



**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. 2656/2019**

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 05.03.2021  
2. vydání

Platnost certifikace od 16.12.2019 do 16.12.2022  
Platnost certifikátu od 05.03.2021 do 16.12.2022



**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).

## FREYSSINET CS, a.s.

Královická 267, 250 61 Zápy

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 <sup>E</sup>		Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206 + A1 P 73 2404 EN 13670	18	
6 <sup>E</sup>	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton - od třídy C 16/20 včetně	EN 206 + A1 P 73 2404 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 + A1 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 <sup>E</sup>	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
28	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Oprava betonových konstrukcí	EN 206 + A1 EN 1504-1 až 7 EN 1504-8 ed. 2 EN 1504-9,10	31	88, 120
30 <sup>E</sup>		Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,3	11	158, 186, 194, 203, 258
31 <sup>E</sup>		Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152

E ... realizace zajišťování u externích dodavatelů

V Praze dne 05.03.2021  
2. vydání

Platnost certifikace od 16.12.2019 do 16.12.2022  
Platnost certifikátu od 05.03.2021 do 16.12.2022



**Ing. Dagmar Konstankiewiczová**  
vedoucí certifikačního orgánu

