



## Czeski Eksportowy Związek Wydobyczo-Górnicy (CDT)

CDT jest Związkiem Eksportowym firm z siedzibą w Pradze. Składa się ono z jedenastu czeskich spółek handlowych o tym samym profilu. Motywacją do powstania tego stowarzyszenia stały się nie odkryte dotąd możliwości wykorzystania bogactwa naturalnego niektórych krajów świata oraz idea rozszerzenia obszaru handlowego o lokalizacje z wysokim potencjałem rynkowym i transakcyjnym.

Podstawowym celem, który stawia sobie CDT, jest przeniknięcie na dotąd zamknięte rynki krajów Europy Wschodniej. Przede wszystkim chodzi o próbę stworzenia, rozwijania i utrzymywania sieci stosunków handlowych ze spółkami zajmującymi się wydobyciem surowców mineralnych zwłaszcza w Rosji i Ukrainie, następnie w Serbii, Chile, Afganistanie, Peru i Kazachstanie. Dzięki wyraźnemu wsparciu instytucji państwowych Republiki Czeskiej, a konkretnie Ministerstwa Przemysłu i Handlu Republiki Czeskiej oraz Agencji CzechTrade, CDT stara się wznowić dotychczasowe metody wydobycia bogactw mineralnych oraz zmodernizować technologie wydobycia tych surowców, zarówno sposobem głębinowym, jak i odkrywkowym. Wynik tych starań prowadzi do zwiększania efektywności ekonomicznej oraz wzrostu wyników gospodarczych wszystkich zainteresowanych spółek. Głównym przedmiotem działalności stowarzyszenia jest zapewnienie klientom, poprzez wspólną koordynację, kompleksowych dostaw tj. kompleksowych rozwiązań w zakresie rekonstrukcji lub ewentualnej modernizacji nowych kompleksów wydobywczych, zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oraz zapewnienie długoterminowego finansowania inwestycyjnego.

Spółki handlowe tworzące Związek Eksportowy CDT, są renomowanymi, prosperującymi i rozwiniętymi ekonomicznie spółkami, nawiązującymi do długoletniej tradycji wydobywczej w Republice Czeskiej. Posiadają praktyczne doświadczenia w zakresie kompleksowych dostaw dla przemysłu wydobywczego i obróbki surowców mineralnych, które obejmują własne projekty kopalni, wybór i ustalenie właściwej technologii, przygotowanie projektów konkretnych urządzeń, zapewnienie kompleksowej produkcji włącznie z montażem i oddaniem do eksploatacji oraz finansowanie całego przedsięwzięcia handlowego. Ich wiedza teoretyczna, dokonania praktyczne oraz know-how w zakresie dostaw inwestycyjnych, budowy maszyn i przemysłu umożliwiają kompleksową działalność projektową, inżynierską i finansową w zakresie wydobycia surowców mineralnych. Pozytywnym czynnikiem, o którym nie sposób nie wspomnieć, są także doświadczenia i kontakty w zakresie handlu zagranicznego oraz dotychczasowa ścisła współpraca poszczególnych spółek członkowskich z przedsiębiorstwami przeważnie z Federacji Rosyjskiej.

## ALTA, a.s. z siedzibą w Brnie – [www.altacz.cz](http://www.altacz.cz)



Spółka ALTA, a.s. jest dynamicznym i stabilnym przedsiębiorstwem. Od 1991 roku specjalizuje się w handlu zagranicznym ukierunkowanym na kraje Europy Środkowej i Wschodniej. Ważną podstawą rozwoju handlu jest aktywna sieć przedstawicielstw zagranicą. Przedstawicielstwa handlowe w Federacji Rosyjskiej (Moskwa, Jekatiernurg, Petersburg), na Ukrainie (Kijów, Komsomolsk) i na Białorusi (Mińsk, Żodino) to jedna z największych zalet spółki ALTA. Działalność eksportowa firmy to przede wszystkim dostawy inwestycyjne obrabiarek, elementów budowy maszyn i urządzeń dla przemysłu wydobywczego. Import jest ukierunkowany przede wszystkim na dostawy dla hutnictwa i energetyki.



**CzechTrade**  
**Biuro w Polsce**  
**Ul. Szpitalna 1, 00-020 Warszawa**  
**Tel.: +48 22 627 47 25 - Fax: +48 22 827 97 37**  
**Email: [info@czechtrade.pl](mailto:info@czechtrade.pl) - [www.czechtrade.pl](http://www.czechtrade.pl)**

## Báňské projekty Ostrava, a.s. z siedzibą w Ostrawie

Przedmiotem działalności spółki Báňské projekty Ostrava, a.s. jest kompleksowa działalność projektowa i inżynierska w zakresie głębinowego wydobycia węgla, ograniczania i likwidowania działalności górniczej łącznie z powiązaniem ekologicznymi, ekonomią i statystyką. Firma posiada duże doświadczenie zdobyte w kraju i za granicą. Poza tym spółka zajmuje się projektowaniem konstrukcji podziemnych.

## CZMT, a.s. z siedzibą w Ostrawie - Mariánské Hory



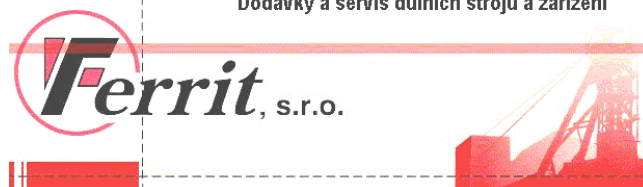
Firma CZMT, a.s. została założona w 1999 roku przez przedstawicieli czeskich producentów technologii górniczo-wydobywczych w celu reprezentowania ich na rynkach zagranicznych poprzez kompleksowe oferty i dostawy górniczych technologii, maszyn i urządzeń. Firmy założycielskie posiadają doświadczenie i tradycję produkcyjną w tym segmencie od co najmniej 50 lat, ale również od 75 lat, kiedy na południu Moraw uruchomiono mechaniczny sposób wydobycia lignitu na potrzeby energetyczne wszystkich firm należących do pana Batí. Spółka CZMT zajmuje się, jak już wcześniej wspominałem, przede wszystkim eksportem. Największy udział posiada w eksporcie na rynki Ukrainy i Rosji, ale sprzedaje również maszyny i urządzenia w Polsce, Słowenii, Serbii i Hiszpanii.

## Ferrit, s.r.o. z siedzibą we Frýdlancie nad Ostravicą

Spółka Ferrit, s.r.o. została założona w 1993 roku i swoją działalnością nawiązała do tradycji czeskiej budowy maszyn górniczych z wykorzystaniem bogatych kontaktów i doświadczeń swoich pracowników, którzy posiadają wieloletnią praktykę zdobytą w działach handlowych i rozwojowych. Kontakty handlowe dotyczą nie tylko czeskich i słowackich kopalni, ale obejmują również zagranicę. Urządzenia wykonane przez firmę Ferrit pracują w kopalniach odkrywkowych i głębinowych na terenie Syberii w Rosji, w kopalniach na Ukrainie, w Kazachstanie, Polsce i na Węgrzech. Dla maszyn rosyjskich czy ukraińskich pracujących w kopalniach czeskich i słowackich firma zapewnia dostawy części zamiennych. Znaczną część obrotów stanowią dostawy maszyn własnej produkcji, głównie urządzeń transportu przyczepnego, środków transportu dla kopalni głębinowych, jednotorowych kolejek wiszących z napędem diesla, naziemnych lokomotyw górniczych, kombajnów wydobywczych, górniczych urządzeń załadunkowych i transporterów taśmowych.

[www.ferrit.cz](http://www.ferrit.cz)

Dodávky a servis důlních strojů a zařízení



## **INCO engineering, s.r.o. z siedzibą w Pradze** **www.incoengineering.cz**

Spółka INCO engineering, s.r.o. powstała w 1994 roku jako kontynuator ponad stoletniej tradycji produkcji maszynowej w zakładach ČKD. INCO engineering, s.r.o. realizuje zamówienia począwszy od projektów aż po dostawy "pod klucz" łącznie z serwisem gwarancyjnym i pogwarancyjnym, dostawy nowych maszyn i urządzeń, rekonstrukcję i modernizację używanych maszyn i urządzeń oraz dostawy wszelkich części zamiennych. INCO engineering posiada pełną dokumentację, od pierwszych zamówień ČKD PRAHA i ŠKODA Plzeň w zakresie urządzeń do pionowego, pochylego i poziomego transportu w kopalniach głębinowych z możliwością wykorzystania jednostek technologicznych w starszych segmentach produkcyjnych ČKD PRAHA i ŠKODA Plzeň, na przykład bębnowe maszyny wyciągowe, maszyny wyciągowe systemu KOEPE, dyskowe i hydrauliczne systemy hamulcowe lub programowalne systemy sterowania maszyn wyciągowych TECOMAT.

## **KOEXPRO OSTRAVA, a.s. z siedzibą w Ostrawie** **www.koexpro.cz**

Spółka KOEXPRO OSTRAVA, a.s. została zarejestrowana w maju 1995 roku przez Sąd Handlowy w Ostrawie jako prywatna spółka akcyjna. W powstaniu spółki uczestniczyli byli pracownicy bazy badawczo-rozwojowej regionu ostrawsko-karwińskiego. Firma jest znana jako dostawca kompleksowych rozwiązań przede wszystkim dla odbiorców z branży głębinowego wydobycia węgla oraz jako dostawca środków technicznych i technologii dla miejsc zagrożonych wybuchem kategorii M2. Działalność handlowa firmy obejmuje: budowę ciężkich i lekkich maszyn, budownictwo, przemysł petrochemiczny, przemysł energetyczny i transport kolejowy. W Polsce działa spółka córka KOEXPRO SILESIA Zabrze. Firma działa także na rynkach Federacji Rosyjskiej i Ukrainy. KOEXPRO OSTRAVA dostarcza przede wszystkim narzędzia pneumatyczne, hydrauliczne i mechaniczne, sprzęt podnośnikowy i manipulacyjny, pompy, agregaty do transportu rurociągowego itp.

## **OSTROJ - Hansen + Reinders, spol. s r.o. z siedzibą w Opawie - www.ohr.cz**

Spółka OSTROJ - Hansen + Reinders, spol. s r.o. została założona w 1992 roku przez przedsiębiorstwo państwowe Ostroj Opawa i spółkę Hansen & Reinders GmbH, Niemcy. Podstawową działalnością spółki OSTROJ - Hansen + Reinders stanowi rozwój, konstruowanie, produkcja, instalacja i serwis urządzeń elektrycznych przeznaczonych dla miejsc zagrożonych wybuchem. Spółka OSTROJ - Hansen + Reinders oferuje też naprawy i regenerację silników elektrycznych i generatorów. Do programu produkcyjnego spółki zaliczają się wyłączniki siłowe, urządzenia rozdzielcze, przyrządy ochronne, urządzenia oświetleniowe dla miejsc zagrożonych wybuchem, naścienne urządzenia oświetleniowe i przeciwwiskrowe systemy bezpieczeństwa.

## **PRODECO, a.s. z siedzibą w Teplicach-[www.prodeco.cz](http://www.prodeco.cz)**

Spółka PRODECO, a.s. powstała w roku 1945 poprzez połączenie jednostki projektowo-konstrukcyjnej i organizacji inżyniersko-dostawczej. W biurze konstrukcyjnym zostały zaprojektowane wszystkie zwalowarki i koparki wieloczerpakowe pracujące w regionach wydobycia węgla brunatnego w Republice Czeskiej, największa koparka kołowa w Republice Czeskiej oraz szereg maszyn składowiskowych dla odkrywkowych kopalni węgla oraz

elektrociepłowni. Właścicielem spółki od momentu powstania do marca 2002 była spółka akcyjna Vítkovice, której zgromadzenie wspólników w marcu 2002 zatwierdziło sprzedaż większości akcji kopalniom Severočeské doly a.s., Chomutov oraz Sokolovské uhelné, a.s., Sokolov. W związku z tą zmianą właścicieli, w sierpniu 2002, doszło do zmiany nazwy spółki na PRODECO, a.s. Spółka zaprojektowała, dostarczyła i wprowadziła do eksploatacji ponad 20 różnych typów koparek kołowych, wieloczerpakowych, zwalowarek i maszyn składowiskowych w liczbie całkowitej przewyższającej 120 maszyn. Odbiorcami byli nie tylko klienci z Republiki Czeskiej, ale też firmy z Rosji, Ukrainy, Kazachstanu, Jugosławii, Macedonii, Polski, Bułgarii i Grecji.

## **SE - MI service, a.s. z siedzibą w Słeské Ostrawie** **www.se-mi.cz**

Spółka SE - MI service, a.s. jest doświadczonym producentem urządzeń górniczych, nawiązującym do tradycji Zakładów Automatyzacji i Mechanizacji s.p., producenta urządzeń do transportu pionowego i poziomego oraz urządzeń elektrycznych nie tylko dla miejsc zagrożonych wybuchem, ale także dla innych gałęzi przemysłu. Firma działa od 1996 roku. Podstawę produkcji stanowią urządzenia do kontynualnego transportu materiałów. Poza programem górniczym firma produkuje i dostarcza linie technologiczne, przenośniki taśmowe, zgrzeblowe i ślimakowe, linie rolkowe, rynny wstrząsane i inne produkty dla górnictwa. Projektowaniem, konstrukcją i serwisem powyższych urządzeń zajmują się należące do spółki jednostki operacyjne.

## **VŠB Uniwersytet Techniczny w Ostrawie** **www.vsb.cz**

Wyższa Szkoła Górnicza Uniwersytet Techniczny Ostrawa jest częścią systemu szkolnictwa wyższego Republiki Czeskiej. VŠB jest szkołą o profilu techniczno-ekonomicznym. Ma prawo do nadawania tytułów akademickich, stopni naukowych i tytułu akademickiego "doktor honoris causa". Pracownicy naukowo-dydaktyczni i studenci VŠB współpracują z krajowymi i zagranicznymi szkołami wyższymi, instytucjami naukowymi i poszczególnymi osobami. W VŠB w programach studiów licencjackich, magisterskich i doktorskich na siedmiu wydziałach studiuje ponad 15 tysięcy studentów.

## **ZEPHYR, s.r.o. z siedzibą w Pradze - [www.zephyr.cz](http://www.zephyr.cz)**

Spółka Zephyr, s.r.o. jest czeską niezależną agencją reklamową, która w roku 2004 obchodziła jubileusz dziesięciolecia swojego założenia. Swoim klientom zapewnia klasyczny full service, co w praktyce oznacza, że jest w stanie zrealizować wszelkiego rodzaju usługi reklamowe. Główną działalnością stanowi jednak organizowanie wystaw, podczas których zapewnia kompleksowe usługi począwszy od rozwiązań przestrzennych, plastycznych i kolorystycznych dla ekspozycji, skończywszy na wyposażeniu i serwisie w trakcie wystawy. Jednocześnie firma korzysta z doświadczeń zdobytych na krajowych i zagranicznych wystawach i targach, przy czym terytorialnie specjalizuje się w krajach Ameryki Środkowej i Południowej oraz Afryki Południowej. Zawsze poszukuje dla klientów optymalnych rozwiązań, stawia na dobre stosunki w firmie, jakość komunikacji oraz stuprocentową niezawodność. W bieżącym roku firma uzyskała certyfikat zarządzania jakością według normy ISO 9001:2000 w zakresie wystaw, targów i reklamy. Jest jednym ze znaczących partnerów Ministerstwa Przemysłu i Handlu Republiki Czeskiej w zakresie organizacji oficjalnych czeskich wystaw.

