










18. října 2023

# Vývoj webových nástrojů pro vás

Obrázek	Cíl		Název projektu	Stádium přípravy projektu	Typ Aktivity	Garant	Předpok. celkový rozpočet [Kč]	
	A.1 Zlepšování sociálních a navazujících služeb	A	Penzion pro seniory	5. Projekt probíhá	oprava/rekonstrukce	Matuška Jakub	4 100 000	2
	A.2 Vytváření podmínek pro bydlení A.1 Zlepšování sociálních a navazujících služeb	A	Sociální bydlení U Splavu	projekt - neurčené stádium	nová investice	Matuška Jakub	150 000 000	2
	A.5 Podpora kulturních aktivit C.3 Podpora cestovního ruchu	A	Zámek Pohansko - modernizace expozice	1. Námět	oprava/rekonstrukce	Matuška Jakub	7 888 865	2
	A.6 Podpora sportu a pohybových aktivit A.3 Podpora školství a vzdělávání	A	ZŠ Na Valtické - otevřené školní hřiště	3. Schválená fiše s dokumentací	nová investice	Černý Martin	1 000 000	2
	A.6 Podpora sportu a pohybových aktivit	A	Krytý bazén	3. Schválená fiše s dokumentací	oprava/rekonstrukce	Černý Martin	420 000 000	2
	A.7 Podpora zdravého životního stylu a místní rekreace A.6 Podpora sportu a pohybových aktivit	A	Sportoviště Pastvisko	3. Schválená fiše s dokumentací	oprava/rekonstrukce	Černý Martin, Matuška Jakub	45 710 000	2
	B.1 Zlepšování dopravy a mobility	A	Přednádraží - úprava veřejného prostoru	5. Projekt probíhá	oprava/rekonstrukce	Matuška Jakub	35 400 000	2019-2022 0,7 Zásobník
	B.1 Zlepšování dopravy a mobility	A	Břeclav, Lednická - chodníky + VO	3. Schválená fiše s dokumentací		Matuška Jakub	3 400 000	2022 0,3 Zásobník
	B.1 Zlepšování dopravy a mobility	A	Komenského nábřeží - oprava komunikace	3. Schválená fiše s dokumentací	oprava/rekonstrukce	Matuška Jakub	15 000 000	2022 0,5 Zásobník


Zámek Pohansko - modernizace expozice



Stádium přípravy projektu: 1. Námět | Rok realizace: 2022-2024 | Rozpočet: 7 888 865

**Zámek Pohansko - modernizace expozice**

Nová expozice na zámku Pohansko se bude věnovat území a jeho nejvýznamnějším nálezům stejně, jako představení celkového pohledu na podobu společnosti v precesornových obdobích, primárně počátky Slovanů a Velké Moravy. Expozice má na-oblíbenou rajmavost, moderní ale i interaktivní formou přiblížit historii území Pohanska a jeho okolí. Historická linka expozice zadně mapovet počátky Slovanů a končí at po Velké Moravě. Celá výstava bude koncipovně tak, aby byla co nejvíce automatizované a pítom nechávala návštěvníkovi prostor pro co největší možnou interakci.

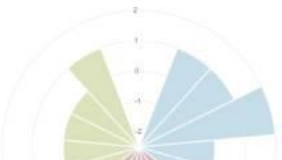


Typ Aktivity: oprava/rekonstrukce  
Garant: Matuška Jakub  
Vazba na cíl Strategie rozvoje města: A.5 Podpora kulturních aktivit, C.3 Podpora cestovního ruchu...

**ROZPOČET (Kč)**

Celkem: 7 888 865

**Vliv projektu na udržitelný rozvoj**



- A. sociální začlenění
- B. sociální spravedlnost
- C. zdravější města a komunitní sítě
- D. aktivní občanství
- E. materiální prostředí a energetická náročnost
- F. ochranné prostředí / životní kvalita
- G. kvalitní bydlení
- H. zdraví a společenské aktivity
- I. čistší planeta

# Správa projektů

- finance, rozpočty
- sledování v čase
- veřejná Galerie
- on-line hodnocení projektů
- sady projektů k prezentaci
- akční plán

## Břeclav / Město v číslech

Porovnání města Břeclav s deseti velikostí podobnými městy v Česku v daném indikátoru.

Porovnávané města:  
Kroměříž, Šumperk, Vsetín, Uherské Hradiště, Břeclav, Hodonín, Český Těšín, Litvínov, Litoměřice, Křinov



### Zadluženost obce/kraje Podíl cizích zdrojů celkem k majetku obce/kraje

jednotka % data rok 2022

Břeclav  
**5,79**  
(méně je lépe)

Pořadí mezi městy  
**4 / 10**

Průměr měst  
7,92

Srovnání s krajem  
↑

Kraj Jihomoravský  
51,49



### Ekologická stabilita Koefficient ekologické stability (KES)

jednotka index data

Břeclav  
**1,054**

Pořadí mezi městy  
**3 / 10**

Srovnání s krajem  
↑

### Koefficient ekologické stability (KES)

Význam indikátoru z hlediska udržitelného rozvoje:  
Ekologická stabilita je významná z hlediska nosné kapacity prostředí. Aby krajina mohla odpovírat sledit či měřitelným jevům, záleží na kvalitě, množství a dostupnosti určité územní ekologické stability. Ekologická stabilita území lze považovat přímo za jeden z klíčových principů (environmentálně) udržitelnosti.



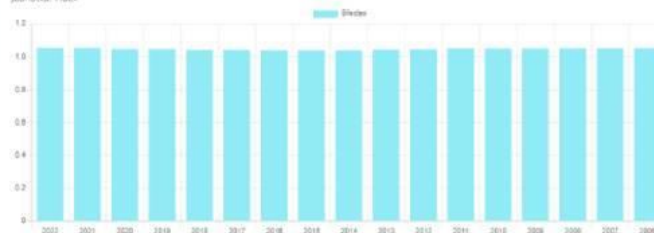
### Koefficient ekologické stability (KES) - Břeclav

Jednotka: index

rok	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008
Břeclav	1,054	1,053	1,047	1,047	1,047	1,041	1,029	1,029	1,029	1,043	1,040	1,021	1,040	1,040	1,040

### Koefficient ekologické stability (KES) - Břeclav - Vývoj v jednotlivých letech

Jednotka: index



Jednotka: index

rok	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008
Břeclav	1,054	1,053	1,047	1,047	1,047	1,041	1,029	1,029	1,029	1,043	1,040	1,021	1,040	1,040	1,040

### Koefficient ekologické stability (KES) - města s podobným počtem obyvatel - Porovnání v jednotlivých letech (2022)



### Dojíždění - práce, školy Vyjíždka za prací a do škol na 1000 obyvatel

jednotka os./1000 obyv. data rok 2011

Břeclav  
**68,00**  
(méně je lépe)

Pořadí mezi městy  
**5 / 10**

Průměr měst  
82,16

Srovnání s krajem  
↑

Kraj Jihomoravský  
131,27



### Nezaměstnanost Podíl nezaměstnaných osob (Obecná míra nezaměstnanosti)

jednotka % data rok 2023

Břeclav  
**3,96**  
(méně je lépe)

Pořadí mezi městy  
**5 / 10**

Průměr měst  
4,99

Srovnání s krajem  
↑

Kraj Jihomoravský  
4,36



### Vzdělanost Index vzdělanosti

jednotka index data rok 2021

Břeclav  
**183,66**

Pořadí mezi městy  
**7 / 10**

Průměr měst  
187,41

Srovnání s krajem  
↓

Kraj Jihomoravský  
201,76

# Data Indikátory

Automaticky aktualizované online indikátory popisujících stav a trendy v území města


- z ČSÚ, ÚZIS, MF, Czechinvest
- veřejný web Město v číslech
- porovnání s dalšími městy
- seznam indikátorů reportovaných Městským úřadem pro státní instituce

+ Vložit novou budovu

VÝCHOZÍ STAV OBJEKTU					HODNOCENÍ OBJEKTU				
Zkratka budovy ID budovy - E-man.	Název budovy	Adresa	Rok (období) výstavby	Rok poslední renovace	Celkový technický stav budovy	Dílčí havarijní stav	Třída energetické náročnosti		
	Agitační středisko	Stránského 2030/36	před 1978		0,00		není		
	Archiv a sklad	Stránského 0/0	před 1978		0,00		není		
2.04	ZŠ Sovova	Sovova 480/2	cca 1900		0,00		E		
1.13 694	1.13_MŠ Pohádka	Plešivecká 1867/17	80. léta 20. století	2016	3,00		B		
3.27 724	3.27_Gotický hrad	Na Valech 265/45	13. století		2,15		C		
3.19 684	3.19_Plavecký bazén	Daliborova 2087/7	1980		0,00		není		
633	Veřejné osvětlení - Litoměřice	/			0,00				
1.06 689	1.06_MŠ Delfínek	Baarova 374/2	1970	2014	3,09		C		
1.04 687	1.04_MŠ Mašinka	Vančurova 813/2	1906-9		3,70		E		
1.05 696	1.05_MŠ Kamarád	Stránského 22/3a 22/3	cca 1965	2015	3,00		B		
1.16 690	1.16_MŠ Sedmikráska	Ladova 428/1	80.léta 20. stol.	2016	2,73		C	112 963,73	89,65
3.17 685	3.17_Fotbalový stadion	U Stadionu 2/			0,00		není	0,00	0,00
1.11 693	1.11_MŠ Lipová	Mládežnická 1751/17		2013	3,83	Havarijní stav!	D	110 914,60	108,00
1.01 686	1.01_MŠ Paletka	Eliášova 1438/1		2014	3,50	Havarijní stav!	F	121 370,44	209,98
1.08 688	1.08_MŠ Sluníčko	Alšova 86/33	1970	2011	3,82		D	55 713,32	67,12

Litoměřice  
Budovy - přehled, editace

**I IDENTIFIKACE BUDOVY**

Název budovy: ZŠ Sovova 

ID budovy - E-man.:

Zkratka budovy: 2.04

IČ majitele: 00263058

IČ provozovatele / správce:

IČ nájemce: 25018515 nové

Ulice: Sovova

Č.popsná: -480 nové

Č.orientační: 2 nové

Místo: Litoměřice

PSČ: 41201

Druh budovy: vzdelávací zařízení

Katastrální území:

Parcelní číslo:  číslo 1007 upřesnění  [zjistit parcelní číslo](#)

Rok (období) výstavby: cca 1900

Počet uživatelů: 284

Obestavěný prostor: 23950 m<sup>3</sup>

# Pasporty budov

Správa majetku obce

- sledování stavu
- energetický management
- plánování oprav, investic
- rozpočty

# Nástroje a aplikace

... správa **Dotací** a dotačních titulů

... **formuláře** průzkumu spokojenosti

...

Sami řekněte. Vy víte, co potřebujete.

*(databáze vojenských hrobů? správa odpadů? automatický reporting na ministerstvo? ...)*



# Možnosti nástrojů a aplikací

## **Zakomponování do DataPlánu**

- známé prostředí
- levnější vývoj (hotová správa uživatelů, systém práv, ...)
- automatický upgrade, zabezpečení
- open a sdílený vývoj

## **Samostatné nástroje / aplikace / weby**

# Unikátní přístup vývoje v DataPlánu

## Moderní Open řešení

- Vaše data, Váš kód, OpenSource publikační systém
- nemusíte se bát o budoucnost (žádný vendor lock-in)
- vše transparentní

## Sdílený vývoj

- skvělá příležitost - vyvine jeden, ostatní používají
- postupné vylepšování nástrojů ostatními městy
- úspora financí
- sdílení osvědčených postupů
- standardizace napříč městy

# Shrnutí

- Vytvoříme pro vás webovou aplikaci
- Pojdme ji spolu vymyslet
- Postavíme ji na Open řešeních
- Budeme ji pro vás provozovat a podporovat

Jan Malík

Ecn Studio s.r.o.

malik@ecn.cz, 605 901 606

*Přijďte i během dneška, řekneme si více...*