



TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.

U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno
Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

CERTIFIKÁT

číslo: TDS 55/2021

TDS CERT
certifikační orgán
pro systémy managementu

p o t v r z u j e

na základě kladného výsledku recertifikačního auditu č. 143/2021,
že firma



MD projekt, s.r.o.

Skuherského 1361/45

CZ – 370 01 České Budějovice

zavedla a používá systém environmentálního
managementu v souladu s požadavky

ČSN EN ISO 14001:2016

v oboru

**projektování a realizace systémů měření a regulace, elektrických zařízení
bez omezení napětí a prostředí.**

Tento certifikát je platný do 30. listopadu 2024.

Společnost je certifikována od roku 2015.

Další vysvětlení týkající se předmětu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků normy
ČSN EN ISO 14001:2016 je možné získat u uvedené organizace.

V Brně dne 1. 12. 2021



.....
Ing. Michal Šenkýř
ředitel certifikačního orgánu

Seznam všech certifikovaných míst organizace je uveden v příloze tohoto certifikátu.



S 3105



TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.

U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno
Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Příloha k CERTIFIKÁTU č.: TDS 55/2021

SEZNAM CERTIFIKOVANÝCH MÍST ORGANIZACE

Certifikát č.: TDS 55/2021, který potvrzuje zavedení a používání jednotného systému managementu environmentu v souladu s požadavky ČSN EN ISO 14001:2016 v oboru projektování a realizace systémů měření a regulace, elektrických zařízení bez omezení napětí a prostředí se vztahuje na tato místa organizace:

MD projekt, s.r.o.
Jaderná elektrárna Temelín
373 05 Temelín 2

MD projekt, s.r.o.
Jaderná elektrárna Dukovany
Dukovany 269
675 50 Dukovany elektrárna

Tato příloha je platná pouze s certifikátem č.: TDS 55/2021 a je platná pouze po dobu platnosti tohoto certifikátu.

V Brně dne 1.12.2021



.....
Ing. Michal Šenkýř
ředitel certifikačního orgánu

