

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 2081/2021

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

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Česká republika

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

ČSN EN ISO 9001:2016

Tento certifikát platí pro procesy:

- Projektová činnost ve výstavbě - CZ NACE 71.11 Architektonické činnosti
- Inženýrská a konzultační činnost ve výstavbě - CZ NACE 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství
 - Výkon technických dozorů staveb - CZ NACE 74.90 Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti j.n.
- Ekologické monitorování stavby – ekologický dozor – CZ NACE 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství
 - Geodetická a geotechnická činnost - CZ NACE 71.12.2 Zeměměřičské a kartografické činnosti
- Provádění průzkumných a diagnostických prací - CZ NACE 71.12.9 Ostatní inženýrské činnosti a související technické poradenství j.n.
 - Posuzování vlivu na životní prostředí - CZ NACE 71.20 Technické zkoušky a analýzy
 - Geologický průzkum - CZ NACE 71.12.1 Geologický průzkum
 - Průzkumné vrtné práce - CZ NACE 43.13 Průzkumné vrtné práce
- Poradenství v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - CZ NACE 74.90.1 Poradenství v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi - CZ NACE 74.90 Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti j.n.
 - Činnosti akustické laboratoře - CZ NACE 71.20 Technické zkoušky a analýzy



Platnost do: 04. 05. 2024
Rozhodnutí o certifikaci: 05. 05. 2021
Datum vydání: 05. 05. 2021
Datum změny: 15. 06. 2022
První certifikace udělena: 05. 05. 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 2081/2021


PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Česká republika



K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	Projektová činnost ve výstavbě Inženýrská a konzultační činnost ve výstavbě Výkon technických dozorů staveb Ekologické monitorování stavby – ekologický dozor Geodetická a geotechnická činnost Provádění průzkumných a diagnostických prací Posuzování vlivu na životní prostředí Geologický průzkum Průzkumné vrtné práce Poradenství v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
Čechova 50, 370 01 České Budějovice	Projektová činnost ve výstavbě Inženýrská a konzultační činnost ve výstavbě Výkon technických dozorů staveb Poradenství v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary	Projektová činnost ve výstavbě Inženýrská a konzultační činnost ve výstavbě Výkon technických dozorů staveb
Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1	Projektová činnost ve výstavbě Inženýrská a konzultační činnost ve výstavbě Výkon technických dozorů staveb
Thámová 181/20, 186 00 Praha 8	Inženýrská a konzultační činnost ve výstavbě
Těšínská 42/96, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	Projektová činnost ve výstavbě Inženýrská a konzultační činnost ve výstavbě Výkon technických dozorů staveb Činnosti akustické laboratoře

15. 06. 2022




Ing. Jana Olšanská
Vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem