



R. JELÍNEK

ORIGINAL CZECH DISTILLERY

MYSLÍME

NA BUDOUCNOST

2023 - 2027

VIZE SPOLEČNOSTI

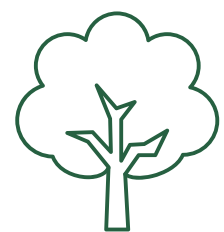
Vizí naší společnosti je v souladu s firemními cíli udržitelného rozvoje posilovat pozici značky R. JELÍNEK na domácím i globálním trhu a zabezpečit, aby značka byla vnímána jako majoritní představitel slivovice a ovocných destilátů po celém světě.

Udržitelný rozvoj, společenská zodpovědnost a péče o krajinu jsou neodmyslitelnou součástí našeho podnikání.

Na budoucnosti nám záleží!

Ing. Pavel Dvořáček, předseda
představenstva RUDOLF JELÍNEK a.s.





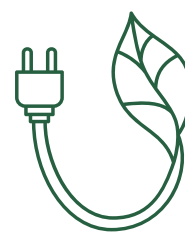
Naše sady

Naše ovocné sady nevnímáme jen jako zdroj surovin, ale také jako důležitý krajínotvorný prvek a významný ekologický nástroj.



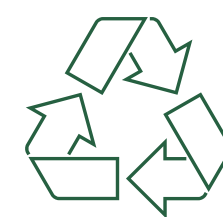
Bio produkce

Přirozeným výsledkem našeho šetrného hospodaření jsou bio meruňky, třešně a švestky, které pěstujeme v části našich sadů v režimu ekologického zemědělství.



Energie

Revitalizace, rozvoj a inovace v naší výrobě a využití elektrické energie z obnovitelných zdrojů jsou základním stavebním kamenem pro trvale udržitelnou budoucnost naší společnosti.



Nakládání s odpady

Prostřednictvím společností EKO-KOM a NATUR-PACK, zajišťujeme zpětný odběr obalů, které uvádíme na trh.



Naši dodavatelé a produkty

Trvalá udržitelnost je jedním z kritérií při výběru našich dodavatelů a nákupu vstupních materiálů. V rámci snižování uhlíkové stopy preferujeme české dodavatele.



NAŠE SADY

”Sady jako lék pro krajinu”

V roce 2003 jsme navázali na sadařskou tradici našich předků a začali opět využívat ideálních podmínek, které na Vizovicku panují, pro pěstování švestkových stromů.

Plochu našich sadů každoročně rozšiřujeme. Výsadbou stromů tak pomáháme mírnit dopady současných klimatických změn.

Jak sady pomáhají?



STROMY ZLEPŠUJÍ KVALITU VZDUCHU

Jeden vzrostlý strom denně vyprodukuje přibližně 1 000 l kyslíku a odpaří 100 l vody. Za svůj život spotřebuje 24 mil. m³ CO₂ a skleníkových plynů.

STROMY ZMÍRŇUJÍ DOPADY SUCHA A ZTRÁT POVRCHOVÝCH I PODZEMNÍCH VOD

Stromy jsou účinnější než mnoho jiných metod na zmírňování dopadů klimatických změn. Stíní a zadržují vodu. Pod stromy lze ve dne proto naměřit až o 3° C nižší teplotu než v okolí, v noci naopak teplotu o 3° C vyšší.

STROMY ZPOMALUJÍ EROZI PŮDY

Svým kořenovým systémem zvyšují soudržnost půdy. Ta se stává odolnější vůči vlivům stékající vody. Stromy tak působí jako stabilizační prvky v krajině, jsou přirozeným větrolamem a mohou například zabránit povodním. V našich sadech navíc udržujeme travnatý povrch.

SADY SPOLUVYTVÁŘEJÍ BIOKORIDORY A ÚZEMNÍ PRVKY EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY

Strom vytváří prostředí pro život dalších, na něj vázaných druhů rostlin a živočichů. Jednotlivé stromy v zemědělské krajině slouží jako útočiště pro ptáky a hmyz. V našich sadech umísťujeme ptačí budky a do mladých výsadeb instalujeme bidla pro dravce. Kromě ovocných stromů udržujeme v rámci ekologické stability krajiny i remízky a aleje.



SERIÁL "SADY JAKO LÉK"





JSME NEJVĚTŠÍM
PĚSTITELEM ŠVESTEK
V ČESKÉ REPUBLICĚ

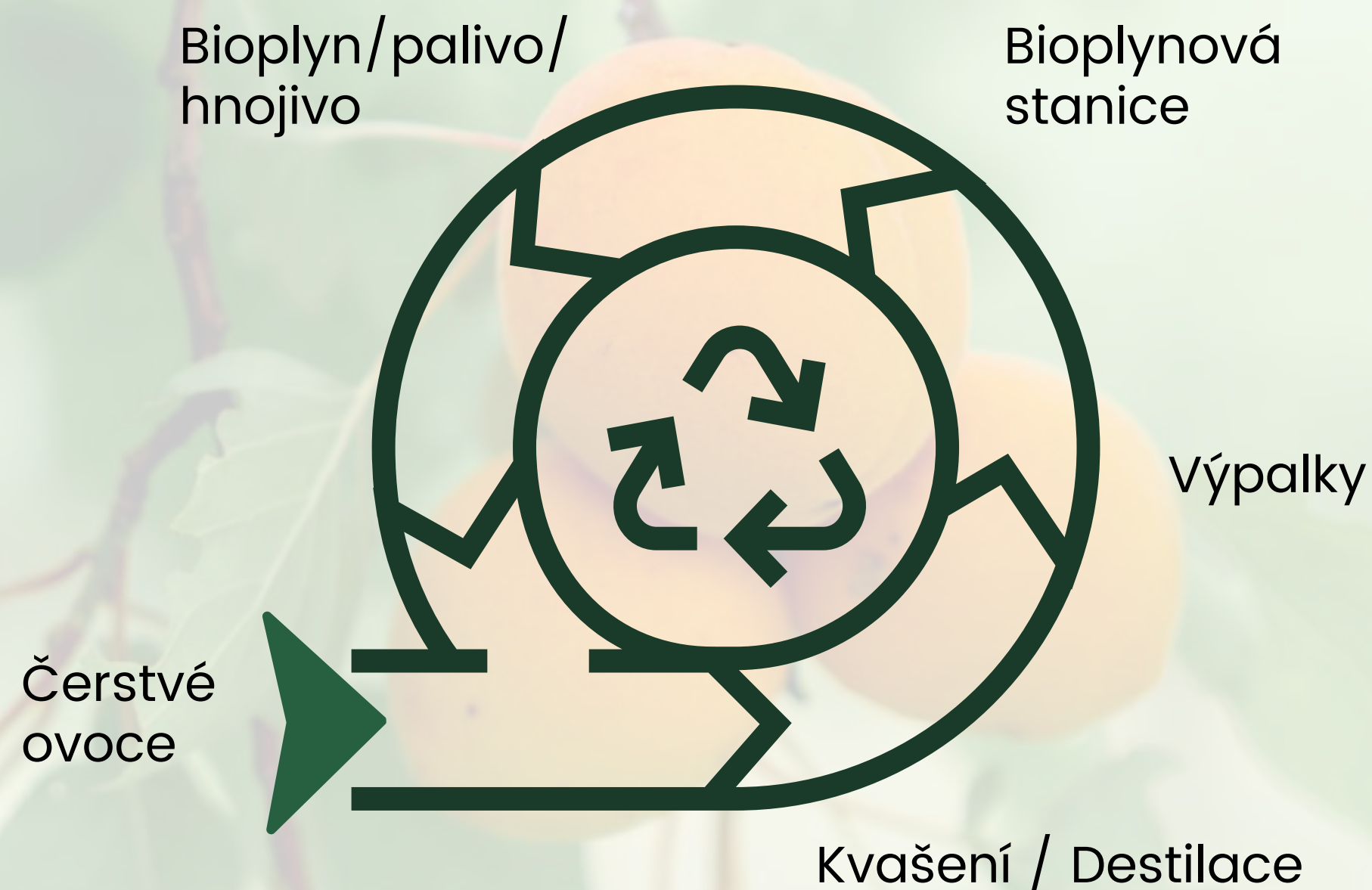
CIRKULARITA VSTUPNÍ SUROVINY



Naše vstupní surovina, čerstvé ovoce, je zcela zpracovatelná.

Likvidace výpalků, zbytkového produktu výroby ovocných destilátů, se provádí v bioplynové stanici:

- Vyseparované pecky se po usušení prodávají jako palivo.
- Zbylá hmota se dále posílá do bioreaktoru v bioplynové stanici. Výsledkem následné fermentace je bioplyn.
- Dále zůstává tzv. digestát, což je hmota, která se velmi dobře využívá jako hnojivo.





PROČ Z ČESKÉ KRAJINY MIZÍ OVOCNÉ STROMY?



HOSPODAŘÍME V SYSTÉMU EKOLOGICKÉHO A INTEGROVANÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ

Cílem ekologického zemědělství je zvýšení biodiverzity a snížení zátěže životního prostředí např. nepoužíváním chemických prostředků.

V rámci integrovaného zemědělství jsou agronomické zásahy realizovány pouze na základě signalizace a podložené nutnosti.



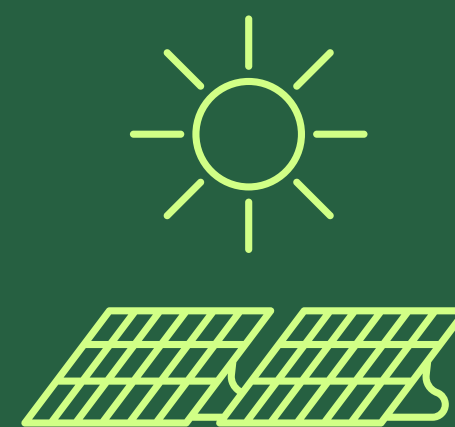


FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA

V roce 2021 jsme na budovu stáčírny instalovali 333 solárních panelů s bateriovým uložištěm o kapacitě 62 kWh.

Předpokládaná roční výroba elektrické energie je 110 MWh.

NÁŠ ENERGETICKÝ ZÁVAZEK



Stávající podíl námi vyrobené elektrické energie z obnovitelných zdrojů činí 16 %.

V rámci následujících 5 let plánujeme zčtyřnásobit počet solárních panelů.

ENERGIE

Nahrazením původní kotelny ve výrobě novou plynovou kotelnou uspoříme 18 % spotřebovávané energie.

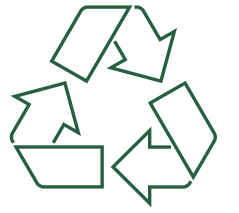
Výměnou jsme také dosáhli snížení emisí NOx o 56 %.



REVITALIZACÍ A ZATEPLETNÍM
VÝROBNÍCH BUDOV EGALIZACE JSME
SNÍŽILI SPOTŘEBU ENERGIÍ O 35 %



VÝVOJ POPLATKŮ EKO-KOM



■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022

7 500 000 Kč

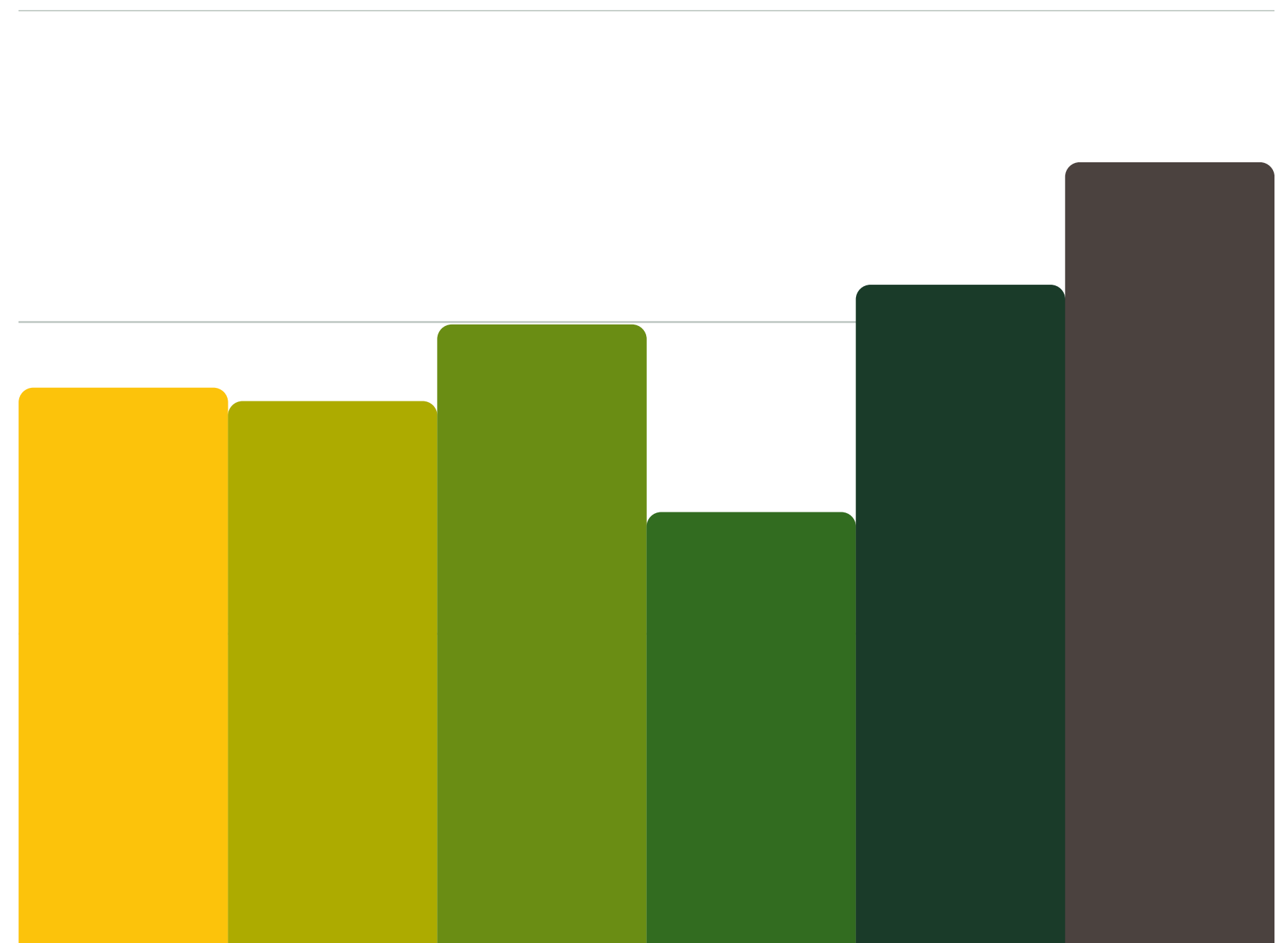
Naše společnost v průměru ročně za sběr a recyklaci obalů zaplatí:

- 4,8 milionu Kč v ČR (EKO-KOM, a.s.)
- 1,5 milionu Kč v SR (NATUR-PACK, a.s.)

5 000 000 Kč

2 500 000 Kč

0 Kč





UDRŽITELNÉ NAKUPOVÁNÍ



Podíl recyklovaného skla našich dodavatelů lahví je v rozmezí 45 % - 56 %. Použití střeplů pomáhá k úsporám elektrické energie našich dodavatelů.

95%

českých
dodavatelů
skla

100 %

českých
dodavatelů
papírových
obalů



NAŠI DODAVATELÉ KARTONŮ A ETIKET DISPONUJÍ CERTIFIKACÍ FSC*

JEJICH SUROVINY POCHÁZEJÍ Z LESNÍHO HOSPODAŘENÍ,
KTERÉ JE ŠETRNÉ K PŘÍRODĚ A MÍSTNÍM LIDEM.

* FSC – Forest Stewardship Council / Rada pro správu lesa. Tato nezisková organizace podporuje ekologicky šetrné, sociálně prospěšné a ekonomicky životaschopné obhospodařování lesů.

PRO PŘEPRAVU NAŠICH
VÝROBKŮ VYUŽÍVÁME
KOMPLEXNÍ LOGISTICKOU
SLUŽBU **GREEN 3PL**
SPOLEČNOSTI



Jejím cílem je nejen splnit požadavek zákazníka na kompletní zajištění logistických operací, ale učinit tak s maximální mírou ohleduplnosti k životnímu prostředí.

Green 3PL
solutions



Naše cíle v oblasti udržitelnosti v následujících 5 letech (2023 - 2027)

Sady

- Rozšíření plochy našich ovocných sadů o 15 % a navýšení podílu sadů, ve kterých hospodaříme v systému ekologického zemědělství.
- Agrofotovoltaika.



Energie a provoz

- Rozšíření fotovoltaické elektrárny a bateriového uložště.
 - Maximální využití odpadního tepla kompresorové stanice a teplé vody z chladících jednotek ve výrobě.
 - Dokončení výměny zdrojů tepla a technologické páry
- Postupná výměna zastaralých světelných zdrojů a oken a snižování energetické náročnosti provozu.
 - Energetické využití výpalků v bioplynových stanicích.





R. JELÍNEK

Myslíme na budoucnost

www.rjelinek.cz