



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. 2939/2024

pro

TBG METROSTAV s.r.o.

Praha 8 - Libeň, Koželužská 2246/5, PSČ 18000

IČO: 63992990

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

- výroba betonu a cementových potěrů

v souladu s požadavky normy
ČSN EN ISO 9001:2016

Nedílnou součástí certifikátu jsou přílohy č. 1 a 2.

V Praze dne 19.03.2024

Platnost certifikace od 19.03.2024 do 02.03.2027

Platnost certifikátu od 19.03.2024 do 02.03.2027



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.



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

VYMEZENÍ ROZSAHU PLATNOSTI CERTIFIKÁTU

Lokality/ pracoviště certifikovaného systému managementu včetně rozsahu:

Ústředí společnosti:

Rohanský ostrov, Rohanské nábřeží 68, Praha 8

Trvalé provozy:

Betonárna Rohanský ostrov
Rohanské nábřeží 68, Praha 8

Betonárna Písnice
Pramenná ul., Praha 4 - Písnice

Betonárna Radlice
Puchmayerova 3, Praha 5 - Radlice

Betonárna Libeň
Povltavská ul. Praha 7

Rozsah certifikace

- výroba betonu a cementových potěrů
- výroba betonu a cementových potěrů
- výroba betonu a cementových potěrů
- výroba betonu a cementových potěrů
- výroba betonu a cementových potěrů

V Praze dne 19.03.2024

Platnost certifikace od 19.03.2024 do 02.03.2027
Platnost certifikátu od 19.03.2024 do 02.03.2027



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
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).

TBG METROSTAV s.r.o.

Praha 8 - Libeň, Koželužská 2246/5, PSČ 18000

IČO: 63992990

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	23.61 Výroba betonových výrobků pro stavební účely	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18	
6	23.63 Výroba betonu připraveného k lití	Beton - od třídy C 16/20 včetně - výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 137, 152, 187, 226, 260, 261, 265
12	23.63 Výroba betonu připraveného k lití	Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	91, 212, 260
13	23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků jinde neuvedených	Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy	73 6124-1 EN 14227-1 až 5 EN 14227-15	5	
14		Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy - mezerovitý beton	73 6124-2	5	



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
28	23.63 Výroba betonu připraveného k lití	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401	31	120
31	23.63 Výroba betonu připraveného k lití	Odvodnění PK a mostů	EN 206+A2	3, 18	83

Realizace zajišťování u externích dodavatelů

V Praze dne 19.03.2024

Platnost certifikace od 19.03.2024 do 02.03.2027
Platnost certifikátu od 19.03.2024 do 02.03.2027



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.

