



ČEZ ESCO



## Projekční a inženýrská činnost = řešení podle vašich potřeb

Poskytujeme projekční a inženýrské služby především v oblasti energetických staveb, tepelné energetiky a energetických úspor. Máme přehled o dostupných moderních technologiích, a tak jsme schopni vybrat vždy to nejlepší řešení s ohledem na výši investice, budoucí náklady na provoz a obnovu a na dlouhodobou udržitelnost. Navrhujeme optimální provedení rekonstrukce nebo stavby a připravíme veškerou projektovou dokumentaci potřebnou k bezproblémové realizaci.

**Jsmo odborníky zejména na tyto oblasti**

- **Energetické stavby** (výstavba/modernizace centrálních a lokálních kotelen, kogeneračních jednotek, primárních a sekundárních rozvodů tepla, decentralizace systémů vytápění, technologických zařízení budov)
- **Občanské stavby, vodohospodářství** (např. kanalizace, čistírny odpadních vod), **sportovní a rekreační zařízení** (např. plavecké bazény)

Pokrýváme všechny oblasti průmyslové energetiky: elektrická energie, teplo, chlad, zemní plyn, technické plyny, stlačený vzduch, voda.

## Nabídka na klíč od ČEZ ESCO

- Dokumentace pro umístění stavby
- Dokumentace pro stavební povolení
- Realizační dokumentace
- Dokumentace skutečného provedení

Nezastupujeme žádné konkrétní dodavatele, proto máme vždy volnou ruku při volbě nejlepšího technického řešení. Díky vlastnímu realizačnímu týmu máme také více zkušeností a přesnější odhady investic oproti firmám, které se zabývají pouze energetickými audity.

## Další důvody, proč právě ČEZ ESCO

- Garantovaná nadstandardní kvalita poskytovaných služeb
- Propracované know-how pro investiční a inženýringové činnosti
- Návrh projektu jsme schopni také sami realizovat

## Reference

# Plyn nahradil uhlí v areálu VSŠ a VOŠ Moravská Třebová

Na základě zadání investora a zpracování projektové dokumentace byla v prostoru VSŠ a VOŠ v Moravské Třebové realizována kompletní plynofikace včetně přivedení plynu pro areál školy a PDA z místního stávajícího středotlakého plynovodu. Její součástí bylo vybudování nových kotelen na zemní plyn, plynových zdrojů tepla, otopných soustav v objektech dříve vytápěných párou, příprava TV, zřízení směšovacích okruhů i centrálního dispečinku.

Projektová dokumentace pro provedení stavby sloužila k vydání územního souhlasu a stavebního povolení a zajišťovala také inženýrskou činnost k jejich vydání. Řešila rovněž bourací práce stávající uhelné kotelny a zajištění inženýrské činnosti k vydání rozhodnutí o odstranění stavby. Obsahovala i veškeré zemní, terénní a rekultivační práce.

### Přínosy

- Ekologizace celého areálu prostřednictvím jeho celkové plynofikace
- Bezproblémové vydání územního souhlasu a stavebního povolení díky kompletně zpracované projektové dokumentaci
- Dodržení všech požadavků investora
- Včasné dokončení díla za předem smlouvenou cenu

### Základní údaje

<b>Zákazník:</b>	<b>Armádní Servisní, příspěvková organizace</b>
<b>Doba realizace:</b>	<b>zpracování projektové dokumentace červenec 2013 – červen 2014, realizace únor–září 2015</b>
<b>Maximální spotřeba zemního plynu:</b>	<b>370 m<sup>3</sup>/hod</b>
<b>Maximální roční odběr, spotřeba tepla:</b>	<b>6 600 MWh</b>



## Kontakty

V případě zájmu, prosím, kontaktuje svého obchodního zástupce. Pokud zatím nejste naším zákazníkem, rádi se vám budeme věnovat na uvedených kontaktech.

ČEZ ESCO, a.s.  
Duhová 1444/2, 140 53 Praha 4  
[www.cezesco.cz](http://www.cezesco.cz)  
[esco@cez.cz](mailto:esco@cez.cz)