hrozí nebezpečí z prodlení.

Zákon o IZS (č.239/2000 Sb.) a orgány ochrany veřejného zdraví

§ 34 - Tento zákon se vztahuje i na případy, kdy jde o mimořádnou událost, kterou je ohroženo veřejné zdraví a orgán ochrany veřejného zdraví požádá hasičský záchranný sbor kraje, orgán kraje nebo Ministerstvo vnitra o společné řešení mimořádné události.

Zákon č. 94/ 2021 Sb., o mimořádných opatřeních při epidemii onemocnění COVID-19

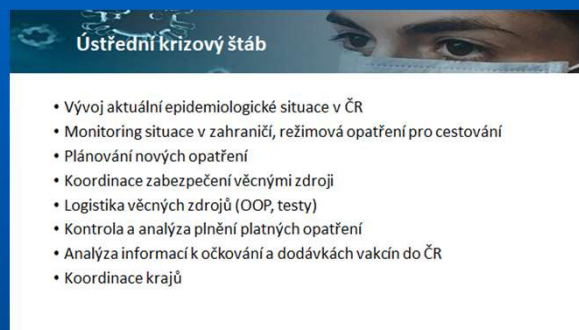
§ 6 - Pokud je to nezbytné k realizaci mimořádného opatření podle § 2 nebo mimořádného opatření podle § 69 zákona o ochraně veřejného zdraví, je-li jeho účelem likvidace epidemie COVID-19 nebo nebezpečí jejího opětovného vzniku, požádá ministerstvo o součinnost některou ze základních složek integrovaného záchranného systému.

Plnění úkolů HZS ČR

Krizový stav

Ústřední krizový štáb (ÚKŠ)

- Stálé pracovní skupiny 3x T
 - komunikace s kraji
 - zdroje
 - logistika
- Zasedání UKŠ 1xT



Krizové štáby krajů

- Stálá pracovní skupina KŠ
 - pravidelná denní hlášení o stavu
- Zasedání štábu

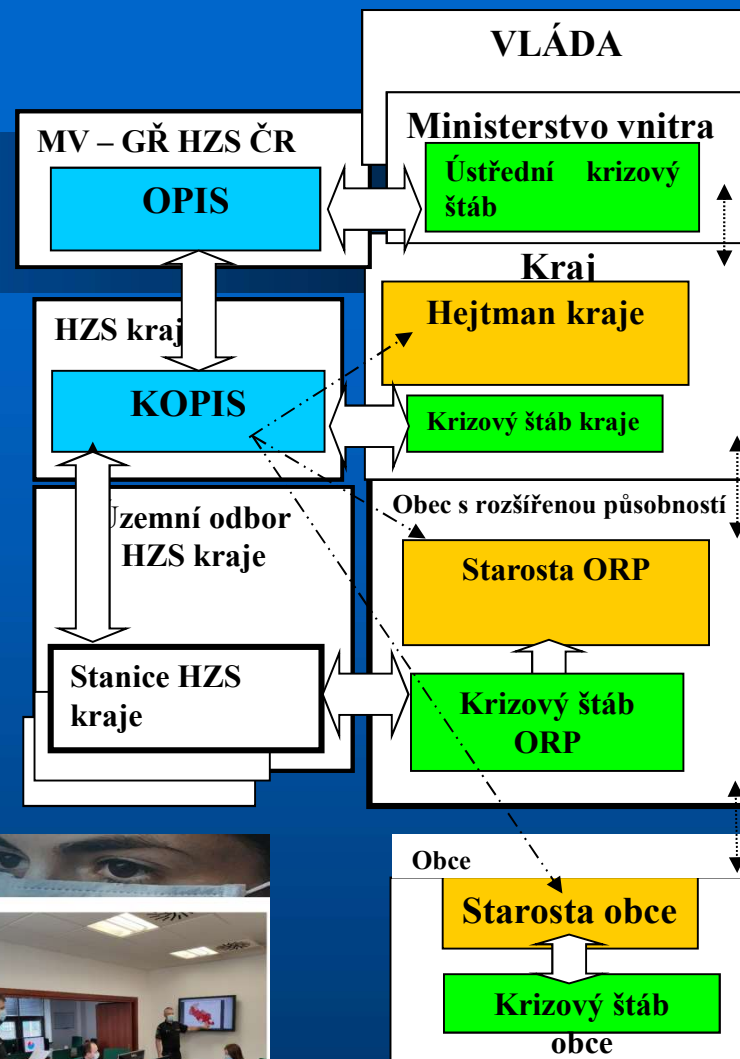


Štáb GŘ HZS ČR

- denní koordinace úkolů HZS ČR

OPIS a KOPIS HZS ČR

- distribuce zpráv a dokumentů z UKŠ, krajů na UKŠ



Celkem bylo ve sledovaném období do krizových štábů vyčleněno 161 příslušníků, kteří zde odpracovali více jak 22 486 hodin.

COVID 19

První vlna epidemie COVID 19 ,březen-květen 2020



Distribuce OPP a dalších věcných prostředků z majetku HZS ČR

Ze skladových zásob Skladovacím a opravárenským zařízením HZS ČR bylo vydáno pro potřeby:

- HZS krajů a jednotek SDH obcí na zvýšení jejich ochrany pro zásah v kontaminovaném prostředí a v době od 3. 3. do 20. 3., tedy v době, kdy nebyly dodávky OOP z Číny, v tomto množství

Druh OOP	CM 4	MOF 4	CM 6	MOF 06	CM 5 D	Holínky	Ochr. oděvy
počet ks	7 470	49 830	1 830	6 800	550	260	1 960
Druh OOP	Respirátory P3	Polomaska	Rukavice	Brýle	Oděv SOOCO	Savo /I/	Roušky
počet ks	870		9900	873	2353	10 154	9 000

- výstavby odběrových stanovišť vyšetření na koronavirus 18 stanů,
- kontrolních stanovišť na hranicích s Rakouskem a Německem 5 stanů,
- ústavů sociální péče a ubytovny zahraničních dělníků (Mladá Boleslav) a také pro prvky kritické infrastruktury (teplárny, elektrárny) 544 lehátek a 383 mobilních lůžek,
- MZe pro čistírny odpadních vod 3000 ochranných masek CM 4 a 9000 filtrů MOF 4,
- Správu železnic – jednotky HZS podniku, 50 ochranných masek CM 6 a 500 filtrů MOF 06.

HZS krajů pro odběrová stanoviště vyšetření na koronavirus poskytly tzv. týlové kontejnery z vybavení jednotek HZS krajů a zajišťovaly jejich stavbu z mobilních buněk.

COVID 19

První vlna epidemie COVID 19 ,březen-květen 2020



Příjem a distribuce osobních ochranných prostředků (dále jen „OOP“) z Číny

- Vykládka zásilek letadel z Číny na Letišti Václava Havla, převezení do skladu Policie České republiky (dále jen „PČR“) v Opočínku u Pardubic a následná redistribuce pro potřeby krajů, centrálních orgánů státní správy, AČR a HZS krajů, do skladu v Opočínku jsou také směřovány zásilky z letadel, která přistála v Pardubicích a která vykládá AČR.
- K 5. 5. byl proveden příjem a distribuce OOP z **55 letadel** o celkové hmotnosti **2000 t**, v objemu **13 000 m³**, ujetu při distribuci téměř **350 000 km** celkem s nákladem pro **620** vozidel. Na distribuci a vykládce se podílelo Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR (cca 15 vozidel) a Záchraný útvar HZS ČR (cca 44 vozidly), a dále 6 nákladních vozidel HZS
- OOP se dopravují přímo do krajů na jimi určená distribuční místa .Odtud se distribují dále v řadě krajů za pomoci HZS krajů a vybraných jednotek SDH obcí.
- Distribuci OOP vybraným ústředním správním úřadům a státním institucím provádí ze svého meziskladu přímo MV-GŘ HZS ČR.



COVID 19

První vlna epidemie COVID 19 ,březen-květen 2020



Distribuce a výroba dezinfekčních prostředků

- V počátečním období nouzového stavu vybrané laboratoře HZS ČR vyrobily z bezúplatně předaného lihu (Celní správa) dezinfekci rukou v objemu cca 4000 l, a darem získali 5000 litrů desinfekce Anti COVID (Ethanol Energy/Agrofert). Dezinfekce byla následně distribuována do organizačních složek HZS ČR.
- Stejně byl využit pro dekontaminaci ploch, a distribuován pro zásahovou činnost HZS krajů, dar společnosti Spolana Neratovice v objemu 10 m³, v podobě 15 % roztoku chlornanu sodného.
- V návaznosti na potřeby dekontaminace ploch a zařízení vydalo MV-GŘ HZS ČR metodický návod pro jednotky HZS ČR.
- MV-GŘ HZS ČR ve spolupráci se Státním zdravotnickým ústavem provádí zkoušky účinnosti nabízených dezinfekčních prostředků a zařízení na viry – zkoušky.

Distribuce odborných návodů a doporučení

- Vzhledem ke skutečnosti, že HZS ČR distribuuje ochranné masky také do rezortu zdravotnictví nebo pro dobrovolné hasiče vydalo MV-GŘ HZS ČR návod pro používání ochranných prostředků doplněný instruktážními videi.

COVID 19

První vlna epidemie COVID 19 ,březen-květen 2020



Kontrolní stanoviště na vybraných hraničních přechodech s Rakouskem a Německem

- Od 9. 3. 2020 do 15. 3. 2020 zajišťovali příslušníci HZS ČR ve spolupráci s PČR, AČR a Celní správou kontroly na hraničních přechodech ČR. Příslušníci HZS ČR prováděli měření tělesné teploty na vybraných hraničních přechodech a zajišťovali materiálně-technické podporu příslušníkům PČR a AČR.

Hraniční přechod	POČET MĚŘENÝCH OSOB
Pomezí nad Ohří / Schirnding	185
Hora Sv. Šebestiána / Reitzenhain	70
Krásný Les / Breitenau	232
Železná Ruda / Bayerisch Eisenstein	150
Rozvadov / Waidhaus	1152
Folmava / Furthim Wald	272
Dolní Dvořiště / Wulowitz	910
Strážný / Philippsreut	400
České Velenice / Gmund	124
Mikulov / Drasenhofen	1015
Hatě / Kleinhaugsdorf	362
Letiště Václava Havla Praha	2311
Celkem	7183

Plnění úkolů HZS ČR

První vlna epidemie COVID 19 ,březen-květen 2020

Přeprava českých občanů ze zahraničí autobusy

- Od 14. 3. byly ve spolupráci s MZV zajišťovány svozy občanů ČR autobusy HZS ČR z mezinárodních letišť zpět do ČR (Viedeň, Mnichov, Frankfurt nad Mohanem, Berlín, Bratislava, Budapešť, Katovice, Sölden (Tyrolsko)). Celkově bylo uskutečněno **56 cest a přepraveno 1323 osob**.
- Přeprava byla zajišťována: ZÚ HZS ČR, HZS Středočeského kraje, HZS Jihomoravského kraje, HZS Libereckého kraje, HZS Ústeckého kraje, HZS Jihočeského kraje, HZS Moravskoslezského kraje, HZS Zlínského kraje a HZS Plzeňského kraje. Cestujícím byly poskytnuty při přepravě roušky, autobusy byly dekontaminovány po přepravě a řidiči používali při přepravě ochranné oděvy a respirátory FFP2.

Psychologická pomoc

- Psychologická služba HZS ČR pro informování a psychosociální podporu občanů zřídila na webovém portálu www.hzscr.cz informační dlaždici s „Jsme v tom spolu – COVID 19 trochu jinak“. [www: hzscr.cz](http://www.hzscr.cz)



Pomáhání pomáhá

VIRTUÁLNÍ ASISTENČNÍ
CENTRUM POMOCI
COVID-19

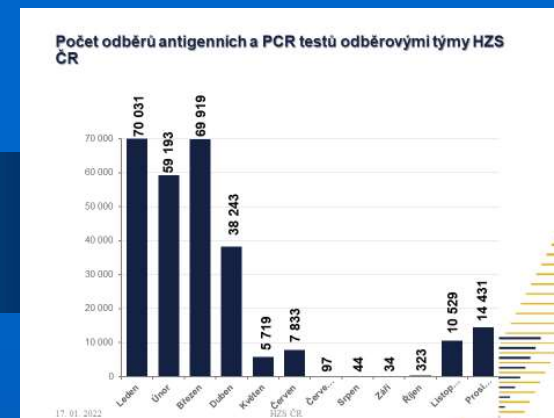


Stres, emoce a my



COVID 19

Druhý a třetí vlna epidemie COVID 19,
říjen 2020-květen 2021



Pomoc zdravotnickému systému

- od října 2020 zřízení 17 **odběrových týmů** od prosince pak 33 k provádění odběrů na přítomnost onemocnění COVID-19 ať již na odběrových místech ve zdravotnických zařízeních nebo v domácím prostředí. Doposud odběrové týmy HZS ČR provedly **336 024 odběrů** (16.4.22) na přítomnost onemocnění COVID-19 (R-PCR/POC). Při této činnosti bylo ujetu více jak 359 000 km. Náklady na zajištění odběrů (mzdy, náklady na OOP a přepravu) jsou hrazeny z rozpočtu HZS ČR. Vyčleněno **245 příslušníků** se středním a vyšším zdrav. vzděláním.
- **pomoc orgánům ochrany veřejného zdraví při trasování osob.** Vyčleněno 93 příslušníků, kteří odpracovali více jak 21 532 hodin .
- **podpoře činnosti zdravotnických zařízení a to nasazením příslušníků a členů jako podpůrného personálu** mimo jiné i na odděleních ARO/JIP a odděleních péče o COVID pacienty. Kumulativně bylo na zajištění podpory zdravotnických zařízení vyčleněno 2 417 příslušníků.
- **přeprava vakcín na jednotlivá očkovací místa nebo k praktickým lékařům**, realizováno 676 rozvozů vakcín, při kterých bylo přepraveno téměř 1 061 120 očkovacích dávek , ujetu 111 888 km.

COVID 19

Druhý a třetí vlna epidemie COVID 19
říjen 2020- srpen 2021



Distribuce (SPS UKŠ, ZU HZS ČR, SOZ HZS ČR)

- roušky, respirátory , oděvy , ochr. štíty - školy, potravinové banky (NNO) , zařízení pro ohrožené děti, kraje , ústavy soc. péče
- testů do škol – 27 687 400 mil. ks, 13 rozvozů 2021
- testů pro ústřední orgány státní správy – 1,795 mil. ks , pro 95 úřadů, březen a duben 2021
- postelí do nemocnic - cca 1000 ks, listopad 2020 až únor 2021 (JMK, PLK, JČ, Pha)
- UP ventilátory 35 ks, HFNO 50 ks do JMK, a MSK, 85 UPV z Maďarska do skladu SSHR
- Cca celkem 700 přeprav a ujeto více jak 240 000 km.

Manipulace se zemřelými - záloha krematorií a nemocnic pro úložní zemřelých a převozy do jiných než spádových krematorií, 49 událostí souvisejících, 72 jednotek HZS, 25 790 km

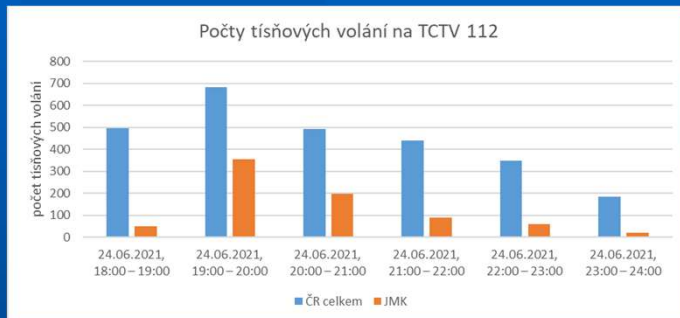
Humanitární pomoc do zahraničí – respirátory, roušky, UPV, tlak. lahve na kyslík . Francie, Arménie, Černá Hora, Kosovo, Bělorusko, Severní Makedonie, Moldavsko, Indie (letecky) a Ukrajiny (2x).



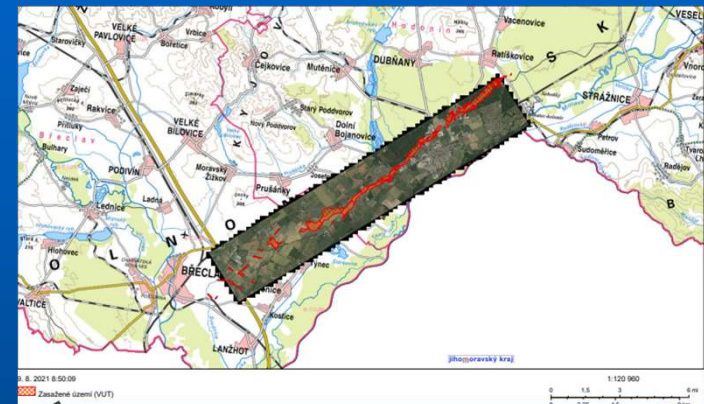
Tornádo jižní Morava

24.6.2021, 19:10 -19:45 hod

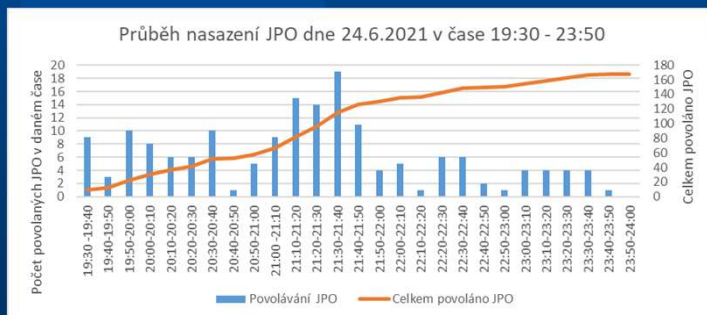
- Odezva - tísňové volání na krajské operační a informační střediska HZS ČR



Varování a následné tísňové informování obyvatelstva prostřednictvím koncových prvků varování Jednotného systému varování a vyzoomění nebylo možné využít z důvodu výpadku dodávek elektrické energie a poškození komunikačních sítí na zasaženém území.



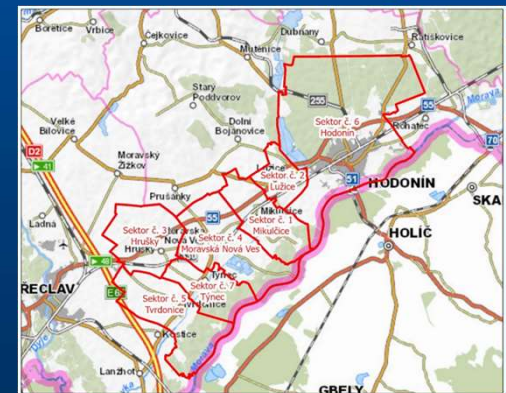
- Záchrané práce – nasazení jednotek požární ochrany



Celkový počet jednotek požární ochrany nasazených dne 24. 6. 2021 byl 168 jednotek. Místo zásahu rozděleno velitelem zásahu na 7 sektorů .

Povolání speciálních sil

- operačních skupin HZS Jihomoravského kraje
- odřadů ZU HZS ČR , zemní technika
- USAR odřady, vyhledávání a vyprošťování osob
- aktivace ostatních HZS krajů k sestavení odřadů pomoci pro likvidační práce
- spolupráce se zák. složkami IZS
- aktivace ženijních sil AČR z Ústředního poplachového plánu IZS
- aktivace KŠ HZS JMK, KŠ ORP Břeclav, Hodonín



Tornádo jižní Morava

- **Likvidační práce - od 25. 6. ,10:50 hod do 22. 7. 2021,18:00 hod ,28 dní,**

JPO kategorie	Počet JPO	Počet techniky (opakovaně)	Počet osob	Počet zásahů
JPO I	42	1527	2394	1403
JPO II	65	85	517	356
JPO III	259	877	3055	1463
JPO IV	6	45	147	15
JPO V	184	426	1428	621
Celkový součet	556	2963	7541	3858

Nasazování dalších odřadů HZS krajů jednotek PO

- 1200 poškozených staveb , zodolnění proti dešti a pádu
- odvoz odpadů trosek z komunikací – odpadové hospodářství
- demolice 84 objektů z 191 určených



- **Krizové řízení – činnost příslušníků HZS ČR v krizových štábech kraje, OPR a obcí (styční důstojníci)**

Stav nebezpečí pro ORP Hodoním, Břeclav , 25.6.-23.8.2021.

- nouzové přežití obyvatel - strava, pitná voda, náhradní ubytování
- humanitární pomoc a její distribuce s obcemi
- hygienická opatření
- psychologická pomoc
- usměrnění dobrovolnické pomoci
- řízení odpadového hospodářství a demolic
- registrace škod a poškození obyvatel



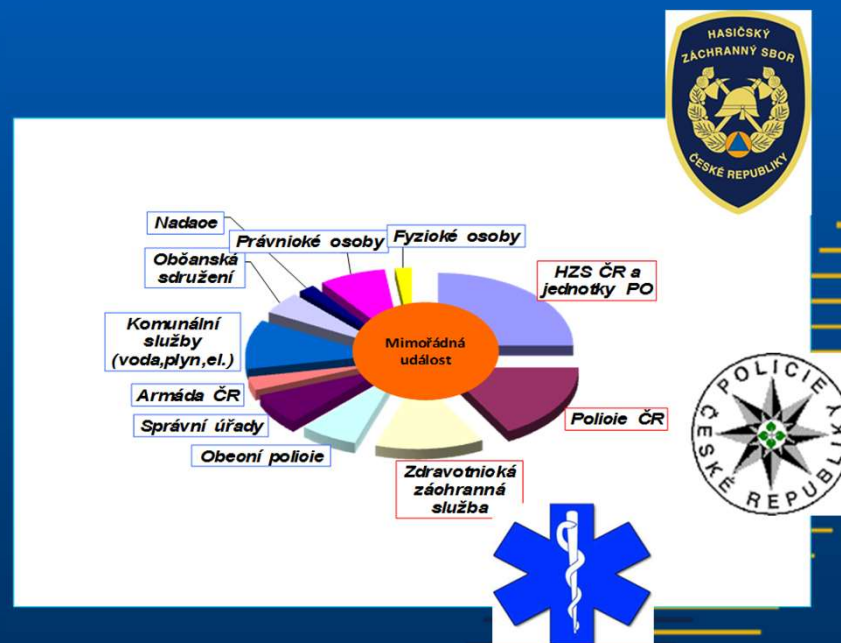
Řešení mimořádných událostí

„Žádná obec, podnik ani jednotka požární ochrany nejsou schopny sami řešit mimořádnou událost“ – princip spolupráce v rámci veřejné správy, jednotek PO a složek IZS

- požární poplachový plán kraje a poplachový plán IZS
- plošné pokrytí území kraje jednotkami PO

Normativ nasazení jednotek:

Základní tabulka plošného pokrytí		
Stupeň nebezpečí území obce		Počet jednotek PO a doba jejich dojezdu na místo zásahu
I	A	2 JPO do 7 min a další do 1 JPO do 10 min
	B	1 JPO do 7 min a další do 2 JPO do 10 min
II	A	2 JPO do 10 min a další do 1 JPO do 15 min
	B	1 JPO do 10 min a další do 2 JPO do 15 min
III	A	2 JPO do 15 min a další do 1 JPO do 20 min
	B	1 JPO do 15 min a další do 2 JPO do 20 min
IV	A	1 JPO do 20 min a další do 1 JPO do 25 min



Počet jednotek PO

Druh JPO	Skutečnost		Plošné pokrytí plán JPO	Rozdíl JPO
	JPO	hasičů		
HZS krajů	246	7290	252	-6
HZS podniků	79	2432	-	-
SDH podniků	102	918	-	-
SDH obcí	6320	62694	6034	286
<i>JPO II</i>	<i>244</i>	<i>3108</i>	<i>281</i>	<i>-37</i>
<i>JPO III</i>	<i>1394</i>	<i>17448</i>	<i>1377</i>	<i>17</i>
<i>JPO V</i>	<i>4682</i>	<i>42138</i>	<i>4376</i>	<i>306</i>
VHJ	16	655		
Celkem	6763	73989		

Počty zásahů jednotek PO

Druh jednotky	2020		2021	
	Počet zásahů	%	Počet zásahů	%
HZS ČR	122 476	59,0	140 138	63,9
J SDH O	74 121	35,7	68 193	31,1
HZS P	10 071	4,9	10 063	4,6
J SDH P	819	0,4	816	0,4
jiné	73	0,0	26	0,0
CELKEM	207 560	100,0	219 236	100,0

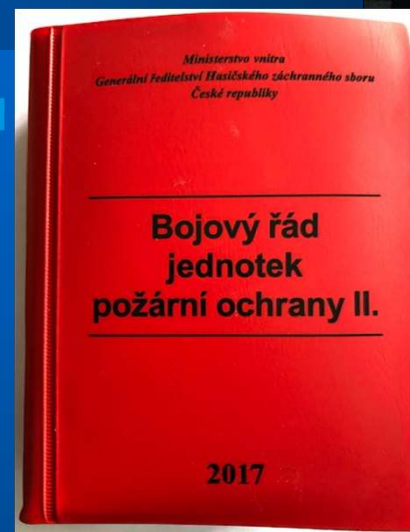
Výkon služby jednotek PO

Předpisy pro výkon služby



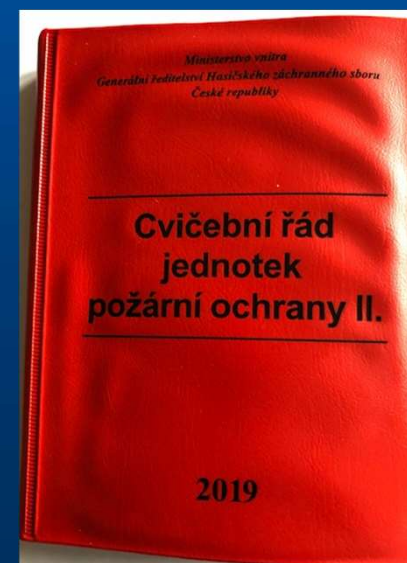
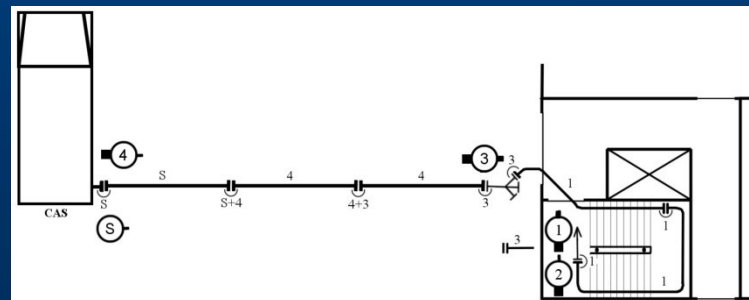
Bojový řád

- souhrnné vydání k 1. 1. 2018
- Pokyn GŘ HZS ČR č.



Cvičební řád


- dělba práce v družstvu 1+5, 1+3, pořadový výcvik, práce ve výškách
- Pokyn GŘ HZS ČR č. 60/2019



Odborná příprava a výkon služby

Konspekty, metodické materiály

[www: hasici-vzdelavani.cz](http://www.hasici-vzdelavani.cz)

- Řád výkonu služby HZS podniků a dobrovolných jednotek
SP GŘ HZS ČR č.65/2021 , 2800 ks výtisků rozdělí MV-GŘ HZS ČR
- Řád rádiových komunikací HZS ČR a při součinnosti
v integrovaném záchranném systému
Pokyn GŘ HZS ČR č.5/2020



Publikace 2022

- Kontroly prostředků pro činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou
- Katalog typových činností složek IZS – STČ 17/A Nález nelegální drogové laboratoře
- Vyprošťování u silničních dopravních nehod

Odborná příprava dobrovolných jednotek

§ 72 zákona o požární ochraně

§ 32 – 40 vyhl. 247/201 o organizaci a činnosti jednotek PO

- **Základní**
- **Pravidelná**
 - instrukčně metodická zaměstnání
 - specializační kurzy
 - tělesná příprava včetně požárního sportu , TFA , vyprošťování z hav. vozidel
- **Pro získání nebo prodloužení odborné způsobilosti velitelů a strojníků odborné způsobilosti**

Normy znalostí

Pokyn GR HZS ČR č. 54/2013 z 19.12.2013

Normy znalostí hasičů stanovují minimální požadavky na odborné znalosti a dovednosti hasičů, uzpůsobené zastávané funkci, které jsou nezbytné pro jejich výkon práce a pro splnění úkolů stanovených jednotkám PO zákonem o požární ochraně.

Normy znalostí pro jednotky HZS kraje, Záchraného útvaru HZS ČR a HZS podniku

- 1. Norma znalostí pro funkci „hasič“
- 2. Norma znalostí pro funkci „hasič-strojník“
- 3. Norma znalostí pro funkci „hasič-technik chemické služby“
- 4. Norma znalostí pro funkci „technik chemické služby, chemik“
- 5. Norma znalostí pro funkci „velitel družstva“
- 6. Norma znalostí pro funkci „velitel čety“

Normy znalostí pro jednotky SDH obce a SDH podniku

- 1. Norma znalostí SDH pro funkci „hasič“
- 2. Norma znalostí SDH pro funkci „strojník I“
- 3. Norma znalostí SDH pro funkci „strojník II“
- 4. Norma znalostí SDH pro funkci „technik technické a chemické služby“
- 5. Norma znalostí SDH pro funkci „technik ochrany obyvatelstva“
- 6. Norma znalostí SDH pro funkci „velitel družstva a velitel jednotky SDH“

Odborná příprava a výkon služby

Konspekty, metodické materiály

[www: hasici-vzdelavani.cz](http://www.hasici-vzdelavani.cz)

- **Zaměření odborné přípravy na rok 2022 @**
 - 49. mistrovství ČR v požárním sportu družstev HZS ČR, v Pardubicích, 26. -28.8.2022,
 - Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování u dopravních nehod, v Kroměříži, 8.9. 2022
 - VC v požárním útoku, TFA a PS - dvojboj
- **Nové konspekty, met. materiály**
 - Lesní požáry
 - Komíny – vydáme začátkem května 2022
 - Metodické postupy jednotek PO pro činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou, projekt s SPBI Ostrava, videa, <https://www.roperescue.cz/MetodikaVVH>

- **Termíny, pořadatelé a místa konání jednotlivých závodů XXV. ročníku Velké ceny České republiky v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků:**

1. června	HZS Středočeského kraje, Dneboh u Mnichova Hradiště
17. června	HZS podniku DEZA, a. s., Babice u Kelče
3. srpna	HZS podniku AERO Vodochody, a. s., Odolena Voda
16. září	HZS podniku Správy železnic, s. o., Chotíkov
x. září	HZS Kraje Vysočina, Petrovice

- **Termíny, pořadatelé a místa konání jednotlivých závodů IX. ročníku Českého poháru ve dvojboji:**

20. – 21. května	HZS Moravskoslezského kraje, Ostrava
27. května	HZS Plzeňského kraje, Plzeň
2. června	HZS Jihočeského kraje, České Budějovice
16. června	HZS Olomouckého kraje, Hranice
29. července	HZS Zlínského kraje, Uherský Brod
4. srpna	HZS Královéhradeckého kraje, Hradec Králové

- **Termíny, pořadatelé a místa konání jednotlivých závodů VIII. ročníku Českého poháru v disciplínách TFA**

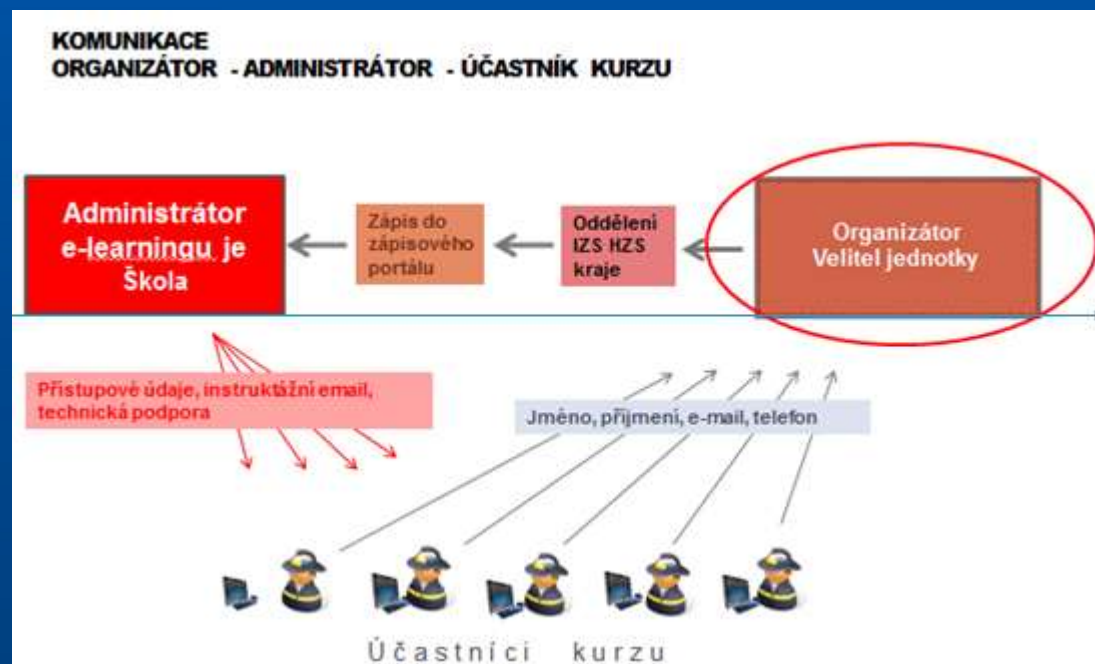
1. května	HZS Moravskoslezského kraje, Ostrava
19. května	HZS Olomouckého kraje, Olomouc
31. května	HZS Plzeňského kraje, Plzeň
14. září	HZS Zlínského kraje, Kroměříž

Soubor metodických předpisů 2020

www.cadh.cz

www.hacici-vzdelavani.cz

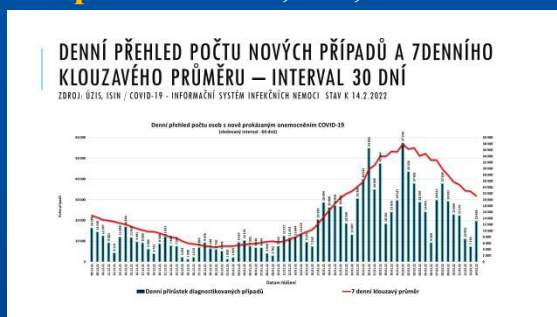
<https://www.hasici-elearning.cz>



Odborná příprava dobrovolných jednotek

Kurzy odborné způsobilosti

- **Opatření Covid 19**, e- learning, viz čj. MV -7204-1/PO-IZS-2022
- **Vyjimka z prodloužení odborné způsobilosti jednotek SDH obcí a podniků - V, VD, S**



Specializační kurzy

- jsou jen prezenční (PP, D V DN)
- kombinace prezenční – e-learningu – obsluha pil

SHČM – Bílé Poličany a Jánské Koupele (souhlas k provedení kurzů na rok 2022, **osvědčení však vydává HZS kraje**)

MVCRX06DGUAU
prvotní identifikátor

MINISTERSTVO VNITRA
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
Kloknerova 2295/26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414

Č.j. MV-74389-1/PO-IZS-2022
Praž 19. dubna 2022
Počet listů: 1

Ředitel HZS hl. m. Prahy
Ředitel HZS kraje
Ředitel SVZ HZS ČR Brno
Ředitel SOS a VOŠ PO Frýdek Místek

Věc: Prodloužení odborné způsobilosti velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a jednotek SDH podniků

Vážený pane řediteli,

HZS:
HZS:
SV:
ředitel:
Odb:
stroj:
pan:
vyp:
způ:

K souvislosti přijatými epidemiologickými opatřeními z důvodu onemocnění COVID-19 v roce 2020 a v roce 2021 byla omezena možnost provádět odbornou přípravu k prodloužení odborné způsobilosti velitelů nebo strojníků jednotek SDH obcí nebo podniků prezenční formou a tato příprava byla nahrazována e-learningem (viz např. Č.j. MV-13769-7/PO-IZS-2020). MV – GR HZS ČR má poznatky o tom, že řada velitelů a strojníků z různých důvodů nabízený e-learning jako přípravu pro prodloužení odborné způsobilosti neakceptovala a odborná způsobilost jim v daném období HZS kraje nebyla prodloužena.

MV- GR HZS ČR v návaznosti na uvedenou situaci a ve snaze stabilizovat systém odborné přípravy velitelů a strojníků k prodloužení odborné způsobilosti stanovuje následující opatření:

- velitelům, velitelům družstev a strojníkům jednotek SDH obcí nebo jednotek SDH podniků, kterým v období roku 2020 a 2021 skončila platnost odborné způsobilosti, může být prodloužena odborná způsobilost v roce 2022 zkouškou, po předchozí odborné přípravě k prodloužení odborné způsobilosti v souladu s pokynem GR HZS ČR č. 3 / 2014 a příslušnými oměnami kurzů. Prodloužení odborné způsobilosti se zaznamená v osvědčení o data, kdy platnost osvědčení o odborné způsobilosti skončila.

K vysvětlení provedení záznamu prodloužení osvědčení o odborné způsobilosti uvádíme následující příklad:

Veliteli jednotky skončila platnost osvědčení v červnu 2020. Nadstavil se v roce 2020 k prodloužení odborné způsobilosti, neabsolvoval ani e-learningový kurz. Pokud absolvoje odbornou přípravu k prodloužení odborné způsobilosti v roce 2022 a úspěšně vykoná zkoušku, prodlouží se mu platnost osvědčení o odborné způsobilosti na 5 let od doby, kdy platnost osvědčení pozbyl, tzn. do června 2025.

Adm
kraj

genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
generální ředitel HZS ČR
podepsáno elektronicky

ukončení kurzu (přesun do absolventů, popř. do neúspěšných, archivace skupiny).

genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
generální ředitel HZS ČR
podepsáno elektronicky

Vyřizuje: kpt. Ing. Lukáš Novák
tel. č.: 950 819 715
e-mail: lukas.novak@grh.izsr.cz

Katalog typových činností složek IZS

- STČ 01/IZS – uskutečněné a ověřené použití radiologické zbraně
- STČ 02/IZS – demonstrování úmyslu sebevraždy
- STČ 03/IZS – oznámení o uložení nebo nálezů výbušniny nebo výbušného systému
- STČ 04/IZS – letecká nehoda
- STČ 05/IZS – nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů
- STČ 06/IZS – společný zásah v podmínkách rozsáhlých policejních opatření pro udržení veřejného pořádku při technopárty
- STČ 07/IZS – záchrana pohřešovaných osob - pátrací akce v terénu
- STČ- 08/IZS – dopravní nehoda
- STČ- 09/IZS – velký počet raněných osob a obětí
- STČ- 10/IZS – nebezpečná poruše plynulosti provozu na dálnici
- STČ 11/IZS - chřipka ptáků
- STČ 12/IZS – poskytování psychosociální pomoci

Katalog typových činností složek IZS

- STČ 13/IZS – Reakce na chemický útok v metru
- STČ 14/IZS – Amok – Aktivní střelec
- STČ 15/IZS – Mimořádnosti v provozu osobní železniční dopravy
- STČ 16A/IZS Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnickém zařízení nebo v ostatních prostorech
- STČ 16B/IZS Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci na letišti Praha – Ruzyně
- STČ 17A/IZS Nález nelegální drogové laboratoře



<http://www.hzscr.cz>

Katalog typových činností složek IZS

Aktualizace



- STČ 07/IZS – Záchrana pohřešovaných osob - pátrací akce v terénu (2011)
- STČ 06/IZS - Společný zásah v podmínkách rozsáhlých policejních opatření pro udržení veřejného pořádku při technopárty (2012, 2018)
- STČ 03/IZS – Oznámení o uložení nebo nálezů výbušniny nebo výbušného systému (2013)
- STČ 01/IZS – Uskutečnění a ověření použití radiologické zbraně (2015)
- STČ- 04/IZS - Letecká nehoda (2016)
- STČ- 09/IZS Společný zásah u mimořádné události s velkým počtem raněných osob a obětí (2016)
- STČ- 08/IZS Dopravní nehoda (2020)

System veřejné výstrahy

Hromadné zasílání SMS

- Umožňuje zaslání SMS do vybrané postižené oblasti uživatelům mobilních telefonů
- Výběr oblasti je možný kružnicí i nepravidelným polygonem, zobrazen počet přítomných uživatelů
- Uživatel obdrží běžnou SMS s informací o události, případně instrukce
- Není nutná žádná registrace ze strany uživatele
- Počet odeslaných SMS je nastaven na 150 tis. (50 tis. na jednoho operátora)
- Doba doručení všech SMS při max. využitém počtu je do 10-15 minut
- V současnosti ve světě nejrozšířenější způsob
- GŘ HZS má k dispozici o všech třech operátorech v ČR v základní podobě bezplatně nebo při minimálních nákladech
- V praxi využito v březnu 2020 při nouzovém stavu pro oblasti Litovel, Uničov a Červenka pro informování o karanténě.
- Již nyní tento systém naplňuje článek 110 Směrnice evropského parlamentu a rady EU 2018/1972 – System veřejné výstrahy – termín splnění 21. června 2022
- Splňuje § 33b novely Zákona o elektronických komunikacích - systémech veřejné výstrahy



System veřejné výstrahy

Hromadné zasílání SMS

Ukázka aplikace



NOVÁ KAMPAŇ

PŘEHLED KAMPAŇÍ

Přihlášen jako: **HZS ČR** (hzs) | Hasičský záchranný sbor České republiky | [Odehlásit](#)

Zadání kampaně

SMS k odeslání v zadaném území: 27 654

Název kampaně:
Povodeň Přerov **1.**

Text SMS: 200 / 272
V katastru obce Troubky došlo k protřetí hráze rybníka. Urychleně opusťte budovy nacházející se v níže položených oblastech, hrozí bezprostřední ohrožení života a majetku. Na místo míří jednotky IZS.
2.

Tuto SMS Vám zaslal Hasičský záchranný sbor ČR.

Zakreslit oblast

Spustit kampaň

3. **4.**



Dopravní nehody

Financování z pojistného ze zákonného pojištění motorových vozidel

- **Fond zábrany škod**

z 3 % z přijatého z pojištění odpovědnosti za každý kalendářní rok.

- **Rozdělení fondu**

- poskytne nejméně 60 % hasičskému záchrannému sboru a z toho nejméně 20 % jednotkám sborů dobrovolných hasičů
- 15 % dalším složkám integrovaného záchranného systému
- 15 % na realizaci projektů a programů BESIP a programů prevence škod z provozu vozidel.

Je možno žádat prostředky z FZŠ u České kanceláře pojistitelů těmi HZS podniků, které zasahují u DN - [tabulka](#)

Dotace **4 mil. Kč** na CAS s vyprošťovacím zařízením

Žádosti se podávají na rok 2023 do 1. 9. 2022 u ČKP

- formulář , zásady jsou i na www.hzscr.cz

Finanční prostředky z FZŠ pro HZS ČR a jednotky SDH obcí

ROK	CELKEM	JSDHO	HZS ČR
2015	359 911	97 911	262 000
2016	380 000	98 500	281 500
2017	397 182	84 400	312 782
2018	410 677	82 900	327 777
2019	412 800	85 000	327 800
2020	464 468	93 600	370 868
2021	517 328	104 500	412 828
2022	542 578	108 126	434 452

v tis. Kč

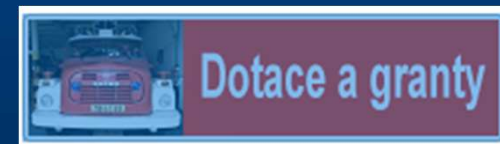
Investiční dotace pro jednotky SDH obcí

Vyhlašují se na každý rozpočtový rok dotační programy

- Výše dotace a typ techniky dle kategorie jednotky SDH obce
 - CAS – JPO II, JPO III
 - Dopravní automobil – JPO II, JPO III, JPO V
 - Rekonstrukce nebo výstavbu nové hasičské zbrojnice

Žádost se podává do 30.6. roku předcházejícího použití dotace u HZS kraje na portálu MF - EDS

www.hzscr.cz – formuláře a postup podání



Investiční dotace v letech 2011 - 2021

Rok	Předmět dotace	Celková výše dotace /mil. Kč/	Počet realizací	Poznámka
2011	CAS	10	5	nová
2012	CAS	10	5	nová
2013	CAS	10	5	nová
2014	CAS	10	5	nová
2015	CAS	97	32	nová
			12	rekonstrukce
2016	Dopravní automobily	250	379	
	Stavby		37	
	CAS	98,5	35	nová
			7	rekonstrukce
2017	Dopravní automobily	310	340	
	Stavby		70	
	CAS	84,4	31	nová
			5	rekontrukce
2018	Dopravní automobily	310	324	
	Stavby		61	
	CAS	82,9	32	nová
			2	rekontrukce
2019	Dopravní automobily	310	371	
	Stavby		40	
	CAS	95	38	nová
2020	Dopravní automobily	310	390	
	Stavby		41	
	CAS	102,5	41	nová
			0	rekontrukce
2021	Dopravní automobily	310	326	
	Stavby		46	
	CAS	120,90	49	nová
			1	rekontrukce
Celkem	Dopravní automobily	1800	2130	
	Stavby		295	
	CAS	721,20	278	nová
			27	rekonstrukce

Dopravní nehody u jednotek PO

Nehodovost v roce 2021...





Dokumentace k události č.: 2715324021

Den ohlášení: Čtvrtek 17.únor 2022 Cas ohlášení: 08:27:27 ECUID: 2122003105
Aktuální stav: Otevřená, SAP na místě Zahrazení: Mimořádná událost (dopravní nehoda vozidla HZS ČR nebo 3PO (umrtí nebo zranění osoby, alibí, škoda nad 100 000 Kč))

Adresa události:
Kraj: Středočeský Obec: Benešov Pověřená obec: Benešov
Část obce: Benešov Zák. sled. jedn.: Pod pietníčkou
Ulice: Místní
CP/OC: Objekt:

Aktuální typ a rozsah události:
Typ a podtyp události: DOPRAVNÍ NEHODA-VYPROSTĚNÍ OSOB
Doplňková: DN 2 OA, zakázaná osoba

Rozsah: 1-1. stupeň poplachu

Ohlášení události:

Způsob zakotvení události:

Telefon: Volající

Údaje ze svodky

Mimof. událost: ANO Příčné škody (tis. Kč): 0,000 Uchráněné hodnoty (tis. Kč): 0,000

Příčina: Objekt:

Majetek: Objekt:

Událost:

Počet profesionálních jednotek: 1 Počet zachráněných osob: 1

Počet dobrovolných jednotek: 0 Počet evakuovaných osob: 0

Počet jednotek HZSP: 0 Počet zraněných osob: 2

Počet jednotek ostatních: 0 Počet usmrcených osob: 0

Počet - jednotka nestopla: 0 Počet zraněných hasičů: 0

Počet - jednotka nevyhlásila poplach: 0 Počet usmrcených hasičů: 0

Počet - jízda jen ZPP: 0 Počet zraněných příslušníků HZS: 0

Počet jednotek CELKEM: 1

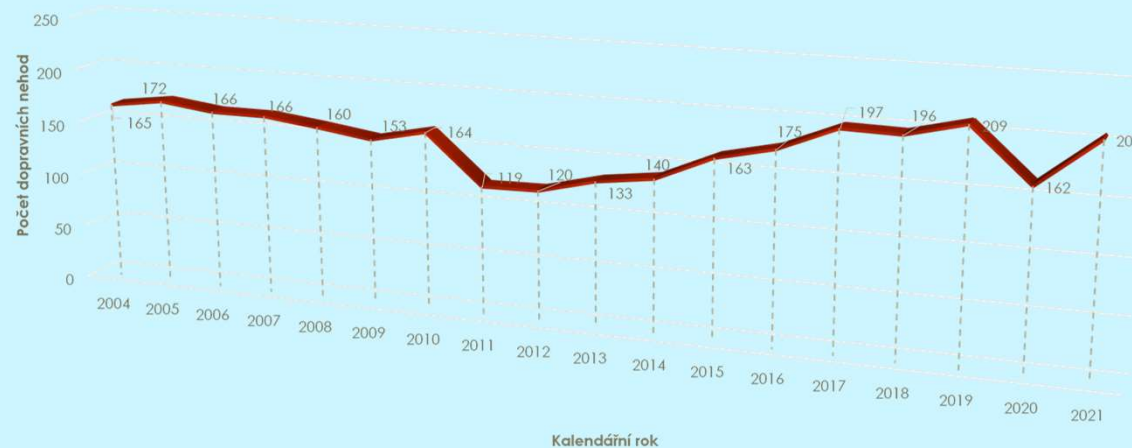
Bližší specifikace usmrcených osob:

Bližší specifikace zraněných osob:

Popis zásahu jednotek: DN CAS JSDH Bystřice, škoda na CAS větší než 100 tis. Kč HBN 161 Liaz.

Další důležité údaje:

Dopravní nehodovost



Dopravní nehody u jednotek PO

