



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

VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT

č. 2768/2021

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
- výroba žárovzdorných tvarovek
- výstavba silnic a dálnic
- výstavba mostů a tunelů

v souladu s požadavky normy
ČSN EN ISO 9001:2016

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1.

V Praze dne 23.08.2021
2. vydání

Platnost certifikace od 26.05.2021 do 25.05.2024
Platnost certifikátu od 23.08.2021 do 25.05.2024



Ing. Adéla Grygarová
zástupkyně vedoucí certifikačního orgánu



TZÚS Praha, s.p., je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod číslem 3001 podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1.



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 25.11 Výroba kovových konstrukcí a jejich dílců	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce třídy provedení EXC 2, EXC 3)	73 2603 EN 1090-1+A1	19A, 20	216
		Protikoroziční ochrana ocelových mostů a konstrukcí		19B ^E	
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

^E ... realizace zajišťování u externích dodavatelů

V Praze dne 23.08.2021
2. vydání

Platnost certifikace od 26.05.2021 do 25.05.2024
Platnost certifikátu od 23.08.2021 do 25.05.2024



Ing. Adéla Grygarová
zástupkyně vedoucí certifikačního orgánu

