

EURO CERT group

Certifikační orgán č. 3115 certifikující systémy managementu
akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

vydává

CERTIFIKÁT

který je dokladem, že společnost

INSET s.r.o.

Lucemburská 1170/7
130 00 Praha 3 - Vinohrady
IČ: 03579727

v oboru

**geodetická, geologická a geofyzikální činnost včetně
zkušebnictví a konzultační činnosti; projektování
a inženýring inženýrských a ekologických staveb;
diagnostika stavebních konstrukcí a zatížení životního
prostředí; činnosti technických poradců a v oblasti ekologie**

zavedla a udržuje systém managementu
kvality splňující požadavky

ČSN EN ISO 9001:2016

Registrační číslo certifikátu:

7886 / 2024

Platnost certifikace je stanovena do:

10. 9. 2026

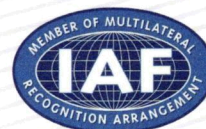
Platnost současného certifikačního cyklu od:

26. 8. 2023

V Rostkách, dne 23. 5. 2024



Ing. Dagmar Pastyřiková
vedoucí certifikačního orgánu



Seznam míst patřících do certifikované oblasti je uveden v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.
EURO CERT CZ, a.s., Lidická 2370, 252 63 Rostoky, IČ: 26699117, DIČ: CZ26699117
Tel.: +420 234 222 111, e-mail: info@eurocert.cz, web: www.eurocert.cz

EURO CERT group

Certifikační orgán č. 3115 certifikující systémy managementu
akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Příloha č.1 k certifikátu č.: 7886 / 2024

Rozsah certifikace dle pracovišť:

INSET s.r.o., IČ 03579727

Pracoviště:

Lucemburská 1170/7

130 00 Praha 3 - Vinohrady

Certifikovaná činnost:

geodetická, geologická a geofyzikální činnost včetně zkušebnictví a konzultační činnosti; projektování a inženýring inženýrských a ekologických staveb; diagnostika stavebních konstrukcí a zatížení životního prostředí; činnosti technických poradců a v oblasti ekologie

INSET s.r.o., organizační složka podniku zahraničnej osoby, IČO 36805645

Pracoviště:

Mlýnské Nivy 71

821 05 Bratislava–mestská část Ružinov

Certifikovaná činnost:

geodetická, geologická a geofyzikální činnost včetně zkušebnictví a konzultační činnosti; projektování a inženýring inženýrských a ekologických staveb; diagnostika stavebních konstrukcí a zatížení životního prostředí; činnosti technických poradců a v oblasti ekologie

V Rostokách, dne 23. 5. 2024



Ing. Dagmar Pastyříková
vedoucí certifikačního orgánu

