



Adresa společnosti:
Třebušická 6, 434 01 Most, Komořany

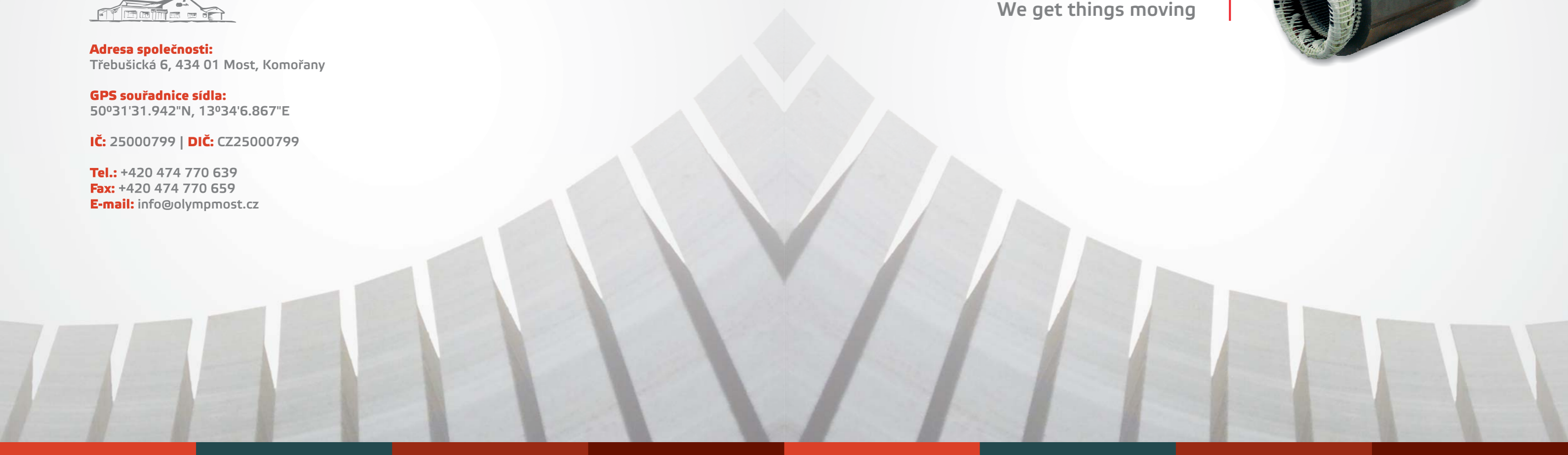
GPS souřadnice sídla:
50°31'31.942"N, 13°34'6.867"E

IČ: 25000799 | **DIČ:** CZ25000799

Tel.: +420 474 770 639
Fax: +420 474 770 659
E-mail: info@olympmost.cz



Dáváme věci do pohybu
Wir bringen die Sachen in Bewegung
We get things moving



www.olympmost.cz

www.olympmost.cz

OLYMP MOST je tradičním českým výrobcem elektrických statorů a rotorů s dlouholetou tradicí a bohatými zkušenostmi v oblasti výroby a navýjení statorů.

OLYMP Most ist ein traditioneller tschechischer Hersteller von elektrischen Statoren und Rotoren mit einer langjährigen Tradition und reichen Erfahrungen auf dem Gebiet der Produktion und Wicklung von Statoren.

OLYMP MOST is a traditional Czech producer of electric stators and rotors with a long traditional and rich experiences in the production and the winding of electric stators.



Na tomto trhu působíme od roku 1996. Za tyto roky se nám podařilo vybudovat prosperující flexibilní společnost, která dokáže reagovat na veškeré požadavky trhu a stálých zákazníků.

Naše výrobky vznikají ruční kompletací, čímž dosahujeme vysoké kvality zpracování.

V současné době vyrábíme a dodáváme veškeré produkty německým firmám působícím v oblasti elektrotechniky. Nebráníme se inovacím a novým výzvám, které doba přináší.

Auf diesem Markt ist unsere Firma seit 1996. In diesen Jahren gelingt es uns, eine prosperierende und flexible Gesellschaft aufzubauen, die auf alle Anforderungen des Marktes und der ständigen Kunden reagieren kann.

Unsere Produkte entstehen durch die Komplettierung der Bestandteile, die ausschließlich mit der Hand zusammengesetzt werden und damit große Qualität erreichen.

Wir produzieren und liefern zur Zeit alle Produkte an deutschen Firmen, die auf dem Gebiet der Elektrotechnik wirken. Wir sind offen für neue Innovation und neue Aufforderungen, die Zeit bringt.

The company has been in this market since 1996. During these years we've managed to build up a well-established and flexible company that can respond to all demands and requests of the market and customers.

Our products are result of assembling of components, which are composed entirely by hand and thus achieve high quality.

Currently, we are producing and supplying all products of German companies working in the electronic field. We are open to innovations and new challenges, which give us today's time.

NABÍZÍME | WIR BIETEN | WE OFFER

- kompletní výrobu statorového vinutí pro jednofázové i třífázové synchronní a asynchronní motory
- 2 až 22 polové statory s osovou výškou od 30 až 500 mm
- vinutí dle přání zákazníka
- impregnování ve vakuovém impregnačním zařízení
- použití moderních navijecích zařízení
- testování kvality s nejnovějšími technologiemi
- flexibilitu a spolehlivost zpracování zakázek
- dodávky „just in time“
- nízké výrobní náklady
- stabilní a dlouhodobou spolupráci
- kompletní zajištění dopravy až k zákazníkovi

- komplette Statorwicklung für 1 und 3 Phasen Wechselstrom synchron und asynchron Motoren
- Statoren von 2 bis 22 Polen und einer Achshöhe von 30 bis 500 mm
- Wickeln nach Kundenwunsch
- Imprägnierung mit Vakuum Tränkanlage
- Einsatz von modernen Wickelmaschinen
- Qualitätsprüfung mit modernster Technik
- Flexibilität und Zuverlässigkeit bei der Auftragsbearbeitung
- Lieferungen „JUST IN TIME“
- niedrige Produktionskosten
- Eine stabile und langfristige Zusammenarbeit
- Komplett gesicherter Transport bis zum Kunden

- complete production of stator windings for single phase and three phase synchronous and asynchronous motors
- 2 to 22 pole stators with diameter of iron from 30 to 500 mm
- winding as requested by the customer
- impregnation with vacuum impregnation machine
- use of modern winding machines
- quality testing with the latest technology
- full flexibility and reliable order processing
- delivery „JUST IN TIME“
- low production costs
- stable and long-term co-operation
- complete transport service directly to the customer

VYRÁBÍME STATORY PRO | WIR FERTIGEN STATOREN FÜR | WE PRODUCE STATORS FOR

- servomotory od výkonu 0,2 kW do 31,4kW
- bezpřevodové výtahové stroje a momentové motory od výkonu 0,7kW do 123kW
- hlavní pohony od výkonu 3,7kW do 700kW
- impregnování s jednosložkovým pryskyřicovým lakem, rozměry vakuových kotlů 1200x800 mm, impregnační hladina 600 mm

- Servomotoren mit Leistung ab 0,2kW bis 31,4kW
- Getriebelose Aufzugsmotoren und Drehstrommotoren mit Leistung ab 0,7kW bis 123kW
- Hauptantriebe mit Leistung ab 3,7kW bis 700kW
- Imprägnieren mit Einkomponentenharz unter Vakuum, Behältermaße 1200x800 mm, Füllhöhe des Imprägnierharzes 600 mm

- servo-motors, power from 0,2 kW to 31,4 kW
- gearless elevator machines and torque motors, power from 0,7 kW to 123 kW
- main drives the power of 3,7 kW to 700kW
- one component resin impregnation under vacuum, tank dimensions 1200 x 800 mm, level of the impregnating resin 600 mm

www.olympmost.cz

