



Czech

CERTIFIKÁT

Certifikační orgán systémů managementu č. 3053
TÜV SÜD 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 kvality 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 EN ISO 9001:2016

Tento certifikát je platný od 20.12.2019 do 18.02.2022

Registrační číslo certifikátu 11.958.281, revize č. 1

Tento certifikát je revizí certifikátu č. 11.958.281, který byl vydán 14.01.2019.



Praha, 20.12.2019

Seznam pracovišť / přidružených certifikátů

Název a adresa pracoviště	Rozsah auditované činnosti	Číslo přidruženého certifikátu
<p>EXCON, a.s. Sokolovská 187/203 190 00 Praha 9 - Vysočany</p>	<p>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.</p>	<p>-</p>
<p>EXCON, a.s. Provozovna průmyslový areál 415 01 Teplice Řetenice</p>	<p>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.</p>	<p>11.958.281/1 revize č. 1</p>

