



Cirkulární ekonomika

Současná praxe

Středa 10. prosince 2025 | 13:00 – 14:00

- Repasování kovových regálů šetří náklady, primární zdroje i uhlíkovou stopu
- Výroba stavebních desek z druhotného textilu zamezí skládkování nevyužitého materiálu
- CirkArena pomůže jako výzkumné a vývojové centrum pro cirkulární ekonomiku
- Reuse centrum Jihlava plánuje pro svůj rozvoj využít digitalizaci a AI
- Dotace a finanční nástroje podpoří realizaci cirkulárních řešení

Dalibor Bosák

General Manager
Gondella Czech Republic

Pavel Hendrichovský

Jednatel
TXB Group

Vladislav Smrž

Business Development Manager
MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM

Pavel Růžička

Ředitel divize Životní prostředí a ESG
ENVIROS

Jan Staněk

Ředitel divize Dotací
ENVIROS

Principy cirkulární ekonomiky „9R“

R0 – Odmítnout (Refuse): Výrobek se stane nadbytečným tím, že se vzdáte jeho využití nebo nabídnete stejnou funkci radikálně odlišným produktem nebo službou (snižujeme množství toho, co reálně opravdu potřebujeme).

R1 – Přehodnotit (Rethink): Zintenzivnění používání výrobku (např. sdílením výrobku).

R2 – Omezit (Reduce): Zvýšení efektivity výroby nebo používání produktu při menší spotřebě přírodních zdrojů a materiálů.

R3 – Znovu použít (Reuse): Opětovné použití vyřazeného výrobku, který je stále v dobrém stavu a plní svou původní funkci, jiným spotřebitelem.

R4 – Opravit (Repair): Oprava a údržba vadného výrobku, aby mohl dále plnit svoji původní funkci.

R5 – Renovovat (Refurbish): Obnovení starého výrobku do stavu odpovídajícímu současné potřebě (například v nábytku).

R6 – Repasovat (Remanufacture): Přeměna vyřazeného výrobku v nový výrobek se stejnou funkcí.

R7 – Předefinovat (Repurpose): Využití vyřazeného výrobku nebo jeho části v nový výrobek s jinou funkcí.

R8 – Recyklovat (Recycle): Zpracovat materiály k dalšímu využití ať ve stejné (vysoká úroveň) nebo nižší (nízká úroveň) kvalitě.

R9 – Obnovit (Recover): Spalování materiálu s energetickým využitím (důraz na to, aby odpad skončil ve spalovně, ne na skládce).

Zdroj: <https://zajimej.se/metodika-cirkularniho-zadavani-verejnych-zakazek/>

O nás Dotace Poradenství Partnerství Inzerce Kontakt

společně
udržitelně

AKTUALITY Z PRAXE PODCASTY ROZHOVORY NEWSLETTER

14. 1. 2025 | Redakce | 5 minuty čtení

Cirkulární ekonomika: principy 9R v praxi

Cirkulární ekonomika nám poskytuje nástroje pro to, abychom se zvládli vyrovnat s dopady změny klimatu i zabránit úbytku biodiverzity. Díky cirkularitě bychom dokázali v Evropské unii snížit uhlíkovou stopu až o 38 % a vytvořit 2 miliony pracovních míst. Mnoho lidí si ale cirkulární ekonomiku pořád zaměňuje s odpadovým hospodářstvím nebo recyklací. Jde přitom o mnohem širší koncept. Pojďme se proto podívat na základy cirkularity.

CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA



Zdroj: Canva

Cirkulární ekonomika je založená na třech základních principech: eliminaci odpadu a znečištění, cirkulaci materiálů a produktů a regeneraci přírody. Jejím cílem je efektivní nakládání se zdroji, což v praxi vede jak k finančním úsporám a vytváří prostor pro nové byznysové příležitosti. Současná ekonomika funguje z velké části na lineární bázi – vezmi, spotřebuj a vyhoď (take – make – waste). Různé firmy si už ale výhody cirkulárních řešení uvědomují a zavádí je do praxe. Jak to přesně vypadá, si vysvětlíme na principu 9R.

<https://www.spolecne-udrzitelne.cz/aktuality/cirkularni-ekonomika-principy-9r-v-praxi/>

Circular Economy

The EU aims to transition to a circular economy for a cleaner and more competitive Europe.

Overview

There is only one planet Earth, yet by 2050, the world will be consuming as if there were three.

The traditional **linear model** of 'take, make, use, dispose' is unsustainable and pushes us beyond planetary boundaries.

In a **circular economy**, products and materials are kept in circulation for as long as possible, and waste and resource use are minimised.

The EU's transition to a circular economy is crucial for reducing pressure on natural resources, halting biodiversity loss, achieving climate neutrality by 2050, and building a **more resilient and competitive Europe**.



© Galeanu Mihai, Getty Images

An official website of the European Union | How do you know? v

Environmental information systems v

European Environment Agency

Topics Analysis and data Countries Newsroom About us

Circular economy

Modified 05 Dec 2024

Image © Photo by Nikola Đuza on Unsplash

Domů > Agenda > Odpadové hospodářství a cirkulární ekonomika > Cirkulární ekonomika

Cirkulární ekonomika

- Cirkulární Česko
- Systémy EPR
- Rozšiřování systémů EPR

Ministerstvo životního prostředí

Hledat

Ministerstvo v Agenda v Zahraniční vztahy v Pro média a veřejnost v Časté dotazy v Kontakty

Home > Topics > In-depth topics > Circular economy

Our production and consumption systems rely on raw materials that are, to a large extent, extracted from the ground. This creates endless waste, continuous demand for virgin raw materials and unsustainable growth. Transition to a circular economy where products and materials can be used longer and more times.

Ročně
14 t materiálů
5 t odpadu (EEA)

Ministerstvo životního prostředí

Hledat

Ministerstvo v Agenda v Zahraniční vztahy v Pro média a veřejnost v Časté dotazy v Kontakty

Domů > Agenda > Odpadové hospodářství a cirkulární ekonomika > Cirkulární ekonomika

Cirkulární ekonomika

- Cirkulární Česko
- Systémy EPR
- Rozšiřování systémů EPR

Rostoucí spotřeba materiálů a zdrojů má významné negativní dopady na životní prostředí. Podle Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj (OECD) se při nezměněném přístupu očekává, že celosvětová spotřeba materiálů a s ní spojené dopady na životní prostředí se mezi roky 2018 a 2060 přinejmenším zdvojnásobí. Aby se tomuto zabránilo, je nutné přijmout účinnější opatření pro šetrné využívání omezených přírodních zdrojů. Tradiční lineární modely podnikání, které vedou ke zbytečné spotřebě a vzniku odpadu, je třeba nahradit oběhovými modely, které podporují recyklaci, opětovné využití a udržitelnost. Zmíněné oběhové modely, které přinášají impuls v podobě oběhového hospodářství, proto hrají klíčovou roli v řadě politik Evropské unie.

Oběhové hospodářství (neboli cirkulární ekonomika) usiluje o to, aby výrobky, materiály a zdroje zůstávaly co nejdéle v oběhu. Na konci své životnosti se vracejí zpět do výrobního procesu, přičemž se minimalizuje vznik odpadu. Tento přístup vychází z přírodních ekosystémů, kde pojem „odpad“ v našem smyslu slova neexistuje – vše slouží jako zdroj pro něco dalšího.

Model oběhového hospodářství: méně surovin, méně odpadu, méně emisí

Suroviny

Mohlo by vás také zajímat

- Odpady
- Zpětný odběr výrobků a obalů
- Cirkulární ekonomika
- Nová legislativa a metodické pokyny
- Zálohování

Odebírat newsletter

Kalendář akcí

- Poradenství pro obce (SECAP+, Pakt starostů) – webinar k dotační výzvě č. 14/2025 online – přes platformu MS Teams 11.12.2025
- Národní informační den k Inovačnímu fondu EU Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha a online 19.1.2026

Míra cirkularity (EEA)

11,8 %

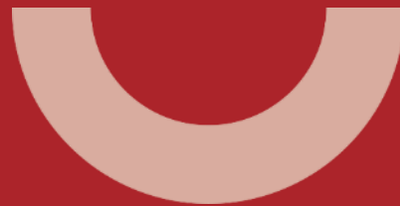
KB
WEBINÁŘ



Cirkulární ekonomika
Současná praxe
Středa 10. prosince 2025 | 13:00 – 14:00

Dalibor Bosák
General Manager
Gondella Czech Republic

Shaping stores,
storing smiles.



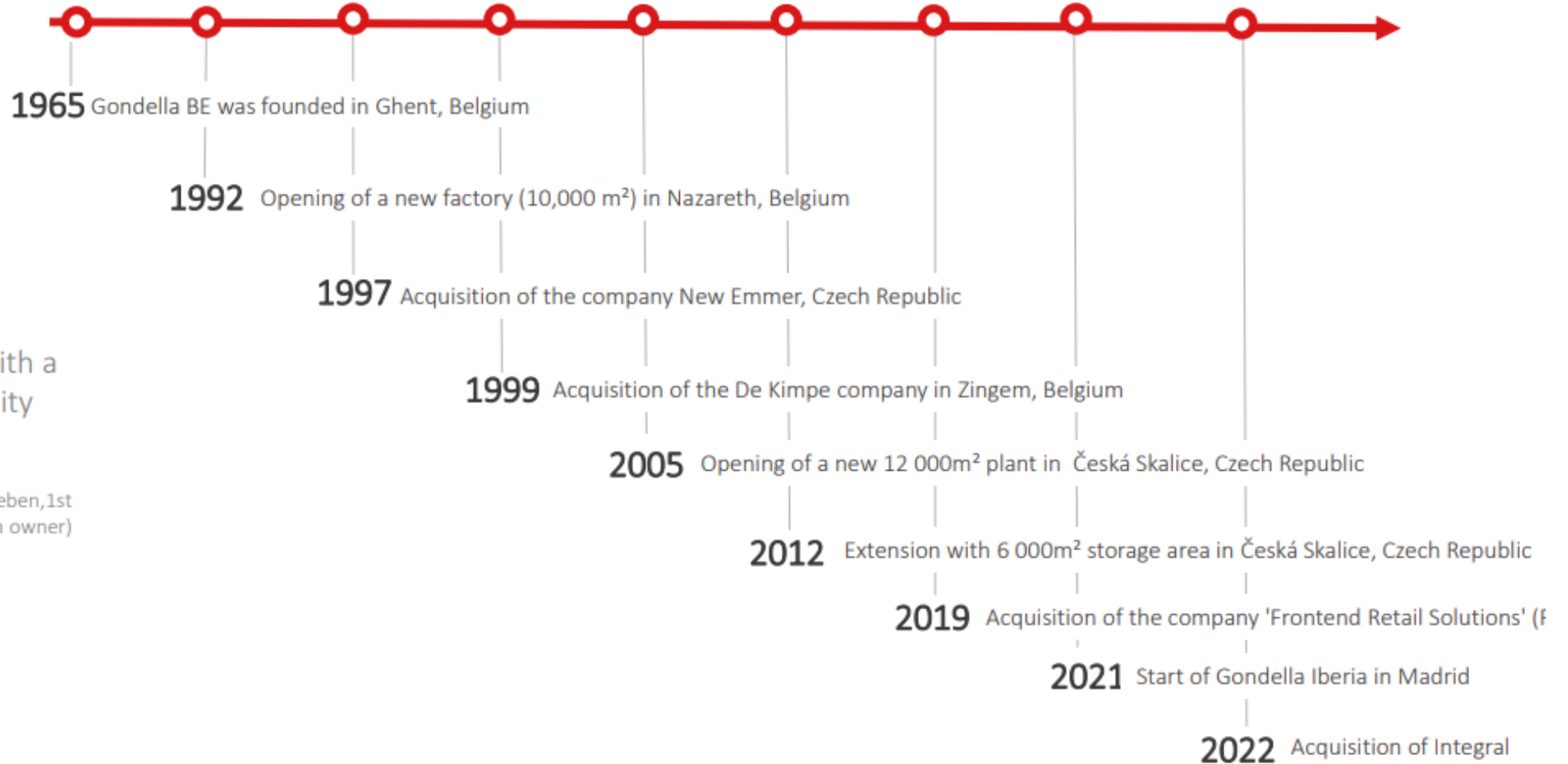
gondella

Historie společnosti

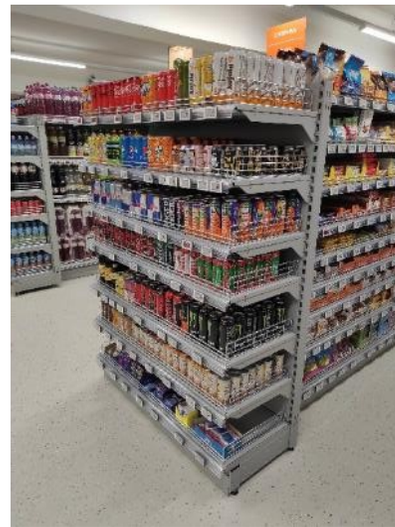


A hardworking,
no-nonsense
entrepreneur with a
passion for quality
and innovation.

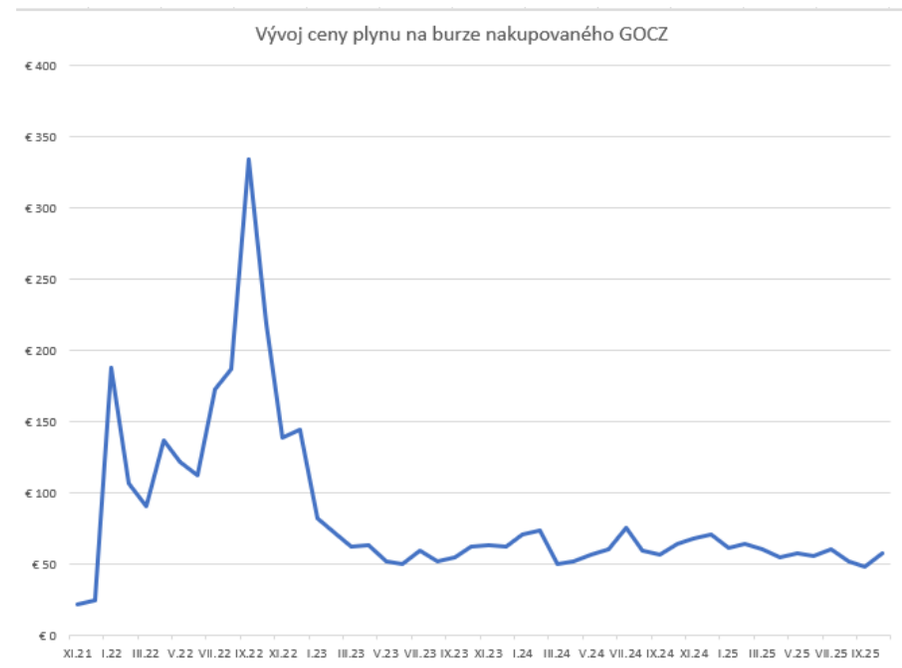
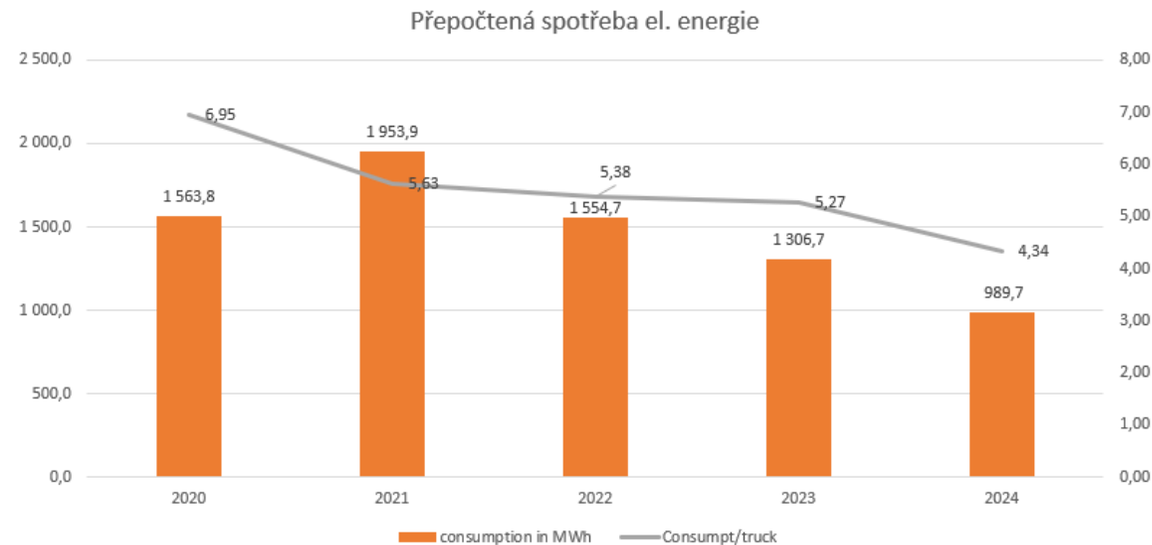
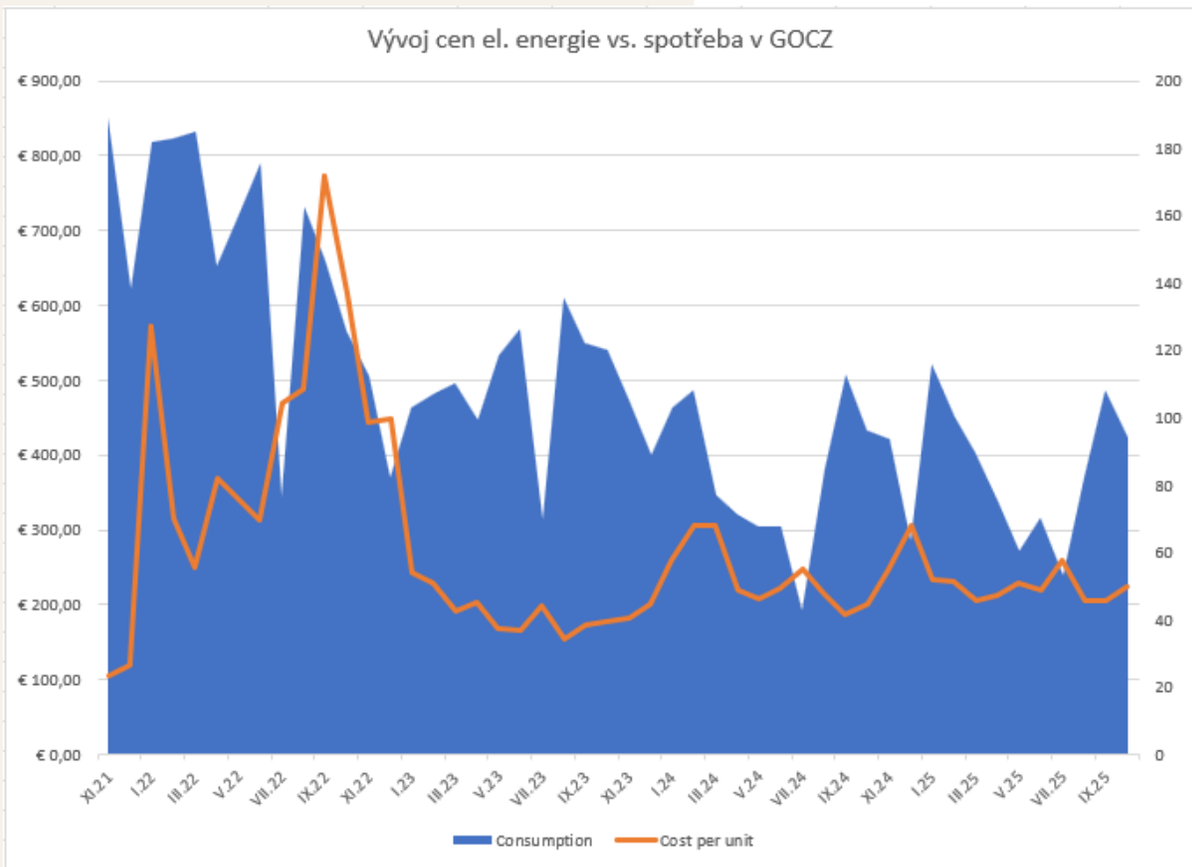
(Hendrik Hoeben, 1st
generation owner)



Výrobky společnosti Gondella:



Vývoj cen energií vztažen na spotřebu v GOCZ



Vidíte ten rozdíl?

První regál je z kovu.

Druhý je výsledkem RE-USE konceptu.



Volbou konceptu RE-USE omezíte dopad rostoucích cen materiálů, dosáhnete trvalých úspor a zároveň splníte požadavky vyplývající ze závazků Evropy v oblasti udržitelnosti a snižování emisí.

Jsme průkopníci
v RE-USE strategiích
pro vybavení prodejen.
Není to kompromis,
je to náskok.

gondella

PROCES RE-USE KROK ZA KROKEM



- Kontrola stavu regálů na místě
- Chemická analýza nátěrů
- Výpočet úspor



- Odstranění nátěru laserem
- Kontrola závad a poškození
- Klasifikace a třídění



- Demontáž regálového systému
- Inventarizace jednotlivých dílů
- Převoz k renovaci



- Oprava mechanických poškození
- Výroba nepoužitelných dílů
- Povrchové úpravy a lakování



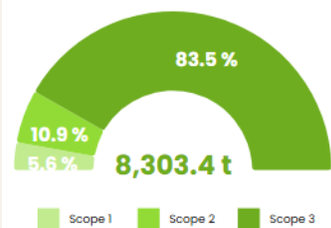
- Zkušební montáž
- Funkční zátěžové testy
- Výstupní kontrola kvality



- Balení a transport
- Instalace
- Předání zákazníkovi

Energetický management a uhlíková stopa

Výpočet uhlíkové stopy závodu 2023



Scope	Emission	Percentage
Scope 1	465.83 t CO ₂ e	5.6 %
Scope 2	901.5 t CO ₂ e	10.9 %
Scope 3	6,936.05 t CO ₂ e	83.5 %
Total	8,303.38 t CO₂e	100 %

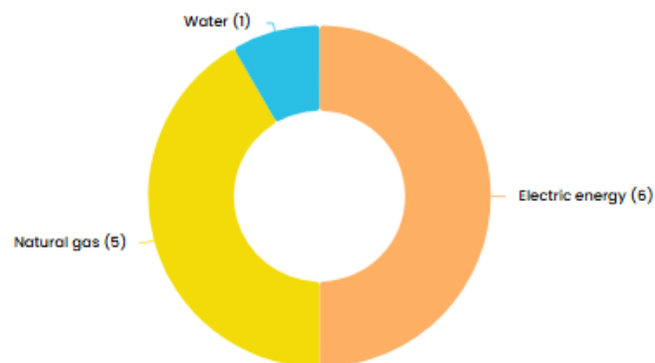
Výpočet uhlíkové stopy závodu 2024



Scope	Emission	Percentage
Scope 1	476.39 t CO ₂ e	5.3 %
Scope 2	571.73 t CO ₂ e	6.4 %
Scope 3	7,953.93 t CO ₂ e	88.4 %
Total	9,002.05 t CO₂e	100 %

Energetický management:

Distribution by commodity



List of meters

Type	Meter code	Service ID	Name
⊕	-	14642	Topení sklad
⊕	-	14651	FVE
⊕	-	14646	Hala vytápění
⊕	-	14647	Celý areál
⊕	-	14648	Linka PM police
⊕	-	14649	Lakovna
⊕	-	14650	Gasparin
⊕	-	14641	Sklad
⊕	-	14645	Lakovna vytápění
⊕	-	14652	Administrativa
⊕	-	14640	Celý areál
⊕	-	14643	Lakovna technologie



Belgium

Oude Eedstraat 3A
9810 Nazareth
Tel. : +32 9 385 51 26
info@gondella.com

Czech Republic

Říkov 266
552 03 Česká Skalice
Tel. : +420 491 401 211
info@gondella.cz

Iberia

Calle Sindicalismo 9
28906 Getafe, Madrid
Tel. : +34 914 100 211
info@gondella.es

gondella.com



Cirkulární ekonomika
Současná praxe

Středa 10. prosince 2025 | 13:00 – 14:00

STAVEBNÍ DESKY Z RECYKLOVANÝCH TEXTILÍ

**UDRŽITELNÉ STAVEBNICTVÍ
EKOLOGICKÝ NÁBYTEK
A DESIGN**



Pavel Hendrichovský
Jednatel
TXB Group



**Inovativní materiál a moderní technologie
pro budoucnost stavebnictví a nábytkář-
ského průmyslu.**

UDRŽITELNÝ PRODUKT PRO MODERNÍ TRH

Představujeme stavební a nábytkářské desky vyrobené z recyklovaného textilu – ekologický, pevný a cenově dostupný materiál, který reaguje na rostoucí poptávku po udržitelných alternativách k MDF a dřevotřískám.

TECHNOLOGIE, KTERÁ MĚNÍ ODPAD NA HODNOTU

Nabízíme také kompletní technologii na přeměnu nepotřebného textilu na vysoce kvalitní stavební desky.

Jde o řešení navržené pro výrobní podniky, investory i průmyslové zpracovatele textilu, kteří chtějí rozšířit portfolio nebo vstoupit do rostoucího segmentu cirkulární ekonomiky.

VÝHODY TECHNOLOGIE:

- Plně škálovatelná linka s nízkými provozními náklady
- Zpracování široké škály textilních odpadů
- Návratnost investice díky rostoucí poptávce po udržitelných materiálech
- Možnost výroby desek v různých tloušťkách a rozměrech
- Podpora při instalaci, školení a nastavení výroby

HLAVNÍ PŘEDNOSTI MATERIÁLU:

- Vysoká pevnost a tvarová stabilita
- Výborné akustické a tepelné izolační vlastnosti
- Odolnost proti vlhkosti a plísním
- Možnost široké povrchové úpravy (laminace, frézování, barvení)
- Nižší ekologická stopa – využití textilního odpadu místo primárních surovin

Uplatnění: stavební příčky a obklady, nábytkářské dílce, designové prvky, akustické panely, podlahové systémy a další.

PROČ SPOLUPRACOVAT S NÁMI?

Pomáháme firmám i investorům vstoupit do perspektivního odvětví. Nabízíme produkt, který má široké komerční využití, i technologii, která umožňuje vlastní výrobu. Naše řešení přináší ekonomickou výhodnost, udržitelnost a moderní materiál pro budoucnost a udržitelnost průmyslu.

ZAUJALO VÁS TO?

Rádi vám představíme možnosti spolupráce, parametry výrobních linek, cenovou nabídku i vzorky hotových desek.

KONTAKT:

Ing. Pavel Hendrichovský, MBA
hendrichovsky@txb.cz, Mob.: 603 581 902





Výzkumné centrum cirkulární ekonomiky

KB
WEBINÁŘ



Cirkulární ekonomika
Současná praxe

Středa 10. prosince 2025 | 13:00 – 14:00

Vladislav Smrž
Business Development Manager
MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM

CirkArena – Circular Economy R&D Centre

CirkArena soustřeďuje excelentní vědecké a inovační týmy a kapacity s ambicí zapojit se do systému národních referenčních laboratoří.

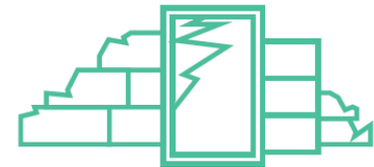
CirkArena se zaměřuje na výzkum



Průmyslové odpady specifické
pro Moravskoslezský kraj



Bioodpady



Stavební odpady

Zaměření výzkumu

průmyslové odpady specifické pro MSK

bioodpady

prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Bioodpady a polymery

prof. Ing. Jan Nečas, Ph.D.
VŠB-TU Ostrava
Počet výzkumných aktivit: 2

Kaskádové recyklace bioodpadů

prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Počet výzkumných aktivit: 3

Průmyslové biotechnologie

prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Počet výzkumných aktivit: 4

MSK

prof. Ing. Vlastimil Matějka, Ph.D.
VŠB-Technická univerzita Ostrava

Strusky z výroby železa a oceli

prof. Ing. Vlastimil Matějka, Ph.D.
VŠB-TU Ostrava
Počet výzkumných aktivit: 4

Jemnozrnné odpady z výroby a zpracování železa a oceli

doc. Ing. Marek Velicka, Ph.D.
VŠB-TU Ostrava
Počet výzkumných aktivit: 2

Recyklace specifických odpadů

Ing. Michal Šyc, Ph.D.,
Ústav chemických procesů AV ČR
Počet výzkumných aktivit: 3

stavební odpady

Ing. Jan Valentin, Ph.D.
České vysoké učení technické v Praze

Využití stav. a demol. odpadů

doc. Ing. Bc. Oldrich Sucharda,
Ph.D.

VŠB-TU Ostrava
Počet výzkumných aktivit: 3
Biosložky ve stavebních
materiálech

Ing. Jan Valentin, Ph.D.
České vysoké učení technické v
Praze

Počet výzkumných aktivit: 2

Recyklace plastů

prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Počet výzkumných aktivit: 3

Monitoring a recyklace hald a skládek průmyslové výroby

prof. Ing. Jan Nečas, Ph.D.
VŠB-TU Ostrava
Počet výzkumných aktivit: 2

LCA

prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Počet výzkumných aktivit: 3

Kdo na projektu pracuje?

Nositel projektu

Materiálový a metalurgický výzkum s.r.o.

Partneři projektu

výzkum a vývoj – finanční příspěvek

VŠB – Technická univerzita Ostrava

České vysoké učení technické v Praze

Univerzita Tomáše Bati Zlín

Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.

výzkum a vývoj – smluvní partner

Fraunhofer Institut

vzdělávání a osvěta

Institut cirkulární ekonomiky, z.ú.

SOBIC, z.ú.

SusChem Česká republika

veřejný sektor

Statutární město Třinec

Regionální rada rozvoje a

spolupráce Třinec

MSIC, a.s.

Jak to máme naplánováno

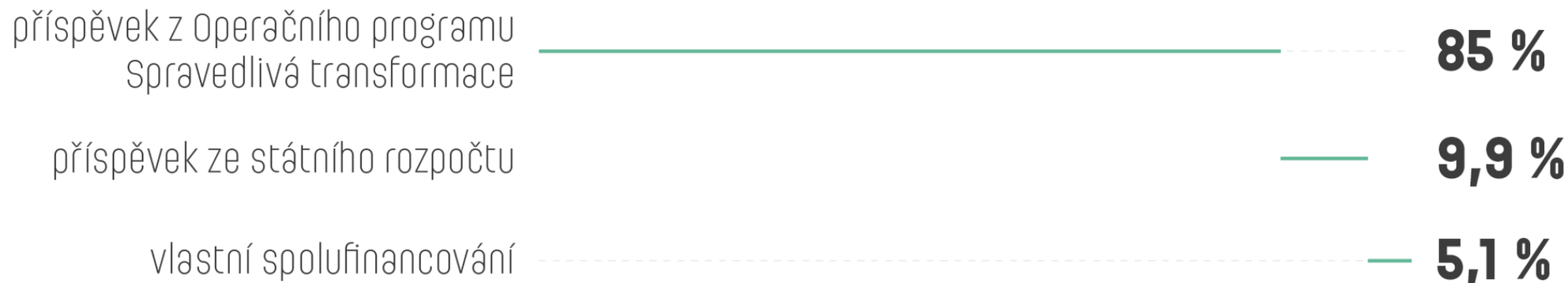


ukončení
projektu

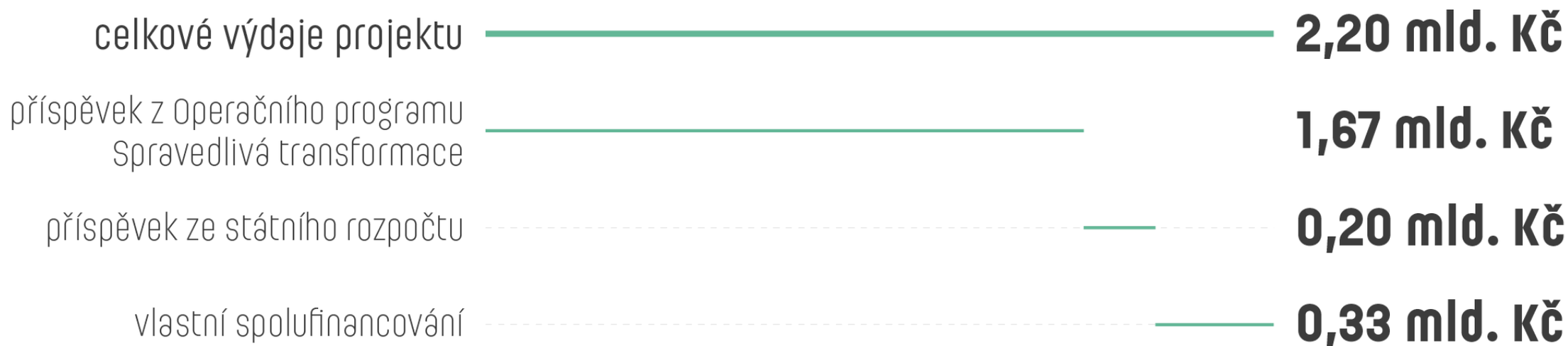
Rozpočet projektu

celkové výdaje projektu **2,2 mld. Kč**

celkové způsobilé výdaje projektu **1,97 mld. Kč**



Rozpočet projektu















**Cirk
Arena**

www.cirkarena.cz

LinkedIn [@cirkarena](#)

Facebook [@CirkArena](#)



KB
WEBINÁŘ



Cirkulární ekonomika
Současná praxe

Středa 10. prosince 2025 | 13:00 – 14:00

Pavel Růžička
Ředitel divize Životní prostředí a ESG
ENVIROS

Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

NICE

10/12/2025



FROM NICHE
TO CENTRE
CITY CENTRES
AS PLACES OF CIRCULAR
LIFESTYLES

Využití digitalizace a AI v provozu reuse centra

Zkušenosti z Útulku věcí v Jihlavě

Projekt NiCE

- Podpora **cirkulárního životního stylu** v centrech měst
- Mezinárodní spolupráce
- Široký záběr partnerů (soukromé firmy, neziskové organizace, výzkumné organizace, veřejné instituce)
- Realizace: 05/2023 – 04/2026
- Podpora z Interreg CENTRAL EUROPE

StadtLABOR – Graz (AT)

CIKE – Košice (SK)

ZRS Bistra Ptuj – Ptuj (SI)

Brzeg Dolny – Brzeg Dolny (PL)

UBA – Würzburg (DE)

ENVIROS – Jihlava (CZ)

ENEA – Bologna (IT)

BME – Budapešť (HU)

Pilotní projekt v Jihlavě

„Digitální inovace pro cirkulární životní styl“

- **Cíl:** Rozšířit aktivity v oblasti reuse a zavést digitální řešení
- **Zainteresované strany:** město, místní NNO, národní sítě, dobrovolníci
- 1. Identifikace aktivity, které mohou nejvíce těžit z digitalizace
- 2. Vyvinutí **AI nástroje** Reuse Recognizer pro správu položek
- 3. Mezinárodní výměna zkušeností s Würzburgem



siló komunitní
centrum
Jihlava

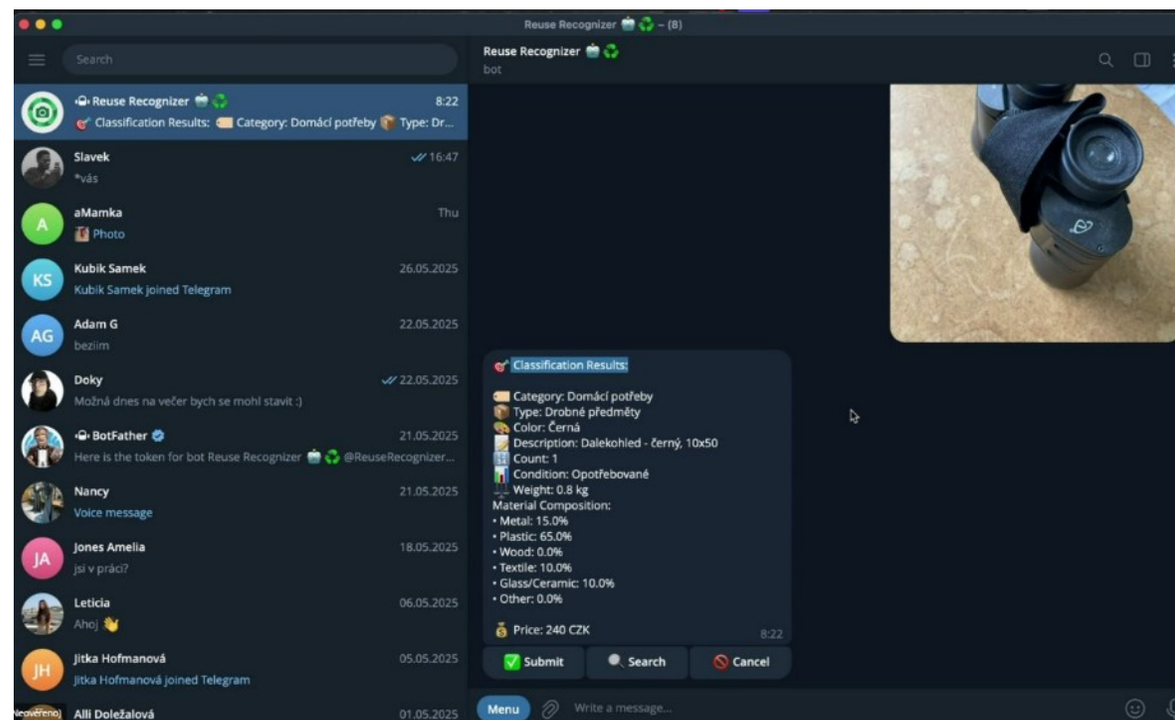
 **ENVIROS**
Advisory

re←use
FEDERACE



Reuse Recognizer

- AI nástroj Reuse Recognizer sleduje příchozí a odchozí položky
- Používá Google Gemini AI, Firebase, rozhraní přes Telegram chatbot
- Testováno v denním provozu reuse centra
- Automatizovaná evidence až 250 kg položek na otevírací období
- Zapojení do testovacího projektu EPR pro nábytek



Výsledky a další rozvoj

- Snížení manuální evidence a zvýšení přesnosti
 - Spolehlivá statistika toků materiálu pro monitorování dopadů
 - Posílení spolupráce zainteresovaných stran
 - Klíčové poznatky:
 - uživatelsky přívětivý design
 - hromadný zápis malých položek
 - potřeba kontinuálního budování důvěry
- ⇒ Optimalizace nástroje tak, aby se stal součástí každodenního provozu reuse centra a zajistil plynulý tok dat
 - ⇒ Šíření nástroje do dalších měst
 - ⇒ Podpora e-commerce – možnost snadného sdílení položek na sociálních sítích a připojení k online tržištím
 - ⇒ Rozšíření místních aktivit reuse (dostupnější/ větší prostory, nové služby...)
 - ⇒ Zapojení občanů a dalších stakeholderů (zajištění viditelnost reuse jako součásti cirkulární ekonomiky)

Děkuji za pozornost

Pavel Růžička

ENVIROS, s.r.o.

pavel.ruzicka@enviros.cz

+420 725 187 809





ENVIROS
Advisory

TODAY'S BUSINESS TOMORROW'S WORLD

Cirkulární ekonomika - dotační možnosti


WEBINÁŘ



Cirkulární ekonomika
Současná praxe

Středa 10. prosince 2025 | 13:00 – 14:00

Jan Staněk
Ředitel divize Dotací
ENVIROS



OPTAK
Oběhové hospodářství - Výzva II

Základní informace k výzvě

- Cíle výzvy:
 - Reuse (znovupoužívat)
 - Recycle (recyklovat)
 - Reduce (redukovat)
- Výzva již otevřena, ukončení příjmu žádostí: 30.07.2026
- Alokace: 800 mil. Kč
- Průběžná výzva
- Místo realizace: méně rozvinuté regiony (kraje: Ústecký, Karlovarský, Pardubický, Liberecký, Královéhradecký, Moravskoslezský, Olomoucký a Zlínský)
- Velikost podniku: malé, střední a small mid-cap (nejvýše 499 zaměstnanců ve skupině)
- Míra podpory: 40 – 60 % (dle velikosti podniku)
- Velikost projektu: 2 – 250 mil. Kč

Podporované aktivity

- a) Zavádění technologií pro **znovupoužití vlastního výrobního odpadu** (nikoliv převzatého) zařazením zpět do výrobního cyklu (v rámci výzvy není podporováno využití/zpracování odpadů skupin 01, 02, 03, 17, 18 a 20).
- b) Zavádění **technologií k výrobě druhotné suroviny, polotovaru nebo výrobku** z vybraných odpadů katalogových čísel: 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 06 05 01.
- c) Předcházení vzniku odpadů – **snížením množství materiálových vstupů potřebných na výrobu výrobku** nebo polotovaru **ve výši alespoň 10 % hmotnosti vyráběného výrobku**, a to při zachování parametrů výrobku/polotovaru.
- d) Zavádění technologií ke **zvýšení recyklovatelnosti výrobků**. Tato aktivita podporuje na straně výrobce náhradu stávajícího výrobku novým se stejnými užitnými vlastnostmi, ale s vyšším stupněm recyklovatelnosti.

Podporované aktivity (pokračování)

- e) Zavádění **technologií pro protektorování pneumatik**.
- f) Zavádění **technologií pro výrobu polotovarů nebo výrobků z druhotných surovin** nebo technologií umožňující zvýšení podílu druhotných surovin ve výrobku. **Druhotná surovina musí tvořit alespoň 5 % hmotnosti** vyráběného polotovaru nebo výrobku.
- g) Zavádění technologií k **náhradě vybraných vstupních surovin**. Cílem aktivity je u výrobců podpořit změnu výrobního postupu nebo náhradu stávajícího výrobku výrobkem novým se stejnými užitnými vlastnostmi, ale s nižší spotřebou některé z kritických surovin alespoň o 20 %.
- h) Zavádění technologií pro **získávání kritických surovin** formou zpracování odpadu nebo druhotné suroviny. Podpořena bude pouze technologie jejímž konečným výstupem je získaná kritická surovina.

Nepodporované aktivity

- Výzkumné projekty
- Energetické využití odpadu
- Prostá úprava odpadů
- a další...



Finanční nástroj
č. 1/2025 FN

Oběhové hospodářství – alternativa: Fin. nástroj pro oběhové hospodářství – č. 1/2025 FN

Finanční záruky za 50 % jistiny komerčního úvěru v kombinaci s dotační složkou

Podporované aktivity

Třídění, dotřídlování a úprava vybraných odpadů

Materiálové využití vybraných odpadů

Zpracování čistírenských kalů pro následné materiálové využití

Chemická recyklace vybraných odpadů

Zpracování nebezpečných a zdravotnických odpadů

Oběhové hospodářství – alternativa: Fin. nástroj pro oběhové hospodářství – č. 1/2025 FN

Podporovaná zařízení jsou rozdělena do dvou kategorií dle typu vstupních odpadů a způsobu zpracování:

Kategorie 1: Podpora formou **záruky na 50 %** poskytnutého zaručovaného úvěru + **max. 20 % dotace** z celkových způsobilých výdajů projektu (CZV). Výše zaručovaného úvěru se vždy musí rovnat **80 % způsobilých nákladů**.

Kategorie 2: Podpora formou **záruky na 50 %** poskytnutého zaručovaného úvěru + **max. 10 % dotace** z CZV. Výše zaručovaného úvěru se vždy musí rovnat **90 % způsobilých nákladů**.

Minimální výše zaručovaného úvěru v obou kategoriích – **8 mil. Kč**

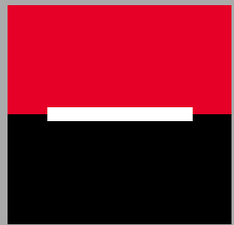
Maximální výše zaručovaného úvěru v obou kategoriích – **500 mil. Kč**



Zaručovaný úvěr / zelený úvěr od KB

Kontaktujte bankovního poradce

Komerční banky



ENVIROS

Advisory

www.enviros.cz

Jan Staněk
ředitel divize GRANT
jan.stanek@enviros.cz

 **KB**
WEBINÁŘ

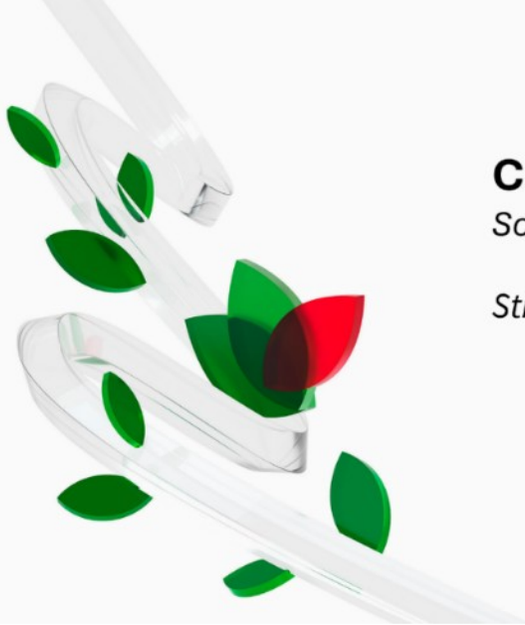


Cirkulární ekonomika

Současná praxe

Středa 10. prosince 2025 | 13:00 – 14:00

Otázky a odpovědi



Cirkulární ekonomika

Současná praxe

Středa 10. prosince 2025 | 13:00 – 14:00

Minulé webináře

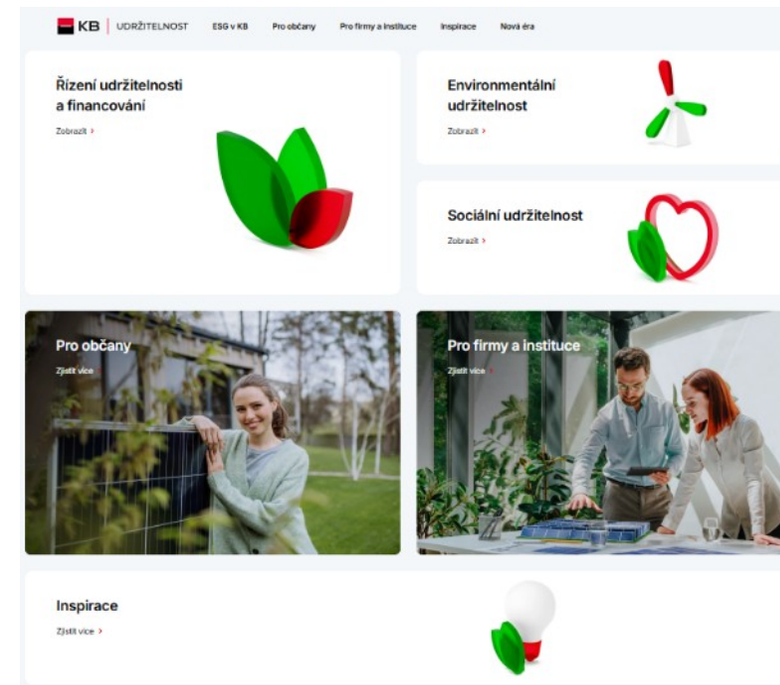
2025

- [Kyberbezpečnost a ochrana finančních prostředků](#)
- [Energetické úspory ve veřejném sektoru](#)
- [Energetické úspory ve firmách](#)

2024

- [Uhlíková stopa pro firmy: praktický návod jak na to](#)
- [Možnosti využití PPA pro nákup energie z obnovitelných zdrojů](#)
- [Jak ušetřit na zvýšení energetické účinnosti budov a technologií](#)
- [Udržitelné komerční nemovitosti, certifikace budov a další možnosti](#)
- [Úspory energií pomocí EPC v praxi firem](#)

<https://www.kb.cz/cs/udrzitelnost>



Náměť na další webinář?
eva_chvalkovska@kb.cz

www.kb.cz/cs/webinar