

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ

Číslo certifikátu:
244174-2017-AQ-CZS-RvA

Datum původní certifikace:
5. srpen 2008

Platnost:
5. srpen 2020 - 5. srpen 2023

Tímto se potvrzuje, že systém řízení společnosti

G E T s.r.o.

Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 – Vinohrady, Česká republika
a na pobočkách uvedených v příloze tohoto certifikátu

byl shledán shodným s požadavky normy systému managementu kvality:
ISO 9001:2015

Certifikát je platný pro následující rozsah:

Posuzování vlivů na životní prostředí.

Projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem.

Projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací v oborech zkoumání geologické stavby, geochemie, hydrogeologie, geologie ložisková, inženýrská, environmentální a sanační.

Testování, měření a analýzy environmentálních charakteristik a vlastností hornin.

Geodetické a zeměměřické práce.

Autorizované měření hluku.

Místo a datum vystavení:
Praha, 4. srpen 2020



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Za vystavující jednotku:
DNV GL – Business Assurance
Thákurova 4, 160 00 Praha, Czech
Republic

Mária Lichnerová
Představitel vedení

Číslo certifikátu: 244174-2017-AQ-CZS-RvA
Místo a datum vystavení: Praha, 4. srpen 2020

Příloha k certifikátu

G E T s.r.o.

Pobočky, kde je systém řízení uplatňován:

Název pobočky	Adresa pobočky	Rozsah certifikace
G E T s.r.o.	Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 – Vinohrady, Česká republika	Posuzování vlivů na životní prostředí. Projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem. Projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací v oborech zkoumání geologické stavby, geochemie, hydrogeologie, geologie ložisková, inženýrská, environmentální a sanační. Testování, měření a analýzy environmentálních charakteristik a vlastností hornin. Geodetické a zeměměřické práce. Autorizované měření hluku.
G E T SK s. r. o.	Rolnícka 187, 831 07 Bratislava, Slovenská republika	Posuzování vlivů na životní prostředí. Projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem. Projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací v oborech zkoumání geologické stavby, geochemie, hydrogeologie, geologie ložisková, inženýrská, environmentální a sanační. Testování, měření a analýzy environmentálních charakteristik a vlastností hornin. Geodetické a zeměměřické práce.