

# ABB to jistí!

## Edice: Speciální vydání pro projektanty

Vážené projektantky, vážení projektanti,

přinášíme vám speciální vydání newsletteru zaměřeného na nejčastější dotazy a téma, která nám zasíláte.

Natočili jsme zajímavé online webináře, ale samozřejmostí jsou stále školení u nás v ABB nebo přímo u vás ve firmě.

Těšíme se na naše setkání a přejeme příjemné počtení  
Marketingový tým ABB

The screenshot shows the EPLAN Data portal interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: DOVĚTVÍ, OBORY, ŘEŠENÍ, SLUŽBY, SPOLEČNOST, PARTNEŘI, and MARKETPLACE. At the top, there's a banner for 'ePLAN TECHNOLOGY PARTNER' and the ABB Group logo. The main content area features a large red banner with the text 'eConfigure v EPLANu'. Below it, there's a section for 'ABB Electrification' with the tagline 'Writing the future of safe, smart and sustainable electrification.' To the right, the large ABB logo is displayed.

### eConfigure v Data portálu EPLANu

Práce s výběrem produktů ABB je zase o něco jednodušší.

Systém pro výběr produktů eConfigure je zaimplementován do Data portálu EPLAN. Končí otavné vyhledávání produktů. Nový výběr vám zkrátí zdlouhavé listování v seznamu výrobků a určitě najdete i další pozitiva.

Využijte **eConfigure** a všechna data naplno!

## Konfigurátory ABB SACE: LIVE

Neradi čtete? Mrkněte na [video!](#)

Připravili jsme krátké seznámení se s našimi konfigurátory pro specifikace ABB SACE jističů.

Náš vycházející hvězdný pár youtuberů vám představí, jak s konfigurátorem jednoduše pracovat.

**Sledujte a lajkujte.** Tři nejaktivnější followeri budou odměněni **společnou večeří** s našimi protagonisty ve vybraném exkluzivním podniku.

Vzpomínkou na tento nevšední zážitek bude společné foto s vlastnoručním podpisem našich hvězd.



### Snadné přepínání mezi primárním a záložním zdrojem napájení

Projektujete zajištění dodávky elektrické energie do kritických aplikací automatickým přepínáním mezi primárním a záložním zdrojem napájení? Nevymýšlejte složité sestavy přístrojů, jejich mechanické blokování, elektrické propojení a programování přepínací logiky.

Použijte [automatický přepínač zdrojů řady TruONE®](#), který integruje vše potřebné do jednoho autonomního přístroje.

Po zhlédnutí části webináře věnované snadnému návrhu tohoto přepínače už pro vás bude navždy automatický přepínač skutečně jen „obdélníčkem do zapojovacího schéma“:



Celý webinář věnovaný představení a  
výhodám automatických přepínačů  
TruONE® sledujte na našem [YouTube](#)  
[kanále](#).

## Odpínače 1500 V DC a pojistkové odpínače 800 V AC pro fotovoltaické elektrárny

Provozování fotovoltaických elektráren na hladinách napětí 1 500 V DC / 800 V AC přináší řadu výhod. Umožní vám:

- vyšší výkon instalovaný ve stejné velikosti skříní
- méně střídačů na MW při zachování stejného proudu
- snížení ztrát úspory na kabelech
- vede k celkovému snížení nákladů na zařízení

Jedná se relativně o novinku, a ne všichni výrobci mají v nabídce přístroje pro tyto hladiny napětí. U nás si vyberete jak stejnosměrné odpínače OTDC až do 1000 A / 1 500 V / DC-21B, tak pojistkové odpínače do 630 A / 800 V / AC-22B.

Dál už hledat nemusíte.



# Věděli jste, že....

...když zadáte objednací číslo výrobku do googlu, tak se dostanete přímo na produktové informace o produkту včetně všech dat i výkresů?

Tak snadné to je. Mějte veškeré informace po ruce!