

**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 175/2023

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



**TES s.r.o.**

**Pražská 597/36, Borovina, 674 01 Třebíč, Česká republika**

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

**ČSN ISO 45001:2018**

Tento certifikát platí pro procesy:

- Inženýrská činnost v energetice a strojírenství včetně realizace investičních akcí, nezávislého dohledu nad uváděním jaderných elektráren do provozu a jejich provozem, matematického modelování technologických procesů, zpracování analýz, odborných posudků a metodik
  - Vývoj a výroba průmyslových měřicích a diagnostických systémů
  - Projektování elektrických systémů a zpracování dat o zařízeních
    - Měření elektrických a technologických veličin
    - Montážní a údržbové činnosti

Platnost do: 28. 10. 2026  
Rozhodnutí o certifikaci: 23. 10. 2023  
Datum vydání: 29. 10. 2023  
První certifikace udělena: 28. 11. 2003

  
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 175/2023

TES s.r.o.  
Pražská 597/36, Borovina, 674 01 Třebíč, Česká republika



<b>Sídlo firmy - Třebíč</b> TES s.r.o. Pražská 597/36, Borovina 674 01 Třebíč	Inženýrská činnost v energetice a strojírenství včetně matematického modelování technologických procesů, zpracování analýz, odborných posudků a metodik Vývoj a výroba průmyslových měřicích a diagnostických systémů
<b>Pracoviště JE Temelín</b> 373 05 Temelín	Inženýrská činnost v energetice a strojírenství včetně realizace investičních akcí, nezávislého dohledu nad uváděním jaderných elektráren do provozu a jejich provozem, matematického modelování technologických procesů, zpracování analýz, odborných posudků a metodik Vývoj a výroba průmyslových měřicích a diagnostických systémů Projektování elektrických systémů a zpracování dat o zařízeních Měření elektrických a technologických veličin Montážní a údržbové činnosti
<b>Pracoviště JE Dukovany</b> Dukovany 269 675 50 Dukovany	Inženýrská činnost v energetice a strojírenství včetně realizace investičních akcí, nezávislého dohledu nad uváděním jaderných elektráren do provozu a jejich provozem, matematického modelování technologických procesů, zpracování analýz, odborných posudků a metodik Vývoj a výroba průmyslových měřicích a diagnostických systémů Projektování elektrických systémů a zpracování dat o zařízeních Měření elektrických a technologických veličin Montážní a údržbové činnosti

29. 10. 2023



  
Ing. Jana Olšanská

Vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem