

Výstavba a modernizace Jednotného systému vyrozumění a varování - 2007

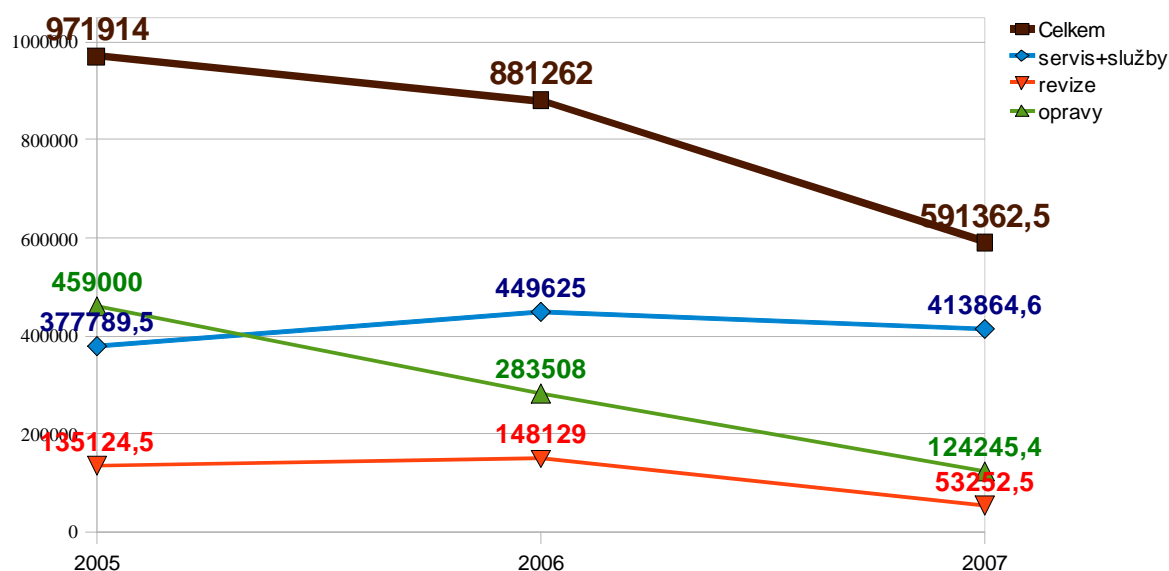
V roce 2007 bylo vynaloženo na údržbu, revize a opravy koncových prvků JSVV celkem **591.362,50 Kč**, z toho:

413864,60 Kč na pravidelný servis a služby,

53.252,50 Kč za provedení revizí,

124.245,40 Kč za opravy.

Celkový přehled finančních prostředků vynaložených na zabezpečení provozu a modernizaci systém JSVV v roce 2005, 2006 a 2007 v Karlovarském kraji je uveden v grafu č. 1.

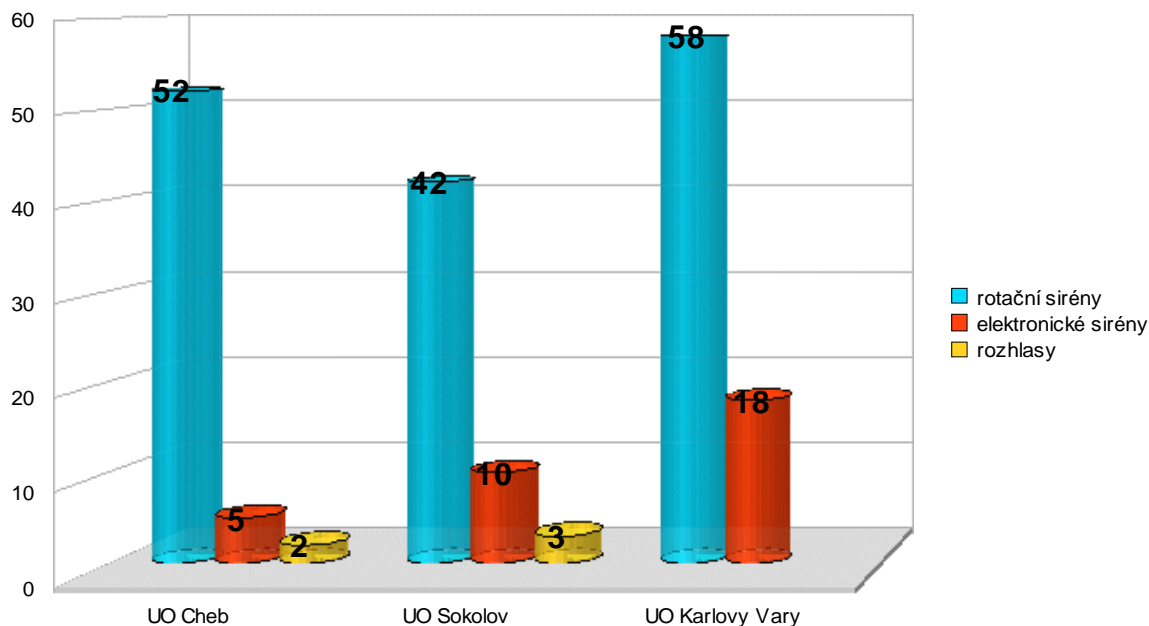


Graf č. 1: Rozložení nákladů v Kč na JSVV v letech 2005 - 2007

Z grafu je patrný pokles výše celkových nákladů na JSVV. Toto je způsobeno dokončením výstavby systému, kdy v současné době jsou prostředky využívány na jeho údržbu a provozuschopnost.

Ke dni **31. prosince 2007** se na území Karlovarského kraje nachází v provozu celkem **190** ks koncových prvků JSVV. Z tohoto počtu je **152** rotačních sirén, **33** elektronických sirén a **5** místních rozhlasů ve městě Horní Slavkov a 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 **55** 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 **3** ks místního rozhlasu v majetku města Horní Slavkov, Josefov a Bukovany (v majetku obcí).

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 **190** 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 1,15 %.

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

Bohužel v této oblasti jsou značné nedostatky. Závada na koncovém prvku je často zjištěna až ve chvíli, kdy je třeba tento prvek aktivovat varovným signálem. Prozatím žádná legislativní úprava neřeší povinnost odpovědných funkcionářů měst či obcí nahlašovat výsledky pravidelných zkoušek. Není-li tedy koncový prvek v obousměrném provozu, což v Karlovarském kraji čítá 24 ks koncových prvků, není bez pomoci starostů obcí a měst možné zjistit jejich aktuální stav.

