



ČEZ ESCO

**Objednávka  
ČEZ ESCO, a.s.,  
na dodávku studie  
proveditelnosti**

pro AV ČR, projekt „Carport“

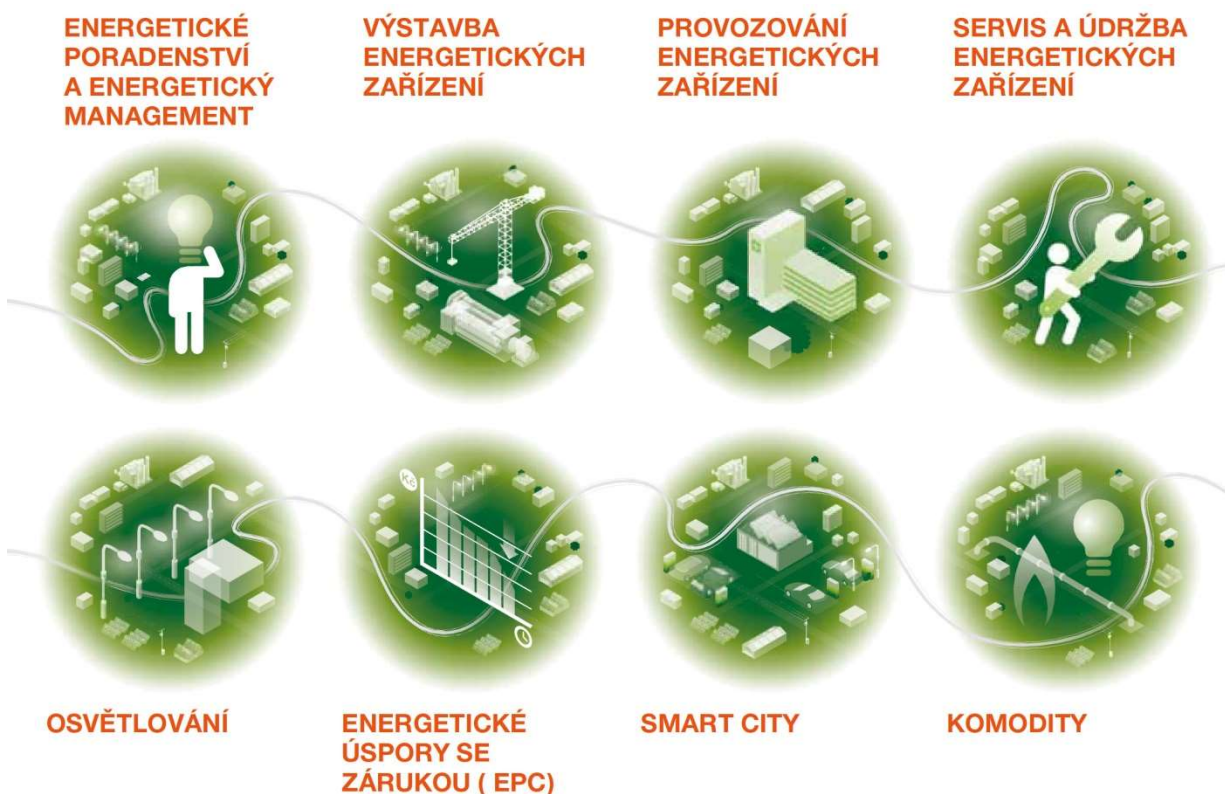
# Profil společnosti

## Kdo jsme

Nabízíme energetická řešení zejména na decentrální úrovni s důrazem na nové technologie a efektivní využití energie. Samozřejmostí je zajištění dodávek elektřiny a plynu, ale také financování investic do modernizace provozu prostřednictvím realizovaných úspor, což od zákazníka nevyžaduje žádné vlastní prostředky.

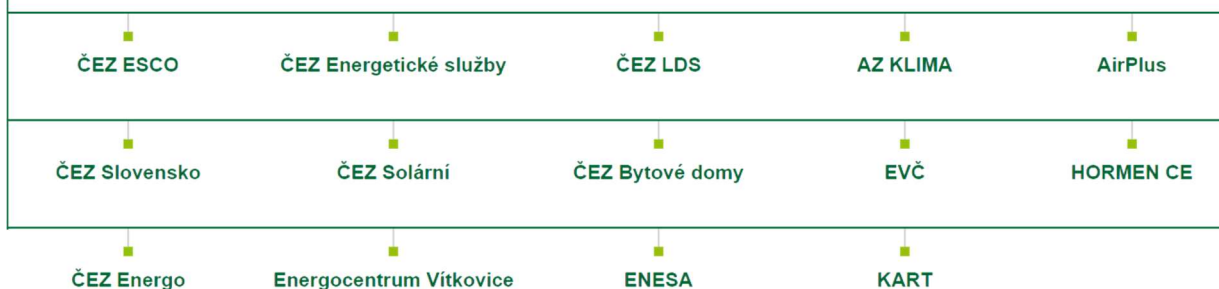
Mezi naše zákazníky patří průmyslové společnosti, malé a střední podniky, municipality, státní či soukromé organizace a společnosti spravující budovy a areály všech typů od rezidenčních a administrativních přes nemocnice a školy až po sportovní haly. Dodávky produktů a služeb realizujeme vlastními profesionálními zdroji přes své dceřiné společnosti nebo ve spolupráci s renomovanými externími partnery.

## Co Vám můžeme nabídnout?



Jsme součástí Skupiny ČEZ, největšího hráče v české energetice s 25letým know-how.

## Rodina ČEZ ESCO:



# Objednávka

## 1. Předmět a rozsah objednávky

Vypracování studie proveditelnosti v rozsahu:

- Návrh technického řešení včetně vizualizací
- Ekonomické zhodnocení návratnosti investice
- Vytvoření cenové nabídky projektové dokumentace - stavební a elektro části včetně souvisejících činností:
  - statické výpočty
  - požárně bezpečnostní řešení
  - elektromechanické výpočty
  - výpočty osvětlení (v případě požadavku)
  - řešení napojení na dešťovou kanalizaci (navazuje na interní projekt nakládání s dešťovou vodou)
  - analýza rizik pro vnější systém ochrany před bleskem (hromosvod)
- Vytvoření cenové nabídky řešení carport s FVE v režimu dodávky na klíč
- Vytvoření cenové nabídky volitelných prvků:
  - osvětlení carportu
  - odvodňovací systém
  - carstopy
  - hromosvod (pokud je nezbytný)
  - reflexní prvky
  - nabíjecí stanice pro elektromobily
  - designové oplechování střechy a vybraných prvků
  - zabezpečovací a kamerový systém
- Informace o možných dotačních titulech, z kterých lze čerpat prostředky na stavbu

## 2. Rozsah a možnosti spolupráce

Předmětem spolupráce je odborné technické a ekonomické posouzení potenciálu využití existujících parkovišť v areálu pro výstavbu zastřešení parkovacích stání (carportů) jejichž součástí bude i fotovoltaická elektrárna.

Dále nabízíme možnost zpracování projektové dokumentace a souvisejících činností nutných pro podání žádosti na stavební úřad, tak i služby spojené s žádostí o připojení výroby k distribuční síti, žádostí o vydání licence u ERÚ až po kolaudaci stavby.

Samozřejmostí je i nabídka na samotnou dodávku a montáž systémového řešení carportu s FVE v režimu provedení „na klíč“.

ČEZ ESCO je schopno zajistit i navazující pozáruční servis a údržbu.

### 3. Předpokládané přínosy

- **Ekonomické** – finanční úspora spojená se snížením odběru z distribuční sítě a případným využitím dotace
- **Snížení závislosti na distribuční síti**
- **Zhodnocení jinak nevyužitých parkovacích ploch**
- **Snížení uhlíkové stopy a příspěví k plnění enviromentálních cílů společnosti**
- **Zvýšení uživatelského komfortu pro své zaměstnance a obchodní partnery**
  - ochrana před klimatickými vlivy (slunce, déšť, kroupy, sníh, námraza)
- **V kombinaci s AC nabíjecími body připravenost na nadcházející transformaci mobility**

### 4. Cenová nabídka

Studie proveditelnosti řešení carport s FVE – **55 900,- Kč bez DPH.**

### 5. Termín dodání

Termín dodání je do 21 dnů

### 6. Platnost nabídky

Nabídka je platná 30 dnů.

Jsme Vám plně k dispozici pro další jednání v této věci.

V Praze dne: 02.06.2023

Projektový manažer | Zelená energetika

ČEZ ESCO, a.s. | Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4

tel.: +420 | e-mail: [@cez.cz](mailto:)

[www.cezesco.cz](http://www.cezesco.cz) | [www.kdejinde.cz](http://www.kdejinde.cz)

akceptace ÚEB dne 5.6.2023