

(PROFIL) SPOLEČNOSTI



O společnosti

Společnost TEZAB, spol. s r. o. byla založena 1. května 1996, jako rodinná firma. Od svého založení do dubna 2001 působila firma v pronajatých prostorách v Brně. V průběhu měsíce května téhož roku se firma přestěhovala do vlastních, nových prostor v Brně-Slatině, ve kterých je soustředěna administrativní činnost včetně technického, výrobního a skladovacího zázemí.

Nosným prvkem společnosti je poskytování komplexních služeb v oblasti dodavatelství staveb. Jedná se především o stavby z oboru techniky prostředí staveb:

- technologie kotelen a výměňkových stanic
- technologie zásobování teplem, rozvodů vzduchu a plynu
- technologie předizolovaného bezkanálového potrubního vedení
- technologie pro měření průtoků veškerých technických médií
- zdravotní technika
- tepelné izolace
- ocelové konstrukce
- lešenářské práce

Specifikované technologie firma zajišťuje včetně projektové dokumentace a potřebných revizí. Jedná se jak o stavby průmyslové, inženýrské, tak i občanské. Firma ve své provozovně zajišťuje rovněž ubytovací činnost.

Firma působí v rámci celé ČR, především však v regionech Moravy, ale taktéž i na Slovensku. Počet kmenových zaměstnanců firmy se v roce 2001 pohybuje okolo 20 osob, včetně technických pracovníků. V období sezóny je jejich počet dle potřeby rozšiřován.

Většina výrobních zaměstnanců z hlediska odborné kvalifikace prošla náročnými úředními zkouškami (EURO) v oblastech:

- svařování (kovů, plastů, lehkých ušlechtilých kovů)
- měření energie
- montáže předizolovaného bezkanálového potrubního vedení
- montáže plynových zařízení
- montáže lešení

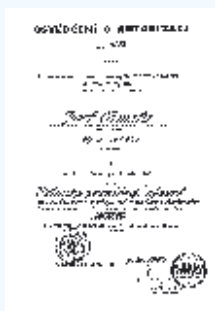
Jejich absolvování je opravňuje provádět práce vysoké odborné a technické náročnosti. Odbornost pracovníků je prověřována častými periodickými zkouškami. Jejich kvalifikace je plynule rozšiřována o nové technologie v oboru.

(Oprávnění k provádění specifických prací)

Disponujeme zvláštními oprávněními k provádění specifických činností a prací:

- v oblasti tlakových zařízení (opravy a rekonstrukce tlakových nádob a kotlů) – vydal Institut technické inspekce Praha v r. 1996
- v oblasti plynových zařízení (opravy a rekonstrukce regulačních stanic plynu, domovní a prům. plynovody i montáže a opravy zařízení pro spotřebu plynu spalováním vč. kotelen) – vydal Institut technické inspekce Praha v r. 1996
- v oblasti měření energií dle zák. 505/1990 (měřidla tepla, vody, plynu a vzduchu) – vydal Český meteorologický institut Brno v r. 1997
- osvědčení o autorizaci v oboru zdravotní technika, ústřední vytápění, vzduchotechnika a plyn podle zákona 360/1992 Sb. vydané v r. 1994
- v oblasti montáží lešení (až do výše 60 m) – vydal Institut odborného vzdělávání Brno v r. 1997

V oblasti systému řízení kvality vlastníme certifikáty ČSN EN ISO 9001 – vydal Český lodní a průmyslový registr v r. 2003



Reference

AGROMOTOR Velké Meziříčí
AUSTIN DETONATOR Vsetín
BIOCEL Paskov
CASINOS CZECHOSLOVAKIA Praha
CRYSTALEX Nový Bor
ČEPRO Praha
ČESKÝ TELECOM
DECEUNINCK Veverská Bítýška
GRANDHOTEL Brno
HB REAL Vsetín
HALA RONDO Brno
IPS Praha
KOMERČNÍ BANKA Brno
MASARYKOVA UNIVERSITA Brno
MESIT Uherské Hradiště
MOTORPAL Jihlava
OÚ Ostrožská Lhota
POZEMSTAV Brno
SERVIS CLIMAX Vsetín
UNISTAV Brno
VELAMOS Sobotín
VOLKSWAGEN Bratislava
VUT Brno
ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM Vsetín
ZBROJOVKA Vsetín
ZEVETA Bojkovice
ZPS Zlín
ŽPSV Uherský Ostroh
ZVI Praha
Město Bojkovice
SBD PANORAMA Uherský Brod
ZEXEL VALEO Humpolec
BOSCH DIESEL Jihlava
SBD SVĚTLOV Bojkovice
Mc DONALD'S ČR Praha

（ Přehled významných realizovaných staveb ）

Rok 1996

1. Agromotor Velké Meziříčí a.s.

- rekonstrukce páteřních rozvodů páry a kondenzátů
- oprava technologie kompresorovny
- oprava technologie linky „Demontáž motorů“

Celkový objem prací: 1,5 mil. Kč

2. Zbrojovka Vsetín a.s.

- směšovací stanice výrobních objektů „Ráztoka“
- nové páteřní rozvody ústředního vytápění pro objekty výroby a skladování

Celkový objem prací: 1,8 mil. Kč

3. Zbrojovka Vsetín – INDET a.s.

- generální opravy teplovodního vytápění objektů výroby
- instalace ohřevu TUV

Celkový objem prací: 1,6 mil. Kč

() **Přehled významných realizovaných staveb**

Rok 1997

1. Zbrojovka Vsetín – INDET a.s.

- elektrokotelna správní budovy
- plynofikace haly 007
- generální oprava teplovodního vytápění objektů výroby
- směšovací stanice „Žamboška“

Celkový objem prací: 2,6 mil. Kč

2. ŽPSV Uherský Ostroh a.s.

- oprava plynové kotelny závod Uh. Ostroh
- rekonstrukce technologie vytápění „Sklad kameniva“

Celkový objem prací: 1,8 mil. Kč

3. Servis CLIMAX s.r.o.

- rekonstrukce teplovodního vytápění
- rekonstrukce výměňkové stanice
- rekonstrukce TUV a zdravotechiky

Celkový objem prací: 1,6 mil. Kč

4. Agromotor Velké Meziříčí a.s.

- rekonstrukce ústředního vytápění administrativní budovy
- rekonstrukce energomostu

Celkový objem prací: 1,3 mil. Kč

5. Hala RONDO

- modernizace páteřních rozvodů ÚT
- rekonstrukce sociálního zařízení – I. etapa

Celkový objem prací: 1,2 mil. Kč

Rok 1998

1. Zbrojovka Vsetín – INDET a.s.

- instalace technologie pro měření tepla
- generální oprava teplovodního vytápění objektů výroby

Celkový objem prací: 2,9 mil. Kč

2. ŽPSV Uherský Ostroh a.s.

- plynová kotelna a rekonstrukce ÚT „Blaťák“
- rekonstrukce kotelny a rozvodů ÚT „Administrativní budova“

Celkový objem prací: 2,4 mil. Kč

3. Obecní Úřad Ostrožská Lhota

- rekonstrukce objektu ZŠ na 5 bytů

Celkový objem prací: 2,2 mil. Kč



4. Agromotor

Velké Meziříčí a.s.

- modernizace páteřních rozvodů páry
- rekonstrukce kondenzátního hospodářství

Celkový objem prací:

1,9 mil. Kč

5. ZPS – ZV a.s.

- rekonstrukce teplovodního vytápění
- oprava výměňkové stanice
- rekonstrukce systému ohřevu TUV

Celkový objem prací: 1,3 mil. Kč

Rok 1999

1. Austin Detonator s.r.o.

- rekonstrukce objektu č. 46
- rekonstrukce objektu č. 52
- rekonstrukce systému vytápění objektu č. 15

Celkový objem prací: 4,1 mil. Kč

2. Crystalex Nový Bor a.s., závod Karolinka

- rekonstrukce technologie „Leptárna“
- plynofikace sklářských pecí
- vnitřní plynoinstalace objektů
- instalace plynového sálavého vytápění

Celkový objem prací: 2,7 mil. Kč

3. ŽPSV Uherský Ostroh a.s.

- instalace systému vytápění a vzduchotechniky „Armovna“,
závod Uh. Ostroh
- rekonstrukce sociálního zařízení

Celkový objem prací: 1,6 mil. Kč

4. Zeveta Bojkovice a.s.

- rekonstrukce technologických rozvodů „Lisovna“ a „Galvanovna“
- rekonstrukce technologie úpravy vody pro kotelnu

Celkový objem prací: 1,4 mil. Kč



5. Hala RONDO Brno

- rekonstrukce
výměňkové stanice
- rekonstrukce
rozvodů vody
pro chlazení a TÚV

Celkový objem prací:
1,2 mil. Kč

Rok 2000

1. Austin Detonator s.r.o.

- rekonstrukce technologie výměňkové stanice
 - rekonstrukce průmyslových rozvodů vody, páry a vzduchu „Fosfátovna“
- Celkový objem prací: 7,7 mil. Kč

2. ŽPSV Uherský Ostroh a.s.

- rekonstrukce topného systému „Pražárna“, závod Doloplazy
 - instalace rozvodů ÚT a TUV „Hala drobných výrobků“, závod Doloplazy
 - rekonstrukce prům. rozvodů páry, kondenzátu, vody a vzduchu „Tunelová pec“
- Celkový objem prací: 2,5 mil. Kč

3. ZVI a.s.

- instalace technologie měření tepla (pára a voda)
- Celkový objem prací: 1,4 mil. Kč



4. Masarykova Universita Brno

- rekonstrukce výměňkové stanice, Brno Poříčí 31
 - rekonstrukce systému vytápění
- Celkový objem prací: 1,2 mil. Kč

Rok 2001

1. Zeveta Bojkovice a.s.

- oprava ohřevu TUV „Nástrojárna“
- oprava systému vytápění objektu č. 7

Celkový objem prací: 1,5 mil. Kč

2. ZVI a.s. Praha

- rekonstrukce objektů č. 59 a č. 62

Celkový objem prací: 1,8 mil. Kč

3. Masarykova univerzita Brno, pedagogická fakulta

- oprava systému vytápění „Tělocvična – Poříčí 31“
- oprava plynové kotelny Poříčí 31

Celkový objem prací: 0,9 mil. Kč

4. Austin Detonator s.r.o. Vsetín

- technická paroinstalace objektů č. 14 a č. 15
- oprava vytápění a potrubního mostu objektu č. 14
- přístavba a oprava objektu č. 224

Celkový objem prací: 3,4 mil. Kč

5. ŽPSV Uherský Ostroh a.s., závod Uherský Ostroh

- oprava zařízení vodojemu
- oprava sociálního zařízení „Betonárna“

Celkový objem prací: 1,5 mil. Kč

6. ŽPSV Uherský Ostroh a.s., závod Doloplazy

- oprava systému vytápění haly B 91
- oprava paroinstalace kotelny

Celkový objem prací: 2,2 mil. Kč

7. Atelier LUCA Brno

- rekonstrukce vily Brno

Celkový objem prací: 0,9 mil. Kč

8. HB REAL Vsetín

- směšovací stanice pro 32 bytů Vsetín

Celkový objem prací: 0,8 mil. Kč

9. Hala RONDO Brno

- oprava ohřevu TUV výměníková stanice

Celkový objem prací: 0,9 mil. Kč

Rok 2002

1. Zeveta Bojkovice a.s.

- rekonstrukce úpravny vody a katexového filtru
- rekonstrukce sociálního zařízení a vytápění objektu č. 60

Celkový objem prací: 1,8 mil. Kč

2. ZVI a.s. Praha

- rekonstrukce objektů č. 58, č. 59 a č. 60

Celkový objem prací: 3,5 mil. Kč

3. Masarykova univerzita Brno, pedagogická fakulta

- rekonstrukce IV. patra objektu „Ypsilantiho“

Celkový objem prací: 0,9 mil. Kč

4. Tipstav s.r.o. Brno

- instalace ÚT, ZTI, PLYN 2 rodinných domů

Celkový objem prací: 2,7 mil. Kč

5. ŽPSV Uherský Ostroh a.s., závod Uherský Ostroh

- rekonstrukce tunelových pecí

Celkový objem prací: 2,0 mil. Kč

6. ŽPSV Uherský Ostroh a.s., závod Doloplazy

- rekonstrukce haly DBV 1, 2

Celkový objem prací: 0,8 mil. Kč

7. ŽPSV Uherský Ostroh a.s., závod Borohrádek

- rekonstrukce vytápění haly FILIGRAN

Celkový objem prací: 0,4 mil. Kč

8. Transtechnik s.r.o. Praha

- rekonstrukce objektu Provozní hala

Celkový objem prací: 1,2 mil. Kč

9. Atelier LUCA Brno

- rekonstrukce instalací Vila Schodová

Celkový objem prací: 1,2 mil. Kč

Rok 2003

1. ZVI a.s. Praha

– rekonstrukce obj. 237 na skladování výbušných materiálů

Celkový objem prací: 7,2 mil. Kč

2. SBD SVĚTLOV Bojkovice

– rekonstrukce vytápěcích systémů a kotelen čtyř bytových domů

Celkový objem prací: 2,4 mil. Kč

3. BOSCH DIESEL Jihlava

– rozšíření průmyslové plynoinstalace pro technologie výroby

Celkový objem prací: 0,5 mil. Kč

4. ŽPSV Uherský Ostroh, závod Uherský Ostroh

– rekonstrukce kondenzátního hospodářství

– oprava sociálního zařízení

Celkový objem prací: 1,7 mil. Kč

5. ŽPSV Uherský Ostroh, závod Doloplazy

– rekonstrukce vytápění výrobní haly pražců

Celkový objem prací: 1,2 mil. Kč

6. ZEVETA Bojkovice

– oprava a modernizace úpravny vody

Celkový objem prací: 0,5 mil. Kč

Rok 2004

1. ŽPSV Uherský Ostroh, závod Uherský Ostroh

– rekonstrukce technologie osmikomorové tunelové práce

Celkový objem prací: 3,5 mil. Kč

2. ŽPSV Uherský Ostroh, závod Doloplazy

– rekonstrukce technologie chlazení Propařování pražců

Celkový objem prací: 2,2 mil. Kč

3. ZVI a.s. Praha

– generální oprava rozvodů páry, vzduchotechniky a klimatizace

Celkový objem prací: 1,8 mil. Kč

4. MĚSTO Bojkovice

– plynofikace Kulturního domu Bojkovice

Celkový objem prací: 1,7 mil. Kč

5. SBD SVĚTLOV Bojkovice

– rekonstrukce 3 kotelen bytových domů

Celkový objem prací: 1,2 mil. Kč

6. DAPONTE Brno

– instalace systémů vytápění a zdravotnických 2 rodinných domů

Celkový objem prací: 2,0 mil. Kč

7. ZEVETA Bojkovice

– generální oprava potrubních rozvodů centrální kotelny

Celkový objem prací: 0,5 mil. Kč

8. AUSTIN DETONÁTOR Vsetín

– rekonstrukce technologie obj. zkušebna rozbušek

Celkový objem prací: 0,5 mil. Kč

9. OBEC Šumice

– rekonstrukce vzduchotechniky Základní škola Šumice

Celkový objem prací: 0,3 mil. Kč

Rok 2005

1. ORTOPEDICKÁ PROTETIKA Brno

- Výstavba provozního objektu společnosti

Celkový objem prací: 4,5 mil. Kč

2. SBD PANORAMA Uherský Brod

- Rekonstrukce 3 ks plynových kotelen bytových domů

Celkový objem prací: 2,8 mil Kč

3. ŽPSV Uherský Ostroh, závod Uherský Ostroh

- Rekonstrukce technologických rozvodů páry, vody a vzduchu

Celkový objem prací: 1,7 mil Kč

4. MORAVSKÁ STAVEBNÍ-INVEST Brno

- Instalace systémů vytápění, zdravotnické, plynu pro 21 bytů, Kuřim

Celkový objem prací: 1,5 mil Kč

5. ŽPSV Uherský Ostroh, závod Doloplazy

- Rekonstrukce rozvodů průmyslové vody a vzduchu

Celkový objem prací: 1,2 mil Kč

6. ZVI a.s. Praha

- Instalace vzduchotechniky a klimatizace výrobního objektu Vsetín

Celkový objem prací: 1,1 mil Kč

7. ZEXEL VALEO Humpolec

- Instalace průmyslových rozvodů plynu pro vypalovací pece

Celkový objem prací: 1,0 mil Kč

8. Mc DONALD'S ČR Praha

- Horkovod a výměníková stanice restaurace McDonald's Zlín

Celkový objem prací: 0,6 mil Kč

9. SBD SVĚTLOV Bojkovice

- Rekonstrukce kotelen a rozvodů vody

Celkový objem prací: 0,7 mil Kč

10. ŽPSV Uherský Ostroh, Generální ředitelství

- Rekonstrukce kotelny, vytápění a zdravotnické zkušebny Brno

Celkový objem prací: 0,8 mil Kč

Rok 2006

1. PS-MSI, a.s. Zlín

- Instalace systémů vytápění, zdravotnický a plynu RD Kuřim

Celkový objem prací: 2,1 mil Kč

2. SBD SVĚTLOV Bojkovice

- Rekonstrukce regulačních stanic plynu včetně projekt. dokumentace

Celkový objem prací: 1,5 mil Kč

3. SBD PANORAMA Uherský Brod

- Rekonstrukce instalací bytových domů

Celkový objem prací: 1,5 mil Kč

4. PANORAMA TEPLA, s.r.o. Uherský Brod

- Rekonstrukce 3 ks plynových kotelen a regulačních stanic plynu

Celkový objem prací: 1,5 mil Kč

5. SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ BYTOVÝCH JEDNOTEK Doloplazy

- Rekonstrukce plynových kotelen a instalací bytových domů

Celkový objem prací: 1,2 mil Kč

6. ŽPSV a.s., závod Uherský Ostroh

- Oprava technolog. rozvodů páry, kondenzátu a průmyslové vody

Celkový objem prací: 1,2 mil Kč

7. ŽPSV a.s., závod Doloplazy

- Rekonstrukce topného systému a zdravotnický administrativní budova, vrátnice a expedice

Celkový objem prací: 1,2 mil Kč

8. ŽPSV a.s., závod Litice nad Orlicí

- Rekonstrukce technolog. ohřevu TUV a rozvodů průmyslové vody

Celkový objem prací: 0,9 mil Kč

9. TECES, s.r.o. Jihlava

- Průmyslový plynovod Bosch Diesel Jihlava

Celkový objem prací: 0,8 mil Kč

Rok 2007

1. ŽPSV a.s., závod Uherský Ostroh

- Rekonstrukce horkovodních rozvodů pro vytápěcí a technologické účely
- Rekonstrukce rozvodů průmyslové vody a chlazení

Celkový objem prací: 2,1 mil Kč

2. ŽPSV a.s., závod Doloplazy

- Oprava technologických rozvodů páry kondenzátu, stlačeného vzduchu a průmyslové vody

Celkový objem prací: 2,0 mil Kč

3. ŽPSV a.s., ředitelství akciové společnosti Uherský Ostroh

- Rekonstrukce plynové kotelny a topného systému

Celkový objem prací: 1,2 mil Kč

4. ŽPSV a.s., závod Čerčany

- Rekonstrukce rozvodů plynu, vytápění a zdravotnických

Celkový objem prací: 1,5 mil Kč

5. Pekárna Nikl Vracov

- Technologická instalace rozvodů páry, vody a plynu

Celkový objem prací: 1,25 mil Kč

6. STAVECO Morava – provoz Moravské Bránice

- Plynofikace areálu a rekonstrukce technolog. rozvodů stlačeného vzduchu a vody

Celkový objem prací: 1,5 mil Kč

7. VOP 026 Šternberk – divize Vyškov

- Rekonstrukce průmyslové vodárny

Celkový objem prací: 1,35 mil Kč

8. Výstavba RD Ostopovice u Brna

- Instalace systému vytápění, zdravotnických a plynu

Celkový objem prací: 1,1 mil Kč

9. Bytové domy Kuřim

- Instalace systému vytápění, zdravotnických a plynu

Celkový objem prací: 1,0 mil Kč

10. SBD Světlov Bojkovice

- Rekonstrukce rozvodů plynu a zdravotnických vč. regulačních stanic
- Kompletní projektová dokumentace

Celkový objem prací: 1,2 mil Kč

(Kontakt)

Krejčího 40
627 00 Brno
tel.: 548 218 890-1
fax: 548 218 892
e-mail: tezab@tezab.cz
www.tezab.cz

