

## Elektronické Energy Storage Systémy Aplikace a Trendy

**Pracoviště:** RICE  
**Číslo dokumentu:** 22190-025-2022  
**Typ zprávy:** Výzkumná zpráva  
**Řešitelé:** Ing. et Ing. Martin Vinš, Ing. Martin Sirový, Ph.D.  
**Vedoucí projektu:** Ing. Martin Sirový, Ph.D.  
**Počet stran:** 27  
**Datum vydání:** 7.10.2022  
**Oborové zařazení:** 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering - Electrical and electronic engineering

**Zadavatel / zákazník:**  
Doosan Škoda Power s.r.o.  
Tylova 1/57  
301 28 Plzeň  
Česká republika

**Zpracovatel / dodavatel:**  
Západočeská univerzita v Plzni  
Research and Innovation Centre  
for Electrical Engineering  
Univerzitní 8  
306 14 Plzeň  
**Kontaktní osoba:**  
Ing. Martin Sirový, Ph.D.  
tel. 377 63 4126  
sirovy@fel.zcu.cz

**Výzkumná zpráva vznikla s podporou projektu TAČR č. TN01000007.  
Obsah výzkumné zprávy podléhá obchodnímu tajemství.**