



Případová studie

E-ON

E-ON

Energetické společnosti působící pod značkou E.ON dodávají elektřinu, zemní plyn a související služby více než 25 milionům zákazníků v Evropě a USA.

E.ON má silnou pozici na pěti cílových trzích a svou činnost řídí prostřednictvím pěti obchodních jednotek. Do této silné energetické rodiny patří již dnes i vaši dosavadní partneři v dodávkách elektrické energie: Jihočeská energetika, a.s. a Jihomoravská energetika, a.s. Tyto společnosti završily proces integrace do struktur koncernu E.ON. Výsledkem tohoto náročného procesu je nová organizační struktura skupiny E.ON v České republice a přijetí nového označení, pod kterým tyto společnosti působí na trhu.

Úkoly a jejich řešení :

- Návrh a realizace napájecích technologií s pístovými spalovacími motory
- Návrh a realizace napájecích systémů s technologiemi výkonové elektroniky
- Návrh a realizace technologické infrastruktury záložních energocenter
- Projektční návrhy záložních systémů napájení vlastní spotřeby a ovládání akčních členů přenosové soustavy E-ON
- Návrh a aplikace systémů dohledu
- Dodávky systémů UPS, STS, motorgenerátorů, baterií, rozváděčů
- Dodávky servisních, konzultačních a projekčních služeb

Dodané technologie

Krajský dispečink – České Budějovice

- Modulární systém NEWAVE CP 2x2x30kVA
- Motorgenerátor FG WILSON
- Dodávky baterií
- Rozvodna a rozvody zálohovaného napětí
- Přepínací systémy STS
- Dohledové systémy propojené na platformě Ethernet SNMP

Transformační a rozvodná stanice VVN – Dasný

- Modulární systém střídačů APS
- Modulární systém UPS

Transformační a rozvodná stanice 110/22kV – dodávka záložních zdrojů UPS 5-20kVA

- Mydlovary
- Lipnice
- Počátky
- Strakonice
- Vimperk
- Tábor
- Písek
- Mirovice

Teplárna Tábor

- Záložní systém UPS 2x APC Silcon 20kVA

Teplárna Strakonice

- Záložní systém UPS 2x APC Silcon 20kVA

Situace

Společnost PRONIX s.r.o spolupracuje se společnostmi začleněnými do koncernu E.ON trvale od roku 1999. Je dlouhodobým dodavatelem systému záložního napájení a servisních služeb. Podílí se na řešení zálohování systému primárního ovládání a vlastní spotřeby technologie přenosových soustav E.ON. Rovněž dlouhodobě spolupracuje s projektovými týmy pracujícími pro koncern E.ON, kde svou poradenskou a konzultační činností přispívá k návrhům nových projektových řešení a služeb cílených na zákazníky E.ONu.

