

Environmentální prohlášení o produktu

V souladu s normami ISO 14025:2006 a EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 pro:

Vchodové dveře

společnosti

PKS okna a.s.



Program:

Provozovatel programu:

Typ EPD:

Číslo deklarace:

Datum vydání:

Platnost do:

„Národní program environmentálního značení“ – ČR (NPEZ)

Ministerstvo životního prostředí ČR

EPD jednoho produktu od výrobce/poskytovatele služeb - reprezentativní produkt

3015-EPD-030068361

2026-01-20

2031-01-20

EPD by měl poskytovat aktuální informace a může být aktualizován, pokud se podmínky změní.



Obecná informace

Informace o programu

Program:	„Národní program environmentálního značení“ – ČR (NPEZ)
Adresa:	Ministerstvo životního prostředí ČR Oddělení dobrovolných nástrojů 100 10 Praha 10, Vršovická 1442/65
Webová stránka:	https://www.ekoznacka.cz/kontakt/ ; https://www.ekoznacka.cz/databaze-epd-v-cr/
E-mail:	info@mzp.cz

Odpovědnosti za PCR, LCA a nezávislé ověření třetí stranou

Pravidla pro kategorii produktů (PCR)

Norma CEN EN 15804 slouží jako pravidla základní kategorie produktů (PCR)

Pravidla pro kategorii produktů (PCR): *EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021, ČSN EN 17213:2020 Okna a dveře - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii pro okna a vnitřní dveře*

Posouzení životního cyklu (LCA)

Odpovědnost LCA: *PKS okna a.s.*

Ověření třetí stranou

Nezávislé ověření prohlášení a údajů třetí stranou podle normy ISO 14025:2006 prostřednictvím:

Ověření EPD akreditovaným certifikačním orgánem

Ověření třetí stranou: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** je akreditovaným certifikačním orgánem odpovědným za ověřování třetí stranou
190 00 Praha 9, Prosecká 811/76a, CZ

Certifikační orgán je akreditován: **Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., Osvědčení č. 456/2024**

Ověřovatel: Ing. Lenka Vrbová




Postup pro sledování údajů během platnosti EPD zahrnuje ověřovatele třetí strany:

Ano ne

Vlastník EPD má výhradní vlastnictví a odpovědnost za EPD.

EPD v rámci stejné kategorie produktů, ale registrované v různých programech EPD nebo nesplňující EN 15804, **nemusí být srovnatelné**. Aby byly dvě EPD srovnatelné, musí být založeny na stejné PCR (včetně stejného čísla verze) nebo musí být založeny na plně srovnatelných PCR nebo jejich verzích; musí pokrývat výrobky se stejnými funkcemi, technickými parametry a použitím (např. totožné deklarované/funkční jednotky); musí mít ekvivalentní systémové hranice a popisy dat; uplatňovat ekvivalentní požadavky na kvalitu dat, metody sběru dat a metody alokace; uplatňovat identická pravidla pro omezení a metody hodnocení dopadů (včetně stejné verze charakterizačních faktorů); mít ekvivalentní prohlášení o obsahu a být platné v době srovnání. Další informace o srovnatelnosti naleznete v EN 15804 a ISO 14025.

Informace o společnosti

Vlastník EPD: **PKS okna a.s.**

Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, CZ

IČO: 65276507

www.pksokna.cz

Kontakt:

Ing. František Hroch, produktový manažer

okna@pks.cz, 800 23 00 23

Popis organizace:

Společnost PKS okna a.s., se sídlem ve Žďáře nad Sázavou, působí na českém trhu již od počátku 90. let. Jedná se o ryze českou firmu, která se řadí mezi nejvýznamnější výrobce výplní stavebních otvorů v České republice. Výrobní program zahrnuje plastová, dřevěná, dřevohliníková a hliníková okna a dveře, které jsou vyráběny ve vlastních moderních provozovnách za použití materiálů od renomovaných dodavatelů.

Společnost klade důraz na kvalitu, spolehlivost a nadstandardní zákaznický servis, což potvrzují i certifikace dle norem ČSN EN ISO 9001 (systém řízení jakosti) a ČSN EN ISO 14001 (environmentální systém řízení), stejně jako mezinárodní prohlášení o shodě CE.

PKS okna a.s. je součástí holdingové struktury PKS holding a.s., která sdružuje stabilní a technicky vyspělé firmy působící v oblasti stavebnictví, energetiky, výroby a služeb. Díky této synergii je společnost schopna pružně reagovat na požadavky trhu a poskytovat komplexní řešení pro soukromé i veřejné investory.

Pro ještě lepší dostupnost produktů a služeb provozuje PKS okna rozsáhlou síť showroomů a obchodních zastoupení po celé České republice, včetně více než 80 prodejních míst. Zákazníci si zde mohou osobně prohlédnout vzorky výrobků a konzultovat své požadavky s odborníky.

www.pksokna.cz

Certifikace související s produktem nebo systémem řízení:

Kvalita výrobků je zajištěna účinným systémem managementu kvality dle **EN ISO 9001** a je v souladu s technickými předpisy týkající se druhu výrobku. Výrobce má zaveden a certifikován systém environmentálního managementu **EN ISO 14001**.

Pro všechny výrobky jsou vydána **Prohlášení o vlastnostech (DoP)** v souladu s nařízením EU č. 305/2011 (CPR) a osvědčení o tepelněizolačních a akustických vlastnostech z akreditované zkušební laboratoře.

Název a umístění (adresa) výrobních míst:

Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, Česká republika

Informace o produktu

Název výrobku: **Vchodové dveře**

Identifikace produktu:

Produkt zahrnuje následující dílčí produkty:

Dřevěné dveře 78, jednokřídlové, výplň PIR 36

Dřevěné dveře 78, dvojkřídlové, výplň PIR 36

Dřevěné dveře 78, jednokřídlové, trojsklo

Dřevěné dveře 78, dvojkřídlové, trojsklo

Dřevěné dveře 88, jednokřídlové, výplň PIR 44

Dřevěné dveře 88, dvojkřídlové, výplň PIR 44

Dřevěné dveře 88, jednokřídlové, trojsklo

Dřevěné dveře 88, dvojkřídlové, trojsklo

Popis výrobku:

Vchodové dřevěné dveře jsou vyráběny z vícevrstevných lepených lamel a to jak v nastavovaném, tak nenastavovaném provedení (fix anebo cink). Samozřejmostí je široká škála typů dveřního kování (klika - klika, klika – koule, atd.) anebo doplňků (kukátko, poštovní vhoz, bezpečnostní pojistka, přídatný zámek, elektrický zámek, samozavírač, stavěč, atd.).

Skupina výrobků	Název	Typ výplně	U _w (W/m ² .K)
Vchodové dveře	Dřevěné dveře 78	dvojsklo Ug = 1,1 (W/m ² .K)	1,1
		dvojsklo Ug = 1,0 (W/m ² .K)	1,1
		trojsklo Ug = 0,7 (W/m ² .K)	0,99
		PIR 36 mm U _p = 0,642 (W/m ² .K)	0,89
	Dřevěné dveře 88	trojsklo Ug = 0,6 (W/m ² .K)	0,85
		trojsklo Ug = 0,5 (W/m ² .K)	0,81
PIR 44 mm U _p = 0,516(W/m ² .K)		0,78	

Více informací a aktuální certifikáty k jednotlivým vlastnostem výrobků naleznete na našich webových stránkách: www.pksokna.cz

UN CPC kód:

42120 Dveře, okna a jejich rámy a prahy (Doors, windows and their frames and thresholds)

Geografický rozsah:

Použité generické údaje z databáze Ecoinvent jsou použity s platností pro ČR (např. energetické vstupy) a v případě, že nejsou dostupná data pro ČR, jsou použita data platná pro EU nebo dle lokality dodavatele. Na základě vyhodnocení dle EN 15804+A2, příloha E, tab. E.1 použitá generická data splňují úroveň kvality - střední.

Balení výrobků:

Výrobky jsou umístěny na opakovaně použitelné dřevěné palety, které jsou upraveny pro transport oken a slouží k jejich bezpečné fixaci během přepravy. Toto řešení umožňuje efektivní manipulaci a přepravu. Kapacita a využití jednotlivých stojanů se liší v závislosti na velikosti prvků a objemu konkrétní zakázky. Průměrně se na jeden stojan umísťuje přibližně šest výrobků. Každý výrobek je ke stojanu pevně ukotven pomocí vrutů, což zajišťuje stabilitu během transportu.

Pro ochranu proti vnějším vlivům, zejména v zimních měsících, jsou výrobky baleny do stretch fólie. Tím se minimalizuje riziko poškození vlivem počasí a zajišťuje se vyšší kvalita dodávky.

Životní prostředí a zdraví během používání

Během celého výrobního procesu jsou dodržovány veškeré zákonem stanovené požadavky na bezpečnost práce, ochranu zdraví zaměstnanců a ochranu životního prostředí. Výrobní činnosti nevyžadují žádná zvláštní opatření přesahující rámec běžné průmyslové ochrany, jak ji specifikují platné právní předpisy České republiky.

Informace LCA

Funkční jednotka / deklarovaná jednotka:

Deklarovaná jednotka je 1 m² průměrného vyrobeného produktu – Vchodové dveře.

Produkt zahrnuje samostatně uváděné následující dílčí produkty (reprezentanty):

Dřevěné dveře 78, jednokřídlové, výplň PIR 36
 Dřevěné dveře 78, dvojkřídlové, výplň PIR 36
 Dřevěné dveře 78, jednokřídlové, trojsklo
 Dřevěné dveře 78, dvojkřídlové, trojsklo
 Dřevěné dveře 88, jednokřídlové, výplň PIR 44
 Dřevěné dveře 88, dvojkřídlové, výplň PIR 44
 Dřevěné dveře 88, jednokřídlové, trojsklo
 Dřevěné dveře 88, dvojkřídlové, trojsklo

Označení	Jednotka	Hodnota
Deklarovaná jednotka	m ²	1
Přepočítávací faktor na 1 kg		
Dřevěné dveře 78, jednokřídlové, výplň PIR 36	kg	0,0423
Dřevěné dveře 78, dvojkřídlové, výplň PIR 36	kg	0,0424
Dřevěné dveře 78, jednokřídlové, trojsklo	kg	0,0260
Dřevěné dveře 78, dvojkřídlové, trojsklo	kg	0,0262
Dřevěné dveře 88, jednokřídlové, výplň PIR 44	kg	0,0389
Dřevěné dveře 88, dvojkřídlové, výplň PIR 44	kg	0,0391
Dřevěné dveře 88, jednokřídlové, trojsklo	kg	0,0247
Dřevěné dveře 88, dvojkřídlové, trojsklo	kg	0,0249

Referenční životnost:

Životnost výrobku je stanovena na 20 let. Kvalitní a pravidelná údržba významně ovlivňuje životnost výrobku.

Časová reprezentativnost:

Pro specifická data jsou použity údaje výrobce za rok **2024**. Pro generická data jsou použity údaje databáze Ecoinvent verze 3.11. Na základě vyhodnocení dle EN 15804+A2, příloha E, tab. E.1 použítá generická data splňují úroveň kvality - velmi dobrá.

Použité databáze a LCA software:

Výpočetní software SimaPro Craft, verze 10.2, databáze Ecoinvent verze 3.11.

GWP-GHG z výroby elektřiny: 0,526 kg CO₂ ekv/kWh (CZ zbytkový mix)

Popis hranic systému:

„Od kolébky k bráně s doplňky, moduly C1–C4, modul D a s volitelnými moduly“

Výrobní fáze zahrnuje tyto moduly:

- **A1 - těžba a zpracování surovin** a výroba obalů od vstupních surovin
- **A2 - doprava vstupních surovin** od dodavatele k výrobci, odvoz odpadu
- **A3 - výroba výrobků**, výroba pomocných materiálů a polotovarů, spotřeba energie, včetně zpracování odpadu až po dosažení stavu, kdy přestává být odpadem nebo po odstranění posledních materiálových zbytků v průběhu výrobní fáze.

Fáze výstavby zahrnuje tyto moduly:

- **A4 - doprava na staveniště**. Doprava probíhá nákladním automobilem o nosnosti 7,5 - 16 t (EURO 6). Je uvažována přeprava deklarované jednotky produktu na vzdálenost 1 km.
- **A5 - instalace do budovy** včetně dodání všech materiálů, výrobků a energie, zpracování odpadu až po dosažení stavu, kdy přestává být odpadem nebo po odstranění posledních

materiálových zbytků v průběhu fáze výstavby. Příjem biogenního uhlíku jako biogenního CO₂ v obalu v modulu A1-A3 je zde **vyvážen stejným množstvím emisí** biogenního CO₂. Pokud je tento modul deklarován je v jeho rámci také řešena likvidace obalu.

Fáze konce životního cyklu zahrnuje moduly:

- **C1**, dekonstrukce, demolice; výrobku z budovy včetně jeho demontáže nebo demolice, včetně prvotního třídění materiálů v místě stavby. Dekompozice a/nebo demontáž produktu je součástí demolice celé budovy. V tomto případě se předpokládají zátěže z demontáže cca 1,1 kWh/1 tunu.
- **C2**, doprava do místa zpracování odpadu; přeprava vyřazeného výrobku v rámci zpracování odpadu, např. do místa recyklace, a přeprava odpadu, např. do místa konečného odstranění. Doprava z demontované budovy probíhá nákladním automobilem o nosnosti 7,5 - 16 t (EURO 6) na skládku inertního materiálu 25 jako demolice smíšené budovy nebo do recyklačního centra 80 km a pro komponenty k energetickému využití (ZEVO) 100 km.
- **C3**, zpracování odpadu za účelem opětovného použití, využití a/nebo recyklace: uvažuje se recyklace skla 30 %, dřeva 100 %, ostatní 95 % Zahrnutý jsou zátěže z potřebné úpravy pro další využití. To zahrnuje mechanické třídění 2,2kWh/ 1 t, nakládku a vykládku 1,8 kWh/1 t a štěpkování dřeva 0,02352 kWh/1 kg dřeva. V tomto modulu je také provedeno vyrovnání biogenního uhlíku z produktu.
- **C4**, odstranění odpadu včetně jeho předzpracování a správy místa odstranění. 70 % demontovaného skla a 5 % ostatních demontovaných komponent produktu je likvidováno jako směsná stavební suť na skládce inertního materiálu, bez zohlednění energetického využití skládkového plynu z (drobných) organických složek.

Přínosy a náklady za hranicí produktového systému jsou uvedeny v modulu D.

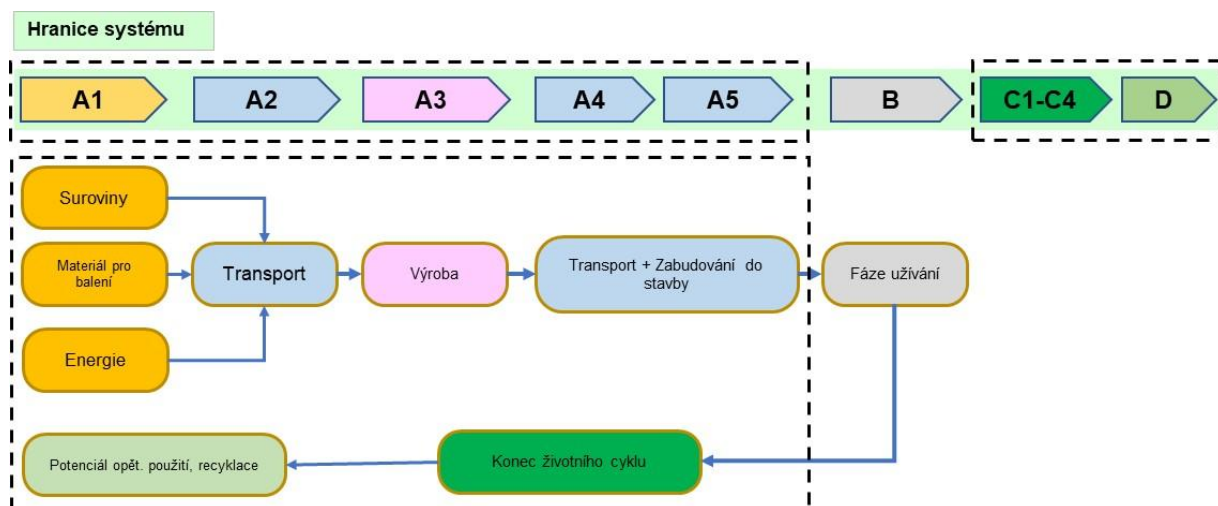
Modul D zahrnuje:

- **D**, potenciál opětovného použití, využití a/nebo recyklace, vyjádřený v čistých dopadech nebo přínosech. Ve scénáři modulu D je zohledněna úspora paliva, náhrada za výrobu skla a náhrada za výrobu surového železa (z ocelových komponent). Zahrnuto je také vyrovnání biogenního uhlíku ze dřeva.

Výroba:

Vícevrstvé dřevěné lamely jsou nařezány na technologickou nářezovou délku a opracovány na čtyřstranné automatické CNC fréze a úzkopásových bruskách. Nedokonalosti dřeviny jsou vyspraveny, přebroušeny a jednotlivé díly jsou předány na slepení. Po ručním přebroušení slepených rámu a křidel následuje máčení impregnačním nátěrem, nanesení spárovacího tmelu a nástřik vrchní lazury do požadovaného odstínu pomocí antropomorfního stříkacího robota. Rámy a křídla jsou osazeny okapnicemi, celoobvodovým kováním a těsněním. Do zkompletovaných výrobků je zaskleno požadované sklo a celý výrobek je předán k výstupní kontrole. Zkontrolované výrobky jsou uloženy na transportní stojany a předány na expedici.

Schéma systému:



Více informací:

Informační moduly z fáze užívání **B1 až B7 nejsou deklarovány**, neboť tyto typy výrobků za předpokladu správného používání nevyžadují ve fázi užívání údržbu, opravy ani výměnu po dobu běžné životnosti. Také v průběhu fáze užívání nevyžadují spotřebu energie nebo vody.

Pro studii byly vzaty všechny provozní údaje týkající se spotřeby hlavních a pomocných materiálů pro výrobu produktu, energetické údaje, spotřeba nafty a rozdělení roční produkce odpadů a emisí dle evidence závodu. Z hlediska produkovaných odpadů byly do analýzy zařazeny jen ty odpady, které jednoznačně souvisí s výrobními činnostmi.

Do analýzy nebyly zahrnuty procesy potřebné pro instalaci výrobního zařízení a výstavbu infrastruktury. Také nejsou zahrnuty administrativní procesy – vstupy a výstupy jsou bilancovány na výrobní fázi.

Deklarované moduly, geografický rozsah, podíl konkrétních údajů (ve výsledcích GWP-GHG) a variace údajů (ve výsledcích GWP-GHG):

	Výrobní fáze			Fáze výstavby		Fáze užívání							Fáze konce životního cyklu				Doplnující informace
	Dodávání nerostných surovin	Doprava	Výroba	Doprava na stavbu	Proces výstavby/instalace	Užívání	Údržba	Oprava	Výměna	Rekonstrukce	Provozní spotřeba energie	Provozní spotřeba vody	Demolice/dekonstrukce	Doprava	Zpracování odpadu	Odstraňování	
Modul	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Použité moduly	x	x	x	x	x	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	x	x	x	x	x
Geografie	GLO	GLO, EU	EU, CZ	EU	EU								EU	EU	EU	EU	GLO, EU
Použita specifická data	> 90 %			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variabilita – produkty	<10 %			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variabilita – místa	0 %			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Data použitá pro výpočet EPD odpovídají následujícím zásadám:

Technologické hledisko: Jsou použita data odpovídající aktuální produkci jednotlivých typů dílčích produktů závodu a odpovídající aktuálnímu stavu používaných technologií.

Na základě vyhodnocení dle EN 15804+A2, příloha E, tab. E.1 použita generická data splňují úroveň kvality - velmi dobrá.

Hledisko úplnosti a kompletnosti: Většina vstupních dat vychází z bilancí spotřeby, které jsou přesně evidovány v informačním systému výrobce. Spolehlivost zdroje specifických dat je dána jednotností metodiky sběru informačního systému.

Hledisko konzistence: V celém rozsahu zprávy jsou používána jednotná hlediska (alokační pravidla, stáří dat, technologický rozsah platnosti, časový rozsah platnosti, geografický rozsah platnosti).

Hledisko věrohodnosti: Všechna důležitá data byla kontrolována z hlediska dodržení křížového porovnání hmotnostních bilancí.

Variabilita GWP-GHG mezi zahrnutými dílčími produkty (viz Popis produktu) je menší než 10 %. Výroba probíhá pouze na jednom výrobním místě.

Odhadované výsledky dopadu jsou pouze relativní údaje, které neuvádějí koncové body kategorií dopadů, překročení prahových hodnot, bezpečnostní rozpětí a/nebo rizika.

Informace o obsahu (průměrné hodnoty)

Komponenty produktu	Hmotnostní %	Materiál po upotřebení (post-consumer), hmotnostní-%	Obsah biogenního uhlíku v kg C/DU
Dřevo	38-72	0	7-9
Sklo	3-46	0	0
Chemické složky	5-8	0	0
Polyvinylchlorid	< 3	0	0
Silikonové části	< 2	0	0
Slitiny oceli a hliníku	7-15	3-7	0
CELKEM	100	3-7	7-9
Obalové materiály	Hmotnostní %	Hmotnostní-% (vzhledem k produktu)	Obsah biogenního uhlíku v kg C/DU
Obal LDPE	3-6	0,15	0
Ocel	2-4	0,10	0
Dřevo	89-94	1-3	0,23-0,25
CELKEM	100	1-3	0,23-0,25
Nebezpečné látky z kandidátského seznamu SVHC pro autorizaci	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostní-% na funkční nebo deklarovanou jednotku
Nejsou	-	-	-

Látky uvedené na seznamu látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení Evropskou agenturou pro chemické látky nejsou v produktu obsaženy v deklarovatelných množstvích.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti - Dřevěné dveře 78, jednokřídlé, výplň PIR 36

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 (charakterizační faktory založeny na balíčku EF 3.1)

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	4,17E+01	5,58E-03	3,68E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,43E-03	5,45E-01	4,44E-01	2,29E-03	-5,80E+01
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	-2,55E+01	2,56E-06	9,16E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,91E-06	2,50E-04	2,55E+01	1,60E-03	2,50E+01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	9,00E-02	1,74E-06	2,80E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,65E-07	1,70E-04	4,00E-04	8,27E-07	-1,49E-02
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	1,63E+01	5,58E-03	9,53E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,43E-03	5,46E-01	2,59E+01	3,89E-03	-3,30E+01
ODP	kg CFC 11 ekv.	3,67E-05	1,23E-10	1,77E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E-10	1,20E-08	4,94E-09	7,34E-11	-1,57E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	2,63E-01	1,13E-05	8,54E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,43E-05	1,11E-03	2,94E-03	1,56E-05	-1,47E-01
EP-sladkovodní	kg P ekv.	2,13E-02	3,75E-07	4,68E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,04E-07	3,66E-05	3,97E-04	1,56E-07	-1,16E-01
EP- mořská voda	kg N ekv.	5,24E-02	2,67E-06	2,35E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,92E-05	2,62E-04	1,14E-03	6,36E-06	-5,86E-02
EP - půdy	mol N ekv.	5,39E-01	2,89E-05	4,18E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,29E-04	2,83E-03	1,17E-02	6,95E-05	-3,86E-01
POCP	kg NMVOC ekv.	1,94E-01	1,81E-05	1,56E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,29E-04	1,77E-03	3,42E-03	2,56E-05	-2,02E-01
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	5,04E-04	1,90E-08	2,20E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,36E-09	1,86E-06	4,08E-07	3,08E-09	-2,26E-05
ADP-fosilní paliva*	MJ	5,86E+02	7,86E-02	1,27E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,23E-01	7,69E+00	6,95E+00	5,84E-02	-6,35E+02
WDP*	m ³	1,33E+01	2,79E-04	2,15E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,62E-04	2,73E-02	4,89E-02	1,23E-03	-2,13E+00

Zkratky **GWP-fosilní** = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; **GWP-biogenní** = potenciál globálního oteplování biogenní; **GWP-luluc** = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; **ODP** = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; **AP** = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; **EP-sladkovodní** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; **EP-mořská voda** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; **EP-půdy** = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; **POCP** = potenciál tvorby přízemního ozonu; **ADP-minerály a kovy** = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; **ADP-fosilní paliva** = úbytku surovin pro fosilní zdroje; **WDP** = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.
Prohlášení: Pokud je zahrnut modul C pak při posuzování výsledků A1-A3, zohledněte také výsledky modulů C.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ¹	kg CO ₂ ekv.	4,30E+01	5,58E-03	9,27E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,43E-03	5,46E-01	4,44E-01	2,29E-03	-5,81E+01
PM	Výskyt onemocnění	5,73E-06	3,51E-10	1,38E-09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,41E-09	3,43E-08	5,79E-08	3,78E-10	-4,13E-06
IRP	kBq U235 ekv.	3,04E+00	1,14E-04	1,32E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,23E-05	1,12E-02	1,24E-01	4,59E-05	-1,75E+00
ETP- fw	CTUe	5,43E+02	1,14E-02	1,19E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,66E-03	1,12E+00	8,43E-01	3,59E-03	-2,20E+02
HTP-c	CTUh	4,60E-08	8,61E-13	2,51E-11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,58E-13	8,42E-11	5,14E-11	3,48E-13	-5,66E-08
HTP- nc	CTUh	6,69E-07	4,56E-11	7,30E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,51E-11	4,46E-09	1,66E-09	8,73E-12	-8,17E-07
SQP	bezrozměrný	3,55E+03	4,01E-02	2,97E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,08E-03	3,92E+00	1,51E+00	1,17E-01	-8,76E+01
Zkratky	<p>GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy</p>															

¹ Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,40E+02	1,44E-03	2,09E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,74E-04	1,41E-01	5,22E-01	9,07E-04	-2,25E+01
PERM	MJ	2,58E+02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	7,98E+02	1,44E-03	2,09E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,74E-04	1,41E-01	5,22E-01	9,07E-04	-2,25E+01
PENRE	MJ	1,76E+02	6,06E-03	1,25E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,78E-03	5,92E-01	3,82E+00	2,81E-03	-5,27E+02
PENRM	MJ	7,89E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	2,55E+02	6,06E-03	1,25E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,78E-03	5,92E-01	3,82E+00	2,81E-03	-5,27E+02
SM	kg	1,81E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,41E+02
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	<p>PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PERT = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); PENRE = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); SM = Spotřeba druhotných surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; FW = Čistá spotřeba pitné vody</p>															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	1,62E-01	1,83E-06	1,45E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,15E-06	1,79E-04	3,27E-04	9,22E-07	-1,73E-02
Odstraněný ostatní odpad	kg	5,51E+00	3,19E-03	3,20E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,29E-05	3,12E-01	2,26E-02	3,92E-01	-2,47E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	7,66E-04	2,84E-08	3,26E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,29E-08	2,78E-06	2,94E-05	1,08E-08	-4,89E-04

Další environmentální informace – popis výstupních toků

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	9,64E-01	0,00E+00	6,34E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	7,02E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	9,17E-01	0,00E+00	5,69E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	1,73E+01	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-4,04E+01
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,15E+02

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti - Dřevěné dveře 78, dvojkřídlové, výplň PIR 36

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 (charakterizační faktory založeny na balíčku EF 3.1)

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	3,87E+01	5,56E-03	2,58E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,40E-03	5,18E-01	4,25E-01	2,18E-03	-5,84E+01
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	-2,74E+01	2,55E-06	8,99E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,90E-06	2,38E-04	2,82E+01	1,25E-03	2,77E+01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	3,86E-01	1,74E-06	2,57E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,62E-07	1,62E-04	4,04E-04	7,62E-07	-1,51E-02
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	1,18E+01	5,56E-03	9,25E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,41E-03	5,18E-01	2,87E+01	3,43E-03	-3,07E+01
ODP	kg CFC 11 ekv.	3,80E-05	1,22E-10	1,64E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E-10	1,14E-08	4,63E-09	7,04E-11	-1,57E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	2,40E-01	1,13E-05	7,90E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,40E-05	1,05E-03	2,76E-03	1,48E-05	-1,47E-01
EP-sladkovodní	kg P ekv.	1,99E-02	3,74E-07	4,55E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,03E-07	3,48E-05	4,03E-04	1,46E-07	-1,18E-01
EP- mořská voda	kg N ekv.	4,98E-02	2,67E-06	2,08E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,91E-05	2,49E-04	1,05E-03	6,06E-06	-5,91E-02
EP - půdy	mol N ekv.	4,98E-01	2,88E-05	3,87E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,28E-04	2,68E-03	1,07E-02	6,62E-05	-3,87E-01
POCP	kg NMVOC ekv.	1,83E-01	1,81E-05	1,45E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,28E-04	1,68E-03	3,12E-03	2,44E-05	-2,04E-01
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	4,79E-04	1,90E-08	2,04E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,36E-09	1,77E-06	3,99E-07	2,91E-09	-2,27E-05
ADP-fosilní paliva*	MJ	5,57E+02	7,84E-02	1,18E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,22E-01	7,30E+00	6,72E+00	5,57E-02	-6,39E+02
WDP*	m ³	1,27E+01	2,79E-04	1,77E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,62E-04	2,59E-02	4,89E-02	1,11E-03	-2,12E+00

Zkratky **GWP-fosilní** = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; **GWP-biogenní** = potenciál globálního oteplování biogenní; **GWP-luluc** = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; **ODP** = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; **AP** = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; **EP-sladkovodní** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; **EP-mořská voda** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; **EP-půdy** = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; **POCP** = potenciál tvorby přízemního ozonu; **ADP-minerály a kovy** = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; **ADP-fosilní paliva** = úbytku surovin pro fosilní zdroje; **WDP** = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.
Prohlášení: Pokud je zahrnut modul C pak při posuzování výsledků A1-A3, zohledněte také výsledky modulů C.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ²	kg CO ₂ ekv.	3,94E+01	5,56E-03	8,08E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,41E-03	5,18E-01	4,26E-01	2,18E-03	-5,85E+01
PM	Výskyt onemocnění	5,26E-06	3,50E-10	1,29E-09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,40E-09	3,26E-08	5,21E-08	3,60E-10	-4,15E-06
IRP	kBq U235 ekv.	3,29E+00	1,14E-04	1,22E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,22E-05	1,06E-02	1,25E-01	4,43E-05	-1,78E+00
ETP- fw	CTUe	5,21E+02	1,14E-02	9,04E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,64E-03	1,06E+00	8,38E-01	3,39E-03	-2,23E+02
HTP-c	CTUh	4,23E-08	8,59E-13	2,00E-11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,56E-13	8,00E-11	4,95E-11	3,27E-13	-5,67E-08
HTP- nc	CTUh	6,08E-07	4,55E-11	6,71E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,50E-11	4,24E-09	1,64E-09	8,28E-12	-8,31E-07
SQP	bezrozměrný	3,56E+03	4,00E-02	2,81E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,06E-03	3,72E+00	1,51E+00	1,12E-01	-8,78E+01
Zkratky	<p>GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy</p>															

² Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,39E+02	1,44E-03	1,92E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,72E-04	1,34E-01	5,24E-01	8,83E-04	-2,28E+01
PERM	MJ	2,62E+02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	8,01E+02	1,44E-03	1,92E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,74E-04	1,34E-01	5,24E-01	8,83E-04	-2,28E+01
PENRE	MJ	1,54E+02	6,04E-03	1,16E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,77E-03	5,63E-01	3,87E+00	2,64E-03	-5,31E+02
PENRM	MJ	8,00E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	2,34E+02	6,04E-03	1,16E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,77E-03	5,63E-01	3,87E+00	2,64E-03	-5,31E+02
SM	kg	1,65E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,92E+02
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	<p>PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PERT = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); PENRE = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); SM = Spotřeba druhotných surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; FW = Čistá spotřeba pitné vody</p>															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	1,70E-01	1,83E-06	1,32E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,15E-06	1,70E-04	3,28E-04	8,82E-07	-1,75E-02
Odstraněný ostatní odpad	kg	5,37E+00	3,18E-03	2,16E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,26E-05	2,96E-01	2,27E-02	3,75E-01	-2,49E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	8,31E-04	2,83E-08	3,02E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,28E-08	2,64E-06	2,97E-05	1,04E-08	-4,96E-04

Další environmentální informace – popis výstupních toků

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	4,13E+00	0,00E+00	3,90E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	6,66E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	3,93E+00	0,00E+00	5,59E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	1,70E+01	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-4,71E+01
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,34E+02

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti - Dřevěné dveře 78, jednokřídlové, trojsklo

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 (charakterizační faktory založeny na balíčku EF 3.1)

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	7,08E+01	9,06E-03	3,64E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,53E-02	6,38E-01	4,48E-01	6,96E-02	-6,92E+01
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	-2,33E+01	4,16E-06	8,78E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,10E-06	2,93E-04	2,76E+01	1,74E-03	2,70E+01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	1,25E-01	2,83E-06	2,70E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,57E-06	1,99E-04	4,05E-04	1,34E-05	-2,60E-02
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	4,77E+01	9,06E-03	9,14E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,53E-02	6,39E-01	2,80E+01	7,14E-02	-4,22E+01
ODP	kg CFC 11 ekv.	3,71E-05	1,99E-10	1,71E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,28E-10	1,40E-08	4,99E-09	2,47E-09	-9,62E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	5,09E-01	1,84E-05	8,24E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,37E-04	1,30E-03	2,97E-03	4,65E-04	-2,32E-01
EP-sladkovodní	kg P ekv.	2,87E-02	6,09E-07	4,49E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,94E-07	4,29E-05	4,02E-04	3,65E-06	-1,20E-01
EP- mořská voda	kg N ekv.	9,29E-02	4,35E-06	2,28E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,37E-05	3,06E-04	1,15E-03	1,98E-04	-7,59E-02
EP - půdy	mol N ekv.	1,02E+00	4,69E-05	4,03E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,98E-04	3,31E-03	1,18E-02	2,17E-03	-5,69E-01
POCP	kg NMVOC ekv.	3,26E-01	2,94E-05	1,50E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,09E-04	2,07E-03	3,45E-03	8,11E-04	-2,58E-01
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	6,68E-04	3,09E-08	2,13E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,47E-09	2,18E-06	4,12E-07	8,68E-08	-1,56E-03
ADP-fosilní paliva*	MJ	9,10E+02	1,28E-01	1,23E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,00E-01	9,00E+00	7,03E+00	1,83E+00	-8,12E+02
WDP*	m ³	1,95E+01	4,54E-04	2,10E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,26E-04	3,20E-02	4,95E-02	7,35E-03	-5,48E+00

Zkratky **GWP-fosilní** = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; **GWP-biogenní** = potenciál globálního oteplování biogenní; **GWP-luluc** = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; **ODP** = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; **AP** = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; **EP-sladkovodní** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; **EP-mořská voda** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; **EP-půdy** = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; **POCP** = potenciál tvorby přízemního ozonu; **ADP-minerály a kovy** = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; **ADP-fosilní paliva** = úbytku surovin pro fosilní zdroje; **WDP** = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.

Prohlášení: Pokud je zahrnut modul C pak při posuzování výsledků A1-A3, zohledněte také výsledky modulů C.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ³	kg CO ₂ ekv.	7,23E+01	9,06E-03	9,00E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,53E-02	6,39E-01	4,49E-01	6,97E-02	-6,92E+01
PM	Výskyt onemocnění	8,37E-06	5,71E-10	1,33E-09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,91E-09	4,02E-08	5,83E-08	1,17E-08	-4,66E-06
IRP	kBq U235 ekv.	5,29E+00	1,86E-04	1,27E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,50E-05	1,31E-02	1,25E-01	1,70E-03	-3,74E+00
ETP- fw	CTUe	5,22E+02	1,86E-02	1,17E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,08E-02	1,31E+00	8,54E-01	9,76E-02	-2,53E+02
HTP-c	CTUh	4,64E-08	1,40E-12	2,46E-11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,56E-12	9,86E-11	5,19E-11	8,94E-12	-6,62E-08
HTP- nc	CTUh	8,53E-07	7,41E-11	7,05E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,45E-11	5,22E-09	1,68E-09	2,52E-10	-1,48E-06
SQP	bezrozměrný	3,64E+03	6,51E-02	2,86E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,31E-02	4,59E+00	1,53E+00	3,72E+00	-1,16E+02
Zkratky	<p>GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy</p>															

³ Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	6,01E+02	2,34E-03	2,02E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,26E-03	1,65E-01	5,28E-01	3,69E-02	-4,01E+01
PERM	MJ	2,27E+02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	8,29E+02	2,34E-03	2,02E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,26E-03	1,65E-01	5,28E-01	3,69E-02	-4,01E+01
PENRE	MJ	3,34E+02	9,84E-03	1,21E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,76E-03	6,93E-01	3,87E+00	7,07E-02	-5,87E+02
PENRM	MJ	5,53E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	3,89E+02	9,84E-03	1,21E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,76E-03	6,93E-01	3,87E+00	7,07E-02	-5,87E+02
SM	kg	1,60E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,87E+02
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	<p>PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PERT = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); PENRE = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); SM = Spotřeba druhotných surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; FW = Čistá spotřeba pitné vody</p>															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	1,62E+00	2,98E-06	1,40E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,87E-06	2,10E-04	3,31E-04	3,05E-05	-2,28E-02
Odstraněný ostatní odpad	kg	8,86E+00	5,18E-03	3,17E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,35E-04	3,65E-01	2,29E-02	1,26E+01	-3,72E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	1,33E-03	4,62E-08	3,15E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,09E-08	3,25E-06	2,97E-05	3,94E-07	-9,97E-04

Další environmentální informace – popis výstupních toků

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	9,23E-01	0,00E+00	6,34E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	9,61E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	8,78E-01	0,00E+00	5,45E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	1,62E+01	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,60E+01
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,02E+02

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti - Dřevěné dveře 78, dvojkřídlové, trojsklo

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 (charakterizační faktory založeny na balíčku EF 3.1)

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	6,69E+01	9,01E-03	2,54E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,52E-02	6,37E-01	4,30E-01	6,88E-02	-6,95E+01
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	-2,39E+01	4,13E-06	8,52E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,08E-06	2,92E-04	2,60E+01	1,39E-03	2,53E+01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	1,16E-01	2,81E-06	2,46E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,56E-06	1,99E-04	4,09E-04	1,32E-05	-2,60E-02
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	4,31E+01	9,01E-03	8,78E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,52E-02	6,38E-01	2,64E+01	7,02E-02	-4,42E+01
ODP	kg CFC 11 ekv.	3,84E-05	1,98E-10	1,56E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,26E-10	1,40E-08	4,68E-09	2,44E-09	-9,54E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	4,82E-01	1,83E-05	7,53E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,36E-04	1,29E-03	2,79E-03	4,59E-04	-2,31E-01
EP-sladkovodní	kg P ekv.	2,69E-02	6,05E-07	4,32E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,91E-07	4,28E-05	4,08E-04	3,61E-06	-1,22E-01
EP- mořská voda	kg N ekv.	8,79E-02	4,32E-06	1,99E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,34E-05	3,06E-04	1,06E-03	1,96E-04	-7,63E-02
EP - půdy	mol N ekv.	9,64E-01	4,67E-05	3,69E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,94E-04	3,30E-03	1,08E-02	2,14E-03	-5,68E-01
POCP	kg NMVOC ekv.	3,10E-01	2,93E-05	1,39E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,08E-04	2,07E-03	3,15E-03	8,01E-04	-2,59E-01
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	6,36E-04	3,07E-08	1,95E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,44E-09	2,18E-06	4,03E-07	8,58E-08	-1,54E-03
ADP-fosilní paliva*	MJ	8,69E+02	1,27E-01	1,13E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,98E-01	8,99E+00	6,80E+00	1,81E+00	-8,15E+02
WDP*	m ³	1,89E+01	4,51E-04	1,71E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,24E-04	3,19E-02	4,95E-02	7,16E-03	-5,44E+00

Zkratky **GWP-fosilní** = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; **GWP-biogenní** = potenciál globálního oteplování biogenní; **GWP-luluc** = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; **ODP** = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; **AP** = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; **EP-sladkovodní** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; **EP-mořská voda** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; **EP-půdy** = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; **POCP** = potenciál tvorby přízemního ozonu; **ADP-minerály a kovy** = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; **ADP-fosilní paliva** = úbytku surovin pro fosilní zdroje; **WDP** = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.
Prohlášení: Pokud je zahrnut modul C pak při posuzování výsledků A1-A3, zohledněte také výsledky modulů C.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ⁴	kg CO ₂ ekv.	6,83E+01	9,01E-03	7,75E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,52E-02	6,38E-01	4,30E-01	6,89E-02	-6,95E+01
PM	Výskyt onemocnění	7,89E-06	5,67E-10	1,23E-09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,89E-09	4,02E-08	5,26E-08	1,15E-08	-4,68E-06
IRP	kBq U235 ekv.	5,15E+00	1,85E-04	1,16E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,45E-05	1,31E-02	1,27E-01	1,68E-03	-3,74E+00
ETP- fw	CTUe	5,05E+02	1,85E-02	8,79E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,08E-02	1,31E+00	8,49E-01	9,65E-02	-2,55E+02
HTP-c	CTUh	4,33E-08	1,39E-12	1,94E-11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,55E-12	9,85E-11	5,00E-11	8,83E-12	-6,61E-08
HTP- nc	CTUh	8,05E-07	7,37E-11	6,40E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,44E-11	5,21E-09	1,66E-09	2,49E-10	-1,49E-06
SQP	bezrozměrný	3,63E+03	6,47E-02	2,67E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,30E-02	4,58E+00	1,53E+00	3,68E+00	-1,16E+02
Zkratky	<p>GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy</p>															

⁴ Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,86E+02	2,32E-03	1,83E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,25E-03	1,65E-01	5,30E-01	3,65E-02	-4,02E+01
PERM	MJ	2,32E+02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	8,18E+02	2,32E-03	1,83E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,25E-03	1,65E-01	5,30E-01	3,65E-02	-4,02E+01
PENRE	MJ	3,06E+02	9,78E-03	1,10E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,72E-03	6,92E-01	3,92E+00	6,98E-02	-5,90E+02
PENRM	MJ	5,66E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	3,62E+02	9,78E-03	1,10E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,72E-03	6,92E-01	3,92E+00	6,98E-02	-5,90E+02
SM	kg	1,45E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,15E+02
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	<p>PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PERT = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); PENRE = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); SM = Spotřeba druhotných surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; FW = Čistá spotřeba pitné vody</p>															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	1,59E+00	2,96E-06	1,26E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,86E-06	2,09E-04	3,32E-04	3,02E-05	-2,30E-02
Odstraněný ostatní odpad	kg	8,65E+00	5,15E-03	2,13E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,34E-04	3,64E-01	2,30E-02	1,24E+01	-3,73E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	1,29E-03	4,59E-08	2,88E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,08E-08	3,25E-06	3,01E-05	3,90E-07	-9,99E-04

Další environmentální informace – popis výstupních toků

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	8,97E-01	0,00E+00	3,90E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	9,22E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	8,53E-01	0,00E+00	5,30E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	1,66E+01	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,66E+01
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,04E+02

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti - Dřevěné dveře 88, jednokřídlové, výplň PIR 44

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 (charakterizační faktory založeny na balíčku EF 3.1)

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	4,42E+01	6,05E-03	3,68E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,02E-02	5,65E-01	4,72E-01	2,33E-03	-6,45E+01
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	-2,83E+01	2,78E-06	9,16E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,07E-06	2,59E-04	3,06E+01	1,60E-03	3,00E+01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	9,42E-02	1,89E-06	2,80E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,05E-06	1,76E-04	4,45E-04	8,35E-07	-1,66E-02
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	1,60E+01	6,06E-03	9,53E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,02E-02	5,65E-01	3,10E+01	3,93E-03	-3,45E+01
ODP	kg CFC 11 ekv.	3,68E-05	1,33E-10	1,77E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,52E-10	1,24E-08	5,16E-09	7,48E-11	-1,74E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	2,76E-01	1,23E-05	8,54E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,15E-05	1,15E-03	3,08E-03	1,59E-05	-1,63E-01
EP-sladkovodní	kg P ekv.	2,18E-02	4,07E-07	4,68E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,30E-07	3,80E-05	4,43E-04	1,58E-07	-1,30E-01
EP- mořská voda	kg N ekv.	5,53E-02	2,90E-06	2,35E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,26E-05	2,71E-04	1,18E-03	6,46E-06	-6,52E-02
EP - půdy	mol N ekv.	5,69E-01	3,14E-05	4,18E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,66E-04	2,93E-03	1,20E-02	7,07E-05	-4,28E-01
POCP	kg NMVOC ekv.	2,07E-01	1,97E-05	1,56E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,39E-04	1,84E-03	3,49E-03	2,60E-05	-2,25E-01
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	5,17E-04	2,07E-08	2,20E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,65E-09	1,93E-06	4,42E-07	3,13E-09	-2,50E-05
ADP-fosilní paliva*	MJ	6,26E+02	8,53E-02	1,27E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,33E-01	7,96E+00	7,46E+00	5,94E-02	-7,06E+02
WDP*	m ³	1,39E+01	3,03E-04	2,15E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,85E-04	2,83E-02	5,40E-02	1,24E-03	-2,34E+00

Zkratky **GWP-fosilní** = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; **GWP-biogenní** = potenciál globálního oteplování biogenní; **GWP-luluc** = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; **ODP** = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; **AP** = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; **EP-sladkovodní** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; **EP-mořská voda** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; **EP-půdy** = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; **POCP** = potenciál tvorby přízemního ozonu; **ADP-minerály a kovy** = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; **ADP-fosilní paliva** = úbytku surovin pro fosilní zdroje; **WDP** = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.

Prohlášení: Pokud je zahrnut modul C pak při posuzování výsledků A1-A3, zohledněte také výsledky modulů C.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ⁵	kg CO ₂ ekv.	4,55E+01	6,06E-03	9,27E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,02E-02	5,65E-01	4,73E-01	2,33E-03	-6,45E+01
PM	Výskyt onemocnění	6,20E-06	3,81E-10	1,38E-09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,61E-09	3,56E-08	5,85E-08	3,84E-10	-4,59E-06
IRP	kBq U235 ekv.	3,20E+00	1,24E-04	1,32E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,68E-05	1,16E-02	1,38E-01	4,68E-05	-1,96E+00
ETP- fw	CTUe	5,57E+02	1,24E-02	1,19E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,23E-03	1,16E+00	9,26E-01	3,65E-03	-2,46E+02
HTP-c	CTUh	4,71E-08	9,35E-13	2,51E-11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,04E-12	8,73E-11	5,49E-11	3,53E-13	-6,26E-08
HTP- nc	CTUh	7,08E-07	4,95E-11	7,30E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,64E-11	4,62E-09	1,82E-09	8,87E-12	-9,16E-07
SQP	bezrozměrný	3,96E+03	4,35E-02	2,97E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,77E-03	4,06E+00	1,67E+00	1,19E-01	-9,70E+01
Zkratky	<p>GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy</p>															

⁵ Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,99E+02	1,56E-03	2,09E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,40E-04	1,46E-01	5,77E-01	9,27E-04	-2,52E+01
PERM	MJ	2,84E+02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	8,83E+02	1,56E-03	2,09E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,40E-04	1,46E-01	5,77E-01	9,27E-04	-2,52E+01
PENRE	MJ	1,77E+02	6,57E-03	1,25E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,19E-03	6,14E-01	4,26E+00	2,85E-03	-5,86E+02
PENRM	MJ	8,55E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	2,63E+02	6,57E-03	1,25E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,19E-03	6,14E-01	4,26E+00	2,85E-03	-5,86E+02
SM	kg	1,81E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,40E+02
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	<p>PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PERT = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); PENRE = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); SM = Spotřeba druhotných surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; FW = Čistá spotřeba pitné vody</p>															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	1,68E-01	1,99E-06	1,45E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,25E-06	1,86E-04	3,62E-04	9,38E-07	-1,93E-02
Odstraněný ostatní odpad	kg	6,57E+00	3,46E-03	3,20E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,99E-05	3,23E-01	2,50E-02	3,99E-01	-2,75E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	8,05E-04	3,08E-08	3,26E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,39E-08	2,88E-06	3,27E-05	1,10E-08	-5,47E-04

Další environmentální informace – popis výstupních toků

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	9,64E-01	0,00E+00	6,34E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	7,03E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	9,17E-01	0,00E+00	5,69E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	1,82E+01	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-4,03E+01
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,14E+02

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti - Dřevěné dveře 88, dvojkřídlové, výplň PIR 44

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 (charakterizační faktory založeny na balíčku EF 3.1)

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	3,92E+01	6,03E-03	2,58E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,02E-02	5,65E-01	4,53E-01	2,21E-03	-6,48E+01
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	-2,97E+01	2,77E-06	8,99E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,06E-06	2,59E-04	3,09E+01	1,25E-03	3,03E+01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	8,39E-02	1,88E-06	2,57E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,04E-06	1,76E-04	4,48E-04	7,67E-07	-1,67E-02
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	9,57E+00	6,03E-03	9,25E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,02E-02	5,65E-01	3,14E+01	3,46E-03	-3,44E+01
ODP	kg CFC 11 ekv.	3,80E-05	1,32E-10	1,64E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,51E-10	1,24E-08	4,85E-09	7,15E-11	-1,73E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	2,48E-01	1,22E-05	7,90E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,11E-05	1,15E-03	2,89E-03	1,51E-05	-1,63E-01
EP-sladkovodní	kg P ekv.	1,98E-02	4,05E-07	4,55E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,29E-07	3,79E-05	4,48E-04	1,48E-07	-1,32E-01
EP- mořská voda	kg N ekv.	5,01E-02	2,89E-06	2,08E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,24E-05	2,71E-04	1,09E-03	6,14E-06	-6,56E-02
EP - půdy	mol N ekv.	5,19E-01	3,12E-05	3,87E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,64E-04	2,93E-03	1,10E-02	6,72E-05	-4,28E-01
POCP	kg NMVOC ekv.	1,89E-01	1,96E-05	1,45E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,39E-04	1,83E-03	3,19E-03	2,48E-05	-2,26E-01
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	4,82E-04	2,06E-08	2,04E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,64E-09	1,93E-06	4,32E-07	2,95E-09	-2,51E-05
ADP-fosilní paliva*	MJ	5,68E+02	8,50E-02	1,18E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,33E-01	7,96E+00	7,22E+00	5,65E-02	-7,09E+02
WDP*	m ³	1,32E+01	3,02E-04	1,77E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,84E-04	2,83E-02	5,40E-02	1,11E-03	-2,33E+00
Zkratky	<p>GWP-fosilní = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; GWP-biogenní = potenciál globálního oteplování biogenní; GWP-luluc = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; ODP = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; AP = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; EP-sladkovodní = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; EP-mořská voda = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; EP-půdy = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; POCP = potenciál tvorby přízemního ozonu; ADP-minerály a kovy = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; ADP-fosilní paliva = úbytku surovin pro fosilní zdroje; WDP = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem</p>															

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.
 Prohlášení: Pokud je zahrnut modul C pak při posuzování výsledků A1-A3, zohledněte také výsledky modulů C.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ⁶	kg CO ₂ ekv.	3,96E+01	6,03E-03	8,08E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,02E-02	5,65E-01	4,54E-01	2,21E-03	-6,48E+01
PM	Výskyt onemocnění	5,82E-06	3,80E-10	1,29E-09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,60E-09	3,56E-08	5,28E-08	3,65E-10	-4,60E-06
IRP	kBq U235 ekv.	2,96E+00	1,24E-04	1,22E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,66E-05	1,16E-02	1,39E-01	4,51E-05	-1,98E+00
ETP- fw	CTUe	5,36E+02	1,24E-02	9,04E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,20E-03	1,16E+00	9,20E-01	3,44E-03	-2,47E+02
HTP-c	CTUh	4,38E-08	9,31E-13	2,00E-11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,04E-12	8,72E-11	5,30E-11	3,31E-13	-6,26E-08
HTP- nc	CTUh	6,36E-07	4,93E-11	6,71E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,63E-11	4,62E-09	1,80E-09	8,39E-12	-9,29E-07
SQP	bezrozměrný	3,99E+03	4,33E-02	2,81E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,73E-03	4,06E+00	1,66E+00	1,13E-01	-9,71E+01
Zkratky	<p>GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy</p>															

⁶ Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,99E+02	1,56E-03	1,92E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,37E-04	1,46E-01	5,78E-01	8,99E-04	-2,54E+01
PERM	MJ	2,88E+02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	8,87E+02	1,56E-03	1,92E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,37E-04	1,46E-01	5,78E-01	8,99E-04	-2,54E+01
PENRE	MJ	1,46E+02	6,55E-03	1,16E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,17E-03	6,13E-01	4,30E+00	2,67E-03	-5,89E+02
PENRM	MJ	8,66E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	2,33E+02	6,55E-03	1,16E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,17E-03	6,13E-01	4,30E+00	2,67E-03	-5,89E+02
SM	kg	1,65E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,80E+02
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	<p>PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PERT = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); PENRE = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); SM = Spotřeba druhotných surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; FW = Čistá spotřeba pitné vody</p>															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	1,57E-01	1,98E-06	1,32E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,24E-06	1,86E-04	3,63E-04	8,96E-07	-1,95E-02
Odstraněný ostatní odpad	kg	5,71E+00	3,45E-03	2,16E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,96E-05	3,23E-01	2,51E-02	3,80E-01	-2,77E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	7,46E-04	3,07E-08	3,02E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,39E-08	2,88E-06	3,31E-05	1,06E-08	-5,53E-04

Další environmentální informace – popis výstupních toků

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	9,46E-01	0,00E+00	3,90E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	6,67E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	9,00E-01	0,00E+00	5,59E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	2,06E+01	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-4,49E+01
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,28E+02

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti - Dřevěné dveře 88, jednokřídlové, trojsklo

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 (charakterizační faktory založeny na balíčku EF 3.1)

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	7,22E+01	9,53E-03	3,64E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,61E-02	6,85E-01	4,77E-01	6,97E-02	-7,57E+01
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	-2,60E+01	4,37E-06	8,78E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,26E-06	3,14E-04	2,85E+01	1,74E-03	2,78E+01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	1,28E-01	2,98E-06	2,70E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,65E-06	2,14E-04	4,50E-04	1,34E-05	-2,77E-02
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	4,63E+01	9,54E-03	9,14E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,61E-02	6,86E-01	2,89E+01	7,14E-02	-4,79E+01
ODP	kg CFC 11 ekv.	3,72E-05	2,09E-10	1,71E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,39E-10	1,51E-08	5,21E-09	2,47E-09	-9,79E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	5,20E-01	1,94E-05	8,24E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,44E-04	1,39E-03	3,10E-03	4,65E-04	-2,48E-01
EP-sladkovodní	kg P ekv.	2,91E-02	6,40E-07	4,49E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,20E-07	4,60E-05	4,48E-04	3,66E-06	-1,34E-01
EP- mořská voda	kg N ekv.	9,51E-02	4,57E-06	2,28E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,71E-05	3,29E-04	1,19E-03	1,98E-04	-8,26E-02
EP - půdy	mol N ekv.	1,04E+00	4,94E-05	4,03E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,34E-04	3,55E-03	1,21E-02	2,17E-03	-6,10E-01
POCP	kg NMVOC ekv.	3,36E-01	3,10E-05	1,50E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,20E-04	2,23E-03	3,52E-03	8,11E-04	-2,81E-01
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	6,77E-04	3,25E-08	2,13E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,75E-09	2,34E-06	4,46E-07	8,68E-08	-1,56E-03
ADP-fosilní paliva*	MJ	9,34E+02	1,34E-01	1,23E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,10E-01	9,66E+00	7,53E+00	1,83E+00	-8,84E+02
WDP*	m ³	2,00E+01	4,77E-04	2,10E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,49E-04	3,43E-02	5,46E-02	7,35E-03	-5,69E+00

Zkratky **GWP-fosilní** = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; **GWP-biogenní** = potenciál globálního oteplování biogenní; **GWP-luluc** = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; **ODP** = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; **AP** = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; **EP-sladkovodní** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; **EP-mořská voda** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; **EP-půdy** = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; **POCP** = potenciál tvorby přízemního ozonu; **ADP-minerály a kovy** = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; **ADP-fosilní paliva** = úbytku surovin pro fosilní zdroje; **WDP** = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.
Prohlášení: Pokud je zahrnut modul C pak při posuzování výsledků A1-A3, zohledněte také výsledky modulů C.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ⁷	kg CO ₂ ekv.	7,37E+01	9,54E-03	9,00E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,61E-02	6,86E-01	4,77E-01	6,97E-02	-7,57E+01
PM	Výskyt onemocnění	8,76E-06	6,00E-10	1,33E-09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,11E-09	4,32E-08	5,90E-08	1,17E-08	-5,12E-06
IRP	kBq U235 ekv.	5,42E+00	1,96E-04	1,27E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,94E-05	1,41E-02	1,40E-01	1,70E-03	-3,94E+00
ETP- fw	CTUe	5,30E+02	1,95E-02	1,17E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,14E-02	1,40E+00	9,36E-01	9,77E-02	-2,78E+02
HTP-c	CTUh	4,72E-08	1,47E-12	2,46E-11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,64E-12	1,06E-10	5,55E-11	8,94E-12	-7,22E-08
HTP- nc	CTUh	8,83E-07	7,80E-11	7,05E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,58E-11	5,61E-09	1,84E-09	2,52E-10	-1,58E-06
SQP	bezrozměrný	4,04E+03	6,85E-02	2,86E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,38E-02	4,92E+00	1,68E+00	3,72E+00	-1,25E+02
Zkratky	<p>GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy</p>															

⁷ Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	6,60E+02	2,46E-03	2,02E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,32E-03	1,77E-01	5,84E-01	3,69E-02	-4,27E+01
PERM	MJ	2,54E+02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	9,14E+02	2,46E-03	2,02E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,32E-03	1,77E-01	5,84E-01	3,69E-02	-4,27E+01
PENRE	MJ	3,39E+02	1,04E-02	1,21E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,17E-03	7,45E-01	4,31E+00	7,07E-02	-6,46E+02
PENRM	MJ	5,63E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	3,95E+02	1,04E-02	1,21E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,17E-03	7,45E-01	4,31E+00	7,07E-02	-6,46E+02
SM	kg	1,60E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,45E+02
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	<p>PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PERT = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); PENRE = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); SM = Spotřeba druhotných surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; FW = Čistá spotřeba pitné vody</p>															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	1,62E+00	3,13E-06	1,40E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,97E-06	2,25E-04	3,66E-04	3,05E-05	-2,48E-02
Odstraněný ostatní odpad	kg	9,22E+00	5,45E-03	3,17E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,42E-04	3,92E-01	2,53E-02	1,26E+01	-4,00E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	1,36E-03	4,86E-08	3,15E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,20E-08	3,49E-06	3,31E-05	3,94E-07	-1,06E-03

Další environmentální informace – popis výstupních toků

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	9,23E-01	0,00E+00	6,34E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	9,61E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	8,78E-01	0,00E+00	5,45E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	1,82E+01	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-4,01E+01
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,14E+02

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti - Dřevěné dveře 88, dvojkřídlové, trojsklo

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 (charakterizační faktory založeny na balíčku EF 3.1)

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	6,71E+01	9,47E-03	2,54E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,60E-02	6,84E-01	4,58E-01	6,89E-02	-7,58E+01
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	-2,64E+01	4,35E-06	8,52E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,24E-06	3,14E-04	2,89E+01	1,39E-03	2,82E+01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	1,19E-01	2,96E-06	2,46E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,64E-06	2,13E-04	4,53E-04	1,32E-05	-2,77E-02
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	4,08E+01	9,48E-03	8,78E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,60E-02	6,84E-01	2,93E+01	7,03E-02	-4,77E+01
ODP	kg CFC 11 ekv.	3,84E-05	2,08E-10	1,56E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,38E-10	1,50E-08	4,90E-09	2,44E-09	-9,70E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	4,91E-01	1,92E-05	7,53E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,43E-04	1,39E-03	2,92E-03	4,59E-04	-2,47E-01
EP-sladkovodní	kg P ekv.	2,72E-02	6,36E-07	4,32E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,16E-07	4,59E-05	4,53E-04	3,61E-06	-1,36E-01
EP- mořská voda	kg N ekv.	9,02E-02	4,54E-06	1,99E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,66E-05	3,28E-04	1,10E-03	1,96E-04	-8,28E-02
EP - půdy	mol N ekv.	9,88E-01	4,91E-05	3,69E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,30E-04	3,54E-03	1,11E-02	2,14E-03	-6,09E-01
POCP	kg NMVOC ekv.	3,17E-01	3,08E-05	1,39E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,18E-04	2,22E-03	3,22E-03	8,02E-04	-2,81E-01
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	6,41E-04	3,23E-08	1,95E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,72E-09	2,33E-06	4,37E-07	8,58E-08	-1,54E-03
ADP-fosilní paliva*	MJ	8,77E+02	1,34E-01	1,13E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,09E-01	9,64E+00	7,29E+00	1,81E+00	-8,85E+02
WDP*	m ³	1,94E+01	4,74E-04	1,71E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,46E-04	3,43E-02	5,46E-02	7,16E-03	-5,65E+00

Zkratky **GWP-fosilní** = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; **GWP-biogenní** = potenciál globálního oteplování biogenní; **GWP-luluc** = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; **ODP** = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; **AP** = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; **EP-sladkovodní** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; **EP-mořská voda** = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; **EP-půdy** = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; **POCP** = potenciál tvorby přízemního ozonu; **ADP-minerály a kovy** = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; **ADP-fosilní paliva** = úbytku surovin pro fosilní zdroje; **WDP** = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.
Prohlášení: Pokud je zahrnut modul C pak při posuzování výsledků A1-A3, zohledněte také výsledky modulů C.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ⁸	kg CO ₂ ekv.	6,86E+01	9,48E-03	7,75E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,60E-02	6,84E-01	4,58E-01	6,89E-02	-7,59E+01
PM	Výskyt onemocnění	8,35E-06	5,97E-10	1,23E-09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,09E-09	4,31E-08	5,32E-08	1,16E-08	-5,13E-06
IRP	kBq U235 ekv.	5,26E+00	1,94E-04	1,16E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,89E-05	1,40E-02	1,41E-01	1,68E-03	-3,95E+00
ETP- fw	CTUe	5,11E+02	1,94E-02	8,79E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,13E-02	1,40E+00	9,30E-01	9,65E-02	-2,80E+02
HTP-c	CTUh	4,41E-08	1,46E-12	1,94E-11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,63E-12	1,06E-10	5,35E-11	8,83E-12	-7,20E-08
HTP- nc	CTUh	8,31E-07	7,75E-11	6,40E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,56E-11	5,59E-09	1,81E-09	2,49E-10	-1,59E-06
SQP	bezrozměrný	4,07E+03	6,81E-02	2,67E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,37E-02	4,91E+00	1,68E+00	3,68E+00	-1,25E+02
Zkratky	<p>GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy</p>															

⁸ Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	6,60E+02	2,44E-03	1,83E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,31E-03	1,77E-01	5,84E-01	3,65E-02	-4,28E+01
PERM	MJ	2,58E+02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	9,18E+02	2,44E-03	1,83E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,31E-03	1,77E-01	5,84E-01	3,65E-02	-4,28E+01
PENRE	MJ	3,04E+02	1,03E-02	1,10E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,12E-03	7,43E-01	4,35E+00	6,99E-02	-6,48E+02
PENRM	MJ	6,29E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	3,67E+02	1,03E-02	1,10E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8,12E-03	7,43E-01	4,35E+00	6,99E-02	-6,48E+02
SM	kg	1,45E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,12E+02
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Zkratky
PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; **PERM** = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; **PERT** = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); **PENRE** = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; **PENRM** = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; **PENRT** = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); **SM** = Spotřeba druhotných surovin; **RSF** = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; **NRSF** = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; **FW** = Čistá spotřeba pitné vody

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	1,60E+00	3,11E-06	1,26E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,95E-06	2,25E-04	3,67E-04	3,02E-05	-2,50E-02
Odstraněný ostatní odpad	kg	8,22E+00	5,42E-03	2,13E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,41E-04	3,91E-01	2,53E-02	1,24E+01	-4,01E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	1,32E-03	4,83E-08	2,88E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,18E-08	3,49E-06	3,35E-05	3,90E-07	-1,06E-03

Další environmentální informace – popis výstupních toků

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku

Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	8,97E-01	0,00E+00	3,90E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	9,22E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	8,53E-01	0,00E+00	5,30E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	1,85E+01	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,63E+01
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,03E+02

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Další ukazatele environmentální výkonnosti

Další informace o životním prostředí

Rozdíly oproti předchozím verzím

Jedná se o první verzi EPD, 2026-01-20

ZKRATKY

Zkratka	Definice
Obecné zkratky	
EN	Evropská norma (standard)
EPD	Environmentální prohlášení o produktu
EF	Environmentální stopa
GPI	Obecné pokyny k programu environmentálního značení (v ČR – NPEZ)
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
LCA	Posuzování životního cyklu
LCI	Inventarizační analýza životního cyklu
LCIA	Posuzování dopadů životního cyklu
DJ / DU	Deklarovaná jednotka
ILCD	International Reference Life cycle data systém
PCR	Pravidla produktové kategorie
c-PCR	Doplňková pravidla pro kategorie produktů
CEN	Evropský výbor pro normalizaci
CPC	Central Product Classification (Centrální klasifikaci produktů)
GHS	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek
GRI	Globální iniciativa pro podávání zpráv
ND	Nedeklarováno
Ukazatele dopadu na životní prostředí (EN 15804)	
Skleníkový plyn	plyn v atmosféře, který pohlcuje a vyzařuje infračervené záření, čímž přispívá k ohřívání planety (CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O a další)
GWP	Potenciál globálního oteplování (kg CO ₂ ekv .)
GWP-fosilie	Potenciál globálního oteplování z fosilních zdrojů (kg CO ₂ ekv .)
GWP-biogenní	Potenciál globálního oteplování z biogenních zdrojů (kg CO ₂ ekv .)
GWP-luluc	Potenciál globálního oteplování v důsledku využívání půdy a změn ve využívání půdy (kg CO ₂ ekv .)
ODP	Potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy (kg ekvivalentu CFC-11)
AP	Potenciál acidifikace, kumulativní překročení (mol H ⁺ ekv .)
EP	Potenciál eutrofizace
EP-sladkovodní	Potenciál eutrofizace sladké vody (kg P ekv.)
EP-mořské vody	Potenciál eutrofizace mořské vody (kg N ekv.)
EP-půdy	Potenciál eutrofizace pevniny (mol N ekv.)
POCP	Potenciál tvorby přízemního ozonu (kg ekvivalentu NMVOC)
ADP	Potenciál úbytku zdrojů / surovin
ADP - minerály a kovy	Potenciál úbytku nefosilních zdrojů / surovin (kg ekvivalentu Sb)
ADP-fosilie	Potenciál úbytku fosilních zdrojů / surovin (MJ)
WDP	Potenciál nedostatku vody (m ³)
Doplňkové ukazatele dopadu na životní prostředí (EN 15804)	
GWP-GHG	Potenciál globálního oteplování pro skleníkové plyny (kg CO ₂ ekv .). Ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO ₂ je nastaven na nulu.
PM	Potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic
IRP	Potenciální účinek expozice člověka izotopu U235
ETP-fw	Potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy
HTP-c	Potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka – karcinogenní účinky
HTP-oc	Potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka - nekarcinogenní účinky
SQP	Index potenciální kvality půdy
Ukazatele využití zdrojů	
PERE	Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny (MJ)
PERM	Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny (MJ)
PERT	Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využitých jako suroviny) (MJ)

Zkratka	Definice
PENRE	Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny (MJ)
PENRM	Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny (MJ)
PENRT	Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny) (MJ)
SM	Spotřeba druhotných surovin (kg)
RSF	Spotřeba obnovitelných druhotných paliv (MJ)
NRSF	Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv (MJ)
FW	Čistá spotřeba pitné vody (m ³)
Indikátory odpadu	
HWD	Odstraněný nebezpečný odpad (kg)
NHWD	Odstraněný ostatní odpad (kg)
RWD	Odstraněný radioaktivní odpad (kg)
Indikátory výstupního toku	
CRU	Stavební prvky k opětovnému použití (kg)
PAN	Materiály k recyklaci (kg)
MER	Materiály pro energetické využití (kg)
EEE	Exportovaná energie, elektřina (MJ)
EET	Exportovaná tepelná energie (MJ)
Fáze životního cyklu / moduly	
A1	Těžba a zpracování surovin, zpracování vstupních druhotných surovin
A2	Doprava k výrobci
A3	Výroba
A4	Doprava na staveniště
A5	Instalace do budovy
B1	Využití nebo aplikace instalovaného výrobku
B2	Údržba
B3	Oprava
B4	Výměna
B5	Rekonstrukce
B6	Provozní spotřeba energie
B7	Provozní spotřeba vody
C1	Dekonstrukce / Demolice
C2	Doprava do místa zpracování odpadu
C3	Zpracování odpadu za účelem opětovného použití, využití a/nebo recyklace
C4	Odstranění
D	Potenciál opětovného použití, využití a recyklace
Další relevantní pojmy	
Látky ovlivňující mimořádné obavy (SVHC)	Látky vzbuzující mimořádné obavy
Číslo CAS	Mezinárodně uznávaný jednoznačný číselný kód, používaný v chemii pro chemické látky
CF	Charakterizační faktor
RSL	Referenční životnost
MJ	Megajoule
kg	Kilogram
m ³	Metr krychlový
NM VOC	Těkavé organické sloučeniny bez methanu
Sb ekv.	Ekvivalenty antimonu
P ekv.	Ekvivalenty fosforu
N ekv.	Ekvivalenty dusíku
Ekv. CFC-11	Ekvivalenty chlorfluorouhlovodíku-11
ekvivalent CO ₂	Ekvivalenty oxidu uhličitého
kg C	Kilogramy uhlíku
kg CO ₂ ekv.	Kilogramy ekvivalentu oxidu uhličitého
OTE	Společnost OTE, a.s. (v ČR) – operátor trhu s energií

Reference

ČSN ISO 14025:2010 Environmentální značky a prohlášení - Environmentální prohlášení typu III - Zásady a postupy (Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures)

ČSN EN 15804+A2:2020 Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Zásadní pravidla pro produktovou kategorii stavebních výrobků (Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products)

EN 17213:2020 Okna a dveře - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii pro okna a vnitřní dveře (Windows and doors - Environmental Product Declarations - Product category rules for windows and pedestrian doorsets)

ČSN EN ISO 14040:2006 Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady a osnova (Environmental management - Life Cycle Assessment - Principles and Framework)

ČSN EN ISO 14044:2006 Environmentální management - Posuzování životního cyklu – Požadavky a směrnice (Environmental management - Life Cycle Assessment – Requirements and guidelines)

ČSN ISO 14063:2020 Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady (Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples)

ČSN EN 15643:2022 Udržitelnost ve výstavbě - Rámec pro posuzování budov a inženýrských staveb (Sustainability of construction works - Framework for assessment of buildings and civil engineering works)

ČSN EN 15941:2024 Udržitelnost staveb - Kvalita dat pro environmentální hodnocení výrobků a stavebních prací - Výběr a využití dat (Sustainability of construction works - Data quality for environmental assessment of products and construction work - Selection and use of data)

ČSN EN 15942:2023 Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky (Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Communication format business-to-business)

ČSN EN 17672:2023 Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro komunikaci mezi dodavatelem a zákazníkem (Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Horizontal rules for business-toconsumer communication)

ČSN EN 16449:2014 Dřevo a výrobky na bázi dřeva - Výpočet obsahu biogenního uhlíku ve dřevě a přeměny na oxid uhličitý (Wood and wood-based products - Calculation of the biogenic carbon content of wood and conversion to carbon dioxide)

ILCD General guide for Life Cycle Assessment (2010) - JRC EU

Zákon č. 541/2020 Sb. v platném znění (Zákon o odpadech); Act No. 541/2020 Coll., as amended (Waste Act)

Vyhláška č. 8/2021 Sb. Katalog odpadů – Katalog odpadů, (Decree No. 8/2021 Coll. Waste catalogue – Waste catalogue)

Nařízení Evropského parlamentu č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky - REACH (registrace, evaluace a autorizace chemických látek); (Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) and establishing a European Chemicals Agency - REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (nařízení CLP),

SimaPro LCA Package, Pré Consultants, the Netherlands , www.pre-sustainability.com

EU PEF (EF reference package) - <https://epclca.jrc.ec.europa.eu/LCDN/EN15804.html>

Ecoinvent Centre, www.Ecoinvent.org

Vysvětlující dokumenty jsou k dispozici u vedoucího Technické podpory vlastníka EPD.