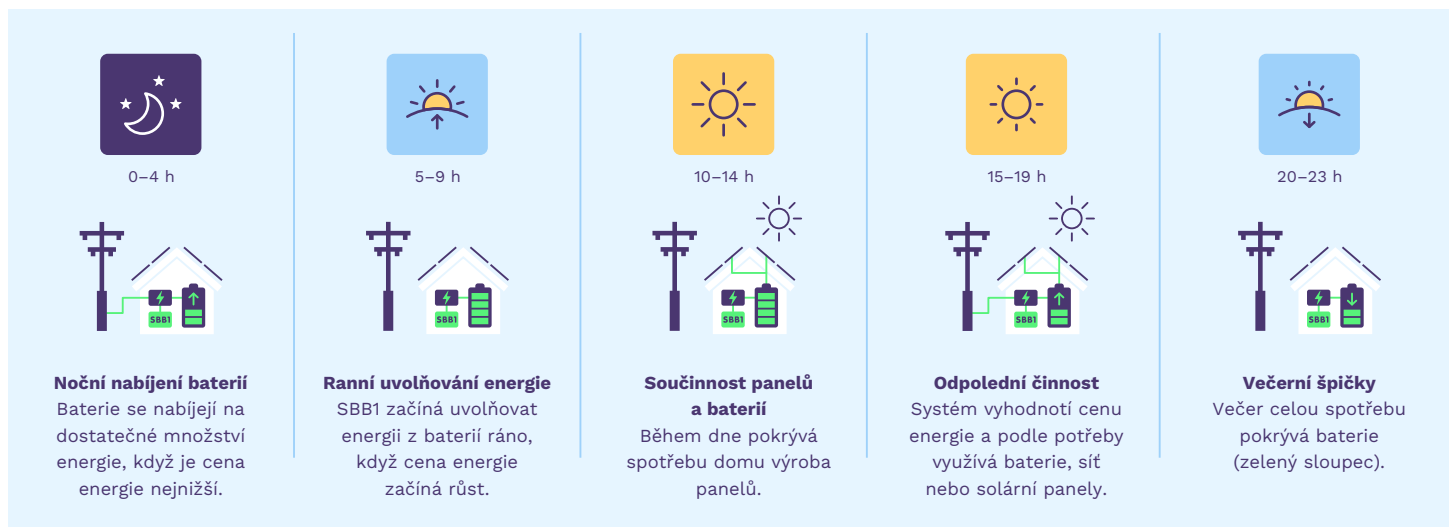


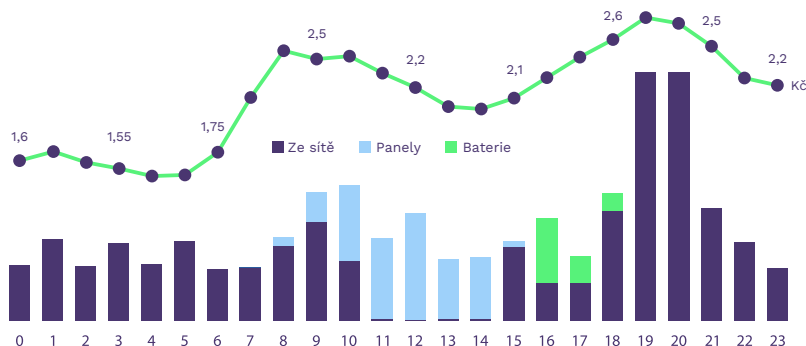
Schéma řízení inteligentního řešení pro nabíjení baterií SBB1

SBB1 optimalizuje náklady na energii tím, že nabíjí baterie, když je cena nejnižší, a uvolňuje energii během nejdražších špiček. Tento systém využívá kombinaci výroby z fotovoltaických panelů a baterií, aby pokryl spotřebu domu co nejefektivněji. Během odpoledne, kdy je cena energie ještě nízká, systém zadržuje co nejvíce energie na nejdražší špičky.



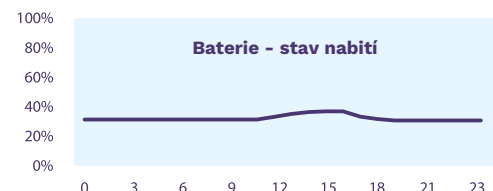
Dům průměr 20kWh/den - rozložení denní spotřeby - 15. 1. 2023

bez SBB1



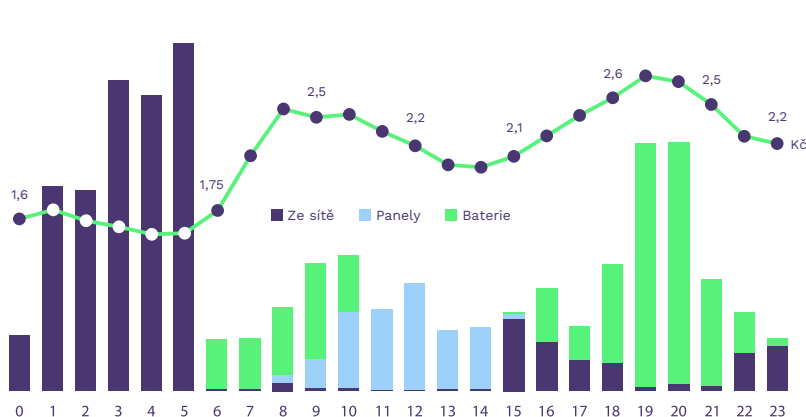
Průměrná cena **2,18 Kč/kWh**

Náklady **46,00 Kč/den**



Dům průměr 20kWh/den - rozložení denní spotřeby - 15. 1. 2023

aktivní SBB1



Průměrná cena **1,69 Kč/kWh**

Náklady **33,85 Kč/den**

Úspora **12,15 Kč/den (26,4%)**

