



# CERTIFIKÁT

**Certifikační orgán systémů managementu č. 3053  
TÜV SÜD Czech s.r.o.**

potvrzuje, že společnost

## OSTROJ

**OSTROJ a.s.**  
Těšínská 1586/66  
CZ – 746 41 Opava  
IČ: 45193681

zavedla a používá  
systém managementu kvality v oboru

**vývoj, výroba, montáž, servis a prodej strojních zařízení,  
zápustkových výkovek a náradí**

**povrchové úpravy kovů, tepelné zpracování,  
opracování, svařování a montáž**

Na základě vykonaného auditu, zpráva č. **16.940.229**

bylo prokázáno splnění požadavků normy

### ČSN EN ISO 9001:2016

**s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu  
Systém jakosti v oboru pozemních komunikací  
(MP SJ-PK) II/4**

Platnost certifikačního cyklu: od **09.04.2025** do **14.01.2028**

Registrační číslo certifikátu **16.937.204**

Podrobnosti k rozsahu způsobilosti pro provádění  
prací v oboru pozemních komunikací uvádí příloha,  
která má 1 stranu a je nedílnou částí certifikátu.



Certifikát vydán dne 09.04.2025

# Příloha k certifikátu

č. 16.937.204

pro stavební a silniční práce v oboru pozemních komunikací  
která potvrzuje, že organizace

**OSTROJ a.s.**  
Těšínská 1586/66  
CZ – 746 41 Opava  
IČ: 45193681

je způsobilá pro provádění stavebních a silničních prací v oboru pozemních komunikací v rozsahu upřesňujícího vymezení a má předpoklady pro trvalé dodržení podmínek stanovených Metodickým pokynem Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, ve znění změn č.j. 65/2019-120-TN/1 a č.j. 65/2019-120-TN/3 (úplné znění vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod č.j. 65/2019-120-TN/4 ze dne 20.12.2019).

Upřesňující vymezení pro:

**Projektové práce a inženýrské činnosti v níže uvedených oborech stavebnictví (dle CZ-NACE):**

**Stavební a silniční práce v níže uvedených oborech stavebnictví (dle CZ-NACE):**

25.11 Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů

pro níže vyznačené technologické procesy dle MP SJ-PK Příloha k II/4:

P.č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TPK kapitola	TP
7	25.11	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce třídy provedení EXC 2, EXC 3 a EXC 4) včetně protikorozní ochrany ocelových mostů a konstrukcí	73 2603 EN 1090-1+A1	19	79, 216, 253, 254

Platnost této přílohy je podmíněna platností certifikátu č. 16.937.204.

V Praze dne 09.04.2025

Platnost certifikátu do 14.01.2028

