



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

CERTIFIKÁT

č. 2352/2015

pro

AZ SANACE a.s.

Ústí nad Labem, Pražská 53, PSČ 40001

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

v souladu s požadavky normy

ČSN EN ISO 9001:2009

Nedílnou součástí certifikátu jsou přílohy č. 1 a 2.

Rozhodnuto v Praze dne 08.02.2018

4. vydání

Platnost do 03.08.2018



Ing. Adéla Grygarová

zástupkyně 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, 190 00 Praha 9- Prosek

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 v aktuálním znění.

AZ SANACE a.s.

Ústí nad Labem, Pražská 53, PSČ 40001

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	Vlastní předpis
1	43.11 Demolice	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133	4, 5	93, 94, 138, 176	TePř / 01 Provádění zemních prací
2		Zemní práce - část zpevnění zemin pojivy	73 6133	4	93, 94	TePř / 01 Provádění zemních prací
3		Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133	4, 30	97, 198	TePř / 18 Pro injektování hornin a zemin včetně tunelů TePř / 24 Pro použití lehkých stavebních hmot
4		43.12 Příprava staveniště	Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29	TePř / 18 Pro injektování hornin a zemin včetně tunelů TePř / 20 Pro provádění kotev a mikropilot
5		42.11 Výstavba silnic a dálnic	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A1 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18	TePř / 10, 17 Pro výrobu, ukládání a kritéria hodnocení vlastností betonu



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

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP	Vlastní předpis
6	42.13 Výstavba mostů a tunelů	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+A1 P 73 2404 73 2401 EN 1536 EN 12699 EN 1538 EN 13670	3 + dodatek č.1, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 210, 216, 226, 231	TePř / 10, 17 Pro výrobu, ukládání a kritéria hodnocení vlastnosti betonu
7		Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí)	73 2603	19, 20 19a, 19b, 19b dodatek, 20	79 ^E , 86 ^E , 197 ^E , 216 ^E	TePř / 11 Pro provádění ocelových konstrukcí včetně otryskání a protikoroziní ochrany
8		Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600	21	107, 120, 164, 178, 211, 212	TePř / 12-15 Pro provádění vozovek na mostech včetně izolačních systémů
9		Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75 ^E , 80 ^E , 86 ^E , 160 ^E , 173 ^E	TePř/ 32 Mostní ložiska
10		42.11 Výstavba silnic a dálnic	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5,7	87 ^E , 112 ^E , 115 ^E , 147 ^E , 148 ^E , 151 ^E , 208 ^E , 209 ^E , 210 ^E , 238 ^E
11		Litý asfalt	73 6122	8	^E	TePř/ 31 Litý asfalt
12		Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	91 ^E , 92 ^E , 210 ^E , 212 ^E	TePř/ 39 Cementobetonové kryty



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

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP	Vlastní předpis
13	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	210	TePř / 02 Pro provádění podkladních vrstev
14		Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton	73 6124-2	5	210	TePř / 02 Pro provádění podkladních vrstev
15		Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkdrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1	5	210	TePř / 02 Pro provádění podkladních vrstev
16		Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk	73 6126-2	5	210	TePř / 02 Pro provádění podkladních vrstev
17		Prolévané vrstvy - Asfaltocementový beton	73 6127-3	5, 7		TePř / 02 Pro provádění podkladních vrstev
18		Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5	210	TePř / 02 Pro provádění podkladních vrstev
19		Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí	73 6127-4	5	210	TePř / 02 Pro provádění podkladních vrstev
20		Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127-2	5	210	TePř / 02 Pro provádění podkladních vrstev
22		Postřiky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	26	87 ^E , 115 ^E , 147 ^E , 213 ^E	



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

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP	Vlastní předpis
23	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena	EN 12273 73 6130	27	87 ^E , 105 ^E , 115 ^E	TePř/ 33 Emulzní kalové vrstvy
24		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192	TePř / 04, 05, 06 Pro provádění krytů z dlažeb a vegetačních dílů
25		Dopravní značky, část vodorovné značení	PENV 13459-2 EN 1436	14	70 ^E , 133 ^E	TePř/ 34 Dopravní značení vodorovné
26		Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1	14	58 ^E , 65 ^E , 66 ^E , 81 ^E , 119 ^E , 141 ^E , 143 ^E , 165 ^E , 174 ^E , 194 ^E , 217 ^E	TePř/ 37 Dopravní značení svislé
27		Protihlukové stěny	EN 13670	25, 18, 19 19a, 19b, 19b dodatek	104, 194	TePř / 21 Pro provádění stěn
28	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A1 P 73 2404 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	120, 175, 183	TePř / 25 Pro opravu betonových konstrukcí	



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

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP	Vlastní předpis
30	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317- 1,2,3 a 5	11	114,114 dodatek 1 139, 159, 203,	TePř / 07 Pro provádění svodidel a zábradlí
31		Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3 + dodatek č.1, 18	83, 107, 152, 194	TePř/ 40 Odvodnění pozemních komunikací

E ... realizace zajišťováním u externích dodavatelů

Rozhodnuto v Praze dne 08.02.2018
4. vydání

Platnost do 03.08.2018



Ing. Adéla Grygarová
zástupkyně vedoucí certifikačního orgánu





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

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 v aktuálním znění.

AZ SANACE a.s.

Ústí nad Labem, Pražská 53, PSČ 40001

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	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 stavebních 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 zajišťovaním u externích dodavatelů

Rozhodnuto v Praze dne 08.02.2018

4. vydání

Platnost do 03.08.2018



Adéla Grygarová

Ing. Adéla Grygarová
zástupkyně vedoucí certifikačního orgánu

