

# CERTIFIKÁT

pro systém managementu dle  
**EN ISO 14001:2015**

Certifikační orgán č. 3258 společnosti TÜV NORD Czech, s.r.o., certifikující systémy managementu, akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016, tímto potvrzuje, že společnost

**TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.**  
Průmyslová 1000, Staré Město  
739 61 Třinec  
Česká republika



**TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY**  
**MORAVIA STEEL**

s místy uvedenými v příloze

provozuje systém managementu ve shodě s požadavky normy EN ISO 14001:2015, a že po dobu platnosti certifikátu, která je 3 roky, bude jeho shoda s normou monitorována.

Obor platnosti

**Výroba surového železa. Vývoj, výroba a prodej polotovarů a výrobků z oceli (kontisličky, ingoty, předvalky, kolejnice a příslušenství kolejových svršků, drát, profilová a tyčová ocel, široká ocel, za tepla válcované bezešvé trubky, tažená ocel, kruhová ocel, sochory a bloky). Prodej druhotných surovin.**

Registrační číslo certifikátu 3258 104 24 52 0155  
Audit, zpráva číslo 0128/2022

Platnost od 22.09.2022  
Platnost do 21.09.2025  
Počáteční certifikace 2001

Ing. Jiří Panáček  
Vedoucí certifikačního místa  
TÜV NORD Czech, s.r.o.

Praha, 02.05.2024

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha (2 strany).

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15

CZ - 190 00 Praha 9

[www.tuev-nord.cz](http://www.tuev-nord.cz)



## PŘÍLOHA

k certifikátu registrační číslo 3258 104 24 52 0155  
EN ISO 14001:2015

**TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.**  
Průmyslová 1000, Staré Město  
739 61 Třinec  
Česká republika



**TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY**  
**MORAVIA STEEL**

Místa patřící do certifikované oblasti

**Registrační č. certifikátu**    **Místo**

3258 104 24 52 0155-001    TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.  
Průmyslová 1000, Staré Město  
CZ - 739 61 Třinec

3258 104 24 52 0155-002    MORAVIA STEEL a.s.  
Průmyslová 1000, Staré Město  
CZ - 739 61 Třinec

3258 104 24 52 0155-003    TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.  
Odloučené výrobní místo Vhb Bohumín  
Bezručova 300 (areál ŽDB GROUP a.s.)  
CZ - 735 93 Bohumín

**Obor platnosti**

Výroba surového železa. Vývoj a výroba polotovarů a výrobků z oceli (kontislitky, ingoty, předvalky, kolejnice a příslušenství kolejových svršků, drát, tažená ocel, profilová a tyčová ocel). Vývoj polotovarů a výrobků ze široké oceli a za tepla válcovaných bežešvých trubek. Prodej druhotných surovin.

Nákup a prodej.

Výroba polotovarů a výrobků ze široké oceli.

Ing. Jiří Panáček  
Vedoucí certifikačního místa  
TÜV NORD Czech, s.r.o.

Praha, 02.05.2024

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15

CZ - 190 00 Praha 9

www.tuev-nord.cz



## PŘÍLOHA

k certifikátu registrační číslo 3258 104 24 52 0155  
EN ISO 14001:2015

**TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.**  
Průmyslová 1000, Staré Město  
739 61 Třinec  
Česká republika



**TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY**  
**MORAVIA STEEL**

Místa patřící do certifikované oblasti

Registrační č. certifikátu	Místo	Obor platnosti
3258 104 24 52 0155-004	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. Odloučené výrobní místo VT Ostrava Výstavní 1132 (areál VÍTKOVICE, a.s.) CZ - 706 02 Ostrava	Výroba za tepla válcovaných bezešvých trubek.
3258 104 24 52 0155-005	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. Odloučené výrobní místo VZ Sochorová Válcovna Kladno - Dříň CZ - 272 01 Kladno	Výroba ocelových produktů (kruhová ocel, sochory a bloky).

--- Konec seznamu ---

Ing. Jiří Panáček  
Vedoucí certifikačního místa  
TÜV NORD Czech, s.r.o.

Praha, 02.05.2024

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15

CZ - 190 00 Praha 9

[www.tuev-nord.cz](http://www.tuev-nord.cz)

