



# DTZ s.r.o.

DODAVATEL TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

## PREZENTACE SPOLEČNOSTI

**DTZ s.r.o., U Věže 149/8, 460 01 Liberec**

Sídlo: U Věže 149/8, 460 01 Liberec II – Nové Město  
IČ: 254 14 119  
DIČ: CZ25414119  
Obch. registr KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka  
16614  
Bankovní spojení: 805 805 893/0300

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



# Úvod



- moderní dynamická výrobní společnost etablovaná na trhu energetiky více než 60 let
- vlastní výrobní areál o rozloze 30 000 m<sup>2</sup>
- strojírenská výroba a montáž kovových celků pro energetiku a pro textilní, automobilový a zpracovatelský průmysl
- roční obrat - 125 mil CZK
- 65 zaměstnanců

# Lidé



- |                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Karel Švehla     | – majitel a jednatel společnosti |
| Ing. Jakub Jaša  | – ředitel                        |
| Ing. Petr Kareis | – prokurista                     |
| Alois Švarc      | – výrobní ředitel                |

+ tým motivovaných profesionálů

# Cíle



- být stabilní středně velkou společností aktivně působící v oblasti energetiky a strojírenské výroby
- uspokojovat požadavky a pomáhat v rozvoji našim zákazníkům ve zvolených oblastech
- rozvíjet naše schopnosti, technologie a postupy
- zajišťovat náš rozvoj investicemi do nových technologií
- aktivně rozvíjet lidský potenciál společnosti
- rozumět a naplňovat hodnoty našich zákazníků

# Hodnoty



- rychlé zpracování vašeho zadání
- projekce a optimalizace vašich požadavků
- nastavení konkurenční ceny
- rychlá a kvalitní výroba
- předání objednaného díla kdekoliv včetně montáže
- zajištění dlouhé garance

# Činnosti



## ENERGETIKA

- elektrárny
- petrochemie
- teplárny
- plynárny
- vodárny

## STROJÍRENSTVÍ

- pro automobilový průmysl
- pro textilní průmysl
- pro zpracovatelský průmysl
- pro stavební průmysl

# Činnosti



## SLUŽBY

- engineering
- zakázková výroba
- sériová výroba
- opravy a servis
- montáže a demontáže
- rekonstrukce a modernizace
- technická kontrola
- technologie svařování

## VÝROBA

- kovovýroba
- ocelové konstrukce
- výroba tlakových a netlakových celků
- specializované svařování



# Reference

**ČEZ a.s.**

## **Komplexní obnova Elektrárny Prunéřov II**

Výroba a montáž

- výstupní přehříváky (2012-2013)
- výroba a montáž – bifluxy (2010-2012)

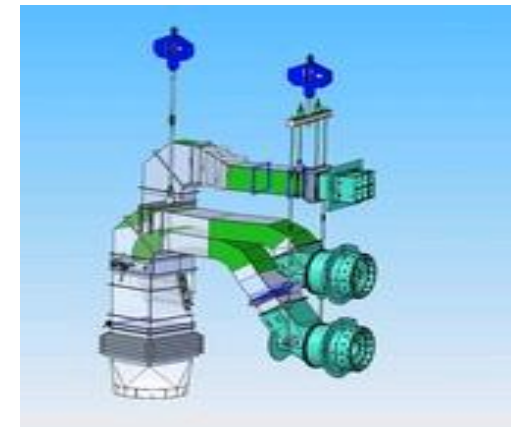
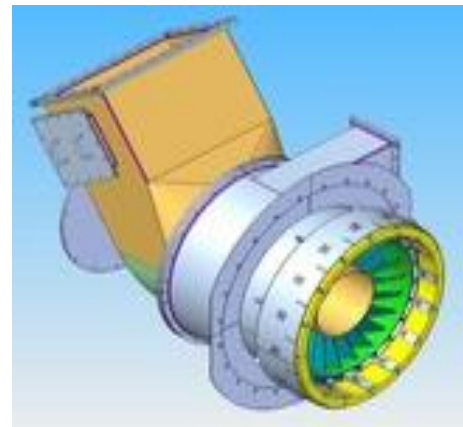


**ČEZ a.s.**

## **Komplexní obnova elektrárny Tušimice II**

3D dokumentace, výroba a montáž

- doprava a rozvod uhlého prášku, rozdělovač primární směsi, práškové a brýdové hořáky (2010)





# Reference



**Oerlikon Barmag, Germany**

**TRUMPF GmbH+Co.KG, Germany**  
**TRUMPF Liberec, spol. s r.o.**

**Elektrárna KRŠKO, Slovinsko**  
**EKOMT s.r.o.**

Výroba kotlíků 15 kW, 59 kW  
(součást textilních strojů)



2012 - 2014

Podélný nosník pravý



2015

Oprava tlakového celku,  
výroba včetně montáže



2013



# Reference

**Letiště Václava Havla, Praha**

**ČEZ, a.s. – Elektrárna Dětmarovice**

Ocelová konstrukce nástupního mostu

Oprava tepelného  
výměníku MGGH  
absorbéru 1 a 2  
Výroba a montáž  
(bloková)

Směšovací kus VT parovodu  
3D dokumentace a výroba



2011



2008



2009

# Certifikáty



- integrovaný systém řízení (IMS) zahrnující  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2008
- certifikace k výrobě, montážím, rekonstrukcím, opravám, revizím a zkouškám tlakových zařízení v rozsahu K1: parní a kapalinové kotle 1., 2., 3. a 4. třídy a NA: tlakové nádoby stabilní skupiny A a B
- AD 2000 – Merkblatt pro třídy HP0
- vnitřní kontrola výroby s ohledem nad konečným posouzením tlakového zařízení modul A2
- proces svařování dle ČSN EN ISO 3834-2  
a svářečský dozor dle ČSN EN ISO 14731
- výroba a montáž ocelových konstrukcí ČSN EN 1090-2+A1:2012 do třídy provedení EXC3

# Duševní vlastnictví



## • PATENTY

8. 11. 2004	Patent č. 294454	Způsob výroby rozptylovací trubky pro odsiřovací jednotku tepelné elektrárny
29. 10. 2009	Patent č. 638	Ústí spalovacího hořáku

## • UŽITNÉ VZORY

11. 3. 2002	UV č. 12073	Výměnný koš tepelného regeneračního výměníku
2. 1. 2003	UV č. 12887	Odlučovač kapek z plynných médií
13. 2. 2006	UV č. 16274	Ústí práškového hořáku
30. 3. 2009	UV č. 19469	Konstrukční úprava odsiřovacího bloku elektrárenského kotle

# Kontakty



Ing. Jakub Jaša – ředitel

+420 488 577 911, +420 602 298 567 [jakub.jasa@dtzgroup.cz](mailto:jakub.jasa@dtzgroup.cz)

Ing. Petr Kareis – prokurista

+420 720 043 854 [petr.kareis@dtzgroup.cz](mailto:petr.kareis@dtzgroup.cz)

Renáta Kratochvílová - obchodní asistentka

+420 488 577 931, +420 702 256 619 [renata.kratochvilova@dtzgroup.cz](mailto:renata.kratochvilova@dtzgroup.cz)

Jiří Tichý - vedoucí projektu

+420 488 577 912, +420 720 070 657 [jiri.tichy@dtzgroup.cz](mailto:jiri.tichy@dtzgroup.cz)

Ing. Petr Piškule - vedoucí projektu

+420 602 331 092 [petr.piskule@dtzgroup.cz](mailto:petr.piskule@dtzgroup.cz)

Ing. Luděk Bernard - vedoucí projektu

+420 488 577 636, +420 608 211 884 [ludek.bernard@dtzgroup.cz](mailto:ludek.bernard@dtzgroup.cz)

Ing. Iva Martincová – vedoucí projektu

+420 488 577 631, +420 720 070 664 [iva.martincova@dtzgroup.cz](mailto:iva.martincova@dtzgroup.cz)

Petr Juklíček - kalkulace zakázek

+420 488 577 610, +420 602 331 085 [petr.juklicek@dtzgroup.cz](mailto:petr.juklicek@dtzgroup.cz)

Helena Tůmová - kalkulace zakázek

+420 488 577 639, +420 720 043 855 [helena.tumova@dtzgroup.cz](mailto:helena.tumova@dtzgroup.cz)

Ing. Mirko Šída - vedoucí oddělení nákupu

+420 488 577 932, +420 602 331 173 [mirko.sida@dtzgroup.cz](mailto:mirko.sida@dtzgroup.cz)

Petr Tauchman - nákup

+420 488 577 932, +420 702 119 623 [petr.tauchman@dtzgroup.cz](mailto:petr.tauchman@dtzgroup.cz)

**E-mail:** [obchod@dtzgroup.cz](mailto:obchod@dtzgroup.cz) , [dtz@dtzgroup.cz](mailto:dtz@dtzgroup.cz)