



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. 2853/2022

pro

FREYSSINET CS, a.s.

Královická 267, 250 01 Zápy

IČO: 61673048

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

- provádění předpínání železobetonových konstrukcí pomocí lanového, tyčového předpínacího systému DYWIDAG a FREYSSINET
- geotechnická činnost
- obchodní činnost
- manipulace s těžkými konstrukcemi
- sanace betonových konstrukcí
- prodej, výroba a osazování ložisek
- prodej, výroba a osazování mostních závěrů

v souladu s požadavky normy
ČSN EN ISO 9001:2016

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1.

V Praze dne 16.12.2022

Platnost certifikace od 16.12.2022 do 15.12.2025
Platnost certifikátu od 16.12.2022 do 15.12.2025



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

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).**

FREYSSINET CS, a.s.

Královická 267, 250 61 Zápý

IČO: 61673048

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
4	42.11 Výstavba silnic a dálnic 42.13 Výstavba mostů a tunelů	Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537 EN 12715 EN 14199	29	
5 ^E	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 73 2401 EN 13670	18	
6 ^E		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, svodidla, piloty a podzemní stěny	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 1536+A1 EN 12699 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20	83, 107, 187, 193, 216, 231, 260, 261
7a		Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206+A2 P 73 2404 EN 13670	18, 20	



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
8 ^E	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600	21	107, 164, 178, 211, 260
9		Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337-1 až 3 EN 1337-5 EN 1337-7 až 11	22, 23	75, 80, 86, 262
9 ^E		Osazení mostních ložisek	EN 1337-4 EN 1337-6 EN 1337-8 až 11	22	75, 262
28	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 73 2401 EN 1504-1 až 7 EN 1504-8 ed. 2 EN 1504-9,10	31	88, 120
28 ^E		Oprava betonových konstrukcí	73 2401	31	183
30 ^E		Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,3	11	158, 186, 194, 203, 258
31 ^E		Odvodnění PK a mostů	EN 206+A2 73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152

E... realizace zajišťování u externích dodavatelů

V Praze dne 16.12.2022

Platnost certifikace od 16.12.2022 do 15.12.2025

Platnost certifikátu od 16.12.2022 do 15.12.2025



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu

