

## Záložní napájení

### Sestavy DC+AC záložní napájení pro ČEZ

**Zákazník:** ČEZ a.s.

**Realizace:** 2008-2020

Sestavy záložního napájení složené ze záložní baterie, střídače a nabíjecího zdroje. Hladina napětí 24V<sub>m</sub>, 110V, 220V DC a jejich kombinace. Realizace rozvoden – Opočinec, Neznášov, Rychnov n Kněžnou, Hradec Králové, Pardubice, Police n Metují, Hořice, Všestary, Tuněchody, Třemošnice, Jablonné a další

### Sestavy 24V DC pro PRE

**Zákazník:** PRE a.s.

**Realizace:** 2004-2020

Standardizovaný rozvaděč 24V zajištěných pro PRE.

### Sestavy záložního napájení pro PRE

**Zákazník:** PRE a.s.

**Realizace:** 2013-2020

Standardizované sestavy zajištěného napájení pro rozvodny PRE. Realizace rozvoden – TR Chodov, TR Západ, TR Červený Vrch, TR Karlov, TR Holešovice a další.

### Sestava DC+AC záložní napájení pro Škoda Auto

**Zákazník:** ELMS Brno

**Realizace:** 2020

Záložní napájení v sestavě - záložní baterie 150Ah + nabíjecí zdroj 2x PEG 110/50 SP-R + střídač 4,8kW pro Iakovnu Škody Auto.

### Záložní napájení zásobníku plynu

**Zákazník:** Innogy

**Realizace:** 2019+2020

Záložní napájení řídicí technologie realizované UPS v paralelním zapojení 2,5-8kW. Realizace pro zásobníky plnu Dolná Dunajovice a Tvrdonice.

**Sestavy záložního napájení - Talara****Zákazník:** Siemens s.r.o.**Realizace:** 2019

Sestava záložního napájení ve složení tyristorový nabíječ 2x125V/150A a staniční baterie 2x NiCd/260Ah, v seismickém provedení.

**11x sestava záložního napájení pro Nexen****Zákazník:** Siemens s.r.o.**Realizace:** 2018

Sestava záložního napájení - záložní zdroj 110V 50A SP-R + záložní baterie 50Ah.

**8x sestava záložního napájení pro Jaguar SK****Zákazník:** ELMS Brno**Realizace:** 2017

Sestava záložního napájení – tranzistorový záložní zdroj 110V 20A TR-ST + záložní baterie 30Ah.

**Sestavy záložního napájení – Martinique****Zákazník:** Siemens s.r.o.**Realizace:** 2016

Sestava záložního napájení ve složení tyristorový nabíječ 2x110V/150A a staniční baterie 2x 190Ah.

**Sestavy záložního napájení – Dublin****Zákazník:** Siemens s.r.o.**Realizace:** 2015

Sestava záložního napájení ve složení spínaný nabíječ 4x110V/50A a staniční baterie 2x 100Ah.