

Integrovaný záchranný systém

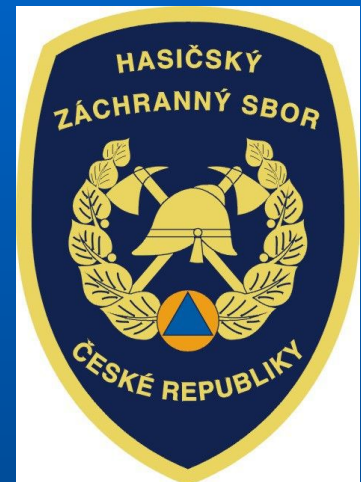
plk. Dr. Ing. Zdeněk Hanuška

MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

XXXV. setkání vodohospodářů

Kutná Hora

21. a 22. 6. 2022



Mimořádná událost (MU) ...

- **škodlivé působení** sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také havárie, **které ohrožují** život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a **vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací**

Živelní

Antropogenní



Živelní pohromy:

- **počasí**- vichřice, větrné smrště, sněhové kalamity, povodně (zvláštní, přirozené), krupobití, sucho....
- **tektonická činnost a pohyb půdy** - zemětřesení, sesuvy půdy, svahové pohyby, laviny ...
- **škůdci původu rostlinného, živočišného nebo mikroorganismy** - postižení osob, zvířat nebo pěstovaných kultur; epidemie, napadení škůdci...
- **další druhy**
požáry (budov, lesní ...)



Antropogenní havárie (způsobené činností člověka)

- ❑ **zřícení staveb:** destrukce budov z důvodu extrémních podmínek
- ❑ **výbuchy s požárem nebo únikem nebezpečných látek**
- ❑ **kontaminace vody a půdy**
- ❑ **radiační nehody a havárie**
- ❑ **nehody v dopravě**
- ❑ **pád tělesa ze vzduchu (letadlo, kosmický objekt ...)**
- ❑ **narušení a rozpad energetických a telekomunikačních sítí**
- ❑ **havárie plynovodů, ropovodů a jiných produktovodů**
- ❑ **jiné technické a technologické havárie a ohrožení -**
 - neznámé vlivy na zdraví lidstva
 - porušení biologické rovnováhy na zemi
 - narušení životního prostředí
 - geofyzikální důsledky činnosti lidské civilizace





Integrovaný záchranný systém

- potřeba společného postupu na mimořádné události na konci 90
- účel – koordinovaně zapojit do řešení mimořádných událostí různé subjekty s potřebnými:
 - kompetencemi,
 - silami,
 - prostředky tak, aby
 - „**nebyly opomenuty a vzájemně si nepřekáželi při plnění svých cílů**“
- **koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací**

Koordinace = uvedení do vzájemného souladu

Předpisy IZS



- zákon č.239/2000 Sb., o IZS ve znění zákona 320/2002 Sb.,
- vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS ve znění vyhl. č. 429/2003 Sb.
- vyhláška č.380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva
- nařízení vlády č.463/2000 Sb. mezinárodní záchranné operace, humanitární pomoc, náhrady výdajů na ochranu obyvatelstva ve znění NV č.527/2002 Sb.
- Věstník vlády pro orgány krajů a obcí
 - č.6/2011, směrnice MV ke krizovým štábům kraje a obce
 - č.6/2003, met. pomůcka MV č.j. PO-1590/IZS-2003 ze dne 30. června 2003, kterou se doporučují zásady pro jednotné rozlišování a vymezování preventivních, záchranných, likvidačních a obnovovacích (asanačních) prací spojených s předcházením, řešením a odstraněním následků mimořádných událostí



**Ústava
České republiky**
/ústavní zákon č. 1/1993 Sb./

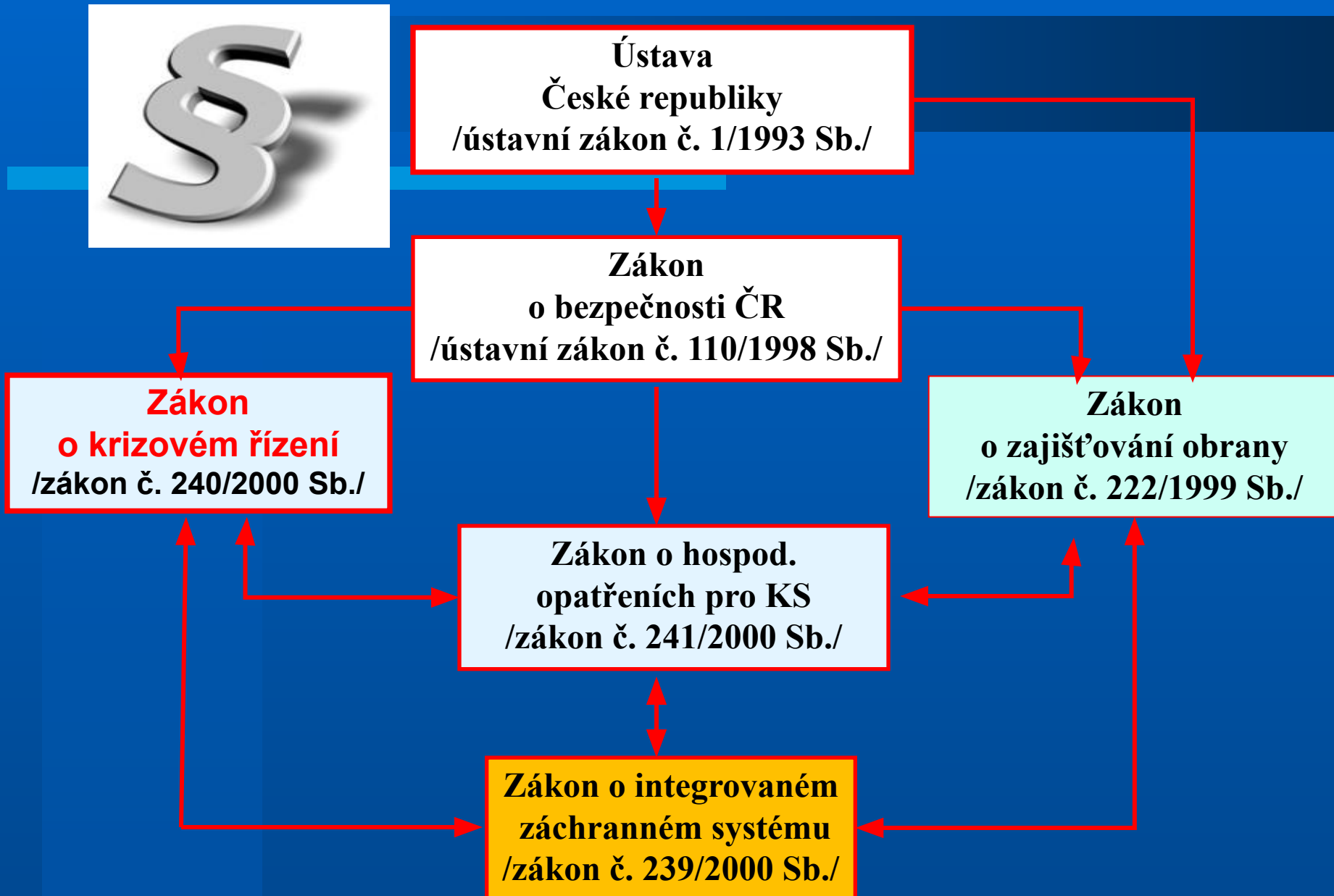
**Zákon
o bezpečnosti ČR**
/ústavní zákon č. 110/1998 Sb./

**Zákon
o krizovém řízení**
/zákon č. 240/2000 Sb./

**Zákon
o zajišťování obrany**
/zákon č. 222/1999 Sb./

**Zákon o hospod.
opatřeních pro KS**
/zákon č. 241/2000 Sb./

**Zákon o integrovaném
záchranném systému**
/zákon č. 239/2000 Sb./



Organizace a úkoly v IZS



- **Povinnosti a úkoly ministerstev**
- **Odpovědnost za IZS**
 - ministerstvo vnitra
 - Hasičský záchranný sbor ČR
 - orgány krajů (krajský úřad, hejtman kraje)
 - orgány obcí s rozšířenou působností (úřad, starosta ORP)
 - orgány obcí (obecní úřad, starosta)
- **Povinnosti**
 - fyzických osob
 - právnických a podnikajících fyzických osob
 - toho, kdo způsobil havárii nebo je dotčený havarijním plánem

HZS ČR a IZS

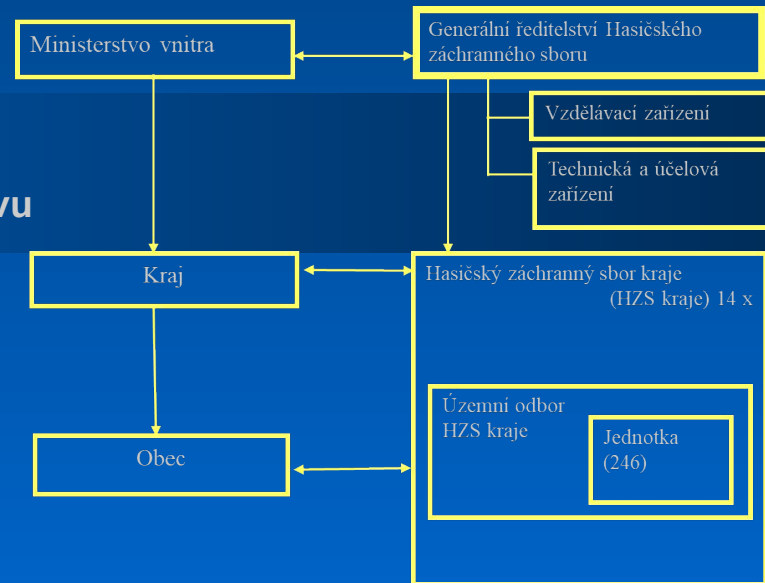
organizační složka státu a bezpečnostní sbor
správní úřad, vykonává státní požární dozor, státní správu
v oblasti IZS, krizového řízení a ochrany obyvatelstva

- plní úkoly

- ministerstva vnitra → **GŘ HZS ČR**
- krajského úřadu a obecních úřadů s rozšířenou působností → **14 HZS krajů na 246 stanicích**

- zpracovává

- vnější havarijní plány
- havarijní plán kraje
- statistiku mimořádných událostí
- poplachové plány IZS kraje



Úkoly HZS ČR a legitimita činností

Zákon č.320/2015 Sb., o HZS ČR

Základní úkol - chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi. Podílí na zajišťování bezpečnosti České republiky plněním a organizováním úkolů

- požární ochrany – zákon 133/1985 Sb. , o požární ochraně ,
- ochrany obyvatelstva – zákon 239I2000 Sb. o integrovaném záchranném systému
- integrovaného záchranného systému – zákon 239I2000 Sb. o integrovaném záchranném systému
- krizového řízení – zákon 240I2000 Sb. o krizovém řízení

Integrovaným záchranným systémem koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací

Mimořádnou událostí škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací

Záchrannými pracemi činnost k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí, a vedoucí k přerušení jejich příčin

Likvidačními pracemi činnosti k odstranění následků způsobených mimořádnou událostí

Složky IZS

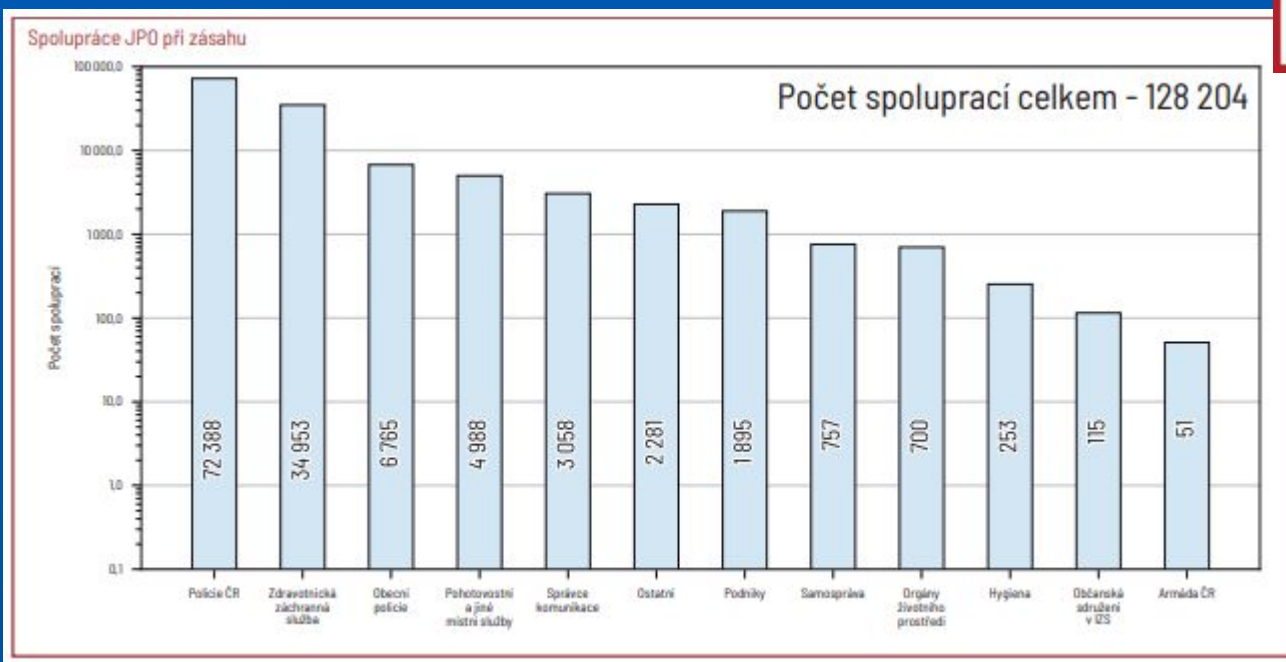


- **základní**
 - nepřetržitá pohotovost pro příjem ohlášení vzniku mimořádné události, její vyhodnocení
 - neodkladný zásah v místě mimořádné události,
 - plošné rozmístění sil a prostředků na území České republiky.
- **ostatní**
 - **plánovaná pomoc na vyžádání**
 - osoby pověřené pro zabezpečování pomoci a způsob jejich vyrozumění,
 - síly a prostředky určené k poskytnutí pomoci,
 - doba pro poskytnutí sil a prostředků.

Integrovaný záchranný systém

Počet uzavřených smluv v rámci IZS	Počet
Celkem uzavřených smluv	1181
- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	416

 Rok 2021	Požáry 	16162	
	Dopravní nehody 	20413	
Úniky nebezpečných látek 	Technické havárie 	7527	81157
Radiační nehody a havárie 	Ostatní mimořádné události 	6	7628
Plané poplachy 	Zachráněno a evakuováno 	9755	87068

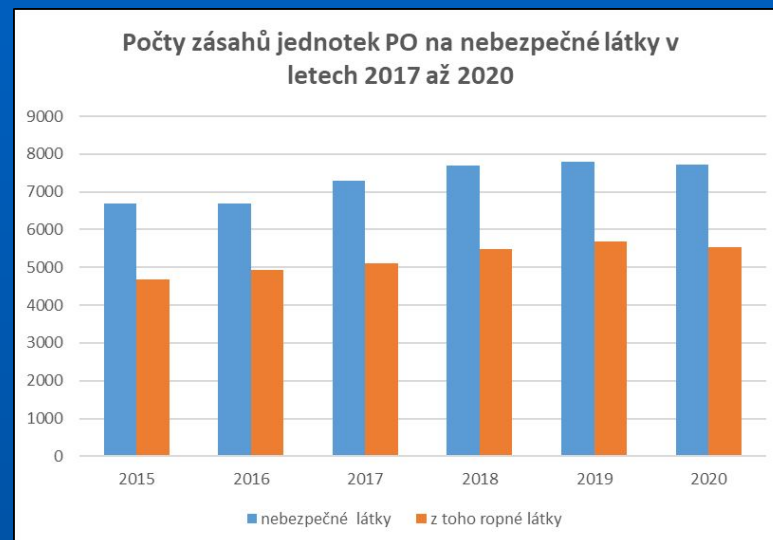


HZS ČR a havárie nebezpečných látek

Havarijní znečištění povrchových vod:

- stojaté vody x vodoteče a rychlost proudu
- druh znečištění - rozpustné nebo nerozpustné ve vodě
- toxicita ve vztahu z vodním živočichům a floře

70 % havárií NL je spojeno s únikem ropných produktů
 - nejjednodušší řešení



Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky		
Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu		
Název:	Metodický list číslo	10 L
Havárie ohrožující vody Ropné havárie	Vydáno dne: 30. listopadu 2017	Stran: 5

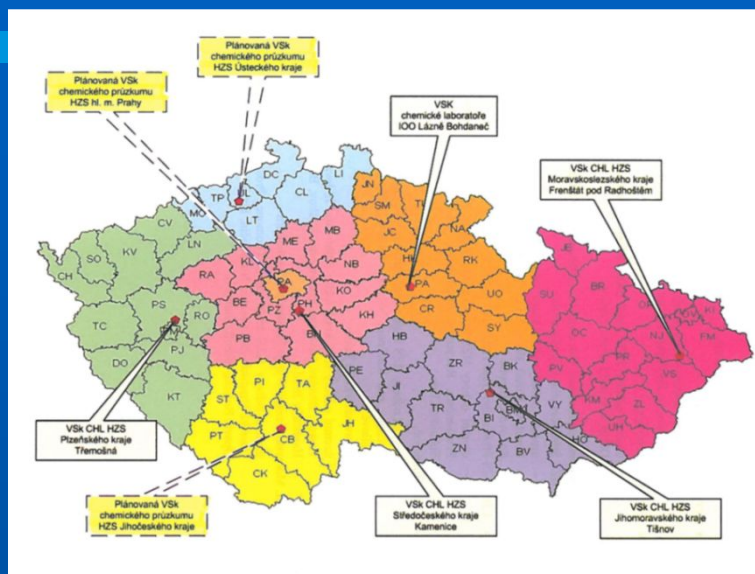
Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky		
Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu		
Název:	Metodický list číslo	11 L
Ropné havárie – norné stěny	Vydáno dne: 30. listopadu 2017	Stran: 4

I.
Charakteristika
 1) „Za havárii ohrožující vody (dále jen „havárie“) se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů¹.“

I.
Charakteristika
 1) Při úniku ropných látek může dojít ke znečištění povrchových vod. Ropné látky většinou mají menší měnou hmotnost a plavou na vodní hladině. Jedním z obvyklých prostředků k zachycení plovoucí ropné látky je norná stěna.

Havárie nebezpečných látek

Detekce – laboratoře HZS ČR



- Chemické laboratoře – IOOb Lázně Bohdaneč, MSK, PLK, JMK, StČK
- Speciální detekce – Bio, ZHN - Kamenná SUJCHBO
- Rozšířená detekce- Praha, Č. Budějovice, Ústí n.L.

Výjezdové skupiny laboratoří s rozšířenou detekcí NL

Další prostředky

- Toximetr s ELCHEM čidly
- Komunikační výbava
- Notebook
- Databáze NL



Výjezdové skupiny laboratoří s rozšířenou detekcí NL

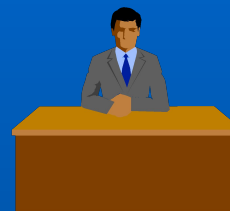
Přenosný spektrofotometr

Souprava pro odběr vzorků

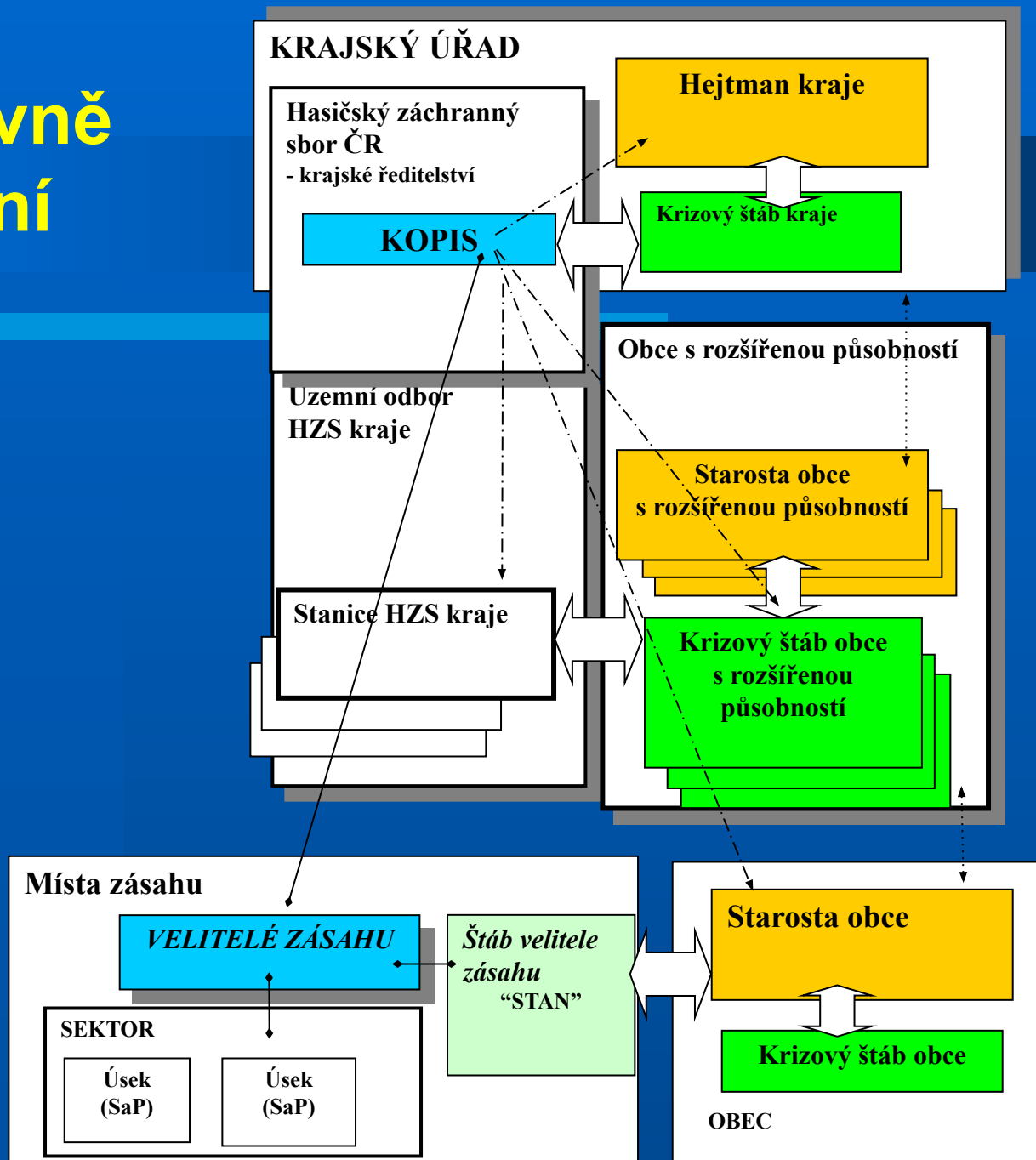


Koordinace složek a správních úřadů

- Úrovně řízení a koordinace složek při zásahu :
 - **taktická** - velitel zásahu (zpravidla hasič)
 - **operační** - OPIS u HZS ČR,
 - **strategické** - hejtman, starosta obce s rozšířenou působností



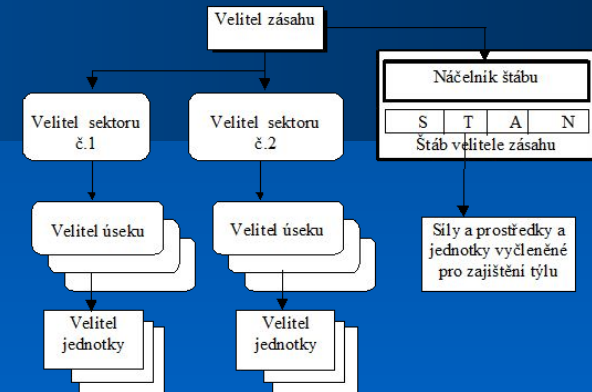
Úrovně řízení



Velitel zásahu



- zpravidla velitel jednotky PO,
- určen zvláštním právním předpisem nebo
- velitel nebo vedoucí zasahujících sil a prostředků složky IZS, která v místě zásahu provádí převažující činnost



Místo zásahu

- místo, kde jsou nasazeny složky IZS a prostor předpokládaných účinků mimořádné události
 - vazba na oprávnění velitele zásahu

Oprávnění velitele zásahu

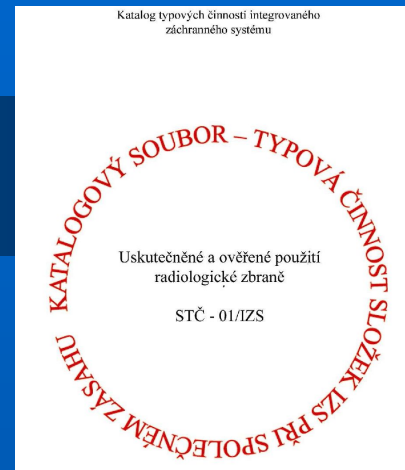
§ 19 zákona č. 239/2000 Sb.

- zakázat vstup osob na místo zásahu a nařídit, aby místo zásahu opustila osoba, jejíž přítomnost není potřebná, nařídit evakuaci osob popřípadě stanovit i jiná dočasná omezení k ochraně života, zdraví, majetku a životního prostředí a vyzvat osobu, aby prokázala svoji totožnost; tato osoba je povinna výzvě vyhovět
- nařídit bezodkladné provádění nebo odstraňování staveb, terénních úprav
- vyzvat k poskytnutí osobní nebo věcné pomoci
- zřídit štáb velitele zásahu a určit náčelníka a členy štábu; členy štábu jsou zejména vedoucí složek integrovaného záchranného systému
- rozdělit místo zásahu na sektory, popřípadě úseky a stanovit jejich velitele, kterým je oprávněn ukládat úkoly; rozhodovat o přidělování sil a prostředků do podřízenosti velitelů sektorů a úseků

Priority činností

- průzkum a vyhodnocení rozsahu, druhu mimořádné události a jí způsobených rizik
- záchrana bezprostředně ohrožených osob, zvířat nebo majetku vysoké hodnoty
- poskytnutí neodkladné zdravotní péče zachráněným osobám
- co nejúčelnější přerušení příčiny mimořádné události a omezení jejího rozsahu
- omezení rizik, kterou mimořádná situace vyvolala a stabilizaci situace v místě nasazení složek IZS a jeho bezprostředním okolí
- odstranění bezprostředních následků mimořádné události na majetek a životní prostředí a obnovení minimální úrovně hospodářského a společenského života v postižené oblasti

Typové činnosti složek IZS při společném zásahu



- **Postup složek IZS při záchranných a likvidačních pracích s ohledem na druh a charakter mimořádné události**
 - § 18 vyhl. č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění vyhl. č. 429/2003 Sb.
- **Nástroj ke sjednocování a usměrňování IZS**
 - úkol MV-GŘ HZS ČR

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 Typová činnost složek IZS při společném zásahu při dopravní nehodě
- STČ- 09/IZS Typová činnost složek IZS při společném zásahu u mimořádné události s velkým počtem raněných osob a obětí
- STČ- 10/IZS Typová činnost složek IZS při společném zásahu při nebezpečné 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
- STČ 17A/IZS Nelegální



Dokumentace - typové činnosti složek IZS při společném zásahu | mvcr.cz - Microsoft Internet Explorer

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené Nástroje Nápověda

Adresa http://www.mvcr.cz/hasiči/izs/dokumentace/add5/index_hasiči.html

Integrovaný zachranný systém

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR
Odbor integrovaného záchranného systému a výkonu služby

Dokumentace - typové činnosti složek IZS při společném zásahu

Typové činnosti složek IZS při společném zásahu (dále jen „typová činnost“) jsou zpracovány podle § 18 vyhlášky č. 328/2001 Sb. ze dne 5. září 2001 o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. Typovou činnost vydává MV-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR odbor IZS a výkonu služby - redakce oddělení IZS, redaktor kpt. J. Dubutka, tel. 271 216 310.

- STČ-01/IZS Typová činnost uskutečnění a cvičení schválena na 26. schůzi Výboru pro civilní nouzové plánování dne 14. prosince 2004 usnesením č. 250, katalogový soubor typové činnosti je uveden ve formátu pdf 951 kB
- STČ-02/IZS Typová činnost složek IZS při společném zásahu - demonstrování úmyslu sebevraždy (Typová činnost schválena na 28. schůzi Výboru pro civilní nouzové plánování dne 21. června 2005 usnesením č. 221; katalogový soubor typové činnosti je uveden ve formátu pdf 769 kB)
- STČ-03/IZS Typová činnost složek IZS při společném zásahu - Oznámení o uložení nebo nálezů výbušného předmětu (Typová činnost schválena Výborem pro civilní nouzové plánování dne 21. června 2006 usnesením č. 250; katalogový soubor typové činnosti je uveden ve formátu pdf 810 kB)
- STČ-04/IZS Typová činnost složek IZS při společném zásahu při mimořádné události způsobené leteckou nehodou (Typová činnost schválena na 29. schůzi Výboru pro civilní nouzové plánování dne 20. září 2005 usnesením č. 229; katalogový soubor typové činnosti je uveden ve formátu pdf 17,6 kB)

<http://www.hzscr.cz>

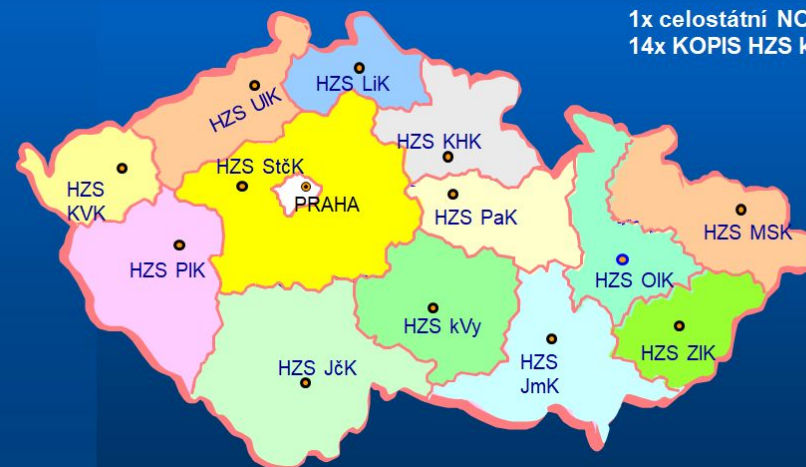
Aktualizace stránek
Časopis 112
Dotace a granty
Hasičský sport
Koncepte
Kontakty
Nabídka míst
Nadace policistů a hasičů
Příručky, metodické pomůcky
Rádio Vnitro
Seznam prodejen ochranných prostředků
Správní řád
Strategie

Start | Tiskárny 14:32

Operační a informační středisko IZS



- Úkoly vůči
 - občanům,
 - složkám IZS,
 - veliteli zásahu,
 - hejtmanovi, starostům obcí
 - krizovým štábům.
- Poplachový plán IZS kraje
- Varovný systém
- Informační vstup do sdělovacích prostředků



DALŠÍ INFORMACE...

Povinnosti a pravomoci jsou v § 5 zákona 239/2000 Sb., o IZS

Poplachový plán IZS

Územně příslušný poplachový plán IZS je uložen na územně příslušném OPIS a obsahuje:

- spojení na základní složky IZS
- přehled sil a prostředků ostatních složek, sily a prostředky pro potřeby záchranných a likvidačních prací na základě smluvních vztahů s fyzickými nebo právníckými osobami, způsob povolávání
- způsob povolávání a vyzumívání vedoucích složek a členů krizových štábů, právníckých osob a podnikajících fyzických osob zahrnutých do havarijního plánu kraje nebo vnějšího havarijního plánu

Poplachový plán IZS kraje je součástí požárního poplachového plánu kraje

Stupně poplachu

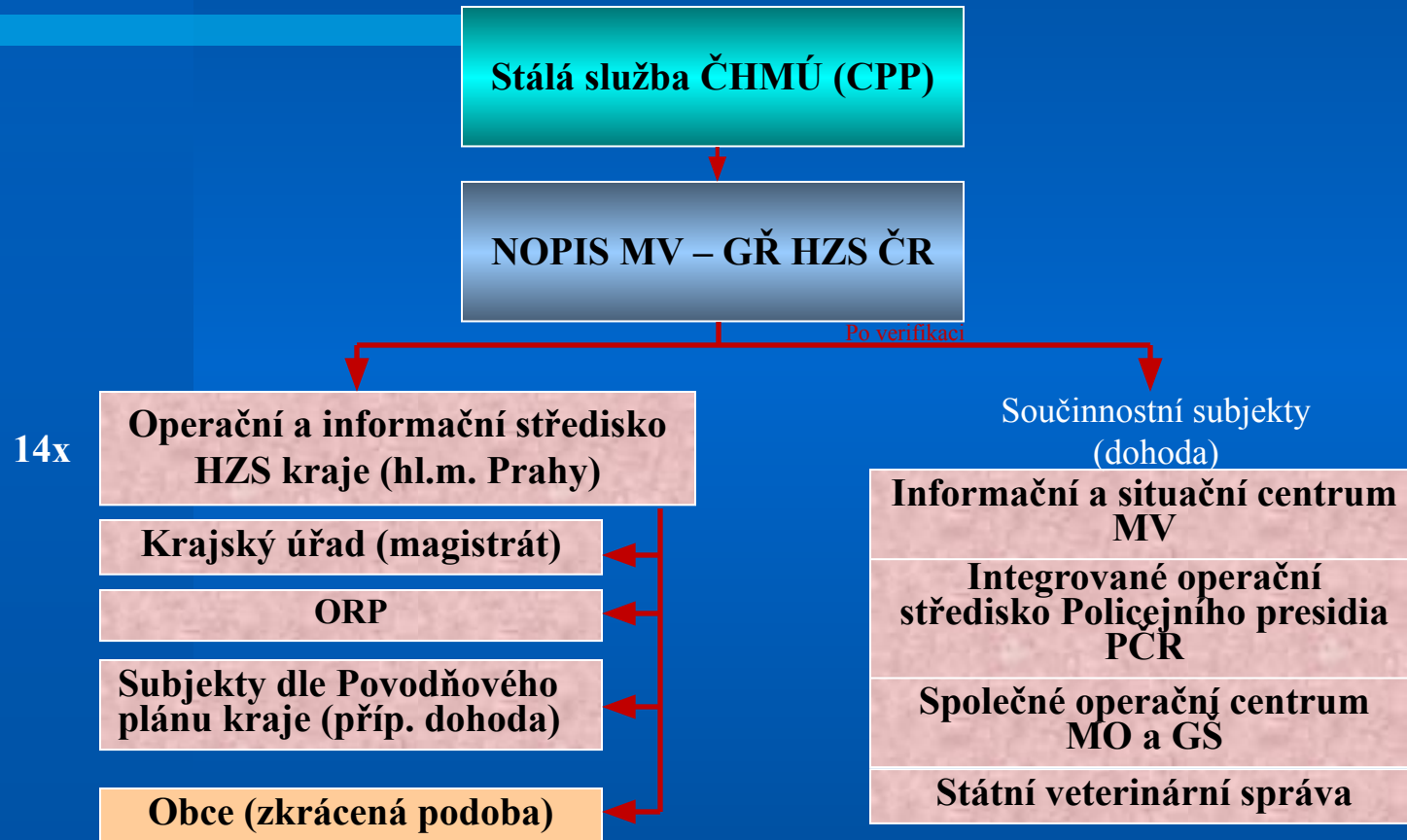
- I. stupeň - malý případ,
- II. stupeň - střední případ ,
- III. stupeň - velký případ,
- IV. stupeň (zvláštní).

Stupně vyhlašuje

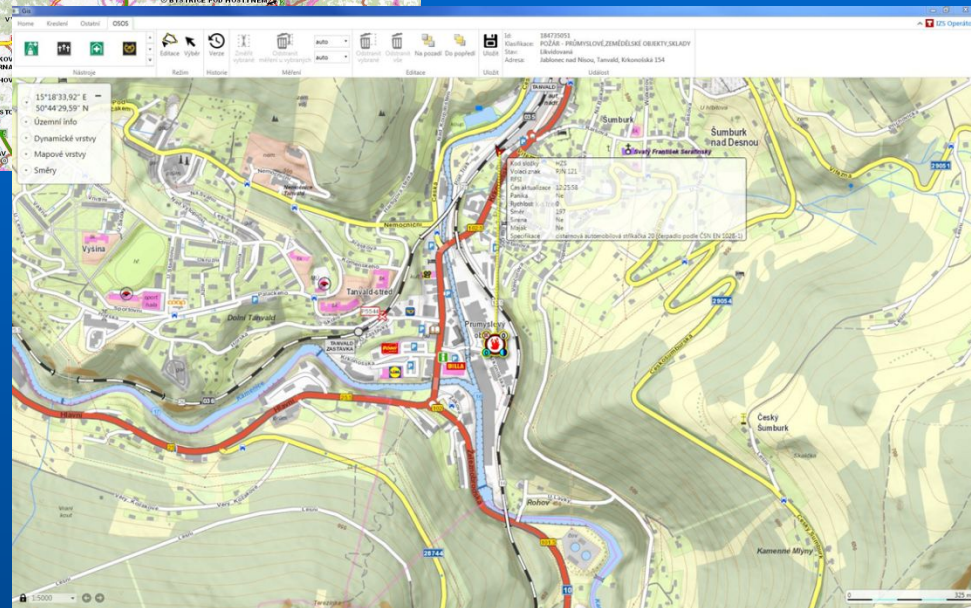
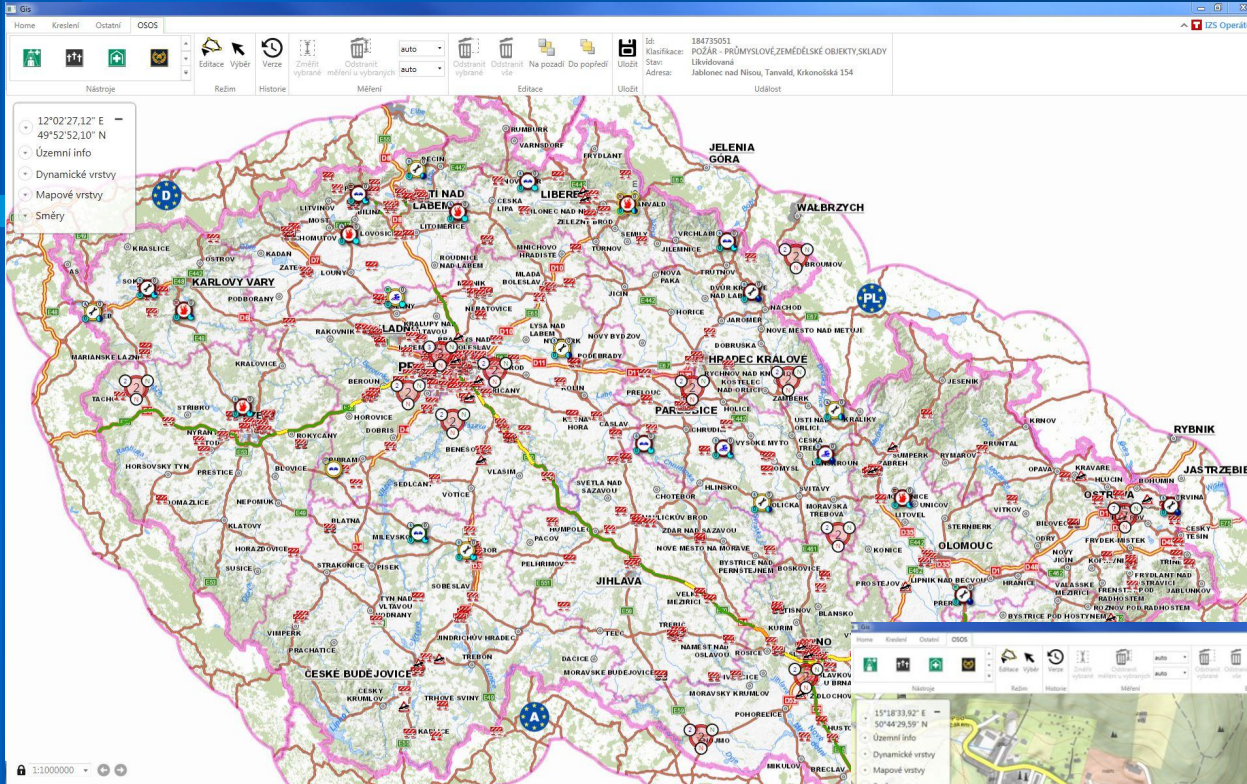
- operační a informační středisko IZS
- velitel zásahu (upřesňuje)

Předpovědní povodňová služba

Předávání výstrah a informačních zpráv vydaných ČHMÚ cestou OPIS HZS ČR



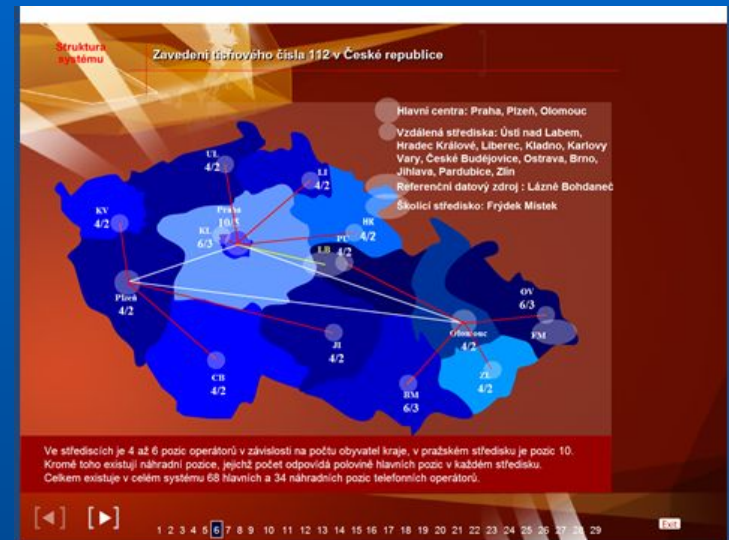
Spojař GŘ – národní infomační systém



Tísňové číslo telefonního volání 112 (TCTV 112)

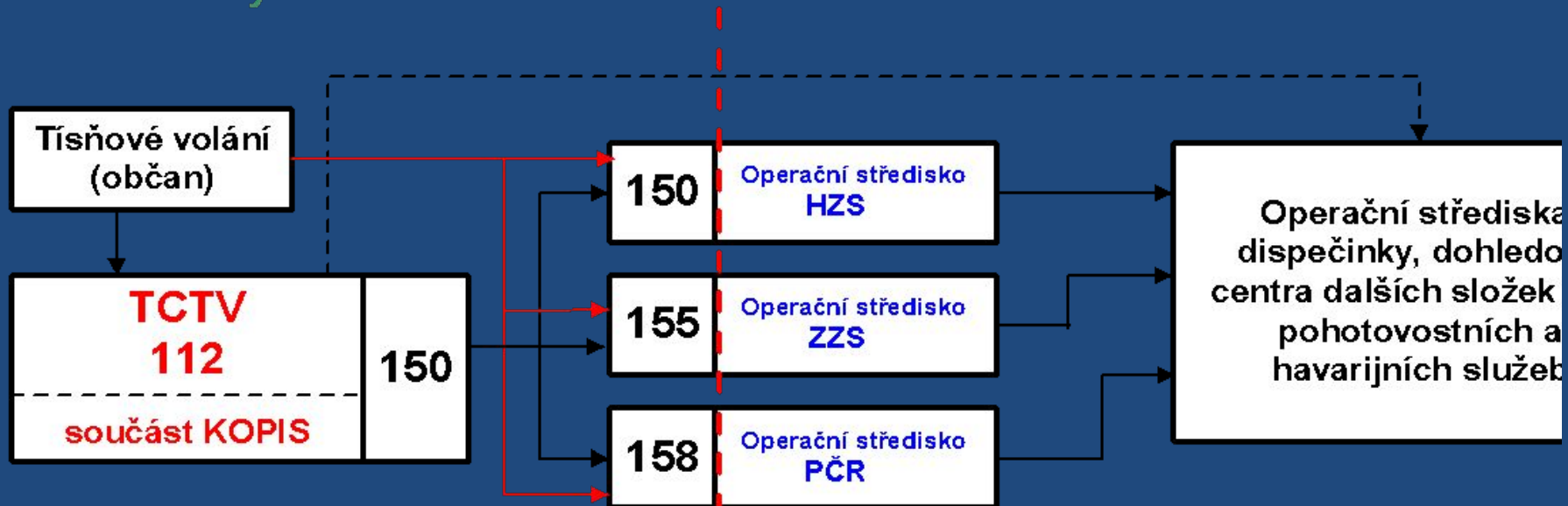


- **identifikace:**
 - *volajícího čísla*
 - *adresy pevné telefonní stanice*
 - *telefonního operátora*
 - *IMEI kódu MT při volání bez SIM karty*
 - *polohy mobilního telefonu*
- **jednotný geografický informační systému**
- **vzájemné zálohování technologií (přelivy,**
- **nezávislé IP telefonní spojení mezi OpS**
- **jazyková podpora.**



Odbavování tísňového volání

Stav docílený do konce roku 2003



Základní činnost obsluhy tísňových linek:

- přijetí tísňového volání
- vyhodnocení a odbavení tísňového volání

Základní činnost operačních středisek:

- rozhodovací - reakce na mimořádné události a krizové stavy
- určení sil a prostředků a jejich vyslání
- spolupráce v rámci IZS
- informační podpora nasazených sil a prostředků
- komunikace s velitelem zásahu

Použité zkratky:

TCTV - telefonní centrum tísňového volání

KOPIS - krajské operační a informační středisko HZZ kraje

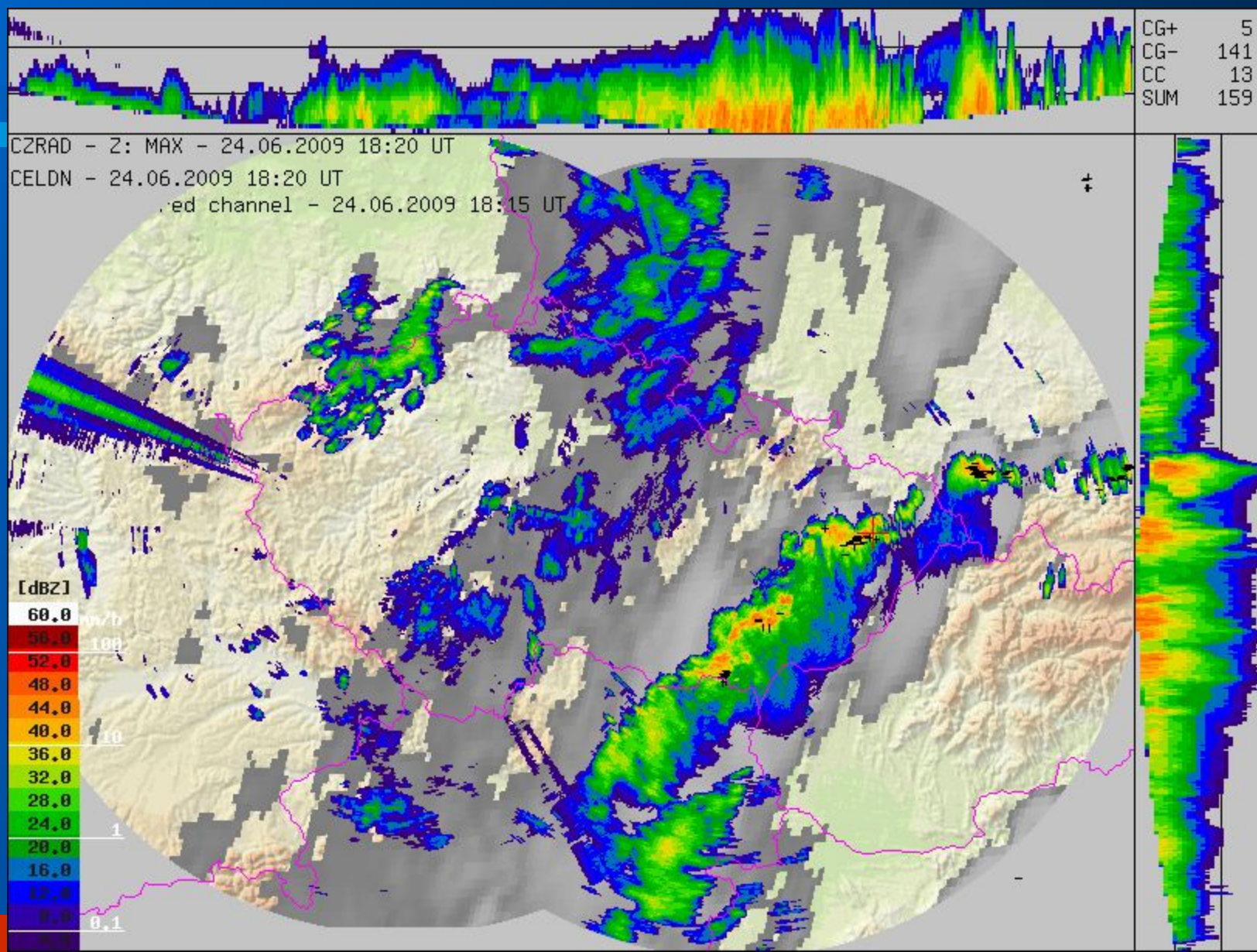
Poznámka: Pro zjednodušení není rozlišováno rozdělení na krajská a okresní operační střediska

AML (ADVANCED MOBILE LOCATION)

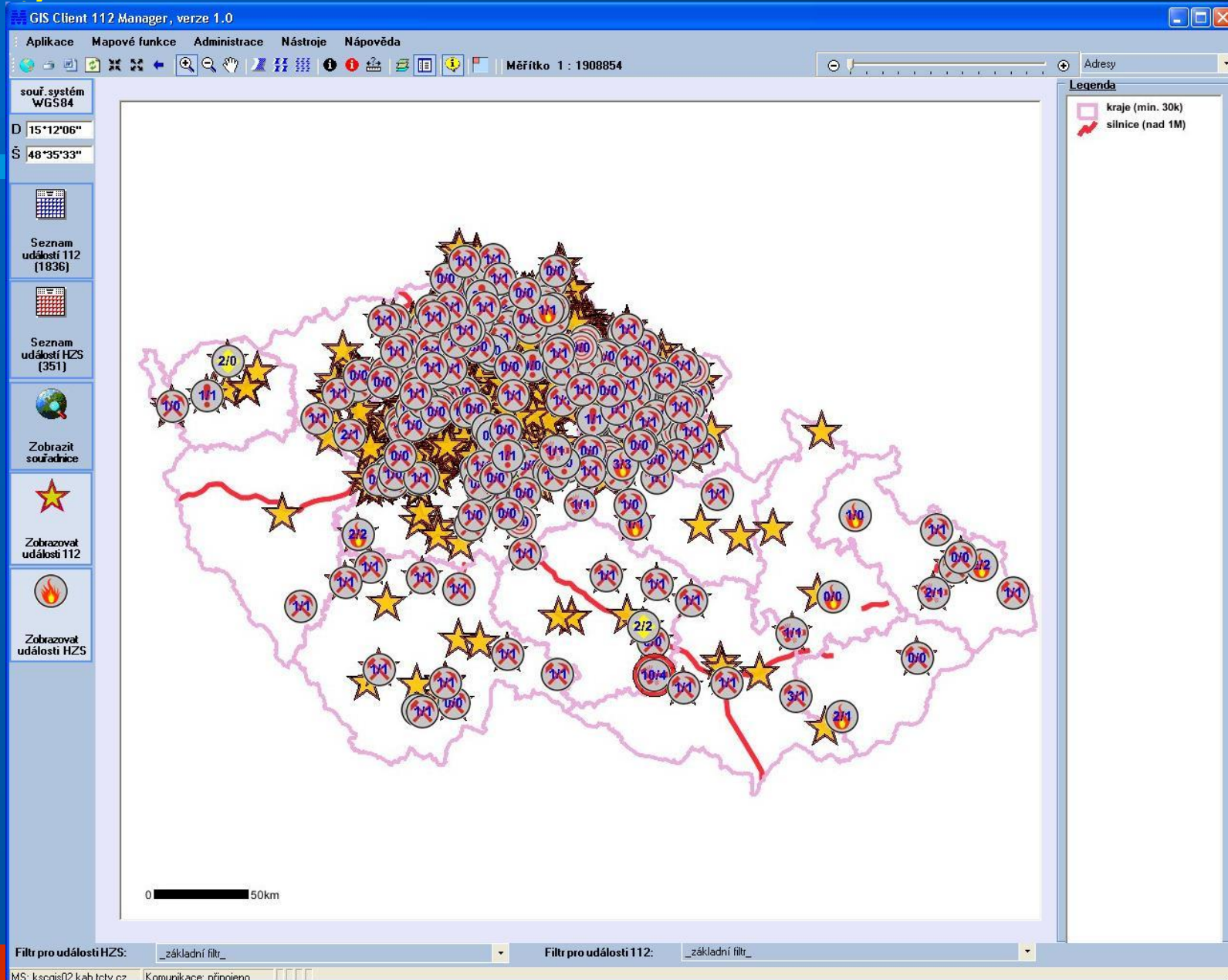
- Automatická lokalizace volajícího
- Funkce je aktivní pouze při volání tísňové linky z mobilního telefonu
- 11. února 2020, na den linky 112, zahájen testovací provoz
- 14. května 2020 spuštěno v celé ČR
 - Na tísňových linkách 112, 150, 155, 158
- Funkční pro mobilní telefon se systémem Android (cca 80% MT v ČR)
- U mobilního telefonu se systémem Apple, předpoklad spuštění v druhé polovině roku @

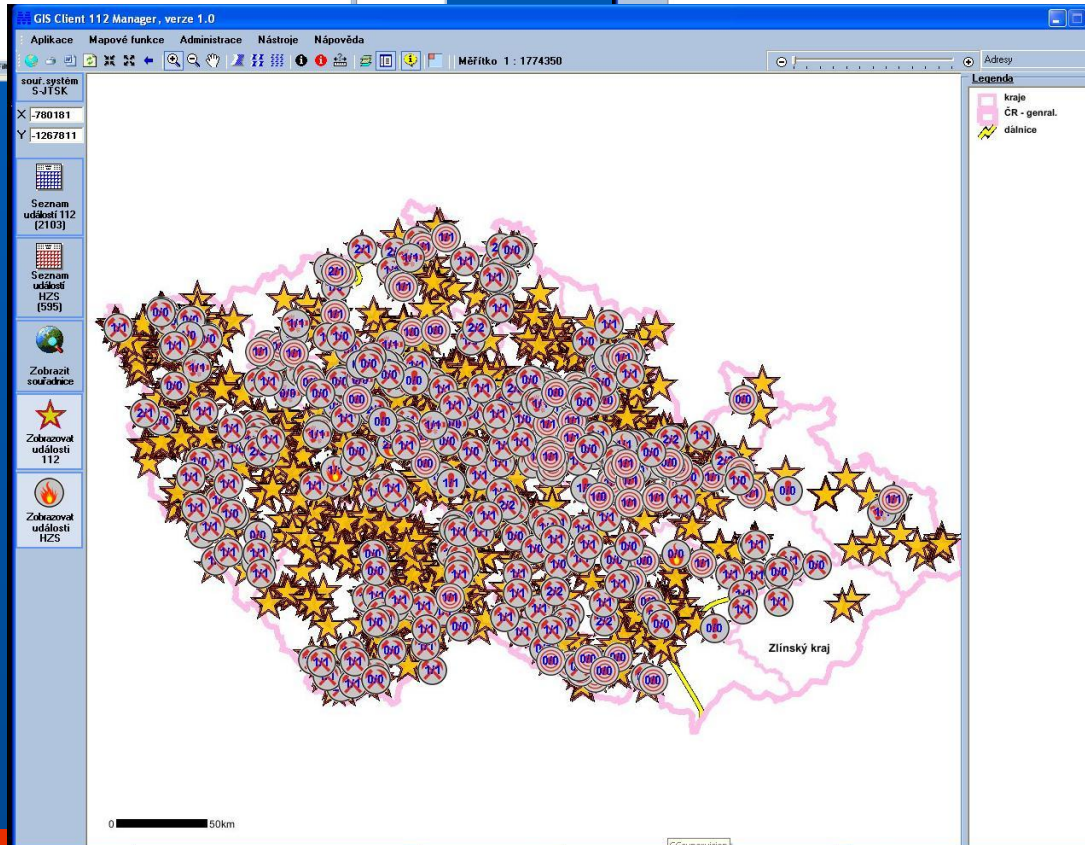
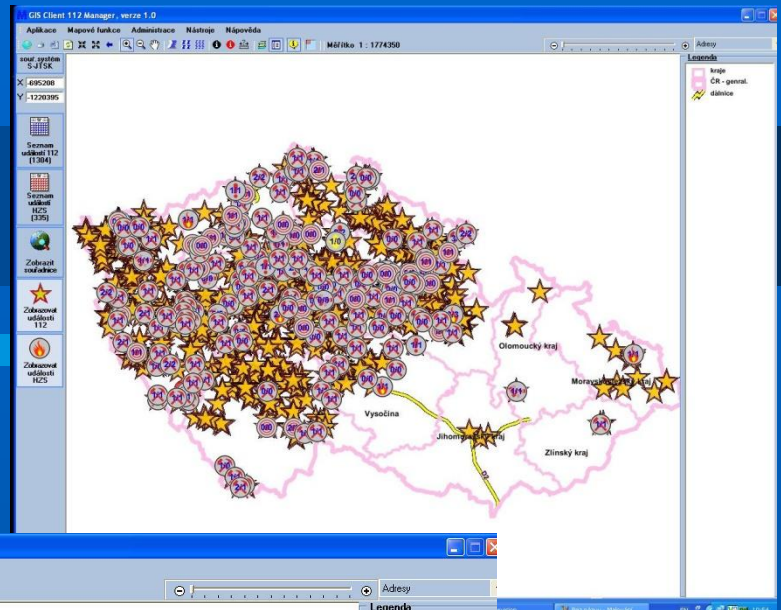
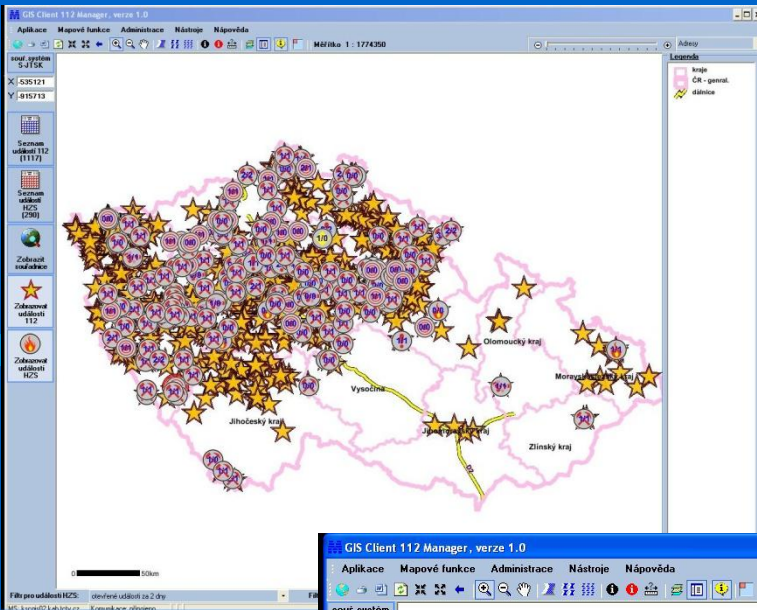


Propojení HZS ČR a ČHMU



Propojení HZS ČR a ČHMU





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. využitím 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 | [Odlhást](#)

Zadání kampaně

SMS k odeslání v zadaném území: 27 654

Název kampaně:

Povodeň Přerov 1.

Text SMS: 200 / 272

V katastru obce Troubky doslo k protržení hráze rybníka. Urychlene opusťte budovy nachazející se v nize polozenych oblastech, hrozi bezprostredni ohrozeni zivota a majetku. Na místo miri jednotky IZS.

2.

Tuto SMS Vám zaslal Hasiccky zachranny sbor CR.

3. 4.

Copyright (c) 2014 Position s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

NavGate Web Server

Koordinace IZS na strategické úrovni

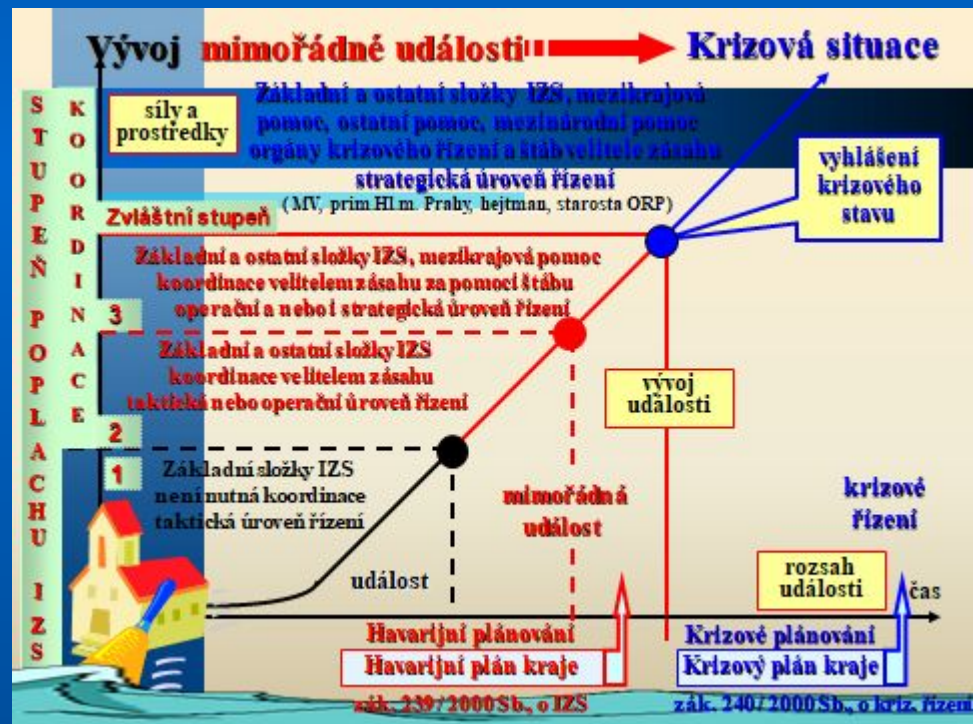
- dle zákona o IZS

- **Kdy ?**

- **starosta obce s rozšířenou působností** = žádost velitele zásahu
- **hejtman** = žádost starosty obce s rozšířenou působností nebo velitele zásahu (mimořádná událost přesahuje správní území obce s rozšířenou působností)
- **MV** = žádost hejtmana, starosty obce s rozšířenou působností nebo velitele zásahu (mimořádná událost přesahuje území kraje nebo státu)

Koordinace IZS na strategické úrovni – dle vyhlášky o IZS

- zapojení zdrojů příslušného úřadu
- stanovení priorit záchranných a likvidačních prací při rozsáhlých mimořádných událostech
- podpora složek IZS
- návaznost záchranných a likvidačních prací s opatřeními pro krizové stavy



Krizové štáby a jejich úloha

- Pracovní orgán (**nerozhoduje**) pro strategickou úroveň při
 - IZS
 - krizovém řízení (**ne obnova**)
- Režim práce
 - nepřetržitá činnost (stálá pracovní skupina)
 - zasedání - pravidelné jednání za přítomnosti vedoucího krizového štábu

Krizové štáby a jejich úloha



- stálými členy jsou členové bezpečnostní rady obce,
- stálá pracovní skupina mění se podle typu mimořádné události,
- může se dělit se na odborné skupiny
 - součinnosti a komunikace
 - týlového zabezpečení
 - analýzy a plánování
 - nasazení sil a prostředků
 - ochrany obyvatelstva

Koordinace HZS ČR na strategické úrovni

ve vazbě na §10 odst.5 zákona o IZS

- koordinace záchranných a likvidačních prací, přičemž rozhoduje o prioritách nasazení,
- plnění úkolů stanovených MV-GŘ HZS ČR při ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací,
- koordinaci plnění úkolů ochrany obyvatelstva v postiženém území
 - varování a vyrozumění, koordinace informování obyvatelstva,
 - zjišťování a označování nebezpečných oblastí, provádění dekontaminace a dalších ochranných opatření,
 - organizace a koordinace evakuace, nouzového ubytování, nouzového zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími nezbytnými prostředky k přežití obyvatelstva,
 - organizace a koordinace humanitární pomoci obyvatelstvu, vedení přehledu o humanitární pomoci a koordinace předávání této pomoci ve prospěch obyvatel postiženého území,
 - koordinace poskytování psychosociální pomoci občanům dotčených mimořádnou událostí a zasahujícím,
- organizaci součinnosti a sjednocování postupů mezi obecními úřady ORP, dalšími správními úřady a obcemi v kraji, např. prostřednictvím OS v úrovni ORP nebo územního odboru HZS kraje,
- analýzu situace a vyhodnocování možných dopadů mimořádné události,
- organizaci logistické podpory HZS kraje pro zasahující jednotky PO, popř. složky IZS.

HZS kraje plní uvedené úkoly koordinace vždy i při koordinaci hejtmánem, příp. starostou ORP i bez nich

Koordinace HZS ČR na strategické úrovni

HZS kraje - organizace v operačním řízení

Pokyn GŘ č.10/2016

Strategické řízení u HZS kraje zabezpečuje:

a) krajský ŘD s KOPIS a územní ŘD případně s operační skupinou;

Krajský ŘD zastupuje v operačním řízení ředitele HZS kraje a plní úkoly do doby, než převezme řízení nebo rozhodne jinak ředitel HZS kraje. Obdobně územní ŘD zastupuje v operačním řízení ředitele územního odboru HZS kraje. Krajský ŘD je nadřízen územnímu ŘD.

Operační skupina - pracovní orgán HZS kraje ve vymezeném území kraje, zpravidla správním obvodu obce s rozšířenou působností nebo územním obvodu městské části (ORP“) zpravidla u územního odboru HZS kraje.

b) štáb HZS kraje za podpory KOPIS. Štáb HZS kraje - pracovní orgán HZS kraje. Krajský ŘD aktivuje štáb případně operační skupiny na úrovni územních odborů HZS kraje.

Druhy havarijních plánů

- havarijní plán kraje : pro celý kraj
- vnější havarijní plán: pro zónu havarijního plánování
- vnitřní havarijní plán: pro areál podniku

Za zpracování havarijního plánu kraje a vnějších havarijních plánů je odpovědný hasičský záchranný sbor kraje
(zákon č. 239/2000 Sb. § 10 a 12)

Zpracování havarijních plánů krajů a vnějších havarijních plánů

- ❑ zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému
 - havarijní plán kraje
 - obecně schvalování a zpracování
 - zpracovává HZS kraje ve spolupráci
- ❑ zákon č. 18/1997 Sb., atomový zákon + č. 263/2016
 - Držitel povolení :
 - vnitřní havarijní plán
 - HZS kraje
 - - vnější havarijní plán
- ❑ zákon č. 224/2015 Sb., zákon o prevenci závažných havárií
 - Objekty zařazené do skupiny B
 - vnitřní havarijní plán
 - HZS kraje
 - vnější havarijní plán

Finance

- stát, prostřednictvím krajského úřadu, odpovídá za škodu způsobenou právníkům a fyzickým osobám vzniklou v příčinné souvislosti se záchrannými a likvidačními pracemi při činnosti složek
- základní složky jsou oprávněny požadovat uhrazení nákladů, které vynaložily jako náhradu za poskytnutí věcné nebo osobní pomoci, za provedené likvidační práce a škody prokazatelně vzniklé havárií
- odškodnění a náhrady za poskytnutou osobní a věcnou pomoc, náhrady za omezení vlastnického práva nebo úraz (úmrtí) kompenzuje krajský úřad
- společné výdaje při ověřování připravenosti k záchranným a likvidačním pracím uplatňuje Ministerstvo vnitra a také kraj v návrhu svého rozpočtu

Finance

- způsob finančního zabezpečení při výkonu činností stanovených těmto složkám zvláštními právními předpisy **není dotčen**
- vláda nebo orgány kraje hradí náklady vynaložené složkami ke krytí výdajů v případě, že neuhrazení těchto nákladů by mohlo **ohrozit funkčnost složek** integrovaného záchranného systému k provádění záchranných a likvidačních prací.

Kontakt

odbor IZS a výkonu služby

plk. Dr. Ing. Zdeněk HANUŠKA

tel. 974819710

e-mail – zdenek.hanuska@grh.izscr.cz

Děkuji za pozornost