

VÝSTAVBA A MODERNIZACE

**Jednotného systému
vyrozumění a varování v roce 2008**



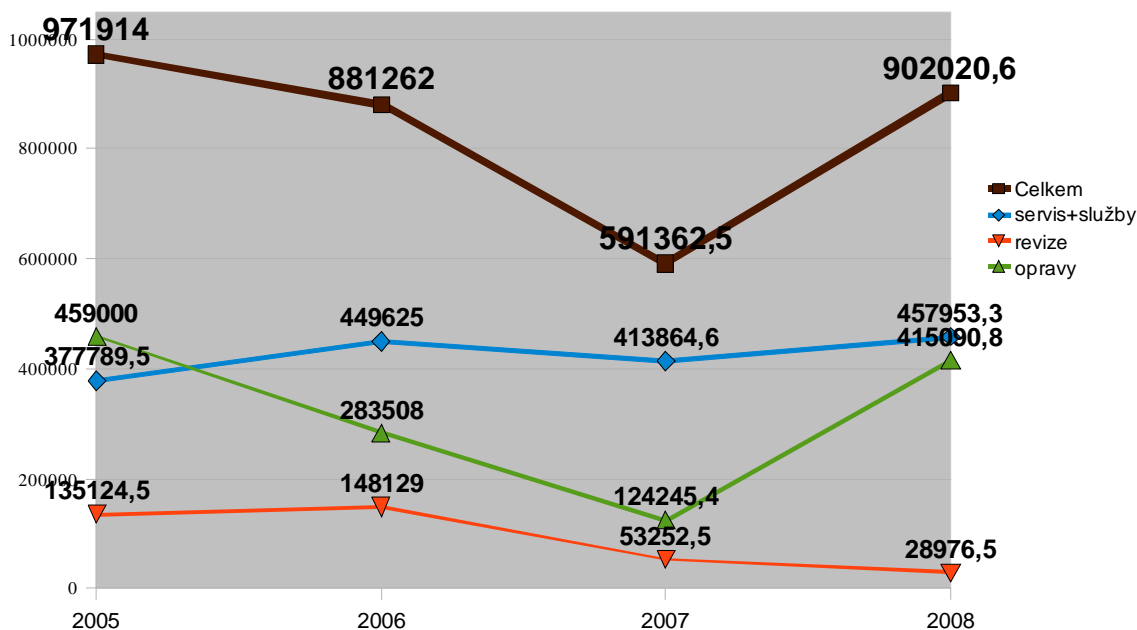
Výstavba a modernizace Jednotného systému vyrozumění a varování - 2008

V roce 2008 bylo vynaloženo na údržbu, revize a opravy koncových prvků JSVV celkem 902.020,60 Kč, z toho:

- 457.953,30 Kč na pravidelný servis a služby,
- 28.976,50 Kč za provedení revizí,
- 415.090,80 Kč za opravy.

Celkový přehled finančních prostředků vynaložených na zabezpečení provozu a modernizaci systému JSVV v roce 2005 - 2008 v Karlovarském kraji je uveden v grafu č. 1.

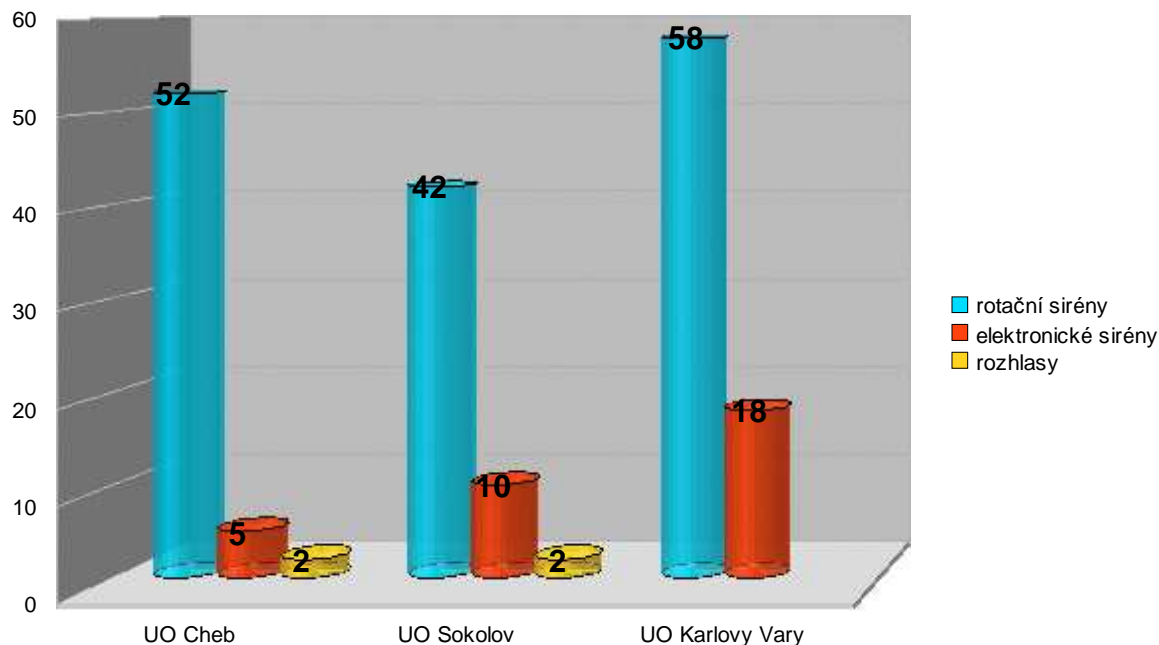
Graf č. 1: Rozložení nákladů v Kč na JSVV v letech 2005 – 2008



Z grafu je patrný vzrůst nákladů na opravy koncových prvků JSVV. Tyto byly ze značné části způsobeny dražší opravou elektronických koncových prvků poškozených bouřkovou činností.

Ke dni **31. prosince 2008** se na území Karlovarského kraje nachází v provozu celkem **189** ks koncových prvků JSVV. Z tohoto počtu je **152** rotačních sirén, **33** elektronických sirén a **4** místní rozhlas v obcích Drmoul, Tři Sekery, Bukovany a Josefov.

Graf č.2: Počty koncových prvků JSVV podle UO



V okrese Cheb je to 59 ks koncových prvků – z toho je 52 ks rotačních a 5 ks elektronických sirén (všechny jsou v majetku HZS Karlovarského kraje). Dále pak **2** ks místního rozhlasu v obcích Drmoul a Tři Sekery na území ORP M. Lázně (v majetku obcí).

V okrese Sokolov je to 54 ks koncových prvků – z toho je 42 ks rotačních a 10 ks elektronických sirén. Všechny uvedené sirény jsou v majetku HZS Karlovarského kraje. Dále pak jde o **2** ks místního rozhlasu v majetku obcí Josefov a Bukovany.

V okrese Karlovy Vary je to 76 ks koncových prvků – z toho je 58 ks rotačních a 18 ks elektronických. Všechny uvedené sirény jsou v majetku HZS Karlovarského kraje

Všech **189** ks koncových prvků JSVV lze ovládat dálkově systémem CENTRUM z Krajského operačního a informačního střediska HZS Karlovarského kraje.

Při pravidelných zkouškách sirén v souladu s platnými předpisy¹, a to 1x měsíčně (vždy 1. středu v měsíci ve 12.00 hod.) byla poruchovost koncových prvků JSVV ve výši 1,12 %.

¹ § 11 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

Oproti předchozím letům se zlepšila spolupráce se starosty měst a obcí při zjišťování nefunkčnosti koncových prvků. Není-li koncový prvek v obousměrném provozu, což v Karlovarském kraji čítá 24ks koncových prvků, není tedy bez spolupráce starostů obcí a měst možné zjistit jejich aktuální stav.

Graf č.4: Počet koncových prvků JSVV v obousměrném provozu vzhledem k celkovému počtu dle UO

