

**Název projektu:** **Snížení spotřeby energií v budově Krajského soudu v Plzni, Sady   
5. května 2396/11 a Snížení spotřeby energií v budově Krajského soudu v Plzni, Veleslavínova 21/40**

**Registrační číslo:** CZ.05.5.18/0.0/0.0/17\_070/0006780

**Období realizace:** 1. 1. 2019 – 31. 12. 2021

**Zdroj dotace**

**Fond:** Evropské strukturální a investiční fondy

**Program:** Operační program životní prostředí

**Prioritní osa:** 5. Energetické úspory

**Financování**

**Výše dotace:** 12 539 059,00 Kč

**Podíl z Evropské unie:** 40 % (5 015 623,60 Kč)

**Podíl ze stát. rozpočtu:** 15 % (1 880 858,85 Kč)

45 % Nová zelená úsporám (5 642 576,55 Kč)

**Popis projektu**

**Cíl projektu:**

Hlavním cílem projektu je optimalizovat energetický provoz budov, odstranit nebo snížit energetické ztráty v rozvodech, otopné soustavě, přípravě teplé vody a v osvětlení. Dále zvýšit tepelný a uživatelský komfort v obou budovách potřebnou regulací, dosahovat dlouhodobě úspory nákladů na energii a zavést energetický management v objektech spravovaných Krajským soudem v Plzni.

**Klíčové aktivity projektu:**

V červnu roku 2018 byla schválena podpora z Operačního programu Životní prostředí pro projekt Krajského soudu v Plzni s názvem „Snížení spotřeby energií v budově Krajského soudu v Plzni, Sady 5. května 2396/11 a Snížení spotřeby energií v budově Krajského soudu v Plzni, Veleslavínova 21/40“. Zaměřuje se na snížení spotřeby energií v budovách Krajského soudu   
v Plzni realizací energeticky úsporných opatření metodou EPC (Energy Performance Contracting - Energetické služby se zárukou). V objektu Sady 5. května se jedná o výměnu střechy atria, výměnu zdroje tepla, instalaci regulace teploty místnosti, modernizaci osvětlení, útlum cirkulace teplé vody a odstranění dvou akumulačních nádrží. V objektu Veleslavínova 21/40 se jedná o zateplení podlahy půdního prostoru, instalaci regulace teploty místnosti, modernizaci osvětlení, útlum cirkulace teplé vody, instalaci tepelného čerpadla pro ohřev teplé vody, instalaci termoregulačního ventilu na chodbách a výměnu těsnění oken.

**Aktuality:**

V lednu 2019 byla zahájena realizace projektu. Probíhají výběrová řízení na dodavatele pro realizaci jednotlivých akcí projektu.