

**CQS z.s.**  
**Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek**  
**Česká republika**

CQS je certifikačním orgánem č. 3029 akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016  
Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pro certifikaci systémů managementu



# CERTIFIKÁT

číslo: CQS 164/2023

CQS na základě kladného výsledku certifikačního auditu  
prohlašuje, že systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci



**Pražská teplárenská a.s.**  
**Radlická 364/152, Radlice, 158 00 Praha 5, Česká republika**

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

**ČSN EN ISO 45001:2018**

Tento certifikát platí pro procesy:

- **Výroba, distribuce a dodávka tepla**



Platnost do: 13. 10. 2026  
Rozhodnutí o certifikaci: 14. 10. 2023  
Datum vydání: 14. 10. 2023  
Datum změny: 22. 10. 2024  
První certifikace udělena: 01. 11. 2005

  
**Ing. Jana Olšanská**  
**Vedoucí certifikačního orgánu**



Nedílnou součástí certifikátu je příloha



Členové CQS\*:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s.,  
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Textilní zkušební ústav, s.p.

\* Seznam členů CQS platný v době vydání certifikátu. Aktuální seznam je k dispozici na [www.cqs.cz](http://www.cqs.cz).

Příloha certifikátu CQS 164/2023

**Pražská teplárenská a.s.**  
**Radlická 364/152, Radlice, 158 00 Praha 5, Czech Republic**



| Provozy  | Adresa                      | Předmět certifikace                       |
|--|-----------------------------|---|
| <b>Výrobní úsek<br/>– Výtopna Malešice</b>   | Teplárenská 611/1, Praha 10 | <b>Výroba, distribuce a dodávka tepla</b> |
| <b>Výrobní úsek<br/>– Výtopna Michle</b>   | Chodovská 729, Praha 4      |   |
| <b>Výrobní úsek<br/>– Výtopna Holešovice</b>   | Partyzánská 1/7, Praha 7    |   |
| <b>Výrobní úsek<br/>– Výtopna Krč</b>  | Zálesí 1297/13, Praha 4     |   |
| <b>Výrobní úsek<br/>– BK Lhotka, Libuš</b>   | V Bambouskách 342, Praha 4  |   |
| <b>Výrobní úsek<br/>– Výtopna IKEM</b>   | Za Valem, Praha 4           |   |
| <b>Letní kotel<br/>– Spalovna Malešice,<br/>Zařízení pro energetické<br/>využití odpadu (ZEVO)</b> | Průmyslová 615/32, Praha 10 |   |
| <b>Výrobní úsek<br/>– Výtopna Třeboradice</b>  | Za tratí 197, Praha 9       | <b>Distribuce a dodávka tepla</b>         |
| <b>Závod DaS<br/>– oblastní služebna Jih</b>   | Chodovská 729, Praha 4      |   |
| <b>Závod DaS<br/>– oblastní služebna Sever</b>   | Střelnická 2269/48, Praha 8 |   |
| <b>Rozvody, výměníky a předávací stanice na obsluhovaném území</b>                                 |                             |   |

22. 10. 2024



  
Ing. Jana Olšanská  
Vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem