

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ

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

Datum původní certifikace:
5. srpen 2008

Platnost:
5. srpen 2023 – 4. srpen 2026

Tímto se potvrzuje, že systém řízení společnosti

GET 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, 31. červenec 2023



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

Eva Merhoutová Kolenovská
Představitel vedení

Příloha k certifikátu

G E T s.r.o.

Pobočky, kde je systém řízení uplatňován:

Název	Adresa	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. Autorizované měření hluku.