

Bateria®
BESS

Tradice. Důvěra. Kvalita.
už více než 100 let

Historie české značky baterií

100 let nestačí

Kořeny společnosti sahají až na samý počátek baterkářské výroby v Čechách, do roku 1919. Tehdy závod ve Slaném poprvé otevřel brány svým 50 zaměstnancům. Zakladatelem byl továrník J. J. Pála a dal své jméno i do názvu své veřejné obchodní společnosti – Pála a spol. Továrna elektrických článků a baterií ve Slaném. Pála se řídil osobním mottem: **Kvalita musí být světová a cena česká.** A to se mu vyplatilo. Během roku a půl výroba natolik stoupla, že prostory bývalého cukrovaru, který Pála obýval, už přestaly stačit.

Převedel tedy veřejnou obchodní společnost na akciovou společnost. Tím získal dostatek prostředků pro vybudování nové moderní továrny, která vznikla v režii proslulého slánského stavitele Vilibalda Hieka. Hlavním sortimentem tehdejší Pálovky byly baterie, svítilny a svítilnová pouzdra. Později se výroba rozšířila o žárovky a voltmetry.



Víc o naší historii



Moderní rozvoj na základech stoleté tradice

V roce 2024 Bateria Slaný CZ, s.r.o. v souladu s trendy všestranného využití a šetření energie přistoupila k dalšímu zásadnímu rozšíření sortimentu. Rozrůstající se působení a nové projekty vedly k založení pobočky v Praze. Toto rozšíření reflektuje závazek firmy neustále se přizpůsobovat potřebám trhu a nabízet inovativní řešení v oblasti skladování energie a záložních zdrojů.

Všestranné úložiště energie (ESS)

Spojení českých odborníků z průmyslu a stoletá tradice výroby baterií v rámci dynamicky se rozvíjejícího trhu, kde aplikace pro systémy skladování energie (ESS) mají velký potenciál. Toto jsou základy budoucnosti BATERIA. Jsme zaměřeni na to, abychom vám poskytli kompletní All-In-One řešení s mentalitou Plug&Play a silnou softwarovou podporou.



V čem vám Bateria BESS pomůže?



Stabilita provozu bez výpadků - BESS tlumí špičky, kryje výpadky a chrání vás před tarifními pokutami.



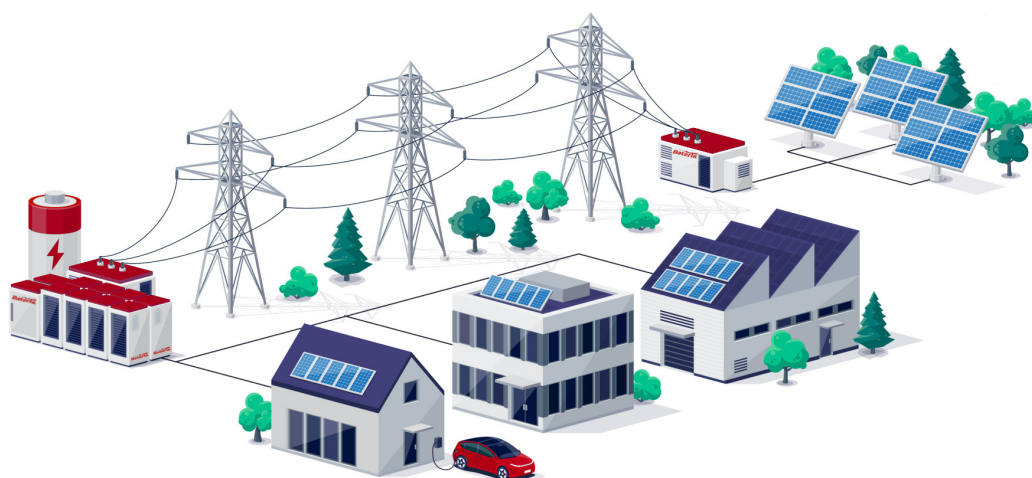
Nižší účty a jistota nákladů - investice do vlastního BESS je krokem k energetické svobodě - a lepšímu plánování.



Udržitelnost s přidanou hodnotou - vaše firma může být součástí řešení a získat za to respekt i nové zákazníky.



Konkurenční výhoda - ti, kdo investují do energetiky dnes, ovládnout trh zítra.



Může stát samostatně nebo ve spojení s FVE.



Řídí spotřebu, vyrovnává špičky, fixuje náklady.



Reálně šetří peníze - už od prvního dne.



Proč zvolit řešení Bateria BESS?



Více než 100 letá historie značky Bateria Slaný



Reference v České republice i dalších evropských zemích



5 let standardní záruka s možností prodloužení na 10/15 let



Skladové zásoby v Německu - dodání do 2 týdnů



Výroba na míru u velkých projektů - dodání do 6 měsíců



Servis do 24 hodin - náhradní díly jsou skladem v Německu



Bateriové články Tier 1 (CATL/EVE) - dle výběru zákazníka



Vodní chlazení článků



Spolehlivý provoz i v náročných podmínkách a extrémních teplotách



Pokročilý třífázový protipožární systém



Inteligentní monitoring s využitím AI pro včasnou detekci chyb



Možnost využití českého EMS

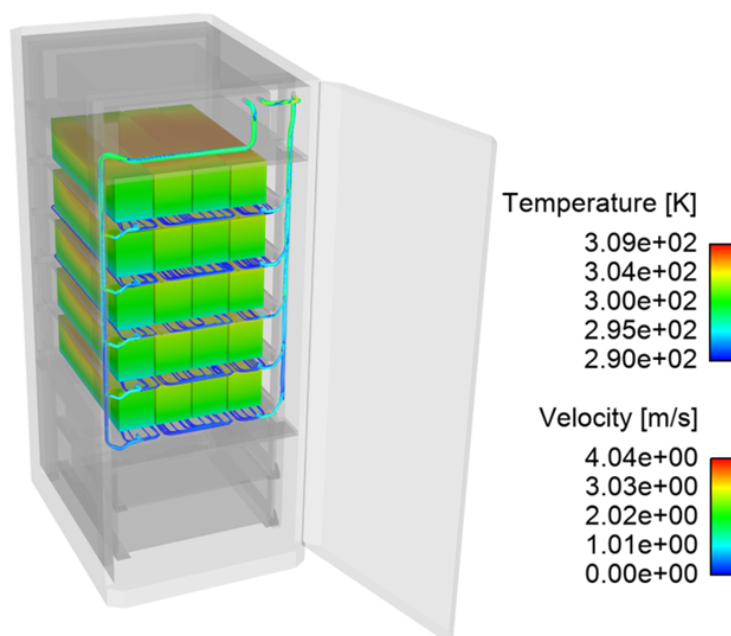
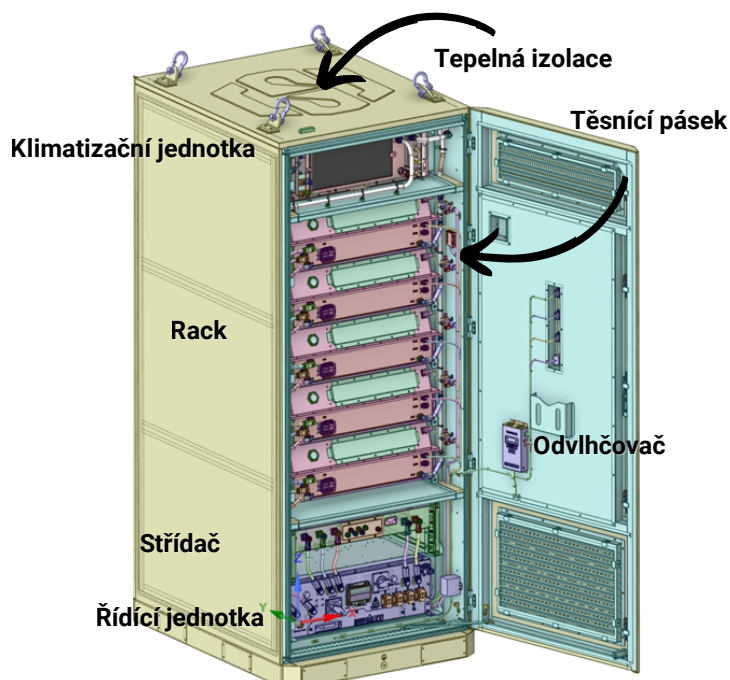


Základní popis cabinet systému

BESS je realizováno jako all-in-one venkovní kabinet s integrovanými moduly

- Bateriové moduly
- PCS (měnič)
- BMS / EMS
- Kapalinové chlazení
- Protipožární systém

Systém chlazení a výhřevu



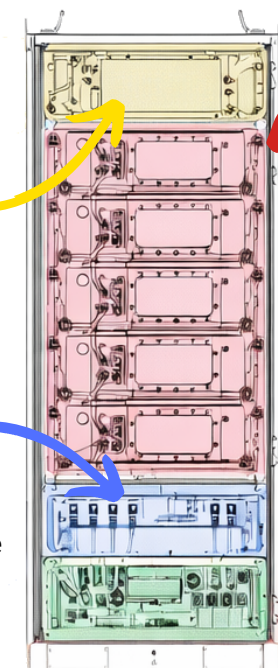
Systém	Parametr	Hodnota
Bateriový systém	Typ řízení teploty	Kapalinové chlazení / vytápění
	Chladicí výkon	3 kW
	Vytápěcí výkon	3 kW
	Hladina hluku	≤75dB @1m
	Teplotní výkon baterie	Rozdíl teplot systému ≤ 3 °C

Požární systém

- Detektor kouře
- Detektor hořlavých plynů
- Konstrukce odvětrávacího systému a deflagračního panelu
- Okénko pro uvolnění tlaku
- Požární vodní přípojka
- Tepelně aktivovaný aerosolový hasicí systém

TMS
Jednotka
kapalinového
chlazení
zajišťuje účinné
kapalinové
chlazení
bateriového
systému

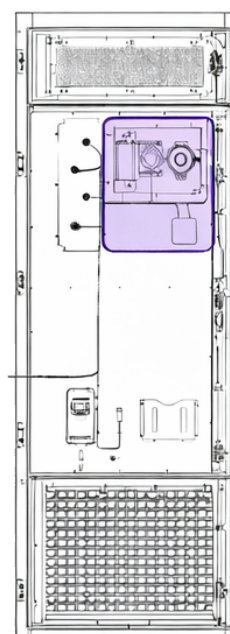
PCS
Systém přeměny energie
zajišťuje energetickou
interakci mezi baterií a
elektrickou sítí



BAT
5×1P52S LFP
baterie poskytuje
232,9 kWh
energie

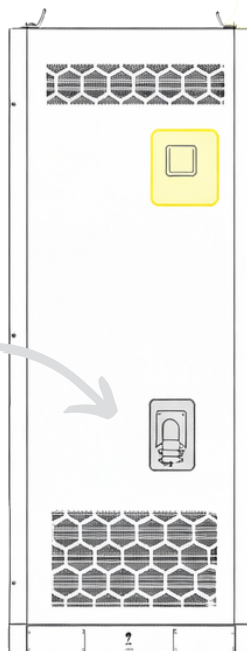
PDU
Jednotka distribuce
energie poskytuje
ochranu, komunikaci,
pomocný výkon a
řídící funkce.

FWC
Rozhraní pro hašení
požáru zaplavovací vodou
odolává tlaku do 1,5 MPa,
průtok 10–15 l/s



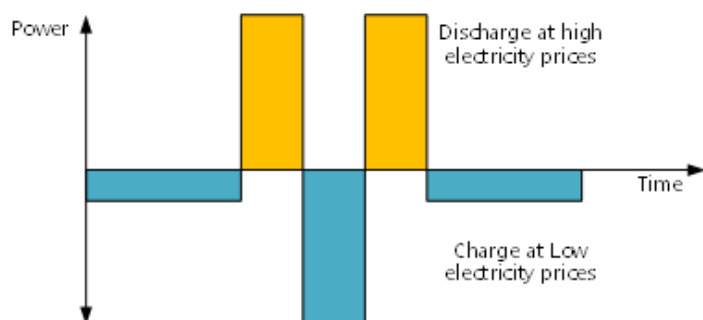
FPS
Systémy
detekce požáru
a aerosolové
hašení zajišťují
elektrickou
ochranu proti
požáru.

PRW
Odvzdušňovací
ventily poskytují
ochranu proti
deflagraci v případě
tepelného úniku

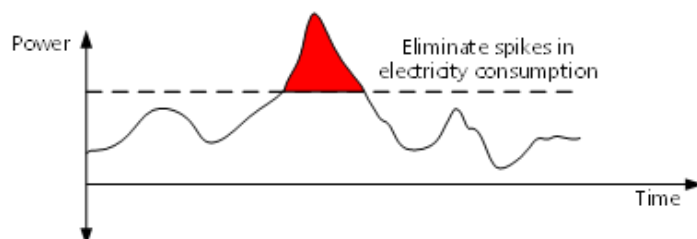


Funkce

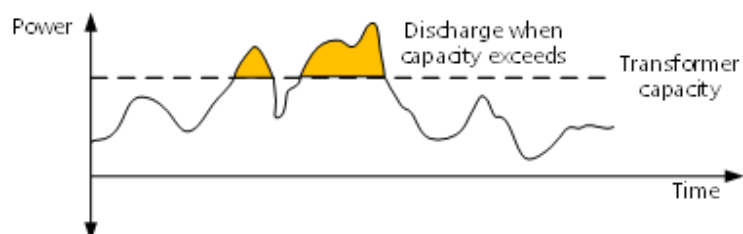
Spot trading



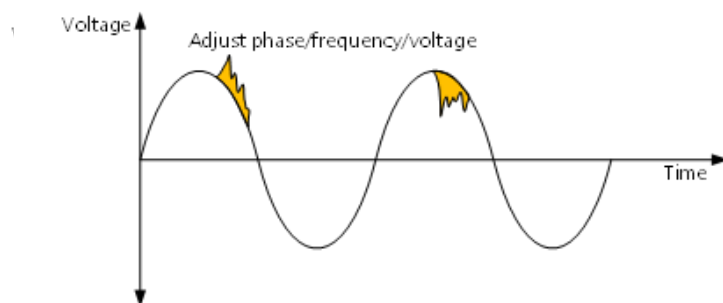
Ořezání špiček (peak shaving)



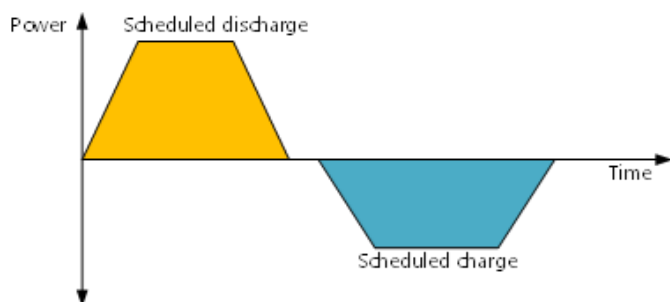
Odlehčení transformátoru



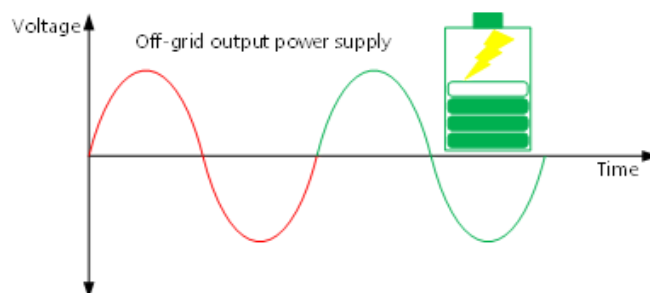
Řízení kvality sítě



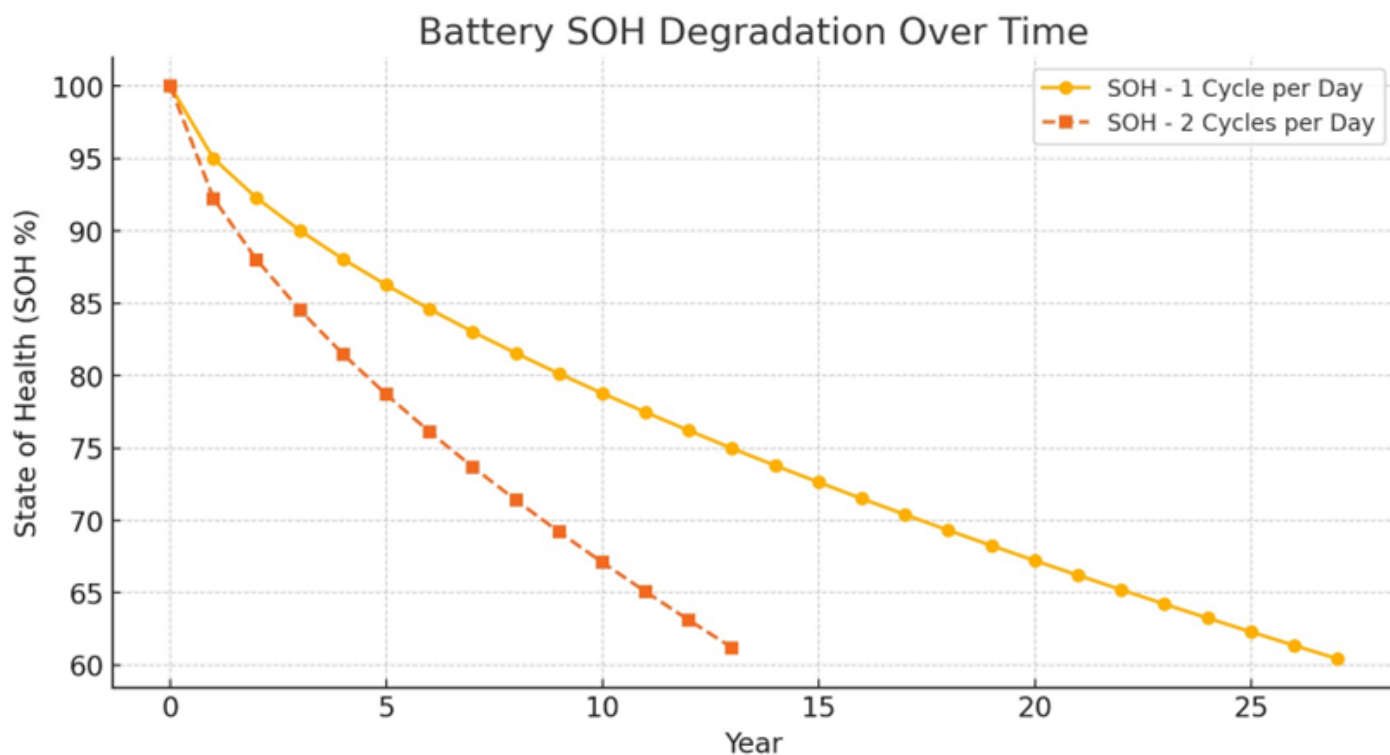
Plánování spotřeby



Záložní zdroj (back up)



Degradační křivka



Rok	SOH / % – 1 cyklus denně 25 °C, 0,5C, 95 % DOD	SOH / % – cykly denně 25 °C, 0,5C, 95 % DOD
0	100.00 %	100.00 %
1	94.99 %	92.23 %
2	92.26 %	87.99 %
3	90.02 %	84.53 %
4	88.04 %	81.47 %
5	86.25 %	78.69 %
6	84.59 %	76.11 %
7	83.02 %	73.68 %
8	81.54 %	71.39 %
9	80.12 %	69.19 %
10	78.77 %	67.09 %
11	77.46 %	65.07 %
12	76.20 %	63.11 %
13	74.97 %	61.21 %
14	73.78 %	
15	72.63 %	
16	71.50 %	
17	70.40 %	
18	69.31 %	
19	68.26 %	
20	67.22 %	
21	66.21 %	
22	65.21 %	
23	64.22 %	
24	63.25 %	
25	62.30 %	
26	61.37 %	
27	60.44 %	

EMS

Řídící systém

Řídící systém EMS je doplňková, volitelná funkcionality, která přidává další možnosti pro správu a optimalizace řízení celého systému. Tento systém řízení se využívá u náročnějších aplikací.

Výhody EMS

- Integrace a řízení více bateriových úložišť, příp. dalších zdrojů
- Komunikace s RTU (dispečerské řízení) distributora
- Optimalizace výkonu: řízení dodávky energie podle aktuálních podmínek v místě instalace

Požadavky na stavební připravenost

V místě instalace musí být vybudované základy. Statický posudek musí zohlednit zatížení pomocí BESS. Zařízení musí být instalováno dle instalačního manuálu.

Dodací lhůta

Dodací lhůta u skladových zásob do 3 týdnů. V případě objednávky na míru do 3 měsíců. Konkrétní termín bude vždy upřesněn na základě závazné objednávky



BATERIA BESS 261

Venkovní kabinet s kapalinovým chlazením



Komerční a průmyslové aplikace



Záložní napájení a datová centra



Ořezání špiček (peak shaving) a regulace frekvence

Hlavní výhody



Vysoká bezpečnost

Inteligentní včasné varování založené na AI. Komplexní trojrozměrná detekce požáru s víceúrovňovou ochranou zahrnující detekci, prevenci, odvětrání a hašení.



Dlouhá životnost

Využití algoritmu AI, rozdíl systémových teplot $\leq 3^{\circ}\text{C}$, životnost systému > 15 let. Odolnost vůči extrémním podmínkám, jako jsou silné mrazy, vysoká salinita (slaný aerosol), vysoké teploty, silný vítr a prašné prostředí.



Inteligentní a efektivní provoz

Vysoce účinná konverze energie, maximální účinnost až 91 %. Plug-and-play řešení, jednoduchá instalace, až 20 jednotek paralelně. Možnost více způsobů pro manipulaci a instalaci umožňující efektivní nasazení.



Chytré ovládání

Online monitoring v reálném čase, optimalizační strategie založené na umělé inteligenci pro maximalizaci výnosů. Bezdrátové lokální i vzdálené řízení, aktualizace jedním kliknutím, intuitivní plánování a vzdálený provoz a údržba (O&M).

Technické specifikace

DC část

Typ baterie	LFP-314Ah
Konfigurace	1P260S
Jmenovitá energie (kWh)	261,2
Jmenovité napětí (Vdc)	832
Rozsah napětí (Vdc)	702–923 (nastavitelné v rámci DOD)

AC část

Jmenovitý výkon AC (kVA)	125
Jmenovité napětí AC (Vac)	400
Rozsah střídavého napětí AC (Vac)	-1 ~ +1
Jmenovitá frekvence (Hz)	50 / 60
Maximální účinnost	91 %

Obecné parametry

Rozměry (š x hl x v)	1003 × 1350 × 2400 mm (± 5mm)
Hmotnost (kg)	≤ 2600 ± 30
Stupeň krytí	Pack-IP67/ Cabinet-IP54 / Krytí baterie-IP55
Provozní vlhkost	0–95 % RH (bez kondenzace)
Provozní teplota	–25 ~ +55 °C (snížení parametrů nad 45°C)
Maximální nadmořská výška (m)	< 4000 (snížení parametrů nad 2000)
Komunikační rozhraní	CAN, Ethernet, RS485
Způsob chlazení	Inteligentní kapalinové chlazení (baterie) / Vzduchové chlazení (měnič)
Protipožární systém	Snímání teploty, snímání kouře, detekce hořlavých plynů, aerosolové hašení na úrovni kontejneru (elektrické spuštění), ventilační systém, vodní protipožární ochrana
Certifikace	IEC 61000, IEC 62619, IEC 63056, IEC 62477, IEC 62040, IEC 62933, IEC 60730, VDE 4105 & 4110, UN 38.3, UL 9540A



BATERIA BESS 836

Venkovní kabinet s kapalinovým chlazením



**Zemědělství a
komerční využití**



**Obnovitelné zdroje
+ akumulace energie**



Nabíjecí stanice



**Energeticky
náročný průmysl**

Hlavní výhody



Vnitřní bezpečnost

AI-podporovaný systém včasného varování s víceúrovňovou ochranou: detekce požáru, prevence a ochrana proti únikům, zajišťující bezpečnost kabinetu.



Odolnost & spolehlivost

Využití AI algoritmu, rozdíl systémových teplot $\leq 2,5^{\circ}\text{C}$, životnost systému > 12 let. Odolnost vůči extrémním podmínkám, jako jsou silné mrazy, vysoká salinita (slaný aerosol), vysoké teploty, silný vítr a prašné prostředí.



Jednoduchost & efektivita

Vysoce účinná konverze energie, maximální účinnost až 91 %. Plug-and-play řešení, jednoduchá instalace, až 20 jednotek paralelně. Možnost více způsobů pro manipulaci a instalaci umožňující efektivní nasazení.



Inteligentní provoz

Monitorování v reálném čase prostřednictvím AI platformy / aplikace, AI řízená optimalizace nabíjení a vybíjení pro zvýšení návratnosti investic (ROI). Lokální i vzdálené bezdrátové řízení, aktualizace jedním kliknutím, intuitivní ovládání a vzdálený provoz a údržba (O&M).

Technické specifikace

DC část

Typ baterie	LFP-314Ah
Konfigurace	1P416S
Jmenovitá energie (kWh)	835,9
Jmenovité napětí (Vdc)	1331,2
Rozsah napětí (Vdc)	1123,2 - 1497,6 (nastavitelné v rámci DOD)

AC část

Jmenovitý výkon AC (kVA)	250/430
Jmenovité napětí AC (Vac)	400/690
Rozsah střídavého napětí AC (Vac)	-1 ~ +1
Jmenovitá frekvence (Hz)	50 / 60
Maximální účinnost	91 %

Obecné parametry

Rozměry (š x hl x v)	1500 × 2320 × 2400 mm (± 5mm)
Hmotnost (kg)	5000 ± 30
Stupeň krytí	Pack-IP67/ Cabinet-IP54 / Krytí baterie-IP55
Provozní vlhkost	0–95 % RH (bez kondenzace)
Provozní teplota	–25 ~ +55 °C (snížení parametrů nad 45°C)
Maximální nadmořská výška (m)	< 4000 (snížení parametrů nad 2000)
Komunikační rozhraní	CAN, Ethernet, RS485
Způsob chlazení	Inteligentní kapalinové chlazení
Protipožární systém	Snímání teploty, snímání kouře, detekce hořlavých plynů, aerosolové hašení na úrovni kontejneru (elektrické spuštění), ventilační systém, vodní protipožární ochrana
Certifikace	IEC 61000, IEC 62619, IEC 63056, IEC 62477, IEC 62040, IEC 62933, IEC 60730, VDE 4105 & 4110, UN 38.3, UL 9540A



BATERIA BESS 5016

DC varianta

Venkovní kabinet s kapalinovým chlazením



Hlavní výhody



Nízké náklady na ukládání energie

Kompaktní provedení snižuje nároky na zastavěnou plochu a práci při instalaci. Kapalinové chlazení s inteligentním řízením zajišťuje optimální provoz bateriových článků i výkonového měniče a tím prodlužuje jeho celkovou životnost. Řízení teploty přizpůsobené různým provozním podmínkám omezuje vlastní spotřebu pomocných zařízení a snižuje provozní náklady.



Bezpečný a spolehlivý provoz

AI technologie zajišťuje analýzu stavu bateriových článků po celý jejich životní cyklus a umožňuje včasné varování před bezpečnostními riziky. Víceúrovňový systém senzorů nepřetržitě sleduje stav bateriových článků, elektrickou bezpečnost i mechanický stav zařízení a aktivně zajišťuje bezpečný provoz. Systém je vybaven vícestupňovou elektronickou ochranou a integrovaným řešením pro potlačení a hašení požáru.



Vysoká míra integrace systému

Celková kapacita 5 MWh, nárůst energetické hustoty o 34,5 %. Integrovaný návrh bateriového packu, TMS, FPS a řídicího systému, který výrazně snižuje prostorové nároky BESS a zvyšuje efektivitu zástavby. Konstrukce s přístupem z jedné strany umožňuje flexibilní instalaci, lepší využití prostoru a nižší nároky na provoz a údržbu.



Vysoká účinnost a flexibilita

Přesný algoritmus pro řízení stavu baterie řídí provoz jednotlivých bateriových skříní při plánování výkonu a zvyšuje celkovou účinnost úložiště o 2 %. Umožňuje různý výběr kapacit pro splnění všech kapacitních potřeb zákazníků (do 5 MWh).

Technické specifikace

DC část

Typ baterie	LFP-314Ah
Konfigurace	12P416S
Jmenovitá energie (kWh)	5015,96
Jmenovité napětí (Vdc)	1331,2
Rozsah napětí (Vdc)	1164,8 - 1497,6
Jmenovitý výkon (kW)	2500

Obecné parametry

Rozměry (š x hl x v)	6058 × 2438 × 2896 mm
Hmotnost (kg)	≤ 44000
Stupeň krytí	Pack-IP65 / PDU-IP55 / Container-IP55
Provozní vlhkost	0–95 % RH (bez kondenzace)
Provozní teplota	–30 ~ +55 °C
Maximální nadmořská výška (m)	≤ 3000
Komunikační rozhraní	Ethernet, RS485
Napájení pomocných obvodů	400 Vac 50 Hz / 480 Vac 60 Hz
Způsob chlazení	Inteligentní kapalinové chlazení
Protipožární systém	Snímání teploty, snímání kouře, detekce hořlavých plynů, aerosolové hašení na úrovni kontejneru (elektrické spuštění), ventilační systém, vodní protipožární ochrana
Certifikace	UN38.3, IEC61000, IEC62933-5-2, IEC62619, IEC60730, IEC63056, IEC62477, UL9540A, UL9540, UL1973, NFPA855



BATERIA BESS 5016

AC varianta

Venkovní kabinet s kapalinovým chlazením



Hlavní výhody



Nízké náklady na ukládání energie

Kompaktní provedení snižuje nároky na zastavěnou plochu a práci při instalaci. Kapalinové chlazení s inteligentním řízením zajišťuje optimální provoz bateriových článků i výkonového měniče a tím prodlužuje jeho celkovou životnost. Řízení teploty přizpůsobené různým provozním podmínkám omezuje vlastní spotřebu pomocných zařízení a snižuje provozní náklady.



Bezpečný a spolehlivý provoz

AI technologie zajišťuje analýzu stavu bateriových článků po celý jejich životní cyklus a umožňuje včasné varování před bezpečnostními riziky. Víceúrovňový systém senzorů nepřetržitě sleduje stav bateriových článků, elektrickou bezpečnost i mechanický stav zařízení a aktivně zajišťuje bezpečný provoz. Systém je vybaven víceúrovňovou elektronickou ochranou a integrovaným řešením pro potlačení a hašení požáru.



Vysoká míra integrace systému

Celková kapacita 5 MWh, nárůst energetické hustoty o 34,5 %. Integrované provedení baterií, rozvodů elektrické energie a sestavy výkonových měničů zkracuje dobu uvádění do provozu o více než 4 hodiny. Konstrukce s přístupem z jedné strany umožňuje flexibilní instalaci, lepší využití prostoru a nižší nároky na provoz a údržbu.



Vysoká účinnost a flexibilita

Přesný algoritmus pro řízení stavu baterie řídí provoz jednotlivých bateriových skříní při plánování výkonu a zvyšuje celkovou účinnost úložiště o 2 %. Inteligentní řízení nabíjení a vybíjení jednotlivých bateriových sestav zvyšuje celkovou využitelnou vybíjecí kapacitu systému.

Technické specifikace

DC část

Typ baterie	LFP-314Ah
Konfigurace	12P416S
Jmenovitá energie (kWh)	5015,96
Jmenovité napětí (Vdc)	1331,2
Rozsah napětí (Vdc)	1164,8 - 1497,6
Jmenovitý výkon (kW)	2500

AC část

Jmenovitý výkon AC (kVA)	215 x 12
Jmenovité napětí AC (Vac)	690
Max. harmonické zkreslení proudu	≤ 3 % (jmenovitého výkonu)
Připojení (LV)	180A, 3 fáze x 12
Účinník	1.0 indukční - 1.0 kapacitní
Jmenovitá frekvence (Hz)	50 / 60
Způsob oddělení	Bez transformátoru

Obecné parametry

Rozměry (š x hl x v)	6058 x 2438 x 2896 mm
Hmotnost (kg)	≤ 44000
Stupeň krytí	Pack-IP65 / PDU-IP55 / Container-IP55
Provozní vlhkost	0–95 % RH (bez kondenzace)
Provozní teplota	–30 ~ +55 °C
Maximální nadmořská výška (m)	≤ 3000
Komunikační rozhraní	Ethernet, RS485
Napájení pomocných obvodů	400 Vac 50 Hz / 480 Vac 60 Hz
Způsob chlazení	Inteligentní kapalinové chlazení
Protipožární systém	Snímání teploty, snímání kouře, detekce hořlavých plynů, aerosolové hašení na úrovni kontejneru (elektrické spuštění), ventilační systém, vodní protipožární ochrana
Certifikace	UN38.3, IEC61000, IEC62933-5-2, IEC62619, IEC60730, IEC63056, IEC62477, UL9540A, UL9540, UL1973, NFPA855

Rozsah dodávky

Služba	V ceně	Volitelné
Záruka 5 let	✓	
Záruka 10 let		✓
Baterie	✓	
Měnič	✓	
BMS	✓	
Klimatizace	✓	
Řídicí systém BSAE úrovně	✓	
Požární systém	✓	
Uvedení do provozu	✓	
Doprava na místo projektu	✓	
Proškolení obsluhy	✓	
Náhradní díly skladem v Německu	✓	
Stavební práce		✓
Projektová dokumentace		✓
Elektroinstalace NN/VN		✓
Součinnost při připojení k DS		✓
RTU		✓
EMS		✓
EMS pro SVR		✓
Služba certifikace pro SVR		✓
Služba simulace výrobního modulu		✓
Služba měření výrobního modulu		✓
Transformátor		✓
Online monitoring		✓
24/7 servisní linka		✓
Recyklační poplatek	✓	

Orientační harmonogram dodávky

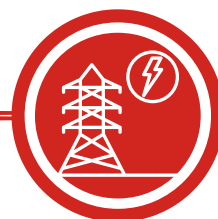
Skladové zásoby



0. týden
Podpis smlouvy



1.-4. týden
Doprava na místo
určení



Dle připravenosti zákazníka
Spuštění a připojení

Objednávky na míru



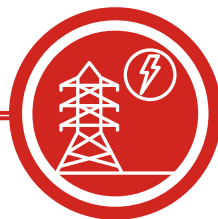
0. měsíc
Podpis smlouvy



1. měsíc
Výroba



2. měsíc
Doprava na místo
určení



3. měsíc
Spuštění a připojení

Velké kontejnery



0. měsíc
Podpis smlouvy



1.-3. měsíc
Výroba



4. měsíc
Doprava na místo
určení



5. měsíc
Spuštění a připojení

Servis

Typ vady	Lhůta pro nástup ¹
Kritická vada Vada, která má za následek nefunkčnost zařízení	24 h
Vážná vada Vada, v jejímž důsledku je funkčnost zařízení jen částečná, případně podstatně omezená	24 h
Drobná vada Vada, která nebrání funkčnosti zařízení	72 h

¹ - Lhůta pro nástup uvádí maximální reakční dobu stanovenou servisní smlouvou od přijetí popisu problému, její zaevidování technickým pracovníkem servisního střediska až po prvotní analýzu vzniklého problému servisním oddělením.

Servis je uzavřen na základě servisní smlouvy.

Popis pravidelných servisních činností

Servis systému probíhá 1× ročně. V rámci této servisní prohlídky jsou provedeny všechny pravidelné servisní úkony, které zajišťují správný, bezpečný a dlouhodobý provoz zařízení. Konkrétní seznam a popis jednotlivých úkonů je uveden níže.



Servisní oblast	Oblast kontroly	Rozsah servisní kontroly
Měnič	Exteriér	Kontrola stavu kontejneru. Kontrola zemnicích prvků kontejneru.
	Vnitřní prostory	Vyčištění vnitřních prostor kontejneru od prachu a hrubých nečistot. Kontrola bezpečnostních označení. Kontrola průchodnosti únikových cest.
	Bateriové moduly	Kontrola stavu baterií. Odstranění prachu nebo hrubého znečištění na povrchu zařízení.
	Chladicí okruh	Kontrola netěsností na hadicích chladicího okruhu v oblasti bateriových modulů. Mechanická kontrola správného doléhání jednotlivých spojovacích prvků.
	Kabeláž	Kontrola kabelových svazků (zda nedošlo k jejich poškození nebo zničení). Kontrola el. připojení. Dotažení spojů/konektorů jednotlivých kabelových svazků.
	Jednotka	Kontrola stavu zařízení. Odstranění prachu nebo hrubého znečištění na povrchu zařízení.
	Ventilátory	Kontrola ventilátorů. Vyčištění ventilátorů a mřížky.
UPS	UPS jednotka	Kontrola chybových hlášení zařízení. Diagnostika stavu zařízení. Diagnostika stavu záložní baterie.
	Kabeláž	Kontrola elektrického připojení.
Řídicí systém + komunikace	Řídicí systém	Kontrola funkčnosti řídicího systému. Kontrola komunikační kabeláže.
Stabilní hasicí zařízení	SHZ	Pravidelná roční kontrola a prohlídka SHZ.

Servis zahrnuje výše vyjmenované úkony, práce a dopravu. Sjednaná odměna nezahrnuje spotřební materiál (jako např. prachové filtry v případě potřeby výměny a další dodané komponenty).

Financování bateriových úložišť

Ve spolupráci s SG Equipment Finance ze Skupiny Komerční banky nabízíme jedinečné financování, se kterým pořídíte komplexní řešení BESS i samostatné baterie pro použití v existujícím provozu.

Co SGEF umí

- Finanční leasing a úvěr
- Až 96 měsíčních splátek
- Akontace od 0 %
- Fixní úroková sazba
- Poradenství spojené s dotacemi
- Výhodné pojištění

5 důvodů, proč se spolehnout na SGEF

- Řešení na míru pro každý investiční záměr
- Více než 25 let zkušeností s financováním strojů a technologií
- Jeden z nejúspěšnějších finančních partnerů na trhu
- Úzké napojení na celoevropský trh díky příslušnosti ke Skupině SG
- Možnost využití různých dotačních programů

Pro rychlé vyřízení mějte připravené

- Finanční výkazy v plném rozsahu za poslední dvě účetní období
- Daňová přiznání s dodejkou, případně auditované účetní závěrky
- Průběžné finanční výkazy v plném rozsahu za aktuální účetní období (ne starší tří měsíců)
- Základní informace o společnosti



Pošlete nám svůj projekt
a my vám ho naceníme



Bateria BESS s.r.o.
Netovická 875, Slaný

obchod@bateriabess.cz
www.bateria.cz