



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. 2980/2024

pro

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno

IČO: 25317628

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

- provádění stavebních prací v oboru pozemních komunikací, inženýrských sítí, mostů a železničních staveb
- provádění výstavby nebytových objektů pozemního stavitelství
- výroba, montáž a opravy ocelových konstrukcí
- inženýrské činnosti a související technické poradenství

v souladu s požadavky normy
ČSN EN ISO 9001:2016

Nedílnou součástí certifikátu jsou přílohy č. 1 a 2.

V Praze dne 14.11.2024

Platnost certifikace od 14.11.2024 do 13.11.2027

Platnost certifikátu od 14.11.2024 do 13.11.2027



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:

Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno

Trvalé provozy:

Středisko mechanizace a dopravy:
Brněnská 681, 664 42 Modřice

Středisko ocelových konstrukcí:
Křížíkova 68, areál KSB, 660 90 Brno

Odštěpný závod Ostrava:
Palackého 105, areál ČD, 702 00 Ostrava

Odštěpný závod Plzeň:
Uhelná 541, 330 03 Chrást u Plzně

Rozsah certifikace:

- provádění stavebních prací v oboru pozemních komunikací, inženýrských sítí, mostů a železničních staveb
- provádění výstavby nebytových objektů pozemního stavitelství
- výroba, montáž a opravy ocelových konstrukcí
- inženýrské činnosti a související technické poradenství
- provádění stavebních prací v oboru pozemních komunikací, inženýrských sítí, mostů a železničních staveb
- výroba, montáž a opravy ocelových konstrukcí
- výroba, montáž a opravy ocelových konstrukcí
- provádění stavebních prací v oboru pozemních komunikací, inženýrských sítí, mostů a železničních staveb
- provádění výstavby nebytových objektů pozemního stavitelství
- výroba, montáž a opravy ocelových konstrukcí
- inženýrské činnosti a související technické poradenství
- provádění stavebních prací v oboru pozemních komunikací, inženýrských sítí, mostů a železničních staveb
- provádění výstavby nebytových objektů pozemního stavitelství
- výroba, montáž a opravy ocelových konstrukcí
- inženýrské činnosti a související technické poradenství

V Praze dne 14.11.2024

Platnost certifikace od 14.11.2024 do 13.11.2027
Platnost certifikátu od 14.11.2024 do 13.11.2027



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

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).

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno
IČO: 25317628

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
1	43.11 Demolice	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133 EN 14227-1 až 5 EN 14227-15	4, 5	94, 146, 268
2	43.12 Příprava stavenišť	Zemní práce - část úprava zemín pojivy	73 6133 EN 14227-1 až 5 EN 14227-15	4	94, 268
3	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133 EN 14227-1 až 5 EN 14227-15	4, 30	97, 198
4 ^F	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29	



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
5		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	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton - od třídy C 16/20 včetně	EN 206+A2 P 73 2404 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 261, 265, 267
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 a EXC 4) včetně protikorozní ochrany ocelových mostů a konstrukcí	73 2603 EN 1090-1+A1	19, 20	79, 86, 197, 216, 253, 254, 262
7a	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206+A2 P 73 2404 EN 13670	18, 20	
8	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600	7, 21	107, 120, 164, 178, 211, 212, 260
9		Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337-1 až 11	22, 23	75, 80, 86, 262
10	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5, 7	115, 147, 148
11 ^E		Litý asfalt	73 6122	8	
12 ^E		Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	91, 212



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
13	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Vrstvy ze směsí stmelенých hydraulickými pojivy	73 6124-1 EN 14227-1 až 5 EN 14227-15	5	
14		Vrstvy ze směsí stmelенých hydraulickými pojivy – mezerovitý beton	73 6124-2	5	
15		Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1	5	
16		Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk	73 6126-2	5	
17 ^E		Prolévané vrstvy - Asfaltocementový beton	73 6127-3	5, 7	
18 ^E		Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5	
19 ^E		Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí	73 6127-4	5	
20 ^E		Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127-2	5	
22 ^E		Postřiky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	26	115, 147, 213
24		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192
27 ^E		Protihlukové stěny	EN 13670	18, 19, 25	104, 194
28 ^E		Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 EN 1504-1 až 7 EN 1504-8 ed. 2 EN 1504-9,10	31	88, 120, 175, 183



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
29 ^E	42.11 Výstavba silnic a dálnic 42.13 Výstavba mostů a tunelů	Stavba tunelů vč. technologického vybavení	73 7501 73 7507	18, 24	98, 237, 263
30 ^E	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1 až 3 EN 1317-5+A2	11	114, 139, 159, 186, 203, 258
31		Odvodnění PK a mostů	EN 206+A2 73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

^E realizace zajišťováním u externích dodavatelů

V Praze dne 14.11.2024

Platnost certifikace od 14.11.2024 do 13.11.2027
Platnost certifikátu od 14.11.2024 do 13.11.2027



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu

