



**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 IAF o vzájemném uznávání

vydává

# CERTIFIKÁT

pro

## SG Geotechnika a.s.

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

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. 1 tohoto certifikátu, tato příloha je nedílnou součástí 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 9001:2016

Seznam regionálních pracovišť je uveden v příloze č. 2, tato příloha je nedílnou součástí certifikátu.

Certifikát č. QMS-4328/2019

První certifikace: duben 1998

V Praze dne 14.1.2019



Platnost do 15.1.2022

*Blá'u'*

Kamila Bláhová  
jednatelka



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.  
U Vystaviště 3, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI  
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**  
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

## PŘÍLOHA č. 1

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-4328/2019  
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		Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537, EN 12715, EN 12716, EN 14199	29	
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

*E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů*

V Praze dne 14.1.2019



*Bláho*

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)

## PŘÍLOHA č. 2

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-4328/2019

pro

### **SG Geotechnika a.s.**

Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5

IČ: 41192168

Seznam regionálních pracovišť

**Brno**

Mlýnská 425/70, 602 00

Brno

**Ostrava**

28. října 2663/150, Moravská Ostrava, 702 00

Ostrava

**Severozápad**

Náměstí Dr. M. Horákové 1002/4, 360 01

Karlovy Vary

V Praze dne 14.1.2019



*Bláha*

Kamila Bláhová  
jednatelka