

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ASE, s.r.o.

Sídlo společnosti:

Bořanovice, Sadová 95

IČ:

47536586

DIČ:

CZ47536586

Základní kapitál:

20 000 000,- Kč

ASE-ZVN s.r.o.

Sídlo společnosti:

Bořanovice, Sadová 95

IČ:

26117070

DIČ:

CZ26117070

Základní kapitál:

200 000,- Kč

ASE-MC s.r.o.

Sídlo společnosti:

Bořanovice, Sadová 95

IČ:

28536592

DIČ:

CZ28536592

Základní kapitál:

200 000,- Kč

www.ase.cz

Vedení společnosti:

Ing. Tomáš Tašek

Prokurista a výkonný ředitel

Jiří Tašek

Prokurista a ekonomický ředitel

Břetislav Baruch

Ředitel pro techniku a rozvoj

Stanislav Dlabáček

Obchodní ředitel

Rudolf Adámek

Jednatel společnosti

Jan Tašek

Jednatel společnosti

Kontaktní data:

Adresa sídla:

ASE, s.r.o.
Sadová 95, Bořanovice
250 65 Líbeznice

Telefon:

+420 251 003 111

Fax:

+420 251 003 211

E-mail:

ase@ase.cz

Adresa projekce:

ASE, s.r.o.
Tyršova 258
506 01 Jičín

Telefon:

+420 493 544 311

Fax:

+420 493 544 311

E-mail:

projekce@ase.cz

Vedení společnosti:

Ing. Tomáš Tašek

Jednatel společnosti

Adresa sídla:

ASE-ZVN s.r.o.
Sadová 95, Bořanovice
250 65 Líbeznice

Telefon:

+420 251 003 111

Fax:

+420 251 003 211

E-mail:

ase@ase.cz

Vedení společnosti:

Stanislav Dlabáček

Jednatel společnosti

Renáta Hálková

Jednatelka společnosti

Adresa sídla:

ASE-MC s.r.o.
Sadová 95, Bořanovice
250 65 Líbeznice

Telefon:

+420 251 003 111

Fax:

+420 251 003 211

E-mail:

ase@ase.cz



2011

Holding ASE





Nabízíme:

Projektování a inženýring:

v oblasti investiční výstavby, rozšíření a rekonstrukcí v průmyslu, elektrárnách, teplárnách a rozvodnách všech napěťových soustav. Pro zpracování dokumentace používáme vyspělé softwarové aplikace AUTOCAD, RUPLAN, SolidWorks pro 3D projektování, Microsoft Project a Office.

Výrobu rozvaděčů NN:

speciálně pro ochrany a řídicí systémy, AC a DC napájecí systémy, řídicí skříně atd. Naše rozvaděče splňují přísné nároky energetických společností, včetně požadavků všech příslušných zákonů, norem a předpisů.

Výstavbu, rekonstrukce, opravy a údržbu:

dodávky a montáž zařízení, instalace kabelových rozvodů NN a VN, instalace přípojnicových rozvodů NN, realizace stavebních prací, instalace řídicích systémů a ochran, NN, VN a VVN rozvodů a silových částí do 400kV včetně, provádění požárních přepážek nebo protipožárních nátěrů kabelů.

Pro realizaci montážních prací v oblasti VN a VVN vlastníme veškerá potřebná oprávnění, nářadí a nástroje. Výstavby, rekonstrukce a opravy provádíme včetně stavebních částí, které zajišťujeme subdodavatelsky u vybraných a prověřených dodavatelů. K zajištění vysoké kvality jednotlivých činností máme zpracovány technologické postupy jejichž součástí je systém mezioperačních kontrol.

Zkoušky, revize a uvádění do provozu zařízení do 400kV včetně

Všechny činnosti spojené s uváděním díla do provozu jsou zajišťovány týmem vyškolených odborníků. K testování jsou používány nejmodernější přístroje jako např. zařízení OMICRON pro sekundární zkoušky ochran, zařízení GEP 10 a SV11 pro měření dotykového napětí a měřicí přístroje TM 1800, MJÖLNER 600, SF6 Breaker Analyser a další pro diagnostiku, uvádění do provozu a revize vypínačů VN, VVN, ZVN.



Nabízíme

Výstavbu, rekonstrukce, opravy a údržbu:

silových obvodů NN, VN, VVN a ZVN v průmyslu, elektrárnách, teplárnách a rozvodnách do 400kV včetně.



Nabízíme

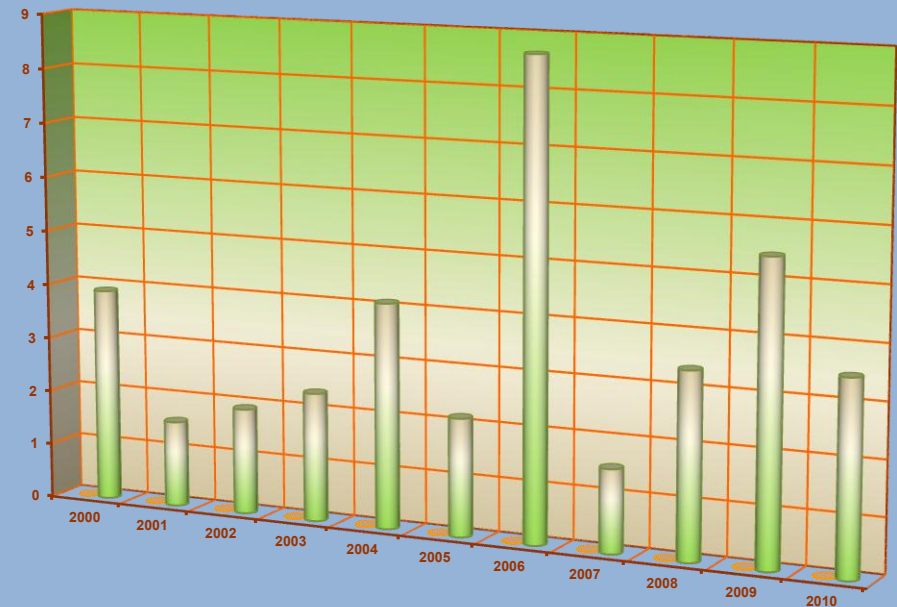
Výroba:

zámečnická a kovoobráběcí se zaměřením nejen na rozvaděčové skříně NN pro energetiku a elektrotechniku, ale i zákaznickou kusovou výrobu, výrobu ocelových konstrukcí apod. včetně zajištění výrobní dokumentace dle požadavků zákazníka.

Finanční ukazatele

Miliony CZK

INVESTICE DO ROZVOJE



Miliony CZK

OBRAT

