

I. Projev krajského ředitele (Příbyslav 18. 11. 2004)

Vážené dámy, vážení pánové, kolegyně a kolegové

Setkáváme se opět po roce, a tak jako každý rok mi dovoluji se trošku ohlédnout za uplynulým rokem. Bohužel se setkáváme v době, kdy situace kolem Zákona o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů není rozhodně dobrá. Rád bych se mýlil, ale účinnost tohoto zákona bude s velkou pravděpodobností odložena o jeden rok. Jistě jste sami sledovali nenávisnou kampaň, která byla proti tomuto zákonu vedena. Z úst celé řady vysokých představitelů naší politické scény zaznívala celá řada polopravd a lží na adresu tohoto zákona. Tato kritika zaznívala současně se sliby kdo všechno by si tyto peníze zasloužil více. O tom, kdo a jak myslel tato prohlášení vážně se budeme moci velmi brzy přesvědčit. Poslanecká sněmovna začne totiž tento zákon projednávat již na své schůzi od 22. listopadu letošního roku. Chtěl bych jen upozornit na fakt, že odložení účinnosti tohoto zákona bylo velmi vtipně spojeno s rozvázáním blokády platů poslanců a s neodejmutím dalšího platu představitelům státní moci a některých státních orgánů, státních zástupců a poslanců Evropského parlamentu. Mnohokrát jsme přitom slyšeli, že přidání na platu jedné profesní skupině o 8.000,- Kč je nemorální (mimořádně tento údaj se nezakládá na pravdě, neboť by se jednalo o mnohem menší nárůst). Přijetím této novely bude těm kdo toto hlásali přidáno zhruba dvojnásobek toho, co bylo navrhováno pro nás. O morálnosti tohoto kroku, ať si každý již udělá obrázek sám. Celá tato kauza je ale pro nás nepříjemná i tím, že jsme pod vlivem obrazu jaký o nás média vytvářela, poněkud ztratili svou velmi dobrou pověst u části veřejnosti. Přesto, ať dopadne tento zákon jakkoliv, chtěl bych zdůraznit, že život půjde dál a budeme se muset znovu a znovu svou každodenní prací snažit přesvědčit veřejnost o smysluplnosti, důležitosti a profesionalitě naší práce, abychom znovu získali kredit, který nám právem ve společnosti náleží.

Dámy a pánové, stalo se již zvykem, že na tomto setkání bilancujeme to co se nám za uplynulý rok povedlo vykonat. Není možné, abych zde podrobně popisoval celou škálu činností a úkolů, které jsme v tomto roce plnili. Podrobně budou jistě popsány v roční zprávě o stavu požární ochrany. Přesto mi dovoluji věnovat se alespoň některým z nich. V první řadě si mé poděkování zaslouží jednotky HZS za svou zásahovou činnost. Do dnešního dne jsme od 1. ledna 2004 zasahovali u 5.690 případů. Z toho bylo 633 požárů u kterých vznikla škoda více jak 41 mil. Kč. Na druhé straně se podařilo uchránit hodnoty ve výši téměř 170 mil. Kč. Rovněž a to je ještě důležitější se podařilo evakuovat 60 osob a zachránit dalších 354 lidských životů. Tou odvrácenou stranou mince je, že při zásazích bylo zraněno 17 hasičů a z toho ve 14 případech se jednalo o naše příslušníky.

Úseku IZS a OŘ se podařilo vydat nařízení kraje č. 1/04 Požární poplachový plán kraje Vysočina a završit schvalovací proces pro Koncepti požární ochrany kraje Vysočina. Dále se podařilo realizovat obnovu tří kusů RZA 1 na podvozku Toyota pro jednotky HZS kraje Vysočina předurčené pro zásahy na dálnici, technické zhodnocení AZ 30 na podvozku Mercedes pro stanici Jihlava, pořízení CAS 24 T 815 pro stanici Humpolec, rekonstrukci CAS 32 T 815 stanice Jihlava a generální opravu CAS 25 Liaz stanice Pacov. Dále byla zpracována technická specifikace nosiče kontejnerů a kontejneru na chemické havárie pro opěrný bod stanice Jihlava. HZS kraje Vysočina se stal ochraňovatelem dvou kusů dekontaminačních přívěsů, které byly v letošním roce vyrobeny pro SSHR dle požadavků GR HZS ČR.

V oblasti BOZP bylo dokončeno očkování proti hepatitidě A a B. Zvýšená pozornost byla věnována oblasti ochranných prostředků, na které byla vyčleněna částka 2 mil. Kč. Do konce

roku se předpokládá posílení položky ochranných prostředků o další finanční prostředky dle možností rozpočtu.

Mezi významné úspěchy HZS kraje Vysočina patří třetí místo na MČR HZS ČR v požárním sportu v Liberci.

Obrovský kus práce byl odveden i na **odboru OŘ a KIS**, kterému se podařilo 17. března uvést v „život“ KOPIS v budově krajského ředitelství. Od 15. června byly linky tísňového volání 150 a 112 z mobilních sítí z území kraje Vysočina a linky 150 z pevných sítí z území okresu Jihlava přijímány v systému telefonního centra tísňového volání TCTV112, a to se zajištěním funkce lokalizace a identifikace volajícího. Díky vysokému úsilí a pracovního nasazení pppap. Jiřího Němce, pochopení a vstřícnosti ředitelů ÚO došlo k přenesení působnosti územních operačních středisek do KOPIS, a to H. Brod dne 1. října, Pelhřimov a Třebíč dne 8. listopadu a operační středisko Žďár n. S. je naplánováno na 1. prosinec. Tímto dnem se KOPIS stane centrálním pracovištěm pro vysílání sil a prostředků k mimořádným událostem v kraji Vysočina. Tím HZS kraje Vysočina zaujme prvenství v rámci HZS ČR v rozsahu integrace OPISů do KOPIS. Do konce roku se dále počítá s připojením 8 stanic územních odborů H. Brod, Jihlava a Pelhřimov přímo, tzv. on line na KOPIS.

V oblasti **komunikačních a informačních systémů** se podařilo na všech stanicích HZS kraje Vysočina nainstalovat 27 ks rádiových terminálů MATRA. V digitální rádiové síti je v současné době aktivně využíváno 58 kapesních terminálů, 104 vozidlových terminálů MATRA a 80 převodníků z analogového rádiové sítě do digitální. Prostřednictvím těchto převodníků je zajištěna komunikace s jednotkami SDH obcí v našem kraji. Instalací rádiových terminálů MATRA je z KOPIS zajištěno spojení se všemi jednotkami HZS kraje Vysočina po otevřených kanálech příslušných ÚO. K 30.09.2004 byly všechny naše stanice kategorie C1 a C2 připojeny k datovým i hlasovým službám rezortní sítě MV ITS. V letošním roce jsme začali plně využívat pracoviště geografických informačních systémů. Tímto pracovištěm byly vytvořeny vrstvy GiS, které tvoří informační podporu KOPIS v podobě digitálních map hasebních obvodů, rajonizací PČR a ZZS, přehledu rozmístění jednotek PO v kraji Vysočina, dislokaci objektů s nadlimitním množstvím nebezpečných látek i s informační podporou pro velitele zásahu jak tuto látku likvidovat a jak zasahovat. Do digitální podoby byl zpracován vnější havarijní plán jaderné elektrárny Dukovany, trasy ropovodu Družba, rozliv 100-leté vody, vybrané inženýrské sítě, železnice a železniční zastávky s informací o všech železničních stanicích i s hasebními obvody HZS Českých drah, vrstva tunelů, přejezdů, podjezdů a mostů. Pracoviště GiS bylo vybaveno velkoformátovou tiskárnou pro tisk mapových podkladů.

Dámy a pánové, HZS kraje Vysočina se blíží k završení čtvrtého roku své existence. V tomto kontextu mne velice potěšil přístup vedení a velitelů ÚO Havlíčkův Brod při řešení problematiky redislokace techniky AV 14 ve prospěch ÚO Žďár n. S., který je ve své podstatě první vlaštovka chápání naší organizace v širších - krajských souvislostech. Nesmírně si toho vážím, protože je to projevem skutečné a přirozené integrace pěti okresů ve stabilní krajskou organizaci.

Na **odboru ochrany obyvatelstva a plánování** byl zpracován a schválen Havarijní plán kraje Vysočina, došlo k odsunu materiálu ze všech úložišť u právnických a podnikajících fyzických osob. V letošním roce se jednalo o 1.027 úložišť. Na úseku vzdělávání obyvatelstva bylo provedeno 5 seminářů pro lektory a učitele středních a základních škol a od října 2004 jsou v rámci schváleného mediálního plánu zveřejňovány informace z oblasti ochrany obyvatelstva v regionálním tisku. Průběžně je aktualizována internetová stránka ochrany obyvatelstva HZS kraje Vysočina. Byla zpracována analýza potřeb obměny rotačních sirén. V roce 2004 byly vybudovány pro potřeby varování obyvatelstva 2 místní rozhlasové stanice za využití státní dotace. Nesmíme

zapomenout ani na přípravu a vlastní realizaci cvičení HORIZONT 2004, které bylo svým rozsahem největším cvičením na EDU. Na tomto cvičení se podílely všechny úseky naší organizace.

Neméně významná je i činnost **odboru prevence**. V oblasti kontrolní činnosti bylo do 12. 11. provedeno 723 kontrol dodržování povinností na úseku požární ochrany ze strany právnických a podnikajících fyzických osob. Při kontrolní činnosti bylo zjištěno značné množství nedostatků, které byly v případě neodstranění ve stanoveném termínu řešeny ve správním řízení. Celkem bylo vydáno 9 správních rozhodnutí o uložení pokuty, celková výše uložených postihů dosáhla částky 95 000,- Kč. V oblasti stavební prevence bylo v období od 1.1. do 30. 9. 2004 vydáno 2450 stanovisek k projektové dokumentaci, příslušníci se účastnili 188 územních a 703 kolaudačních řízení. V letošním roce bylo vydáno nařízení kraje Vysočina č. 2/2004, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob. Tímto nařízením se podařilo dokončit vydání právních předpisů kraje stanovených zákonou normou na úseku požární ochrany.

Psychologické pracoviště provedlo ověřování duševní způsobilosti u 53 osob, 82 individuálních konzultací a poradenství v souvislosti s výkonem služby, rodinnými problémy a studiem, v příštím týdnu proběhne kurs posttraumatické intervenční péče, na kterém budou vyškoleni první příslušníci HZS kraje Vysočina s budoucím záměrem vybudování posttraumatického intervenčního týmu kraje. Na úseku mediální činnosti se podařilo publikovat 4 odborné články v časopise „112“ (jednalo se o články s tematikou k Výročí Sv. Floriána, Cvičení Horizont, Povodně v Ledči nad Sázavou a Požár cisterny na dálnici D1). Dále bylo vydáno 32 tiskových zpráv, bylo provedeno 14 vstupů v regionálních i celostátních televizích a 32 výstupů v regionálních rádiích.

Všech těchto úspěchů na odborných úsecích by nebylo možno dosáhnout bez příslušného zabezpečení, a to jak zabezpečení finančních prostředků, tak i lidských zdrojů. Oběma těmito úsekům patří rovněž mé poděkování. Kancelář krajského ředitele dnes aktuálně připravuje realizaci a zajištění organizačních změn k 1. prosinci tak, aby byl zajištěn výkon všech činností podle nové organizační struktury. Současně probíhají práce na nové systemizaci, příprava na zcivilnění některých činností a zrušení tzv. alternativních tabulek. Před úsekem ekonomickým je potom rozsáhlá práce na realizování všech finančních prostředků a to jak na úseku investic, tak i provozních výdajů a samozřejmě i provedení komplexní inventury naší organizace.

Nebudu již dále pokračovat ve výčtu celé řady náročných úkolů, ale i drobné mravenčí práce na všech úsecích naší činnosti. Dovolte mi, abych Vám všem za ni upřímně poděkoval. Nedávno jsem se zúčastnil, ještě s některými z Vás, setkání zasloužilých členů našeho kraje a tam jeden hasič pronesl několik vět o tom, co je to vlastně štěstí a radost ze života. Nevím jestli ho budu přesně interpretovat, ale myslím si, že jeho slova stojí za zopakování a zamyšlení. Řekl něco ve smyslu nehleďte pod těmito vzletnými slovy jako je štěstí, láska k bližnímu a radost ze života nic velkého a vzdáleného, ale snažte se tyto krásné okamžiky hledat především u sebe, ve svých srdcích a radovat se z každého okamžiku, který prožíváme. Vždyť všechny velké věci se skládají z těch mnoha a mnoha malých. Tímto malým zamyšlením a velikou pravdou bych chtěl zakončit své dnešní vystoupení.

Protože se v tomto složení již do konce roku nesejdeme, využívám tohoto vzácného okamžiku našeho setkání a přeji vám šťastné a klidné prožití svátků vánočních a do Nového roku pevné zdraví, hodně štěstí v osobním i pracovním životě, ale také dostatek sil potřebných ke zdolávání překážek, které sebou naše společná práce přináší.

Děkuji Vám za pozornost.

II. Slavnostní, kulturní a sportovní akce HZS kraje Vysočina

1. Udělení a předání ocenění ředitelem HZS kraje Vysočina

Dne 18. listopadu 2004 předal a udělil ředitel HZS kraje Vysočina v Centru hasičského hnutí v Příbyslavi věrnostní medaile a plakety HZS ČR příslušníkům HZS kraje Vysočina, členům samosprávy, představitelům podnikatelské sféry a členům Sborů dobrovolných hasičů Čech, Moravy a Slezska.

Medaile HZS ČR za věrnost III. stupně

Generální ředitel HZS ČR a náměstek ministra vnitra genmjr. Ing. Miroslav Štěpán udělil a krajský ředitel pplk. Ing. Drahoslav Ryba předal za 10 let poctivé a svědomité práce u HZS České republiky medaile za věrnost III. stupně těmto příslušníkům:

- prap. Jaroslav Bačkovský
- nprap. Božena Gretzová
- nprap. Josef Kotoun
- prap. Jiří Kuneta
- pprap. František Lisa



Medaile HZS ČR za věrnost II. stupně

Generální ředitel HZS ČR a náměstek ministra vnitra genmjr. Ing. Miroslav Štěpán udělil a krajský ředitel pplk. Ing. Drahoslav Ryba předal za 20 let poctivé a svědomité práce u HZS České republiky medaile za věrnost III. stupně těmto příslušníkům:

- kpt. Jan Komrs
- kpt. Jan Muška
- kpt. Jan Pelikán
- nprap. Josef Přibyl
- npor. Josef Škoda
- nprap. František Šlechtický



Plaketa HZS ČR

Ředitel HZS kraje Vysočina pplk. Ing. Drahoslav Ryba udělil plaketu HZS České republiky následujícím osobám:

kpt. Ing. Libor Bílek - velitel stanice Jihlava

Za vzorné plnění úkolů řídicího důstojníka územního odboru Jihlava a příkladné velení úseku č. 2 při zdolávání mimořádné události požáru a výbuchu automobilní cisterny s technickým benzinem na 121,5 km dálnice D1 dne 2. září 2004.

pan Jaroslav Doležal – místostarosta města Ledč n. S.

Za osobní podíl při řízení záchranných a likvidačních prací při bleskové povodni 10. června 2004 ve městě Ledč nad Sázavou.

nprap. Pavel Drápela – hasič strojník

Za mimořádné pracovní nasazení při opravách a údržbě mobilní požární techniky, udržování její akceschopnosti a prodloužení životnosti.

kpt. Ivo Hána – vedoucí oddělení KIS HZS kraje Vysočina

nprap. Milan Vopálenský – vedoucí směny „C“ KOPIS

Za příkladný výkon funkce operačního důstojníka KOPIS a plnění úkolů stálého orgánu IZS kraje Vysočina při řešení mimořádné události požáru a výbuchu automobilní cisterny s technickým benzinem na 121,5 km dálnice D1 dne 2. září 2004.

kpt. Ing. Libor Hanuška – ředitel odboru IZS a služeb HZS kraje Vysočina

Za rozvoj akceschopnosti jednotek SDH obcí, za zvýšení úrovně součinnosti složek IZS kraje Vysočina a za odborné znalosti a pracovní aktivitu, které jej řadí k významným osobnostem HZS ČR.

pan Václav Jakeš – majitel firmy PRETOL HB s.r.o.

Za pět let vybuodoval firmu, která díky svému zaměření, technickému vybavení, technologickým postupům a odborným zkušenostem personálu patří k nejčastěji vyzývané k poskytování pomoci na vyžádání při likvidaci následků dopravních nehod na pozemních komunikacích v kraji Vysočina.



kpt. Michal Krajňák – velitel stanice Polná

Za zpracování systému bezpečné práce jeřábů, technologického postupu a přípravků pro tuto činnost, zpracování osnov výuky jeřábníků a vazačů a za propagaci HZS kraje Vysočina lektorskou činností na OUPO Brno.

pan Jiří Pospíšil – majitel firmy PATROL Group s.r.o.

Za vybudování společnosti, která v oblasti EPS, přenosu informací na PCO u HZS poskytuje vysoce kvalitní, profesionální a komplexní služby na úseku požární prevence, čímž významně napomáhá ochraně životů, zdraví a majetku občanů před požáry.

nprap. Milan Procházka – hasič technik

Za příkladný výkon funkce instruktora pro výcvik a práci s motorovými pilami a za vzornou péči o svěřená technická zařízení.

pan Jan Slámečka – člen výkonného výboru SH ČMS

Za dlouhodobé a svědomité plnění úkolů v dobrovolné požární ochraně, zejména při práci s mládeží a za aktivní spolupráci s HZS kraje Vysočina.

kpt. Jiří Šetek – velitel čety stanice Jihlava

Za příkladné plnění úkolů velitele zásahu v rámci HZS ČR výjimečného zdolávání požáru a výbuchu automobilní cisterny s technickým benzínem na 121,5 km dálnice D1 dne 2. září 2004.

mjr. František Škorpík – velitel HZS Čepro a.s. Šlapanov

Pod jeho vedením se jednotka HZS podniku stala přínosem a významnou součástí Požárního poplachového plánu kraje Vysočina.

pan Stanislav Vrba – starosta města Ledec n. S.

Za osobní podíl při řízení záchranných a likvidačních prací při povodni 10. června 2004 ve městě Ledec nad Sázavou.

pan Luboš Zeman – ředitel oblastní pobočky HVP Žďár n. S.

Za obětavou činnost při výkonu funkce náměstka starosty VV SH ČMS ve Žďáře nad Sázavou a za významnou podporu sportovních akcí dobrovolné a profesionální PO kraje Vysočina.



2. Společná krajská soutěž HZS kV a HZS JmK

V loňském roce proběhl IV. ročník společné soutěže HZS kV a HZS JmK v požárním sportu. Pořadatelem soutěže byl HZS kraje Vysočina. Soutěž byla rozvržena do dvou dnů, na 24. a 25. srpna 2004. Soutěž se konala po oba dva dny v Pelhřimově.

Družstva 100 m	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	114,81	Blansko	115,15
2.	Pelhřimov	115,96	Brno	127,84
3.	Jihlava	116,78	Znojmo	131,75
Družstva věž	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	104,22	Blansko	109,37
2.	Jihlava	106,36	Vyškov	139,70
3.	Pelhřimov	110,74	Hodonín	140,94
Štafeta 4 x 100 m	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	60,79	Blansko	60,75
2.	Pelhřimov	60,97	Hodonín	74,67
3.	Jihlava	67,74	Znojmo	74,98
Požární útok	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	28,06	Blansko	26,31
2.	Pelhřimov	28,63	Břeclav	32,68
3.	Havlíčkův Brod	31,14	Znojmo	35,13
Celkové pořadí	HZS kV		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	307,88	Blansko	311,58
2.	Pelhřimov	316,30	Brno	391,84
3.	Jihlava	333,93	Znojmo	410,49

Celkové pořadí družstev IV. ročníku společné soutěže **HZS kV** a **HZS JmK** v požárním sportu bylo následující :

1. Třebíč	307,88 s	7. Žďár n. S.	402,39 s
2. Blansko	311,58 s	8. Znojmo	410,49 s
3. Pelhřimov	316,30 s	9. Hodonín	412,37 s
4. Jihlava	333,93 s	10. Břeclav	427,46 s
5. H. Brod	354,83 s	11. Vyškov	456,26 s
6. Brno	391,84 s		

3. XXXIII. Mistrovství ČR v požárním sportu

Ve dnech 2. a 3. září 2004 proběhlo v Liberci XXXIII. Mistrovství ČR družstev HZS ČR v požárním sportu. Výsledky družstev byly následující:

Běh na 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Plzeňský kraj	102,01
2.	Moravskoslezský kraj	104,33
3.	Škoda Plzeň	105,78
Výstup do 4. podlaží cvičné věže		Čas [s]
1.	Plzeňský kraj	91,89
2.	Moravskoslezský kraj	95,27
3.	Kraj Vysočina	96,25
Štafeta 4 x 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Plzeňský kraj	57,72
2.	Moravskoslezský kraj	59,59
3.	Kraj Vysočina	59,79
Požární útok		Čas [s]
1.	Kraj Zlínský	22,42
2.	Středočeský kraj	23,22
3.	Kraj Vysočina	23,68
Celkové pořadí družstev		Čas [s]
1.	Plzeňský kraj	275,69
2.	Moravskoslezský kr.	285,10
3.	Kraj Vysočina	285,76



Výsledky jednotlivců

Běh na 100 m s překážkami			Čas [s]
1.	Hrdlička Jaroslav	Plzeňský kraj	16,35
2.	Kulhavý Martin	Liberecký kraj	16,48
3.	Snášel Roman	Plzeňský kraj	16,66
Výstup do 4. podlaží cvičné věže			Čas [s]
1.	Vyval Radek	Středočeský kraj	14,47
2.	Provazník Martin	Plzeňský kraj	14,62
3.	Hrdlička Jaroslav	Plzeňský kraj	14,83
Dvojboj			Čas [s]
1.	Hrdlička Jaroslav	Plzeňský kraj	31,18
2.	Provazník Martin	Plzeňský kraj	31,38
3.	Kulhavý Martin	Liberecký kraj	31,44



4. Pohár Vysočiny 2004

Tento rok proběhl XXVIII. ročník soutěže o „Pohár Vysočiny“ 24. září 2004 na stanici Žďár nad Sázavou. Soutěže se zúčastnilo 9 řádně přihlášených družstev. Velitelem soutěže byl mjr. Jiří Doležal. Soutěž měla probíhat v disciplínách běh na 100 m s překážkami, výstup do 4. podlaží cvičné věže a požární útok. Po poradě rozhodčích zrušil hlavní rozhodčí soutěže kpt. Jan Muška disciplínu běh na 100 m přes překážky z důvodu špatného počasí. Soutěž byla organizačně zabezpečena na velmi dobré úrovni a pro soutěžící byly územním odborem Žďár nad Sázavou zajištěny hodnotné ceny.

Výsledky družstev (v sekundách)

Pořadí	Družstvo	Čas věž	Čas útok	Celkový čas
1.	ÚO Třebíč	109,00	23,44	132,44
2.	ÚO Blansko	114,87	24,57	139,44
3.	ÚO Pelhřimov	116,27	29,75	146,02
4.	ÚO Jihlava	121,65	26,00	147,65
5.	ÚO Havlíčkův Brod	127,82	24,66	152,48
6.	ÚO Chrudim	125,30	30,94	156,24
7.	ÚO Jindřichův Hradec	128,57	34,70	163,27
8.	ÚO Žďár nad Sázavou	143,19	29,22	172,41
9.	ÚO Znojmo	182,11	44,25	226,36

Výsledky jednotlivců v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže (v sekundách)

Pořadí	Družstvo	Příjmení a jméno	1. pokus	2. pokus	Lepší čas
1.	TR	Šťastný Libor	15,77	16,93	15,77
2.	BK	Jarůšek Marek	15,78	15,78	15,78
3.	TR	Vlčan Luboš	16,53	16,31	16,31
4.	JI	Pop Ladislav	17,59	16,61	16,61
5.	PE	Janko Vladimír	16,62	N	34,78
6.	PE	Ryšavý Vilém	17,25	16,75	16,75
7.	TR	Hons Lukáš	16,76	23,63	16,76
8.	BK	Loukota Tomáš	17,63	18,07	17,63
9.	JH	Kropík Zdeněk	17,80	N	17,80
10.	JH	Hrádek Martin	19,67	17,96	17,96

5. Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel

Dne 27. května 2004 se v Třebíči uskutečnila krajská soutěž HZS kraje Vysočina ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Celkem se jí zúčastnilo 5 družstev HZS kraje Vysočina a mimo soutěž také družstvo stanice Boskovice z Jihomoravského kraje. Pro ilustraci je přiloženo několik fotografií, které dokumentují soutěžní atmosféru a průběh celé akce. Veškerou organizaci zajišťoval územní odbor Jihlava.



V celkovém hodnocení obsadilo:

1. místo družstvo ÚO Jihlava se **34** trestními body
2. místo družstvo ÚO Havlíčkův Brod se **36** trestními body
3. místo družstvo ÚO Třebíč s **36** trestními body
4. místo družstvo ÚO Pelhřimov s **37** trestními body
5. místo družstvo ÚO Žďár nad Sázavou se **64** trestními body

6. Soutěž denních příslušníků HZS ČR

Stalo se již tradicí, že v objektu Bažantnice u Třebíče měří své síly družstva denních příslušníků HZS krajů. Dne 30. září 2004 se této soutěži zúčastnilo **14** družstev mužů a **2** družstva žen. Družstvo žen z kraje Vysočina obsadilo první místo a ženy z územního odboru Havlíčkův Brod místo druhé.



Výsledky družstev

Pořadí	Družstvo mužů	Výsledný čas	Pořadí	Družstvo mužů	Výsledný čas
1.	Blansko	30,34	6.	Jihlava	45,93
2.	Jeseník	35,54	7.	Havlíčkův Brod	45,95
3.	Kraj Vysočina	39,36	8.	Pelhřimov	46,54
4.	Žďár n. S.	40,69	9.	TUPO Praha	48,07
5.	Znojmo	40,96	10.	Olomoucký kraj	49,66

7. Ocenění nejlepších sportovců z řad hasičů

Dne 16. března 2004 se sešli při slavnostní příležitosti nejlepší sportovci z řad hasičů s představiteli Hasičského záchranného sboru ČR v čele s generálním ředitelem HZS ČR a náměstkem ministra vnitra genmjr. Ing. Miroslavem Štěpánem. Předávala se ocenění za skvělé výsledky, kterých naši sportovci v minulém roce dosáhli doma i v zahraničí. Tituly Mistrů HZS ČR byly předány vítězům ve služebních sportech ve kterých byla v roce 2003 uspořádána oficiální mistrovství. Jednalo se zejména o mistrovství v požárním sportu, které se konalo v Českých Budějovicích, mistrovství v disciplínách TFA (Toughest Firefighter Alive), které proběhlo v Praze, dále pak mistrovství v tenisu v Pardubicích a mistrovství v nohejbalu dvojic v Jihlavě, které navazovalo na sedmý ročník turnaje.



První oficiální mistrovství HZS ČR v nohejbalu dvojic profesionálních hasičů proběhlo v Jihlavě dne 29. května 2003. Soutěže se zúčastnilo celkem **16** družstev, tzn. **32** příslušníků HZS. Soutěž se konala na 3 nohejbalových kurtech TJ Sokol Bedřichov v Jihlavě. Vítězové, tak jako na předchozích sedmi turnajích, se na tomto oficiálním mistrovství stali J. Poul a J. Poul

ml. **2.** místo patřilo HZS Plzeňského kraje (Mayer D., Kasl V.) a **3.** místo HZS Ústeckého kraje (Růžička F., Pařez D.)



Reprezentanti HZS kraje Vysočina územního odboru Jihlava se díky tomuto vítězství mohli zúčastnit slavnostního předání ocenění nejlepším sportovcům u náměstka ministra vnitra genmjr. Ing. Miroslava Štěpána. Po převzetí ocenění došlo i na neoficiální část setkání i s dalšími představiteli generálního ředitelství mimo jiné i s plk. Ing. Václavem Muchnou náměstkem generálního ředitele.

8. Turnaj HZS kraje Vysočina ve fotbale na stanici Pacov

Dne 10. června 2004 proběhl pod záštitou ředitele ÚO Pelhřimov turnaj v malé kopané. Tento turnaj se konal ve sportovním areálu města Pacova na umělé trávě za pěkného počasí. Zúčastnila se ho družstva ÚO Pelhřimov, Žďár nad Sázavou, Jindřichův Hradec a dále Selektu Pacov a Zdravotní záchranné služby okresu Pelhřimov.

Pořadí	Družstvo
1.	ÚO Jindřichův Hradec
2.	ÚO Žďár nad Sázavou
3.	ZZS Pelhřimov
4.	ÚO Pelhřimov
5.	Selekta

9. Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb Pelhřimov 2004

Ve dnech 22. a 23. května 2004 na pelhřimovském Masarykově náměstí zorganizovalo Zájmové sdružení hasičských hudeb, Centrum hasičského hnutí Příbyslav, HZS kraje Vysočina, Okresní sdružení hasičů Pelhřimov, Policie ČR OR Pelhřimov, Zdravotní záchranná služba Jihlava a Armáda ČR Dny záchranářů a festival hasičských dechových hudeb. Akce se konala pod záštitou ministra vnitra Mgr. Stanislava Grosse a starosty města Pelhřimova pana Leopolda Bambuly.

Program festivalu byl rozvržen do dvou dnů a po oba dny byl doprovázen ukázkami záchranářských dovedností, zdravotnické záchranné služby, Policie ČR a ukázkami družstev historických hasičů a vojáků. Nedílnou součástí byla i výstava historické vojenské techniky. Festival byl zahájen starostou města Pelhřimova panem Leopoldem Bambulou. Pro širokou obec příznivců krásné beatové a dechové hudby byl připraven společenský večer.

Hlavní program i doprovodné akce byly velmi dobře organizačně zajištěny.



Pro návštěvníky festivalu byly na několika místech připraveny ukázky z práce zdravotnických záchranářů, zásahových jednotek policie, jednotek hasičského záchranného sboru. Účastníci mohli shlédnout i výstavu modelů a historické i moderní mobilní požární techniky v blízkosti pelhřimovského náměstí, kde se odehrával hlavní program.



III. Činnost HZS kraje Vysočina

1. Kontrolní činnost

Kontrolní činnost je prováděna krajským ředitelstvím a územními odbory HZS kraje Vysočina (dále jen „HZS kV“). Výkon kontrolní činnosti vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MV č. 246/2000 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Pro sjednocení úrovně výkonu kontrolní činnosti příslušníky oddělení prevence vydal krajský ředitel Pokyn č. 46/2002, Pokyn č. 66/2003.

Příslušníci odboru prevence KŘ metodicky řídí a vedou příslušníky oddělení prevence ÚO HZS kV. Kontrolní činnost je prováděna dle plánu kontrolní činnosti, který je pravidelně zpracováván na každý kalendářní rok. V roce 2004 byly tématické požární kontroly na území kraje Vysočina zaměřeny na zjištění situace v zabezpečení na úseku požární ochrany u objektů s ubytovacími prostorami, autobazarů a v závěru roku proběhly tématické kontroly supermarketů na skladování zábavné pyrotechniky. Při kontrolách autobazarů bylo na území kraje zkontrolováno **51** autobazarů a při kontrolách bylo zjištěno celkem **219** závad. Při kontrolách skladování a prodeje zábavné pyrotechniky bylo na území kraje zkontrolováno **23** supermarketů a při kontrolách bylo zjištěno celkem **51** závad. Při kontrole ubytovacích zařízení bylo na území kraje zkontrolováno **42** ubytovacích zařízení a při kontrolách bylo zjištěno celkem **139** závad.

Na rok 2004 byl zpracován mediální plán, podle něhož byly příslušníky prevence zpracovávány podklady pro články a rozhlasové relace k aktuálním tématům v roce, které byly prostřednictvím tiskové mluvčí předávány jednotlivým redakcím.

Porovnání kontrol ÚO v r. 2004 a 2003	Komplexní kontroly		Tématické kontroly		Kontrolní dohlídky		Ostatní kontroly	
	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003
Územní odbor								
Havlíčkův Brod	8	8	74	94	75	53	15	9
Jihlava	16	25	135	152	84	60	2	4
Pelhřimov	6	4	62	42	33	39	0	0
Třebíč	6	0	99	60	29	0	7	0
Žďár nad Sázavou	14	47	100	23	38	20	0	1
HZS kV	50	84	470	371	259	172	24	14

V roce 2004 byl zpracován návrh seznamu budov zvláštního významu. Budovy zvláštního významu jsou v roce 2005 zařazeny do výkonu státního požárního dozoru KŘ HZS kV.

V roce 2004 bylo uplatněno deset postihů vůči právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě formou správního řízení. Postihy vůči fyzickým osobám byly uplatňovány formou blokového řízení.

	Blokové řízení				Správní řízení			
	Počet pokut		Částka v Kč		Počet pokut		Částka v Kč	
Územní odbor	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003
Havlíčkův Brod	30	59	13.700,-	27.500,-	6	1	71.000,-	30.000,-
Jihlava	9	14	2.600,-	2.000,-	1	0	5.000,-	0,-
Pelhřimov	13	20	5.300,-	6.300,-	2	0	20.000,-	0,-
Třebíč	26	34	11.700,-	13.450,-	1	0	2.000,-	0,-
Žďár nad Sázavou	19	46	8.000,-	14.500,-	0	0	0,-	0,-
Kraj	97	173	41.300,-	63.750,-	10	1	98.000,-	30.000,-

Přehled nedostatků zjištěných při kontrolní činnosti a jejich četnost v procentech

Zjištěné nedostatky v rámci kontrolní činnosti	I. pol.	II. pol.	Rok 2004
Zajišťování PO ve společných prostorech	17,4	50,0	22,2
Vybavení technikou a věcnými prostředky PO	20,2	17,2	18,8
Provozní schopnost techniky a věcných prostředků PO	36,9	49,8	43,0
Volné příjezdové komunikace	1,8	0,0	0,9
Volné únikové cesty a nouzové východy	9,0	6,9	8,0
Volný přístup v uzavřených mediích	6,2	5,3	5,8
Volný přístup v věcných prostředcích PO	7,4	7,8	7,6
Dodržování technických podmínek a návodů	49,4	43,8	46,8
Označování pracovišť a ostatních míst bezpečnostními značkami	35,0	42,4	38,3
Provádění pravidelné kontroly dodržování předpisů o PO	23,1	25,8	24,3
Spolupráce při výkonu SPD	2,2	0,0	1,2
Stanovení organizace zabezpečení PO	19,2	14,7	16,9
Stanovení a dodržování podmínek PB provozovaných činností	13,5	12,5	13,0
Údržba, kontroly a opravy technických a technologických zařízení	22,5	17,6	19,9
Stanovení požadavků na odbornou způsobilost	6,3	2,3	4,3
Požárně technické charakteristiky	4,3	1,8	3,1
Udržování zdrojů vody pro hašení požárů	10,5	20,0	14,3
Dokumentace o začlenění	23,0	15,7	19,7
Stanovení organizace zabezpečení PO	22,7	11,9	17,4
Požární řád	20,3	20,1	20,2
Požární poplachová směrnice	23,0	13,5	19,1
Požární evakuační plán	16,1	6,2	10,6
Dokumentace zdolávání požárů	16,4	12,8	14,5
Řád ohlašování požárů	7,1	5,5	6,5
Dokumentace o školení a odborné přípravě	11,9	18,9	14,8
Požární kniha	9,6	4,0	7,0
Doklady o dodržování technických podmínek a návodů	20,5	19,5	20,1
Požárně technické charakteristiky	3,6	0,0	2,0
Provádění školení a odborné přípravy	17,7	13,7	16,0
Odbornost při provádění školení a odborné přípravy	4,0	11,1	5,6
Počet kontrol	296	244	540
Počet porušení předpisů o PO	969	752	1 721
Průměrný počet porušení na jednu kontrolu	3,27	3,08	3,18

2. Stavební prevence

Stavební prevence je prováděna KŘ a ÚO HZS kV a vychází ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MV č. 246/2000 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru a dále ze zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právních předpisů s ním souvisejících.

Náplní této agendy je v rámci výkonu státního požárního dozoru posuzování územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace staveb ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny staveb před jejím dokončením a posuzováním dokumentace k řízení změně v užívání stavby, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací, k řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštních předpisů, ověřování zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

KŘ provádí metodickou pomoc a vedení příslušníků na úseku požární bezpečnosti staveb ÚO a dále vnitřní kontrolní činnost této agendy na ÚO. V roce 2004 bylo zorganizováno instrukčně metodické zaměstnání zaměřené na problematiku kolaudačního řízení a stanovení požárně nebezpečného prostoru - odstupových vzdáleností podrobným výpočtem při použití základních fyzikálních rovnic popisujících zákonitosti sálání tepla.

Oddělení stavební prevence krajského ředitelství je garantem výkonu státního požárního dozoru u budov zvláštního významu jako jsou např. nemocnice, energetické objekty, objekty orgánů státní správy, objekty národních kulturních památek apod.

Na úseku stavební prevence byla v roce 2004 zajištěna účast na **1.101** kolaudacích a na **501** územních a stavebních řízeních. Vydáno bylo **3.065** stanovisek k předložené projektové dokumentaci. Kromě výše uvedených akcí příslušníci stavební prevence také provádějí konzultace s projektanty k předkládané projektové dokumentaci, úzce spolupracují se stavebními úřady a také provádějí kontroly na stavbách ke zjištění dodržování schválené projektové dokumentace v průběhu výstavby a podmínek v ní stanovených.

Přehled výkonu stavební prevence jednotlivých ÚO je v následující tabulce.

Výkon stavební prevence na ÚO	Kolaudace		Územní a stavební řízení		Stanoviska k projektové dokumentaci		S u m a	
	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003
Územní odbory								
Havlíčkův Brod	241	266	303	242	557	521	1.101	1.029
Jihlava	125	153	89	132	577	504	791	789
Pelhřimov	250	242	29	31	621	511	900	784
Třebíč	269	263	4	385	790	681	1.063	1.329
Žďár n. S.	216	127	76	72	833	739	1.225	938
HZS kV	1.101	1.051	501	862	3.065	2.956	5.080	4.869

3. Zjišťování příčin vzniku požárů

Zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „ZPP“) je prováděno na jednotlivých ÚO a KŘ HZS kV, vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MV č. 246/2000 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Od 1.12.2004 došlo ke sloučení ÚO Jihlava a KŘ HZS kV. KŘ HZS kV provádí výkon ZPP na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Jihlava a Telč, současně metodicky řídí výkon služby ZPP na jednotlivých ÚO HZS kV. K zajištění jednotného postupu, zjišťování příčin vzniku požárů na území kraje, byl krajským ředitelem vydán Pokyn č. 53/2004.

Na základě tohoto pokynu, bylo přiděleno vozidlo VW Golf pro výkon ZPP na území kraje Vysočina a vozidlo Opel Frontera pro výkon ZPP na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Jihlava a Telč.

Od 1.12.2004 je prováděn výkon služby ZPP na KŘ HZS kV v souladu s pokynem č. 53/2004. Oddělení kontrolní činnosti a ZPP na KŘ HZS kV provádí výkon ZPP na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Jihlava a Telč. Podle přílohy č. 1 pokynu krajského ředitele 53/2004, vyjíždí určený příslušník ZPP KŘ k požárům splňujících kritéria tohoto pokynu na území celého kraje Vysočina. Příslušník ZPP KŘ na místě požáru spolupracuje a poskytuje pomoc určenému příslušníkovi ZPP ÚO, pořizuje fotodokumentaci a ostatní dokumentaci požáru, v odůvodněných případech přebírá ZPP daného požáru. Na vyžádání KOPIS provádí dokumentaristiku závažných událostí. V roce 2004 bylo provedeno 15 výjezdů určeného příslušníka ZPP KŘ. Jednalo se o požáry v místních částech a katastrech obcí: Třebíč - Uniplot, hala kompresorovny, Studénky - rodinný domek, Čížkov - lesní traktor, Jitkov - kamion, Olešnice - stodola, Samšín - sklad slámy ZD V. Chyška, Rokytnice nad Rokytinou - traktor JCB Fatrac, D1 121 km - cisterna, D 1 109 km - kamiony, Ústrašín - objekt firmy Rekonova, D1 133,5 km - osobní automobil Ford, Nové Město na M. - sauna, Šimpach - hosp. část mlýna, Velký Beranov - rodinný domek, Valdíkov - hala pro odchov kuřat,

Na území kraje Vysočina vzniklo v roce 2004 celkem **728** požárů, z toho bylo **243** požárů dále nedošetřovaných. Základní příslušníci ZPP v pracovní době objasňovali **239** požárů a určení příslušníci ZPP **395** požárů. U požárů, kde bylo složitější zjišťování příčiny vzniku požárů, byla v **12** případech vyžádána pomoc Technického ústavu požární ochrany a v **30** případech prostřednictvím PČR pomoc odboru kriminalistické techniky a expertiz příslušné součásti PČR.

Přehled požárů a výjezdů příslušníků je uveden v následující tabulce:

Porovnání údajů ZPP	Celkový počet požárů		Dále nedošetřované požáry		Výjezdy základního přísl. ZPP		Výjezdy určeného přísl. ZPP		Pomoc TUPO		Pomoc OKTE PČR	
	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003
ÚO	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003
Havl. Brod	112	179	36	38	35	78	35	82	0	0	3	4
Jihlava	178	217	81	111	75	56	103	122	1	1	6	5
Pelhřimov	123	190	27	59	35	53	92	137	7	9	9	7
Třebíč	166	217	40	88	76	109	90	108	3	0	9	6
Žďár n. S.	149	275	59	128	18	86	75	141	1	0	3	3
HZS kV	728	1078	243	424	239	382	395	590	12	10	30	25

4. Ochrana obyvatelstva

Na úseku ochrany obyvatelstva byly plněny úkoly vyplývající z Usnesení vlády ČR č. 417 z 22. dubna 2002, kterým byla schválena Koncepce ochrany obyvatelstva ČR. Jedním z hlavních úkolů byl odsun speciálního materiálu CO do základen logistiky k jeho vytřídění, kontrole a přezkoušení. Část tohoto materiálu byla převedena do majetku HZS k plnění funkcí státu v oblasti ochrany obyvatelstva. V souladu s tímto vládním usnesením byl do října 2004 odsunut veškerý speciální materiál CO uložený ve skladech u právnických a podnikajících fyzických osob v celkové hodnotě **35,5** mil. Kč. Do majetku HZS bylo převedeno **9.500** ks ochranných masek CM-4, **78** ks speciálních ochranných oděvů CO, **41** ks přístrojů pro detekci radioaktivních látek typu DC-3E-98 a **37** ks hlásičů úrovně radiace řady DC-4.

Všechny jednotky HZS kV jsou vybaveny přístroji pro detekci bojových otravných látek a radioaktivních látek CHP-71 a DC-3E-98.

Na základě analýzy území kraje byl zpracován Plán výstavby monitorovací radiační sítě HZS kV a zahájena jeho realizace. Po realizaci bude na každé stanici PO instalován hlásič úrovně radiace typu DC-4D-82 se 2 sondami a vyškolená jeho obsluha. Na území kraje je v této síti dále zařazeno **25** hlásičů úrovně radiace, které jsou umístěny mimo objekty HZS.

V zóně havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany bylo zahájeno vybavování občanů ochrannými rouškami OR-1. V roce 2004 bylo distribuováno **25** tisíc roušek do **9** obcí. V průběhu roku 2005 budou všechny obce v zóně havarijního plánování touto rouškou dovybaveny.

Byly zpracovány přehledy o kapacitách školských, zdravotnických, sociálních a jiných obdobných zařízení a o počtech neumístěných osob. Podle těchto přehledů budou tyto kategorie osob zabezpečeny prostředky individuální ochrany péčí státu. Dále tyto přehledy slouží jako podklad ke zpracování „Plánu hospodářských opatření státu pro krizové stavy“.

V oblasti ukrytí obyvatelstva byla shromažďována data do nově vytvářené databáze stálých úkrytů, která je součástí GIS OO, s cílem získat přehled o jejich celkovém stavu. V letošním roce byla pozornost zaměřena především na úkryty s kapacitou větší než 300 osob. V kraji je celkem **153** úkrytů, z toho **140** stálých tlakově odolných úkrytů a **13** stálých tlakově neodolných úkrytů. V roce 2004 bylo z důvodů nevyhovujícího technického stavu nebo z důvodu problematických vlastnických vztahů zrušeno **6** úkrytů. V souladu se stávajícími právními předpisy a zásadami spočívá hlavní tíha zodpovědnosti za celkový stav úkrytů především na jejich majitelích.

Přehled o počtech stálých úkrytů :

ÚO HZS kV	Jihlava	H. Brod	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.
Počet úkrytů	79	18	5	22	29

V oblasti nouzového přežití obyvatelstva jsou vytvořeny na každé stanici PO soupravy pro okamžité použití (základní ošacení pro 20 osob). Každý územní odbor HZS také disponuje soupravou základního ošacení a potřeb pro 50 osob. Ve skladu HZS kV v Kamenici nad Lipou je uskladněna krajská zásoba materiálu pro nouzové přežití, která obsahuje vybavení šatstvem a oděvy pro **600** osob a příkrývkami pro **200** osob. Materiál pro potřebu HZS kV při větší mimořádné události, vyčleněný ze zásob GR HZS ČR byl přemístěn do skladu v Hluboké nad Vltavou.

HZS kV je pro likvidaci následků živelních pohrom vybaven **64** ks vysoušečů zdiva.

V roce 2004 byly uzavřeny smlouvy s diecézními charitami České Budějovice a Brno v oblasti humanitární pomoci a dohody o plánované pomoci na vyžádání s oblastními spolky Českého červeného kříže Jihlava a Pelhřimov.

Dodávka mobilní kontejnerové soupravy nouzového přežití, kterou měl HZS kV obdržet, bude realizována v roce 2005. Souprava bude obsahovat materiál pro 25 osob.

V oblasti výchovy obyvatelstva bylo v říjnu a listopadu 2004 zorganizováno **5** seminářů pro lektory a učitele základních a středních škol k výuce tematiky ochrany člověka za mimořádných situací na kterých byla prováděna distribuce dotisku „Příručky pro učitele základních a středních škol“. Byl zpracován mediální plán v oblasti vzdělávání obyvatelstva a od měsíce října 2004 jsou v regionálním tisku zveřejňovány informace z oblasti ochrany obyvatelstva. K poskytování informací školám a ostatním obyvatelům jsou průběžně aktualizovány internetové stránky ochrany obyvatelstva.

5. Varování a vyrozumění obyvatelstva

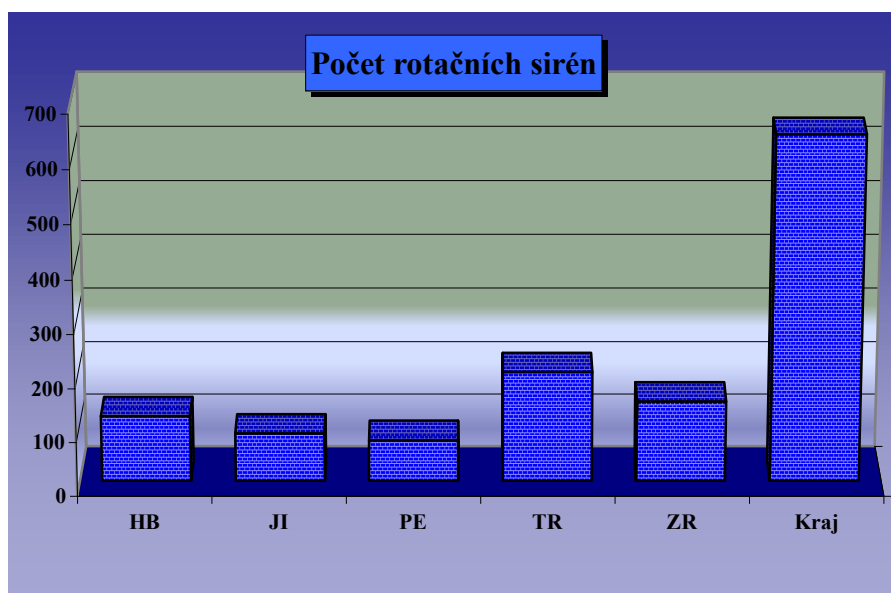
Ve vlastnictví HZS kV celkem **236** sirén, z nichž je **200** dálkově ovládáno systémem SSRN. Z těchto sirén je **7** elektronických a **229** rotačních. Dále je do systému napojeno **139** sirén, z toho jsou **4** elektronické ve vlastnictví především ČEZ v zóně havarijního plánování JEDU a obcí. Dalších **311** sirén ve vlastnictví obcí a ostatních vlastníků ovládaných ručními tlačítky je používáno především ke svolávání jednotek SDH. V kraji je tak celkem **650** sirén. V systému je zapojeno také **5** dálkově ovládaných místních rozhlasů. Průnik dostatečného signálu je realizován **11** vysílači. Všechny sirény zapojené v systému SSRN jsou dálkově spouštěny z krajského operačního a informačního střediska (KOPIS), které je zároveň vybaveno i programem pro sledování funkce tohoto systému.

U všech sirén ve vlastnictví HZS kV jsou prováděny v tříletých cyklech revize a v mezidobí pak servisní prohlídky spojené s drobnými opravami. V roce 2004 byly provedeny revize u **22** sirén, u **158** sirén byly provedeny pravidelné servisní prohlídky, vše v celkové částce za cca **290** tis. Kč. Z údajů z pravidelných zkoušek sirén konaných jedenkrát měsíčně vyplývá, že většina závad je způsobena především závadami na elektroinstalaci (vypadlé jističe, vypálené pojistky). Všechny závady jsou servisní firmou ve spolupráci s technikami jednotlivých územních odborů většinou vždy odstraněny do konání příští zkoušky.

V letošním roce bylo nainstalováno k rotačním sirénám celkem **16** přijímačů dálkového ovládaní a byly přemístěny na vhodnější místa dvě rotační sirény. Na základě přidělené dotace proběhla v městech Velké Meziříčí a Hrotovice výstavba místního rozhlasu s možností dálkového ovládaní. Dotaci na výstavbu dálkově ovládaného místního rozhlasu na rok 2005 obdrželo město Světlá n. S.

Vyrozumění složek IZS, hejtmána kraje, krizového štábu kraje a určených obcí, povodňové komise kraje a starostů postižených obcí mimořádnou situací je prováděno v souladu poplachovým plánem IZS a havarijním plánem kraje. Vyrozumění zabezpečuje operační a informační středisko HZS kV. K vyrozumění KOPIS využívá především telefonické spojení, dále pak může využít **204** pagerů, které jsou součástí systému SSRN a celkem **1.009** krizových mobilních telefonů. Předání tísňové informace o vzniku závažné mimořádné události, při níž je nutno neprodleně poskytnout obyvatelstvu potřebné informace zajišťuje KOPIS cestou veřejnoprávních

hromadných sdělovacích prostředků. K tomu jsou uzavřeny smlouvy s Českým rozhlasem 1 Radiožurnál, Českou televizí a Českým rozhlasem Region. Místně zajišťují vyrozumění obyvatelstva orgány obce ve spolupráci s velitelem zásahu a Policií ČR.



Přehled varovacích prvků na území kraje Vysočina

Území okresu	Vlastník	Sirény						Obecní rozhlas
		Rotační			Elektronické			
		Celkem	Ovládání		Celkem	Ovládání		
SSRN	Ručně		SSRN	Ručně				
HB	HZS	63	51	12	1	1	0	0
	OÚ	57	13	44	0	0	0	1
	Jiný	1	0	1	0	0	0	0
	Celkem	121	64	57	1	1	0	1
JI	HZS	74	59	15	0	0	0	0
	OÚ	8	0	8	1	1	0	0
	Jiný	7	0	7	1	1	0	0
	Celkem	89	59	30	2	2	0	0
PE	HZS	38	29	9	1	1	0	0
	OÚ	26	1	25	0	0	0	0
	Jiný	12	0	12	0	0	0	0
	Celkem	76	30	46	1	1	0	0
TR	HZS	21	21	0	3	3	0	0
	OÚ	62	4	58	0	0	0	2
	Jiný	121	107	14	0	0	0	0
	Celkem	204	132	72	3	3	0	2
ZR	HZS	33	33	0	2	2	0	0
	OÚ	50	10	40	2	2	0	2
	Jiný	66	0	66	0	0	0	0
	Celkem	149	43	106	4	4	0	2
Kraj Vysočina	HZS	229	193	36	7	7	0	0
	OÚ	203	28	175	3	3	0	5
	Jiný	207	107	100	1	1	0	0
	Celkem	639	328	311	11	11	0	5

Kontroly prováděné krajským ředitelstvím a územními odbory HZS na úseku OO a PL:

Prováděné kontroly KŘ a ÚO v r. 2004	Komplexní kontroly		Tematické kontroly		Kontrolní dohlídky		Ostatní kontroly	
	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003
Územní odbor								
Havlíčkův Brod	0	0	8	2	0	1	0	0
Jihlava	0	0	10	24	0	13	0	0
Pelhřimov	0	0	0	0	0	0	0	0
Třebíč	0	0	7	2	0	0	0	0
Žďár nad Sázavou	0	0	3	30	0	10	0	0
KŘ HZS kV	0	0	5	9	0	0	0	0

Zjištěné závady: nesprávné uložení souprav materiálu nouzového přežití na stanici Žďár n. S. a stanici Velké Meziříčí.

6. Havarijní a krizové plánování

Zpracované plány	Schváleno	Zpracoval
Havarijní plán kraje Vysočina	Říjen 2004	KŘ HZS, ÚO Jihlava, ÚO Havlíčkův Brod, ÚO Žďár n. S., ÚO, Třebíč, ÚO Pelhřimov
VHP Bohemia Gas	Říjen 2003	ÚO Havlíčkův Brod
VHP Čepro	Leden 2004	ÚO Havlíčkův Brod
VHP Sklo Bohemia	Říjen 2004	ÚO Havlíčkův Brod
VHP EDU	Říjen 2003, aktualizace prosinec 2004	KŘ HZS, ÚO Třebíč
Krizový plán kraje Vysočina	Leden 2005	KŘ HZS
lán akceschopnosti HZS kV	Prosinec 2004	KŘ HZS

Havarijní plán kraje, byl zpracován v roce 2003 v souladu s doporučením GŘ HZS ČR (čj.: PO-117-1/PLA-2003). Havarijní plán kraje, který obsahoval havarijní plány jednotlivých území okresů kraje, byl schválen dne 29. 10. 2003 Bezpečnostní radou kraje Vysočina. Obce s rozšířenou působností obdržely územně příslušné havarijní plány. V roce 2004 byl havarijní plán kraje nově přepracován podle vyhlášky MV č. 429/2003 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému.

Na zasedání Bezpečnostní rady kraje Vysočina na začátku roku 2004 byl projednán postup zpracování a byly určeny jednotlivé odpovědnosti za zpracování havarijního plánu kraje. Všechny plány konkrétních činností byly přepracovány. Havarijní plán kraje Vysočina byl předán na krajský úřad, byl projednán v bezpečnostní radě kraje 27. října 2004 a hejtmanem kraje podepsán. Výpisy z havarijního plánu kraje byly předány na obce s rozšířenou působností v měsíci prosinci.

Vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování jaderné elektrárny Dukovany s platností od 1. 1. 2005 aktualizován v souladu s vyhláškou MV č. 429/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 328/2001 Sb.

Aktualizace byla provedena HZS kV a HZS JmK ve spolupráci s dalšími kompetentními orgány (Policie, RZP, AČR, KHS, KVS, KrÚ). Další činnost byla zaměřena na zpracování VHP dle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky ve znění pozdějších předpisů. Tyto plány zpracovávaly ÚO HZS Havlíčkův Brod, ÚO HZS Žďár nad Sázavou a ÚO HZS Jihlava. Vnější havarijní plány byly zpracovány a jsou schváleny pro subjekty BOHEMIA GAS s.r.o. Baštinov, ČEPRO a.s. Šlapanov a SKLO BOHEMIA a.s. Světlá nad Sázavou.

V minulém roce byl Bezpečnostní radou kraje Vysočina schválen způsob zpracování Krizového plánu kraje Vysočina, včetně rozdělení odpovědnosti za zpracování dílčích částí a termínů. Obcím určeným dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení ve znění pozdějších předpisů, bylo v souvislosti s § 15 odst. 4 a) uloženo rozpracovat vybrané úkoly krizového plánu kraje. Pro zpracování krizového plánu kraje byla vytvořena pracovní skupina KrÚ a HZS, která zabezpečovala zpracování veškerých potřebných dokumentů a provedení konečné úpravy. Spolupráce byla na velmi dobré úrovni a zpracování proběhlo dle schváleného harmonogramu. V současné době je krizový plán kraje Vysočina zpracován a bude při lednovém zasedání bezpečnostní rady kraje Vysočina předložen hejtmánovi kraje ke schválení.

Průběžně také probíhá sběr dat do IS ARGIS v oblasti krizového plánování včetně uzavírání smluv. Tato data jsou využívána nejen pro tvorbu krizových a havarijních plánů, ale poskytována i krajskému úřadu pro tvorbu a aktualizaci plánu nezbytných dodávek.

Dne 23.6.2004 se konalo cvičení HORIZONT. Mělo za úkol prověřit návaznosti „Vnitřního havarijního plánu JE Dukovany“ a „Vnějšího havarijního plánu k zajištění ochrany obyvatelstva v zóně havarijního plánování JE Dukovany“ a dále součinnost složek IZS v případě vzniku mimořádné události 3. stupně radiační. Prověřilo koordinační činnost při likvidaci následků radiační havárie a průnik informací na příslušné složky havarijní připravenosti. Dále prověřilo činnost OPISů HZS kraje, které se podílejí na předávání těchto informací v případě vzniku havárie, a také stav havarijní připravenosti, zejména zpracování dokumentace havarijního plánování. Cvičení řídil hejtmán kraje Vysočina a zúčastnily se ho tyto složky:

- *KŠ kraje Vysočina,*
- *KŠ ObRP Třebíč, Náměšť nad Oslavou, Moravské Budějovice a Velké Meziříčí,*
- *OÚ Rouchovany a Opatov,*
- *ZŠ Rouchovany a Opatov,*
- *KŠ SÚJB,*
- *HZS kV,*
- *15. ženijní záchranná brigáda Bechyně, VZÚ Jindřichův Hradec,*
- *ZZS Třebíč,*
- *Policie ČR - správa Jihomoravského kraje, okresní ředitelství Třebíč,*
- *organizace havarijní odezvy ČEZ JE Dukovany,*
- *obce kraje Vysočina v 20 km ZHP,*
- *ICOM transport, a.s. – TRADO BUS.*

Vyhodnocení cvičení HORIZONT 2004 bylo projednáno v Bezpečnostní radě kraje Vysočina a projednáno se všemi zúčastněnými složkami. Závěry a doporučení které vyplynuly z hodnocení cvičení a z organizačních změn HZS kV byly zapracovány do VHP v rámci aktualizace, která byla provedena k 31. 12. 2004.

7. Integrovaný záchranný systém

Problematika Integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) je koordinována na krajském ředitelství v rámci úseku IZS a operačního řízení (dále jen „OŘ“). Pro svůj široký rozsah problematiky jsou otázky organizace a zajištění složek IZS řešeny přímo Oborem IZS a služeb včetně s návrhem nových a vyhodnocováním již uzavřených smluvních závazků v rámci IZS kraje Vysočina. Organizaci řízení složek IZS v rámci jejich nasazení řeší odbor OŘ a částečně je zapojen i odbor pro prevenci a plánování při řešení úkolů na úseku ochrany obyvatel při krizových situacích. Veškerá činnost vychází především z legislativy IZS, ze zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb. a vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému ve změnách vyhlášky č. 29/2003 Sb. V rámci koordinace činnosti bylo v roce 2004 předloženo celkem odborem IZS a služeb **57** návrhů rozkazů KŘ a **16** návrhů pokynů KŘ.

Stěžejním úkolem v roce 2004 bylo předložení návrhu Poplachového plánu kraje a jeho schválení formou Nařízení kraje č. 1 ze dne 3. 8. 2004. Vzhledem k územním změnám kraje Vysočina počínaje 1. 1. 2005 (týká především hranic okresu Třebíč a Žďár nad Sázavou) docházelo v závěru roku k jednáním s HZS Jihomoravského kraje k převodu dokumentace poplachových plánů dotčených obcí do Jihomoravského kraje. Uvedená dokumentace byla předána a v návaznosti bude v roce 2005 provedena aktualizace poplachového plánu kraje Vysočina.

V rámci oddělení IZS a řízení jednotek dochází k tvorbě návrhů smluv a udržování jejich aktuálnosti. V roce 2004 bylo evidováno celkem **40** dohod. Z toho **15** dohod o plánované pomoci na vyžádání (dle § 21 zákona č. 239/2000Sb., o IZS), **6** dohod o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci (dle §15/b vyhlášky č. 328/2001Sb., 15 dohod o spolupráci a 4 součinnostní dohody. Výpisy důležitých údajů z těchto dohod jsou uloženy pro potřebu operačních důstojníků na KOPIS. Přehled platných dohod je dvakrát ročně pravidelně zasílán na MV-GŘ HZS ČR. V souvislosti s tvorbou dohod byl v roce 2004 vypracován komplexní materiál „Analýza rizik vzniku mimořádných událostí souvisejících s provozem na dálnici v zásahovém úseku HZS kV 64. – 162. km D1“.

V rámci spolupráce se složkami IZS byla v roce 2004 organizována řada akcí - porada zástupců složek IZS dne 8. dubna 2004 k problematice krajského OPIS, linek 112 a vyhlášky 328/2001 Sb. Ostatní rámcové porady byly organizovány v rámci jednotlivých územních odborů především se zaměřením na vznik jednotného krajského OPIS.

Za účelem praktického ověření akceschopnosti složek IZS proběhla následující cvičení IZS:

- ***budova ZD Pozovice - požár budovy (HZS, jednotky SDH obcí, PČR, ZZS),***
- ***Jihlava - havárie cisterny s únikem nebezpečné látky v silničním tunelu města Jihlavy (HZS, PČR, Městská policie, ZZS, Životní prostředí, ČIŽP HB, VHS Jihlava, Magistrát města Jihlavy),***
- ***vodní nádrž Trnávka - havárie letadla a následná záchrana osob z vodní hladiny a skalního útvaru + ochrana životního prostředí (HZS, AČR, ZZS, PČR, VZS),***
- ***JE Dukovany – cvičení HORIZONT HZS (jednotky SDH obcí, PČR, ZZS, AČR, KrÚ kraje Vysočina, obce třetího stupně uvnitř ZHP),***
- ***podnik Čepro Velká Bíteš - požár skladu pohonných hmot (HZS, jednotky SDH obcí, PČR, ZZS).***

8. Výkon služby

Problematika výkonu služeb je v rámci HZS kraje řešena odborem IZS a služeb a jeho oddělením IZS a řízení jednotek. Prováděna je v souladu se zákonem č. 238/2000 Sb, o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů a vyhlášky č. 247/2001 Sb. a organizačním řádem HZS kV.

V rámci koordinace výkonu služby byly organizovány odborné IMZy zaměřené na problematiku bojových látek a RA látek v rámci všech územních odborů. Uvedená zaměstnání byla organizována ve spolupráci se školícím zařízením Tišnov. Pracovníci Školícího zařízení Tišnov a Lázně Bohdaneč se podíleli i na provedení dvou prověřovacích cvičení na RA látku.

V rámci roku 2004 provedl odbor IZS a služeb komplexní kontroly ÚO Jihlava a ÚO Žďár nad Sázavou. O výsledcích kontrol jsou zpracovány zápisy.

Pro zabezpečení koordinace výkonu služby byly organizovány pravidelné porady se zástupci jednotlivých územních odborů. A pro vybrané vedoucí příslušníky bylo provedeno zaměstnání v Přibyslavi dne 18.11. s programem povodňových plánů a kompetenci řídicího důstojníka.

Odbor IZS a služeb se aktivně zapojil do tvorby novely vyhlášky 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, kde řada připomínek a námětů byla do novely zapracována. V souvislosti s přípravou novely se odbor IZS a služeb podílel na vzorovém vypracování plánu plošného pokrytí územních odborů Třebíč a Žďár nad Sázavou.

K ověření akceschopnosti provedlo oddělení několik prověřovacích cvičení, kde byla ověřena akceschopnost jednotek a poplachový plán kraje.

Celkem bylo provedeno v rámci krajského ředitelství:

- 2 cvičení na RA látku,
- 2 cvičení na únik nebezpečné látky (u obou byla účast složek IZS),
- 6 cvičení v rámci areálu stanic,
- 3 cvičení v rámci objektů v rámci kraje Vysočina.

Dále byla cvičení organizována v rámci jednotlivých ÚO, v celkovém počtu dvě cvičení na každou směnu v souladu s plánem odborné přípravy na rok 2004.

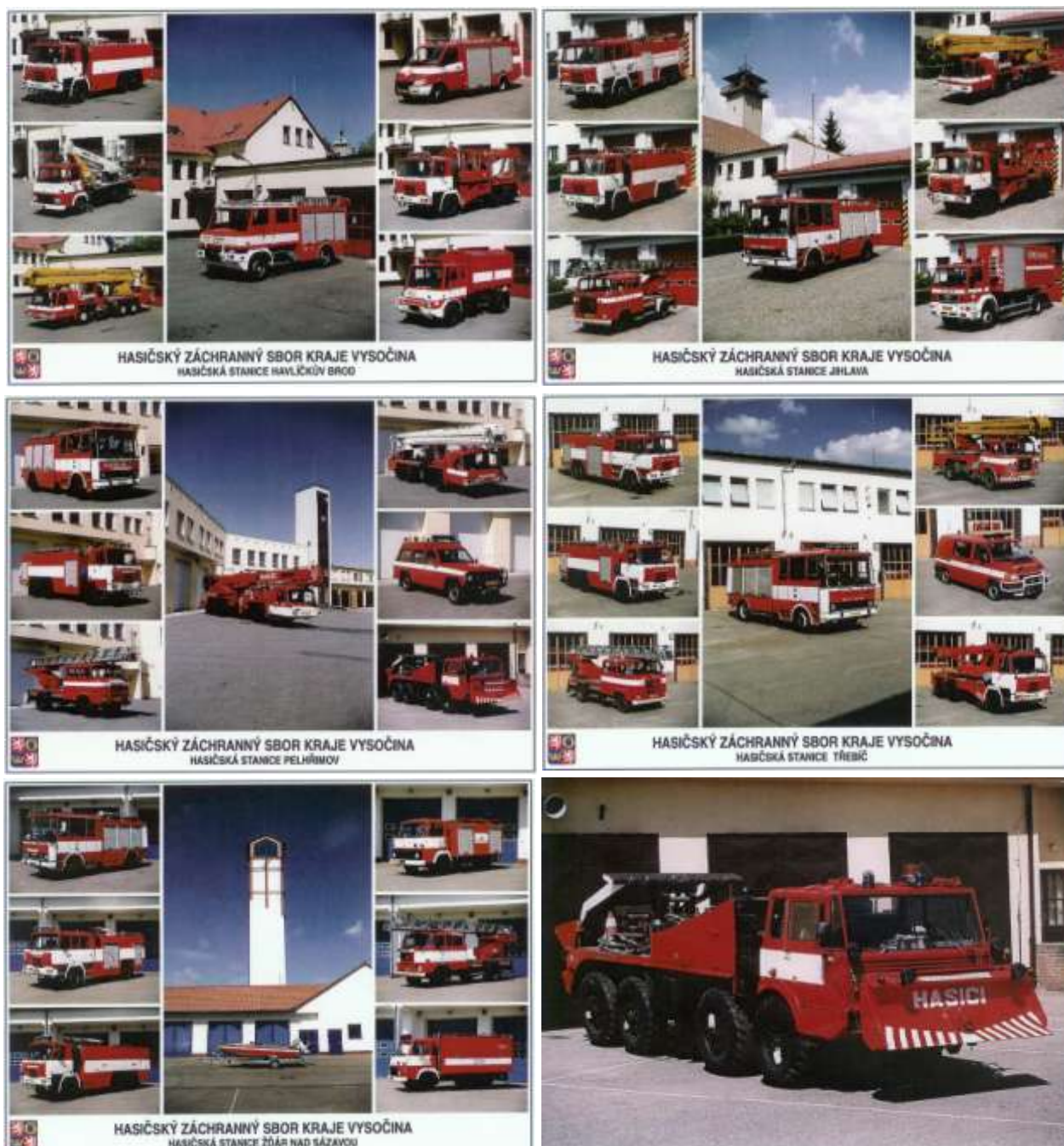
V rámci naplnění pokynu č. 69/2003 Lezecké skupiny byl organizován týdenní základní kurz hasičů pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou na Brtné ve dnech 13. 9. - 17. 9., kde oprávnění pro tuto činnost získalo 14 příslušníků. V říjnu proběhl součinnostní výcvik lezeckých skupin Jihlava a Pelhřimov na propasti Macocha v Moravském krasu.

Ve spolupráci s územními odbory se oddělení výkonu služby podílelo na organizaci následujících sportovních podniků:

- III. krajská soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel 27. 5. 2004 v Třešti - zvítězilo družstvo ÚO Jihlava,
- IV. společná soutěž HZS kV a HZS JmK v Pelhřimově ve dnech 24. 8. – 25. 8. 2004, kde v rámci celkového pořadí za jednotlivce zvítězil příslušník HZS kV ÚO Jihlava Pop Ladislav a v družstvech ÚO Třebíč,
- MR v požárním sportu v Liberci ve dnech 1. 9. - 3. 9. – výběr HZS kV se umístil celkově na třetím místě,

- Pohár Vysočiny byl uspořádán dne 24. 9. ve Žďáře nad Sázavou,
- Mistrovství ČR hasičů v kopané hráno formou postupné kvalifikace – družstvo HZS kV se umístilo celkově třetí,
- Přebor ČR hasičů v malé kopané 28. 10. - družstvo HZS kV se umístilo na čtvrtém místě.

Oddělení výkonu služby koordinovalo v součinnosti s územními odbory HZS kV a panem Seifertem Jakubem návrh pohlednic stanic kategorie C₁ a C₂ a vybrané speciální mobilní požární techniky. Jejich návrhy jsou následující:



Oddělení výkonu služby zabezpečuje problematiku BOZP. V rámci této činnosti bylo provedeno:

- V průběhu roku v rámci kontrol stanic HZS kV probíhaly kontroly se stavem BOZP na jednotlivých stanicích, úroveň technického vybavení, vedení předepsané dokumentace, přístupnosti technické dokumentace k jednotlivým technickým zařízením,

- V měsíci dubnu bylo provedeno přezkoušení příslušníků HZS kV znalostí BOZP v souladu s vyhláškou MV č. 247/2001 Sb., záznamy uloženy na personálním oddělení,
- Dokončeno očkování příslušníků proti virové hepatitidě A a B, po zpracování budou jednotlivé seznamy očkovaných příslušníků předány na personální oddělení; očkování byli příslušníci, kteří projeví zájem, od platnosti nové vyhlášky č. 30/2004 Sb., musí být očkován každý nový příslušník HZS,
- V průběhu roku jsou prováděna vstupní školení u nově nastupujících příslušníků a civilních zaměstnanců,
- V průběhu roku pokračovalo doplňováním OPP v souladu s pokynem KŘ č. 12 /04,
- Územní odbory TR a ZR byly vybaveny pláštěmi do deště,
- Pro územní odbor PE bylo zakoupeno 12 ks zásahových oděvů na obměnu poškozených oděvů,
- Pro zabezpečení oblasti BOZP se na IKIS postupně zpracovává celá problematika BOZP pro potřebu příslušníků HZS a hlavně pro vedoucí pracovníky,
- V měsíci říjnu byl GRH HZS pro vedoucí bezpečnostní techniky uspořádán odborný seminář BOZP, je připravována celková koncepce BOZP,
- Aktualizace pokynů č. 45 Dopravně provozní řád a pokyn č. 14 Práce s motorovou řetězovou pilou.

Přehled úrazů HZS kV dle vykonávané činnosti, zdroje úrazů a příčiny úrazů dle vyhlášky č. 494/2001 Sb. jsou uvedeny v následující tabulce:

Úrazy dle vykonávané činnosti	HB	JI	PE	TR	ZR	KŘ	Σ
Zásahy	0	0	0	2	0	0	2
Hospodářské práce	1	0	0	1	1	0	3
Chůze po komunikacích	1	1	0	0	0	0	2
Údržba techniky	0	0	0	0	1	0	1
Fyzická příprava	0	3	1	4	2	0	10
Sportovní soutěže	0	0	1	0	1	0	2
Služební cesta	0	0	0	1	0	0	1
Odběr krve	0	0	0	1	0	0	1
Zdroje úrazů							
Materiál, břemena, předměty (přiražení, pád atd.)	0	0	0	1	1	0	2
Pád na rovině, z výšky, propadnutí	1	4	2	1	2	0	10
Nástroj, přístroj, nářadí	1	0	0	0	0	0	1
Jiný blíže nespecifikovaný zdroj	0	0	0	7	2	0	9
Příčiny úrazů							
Porucha nebo vadný stav některého ze zdrojů	0	0	0	1	0	0	1
Pro špatně nebo nedostatečně odhadnuté riziko	1	0	0	1	0	0	2
Nepředvíd. riziko práce, selhání lidského činitele	0	3	0	6	1	0	10
Selhání lidského činitele	1	1	0	0	0	0	2
Pro jiný, blíže nespecifikovaný důvod	0	0	2	2	4	0	8

V následující tabulce je uveden přehled četnosti zranění části těla:

Zraněná část těla	Hlava	PHK	LHK	PDK	LDK	Pohlavní org.	Celé tělo
Četnost	1	5	2	5	7	1	1*

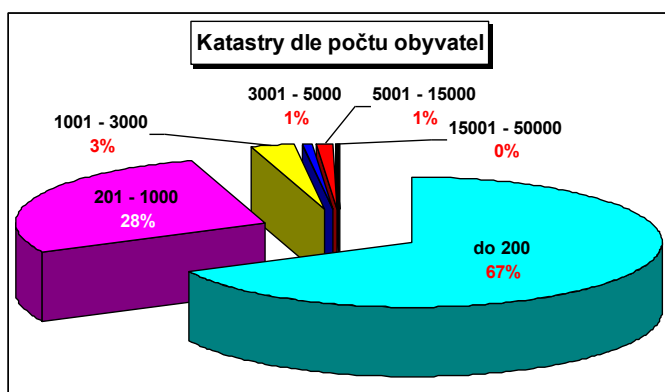
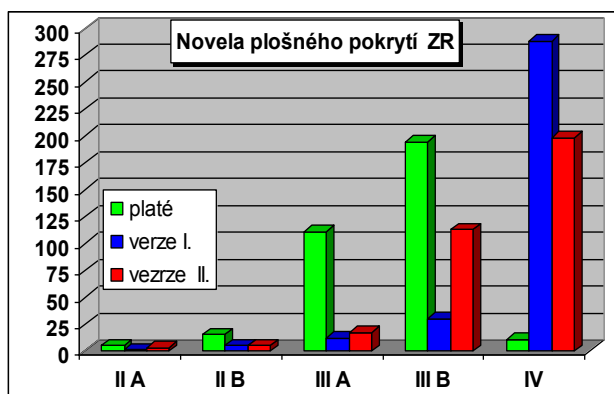
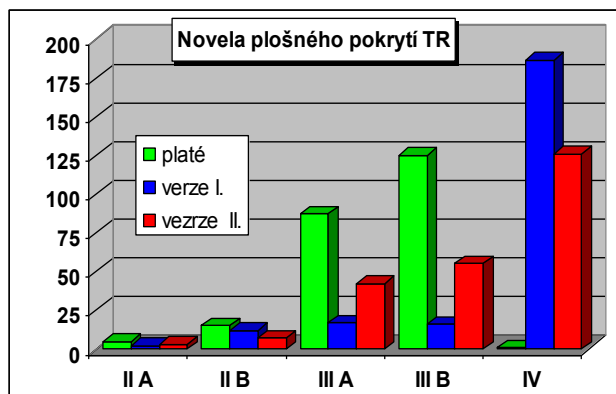
* důsledek úrazu elektrickým proudem

Stav a vývoj služebních a pracovní úrazovosti je v následující tabulce:

	HB	JI	PE	TR	ZR	KŘ	HZS kV
Služební	2	4	2	9	5	0	22
Pracovní	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PU	2	4	2	9	5	0	22
Počet dnů PN	116	297	54	404	1277	0	2 148
Odškodnění (Kč)	43.060,-	96.923,-	9.308,-	73.142,-	198.354,-	0	417.787,-
Úrazovost (%)	2,6	4,6	2,1	7,8	5	0	3,7

V roce 2004 došlo k odškodnění úrazu (z r. 2002) člena jednotky SDH obce ve výši 9.970,- Kč za 37 dnů pracovní neschopnosti.

V rámci novelizace vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, bylo provedeno vyhodnocení dopadů nových kritérií stupně nebezpečí do plošného pokrytí územních odborů Třebíč a Žďár nad Sázavou. Dopady posunu stupně nebezpečí území obcí jsou uvedeny v následujících grafech.



9. Jednotky požární ochrany

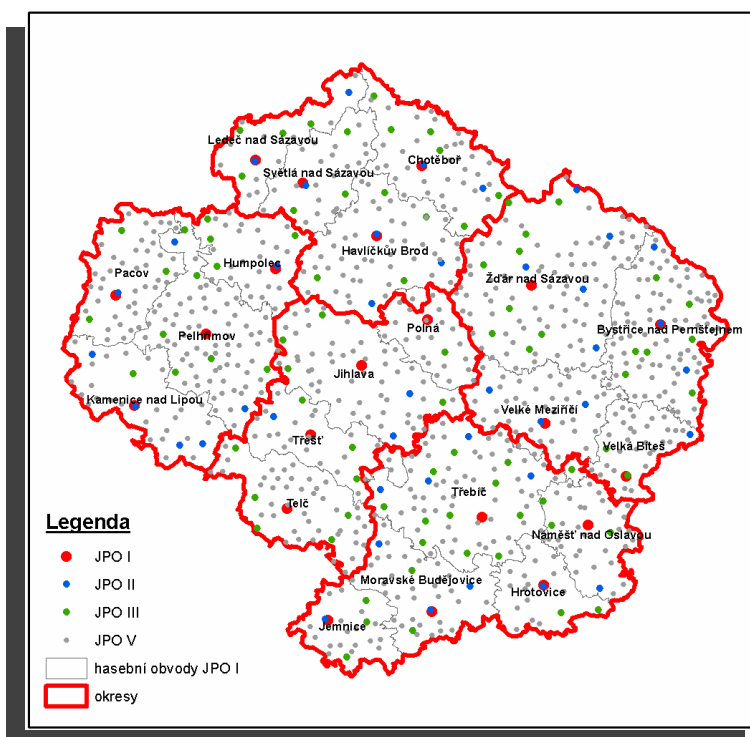
V roce 2004 na území kraje Vysočina je dislokováno **21** jednotek HZS kV (jednotky kategorie JPO I), **3** jednotky HZS podniku (JE Dukovany, Kronospan, Čepro Šlapanov), **22** jednotek SDH podniku a celkem **905** jednotek SDH obcí (z toho **11** jednotek v režimu JPO II a **114** jednotek JPO III).

Počátkem roku 2004 byla provedena aktualizace plošného pokrytí kraje Vysočina jednotkami PO.


Dislokace jednotek HZS kV a jejich hasební obvody



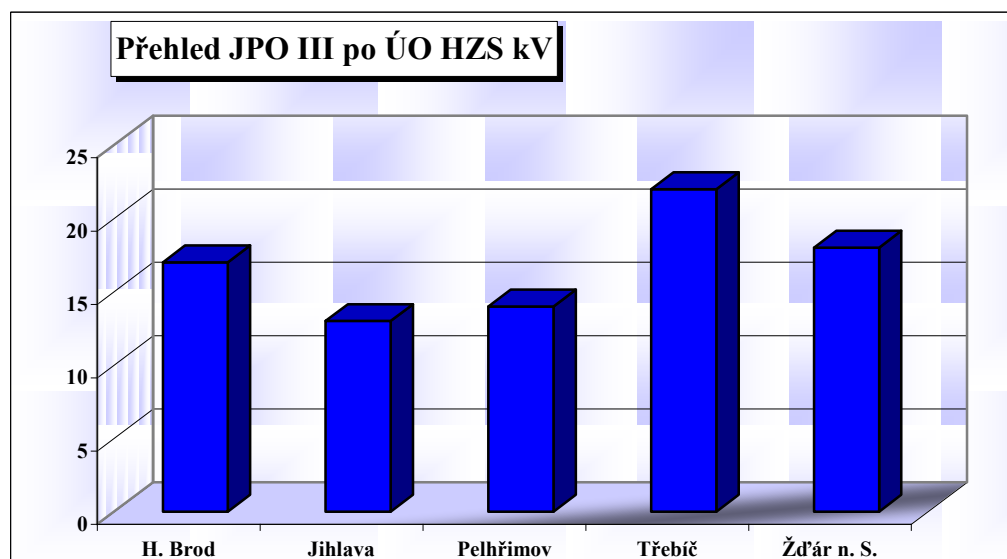
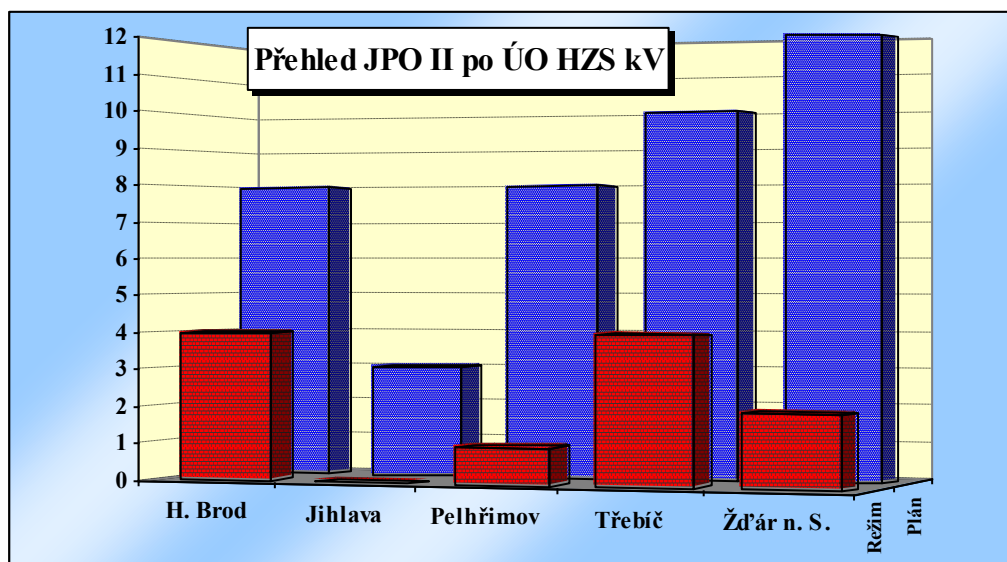
Dislokace jednotek PO v kraji Vysočina



Na odbornou přípravu, věcnou výbavu na udržení akceschopnosti a úhradu nákladů za zásah mimo katastrální území obce byla jednotkám SDH obcí poskytnuta dotace **3.780.000,- Kč**, která byla rozdělena následovně:

	Výdaje na akceschopnost		Výdaje za zásah JPO	Výdaje na věcné vybavení	Výdaje na odbornou přípravu	Výsledná dotace na JPO
	Pohotovost JPO II	Dotace na člena JPO				
Havlíčkův Brod	400.000	25.000	102.200	241.600	105.500	874.300
Jihlava	0	0	19.300	132.000	224.250	375.550
Pelhřimov	100.000	0	27.300	200.250	73.700	401.250
Třebíč	400.000	0	46.400	282.350	426.500	1.155.250
Žďár n. S.	200.000	0	22.700	294.550	456.400	973.650
Celkem čerpáno	1.100.000	25.000	217.900	1.150.750	1.286.350	3.780.000

Přehled jednotek JPO II v režimu a JPO II, které nejsou v režimu a JPO III



Přehled JPO II v režimu (výjezd do 5 min.) v kraji Vysočina

Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO
Golčův Jeníkov	HB	II	Počátky	PE	II	Želetava	TR	II
Přibyslav	HB	II	Mor. Budějovice	TR	II	Nové Město NM	ZR	II
Světlá nad Sáz.	HB	II	Jaroměřice n. R.	TR	II	Žďár n. Sázavou	ZR	II
Ždírec n. Doubr.	HB	II	Jemnice	TR	II			

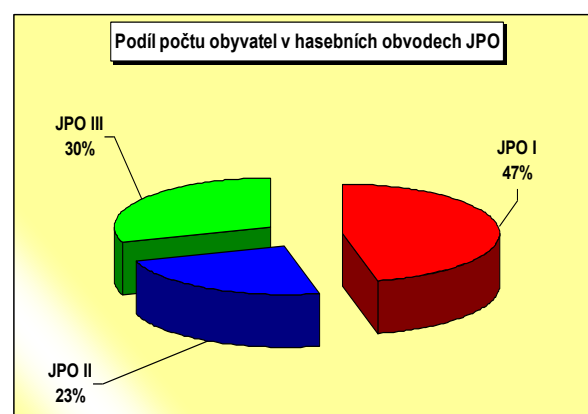
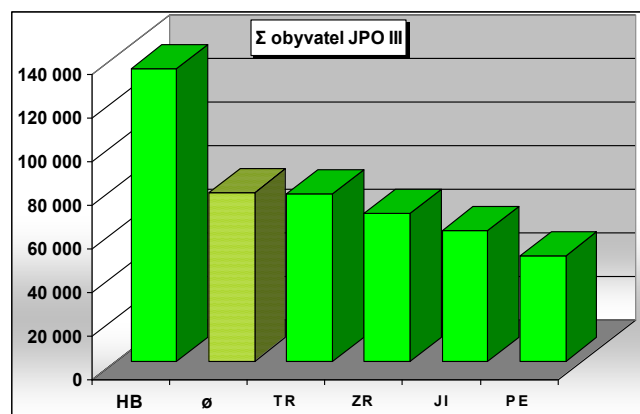
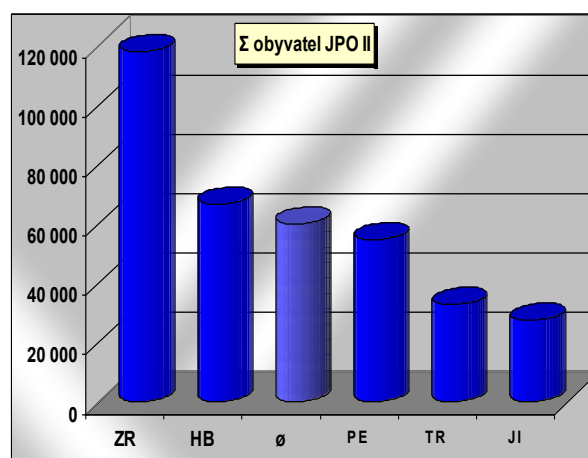
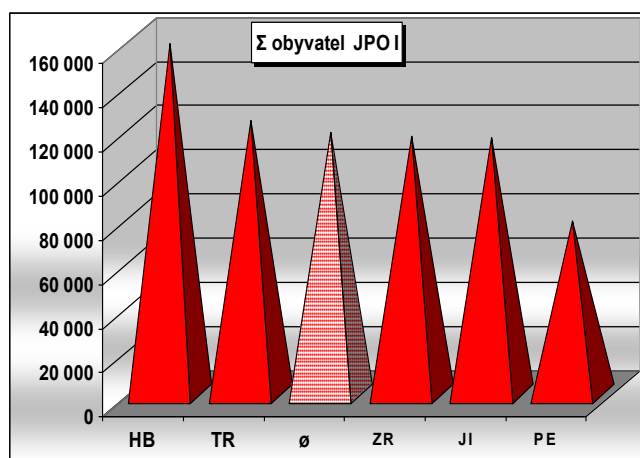
Přehled JPO II* v režimu JPO III a JPO III v kraji Vysočina

Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO
Chotěboř	HB	II*	Humpolec	PE	II*	Rokytnice n. R.	TR	III
Ledeč n. S.	HB	II*	Kamenice n.L.	PE	II*	Rouhovec	TR	III
Štoky	HB	II*	Žirovnice	PE	II*	Rudíkov	TR	III
Havl. Brod	HB	II*	Černovice	PE	II*	Stařeč	TR	III
Česká Bělá	HB	III	Horní Cerekev	PE	II*	Studeneč	TR	III
Číhošť	HB	III	Košetice	PE	II*	Tasíc	TR	III
Dolní Město	HB	III	Božejov	PE	III	Trnava	TR	III
Habry	HB	III	Červená Řečice	PE	III	Třebelovice	TR	III
Havl. Borová	HB	III	Hořepník	PE	III	Vladislav	TR	III
Herálec	HB	III	Hořice	PE	III	Výčepy	TR	III
Horní Krupá	HB	III	Kejžlice	PE	III	Bobrová	ZR	II*
Jedlá	HB	III	Lukavec	PE	III	Bystřice n. P.	ZR	II*
Kozlí	HB	III	Nová Cerekev	PE	III	Dolní Loučky	ZR	II*
Krucemburk	HB	III	Nový Rychnov	PE	III	Jimranov	ZR	II*
Leština u Sv.	HB	III	Obrataň	PE	III	Křižanov	ZR	II*
Libice n. D.	HB	III	Onšov	PE	III	Měřín	ZR	II*
Lučice	HB	III	Rynárec	PE	III	Nedvědice	ZR	II*
Maleč	HB	III	Senožaty	PE	III	Sněžné	ZR	II*
Šlapanov	HB	III	Těmice	PE	III	Svratka	ZR	II*
Uhelná Příbram	HB	III	Želiv	PE	III	Velké Meziříčí	ZR	II*
Vilémov	HB	III	Budišov	TR	II*	Bohdalov	ZR	III
Luka n. Jihl.	Jl	II*	Hrotovice	TR	II*	Dalečín	ZR	III
Brtnice	Jl	II*	Mohelno	TR	II*	Dolní Rožínka	ZR	III
Batelov	Jl	II*	Okříšky	TR	II*	Doubravník	ZR	III
Dlouhá Brtnice	Jl	III	Opatov	TR	II*	Herálec	ZR	III
Dolní Cerekev	Jl	III	Svatoslav	TR	II*	Nové Veselí	ZR	III
Hojkov	Jl	III	Budkov	TR	III	Osová Bitýška	ZR	III
Horní Duběnky	Jl	III	Čáslavice	TR	III	Ostrov n. O.	ZR	III
Kamenice	Jl	III	Čechtín	TR	III	Polnička	ZR	III
Mrákotín	Jl	III	Dukovany	TR	III	Radostín n. O.	ZR	III
Mysletice	Jl	III	Kralice n. O.	TR	III	Rožná	ZR	III
Nová Říše	Jl	III	Lesonice	TR	III	Strážek	ZR	III
Opatov	Jl	III	Lipník	TR	III	Škrdlovice	ZR	III
Stará Říše	Jl	III	Nové Syrovice	TR	III	Štěpánov n. S.	ZR	III
Stonařov	Jl	III	Police	TR	III	Velká Bíteš	ZR	III
Větrný Jeníkov	Jl	III	Pozďatín	TR	III	Vojnův Městec	ZE	III
Zhoř	Jl	III	Předín	TR	III	Velká Losenice	ZR	III
Pacov	PE	II*	Přibyslavice	TR	III	Vír	ZR	III

JPO II* a JPO III je v kraji Vysočina 114 a mají výjezd do 10 min. od vyhlášení požárního poplachu

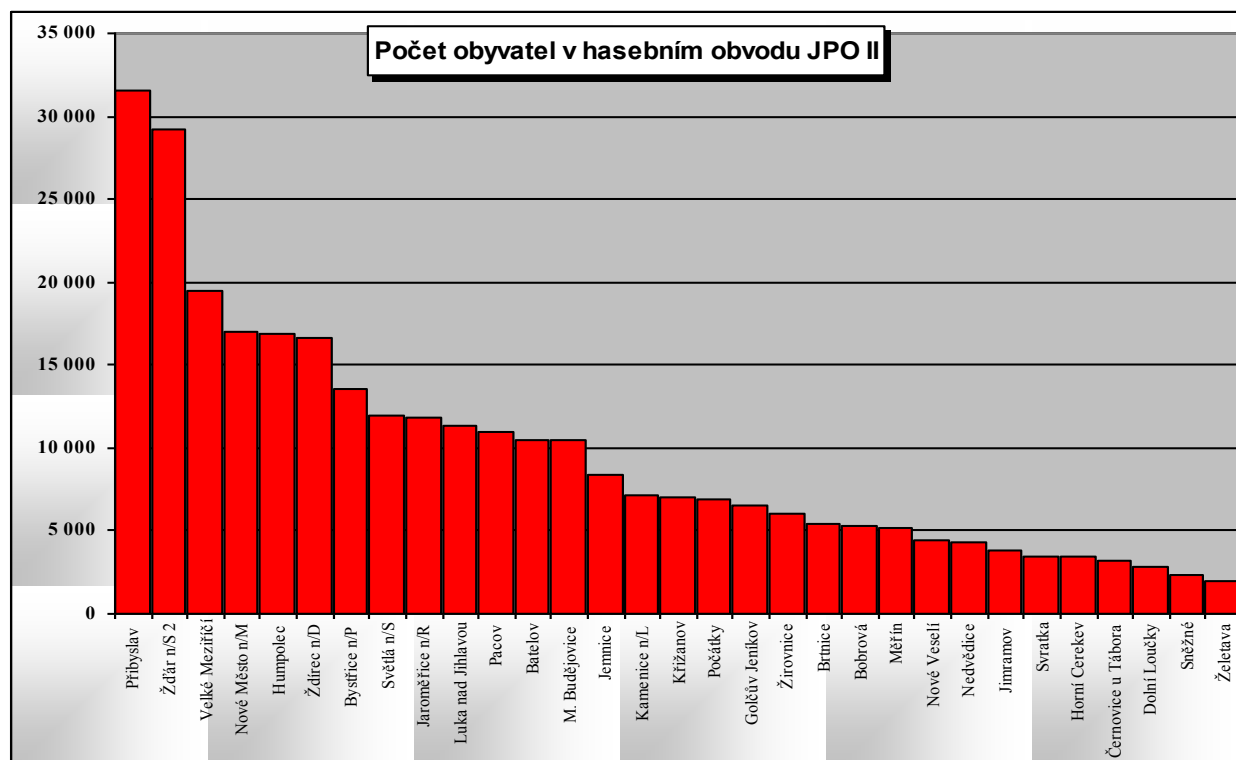
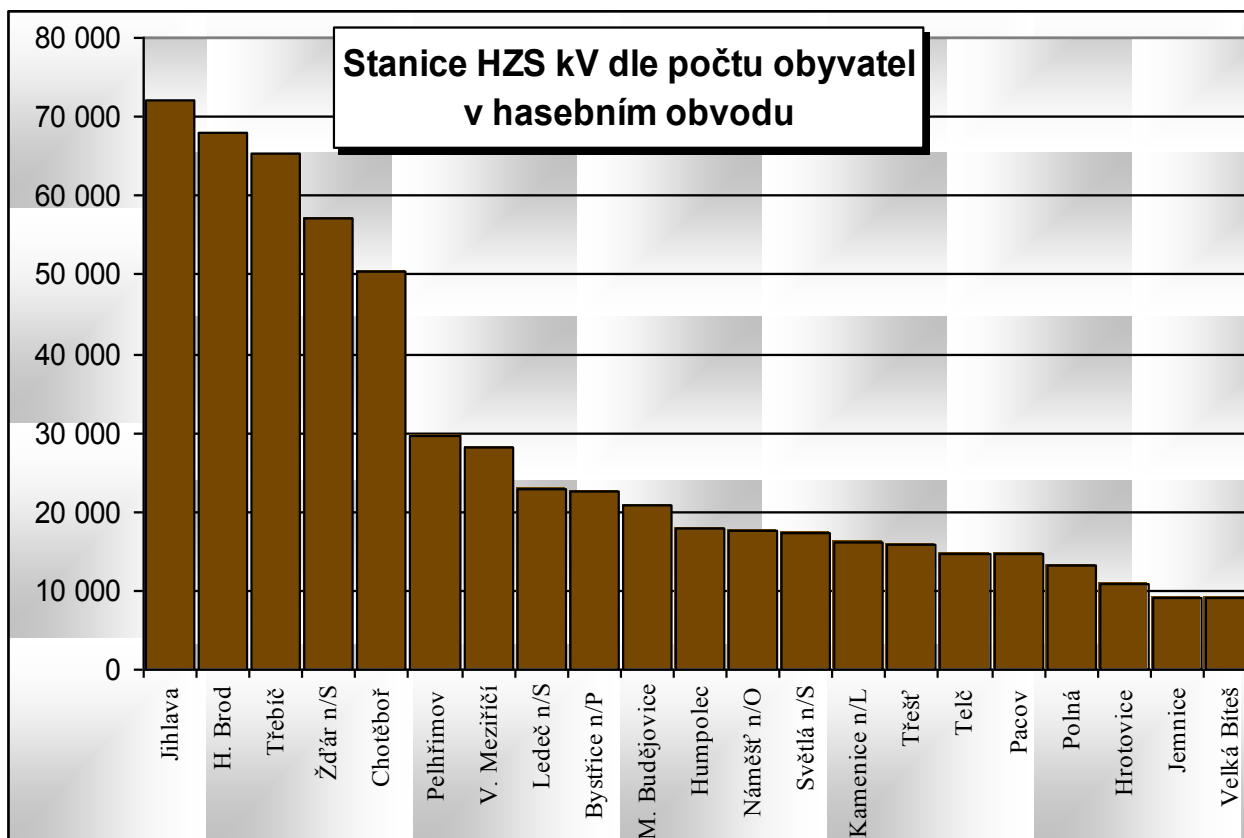
Hasební obvody JPO kraje Vysočina - analýza

Σ obyvatel	HB	JI	PE	TR	ZR	kV
JPO I	158 438	115 773	78 233	123 613	116 499	592 556
JPO II	66 625	27 234	54 482	32 647	118 039	299 027
JPO III	134 514	60 104	48 829	77 074	68 138	388 659
ø obyvatel	HB	JI	PE	TR	ZR	kV
JPO I	39 610	28 943	19 558	24 723	29 125	28 392
JPO II	16 656	9 078	6 810	8 162	9 080	9 957
JPO III	6 405	4 623	2 872	2 658	4 259	4 163
Σ plocha (km²)	HB	JI	PE	TR	ZR	kV
JPO I	1 619	942	1 437	1 689	1 467	7 154
JPO II	612	390	1 086	615	1 594	4 297
JPO III	1 729	1 157	844	1 698	1 164	6 592
ø plocha (km²)	HB	JI	PE	TR	ZR	kV
JPO I	405	235	359	338	367	341
JPO II	153	130	136	154	76	130
JPO III	83	89	50	59	73	71



Pořadí jednotek PO dle počtu obyvatel v hasební obvodu

1	Jihlava	JPO I	72 062	50	Zhoř	JPO III	7 015	99	Vír	JPO III	2 891
2	H. Brod	JPO I	67 882	51	Křižanov	JPO II	6 986	100	Horní Krupá	JPO III	2 852
3	Třebíč	JPO I	65 306	52	Počátky	JPO II	6 897	101	Stonařov	JPO III	2 831
4	Žďár n/S	JPO I	57 075	53	Golčův Jeníkov	JPO II	6 563	102	Dolní Loučky	JPO II	2 816
5	Chotěboř	JPO I	50 524	54	Hrotovice	JPO III	6 507	103	Čáslavice	JPO III	2 664
6	Přibyslav	JPO II	31 518	55	Velká Bíteš	JPO III	6 485	104	Leština u Sv.	JPO III	2 373
7	Pelhřimov	JPO I	29 585	56	Žirovnice	JPO II	6 049	105	Sněžné	JPO II	2 350
8	Žďár n/S 2	JPO II	29 249	57	Štoky	JPO III	5 832	106	Stařeč	JPO III	2 284
9	V. Meziříčí	JPO I	28 050	58	Kamenice	JPO III	5 551	107	Svatoslav	JPO III	2 253
10	H.B.-Perknov	JPO III	23 971	59	Brtnice	JPO II	5 412	108	Nový Rychnov	JPO III	2 212
11	Ledeč n/S	JPO I	22 729	60	Počátky	JPO III	5 371	109	Lukavec	JPO III	2 181
12	Bystřice n/P	JPO I	22 421	61	Jaroměřice n/R	JPO III	5 354	110	Štěpánov	JPO III	2 153
13	M. Budějovice	JPO I	20 909	62	Bobrová	JPO II	5 262	111	Předín	JPO III	2 136
14	Velké Meziříčí	JPO II	19 485	63	Herálec	JPO III	5 262	112	Škrdlovce	JPO III	2 050
15	Humpolec	JPO I	17 999	64	Měřín	JPO II	5 221	113	Želetava	JPO II	1 988
16	Rynárec	JPO III	17 692	65	Těmice	JPO III	5 186	114	Mysletice	JPO III	1 967
17	Náměšť n/O	JPO I	17 523	66	Okříšky	JPO III	5 061	115	Opatov	JPO III	1 940
18	Světlá n/S	JPO I	17 303	67	H. Borová	JPO III	5 008	116	Studenec	JPO III	1 940
19	Nové Město n/M	JPO II	16 986	68	Přibyslavice	JPO III	5 004	117	Dlouhá Brtnice	JPO III	1 927
20	Humpolec	JPO II	16 870	69	Budišov	JPO III	4 787	118	Dolní Město	JPO III	1 865
21	Ždírec n/D	JPO II	16 576	70	Habry	JPO III	4 559	119	Černovice u T.	JPO III	1 846
22	Kamenice n/L	JPO I	16 100	71	Rudíkov	JPO III	4 526	120	Želiv	JPO III	1 808
23	Třešť	JPO I	15 894	72	Lesonice	JPO III	4 477	121	Čihošť	JPO III	1 805
24	Telč	JPO I	14 652	73	Nové Veselí	JPO II	4 474	122	Nová Cerekev	JPO III	1 578
25	Pacov	JPO I	14 549	74	Ostrov n/O	JPO III	4 332	123	Vladislav	JPO III	1 507
26	Bystřice n/P	JPO II	13 572	75	Nedvědice	JPO II	4 320	124	Uhel.Příbram	JPO III	1 496
27	Česká Bělá	JPO III	13 471	76	Mohelno	JPO III	4 254	125	Hojkov	JPO III	1 444
28	Polná	JPO I	13 165	77	Pozďatín	JPO III	4 208	126	Horní Cerekev	JPO III	1 410
29	Světlá n/S	JPO II	11 968	78	Košetice	JPO III	4 075	127	Tasov	JPO III	1 386
30	Maleč	JPO III	11 951	79	Osová Bitýška	JPO III	3 910	128	Vilémov	JPO III	1 294
31	Radostín n/O	JPO III	11 944	80	Jimramov	JPO II	3 830	129	Senožaty	JPO III	1 108
32	Jaroměřice n/R	JPO II	11 828	81	Bohdalov	JPO III	3 694	130	Polnička	JPO III	1 061
33	Libice n/D	JPO III	11 803	82	Krucemburk	JPO III	3 681	131	Hořepník	JPO III	1 023
34	Ledeč n/S	JPO III	11 568	83	Opatov	JPO III	3 645	132	Božejov	JPO III	941
35	Luka n/J	JPO II	11 325	84	Lučice	JPO III	3 625	133	Dukovany	JPO III	888
36	Dolní Cerekev	JPO III	11 174	85	Větrný Jeníkov	JPO III	3 574	134	Nové Syrovce	JPO III	852
37	Chotěboř	JPO III	11 168	86	Doubravník	JPO III	3 568	135	Horní Dubénky	JPO III	838
38	Pacov	JPO II	10 974	87	Nová Říše	JPO III	3 537	136	Obrataň	JPO III	826
39	Hrotovice	JPO I	10 853	88	Třebelovice	JPO III	3 496	137	Kejžlice	JPO III	820
40	Batelov	JPO II	10 497	89	Svratka	JPO II	3 488	138	Výčapy	JPO III	773
41	M. Budějovice	JPO II	10 497	90	Rouchovany	JPO III	3 431	139	Krtalice n/O	JPO III	757
42	Rožná	JPO III	10 300	91	Horní Cerekev	JPO II	3 426	140	Jedlá	JPO III	663
43	Stará Říše	JPO III	9 834	92	Dolní Rožínka	JPO III	3 341	141	Trnava	JPO III	577
44	Jemnice	JPO I	9 022	93	Strážek	JPO III	3 216	142	Hořice	JPO III	455
45	Velká Bíteš	JPO I	8 953	94	Velká Losenice	JPO III	3 185	143	Police	JPO III	384
46	Mrákotín	JPO III	8 472	95	Černovice u T.	JPO II	3 147	144	Budkov	JPO III	378
47	Jemnice	JPO II	8 334	96	Herálec	JPO III	3 062	145	Čechtín	JPO III	312
48	Kožlí	JPO III	8 130	97	Dalečín	JPO III	2 946	146	Lipník	JPO III	309
49	Kamenice n/L	JPO II	7 119	98	Rokytnice n/R	JPO III	2 924	147	Onšov	JPO III	297



10. Chemicko-technická služba

Těžiště činnosti chemicko-technické služby (dále jen „CHTS“) spočívá na ÚO a metodicky je zastřešeno KŘ. Vychází ze zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů, vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, a dále z Řádu chemicko-technické služby. Řád chemicko - technické služby v loňském roce prošel výraznou změnou, podle které se CHTS rozdělí na službu chemickou a technickou. Na řádu stále pracuje komise a řád v nové podobě by měl vstoupit v platnost v roce 2005. Vedoucí CHTS ÚO se v únoru a listopadu zúčastnili IMZ konaného KŘ.

Ze SSHR ve spolupráci s GŘ HZS ČR dostal HZS kV dekontaminační soupravu na hromadnou dekontaminaci osob, která se skládá ze dvou přívěsů. Ty byly umístěny na stanice Třebíč a Žďár nad Sázavou.

V loňském roce bylo provedeno několik prověřovacích cvičení ve vztahu k CHTS. Jednalo se o zejména o cvičení zásahu na nebezpečnou látku a to např. na únik mazutu do řeky, dopravní nehodu s výskytem radioaktivní látky, zásah na železniční cisternu s čpavkovou vodou apod.

Pro detekci nebezpečných a bojových látek byly v loňském roce obnoveny zásoby detekčních trubiček na ÚO kV.

Pro vybavení lezeckých skupin byly pořízeny tzv. lezecké balíčky, které obsahovaly lana, postroje, slaňovací osmy a karabiny, smyčky, blokanty apod.

Dále byla v r. 2004 zpracována technická specifikace chemického kontejneru s nosičem. Kontejnerem bude vybavena jednotka HZS Jihlava - opěrná jednotka pro chemické zásahy. Jeho nákup bude realizován v r. 2005.

Dýchací technikou je vybaveno **70** jednotek SDH obcí, které disponují celkem **241** kusy dýchací techniky. Z toho je **219** kusů Saturnů (S7, S5 a **3** kusy S2), **10** ks Dräger, **6** ks Auer a **6** ks Pluto.

HZS kV disponuje **376** ks dýchací techniky, z toho je **213** ks Saturn, **99** ks Dräger, **45** ks Auer, **5** ks Pluto a **4** ks Racal.

Přehled DT dle jednotlivých ÚO (včetně S2): + počet zapůjčených SDH

	Saturn	Dräger	Auer	Pluto	Racal	Σ DT	Zapůjčených SDH
H. Brod	14	0	37	0	0	51	6
Jihlava	63	2	8	0	4	77	12
Pelhřimov	45	18	0	0	0	63	10
Třebíč	64	29	0	0	0	93	0
Žďár n. S.	37	50	0	5	0	92	63
HZS kV	213	99	45	5	4	376	91

11. Strojní služba

Stěžejní činnost strojní služby je realizována v jednotkách HZS kV, je přímo řízena ÚO a metodicky zastřešena KŘ. Strojní služba v regionu Jihlava je přímo řízena KŘ. Vychází ze zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR, vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, vyhlášky č. 49/2003 Sb., o technických podmínkách požární techniky a dále Řádu strojní služby.

Ke sjednocení činnosti v této oblasti byly v minulém roce zpracovány 2 rozkazy krajského ředitele a 3 pokyny krajského ředitele.

V dubnu minulého roku se vedoucí strojních služeb jednotlivých ÚO zúčastnili celorepubli-
kového IMZ na OUPO Brno. V únoru a listopadu se zúčastnili IMZu konaného na KŘ.

Během celého roku byla v rámci komplexní kontroly odboru IZS a služeb zkontrolována strojní služba na ÚO Jihlava a Žďár nad Sázavou. Kontrola se zaměřila zejména na znalosti strojníků, ovládání čerpadel a agregátů. Kontrolou nebylo zjištěno závažných nedostatků.

V roce 2004 HZS kV dostal od SSHR do opatrování stanoviště hromadné dekontaminace, který se skládá ze dvou přívěsů, přičemž každý umožňuje za hodinu dekontaminovat 75 lidí. Zařízení je umístěno na stanici Žďár nad Sázavou a Třebíč.

Od odboru Nakládání s nepotřebným majetkem Ministerstva vnitra bylo mj. bezúplatně převedeno vozidlo Avia A31 s úpravou pro převoz PHM, hadicový přívěs či lanové kladkostroje a 8 ks PPS 12.

Loni se podařilo realizovat:

- *CAS24/3400/210-S2Z na podvozku T 815 4x4 Ternno, dislokovaná na stanici Humpolec,*
- *3 ks RZA-L2R na podvozku Toyota LandCruiser 120, které jsou dislokovány na stanicích Jihlava, Humpolec a Velké Meziříčí,*
- *Technické zhodnocení AZ30-MIZ ze stanice Jihlava, kde byl vyměněn podvozek IFA za spolehlivější a modernější podvozek Mercedes Atego a došlo k celkové opravě nástavby,*
- *Rekonstrukce CAS32/8200/800-S3Z na podvozku T 815 6x6 dislokovaný na stanici Jihlava,*
- *Generální oprava CAS24/2500/400-S2Z na podvozku Liaz dislokovaným na stanici Pacov,*
- *Oprava AD28-S3 na podvozku T 815 dislokovaným na stanici Pelhřimov,*
- *Oprava autobusu z Kamenice nad Lipou,*
- *Oprava CAS24/2500/400-S2Z na podvozku Liaz ze stanice Jihlava – oprava nástavby,*
- *Nákup zbýjícího kladiva k agregátu JIVOMAT, 2 ks WAP Neptun, 3 ks vyprošťovacích navijáků, elektrocentrála 12 kW, gumový člun Zodiac, plovoucí čerpadlo Niagara, pneumatiky na 4 CAS.*

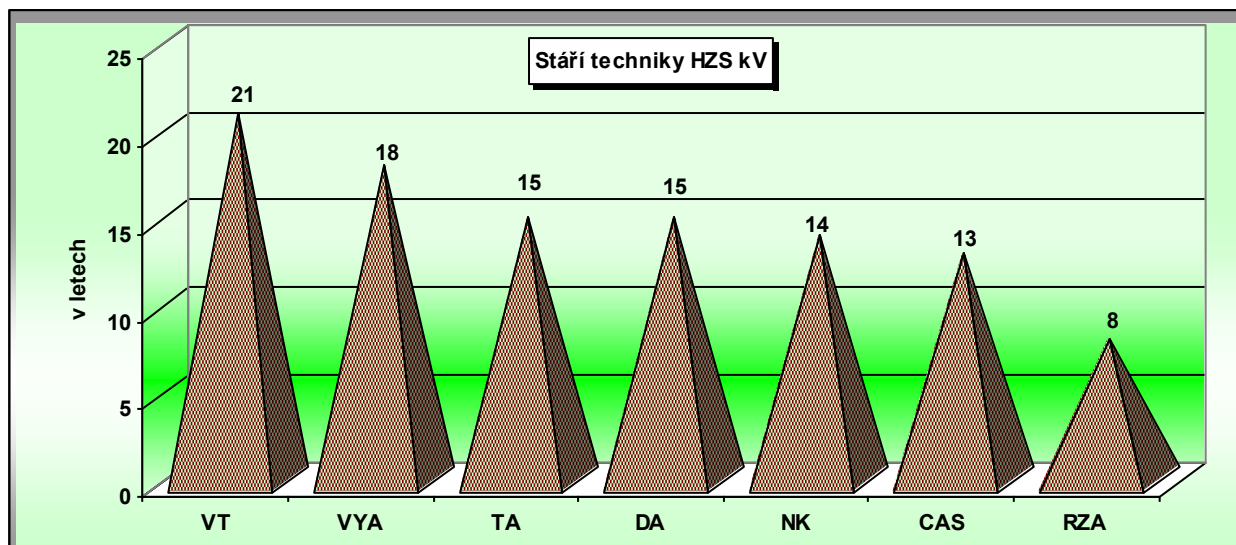
Strojní služba zajišťovala akceschopnost celkem **73** cisternových automobilových stříkaček (CAS), z čehož jich **19** bylo zapůjčeno SDH obcí, **7** automobilových žebříků a **8** požárních plošin (VT), **7** rychlých zásahových automobilů (RZA), **8** nosičů kontejnerů (NK), **6** vyprošťovacích automobilů (VYA) a **7** technických automobilů (TA).

Průměrné stáří techniky HZS kV dosáhlo v roce 2004 15,4 roku.

Přehled nově pořízené techniky, rekonstrukcí a oprav



Přehled průměrného stáří techniky HZS kV:



Přehled dislokace mobilní požární techniky na stanicích HZS kV:

	CAS	DA	RZA	VT	VYA	TA	NK
H. Brod	3	1	1	1	0	0	2
Jihlava	4	1	1	2	1	0	3
Pelhřimov	6	2	1	2	2	0	0
Třebíč	4	1	1	2	1	0	3
Žďár n. S.	4	1	0	1	1	1	0
Humpolec	2	0	1	1	0	1	0
V. Meziříčí	2	0	1	0	0	1	0
Bystřice n. P.	2	0	0	0	0	0	0
Hrotovice	2	1	0	0	0	0	0
Chotěboř	2	1	0	1	0	1	0
Jemnice	2	0	0	0	0	0	0
Kamenice n. L.	2	0	0	0	0	0	0
Ledeč n. S.	2	1	0	1	0	1	0
M. Budějovice	2	1	0	0	0	0	0
Náměšť n. O.	3	1	0	1	0	0	0
Pacov	3	1	0	0	0	1	0
Polná	2	1	0	1	1	0	0
Světlá n. S.	2	1	0	0	0	0	0
Telč	2	1	0	1	0	1	0
Třešť	2	1	1	1	0	0	0
V. Bíteš	2	1	0	0	0	0	0
Suma techniky	56	17	7	15	6	7	8

12. Krajské operační a informační středisko

Začátkem roku 2004 byly dokončeny interiérové úpravy pro vytvoření operátorských pracovišť krajského operačního a informačního střediska HZS kraje Vysočina (dále jen „KOPIS“) v sídle krajského ředitelství HZS kraje vysočina, ulice Ke Skalce 32, Jihlava.

LEDEN 2004



ÚNOR 2004



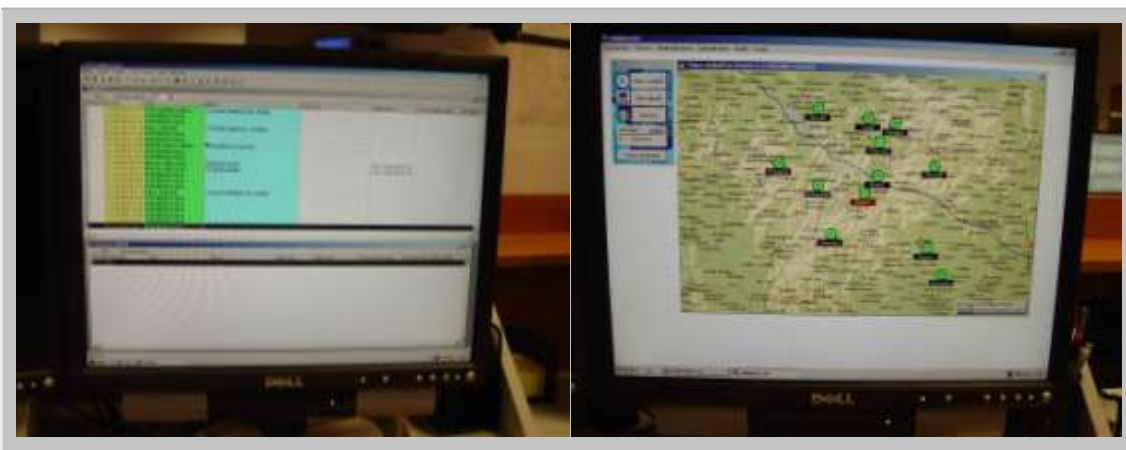
BŘEZEN 2004



17. - 19. března 2004 se KOPIS přestěhovalo do zrekonstruovaných prostor krajského ředitelství ulice Ke Skalce 32, Jihlava. Pro zajištění plnění úkolů KOPIS, v průběhu stěhování, byl zajištěn výkon služby současně na novém i starém působišti KOPIS ulice Sokolovská 2, Jihlava.



Součástí přestěhování bylo i přemístění pultu centralizované ochrany pro obsluhu elektronické požární signalizace a zadávacího terminálu jednotného systému varování a vyzoomění.

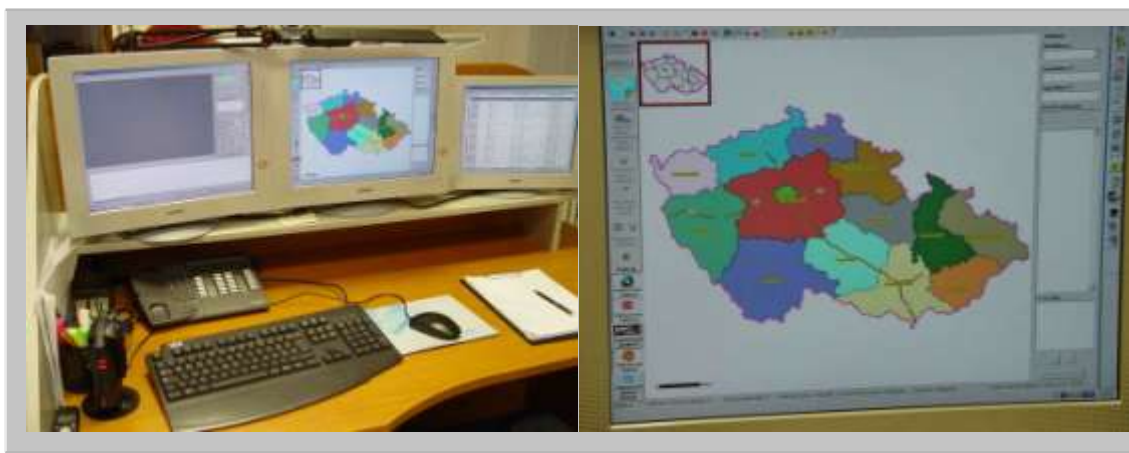


Telefonní centrum tísňového volání (dále jen „TCTV 112“) bylo uvedeno do provozu dne 15. června 2004. Postupně byly do tohoto systému integrována tísňová volání všech operátorů působících na území ČR - tento proces byl dokončen 17. června 2004, kdy systém přijímal všechna volání na tísňové linky 112 z pevných i mobilních sítí kraje Vysočina a tísňové linky 150 z pevné sítě z území okresu Jihlava a všech mobilních sítí z celého území kraje Vysočina. Dne 1. června 2004 byl zahájen nepřetržitý 12-ti hodinový výkon služby pro operátory TCTV 112 v kraji Vysočina.

TCTV 112 je vybaveno 4 hlavními a 2 záložními pracovišti pro příjem a odbavování tísňových především cizojazyčných hovorů z celé ČR. Operátoři, kteří obsluhují TCTV 112 jsou jazykově vybaveni pro komunikaci v anglickém nebo německém jazyce. Softwarová podpora umožňuje příjem volání i v dalších jazycích.

Aplikace TCTV 112 disponuje možností datového i hlasového přenosu informací pro operační střediska všech složek IZS. Data jsou získávána především přenosem od operátorů (lokali-zace a identifikace volajícího), dále pak vytěžením samotného volajícího operátorem (klasifikace typu, rozsah a okolní vlivy události), následuje určení složky popř. složek, kterým jsou tato data zaslána k řešení. V případě příjmu typických volání, která jsou určena výhradně pro jednu složku tj. nepředpokládá se součinnost více složek IZS na místě mimořádné události je společně s daty

předán i hovor způsobem zprostředkování konference volající-operátor TCTV 112-složka IZS. Systém TCTV je systém propojení 14 TCTV 112 v celé ČR se stejnou hardwarovou i softwarovou podporou. Výhodou je 14-ti násobné zálohování příjmu tísňových volání (tísňové linky, které jsou integrovány v systému), v případě výpadku TCTV 112 je zbylých 13 center schopno odbavovat tísňová volání z postiženého území. V případě příjmu tísňového volání v jazyce, který není vlastní operátorovi, lze prostřednictvím IP telefonie přepojit hovor na volného operátora s příslušným jazykem v rámci celé ČR. Každé pracoviště je vybaveno přehledem databáze o řešených událostech v celé ČR, tímto je zajištěno minimalizování následných předávání informací k již probíhající události (operátor vidí v reálném čase, všechny události, které jsou složkami IZS řešeny v rámci celé ČR). Systém hlasových přenosů je postaven na IP telefonii a automatickém vyzvedávání hovorů, tímto je zajištěno průběžné rozptýlení zatížení systému mezi všechny TCTV 112 a díky přelivu hovorů mezi TCTV 112 je zajištěno odbavení hovoru v nejkratším možném čase prvním dostupným operátorem.



Díky spolehlivosti systému, která byla testována v průběhu 3 čtvrtletí roku 2004, byl vypracován záměr na utlumení operačních a informačních středisek územních odborů HZS kV (dále jen „OPIS ÚO“) a přenesení jejich působnosti na KOPIS. Důvodem integrace operačního řízení byla dlouhodobě klesající tendence volání na tísňové linky z pevných sítí, tato volání byla přijímána na OPIS ÚO bez podpory lokalizace a identifikace volajícího. OPISy ÚO přijímaly pouze tísňová volání, která byla uskutečněna z pevných sítí daných okresů a cíl soustředit nasazování sil prostředků HZS kV z jednoho místa v kraji za účelem získání přehledu o silách a prostředcích v případě řešení rozsáhlé mimořádné události (událost vzniklá na hranici 2 okresů popř. krajů).

Harmonogram přepojení tísňových linek do systému TCTV 112 a termíny přenesení působnosti OPISů ÚO:

Územní odbor	Přepojení tísňových linek		Přenesení působnosti OPIS	
Havlíčkův Brod	30.09.2004	16:20 hod	01.10.2004	07:00 hod
Pelhřimov	07.11.2004	17:15 hod	08.11.2004	07:00 hod
Třebíč	07.11.2004	18:45 hod	08.11.2004	07:00 hod
Žďár nad Sázavou	30.11.2004	08:25 hod	01.12.2004	07:00 hod

Dnem 1. prosince 2004 byl na KOPIS zaveden nepřetržitý 12-ti hodinový výkon služby pro obsluhu KOPIS i operátory TCTV 112, čímž byl dokončen proces integrace operačního řízení HZS kV. V průběhu přenášení působností OPISů ÚO byly plněny všechny úkoly OPIS ÚO i KOPIS. HZS kV se stal jediným krajem v ČR, který zajišťuje vysílání všech sil a prostředků JPO a plnění úkolů v operačním řízení na území kraje pouze z KOPIS.

Statistika volání od 1. ledna 2004 do 15. června 2004 – v provozu bylo 5 míst pro příjem tísňové linky 150 (4 OPISy ÚO a KOPIS HZS kV) a 112 na KOPIS:

Území okresu	Počet
Havlíčkův Brod	1 408
Jihlava	47 397
Pelhřimov	340
Třebíč	914
Žďár nad Sázavou	873
CELKEM počet volání na linky 150 za sledované období	50 932
Území	Počet
Kraj Vysočina počet volání na linky 112	154 376

Statistika příjmu tísňových hovorů v systému TCTV 112 od 15. 6. 2004 do 31. 12. 2004:

Příjem tísňových hovorů na linkách 150 a 112 na TCTV 112 - delších než 5 s			
Operační technik	Linka 150	Linka 112	CELKEM
nstržm. Dana Adamová	2 146	12 200	14 346
nstržm. Veronika Černá	1 697	9 455	11 152
nstržm. Michaela Hanková	1 555	8 566	10 121
nstržm. Roman Jurek	1 354	8 449	9 803
kpt. Jiří Němec	118	585	703
pprap. Jitka Musilová	434	2 168	2 602
nstržm. Kateřina Soběhrdová	1 548	8 391	9 939
nstržm. Silva Šimková	1 489	8 319	9 808
CELKEM počet volání	10 341	58 133	68 474
Počet volání na tísňové linky 150 a 112 bez SIM (z území kraje Vysočina)			
Mobilní operátor			Počet
Eurotel			9 702
T-Mobil			9 901
Oskar			3 954
CELKEM počet volání			23 557
Počet volání na tísňové linky 150 a 112 se SIM (z území kraje Vysočina)			
Mobilní operátor			Počet
Eurotel			25 223
T-Mobil			17 406
Oskar			12 837
CELKEM počet volání			55 466
Počet volání z pevné sítě Českého Telecomu a ostatních licenčních operátorů z území kraje Vysočina – v tabulce jsou hovory delší 5 s			
Volání			Počet
z pevné sítě VTA (veřejných telefonních automatů)			4 210
z pevných sítí – fyzické osoby			2 803
z pevných sítí – právnické osoby			2 294
z pevných sítí – ostatních licenčních operátorů			563
CELKEM počet volání			9 870

Počet událostí, jejichž založení bylo inicializováno tísňovým voláním v systému TCTV 112	
Událost	Počet
- založená operátorem na TCTV 112 Jihlavě	19 083
- stornovaná událost – nevyžádala si řešení žádnou složkou IZS	7734
- založená ostatními TCTV 112 v ČR – pro složku IZS v kraji Vysočina	432
- založená TCTV 112 v Jihlavě – pro složku IZS z jiného kraje	394
Volání do systému TCTV 112 v ČR	Počet
Celkem za ČR	1 821 679
Celkem z kraje Vysočina – hovory delší než 5 sekund	88 883
Celkem z kraje Vysočina – hovory kratší než 5 sekund	33 473
CELKEM počet volání v systému TCTV 112 – lokalita Jihlava	122 356

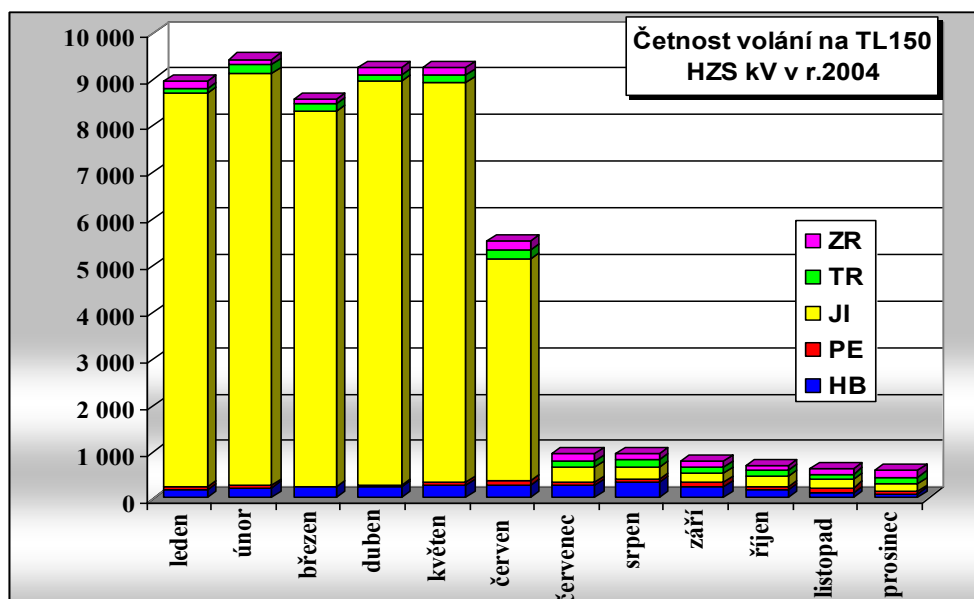
Za sledované období bylo v systému provozuschopných 12 TCTV 112, přičemž na každé centrum připadá 151.806 volání v průměru. V kraji Vysočina bylo uskutečněno na TCTV 112 122.356 volání na tísňové linky 150 a 112.

Za rok 2004 bylo obsluhami operačních a informačních středisek HZS kraje Vysočina přijato 327.664 hovorů.

Volání tísňových linek	Počet
Linka 150	68 685
Linka 112	258 979
CELKEM počet volání	327 664

Na tísňovou linku 112 bylo v roce 2004 voláno **3,77 krát** více než na tísňovou linku 150.

V systému TCTV 112 byla od počátku provozu zavedena hláška „Tísňové volání, emergency call“, díky tomu byl zaznamenán pokles tísňových volání na uvedené linky, podíl počtu volání před a po zavedení hlášky je 1,67. Zmíněná „jalová“ volání jsou ukončena ještě před vyzvednutím operátorem TCTV 112. U linky 150 se jedná o pokles téměř jedenáctinásobný, viz následující graf:



13. Komunikační a informační služby

Hlavním úkolem komunikační služby je zabezpečení telefonního provozu a analogové rádiové sítě. V roce 2004 byly na KOPIS Jihlava nainstalovány rádiové terminály systému Pegas – 5 ks a zajištěn vstup z terminálů KOPIS do všech okresních kanálů HZS. Na základě naší žádosti a se souhlasem složek IZS došlo ke sloučení okresních kanálů IZS do jednoho celokrajského.

Dále nám byly převedeny vozidlové terminály systému Pegas, které byly namontovány do všech zásahových vozidel a byla zahájena rutinní komunikace pomocí digitálních radiostanic Pegas mezi KOPIS a místem zásahu. Do všech CAS, velitelských vozidel a většiny RZA byly namontovány radiostanice Motorola GM 360 a převodníky mezi digitálními a analogovými radiostanicemi.



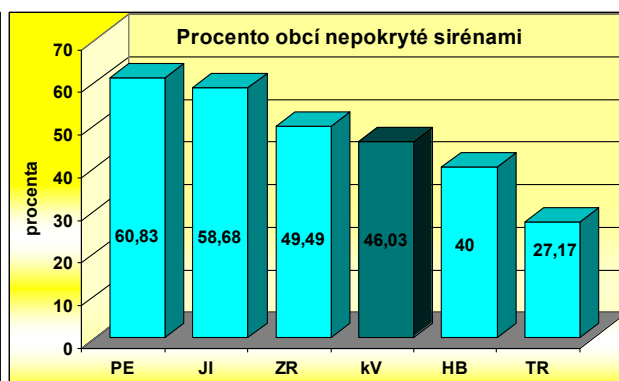
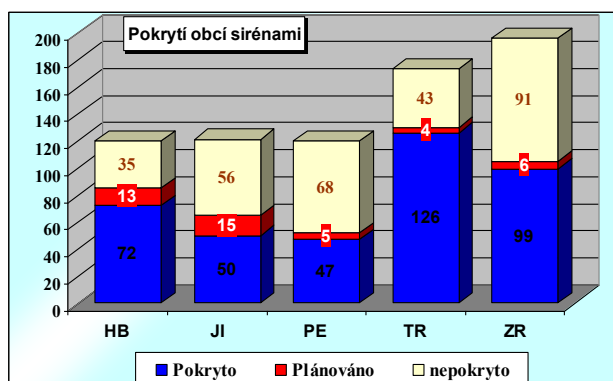
V návaznosti na centralizaci operačního řízení do KOPIS byla přeměrována i komunikace pomocí analogových převaděčů na KOPIS Jihlava, z důvodu zabezpečení spojení s jednotkami SDH obcí vybavenými analogovými radiostanicemi.

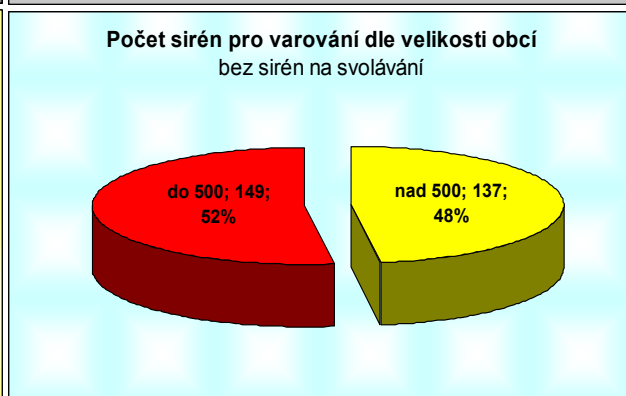
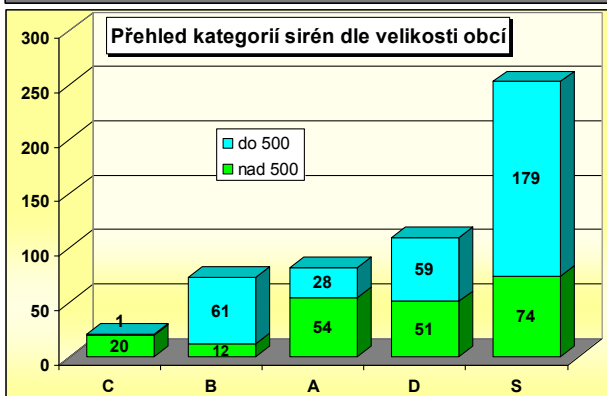
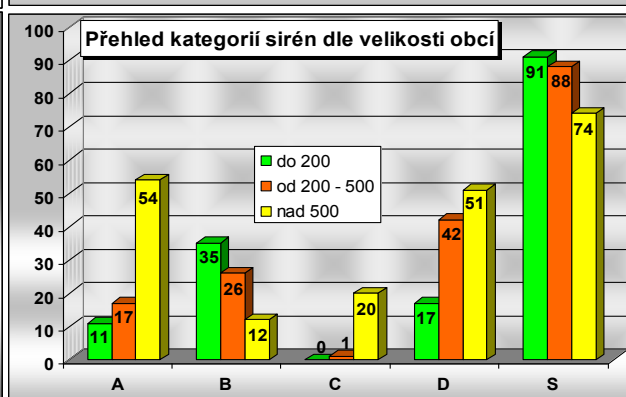
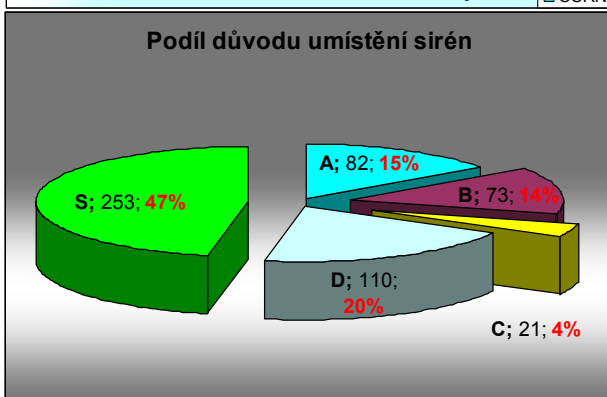
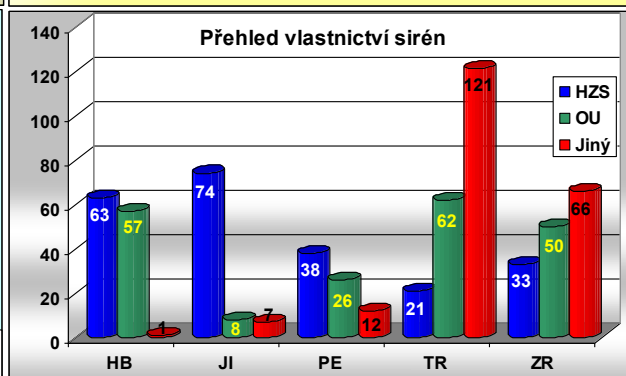
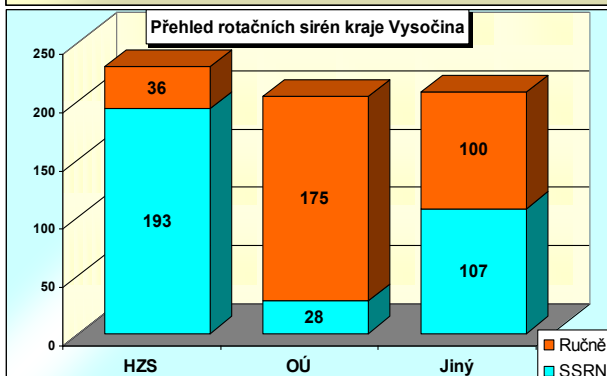
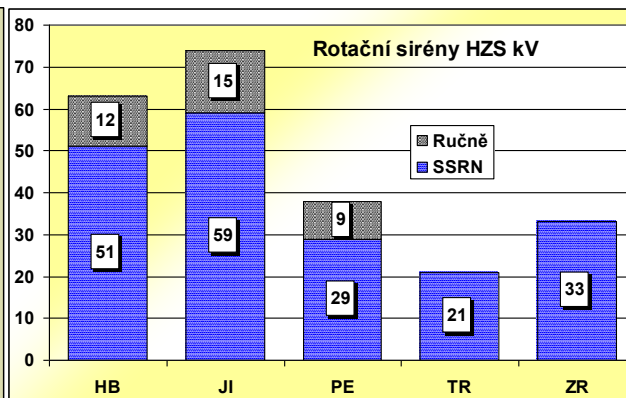
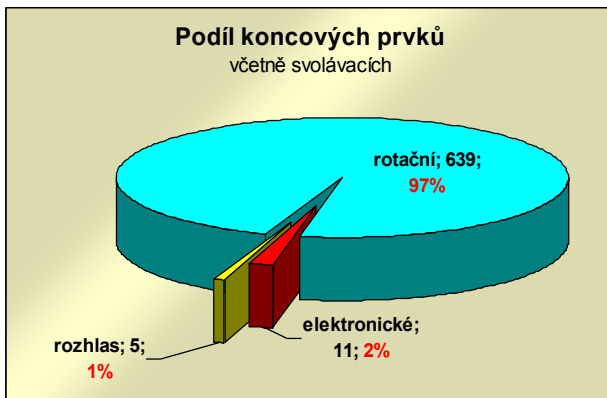
Ke konci roku 2004 byl vydán nový Řád analogové rádiové sítě a na jeho základě byly zpracovány a odeslány do Prahy žádosti o udělení Dokladu opravňujícího k provozu v ARS za HZS kV i obce, jejichž jednotky SDH využívají radiostanice na kmitočtech PO.



Za účelem dodržení standardů ITC proběhla v roce 2004 instalace telefonních ústředěn Alcatel na stanicích Havlíčkův Brod a Pelhřimov a dále zakoupení 16 ks malých telefonních ústředěn Alcatel na ostatní stanice HZS kV. Všechna ředitelství územních odborů byla připojena na linky ITS s automatickou provolbou. Výjimkou je Žďár nad Sázavou, kde bude manuální přepojování linek ITS nahrazeno automatickou provolbou v roce 2005. Na všech stanicích kategorie P₁ a P₀ byly ke konci roku nainstalovány Vanquardy, které jim umožní přístup na linky ITS.

Začátkem roku byla provedena instalace zadávacího terminálu JSVV II. úrovně na novém KOPIS. Byla provedena montáž 18 ks sirénových přijímačů a přemístěny 2 rotační sirény. V obci Vír byla provedena zkouška slyšitelnosti a podle výsledků upravena elektronická siréna. Každý měsíc byla vyhodnocována funkčnost prostředků varování obyvatelstva a byly prováděny jak opravy porouchaných zařízení, tak i pravidelná údržba koncových prvků.





kV	A	B	C	D	Σ	kombinované	AC	AB	AD	CD
HB	23	3	5	33	64		1	0	3	1
JI	8	1	8	58	75		0	0	0	0
PE	7	0	4	30	41		1	0	1	0
TR	22	93	4	17	136		0	15	0	0
ZR	30	0	6	11	47		1	0	3	1
Σ	90	97	27	149	363	3	15	7	2	
%	25	27	7	41						

TR „B“ – JEDU

14. Ekonomický úsek

HZS kV je organizační složkou státu a samostatnou účetní jednotkou, jejíž příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra. Hospodaření HZS kV se řídí zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, zákonem č. 219/2000Sb. o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

Ve smyslu těchto právních norem pro zajištění řádného chodu organizace byl vydán Pokyn ředitele HZS č. 14/2003 - Řízení, organizace a výkon ekonomické činnosti, který řeší systém zpracování účetnictví a archivace účetních dokladů, oběh účetních dokladů, zabezpečení výkonu ekonomické činnosti a řídicí finanční kontrolu. Každoročně jsou vydávány Rozkazy ředitele HZS k zajištění provedení inventarizace majetku a závazků organizace a prováděna instrukčně-metodická zaměstnání k této problematice.

A. Rozpočet

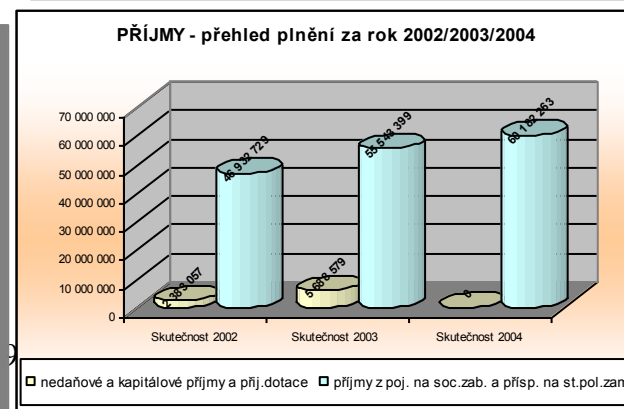
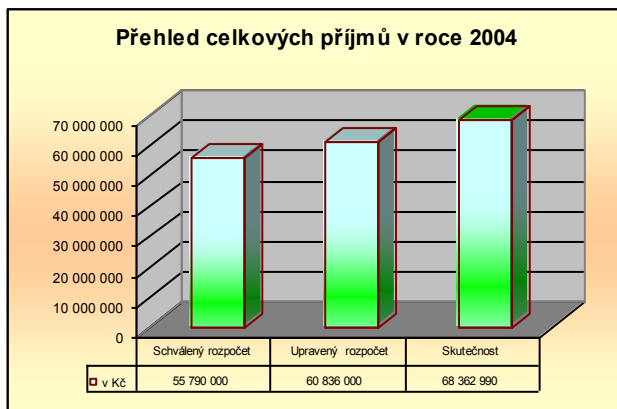
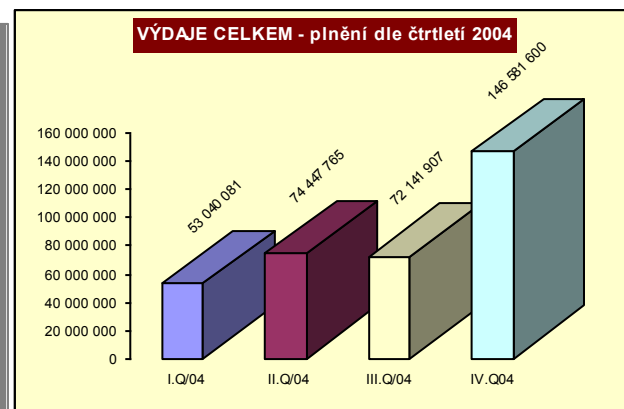
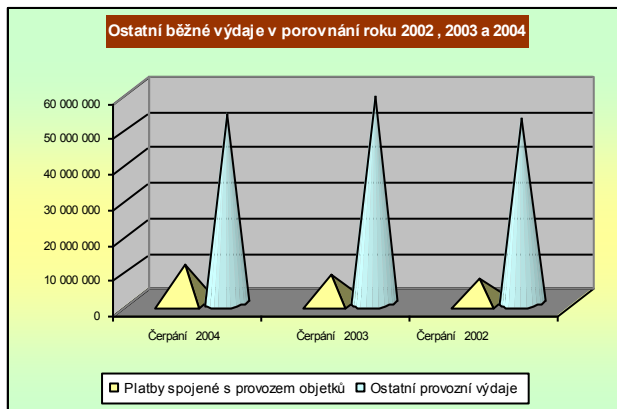
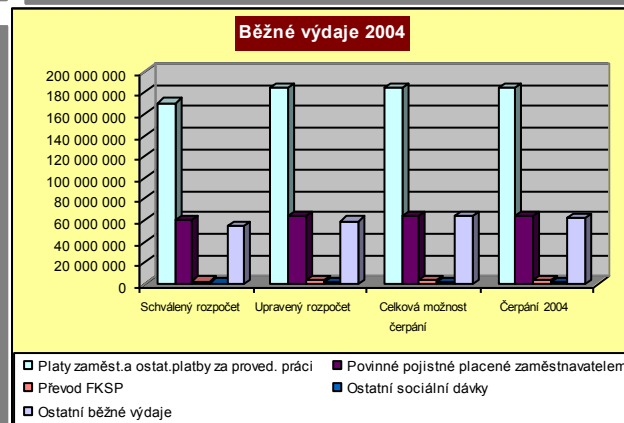
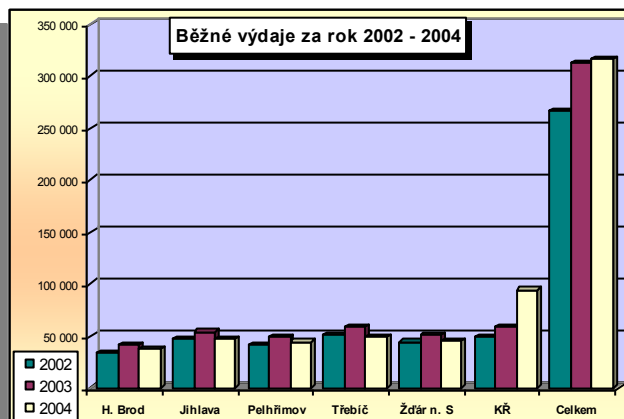
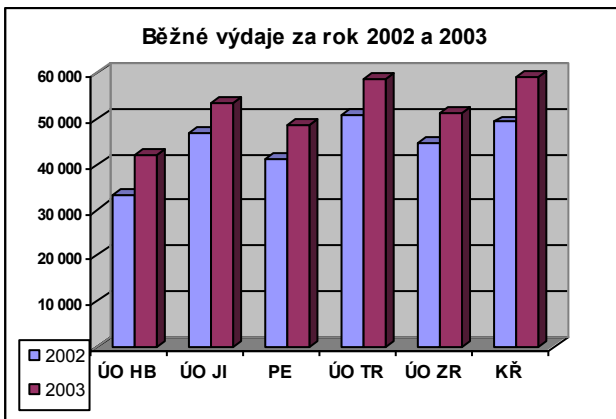
Jako jednu ze základních norem zpracovává finanční odbor HZS kV rozpočet příjmů a výdajů při dodržení závazných ukazatelů a limitů v členění dle jednotlivých položek a s rozdělením na jednotlivé územní odbory. V průběhu rozpočtového roku provádí rozpočtové změny jak z úrovně správce kapitoly, tak rozpočtové změny ve vlastní pravomoci. Na základě pokynů MV ČR (GŘ HZS) zpracovává rozbor hospodaření, které předkládá správci kapitoly. Současně provádí zúčtování a finanční vypořádání se státním rozpočtem za příslušný rok.

Pro Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina byl správcem kapitoly stanoven na rok 2004 rozpočet výdajů ve výši **317.828 tis. Kč**. V průběhu roku byl tento rozpočet upraven **29** rozpočtovými opatřeními v pravomoci správce kapitoly o objemu **35.877 tis. Kč** a **38** rozpočtovými opatřeními v pravomoci HZS (povolené překročení) o objemu **7.325 tis. Kč**. V úhrnu byl rozpočet posílen o **43.202 tis. Kč** na celkový objem výdajů ve výši **361.030 tis. Kč**. Zvýšení rozpočtu bylo správcem kapitoly směřováno zejména do oblasti programového financování na nákup nosiče kontejnerů a chemického kontejneru o **12.553 tis. Kč** a současně byly sníženy výdaje o **795 tis. Kč** v důsledku změny sazby DPH. Neadresná část rozpočtu byla zvýšena o **4.800 tis. Kč** a to na montáž vozidlových terminálů PEGAS včetně pořízení a instalace převodníků SCC, nákup telefonních ústředěn, telefonních přístrojů, routerů, nákup OPP, nákup doplňkových komponentů pro TCTV 112, dobudování nového krajského operačního a informačního střediska, zajišťování průběžné jazykové přípravy obsluh TCTV. Platy a související výdaje byly zvýšeny o **18.312 tis. Kč** a dále byly posíleny sociální dávky o **1.007 tis. Kč**.

Mimorozpočtové zdroje HZS byly vytvořeny zejména z úspor výdajů z roku 2003 dle § 47 zák. č. 218/2000 Sb. o **865 tis. Kč**, příspěvky dle § 45 odst. 11 zák. 218/2000 Sb. o **5.552 tis. Kč**, z FKSP o **59 tis. Kč**, příjmy dle zák. 133/85 Sb. o **849 tis. Kč**. Z těchto finančních zdrojů byly čerpány výdaje na finanční zabezpečení soutěží v požárním sportu, nákup OPP, výměna podlahové krytiny na PS Třebíč, repase a opravy požární techniky. Dále byla pořízena nová požární technika: elektrické navijáky, zařízení na odsávání výfukových plynů v garážích, zvedací vaky, velitelský automobil VEA 2, optické vlákno k propojení HZS a OŘ PČR, velkoformátová tiskárna a ozvučovací zařízení do zasedací místnosti krizového řízení.

Do rezervního fondu dle § 47 zák. č. 218/2000 Sb. bylo v roce převedeno **14.808 tis. Kč** z toho na programové financování **12.553 tis. Kč**.

Ukazatel	Schválený rozpočet	Rozpočt. změny	Upravený rozpočet	Mimorozp. Zdroje	Možnost čerpání	Čerpání k 31.12.
Běžné výdaje	290 258	24 119	314 377	4 837	319 214	316 959
Programové financování	27 570	11 758	39 328	2 488	41 816	29 252
Celkem	317 828	35 877	353 705	7 325	361 030	346 211



B. Programové financování

Odbor provozní a správy majetku na základě podkladů odborných úseků krajského ředitelství a územních odborů zpracoval investiční záměry a další podklady pro získání finančních prostředků v rámci programového financování ze státního rozpočtu na **23** akcí, které byly kryty ze strany státního rozpočtu formou systémové dotace. Další podklady byly zpracovány na **10** akcí, kde zdrojem financování byly mimorozpočtové zdroje, tj. vlastní zdroje HZS, prostředky získané od měst a obcí, kraje Vysočina a od podnikatelských subjektů na akci elektrický naviják s dál. kabel. ovládáním a částečně optotrasa – optické vlákno.

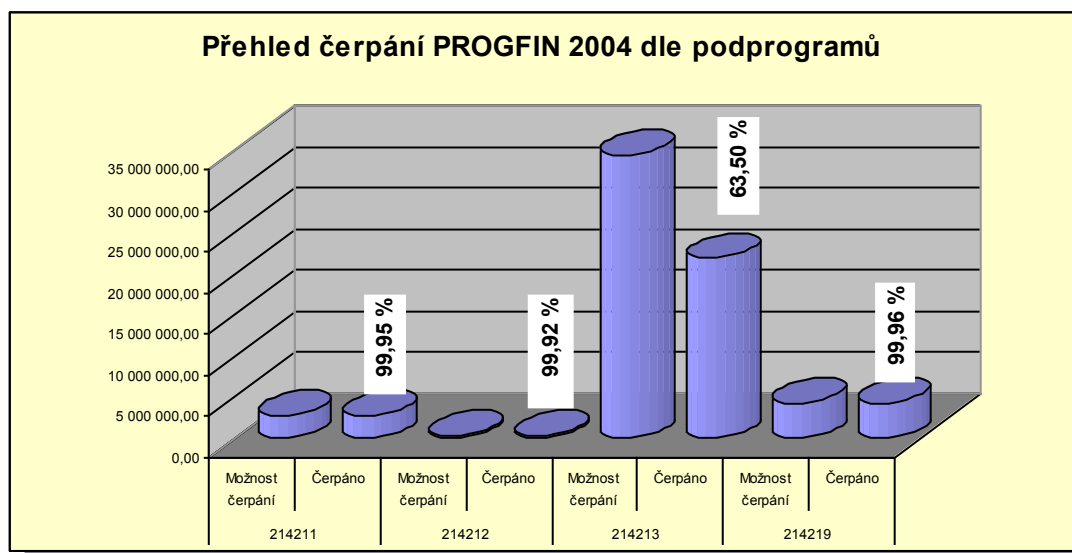
V roce 2004 byly v rámci programového financování realizovány akce:

Invest. program	Název	Počet akcí	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Mimorozp. zdroje	Možnost čerpání	Čerpání v roce 2004	Počet akcí	Převod do r. 2005
214211	Pořízení, obnova a provozování ICT HZS	7	1 830 000	1 829 000	872 031	2 701 031	2 699 707		0
214212	Reprodukce nemovitého majetku HZS	2	0	0	357 193	357 193	356 894	1	200 000
214213	Reprodukce movitého majetku HZS	22	21 140 000	33 154 000	1 258 878	34 412 878	21 852 542	2	12 553 000
214219	Racional.spotř. a využití obnov.zdrojů energ.	2	4 600 000	4 345 000	0	4 345 000	4 343 147		0
Celkem		33	27 570 000	39 328 000	2 488 102	41 816 102	29 252 290	3	12 753 000

Investiční akce schválené pro HZS kV v rámci programového financování 2004 - podprogramů 214211, 214212, 214213 a 214219 byly jak v množstevním tak i finančním objemu v plném rozsahu realizovány vyjma akce - Nosič kontejnerů a Chemický kontejner včetně technických prostředků v celkové výši **12.553.000 Kč**. Nečerpané finanční prostředky byly převedeny do rezervního fondu k realizaci v roce 2005.

Předložené investiční záměry byly naplněny, projektované parametry, stanové v rozhodnutí o účasti státního rozpočtu na financování akce, byly splněny.

Přehled čerpání finančních prostředků zařazených do programového financování pro rok 2004:



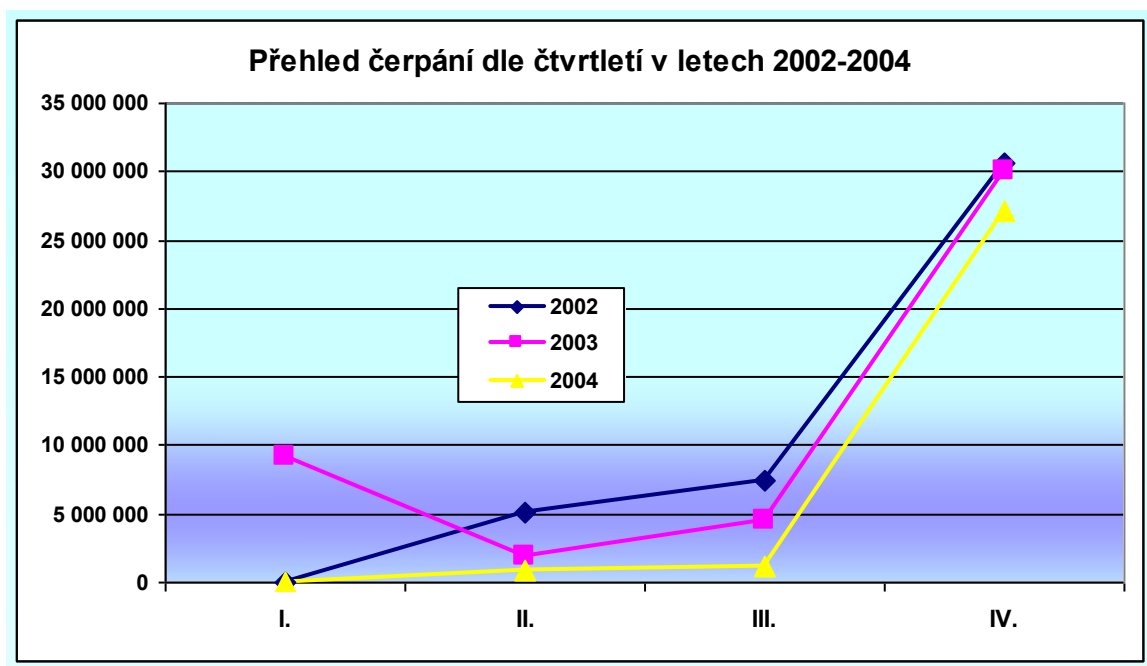
Přehled jednotlivých akcí :

PROGRAMOVÉ FINANCOVÁNÍ 2004			
Program	Číslo akce	Název akce	Čerpání
			INV
214211	4054	Havíčkův Brod ÚO - telefonní ústředna	499 800,00
	4055	Pelhřimov ÚO - telefonní ústředna	498 487,40
	4056	Server + SW Oracle	600 000,00
	4057	Opatření na zabezpečení sítí (firewally,rozvody,atd.)	229 389,00
	4086	Vybavení pracoviště GIS-velkoformátová tiskárna	290 360,00
	4105	Ozvučovací systém	308 631,00
	4106	Optotrasa - optické vlákno SM 9/125	273 040,00
		CELKEM	2 699 707,40
214213	4075	UTS- Havíčkův Brod CPS -dobudování perimetrické ostrahy	52 487,00
	4076	UTS - Jihlava CPS - dobudování perimetrické ostrahy	303 993,00
	4077	UTS Třebíč - vybudování kamerového systému	208 728,00
	4078	Havíčkův Brod ÚO - hydraul.bour. kladivo k agregátu JIVOMAT	80 325,00
	4079	Světlá nad Sázavou PS - dýchací přístroj AUEAR	0,00
	4080	Jihlava ÚO - nafukovací člun	77 935,20
	4081	Jihlava ÚO - nákladní přívěs AGADOS	0,00
	4082	Telč PS - plovoucí čerpadlo	43 893,00
	4083	Jihlava ÚO - elektrocentrála S 12000	130 505,50
	4084	Pelhřimov CPS - elektrický naviják	95 200,00
	4085	Pelhřimov ÚO - tlaková vzduchová přečerpávací stanice	108 099,60
	4086	Pelhřimov CPS - vysokotlaký mycí agregát s ohřevem vody	65 331,00
	4087	Humpolec PS - dýchací přístroj Dräger	121 813,00
	4088	Třebíč ÚO - osobní automobil	299 900,00
	4089	Žďár nad Sázavou ÚO - osobní automobil	299 900,00
	4090	Jihlava ÚO - automobilový žebřík 30 m - rekonstrukce	3 699 948,00
	4091	Nákup CAS	6 304 341,60
	4092	Obnova RZA	6 665 057,00
	4093	Rekonstrukce CAS	2 046 995,00
	4155	Vysokotlaký horkovodní mycí stroj WAP	190 204,80
	4187	Nosičš kontejnerů	0,00
	4190	Chemický kontejner včetně technických prostředků	0,00
	4197	Lanový naviják na CAS K25	150 896,00
4198	Elektrický naviják s dálkovým kabelovým ovládním	129 499,00	
4202	Velitelský automobil VA 2	727 490,00	
4209	Náměšť nad Oslavou - souprava zvedacích vaků	50 000,00	
		CELKEM	21 852 542
214212	4029	Lísek-rekreační chata č. 17 - vrtaná studna	59 193,00
	4040	Odsávání garáží PS Ledec nad Sázavou	297 701,00
	4045	Odsávání garáží CPS Pelhřimov	0,00
		CELKEM	356 894,00
214219	4030	Opatření vyplývající z energetických auditů ÚO Jihlava I.etapa	3 147 820,40
	4031	Opatření vyplývající z energetických auditů ÚO Jihlava II.etapa	1 195 326,20
		CELKEM	4 343 146,60
		ÚHRN	29 252 289,70

K částečnému nečerpání finančních prostředků došlo u některých akcí pouze vlivem zao-krouhlování potřeb na jejich předpokládaném financování. K nerealizaci v plánovaném období do konce roku došlo pouze u akce č. 214213 4187 – Nosič kontejnerů a 214213 4190 – Chemický kontejner včetně technických prostředků v celkové výši **12.553.000 Kč**. Uvedené akce byly v informačním systému programového financování 2004 zaregistrovány v polovině měsíce října a nebylo je možné, vzhledem ke krátkému časovému období v návaznosti na zákon č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách, do konce roku 2004 uskutečnit. Nečerpané finanční prostředky tak byly převedeny do rezervního fondu k realizaci v roce 2005.

Na veškeré akce v rámci programového financování bylo provedeno výběrové řízení ve smyslu zákona č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Podklady z těchto výběrových řízení byly použity pro přidělení finančních prostředků na realizaci jednotlivých akcí. Financování jednotlivých akcí především v oblasti movitého majetku HZS kV se soustředilo zejména do období II., resp. III. a IV. čtvrtletí 2004. Tuto skutečnost je třeba posuzovat jako důsledek probíhajících jednání o vhodném výběru dodavatele a stanovení oboustranně vyhovujících podmínek smluvního vztahu realizace akce při současném dodržování zásad výběrového řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek.

Čerpání podle jednotlivých čtvrtletí:



Rok	I.	II.	III.	IV.	CE
2002	0	5 171 811	7 426 513	30 572 870	43 171 194
2003	9 163 739	1 961 131	4 521 982	30 082 830	45 729 682
2004	54 000	911 327	1 229 691	27 057 272	29 252 290

Vysoké čerpání ve IV. čtvrtletí 2004 bylo zapříčiněno zejména realizacemi co do objemu přidělených finančních prostředků a časové náročnosti největších akcí, a to v rámci podprogramu 214213 (Jihlava ÚO - automobilový žebřík 30 m - rekonstrukce - **3.699.948 Kč**; Nákup CAS -

6.304.341,60 Kč; Obnova RZA - **6.665.057 Kč**; Rekonstrukce CAS - **2.046.995 Kč**) a podprogramu 214219 (Jihlava ÚO - odstranění závad dle EA 1. etapa - **3.147.820,40 Kč** a 2. etapa **1.195.326,20 Kč**). Skutečné čerpání u těchto akcí právě v závěru roku vyplynulo s platných smluvních vtaů uzavřených s dodavateli jednotlivých akcí.

C. Majetek

HZS kV hospodařil v roce 2004 s majetkem v účetní hodnotě ve výši **727.481 tis. Kč**.

Podrobný rozpis podle jednotlivých druhů majetku:

Druh majetku	Stav k 31.12.2003	Stav k 31.12.2004
Software	783 959,40	3 488 233,20
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6 501 955,25	7 940 330,86
Budovy, haly, stavby	250 825 642,16	248 387 953,51
Samostatně movité věci a soubory movitých věcí	296 444 238,41	335 283 672,72
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	101 061 946,20	114 705 979,25
Pozemky	5 171 643,36	5 171 643,36
Umělecká díla, předměty	31 560,00	31 560,00
Materiál na skladě	8 757 075,23	12 471 819,57
Celkem	669 578 020,01	727 481 192,47

V centrální evidenci nemovitostí HZS jsou evidovány budovy a pozemky v celkové hodnotě **255.997 tis. Kč**.

Přehled dle jednotlivých ÚO a KŘ:

KŘ, územní odbor	Hodnota staveb v Kč	Hodnota pozemků v Kč
Krajské ředitelství	47 170 555,10	252 398,81
ÚO Havlíčkův Brod	29 040 079,92	658 750,15
ÚO Jihlava	43 869 867,63	415 426,00
ÚO Pelhřimov	35 546 653,40	549 718,40
ÚO Třebíč	23 005 109,37	1 199 200,00
ÚO Žďár nad Sázavou	69 755 688,09	2 096 150,00
Celkem	248 387 953,51	5 171 643,36

Na jednotlivé objekty jsou na ekonomickém úseku založeny archivní obaly, které obsahují veškeré písemnosti vztahující se k předmětnému nemovitému majetku.

V roce 2004 byly provedeny stavební investice, a to vrtaná studna na chatě v rekreační oblasti Skalský dvůr. Dále pak proběhlo zateplení obvodového pláště a vybudování otopné soustavy na budově stanice Jihlava. V poslední řadě bylo instalováno odsávání garáží a dílen na PS Ledec nad Sázavou. V listopadu 2004 proběhla demolice domu č. p. 120 v Ledči nad Sázavou v důsledku narušení statiky po povodni.

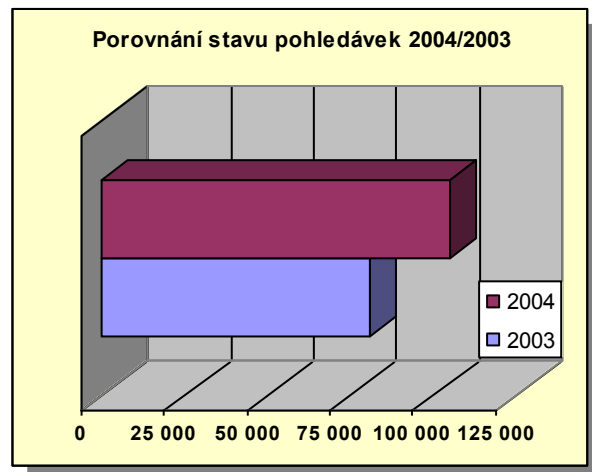
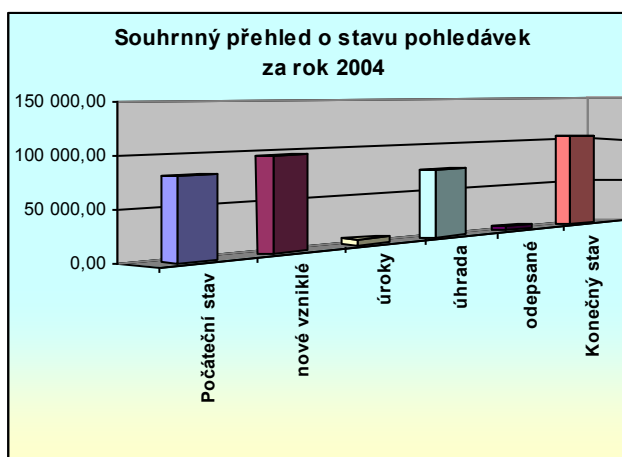
V průběhu roku 2004 byly shromažďovány podklady k bezúplatnému převodu PS Světlá nad Sázavou od Města Světlá nad Sázavou. Základní požadavek o převod byl zaslán na GŘ HZS ČR v srpnu 2004 a v listopadu byl tento požadavek schválen. V současné době probíhá schvalovací řízení na Ministerstvu vnitra ČR a Ministerstvu financí ČR. Dále byl ekonomickým úsekem předložen v září 2004 na GŘ HZS ČR základní požadavek na převod posádkového domu armády a svobodárny CE 05-10-04, včetně příslušenství, pozemků a sportovního areálu CE 05-10-09 od Ministerstva obrany ČR. Nyní probíhá schválení na GŘ HZS ČR. Ekonomický úsek v listopadu

2004 zaslal také základní požadavek na bezúplatný převod pozemku p.č. 2146/5, katastrální území Velká Bíteš od Města Velká Bíteš, kde také probíhá schvalovací řízení na GŘ HZS ČR. Na základě zápisu o výpůjčce s Ministerstvem obrany ČR obhospodařuje HZS kraje objekt chráněného pracoviště Březinovy sady v Jihlavě. V průběhu roku 2003 a 2004 byly na základě žádosti Ministerstva vnitra ČR a GŘ HZS ČR zahájeny kroky k převodu příslušnosti hospodaření na HZS kV podle zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích. Dle sdělení GŘ HZS ČR by se měl uskutečnit převod do konce 1. čtvrtletí 2005.

D. Pohledávky

Odbor provozní a správy majetku zabezpečoval v roce 2004 vymáhání pohledávek v působnosti HZS kV. Na počátku roku bylo evidováno celkem **8** pohledávek v hodnotě **81.012,- Kč**. V roce 2004 bylo k vymáhání předáno **9** pohledávek v hodnotě **89.418,50 Kč**, které byly v průběhu roku jednotlivými dlužníky v hodnotě **64.170,50 Kč** uhrazeny. K 31. 12. 2004 zůstává k vymáhání celkem **10** pohledávek v celkové výši **105.104,- Kč**. Z toho **8** v hodnotě **79.856,- Kč** jsou pohledávky vzniklé před rokem 2000 a jsou soudně vymáhány na jednotlivých dlužnících.

Přehled pohledávek k 31. 12. 2004			
	Vznik	Stav k 31.12.2004 vč. Úroků	Poznámky
1.	27.03.97	4 780,00	Soudně vymáhaná pohl.- z důvodu velkého objemu spisů na Obvodním soudě pro Prahu 4 - nebyl proveden výkon rozhodnutí
2.	29.12.98	5 276,00	Soudně vymáhaná pohl.- je veden výkon rozhodnutí, soud přistoupil k dražbě sepsaných věcí
3.	02.12.97	32 057,00	Soudně vymáhaná pohl.- nebylo přistopeno k provedení výkonu rozhodnutí, čekáme na vyjádření soudu
4.	07.07.99	4 403,00	Soudně vymáhaná pohl.- je veden výkon rozhodnutí, čekáme na vyjádření soudu
5.	01.08.00	1 300,00	Soudně vymáhaná pohl.-je veden výkon rozhodnutí
6.	07.07.99	3 868,00	Soudně vymáhaná pohl.- pohledávka přihlášena do konkursu, čekáme na vyjádření soudu
7.	7.5.,7.7.1999	28 172,00	Soudně vymáhaná pohl.-pohledávka přihlášena do konkursu, čekáme na vyjádření soudu
8.	20.08.04	10 585,00	Převedeno z evidence škod č.j. HSJI-84-4/1-E-2004, viz dohoda o splátkách
9.	15.11.04	12 673,00	Převedeno z evidence škod č.j. HSJI-84-22/1-E-2004, viz rozhodnutí krajského ředitele ze dne 15.11.2004, viz dohoda o splátkách
10.	15.11.04	1 990,00	Převedeno z evidence škod č.j. HSJI-84-19/1-E-2004, viz rozhodnutí krajského ředitele ze dne 15.11.2004
Celkem		105 104,00	



v Kč

Počáteční stav	Nové vzniklé	Úroky	Uhrazeno	Odepsáno	Konečný stav
81 012	96 331	6 252	73 392	5 099	105 104

E. Škody

Odbor provozní a správy majetku zabezpečuje agendu škod na majetku HZS kV a připravuje podklady pro jednání poradního orgánu ředitele HZS – škodní komisi. Škodní události jsou centrálně evidovány v evidenci škod.

Přehled o škodách v roce 2004 dává následující tabulka:

	Celkem		Projednání ve škodní komisi a vydáno rozhodnutí ředitele (počet)			Převedeno do roku 2005	
	Počet	Kč	Počet	Odepsáno v Kč	Uhrazeno v Kč	Počet	Kč
KŘ	9	68 337,40	6	27 669,40	10 060,00	3	30 608,00
ÚO HB	4	26 816,30	3	0	6 912,30	1	19 904,00
ÚO JI	1	15 585,00	0	0	0	1	15 585,00
ÚO TR	3	120 099,26	3	349	119 750,26	0	0
ÚO PE	6	37 481,00	5	25 306,00	12 175,00	1	0
ÚO ZR	14	370 403,50	10	285 626,50	83 667,00	4	1 110,00
Celkem	37	638 722,46	27	338 950,90	232 564,56	10	67 207,00

F. Smlouvy

V centrální evidenci smluv uzavřených v působnosti HZS kraje bylo k 31. 12. 2004 evidováno celkem **1.469** smluv. V roce 2004 bylo dle evidence uzavřeno celkem **441** smluvních vztahů, z toho:

- 31 kupních smluv
- 194 smluv o výpůjčce
- 24 smluv o dílo
- 28 zápisů o změně příslušnosti hospodaření s majetkem státu
- 5 nájemních smluv
- 35 darovacích smluv
- 1 smlouva o zřízení věcného břemene
- 31 dohod o umístění zařízení
- 92 ostatních (*dotatky smluv, smlouvy na ozdrav. pobyty, dodávky služeb - plyn, energetika, apod.*)

G. Léčebně ozdravné pobyty

V roce 2004 byly finančním odborem zajištěno pro příslušníky HZS kraje Vysočina:

Poukazy MV ČR			Ostatní ozdrav.pobyty	Celkem ozdrav.pobytů
Přidělené	Vrácené	Uskutečněné	Počet	Počet příslušníků
65	2	63	213	276

H. Odpadové hospodářství, životní prostředí a ekologie

V roce 2004 v oblasti ekologie v souvislosti se zněním zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů (v platném znění), plnil HZS kV ustanovení tohoto zákona, aniž by byly zjištěny nedostatky od Inspekce životního prostředí nebo jiného kontrolního orgánu. V průběhu roku byla provedena kontrola v oblasti odpadového a vodního hospodářství v ÚO Jihlava, kde byly kontrolovány stanice Jihlava, Třešť a Telč. Zjištěné nedostatky, zejména to, že nejsou laboratorně kontrolovány vzorky odpadních vod na odlučovačích ropných látek, byly v průběhu roku postupně odstraňovány. Dále byla kontrolována neveřejná čerpací stanice PHM v areálu stanice Jihlava, přičemž ekolog ve svém stanovisku doporučil provoz stanice ukončit. Důvodem je zejména nebezpečí narušení stávající jednoplášťové podzemní nádrže korozí vzhledem k době jejího užívání a neexistence dostatečných opatření proti případnému úniku ropných látek. Provoz stanice PHM byl ke konci roku 2004 ukončen s tím, že pokud nebude provedena celková rekonstrukce, je nutno stávající podzemní nádrž ekologicky zlikvidovat.

V oblasti ochrany ovzduší v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší (v platném znění) plníme jeho ustanovení. Průběžně se provádí měření účinnosti spalování kotlů - měření emisí u středních stacionárních zdrojů na stanici Jihlava, Třebíč a Pelhřimov. Byla provedena kontrola v oblasti evidence (oznamovací povinnosti obecním úřadům) malých stacionárních zdrojů na ÚO Havlíčkův Brod s výsledkem bez závad.

V oblasti energetiky v podprogramu č. 214 219 (Racionalizace spotřeby a využití obnovitelných zdrojů energií) byla v minulém roce investičně realizována závazná doporučení auditora stanovená v energetickém auditu budov areálu stanice Jihlava a to zateplení obvodových stěnových konstrukcí jednotlivých objektů stanice s finančním nákladem **3.093 tis. Kč** včetně DPH a vyregulování otopné soustavy včetně instalace termostatických ventilů v jednotlivých objektech s finančním nákladem **1.131 tis. Kč** vč. DPH. Dále byly zpracovány investiční záměry na realizaci závazných opatření auditora z energetických auditů stanice Třebíč (vybudování samostatných blokových kotelen, regulace otopné soustavy), stanice Pelhřimov (zateplení a rekonstrukce střechy), stanice Pacov (zateplení obvodových stěnových konstrukcí a rekonstrukce otopné soustavy), stanice Žďár nad Sázavou (regulace otopné soustavy), stanice Havlíčkův Brod (regulace otopné soustavy a instalace kondenzačních kotlů) s návrhem na realizaci v roce 2005.

15. Kancelář krajského ředitele

Kancelář krajského ředitele zjišťuje v souladu s organizačním řádem organizací a koordinaci činnosti krajského ředitelství včetně agend v oblasti organizační, personální práce, vzdělávání, právní, psychologické, práce a mezd, sociální, styků s veřejností, informací a zahraniční spolupráce.

Kancelář se člení na oddělení vnitřní správy, oddělení personální a PaM a psychologické pracoviště.

A. Oddělení vnitřní správy

Oddělení vnitřní správy koordinuje činnosti spojené s postavením krajského ředitele včetně příslušných administrativních úkonů a zabezpečuje chod podatelny a spisovny. V roce 2004 bylo užito **1.308** čísel jednacích, z toho **489** vlastních. Bylo vydáno **62** pokynů a **96** rozkazů krajského ředitele. V rámci styku s veřejností a získávání potřebných informací byl poskytnuto **50** tiskových zpráv, **38** rozhlasových zpráv a **14** televizních vystoupení. V roce 2004 byly v celostátním odborném časopisu „112“ otištěny **3** články, jejichž autoři byli příslušníci HZS kV.

V rámci mezinárodních styků bylo uskutečněno **13** zahraničních služebních cest, byla přijata **1** zahraniční delegace. Nejprínosnější akcí byla reciproční návštěva hasičů v Purmerendu, kde se

příslušníci HZS kV seznámili s organizací a systémem požární ochrany, se zásahovou technikou a se způsobem záchrany osob na vodní hladině v Holandsku.

Právní činnost zahrnuje právní kontrolu smluv před uzavřením, uzavíráním smluv a dohod týkajících se služebního poměru příslušníků, zpracováním právních stanovisek a vyjádření k oblastem dotčeným existencí a činnostmi HZS kV.

B. Oddělení personální a PaM

Oddělení personální a PaM zajišťuje personální agendu HZS kV. V průběhu roku 2004 došlo ke změně organizačního řádu a organizační struktury HZS kV, proto bylo třeba provést a připravit realizaci změn - rušení služebních i pracovních míst, ukončení pracovních i služebních poměrů, ustanovování příslušníků na jiné funkce a s tím související úpravy mzdových výdajů.

V roce 2004 bylo přijato do služebního poměru **27** uchazečů, do pracovního poměru **3** zájemci. V témže roce ukončilo služební poměr **16** příslušníků a **7** civilních zaměstnanců.

Oddělení personální a PaM připravilo asi **4.200** rozhodnutí krajského ředitele a ředitelky kanceláře krajského ředitele.

Na tomto oddělení jsou také vedeny kmenové listy a záznamy o sociálním pojištění všech příslušníků, sledují se podpůrčí doby, eviduje se doba trvání služebního poměru a realizují se rozhodnutí krajského ředitele o nárocích souvisejících s ukončením služebního poměru a dále zajišťují agendy důchodů starobních, vdovských a sirotčích.

Za rok 2004 byl průměrný přepočtený evidenční počet příslušníků **578,72** a průměrný přepočtený evidenční počet civilních zaměstnanců **14,50**.

Za rok 2004 bylo evidováno **23** škod na zdraví, které vznikly při výkonu služby nebo v přímé souvislosti s ním. Odškodněno jich bylo **10**.

Pro zajištění odborné přípravy pro výkon služby bylo vysláno do odborných kursů téměř **250** příslušníků a civilních zaměstnanců HZS kV.

Oddělení personální a PaM provádí mzdovou politiku, výkaznictví v této oblasti, rozpočtování a realizaci rozpočtových opatření tak, aby byly příslušníkům a civilním zaměstnancům vyplaceny platy ve správné výši a v daném výplatním termínu. V roce 2004 hospodařilo s finančními prostředky v celkové výši **260.815 tis. Kč**. V této sumě jsou zahrnuty mzdové prostředky včetně ostatních plateb za provedenou práci, výdaje související – povinné pojistné placené zaměstnavatelem, převody do FKSP, a ostatní finanční prostředky – odchodné, úmrtné, nemocenské dávky příslušníků, náhrady za ztrátu na platu, odškodnění pracovních a služebních úrazů.

C. Psychologické pracoviště

Psychologické pracoviště zejména zabezpečuje posttraumatickou péči příslušníkům HZS, poskytuje psychosociální pomoc obětem mimořádných událostí a připravuje podklady pro personální práci.

Rok 2004 byl druhým rokem činnosti psychologického pracoviště HZS kV. Jedním z hlavních úkolů stanoveným GŘ HZS ČR bylo vyškolit první příslušníky v posttraumatické intervenční péči v daném kraji. Ve spolupráci s HZS Jihomoravského a HZS Pardubického kraje pro-

běhl v listopadu 2004 v Tišnově kurz posttraumatické intervenční péče, kde bylo vyškoleno prvních 5 příslušníků HZS kV v poskytování posttraumatické intervenční péče.

Poskytnutí posttraumatické intervenční péče		
celkem	2 intervence	9 klientů
příslušníkům	2 intervence	9 příslušníků
obětem MU	0 intervencí	0 klientů
Poradenství		
celkem	65 poradenství	43 klientů
zaměstnancům	61 poradenství	39 klientů
rodinným přísl.	4 poradenství	4 klientů
Konzultace		
celkem	47 konzultací	69 hodin

Odborné semináře, kurzy, přednášky, atd.		
Realizované psychologický pracovištěm		
celkem	15 seminářů	82 hodin
pro příslušníky	12 seminářů	56 hodin
pro jiné org., veřejnost	3 semináře	26 hodin
Navštívené kurzy, semináře, apod.		
celkem	9 kursů	18 dnů
Absolvované stáže v rámci MV i mimo resort		
celkem	1 stáž	2 dny

Psychodiagnostická činnost – ověřování duševní způsobilosti			
Výběr uchazečů o přijetí do služebního poměru k HZS kV			
celkem	24 splnilo	6 nesplnilo	30 celkem
<i>přímý výkon (hasiči)</i>	<i>15 splnilo</i>	<i>3 nesplnili</i>	<i>18 celkem</i>
<i>nepřímý výkon (specifické funkce)</i>	<i>9 splnilo</i>	<i>3 nesplnili</i>	<i>12 celkem</i>
Výběr stávajících příslušníků - přeřazení na jinou funkci apod.			
celkem	20 splnilo	2 nesplnili	22 celkem
<i>strojník</i>	<i>20 splnilo</i>	<i>2 nesplnili</i>	<i>22 celkem</i>
Výběr do řídicích, speciálních funkcí – výběrová řízení			
celkem	3 splnil	1 nesplnil	4 celkem
<i>vedoucí oddělení</i>	<i>1 splnil</i>	<i>0 nesplnilo</i>	<i>1 celkem</i>
<i>právník</i>	<i>2 splnili</i>	<i>1 nesplnil</i>	<i>3 celkem</i>
Celkem bylo v roce 2004 provedeno 56 ověření duševní způsobilosti			

16. Nadace policistů a hasičů – vzájemná pomoc v tísni

Nadace policistů a hasičů se sídlem v Praze byla založena v závěru roku 2002. Nadace byla zřízena s cílem zlepšit životní podmínky dětí policistů a hasičů, kteří zemřeli při výkonu služby nebo v přímé souvislosti s ní.

Příslušníci a zaměstnanci HZS kV v roce 2004 ve společných sbírkách na konto nadace přispěli celkovou částkou **14.200,- Kč** (ÚO H. Brod 5.350,- Kč, ÚO Pelhřimov 6.000 Kč, ÚO Třebíč 1.000,- Kč a ÚO Žďár n. S. 1.850,- Kč). Do celkové částky nejsou započítány příspěvky, které příslušníci a zaměstnanci zaslali soukromě.

17. Kapesní průvodce pro mimořádné události


V roce 2004 byl ve spolupráci s KrÚ kraje Vysočina vydán ve formátu kapesní skládanky propagační materiál s preventivně – výchovnou tematikou „Kapesní průvodce pro mimořádné události“. Kapesní průvodce je zaměřen na všeobecné zásady chování v mimořádných situacích – požár, únik nebezpečné chemické látky, evakuace, první pomoc atd., a dále jsou v průvodci zahrnuta i specifika kraje Vysočina – chování v případě radiační havárie jaderné elektrárny Dukovany a havárie na dálnici. Kapesní průvodce



byl během roku KrÚ a prostřednictvím HZS kV distribuován všem obyvatelům kraje Vysočina.

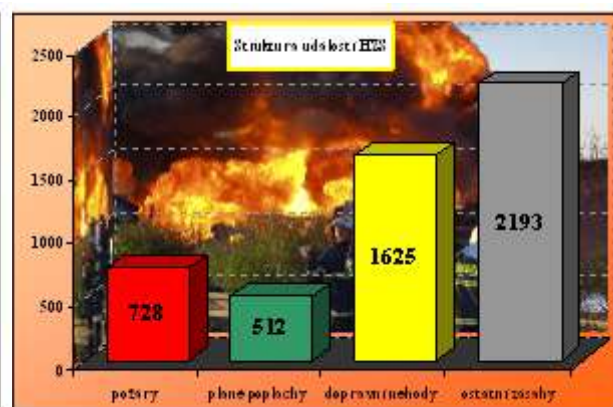
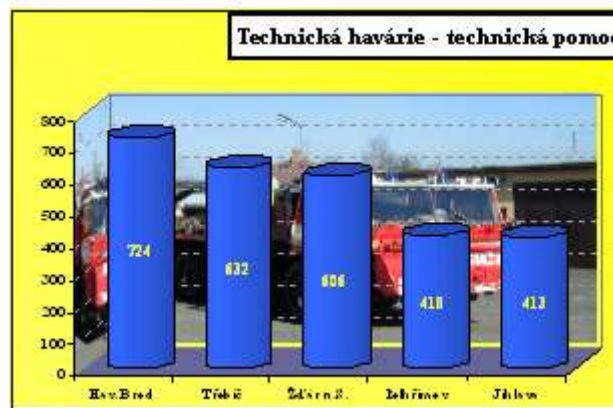
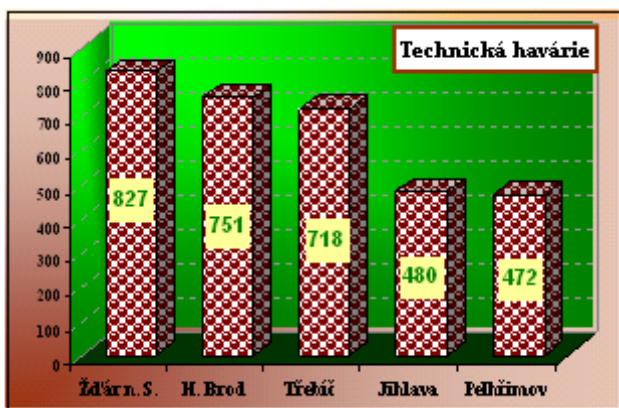
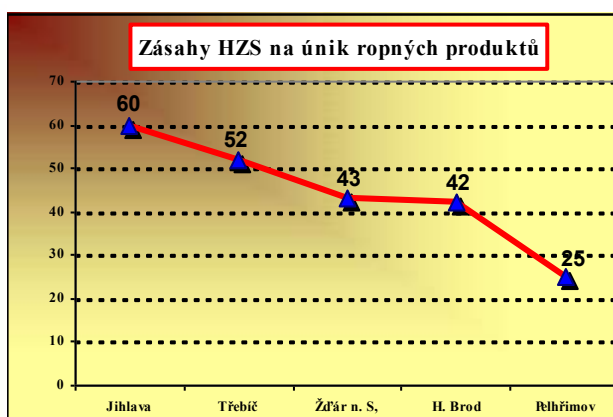
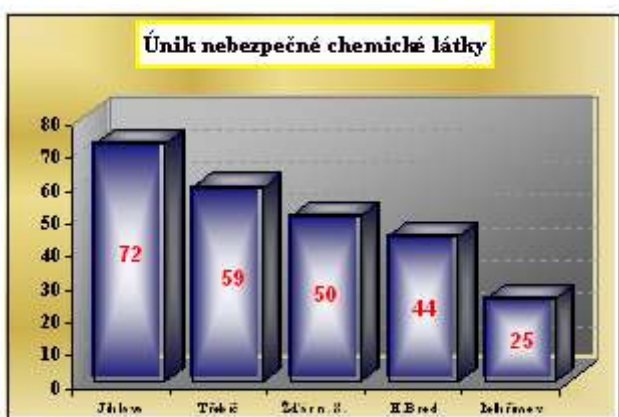
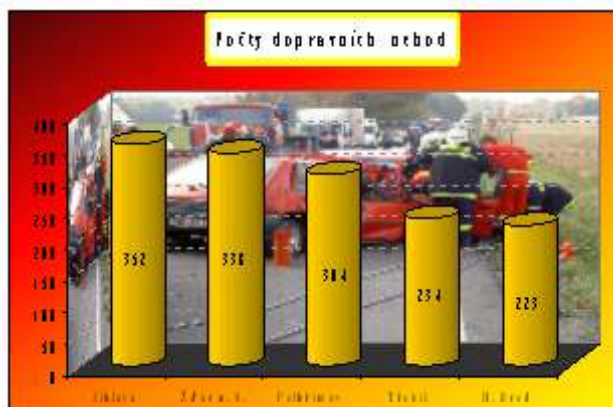
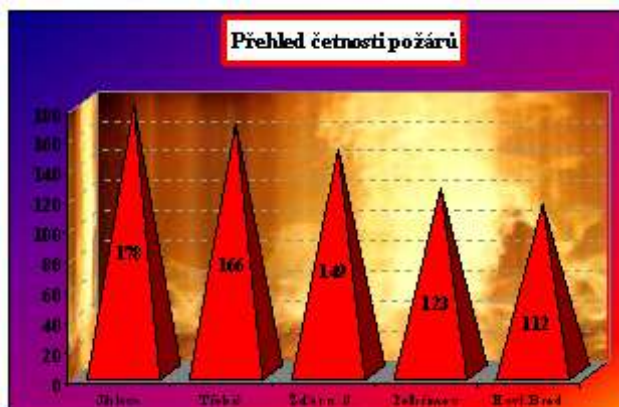
IV. Záchrané a likvidační práce

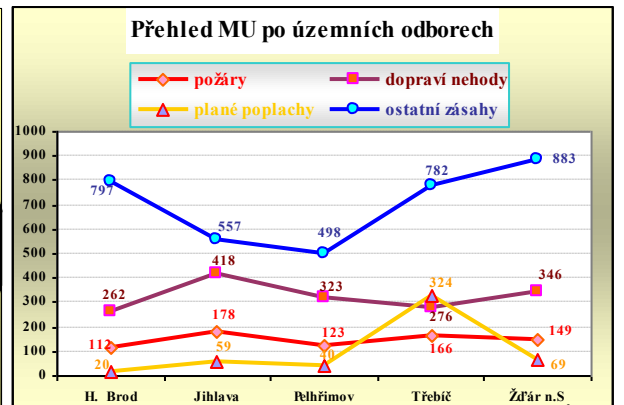
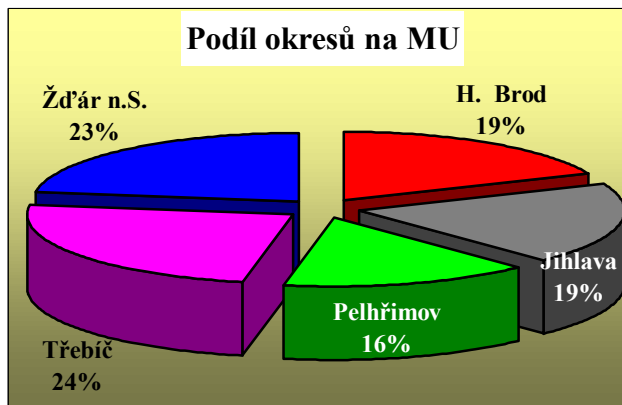
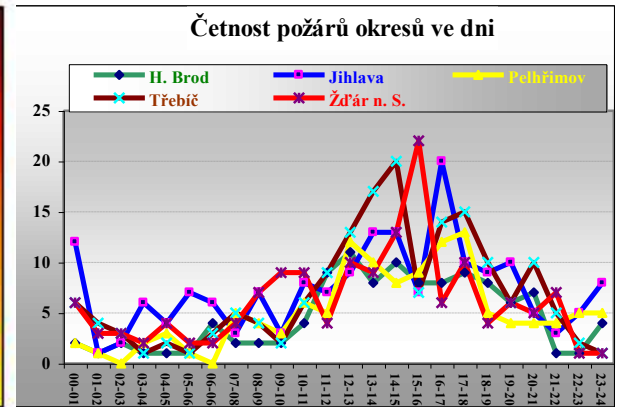
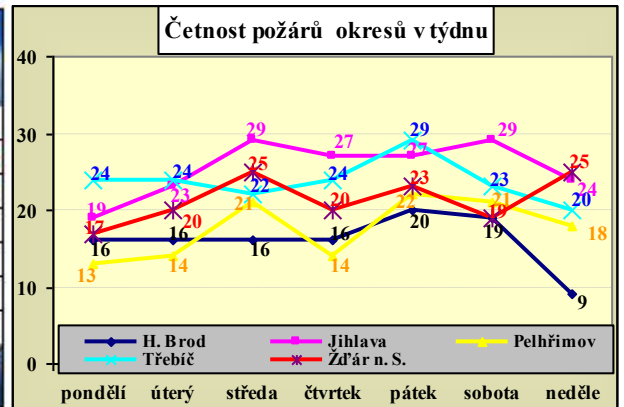
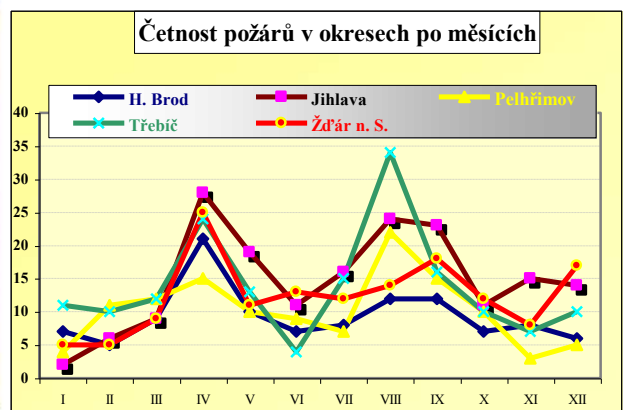
Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2004 u **6.430** mimořádných událostí, u kterých došlo k nárůstu o **5,1 %** oproti r. 2003. Z celkového počtu mimořádných událostí bylo **728** požárů, které zaznamenaly pokles o **32,2 %** k předešlému roku. Přehled jednotlivých druhů zásahů jednotek PO po územních odborech obsahuje následující tabulka:

	Počet požárů	Dopravní nehody	Živelní pohroma	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Bojová prověřovací cvičení	Události celkem
H. Brod	112	262	1	44	751	0	1	20	8	1.199
% r. 2003	62,6	117,5	100,0	80,0	125,4	--	--	74,1	266,7	110,3
Jihlava	178	418	2	72	480	0	3	59	19	1.231
% r. 2003	82,0	118,8	--	68,6	102,3	--	150,0	93,7	950,0	101,7
Pelhřimov	123	323	0	25	472	0	1	40	4	988
% r. 2003	64,7	106,3	--	71,4	108,5	--	100,0	97,6	80,0	97,7
Třebíč	166	276	5	59	718	0	0	324	5	1.553
% r. 2003	76,5	117,9	--	163,9	130,5	--	--	75,9	100,0	105,7
Žďár n. S.	149	346	0	50	827	0	6	69	12	1.459
% r. 2003	54,2	102,4	--	76,9	143,8	--	--	75,8	300,0	108,1
K r a j	728	1.625	8	250	3.248	0	11	512	48	6.430
% r. 2003	67,8	112,2	266,7	84,5	123,6	--	366,7	79,0	252,6	105,1

Podíl jednotlivých typů zásahů na celkovém počtu událostí jednotlivých územních odborů (v %)										
H. Brod	9,3	21,9	0,1	3,7	62,6	0,0	0,1	1,7	0,7	
Jihlava	14,4	33,7	0,2	5,8	38,7	0,0	0,2	4,8	1,5	
Pelhřimov	12,4	32,7	0,0	2,5	47,8	0,0	0,1	4,0	0,4	
Třebíč	10,7	17,8	0,3	3,8	46,2	0,0	0,0	20,9	0,3	
Žďár n. S.	10,2	23,7	0,0	3,4	56,7	0,0	0,4	4,7	0,8	
K r a j	11,3	25,2	0,1	3,9	50,5	0,0	0,2	8,0	0,7	

Přehled zásahů u jednotlivých územních odborů a jejich podíl na celkovém počtu mimořádných událostí znázorňují následující grafy:





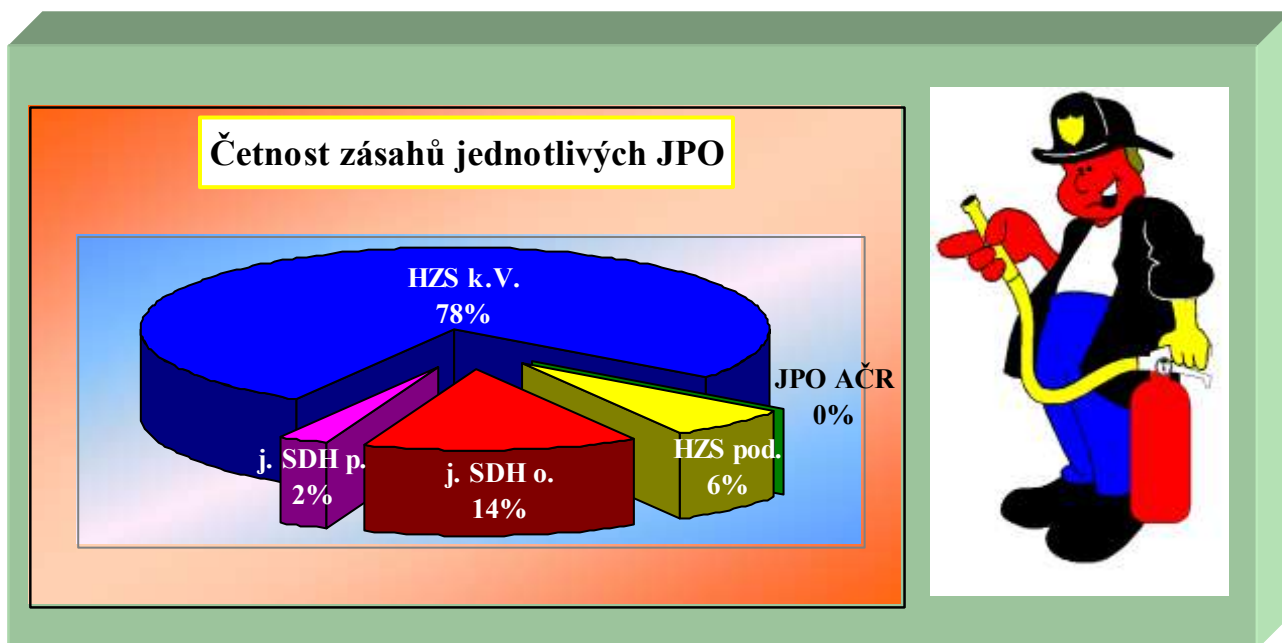
V. Přehled zásahů jednotek PO

V roce 2004 bylo na území kraje Vysočina nasazeno **7.357** jednotek požární ochrany, z toho bylo **5.111** jednotek HZS kV, **1.039** jednotek SDH obcí, **473** jednotek HZS podniků, **183** jednotek SDH podniků a **7** jednotek jiných (AČR).


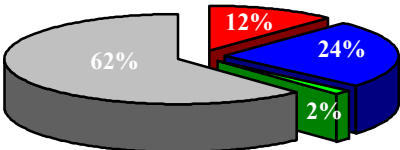

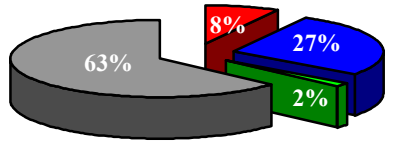

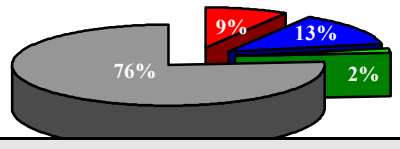


Přehled nasazení jednotek po územních odborech

	Druh jednotky požární ochrany					Jednotky celkem
	HZS kV	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	Jiné jednotky (AČR)	
Havl. Brod	1.197	190	25	0	0	1.412
Jihlava	1.169	111	45	0	0	1.325
Pelhřimov	890	285	7	2	0	1.184
Třebíč	1.158	260	369	0	7	1.794
Žďár n. S.	1.241	193	27	181	0	1.642
Kraj	5.655	1.039	473	183	7	7.357

Podíl zásahu jednotlivých druhů jednotek PO na území kraje Vysočina



Přehled jednotlivých stanic HZS kraje Vysočina po jednotlivých ÚO HZS a struktury jejich zásahů jsou uvedeny v následující tabulce:

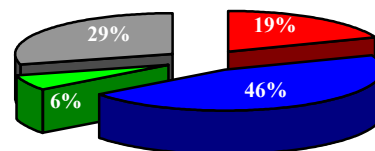
Územní odbor Havlíčkův Brod			
Stanice Havlíčkův Brod			
	Požáry	56	
	Dopravní nehody	116	
	Plané poplachy	9	
	Ostatní zásahy	293	
	Zásahy celkem	474	
Stanice Chotěboř			
	Požáry	25	
	Dopravní nehody	84	
	Plané poplachy	5	
	Ostatní zásahy	197	
	Zásahy celkem	311	
Stanice Ledec nad Sázavou			
	Požáry	21	
	Dopravní nehody	32	
	Plané poplachy	4	
	Ostatní zásahy	184	
	Zásahy celkem	241	
Stanice Světlá nad Sázavou			
	Požáry	10	
	Dopravní nehody	36	
	Plané poplachy	3	
	Ostatní zásahy	101	
	Zásahy celkem	150	

Územní odbor Jihlava

Stanice Jihlava



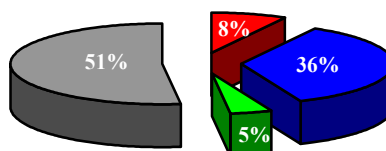
Požáry	115
Dopravní nehody	271
Plané poplachy	37
Ostatní zásahy	174
Zásahy celkem	597



Stanice Polná



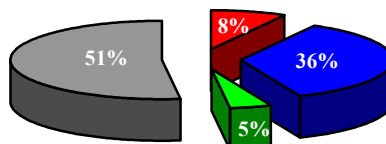
Požáry	24
Dopravní nehody	58
Plané poplachy	4
Ostatní zásahy	139
Zásahy celkem	225



Stanice Telč



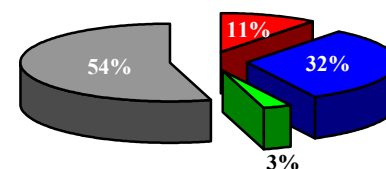
Požáry	16
Dopravní nehody	71
Plané poplachy	9
Ostatní zásahy	106
Zásahy celkem	202



Stanice Třešť



Požáry	21
Dopravní nehody	63
Plané poplachy	6
Ostatní zásahy	108
Zásahy celkem	198

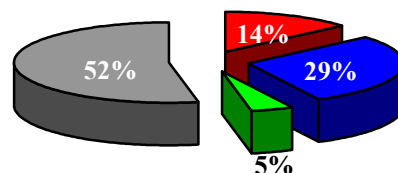


Územní odbor Pelhřimov

Stanice Pelhřimov



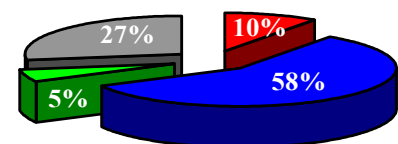
Požáry	48
Dopravní nehody	102
Plané poplachy	16
Technické zásahy	187
Zásahy celkem	353



Stanice Humpolec



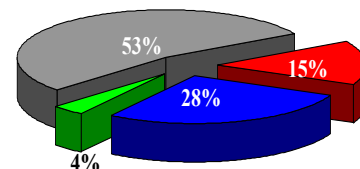
Požáry	24
Dopravní nehody	143
Plané poplachy	13
Ostatní zásahy	68
Zásahy celkem	248



Stanice Kamenice nad Lipou



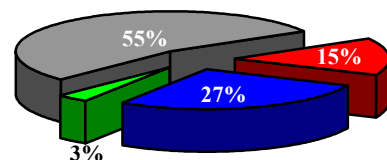
Požáry	21
Dopravní nehody	39
Plané poplachy	5
Ostatní zásahy	75
Zásahy celkem	140



Stanice Pacov



Požáry	23
Dopravní nehody	42
Plané poplachy	5
Ostatní zásahy	83
Zásahy celkem	153

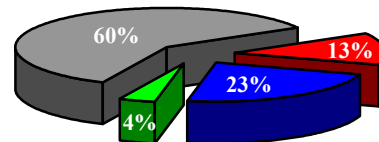


Územní odbor Třebíč

Stanice Třebíč



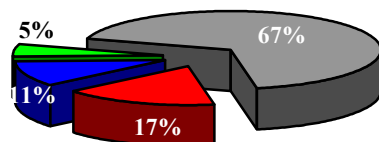
Požáry	86
Dopravní nehody	150
Plané poplachy	25
Ostatní zásahy	385
Zásahy celkem	646



Stanice Hrotovice



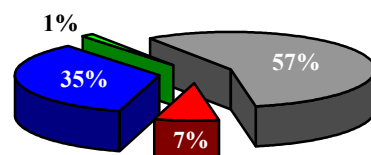
Požáry	19
Dopravní nehody	12
Plané poplachy	6
Ostatní zásahy	77
Zásahy celkem	114



Stanice Jemnice



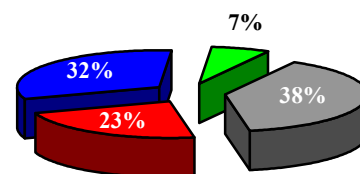
Požáry	11
Dopravní nehody	54
Plané poplachy	2
Ostatní zásahy	88
Zásahy celkem	155



Stanice Moravské Budějovice



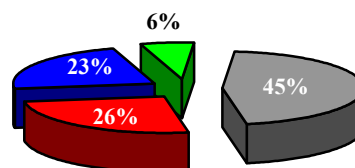
Požáry	27
Dopravní nehody	38
Plané poplachy	8
Ostatní zásahy	47
Zásahy celkem	120



Stanice Náměšť nad Oslavou



Požáry	34
Dopravní nehody	30
Plané poplachy	8
Ostatní zásahy	61
Zásahy celkem	133

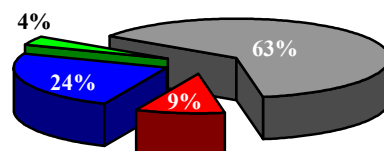


Územní odbor Žďár nad Sázavou

Stanice Žďár nad Sázavou



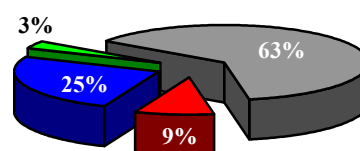
Požáry	44
Dopravní nehody	115
Plané poplachy	17
Ostatní zásahy	296
Zásahy celkem	472



Stanice Bystřice nad Pernštejnem



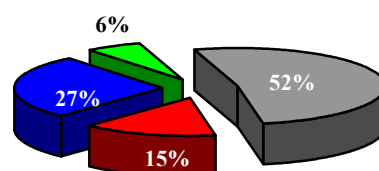
Požáry	21
Dopravní nehody	60
Plané poplachy	8
Ostatní zásahy	148
Zásahy celkem	237



Stanice Velká Bíteš



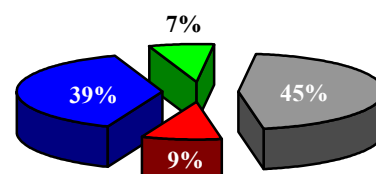
Požáry	24
Dopravní nehody	45
Plané poplachy	10
Ostatní zásahy	85
Zásahy celkem	164



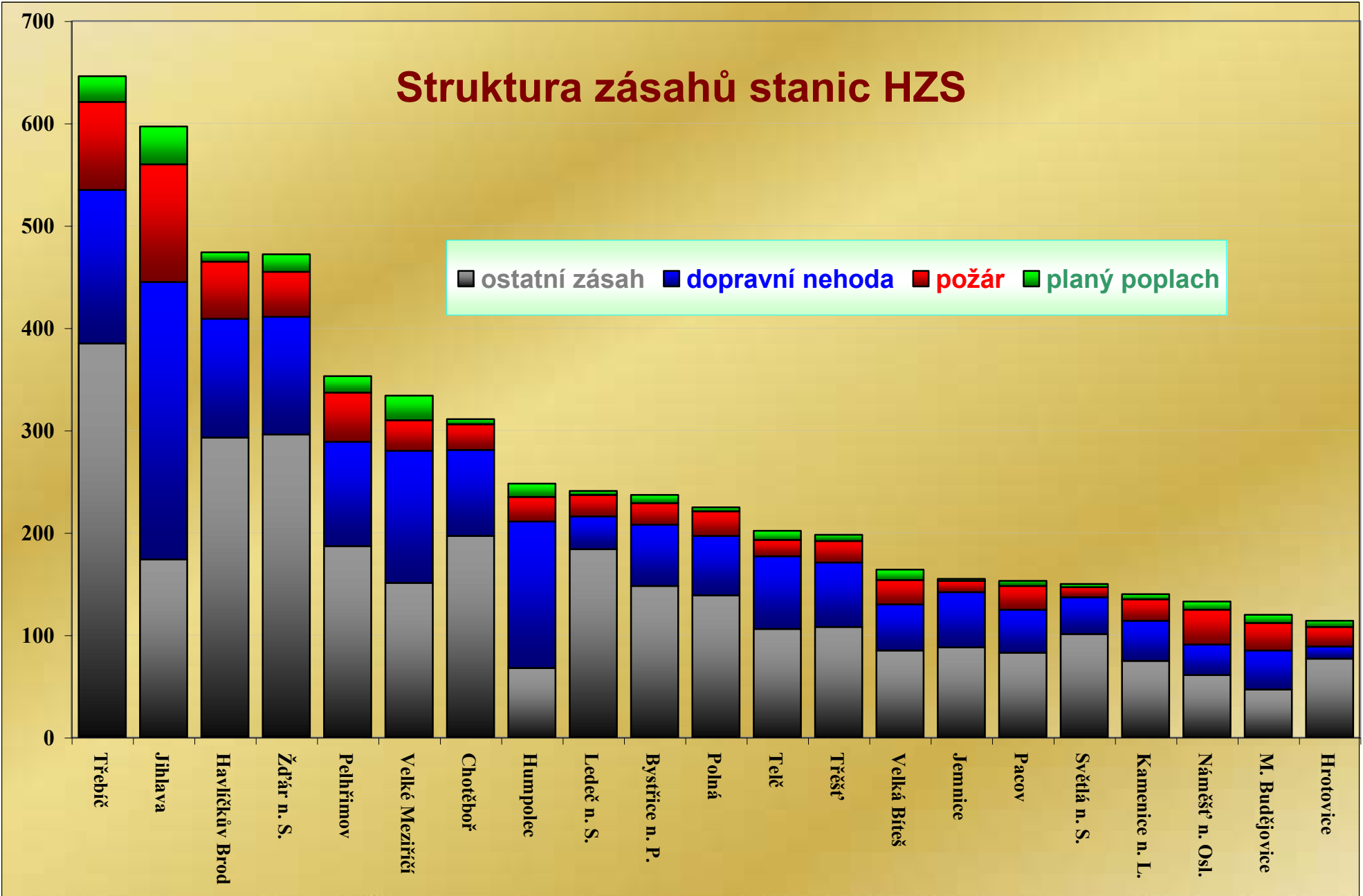
Stanice Velké Meziříčí



Požáry	30
Dopravní nehody	129
Plané poplachy	24
Ostatní zásahy	151
Zásahy celkem	334



Struktura zásahů stanic HZS



Z každého územního odboru HZS kV bylo vybráno pět (ÚO JI 6) příslušníků s nejvyšší četností účasti u zásahů.

Pořadí příslušníků za územní odbory a dále za HZS kV

	Příslušní HZS kV	Požáry	Dopravní nehody	Události celkem		Příslušník HZS kV	Požáry	Dopravní nehody	Události celkem
Havlíčkův Brod	npor. Jaroslav Pejzl	10	28	110	Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina	<i>nprap. Rudolf Hegner</i>	28	57	113
	npor. Jaroslav Švadlenka	11	29	92		<i>kpt. Jaroslav Kinský</i>	26	58	113
	prap. Jiří Kuneta	5	21	71		<i>npor. Bohumír Tichý</i>	14	25	110
	npor. Jiří Říha	6	10	69		<i>npor. Jaroslav Pejzl</i>	10	28	110
	nstržm. Tomáš Franc	7	15	66		<i>prap. Miroslav Karafiát</i>	16	61	98
Jihlava	nprap. Rudolf Hegner	28	57	113		<i>npor. Pavel Kropáček</i>	6	15	95
	kpt. Jaroslav Kinský	26	58	113		<i>npor. Jaroslav Švadlenka</i>	11	29	92
	npor. Zbyněk Rychlý	18	33	84		<i>pprap. Zbyněk Vašků</i>	12	20	85
	nstržm. Michal Šmíd	24	44	84		<i>npor. Zbyněk Rychlý</i>	18	33	84
	prap. Jiří Chápek	14	56	82		<i>nstržm. Michal Šmíd</i>	24	44	84
	npor. Jan Zeman	13	33	76		<i>nprap. Pavel Šťastný</i>	16	18	83
Pelhřimov	prap. Miroslav Karafiát	16	61	98		<i>nstržm. Ladislav Němec</i>	18	20	82
	prap. Jaroslav Neubauer	15	43	76		<i>npor. Marian Tittler</i>	16	16	82
	prap. Jiří Vencovský	10	47	74		<i>prap. Jiří Chápek</i>	14	56	82
	prap. Miloš Horčic	12	46	69		<i>prap. Jaroslav Neubauer</i>	15	43	76
	prap. František Lisa	15	35	68		<i>npor. Jan Zeman</i>	13	33	76
Třebíč	npor. Bohumír Tichý	14	25	110		<i>prap. Petr Marek</i>	9	15	76
	pprap. Zbyněk Vašků	12	20	85		<i>prap. Josef Vrtěna</i>	9	20	76
	nprap. Pavel Šťastný	16	18	83		<i>pppor. František Šandera</i>	8	33	76
	nstržm. Ladislav Němec	18	20	82		<i>prap. Jiří Vencovský</i>	10	47	74
	npor. Marian Tittler	16	16	82	<i>prap. Josef Roman</i>	7	14	74	
Žďár nad Sázavou	npor. Pavel Kropáček	6	15	95	<i>prap. Jiří Kuneta</i>	5	21	71	
	prap. Petr Marek	9	15	76	<i>npor. Jiří Říha</i>	6	10	69	
	prap. Josef Vrtěna	9	20	76	<i>prap. Miloš Horčic</i>	12	46	69	
	ppor. František Šandera	8	33	76	<i>prap. František Lisa</i>	15	35	68	
	prap. Josef Roman	7	14	74	<i>nstržm. Tomáš Franc</i>	7	15	66	

Přehled členů jednotek SDH obcí s nejvyšší četností výjezdů k požárům v roce 2004


	Jméno a příjmení	Počet	Jednotka SDH obce	Okres
1.	Šimanovský Ivo	43	Přibyslav	HB
2.	Lankaš Jaroslav	34	Nové Město na Moravě	ZR
3.	Beranovský Karel	33	Nové Město na Moravě	ZR
4.	Dobrovolný Radek	32	Nové Město na Moravě	ZR
5.	Machek Jaroslav	27	Nové Město na Moravě	ZR
6.	Holý Dušan	26	Nové Město na Moravě	ZR
7.	Jaroš Jaroslav	25	Přibyslav	HB
8.	Smejkal Vlastimil	23	Přibyslav	HB
8.	Novák Josef	23	Světlá nad Sázavou	HB
9.	Veleta Tomáš	22	Světlá nad Sázavou	HB
9.	Fišar Miroslav	22	Přibyslav	HB
10.	Neuvirt Petr	21	Přibyslav	HB
11.	Somberg Pavel	19	Světlá nad Sázavou	HB
12.	Škrabal Stanislav	18	Světlá nad Sázavou	HB
13.	Zmek Jaroslav	17	Světlá nad Sázavou	HB
14.	Vodička Martin	14	Jaroměřice nad Rokytnou	TR
15.	Urbánek Miloslav ml.	13	Jaroměřice nad Rokytnou	TR
15.	Urbánek Miloslav st.	13	Jaroměřice nad Rokytnou	TR
16.	Růžek Jaroslav	9	Pacov	PE
16.	Dušek Ladislav	9	Pacov	PE
17.	Vrzáček Pavel	8	Luka nad Jihlavou	JI
17.	Maštera Vladimír st.	8	Brtnice	JI
17.	Maštera Vladimír ml.	8	Brtnice	JI
17.	Dufek Jaroslav	8	Pozďatín	TR
17.	Nožička Antonín	8	Jaroměřice nad Rokytnou	TR
17.	Syrový Pavel	8	Jaroměřice nad Rokytnou	TR
18.	Novák Lubomír	7	Luka nad Jihlavou	JI
18.	Horký Petr	7	Pacov	PE
18.	Dvořák Zdeněk	7	Pacov	PE
18.	Pecka Lukáš	7	Moravské Budějovice	TR
18.	Dudel Robert	7	Pozďatín	TR
18.	Kružík Miroslav	7	Okříšky	TR
18.	Musil Jaroslav	7	Pozďatín	TR

Přehled jednotek SDH obcí dle četnosti zásahů


	Jednotka SDH obce	Počet zásahů	Okres
1.	Pacov	63	Pelhřimov
2.	Jaroměřice nad Rokytou	52	Třebíč
3.	Přibyslav	43	H. Brod
4.	Světlá nad Sázavou	41	H. Brod
5.	Nové Město na Moravě	40	Žďár n. S.
6.	Brtnice	38	Jihlava
7.	Moravské Budějovice	26	Třebíč
8.	Černovice	22	Pelhřimov
8.	Počátky	22	Pelhřimov
9.	Kamenice nad Lipou	20	Pelhřimov
10.	Lukavec	19	Pelhřimov
10.	Jemnice	19	Třebíč
11.	Žirovnice	18	Pelhřimov
12.	Pozd'atín	16	Třebíč
13.	Batelov	14	Jihlava
14.	Luka nad Jihlavou	13	Jihlava
14.	Želetava	13	Třebíč
15.	Košetice	12	Pelhřimov
16.	Opatov	11	Třebíč
16.	Dolní Loučky	11	Žďár n. S.
17.	Ždírec nad Doubravou	10	H. Brod
17.	Horní Cerekev	10	Pelhřimov
17.	Strážek	10	Žďár n. S.
18.	Golčův Jeníkov	9	H. Brod
18.	Okříšky	9	Třebíč
18.	Tasov	9	Třebíč
18.	Sněžné	9	Žďár n. S.
19.	H. Brod - Perknov	8	H. Brod
19.	Chotěboř	8	H. Brod
19.	Obrataň	8	Pelhřimov
19.	Velké Meziříčí	8	Žďár n. S.
20.	Kejžlice	7	Pelhřimov
20.	Těmice	7	Pelhřimov
20.	Lesonice	7	Třebíč
20.	Předín	7	Třebíč
20.	Křižanov	7	Žďár n. S.
20.	Žďár nad Sázavou II	7	Žďár n. S.

VI. Statistika požárů a přehled událostí


Přímá škoda způsobená požáry dosáhla 55,771 mil. Kč a uchráněné hodnoty byly ve výši 219,149 mil. Kč. Při požárech bylo zraněno 51 osob a 12 osob usmrceno. Z ohrožených prostorů bylo při mimořádných událostech evakuováno 135 a zachráněno 680 osob. Při zásazích bylo zraněno 23 příslušníků HZS kv.

	Přímá škoda [mil. Kč]	Uchráněné hodnoty [mil. Kč]	Usmrceno osob	Zraněno osob	Zraněno příslušníků	Zraněno hasičů	Evakuováno osob	Zachráněno osob
	u požárů				U mimořádných událostí			
Havlíčkův Brod	3,112	25,258	2	9	1	3	60	103
Jihlava	17,284	47,443	3	8	4	1	7	106
Pelhřimov	11,428	16,603	1	7	1	0	3	132
Třebíč	16,330	63,722	6	14	6	2	23	114
Žďár n. S.	7,617	66,123	0	13	11	1	42	225
K r a j	55,771	219,149	12	51	23	7	135	680

Přehled četnosti požárů a dále přehled přímých škod (v mil. Kč):

		Sátání	Družstevní	Soukromé osobní	Zahraniční	Církevní	A.s., v. o. s., s. r. o.	Obecní	Spolkové, ná-dace	Nezjištěno jiné,	Nespecifikováno
		Havlíčkův Brod	požáry	8	7	31	0	0	17	11	1
	přímá šk.	0,423	0,374	1,291	0	0	0,873	0,047	0,050	0,004	0,050
Jihlava	požáry	0	5	38	0	0	43	8	0	3	81
	přímá šk.	0	0,070	2,973	0	0	11,704	2,538	0	0	0
Pelhřimov	požáry	0	8	63	0	0	19	7	0	1	25
	přímá šk.	0	0,566	4,219	0	0	6,613	0,030	0	0	0
Třebíč	požáry	9	8	75	0	0	24	9	1	0	40
	přímá šk.	0,554	0,568	11,313	0	0	3,468	0,425	0,003	0	0
Žďár n. S.	požáry	2	4	36	0	0	26	19	2	1	59
	přímá šk.	0,362	0,037	1,563	0	0	5,168	0,439	0,041	0,008	0
K r a j	požáry	19	32	243	0	0	129	54	4	8	239
	přímá šk.	1,339	1,615	21,359	0	0	27,826	3,479	0,094	0,012	0,050

Přehled četnosti požárů a přímých škod dle odvětví (přímá škoda je v mil. Kč):

		Okresy kraje Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.	
Zemědělství	požáry	11	8	12	19	7	57
	přímá šk.	0,964	0,330	0,619	2,559	0,840	5,312
Lesnictví	požáry	19	3	19	24	15	80
	přímá šk.	0,271	0,025	2,942	0,665	0,444	4,347
Dobývání nerost. surovin	požáry	0	0	0	0	0	0
	přímá šk.	0	0	0	0	0	0
Zpracovatelský průmysl	požáry	5	19	3	6	2	35
	přímá šk.	0,310	4,840	0,193	2,455	0,540	8,338
Výr., rozvod el. a plynu	požáry	1	4	1	2	2	10
	přímá šk.	0,005	0,055	0,140	0,120	0,006	0,326
Stavebnictví	požáry	1	2	0	2	0	5
	přímá šk.	0,034	0,169	0	0,350	0	0,553
Obchod, opravy zboží	požáry	1	2	1	6	0	10
	přímá šk.	0,010	0,016	0,300	1,028	0	1,354
Pohostinství, ubytování	požáry	2	1	0	3	2	8
	přímá šk.	0,063	0,555	0	4,036	0,333	4,987
Doprava	požáry	17	7	18	6	26	74
	přímá šk.	1,006	5,110	1,142	0,105	1,667	9,03
Pošty, telekomunikace	požáry	0	0	0	0	0	0
	přímá šk.	0	0	0	0	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	požáry	0	0	0	0	0	0
	přímá šk.	0	0	0	0	0	0
Služby pod., výzkum, real.	požáry	0	0	0	0	6	6
	přímá šk.	0	0	0	0	0,024	0,024
Veřejná správa, bezpečnost	požáry	0	0	0	2	1	3
	přímá šk.	0	0	0	0,370	0,001	0,371
Školství	požáry	0	1	0	0	1	2
	přímá šk.	0	0,003	0	0	0,008	0,011
Zdravotnictví, soc. činnost	požáry	3	0	0	1	0	4
	přímá šk.	0,003	0	0	0,052	0	0,055
Ostatní veř. a osobní služby	požáry	6	8	7	3	12	36
	přímá šk.	0,063	0,027	0,762	0,008	3,088	3,948
Soukromé domácnosti	požáry	10	38	31	52	14	145
	přímá šk.	0,373	3,647	5,111	4,603	0,608	14,342
Jiné a nezatříděno	požáry	36	85	31	40	61	253
	přímá šk.	0,010	2,507	0,220	0	0,060	2,797

Přehled četnosti požárů a přímých škod dle příčin jejich vzniku (přímá škoda je v mil. Kč)

		Okresy kraje Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.	
Neobjasněno, v šetření	požáry	21	0	16	7	13	57
	<i>přímá šk.</i>	<i>1,558</i>	<i>0</i>	<i>2,133</i>	<i>0,617</i>	<i>3,415</i>	<i>7,723</i>
Dále nešetřeno	požáry	33	81	25	40	59	238
	<i>přímá šk.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Úmysl, pachatel zjištěn	požáry	0	1	0	0	1	2
	<i>přímá šk.</i>	<i>0</i>	<i>0,015</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,015</i>
Úmysl, pachatel nezjištěn	požáry	0	0	3	5	5	13
	<i>přímá šk.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,325</i>	<i>4,078</i>	<i>0,311</i>	<i>4,714</i>
Sebevražedný úmysl, nemoc	požáry	3	0	0	0	0	3
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,003</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,003</i>
Děti do 15 let	požáry	3	1	4	10	2	20
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,086</i>	<i>0</i>	<i>0,253</i>	<i>0,662</i>	<i>0</i>	<i>1,001</i>
Nedbalost	požáry	21	35	36	47	30	169
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,322</i>	<i>4,588</i>	<i>0,518</i>	<i>1,662</i>	<i>0,473</i>	<i>7,563</i>
Komíny	požáry	2	3	7	6	4	22
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,011</i>	<i>0,250</i>	<i>0,725</i>	<i>1,137</i>	<i>0,555</i>	<i>2,678</i>
Topidla	požáry	3	2	1	4	1	11
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,036</i>	<i>0,250</i>	<i>0,040</i>	<i>0,760</i>	<i>0,001</i>	<i>1,087</i>
Závady	požáry	19	49	28	40	28	164
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,810</i>	<i>7,539</i>	<i>7,291</i>	<i>7,239</i>	<i>2,708</i>	<i>25,587</i>
Samovznícení	požáry	2	1	2	2	0	7
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,050</i>	<i>0,022</i>	<i>0,140</i>	<i>0,087</i>	<i>0</i>	<i>0,299</i>
Výbuchy	požáry	0	1	0	0	0	1
	<i>přímá šk.</i>	<i>0</i>	<i>0,100</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,1</i>
Manipulace s hořl. látkami	požáry	0	0	0	1	0	1
	<i>přímá šk.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,050</i>	<i>0</i>	<i>0,05</i>
Mimořádné	požáry	5	4	1	4	6	20
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,236</i>	<i>4,520</i>	<i>0,005</i>	<i>0,040</i>	<i>0,156</i>	<i>4,957</i>



Nejvyšší četnosti požárů a dále nejvyšší přímé škody dle vlastnictví, odvětví a příčin vzniku požárů:

Umístění podle		Požáry		Přímá škoda (v mil. Kč)	
		název	hodnota	název	hodnota
vlastnictví	1. místo	Soukromé, osobní	243	Akciové, s. r. o., v. o. s.	27,826
	2. místo	Nespecifikováno	239	Soukromé, osobní	21,359
	3. místo	Akciové, s. r. o., v. o. s.	129	Obecní	3,479
odvětví	1. místo	Jiné a nezatříděno	253	Soukromé domácnosti	14,342
	2. místo	Soukromé domácnosti	145	Doprava	9,030
	3. místo	Lesnictví	80	Zpracovatelský prům.	8,338
příčin vzniku	1. místo	Dále nešetřeno	238	Závady	25,587
	2. místo	Nedbalost	169	Neobjasněno, v šetření	7,723
	3. místo	Závady	164	Nedbalost	7,563

Způsob uzavření přestupků (trestných činů) v souvislosti s příčinou vzniku požárů:

	H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.	Kraj
Odloženo, zastaveno, jinak uzavř.	50	2	55	86	58	251
Uzavřeno v blokovém řízení	20	6	13	12	19	70
Dosud v šetření policie	0	5	0	5	8	18
Dosud nezatříděno, nesledováno	33	81	25	40	59	238
Projednáno na místě požáru	9	84	29	23	5	150
Uzavřeno jako jiný správní delikt	0	0	1	0	0	1
Uzavřeno soudem	0	0	0	0	0	0



Výběr z přehledu mimořádných událostí vzniklých na území kraje Vysočina

Datum	Popis mimořádné události	ÚO
12.01.	Sražení osoby vlakem na trati Brno - Jihlava u obce Vladislav, 1 osoba zraněna.	TR
14.01.	Vyhlášení II. stupně povodňové aktivity na řece Svratce.	ZR
18.01.	Nález rtuti na půdě rodinného domu.	JI
02.02.	Vyhlášení II. stupně povodňové aktivity na řece Balinka.	ZR
03.02.	Vyhlášení II. stupně povodňové aktivity na řece Želetavka.	TR
06.02.	Nález podezřelého prášku na zimním stadionu v Havlíčkově Brodě. Zajištěná látka byla předána chemické laboratoři Tišnov.	HB
16.02.	Sražení osoby vlakem na trati Brno – Jihlava, železniční stanice Rapotice, 1 osoba usmrcena.	TR
23.02.	Požár rodinného domu v Knínicích – bez zásahu jednotek HZS, 1 osoba usmrcena.	JI
25.03.	Dopravní nehoda autobusu, 13 zraněných osob (12 dětí + řidič).	JI
06.04.	Dopravní nehoda dvou nákladních aut na D1 113 km směr Praha, 5 zraněných osob, 2 osoby zachráněny.	JI
08.04.	Požár lesnického traktoru v Čížkově, škoda 1 mil. Kč.	PE
15.04.	Požár lesa v k. ú. obce Kožichovice na ploše cca 7 ha, škoda 0,5 mil. Kč.	TR
23.04.	Nález podezřelého předmětu v Počátkách – 2 vzorkovnice BCHL byly předány chemické laboratoři Tišnov.	PE
26.04.	Požár NA se svářecí autogenní soupravou v Chotěboři. Evakuováno 30 osob , škoda 2,5 mil. Kč.	HB
03.05.	Nález nevybuchlého dělostřeleckého granátu z 2. světové války na poli u obce Dešov.	TR
20.05.	Nehoda motorového větroně OKEU 108 mezi obcemi Pohledec a Maršovice.	ZR
24.05.	Dopravní nehoda autobusu a motocyklu, 1 osoba usmrcena.	JI
10.06.	Povodeň po přívalovém dešti obcí Dolní Dlužiny, Číhošť, Hroznětín, Hlohov a ulice Pivovarská a Čechova v Ledči nad Sázavou.	HB
15.06.	Požár osobního vozidla. 1 osoba usmrcena , škoda 50 tis. Kč.	HB
16.06.	Dopravní nehoda 5 osobních vozidel na D1 103,8 km směr Brno. 3 osoby zraněny.	PE
26.06.	Dopravní nehoda autobusu a motocyklu. 2 osoby zraněny, 2 osoby zachráněny.	TR
01.07.	Srážka osobního vlaku s osobním vozidlem na železničním přejezdu. 1 osoba zraněna, 1 osoba zachráněna.	PE
01.07.	Dopravní nehoda 4 osobních vozidel a 1 dodávky na D1 148 km směr Praha, 4 zraněné osoby.	ZR
14.07.	Požár motorového letadla. 1 osoba usmrcena , škoda 50 tis. Kč.	HB
15.07.	Dopravní nehoda 3 osobních vozidel, 5 zraněných osob.	HB

15.07.	Dopravní nehoda autobusu a nákladního auta. 17 osob zraněno, 17 osob zachráněno.	HB
29.07.	Sražení osoby vlakem na železniční trati u Malého Beranova, 1 osoba usmrcena.	JI
31.07.	Dopravní nehoda 6 osobních vozidel a 2 nákladních vozidel na D1 164,5 km. 3 zraněné osoby, 7 osob zachráněno.	ZR
07.08.	Dopravní nehoda 2 osobních vozidel u Myslibořic, 5 zraněných osob, 2 osoby zachráněny.	TR
16.08.	Srážka osobního vlaku s osobním vozidlem na železničním přejezdu, 6 osob zraněno.	PE
02.09.	Požár cisterny s 33.000 litry technického benzínu na D1, 1 osoba usmrcena.	JI
03.09.	Nález podezřelého prášku v areálu KABLO ELEKTRO a.s. V. Meziříčí.	ZR
09.09.	Požár vrtulníku britské armády, k. ú. Kuroslupy, 6 osob usmrceno.	TR
11.09.	Požár dvoupodlažního objektu firmy REKONOVA, škoda 3 mil. Kč.	PE
11.09.	Dopravní nehoda osobního vozidla. 5 zraněných osob, 2 osoby zachráněny.	TR
20.09.	Sražení osoby vlakem na železniční trati, 1 osoba usmrcena.	ZR
26.09.	Požár rodinného domku, 1 osoba zraněna, škoda 0,5 mil. Kč.	JI
04.10.	Dopravní nehoda osobního vozidla na D1 118 km směr Praha, 4 osoby zraněny, 1 osoba usmrcena.	JI
05.10.	Požár 2 kamionů na D1 109 km směr Praha, 1 osoba zraněna, škoda 1,5 mil. Kč.	JI
07.10.	Dopravní nehoda 2 osobních vozidel u obce Čížkov, 2 osoby zraněny, 2 osoby usmrceny, 1 osoba zachráněna.	PE
08.10.	Dopravní nehoda 2 osobních vozidel u obce Trnava, 7 osob zraněno, 1 osoba usmrcena, 1 osoba zachráněna.	TR
12.10.	Sražení osoby vlakem na železniční trati, 1 osoba usmrcena.	ZR
19.10.	Požár hospodářské části objektu bývalého mlýna, 1 osoba zraněna, 2 osoby evakuovány, škoda 1 mil. Kč.	PE
30.10.	Dopravní nehoda 2 osobních vozidel na silnici č. 34 směr Humpolec, 2 osoby zraněny, 2 osoby usmrceny.	PE
09.11.	Výbuch plynu v rodinném domku ve Velkém Beranově, 1 osoba zraněna, škoda 2 mil. Kč.	JI
09.11.	Srážka drážního vozidla s osobním vlakem u obce Pošná, 4 osoby zraněny.	PE
03.12.	Dopravní nehoda 4 osobních aut v Jemnici, 6 osob zraněno, 6 osob zachráněno.	TR
16.12.	Požár odchovní haly pro drůbež ve Valdíkově, škoda 0,9 mil. Kč.	TR
29.12.	Dopravní nehoda 2 osobních vozidel u Chotěboře, 5 osob zraněno.	HB



VII. Fotodokumentace ze zásahové činnosti

1. ÚO Havlíčkův Brod

Požár boudy ul. Nuselská H. Brod 18.10.



Požár letadla Poděbaby 14.7.



Dopravní nehoda Kámen 1. 3. 2004



Dopravní nehoda Nové Ransko 29. 11. 2004



Ze zásahové činnosti u dopravních nehod



Povodeň Ledeč nad Sázavou 10. – 12. 6. 2004



2. ÚO Jihlava

Výbuch v rodinném domě Velký Beranov



Požár rodinného domu Jamné



Požár stohu slámy Dobrouťov



Požár kamionů D1



Výbuch cisterny D1



3. ÚO Pelhřimov

Požár stohu Lesná 25. 8. 2004



Požár rodinného domu Padov, ul. Ant. Sovy 17. 3. 2004



Požár osobního auta D1 8. 8. 2004



Požár kuchyně Červená Řečice 9. 5. 2004



Požár hospodářské budovy Vyskytná 25.8.



Ze zásahové činnosti na dopravní nehody



Ze zásahové činnosti na technické zásahy



4. ÚO Třebíč

DN cisterny Jinošov



DN 2 OA Jinošov



Požár lesa Kožichovice



Požár rodinného domu Jemnice, Údolní 225



Požár garáže Třebíč



Výbuch OA v garáži Třebíč, ul. Lipová



Požár rodinné chalupy Kurosepy



Požár OA Biskupice



Požár haly chovu drůbeže Valdíkovi



5. Žďár nad Sázavou

Přehled ze zásahové činnosti ÚO Žďár n. S.



VIII. Fotodokumentace bojově prověřovacích cvičení složek IZS

1. HORIZONT 2004



Jaderná elektrárna Dukovany



Základní škola Rouchovany



Dekontaminační pracoviště Lukov



Likvidace kontaminované zeminy Rochovany



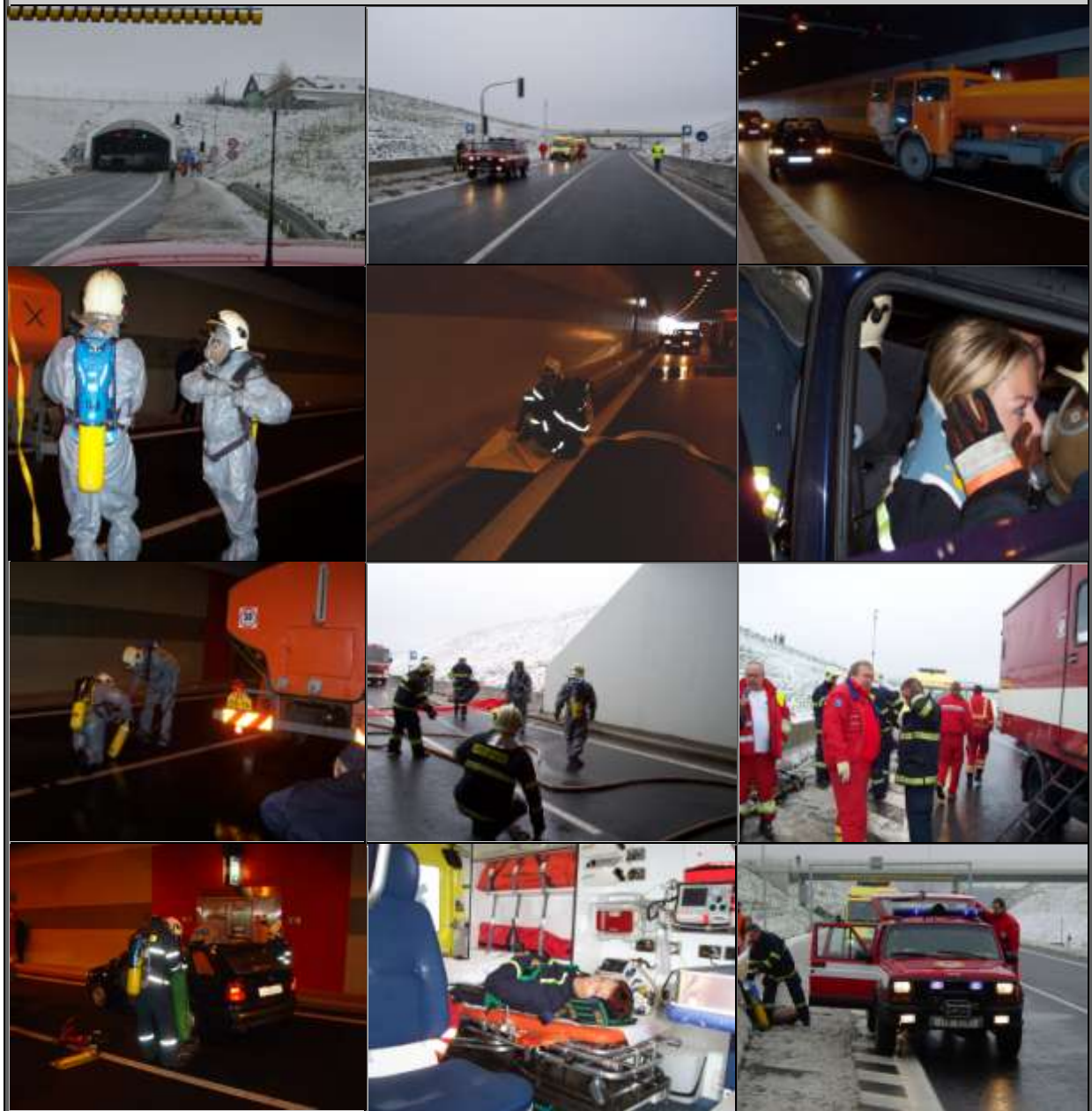
2. ÚO Havlíčkův Brod

Taktické cvičení Pozovice – vepřín 9. 4. 2004



3. ÚO Jihlava

Taktické cvičení v jihlavském tunelu 10. 11. 2004



4. ÚO Pelhřimov

Taktické cvičení Trnávka 1.6.2004



5. ÚO Třebíč

Horizont 2004 – Rouchovany, Lukov

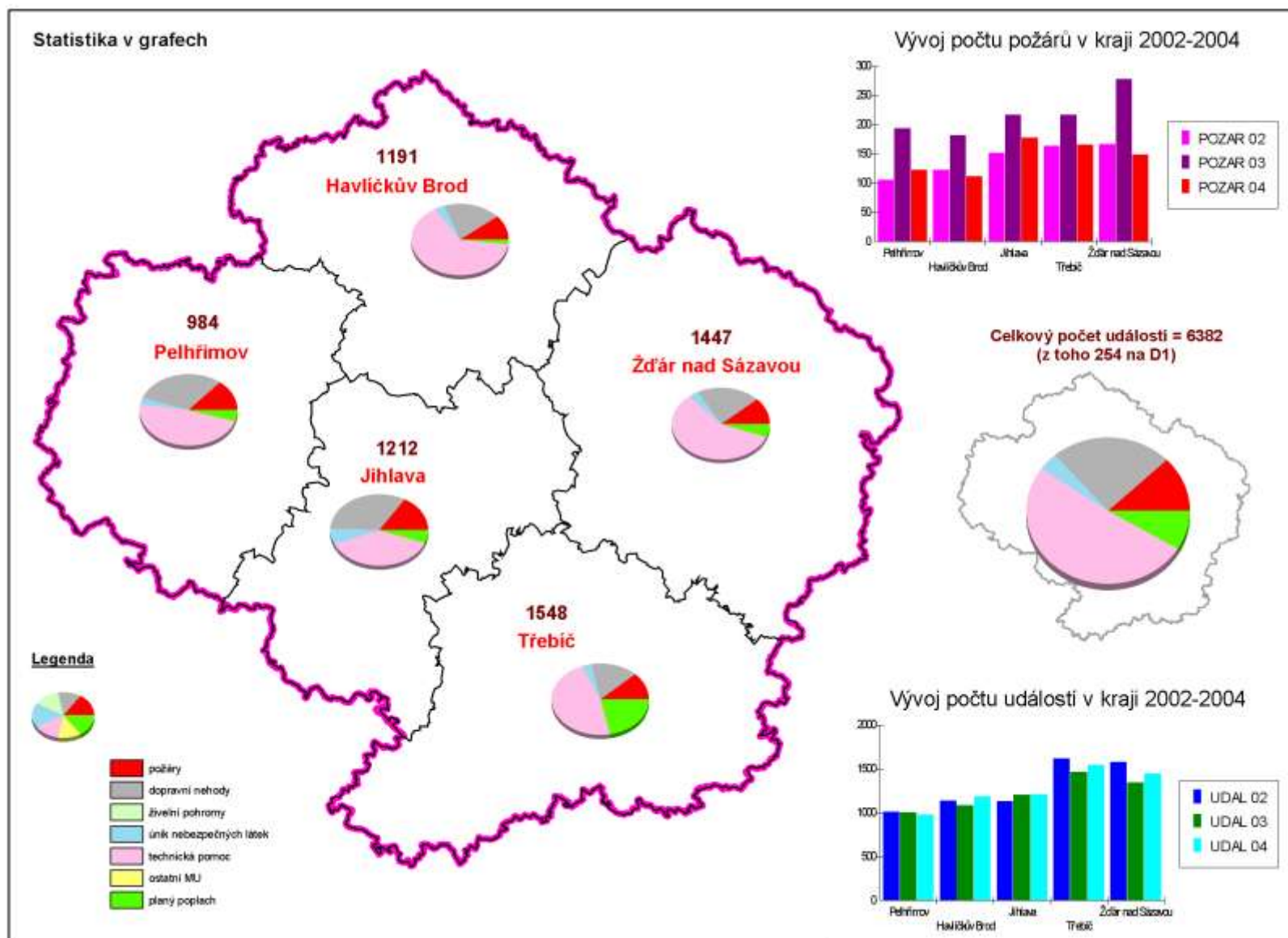


6. ÚO Žďár nad Sázavou

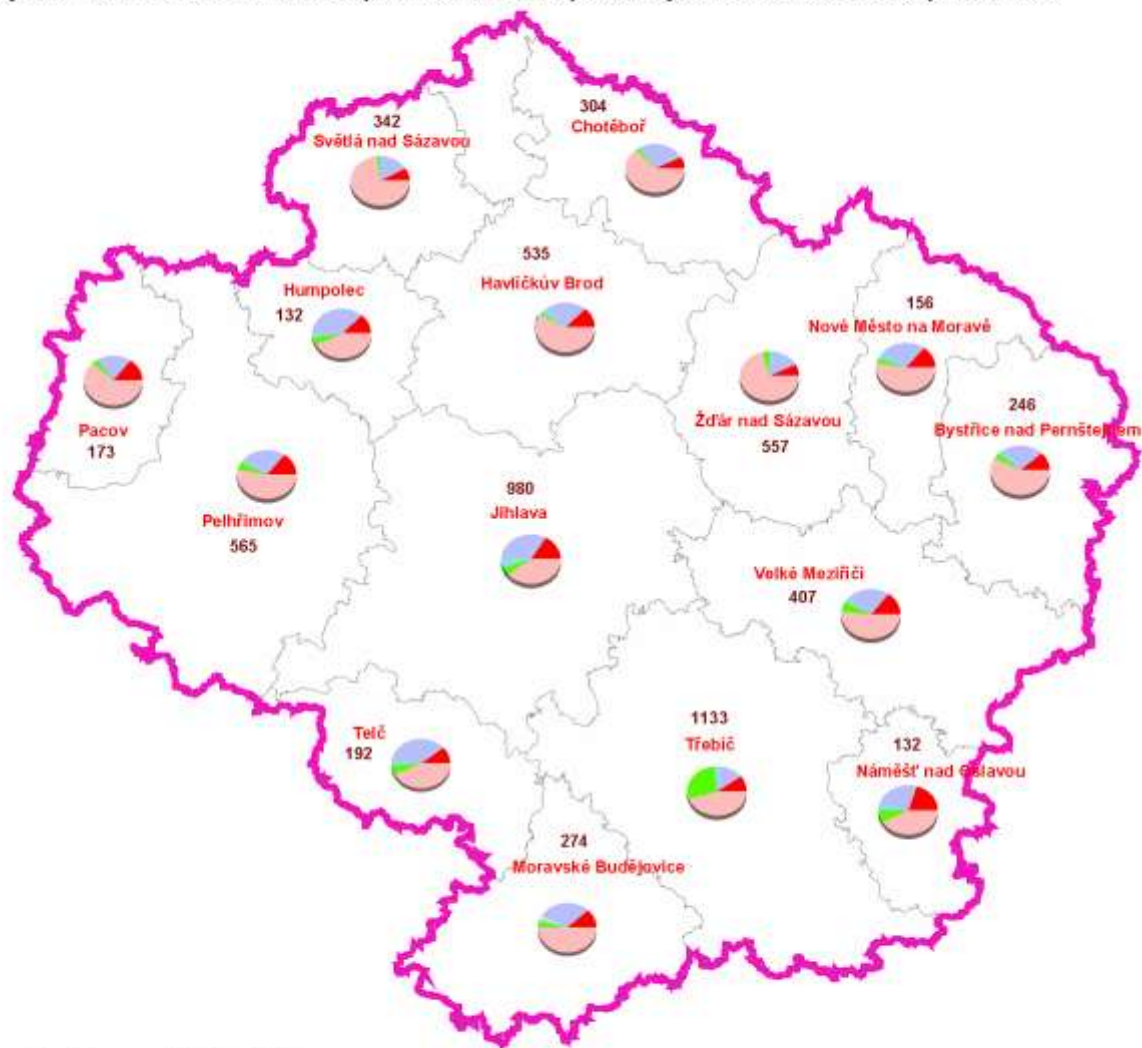
Taktické cvičení Čepro Velká Bíteš 10.7.2004



IX. Znázornění událostí v mapách kraje Vysočina



Vyhodnocení událostí v rámci správních obvodů pověřených obcí s rozšířenou působností



Legenda



- požáry
- dopravní nehody
- živelní pohromy
- únik nebezpečných látek
- ostatní MU
- planý poplach
- technická pomoc

Poznámka:

Číselné údaje představují celkový počet událostí v rámci jednotlivých správních obvodů obcí s rozšířenou působností, přičemž zde nejsou započteny události, které se staly na dálnici D1 (254 událostí). Dálnice D1 je vyhodnocena samostatně.



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2005

0 5 10 20 Kilometers

Počet událostí v okresech v roce 2004



Legenda

- sídla obcí II
- sídla obcí III
- hranice okresů
- hranice kraje
- počet událostí v okresech**
- do 1000
- 1001 - 1200
- 1201 - 1400
- 1401 - 1500
- více než 1500

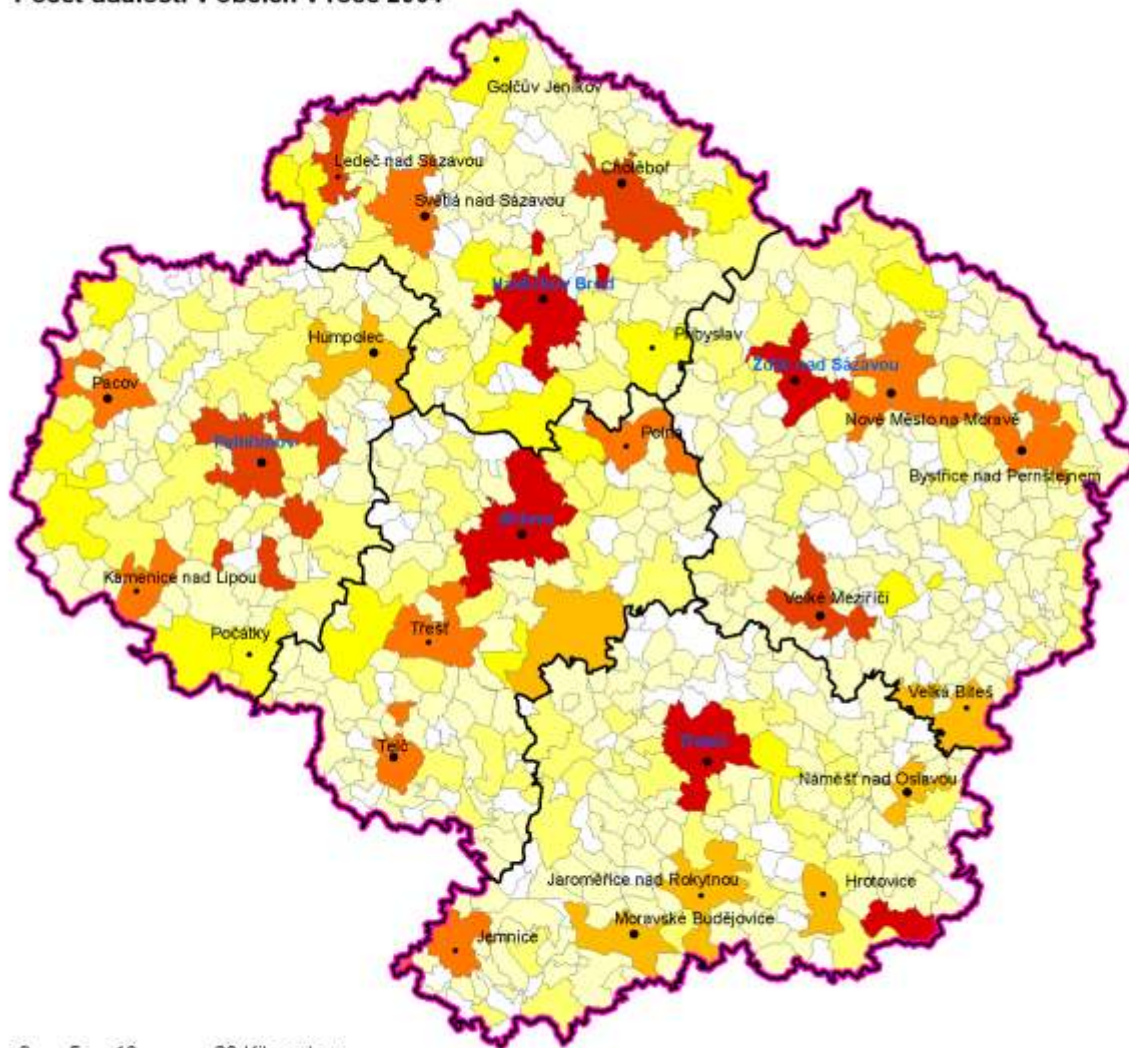


Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2005

0 5 10 20 Kilometers

Počet událostí v obcích v roce 2004



Legenda

- sídla obcí II
- sídla obcí III
- hranice okresů
- hranice kraje
- počet událostí v obcích**
- 0
- 1 - 5
- 6 - 15
- 16 - 35
- 36 - 70
- 71 - 130
- 131 - 250
- 251 - 500

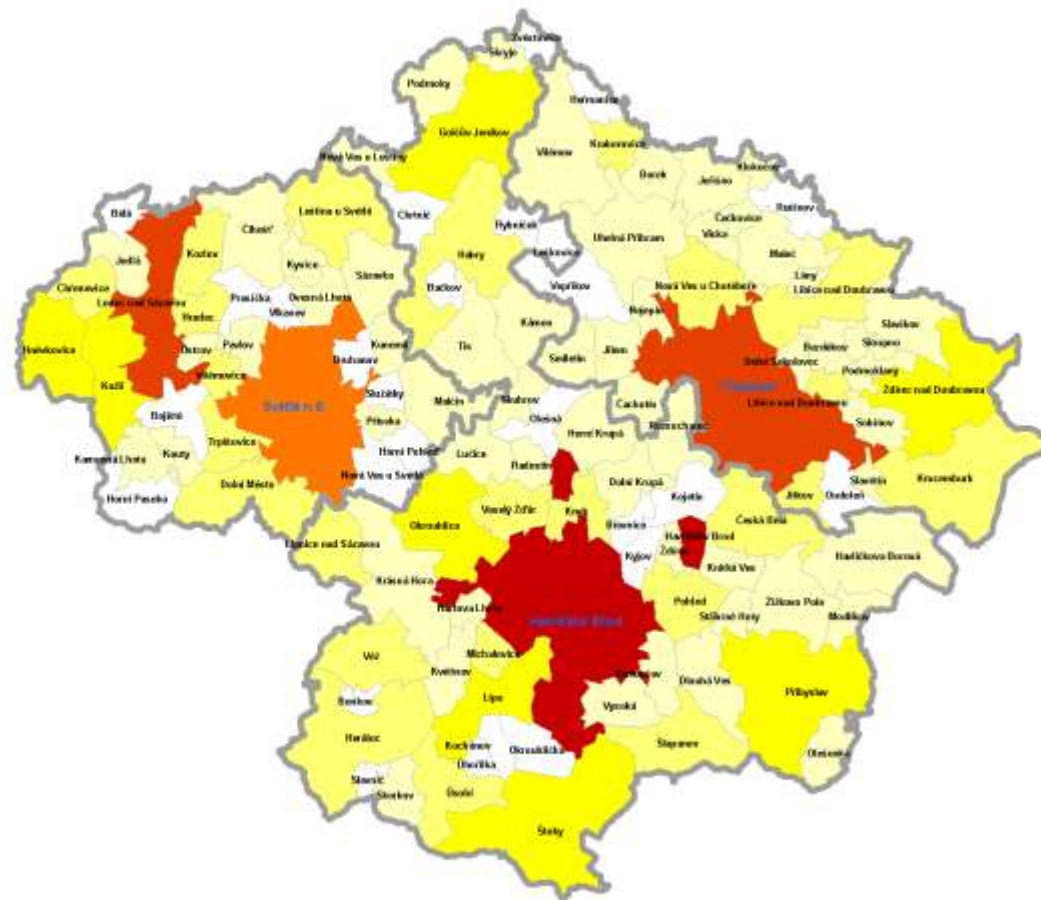
0 5 10 20 Kilometers



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2005

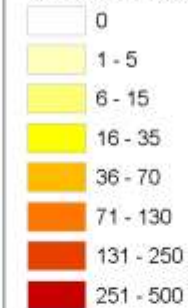
Počet událostí ve správních obvodech pověřených obci s rozšířenou působností
Havlíčkův Brod, Chotěboř a Světlá n.S. v roce 2004



Legenda

správní obv. obci s roz. působností

počet událostí v obcích



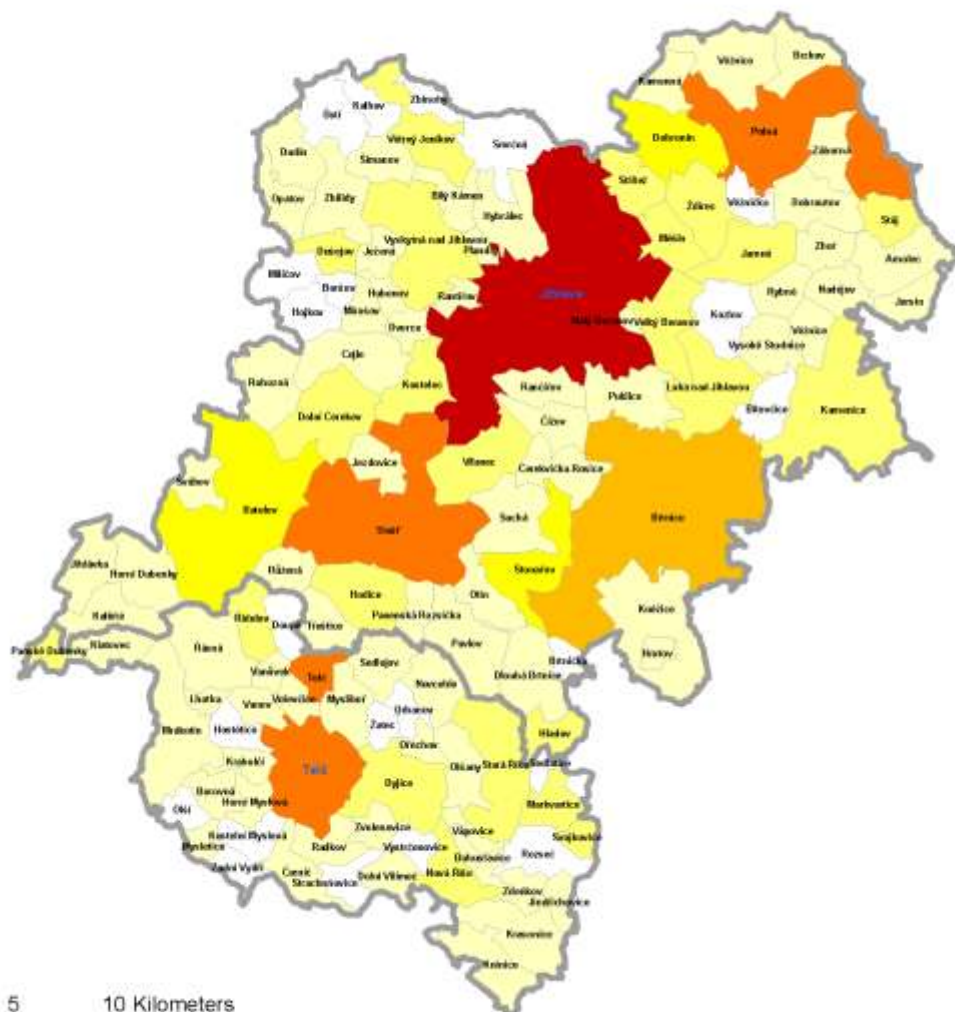
0 2.5 5 10 Kilometers



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2005

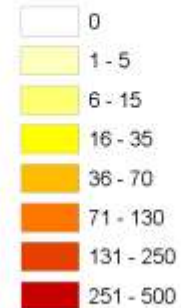
Počet událostí ve správních obvodech
pověřených obcí s rozšířenou působností Jihlava a Telč v roce 2004



Legenda

□ správní obv. obcí s roz. působností

počet událostí v obcích



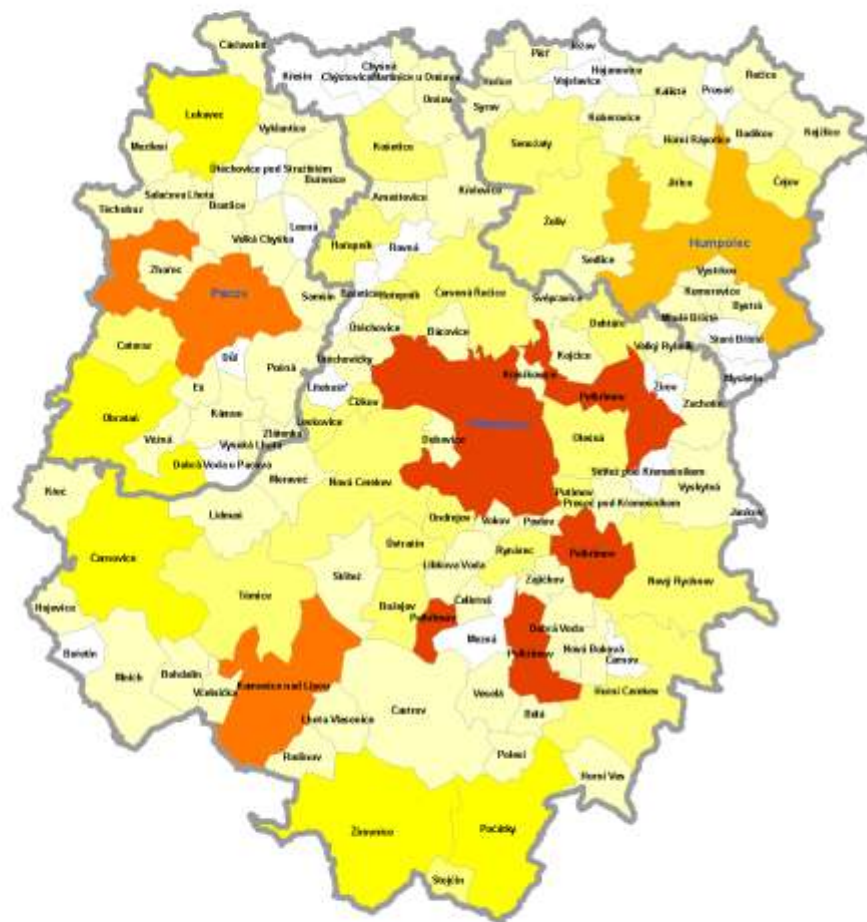
0 2.5 5 10 Kilometers




Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2005









Počet událostí ve správních obvodech pověřených obcí s rozšířenou působností
Pelhřimov, Humpolec a Pacov v roce 2004



Legenda

 správní obv. obcí s roz. působností

počet událostí v obcích

-  0
-  1 - 5
-  6 - 15
-  16 - 35
-  36 - 70
-  71 - 130
-  131 - 250
-  251 - 500

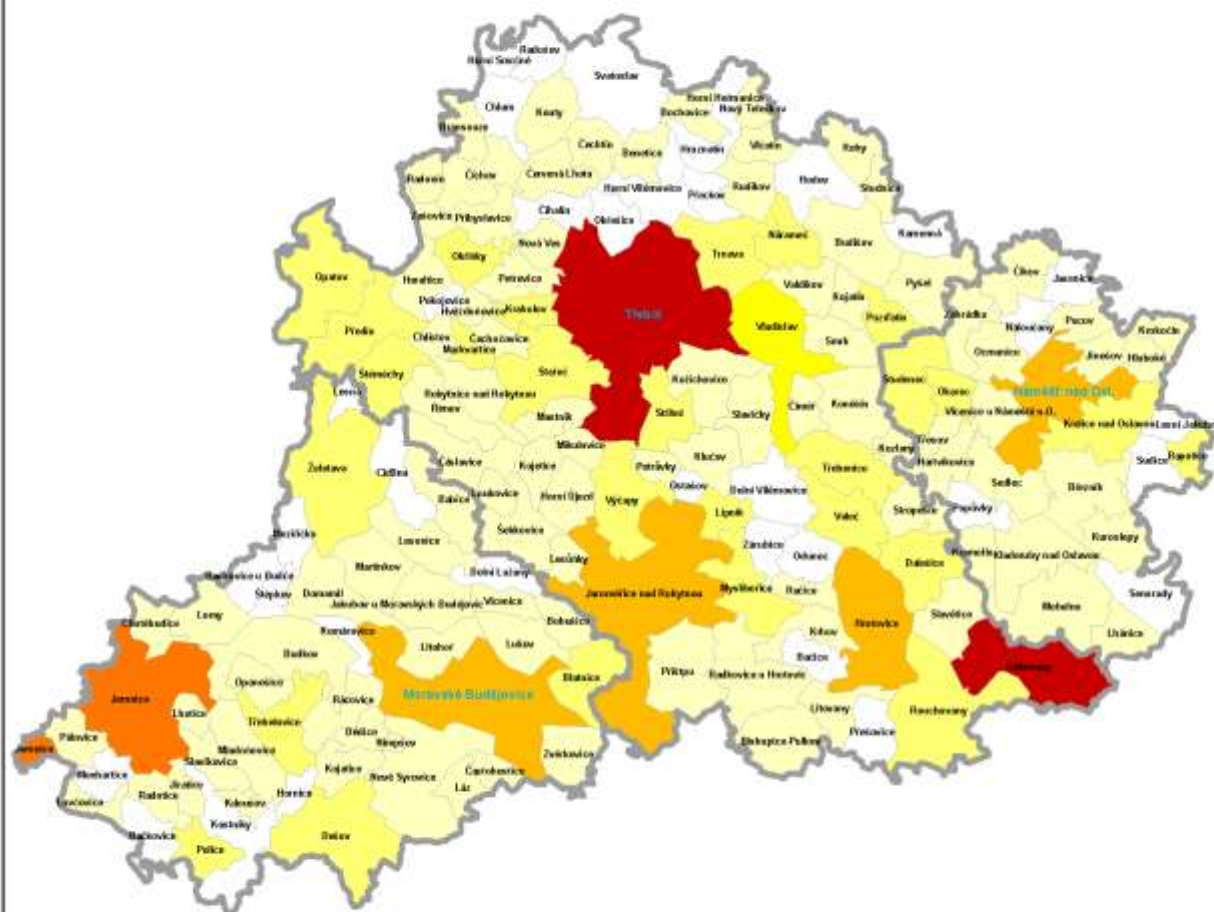
0 2.5 5 10 Kilometers




Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2005

Počet událostí ve správních obvodech pověřených obcí s rozšířenou působností
Třebíč, Moravské Budějovice a Náměšť nad Oslavou v roce 2004



Legenda

-  správní obv. obcí s roz. působností
- počet událostí v obcích**
-  0
-  1 - 5
-  6 - 15
-  16 - 35
-  36 - 70
-  71 - 130
-  131 - 250
-  251 - 500

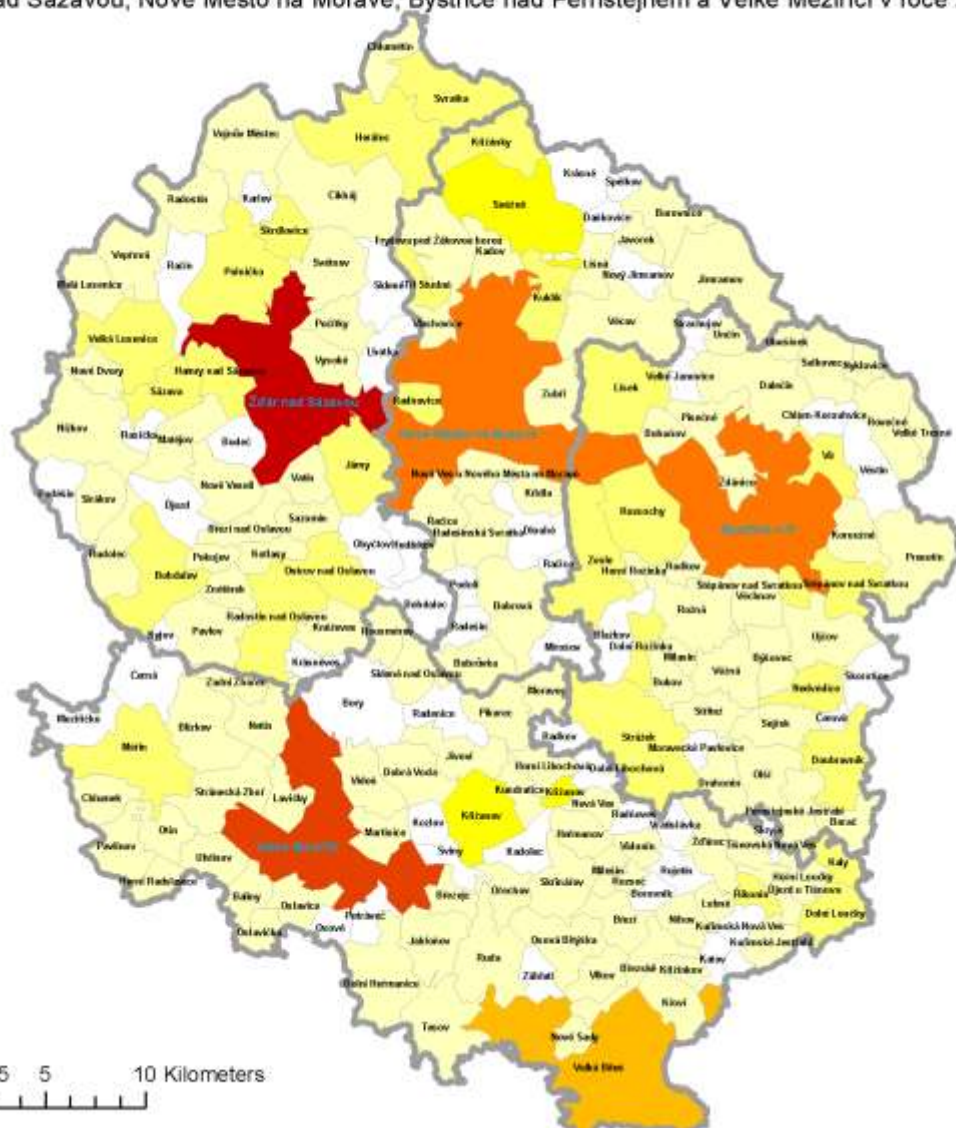
0 2.5 5 10 Kilometers




Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2005

Počet událostí ve správních obvodech pověřených obcí s rozšířenou působností
 Žďár nad Sázavou, Nové Město na Moravě, Bystřice nad Pernštejnem a Velké Meziříčí v roce 2004



Legenda

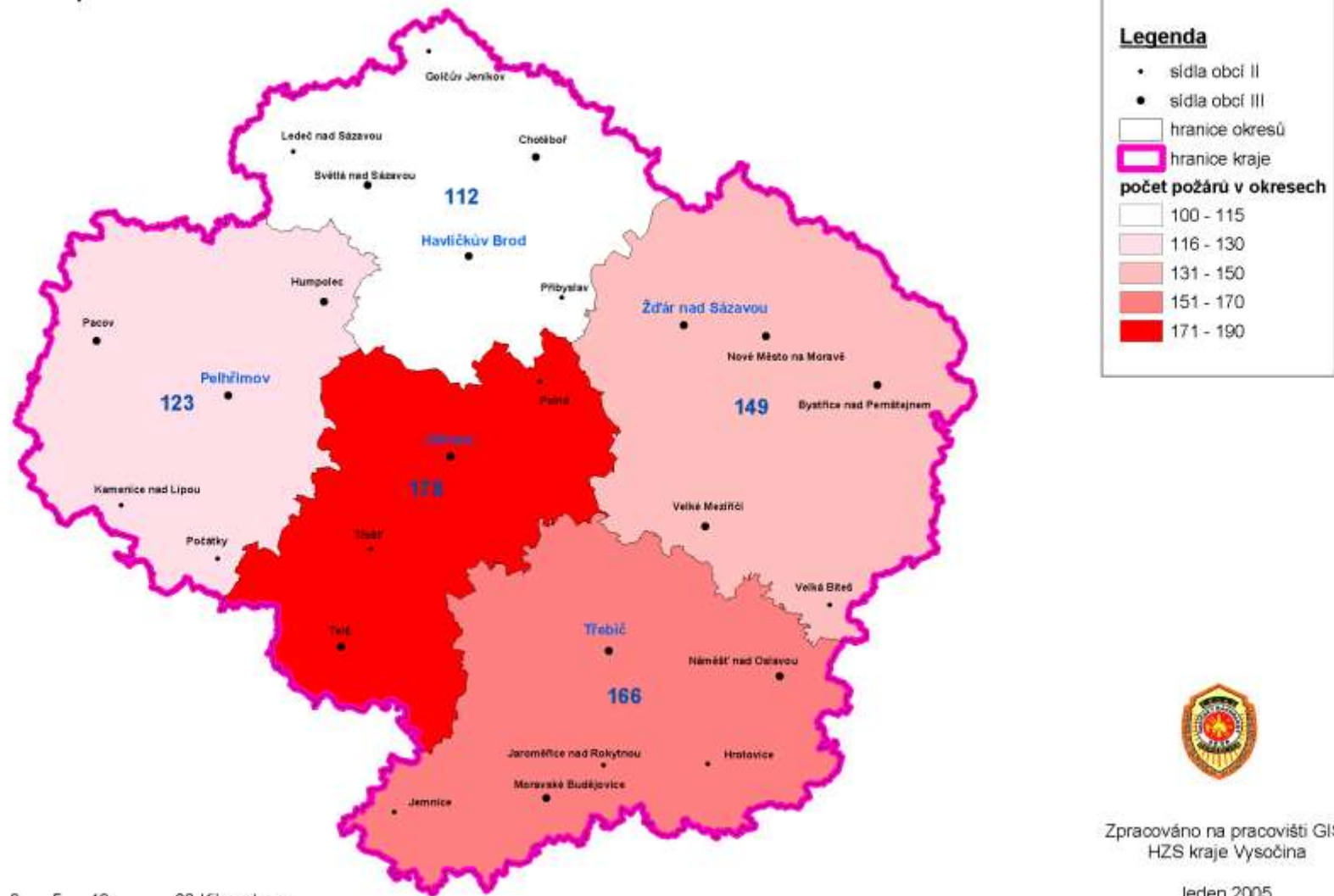
	správní obv. obcí s roz. působností
počet událostí v obcích	
	0
	1 - 5
	6 - 15
	16 - 35
	36 - 70
	71 - 130
	131 - 250
	251 - 500



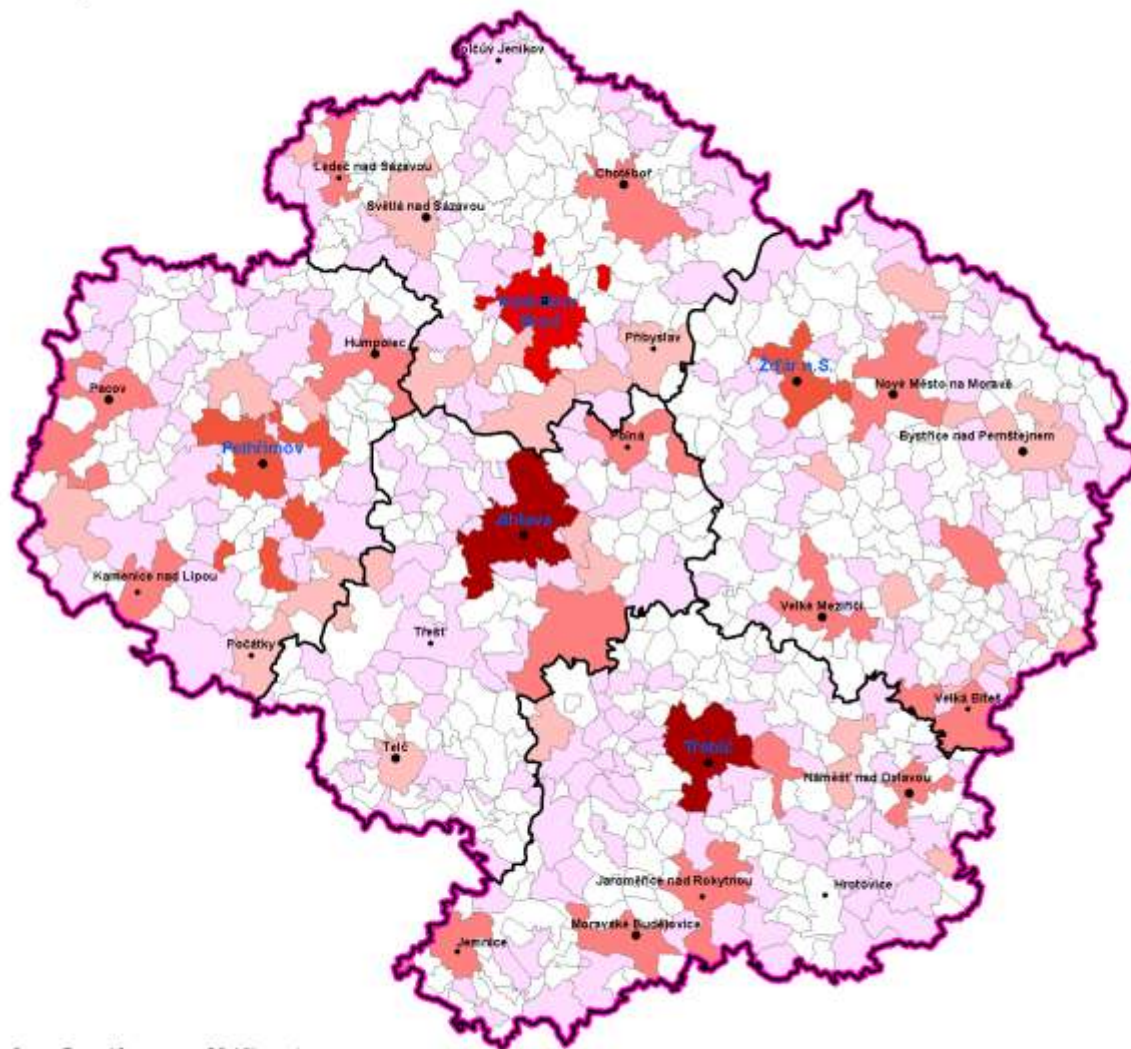
Zpracováno na pracovišti GIS
 HZS kraje Vysočina

leden 2005

Počet požárů v okresech v roce 2004



Počet požárů v obcích v roce 2004



Legenda

- sídla obcí II
- sídla obcí III

okresy

kraj

počet požárů v obcích

- 0
- 1 - 2
- 3 - 5
- 6 - 15
- 16 - 25
- 26 - 40
- 41 - 90

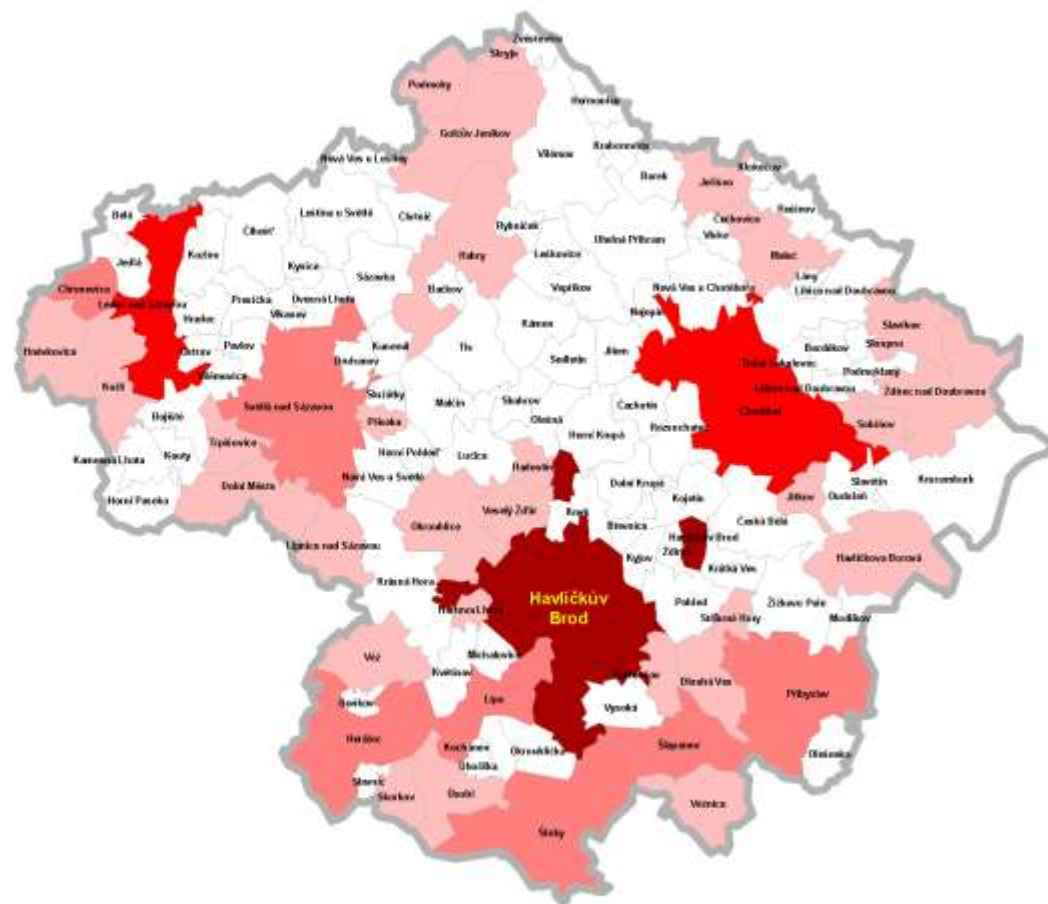


Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2005

0 5 10 20 Kilometers

Počet požárů v obcích okresu Havlíčkův Brod v roce 2004



Legenda

☐ hranice okresu

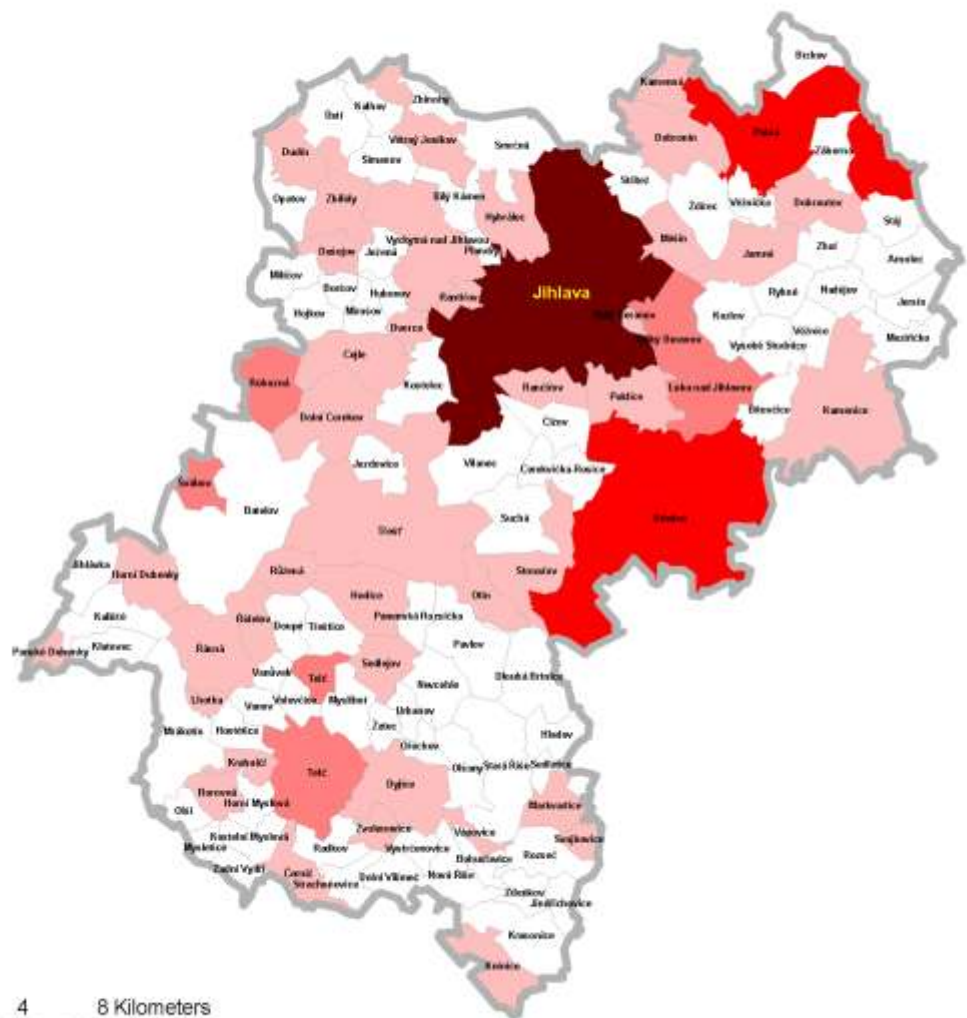
počet požárů v obcích

☐	0
☐	1 - 2
☐	3 - 5
☐	6 - 15
☐	16 - 25
☐	26 - 40
☐	41 - 90



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina
leden 2005

Počet požárů v obcích okresu Jihlava v roce 2004



Legenda

-  hranice okresu
- počet požárů v obcích**
-  0
-  1 - 2
-  3 - 5
-  6 - 15
-  16 - 25
-  26 - 40
-  41 - 90

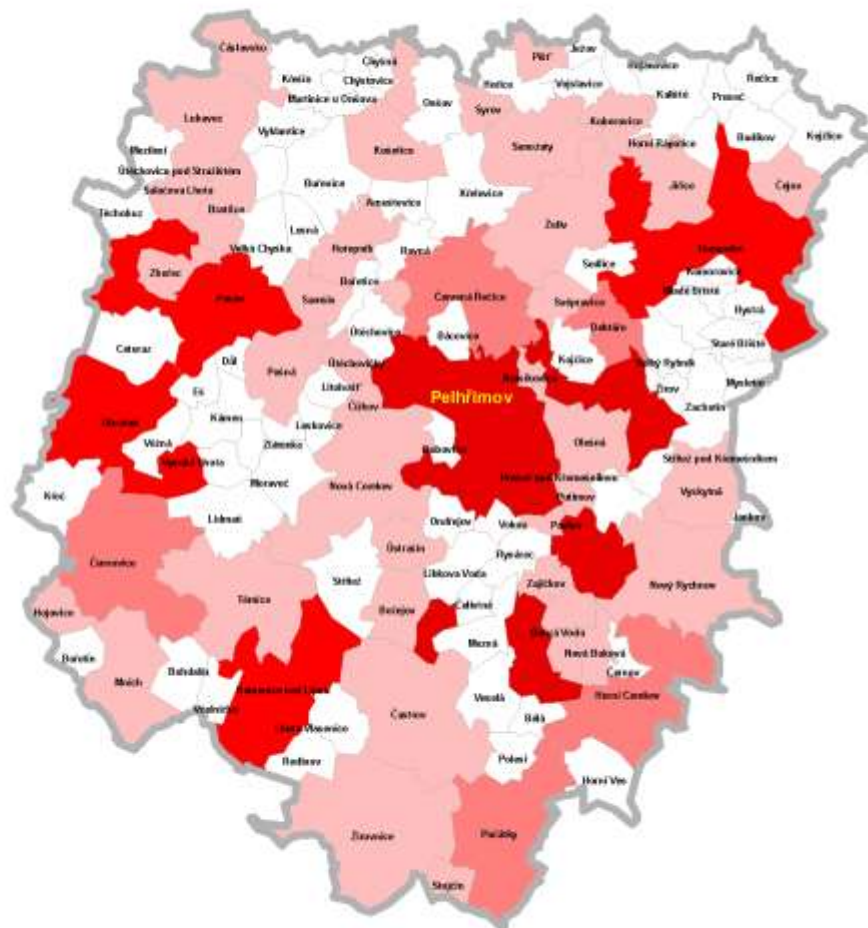
0 2 4 8 Kilometers




Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2005

Počet požárů v obcích okresu Pelhřimov v roce 2004



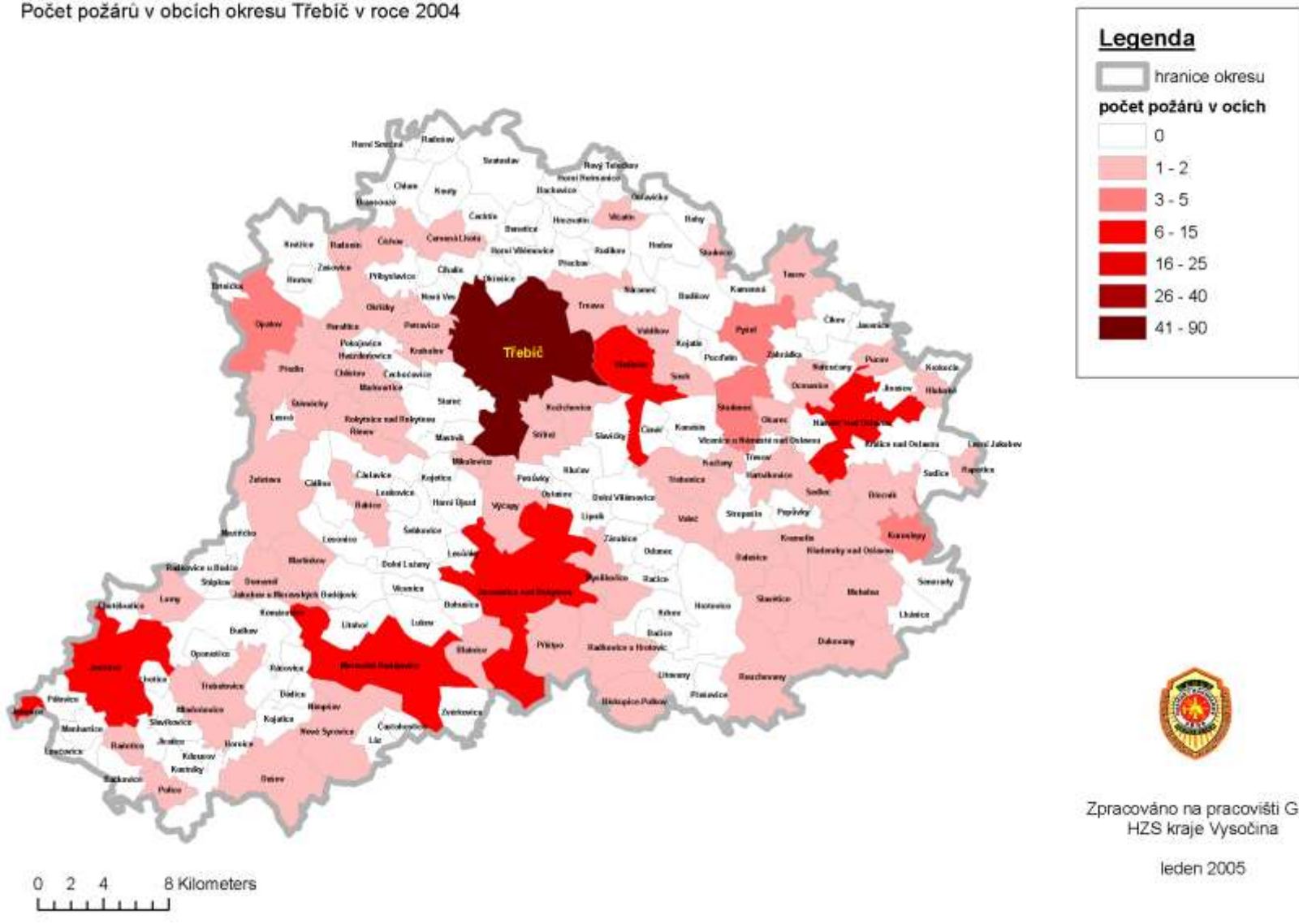
Legenda



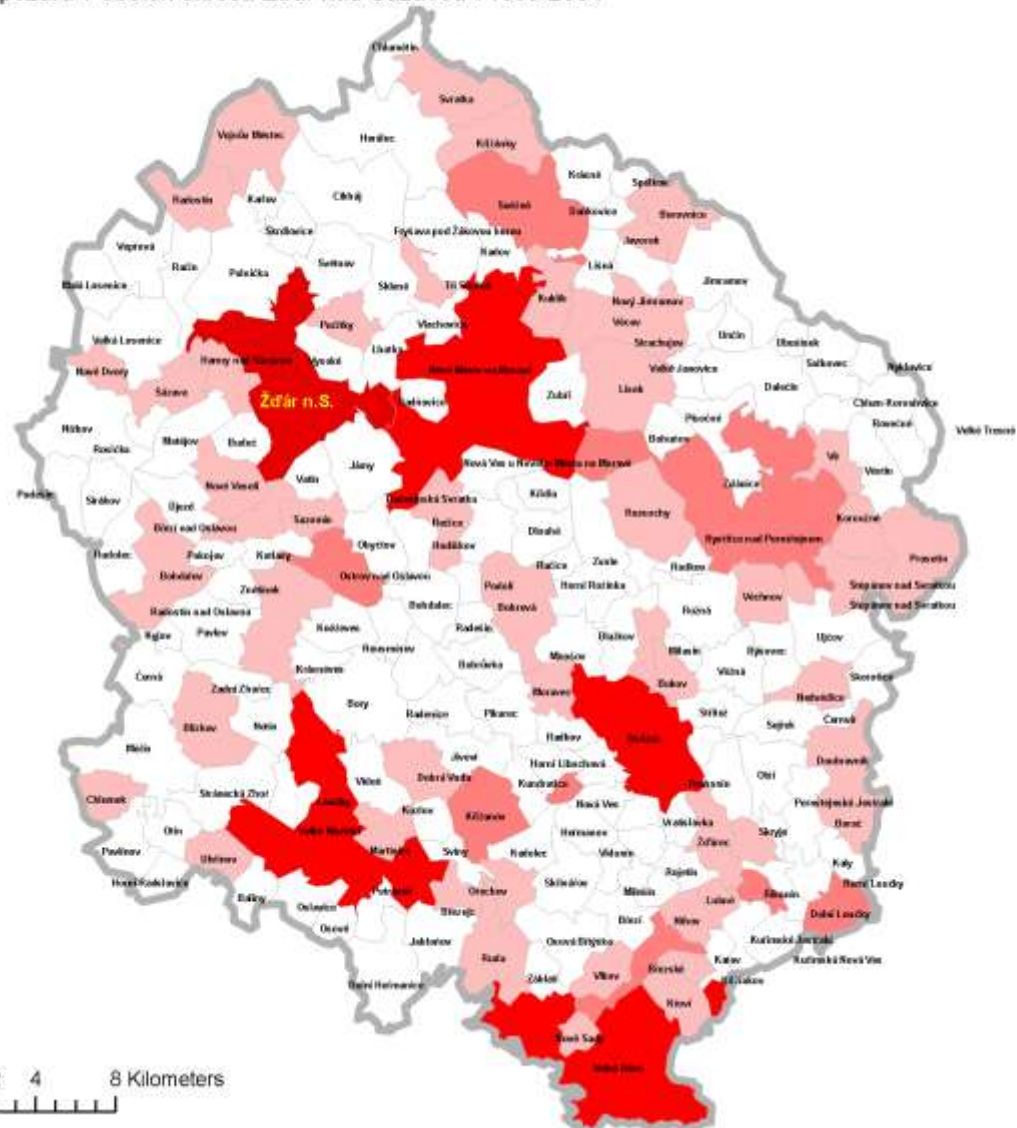
Zpracováno na pracovišti GIS
HZS kraje Vysočina

leden 2005

Počet požárů v obcích okresu Třebíč v roce 2004



Počet požárů v obcích okresu Žďár nad Sázavou v roce 2004



Legenda



Žpracováno na pracovišti GIS
HZZ kraje Vysočina

leden 2005

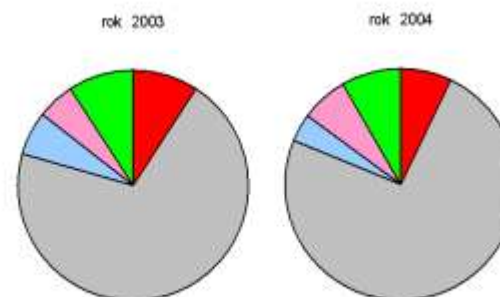
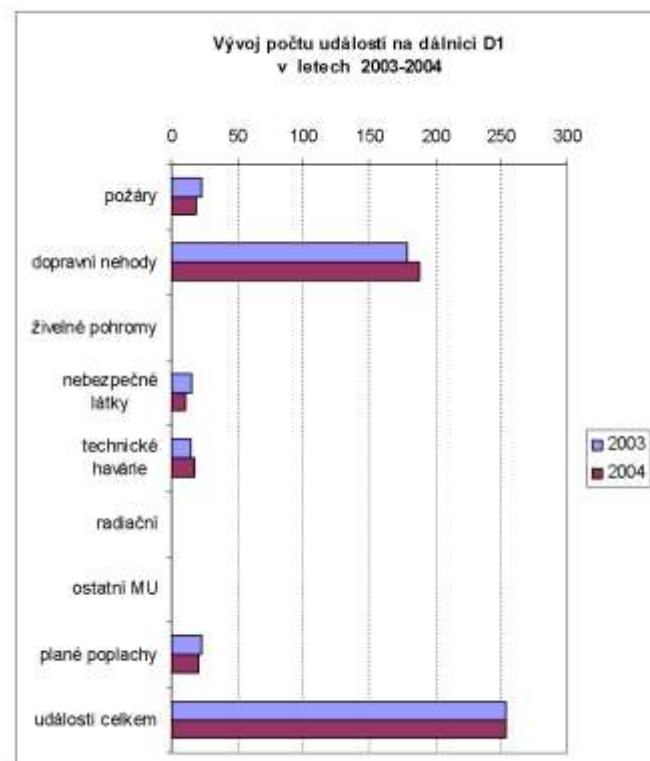
Statistika na D1 v grafech



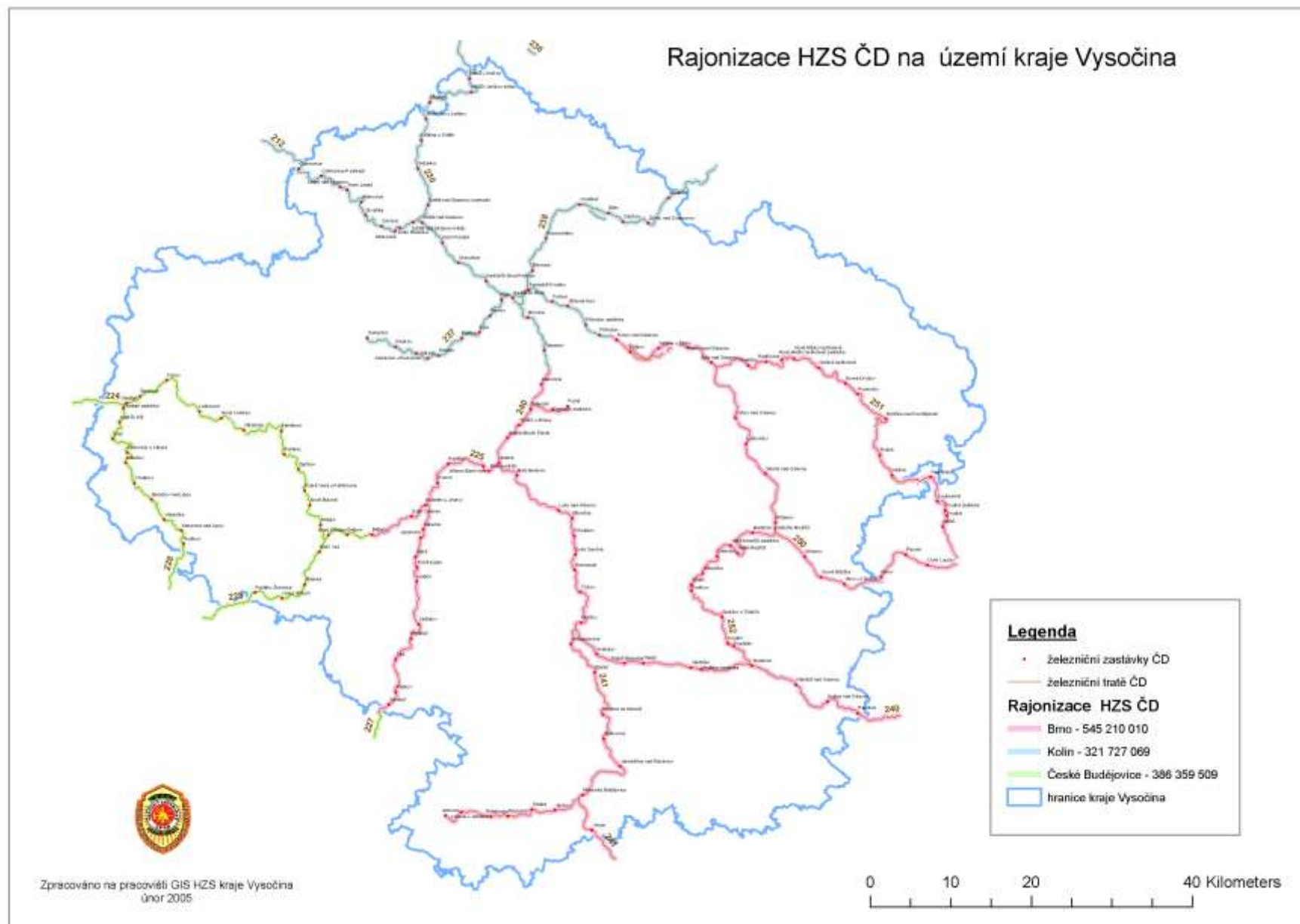
Legenda

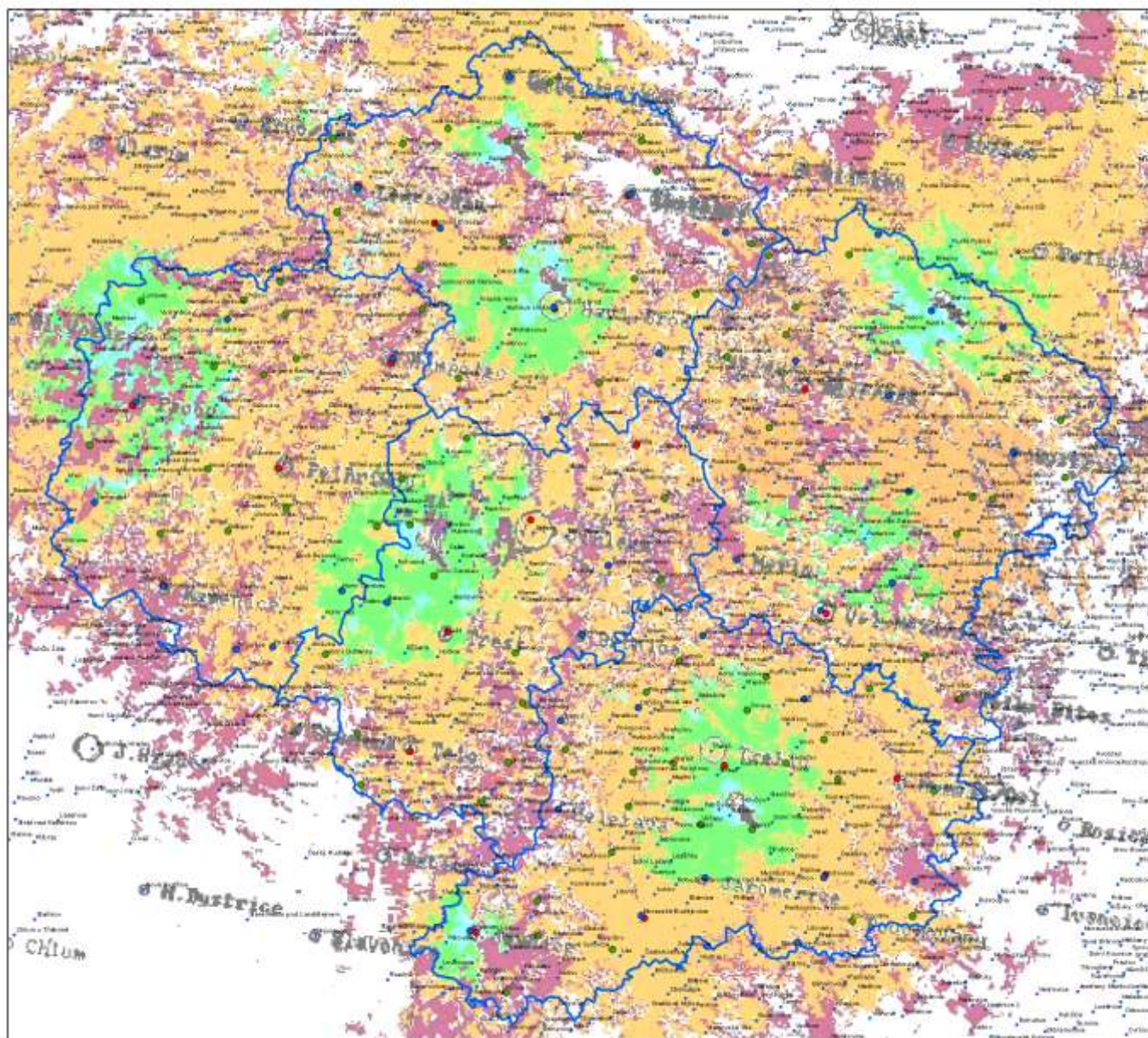


- požáry
- dopravní nehody
- živelné pohromy
- únik nebezpečných látek
- technická pomoc
- ostatní MU
- pláný poplach

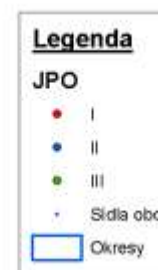


Rajonizace HZS ČD na území kraje Vysočina





**Analýza pokrytí
analogovým signálem
převaděčů HZS kraje Vysočina**



Zpracováno na pracovišti GIS HZS
kraje Vysočina
ve spolupráci s IOO Lázně Bohdaneč
leden 2005

X. Závěr

Zpracování Roční zprávy o stavu požární ochrany kraje Vysočina za rok 2004 (dále jen „Roční zpráva PO“) vychází z § 1 odst. 1 písm. a) Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.

Roční zpráva PO byla zpracována z údajů statistického sledování událostí územních odborů HZS kV a dále z údajů předaných služebními funkcionáři příslušných úseků krajského ředitelství a kanceláře krajského ředitele HZS kV.

Tento dokument je přehledem naší práce za uplynulý rok. Jménem vedení HZS kV rád využívám této možnosti, abych poděkoval všem příslušníkům a civilním zaměstnancům HZS kV za splnění úkolů a dosažení cílů, které jsme si v organizačním řízení v minulém roce vytýčili. V závěru tohoto dokumentu vyslovuji též poděkování za spolupráci v roce 2004 KrÚ kraje Vysočina, Zdravotnické záchranné službě, Policii ČR, starostům pověřených obcí s rozšířenou působností a státním orgánům v kraji Vysočina.

Děkuji též všem, příslušníkům a civilním zaměstnancům HZS kV, kteří zpracovávali podklady nebo se přímo podíleli na zpracování Roční zprávy PO.

Předkládá: plk. Ing. František Zadina
Zpracoval: por. Ing. Roman Muška

.....
pplk. Ing. Drahošlav Ryba
krajský ředitel

Čj.:HSJI-325/1-IZS-2005
V Jihlavě 28. února 2005