



Czech

CERTIFIKÁT

Certifikační orgán systémů managementu č. 3053
TUV SÚD Czech s.r.o.

potvrzuje, že společnost



EXCON, a.s.
Sokolovská 187/203
CZ - 190 00 Praha 9 - Vysočany
IČ: 00506729

Seznam pracovišť / přidružených certifikátů je uveden v příloze tohoto certifikátu, která je jeho nedílnou součástí a obsahuje 1 stranu.

zavedla a používá
systém managementu
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oboru

- Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě.
- Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování, včetně montáže, údržby a servisu jednotné telekomunikační sítě
- Realitní činnost
- Dodávka a montáž zařízení energetických bloků v energetice
- Návrh, výroba a realizace předpjatých ocelových konstrukcí, postupy, montáž, předpínání a měření předpětí

Na základě vykonaného auditu, zpráva č. 12.762.926
bylo prokázáno splnění
požadavků normy

ČSN OHSAS 18001:2008

Tento certifikát je platný od 20.12.2019 do 11.12.2020

Registrační číslo certifikátu 11.557.386, revize č. 2

Tento certifikát je revizí certifikátu č. 11.557.386, který byl vydán 24.04.2018.



Praha, 20.12.2019



Seznam pracovišť / přidružených certifikátů

Název a adresa pracoviště	Rozsah auditované činnosti	Číslo přidruženého certifikátu
EXCON, a.s. Sokolovská 187/203 190 00 Praha 9 - Vysočany	Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě. Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování, včetně montáže, údržby a servisu jednotné telekomunikační sítě. Realitní činnost. Dodávka a montáž zařízení energetických bloků v energetice. Návrh a realizace předpjatých ocelových konstrukcí, postupy, montáž, předpínání a měření předpětí.	-
EXCON, a.s. Provozovna průmyslový areál 415 01 Teplice Řetenice	Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování, včetně montáže, údržby a servisu jednotné telekomunikační sítě. Dodávka a montáž zařízení energetických bloků v energetice. Návrh, výroba a realizace předpjatých ocelových konstrukcí, postupy, montáž, předpínání a měření předpětí.	11.557.386/1 revize č. 2

