

## Zdůvodnění hlasování proti přijetí navrhovaného rozpočtu ČT na rok 2012

- rozpočet je označován jako vyrovnaný (viz první věta na str. 4.), ale ve skutečnosti je **výrazně deficitní**. ČT v roce 2012 plánuje zinkasovat do Fondu TV poplatků 5,75 mld. Kč (viz str.8.), ale vyčerpat na krytí výdajů plánuje 6,21 mld Kč! To znamená, že **460 mil. Kč** plánuje management ČT spotřebovat z rezerv uspořených minulým vedením.
- ze 460 mil. Kč deficitu směřuje do navýšení Výrobního úkolu ČT pouze **110 mil. Kč** (z reklamy na ČT4 pak dalších plus cca 40 mil. Kč), z toho značná část bude určena **k zakoupení práv ke sportovním přenosům a na zakoupení zahraničních pořadů** – nejedná se tedy o podporu původní tvorby. 45 mil. Kč z deficitu jde na výstavbu Televizního studia Brno. Zbývajících cca **305 mil. Kč kryje režijní výdaje ČT!!!!**
- **Deklarované úspory ve výši téměř 400 mil. Kč**, jsou v naprosté většině **tvořeny úbytkem nákladů** plynoucím z objektivních skutečností mimo ČT a ne úspornými opatřeními managementu. (str. 8. – poslední odstavec – všechny deklarované úspory jsou pouze samovolné dopady legislativního a technologického vývoje, nikoli důsledky deklarovaných, slibovaných a v rámci zahájené restrukturalizace připravovaných opatření).
- Navrhovaný rozpočet rezignuje i na tendenci k úsporám. Např.:
  - o Osobní náklady vzrostou o 35 mil. Kč
  - o Náklady na výzkum sledovanosti pořadů zůstávají na stejné výši jako při plném vysílání reklamy (a ještě rostou na 34 a půl mil. Kč)
  - o Vymáhání televizních poplatků bude stát o téměř 7 mil. Kč více, přičemž výnos z vymáhání je vyšší jen o 2 a půl mil. Kč, atd.
- výnosy z vysílání sponzorovaných pořadů v roce OH a EURA a výnosy z úroků jsou poddimenzovány
- rozpočet měl být sestaven daleko střídměji. Rezervy byly určeny především na investice do technologií a na výrobu pořadů! Pokud je nutné sahat do rezerv, mělo se tak stát na základě podrobně zpracovaného položkového výčtu, opatřeného náležitým zdůvodněním a zevrubným posouzením Dozorčí komisí.

*Radek Mezulánik*