



Voda na Broumovsku

3 klíčové pilíře udržitelnosti

Chceme být lídrem v udržitelnosti a férovým sousedem



PÉČE O VODU



NETZEROBY40



KOMUNITY

PEČUJEME O VODU



MOKŘAD A ZÁVLAHA PRAHY 14

EKOLOGICKÉ NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVOU VODOU A KLIMA PRAHY 14



1.58 L/LITR

SPOTŘEBA VODY V ROCE 2024



ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU

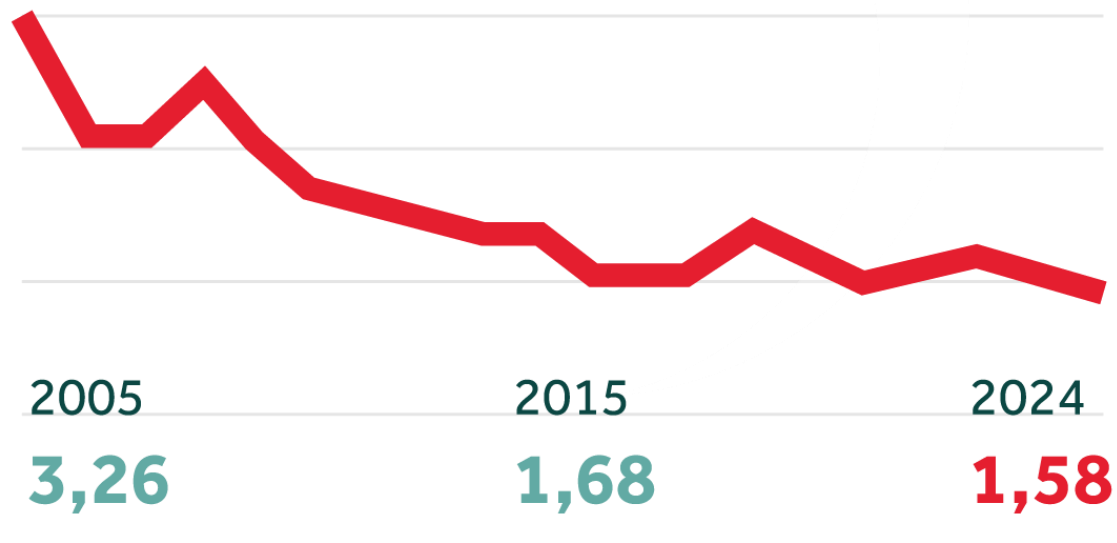
EKOLOGICKÝ PROJEKT PRO REGION BROUMOVSKA



rekordně nízká spotřeba vody



na průměrný litr vyrobeného nápoje:
1,58 l/l





Místo pro pestrou přírodu uprostřed města

A colorful place for nature in the middle of the city

I když se to na první pohled může zdát nemožné, příroda se dokáže ve městě rozvíjet i v malém prostoru. Šel je tomu od let 2018, kdy byla v areálu společnosti Coca-Cola v Praze-Kyje vybudována mokřadní oblast.

Jaké využití je pro přírodní mokřadní oblast? Mokřadní oblast je v areálu společnosti Coca-Cola v Praze-Kyje vybudována v roce 2022. Díky ní se divoce přirody, ani jako habitat, ani jako ekologické prostředí. Mokřadní oblast má 12,5 milionu litrů vody, což je pro město velmi cenné.

Vysokým se oddělení mokřadní oblasti je hnedě zájem v mokřadní oblasti, protože mokřadní oblast je v areálu společnosti Coca-Cola v Praze-Kyje vybudována v roce 2022. Díky ní se divoce přirody, ani jako habitat, ani jako ekologické prostředí. Mokřadní oblast má 12,5 milionu litrů vody, což je pro město velmi cenné.

Lokálně si díky tomu udržuje vysoký biologický potenciál. Mokřadní oblast má 12,5 milionu litrů vody, což je pro město velmi cenné. Díky ní se divoce přirody, ani jako habitat, ani jako ekologické prostředí. Mokřadní oblast má 12,5 milionu litrů vody, což je pro město velmi cenné.

Although it may seem unrealistic at first glance, nature can thrive in all its diversity even in an urban environment. Just give it a chance. An example of this is the Coca-Cola Company's industrial site near which you are now.

It is part of a natural undeveloped area in which a natural wetland and the valley of an old stream with a grove of bushes and trees have been preserved.

Thanks to this, the location has maintained strong biological potential, which has helped with making full use of the meadowland from 2022. Thanks to this, 12.5 million liters of water, which would otherwise disappear without use, will return to the urban natural landscape here every year, according to expert estimates by environmentalists.

The result is the occupation of the place by animals looking for a place in the urban jungle, a more diverse variety of plants and, of no less importance, a favorable effect on the local climate, which is beneficial for the local people.

Mokřad	Wetland
Mokřad, kde hlavní rolí hraje voda. Její přítomnost je klíčová pro udržení vysoké biologické rozmanitosti. Mokřadní oblast má 12,5 milionu litrů vody, což je pro město velmi cenné.	A wetland is a place where water plays the key role. The source of water here is not only runoff retained on the surface, but also in the subsurface layers of soil, from which the content emerges. Thanks to this, a year-round or temporary water level is formed in the biotope, depending on the weather. A waterlogged meadow with a pool is an ideal environment for the species found in the most beautiful and most valuable wetland. Fauna and flora with a connection to water are in tune with their environment.
Význam:	Importance:
<ul style="list-style-type: none"> Zadržuje vodu v krajíně jako houba a pak ji pomalu vydává do svého okolí. Snižuje extrémní projevy sucha a povodní. Vytváří podmínky pro život vodních a vlnitých druhů živočichů i rostlin. Otvárá mokřadní klima. Čistí povrchovou vodu. Představuje vhodnou rekreační zónu pro lidi. 	<ul style="list-style-type: none"> Retains water like a sponge and slowly returns it to the surrounding environment. Mitigating extreme manifestations of drought and flooding. Creating a habitat for aquatic and hygrophilous species and plants. Influencing the local climate. Cleans the surface water. Represents a suitable recreation area for people.

THE Coca-Cola FOUNDATION belbeco

NOVÝ PROJEKT VE SPOLUPRÁCI S WORLD WILDLIFE FUND (WWF) SLOVENSKO

V roce 2024 jsme se připojili k novému projektu obnovy vodního režimu v Bratislavě – **RestoRiver**, který je součástí dlouhodobého partnerství WWF Central Europe a The Coca-Cola Foundation – LIVING DANUBE PARTNERSHIP. Spolu s Coca-Cola ČR se podílíme na spolufinancování aktivit na lokalitě Topoľové hony.

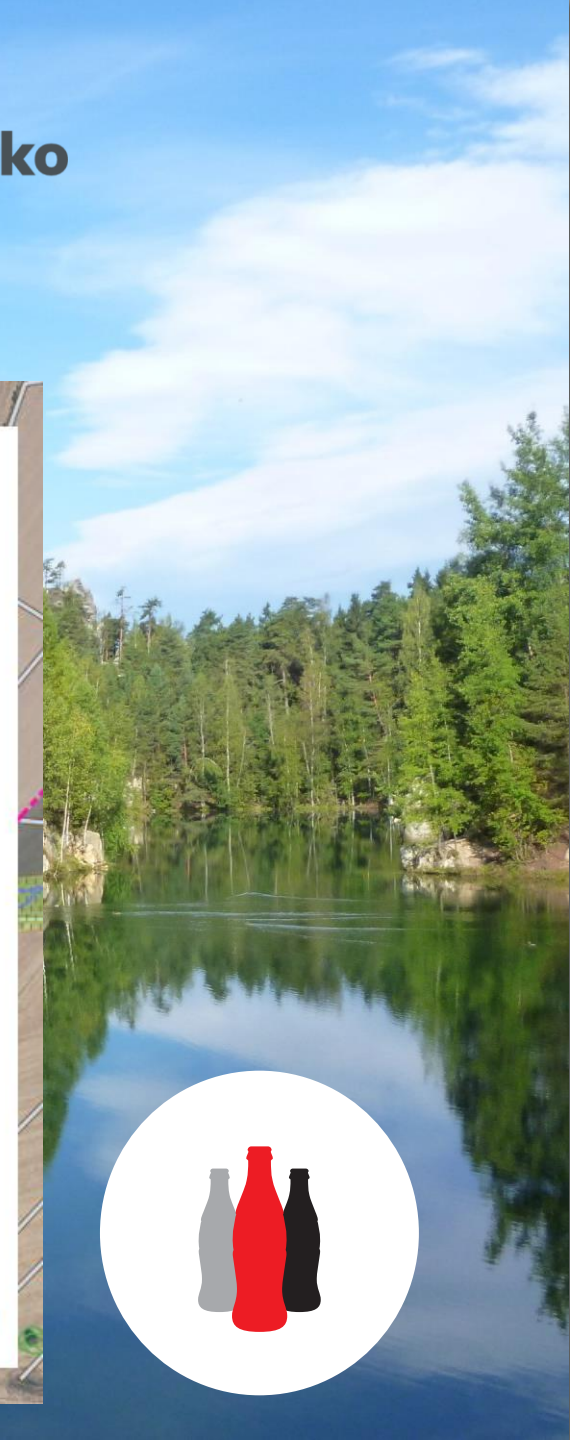
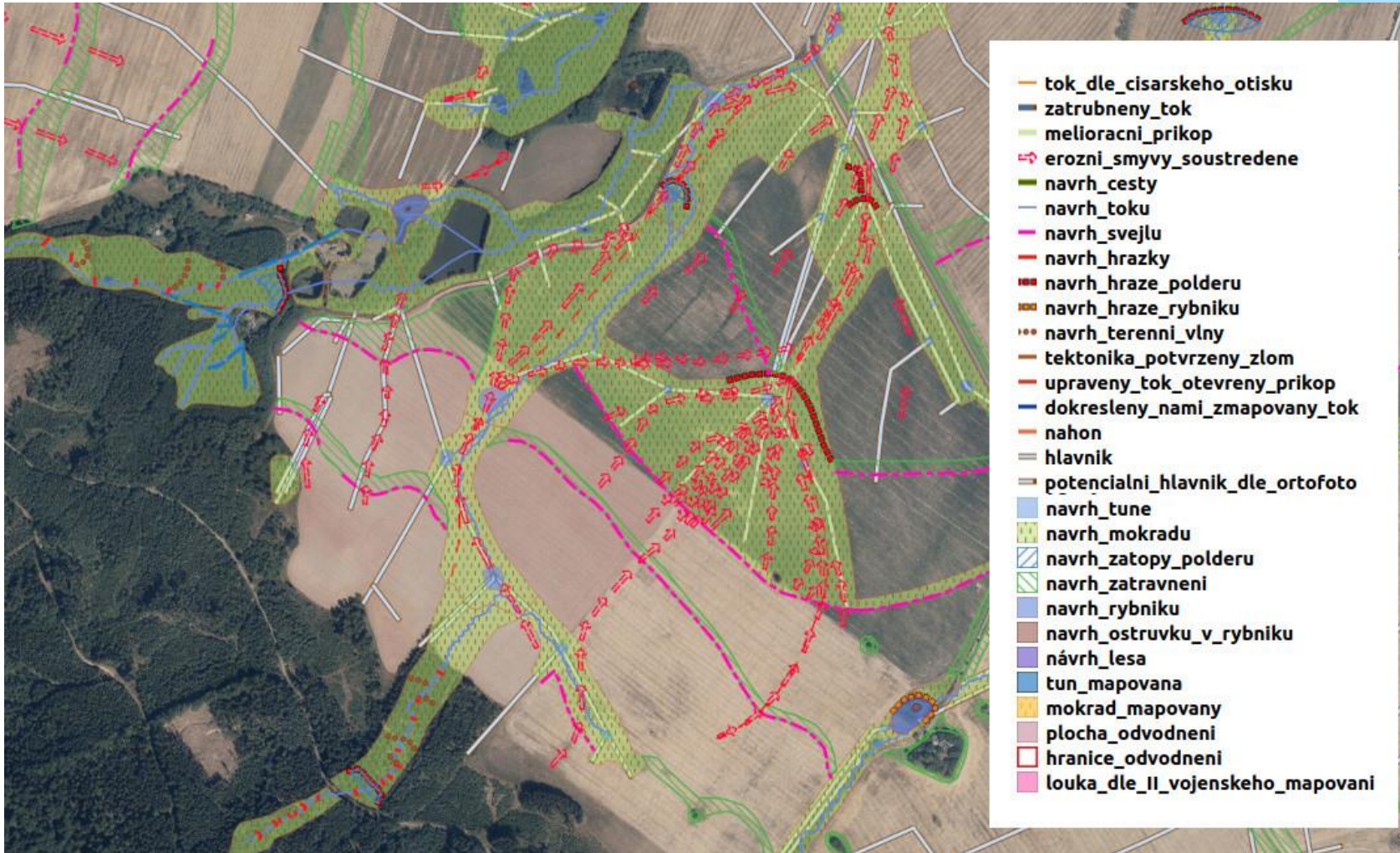


Projekt využívá přírodě blízká opatření ke zlepšení vodního režimu v uměle odvodněném krajinném celku a přispívá ke zvýšení odolnosti vůči klimatickým změnám. V roce 2024 proběhly přípravy projektové dokumentace a konzultace s klíčovými stakeholdery. Realizace opatření jsou plánovány na rok 2026. Máme radost, že jak WWF SK, tak zakládající členové české pobočky nás v roce 2024 pozvali na své konference, kde jsme mohli náš přístup k péči o vodní zdroje sdílet.

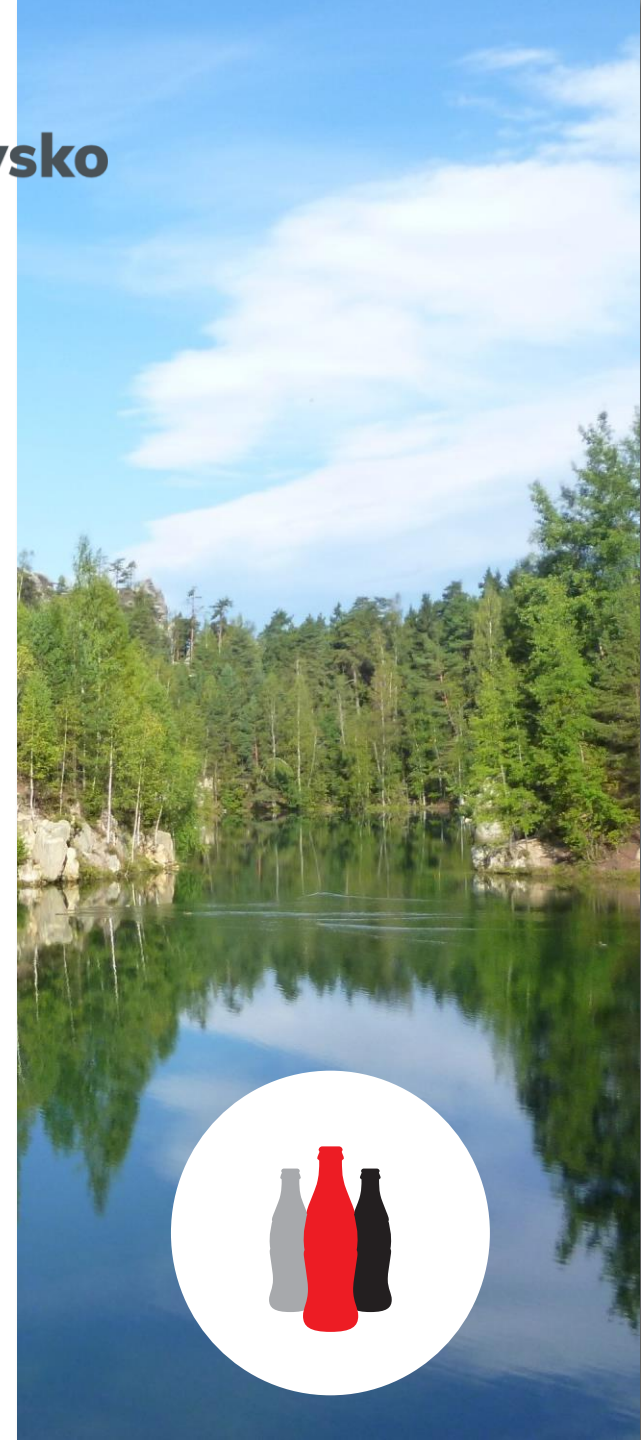


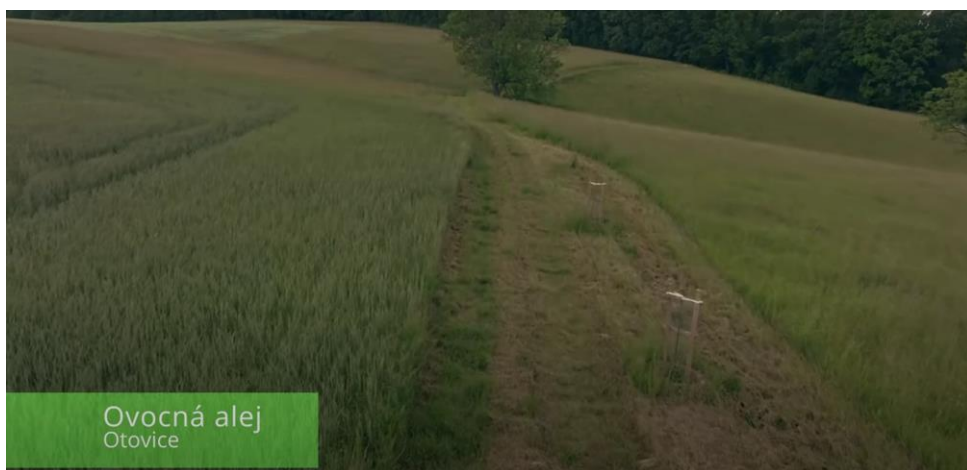
Systemový přístup k adaptaci regionu na klimatickou změnu

Studie



Besedy se stakeholders





Ovocná alej
Otovice



Vodozadržné terénní úpravy
Otovice u Broumova



Protierozní výsadba
Otovice u Broumova



Větrolam etapa I.
Velká Ves u Broumova



Alej Broumov



Mokřadní biotop
Otovice

Obec Otovice



BROUMOV

KRAJINOHLED



Strategická rada
regionu Broumovsko



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Norway
grants





Coca-Cola HBC
Česko a Slovensko

SRRB Strategická rada
regionu Broumovsko

Díky za pozornost!



WATER STEWARDSHIP PROGRAM

Coca-Cola HBC