



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7



**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

ČIA je signatářem multilaterální dohody EA a IAF o vzájemném uznávání

vydává

CERTIFIKÁT

pro

SG Geotechnika a.s.

Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

IČ 41192168

Seznam regionálních pracovišť je uveden v příloze č. 1 tohoto certifikátu.

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

system managementu kvality

pro

- ♦ architektonické činnosti a projektování
- ♦ inženýrskou, konzultační, průzkumnou a supervizní činnost v geotechnice a geologii, zeměměřických činnostech, činnostech stavebních dozorů v oblasti pozemních, podzemních, geotechnických, ekologických a inženýrských staveb a obstarávání pozemních, průmyslových a ekologických staveb a technologických zařízení
- ♦ pasportizace budov, komunikací a dalších objektů
- ♦ výstavbu silnic a dálnic (*v rozsahu technologických procesů uvedených v příloze č. 2 tohoto certifikátu*)
- ♦ výkon činnosti koordinátora BOZP na stavbách
- ♦ laboratorní a terénní měření, zkušebnictví a monitoring
- ♦ provádění sanací zemních a skalních svahů
- ♦ řízení přípravy a realizace investičních akcí ve stavebnictví včetně řízení kvality, nákladů a finančních rizik
- ♦ odborné, manažerské a konzultační služby v oblasti výstavby a stavebního inženýrství zahrnující komplexní projektové řízení, PPP a softwarová řešení.

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2009

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. QMS-3834/2016 vydaný dne 15.1.2016 z důvodů rozdělení společnosti ARCADIS CZ a.s na společnost SG Geotechnika a.s. a společnost Arcadis Czech Republic s.r.o.

Certifikát č. QMS-3834/2016

První certifikace: duben 1998

Platnost do 15.1.2019

V Praze dne 1.12.2016



Bláha

Kamila Bláhová
jednatelka



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7



**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

ČIA je signatářem multilaterální dohody EA a IAF o vzájemném uznávání

vydává

CERTIFIKÁT

pro

SG Geotechnika a.s.

Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

IČ 41192168

Seznam regionálních pracovišť je uveden v příloze č. 1 tohoto certifikátu.

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

system managementu kvality

pro

- ♦ architektonické činnosti a projektování
- ♦ inženýrskou, konzultační, průzkumnou a supervizní činnost v geotechnice a geologii, zeměměřických činnostech, činnostech stavebních dozorů v oblasti pozemních, podzemních, geotechnických, ekologických a inženýrských staveb a obstarávání pozemních, průmyslových a ekologických staveb a technologických zařízení
- ♦ pasportizace budov, komunikací a dalších objektů
- ♦ výstavbu silnic a dálnic (*v rozsahu technologických procesů uvedených v příloze č. 2 tohoto certifikátu*)
- ♦ výkon činnosti koordinátora BOZP na stavbách
- ♦ laboratorní a terénní měření, zkušebnictví a monitoring
- ♦ provádění sanací zemních a skalních svahů
- ♦ řízení přípravy a realizace investičních akcí ve stavebnictví včetně řízení kvality, nákladů a finančních rizik
- ♦ odborné, manažerské a konzultační služby v oblasti výstavby a stavebního inženýrství zahrnující komplexní projektové řízení, PPP a softwarová řešení.

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2009

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. QMS-3834/2016 vydaný dne 15.1.2016 z důvodů rozdělení společnosti ARCADIS CZ a.s na společnost SG Geotechnika a.s. a společnost Arcadis Czech Republic s.r.o.

Certifikát č. QMS-3834/2016

První certifikace: duben 1998

V Praze dne 1.12.2016



Platnost do 15.1.2019

Bláha

Kamila Bláhová
jednatelka



STAVCERT

STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



S 3024

PŘÍLOHA č. 1

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-3834/2016

pro

SG Geotechnika a.s.

Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

IČ: 41192168

Seznam regionálních pracovišť

BRNO

Mlýnská 425/70

ČESKÉ BUDĚJOVICE

Litvínovická 4

OSTRAVA

28. října 2663/150, Moravská Ostrava

PLZEŇ

Částkova 73

ÚSTÍ NAD LABEM

Masarykova 238/157

BRATISLAVA, org. složka

Einsteinova 11, Slovenská Republika

Tato příloha nahrazuje přílohu č. 1 k certifikátu č. QMS-3834/2016 vydanou dne 15.1.2016 z důvodů rozdělení společnosti ARCADIS CZ a.s. na společnost SG Geotechnika a.s. a společnost Arcadis Czech Republic s.r.o.

V Praze dne 1.12. 2016



Kamila Bláhová
jednatelka



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



S 3024

PŘÍLOHA č. 2

*k certifikátu systému managementu kvality č. QMS- 3834/2016
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 3.1.2013
pro*

SG Geotechnika a.s.

Geologická 988/4, 152 00 Praha 5, IČ 41192168

Seznam technologických postupů:

p.č. (E)	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
3 - E	43.11 Demolice 43.12 Příprava staveniště 42.11 Výstavba silnic a dálnic	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133	4, 30	97, 198
4 - E		Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537, EN 12715, EN 12716, EN 14199	29	
6 - E	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton - od třídy C 16/20 včetně - výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílece, římsy, dílece svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206-1 73 2401 EN 1536 EN 12699 EN 1538 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 121, 137, 152, 187, 193, 210, 214, 216, 226, 231
7 - E		Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí)	73 2603	19, 20	79, 86, 197, 216
26 - E	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1	14	65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194, 217
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206-1 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	120, 121, 175, 183

E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

Tato příloha nahrazuje přílohu č 2 k certifikátu č. QMS-3834/2016 vydanou dne 15.1.2016 z důvodů rozdělení společnosti ARCADIS CZ a.s na společnost SG Geotechnika a.s. a společnost Arcadis Czech Republic s.r.o.

V Praze dne 1.12.2016



Bláho
Kamila Bláhová
jednatelka