



# PŘÍKLADY DOBRÉ PRAXE VE SPOLUPRÁCI DSO

Instituce / autor: Svaz měst a obcí České republiky  
Datum zveřejnění: 17.3.2020  
Registrační číslo: 52  
Klíčová slova: spolupráce obcí, dobrovolný svazek obcí

## Souhrn problematiky

Publikace shrmažduje **příklady dobré praxe** týkající se **zadávání veřejných zakázek, nakupování, hospodaření, investic či jiného vynakládání s veřejnými prostředky**, u kterých byl sledován vyšší cíl, a tím je prospěšnost pro společnost a to jak z hlediska obcí, tak dobrovolných svazků a potažmo státu.

Příklady v publikaci obsažené byly realizovány a sesbírány v rámci „Projektu administrativní kapacity obcí na bázi meziobecní spolupráce“, zkráceně také „Centra společných služeb“, registrační číslo: CZ.03.4.74/0.0/0.0/15\_019/0003017.

Příklady lze rozčlenit na **příklady z oblasti veřejných zakázek a další záslužné příklady dobré praxe Center společných služeb**, jež odráží snahy posunout fungování v obcích lepším směrem a zkvalitnit tak život jejich obyvatelům. Pro lepší orientaci jsou **příklady v publikaci rozděleny do šesti oblastí**:

- Administrativa
- Lokální ekonomika
- Společné projekty
- Životní prostředí
- Zaměstnanost
- Bezpečnost práce

Hlavními hrdiny příkladů jsou zejména Centra společných služeb (dále jen „CSS“), která vznikla právě díky tomuto projektu. CSS pomáhala po celou dobu fungování projektu obcím hned v několika různých oblastech. Zajišťovala **poradenství specialistů na veřejné zakázky a GDPR**, pomáhala s **administrativou** a vlastně všemi otázkami, kterými se musí jednotlivé obce dennodenně zabývat. **Nejdůležitějším přínosem CSS však bylo, že přiměla obce spolu vzájemně spolupracovat a sdílet znalosti a zkušenosti, případně prohloubila již existující meziobecní spolupráci.** V řadě dobrovolných svazků obcí budou i po skončení tohoto projektu CSS zachována včetně jejich specialistů a budou dále pomáhat a usnadňovat práci svým sdruženým obcím.

## Přílohy

1. <https://www.smocr.cz/Shared/Clanky/8403/e-priklady-dobre-praxe-ve-spolupraci-dso.pdf>