

tayllorcox.com
ensure your certification

Certifikát

System managementu bezpečnosti informací

CORTEC s.r.o.

IČ: 26725533
Na Groši 1344/5a
102 00 Praha 15

byl prověřen a shledán shodným s požadavky normy

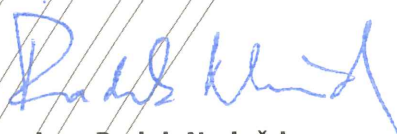
ISO/IEC 27001:2022

pro následující rozsah služeb a činností:

**Vývoj a implementace speciálních informačních systémů,
jejich integrace a bezpečnost.**

Certifikát je platný s prohlášením o aplikovatelnosti ze dne 04. 04. 2023.

Datum první certifikace:	31. 05. 2023
Datum současného certifikačního cyklu:	31. 05. 2023
Platnost certifikátu do:	30. 05. 2026



Ing. Radek Nedvěď
Vedoucí certifikačního orgánu
V Praze dne 24. 05. 2024



Certifikát byl vystaven certifikačním orgánem **TAYLLORCOX GCS**
TAYLLORCOX s.r.o. Na Florenci 1055/35, 110 00 Staré Město - Praha 1, www.tayllorcox.cz
Kontakt pro ověření platnosti tohoto certifikátu: +420 725 536 797, audit@tayllorcox.com
Member of: TAYLLORCOX UK Ltd., 75 King William St., EC4N, London, United Kingdom

tayllorcox.com
ensure your certification

Certificate

Information Security Management System

CORTEC s.r.o.

Identification No.: 26725533

Na Groši 1344/5a

102 00 Praha 15

has been examined and found in conformity with requirements of the standard

ISO/IEC 27001:2022

for the following range of activities:

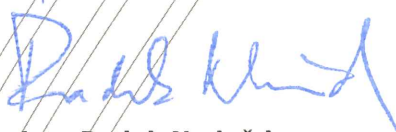
Development and implementation of special information systems, their integration and security.

This certificate is valid with the Statement of Applicability from 04 April 2023.

Date of the initial certification: 31. 05. 2023

Date of the current certification cycle: 31. 05. 2023

This certificate is valid until: 30. 05. 2026



Ing. Radek Nedvěď

Head of Certification Body

In Prague on 24 May 2024



The certificate was issued by certification body **TAYLLORCOX GCS**
TAYLLORCOX s.r.o. Na Florenci 1055/35, Staré Město - Praha 1, 110 00, www.tayllorcox.com
To check this certificate validity please contact: +420 725 536 797, audit@tayllorcox.com
Member of: TAYLLORCOX UK Ltd., 75 King William St., EC4N, London, United Kingdom