

# Jednání členů Pracovní skupiny ŘV BMO **ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

7. 9. 2023, 10:00

Zasedací místnost SAKO Brno, a.s. Jedovnická 2

#jednejmetropolitne



# Program dnešního **jednání**

zvukový záznam, zápis, věcná koordinátorka: **Eva Matulová, Kristína Ďuratná**

- A. Stručné aktuality k rozvoji Brněnské metropolitní oblasti (naplňování ISR BMO 21+), role a činnost PS
- B. Představení projektových záměrů – **výzva č. 20** Rozvoj modrozelené infrastruktury v zastavěném území BMO – veřejná prostranství, diskuse
- C. Diskuse k harmonogramu dalších výzev v oblasti životního prostředí

**Předpokládaný konec: 11:15**

**A.**

# **Stručné aktuality k naplňování Integrované strategie rozvoje BMO 21+, role a činnost PS**

**Petr Šašinka**

# Aktuální stav **ISR BMO 21+**

**Kompletní verze strategie (koncepční část) projednána:**

- na ŘV BMO (**schváleno 23. 2. 2022**),
- v Zastupitelstvu města Brna (**schváleno 17. 5. 2022**),
- na úrovni MMR (**schváleno 30. 8. 2022**).

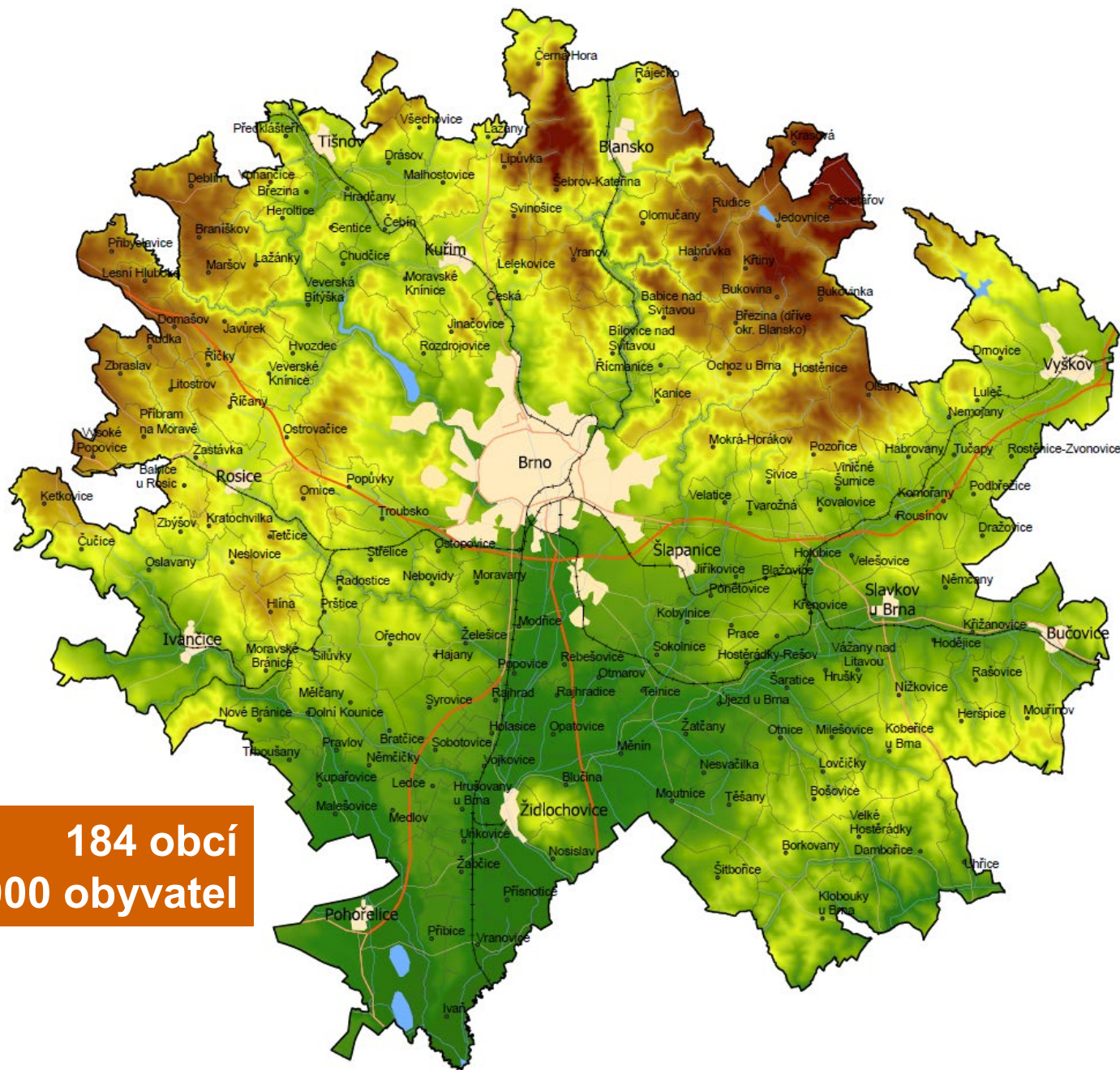
V průběhu léta 2022 byla strategie jménem paní primátorky zaslána starostům všech obcí BMO.

**Finální strategii schválenou MMR najdete pod tímto odkazem, vč. příloh.**

**Programové rámce strategie byly dle požadavku MMR schvalovány samostatně:**

- na ŘV BMO (**schváleno 30. 8. 2022**),
- v Zastupitelstvu města Brna (**schváleno 6. 9. 2022**),
- **na národní úrovni schválen programový rámec IROP a OPD; na OPŽP a OPTAK bude podán na podzim 2023**

**Strategie obsahuje konkrétní projekty, po vyhlášení a vyhodnocení prvních výzev proběhne aktualizace strategie (na konci roku 2023 v prvních oblastech).**



184 obcí  
702 000 obyvatel



Brněnská  
metropolitní  
oblast

B | R | N | O

**SPOLEČNĚ** se  
zasadíme o to, aby  
se Brněnská  
metropolitní oblast  
**UDRŽITELNĚ** a  
**VYVÁŽENĚ** rozvíjela  
v **PŘÍJEMNÉ** a  
**PROSPERUJÍCÍ**  
místo pro život.

# Strategická část **ISR BMO 21+** (prioritní oblasti a PS)

<i>Prioritní oblast</i>	<i>Pracovní skupiny</i>	<i>Témata řešená danou PS</i>
Mobilita	Udržitelná mobilita	A. Metropolitní/lokální udržitelná mobilita B. Globální dostupnost BMO
Životní prostředí	Životní prostředí	C. Voda a krajina v BMO D. Odpadové hospodářství v BMO E. Moderní a bezpečná energetika v BMO
Veřejné služby	Vzdělávání	F. Školství a vzdělávání v BMO
	Sociální oblast	G. Infrastruktura a služby pro potřebné/ohrožené obyvatele
Koordinace rozvoje	Horizontální pracovní skupina	I. Rezidenční a komerční výstavba v BMO H. Rozvoj a institucionalizace spolupráce v BMO J. Trávení volného času v BMO



# Metropolitní témata a opatření ISR BMO 21+

<i>Metropolitní témata</i>	<i>Cíl strategie</i>	<i>Opatření ISR BMO 21+</i>
Téma C: Voda a krajina v BMO	C.I: Revitalizovat krajinu a omezovat dopady sucha, eroze, povodní a záplav	C.1: Rozvoj modrozelené infrastruktury v krajině C.2: Rozvoj modrozelené infrastruktury v zastavěném území C.3: Budování ochrany sídel před povodněmi a záplavami
	C.II: Zlepšit hospodaření s vodou	C.4: Řešení zásobování pitnou vodou C.5: Zadržení a využití srážkové vody
Téma D: Odpadové hospodářství v BMO	D.I: Vybudovat (optimalizovat) funkční systém odpadového hospodářství v BMO	D.1: Předcházení vzniku odpadu D.2: Vytvoření jednotného systému využití/likvidace odpadu
Téma E: Moderní a bezpečná energetika v BMO	E.I: Zvýšit energetickou soběstačnost a bezpečnost zdrojů v BMO	E.1: Využívání místních obnovitelných zdrojů energie E.2: Posilování bezpečnosti zdrojů E.3: Využívání energeticky úsporných a účinných technologií

# Postavení a role **pracovních skupin**

- Neformální dobrovolné platformy bez právní subjektivity, mimo oficiální orgány samosprávy
- Odborné poradní orgány ŘV BMO
- Spojka mezi Brnem a zázemím – oboustranný přenos informací k jednotlivým územním aktérům
- **Členové PS ŘV BMO – zásadní podíl na tvorbě ISR BMO 21+ (2019-2021), ale i na jejím naplňování (2022-2030) – stratégové, plánovači, experti; činnost PS upravena statutem a jednacím řádem**
  - posuzování souladu strategických projektů se strategií (odborný poradní hlas pro ŘV BMO) – znalost příslušné tematické oblasti, částečná znalost příslušné pasáže Integrované strategie
  - generování/revize integrovaných řešení, odborné tematické diskuse (i neformální)
  - složení se může průběžně měnit/doplňovat, ale snažíme se o maximální kontinuitu, setkání max. jednou za čtvrt roku, účast na PS!!








## Pracovní skupina ŘV BMO – Životní prostředí



MMB	Funkce	MMB
Odbor životního prostředí	vedoucí odboru	Martin Vaněček
Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství	vedoucí odboru	Marta Kolková
Manažer ITI BMO	vedoucí oddělení, manažer ITI a strategických projektů	Petr Šašinka
Odbor investiční	vedoucí odboru	Tomáš Pivec
Odbor územního plánování a rozvoje	vedoucí odboru	Viktor Poledník
Kancelář architekta města Brna	vedoucí oddělení Městská infrastruktura	Radim Vitek
Zástupce strategie brno2050	vedoucí oddělení	Martina Pacasová
JMK	Funkce	JMK
Zástupce plánu odpadového hospodářství	vedoucí oddělení	Vlastimil Šunka
Odbor životního prostředí	vedoucí oddělení	Jiří Hájek
Zástupce energetické koncepce	vedoucí odboru	Ivo Minařík
ORP v zázemí	Funkce	ORP v zázemí
Kuřim	vedoucí odboru	Stanislav Bartoš
Rosice	člen komise/výboru města	Tereza Mičková
Šlapanice	manažer DSO Šlapanicko	Rudolf Staněk
Slavkov u Brna	radní města	Hynek Charvat
Židlochovice	vedoucí odboru	Milan Komenda
Ivančice	1. místostarosta města/člen rady města	Jaroslav Sojka
Další odborné subjekty	Funkce	Další odborné subjekty
Povodí Moravy, s.p.	ředitel pro správu povodí	Antonín Tůma
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	generální ředitel	Jakub Kožnárek
Teplárny Brno, a.s.	ředitel technického rozvoje a servisu	Martin Šroubek
Technické sítě Brno a. s.	manager kvality a bezpečnosti	Zdeněk Forman
SAKO Brno a.s.	vedoucí technicko-správního oddělení	Vladimír Jandásek
Masarykova univerzita	expert na energetiku	František Müller
Stáli hosté (bez hlasovacího práva)		
Statutární město Brno	uvolněný člen ZMB	Martin Příborský

# Stav vyjednávání ITI 21+

OP 21-27	Finanční alokace (v mil. Kč) vyčleněná pro 13 ITI	Z toho pro BMO (v mil. Kč)	Trend oproti období EU 14-20	Klíč dělení mezi 13 ITI
IROP	25 989 (22 % programu)	cca 2 900		domluva měst odsouhlasena politicky
OPŽP	2 275	200		rozhodnutí MŽP – pouze nejpřípravenější projekty
OPD	cca 22 000	cca 4 600		domluva měst odsouhlasena politicky
OPTAK	1 508	250		Vyjasňování výše dotace pro projekty měst (GBER)
OPZ+	504,8	70		domluva měst
Σ		cca 8 000		

## Aktuální souhrnný stav finančních zdrojů ITI ISR BMO 21+ dle OP a aktivit (k 11. 8. 2022)


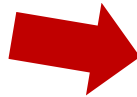
Operační program	Specifický cíl	Typové aktivity	Předpokládaná dotace v Kč <sup>1</sup>
IROP	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Vznik nových a revitalizace stávajících veřejných prostranství	319 915 581,36
	4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	Navyšování kapacit v MŠ	478 405 855,79
		Vybudování a vybavení odborných učeben ZŠ	369 355 948,12
		Neformální vzdělávání	56 638 764,41
	4.2 Podpora socioekonomického začlenění marginalizovaných komunit, domácností s nízkými příjmy a znevýhodněných skupin včetně osob se zvláštními potřebami, pomocí integrovaných opatření, včetně bydlení a sociálních služeb	Sociální bydlení	133 033 714,32
		Infrastruktura sociálních služeb	357 261 514,69
	4.4 Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích	Památky, muzea, cestovní ruch	156 642 274,70
	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Pořízení tramvají/trolejbusů	358 035 192,56
		Výstavba nových cyklostezek	249 227 706,20
		Rozvoj odbavovacích systémů pro veřejnou dopravu Sjednocení informačních systémů o P+R Elektronické odbavování cestujících Mobility as a Service	87 724 414,52
		Výstavba a modernizace dopravních terminálů v BMO Výstavba a modernizace parkovacích systémů P+R	187 483 686,02
		Bezpečnost	113 795 890,79

<b>OP D</b>	1.2 Rozvoj a posilování udržitelné, inteligentní a intermodální celostátní, regionální a místní mobility odolné vůči změnám klimatu, včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility	Rozvoj systémů a služeb ITS	566 084 124,00
	3.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Prodlužování tramvajových tratí a modernizace stávajících	4 050 000 000,00
<b>OP ŽP</b>	1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám	Protipovodňové aktivity, revitalizace vodních ploch	205 000 000,00
<b>OP TAK</b>	1.1 Rozvoj a posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií	Výstavba a rozšíření prostor inovační infrastruktury	500 000 000,00
<b>OP Z+<sup>2</sup></b>	1.1 a) zlepšit přístup k zaměstnání a aktivačním opatřením pro všechny uchazeče o zaměstnání, zejména mladé lidi, především prováděním systému záruk pro mladé lidi, dále pro dlouhodobě nezaměstnané a znevýhodněné skupiny na trhu práce a pro neaktivní osoby, jakož i podporou samostatné výdělečné činnosti a sociální ekonomiky	Podpora integrace znevýhodněných osob na trhu práce	20 000 000,00
	2.1 h) posilovat aktivní začleňování, a podpořit tak rovné příležitosti, nediskriminaci a aktivní účast a zlepšit zaměstnatelnost, zejména v případě znevýhodněných skupin	Sociální služby ve vazbě na investiční projekty v IROP	38 942 000,00
<b>SUMA</b>			<b>cca 8 200 000 000,00</b>

# Další zdroje pro **ISR BMO 21+**

<i>Další zdroje 21+</i>	<i>Finance pro ČR (mld. Kč)</i>	<i>Časový rámec realizace projektů</i>	<i>Témata pro BMO</i>
Modernizační fond (MŽP)	<b>Až 300</b>	<b>2021-2030</b>	<b>Energetika, životní prostředí</b>
Národní plán obnovy RRF (MPO)	<b>Až 190</b>	<b>2021-2024</b>	<b>brownfieldy, kultura, životní prostředí a energetika atd.</b>
CEF (EK – komunitární programy)	<b>dle projektů</b>	<b>2021-2027</b>	<b>Velké dopravní městské projekty</b>
Národní dotační zdroje (SFDI, SFŽP, MMR atd.)	<b>dle projektů</b>	<b>2021-2027</b>	<b>různá</b>

# Finanční prostředky pro ISR BMO 21+ (životní prostředí – ITI)

OP 21-27	Specifický cíl	Typové aktivity dle ISR BMO 21+	Dotace (mil. Kč)	Trend oproti období 14-20
IROP	<b>Specifický cíl 2.2:</b> Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Vznik nových a revitalizace stávajících veřejných prostranství	<b>319,9</b>	
OPŽP	<b>Specifický cíl 1.3:</b> Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám	Protipovodňové aktivity, revitalizace vodních ploch	<b>205</b>	



# Opatření IROP a projekty ISR BMO 21+

## 2.2 Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí

IŘ	Název projektu	Nositel
T2C06	Regenerace sídliště Nádražní, Slavkov u Brna	Město Slavkov u Brna
T2C07	Lokalita Královky	Město Kuřim
T2C07	Lokalita Bezručova čtvrť	Město Kuřim
T2C07	Lokalita Loučky	Město Kuřim
T2C07	Lokalita Brněnská	Město Kuřim
T2C08	Revitalizace centra města	Město Pohořelice
T2C08	Revitalizace centrální části města	Město Tišnov
T2C08	Revitalizace sídelní plochy v centru města	Město Pohořelice
T2C08	Stará obec - revitalizace prostoru	Město Pohořelice

# Opatření IROP a projekty ISR BMO 21+

## 2.2 Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí

IŘ	Název projektu	Nositel
T2C08	Rekonstrukce 2. části náměstí	Město Rousínov
T2C08	Revitalizace městského prostoru nám. Osvobození	Město Kuřim
T2C08	Revitalizace městského prostoru nám. 1. května	Město Kuřim
T2C08	Úprava středu města Blansko	Město Blansko
T2C08	Revitalizace nám. Míru	SMB BO/OI, KAM
X02	Revitalizace nástupního prostoru Brněnské přehrady a navazujících prostranství	SMB / KAM
X08	Revitalizace areálu UP Bučovice, modro-zelená infrastruktura	Město Bučovice
X08	Revitalizace areálu UP Bučovice, řešení veřejných prostranství	Město Bučovice
X09	Síť parků a veřejné zeleně	Město Kuřim
X09	Lesopark Záruba a Horka	Město Kuřim
X12	Revitalizace kláštera Rosa Coeli - zahrada	Biskupství brněnské

# Opatření OPŽP a **projekty ISR BMO 21+**

**SC 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům**

IŘ	Název projektu	Nositel
T1C01	Revitalizace Holáseckých jezer	MMB OVLHZ
T2C06	Regenerace sídliště Nádražní Slavkov u Brna	Město Slavkov u Brna
T2C06	Ochrana před záplavami - poldr za kotelnou Slavkov u Brna	Město Slavkov u Brna
T2C06	Ochrana před záplavami, poldr za zámeckým parkem Slavkov u Brna	Město Slavkov u Brna
T2C06	Hospodaření s dešťovými vodami, zámek Slavkov u Brna	Město Slavkov u Brna

# Další projekty ISR BMO 21+ bez financování ITI

## Dotační příležitosti OPŽP SC 1.3

IŘ	Název projektu	Nositel
T1C02	Revitalizace Staré Ponávky	MMB OŽP, VZMB
T2C04	Zabránění zaplavení obce - suchý poldr	Obec Střelice
T2C04	Protipovodňové opatření na řece Litavě	Obec Hrušky
T2C04	Protipovodňová ochrana	Obec Zbýšov
T2C04	Svratka nad Židlochovicemi: Povodňový park	Město Židlochovice
T2C05	Adaptační opatření na využití srážkových vod	SMB / KAM
T2C07	Retenční nádrž na Lučním potoce	Město Kuřim
T2C07	Retenční nádrž Kuřim - Moravské Knínice	Město Kuřim
T2C07	Obnova rybníka v intravilánu města Kuřim v ulici U Rybníka	Město Kuřim

# Další projekty ISR BMO 21+ bez financování ITI

## Dotační příležitosti OPŽP SC 1.3 / NPO

IŘ	Název projektu	Nositel
T3C09	Podpora obnovení přirozených funkcí krajiny	Město Kuřim
T3C09	Udržení vody v krajině	Obec Lesní Hluboké
T1C10	Vírský oblastní vodovod	BVK, a.s., Vírský oblastní vodovod
T3C11	Artéské vody v BMO	Obce BMO
X04	PPO města Brna - etapa XXX (Sokolova)	KAM
X06	PPO města Brna - etapy XXI a XXII (Nová Zbrojovka)	KAM
X07	PPO města Brna - etapa XXXI (Jih)	KAM
X07	Jez Přízřenice	Povodí Moravy, s.p.
X10	PPO města Brna - etapy IX, X, XI (Trnitá)	KAM

# Další projekty ISR BMO 21+ bez financování ITI

**Dotační příležitosti OPŽP SC 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství**

IŘ	Název projektu	Nositel
T2D01	Platforma cirkulární ekonomiky a energetiky	MMB OSRS
T2D01	Zavádění inovací v cirkulární ekonomice u MSP (#brno2050)	MMB OŽP, Nadace Partnerství, SAKO Brno
T2D01	Zpracování odpadů Kuřim	Město Kuřim
T2D02	Door to door svoz bioodpadu ve vhodných zástavbách BMO	obce a města BMO
T2D02	Výstavba bioplynové stanice	SAKO Brno, a.s.
T2D02	Rozšíření kapacity kompostárny, Slavkov u Brna	Město Slavkov u Brna
T2D02	Studie vermikompostéru na gastroodpad	MMB OVLHZ



# Další projekty ISR BMO 21+ bez financování ITI

## Dotační příležitosti Modernizačního fondu

IŘ	Název projektu	Nositel
X01	Vysoce účinné zařízení na kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla z obnovitelných zdrojů (OHB II - linka K1)	SAKO Brno, a.s.
T1E01	Modernizace zdroje „Brno – sever“ pro soustavu zásobování tepelnou energií města Brna	Teplárny Brno, a.s.
T1E02	Agregační zdroj (Virtuální elektrárna)	SAKO Brno, a.s.
T3E03	Transformace parovodů na horkovody ve městě Brně	Teplárny Brno, a.s.
T3E04	Fotovoltaika na budovách v BMO	Obce, města, Příspěvkové org.

# **Shrnutí: dosud aplikovaná kritéria pro zařazení projektu do koncepční části strategie/programového rámce OP**

- Projekt je v souladu s metropolitními tématy a opatřeními strategie
- Projekt je součástí integrovaného řešení
- Projekt je v adekvátním stupni připravenosti

# Možnosti aktualizace strategie

- Strategie je živý dokument, bude možná její aktualizace
- Po domluvě s ŘO, předpoklad maximálně jednou ročně
- Kontinuálně poběží aktualizace informací o projektech **ve společné projektové databázi** (bez zásahu do strategie)
- V případě úpravy strategie půjde pravděpodobně nejčastěji o úpravu integrovaného řešení (přidání, odstranění projektu)
- Předložení skrze projektovou databázi, projednání a schválení na PS a ŘV BMO
- **Každou změnu strategie bude projednávat PS a následně ŘV BMO**

# Implementace ITI v ISR BMO 21+

## (k 5. 9. 2023)

Operační programy EU	Finanční alokace (v mil. Kč) pro projekty BMO – dotační prostředky	Zazávazkovaná alokace projektů s kladným stanoviskem ŘV BMO (vč. aktuálně hodnocených na PS ŘV BMO (mil. Kč))	Finanční alokace dle projektů zaregistrovaných v MS2014+ (mil. Kč)	Projekty schválené k financování (mil. Kč; vč. dokončených)	Dokončené projekty (v mil. Kč)
<b>IROP</b>	<b>2 867,5</b>	<b>1 486,6</b>	915,7	580,5	0,0
<b>OPŽP</b>	<b>203,5</b>	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0
<b>OPD</b>	<b>4 606,6</b>	<b>1 038,7</b>	966,5	0,0	0,0
<b>OPTAK</b>	<b>cca 250,0</b>	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0
<b>OPZ+</b>	<b>72,0</b>	<b>72,0</b>	72,0	72,0	0,0
<b>Σ</b>	<b>8 000</b>	<b>2 597,3</b>	<b>1 958,7</b>	<b>652,5</b>	<b>0,0</b>

**B.**

# **Představení projektových záměrů – výzva č. 20 (IROP, veřejná prostranství), diskuse**

**Eva Matulová**

# System nositele na vyhlašování výzev a přihlašování projektových záměrů 21+

- Rozšíření funkcionalit stávajícího systému **pz-iti.brno.cz**
- Vlastní přihlašovací údaje
- Platforma pro sdílení dokumentů pro členy PS a členy a stálé hosty ŘV BMO
- Rozesílání pozvánek na jednání, hlasování per rollam -> zvýšení přehlednosti
- Náhledy na projekty a jejich vývoj v čase

**Uvítáme Vaši zpětnou vazbu a připomínky k vylepšení fungování systému.**

→ C pz-iti.brno.cz/redakce/index.php?lanG=cs&ouser=519464762453151821

Změna hesla Odhlášení

**Brněnská metropolitní oblast 2021+**

Brněnská metropolitní oblast

Projektový záměr 2021+

Vaše pracovní skupiny / výběry: [Vzdělávání](#) | [Životní prostředí](#) | [Sociální oblast](#) | [Horizontální](#) |

ID	Název projektu	Výzva č.	Žadatel	Dotace EU	Záměr	Přílohy	Hodnocení	M	PS
10	Cyrtometodějská mateřská škola Brno	1	Česká provincie Kongregace sester sv. Cyrila a Metoděje	29 750 000,- Kč	EEZ	1			PS
9	Dostavba MŠ a ZŠ Ostropovice - rozšíření kapacity MŠ	2	Obec Ostropovice	15 660 400,- Kč	EEZ	1			PS
24	Mateřská škola Lesní Hluboké	3	Obec Lesní Hluboké	7 789 879,- Kč	EEZ	1			PS
15	Nadstavba a stavební úpravy MŠ Bořovice	3	Obec Bořovice	10 063 200,- Kč	EEZ	1			PS
27	Nástavba MŠ Sokolnice	2	Obec Sokolnice	20 126 400,- Kč	EEZ	1			PS
14	Nástavba MŠ Troubsko	2	Obec Troubsko	14 541 800,- Kč	EEZ	1			PS
30	Navyšování kapacity mateřské školy při Biskupském gymnáziu Brno	1	Biskupství brněnské	13 972 000,- Kč	EEZ	1			PS
23	Nová budova MŠ Vranov	2	Obec Vranov	7 013 173,- Kč	EEZ	1			PS
8	Nová MŠ Šarátice - II. etapa	3	Obec Šarátice	13 090 000,- Kč	EEZ	1			PS
25	Novostavba MŠ Sifelice	2	Obec Sifelice	25 952 635,- Kč	EEZ	1			PS



# Metropolitní témata a opatření **ISR BMO 21+**

<i>Metropolitní témata</i>	<i>Cíl strategie</i>	<i>Opatření ISR BMO 21+</i>
Téma C: Voda a krajina v BMO	C.I: Revitalizovat krajinu a omezovat dopady sucha, eroze, povodní a záplav	C.1: Rozvoj modrozelené infrastruktury v krajině <b>C.2: Rozvoj modrozelené infrastruktury v zastavěném území</b> C.3: Budování ochrany sídel před povodněmi a záplavami
	C.II: Zlepšit hospodaření s vodou	C.4: Řešení zásobování pitnou vodou C.5: Zadržení a využití srážkové vody
Téma D: Odpadové hospodářství v BMO	D.I: Vybudovat (optimalizovat) funkční systém odpadového hospodářství v BMO	D.1: Předcházení vzniku odpadu D.2: Vytvoření jednotného systému využití/likvidace odpadu
Téma E: Moderní a bezpečná energetika v BMO	E.I: Zvýšit energetickou soběstačnost a bezpečnost zdrojů v BMO	E.1: Využívání místních obnovitelných zdrojů energie E.2: Posilování bezpečnosti zdrojů E.3: Využívání energeticky úsporných a účinných technologií

# Finanční prostředky pro **ISR BMO 21+** (životní prostředí – ITI)

OP 21-27	Specifický cíl	Typové aktivity dle ISR BMO 21+	Dotace (mil. Kč)
IROP	SC 2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Vznik nových a revitalizace stávajících veřejných prostranství	<b>319,9</b>
OPŽP	SC 1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám	Protipovodňové aktivity, revitalizace vodních ploch	<b>205</b>
		Σ	

## Plnění indikátorů ISR BMO 21+ v aktivitě vznik nových a revitalizace stávajících veřejných prostranství

Indikátor	Výzva 20	Závazek vůči IROP	% plnění
444 001 – Zelená infrastruktura podpořená pro jiné účely než přizpůsobování se změnám klimatu	3,73	8,5	44 %
444 011 – Počet obyvatel, kteří mají přístup k nové nebo modernizované zelené infrastruktuře	35 549	17 128	207 %
426 001 – Objem retenčních nádrží pro využití srážkové vody	299,02	1 200	25 %

# Představení **projektových záměrů**

- představení projektových záměrů žadatelem
- doplňující dotazy a diskuse ze strany PS
- představení stanoviska manažera ITI
- jmenování subjektů, které nerozhodují (jsou ve střetu zájmů)
- představení usnesení
- konsenzuální rozhodování (pokud nelze, pak klasické hlasování se sčítáním hlasů)

## **Představení projektového záměru:**

- max. 5 minut bez prezentace s použitím maximálně 1 vizualizace
- jedna osoba na projekt

# Kritéria ŘV BMO pro posouzení souladu PZ s ISR BMO 21+ (delegovaná na PS)

Kritéria přijatelnosti	ANO/NE/NR
Projekt popisuje přínos k deklarovanému integrovanému řešení.	
Potřebnost realizace projektu je odůvodněná.	
Projekt popisuje pozitivní dopad projektu na území BMO.	
Projekt je v souladu s harmonogramem uvedeným ve výzvě.	
<b>STANOVISKO PS:</b>	

## ***Návrh usnesení:***

*„PS ŘV BMO Životní prostředí **doporučuje** ŘV BMO udělit kladné stanovisko o souladu s integrovanou strategií projektovému záměru XXX.“*

# 77. výzva IROP – Zelená infrastruktura SC 2.2 (ITI) **specifikace**

- Revitalizace a modernizace stávajících veřejných prostranství
- Revitalizace a úprava nevyužívaných ploch za účelem vzniku nového veřejného prostranství

## Specifická kritéria IROP pro SC 2.2

### BÍLÁ KRITÉRIA

8 základních kritérií MMR

*Příklad:*

- **Kladné stanovisko AOPK ČR jako příloha žádosti o podporu**
- Územní studie VP/ architektonická studie
- Projednání projektu s občany
- Přístupnost veřejného prostranství bez omezení, k obecnému užívání

### ZELENÁ KRITÉRIA

15 kritérií AOPK ČR

zaměřených na vegetační část projektu a vodní prvky

*Příklad:*

- Stanovištně vhodné dřeviny
- Soulad se Standardy péče o přírodu a krajinu
- Dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity) a stávajících vegetačních prvků



**Stanovisko AOPK ČR**

### MODRÁ KRITÉRIA

7 kritérií SFŽP/MŽP

zaměřených na hospodaření se srážkovou vodou

*Příklad:*

- Podmínky podpory pro vsakovací zařízení
- Koeficient odtoku propustných povrchů
- Podmínky podpory pro závlahu

# Přihlášené záměry – 20. výzva nositele

## Integrovaný regionální operační program (IROP)

Výzva: Rozvoj modrozelené infrastruktury v zastavěném území BMO – veřejná prostranství

- Alokace výzvy: **210 000 000** Kč dotace EU
- Alokace přeložených záměrů: **209 996 298** Kč dotace EU
- **Nejzazší termín pro předložení plné projektové žádosti: 3. ledna 2024**

Projekt	Žadatel	Dotace EU	Rozpočet CZV
Revitalizace náměstí Míru v Tišnově	Tišnov	70 000 000,00 Kč	100 000 000,00 Kč
Regenerace sídliště Nádražní, Slavkov u Brna	Slavkov u Brna	45 581 533,00 Kč	65 116 476,00 Kč
Revitalizace veřejného prostranství - nám. Osvobození, Kuřim	Kuřim	66 920 000,00 Kč	95 600 000,00 Kč
Revitalizace veřejného prostranství Stará Obec -Pohořelice	Pohořelice	25 394 765,00 Kč	36 278 236,00 Kč
Revitalizace kláštera Rosa Coeli - jižní zahrada	Biskupství brněnské	2 100 000,00 Kč	3 000 000,00 Kč

# Shrnutí **výzvy**

- Dosud vyhlášena 1 výzva (zaregistrováno 5 projektů mimo Brno)
- **Zbývající alokace cca 109 000 000 Kč dotace EU** (předpoklad další výzvy: jaro 2024 pro projekty uvedené na seznamu strategických projektů programového rámce IROP pro BMO)
- Dodržovat informace z projektové fiše: **dotace, indikátory, termín ukončení projektu**
- Vyjádření ŘV BMO: **26. září 2023**
- Nejzazší termín pro předložení žádosti do MS2021+: **3. ledna 2024**



**C.**

# **Diskuse k harmonogramu dalších výzev v oblasti životního prostředí**

**Petr Šašinka, Eva Matulová**

# Harmonogram plánovaných výzev v oblasti životního prostředí

Číslo výzvy nositele	Název výzvy nositele	Opatření ISR BMO	Výzva nositele k předkládání projektových záměrů (od – do)		Druh výzvy	Předpoklad projednání na Pracovní skupině Životní prostředí ŘV BMO	Předpoklad projednání na Řídicím výboru BMO	Číslo výzvy řídicího orgánu	Název výzvy řídicího orgánu	Výzva Řídicího orgánu k předkládání žádosti o podporu v systému MS21+ (od – do)		Druh výzvy
34*	Rozvoj modrozelené infrastruktury v zastavěném území BMO – veřejná prostranství (IROP) II	C.2: Rozvoj modrozelené infrastruktury v zastavěném území	Duben 2024	Duben 2024	Kolová	Květen 2024	Červen 2024	77	77. výzva IROP - Zelená infrastruktura (ITI) - SC 2.2 (ITI)	9. května 2023	31. prosince 2027	Průběžná
37*	Rozvoj modrozelené infrastruktury v krajině BMO (OP ŽP)	C.1: Rozvoj modrozelené infrastruktury v krajině	Duben 2024	Duben 2024	Kolová	Květen 2024	Červen 2024	52	MŽP_52. výzva, SC 1.3, Opatření 1.3.1, 1.3.3, 1.3.4, průběžná ITI	31. srpna 2023	30. září 2024	Průběžná
38*	Komplexní systém zadržení a využití dešťové vody (OP ŽP)	C.5: Zadržení a využití srážkové vody	Červenec 2024	Červenec 2024	Kolová	Květen 2024	Červen 2024	54	MŽP_54. výzva, SC 1.3, Opatření 1.3.11, průběžná ITI pro PR	31. srpna 2023	30. září 2024	Průběžná

# Rozvoj modrozelené infrastruktury v zastavěném území – veřejná prostranství (IROP) II v BMO

IŘ	Název projektu	Nositel
T2C08 Zeleň v městské krajině (sucho, tepelné ostrovy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rekonstrukce 2. části náměstí Rousínov</li> </ul>	Rousínov
X08 Revitalizace UP závodů Bučovice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revitalizace areálu UP Bučovice, modro-zelená infrastruktura – protipovodňový park</li> <li>Revitalizace areálu UP Bučovice, řešení veřejných prostranství</li> </ul>	Bučovice

**Další strategické projekty BMO** (opatření 1: Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí, PR IROP):

- Lokalita Královky, Bezručova čtvrť, Loučky, Brněnská (Kuřim)
- Revitalizace centra města, Revitalizace sídelní plochy v centru města (Pohořelice)
- Úprava středu města (Blansko)
- Revitalizace nám. Míru, Revitalizace nástupního prostoru Brněnské přehrady a navazujících prostranství (SMB)
- Revitalizace městského prostoru nám. 1.května, Síť parků a veřejné zeleně, Lesopark Záruba a Horka (Kuřim)

## Rozvoj modrozelené infrastruktury v krajině v BMO

IŘ	Název projektu	Nositel
T1C01	Revitalizace Holáseckých jezer	MMB Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (OVLHZ)

## Komplexní systém zadržení a využití dešťové vody

IŘ	Název projektu	Nositel
T2C06	Regenerace sídliště Nádražní Slavkov u Brna	Slavkov u Brna
	Ochrana před záplavami – poldr za kotelnou Slavkov u Brna	
	Ochrana před záplavami, poldr za zámeckým parkem Slavkov u Brna	

**D.**

**Různé**



# Rekultivace pískoven v jižní části BMO

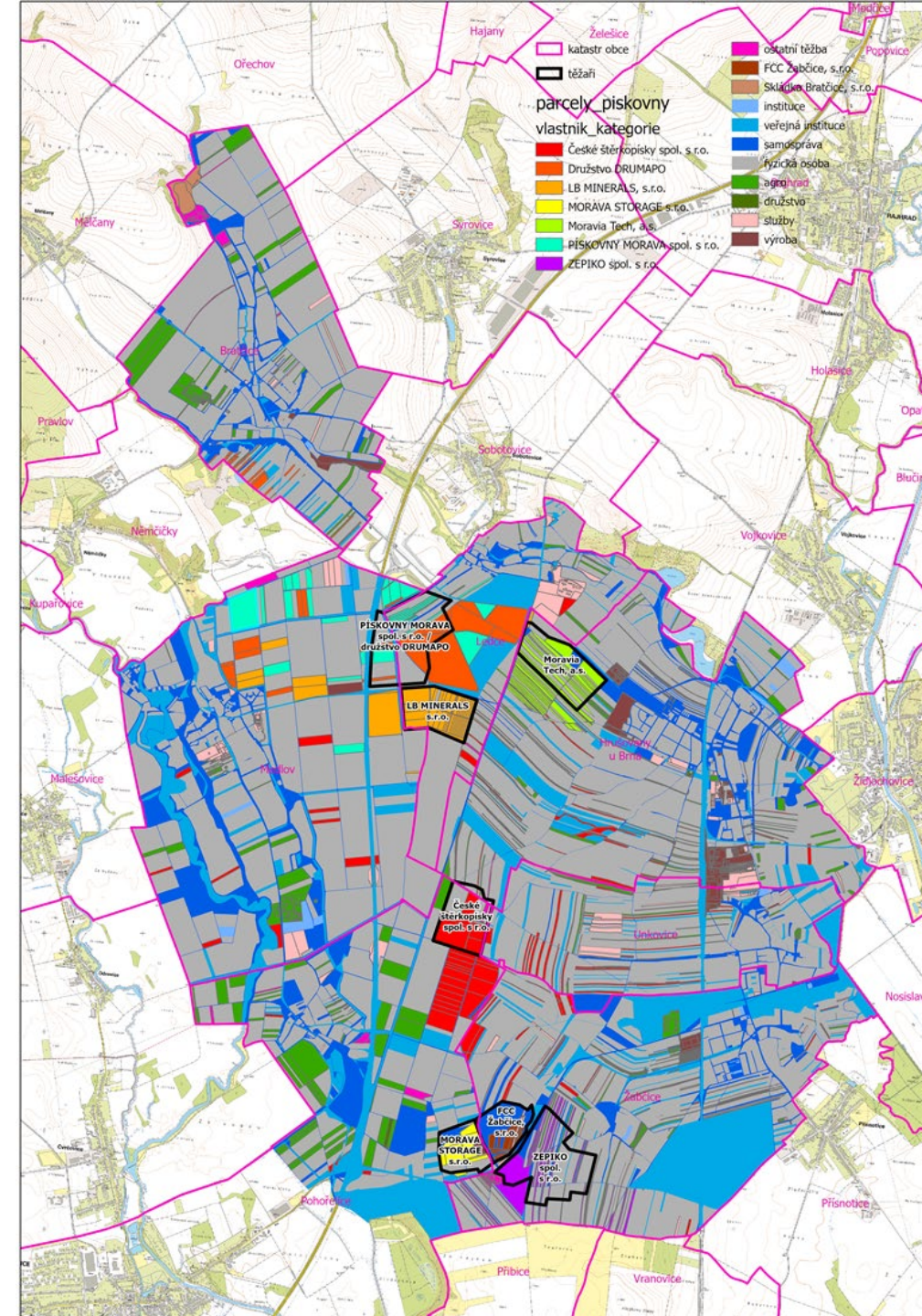
O jaké území se jedná?

Bratčice, Hrušovany u Brna, Ledce, Medlov, Němčičky, Pohořelice-Smolín, Unkovice, Žabčice a Židlochovice

Jak jsme postupovali?

- Zmapovali jsme těžební místa, **vlastnické vztahy a plány jednotlivých těžařských společností**, jak naložit s územím po skončení těžby;
- Navrhli jsme cestu tzv. **mokrý rekultivace**, díky které by vznikly v místech těžby plochy pro rekreaci;
- Zmapovali jsme **podobně realizované projekty** se záměrem najít a sdílet dobrou praxi;
- Jednali jsme se starosty a zástupci těžařských firem a společně identifikovali **dvě oblasti, které by po skončení těžby mohly být využity pro rekreaci**;
- Na základě hydrologických studií jsme společně s těžařskou společností **LB Minerals** identifikovali jednu těžební jámu, kterou bychom chtěli tímto směrem revitalizovat;
- Po řadě schůzek k objasnění procesů těžařské praxe jsme zjistili, že plán společnosti počítá s těžbou na dalších 20 let.

Na provedení projektu si budeme muset počkat.



# **Závěry, shrnutí, prostor pro dotazy**

**Další setkání PS je v plánu na květen 2024.**

# Děkujeme za spolupráci

[metropolitni.brno.cz](https://metropolitni.brno.cz)

Oddělení řízení ITI a metropolitní spolupráce  
Odbor strategického rozvoje a spolupráce  
Magistrát města Brna

#jednejmetropolitne

