

Prodej a zakázková výroba zdvihacích zařízení

Firma RE-CRANES s.r.o. nabízí komplexní služby v oblasti zdvihacích zařízení. O tom, co si pod komplexními službami lze přesně představit, ale i o vzniku a plánech firmy do budoucnosti jsme si popovídali s panem Vladislavem Čermákem, jednatelem a majitelem společnosti.



Vladislav Čermák, majitel firmy RE-CRANES s.r.o.

Mohl byste nám říci, kdy a proč jste se rozhodl založit firmu, která se zabývá zdvihacím zařízením?

Byly k tomu vytvořeny tyto předpoklady: již od mládí jsem se zajímal o stroje a zařízení ve strojírenství a měl příležitost, abych vystudoval střední průmyslovou školu strojní. Po studiu jsem nastoupil do ČKD Elektrotechnika, kde jsem také vykonával náhradní vojenskou službu a to v profesi strojní zámečnicka. V následujícím roce jsem rovněž získal výuční list provozního zámečnicka. Po ukončení náhradní vojenské služby jsem se stal od roku 1978 provozním technikem zdvihacích zařízení (ZZ) a získal praxi v délce 13 let. Po té jsem pracoval jako směnový mistr ve velké obrobné ČKD Kompresory. Po ukončení funkce směnového mistra jsem nastoupil do ČKD Tatra do funkce revizního technika ZZ a následně jsem byl jmenován vedoucím inspekčního oddělení a technické inspekce včetně kolejových vozidel. Zde jsem také získal největší zkušenosti v oblasti ZZ při inves-

ti do nového závodu v Praze – Zličíně pro kolejová vozidla (nyní zde sídlí firma Siemens). Když přišel rok 1989, tak jsem začal uvažovat o soukromém podnikání v oblasti služeb ZZ.

A jak jste si tento sen začal plnit?

Základní kapitál 3 000 Kč jsem měl od své matky a pořídil jsem si za něj psací stroj a lampičku, poté si založil živnostenský list a začal podnikat v oblasti služeb zdvihacích zařízení. První sídlo firmy bylo v mém nájemním bytě, kde jsem bydlel.

Byla vaše práce revizního technika taková, jakou jste si sám představoval?

Revizní technik udělá revizi, sepíše závady a po určité době přijde zkontrolovat, zda jsou závady odstraněny. Stávalo se, že když jsem přišel na kontrolu, zjistil jsem, že majitel ZZ závady neodstranil, i přes mé doporučení v zápisu z revizní zkoušky. Často také požadoval, abych mu zajistil odstranění závad, nebo doporučil někoho, kdo to zvládne. S touto skutečností jsem musel začít pracovat. Drobné opravy a seřizovací práce jsem prováděl sám. Přišly i požadavky na větší opravy ZZ, a to jak střední, tak i generální opravy. Tato zařízení obsahují také elektrickou část a i u ní zákazník potřeboval generální opravu. Když byl stroj po generální opravě, chtěl nové komponenty nebo i celé investiční celky.

Abych mohl vyhovět požadavkům zákazníků, postupně jsem si pronajal v domě, kde jsem bydlel, dvorní trakt, 4 garáže a bývalou agitační místnost, ve které jsem zřídil prodejní sklad. Zbývající garážové prostory sloužily jako zámečnická dílna a malá elektrodílna. To se psal rok 1992 a já jsem tehdy přijal i první zaměstnance. Nejdříve dva zámečnické a za dva měsíce provozního elektrikáře. Na konci roku už jsem vybavil linku ZŤS (Železárny těžkého strojírenstva) v Martině

11 sloupovými jeřáby včetně kladkostrojů na licenční výrobu motorů Lombardini. V roce 1993 jsme pořizovali první skříňovou Avii Furgon, která byla zařízena jako pojízdná dílna. V roce 1994 přibyli další zaměstnanci – skladník, elektrikář, dvě administrativní síly a začala se mnou intenzivně pracovat i moje manželka. Firmě se dařilo, rostl obrat (v roce 1996 při počtu 9 lidí byl 25 mil. Kč). V roce 1997 jsme založili RE-CRANES s.r.o.

Naše služby se stále více a více rozšiřovaly. Zákazníkům jsme postupně začali nabízet nepřetržitý servis a ostatní služby ZZ včetně nákupu a prodeje ZZ a vázacích prostředků.

Stále vám stačily prostory, kde jste začali s podnikáním?

Prostory se velmi rychle stávaly nedostačující. Nestačilo místo na vozový park, sklady, rozsah služeb, které jsme zde byli schopni poskytnout. V té době se zde vyráběly malé ocelové konstrukce pro komponenty na ZZ (jeřábové drážky, kříže a traverzy) a například výrobek o délce 6 m se již velmi těžko vešel do dílny. Dalším problémem bylo původní místo firmy – střed města. A tak jsme se už v roce 2000 začali ohlížet po objektu, kde bychom mohli postavit firmu novou.

Jak dlouho trvalo, než jste na objektu, který jste zakoupili, mohli otevřít nový provoz?

Pozemek jsme koupili v roce 2001. Potom nás čekalo čištění pozemku pro stavbu. Firmu jsem si navrhl sám a chtěl se vejít při stavbě do částky 8 mil. Kč, což se nepodařilo. Jen zpracování projektu s dozorem stálo skoro 1 mil. Kč. Ale teď už je to minulost. Od 29. 8. 2006 máme novou adresu sídla firmy – sídlíme na Českobrodské 48, v Praze 9, Hloubětín.

Prostory jsou opravdu velmi pěkné a prostorné. Jaký je přesně rozsah služeb, které nyní nabízíte?

Nabízíme komplexní služby v oblasti zdvihacích zařízení (ZZ), což zahrnuje:

- operativní servis (pro ruční a elektrické ZZ),

- střední a generální opravy ručních a elektrických zdvihadel,
- rekonstrukce a generální opravy mostových jeřábů včetně elektroinstalací,
- dovybavení ZZ ostatními komponenty, včetně rádiového dálkového ovládání,
- nákup i prodej ručních a elektrických ZZ, včetně všech vázacích prostředků a vázacích prostředků odnímatelných i neodnímatelných,
- zakázkovou výrobu (úpravu) speciálních ZZ dle technického zadání,
- komplexně investiční celky pro manipulaci s materiálem v oblasti ZZ,
- školení obsluh v oblasti ZZ pro jednotlivé druhy ZZ (obsluhovatelé, vazači, jeřábníci, signalisté, opraváři a pověřené osoby v oblasti ZZ),
- technická pomoc v oblasti ZZ, vypracování místních provozních předpisů pro dané podmínky u zakázkové výroby ZZ, geodetické práce pro určení prostorových vztahů na jeřábové dráhy trvalé a dočasné a dále také poskytujeme měření geometrie náhonových a pojezdových kol ZZ,
- revizní činnost pro vyhrazené ZZ v rozsahu:
 - a) zdvihadla a pojezdná zdvihadla s nosností nad 5 t,
 - b) mostové a portálové jeřáby s nosností nad 5 000 kg,
 - c) pohyblivé pracovní plošiny s výškou zdvihu nad 3 m, které dopravují osoby,
 - d) regálové zakladače se svisle pohyblivými stanovišti.

Vraťme se ještě k revizní činnosti. Co v oblasti revizí ZZ konkrétně nabízíte?

Naši revizní činnosti je možno dělit na:

- individuální vyzkoušení včetně výchozí revize elektrického zařízení v případě, že je ZZ s pohonem elektrickým,
- ověřovací zkoušky (jedná se o nové ZZ při uvedení do provozu),
- periodické revize,
- periodická inspekce na různých stupních rozsahu (dle druhu ZZ),
- technické prohlídky ZZ,
- zvláštní posouzení při dosažení projektových omezujících podmínek provozu s ohledem na technické parametry ZZ od výrobce,
- technický inženýring v oblasti ZZ včetně vypracování příslušné dokumentace k zakázkovým výrobám.



CERTIFIKÁT
dokladující odbornou způsobilost
technika - znalce zdvihacích zařízení
pro provádění inspekci, revizí, zkoušek, prohlídek a posouzení zdvihacích zařízení

Pan : Vladislav ČERMÁK
Datum narození : 28. září 1952

Certifikační zkouškou podle OS ZZ-01 prokázal zvládnutí znalostí v rozsahu OS ZZ-02, 03 z oblasti :

- pevnostních a statických výpočtů ZZ
- konstrukce a mechaniky zdvihacích zařízení
- inspekční a kontrolní metodiky zdvihacích zařízení
- používání kontrolní a měřicí techniky
- bezpečnosti práce a legislativy při provozu zdvihacích zařízení

Registrační číslo certifikátu : 004 / TZZZ
Číslo protokolu : 11 A/2002 ; 30/2005
Vydán dne : 16. říjen 2002 **Prodloužen zkouškou dne :** 14. říjen 2005
Platnost certifikátu do : 16. říjen 2010

Ing. Jindřich Jandourek
Ředitel certifikačního orgánu

Úřední razítko : 

Certifikovaný pracovník podléhá dozor certifikačního orgánu. V případě zjištění závažných rozporů vůči ustanovení předpisů certifikačního orgánu může být platnost certifikátu pozastavena nebo zrušena a certifikát odebrán.
Rozsah platnosti certifikátu s ohledem na jednotlivé druhy zdvihacích zařízení je uveden na druhé straně certifikátu.

ROZSAH PLATNOSTI CERTIFIKÁTU

1. VYHRAZENÁ ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ :

- a) Zdvihadla a pojezdná zdvihadla o nosnosti nad 5000 Kg (kladkostroje, kočky apod.).
- b) Jeřáby o nosnosti nad 5000 Kg.

2. OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ :

- a) Zdvihadla a pojezdná zdvihadla, včetně nosných konstrukcí.
- b) Jeřáby, včetně nosných konstrukcí.
- c) Prostředky pro vázání či manipulaci s břemeny, používané u zdvihacích zařízení, popřípadě dalších konstrukčně uzpůsobených strojů.

Úřední razítko :

V Praze dne : 14. října 2005



Jandourek
Ředitel certifikačního orgánu

Certifikát technika – znalce zdvihacích zařízení

Je začátek roku 2008. Dal jste si nějaké předsevzetí?

Chtěl bych, aby se firmě dařilo a její zákazníci odcházeli s tím pocitem, že zboží, které si u nás nakoupili, nebo za služby, za které zaplatili, jsou v té nejlepší kvalitě. A že peníze, které u nás

utrtili, nebyly investovány marně. Byl bych také rád, abychom si udrželi stávající zákazníky a ještě více prohloubili spolupráci s našimi dodavateli zboží v oblasti ZZ.

Děkujeme za rozhovor. □