



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. 2862/2023

pro

Dopravoprojekt Brno a.s.

Kounicova 271/13, Veverží, 602 00 Brno

IČO: 46347488

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

- projektová činnost ve výstavbě
- konzultační a inženýrská činnost ve výstavbě
- výkon technických dozorů staveb
- výkon zeměměřických činností
- poskytování služeb BOZP-činnost koordinátora a zpracování plánů BOZP
- geologické práce

v souladu s požadavky normy
ČSN EN ISO 9001:2016

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1.

V Praze dne 24.02.2023

Platnost certifikace od 24.02.2023 do 23.02.2026
Platnost certifikátu od 24.02.2023 do 23.02.2026



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
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.



Příloha č. 1 certifikátu č. 2862/2023
Strana 1 z celkově 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).

Dopravoprojekt Brno a.s.

Kounicova 271/13, Veverčí, 602 00 Brno

IČO: 46347488

Oblast SJ-PK: Projektové práce (MP, část II/1) v rozsahu

CZ-NACE: 71.11 Architektonické činnosti
74.90.9 Jiné profesní, vědecké a technické činnosti j.n.
(např. činnosti stavebního dozoru a stavebních rozpočtářů)

V Praze dne 24.02.2023

Platnost certifikace od 24.02.2023 do 23.02.2026
Platnost certifikátu od 24.02.2023 do 23.02.2026



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
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.