

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 2122/2020

CQS na základě kladného výsledku certifikačního auditu prohlašuje, že systém managementu kvality



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

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

ČSN EN ISO 9001:2016

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. 2023
Rozhodnutí o certifikaci: 29. 10. 2020
Datum vydání: 29. 10. 2020
První certifikace udělena: 15. 12. 2000



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.

Příloha certifikátu CQS 2122/2020

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



Sídlo firmy- Třebíč TES s.r.o. Pražská 597/36 674 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
Pracoviště JE Temelín 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
Pracoviště JE Dukovany 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. 2020




Ing. Jana Olšanská
Vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem