

OBJEDNÁVKA č. 10162734/223
Hlavní činnost

Ze dne **23.10.2025**

Odběratel-fakturační adresa

Vysoká škola báňská
Technická univerzita Ostrava
Fakulta stavební
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava-Poruba
IBAN: **CZ94-0300-1772-8710-1705-8203**
SWIFT: **CEKOCZPP**

Dodavatel
PRÉ SUSTAINABILITY B.V.
Stationsplein 121
3818 LE Amersfoort
Nizozemí
VAT Num: NL812691003B01

Zboží dodejte na adresu:

Vysoká škola báňská
Technická univerzita Ostrava
Fakulta stavební
L. Podéště 1875/17
708 00 Ostrava-Poruba

Vyřizuje
Telefon
e-mail
Fax

Termín dodání 03.11.2025

Měna objednávky: **EUR**

Materiál	Text	Množství	Celk.bez DPH
20000303	518213 Ost.sl.- sw 2001-80000Kč do 1roku Zdroj: 2104 NS: 223 Software pro výpočet LCA		2.000,00

Celková hodnota objednávky bez DPH: 2.000,00

Pokud správce daně zveřejní způsobem umožňující dálkový přístup skutečnost, že plátce (dodavatel) v den uskutečnění zdanitelného plnění je NESPOLEHLIVÝ PLÁTCE, příjemce zdanitelného plnění (odběratel) uhradí za poskytovatele zdanitelného plnění daň (DPH) na účet Finančního úřadu místně příslušného pro poskytovatele (dodavatele). Pokud příjemce (odběratel) uhradí za poskytovatele zdanitelného plnění daň Finančnímu úřadu, příjemce (odběratel) si o tuto úhradu poníží platbu faktury vůči poskytovateli (dodavateli).

Pokud správcem daně nebude zveřejněn v den úhrady faktury bankovní účet, na který příjemce zdanitelného plnění má provést úhradu faktury, příjemce zdanitelného plnění (odběratel) uhradí za poskytovatele zdanitelného plnění daň (DPH) na účet Finančního úřadu místně příslušného pro poskytovatele (dodavatele). Pokud příjemce (odběratel) uhradí za poskytovatele zdanitelného plnění daň Finančnímu úřadu, příjemce (odběratel) si o tuto úhradu poníží platbu faktury vůči poskytovateli (dodavateli).

Tato objednávka nahrazuje smlouvu Evidenční č. smlouvy: **S76/25-223-01**

Příkazce operace	Správce rozpočtu	NS	SPP	Zdroj	Cena	Měna
		223		2104	2.000,00	EUR

Schváleno:

Příkazce operace
Správce rozpočtu

Datum

23.10.2025
23.10.2025

Podpis

schváleno elektronicky
schváleno elektronicky

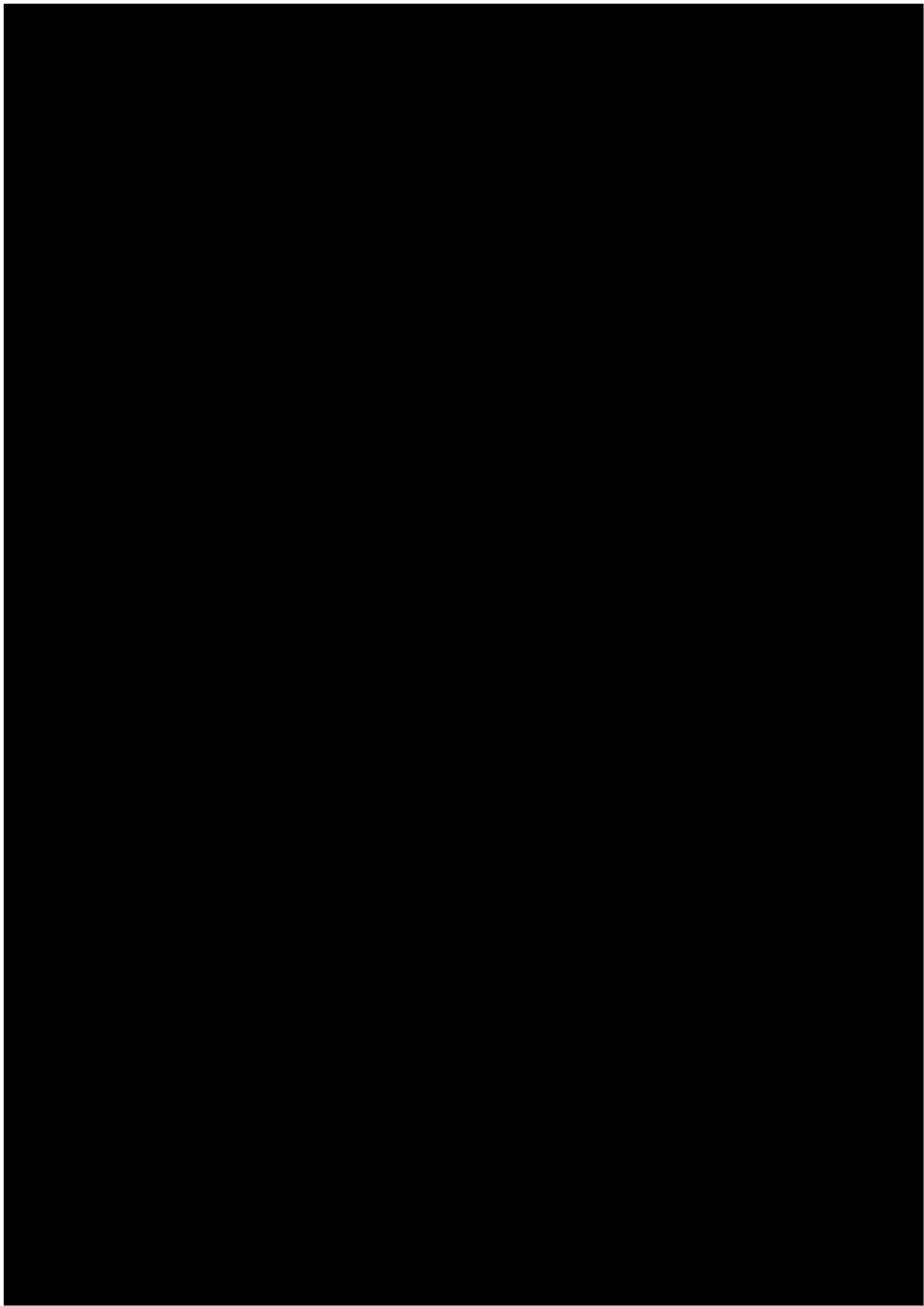
Objednávka schválena:

23.10.2025

Jednu kopii objednávky potvrďte a zašlete zpět na VŠB- TUO.

podpis dodavatele

Na faktuře prosím uvádějte číslo objednávky!



Pricing

All the essential features necessary to effectively teach and learn LCA.

PhD plan

Advanced modeling and assessment features for comprehensive LCA studies.

Single user, annual subscription* € 3,000

Single user, annual subscription € 2,000

Faculty plan

PhD plan

Features

Pricing

A one-year subscription plan includes access to technical support and various databases including ecoinvent v3. If you wish to purchase a license without ecoinvent database, please contact us for a customized quote.

PRé offers a free Faculty plan to educational institutes in lower-middle-income and low-income countries (according to the [UN Classification](#)).

PRé also offers a self-paced online course: [PRé for LCA](#). When purchased with your initial SimaPro order, you can benefit from a discounted price of € 950.

Pricing conditions

- Prices are valid until December 31, 2025.
- Read and accept the license agreements for SimaPro, ecoinvent and Agri-footprint before you order
- If you want to upgrade to another SimaPro license, please contact your reseller for a tailored quote.
- The price for a new SimaPro license includes an ecoinvent v3 database license.

* Distribution of SimaPro Faculty is limited to the students of one professor. Due to restrictions of the ecoinvent EULA, it is possible to use one SimaPro Faculty license for different courses within your faculty, only if the courses are taught by the same professor/lecturer

SimaPro

Features overview

All the essential features necessary to effectively teach and learn LCA.

Advanced product life cycle modelling with product stages
Wide range of impact assessment method
Inventory and Input/output databases
Interactive results analysis on graphs and tables
Analysis of groups
Save inventory data as system processes
Library switch
Interactive network view
Import data (.csv and SimaPro format)
Export data (.xlsx and .txt format)

PhD plan

Advanced modeling and assessment features for comprehensive LCA studies.

Advanced product life cycle modeling with product stages
Wide range of impact assessment methods included
Inventory and Input/output databases included
Interactive results analysis on graphs and tables
Analysis of groups
Save inventory data as system processes
Library switch
Interactive network view
Import data (.csv and SimaPro format)
Export data (.xlsx and .txt format)
Export data (.csv and SimaPro format)
Import and export of EcoSpold 1 data
Export of ILCD Data
Edit system descriptions
Interactive tree view
Parameters (scenario analysis)
Monte Carlo analysis
Export to matrix
Copy chart to Excel

Faculty plan

PhD plan

PhD plan

Pricing

