



M&S UMWELTPROJEKT GMBH

www.mus-umweltprojekt.de

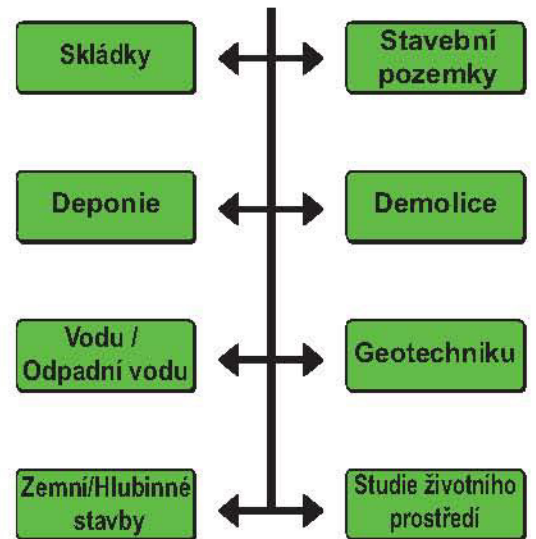
DIN EN ISO/IEC 17025 AKREDITOVANÁ

■ Pracovní profil

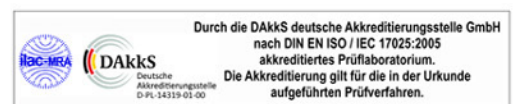
- Průzkum skládek, stavebních pozemků a stavenišť
- Akreditovaný odběr vzorků a analytika odpadních, stavebních, půdních, plyných, kompostních, usazeninových, sklených, keramických a vodních vzorků
- Sestavování konceptů a sanačních opatření na odvrácení nebezpečí spojených s používáním obalů, propočty nákladů na sanaci, hodnotové odborné posudky
- Propočty šíření se škodlivých látek a jejich migrace
- Odborně technický dozor při demontážních, zajišťovacích a sanačních pracích
- Dohled nad skládkami a deponiemi (monitoring)
- Sestavování bezpečnostních projektů a projektů na ochranu zdraví, poradenství v stavebnictví jako SiGe-koordinátor, v oblasti radiační kontroly jako pověřenec pro radiační ochranu
- Projektování pokloповých a těsnících systémů pro deponie
- Inženýrsko-technický doprovod a dozor nad stavebními pracemi u deponií, příprava vestavných a sypných konceptů
- Měření, propočty a prognózy sedání
- Propočty vodohospodářství a hydraulické výpočty
- Projektování a dohled nad systémy záchytných, odváděných, zadržovaných a průsakových vod
- Měření plynů v deponiích a jejich prognózy
- Projektování a dohled nad zařízeními na využití odpadu, kompostu a likvidaci odpadu
- Propočty ekonomické efektivnosti pro vodohospodářské projekty a projekty odpadového hospodářství
- Průzkumy, propočty a odborné posudky stability
- Zajištění důkazů, záznamy a odhady škod pozemních a hlubinných staveb, sanačních a demoličních prací, jakož i u vodních staveb
- Poradenství v oblasti stavebních pozemků, geotechnické posudky
- Kontrola zhuštění v silničním a pozemním stavitelství
- Geotechnická laboratorní šetření a šetření na místě, zvláštní laboratorní zkoušky bentonitových podloží
- Průzkumy a odborné posudky ekonomické přijatelnosti
- Inženýrská příprava a doprovod u povolenacích řízení
- Projektování, dohled a dokumentace demolice, příprava konceptů na odstranění a využití odpadů
- Inženýrsko-technická a stavební měření, digitalizace výkresů a projektových dat, vytyčení a označení projektových bodů v terénu
- Trojrozměrné CAD-projektování pro projekty odpadového hospodářství a vodních staveb, pro projekty stavitelství a hornictví, jakož i pro armádu používané nemovitosti a pozemky
- Stavební dozor, vlastní monitorování a cizí dohled
- Projektování místních odvodnění pro volné, tlakové i podtlakové vodní systémy
- Projektování čističek odpadních vod, odlučovacích zařízení, čerpacích stanic včetně tlakového potrubí
- Projektování zpřístupnění průmyslových zón
- Projektování retenčních zařízení, zásobníků na dešťovou vodu
- Sanační projektování staveb a kanalizací

■ Přehled prací

Inženýrské, laboratorní a vyměřovací práce pro:

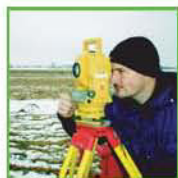


■ Certifikace/ Akreditování



Auf der Grundlage der Verwaltungsvereinbarung zwischen der OFD-H und der BAM anerkanntes Ingenieurbüro für Probenahme und Analytik auf Bundeslegenschaften, BAM-Registrier-Nr. 204

Technika a životní prostředí



M&S Umweltprojekt GmbH

Centrála Plauen: Pfortenstraße 7 / D - 08527 Plauen · Telefón +49 (0)3741/5 72 19-0 · CZ Kontakt +420723811025

Bad Muskau · Bernau · Bernsdorf · Chemnitz · Dresden · Fellbach · Mülheim/Ruhr · Plauen · Salzwedel · Wolfenbüttel
Sialuliai/ Litva · Ufa/ Rusko · Aš/Česko