

**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 144/2019

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



**MONZAS, spol. s.r.o.**

**Blahoslavova 937/62, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem, Česká republika**

Ústředí: Blahoslavova 937/62 40001 Ústí nad Labem

Provozní hala: Pražská 302/11, 400 01 Ústí nad Labem

Opravný výměnných dílů, Praha a Montážní středisko Praha: Českobrodská 628, 190 11 Praha-Běchovice

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

## ČSN EN ISO 14001:2016

Tento certifikát platí pro procesy:

Pracoviště Ústí nad Labem:

Sídlo společnosti (ústředí): Blahoslavova 937/62, 400 01 Ústí nad Labem

• Investorsko-inženýrská a projektová činnost v investiční výstavbě

Středisko provozu montáží (provozní hala): Pražská 302/11, 400 01 Ústí nad Labem

- Montáž, opravy, rekonstrukce a údržba určených technických zařízení dopravních a vyhrazených elektrických zařízení

Pracoviště Praha:

Středisko provozu montáží a opravná výměnných dílů: Českobrodská 628, 190 11 Praha-Běchovice

- Montáž, opravy, rekonstrukce a údržba určených technických zařízení dopravních a vyhrazených elektrických zařízení



Platnost do: 28. 06. 2022  
Rozhodnutí o certifikaci: 29. 06. 2019  
Datum vydání: 29. 06. 2019  
Datum změny: 30. 06. 2020  
První certifikace udělena: 21. 06. 2007

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



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).