

# 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

## PROXIMA a.s.

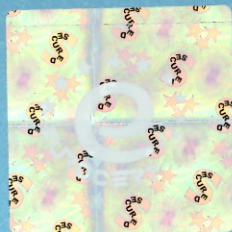
Charlese de Gaulla 3/800  
160 00 Praha 6 - Bubeneč  
IČ: 60916478

v oboru

**provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích  
prací na nich a jejich odstraňování**

zavedla a udržuje integrovaný systém  
managementu splňující požadavky

**ČSN EN ISO 9001:2016  
ČSN EN ISO 14001:2016  
ČSN ISO 45001:2018**



Platnost certifikace je stanovena do:  
Registrační číslo certifikátu:

22. 6. 2024  
1437/IS/22

V Rostokách, dne 26. 5. 2022

Ing. Dagmar Pastyříková  
vedoucí certifikačního orgánu



Platnost certifikace, současného certifikačního cyklu a datum prvního udělení certifikace jednotlivých systémů je uveden v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu. 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.: 1437/IS/22

### ČSN EN ISO 9001:2016

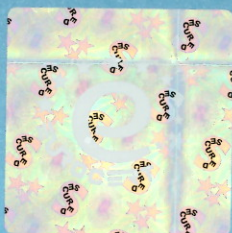
Platnost certifikace je stanovena do:	8. 6. 2025
Platnost současného certifikačního cyklu od:	26. 5. 2022
Datum prvního udělení certifikace:	18. 6. 2004

### ČSN EN ISO 14001:2016

Platnost certifikace je stanovena do:	8. 6. 2025
Platnost současného certifikačního cyklu od:	26. 5. 2022
Datum prvního udělení certifikace:	18. 6. 2004

### ČSN OHSAS 45001:2018

Platnost certifikace je stanovena do:	22. 6. 2024
Platnost současného certifikačního cyklu od:	3. 6. 2021
Datum prvního udělení certifikace:	30. 6. 2009



V Rožtokách, dne 26. 5. 2022

Ing. Dagmar Pastyříková  
vedoucí certifikačního orgánu

