

### Kontrolní aritmetické operace v rámci AIS - příklady rovnic pro zálohové financování dotací ex post:

Do rovnic lze za jednotlivé neznámé dosadit hodnoty z příslušných avíz nebo hodnoty mimo avíza, které v rámci projektu eviduje AIS SFŽP. Výše uvedené rovnice lze počítat v rámci jednoho projektu, nad množinou projektů nebo nad všemi projekty.

č. rovnice	A	rovná se	B
1.	celková hodnota smlouvy		uplatněná hodnota smlouvy plus neuplatněná hodnota smlouvy
2.	uplatněná hodnota smlouvy		odhadovaná hodnota dotace dle info od žadatele plus/mínus rozdíl vypočtené hodnoty dotace manažerem mínus hodnota předpisu vratek mínus hodnota vratek bez předpisu
3.	neuplatněná hodnota smlouvy		celková hodnota smlouvy mínus odhadovaná hodnota dotace dle info od žadatele plus/mínus rozdíl vypočtené hodnoty dotace manažerem plus hodnota předpisu vratek plus hodnota vratek bez předpisu
4.	celková hodnota smlouvy		profinancovaná hodnota smlouvy mínus inkasovaná hodnota vratek plus neprofinancovaná hodnota smlouvy
5.	profinancovaná hodnota smlouvy mínus inkasovaná hodnota vratek		hodnota smlouvy mínus neprofinancovaná hodnota smlouvy
6.	neprofinancovaná hodnota smlouvy		hodnota smlouvy mínus profinancovaná hodnota smlouvy

### Kontrolní aritmetické operace - validace dat mezi AIS a EKIS

Kumulativní hodnoty z avíz (dle ISNP) u jednotlivých neznámých výše (nad všemi projekty) uvedených rovnic by měly být rovny obrátům na konkrétních účtech v EKIS za určitý časový úsek.

### Kontrolní aritmetické operace v rámci AIS - příklady rovnic pro půjčky:

Do rovnic lze za jednotlivé neznámé dosadit hodnoty z příslušných avíz nebo hodnoty mimo avíza, které v rámci projektu eviduje AIS. Výše uvedené rovnice lze počítat v rámci jednoho projektu, nad množinou projektů nebo nad všemi projekty.

č. rovnice	A	rovná se	B
1.	celková hodnota smlouvy		profinancovaná hodnota smlouvy plus neprofinancovaná hodnota smlouvy
2.	hodnota podmíněného závazku		celková hodnota smlouvy minus profinancovaná hodnota smlouvy
3.	hodnota pohledávky - půjčky		profinancovaná hodnota smlouvy minus splacená hodnota smlouvy minus hodnota vratek (mimořádných splátek)

### Kontrolní aritmetické operace - validace dat mezi AIS a EKIS

Kumulativní hodnoty z avíz (dle ISNP) u jednotlivých neznámých výše uvedených rovnic by měly být rovny obrátům na konkrétních účtech v EK

IS za určitý časový úsek.