

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ

Číslo certifikátu:
244176-2017-AE-CZS-RvA

Datum původní certifikace:
5. srpen 2008

Platnost:
5. srpen 2017 - 15. září 2018

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 14001:2004

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, 1. srpen 2017



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Za vystavující jednotku:
DNV GL – Business Assurance
Thákurova 4, 160 00 Praha,
Česká republika

Mária Lichnerová
Představitel vedení

Číslo certifikátu: 244176-2017-AE-CZS-RvA
Místo a datum vystavení: Praha, 1. srpen 2017

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. | Roľnícka 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. |