

## **JEDENÁSTORO PRÍPRAVY ŠTÚDIÍ USKUTOČNITEĽNOSTI**

### **1. Najskôr koncept potom štúdia**

- predtým ako začnete písať ŠU, si navrhnete a odsúhlaste koncept ŠU, a až potom začnete písať detaily-

### **2. Definovanie ŠU na relevantný a správny špecifický cieľ**

- Projekt vždy definujte na relevantný a správny ŠC. Ak máte pocit, že je potrebný reformný zámer, tak ho spravte.

### **3. Uvedomte si čo robíte a robte iba to jedno**

- vytvárate koncovú službu pre občana/podnikateľa, riešite infraštruktúru či bezpečnosť alebo budujete IaaS/PaaS/SaaS alebo migrujete na IaaS/PaaS/SaaS ?
- Typ projektu sa musí konzistentne odrážať v celej ŠU (jedna štúdia = jeden typ projektu)

### **4. ŠU musí jasne odôvodniť zmysluplnosť navrhnutého projektu**

- súlad s NKIVS či Akčným plánom je nevyhnutnou, ale nie postačujúcou podmienkou pre realizáciu projektu
- štúdia musí explicitne odôvodniť realizáciu konkrétneho navrhovaného projektu

### **5. Dodržte logickú štruktúru štúdie**

- najskôr jasne uveďte PREČO,
- následne definujte ČO chcete implementovať,
- a až potom popíšte AKO to chcete realizovať (detailný technický popis riešenia a plánu realizácie)

### **6. Čísla, fakty a zase čísla**

- odôvodnenie štúdie musí byť založené na konkrétnych číslach, faktoch a konkrétnych štatistikách
- jedine na číslach založená analýza je dostatočným podkladom pre reálne vyhodnotenie štúdie a jej CBA analýzy.

### **7. CBA nie je krížovka**

- Čísla v CBA musia byť jasne definované, popísané, fakticky podložené a dohľadateľné.
- CBA musí byť transparentná a jej logika jasne vyplývajúca z ŠU.
- Definované inkrementálne náklady musia pokrývať všetky výdavky nevyhnutné pre realizáciu deklarovaných benefitov

### **8. Stručnosť**

- použite toľko textu, ale práve len toľko textu, koľko je potrebné na odôvodnenie navrhovaného projektu, vyhnite sa prázdny formuláciám a zbytočne nenaťahujte text ŠU

### **9. Jasne definujte výstupy projektu**

- ŠU musí explicitne deklarovať, ktoré výstupy sú realizované v rámci rozpočtu projektu, a naopak ktoré predpokladané a nevyhnutné funkčnosti nie sú výstupom aktivít projektu

### **10. Používajte logické myslenie**

- a to v každej časti ŠU a ak si nieste istý spýtajte sa....

### **11. ŠU=Zámer projektu=VO**

- Rozsah projektu popísaný v ŠU sa musí zrkadliť v Zámere NP a vo verejnom obstarávaní. Verejné obstarávanie musí plne vychádzať z výstupov projektu, ktoré sú deklarované v štúdii.