



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VDÁVÁ

CERTIFIKÁT

č. 2952/2024

pro

TEPLOTECHNA Ostrava a.s.

Šenovská 543/101, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 45193771

Tento certifikát potvrzuje, že uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje systém managementu kvality v rozsahu:

- výstavba pozemních a inženýrských staveb
- výstavba a opravy žárotechnických staveb
- výstavba silnic, dálnic a železnic
- výstavba mostů

v souladu s požadavky normy
ČSN EN ISO 9001:2016

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1.

V Praze dne 24.05.2024

Platnost certifikace od 24.05.2024 do 23.05.2027
Platnost certifikátu od 24.05.2024 do 23.05.2027



Ing. Dagmar Konstantkiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

POTVRZUJE,

že níže uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje
systém managementu kvality dle Metodického pokynu
Systému jakosti v oboru pozemních komunikací
č.j. 20840/01-120 (verze 2019).

TEPLOTECHNA Ostrava a.s.

Šenovská 543/101, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava
IČO: 45193771

Oblast SJ-PK: Provádění silničních a stavebních prací (MP, část II/4)

Přehled technologických procesů, k jejichž provádění je organizace způsobilá:

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP
5	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A2 P 73 2404 EN 13670	18	
6		Beton - od třídy C 16/20 včetně	EN 206+A2 P 73 2404 EN 13670	18	216



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP
7	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce třídy provedení EXC 2, EXC 3)	73 2603 EN 1090-1+A1	19A, 20	216
	25.11 Výroba kovových konstrukcí a jejich dílců	Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí		19B ^F	
28	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 EN 1504-1 až 7 EN 1504-8 ed. 2 EN 1504-9,10	31	88, 120

V Praze dne 24.05.2024

Platnost certifikace od 24.05.2024 do 23.05.2027
Platnost certifikátu od 24.05.2024 do 23.05.2027



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFICATION BODY FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

HEREBY ISSUES THE

CERTIFICATE

No. 2952/2024

for

TEPLOTECHNA Ostrava a.s.

Šenovská 543/101, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 45193771

This certificate demonstrates that the organization above mentioned has been established, documented, implemented and maintained a quality management system within the scope:

- construction of buildings and civil engineering works
- construction and repair of refractory technology buildings
- construction of roads, motorways and railways
- construction of bridges

in accordance with the requirements of Standard

ISO 9001:2015

Prague, 24th May 2024

Certification valid from 24th May 2024 to 23rd May 2027
Certificate valid from 24th May 2024 to 23rd May 2027



Dagmar Konstankiewiczová, M.Sc.
Head of Certification Body

