



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. 2567/2018

pro

AZ SANACE a.s.

Pražská 53/37, Vaňov, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 25033514

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

- speciální zakládání - velkoprofilové a maloprofilové piloty a mikropiloty, kotvy, vysokotlaká injektáž
- zajištění stavebních jam - rozepřené kotvené záporové pažení, štětové stěny
- jiné geotechnické konstrukce - armované svahy, hřebíkové svahy, stříkané betony, trysková injektáž
- výstavba a opravy (sanace) betonových konstrukcí - mostní objekty, inženýrské konstrukce
- výstavba a oprava vodohospodářských staveb - hydrotechnických, zdravotně technických, melioračních a sanačních
- výstavba a opravy v oboru pozemních komunikací
- zajištění skalních masivů – sítě, záchytné bariéry
- projektové práce a konzultační činnost v oboru geotechniky, dopravního a vodohospodářského stavitelství
- geologické práce v oblasti inženýrské geologie
- provádění geotechnického monitoringu
- pasportizace pozemních, dopravních, inženýrských staveb a inženýrských sítí

v souladu s požadavky normy

ČSN EN ISO 9001:2016

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1 a 2

V Praze dne 25.09.2020
4. vydání

Platnost certifikace od 03.08.2020 do 03.08.2021
Platnost certifikátu od 25.09.2020 do 03.08.2021



Ing. Adéla Grygarová
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).

AZ SANACE a.s.

Pražská 53/37, Vaňov, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 25033514

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	4, 5	93, 94, 138, 146, 176
2	43.12 Příprava stavenišť	Zemní práce - část úprava zemin pojivy	73 6133	4	93, 94
3	42.11 Výstavba silnic a dálnic 42.13 Výstavba mostů a tunelů	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133	4, 30	97,198
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 12716 EN 14199	29	
5	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A1 P 73 2404 EN 13670	18	

**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
6	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 1538+A1 EN 13670	3, 11, 16, 18, 25	83, 104, 107, 152, 193, 231
7 ^E		Ocel, vlastnosti, dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce třídy provedení EXC 2. EXC 3 a EXC 4) včetně protikorozní ochrany ocelových mostů a konstrukcí	73 2603	19, 20	79, 86, 197, 216, 253, 254, 262
8		Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600	7, 8, 21	107, 120, 164, 178, 211, 260
9		Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337-1 až 11	22, 23	75, 80, 86, 262
10 ^E	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5, 7	115, 147, 148, 151, 238, 259
11 ^E		Litý asfalt	73 6122	8	
12 ^E		Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	91, 212, 260
13		Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	
14		Vrstvy ze směsí stmelených 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		



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
16	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk	73 6126-2	5	
17		Prolévané vrstvy - Asfaltocementový beton	73 6127-3	5, 7	
18		Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5	
19		Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspensí	73 6127-4	5	
20		Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127-2	5	
22 ^E		Postříky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	26	115, 147, 213
23 ^E		Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena	EN 12273 73 6130	27	115
24		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192
25 ^E		Dopravní značky, část vodorovné značení	PENV 13459-2 EN 1436	14	70, 133
26 ^E		Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1 EN 12899-3	14	58, 65, 66, 119, 141, 142, 156, 165, 169, 174, 194, 217
27		Protihlukové stěny	EN 13670	18, 19A, 25	104
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A1 EN 1504-1 až 7 EN 1504-8 ed. 2 EN 1504-9,10	31	88, 120



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
30	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-2,3 EN 1317-5+A2	11	114, 139, 158, 159, 186, 203, 258
31		Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

E ... realizace zajišťováním u externích dodavatelů

V Praze dne 25.09.2020
4. vydání

Platnost certifikace od 03.08.2020 do 03.08.2021
Platnost certifikátu od 25.09.2020 do 03.08.2021



Ing. Adéla Grygarová
zástupkyně 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).**

AZ SANACE a.s.

**Pražská 53/37, Vaňov, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 25033514**

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

CZ-NACE: 71.11 Architektonické činnosti
71.12.2^E Zeměměřické a kartografické činnosti
71.12.9 Ostatní inženýrské činnosti a související technické poradenství j.n.
71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství
74.90.9^E Jiné profesní, vědecké a technické činnosti j.n.
(Pozn. např. činnosti stavebního dozoru a stavebních rozpočtářů)

Oblast SJ-PK: Průzkumné a diagnostické práce (MP, část II/2) v rozsahu

Geotechnický průzkum^E
Diagnostický průzkum konstrukcí vozovek^E
Diagnostický průzkum konstrukcí silničních objektů^E
Korozní průzkum^E
Zatěžovací zkoušky mostů^E

CZ-NACE: 71.12.1^E Geologický průzkum
71.12.9^E Ostatní inženýrské činnosti a související technické poradenství j.n.
71.12^E Inženýrské činnosti a související technické poradenství
71.20^E Technické zkoušky a analýzy
43.13^E Průzkumné vrtné práce

^E ... realizace zajišťováním u externích dodavatelů

V Praze dne 25.09.2020
4. vydání

Platnost certifikace od 03.08.2020 do 03.08.2021
Platnost certifikátu od 25.09.2020 do 03.08.2021



Ing. Adéla Grygarová
zástupkyně vedoucí certifikačního orgánu

