**Výpočet korekce při nesplnění indikátoru povinného k naplnění v SC 1.1 a 1.2**

IN – hodnota indikátoru, která byla žadatelem naplněná a je doložená v ZVA.

INZAV – závazná hodnota indikátoru z RoPD, případně v příloze č. 1 Podmínky poskytnutí dotace.

INMAX – hodnota indikátoru, za kterou je již korekce. Tato hodnota je uvedena v příloze k RoPD č. 2 Stanovení sankcí a postihů. Např. 79,99 % z hodnoty závazné.

INMIN – hodnota indikátoru, za kterou je korekce 100 % vrácení dotace. Tato hodnota je uvedena v příloze k RoPD č. 2 Stanovení sankcí a postihů. Např. 49,99 % z hodnoty závazné.

∆IN = INMAX - IN

**K – korekce z dotace v %**

Výpočet korekce v případě, že:

INMIN < IN < INMAX

**K = ∆IN \*100/( INMAX - INMIN)**

**Příklad výpočtu:**

Posouzení splnění indikátoru „počet obyvatel nově napojených na zlepšené čištění odpadních vod“.

Pro plnění tohoto indikátoru jsou stanoveny v příloze č. 2 tyto podmínky:

*Splnění 80 % a více – bez finanční opravy; splnění 50-79,99 % finanční oprava z celkové částky dotace ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.*

Hodnota indikátoru uvedená v RoPD je 800 EO.

Hodnota indikátoru doložená v ZVA je 600 EO.

IN = 600 EO

INZAV = 800 EO

INMAX = 800\*0,7999 = 640 EO (zaokrouhleno nahoru)

INMIN = 800\*0,4999 = 399 EO (zaokrouhleno dolu)

∆IN = 640 – 600 = 40

Platí, že: INMIN < IN < INMAX

399 < 600 < 640

Výpočet korekce:

**K = 40\*100/(640 - 399) = 16,60 %** (zaokrouhleno matematicky na dvě desetinná místa)