

**MINISTERSTVO VNITRA**  
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky  
Institut ochrany obyvatelstva

---

**KURZY**

pro Hasičský záchranný sbor ČR, další složky Integrovaného  
záchranného systému, společenská sdružení a další subjekty  
zabývající se ochranou obyvatelstva

---

**I. pololetí 2020**



**Lázně Bohdaneč**

# ÚVODNÍ ČÁST

Lázně Bohdaneč je malebné starobylé městečko, ležící v polabské rovině nedaleko Pardubic, které se proslavilo především svou lázeňskou tradicí. Méně známé je však to, že zde sídlí vzdělávací, vědecké a informační zařízení Ministerstva vnitra – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, Institut ochrany obyvatelstva (dále jen „Institut“).

Institut vznikl v roce 1991 a v průběhu své více než desetileté činnosti se vyprofiloval v moderní vzdělávací a výcvikové zařízení. Od roku 1999 je členem Asociace institucí vzdělávání dospělých v ČR.

V současné době Institut disponuje ubytovacím zařízením, odpovídajícím současným požadavkům, a kvalitně vybavenými učebnami. Na pedagogické činnosti se podílejí špičkoví odborníci ve svém oboru. Prohlubuje se spolupráce s vysokými školami a dalšími vzdělávacími zařízeními jak v ČR, tak i v zahraničí. Již několik let zde probíhají mezinárodní jednání pod záštitou NATO, OSN či EU k otázkám krizového řízení, ochrany obyvatelstva a poskytování humanitární pomoci.

# OBSAH NABÍDKY

<b>ÚVODNÍ ČÁST</b>	<b>2</b>
--------------------	----------

## I. SPECIALIZAČNÍ KURZY

1. Jednotný systém varování a vyrozumění pro správce systému	8
2. Správa zadávacích terminálů všech úrovní pro databázové správce	9
3. Varování a vyrozumění ze zadávacího terminálu CENTRUM pro privilegované uživatele	10
4. Varování a vyrozumění ze zadávacího terminálu CENTRUM pro běžné uživatele	11
5. Radiační ochrana při zásazích jednotek HZS ČR „Z“	12
6. Radiační ochrana při zásazích jednotek HZS ČR „P“	14
7. Obsluha programového balíku SEOD HZS „Z“	16
8. Obsluha programového balíku SEOD HZS „P“	18
9. Detekce, monitorování a odběr vzorků NCHL	20
10. Kurz pro pracovníky chem. laboratoří HZS krajů - chemická část	22
11. Kurz pro pracovníky chem. laboratoří HZS krajů – radiační část	23

## II. PŘEHLED DALŠÍ ČINNOSTI

1. Periodické přezkoušení databázových správců a privilegovaných uživatelů zadávacích terminálů	24
2. Periodické přezkoušení běžných uživatelů zadávacích terminálů z organizací mimo HZS ČR	25
3. IMZ „Metodika činnosti databázových správců zadávacích terminálů všech úrovní“	26
4. IMZ „Správa databází zadávacích terminálů pro privilegované uživatele“	27
5. IMZ „Zdokonalovací a přeškolovací konzultace pro uživatele zadávacích terminálů“	28
6. IMZ „Metodika přípravy a přezkušování běžných uživatelů zadávacích terminálů“	29
7. IMZ „Základy JSVV pro běžné uživatele zadávacích terminálů“	30
8. IMZ „Praktické postupy plnění modelový úloh vysílání pro běžné uživatele zadávacích terminálů“	31
9. IMZ „Technické požadavky na koncové prvky varování JSVV“	32
10. IMZ „Přijímače pro správce JSVV“	33
11. IMZ „Varování a tísňové informování obyvatelstva pro jednotky požární ochrany (Metodický list č. 3 kapitoly Ob Bojového řádu jednotek požární ochrany)“	35
12. IMZ „Práce s klientem systému SPARK pro OOB HZS ČR“	36

<b>VIDEOFILMY</b> z produkce Institutu ochrany obyvatelstva	<b>37</b>
-------------------------------------------------------------	-----------

<b>INFORMAČNÍ SERVIS</b>	<b>56</b>
--------------------------	-----------

**Podrobné informace o našich vzdělávacích a dalších aktivitách naleznete na následujících stránkách, pokud se rozhodnete je prolistovat.**

## **SPOJENÍ NA NÁS :**

**TELEFON:** ..... 950 580 414 (p. Hladíková)

950 580 111 (ústředna)

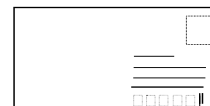
**FAX:** ..... 950 580 101

**E-mail:** ..... [iveta.hladikova@ioolb.izscr.cz](mailto:iveta.hladikova@ioolb.izscr.cz)

**webové stránky Institut:** <http://www.hzscr.cz/institut-ochrany-obyvatelestva.aspx>



**ADRESA:** Institut ochrany obyvatelstva  
Na Lužci 204  
533 41 Lázně Bohdaneč



### **ORGANIZAČNÍ POKYNY**

**Prezence:** 08.00 – 08.45 hodin dveře č. 229 v den zahájení kurzu.

**Zahájení výuky:** 08.50 hodin.

**Ukončení výuky:** ve 12.10 v den ukončení kurzu.

**Doprava:** z Pardubic trolejbusem č. 3 přímo bez přestupování do Lázní Bohdaneč.

Vystupte na první zastávce v Lázních Bohdaneč (asi po 25 minutách jízdy). Přejděte hlavní silnici, projděte autobusovým nádražím a na jeho konci se dejte mírně vlevo. Po několika metrech zahněte vlevo do ulice **Zborovská** a naproti prodejně potravin vejděte branou vlevo do oploceného objektu. Institut je velká budova na protilehlé straně.

**Ubytování:** v ubytovně hotelového typu v ceně 220,- Kč za osobu a noc.

**Stravování:** obědy a večeře je možné zakoupit v nedaleké restauraci „Zababa“ v hodnotě cca 100,- Kč. Snídaně ve vlastní režii (lze zakoupit v obchodě v blízkosti Institutu od 06.00 hodin).

**Kurzovné:** je účtováno dle následně uvedených „zásad“ ve výši cca 290,- Kč za osobu a den.

**Bližší informace o zásadách účtování nákladů najdete na další straně!**

# Těšíme se na Vaši návštěvu!

## Z Á S A D Y

### pro účtování nákladů spojených s kurzy v Institutu ochrany obyvatelstva dle Sbírky interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR - částka 62/2018

- 1) Obědy a večeře je možné zakoupit v nedaleké restauraci „Zababa“ v hodnotě cca 100,- Kč. Snídaně ve vlastní režii (lze zakoupit v obchodě v blízkosti Institutu od 06.00 hodin).
  
- 2) Další náklady dle Sbírky interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR - částka 62/2018 spojené se zabezpečováním kurzů v Institutu ochrany obyvatelstva **se neúčtují** účastníkům kurzů, kteří jsou:
  - příslušníky a zaměstnanci Hasičského záchranného sboru ČR,
  - členy jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí,
  - zaměstnanci Ministerstva vnitra ČR,
  - příslušníky a zaměstnanci Policie ČR.
  
- 3) Poplatek za ubytování, stravné a další náklady spojené se zabezpečováním vzdělávacích akcí se neúčtují také účastníkům ze složek integrovaného záchranného systému, spolků a jiných orgánů a organizací působících na úseku požární ochrany podle zvláštních předpisů, a účastníkům, kteří v rámci svých funkcí nebo pracovních náplní plní úkoly ochrany obyvatelstva a krizového řízení ve prospěch státu, pokud o tom rozhodne generální ředitel HZS ČR nebo náměstek generálního ředitele HZS ČR.
  
- 4) Účastníkům kurzů, kteří jsou zaměstnanci podniku zařazení v jednotce hasičského záchranného sboru podniku nebo v jednotce sboru dobrovolných hasičů podniku, **se účtují** náklady spojené se zabezpečováním kurzů, které zahrnují:
  - a) školné,
  - b) další specifické náklady,
  - c) poplatek za ubytování.
  
- 5) Účastníkům kurzů, kteří v rámci svých funkcí nebo pracovních náplní plní úkoly ochrany obyvatelstva a krizového řízení ve prospěch státu, **se účtují** náklady spojené se zabezpečováním kurzů, které zahrnují:
  - a) poplatek za ubytování.

6) Ostatním účastníkům kurzů **se účtují** náklady spojené se zabezpečením kurzů ve smluvních cenách.

Poznámka: Výše školného a poplatku za ubytování se upraví k 30. červnu t. r. (zaokrouhлено na desítky korun) o oznámené procento roční inflace.

VZOR č. 1

### Přihláška do kurzu <sup>1</sup>

Název kurzu: .....  
(uvádějte název dle platných učebních osnov)

Termín ukončení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti / platnosti potvrzení: .....

Preferované vzdělávací zařízení: .....

Služební hodnost, titul, jméno(a), příjmení: .....

Datum narození: ..... OEČ: .....

Zaměstnavatel: .....  
(přesný název organizace, adresa, kontaktní osoba)

Tel.: ..... e-mail: ..... Fax: .....

Pracoviště: .....

Tel. / fax: .....

Současné zařazení ..... od .....

Školy, školení a kurzy v oboru PO opravňující žadatele k zařazení do požadovaného typu kurzu:  
(název školy, učebního nebo studijního oboru a datum ukončení)

.....  
.....  
.....

Požaduji zabezpečit ubytování (nehodící se škrtněte): ANO – NE

.....  
Datum a podpis uchazeče

Správnost údajů potvrzujeme

<sup>1</sup> Vzor přihlášky pro příslušníky a občanské zaměstnance HZS ČR - vyplnit strojem nebo čitelně hůlkovým písmem.

Souhlasím se zpracováním výše uvedených osobních údajů v programu „Centrální evidence přihlášek“ (za účelem plánování kurzů a další odborné přípravy)

.....  
Datum a podpis služební funkcionáře  
(vedoucího zaměstnance) s personální pravomocí  
razítko vysílající organizace

VZOR č. 2

### Přihláška do kurzu <sup>1</sup>

Název kurzu .....  
(uvádějte název dle platných učebních osnov <sup>2</sup>)

Termín ukončení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti / platnosti potvrzení: \_\_\_\_\_

Preferované vzdělávací zařízení: .....

Titul, jméno(a), příjmení: .....

Datum narození: .....

Adresa bydliště (kontaktní adresa): .....

Zaměstnavatel: .....

.....  
(přesný název organizace, adresa, IČ, č. účtu)

Tel.: ..... Fax: .....

Pracoviště: .....

Tel. / fax: ..... e-mail: .....

Fakturační adresa: .....

Současné zařazení ..... od .....  
(funkce, činnost)

Školy, školení a kurzy v oboru PO opravňující žadatele k zařazení do požadovaného typu kurzu (název školy, učebního nebo studijního oboru a datum ukončení)

.....  
.....  
.....

Požaduji zabezpečit ubytování (nehodící se škrtněte): ANO - NE

Datum a podpis uchazeče

Správnost údajů potvrzujeme

<sup>1</sup> Přihláška pro zaměstnance HZS podniku, členy jednotek SDH obcí a podniků a ostatní fyzické osoby.  
Vyplnit strojem nebo čitelně hůlkovým písmem.

<sup>2</sup> Viz Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 28/2011.

Datum a podpis ved. zaměstnance s personální pravomocí, razítko vysílající organizace

Souhlasím se zpracováním výše uvedených osobních údajů v programu „Centrální evidence přihlášek“  
(za účelem plánování kurzů a další odborné přípravy)



# SPECIALIZAČNÍ KURZY

## 1. Jednotný systém varování a vyzoomění pro správce systému

Kódové označení: JSVV

(specializační kurz)

### Cíl kurzu:

Hlavním vzdělávacím cílem kurzu je získání základních znalostí a praktických dovedností pro správu a obsluhu prvků infrastruktury JSVV s důrazem na koncové prvky varování JSVV.

### Určení kurzu:

Kurz je určen osobám zabezpečujícím výstavbu a provoz JSVV u HZS krajů, HZS hl. m. Praha a SOZ HZS ČR. Dále je určen pro odbornou přípravu na specializační kurz databázových správců zadávacích terminálů.

Podmínkou pro zařazení do kurzu je určení příslušníka nebo zaměstnance HZS ČR na funkci správce JSVV. Druhou podmínkou zařazení je platná zkouška z vyhlášky č. 50 / 1978 Sb., §5 (a vyšší) přihlašované osoby. Případné výjimky vzniklé např. specifickým rozsahem výkonu funkce, dobou nástupu do kurzu apod. je nutno předem konzultovat se vzdělávacím zařízením.

### Základní obsah kurzu:

Základní pojmy oboru. Určení a popis JSVV. Základní principy a funkce JSVV. Přijímače pro dálkové ovládání koncových prvků JSVV. Koncové prvky varování a vyzoomění JSVV. Řídící technologie MASTER. Prvky rádiových sítí a jejich konfigurace. Zadávací terminály a základy jejich obsluhy. Základy systému DOHLED a obsluhy jeho klientské aplikace. Systémy dálkové diagnostiky a sledování provozního stavu koncových prvků varování JSVV. Základy systému SPARK a obsluhy jeho klientské aplikace. Bezpečnostní opatření v provozu JSVV. Ověření způsobilosti k výkonu funkce. Praktická výuka probíhá na trenažéru JSVV.

Vedoucí kurzu: Ing. Tomáš Šimek (tomas.simek@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 5 dnů

Termín: 20. 01. – 24. 01. 2020

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 5 týdnů před zahájením kurzu

Poznámka:

Účastníci si mohou přinést vlastní PC a příslušenství pro práci s přijímači dálkového ovládání koncových prvků JSVV.

## **2. Správa zadávacích terminálů všech úrovní pro databázové správce**

Kódové označení: SZTDS

(specializační kurz)

Cíl kurzu:

Hlavním vzdělávacím cílem kurzu je:

- získání základních kompetencí pro varování a tísňové informování obyvatelstva a vyrozumění ze zadávacích terminálů JSVV
- zvládnutí zpracování a správy údajů databází zadávacích terminálů JSVV a systému SPARK
- zvládnutí postupů při dálkovém ovládní koncových prvků varování a vyrozumění JSVV
- osvojení si metodiky přípravy běžných uživatelů zadávacích terminálů JSVV

Určení kurzu:

Kurz je určen osobám zabezpečujícím správu databází zadávacích terminálů JSVV a systému SPARK u HZS krajů, HZS hl. m. Praha a SOZ HZS ČR.

Podmínkou pro zařazení do kurzu je určení příslušníka nebo zaměstnance HZS ČR na funkci databázového správce. Druhou podmínkou zařazení je úspěšné absolvování specializačního kurzu „Jednotný systém varování a vyrozumění pro správce systému“, nebo prokázáním znalostí a praktických dovedností v rozsahu tohoto kurzu.

Základní obsah kurzu:

Zadávací terminály JSVV a jejich funkce a programové vybavení. Zpracování a správa dat v databázích zadávacích terminálů JSVV. Základy systému SPARK a obsluhy jeho klientské aplikace. Zpracování a správa dat v databázích systému SPARK. Postupy při dálkovém ovládní koncových prvků JSVV. Bezpečnostní opatření v provozu JSVV. Metodika přípravy běžných uživatelů zadávacích terminálů JSVV. Ověření způsobilosti k výkonu funkce.

Praktická výuka probíhá na trenažéru JSVV.

Vedoucí kurzu: Ing. Tomáš Šimek (tomas.simek@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 4 dny

Termín: 10. 02. – 13. 02. 2020

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 5 týdnů před zahájením kurzu

### **3. Varování a vyrozumění ze zadávacího terminálu CENTRUM pro privilegované uživatele**

Kódové označení: VVZT-PU

(specializační kurz)

Cíl kurzu:

Hlavním vzdělávacím cílem kurzu je:

- získání základních kompetencí pro varování a tísňové informování obyvatelstva a vyrozumění ze zadávacích terminálů JSVV
- zvládnutí zpracování a správy údajů databází zadávacích terminálů JSVV
- zvládnutí postupů při dálkovém ovládní koncových prvků varování a vyrozumění JSVV
- osvojení si metodiky přípravy běžných uživatelů zadávacích terminálů JSVV

Určení kurzu:

Kurz je určen osobám zabezpečujícím správu a obsluhu zadávacích terminálů JSVV u organizací se vstupem do JSVV.

Podmínkou pro zařazení do kurzu je určení osoby na funkci privilegovaného uživatele.

Základní obsah kurzu:

Zadávací terminály JSVV a jejich funkce a programové vybavení. Zpracování a správa dat v databázích zadávacích terminálů JSVV. Postupy při dálkovém ovládní koncových prvků JSVV. Bezpečnostní opatření v provozu JSVV. Metodika přípravy běžných uživatelů zadávacích terminálů JSVV. Ověření způsobilosti k výkonu funkce.

Praktická výuka probíhá na trenažéru JSVV.

Vedoucí kurzu: Ing. Tomáš Šimek (tomas.simek@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 4 dny

Termín: 02. 03. – 05. 03. 2020

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 5 týdnů před zahájením kurzu

Poznámka:

Ubytování osob mimo HZS ČR se poskytuje za smluvních podmínek stanovených ředitelem vzdělávacího zařízení.

#### **4. Varování a vyrozumění ze zadávacího terminálu CENTRUM pro běžné uživatele**

Kódové označení: VVZT-BU

(specializační kurz)

##### Cíl kurzu:

Hlavním vzdělávacím cílem kurzu je:

- získání základních kompetencí pro varování a tísňové informování obyvatelstva a vyrozumění ze zadávacích terminálů JSVV
- zvládnutí postupů při dálkovém ovládní koncových prvků varování a vyrozumění JSVV

##### Určení kurzu:

Kurz je určen osobám zabezpečujícím obsluhu zadávacích terminálů JSVV u organizací se vstupem do JSVV.

Podmínkou pro zařazení do kurzu je určení osoby na funkci běžného uživatele.

##### Základní obsah kurzu:

Zadávací terminály JSVV a jejich funkce a programové vybavení. Postupy při dálkovém ovládní koncových prvků JSVV. Bezpečnostní opatření v provozu JSVV. Ověření způsobilosti k výkonu funkce.

Praktická výuka probíhá na trenažéru JSVV.

Vedoucí kurzu: Ing. Ján Targoš (jan.targos@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 3 dny

Termíny: 06. 01. – 08. 01. 2020  
16. 03. – 18. 03. 2020  
01. 06. – 03. 06. 2020

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 5 týdnů před zahájením kurzu

##### Poznámka:

Ubytování osob mimo HZS ČR se poskytuje za smluvních podmínek stanovených ředitelem vzdělávacího zařízení.

## **6. Radiační ochrana při zásazích jednotek Hasičského záchranného sboru ČR „P“**

### **Cíl kurzu:**

Kurz je určen k periodickému opakování a prohlubování znalostí příslušníků HZS ČR, zaměstnanců jednotek HZS podniků a členů jednotek sborů dobrovolných hasičů vybraných obcí, zařazených k výkonu služby na stanicích předurčených k likvidaci havárií nebezpečných látek se zaměřením na nebezpečí ozáření zdroji ionizujícího záření.

Absolvent kurzu prohloubí své znalosti s dovednostmi pro řešení zásahů v místech s nebezpečím ozáření zdroji ionizujícího záření s hlavním zaměřením na:

- zásady radiační ochrany osob;
- provádění radiačního průzkumu a vymezení zón v místě zásahu;
- regulaci pohybu osob v jednotlivých zónách;
- zásady provádění dekontaminace osob, výzbroje, výstroje a techniky.

Absolvent je seznámen s právními předpisy, normami, nařízeními a pokyny souvisejícími s danou problematikou.

### **Určení kurzu:**

Pro příslušníky HZS ČR zařazené k výkonu služby na stanicích předurčených k likvidaci havárií nebezpečných látek se zaměřením na nebezpečí ozáření zdroji ionizujícího záření, kteří již dříve absolvovali některý kurz radiační ochrany v Institutu ochrany obyvatelstva.

### **Základní obsah kurzu:**

Opakování veličin a jednotek v oboru dozimetrie a ochrany před zářením, významnost různých způsobů ozáření a ochrany před nimi. Biologické účinky ionizujícího záření, obecné principy radiační ochrany a jejich aplikace. Novinky v legislativě v oblasti jaderného dozoru a ochrany před zářením. Prostředky dozimetrické techniky a jejich použití. Vedení zásahu při lokálních radiačních událostech. Praktický výcvik v používání radiometru DC-3E-98 (zásahového radiometru DC-3H-08), zásahového dozimetru UltraRadiac URAD-115 a další dozimetrické techniky při cvičném zásahu v místě s uzavřenými a otevřenými zdroji záření a v prostoru radioaktivní kontaminace. Zásady radioaktivní dekontaminace.

**Garant kurzu:** Ing. René MAREK

**Trvání:** 3 dny

**Termíny:**  
24. 02. – 26. 02. 2020  
09. 03. – 11. 03. 2020  
06. 04. – 08. 04. 2020  
15. 06. – 17. 06. 2020

**Plánovaný počet účastníků v kurzu:** 20

**Podmínky pro zařazení do kurzu:** Posluchač je řádným absolventem kurzu Radiační ochrana A (SP-RA Z) nebo jiného kurzu radiační ochrany při zásazích jednotek hasičských záchranných sborů, od jehož doby absolvování neuplynula lhůta delší 5 let.

**Doporučené pomůcky:** Vlastní přístroj DC-3E-98 (doporučeno, u příslušníků HZS podniků nutnou podmínkou). Ochranné rukavice používané při zásahu (nutné!).

**Poznámka:**

Zahájení kurzu je v pondělí v **08.40 hodin.**

## **7. Obsluha programového balíku SEOD HZS „Z“ pro začátečníky**

### **Cíl kurzu:**

Seznámit uživatele programového balíku SEOD HZS a programu TED s používáním programových prostředků k výkonu funkce v systému Prozatímní služby osobní dozimetrie HZS (PSOD). Procvičit vydávání a vyhodnocování dozimetrů a zpracování naměřených dat.

### **Určení kurzu:**

Kurz je pořádán ve smyslu čl. 4, bodu 3 „Pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 27. 7. 2009 ke zřízení a zabezpečení prozatímní služby osobní dozimetrie u Hasičského záchranného sboru České republiky“ (publikován v SIAŘ GŘ HZS ČR částka 35 ze dne 27. července 2009). Kurz je určen pro osoby vykonávající funkce krajských dozimetristů podle čl. 3, bodu 4 a územních dozimetristů podle čl. 3, bodu 5 tohoto pokynu.

Kurz je určen pro prvé získání „Potvrzení o absolvování kurzu“.

### **Základní obsah kurzu:**

Struktura a funkce programového balíku SEOD HZS a programu SEOD Administrátor. Kontrola evidence osob, událostí a dozimetrických prostředků. Vydávání, načítání a vyhodnocování osobních elektronických dozimetrů SOR/R-20. Přiřazování dávek osobám, mimořádné ukončení pobytu a manuální vstup dat z dozimetrů vydaných z pohotovostního režimu. Zpracování evidovaných dat do podoby exportů pro inspektora PSOD a vytváření tiskových sestav pro údaje z určených středisek pro konkrétní osoby apod. Nastavování zásahových dozimetrů a načítání dat pomocí obslužného programu.

**Garant kurzu:** RNDr. Alan GAVEL

**Trvání:** 3 dny

**Termín:** 20. 04. – 22. 04. 2020

**Plánovaný počet účastníků v kurzu:** 14

**Předpoklady pro přijetí do kurzu:** Posluchač je určen k výkonu funkce krajského nebo územního dozimetristy ve smyslu pokynu GŘ HZS ČR.



**Doporučené pomůcky:**

Posluchači si s sebou dovezou čtečku osobních dozimetrů LDM 220 nebo TED. **Bez těchto náležitostí nebude posluchač do kurzu přijat!**

**Upozornění:**

Zahájení kurzu první den ve 12.00 hodin (prezence od 11.00 hodin); ukončení kurzu třetí den ve 12.15 hodin.

## **7. Obsluha programového balíku SEOD HZS „P“ (prodlužovací)**

### **Cíl kurzu:**

Upevnit a doplnit znalosti uživatelů programového balíku SEOD HZS a programu TED s používáním programových prostředků k výkonu funkce v systému Prozatímní služby osobní dozimetrie HZS (PSOD). Procvičit vydávání a vyhodnocování dozimetrů a zpracování naměřených dat.

### **Určení kurzu:**

Kurz je pořádán ve smyslu čl. 4, bodu 3 „Pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 27. 7. 2009 ke zřízení a zabezpečení prozatímní služby osobní dozimetrie u Hasičského záchranného sboru České republiky“ (publikován v SIAŘ GŘ HZS ČR částka 35 ze dne 27. července 2009). Kurz je určen pro osoby vykonávající funkce krajských dozimetristů podle čl. 3, bodu 4 a územních dozimetristů podle čl. 3, bodu 5 tohoto pokynu.

Kurz je určen pro prolongaci „Potvrzení o absolvování kurzu“ po dvou letech.

### **Základní obsah kurzu:**

Struktura a funkce programového balíku SEOD HZS a programu SEOD Administrátor. Kontrola evidence osob, událostí a dozimetrických prostředků. Vydávání, načítání a vyhodnocování osobních elektronických dozimetrů SOR/R-20. Přiřazování dávek osobám, mimořádné ukončení pobytu a manuální vstup dat z dozimetrů vydaných z pohotovostního režimu. Zpracování evidovaných dat do podoby exportů pro inspektora PSOD a vytváření tiskových sestav pro údaje z určených středisek pro konkrétní osoby apod. Nastavování zásahových dozimetrů a načítání dat pomocí obslužného programu.

**Garant kurzu:** RNDr. Alan GAVEL

**Trvání:** 2 dny

**Termíny:** 06. 01. – 07. 01. 2020

16. 04. – 17. 04. 2020

**Plánovaný počet účastníků v kurzu:** 14

**Předpoklady pro přijetí do kurzu:**

Posluchač je určen k výkonu funkce krajského nebo územního dozimetristy ve smyslu pokynu GŘ HZS ČR. Posluchač je již držitelem potvrzení o absolvování některého z kurzů „Obsluha programového balíku SEOD HZS“. Toto potvrzení je nutno předložit při nástupu do kurzu.

**Doporučené pomůcky:**

Posluchači si s sebou dovezou čtečku osobních dozimetrů LDM 220 nebo TED. **Bez těchto náležitostí nebude posluchač do kurzu přijat!**

**Upozornění:**

Zahájení kurzu první den v 10.40 hodin (prezence od 09.40 hodin); ukončení kurzu druhý den ve 12.15 hodin.

## **8. Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných chemických látek**

### **Cíl kurzu:**

Cílem kurzu je vyškolit příslušníky vybraných jednotek PO pro zabezpečování chemického průzkumu, monitorování a provádění detekce nebezpečných chemických látek a odběru jejich vzorků při zásahu v místech s výskytem nebezpečných chemických látek.

### **Určení kurzu:**

Kurz je určen k doplnění odborné způsobilosti (ve smyslu Pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 6/2005 k odborné způsobilosti příslušníků Hasičského záchranného sboru České republiky, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 18/2005) příslušníků HZS ČR zařazených k výkonu služby na stanicích předurčených k likvidaci havárií nebezpečných látek v souladu s pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR a náměstka ministra vnitra č. 27/2006, kterým se stanoví opěrné body Hasičského záchranného sboru ČR a typy předurčenosti jednotek požární ochrany pro záchranné práce.

### **Základní obsah kurzu:**

Kurz je zaměřen především na následující témata:

- provádění chemického průzkumu a vymezení zón v místě zásahu,
- pravidla označování nebezpečných chemických látek,
- zásady a principy určování vlastností a účinků nebezpečných chemických látek,
- zásady správného používání jednoduchých detekčních prostředků, detekčních přístrojů a selektivních analyzátorů nebezpečných chemických látek a prostředků k určování hlavních nebezpečných vlastností látek, kterými je jednotka vybavena nebo se jimi bude vybavovat,
- interpretaci naměřených dat do návrhů protichemických opatření,
- zásady protichemické ochrany osob,
- zásady správného odběru pevných, kapalných a plyných vzorků nebezpečných chemických látek.

**Garant kurzu:** Ing. Tomáš ČAPOUN, CSc.

**Trvání:** 5 dnů

**Termíny:** 14. 04. – 17. 04. 2020  
18. 02. – 21. 02. 2020 ( ŠS a ChL Kamenice)  
25. 02. – 27. 02. 2020 (ŠS a ChL Kamenice)

**Plánovaný počet účastníků v kurzu:** 20

**Podmínky pro zařazení do kurzu:** Zařazení k výkonu služby v jednotkách HZS ČR typu „O“ nebo vybraných jednotkách HZS ČR typu „S“ předurčených k likvidaci havárií nebezpečných látek a současně zařazení ve funkci hasič technik chemické služby nebo ve funkci velitel družstva.

**Doporučené pomůcky:** Detektory a analyzátory nebezpečných chemických látek a další prostředky používané příslušnými jednotkami PO k detekci a monitorování těchto látek a k vyhodnocování stupně kontaminace.

**Poznámka:**

Kurz je určen **pro příslušníky HZS Pardubického a Královéhradeckého kraje.**

## **9. Kurz pro pracovníky chemických laboratoří HZS krajů** **chemická část**

### **Cíl kurzu:**

Seznámit s novými prostředky, postupy a přístroji chemického průzkumu a laboratorní kontroly. Prakticky procvičit metodiky detekce, charakterizace, identifikace a stanovení nebezpečných látek včetně látek otravných. Provéřit spolehlivost laboratorní praxe formou okružních rozborů. Ověřit funkčnost používaných prostředků a přístrojů.

### **Určení kurzu:**

Pro příslušníky a občanské zaměstnance chemických laboratoří HZS krajů, kteří při své odborné činnosti provádějí chemický průzkum a laboratorní kontrolu nebo realizují jiná protichemická opatření.

### **Základní obsah kurzu:**

Měření koncentrace nebezpečných látek analyzátory, analýza vzorků kontaminovaných nebezpečnými látkami pomocí přenosných chemických laboratoří, identifikace a stanovení nebezpečných látek ve stacionární laboratoři s využitím instrumentace i klasických analytických metod, zadání a vyhodnocení okružních rozborů, kalibrace vybraných prostředků a přístrojů, výměna zkušeností z provedených expertíz a výjezdů k haváriím s únikem nebezpečných látek.

**Garant kurzu:** Ing. Tomáš ČAPOUN, CSc.

**Trvání:** 3 dny

**Termín:** 31. 03. – 02. 04. 2020 (VEC Mimoň)

**Plánovaný počet účastníků v kurzu:** 20

**Doporučené pomůcky:** Budou specifikovány účastníkům kurzu písemně.

## **10. Kurz pro pracovníky chemických laboratoří HZS krajů** **radiační část**

### **Cíl kurzu:**

Seznámit s novými prostředky, postupy a přístroji radiačního průzkumu a dozimetrické kontroly. Prakticky procvičit metodiky radiačního průzkumu, monitorování ionizujícího záření, odběru a analýzy radioaktivně kontaminovaných vzorků. Provéřit spolehlivost měření a laboratorní praxe formou okružních rozborů. Ověřit funkčnost používaných prostředků a přístrojů.

### **Určení kurzu:**

Pro příslušníky a občanské zaměstnance chemických laboratoří HZS krajů, kteří při své odborné činnosti provádějí radiační průzkum, mobilní monitorování nebo realizují jiná opatření radiační ochrany.

### **Základní obsah kurzu:**

Nácvik práce s přístroji pro mobilní monitorování radiační situace po trasách a s odběrovými soupravami. Radiační průzkum v místech zásahu, mobilní monitorování po trasách. Srovnávací měření u používané přístrojové techniky. Výměna zkušeností z činnosti laboratoří a z expertíz a výjezdů k radiačním nehodám a haváriím.

**Garant kurzu:** Ing. René MAREK

**Trvání:** 4 dny

**Termín:** 04. 05. – 07. 05. 2020 (zařízení Tišnov)

**Plánovaný počet účastníků v kurzu:** 15

**Doporučené pomůcky:** Budou specifikovány před zahájením kurzu.

## PŘEHLED DALŠÍ ČINNOSTI

### **1. Periodické přezkoušení databázových správců a privilegovaných uživatelů zadávacích terminálů**

Cíl přezkoušení:

Ověřit způsobilost osob ke správě a obsluze zadávacích terminálů v rozsahu stupně oprávnění „databázový správce“ a „privilegovaný uživatel“ pro další výkon funkce.

Určení přezkoušení:

Periodické přezkoušení je povinné ve lhůtě stanovené MV-GŘ HZS ČR po získání potvrzení o způsobilosti ke správě a obsluze zadávacích terminálů nebo předchozího periodického přezkoušení. Splnění je podmínkou pro vydání potvrzení na další období.

Základní obsah přezkoušení:

1. Konzultace, výměna poznatků a zkušeností
2. Přezkoušení způsobilosti ke správě a obsluze terminálu v rozsahu oprávnění

Vedoucí přezkoušení: Ing. Ján Targoš (jan.targos@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 1 den

Termíny: 13. 01. 2020  
15. 04. 2020

Plánovaný čas: Periodické přezkoušení je plánováno v čase 9:40 - 14:40. Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením.

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 3 týdny před termínem přezkoušení



## **2. Periodické přezkoušení běžných uživatelů zadávacích terminálů z organizací mimo HZS ČR**

### Cíl přezkoušení:

Ověřit způsobilost osob k obsluze zadávacích terminálů s programem CENTRUM v rozsahu stupně oprávnění „běžný uživatel“ pro další výkon funkce.

### Určení přezkoušení:

Periodické přezkoušení je povinné pro všechny osoby ve lhůtě stanovené MV-GŘ HZS ČR po získání potvrzení o způsobilosti k obsluze zadávacích terminálů. Splnění je podmínkou pro vydání potvrzení na další období.

### Základní obsah přezkoušení:

1. Konzultace, výměna poznatků a zkušeností
2. Přezkoušení způsobilosti k obsluze terminálu v rozsahu oprávnění

Vedoucí přezkoušení: Ing. Ján Targoš (jan.targos@ioolb.izscr.cz)

Termíny:  
04. 02. 2020  
06. 04. 2020  
08. 06. 2020

Plánovaný čas: Přezkoušení je prováděno v časech 08:00 hod, 10:00 hod a 13:00 hod podle dohovoru při objednávce přezkoušení. Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením turnusu. Plánovaný čas je nutno dodržet.

Plánovaný počet účastníků: 3 x 6

Podání přihlášek: nejpozději 3 týdny před termínem přezkoušení

### **3. Instrukčně metodické zaměstnání: „Metodika činnosti databázových správců zadávacích terminálů všech úrovní“**

#### Cíl IMZ:

Hlavním cílem IMZ je metodická a edukační podpora správy klienta systému SPARK a databází zadávacích terminálů s programem CENTRUM se zaměřením na praktickou činnost databázových správců.

#### Určení IMZ:

IMZ je určeno zájemcům z řad databázových správců zadávacích terminálů. Účast na IMZ je podmíněna platným osvědčením ke správě zadávacích terminálů v rozsahu databázových správců.

#### Základní obsah IMZ:

Správa databází se zaměřením na praktickou činnost při zpracování a modifikaci záznamů v databázích systému SPARK a při zpracování, modifikaci a zálohování záznamů databází zadávacích terminálů. Metodika dálkové správy databáze „Přijímače“ ze systému SPARK. Vysílání při dálkovém ovládní koncových prvků s využitím zpracovaných dat. Závěrečná diskuse na aktuální téma. Vyhodnocení a ukončení IMZ. Praktická výuka probíhá na trenažéru JSVV.

Vedoucí IMZ: Ing. Tomáš Šimek (tomas.simek@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 1 den

Termín: 28. 04. 2020

Plánovaný čas: 09:40 – 14:40  
Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením.

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 3 týdny před termínem IMZ

#### Předpoklady pro přijetí:

Účast na IMZ je podmíněna platným osvědčením příslušného stupně.

#### Poznámka:

Na IMZ je možno přinést databáze z vlastních zadávacích terminálů za účelem konzultace a kontroly jejich úplnosti a správnosti.

#### **4. Instrukčně metodické zaměstnání: „Správa databází zadávacích terminálů pro privilegované uživatele“**

##### Cíl IMZ:

Cílem IMZ je edukační a informační podpora správy databází zadávacích terminálů s programem CENTRUM se zaměřením na praktickou činnost privilegovaných uživatelů.

##### Určení IMZ:

Instrukčně metodické zaměstnání je určeno zájemcům z řad privilegovaných uživatelů zadávacích terminálů z HZS ČR a z organizací se vstupem do JSVV.

##### Základní obsah IMZ:

Správa databází se zaměřením na praktickou činnost při zpracování, modifikaci a zálohování záznamů databází. Dálková správa databáze „Přijímače“ z aplikace SPARK. Vysílání při dálkovém ovládní koncových prvků s využitím zpracovaných dat. Závěrečná diskuse na aktuální téma.

Praktická výuka probíhá na trenažéru JSVV.

Vedoucí IMZ: Ing. Tomáš Šimek (tomas.simek@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 1 den

Termín: 25. 02. 2020

Plánovaný čas: 09:40 – 14:40  
Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením.

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 3 týdny před termínem IMZ

##### Předpoklady pro přijetí:

Účast na IMZ je podmíněna platným osvědčením k obsluze zadávacích terminálů v rozsahu privilegovaných uživatelů.

##### Poznámka:

Na IMZ je možno přinést databáze z vlastního terminálu za účelem konzultace a kontroly jejich úplnosti a správnosti.

## **5. Instrukčně metodické zaměstnání: „Zdokonalovací a přeškolovací konzultace pro obsluhu zadávacích terminálů“**

### Cíl IMZ:

Zabezpečit zdokolení a přeškolení stávajících obsluh zadávacích terminálů na aktuální verze programového vybavení zadávacích terminálů v rozsahu jejich stávajícího stupně oprávnění.

### Určení IMZ:

Instrukčně metodické zaměstnání je určeno zejména uživatelům zadávacích terminálů z HZS ČR a z organizací se vstupem do JSVV, kteří absolvovali přípravu na starších verzích programového vybavení zadávacích terminálů, delší dobu nevykonávali činnost na zadávacích terminálech apod. Další využití IMZ je možno dohodnout při objednávce IMZ.

### Základní obsah IMZ:

Základní obsah a rozsah IMZ je dán stupněm oprávnění účastníků, úrovní jejich stávající způsobilosti a dohovorem s objednatelem IMZ. Na závěr IMZ je možno provést ověření způsobilosti k obsluze zadávacího terminálu v rozsahu periodického přezkoušení při zachování stávajícího stupně oprávnění.

Praktická výuka probíhá na trenažéru JSVV.

Vedoucí IMZ: Ing. Ján Targoš (jan.targos@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 1 den

Termíny: 24. 02. 2020  
20. 04. 2020

Plánovaný čas: 09:40 – 14:40 hod  
Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením.

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 3 týdny před termínem IMZ

## **6. Instrukčně metodické zaměstnání: „Metodika přípravy a přezkušování běžných uživatelů zadávacích terminálů“**

### Cíl IMZ:

Hlavním cílem IMZ je metodická podpora procesu přípravy a přezkušování běžných uživatelů zadávacích terminálů databázovými správci a privilegovanými uživateli.

### Určení IMZ:

IMZ je určeno zájemcům z řad databázových správců a privilegovaných uživatelů plnících úkoly v procesu přípravy a přezkušování běžných uživatelů zadávacích terminálů.

### Základní obsah IMZ:

Doporučený obsah a rozsah základních znalostí z oblasti varování a tísňového informování obyvatelstva a vyrozumění. Základní poznatky o jednotném systému varování a vyrozumění s důrazem na jeho koncové prvky. Metodika vysílání při dálkovém ovládní koncových prvků. Základy obsluhy zadávacího terminálu. Rozsah a metodika provedení přezkoušení. Závěrečná diskuse na aktuální téma. Vyhodnocení a ukončení IMZ. Praktická výuka probíhá na trenažéru JSVV.

Vedoucí IMZ: Ing. Ján Targoš (jan.targos@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 1 den

Termín: 12. 05. 2020

Plánovaný čas: 09:40 – 14:40  
Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením.

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 3 týdny před termínem IMZ

## **7. Instrukčně metodické zaměstnání: „Základy JSVV pro běžné uživatele zadávacích terminálů“**

### Cíl IMZ:

Hlavním cílem IMZ je teoretická příprava budoucích běžných uživatelů zadávacích terminálů s programem CENTRUM před absolvováním specializačního kurzu Operační řízení - Z (OŘ - Z).

### Určení IMZ:

IMZ je především určeno pro přípravu nových příslušníků HZS krajů s předpokládaným výkonem činností na zadávacích terminálech před nástupem do kurzu Operační řízení - Z (OŘ - Z).

Doporučuje se absolvování IMZ „Základy JSVV pro běžné uživatele zadávacích terminálů“ a „Praktické postupy plnění modelových úloh vysílání pro běžné uživatele zadávacích terminálů“ v uvedeném pořadí. Případně je možné absolvování pouze jednoho z IMZ podle rozhodnutí příslušného služebního funkcionáře HZS kraje.

### Základní obsah IMZ:

Základní poznatky o varování a tísňovém informování obyvatelstva a vyrozumění. Technická infrastruktura JSVV – principy a funkce. Koncové prvky varování a vyrozumění JSVV – kategorie, funkce, režimy ovládání. Praktické ukázky činnosti koncových prvků varování v režimu dálkového ovládání ze zadávacího terminálu. Závěrečná diskuse na aktuální téma.

Praktické ukázky probíhají na trenažeru JSVV.

<u>Vedoucí IMZ:</u>	Ing. Ján Targoš	(jan.targos@ioolb.izscr.cz)
<u>Trvání:</u>	1 den	
<u>Termíny:</u>	09. 03. 2020 01. 04. 2020	
<u>Plánovaný čas:</u>	09:40 – 14:40	Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením.
<u>Plánovaný počet účastníků:</u>	6	
<u>Podání přihlášek:</u>	nejpozději 3 týdny před termínem IMZ	

## **8. Instrukčně metodické zaměstnání: „Praktické postupy plnění modelových úloh vysílání pro běžné uživatele zadávacích terminálů“**

### Cíl IMZ:

Hlavním cílem IMZ je zabezpečení praktické přípravy budoucích běžných uživatelů zadávacích terminálů s programem CENTRUM před absolvováním specializačního kurzu Operační řízení - Z (OŘ - Z).

### Určení IMZ:

IMZ je především určeno pro přípravu nových příslušníků HZS krajů s předpokládaným výkonem činností na zadávacích terminálech CENTRUM před nástupem do kurzu Operační řízení - Z (OŘ - Z).

Doporučuje se absolvování IMZ „Základy JSVV pro běžné uživatele zadávacích terminálů“ a „Praktické postupy plnění modelových úloh vysílání pro běžné uživatele zadávacích terminálů“ v uvedeném pořadí. Případně je možné absolvování pouze jednoho z IMZ podle rozhodnutí příslušného služebního funkcionáře HZS kraje.

### Základní obsah IMZ:

Základní pojmy spojené s činností na zadávacím terminálu. Praktické postupy plnění modelových úloh vysílání při dálkovém ovládní koncových prvků varování a vyzoomění JSVV. Hlavní menu programu. Praktické postupy správy databází v rozsahu oprávnění. Bezpečnostní opatření. Souhrnné závěrečné procvičení vysílání.

Praktická výuka probíhá na trenažeru JSVV.

Vedoucí IMZ: Ing. Ján Targoš (jan.targos@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 1 den

Termíny: 10. 03. 2020  
02. 04. 2020

Plánovaný čas: 09:40 – 14:40  
Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením.

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 3 týdny před termínem IMZ

## **9. Instrukčně metodické zaměstnání: „Technické požadavky na koncové prvky varování JSVV“**

### Cíl IMZ:

Seznámení se základními technickými požadavky na koncové prvky varování v systémových souvislostech JSVV.

### Určení IMZ:

Pro výrobce (dovozce) koncových prvků varování JSVV se zaměřením na nové a začínající společnosti.

### Základní obsah IMZ:

Základní poznatky o varování a tísňovém informování obyvatelstva a JSVV a jejich aplikace do praxe koncových prvků varování. Dokument „Technické požadavky na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyzoomění“. Ukázky praktických postupů provedení vybraných zkoušek a měření. Z metodických a praktických důvodů bude uvedený základní obsah IMZ přednostně orientován na problematiku místních informačních systémů. Závěrečná diskuse na aktuální téma. Vyhodnocení a ukončení IMZ.

Vedoucí IMZ: Ing. Tomáš Šimek (tomas.simek@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 1 den

Termín: 25. 05. 2020

Plánovaný čas: 09:40 – 15:35 (časová rezerva do cca 16:00 hod)  
Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením.

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 3 týdny před termínem IMZ



## **10. Instrukčně metodické zaměstnání: „Přijímače pro správce JSVV“**

### Cíl IMZ:

Cílem IMZ je edukační a informační podpora uživatelské správy přijímačů dálkového ovládání koncových prvků varování JSVV se zaměřením na praktickou činnost.

### Určení IMZ:

Instrukčně metodické zaměstnání je určeno zájemcům z řad správců JSVV na ředitelstvích HZS krajů a vybraným pracovníkům organizací provádějících výstavbu a servis koncových prvků varování (KPV), kteří pracují s přijímači JSVV.

### Základní obsah IMZ:

Základní poznatky o činnosti přijímačů dálkového ovládání. Uživatelská správa jednotlivých typů přijímačů se zaměřením na praktickou činnost. Edukační a informační podpora aktuálně zaváděných typů přijímačů. Závěrečná diskuse na aktuální téma.

<u>Vedoucí IMZ:</u>	Ing. Tomáš Šimek (tomas.simek@ioolb.izscr.cz)
<u>Trvání:</u>	1 den
<u>Termín:</u>	16. 06. 2020
<u>Plánovaný čas:</u>	09:40 – 15:35 (časová rezerva do cca 16:00 hod) Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením.
<u>Plánovaný počet účastníků:</u>	6 V případě nadpočtu přihlášených bude rozhodovat pořadí přihlášek.
<u>Podání přihlášek:</u>	nejpozději 3 týdny před termínem IMZ

### Předpoklady pro přijetí:

První podmínkou přijetí do IMZ je, že přihlášky se jmény osob ze **servisních organizací** půjdou na pracoviště varování IOO cestou HZS krajů, které budou garantem, že se IMZ zúčastní pouze oprávněné osoby. Přihlášky pro osoby z organizací **výrobců (dovozců)** KPV, uvedených v „Seznamu KPV schválených pro připojení do JSVV“, odešlou organizace přímo na pracoviště varování IOO. Druhou podmínkou přijetí je platná zkouška z vyhlášky č. 50 / 1978 Sb., §5 a vyšší, přihlašované osoby. Toto potvrzení vystaví vysílající organizace a potvrdí je její statutární orgán. Potvrzení musí být předáno elektronicky na pracoviště varování IOO alespoň jeden týden před termínem IMZ.

Pedagogický vedoucí IMZ je oprávněn vyloučit ty osoby, které nesplní uvedené podmínky, budou porušovat pravidla BOZP a požární ochrany, nebo jiným způsobem budou narušovat bezpečnost a průběh IMZ.

Poznámky:

Na IMZ je možno použít vlastní vybavení (PC, kabely, přijímače, ...) a na laboratorním pracovišti ověřit jejich funkčnost.

Po předchozím dohovoru je možno provést individuální konzultaci k problematice osobních přijímačů (pagerů).

## **11. Instrukčně metodické zaměstnání: „Varování a tísňové informování obyvatelstva pro jednotky požární ochrany (Metodický list č. 3 kapitoly Ob Bojového řádu jednotek požární ochrany)“**

### Cíl IMZ:

Hlavním cílem IMZ je edukační a informační podpora realizace Metodického listu číslo 3 Ob „Varování obyvatelstva“ Bojového řádu jednotek požární ochrany (BŘ – ML č.3/Ob) se zaměřením na praktickou činnost příslušníků jednotek požární ochrany při provádění varování a tísňového informování obyvatelstva.

### Určení IMZ:

IMZ je určeno především zájemcům z řad jednotek požární ochrany. Při volné kapacitě se mohou IMZ zúčastnit i další příslušníci a zaměstnanci HZS ČR, plnící úkoly v oblasti varování a tísňového informování obyvatelstva.

### Základní obsah IMZ:

Základní pojmy oboru a jejich realizace v podmínkách jednotného systému varování a vyrozumění. Místo a úkoly HZS ČR a JPO při zajišťování a provádění varování a tísňového informování obyvatelstva. Koncové prvky varování jednotného systému varování a vyrozumění a základní způsoby jejich aktivace. Mobilní zařízení pro varování a tísňové informování obyvatelstva. Metodika zpracování varovných a tísňových informací a jejich vyhlášení. Doporučená činnost obyvatelstva po přijetí varovných a tísňových informací. Závěrečná diskuse na aktuální téma. Vyhodnocení a ukončení IMZ. Praktická výuka probíhá na trenažéru JSVV.

Vedoucí IMZ: Ing. Tomáš Šimek (tomas.simek@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 1 den

Termín: 05. 05. 2020

Plánovaný čas: 09:40 – 14:40  
Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením.

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 3 týdny před termínem IMZ

## **12. Instrukčně metodické zaměstnání: „Práce s klientem systému SPARK pro OOB HZS ČR“**

### Cíl IMZ:

Seznámení s vybranými uživatelskými činnostmi s klientem systému SPARK.

### Určení IMZ:

Pro okruh osob z OOB HZS ČR, pracujících s klientem systému SPARK nebo využívajících informační výstupy z něho.

### Základní obsah IMZ:

Určení, hlavní a doplňkové funkce systému SPARK. Vybrané činnosti s klientem systému SPARK: filtrace a prohlížení dat, evidence výsledků akustických zkoušek, práce s fotoarchivem, správa databáze „Rizika“, editace evidenčních a pomocných údajů. Závěrečná diskuse na aktuální téma. Vyhodnocení a ukončení IMZ.

Praktická výuka probíhá na trenažéru JSVV.

Vedoucí IMZ: Ing. Tomáš Šimek (tomas.simek@ioolb.izscr.cz)

Trvání: 1 den

Termín: 04. 05. 2020

Plánovaný čas: 09:40 – 14:40  
Prezence účastníků bude provedena 10 minut před zahájením.

Plánovaný počet účastníků: 6

Podání přihlášek: nejpozději 3 týdny před termínem IMZ

# **VIDEOFILMY Z PRODUKCE Institutu ochrany obyvatelstva**

## **INSTITUT OCHRANY OBYVATELSTVA**

### **N A B Í Z Í**

#### **VIDEOFILMY**

##### **Výukové filmy**

##### **1. PROSTŘEDKY INDIVIDUÁLNÍ OCHRANY**

Jedná se o instruktážní film, který seznamuje s dostupnými prostředky individuální ochrany a jejich používáním.

16,5 min. (1993)

##### **2. UKRYTÍ OBYVATELSTVA**

Zhlédnutím filmu získáte základní přehled o jednotlivých typech úkrytů, návod k vybudování protiradiačního úkrytu svépomocí a další důležité informace.

18 min. (1994)

##### **3. ÚDRŽBA ÚKRYTŮ**

Instruktážní film o povinnostech údržbářů úkrytů CO.

13 min. (1995)

##### **4. SKLADOVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ PIO**

Instruktážní film o správném skladování a ošetřování PIO.

14 min. (1995)

##### **5. CHOVÁNÍ OBYVATELSTVA PŘI CHEMICKÉ HAVÁRII**

Seznámení s chováním obyvatelstva po vyhlášení signálu chemické havárie.

6 min. (1996)

##### **6. CHOVÁNÍ OBYVATELSTVA PŘI ZÁTOPOVÉ VLNĚ**

Poučení, jak se chovat při povodních.

6 min. (1996)

##### **7. EXPLOZE**

Kanadský, česky dabovaný film, který ukazuje, jak zasahovat při explozi a hašení zásobníků zkapalněných plynů. Vyrobeno z materiálů „TRANSPORT KANADA“.

22 min. (1998)

##### **8. POVODNĚ A OCHRANA ČLOVĚKA**

Výukový film určený především základním a středním školám (avšak nejen jim), ukazující nebezpečí povodní a jak se při nich chovat.

- 10 min. (1998)
- 9. HAVÁRIE S ÚNIKEM NEBEZPEČNÝCH LÁTEK**  
Výukový film určený především základním a středním školám (avšak nejen jim), ale i ostatním zájemcům. Ukazuje nebezpečí vznikající při úniku nebezpečných látek a jak se při takovém úniku chránit.  
15 min. (1999)
- 10. NEŽ PŘIJEDE ZÁCHRANKA**  
Další z výukových filmů pro základní a střední školy (ale nejen pro ně), i pro ostatní zájemce. Na konkrétních situacích ukazuje zásady poskytování první pomoci.  
12 min. (2000)
- 11. AUTOMOBILOVÁ CISTERNOVÁ STŘÍKAČKA CAS 24 – T 815**  
Popis zařízení a seznámení s jednotlivými částmi automobilové cisternové stříkačky CAS 24 – T 815.  
19 min. (2003)
- 12. PLNĚNÍ ZÁVĚSNÉHO VAKU VRTULNÍKU A INTEGROVANÝCH NÁDRŽÍ LETOUNŮ**  
Instruktážní film plnění závěsného vaku vrtulníku a integrovaných nádrží letounů.  
20 min. (2004)
- 13. USAR DO LETADLA**  
Ukázka naložení materiálu odřadu USAR do letadla AN – 26 při přepravě do krizových oblastí.  
7 min. (2007)  
DVD
- 14. MATERIÁLNÍ ZÁKLADNA HUMANITÁRNÍ POMOCI**  
Postup při výstavbě základny humanitární pomoci.  
12 min. (2008)  
DVD
- 15. TECHNICKÉ PROSTŘEDKY NA LIKVIDACI ÚNIKU NEBEZPEČNÝCH LÁTEK NA VODNÍCH PLOCHÁCH – MERO Šlapanov**  
Použití a obsluha prostředků na likvidaci úniku nebezpečných látek REO 100, REO 7055.  
13 min. (2008)  
DVD
- 16. ZÁCHRANA OSOB NA ZAMRZLÝCH HLADINÁCH**  
Záchrana osob probořených do ledu s využitím základních technických prostředků JPO.  
17 min. (2012)  
DVD
- 17. ZÁKLADY LANOVÉ TECHNIKY**  
Ukázky vázání základních uzlů, jejich výhody a nevýhody a jejich použití při sebejištění a slaňování – díl I.

19 min. (2011)  
DVD

### **18. ODBĚR VZORKŮ NA POŽÁŘIŠTI**

Instruktaž, jak správně odebírat vzorky kapalin, pevných a sypkých látek, textilií, vzorky elektrotechnického charakteru a správné odebírání stěrů.

25 min. (2011)  
DVD

### **19. PRVNÍ PSYCHICKÁ POMOC**

Metodická pomůcka pro odbornou přípravu hasičů vytvořená psychology HZS.

Klipy 33 min. a Komentované klipy 78 min.  
2 DVD

### **20. STOPY POŽÁRU**

Film je určen jako pomůcka pro odbornou přípravu se zaměřením na zjišťování příčin vzniku požárů, činnost zasahujících hasičů na místě požáru a instruktáž o nutnosti zachovat všechny skutečnosti, které mohou napomoci při zjišťování příčiny vzniku požáru a mechanismu jeho vzniku.

13 min.  
DVD

### **21. HASIT UMÍ/MŮŽE KAŽDÝ**

Instruktažní film, který jednoduchou formou vysvětluje použití hasicích přístrojů.

11 min.  
DVD

### **22. VÝSTAVBA MOBILNÍCH PRVKŮ PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY**

Výukový film pro rychlou instruktáž montážních čet zabývajících se výstavbou protipovodňových bariér

13 min.  
DVD

## **Dokumenty**

#### **1. SOUČINNOSTNÍ CVIČENÍ MĚSTIŠTĚ**

Dokument ze společného cvičení našich a rakouských záchranářů.

14 min. (1995)

#### **2. CVIČENÍ INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU ZLÍN**

Dokument ze cvičení v obci Bohuslavice.

14 min. (1996)

#### **3. PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ SOŠOV 96'**

Dokument ze cvičení našich a polských hasičů a záchranářů v těžko dostupném horském terénu.

9 min. (1996)

#### **4. MEZINÁRODNÍ SOUČINNOSTNÍ CVIČENÍ DAN-CZECH 96'**

21 min. (1997)

5. **SOUČINNOSTNÍ CVIČENÍ INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU okres Břeclav - Podivín**  
15 min. (1997)
6. **KDYŽ NASTALY DEŠTĚ**  
Dokument o povodních v roce 1997. Nejen o práci záchranářů a solidaritě lidí.  
17 min. (1998)
7. **POŽÁR V BAŤOVĚ NEMOCNICI**  
Dokument o práci Integrovaného záchranného systému v okrese Zlín. Záchranáři při likvidaci požáru v nemocnici.  
12 min. (1998)
8. **OPRAVÁRENSKÝ ZÁVOD OLOMOUC**  
Dokument o práci, činnosti a možnostech Opravářenského závodu.  
11 min. (1998)
9. **CVIČENÍ INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU OKRESU BLANSKO-DOUBRAVICE N. SVITAVOU**  
Dokument ze cvičení IZS Blansko.  
16 min. (1998)
10. **ÚNIK ČPAVKU NA STADIONU**  
Cvičení IZS v Ústí nad Labem.  
8 min. (2000)
11. **NA LODI HOŘÍ**  
Dokument ze cvičení HZS Pardubického kraje.  
9 min. (2002)
12. **POŽÁR V DIVADLE**  
Dokument ze cvičení HZS Pardubického kraje.  
6 min. (2002)
13. **DNY ZÁCHRANÁŘŮ – PODĚBRADY 2002**  
Ukázka techniky a činností jednotek HZS ČR.  
23 min. (2002)
14. **SEVERNÍ VÍTR 2002**  
Cvičení HZS ČR, Poláků a dalších záchranářů.  
26 min. (2003)
15. **VELKÁ VODA**  
Povodně v ČR v roce 2002.  
14 min. (2003)
16. **HOŘÍCÍ SOUPRAVA**  
Cvičení jednotek HZS Pardubického kraje v České Třebové.  
14 min. (2003)



**17. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE**

HZS Olomouckého kraje představuje svoji činnost.

12 min. (2003)

**18. NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU**

Zásobování vodou za krizových situací.

6,5 min. (2004)

**19. PYROMEETING 2004 (včetně anglické verze)**

Setkání hasičů a pracovníků civilní ochrany od nás i ze zahraničí.

19 min. (2004)

**20. HASIČSKÉ SLAVNOSTI LITOMĚŘICE**

Třetí celorepublikový sraz dobrovolného hasičstva spojený s výstavou historické hasičské techniky.

26 min. (2004)

**21. MEZINÁRODNÍ CVIČENÍ „BESKYDY“**

Mezinárodní taktické cvičení IZS se zapojením zahraničních sil a prostředků.

21 min. (2004)

**22. MISTROVSTVÍ HZS ČR VE VYPROŠŤOVÁNÍ ZRANĚNÝCH OSOB Z HAVAROVANÝCH VOZIDEL**

Dokument z II. ročníku mistrovství HZS ČR ve vyprošťování z havarovaných vozidel.

16 min. (2005)

**23. ČEŠI VE VARAŽDINU (s bonusem)**

Dokument z XIII. mezinárodní hasičské soutěže CTIF dobrovolných i profesionálních hasičů a XV. mezinárodní soutěže hasičské mládeže. Varaždin 17. – 24. 7. 2006.

58 min. (2005)

**24. ČEŠI VE VARAŽDINU**

Dokument z XIII. mezinárodní hasičské soutěže CTIF dobrovolných i profesionálních hasičů a XV. mezinárodní soutěže hasičské mládeže. Varaždin 17. – 24. 7. 2006.

45 min. (2005)

**25. CVIČENÍ „AIR ACCIDENT 2005“**

Dokument z taktického cvičení složek IZS. Letecká nehoda dopravního letadla u obce Skořice dne 5. 10. 2005.

12 min. (2005)

**26. ROPA**

Mezinárodní cvičení v likvidaci ropné havárie – Hodonín.

12 min. (2005)

**27. CVIČENÍ „PODZIM 2005“**

Dokument z taktického cvičení složek IZS. Mimořádná událost v metru – výbuch.

20 min. (2005)

**28. ZÁMEK KOLODĚJE – květen 2007**

Předání medailí.

32 min. (2007)

VHS – DVD

**29. II. MISTROVSTVÍ EVROPY V POŽÁRNÍM SPORTU – Ostrava 2005**

Dokument.

27 min (2006)

VHS – DVD

**30. NEBEZPEČÍ 2006**

Dokument ze cvičení IZS Pardubického kraje.

21 min. (2006)

VHS – DVD

**31. ŠTĚSTÍ PŘEJE PŘIPRAVENÝM**

Klipy s tematikou prevence.

(délka klipu 2 minuty, soubor uložen **na jednom DVD**)

1. Evakuační zavazadlo
2. Tísňové volání
3. Požár v domě
4. Nález zavazadla
5. Opuštění domácnosti
6. Varovný signál
7. Krizové situace v zahraničí
8. Kapsáři
9. Kamna
10. Komíny
11. Krádež auta
12. LPG
13. Umělé dýchání
14. Nehoda
15. Improvizovaná ochrana
16. Propan
17. Vypalování trávy
18. Hlásiče kouře
19. Resuscitace

**32. XXXV. MISTROVSTVÍ ČR V POŽÁRNÍM SPORTU – KARLOVY VARY 2006**

Dokument z průběhu XXXV. Mistrovství ČR v požárním sportu družstev v Karlových Varech.

18 min.

VHS – DVD

**33. XXXVI. Mistrovství hasičského sportu družstev**

Dokument z průběhu XXXVI. Mistrovství ČR v požárním sportu družstev v Olomouci.

38 min.

DVD

**34. IX. SVATOVÁCLAVSKÝ VEČER – DÍKŮVZDÁNÍ ZÁCHRANÁŘŮM**

Dokument z předání Svatováclavských medailí zástupcům HZS, Policie ČR, Armády ČR a Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska.

25 min.

DVD

**35. ZÁMEK KOLODĚJE – ŘÍJEN 2007**

Dokument z předání medailí.

32 min.

DVD

**36. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ HASIČSKÉ TECHNIKY**

Praha 18. prosince – Slavnostní předání nové hasičské techniky.

24 min.

DVD

**37. BOMBA V ARÉNĚ**

Cvičení Ochrana 2007 v Tipsport aréně v Liberci, kde byl simulován teroristický útok v souvislosti s konáním Mistrovství světa.

13 min.

DVD

**38. MERO – hašení zásobníku**

Taktické cvičení IZS MERO 2007 – nasazení monitorů Ambassador.

11 min.

DVD

**39. KŘEST KNIHY CO DĚLAT ...**

Dokument ze křtu knihy Co dělat..., kterou vydala Iniciativa zaměřená na komunikaci s obyvateli v době ohrožení – Ochrana obyvatel.

17 min.

DVD

**40. ZKUŠENOSTI Z PŘÍPRAVY A PROVÁDĚNÍ CVIČENÍ ORGÁNŮ KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ**

Dokument z doprovodného programu setkání představitelů V4 a Slovinska – Brno, hotel Continental, 3.4.2008 – instruktážně metodické zamětnání s mezinárodní účastí.

15 min.

DVD

**41. TROJSKÝ ZÁMEK 7. KVĚTNA 2008**

Slavnostní předání medailí HZS ČR Praha – Troja.

43 min.

DVD

**42. MUZEUM OCHRANY OBYVATELSTVA**

Slavnostní otevření expozice OCHRANY OBYVATELSTVA 15.7.2008 v muzeu policie.

7 min.  
DVD

**43. POVODEŇ ... po deseti letech ...**

Záznam z akce konané k připomínce 10 let po povodni na Rychnovsku 18.7. 2008.

32 min.  
DVD

**44. SLAVNOSTNÍ SHROMÁŽDĚNÍ NA PARDUBICKÉM ZÁMKU**

Slavnostní přísaha a předání praporů Pardubického kraje dobrovolným a profesionálním hasičům.

14 min.  
DVD

**45. ALBIS 2008 – protipovodňové cvičení**

Taktické cvičení složek Integrovaného záchranného systému Ústeckého kraje s mezinárodní pomocí THW SRN.

17 min.  
DVD  
51 min. DVD + CD - ČJ, NJ, AJ – multiverze a fotografie

**46. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR PRAHA – Trojský zámek 23. října 2008**

Slavnostní předání medailí HZS ČR Praha – Troja.

54 min.  
DVD

**47. EXPLOZE V CHEMICKÉ UČEBNĚ**

Cvičný zásah složek IZS při výbuchu v chemické učebně ve Zlíně.

28 min.  
DVD

**48. PYROMEETING 2008**

Odborná konference 13. a 14. května 2008 v hotelu Holiday Inn v Brně a mezinárodní veletrh PYROS/ISET 2008.

21 min.  
DVD

**49. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ NOVÉ TECHNIKY PRO HZS ČR OLOMOUC 18. 12. 2008**

Předání 59 nových zásahových vozidel HZS na Olomouckém náměstí 18. prosince 2008.

23 min.  
DVD

**50. MISTROVSTVÍ HZS ČR V POŽÁRNÍM SPORTU PARDUBICE 2008**

Dokument z průběhu XXXVII. Mistrovství ČR v požárním sportu v Pardubicích.

38 min.  
DVD

**51. PŘEVZETÍ ZÁCHRANNÉHO ÚTVARU HZS ČR – HLUČÍN 6. 1. 2009**

Dokument z převzetí záchranného útvaru HZS ČR v Hlučíně.

15 min.  
DVD

**52. ZLATÝ ZÁCHRANÁŘSKÝ KŘÍŽ ZA ROK 2008**

Dokument z předávání Zlatých záchránářských křížů.

10 min.  
DVD

**53. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR Praha – Trojský zámek  
7. května 2009**

Dokument z předání medailí a plaket HZS ČR.

43 min.  
DVD

**54. DEN ZÁCHRANÁŘŮ ČR – Poděbrady 23. května 2009**

Dokument ze setkání záchránářů a z konference „Den po zásahu“.

22 min.  
DVD video + CD foto

**55. MISTROVSTVÍ HZS ČR V POŽÁRNÍM SPORTU – Třebíč 2009**

Dokument z průběhu 38. Mistrovství HZS ČR v požárním sportu v Třebíči.

35 min.  
DVD

**56. 60. VÝROČÍ PODEPSÁNÍ ŽENEVSKÝCH PROTOKOLŮ – Mikulov  
12. srpna 2009**

60. výročí podepsání Ženevských protokolů - 12. 8. 2009 v Mikulově, pořádaný Hasičským záchranným sborem ČR a Českým červeným křížem.

10 min.  
DVD video + CD sborník

**57. TEST NA POLYGONU – TATRA CAS 30 T 815 – 7 – Kopřivnice 27. 10. 2009**

Dokument z testování Hasičské Tatry na polygonu v Kopřivnici

8 min.  
DVD

**58. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR Praha – Trojský zámek 26.10.2010**

Dokument z předání medailí HZS ČR

48 min.  
DVD

**59. PŘEVZETÍ NOVÉ TECHNIKY České Budějovice – 10. 12. 2009**

Dokument ze slavnostního předání 49 nových zásahových vozů HZS ČR – předání klíčů od vozidel a žehnání vozidlům biskupem

21 min.  
DVD

**60. SVATOVÁCLAVSKÝ POHÁR V KLASICKÝCH DISCIPLÍNÁCH CTIF**

Dokument z třetího ročníku v klasických disciplínách CTIF – Dvůr Králové n.L.

13 min.  
DVD

### 61. SOUBOR FILMŮ S TEMATIKOU UKRYTÍ A OCHRANA OBYVATELSTVA

Ukrytí obyvatelstva	18 min.
Údržba úkrytů	13 min.
Prostředky individuální ochrany (PIO)	16 min.
Skladování a ošetřování PIO	14 min.

Filmy byly vyrobeny v letech 1993 až 1996.

DVD – kopie VHS

### 62. SOUBOR FILMŮ S TEMATIKOU POVODNĚ

Když nastaly deště	16 min.
Velká voda	13 min.
Nouzové zásobování vodou	6 min.
Povodně a ochrana člověka	9 min.

Filmy byly vyrobeny v letech 1998 až 2004.

DVD – kopie VHS

### 63. SOUBOR FILMŮ S TEMATIKOU DOKUMENTY ZE CVIČENÍ HZS

Hořící souprava	14 min.
Součinnostní cvičení Městistiště	39 min.
Únik čpavku na stadionu	9 min.
Severní vítr	24 min.

Filmy byly vyrobeny v letech 1995 až 2003.

DVD – kopie VHS

### 64. PARDUBICE V AKCI – POVODEŇ 2009 – EVAKUACE 2009

Dokument ze souběžně probíhajících cvičení povodňových orgánů Pardubického kraje a orgánů krizového řízení Magistrátu města Pardubice.

6 min.

DVD

### 65. ŽELEZNIČNÍ NEHODA 2010

Dokument z taktického cvičení IZS „Železniční nehoda 2010“, které se konalo 28. 4. 2010 v železničním depu Starý Plzenec.

11 min.

DVD

### 66. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR PRAHA TROJSKÝ ZÁMEK 10. května 2010

Dokument ze slavnostního předání medailí a plaket HZS ČR.

52 min.

DVD

### 67. 10 LET NOVÉHO HZS ČR

Dokument k deseti letům existence nového Hasičského záchranného sboru ČR.

11 min.  
DVD

**68. NOVÁ EXPOZICE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS ČR - ZBIROH**

Dokument ze slavnostního otevření nové expozice požární techniky HZS ČR v areálu Základny logistiky Olomouc ve Zbirohu.

7 min.  
DVD

**69. POVODEŇ NA SEVERU ČECH SRPEN 2010**

Dokument z povodní.

10 min.  
DVD

**70. VODA SEVERNÍ ČECHY SRPEN 2010**

Povodeň na severu Čech, Liberecko – 8. 10. srpna 2010, letecké záběry.

8 min.  
DVD

**71. USAR CZECH REPUBLIC**

Prezentace USAR teamu v angličtině.

5 min.  
DVD

**72. CHOVÁNÍ OBYVATELSTVA PŘI CHEMICKÉ HAVÁRII**

Kopie z VHS, vyrobeno v roce 1996.

6 min.  
DVD – kopie VHS

**73. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR PRAHA TROJSKÝ ZÁMEK  
27. ŘÍJNA 2010**

Dokument ze slavnostního předání medailí a plaket HZS ČR.

50 min.  
DVD

**74. DOKUMENT Z 5. CELOREPUBLIKOVÉHO SRAZU HASIČSTVA  
S VÝSTAVOU HASIČSKÉ TECHNIKY KONANÉHO 11. A 12. 6. 2010**

25 min.  
DVD

**75. MISTROVSTVÍ HZS ČR V POŽÁRNÍM SPORTU – Plzeň 2010**

Dokument z průběhu 39. Mistrovství HZS ČR v požárním sportu v Plzni 1. – 2. července 2010.

39 min.  
DVD

**76. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR PRAHA TROJSKÝ ZÁMEK  
10. května 2011**

Dokument ze slavnostního předání medailí HZS ČR.

21 min.

DVD

**77. SETKÁNÍ HASIČSKÝCH PŘÍPRAVEK BŘEHY 27. – 28. KVĚTNA 2011**

Dokument z ukázky umění hasičských přípravek, nejmenších hasičů předškolního věku z celé ČR v autokempu Buňkov – Břehy.

40 min.

DVD

**78. XI. CELOSTÁTNÍ HASIČSKÝ FESTIVAL DECHOVÝCH HUDEB**

**27. a 28. srpna 2011 PELHŘIMOV**

Dokumentace ze setkání hasičských hudeb, slavnostní slib nových hasičů a Dny záchranářů.

15 min.

DVD

**79. POVODEŇ „STĚNAVA“ BROUMOVSKO 9. 9. 2011**

Dokument z mezinárodního cvičení složek IZS Královéhradeckého kraje v areálu podniku VEBA, a. s. Broumov – Olivětín.

22 min.

DVD

**80. MEZINÁRODNÍ CVIČENÍ NOVÉ MLÝNY 2011 (23. – 24. 9. 2011)**

Dokument z mezinárodního cvičení složek IZS ČR a Rakouska konaného k prověření spolupráce při vzájemné pomoci při katastrofách nebo velkých haváriích.

22 min.

DVD

**81. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR PRAHA – TROJSKÝ ZÁMEK**

**24. ŘÍJNA 2011**

Dokument z předání medailí HZS ČR za statečnost a medailí HZS ČR za věrnost I. stupně.

51 min.

DVD

**82. ZÁCHRANA VOZIDLA POD LEDEM**

Dokument z taktického cvičení JPO Jihočeského kraje a složek IZS. Záchranné práce prováděné složkami IZS ze zamrzlé vodní hladiny – Frymburk 11. 2. 2012.

21 min.

DVD

**83. CTIF MISTROVSTVÍ REPUBLIKY 2011 – 24. ZÁŘÍ DVŮR KRÁLOVÉ N.L.**

Dokument z II. mistrovství ČR v klasických disciplínách CTIF.



19 min.

DVD

**84. CVIČENÍ DĚDICE – UZÁVĚR 2012**

Dokument z taktického cvičení složek IZS Jihomoravského kraje, konaného 4. dubna 2012 ve vojenském výcvikovém prostoru Dědice.

21 min.

DVD

**85. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR - PRAHA TROJSKÝ ZÁMEK  
15. KVĚTNA 2012**

Dokument z předávání medailí a Plaket Hasičského záchranného sboru České republiky

46 min.

DVD

**86. LIKVIDACE NÁSLEDKŮ PŘÍRODNÍ KATASTROFY MAAFEX 2012**

Dokument z taktického cvičení složek IZS Karlovarského kraje s mezinárodní účastí jednotek THW. Prověření akceschopnosti Traumatemu FN Brno - modul AMP.

24 min.

DVD

**87. CTIF 2012 - 28. ZÁŘÍ 2012 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**

Dokument z III. Mistrovství České republiky v klasických disciplínách CTIF s mezinárodní účastí.

20 min.

DVD

**88. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR - PRAHA 25. 10. 2012  
TROJSKÝ ZÁMEK**

Dokument z předání medailí "Za statečnost" a "Za věrnost" u příležitosti státního svátku.

30 min.

DVD

**89. HUMANITÁRNÍ POMOC 2012**

Dokument z taktického cvičení IZS a orgánů krizového řízení Pardubického kraje. Stavba a provoz materiální základny humanitární pomoci. 20. a 21. září Polička

15 min.

DVD

**90. TECHNICKÝ ÚSTAV POŽÁRNÍ OCHRANY 1993 – 2013**

Dokument u příležitosti 20. výročí vzniku Technického ústavu požární ochrany v Praze.

11 min.

DVD

**91. BŘEZINA 2013**

Taktické cvičení jednotek PO v součinnosti s ostatními složkami IZS v rámci hasebních obvodů ÚO Vyškov, Blansko a Prostějov.

48 min.

DVD

## **92. MISTROVSTVÍ ČR V TFA ANDRLŮV CHLUM 18.9.2013**

Dokument z VI. Mistrovství České republiky v nejtěžších hasičských disciplínách v TFA na Andrlově Chlumu v Ústí nad Orlicí.

14 min.

DVD

## **93. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY**

Dokument z předání medailí "Za statečnost" a "Za věrnost" u příležitosti státního svátku ČR – Praha, Trojský zámek - 24.10.2013

59 min.

DVD

## **94. TECHNICKÝ ÚSTAV POŽÁRNÍ OCHRANY 1993 – 2013**

Dokument u příležitosti 20ti let od vzniku Technického ústavu požární ochrany v Praze.

11 min.

DVD

## **95. BŘEZINA 2013, 3. - 5. KVĚTNA 2013 VOJENSKÝ ÚJEZD VYŠKOV**

Taktické cvičení jednotek PO v součinnosti s ostatními složkami IZS v rámci hasebních obvodů ÚO Vyškov, Blansko a Prostějov.

32 min.

DVD

## **96. MISTROVSTVÍ ČR V TFA ANDRLŮV CHLUM 18.9.2013**

Dokument z VI. Mistrovství České republiky.

14 min.

DVD

## **97. MČR V KLASICKÝCH DISCIPLÍNÁCH CTIF 2013**

Dokument ze IV. mistrovství republiky v tradičních disciplínách CTIF, s mezinárodní účastí, pořádané HZS Královéhradeckého kraje a Sdružením hasičů Čech, Moravy Slezska 28. září 2013 ve Dvoře Královém nad Labem.

21 min.

DVD

## **98. ERGON BRNO 2014**

Dokument z Krajského taktického cvičení složek IZS Jihomoravského kraje - destrukce parkovacího domu - Brno – Hády.

8 min.

DVD

## **99. HAVÁRIE LETADEL V NEPŘÍSTUPNÉM TERÉNU**

Mezinárodní taktické cvičení všech základních složek integrovaného záchranného systému České a Slovenské republiky při havárii dvou letounů v obtížném pohraničním terénu v katastru obcí Žitková a Horná Súča.

6 min.

DVD

**100. RAFEX 2014 „RAILWAY ACCIDENT FIELD EXERCISE 2014“**

Taktické cvičení složek IZS při záchranných a likvidačních pracích při mimořádné události na železnici, se zapojením Traumatému ČR mimo území České republiky při události s velkým počtem zraněných osob. Přerov

14 min.

DVD

**101. TECHNICKÝ ÚSTAV POŽÁRNÍ OCHRANY 1993 - 2013 - ANGLICKÁ VERZE**

Dokument u příležitosti 20ti let od vzniku Technického ústavu požární ochrany v Praze.

11 min.

DVD

**102. MISTROVSTVÍ ČR PROFESIONÁLNÍCH A DOBROVOLNÝCH HASIČŮ V POŽÁRNÍM SPORTU - ČESKÉ BUDĚJOVICE 27. - 29. ČERVNA 2014**

Dokument ze 43. mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR a 61. mistrovství Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v požárním sportu, za účasti reprezentace Slovenské republiky, České hasičské jednoty a Moravské hasičské jednoty.

34 min.

DVD

**103. METRO 2014 - TAKTICKÉ CVIČENÍ**

Dokument z procvičení nasazení a součinnosti složek IZS a dalších subjektů podílejících se na provádění záchranných a likvidačních prací bezprostředně po uskutečněním chemickém útoku v metru. Praha - 22.10.2014.

14 min.

DVD

**104. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁVÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR - 23. 10. 2014, TROJSKÝ ZÁMEK PRAHA**

Dokument ze slavnostního předávání medailí udělených u příležitosti státního svátku vzniku samostatného Československého státu.

56 min.

DVD

**105. DOPRAVNÍ NEHODA – CVIČENÍ – ZNOJMO ŽERŮTKY 1. ŘÍJNA 2014**

Dokument z taktického cvičení (IZS) - Dopravní nehoda (zásah u mimořádné události s velkým počtem raněných a obětí) pořádaného HZS Jihomoravského kraje – Znojmo.

16 min.

DVD

**106. VÝSTAVBA MZHP 2014**

Dokument ze součinnostního cvičení IZS a orgánů krizového řízení 13. června 2014 na letišti v Hradci Králové.

7 min.  
DVD

**107. V. MISTROVSTVÍ ČR V TRADIČNÍCH DISCIPLÍNÁCH CTIF**

Dokument z V. mistrovství republiky v tradičních disciplínách CTIF, s mezinárodní účastí, pořádaného HZS Královéhradeckého kraje a Sdružením hasičů Čech, Moravy Slezska – Dvůr Králové nad Labem 27. září 2014.

20 min.  
DVD

**108. HASIČSKÉ SLAVNOSTI LITOMĚŘICE 2014 – 5. až 8. ČERVNA**

Dokument z přehlídky historické i moderní techniky na V. celostátním setkání hasičstva a z výstavby humanitární základny.

30 min.  
DVD

**109. MISTROVSTVÍ ČR PROF. A DOBROVOLNÝCH HASIČŮ V POŽÁRNÍM SPORTU - TRUTNOV 2015**

Dokument z „Mistrovství České republiky profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu“ – 44. mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR a 62. mistrovství Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v požárním sportu, za účasti reprezentace Slovenské republiky, České hasičské jednoty a Moravské hasičské jednoty, které se uskutečnilo ve dnech 25. až 28. června 2015 v Trutnově.

31 min.  
DVD

**110. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ A PLAKET HZS ČR - 3.11.2015 - TROJSKÝ ZÁMEK PRAHA**

Dokument ze slavnostního předávání medailí a plaket HZS ČR, udělených u příležitosti státního svátku vzniku samostatného Československého státu.

48 min.  
DVD

**111. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE - ÚZEMNÍ ODBOR DOMAŽLICE, 30 LET PROFESIONÁLNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY**

Dokument z oslav 30. výročí založení profesionální PO v Domažlicích, pořádaných za spolupráce JSDHO Domažlice, Města Domažlice a Hasičského sportovního klubu Domažlice, dne 22. 4. 2016.

15 min.  
DVD

**112. ARÉNA 2016**

Dokument z taktického cvičení složek IZS Královéhradeckého kraje. Zneškodnění teroristy při hokejovém utkání na zimním stadionu v Hradci Králové 21. 9. 2016

5 min.  
DVD

**113. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR – 25. 10. 2016 PRAHA - TROJSKÝ ZÁMEK**

Dokument ze slavnostního předávání medailí a plaket HZS ČR, udělených u příležitosti státního svátku vzniku samostatného Československého státu. Dvě části, dopolední a odpolední.

41 + 26 min  
DVD.

**114. DOPRAVNÍ NEHODA AUTOBUSU - MAKOV 13. 10. 2016**

Dokument z mezinárodního taktického cvičení složek IZS.

8 min.  
DVD

**115. TUNEL 2017**

Dokument z taktického cvičení složek IZS Královéhradeckého kraje. Mimořádná událost, dopravní nehoda vlaku v Petrovickém tunelu - 26. dubna 2017.

7 min.  
DVD

**116. HASIČSKÉ SLAVNOSTI LITOMĚŘICE 9. – 10. ČERVNA 2017 VÝSTAVIŠTĚ ZAHRADA ČECH**

Dokument ze VII. celorepublikového srazu hasičstva s výstavou hasičské techniky.

14 min.  
DVD

**117. DÁLNIČNÍK 2017 – PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ SLOŽEK IZS 7. 8. 2017 HRADEC KRÁLOVÉ (D11)**

Dokument ze cvičení složek IZS na novém úseku dálnice D11 v Hradci Králové

7 min.  
DVD

**118. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR – ZÁMEK ZBIROH, 25. 10. 2017**

Dokument ze slavnostního předávání medailí a plaket HZS ČR, udělených u příležitosti státního svátku vzniku samostatného Československého státu. Dopoledne a odpoledne.

37 min. a 35 min.  
DVD

**119. AGENS 2017**

Dokument z taktického cvičení složek IZS Pardubického kraje a orgánů krizového řízení statutárního města Pardubic. Cvičení zaměřené na evakuaci školských zařízení a nácvik koordinace činností složek IZS při teroristickém útoku výbušninami a nervově paralytickou látkou Sarin.

15 minut  
DVD

**120. ALDIS 2018 –**

Dokument z taktického cvičení složek IZS Královéhradeckého kraje v Hradci Králové. Cílem cvičení bylo prověření postupů a vzájemné součinnosti u příležitosti hned několika závažných mimořádných událostí.

11 minut

DVD

**121. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR - ZÁMEK ZBIROH 6. 11. 2018**

Dokument ze slavnostního předávání medailí a plaket HZS ČR, udělených u příležitosti státního svátku vzniku samostatného Československého státu. Dvě části dopoledne a odpoledne.

46 min. a 31 min.

DVD

**122. INSTITUT OCHRANY OBYVATELSTVA (CZ)**

Seznámení s činnostmi výzkumného a expertizního zařízení HZS ČR.

5 min.

DVD

**123. INSTITUT OCHRANY OBYVATELSTVA (EN)**

Seznámení s činnostmi výzkumného a expertizního zařízení HZS ČR. Anglická verze.

5 min.

DVD

**124. VYSOCE NAKAŽLIVÁ NEMOC 2019**

Dokument ze cvičení složek Integrovaného záchranného systému při řešení dopravy pacienta s vysoce nakažlivou nemocí z FN Hradec Králové na speciální pracoviště v Praze Na Bulovce.

8 min.

DVD

**125. AUTOBUS 2019**

Dokument z taktického cvičení složek Integrovaného záchranného systému Autobus 2019 z 16. května 2019 v blízkosti Erlebachovy boudy nad Špindlerovým Mlýnem.

9 min.

DVD

**126. SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ MEDAILÍ HZS ČR 2019**

Dokument ze slavnostního ceremoniálu Hasičského záchranného sboru České republiky u příležitosti výročí Dne vzniku samostatného československého státu na Zámku Zbiroh 31. října 2019.

dopoledne 45 min., odpoledne 45 min.

DVD

**Objednávky zasílejte na adresu:**

**MINISTERSTVO VNITRA  
generální ředitelství HZS ČR  
INSTITUT OCHRANY OBYVATELSTVA  
studijní a informační oddělení  
533 41 LÁZNĚ BOHDANEČ**

## INFORMAČNÍ SERVIS

Na úseku informací a analýz budou v roce 2019 publikovány Institutem ochrany obyvatelstva tyto produkty studijně-rozborové, dokumentační a publikační činnosti.

### 1. Dokumentační zpravodaj

Je vydáván 2x ročně v únoru a v srpnu, zveřejňován v elektronické formě a zpravidla obsahuje:

- přírůstky knižního fondu odborné knihovny Institutu ochrany obyvatelstva;
- přírůstky audiokazet, videokazet a CD disků;
- dokumentační záznamy z oblasti ochrany obyvatelstva ze zahraničních periodik;
- materiály studijně-rozborové činnosti oddělení informací a analýz;
- v č. 2 je vždy uveden přehled tuzemských i zahraničních periodik objednaných na následující rok do odborné knihovny Institutu ochrany obyvatelstva a přehled článků obsažených v Informačním zpravodaji a v „monitorech“ za uplynulý rok.

Z finančních důvodů je u *knih a brožur každý titul* nakupován zpravidla *pouze jednou*, a proto jsou veškeré knižní jednotky určeny výhradně pro prezenční studium.

Z hlediska ochrany autorských práv nelze provádět *kopírování videozáznamů pořizovaných mimo* videostudio Institutu ochrany obyvatelstva bez souhlasu autora. Tyto videozáznamy jsou určeny pouze pro studijní a výukové účely v rámci Institutu ochrany obyvatelstva.

Podle dokumentačních záznamů je možno zaslat zájemci kopii původního článku z cizojazyčného časopisu. *Překlady těchto článků Institut ochrany obyvatelstva nezabezpečuje.*

### 2. Vědecký časopis *The Science for Population Protection*

Je vydáván 2x ročně, zveřejňován v tištěné a elektronické formě a obsahuje vědecké a odborné příspěvky, týkající se původních vědeckých poznatků, zaměřených na vědu o bezpečnostní problematice. Příspěvky podléhají recenznímu řízení a jejich zveřejnění je schvalováno redakční radou.

Výše uvedené produkty studijně-rozborové činnosti jsou v plnotextové podobě zveřejňovány na internetové stránce: [www.ioolb.cz](http://www.ioolb.cz).



