



martia[®]
AKCIOVÁ SPOLEČNOST

Chytrá řešení pro energetiku a průmysl

www.martia.cz

PROFIL SPOLEČNOSTI

Jsme česká společnost s více než 30 lety zkušeností v oblasti systémových řešení pro energetiku a průmysl. Dodáváme komplexní technologie od návrhu přes implementaci až po dlouhodobý servis.

- Realizace zakázek „na klíč“
- Silné regionální pokrytí s více než 15 pobočkami
- Zkušenosti s energetikou, výrobou i distribucí
- Silné zázemí a specializovaný tým s více než 500 odborníky

PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI



Ing. Vítězslav CHMELAŘ

Předseda představenstva
od 1. 11. 2022
Generální ředitel



Ing. Martina TROJÁKOVÁ

Členka představenstva
od 1. 3. 2025
Ředitelka divize Obchod



Ing. Martina KUBÁČOVÁ

Členka představenstva
od 1. 7. 2021
Ředitelka divize Finance

30+
let zkušeností

15+
poboček v ČR

500+
odborníků

100+
projektů ročně

HISTORIE

1990 Založení a zaměření

Společnost MARTIA a.s. působí na trhu již od roku 1990, kdy vznikla pod názvem MARTIA, společnost s ručením omezeným, MĚŘICÍ A REGULAČNÍ TECHNIKA. Od začátku se zaměřovala na realizaci dodávek, montáží a servisu v oblasti měření a regulace, zejména v teplárenství a řízení budov.

1996 Transformace na akciovou společnost

V roce 1996 byla společnost transformována na akciovou společnost a pod názvem MARTIA a.s. se postupně zařadila mezi významné firmy v oboru.

2009 Začlenění do skupiny ČEZ

Od roku 2009 byla stoprocentním vlastníkem akcií společnost ČEZ Teplárenská, a.s., čímž došlo k začlenění MARTIA a.s. do Skupiny ČEZ.

2020 Vstup do jaderné energetiky

Významným milníkem se stal rok 2020, kdy MARTIA a.s. získala kvalifikaci dodavatele pro jadernou energetiku. Tím se zařadila mezi špičkové experty schopné realizovat i ta nejnáročnější technická řešení v oblasti energetiky.

2022 Změna vlastníka

V roce 2022 se jediným akcionářem společnosti MARTIA a.s. stala společnost ČEZ, a.s., která převzala vlastnická práva od ČEZ Teplárenská, a.s.

Současnost Modernizace a obnovitelné zdroje

V posledních letech MARTIA a.s. výrazně rozšířila své aktivity nejen v oblasti elektro a automatizace pro teplárny a elektrárny Skupiny ČEZ, ale také v oblasti obnovitelných zdrojů. Důkazem jsou úspěšně realizované velké fotovoltaické elektrárny.

INŽENÝRING

Profesionální projekční služby a kompletní technická dokumentace

PROJEKCE

- NN systémy
- VN a VVN systémy
- Systémy chránění
- Řídicí systémy (DCS, PLC)
- Polní instrumentace
- Dispečerské systémy
- Kabelové nosné systémy
- FVE

PROJEKCE STAVEB DISTRIBUČNÍCH ZAŘÍZENÍ

- Projektování distribučních sítí
- Inženýrská a konzultační činnost
- Projektová dokumentace
- Geodetické práce
- Projektování přípojek
- Veřejné osvětlení
- Rozvody a přeložky vedení

KOMPLETNÍ DOKUMENTACE

- Záměr stavby
- Studie stavby
- Řízení o povolení záměru
- Výběr dodavatele
- Provedení stavby
- Dodavatelská a montážní dokumentace
- Dokumentace skutečného provedení
- Studie proveditelnosti
- Konzultace a poradenství
- Odhady nákladů
- Koordinace projektů
- Technická pomoc
- Technický a autorský dozor



DODÁVKY INVESTIČNÍCH CELKŮ

Komplexní řešení investičních projektů v oblasti energetiky a automatizace

DODÁVKY ELEKTRO

- Dodávka elektrických zařízení
- Výroba a montáž NN rozváděčů
- Montážní práce
- Projektová dokumentace
- Revize elektrických zařízení
- Diagnostika a měření kabelů
- Poradenství v oblasti energetiky

DODÁVKY MaR

- Návrh systému řízení a měření
- Projektová dokumentace
- Dodávky měřicí techniky
- Dodávky regulační techniky
- Nastavení a oživení systému
- Zaškolení obsluhy

ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY

- Návrh a implementace řídicích systémů
- Vizualizační systémy
- Komunikační sítě
- Projektová dokumentace
- Školení obsluhy
- Dálková správa a monitoring
- Záruční a pozáruční servis

VÝSTAVBA SOLÁR. PARKŮ

- Technický návrh
- Projektová dokumentace
- Cenové nabídky
- Výstavba solárních elektráren
- Záruční a pozáruční servis

VÝSTAVBA NABÍJECÍCH STANIC

- Projektová dokumentace
- Stavební připravenost
- Zajištění příkonu
- Instalace nabíjecích stojanů
- Úprava parkovacích míst

TELEMETRIE TECHN. DAT

- Vzdálené připojení
- Telemetrické čtení dat
- Vizualizace a analýza
- Archivace dat
- Vzdálené řízení
- Kybernetické zabezpečení



VÝROBA

Zakázková výroba rozváděčů, dodávky řídicích systémů a související technická řešení

VÝROBA ROZVÁDĚČŮ

- Certifikované komponenty
- 3D modelování v ProPanel
- CNC obrábění skříní
- Certifikované sběrnicové systémy
- Řídicí systémy
- Výstupní kontrola a dokumentace

DODÁVKY ŘÍDÍCÍCH SYSTÉMŮ

- Sběr technických požadavků
- Návrh architektury a vizualizace
- Specifikace a nákup komponent
- Výroba rozváděče a oživení
- Instalace SW a návazností
- Komunikační sítě
- Projektová dokumentace
- Zaškolení obsluhy
- Dálková správa a monitoring
- Záruční a pozáruční servis



SERVIS A ÚDRŽBA

Spolehlivý servis, pravidelná údržba a měření pro vaši technologii

PRAVIDELNÝ SERVIS

- Údržba SKŘ, elektro a strojní techniky
- Metrologická činnost
- Revize technických zařízení

METROLOGICKÉ SLUŽBY A KALIBRACE

- 7 kalibračních laboratoří
- Rozsahy měření
- Kalibrace
- Moderní vybavení
- Vysoká přesnost



VYHLEDÁVÁNÍ KABELŮ- MĚŘÍCÍ VŮZ

- Integrované měření izolace
- Zaměření poruchy a délky kabelu
- Vytrasování a dohledání poruchy
- Napěťové zkoušky AC/DC (VLF)
- Diagnostika částečných výbojů
- ARM®-Multishot
- DC propalování poruch

SLUŽBY DRONU

- Energetika (zejména kontrola FVE panelů)
- Vodní hospodářství a životní prostředí
- Stavebnictví a správa budov
- Průmysl a bezpečnost

REVIZNÍ SLUŽBY

- Revize elektrických zařízení (do/nad 1000 V)
- Revize hromosvodů
- Revize spotřebičů a náradí
- Revize elektrických strojů
- Protokoly o vnějších vlivech
- Revize tlakových nádob
- Revize parních a kapalinových kotlů
- Revize plynových zařízení
- Revize a provoz kotelen



REFERENCE

Realizované projekty pro skupinu ČEZ i další zákazníci



Výměňiková stanice pára-voda
v areálu EUC Polikliniky



Rekonstrukce výbojkového osvětlení
strojoven RB 1-4 v Elektrárně Dukovany



Komunikační propojení zdrojů FVE
v Elektrárně Tušimice



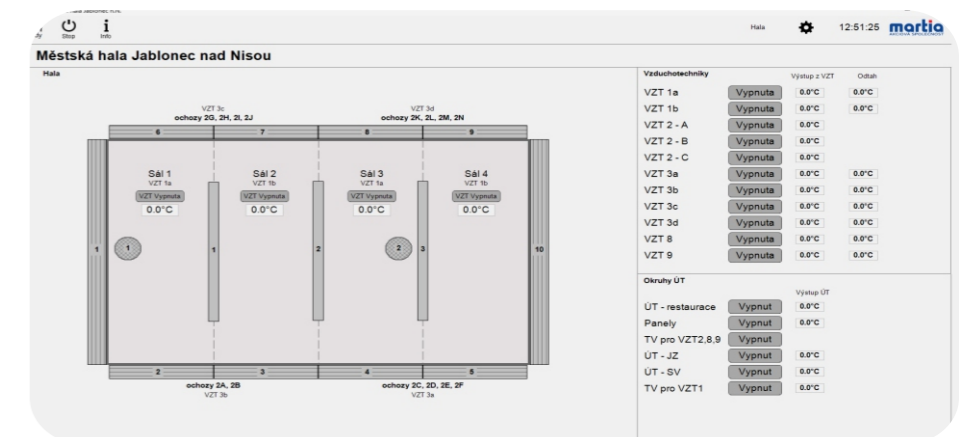
Záložní zdroj tepla – elektrokotelna
v Elektrárně Poříčí



FVE Okrouhlička



Rekonstrukce systému řízení kontrol, el. ochran, buzení generátorů,
Elektrárna Slapy



Vizualizace pro sportovní halu v Jablonci nad Nisou

REFERENCE

Realizované projekty pro skupinu ČEZ i další zákazníci



FVE Vrskmaň



Dispečerské centrum pro řízení obnovitelných zdrojů v Málkově



Obnova řídicího systému výrobního bloku B1 až B6 v Elektrárně Mělník



Vytvoření bezpečnostního perimetru pro klasické elektrárny Skupiny ČEZ



Záměna řídicího systému dekontaminačních van v Jaderné elektrárně Temelín



Stacionární alkoholtestery v Elektrárně Mělník



Teplný napáječ Elektrárna Temelín - České Budějovice



Dobíjecí stanice v lokalitách ČEZ

CERTIFIKÁTY

Certifikát ISO 9001

Certifikát ISO 14001

Certifikát ISO 45001

Certifikát ISO EN 1090-2+A1:2024

Certifikát ISO 3834-2

Certifikát NÚKIB

Certifikát Zelená firma

Oprávnění dle atomového zákona – ČEZ

Osvědčení NBÚ

Osvědčení a oprávnění TIČR

Certifikace PROMOTIC

Certifikace Saia PCD

Certifikace Schneider Electric

Certifikace Froniuss



KONTAKTY

SÍDLO FIRMY

Centrála – Ústí nad Labem

Mezní 2854/4

400 11 Ústí nad Labem

IČ: 25006754

DIČ: CZ25006754

☎ **+420 777 784 955** (Po-Pá 7:00–15:00)

✉ martia@martia.cz

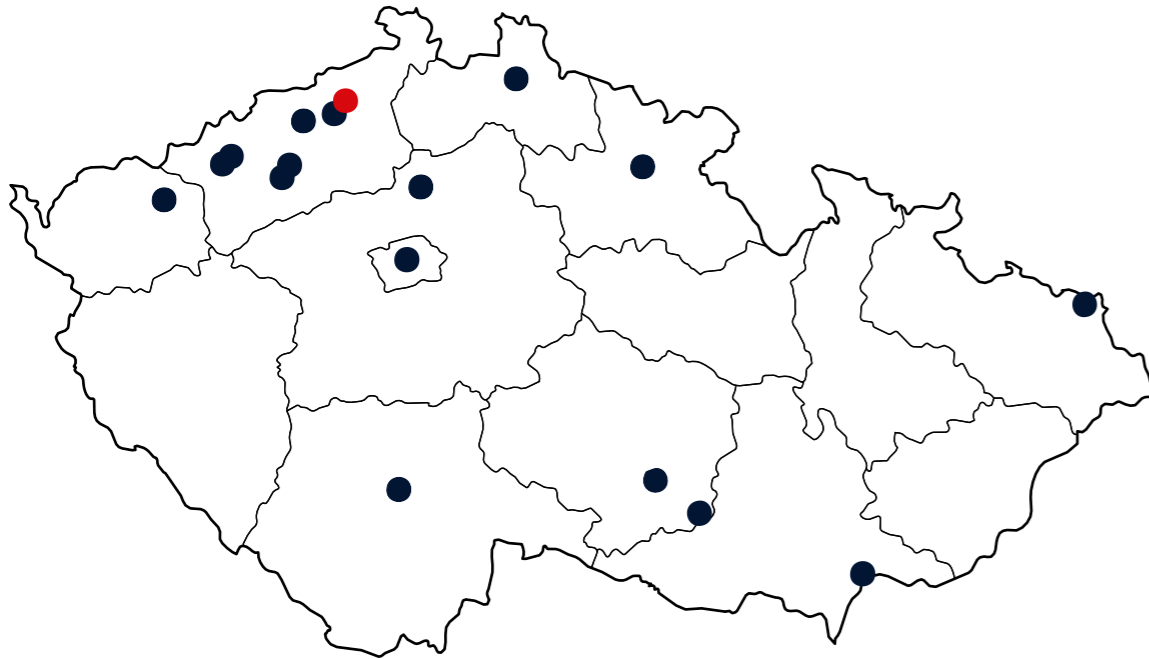
📍 50°40'48.961"N, 14°02'5.640"E



www.martia.cz



POBOČKY



Elektrárna Dětmarovice

Dětmarovice 1202, tel.: +420 792 330 934

JE Dukovany

Dukovany 269, tel.: +420 724 572 042

Elektrárna Hodonín

U Elektrárny 3030/1, Hodonín, tel.: +420 607 867 098

Elektrárna Ledvice

Bílina 141, tel.: +420 792 330 859

Liberec

Nákladní 281/41, Liberec, tel.: +420 777 784 933

Elektrárna Mělník

Horní Počaply, tel.: +420 792 330 875

Ostrov

Klínovecká 998, Ostrov, tel.: +420 792 330 159

Elektrárna Počerady

Výškov 57, Počerady, tel.: +420 792 330 908

Elektrárna Poříčí

Kladská 466, Trutnov 3, tel.: +420 725 692 071

Teplárna Dvůr Králové

28. října 1965, Dvůr Králove nad Labem tel.: +420 602 122 584

Praha

Tiskařská 257/10, Praha 10, tel.: +420 724 685 424

Elektrárna Prunéřov

Prunéřov, Kadaň, tel.: +420 602 122 893

JE Temelín

Šatna 3 (ATB3), budova A114, Temelín, tel.: +420 602 723 985

Elektrárna Tušimice

Tušimice, Kadaň, tel.: +420 602 122 893

Teplárna Trmice

Edisonova 453, Trmice, tel.: +420 774 241 464

Třebíč

Cyrilometodějská 32/15, Třebíč, tel.: +420 724 991 185