



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COS

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certifikační orgán certifikující systémy managementu č. 3104 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

vydává

CERTIFIKÁT

č. ZCS-20-207/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

ENEZA, s.r.o.

Sídlo:

Průmyslová 1021, 739 65 Třinec – Staré Město

IČ: 258 55 344

vytvořil, uplatnil, udržuje a zlepšuje

system managementu kvality

ve shodě s

ČSN EN ISO 9001:2016

v následujícím rozsahu:

**Projektování, výstavba, výroba, montáže, opravy, rekonstrukce
a servis energetických a hutních zařízení.**

Organizační jednotky/provozovny subjektu spadající do rozsahu certifikace:

Průmyslová 1021, 739 65 Třinec – Staré Město

Konská 452, 739 61 Třinec 2

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je systém certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCS-14-210/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 11.11.2008

Platnost certifikátu do 11.11.2023

V Ostravě, dne 11.11.2020



Ing. Stanislav Šimčík
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



DOM - ZO 13, s.r.o., Technical inspection COS

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, ID: 252 61 908

Certification body certifying management systems No 3104 accredited by the ČIA according to ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

has issued

CERTIFICATE

No ZCS-20-207/C01

which certifies that the organization

ENEZA, s.r.o.

Address:

Průmyslová 1021, 739 65 Třinec – Staré Město, Czech Republic

ID: 258 55 344

has created, applied, maintains and improves a

quality management system

in accordance with

EN ISO 9001:2015

within the following scope:

Designing, construction, production, assembly, repairs, reconstruction and service of power engineering and metallurgical equipment.

Units/facilities of the organization fall within the scope of certification:

Průmyslová 1021, 739 65 Třinec – Staré Město, Czech Republic

Konská 452, 739 61 Třinec 2, Czech Republic

The validity of the certificate is subject to meeting the standards under which the system is certified and compliance with the provisions of the agreement on inspection activities No ZCS-14-210/S01 concluded between the certified organization and certification body.

Organization is certified as of 11.11.2008

Certificate is valid until 11.11.2023

Ostrava, date 11.11.2020



Ing. Stanislav Šimčík
Deputy Head of Certification Body



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COS

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certifikační orgán certifikující systémy managementu č. 3104 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

vydává

CERTIFIKÁT

č. ZCS-20-207/C02

kterým osvědčuje, že subjekt

ENEZA, s.r.o.

Sídlo:

Průmyslová 1021, 739 65 Třinec – Staré Město

IČ: 258 55 344

vytvořil, uplatnil, udržuje a zlepšuje

system environmentálního managementu

ve shodě s

ČSN EN ISO 14001:2016

v následujícím rozsahu:

**Projektování, výstavba, výroba, montáže, opravy, rekonstrukce
a servis energetických a hutních zařízení.**

Organizační jednotky/provozovny subjektu spadající do rozsahu certifikace:

Průmyslová 1021, 739 65 Třinec – Staré Město

Konská 452, 739 61 Třinec 2

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je systém certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCS-14-210/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 11.11.2008

Platnost certifikátu do 11.11.2023

V Ostravě, dne 11.11.2020



Ing. Stanislav Šimčík
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



DOM - ZO 13, s.r.o., Technical inspection COS

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, ID: 252 61 908

Certification body certifying management systems No 3104 accredited by the ČIA according to ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

has issued

CERTIFICATE

No ZCS-20-207/C02

which certifies that the organization

ENEZA, s.r.o.

Address:

Průmyslová 1021, 739 65 Třinec – Staré Město, Czech Republic

ID: 258 55 344

has created, applied, maintains and improves a

environmental management system

in accordance with

EN ISO 14001:2015

within the following scope:

Designing, construction, production, assembly, repairs, reconstruction and service of power engineering and metallurgical equipment.

Units/facilities of the organization fall within the scope of certification:

Průmyslová 1021, 739 65 Třinec – Staré Město, Czech Republic

Konská 452, 739 61 Třinec 2, Czech Republic

The validity of the certificate is subject to meeting the standards under which the system is certified and compliance with the provisions of the agreement on inspection activities No ZCS-14-210/S01 concluded between the certified organization and certification body.

Organization is certified as of 11.11.2008

Certificate is valid until 11.11.2023

Ostrava, date 11.11.2020



Ing. Stanislav Šimčík
Deputy Head of Certification Body