

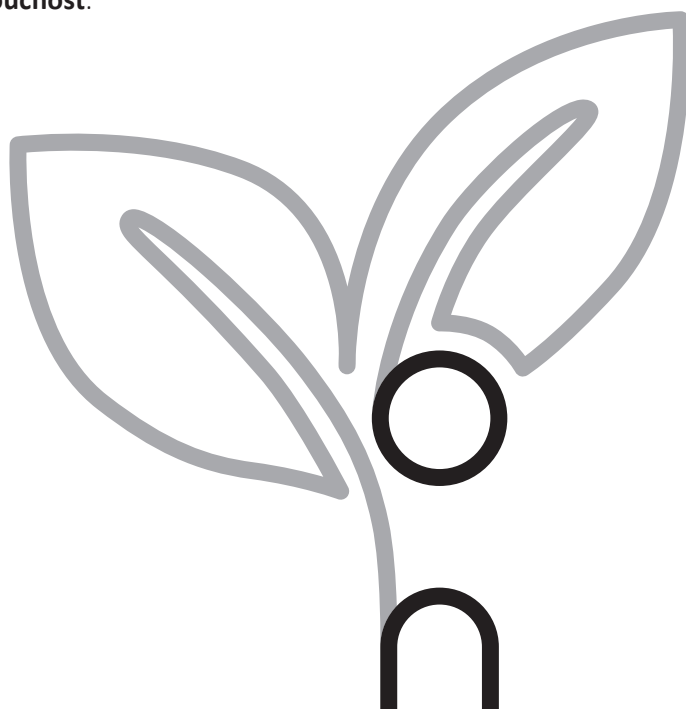
GRATULUJEME

právě jste přešli **NA ZELENOU**

Vybrali jste si produkt elektřina Optimal s garancí 100% původu elektřiny z obnovitelných zdrojů. Jsme rádi, že svou volbou pomáháte dalšímu zlepšení životního prostředí.

Elektřinu, která bude k Vám domů od nyníška proudit, zajistíme výhradně z ekologických zdrojů (vodní, větrné, solární či bioplynové elektrárny). Každým rokem uvidíte ve Vaší faktuře (v části „Výsledný palivový mix“) 100 % původu dodané elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Jsme rádi, že společně můžeme tvořit **zelenou budoucnost**.



Podmínky garance 100% původu elektřiny z obnovitelných zdrojů

Nabídka produktu elektřina Optimal s garancí 100% původu elektřiny z obnovitelných zdrojů probíhá v období od 1. 7. 2020 do 31. 12. 2021 a vztahuje se na základní období trvání smlouvy (30 měsíců).

Oproti běžné nabídce produktu elektřina Optimal bude ve prospěch spotřebitelů využívajících tuto časově omezenou nabídku zajištěn výkup elektřiny prostřednictvím Evidence záruk původu (EZP) v systému operátora trhu, který podle § 44 a § 45 zákona č. 165/2012 Sb., (o podporovaných zdrojích energie) vydává záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů a z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla. Operátorem trhu je společnost OTE, a.s., která je členem AIB (Association of Issuing Bodies), která vyvíjí, využívá a standardizuje Evropský systém energetických certifikátů (European Energy Certificate System, EECs). Spotřebitelé využívající zelenou elektřinu budou pro účely uplatnění záruk původu zařazeni do skupiny zákazníků, vůči které budou záruky původu pravidelně uplatňovány. Prokázání uplatnění záruk původu vůči zákazníkovi bude uvedeno na faktuře. Obnovitelnými zdroji jsou myšleny obnovitelné výrobní zdroje energie podle zákona 165/2012 Sb. – jedná se tedy o „obnovitelné nefosilní přírodní zdroje energie, jimiž jsou energie větru, energie slunečního záření, geotermální energie, energie vody, energie půdy, energie vzduchu, energie biomasy, energie skládkového plynu, energie kalového plynu z čistění odpadních vod a energie bioplynu“.