

Jednání pracovních skupin pro přípravu Strategie ITI OA 2021-2027

PS1 Podpora souladu nabídky a poptávky na trhu práce

PS3 Rozvoj infrastruktury a zlepšení kvality života

15. 9. 2021

Olomouc



Olomoucká
aglomerace



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Technická pomoc

Program jednání

1. Kontrola usnášeníschopnosti, volba ověřovatele zápisu
(návrh: Mgr. Ondřej Vlček)
2. *Strategický rámec ISg2021+*
 - *úvodní prezentace*
 - *LIŘ SO ORP v OA*
 - *shrnutí*
3. Tematická integrovaná řešení
5. Aktuální informace z přípravy ISg21+
6. Aktuality metodického prostředí
7. Informace o dalším postupu



1. Úvod – postupy, principy, alokace

Alokace pro aglomerace z MRR

Metropolitní oblast / aglomerace	obyvatelstvo		výpočet navrhované varianty				Alokace dle počtu obyvatel	Kč na obyvatele dle počtu obyvatel	Navrhovaná alokace (v mil. Kč)	Kč na obyvatele (navrhovaná varianta)
	Počet	%	fixní částka (mil. Kč)	zbytek ERDF k rozdělení dle počtu obyvatel	výsledek - navrhovaná varianta 3	varianta 3				
Ostravská metropolitní oblast	982 071	35,40%	500	4 042,4	4 542,4	30,45%	5 281,5	5 378	4 542,4	4 625
Ústecko-chomutovská aglomerace	563 304	20,31%	500	2 318,6	2 818,6	18,89%	3 029,4	5 378	2 818,6	5 004
Olomoucká aglomerace	398 317	14,36%	500	1 639,5	2 139,5	14,34%	2 142,1	5 378	2 139,5	5 371
Hradecko-pardubická aglomerace	340 423	12,27%	500	1 401,2	1 901,2	12,74%	1 830,8	5 378	1 901,2	5 585
Liberecko-jablonecká aglomerace	220 441	7,95%	500	907,4	1 407,4	9,43%	1 185,5	5 378	1 407,4	6 384
Karlovarská aglomerace	139 215	5,02%	500	573,0	1 073,0	7,19%	748,7	5 378	1 073,0	7 708
Zlínská aglomerace	130 176	4,69%	500	535,8	1 035,8	6,94%	700,1	5 378	1 035,8	7 957
CELKEM	2 773 947	100%	3 500	11 418,0	14 918,0	100%	14 918,0		14 918,0	
Méně rozvinuté regiony - alokace ERDF (IROP)	14 917,99									

2,14 mld. Kč v IROP

Proces prioritizace a její nástroje

Alokace jsou dány nejen na celou OA, ale také na aktivity.

Cíl: nechystat projekty „všichni na všechny aktivity“, efektivně připravovat projekty na konkrétní akce, úspěšně se ucházet o dotační prostředky

Zohlednit:

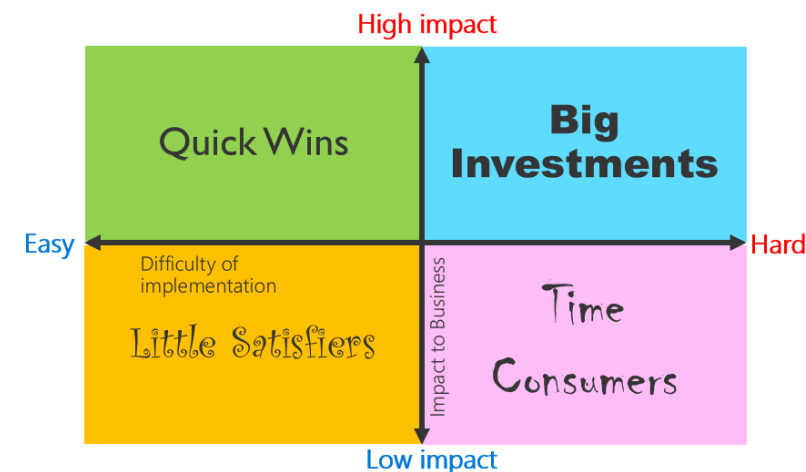
- priority území
- očekávanou **alokaci** pro území města, ostatní subjekty
- **alokace v jednotlivých aktivitách** IROP pro OA
- **reálnou připravenost** projektů
- **možné žadatele** v aktivitách IROP, tím pádem i **konkurenci**, tj. zájem o danou aktivitu
- **podporované aktivity, způsobilost výdajů**
- **strategičnost a velikost** projektu

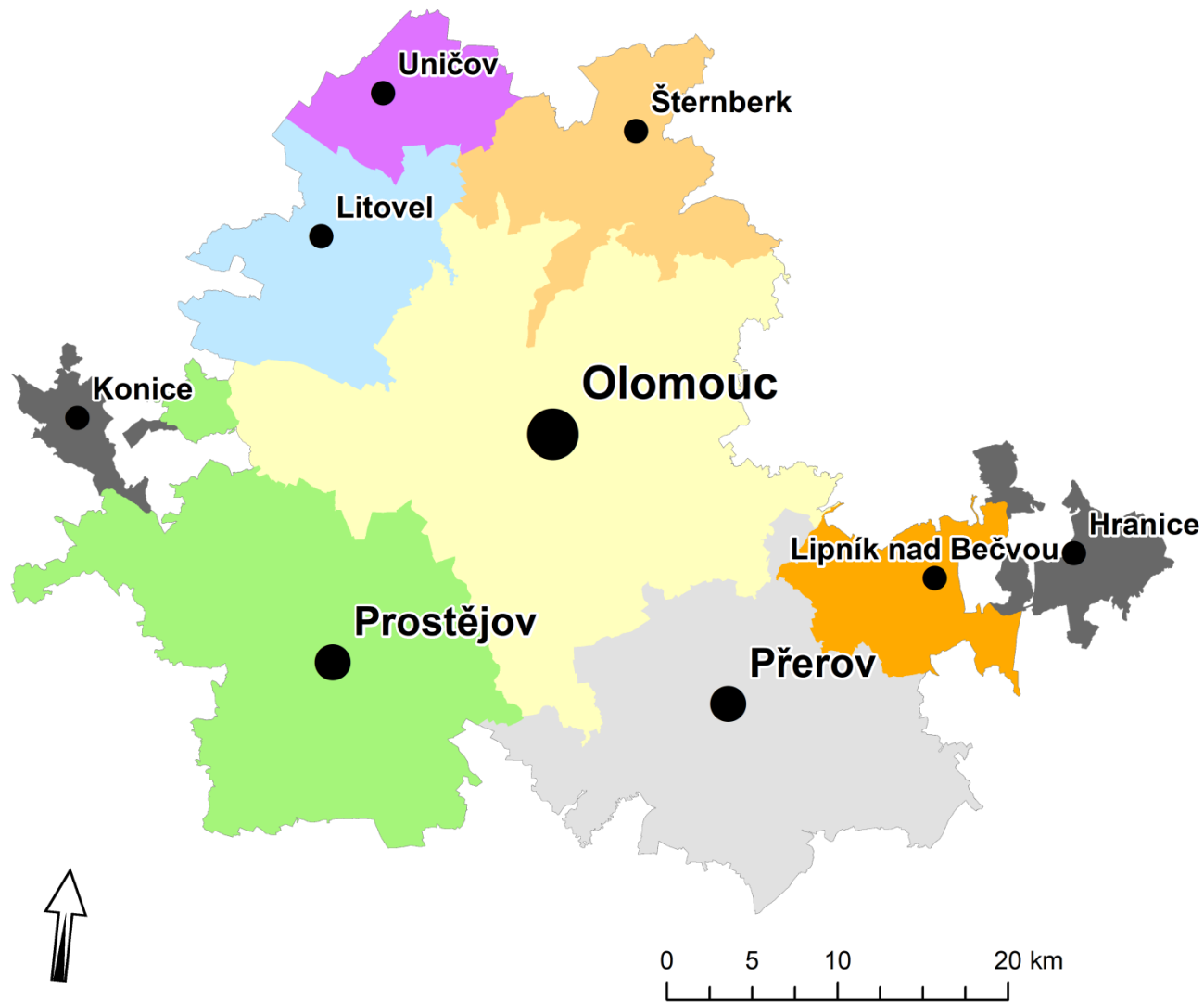
Přiblížit absorpci na 150-200 % alokace (individuální výzvy, specifika IROP, připravenost)

Výstup: „**LOKÁLNÍ INTEGROVANÁ ŘEŠENÍ SO ORP**“

Předpoklad:

- LIŘ budou jedním z východisek pro tvorbu kritérií k výzvám do PR
- kritéria budou projednávána, navrhována na platformě PS a ŘV





OLOMOUCKÁ AGLOMERACE 2021-2027

9 ORP (3+6)

5 dalších měst a 5 městysů

22 obcí větších než 2 tis. obyvatel

174 obcí celkem

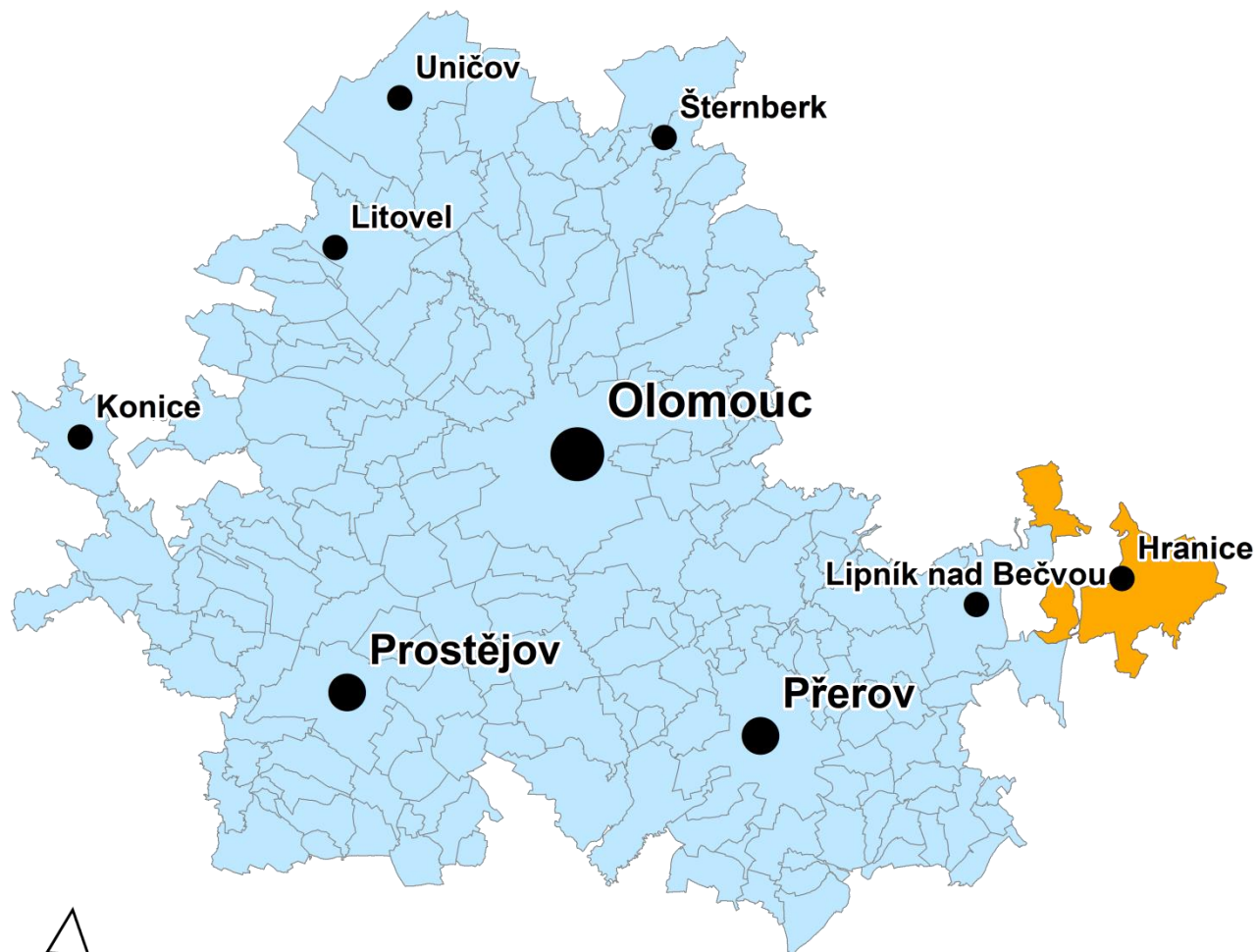
400 tis. obyvatel

Model vnitřního dělení alokace

	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha	Centrum	Venkov	Alokace na obyv. ORP	Alokace na město	Solidární model ORP
Olomouc	44	164 312	535,7	100 408	63 904	882 370 996	539 200 466	862 370 996 (-20)
Přerov	47	70 066	305,2	43 358	26 708	376 261 053	232 836 565	366 261 053 (-10)
Litovel	12	18 571	143,8	9 810	8 761	99 728 028	52 680 629	52 680 629
Prostějov	45	79 597	371,2	43 725	35 872	427 443 426	234 807 390	417 443 426 (-10)
Lipník n. B.	7	12 814	84,6	8 032	4 782	68 812 393	43 132 600	43 132 600
Šternberk	13	18 610	139,5	13 493	5 117	99 937 462	72 458 687	72 458 687
Konice	2	3 214	28,0	2 792	422	17 259 484	14 993 304	57 259 484 (+40)
Hranice	1	18 057	49,8	18 057	0	96 967 800	96 967 800	96 967 800
Uničov	3	13 076	73,0	11 415	1 661	70 219 358	61 299 631	61 299 631
Celkem	174	398 317	1730,8	251 090	147 227	2 139 000 000	1 348 377 072	



2. LIŘ SO ORP v OA



SO ORP Hranice v OA

1 obec

18,0 tis. obyv.

Pouze město

Alokace: **97 mil. Kč**

Po prioritizaci:

114 mil. Kč

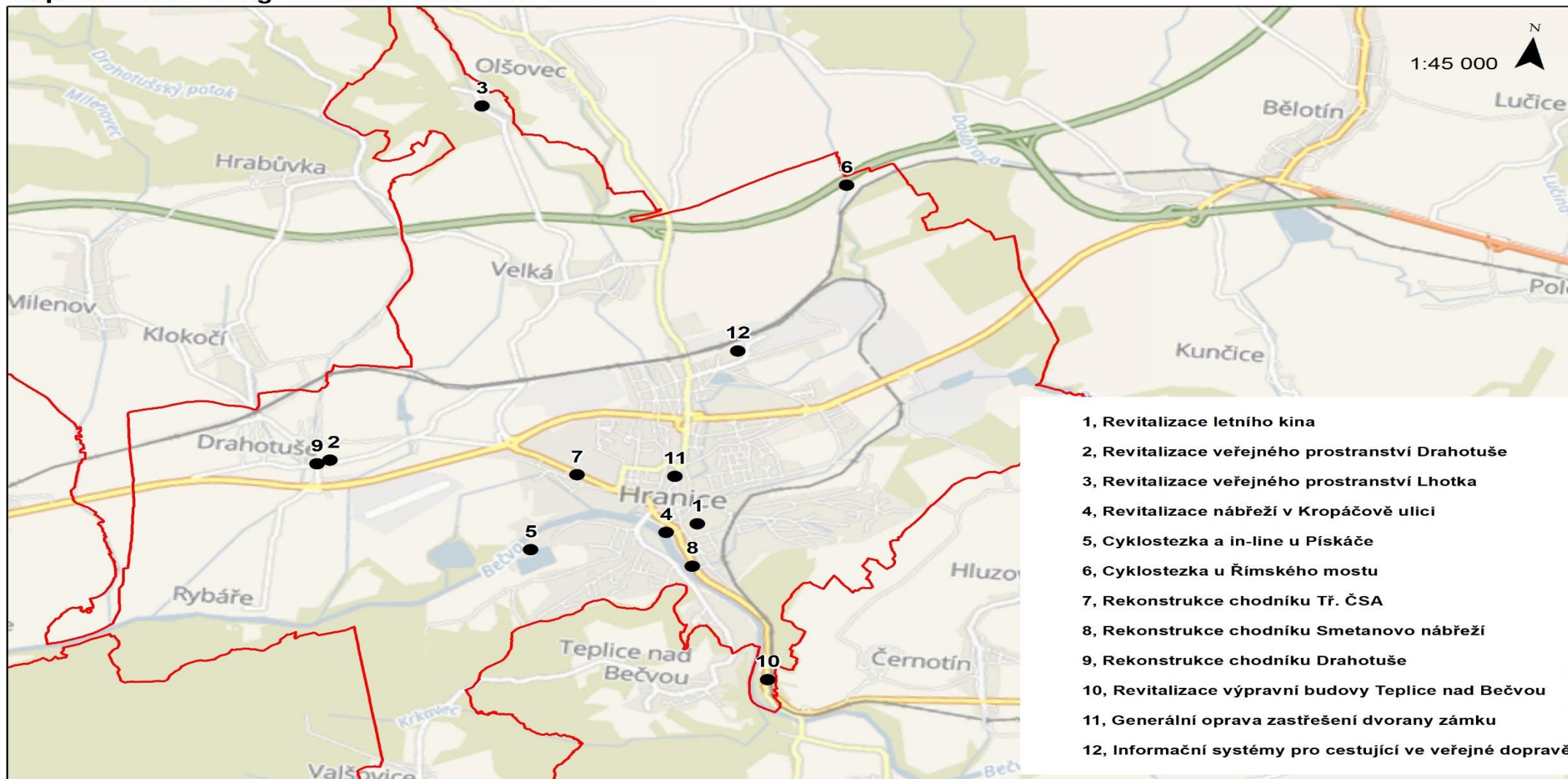


Lokální integrované řešení

ORP HRANICE



Mapa lokálního integrovaného řešení ORP Hranice



Oblasti podpory

Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu

3.2.1 Kvalitní veřejný prostor

- Revitalizace letního kina (25,5 mil. Kč)
- Revitalizace veřejného prostranství Drahotuše (9,4 mil. Kč)
- Revitalizace veřejného prostranství Lhotka (2,6 mil. Kč)
- Revitalizace nábřeží v Kropáčově ulici (17,0 mil. Kč)

3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví

- Generální oprava zastřešení dvorany zámku (15,3 mil. Kč)

3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu

- Revitalizace výpravní budovy Teplice nad Bečvou (15,3 mil. Kč)

Oblasti podpory

Udržitelná a bezpečná mobilita

4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury

- Cyklostezka a in-line u Pískáče (6,8 mil. Kč)
- Cyklostezka u Římského mostu (4,3 mil. Kč)

4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy

- Informační systémy pro cestující ve veřejné dopravě (5,1 mil. Kč)

4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě

- Rekonstrukce chodníků Tř. ČSA, Smetanovo nábřeží, Drahotuše (12,8 mil. Kč)

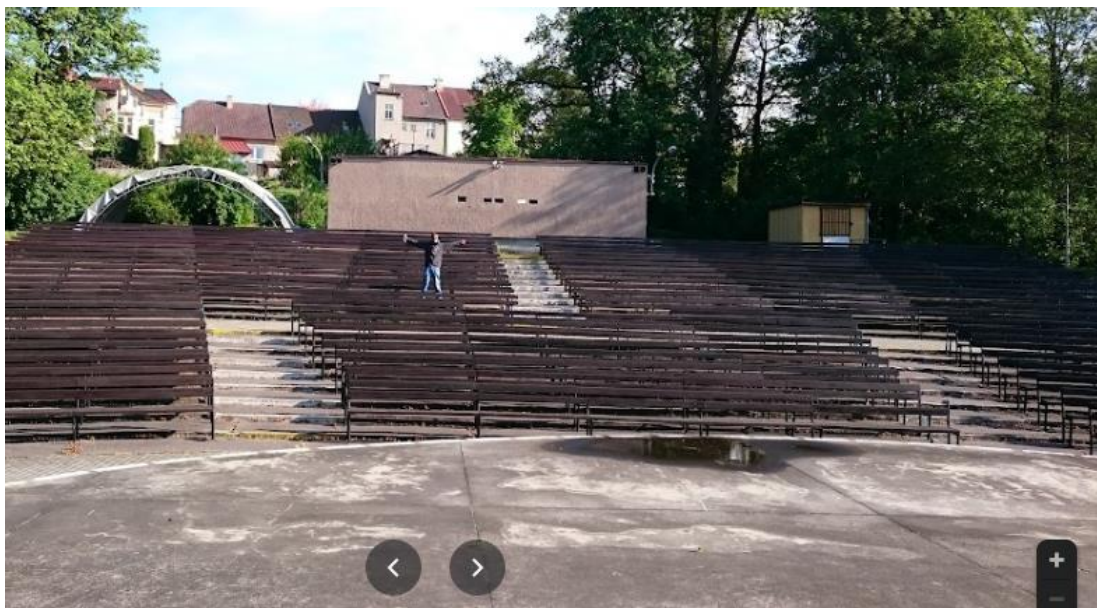
Informace k projektům

- Revitalizace letního kina

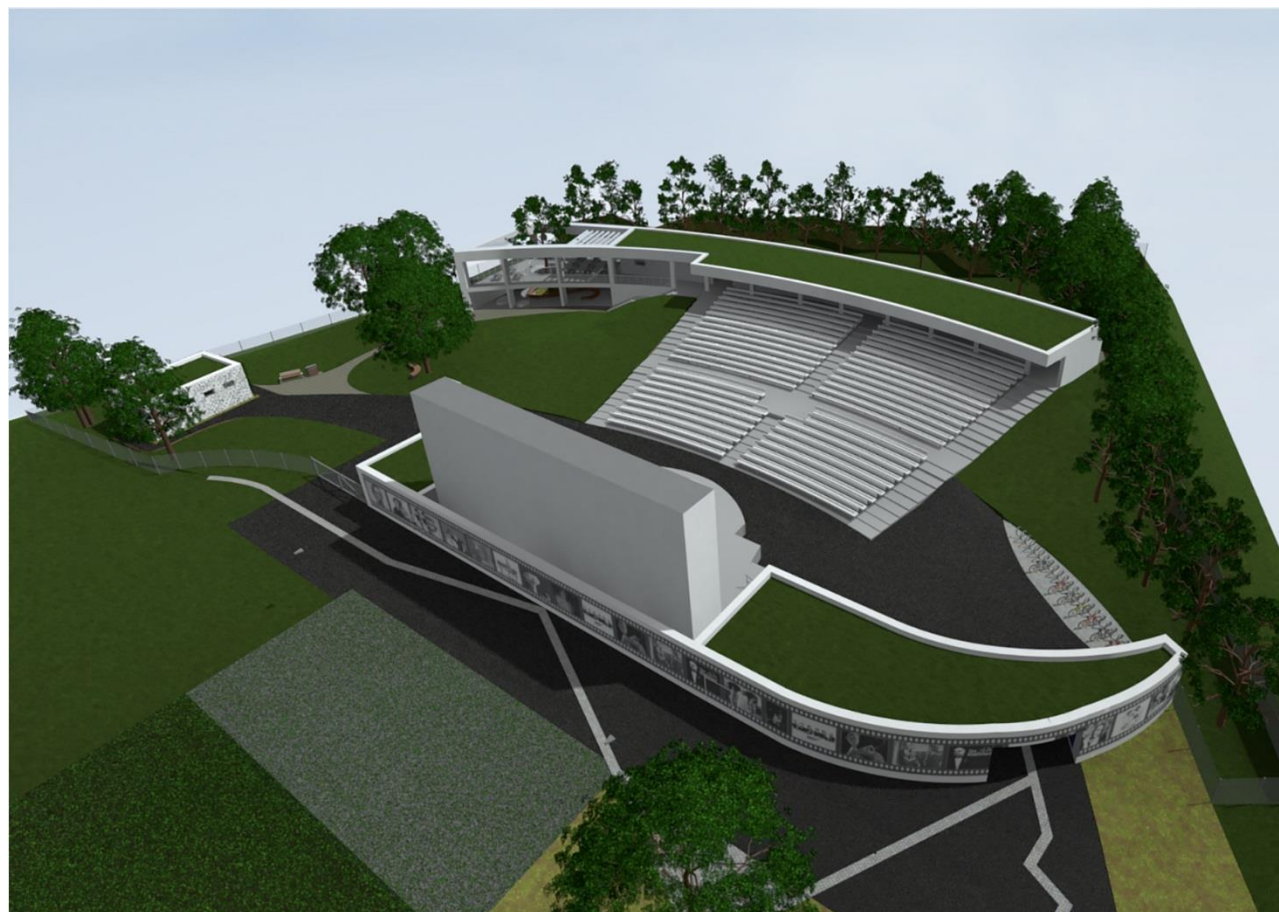
Letní kino se nachází v městské památkové zóně. Po vybudování hradebního okruhu bude spojeno s historickým jádrem města. Letní kino z roku 1964 je ve velmi špatném stavu. Revitalizace tak musí být kompletní a zahrnuje zpevněné plochy, schodiště, sedačky, zastřešení, pódium s konstrukcí projekčního plátna, audio a video techniku, městský mobiliář, provozní budovu, oplocení, přístupové komunikace, veřejné osvětlení. Místní kino je 2 nejnavštěvovanější letní kino v ČR. Projekt přispěje k zatraktivnění centra jako celku.

Stav připravenosti projektu: příprava PD, územní rozhodnutí jaro 2022, stavební povolení prosinec 2022, realizace 2023

Letní kino – současný stav



Letní kino – navrhovaný stav



Letní kino – navrhovaný stav



Letní kino – navrhovaný stav



Informace k projektům

- Revitalizace veřejného prostranství Drahotuše

Drahotuše jsou největší místní části města Hranic. Snahou města je udržovat a zvelebovat nejen centrum města, ale všech svých místních částí. Projekt spočívá v úpravě prostranství, kde se každoročně konají místní kulturní akce. Revitalizace zahrnuje rekonstrukci stávajících komunikací, chodníků, veřejného osvětlení a parku včetně úpravy protipožární nádrže v místě ležící. Cílem je zkvalitnění veřejného prostoru a zajištění bezpečnosti u požární nádrže.

- Revitalizace veřejného prostranství Lhotka

Lhotka je místní částí s vysokým potenciálem dalšího rozvoje. Aktuálně zde byla za podpory OPŽP vystavena čistírna odpadních vod a zbudována kanalizace. Po jejím vybudování je nutné postavit nový chodník spojující jižní část obce s centrem obce, kde se nachází autobusová zastávka a je zde vysoký pohyb dětí.



Stav připravenosti projektu Drahotuš: PD, podána žádost o společné územní a stavební povolení, realizace 2023

Stav připravenosti projektu Lhotka: PD, vydáno územní rozhodnutí, stavební povolení prosinec 2021, realizace 2023

Informace k projektům

- Revitalizace nábřeží v Kropáčově ulici

Stávající lokality byla dlouhodobě opomíjená z hlediska urbanistického rozvoje města. Kvalitu místa ovlivňoval poměrně častý výskyt povodní. Po dokončení protipovodňových opatření na řece Bečvě (realizuje Povodí Moravy 2020-2021) bude tento prostor zrekonstruován jako odpočinková zóna pro návštěvníky a obyvatele města. Po těchto úpravách zde bude následovat také dobudování II. etapy cyklostezky Bečva. Vznikne tak ucelený komplex nacházející se bezprostředně u historického centra s výhledem a přístupem k řece Bečvě. Kropáčova ulice také propojuje frekventovanou turistickou trasu do lázní Teplice nad Bečvou.

Stav připravenosti projektu: *příprava PD, územní rozhodnutí jaro 2022, stavební povolení prosinec 2022, realizace 2023*

Revitalizace nábřeží v Kropáčově ulici – návrh



Revitalizace nábřeží v Kropáčově ulici – návrh



Informace k projektům

- Generální oprava zastřešení dvorany zámku

Projekt řeší výměnu původního zasklení skořepiny nemovité kulturní památky, včetně svislých stěn na jižní a severní straně zámku, ošetření ocelové konstrukce, výměnu klempířských prvků oplechování skleněné skořepiny a vyčištění vpustí. Dále bude provedena výměna ovládacích prvků pohonu otevírání zasklení a výměna střešních oken zámku. Projekt přispěje k zachování dobrého a provozuschopného stavu zámku, neboť střechou již zatéká a jedná se o havarijní stav. V zámku se mimo kanceláří Městského úřadu dále nachází informační centrum, wc pro turisty a veřejnost, muzeum a v severním křídle zámku jsou celoročně konány výstavy a vernisáže umělců.



Informace k projektům

- Revitalizace výpravní budovy Teplice nad Bečvou

Město Hranice je vlastníkem budovy, ve které v minulosti zřídilo informační centrum s expozicemi a zázením pro návštěvníky nejhlubší propasti světa – Hranické propasti, Národní přírodní rezervace Hůrka, návštěvníky města Hranice, lázní Teplice nad Bečvou a aragonitových jeskyní. Jde o památkově chráněný objekt s vysokou kulturně historickou hodnotou. Cílem projektu je rekonstrukce a bezbariérové úpravy této budovy a jejich vnitřních prostor pro potřeby cestovního ruchu. Vznikne zde mimo jiné:

- *informační centrum s celoročním provozem*
- *zázemí pro návštěvníky, včetně hygienického zařízení*
- *zázemí pro expozice, sklad speleologů*
- *doprovodné úpravy vně objektu informačního centra související s návrhem úprav, zpevněné plochy, sadové úpravy, odložení kol návštěvníků*
- *úprava parkoviště v rozsahu nezbytném pro fungování infocentra*
- *umístění a návrh městského mobiliáře (lavičky, odpadkové koše, informační systém apod.)*

Stav připravenosti projektu: PD, společné územní a stavební povolení červen 2022, realizace 2023

Revitalizace výpravní budovy v Teplicích n. B.

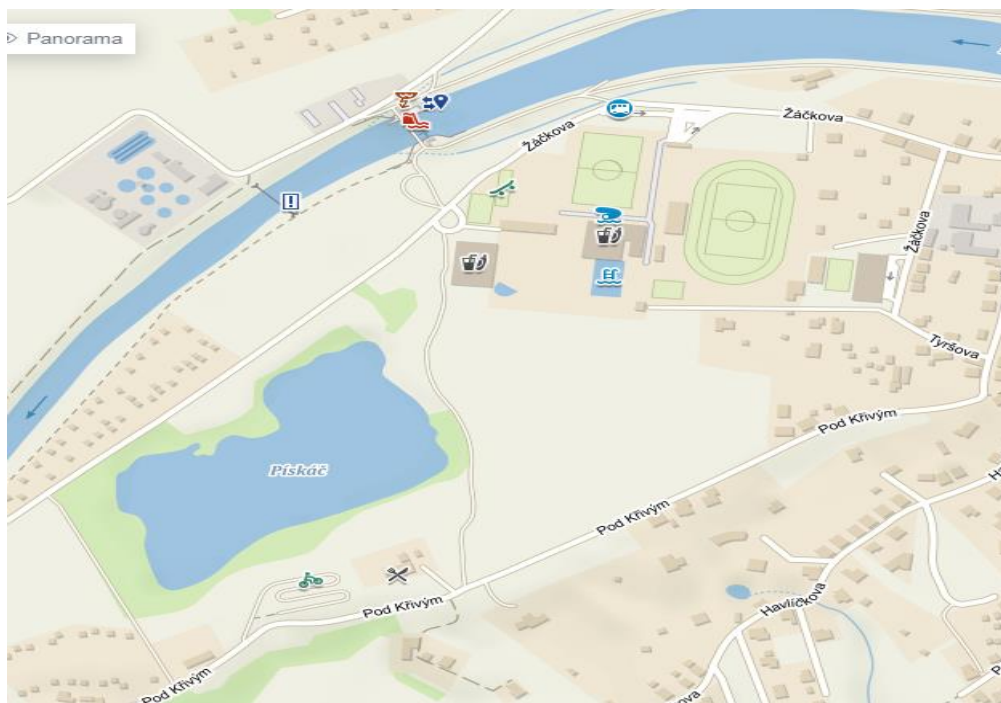


stavba: Město Hranice	adresa: U Teplíc 552, 753 01 Hranice	projektová firma: Ing. arch. Jakub Merta	projektant: Ing. arch. Lukáš Mýdlar	číslo stavby: 50-01	1470 STS	datum: 29.06.2021
	ATELIER VELEHRADSKÝ, s. r. o.	1470 - IC Teplice nad Bečvou	ARCHITEXTONICKÁ STUDIE	PERSPEKTIVY	PERSPEKTIVA	STR. 79

Informace k projektům

- Cyklostezka a in-line u Pískáče

Jedná se o vybudování cyklistického a in-line okruhu okolo rybníku Pískáč v Hranicích, přičemž součástí této realizace je napojení a prodloužení stávající cyklostezky Bečva. Celková délka cyklostezky je cca 2km. Projekt navazuje na rozšíření již existujícího sportovního areálu, kde se nachází atletický a fotbalový stadion, bazén, koupaliště a kde se chystá také projekt výstavby zimního stadionu.



Stav připravenosti projektu: PD, územní rozhodnutí 2021, stavební povolení jaro 2022, realizace 2022/2023.

Informace k projektům

- Cyklostezka u Římského mostu

Jedná se o výstavbu nové cyklostezky v délce cca 1,3 km propojující obec Střítež nad Ludinou s městem Hranice v místě průmyslové zóny, kde je vysoká dojíždka do zaměstnání.

Stav připravenosti projektu: *příprava PD, územní rozhodnutí jaro 2022, stavební povolení září 2022, realizace 2023*

- Informační systémy pro cestující ve veřejné dopravě

Jedná se o vybudování 10 inteligentních informačních zastávek veřejné dopravy a jejich propojení ke stejnému systému, jaký je již nyní používán ve větších městech.

Stav připravenosti projektu: *příprava PD, územní rozhodnutí jaro 2022, stavební povolení prosinec 2022, realizace 2023*

- Rekonstrukce chodníků Tř. ČSA, Smetanovo nábřeží, Drahotuše

Jedná se o stavební úpravy a vybudování chodníků a přechodů pro chodce včetně bezpečnostních prvků pro osoby s omezenou schopností orientace a pohybu, a to kolem vysoce frekventovaných komunikací vedoucích centrem města v celkové délce cca 3km.

Stav připravenosti projektu: *PD, územní rozhodnutí, stavební povolení jaro 2022, realizace 2023*

Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení ORP 1/2

	Opatření ISg	ORP
Inteligentní a inovativní ekonomika	1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (OP JAK 1.1)	označte „X“
	1.1.2 Výstavba a rozvoj vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu (OP TAK 1.1)	
	1.1.3 Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center, zavádění inovací a ochrana duševního vlastnictví v podnicích (OP TAK 1.1)	
	1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	
	1.3.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (OP TAK 2.1)	
	1.3.2 Revitalizace brownfields a energetické úspory (OP TAK 2.1)	
Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání	
	2.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol	
	2.1.4 Zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení	
	2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce	
	2.2.2 Rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů	
	2.3.1 Sociální služby	
	2.3.2 Sociální bydlení	

Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení 2/2

	Opatření ISg	ORP
Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu	3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1)	
	3.1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám (OP ŽP 1.3)	
	3.1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství	
	3.2.1 Kvalitní veřejný prostor	X
	3.2.2 Zelený veřejný prostor (OP ŽP 1.3)	
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví	X
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven	
	3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	X
Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury	X
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (plnicí stanice)	
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (vozidla)	
	4.1.3 Výstavba a modernizace systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu (OP D)	
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy	
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	X
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	X



SO ORP Konice v OA

2 obce

3,2 tis. obyv.

Konice a Stražisko

Alokace: ***57 mil. Kč***

Po prioritizaci:

105 mil. Kč*

**Většina cyklostezky spadá pod SO ORP Prostějov*



Olomoucká
aglomerace

Město Konice



Lokální integrované řešení

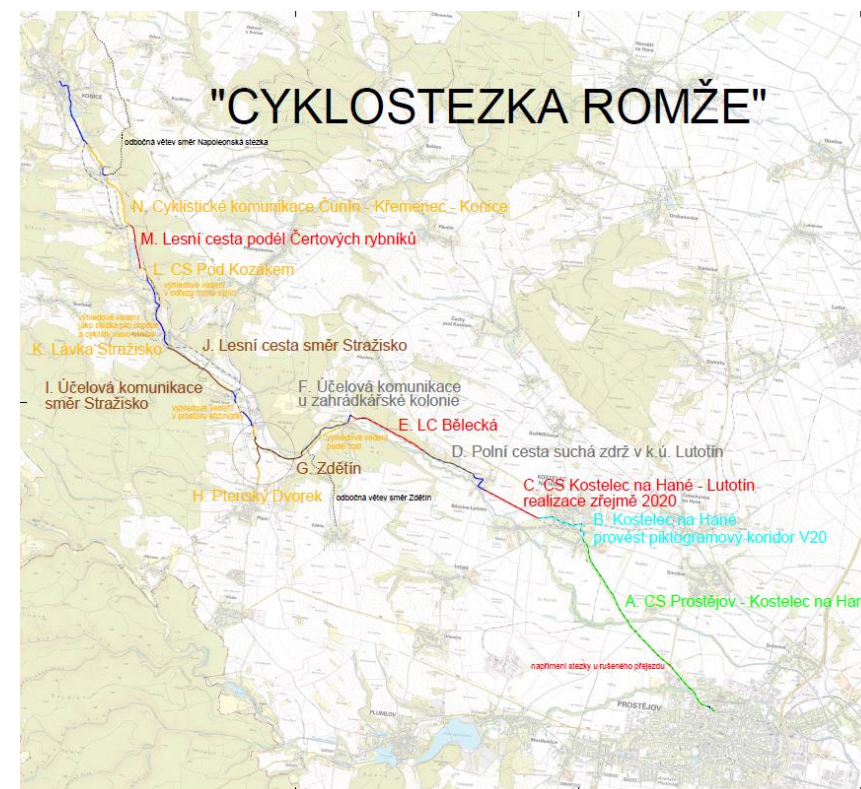
Konice – obec s rozšířenou působností





Konice připravuje:

1. Modrozelené náměstí
2. Cyklostezka Romže





Vícezdrojové financování: spoluúčast města,
projekt v rámci ITI + Olomoucký kraj – celkem 70
mil. Kč (z toho přibližně 60 mil. EFRR)

MODROZELENÉ NÁMĚSTÍ

- Cílem projektu je vytvořit funkční celek městského centra se shromažďovacím prostorem, na který navazuje klidová zóna se stromy, zelení a vodním prvkem
- V současné době probíhá zpracování projektové dokumentace.





Lokální integrované řešení

- propojení náměstí pěší zónou se zámkem
- Přivedení cyklostezky Romže na náměstí
- Modernizace silnice II/373

3.2.1 Kvalitní veřejný prostor

TIŘ 3 „URBANISMUS SMART & ECO“

TIŘ 2 „NO CAR2WORK/ZELENÁ VLNA“



Integrované řešení v oblasti Cyklo

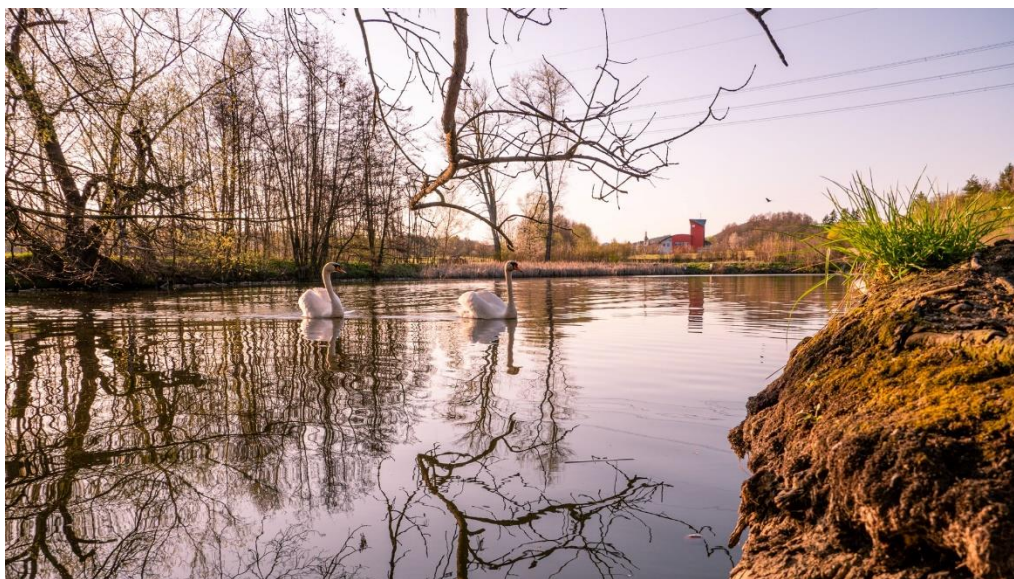


Cyklostezka Romže

- Významné regionální propojení ORP Konice a ORP Prostějov
- Zlepšení dostupnosti obcí na trase: Konice, Stražisko, Ptení, Zdětín, Bílovice-Lutotín, Kostelec na Hané a Prostějov
- Odvedení cyklistů ze silnic
- Přispívá ke zlepšení městské mobility
- Odhadovaný rozpočet – 52 mil. Kč, (z toho přibližně 45 z EFRR)



Dostupnost významného zaměstnavatele a výletních cílů





CYKLISTICKÁ KOMUNIKACE ROMŽE

- Cílem projektu je cyklistické napojení Prostějova s Konicí. Bude tím vyřešena dojíždka do zaměstnání nebo do škol ekologickým způsobem dopravy.
- V současné době se dokončuje projektová dokumentace.

Oblasti podpory

- Modrozelené náměstí – IROP, Strategie ITI Olomoucké aglomerace, Opatření 3.2.1 Zvýšení kvality veřejného prostoru
- Cyklistická komunikace Romže – IROP, Strategie ITI Olomoucké aglomerace, Opatření 4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury



Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení ORP 1/2

	Opatření ISg	ORP
Inteligentní a inovativní ekonomika	1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (OP JAK 1.1)	označte „X“
	1.1.2 Výstavba a rozvoj vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu (OP TAK 1.1)	
	1.1.3 Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center, zavádění inovací a ochrana duševního vlastnictví v podnicích (OP TAK 1.1)	
	1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	
	1.3.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (OP TAK 2.1)	
	1.3.2 Revitalizace brownfields a energetické úspory (OP TAK 2.1)	
Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání	
	2.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol	
	2.1.4 Zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení	
	2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce	
	2.2.2 Rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů	
	2.3.1 Sociální služby	
	2.3.2 Sociální bydlení	



Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení 2/2

	Opatření ISg	ORP
Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu	3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1)	
	3.1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám (OP ŽP 1.3)	
	3.1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství	
	3.2.1 Kvalitní veřejný prostor – Modrozelené náměstí	X
	3.2.2 Zelený veřejný prostor (OP ŽP 1.3)	
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví	
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven	
	3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	
Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury - Cyklistická komunikace Romže	X
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (plnicí stanice)	
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (vozidla)	
	4.1.3 Výstavba a modernizace systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu (OP D)	
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy	
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	



Děkuji za pozornost.

Ing. Michal Obrusník

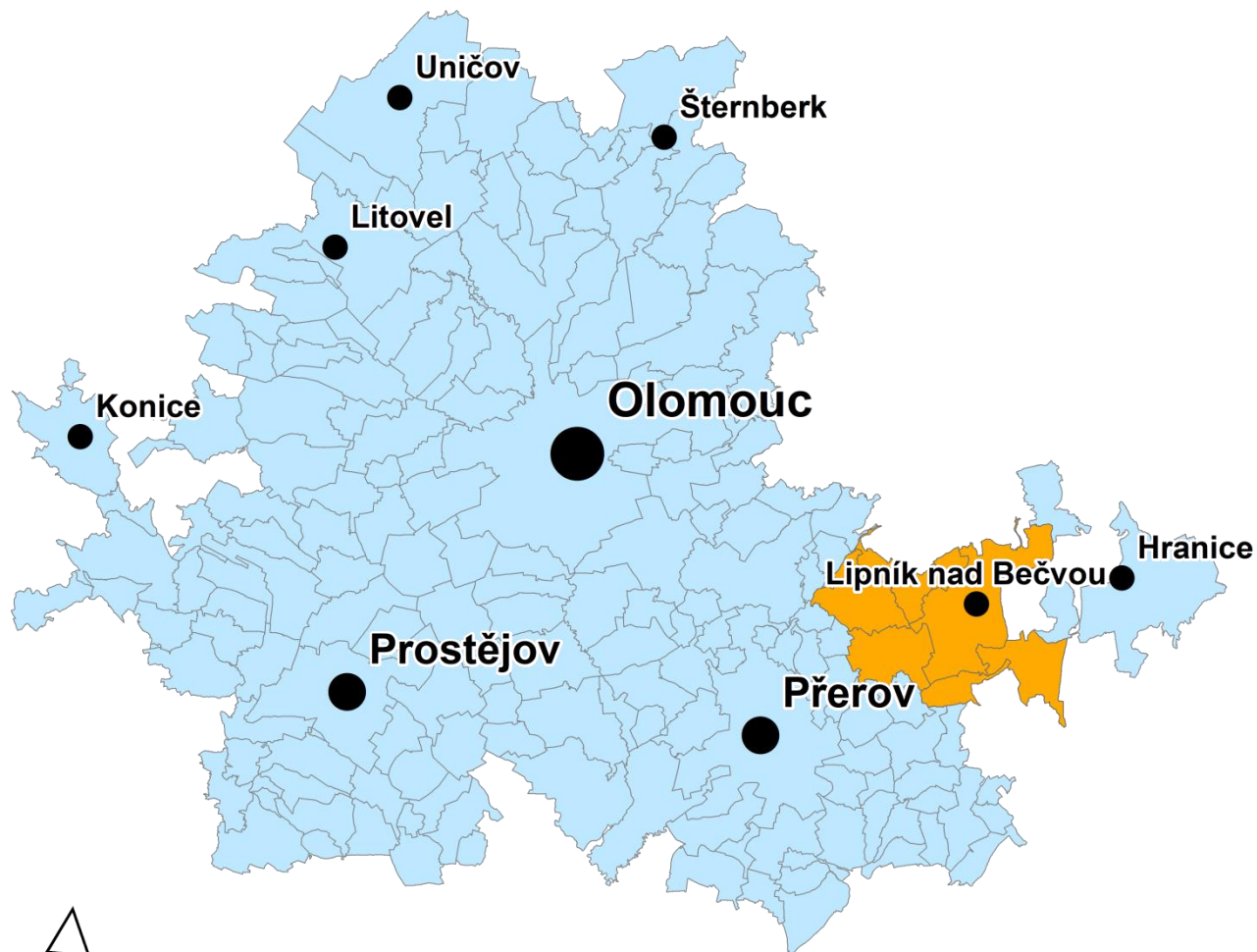
starosta města

Městský úřad Konice

Masarykovo náměstí 27, 798 52 KONICE

Telefon: 582 401 401

Mobil: 724 769 122



SO ORP Lipník n. B. v OA

7 obcí
(1+6)

12,8 tis. obyv.
(8,0+4,8)

Alokace: **69 mil. Kč**
(43+26)

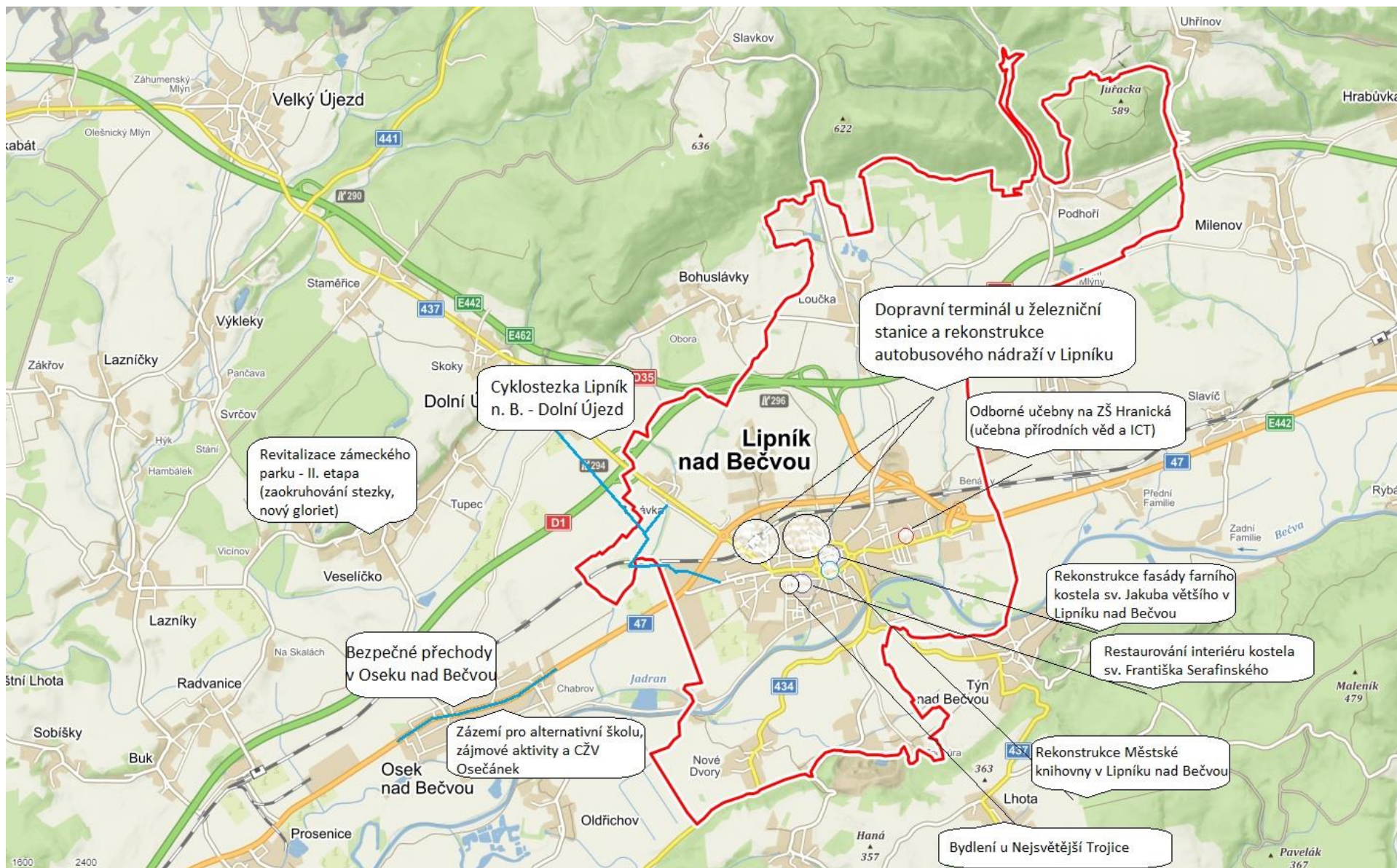
Po prioritizaci:

105 mil. Kč



Lokální integrované řešení

Lipník nad Bečvou

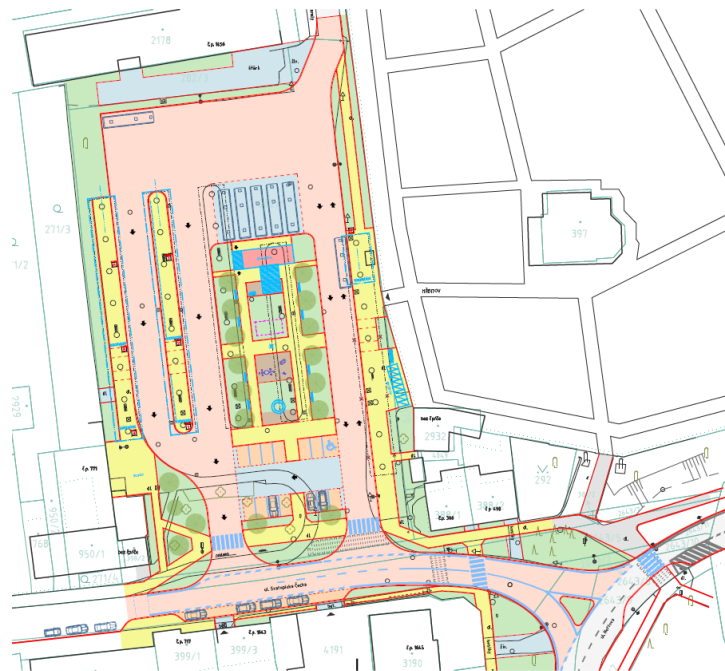
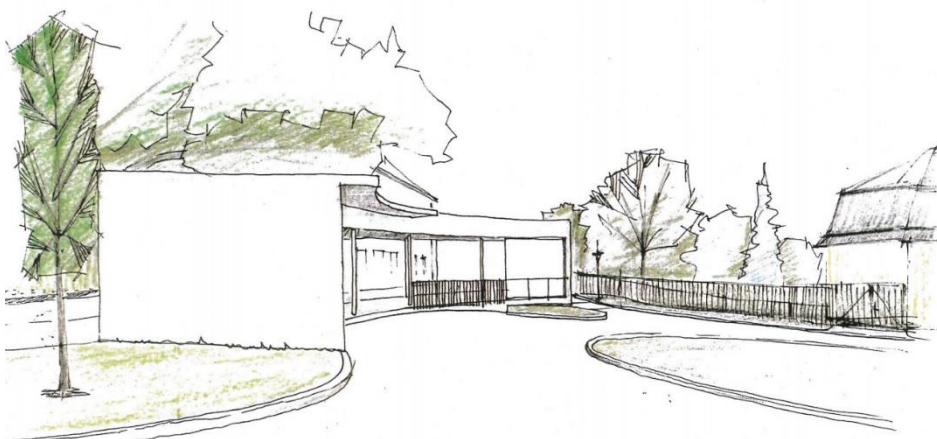


Oblasti podpory

- SC 4.1, opatření 4.1.4 - Dopravní terminál u železniční stanice a rekonstrukce autobusového nádraží v Lipníku nad Bečvou
- SC 4.1, opatření 4.1.2 - Cyklostezka Lipník nad Bečvou – Dolní Újezd
- SC 2.3, opatření 2.3.2 - Přestavba objektu č.p. 359 a 361, ulice Bratrská, na bydlení
- SC 2.1, opatření 2.1.2 - Odborné učebny na ZŠ Hranická
- SC 3.2, opatření 3.2.4 - Rekonstrukce Městské knihovny v Lipníku nad Bečvou
- SC 3.2, opatření 3.2.3 - Rekonstrukce fasády farního kostela sv. Jakuba většního
- SC 3.2, opatření 3.2.3 - Restaurování interiéru kostela sv. Františka Serafinského
- SC 3.2, opatření 3.2.3 - Rekonstrukce zámeckého parku na Veselíčku, II. etapa
- SC 4.1, opatření 4.1.6 - Bezpečné přechody v Oseku nad Bečvou
- SC 2.1, opatření 2.1.4 - Zázemí pro alternativní školu, zájmové aktivity a CŽV Osečánek

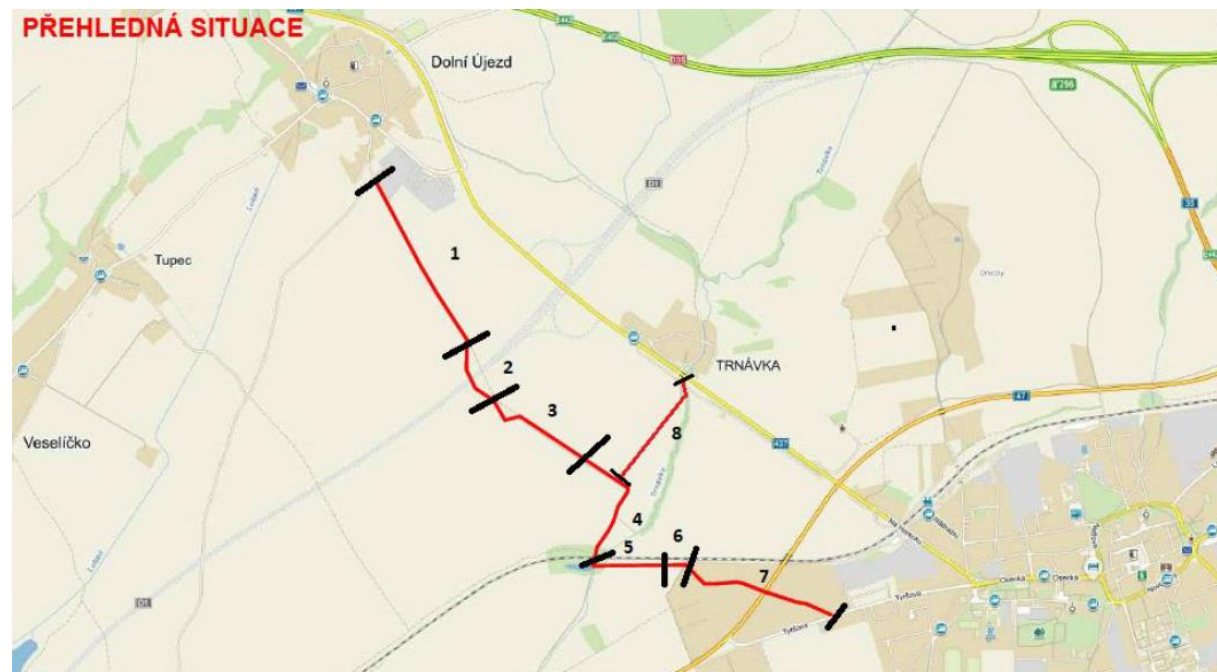
Dopravní terminál u železniční stanice a rekonstrukce autobusového nádraží v Lipníku nad Bečvou

- Opatření 4.1.4 – Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy
- IROP SC 2.1 - Podpora udržitelné mobility
- TIŘ9 Čistá, moderní a udržitelná mobilita (IŘ 2 No car2work/ zelená vlna)
- Náklady cca 30 mil. Kč



Cyklostezka Lipník nad Bečvou – Dolní Újezd

- Opatření 4.1.1 – Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury
- IROP SC 2.1 - Podpora udržitelné mobility
- TIŘ9 Čistá, moderní a udržitelná mobilita (IŘ 2 No car2work/ zelená vlna)
- Náklady cca 15 mil. Kč.



Přestavba objektu č.p. 359 a 361, ulice Bratrská, na bydlení

- Opatření 2.3.2 – Sociální bydlení
- IROP SC 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
- TIŘ6 Sociálně citlivá aglomerace (IŘ9 Propojování sociálních služeb s potřebami aglomerace)
- Náklady cca 30 mil. Kč



Odborné učebny na ZŠ Hranická

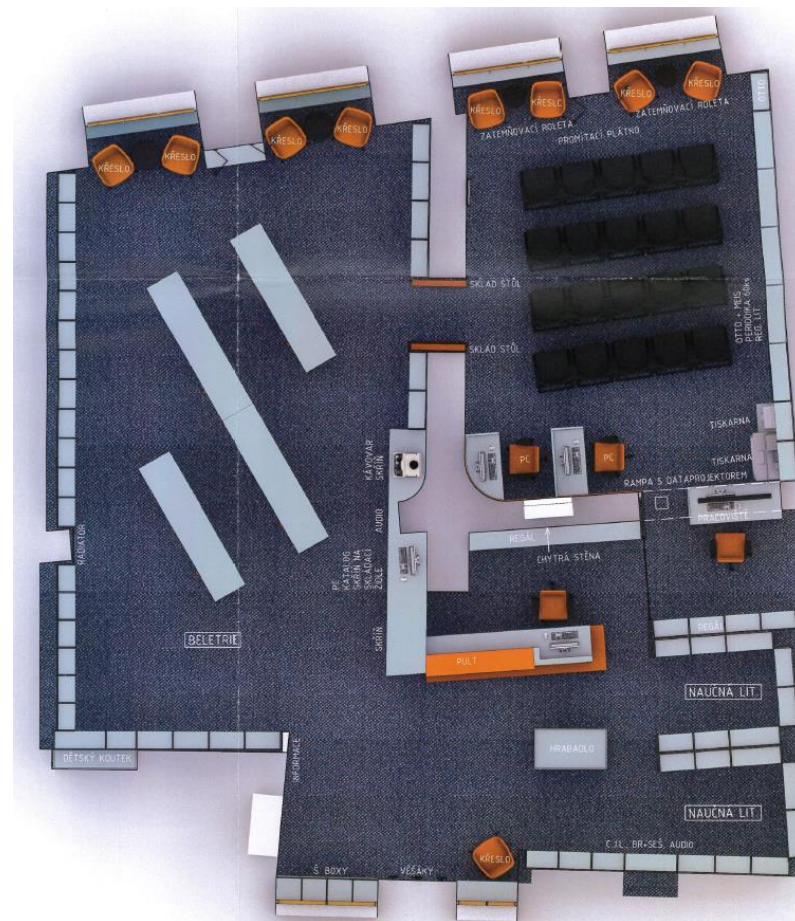
- Opatření 2.1.2 – Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol
- IROP SC 4.1 – Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání
- TIŘ5 Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců v aglomeraci (IŘ1 Education 4.0/ Podnikavost a lidské zdroje)
- Náklady cca 5 mil. Kč





Rekonstrukce městské knihovny v Lipníku nad Bečvou

- Opatření 3.2.4 – Muzea, knihovny
- IROP SC 4.4 – Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji
- TIŘ8 Kulturní a atraktivní aglomerace (IŘ4 OA Spirit)
- Náklady cca 3,5 mil. Kč



Rekonstrukce fasády farního kostela sv. Jakuba většího

- Opatření 3.2.3 – Kulturní dědictví (památky)
- IROP SC 4.4 – Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji
- TIŘ8 Kulturní a atraktivní aglomerace (IŘ4 OA Spirit)
- Náklady cca 8 mil. Kč





Restaurování interiéru kostela sv. Františka Serafinského

- Opatření 3.2.3 – Kulturní dědictví (památky)
- IROP SC 4.4 – Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji
- TIŘ8 Kulturní a atraktivní aglomerace (IŘ4 OA Spirit)
- Náklady cca 9 mil. Kč



Rekonstrukce zámeckého parku na Veselíčku, II. etapa

- Opatření 3.2.3 – Kulturní dědictví (památky)
- IROP SC 4.4 – Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji
- TIŘ8 Kulturní a atraktivní aglomerace (IŘ4 OA Spirit)
- Náklady cca 11 mil. Kč





Bezpečné přechody v Oseku nad Bečvou

- Opatření 4.1.6 – Zvyšování bezpečnosti v dopravě
- IROP SC 2.1 – Podpora udržitelné mobility
- TIŘ9 Čistá, moderní a udržitelná mobilita (IŘ 2 No car2work/ zelená vlna)
- Náklady cca 4 mil. Kč

Zázemí pro alternativní školu, zájmové aktivity a CŽV Osečánek

- Opatření 2.1.3 – Zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení
- IROP SC 4.1 – Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání
- TIŘ5 Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců v aglomeraci (IŘ1 Education 4.0/ Podnikavost a lidské zdroje)
- Náklady cca 8 mil. Kč



Opatření ISg 2021+	Název projektu	Popis projektu	Nositel projektu (žadatel)	Předpokládané celkové náklady (v Kč)	Očekávaná výše podpory (v Kč)
1.6.2 Sociální bydlení (SC 4.2 IROP)	Bydlení u Nejsvětější Trojice	Jedná se o rekonstrukci nevyužívaných nebytových prostor, v nichž vznikne 12 nových bytů se zázemím.	Město Lipník nad Bečvou	30 000 000 Kč	25 500 000 Kč
3.1.2 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury (SC 2.1 IROP)	Cyklostezka Lipník nad Bečvou - Dolní Újezd	Jedná se o vybudování cyklostezky z Lipníka nad Bečvou do Dolního Újezda s odbočkou do místní části Trnávka	Město Lipník nad Bečvou	15 000 000 Kč	12 750 000 Kč
3.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy (SC 2.1 IROP)	Dopravní terminál u železniční stanice a rekonstrukce autobusového nádraží v Lipníku nad Bečvou	Jedná se o vybudování přestupního dopravního terminálu před železniční stanicí Lipník nad Bečvou, který zahrnuje propojení železniční dopravy s cyklo dopravou, individuální automobilovou dopravou a autobusovou dopravou, a dále rekonstrukci autobusového nádraží.	Město Lipník nad Bečvou	30 000 000 Kč	25 500 000 Kč
3.3.2 Muzea, knihovny (SC 4.4 IROP)	Rekonstrukce Městské knihovny v Lipníku nad Bečvou	Jedná se o rekonstrukci studovny a dospělého oddělení v Městské knihovně v Lipníku nad Bečvou Městská knihovna v Lipníku nad Bečvou vykonává regionální funkce pro 32 základních knihoven středisek Brodek u Přerova, Hustopeče nad Bečvou a Lipník nad Bečvou.	Město Lipník nad Bečvou	3 000 000 Kč	2 550 000 Kč
3.3.1 Kulturní dědictví (památky) (SC 4.4 IROP)	Restaurování interiéru kostela sv. Františka Serafinského v Lipníku nad Bečvou	Jedná se o obnovu historicky velmi hodnotných interiérů kostela, v němž se kromě bohoslužeb konají i koncerty	Římskokatolická farnost Lipník nad Bečvou	9 000 000 Kč	7 650 000 Kč
3.3.1 Kulturní dědictví (památky) (SC 4.4 IROP)	Rekonstrukce fasády farního kostela sv. Jakuba většího v Lipníku nad Bečvou	Jedná se o rekonstrukci fasády farního kostela, a to včetně 51 m vysoké věže, která je během rutinní sezóny přístupná veřejnosti (ochoz se nachází ve výšce 38 m)	Římskokatolická farnost Lipník nad Bečvou	8 000 000 Kč	6 800 000 Kč
1.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol (SC 4.1 IROP)	Odborné učebny na ZŠ Hranická - učebna přírodních věd a počítačová učebna	Jedná se o vybudování dvou odborných učeben na základní škole Hranická	Město Lipník nad Bečvou	5 000 000 Kč	4 250 000 Kč
3.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě (SC 2.1 IROP)	Bezpečné přechody v Oseku nad Bečvou	Jedná se o bezpečnostní úpravu souboru přechodů pro chodce přes komunikaci V47 v Oseku nad Bečvou	Obec Osek nad Bečvou	4 000 000 Kč	3 400 000 Kč
3.3.1 Kulturní dědictví (památky) (SC 4.4 IROP)	Rekonstrukce zámeckého parku – II. etapa (zaokruhování stezky, nový gloriét)	Rekonstrukce zámeckého parku – II. etapa (zaokruhování stezky, nový gloriét)	Obec Veselíčko	11 000 000 Kč	9 350 000 Kč
1.1.3 Zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení (SC 4.1 IROP)	Vybudování zázemí pro alternativní školu, zájmové aktivity a CŽV Osečánek – návaznost na ITI	Vybudování zázemí pro alternativní školu, zájmové aktivity a CŽV Osečánek – návaznost na ITI	Osečánek, z.s.	8 000 000 Kč	6 800 000 Kč
				123 000 000 Kč	104 550 000 Kč



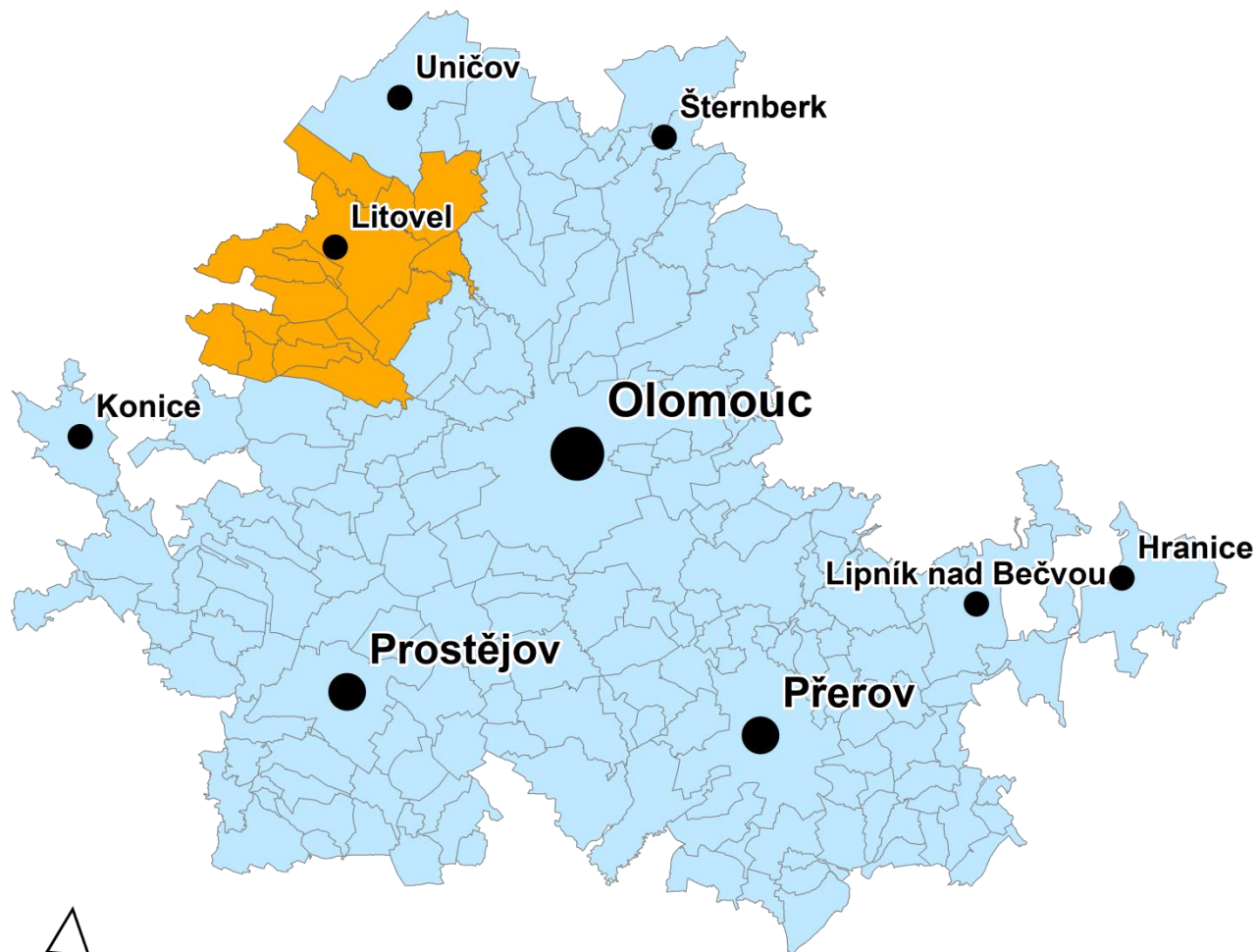
Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení ORP 1/2

	Opatření ISg	ORP
Inteligentní a inovativní ekonomika	1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (OP JAK 1.1)	
	1.1.2 Výstavba a rozvoj vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu (OP TAK 1.1)	
	1.1.3 Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center, zavádění inovací a ochrana duševního vlastnictví v podnicích (OP TAK 1.1)	
	1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	
	1.3.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (OP TAK 2.1)	
	1.3.2 Revitalizace brownfields a energetické úspory (OP TAK 2.1)	
Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání	
	2.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol	X
	2.1.4 Zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení	X
	2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce	
	2.2.2 Rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů	
	2.3.1 Sociální služby	
2.3.2 Sociální bydlení	X	



Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení 2/2

	Opatření ISg	ORP
Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu	3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1)	
	3.1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám (OP ŽP 1.3)	
	3.1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství	
	3.2.1 Kvalitní veřejný prostor	
	3.2.2 Zelený veřejný prostor (OP ŽP 1.3)	
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví	X
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven	X
	3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	
Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury	X
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (plnicí stanice)	
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (vozidla)	
	4.1.3 Výstavba a modernizace systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu (OP D)	
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy	X
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	X



SO ORP Litovel v OA

12 obcí
(1+11)

18,6 tis. obyv.
(9,8+8,8)

Alokace: **100 mil. Kč**
(53+47)

Po prioritizaci:

43 mil. Kč*

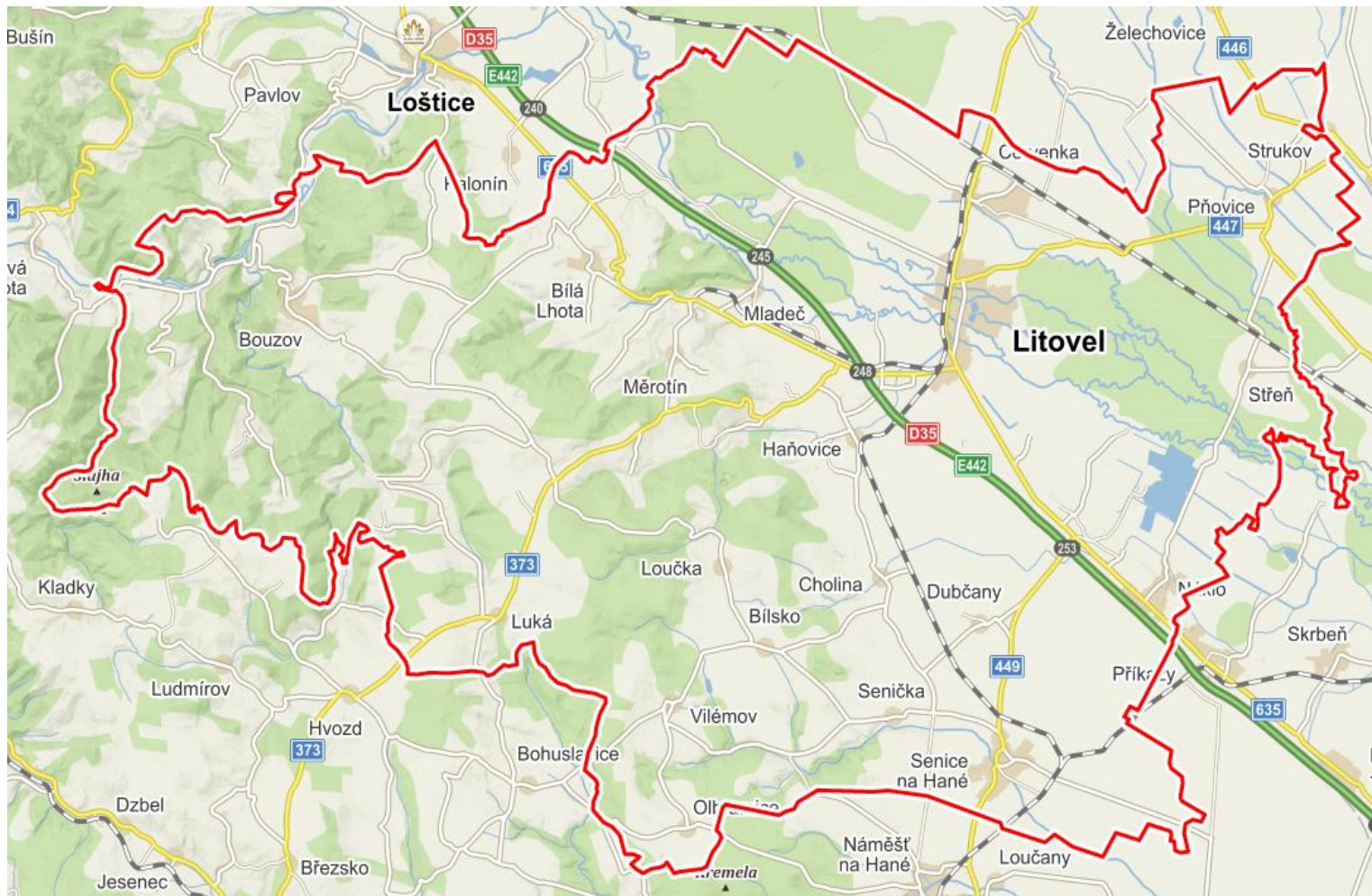
*Prozatím pouze město



Lokální integrované řešení

ORP LITOVEL

Přehledová mapa ORP Litovel



- Litovel + 19 obcí
- 23 594 obyvatel



Oblasti podpory

IROP

- 4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury
- 4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě

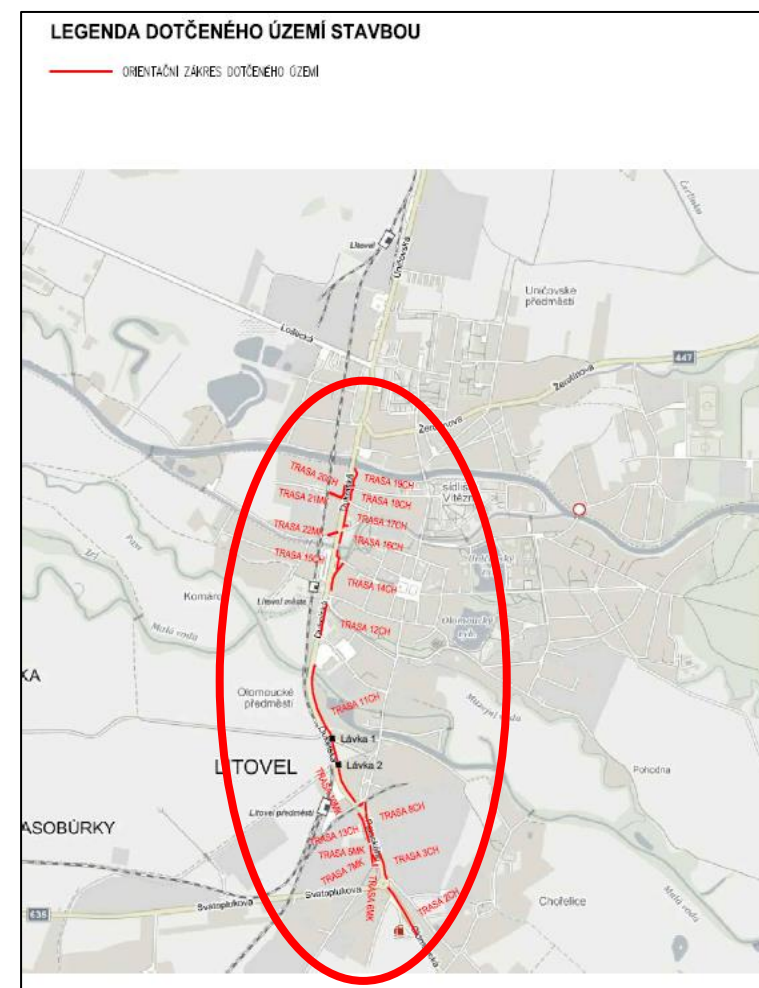
OPŽP

- 3.1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství

I. IROP Zvyšování bezpečnosti v dopravě

Dopravně bezpečnostní opatření pro pěší a cyklisty podél silnice II/449

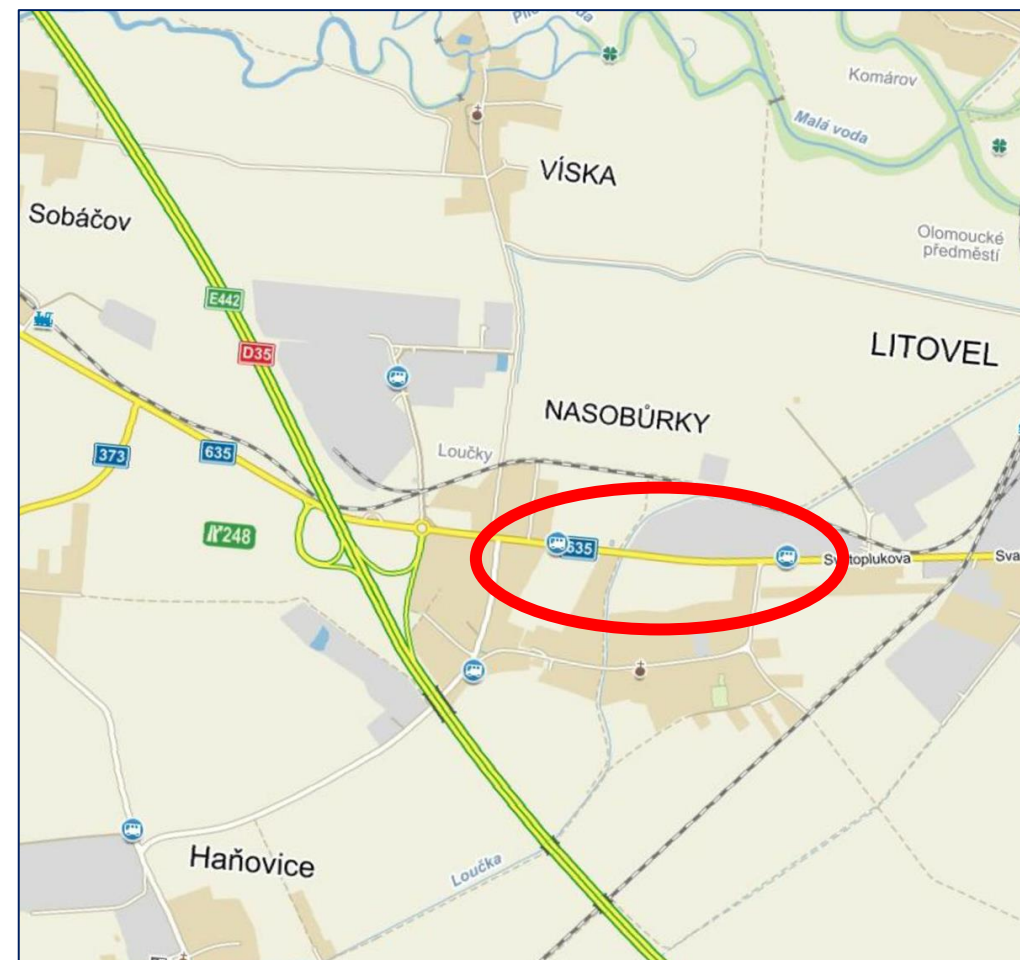
- Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél silnice II/449 – úprava stávajících chodníků + vybudování nových úseků stezky
- Celkové náklady 33 mil. Kč, předpokládaná výše dotace 25,5 mil. Kč
- Projekt před vydáním SP, fyz. realizace zač. r. 2023



I. IROP Zvyšování bezpečnosti v dopravě

Litovel, Nasobůrky - smíšená stezka v profilu II/365

- Smíšená stezky pro chodce a cyklisty podél silnice II/365 – nová stezka
- Celkové náklady 12 mil. Kč, předpokládaná výše dotace 10,2 mil. Kč
- Projekt před vydáním SP, fyz. realizace zač. r. 2023



II. IROP Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury

Cyklostezka Litovel - Haňovice

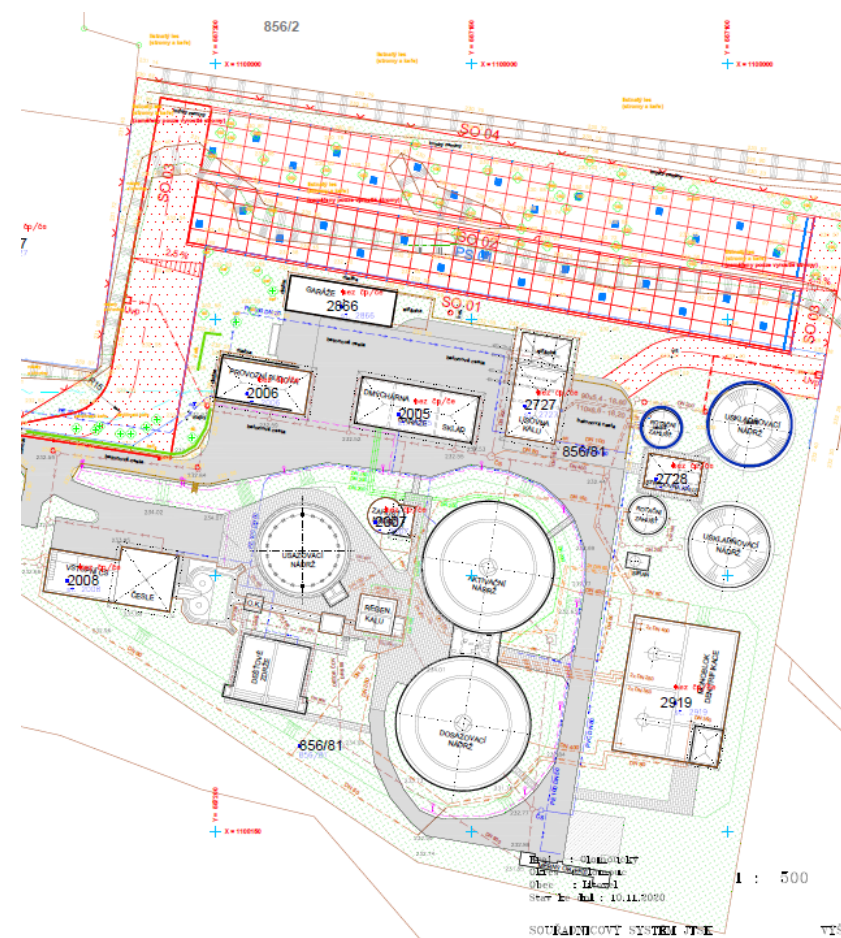
- Propojení města Litovle a m.č. Haňovice, nová cyklostezka
- Celkové náklady 8 mil. Kč, předpokládaná výše dotace 6,8 mil. Kč
- Vydání SP – předpoklad 6/2022, fyz. realizace – 2. pol. r. 2023



III. OPŽP Podpora přechodu na oběhové hospodářství

ČOV Litovel, Solární sušení surového kalu

- Výstavba nové solární sušárny – viz platné legislativní změny
- Celkové náklady 71 mil. Kč, předpokládaná výše dotace 17,8 mil. Kč
- Vydání SP – předpoklad 6/2022, fyz. realizace – 2. pol. r. 2023



Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení ORP 1/2

	Opatření ISg	ORP
Inteligentní a inovativní ekonomika	1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (OP JAK 1.1)	
	1.1.2 Výstavba a rozvoj vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu (OP TAK 1.1)	
	1.1.3 Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center, zavádění inovací a ochrana duševního vlastnictví v podnicích (OP TAK 1.1)	
	1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	
	1.3.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (OP TAK 2.1)	
	1.3.2 Revitalizace brownfields a energetické úspory (OP TAK 2.1)	
Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání	
	2.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol	X
	2.1.4 Zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení	
	2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce	
	2.2.2 Rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů	
	2.3.1 Sociální služby	
2.3.2 Sociální bydlení		



Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení 2/2

	Opatření ISg	ORP
Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu	3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1)	
	3.1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám (OP ŽP 1.3)	
	3.1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství	X
	3.2.1 Kvalitní veřejný prostor	
	3.2.2 Zelený veřejný prostor (OP ŽP 1.3)	
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví	
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven	
	3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	X
Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury	X
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (plnicí stanice)	
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (vozidla)	
	4.1.3 Výstavba a modernizace systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu (OP D)	
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy	
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	X



SO ORP Olomouc v OA

44 obcí
(1+43)

164,3 tis. obyv.
(100,4+63,9)

Alokace: **862 mil. Kč**
(539+323)

Po prioritizaci:

1 652 mil. Kč

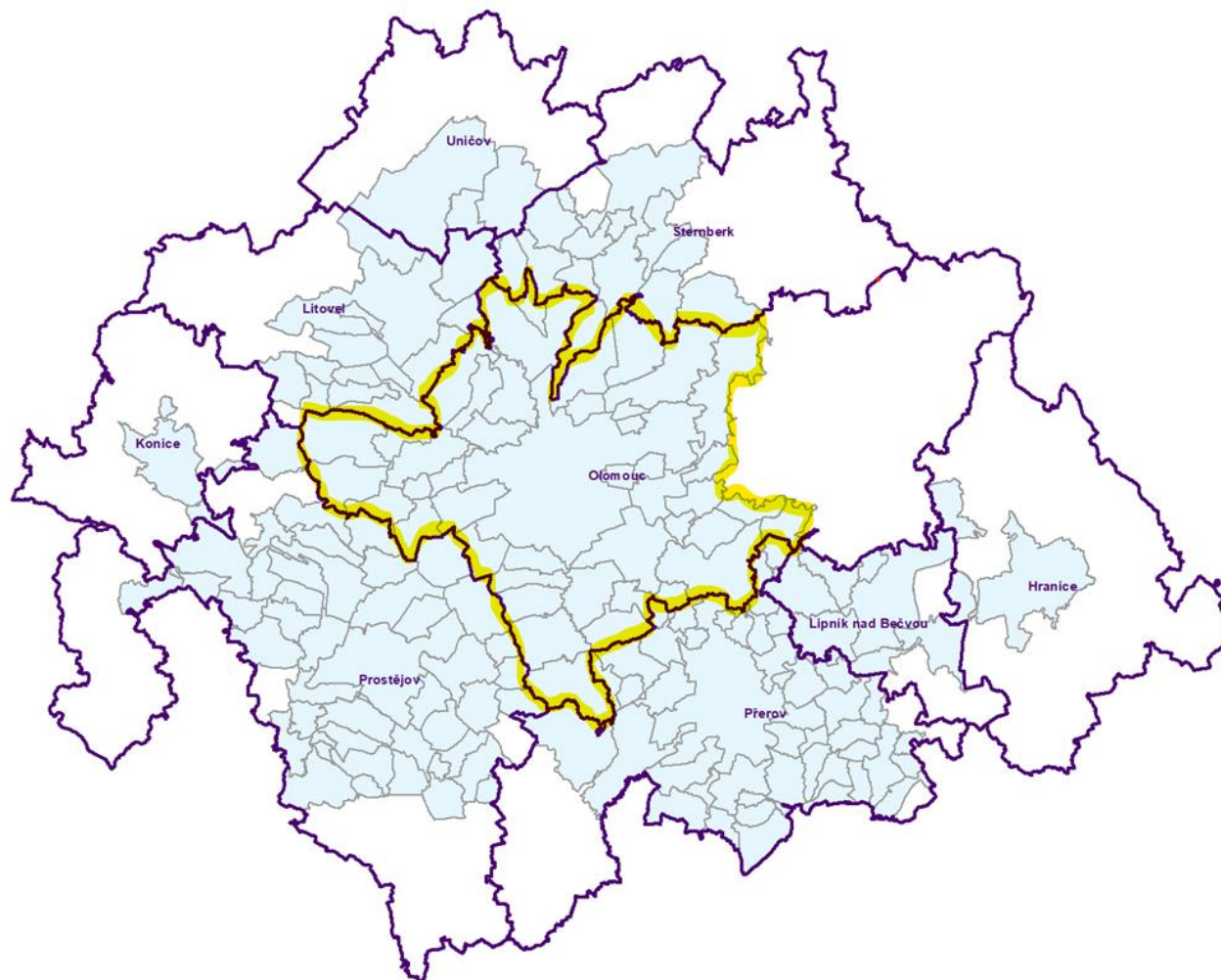


Olomoucká
aglomerace

Lokální integrované řešení

Olomouc

Přehledová mapa ORP Olomouc



Olomoucká aglomerace

ORP Olomouc v rámci OA

Hranice ORP

Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení ORP Olomouc 1/2

	Opatření ISg	ORP
Inteligentní a inovativní ekonomika	1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (OP JAK 1.1)	X
	1.1.2 Výstavba a rozvoj vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu (OP TAK 1.1)	X
	1.1.3 Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center, zavádění inovací a ochrana duševního vlastnictví v podnicích (OP TAK 1.1)	X
	1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	X
	1.3.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (OP TAK 2.1)	X
	1.3.2 Revitalizace brownfields a energetické úspory (OP TAK 2.1)	X
Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání	X
	2.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol	X
	2.1.4 Zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení	X
	2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce	X
	2.2.2 Rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů	X
	2.3.1 Sociální služby	X
	2.3.2 Sociální bydlení	X




Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení ORP Olomouc 2/2

	Opatření ISg	ORP
Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu	3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1)	X
	3.1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám (OP ŽP 1.3)	X
	3.1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství	X
	3.2.1 Kvalitní veřejný prostor	X
	3.2.2 Zelený veřejný prostor (OP ŽP 1.3)	X
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví	X
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven	X
	3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	X
Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury	X
	4.1.2a Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (plnicí stanice)	X
	4.1.2b Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (vozidla)	X
	4.1.3 Výstavba a modernizace systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu (OP D)	X
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy	X
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	X
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	X

Absorpční kapacita ORP Olomouc

Strategický cíl ISg	Opatření ISg	Očekávaná výše podpory ORP Olomouc
2. Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastr. předškolního vzdělávání	6 000 000 Kč
	2.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol	309 750 000 Kč
	2.1.4 Zkvalitnění infrastr. Záj. a neformál. vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení	0 Kč
	2.3.1 Sociální služby	187 700 000 Kč
	2.3.2 Sociální bydlení	29 900 000 Kč
3. Kvalitní živ. prostředí, podpora památek a cest. ruchu	3.2.1 Kvalitní veřejný prostor	137 200 000 Kč
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kultur. dědictví	326 600 000 Kč
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven	154 200 000 Kč
	3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	25 700 000 Kč
4. Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury	80 050 000 Kč
	4.1.2a Modernizace voz. parku a doprovod. Infrastr. (plnicí stanice)	47 309 650 Kč
	4.1.2b Modernizace voz. parku a doprovodné infrastr. (vozidla)	228 978 706 Kč
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veř. dopravy	0 Kč
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	47 100 000 Kč
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	71 553 502 Kč
	CELKEM	1 652 041 858 Kč

- V přehledu zahrnuty pouze relevantní opatření pro PS1 a PS3, financování z IROP.
- Sběr projektů prostřednictvím KS MAS ještě probíhá, další jednání 20.9.2021.

 Projekty DPMO s max alokací opatření



SO ORP Prostějov v OA

45 obcí
(1+44)

79,6 tis. obyv.
(43,7+35,9)

Alokace: **417 mil. Kč**
(234+183)

Po prioritizaci:

338 mil. Kč



Olomoucká
aglomerace

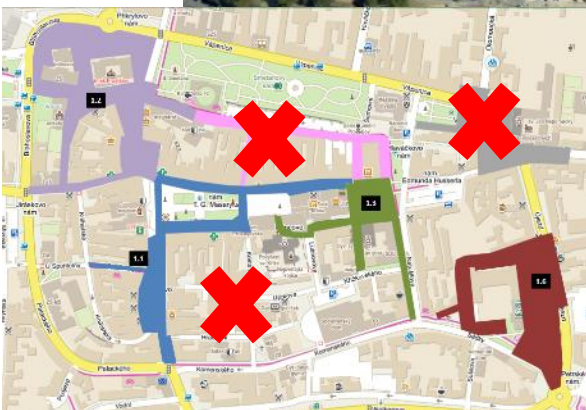
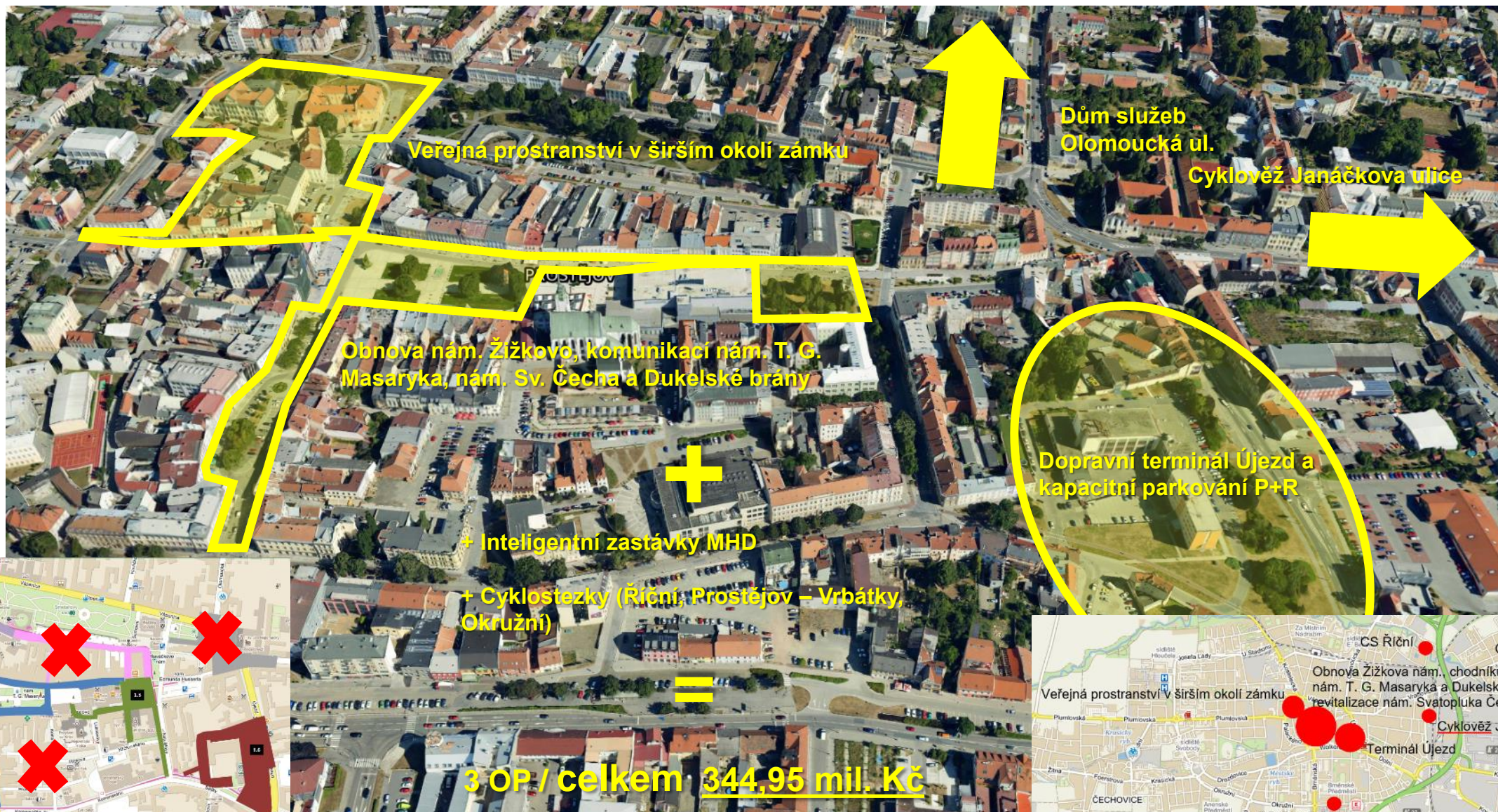
Lokální integrované řešení

Prostějov



Lokální integrované řešení

PROSTĚJOV



Oblasti podpory

„URBANISMUS SMART & ECO

3.2.1 Kvalitní veřejný prostor (SC 2.2 IROP) / 3.2.3 Zelený veřejný prostor (SC 1.3 OPŽP)

- *Obnova nám. Žižkovo, komunikací nám. T. G. Masaryka, nám. Sv. Čecha a Dukelské brány*

- *Veřejná prostranství v širším okolí zámku*

3.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů (SC 2.1 IROP)

- *Dopravní terminál Újezd a kapacitní parkování P+R*

- *Cyklověž Janáčkova ulice*

4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury (SC 2.1 IROP)

- *Cyklostezky (Říční, Prostějov – Vrbátky, Okružní)*

4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy (SC 2.1 IROP; OPD)

- *Inteligentní zastávky MHD*

3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1) / 3.2.1 Energetické úspory (SC 1.1 OPŽP) / 2.1.4 Zkvalitnění infrastruktury

zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení - *Dům služeb Olomoucká*

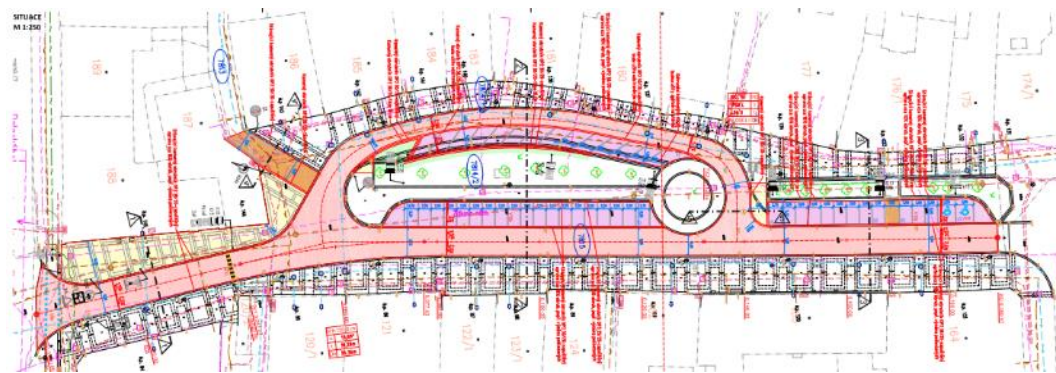
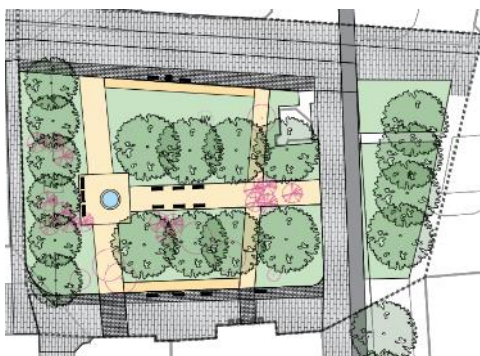
Informace k projektům

***Obnova nám. Žižkovo, komunikací nám. T. G. Masaryka,
nám. Sv. Čecha a Dukelské brány***

odhadované náklady: 55 mil Kč.

realizace: 2023 - 2024

přípravenost: studie inv. záměru, zadání ÚS 10/2021, zpracování
PD 2022



Informace k projektům

Veřejná prostranství v širším okolí zámku

odhadované náklady: 75 mil Kč.

realizace: 2024 - 2026

přípravenost: studie inv. záměru, zadání ÚS 2022, zpracování PD 2023-2024



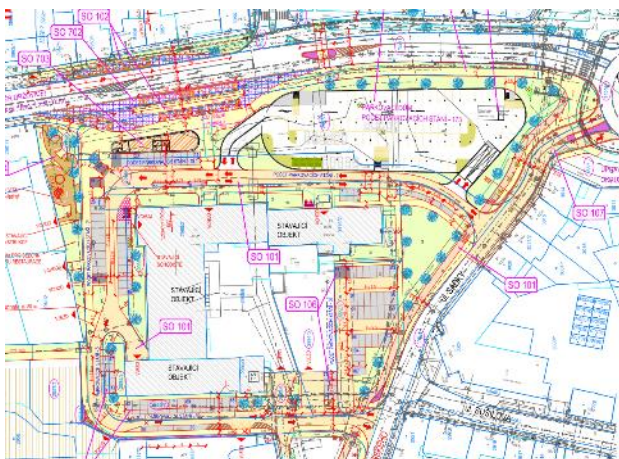
Informace k projektům

Dopravní terminál Újezd

odhadované náklady: 99,8 mil Kč (bez DPH).

realizace: 2022 – 2023

přípravenost: studie inv. záměru, dokončení PD 03/2022



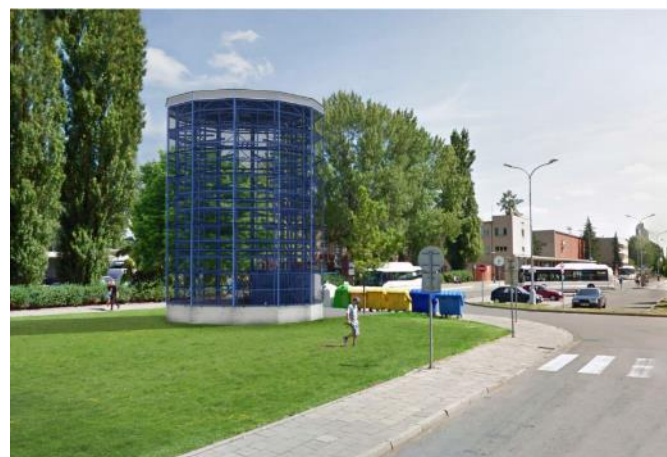
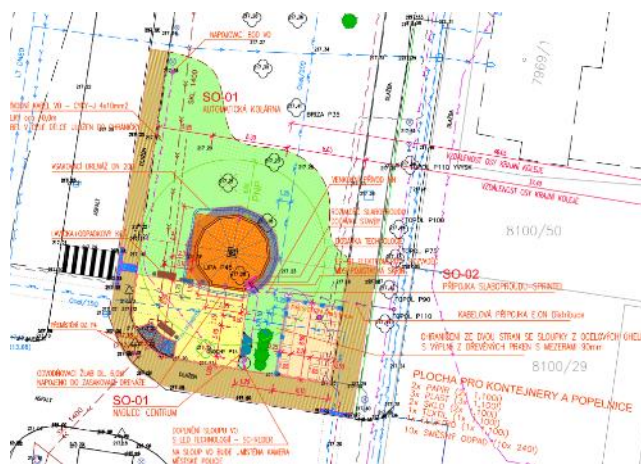
Informace k projektům

Cyklověž Janáčkova ulice

odhadované náklady: 19 mil Kč.

realizace: podmíněno získáním dotace

připravenost: vydáno pravomocné stavební povolení



Informace k projektům

Inteligentní zastávky MHD

odhadované náklady: 15 mil Kč.

realizace: 2025

přípravenost: studie investičního záměru (2016)



Informace k projektům

Cyklostezky – dostavba páteřní infrastruktury

- 1/ CS Okružní (vydáno SP, chybějící úsek městského okruhu, náklady 14,15 mil Kč)
- 2/ CS Říční (dokončení PD 03/2022, odhad nákladů 13 mil. Kč)
- 3/ CS Vrbátky (dokončení PD 2022, odhad nákladů 22 mil. Kč)



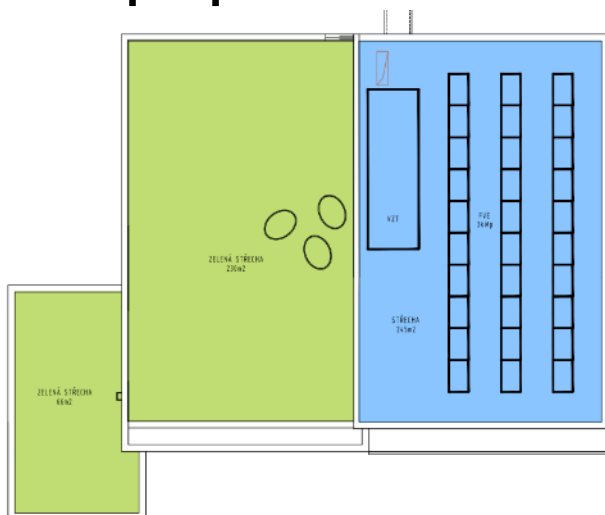
Informace k projektům

Dům služeb Olomoucká ulice

odhadované náklady: 32 mil. Kč, (uznatelné 25 mil. Kč)

realizace: 09/2022

připravenost: dokončení PD 06/2022





Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení ORP 1/2

	Opatření ISg	ORP
Inteligentní a inovativní ekonomika	1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (OP JAK 1.1)	
	1.1.2 Výstavba a rozvoj vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu (OP TAK 1.1)	
	1.1.3 Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center, zavádění inovací a ochrana duševního vlastnictví v podnicích (OP TAK 1.1)	
	1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	
	1.3.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (OP TAK 2.1)	
	1.3.2 Revitalizace brownfields a energetické úspory (OP TAK 2.1)	
Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání	
	2.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol	
	2.1.4 Zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení	x
	2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce	
	2.2.2 Rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů	
	2.3.1 Sociální služby	
2.3.2 Sociální bydlení		



Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení 2/2

	Opatření ISg	ORP
Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu	3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1)	x
	3.1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám (OP ŽP 1.3)	
	3.1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství	
	3.2.1 Kvalitní veřejný prostor	x
	3.2.2 Zelený veřejný prostor (OP ŽP 1.3)	x
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví	
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven	
	3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	
Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury	x
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (plnicí stanice)	
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (vozidla)	
	4.1.3 Výstavba a modernizace systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu (OP D)	
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy	x
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	x
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	



SO ORP Přerov v OA

47 obcí
(1+46)

70,1 tis. obyv.
(43,4+26,7)

Alokace: **366 mil. Kč**
(233+133)

Po prioritizaci:

540 mil. Kč

- Odečteno ŽP



Olomoucká
aglomerace

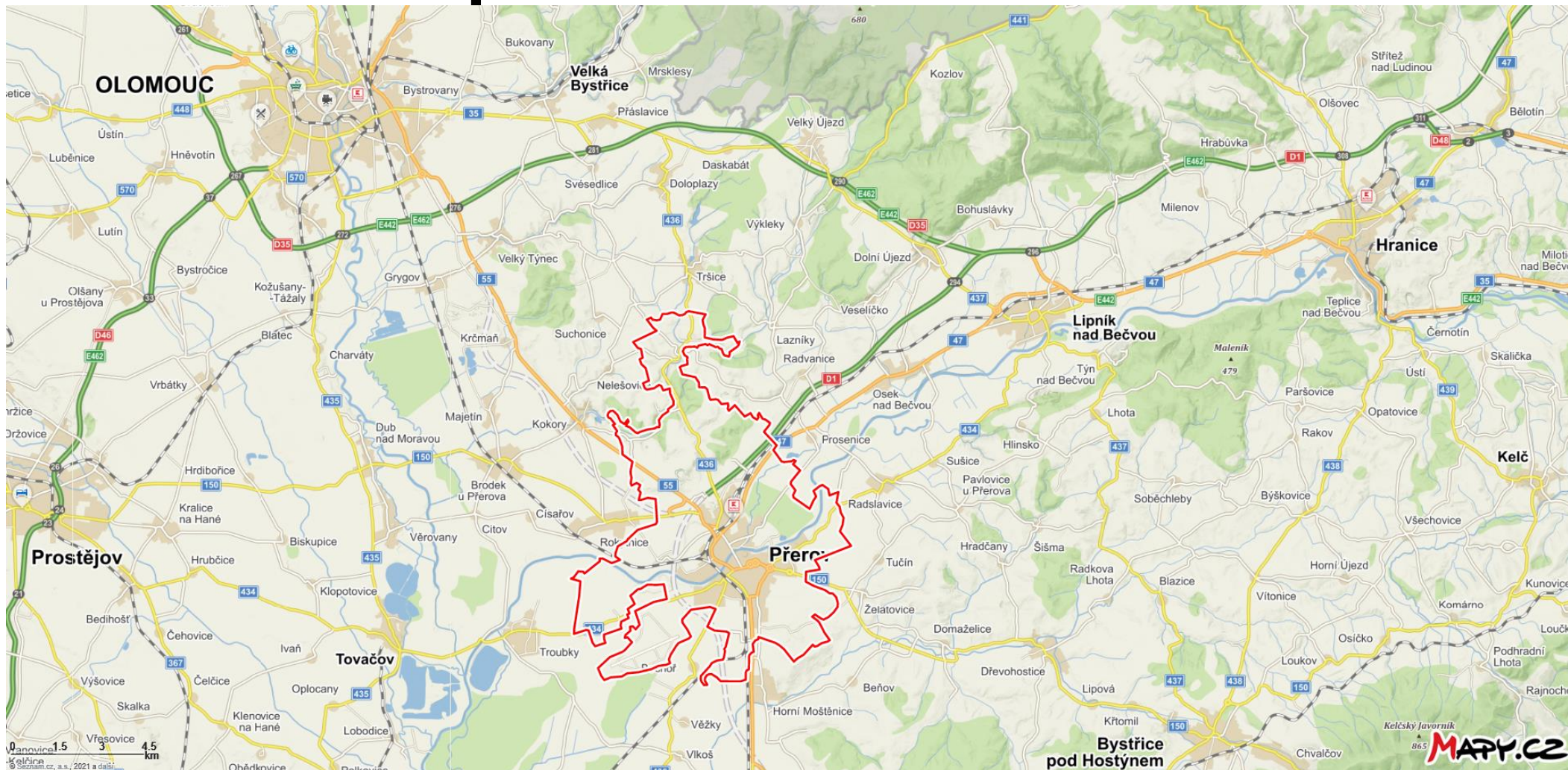


Lokální integrované řešení

Přerov



Přehledová mapa ORP



Oblasti podpory - opatření ISg

- 1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády
 - *Obnova systémové architektury úřadu – 17,5 mil.Kč*
- 2.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol
 - *Modernizace zázemí pedagogických a nepedagogických pracovníků 8 ZŠ – 39,1 mil. Kč*
 - *Podpora vybudování odborných učeben ZŠ Želatovská – 30,6 mil. Kč*
 - *Modernizace 2 školních hřišť – 34 mil.Kč*
- 2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce
- 2.3.1 Sociální služby
- 3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury
 - *Rekonstrukce objektu TGM16 – 150 mil.Kč*
- 3.2.1 Kvalitní veřejný prostor
 - *Obnova nám. TGM – 20 mil.Kč*
 - *Regenerace sídliště Dvořákova – 54 mil. Kč*
 - *Regenerace sídliště Budovatelů – 68,5 mil.Kč*
 - *Park Na Přádelně – 15 mil.Kč*
 - *Úpravy prostoru ul. Č.Drahlovského u křižovatky Velké Novosady – 26,1 mil. Kč*

Oblasti podpory - opatření ISg

- 3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví
 - *Obnova Městského domu – 51,8 mil.Kč*
 - *Revitalizace zámku a městských hradeb – 17,8 mil. Kč*
- 3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven
 - ❖ *Městská knihovna – 150 mil.Kč*
- 3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu
 - *Mamutov – I.etapa – 40 mil.Kč*
- 4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury
 - *Cyklostezka podél sil.I/47 – Přerov-Lýsky – 17 mil.Kč*
 - *Cyklostezka Šířava-Svisle-R.Stokláskové – 14,45 mil.Kč*
- 4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy
 - *Inteligentní autobusové zastávky – 20 mil. Kč*
 - *Modernizace SSZ – 7 mil.Kč*
- 4.1.6 Zvyšování bezpečnosti dopravy
 - *Odstranění dopravních závad v ul. Bayerova-Kozlovská-Pod Valy – 10 mil.Kč*

Informace k projektům

- Celkové náklady na integrované řešení Přerova zahrnují částku 632,85 mil. Kč. Nejsou zde zahrnuty náklady na výstavbu knihovny.



Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení ORP 1/2

	Opatření ISg	ORP Přerov
Inteligentní a inovativní ekonomika	1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (OP JAK 1.1)	
	1.1.2 Výstavba a rozvoj vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu (OP TAK 1.1)	
	1.1.3 Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center, zavádění inovací a ochrana duševního vlastnictví v podnicích (OP TAK 1.1)	
	1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	X
	1.3.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (OP TAK 2.1)	
	1.3.2 Revitalizace brownfields a energetické úspory (OP TAK 2.1)	X
Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání	
	2.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol	X
	2.1.4 Zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení	
	2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce	X
	2.2.2 Rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů	
	2.3.1 Sociální služby	X
	2.3.2 Sociální bydlení	



Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení 2/2

	Opatření ISg	ORP
Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu	3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1)	X
	3.1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám (OP ŽP 1.3)	x
	3.1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství	
	3.2.1 Kvalitní veřejný prostor	X
	3.2.2 Zelený veřejný prostor (OP ŽP 1.3)	
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví	X
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven	x
	3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	x
Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury	x
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (plnicí stanice)	
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (vozidla)	
	4.1.3 Výstavba a modernizace systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu (OP D)	
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy	
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	x
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	x



SO ORP Šternberk v OA

13 obcí
(1+12)

18,6 tis. obyv.
(13,5+5,1)

Alokace: **100 mil. Kč**
(72+28)

Po prioritizaci:

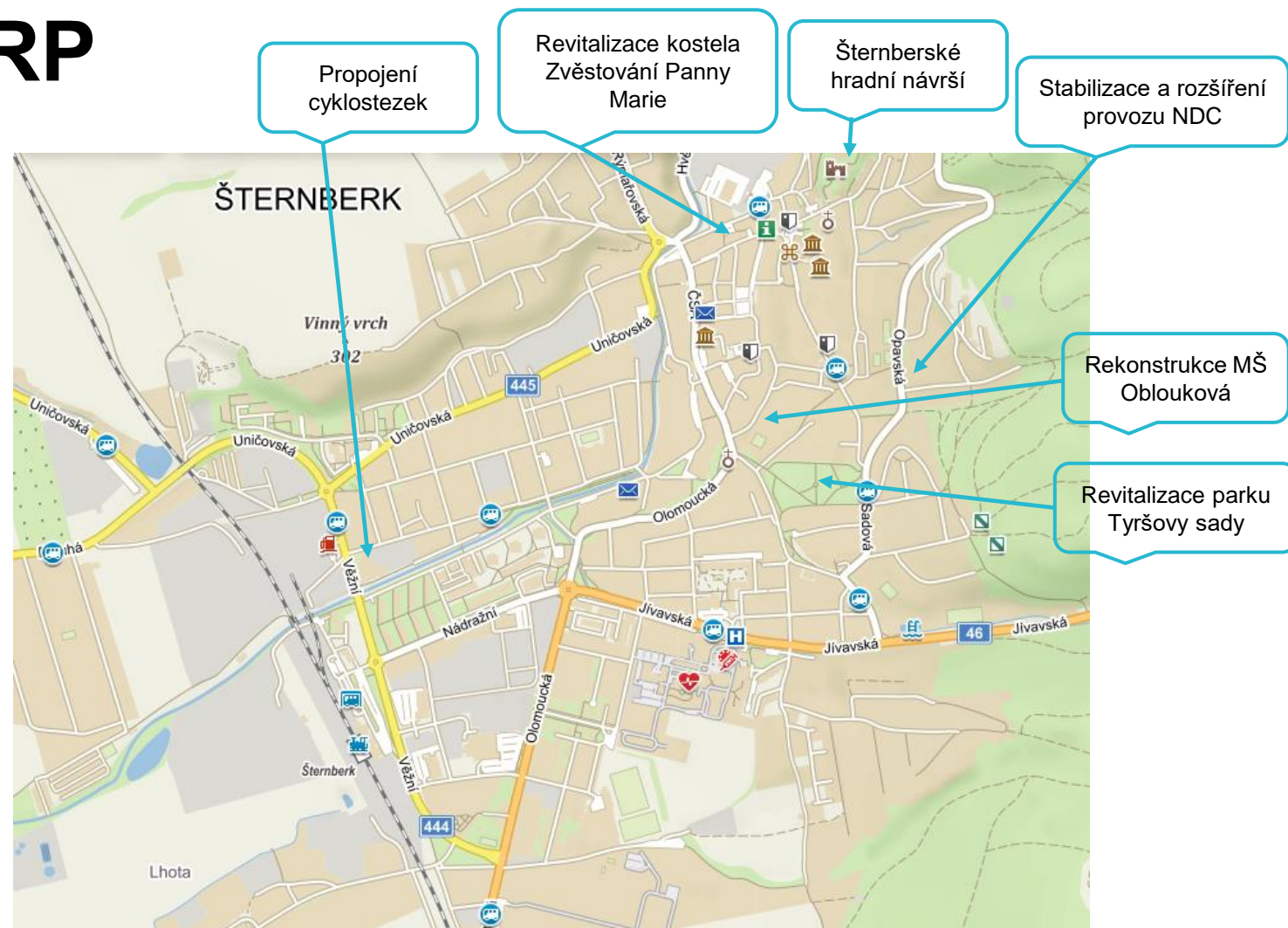
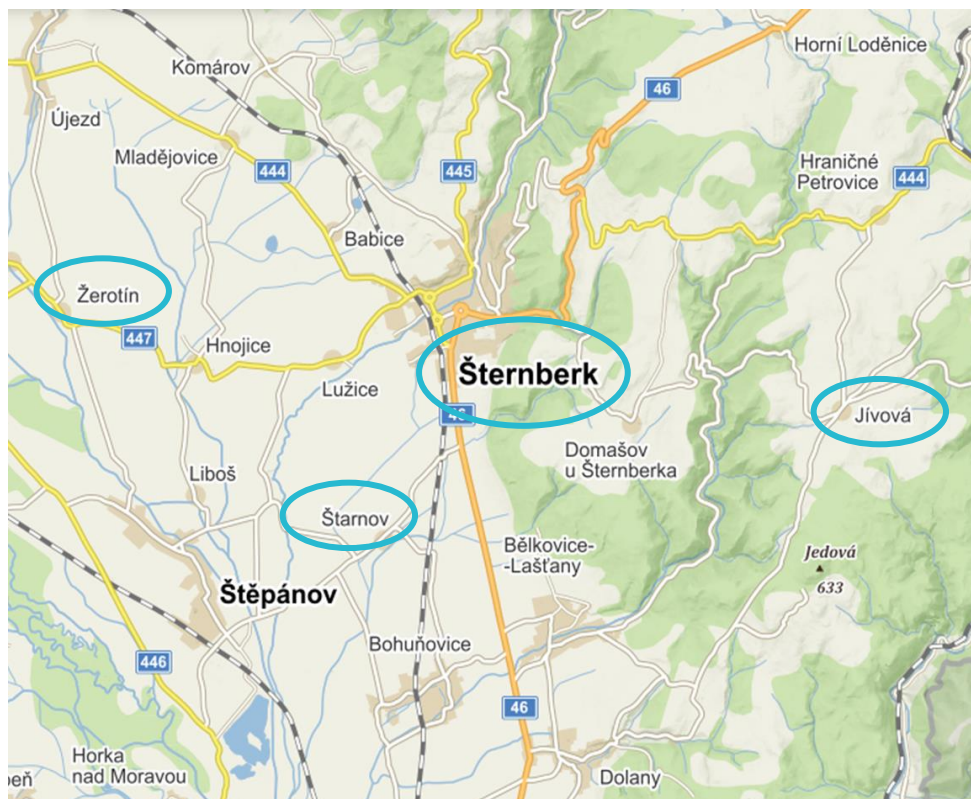
237 mil. Kč



Lokální integrované řešení

ORP ŠTERNBERK

Přehledová mapa ORP



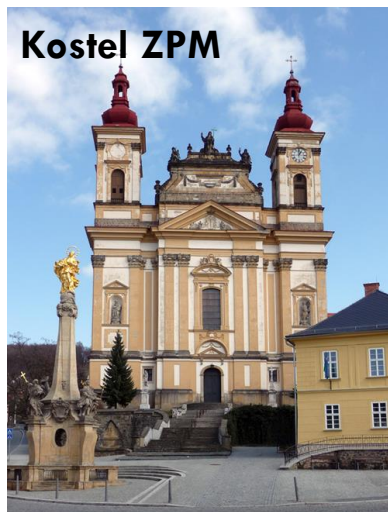
Oblasti podpory a projekty ve Šternberku

MŠ Oblouková



- Rekonstrukce MŠ Oblouková Šternberk,
- 30 mil. Kč, příprava DSP

Kostel ZPM



- Revitalizace kostela Zvěstování Panny Marie ve Šternberku, 103 mil. Kč, zpracovaná DSP

Cyklostezky Šternberk



- Propojení cyklostezek od přestupního terminálu do centra města,
- 25 mil. Kč, DÚR, příprava DSP

Tyršovy sady



- Revitalizace komunitního parku Tyršovy sady,
- 25 mil. Kč, studie
- Stabilizace a rozšíření provozu NDC Šternberk, 5 mil. Kč, záměr

Oblasti podpory a projekty v ORP Šternberk

ZŠ Jívová



- ZŠ Jívová přístavba a půdní vestavba,
- 5 mil. Kč, záměr

MŠ Žerotín



- Vybudování nové budovy MŠ v obci Žerotín,
- 10 mil. Kč, záměr

Hrad Šternberk



- ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ "čas proměn hradního parku a podhradí - II. etapa „
- 41 mil. Kč, PD

Obec Štarnov



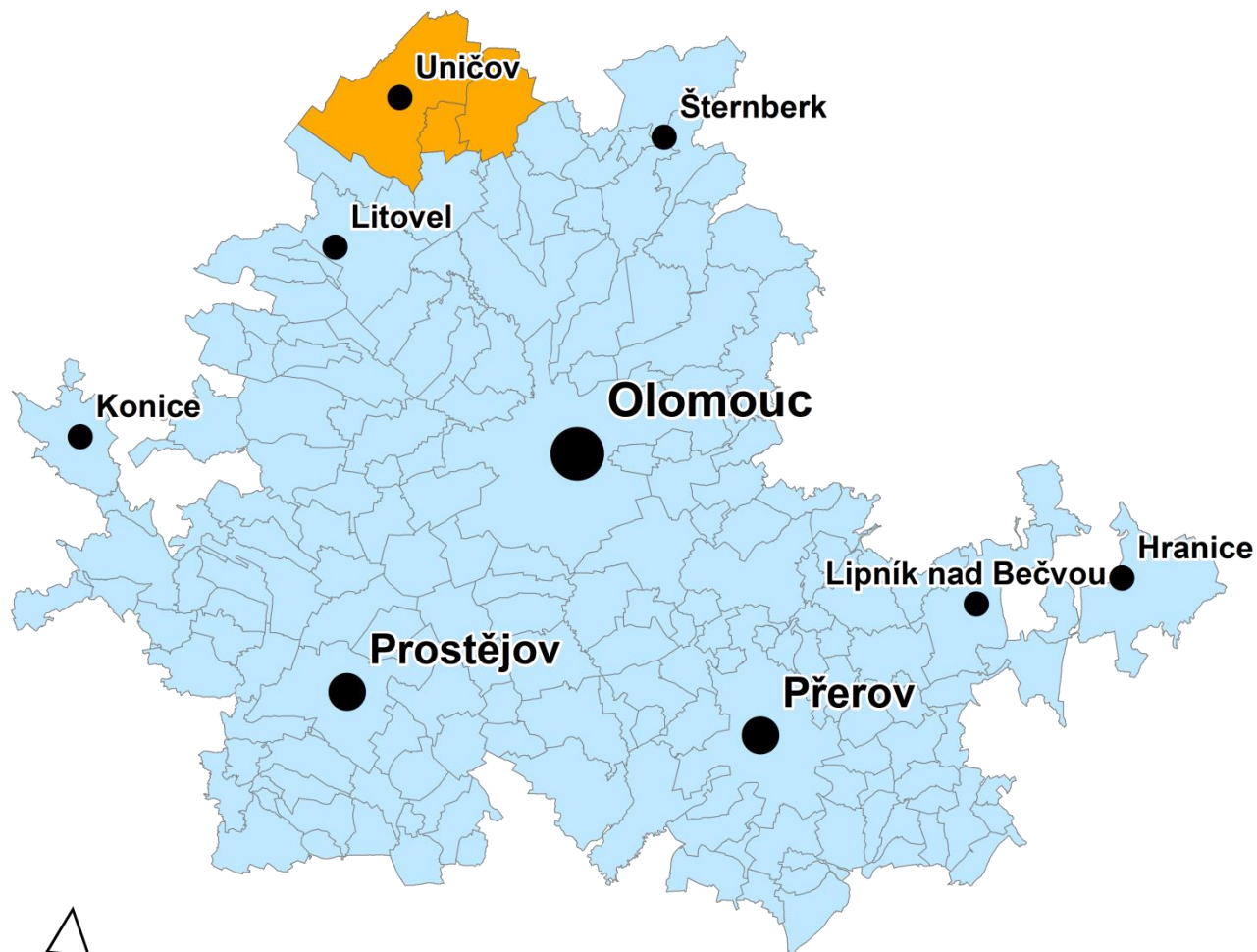
- Revitalizace chodníků v rámci stavby průtahu obce Štarnov,
- 10 mil. Kč, příprava PD

Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení ORP 1/2

	Opatření ISg	ORP
Inteligentní a inovativní ekonomika	1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (OP JAK 1.1)	
	1.1.2 Výstavba a rozvoj vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu (OP TAK 1.1)	
	1.1.3 Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center, zavádění inovací a ochrana duševního vlastnictví v podnicích (OP TAK 1.1)	
	1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	
	1.3.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (OP TAK 2.1)	
	1.3.2 Revitalizace brownfields a energetické úspory (OP TAK 2.1)	
Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání	„X“
	2.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol	„X“
	2.1.4 Zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení	
	2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce	
	2.2.2 Rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů	
	2.3.1 Sociální služby	„X“
	2.3.2 Sociální bydlení	

Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení 2/2

	Opatření ISg	ORP
Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu	3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1)	
	3.1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám (OP ŽP 1.3)	
	3.1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství	
	3.2.1 Kvalitní veřejný prostor	
	3.2.2 Zelený veřejný prostor (OP ŽP 1.3)	
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví	„X“
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven	
	3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	
Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury	„X“
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (plnicí stanice)	
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (vozidla)	
	4.1.3 Výstavba a modernizace systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu (OP D)	
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy	
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	



SO ORP Uničov v OA

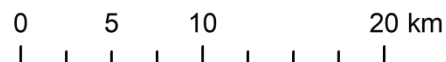
3 obce
(1+2)

13,1 tis. obyv.
(11,4+1,7)

Alokace: **70 mil. Kč**
(61+9)

Po prioritizaci:

88 mil. Kč





Olomoucká
aglomerace

Lokální integrované řešení
Uničov



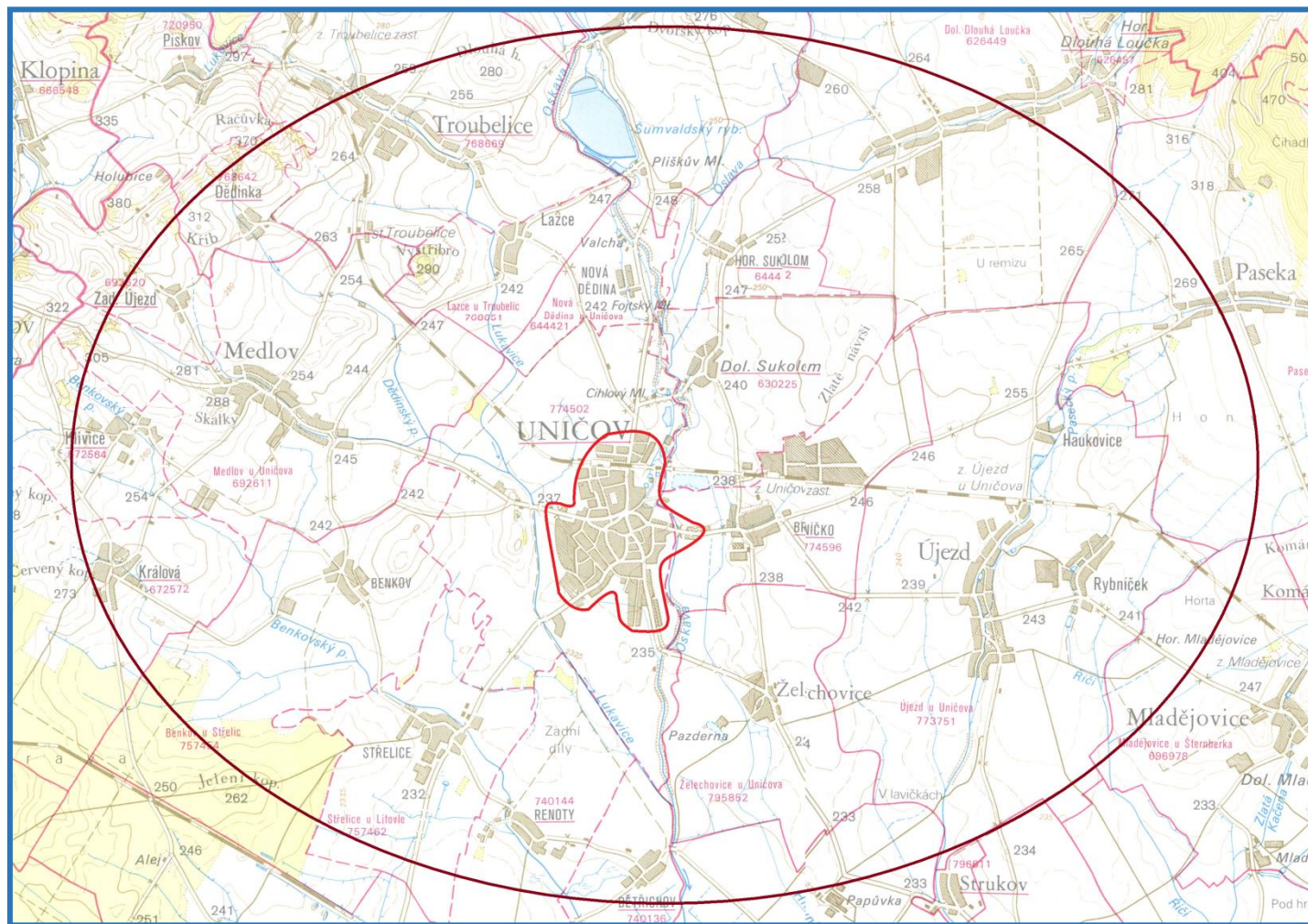
Lokální integrované řešení

Revitalizace městské památkové zóny

Uničov



Přehledová mapa ORP



Oblasti podpory

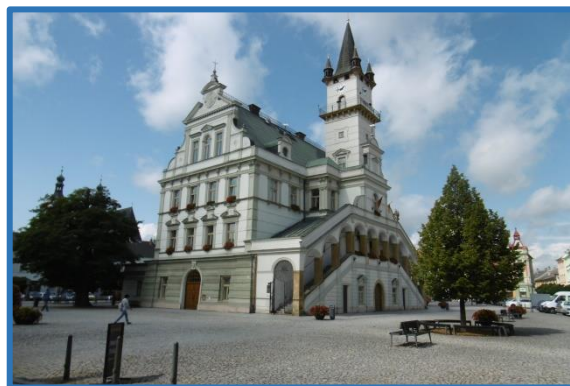
Revitalizace ulic a Kostelního nám. v městské památkové zóně Uničov

- 3.2.1 Zvýšení kvality veřejného prostoru
- předpokládaná výše podpory 48,5 mil. Kč



Obnova kulturní památky historické budovy radnice

- 3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví
- předpokládaná výše podpory 30 mil



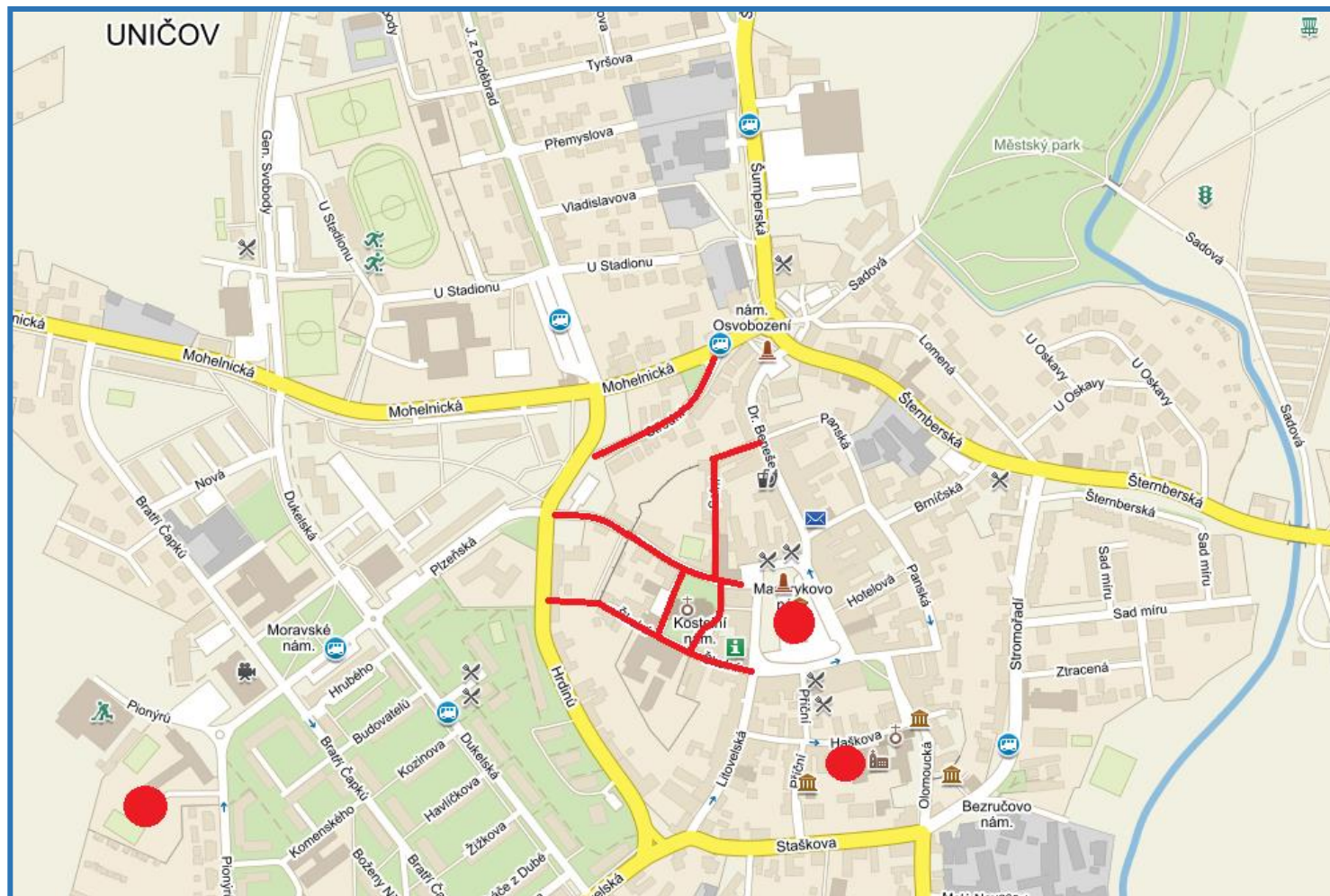
Modernizace odborných učeben a veřejně přístupných sportovních hřišť při ZŠ

- 2.1.2 Zvýšení kvality vzdělávací infrastruktury ZŠ
- předpokládaná výše podpory 9,0 mil. Kč





Umístění projektů integrovaného řešení



Informace k dílčím projektům

- **Obnova kulturní památky historické budovy radnice**

Náklad celkem: 75 mil. Kč

z toho předpokládané uznatelné výdaje: 35 mil. Kč

Zhotovitel PD: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Ing. arch. Milan Obenaus

Přípravenost projektu: Vydáno stavební povolení s NPM, dopracovávají se dílčí aktivity –expozice, návštěvnický okruh



Jedná se o projekt, který v programovém období 2021+ lze realizovat pouze s využití prostředků ITI Olomoucké aglomerace.

Budova radnice je nemovitou kulturní památkou (č.r. 28536/8-2966). Jedná se o volně stojící dvoupatrovou budovu, situovanou uprostřed obdélníkového náměstí s dvouramenným krytým arkádovým schodištěm na východní straně a čtyřbokou hranolovou věží s ochozem v severovýchodním nároží, zastřešenou sedlovou střechou.

V jádru středověká stavba byla v 16. století upravovaná a rozšiřovaná renesančně. V roce 1891 byla neorenesančně změněna do dnešní podoby, trpí však novodobě provedenými rekonstrukcemi interiérů a fasád.

V rámci rekonstrukce budou provedeny komplexní stavebně-konstrukční úpravy stávající budovy. Objekt bude vyčištěn od většiny provedených novodobých úprav. Dojde k odstranění nevhodných a účelových vestaveb příček a konstrukcí, bude provedeno nové dispoziční uspořádání interiéru a v přízemí se nově stavebně otevře prostora mázhauzu. Záměrem renovace je uvedení objektu do novorenesanční podoby dle rekonstrukce provedené stavitelem Zdenko Vodičkou z 90-tých let 19. století, které je považována za poslední hodnotné vývojové stádium objektu.

Při opravách budou, s výjimkou nových vestaveb, použity historické tradiční postupy a období původních materiálů. Otvorové výplně budou nové dřevěné s požadovanými tepelněizolačními charakteristikami. Bezbariérové užívání zajistí výškové srovnání podlah a instalace nového výtahu. Sanován bude krov s prvkovými výměnami, bednění a krytina s výjimkou věže bude odstraněna a nahrazena novým materiálem. V prostorách mázhauzu vznikne expozice o stavebně historickém vývoji budovy a nová městská galerie. V půdních prostorách bude otevřena nová expozice archeologie Uničovska, veřejnosti bude zpřístupněn nový prohlídkový okruh radnice –vyhlídková radniční věž.

S ohledem na skutečnost, že budova po rekonstrukci bude užívána z části jako administrativní budova MěÚ (kanceláře starosty, místostarosty, pracovníků MěÚ, městské policie, zasedací místnost) a z části veřejností (obřadní místnost, expozice, vyhlídková věž), je dle pravidel IROPu uznatelným nákladem jen část celkových nákladů. Tyto budou upřesněny po vypsání výzvy, předpokládá se jejich stanovení procentuálně dle podlahových ploch.

Předpokládané zvýšení návštěvnosti budovy účastníky cestovního ruchu se předpokládá 5-8 tis./rok.

Informace k dílčím projektům

- **Revitalizace ulic a Kostelního nám. v městské památkové zóně Uničov**

Náklad celkem: 64 mil. Kč

z toho předpokládané uznatelné výdaje: 57 mil. Kč

Zhotovitel PD: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Ing. arch. Milan Obenaus

Přípravenost projektu: Vydáno stavební povolení s NPM, dopracovávají se dílčí aktivity –hospodaření se srážkovou vodou



Jedná se o revitalizaci veřejného prostranství ul. Střední, Školní, Solní, Medelská a Kostelního nám., které se nacházejí v západní části MPZ města Uničova. Urbanistické řešení vychází z koncepce Regulačního plánu historického jádra města a Územního plánu.

Ulice prokazují v současné době mnoho stavebně-technických a bezpečnostních závad. Jsou vydlážděny nestejnou dlažbou, podlží komunikací nemá potřebnou únosnost. Veškeré zpevněné plochy byly v posledních letech pouze lokálně vyspravovány a vykazují značné nerovnosti povrchu – praskliny, prohlubně, zborcení apod. Statická doprava je řešena náhodně v místech rozšíření komunikací, parkovací stání nejsou vymezena. Chodníky jsou zvýšené, v některých místech zcela chybí či nesplňují šířkové parametry. Městský mobiliář je nevhodný či zcela chybí. V oblasti se nachází travnaté plochy, vzrostlá zeleň i keřní výsadba (ulice Střední a Kostelní náměstí). Koncepce výsadby není jednotná a není podřízena celku. Zeleň je v neuspokojivém stavu, dřeviny zde byly vysazeny bez ohledu na jejich budoucí rozměry a nároky na světlo.

Projekt počítá s komplexní revitalizací veřejného prostoru výše uvedených ulic a to nejen s důrazem na zachování jejich celkového historického a architektonického vzhledu, ale i na bezbariérové využívání a na realizaci opatření pro zasakování a zadržování srážkové vody. Ulice přímo navazují na již zrekonstruované Masarykovo náměstí tvořící přirozené centrum města a revitalizované ulice Dr. Beneše, Panská, Olomoucká, Litovelská, Příční a Haškova. Jsou spojením tohoto historického prostoru s městskou sídlištní zástavbou a autobusovým a vlakovým nádražím.

V ulicích bude vybudována nová konstrukce vozidlových komunikací, které jsou podle možností doplněny o odstavňé plochy pro osobní vozidla, stejně jako komunikací pro pěší. Co do materiálu (budou vydlážděny žulovými kostkami) i způsobu uspořádání prvků (barevnost a klady kostek), budou realizovány v souladu se schválenou koncepcí obnovy historického jádra a požadavky na zajištění bezbariérového pohybu.

V rámci snahy zlepšit hospodaření se srážkovou vodou a s ohledem na historicky úzké uličky bude přebytečná podloží nevsáknutá dešťová voda z komunikací svedena přes drenáže, uliční vpusti a nově vybudovanou dešťovou kanalizaci do akumulčních jímek a vsakovacích průlehů.

Součástí revitalizace veřejných prostranství je i rekonstrukce veřejného osvětlení a reflektorů pro slavnostní nasvícení významných dominant (kostel Nanebevzetí Panny Marie, Medelská brána). Svítidla budou s tzv. diamantovou optikou umožňující ladění vyzářovacího kužele v jeho šíři, směru a intenzitě.

Zeleň je s ohledem na požadavky památkové ústavu možno realizovat jen v omezené míře na Kostelním náměstí a ulici Střední. Budou odstraněny dřeviny, které v interiéru ulice nepůsobí dobře a nahrazeny druhy vhodnějšími. Doplněny budou i prvky městského mobiliáře. Odstín mobiliáře je v grafitové černi, jeho design je jednotný pro celou MPZ.

Informace k dílčím projektům

• Modernizace odborných učeben a veřejně přístupných sportovních hřišť při ZŠ

Náklad celkem: 10,7 mil. Kč

z toho předpokládané uznatelné výdaje: 10,7 mil. Kč

Zhotovitel PD: AV MEDIA SYSTEMS, a.s., Ing. Strachoň

Připravenost projektu: Vyhotoveny PD, akce nevyžadují povolení stavby



Projekt je zaměřen na vybudování, modernizaci a vybavení odborných učeben a na rekonstrukci venkovního zázemí –veřejně přístupných sportovních hřišť ve dvou základních školách v Uničově.

ZŠ Haškova je situovaná v historické části města a je součástí městské památkové zóny. V rámci projektu bude vybudována jedna multifunkční učebna určená na výuku jazyků a robotiky. Řešení bude doplněno interaktivním zobrazovačem a stolním vizualizérem. Žáci budou vybaveni sluchátky a pevnými počítači, učebna bude doplněna o 3D tisk a robotické sady. Řešení nabízí digitální obrazovou prezentaci učitele i žáka, streamování videa, monitorování individuální práce na žákovských počítačích, ovládání studentských PC, chat rozhovory s učitelem a mnoho dalšího. Děti budou mít k dispozici nejmodernější edukační systém z oblasti robotiky.

V rámci doplňkové aktivity bude zrekonstruováno i stávající sportovní hřiště umístěné jihozápadně od budovy školy. Bude provedena výměna podložní vrstvy a položen nový sportovní povrch -umělá tráva s polypropylenovými vlasy.

ZŠ Pionýrů je situována v sídlištní zástavbě města. Projekt počítá s vybudováním nové učebny IT a robotiky. Snahou je vytvořit moderní učebnu informatiky a robotiky, která odpovídá požadavkům dnešní doby. Učebna bude vybavená řešením s maximálním důrazem na kvalitu výuky včetně plné spolupráce učitele i žáků. Řešení bude doplněno projektorem a interaktivním zobrazovačem s vizualizérem. Děti budou mít k dispozici nejmodernější edukační systém z oblasti robotiky, který reaguje na revizi rámcového vzdělávacího programu a „nové informatiky“ a na novou klíčovou digitální kompetenci. Dále bude učebna doplněna o 3D tisk a 3D realitu.

Součástí projektu je i vybudování atletické dráhy s umělým povrchem kolem stávajícího sportovního hřiště umístěného v areálu školy. Ovál je navržen na šířku dvou běžeckých drah s polyuretanovým povrchem.

Při modernizaci učeben je uvažováno s celkovou rekonstrukcí podlah, silnoproudých, slaboproudých rozvodů a kabelových tras pro AV techniku ve třídě. Učebny budou vybaveny manuálně ovládanou stínicí technikou a specializovaným nábytkem. Jako koncové zařízení bude osazeno výukové PC, stolní vizualizér a v neposledně řadě projektor a interaktivní zobrazovač s prezentačním SW.



Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení ORP 1/2

	Opatření ISg	ORP Uničov
Inteligentní a inovativní ekonomika	1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (OP JAK 1.1)	
	1.1.2 Výstavba a rozvoj vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu (OP TAK 1.1)	
	1.1.3 Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center, zavádění inovací a ochrana duševního vlastnictví v podnicích (OP TAK 1.1)	
	1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	
	1.3.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (OP TAK 2.1)	
	1.3.2 Revitalizace brownfields a energetické úspory (OP TAK 2.1)	
Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání	
	2.1.2 Kvalita vzdělávací infrastruktury základních škol	X
	2.1.4 Zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení	
	2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce	
	2.2.2 Rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů	
	2.3.1 Sociální služby	
2.3.2 Sociální bydlení		



Přehledová tabulka lokálního integrovaného řešení 2/2

	Opatření ISg	ORP
Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu	3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1)	
	3.1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám (OP ŽP 1.3)	
	3.1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství	
	3.2.1 Kvalitní veřejný prostor	X
	3.2.2 Zelený veřejný prostor (OP ŽP 1.3)	
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví	X
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven	
	3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	
Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury	
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (plnicí stanice)	
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (vozidla)	
	4.1.3 Výstavba a modernizace systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu (OP D)	
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy	
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	



Doplňková integrovaná řešení



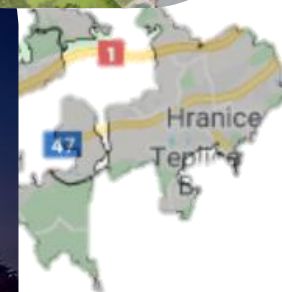
Olomoucká
aglomerace

Integrované řešení cestovního ruchu

Forty '21 Arcibiskupská stezka

Olomouc byla od vlády Josefa II. Pro centrální část území sevřena systémem fortových Olomoucké aglomerace je pevnosti, které město a blízké charakteristická vysoká okolí významně ovlivnili v rozvoji koncentrace významných

církevních a světských památek, V současné době je stav těchto památek neutěšený a toto měšť i okolní krajiny. Předmětem integrované řešení má za cíl jim integrovaného řešení je vytvoření vdechnout nový život, ať už jako společného turistického produktu místa paměti národa, tak spojujícího tyto objekty, včetně k dalšímu potenciálu v oblasti marketingových nástrojů, rozvoje kultury, vědy, výzkumu a služeb.





Olomoucká
aglomerace

Shrnutí



	Opatření ISg	Hranice	Konice	Lipník n. B.	Litovel	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šternberk	Uničov	
Inteligentní a inovativní ekonomika	1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (OP JAK 1.1)					x					1
	1.1.2 Výstavba a rozvoj vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu (OP TAK 1.1)					x					1
	1.1.3 Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center, zavádění inovací a ochrana duševního vlastnictví v podnicích (OP TAK 1.1)					x			x		2
	1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany a podniky					x		x			2
	1.3.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (OP TAK 2.1)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9
	1.3.2 Revitalizace brownfields a energetické úspory (OP TAK 2.1)					x		x			2
Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání					x			x		2
	2.1.2 Zvýšení kvality vzdělávací infrastruktury základních škol			x	x	x		x	x	x	6
	2.1.3 Zvýšení kvality infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení			x		x	x				3
	2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce					x		x			2
	2.2.2 Rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů					x					1
	2.3.1 Rozvoj sociálních služeb	x				x		x	x		4
	2.3.2 Podpora sociálního bydlení			x		x					2
Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu	3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1)					x	x	x	x	x	5
	3.1.2 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám (OP ŽP 1.3)					x		x	x	x	4
	3.1.3 Podpora přechodu na oběhové hospodářství				x	x			x		3
	3.2.1 Zvýšení kvality veřejného prostoru	x	x			x	x	x	x	x	7
	3.2.2 Rozvoj modrozelené infrastruktury v intravilánu (OP ŽP 1.3)					x	x				2
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví	x		x		x		x	x	x	6
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven			x		x	x	x			4
	3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	x			x	x		x			4
Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury	x	x	x	x	x	x	x	x		8
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (plnicí stanice)					x					1
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (vozidla)					x					1
	4.1.3 Výstavba a modernizace systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu (OP D)					x					1
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy			x		x	x				3
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	x				x	x	x			4
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	x		x	x	x		x			5
		114	105	105	43	1 652	338	540	237	88	3 221



	Opatření ISg	Hranice	Konice	Lipník n. B.	Litovel	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šternberk	Uničov	Σ	-	%
Inteligentní a inovativní ekonomika	1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (OP JAK 1.1)					x					0		
	1.1.2 Výstavba a rozvoj vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu (OP TAK 1.1)					x					0		
	1.1.3 Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center, zavádění inovací a ochrana duševního vlastnictví v podnicích (OP TAK 1.1)					x			x		0		
	1.2.1 Využití přínosů digitalizace pro občany a podniky					x		15			15	5	75
	1.3.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (OP TAK 2.1)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0		
	1.3.2 Revitalizace brownfields a energetické úspory (OP TAK 2.1)					x		x			0		
Vzdělanější a inkluzivní společnost	2.1.1 Zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání					6			40		46	121	28
	2.1.2 Zvýšení kvality vzdělávací infrastruktury základních škol			4,25	x	309,8		88,5	5	9	417	-91	128
	2.1.3 Zvýšení kvality infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotní učení			6,8		0	25				32	1	96
	2.2.1 Podpora začlenění osob ohrožených dlouhodobou nezaměstnaností na trh práce					x		x			0		
	2.2.2 Rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů					0					0		
	2.3.1 Rozvoj sociálních služeb	x				187,8		x	x		188	-38	125
	2.3.2 Podpora sociálního bydlení			25,5		29,9					55	4	94
Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu	3.1.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury (OP ŽP 1.1)					x	x	x	x	x	0		
	3.1.2 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám (OP ŽP 1.3)					x		x	x	x	0		
	3.1.3 Podpora přechodu na oběhové hospodářství				x	x			x		0		
	3.2.1 Zvýšení kvality veřejného prostoru	54,5	60			137,2	130	156,6	13	48,5	600	-235	164
	3.2.2 Rozvoj modrozelené infrastruktury v intravilánu (OP ŽP 1.3)					x	x				0		
	3.2.3 Revitalizace památek přispívajících k ochraně kulturního dědictví	15,3		23,8		326,6		59,4	144	30	599	-409	315
	3.2.4 Rozvoj infrastruktury a vybavení muzeí a knihoven			3		154,2	x	128			285	-210	380
3.2.5 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	15,3			x	25,7		34,1			75	-30	167	
Udržitelná a bezpečná mobilita	4.1.1 Výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury	11,1	45	12,8	6,8	80,1	49	26,9	25		257	-140	219
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (plnicí stanice)					47,3					47	0	101
	4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury (vozidla)					229					229	1	100
	4.1.3 Výstavba a modernizace systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu (OP D)					x					0		
	4.1.4 Výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy			25,5		0	118,8				144	-31	128
	4.1.5 Rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy	5,1				47,1	15	23			90	-24	137
	4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	12,8		3,4	35,7	71,6		8,5	10		142	-69	195
		114	105	105	43	1 652	338	540	237	88	3 221		



Řešení volných alokací a převisů

Volné alokace:

MŠ

Sociální bydlení

Převis

Bezpečnost – převis 70 mil. Kč

Veřejná prostranství – problematické podmínky IROP

Cyklistická infrastruktura – řeší studie zacílení cyklistických komunikací pro ITI OA 2021+

Památky – řešení v podobě doplňkového integrovaného řešení, NKP do individuálních výzev

Muzea a knihovny – minimum žadatelů, nutná domluva a doplňkové integrované řešení

PŘIPRAVENOST AKCÍ – plná připravenost cca 1/3 akcí



Návrh na usnesení

PS1/2021/6-14

PS3/2021/6-14

PS1 Podpora souladu nabídky a poptávky na trhu práce a **PS3** Rozvoj infrastruktury a zlepšení kvality života

souhlasí s navrhovaným lokálním integrovaným řešením

(6) **SO ORP Hranice**, (7) **SO ORP Konice**, (8) **SO ORP Lipník n. B.**, (9) **SO ORP Litovel**, (10) **SO ORP Olomouc**,
(11) **SO ORP Přerov**, (12) **SO ORP Prostějov**, (13) **SO ORP Šternberk**, (14) **SO ORP Uničov**

doporučuje jej ke schválení v řídicím výboru ITI OA

a **souhlasí** s jeho **zapracováním** do Strategie ITI Olomoucké aglomerace 2021-2027.



Návrh na usnesení

PS1/2021/15-17

PS3/2021/15-17

PS1 Podpora souladu nabídky a poptávky na trhu práce a **PS3** Rozvoj infrastruktury a zlepšení kvality života

souhlasí s navrhovaným doplňkovým lokálním integrovaným řešením

(15) Studie cyklistických komunikací, (16) Arcibiskupská stezka, (17) Forty '21

doporučuje jej ke schválení v řídicím výboru ITI OA

a **souhlasí** s jeho **zapracováním** do Strategie ITI Olomoucké aglomerace 2021-2027.



Olomoucká
aglomerace

Coffee break!



3. Tematická integrovaná řešení



Olomoucká
aglomerace

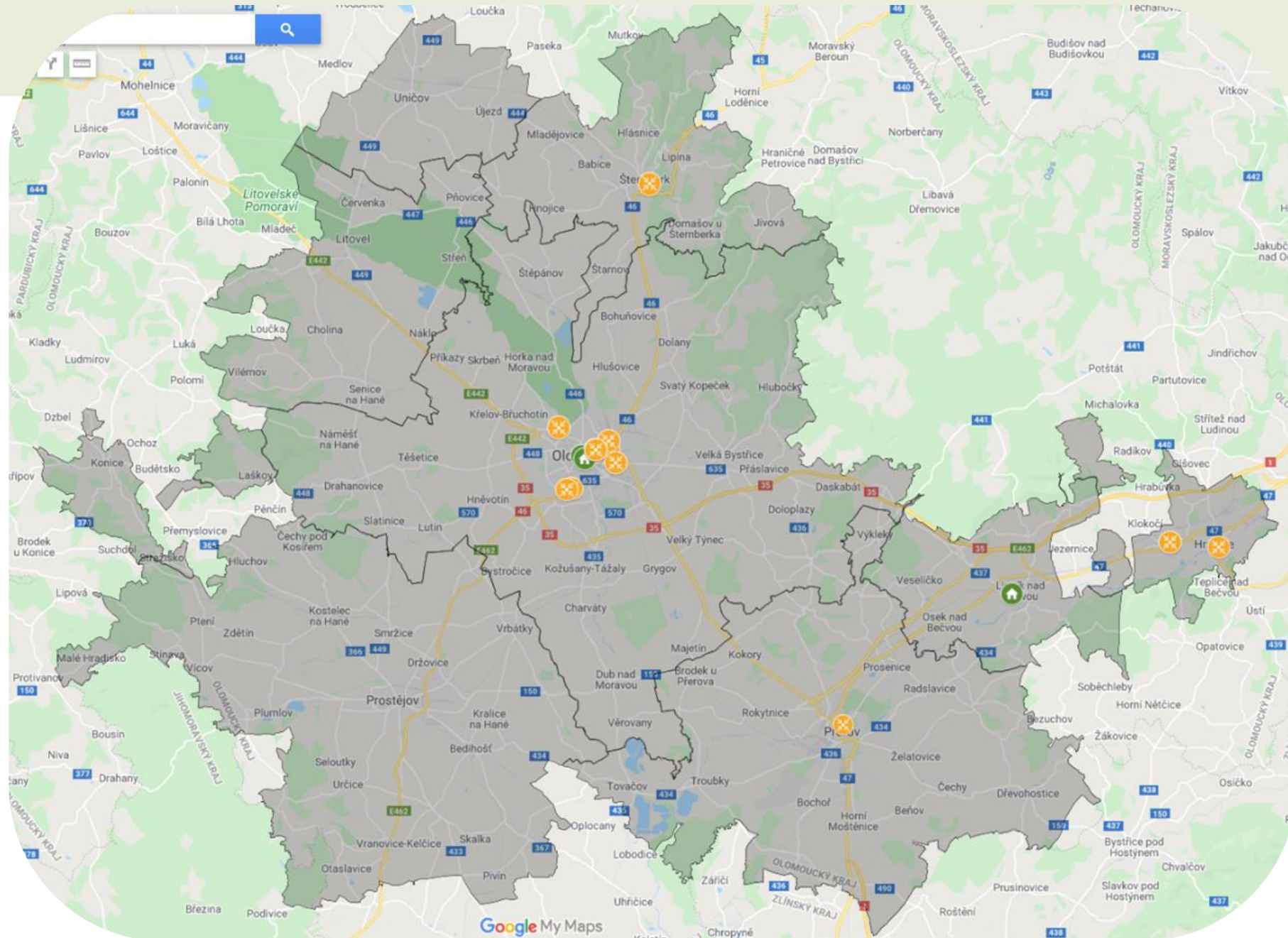
Sociální oblast

Zacílení podpory sociálních služeb

- Projednání návrhu na zacílení podpory v oblasti sociálních služeb na Pracovní skupině Sociální oblast RSK
- Oslovení poskytovatelů sociálních služeb v Olomoucké aglomeraci 11. 8. 2021
- Mapování absorpční kapacity v prioritních oblastech do 31. 8. 2021
- Projednání sesbírané absorpční kapacity na PS Sociální oblast RSK
- Projednání zacílení podpory v PS a ŘV ITI OA a následný propis do strategie



Olomoucká
aglomerace



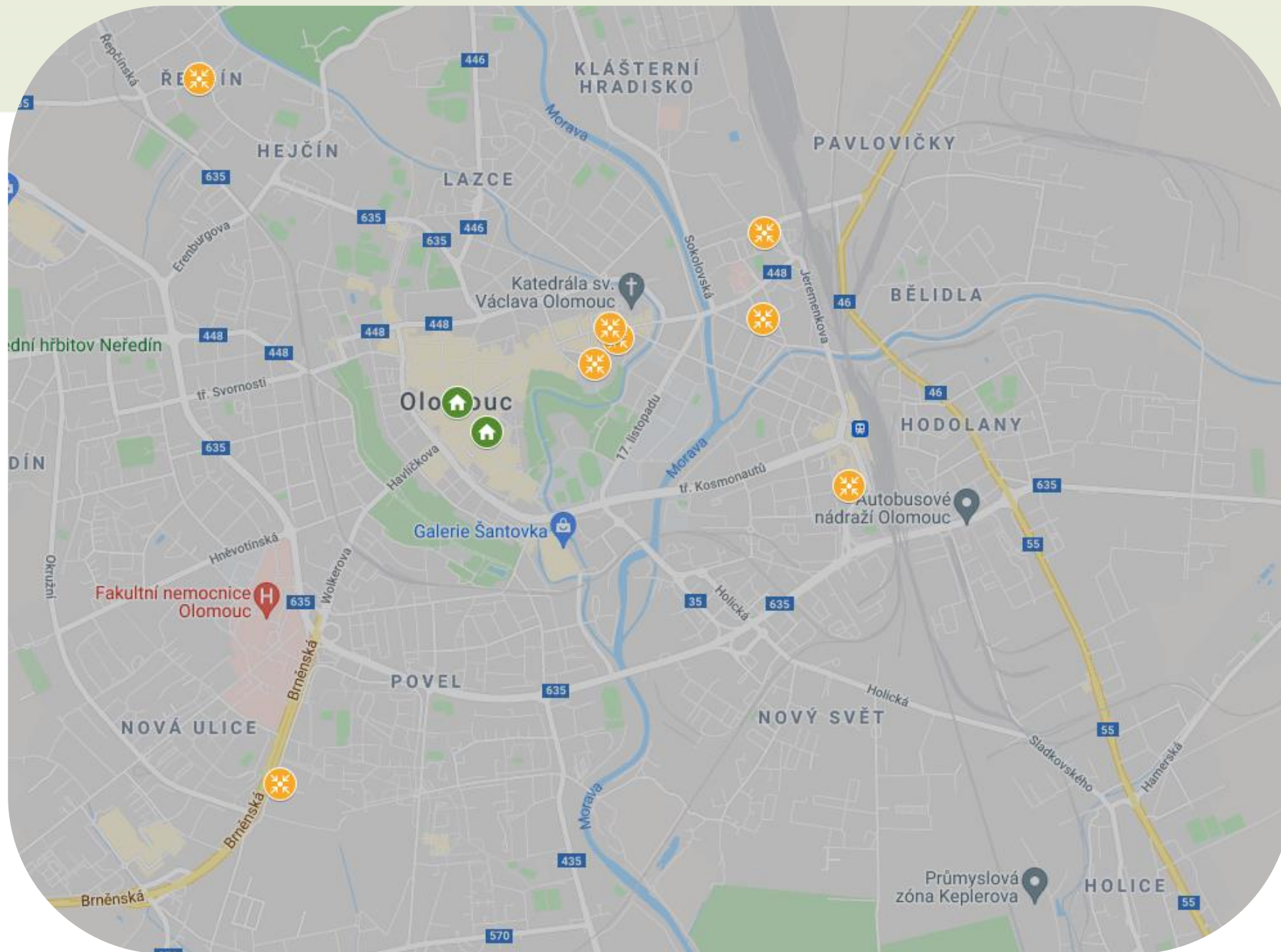
Sociální služby



Sociální bydlení



Olomoucká
aglomerace



Sociální služby



Sociální bydlení

Stanoviska PS Sociální oblast RSK

- **Stanovisko č. PS SO 9/1/2021**

Pracovní skupina Sociální oblast RSK OK:

doporučuje upravit tematické integrované řešení strategie ITI OA 2021-2027 pro sociální oblast na aktivity:

- Sociální vyloučení, boj s chudobou, řešení bezdomovectví
- Reforma psychiatrické péče a sociální služby pro lidi s duševním onemocněním

- **Stanovisko č. PS SO 9/2/2021**

Pracovní skupina Sociální oblast RSK OK:

doporučuje nositeli ITI Olomoucké aglomerace zohlednit ve výzvách požadavek na nastavení výše podpory z prostředků ERDF na jeden projekt 3 až 37 mil. Kč

Usnesení pracovní skupiny

Pracovní skupina PS1 Podpora souladu nabídky a poptávky na trhu práce

- *doporučuje*

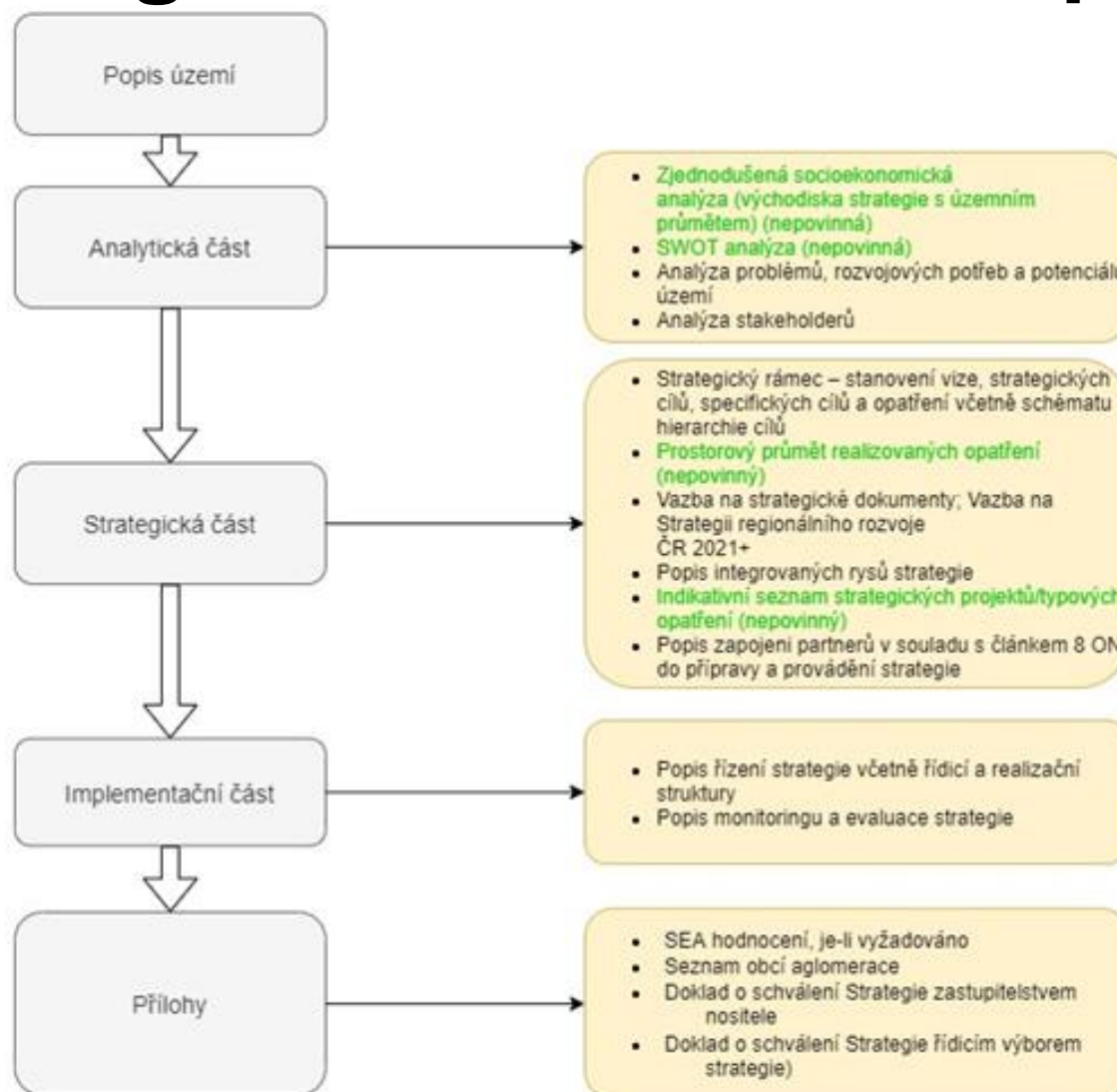
upravit tematické integrované řešení strategie ITI OA 2021-2027 pro sociální oblast na aktivity:

- Sociální vyloučení, boj s chudobou, řešení bezdomovectví
- Reforma psychiatrické péče a sociální služby pro lidi s duševním onemocněním



4. Aktuální informace z přípravy Isg21+

Struktura ISg ITI OA 21+ - Konceptní část



Úpravy strategie provedené v průběhu července a srpna

- Vize
- Vazby problémů a cílů
- Analýza rizik
- Finanční alokace pro IROP
- Popis zapojení partnerů do přípravy strategie
- Vazba na strategické dokumenty
- Implementační část

Úpravy respektují požadavky Metodického pokynu pro integrované nástroje

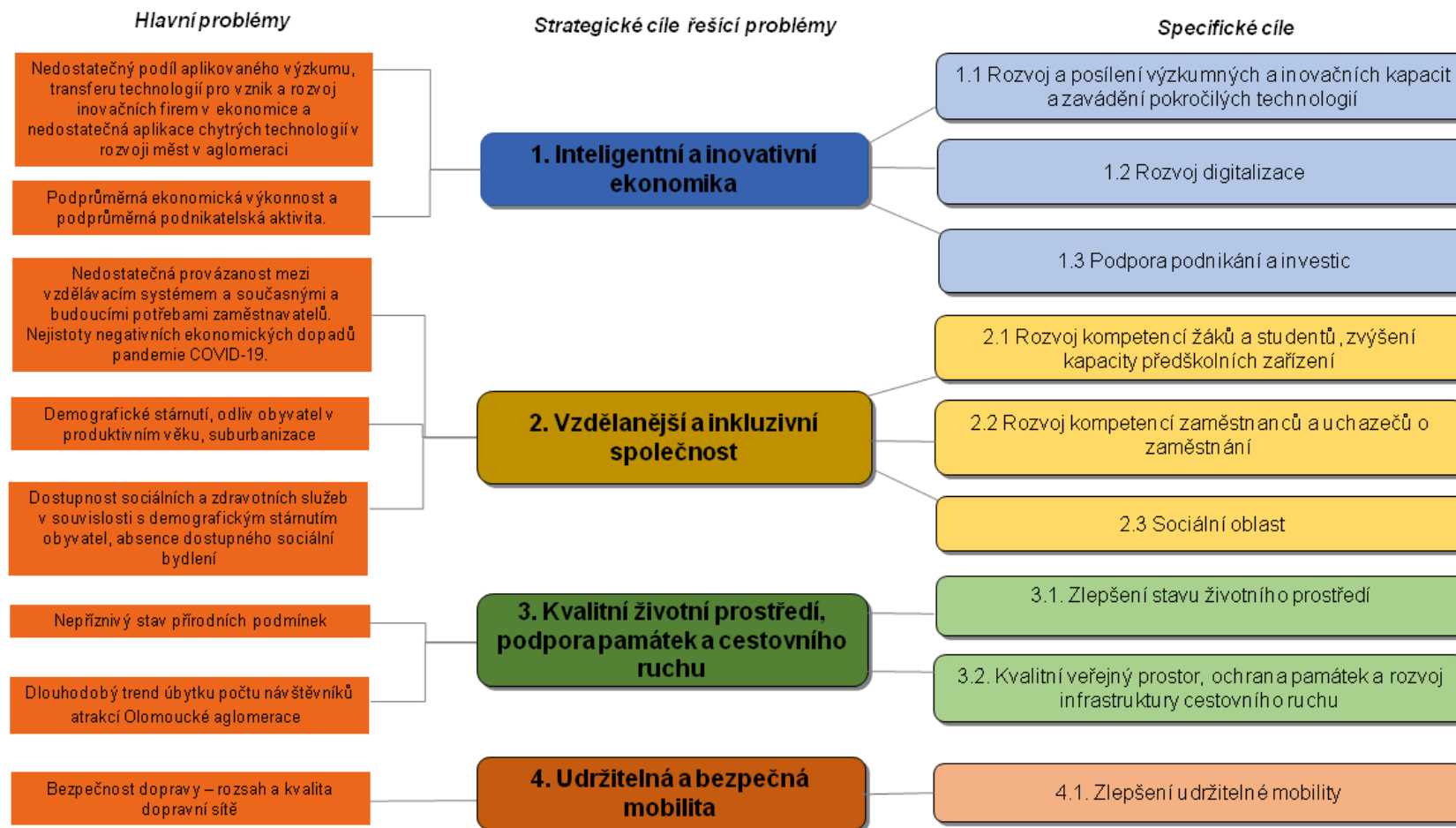
Vize

Projednána v rámci Řídícího výboru 12. července

Olomoucká aglomerace je motorem nejrychleji rostoucí regionální ekonomiky a významným hospodářským, kulturním a univerzitním centrem České republiky, smysluplně využívající svůj rozvojový potenciál a kvalitu lidských zdrojů pro vyšší kvalitu života v aglomeraci i celém kraji.

V rámci strategie podrobněji rozepsána

Vazby problémů a cílů





Problém	Hlavní problém oblasti, k němuž identifikovaný problém přispívá (dle analýzy problémů a potřeb)	Význam rizika	Doporučení řešení (zodpovědný subjekt)
1. Demografické stárnutí obyvatel a jeho dopady	Demografické stárnutí, odliv obyvatel, suburbanizace	Velký	Soubor nástrojů (politika státu) zaměřený na podporu natality
2. Nedostatek investic s vyšší přidanou hodnotou	Podprůměrná ekonomická výkonnost a podprůměrná ekonomická aktivita	Velký	Podpora státu a EU, zaměřená na investice do opatření, snižující závislost ekonomiky na fosilních palivech s cílem dosažení uhlíkové neutrality regionu (viz také doporučení k problémům 4,6 a 7)
3. Dopady opatření Covid-19 na ekonomiku a podnikatele	Podprůměrná ekonomická výkonnost a podprůměrná ekonomická aktivita	Velký	Podpora státu a EU, zaměřená na zotavení ekonomiky po ukončení období restriktivních opatření, spojených s Covid 19 (viz také opatření k problému 10)
4. Nízká intenzita společných inovačních aktivit podniků a výzkumných organizací.	Nedostatečný podíl aplikovaného výzkumu, transferu technologií pro vznik a rozvoj inovačních firem v ekonomice a nedostatečná aplikace chytrých technologií v rozvoji měst a aglomerací	Velký	Podpora státu a EU, zaměřená na podporu inovací (viz také doporučení k problému 2)
5. Nedostatečná provázanost mezi vzdělávacím systémem a současnými a budoucími potřebami zaměstnavatelů, nízká spolupráce škol a firem	Nedostatečná provázanost mezi vzdělávacím systémem a současnými a budoucími potřebami zaměstnavatelů.	Velký	Vzdělávací systém státu zaměřený na větší provázanost s budoucími potřebami ekonomiky
6. Snižující se dostupnost zdravotních a sociálních služeb v souvislosti se stárnutím populace	Dostupnost a rozvoj zdravotních a sociálních služeb v souvislosti s demografickým stárnutím obyvatel, absence dostupného a sociálního bydlení	Velký	Politika státu reagující na zvýšené potřeby v oblasti sociální péče a zdravotnictví, spojené se stárnutím obyvatel. Podpora digitalizace zdravotnictví (viz také doporučení k problému 2).
7. Dopady změn klimatu na území	Nepříznivý stav přírodních podmínek	Velký	Podpora státu a EU, zaměřená na snižování vlivů na klima a podporu adaptací na dopady změny klimatu. Diplomatická iniciativa EU na celoplanetární úrovni (viz také doporučení k problému 2)
8. Nárůst produkce odpadů	Nepříznivý stav přírodních podmínek	Velký	Podpora státu, zaměřená na řešení problematiky oběhového hospodářství
9. Chybějící obchvaty měst a obcí aglomerace	Bezpečnost dopravy – rozsah a kvalita dopravní sítě	Velký	Financování dopravních staveb v kompetenci státu
10. Návštěvnost měst i dalších turistických cílů, nenaplnující jejich potenciál	Dlouhodobý trend úbytku návštěvníků atraktivit Olomoucké aglomerace	Velký	Marketingová podpora státu v rámci zvyšování přitažlivosti České republiky a jednotlivých destinací pro zahraniční turisty, zejména v souvislosti s dopady restriktivních opatření Covid 19 (viz také opatření k problému 3).

Finanční alokace - IROP

➤ Viz předchozí jednání PS

Celkový název	MRR ITI	MRR ITI (%)	Olomoucká aglomerace	Období 2014-2020	Změna
CP1.SC 1.1 - egov	69 813 451	0,5	10 012 624		
CP1.SC 1.1 - ehealth	27 925 380	0,2	4 005 050		
CP1.SC 1.1 - kyber	41 888 071	0,3	6 007 575		
CP2.SC 2.1 - kolejová vozidla	211 115 876	1,4	30 278 176	71 613214,50	+157 365 491,50
CP2.SC 2.1 - ostatní vozidla	1 385 447 936	9,3	198 700 530		
CP2.SC 2.1 - cyklostezky	813 675 772	5,5	116 697 137	164 206 099,38	-47 508 962,38
CP2.SC 2.1 - stanice	329 868 556	2,2	47 309 650		
CP2.SC 2.1 - telematika	461 815 979	3,1	66 233 510		
CP2.SC 2.1 - terminály	690 524 844	4,6	99 034 867	97 163 138,79	-1 871 728,21
CP2.SC 2.1 - bezpečnost	505 798 453	3,4	72 541 463	80 692 721,16	-8 158 258,16
CP2.SC 2.2 - VP	2 684 250 156	18,0	384 974 357		
CP4.SC 4.1 - MŠ	1 166 283 550	7,8	167 268 039	80 671 506,17	+86 596 532,83
CP4.SC 4.1 - ZŠ	2 270 713 900	15,2	325 665 110	328 119 197,92	
CP4.SC 4.1 - neformální	229 558 271	1,5	32 923 179	27 641 561,99	5 281 617,01
CP4.SC 4.2 - sociální bydlení	410 467 103	2,8	58 869 070		
CP4.SC 4.2 - sociální služby	1 048 133 755	7,0	150 323 031		
CP4.SC 4.4 - památky	1 231 623 088	8,3	176 639 016	454 166 666,67	-278 527 650,67
CP4.SC 4.4 - knihovny	446 363 305	3,0	64 017 292		
CP4.SC 4.4 - muzea	557 954 132	3,7	80 021 615		
CP4.SC 4.4 - cestovní ruch	334 772 479	2,2	48 012 969		
	14 917 994 057	100	2 139 534 259		

Další úpravy

- Popis zapojení partnerů do přípravy strategie
- Vazba na strategické dokumenty
- Implementační část

Vazba na strategické dokumenty

Ukázka formy znázornění vazby ISg na strategické dokumenty

Úroveň dokumentu	Strategický dokument	Strategický cíl 1			Strategický cíl 2			Strategický cíl 3		Strategický cíl 4
		Inteligentní a inovativní ekonomika			Vzdělanější a inkluzivní společnost			Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu		Udržitelná a bezpečná mobilita
		SC 1.1	SC 1.2	SC 1.3	SC 2.1	SC 2.2	SC 2.3	SC 3.1	SC 3.2	SC 4.1
		Rozvoj a posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií	Rozvoj digitalizace	Podpora podnikání a investic	Rozvoj kompetencí žáků a studentů, zvýšení kapacity předškolních zařízení	Rozvoj kompetencí zaměstnanců a uchazečů o zaměstnání	Sociální oblast	Zlepšení stavu životního prostředí	Kvalitní veřejný prostor, ochrana památek a rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	Zlepšení udržitelné mobility
národní	Národní koncepce realizace politiky soudržnosti po roce 2020	x	x	x	x	x	x	x	x	x
národní	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+	x	x	x	x	x	x	x	x	x
národní	Strategický rámec ČR 2030	x	x	x	x	x	x	x	x	x
národní	Národní RIS3 strategie ČR	x	x	x		x				x
národní	Inovační strategie České republiky 2019–2030	x	x	x	x	x				x

Vazba na strategické dokumenty

▪ 22 strategických dokumentů na národní úrovni

- Národní koncepce realizace politiky soudržnosti po roce 2020
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+
- Strategický rámec ČR 2030
- Národní RIS3 strategie ČR
- Inovační strategie České republiky 2019–2030
- Digitální Česko 2030
- Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2019-2023
- Strategie vzdělávací politiky ČR do roku 2030+
- Strategie sociálního začleňování 2021–2030
- Koncepce sociálního bydlení České republiky 2015-2025
- Národní strategie rozvoje sociálních služeb na období 2016–2025
- Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050
- Politika ochrany klimatu v ČR (2017-2030)
- Plán odpadového hospodářství ČR 2015–2024
- Strategie ochrany před povodněmi na území ČR
- Národní program snižování emisí ČR
- Koncepce rozvoje knihoven v České republice na léta 2021–2027
- Státní kulturní politika na léta 2015-2020 (s výhledem do roku 2025)
- Strategie rozvoje a podpory kulturních a kreativních průmyslů
- Dopravní politika ČR pro období 2021–2027 s výhledem do roku 2050
- Koncepce městské a aktivní mobility pro období 2021-2030
- Akční plán rozvoje inteligentních dopravních systémů (ITS) v ČR do roku 2020 (s výhledem do roku 2050)

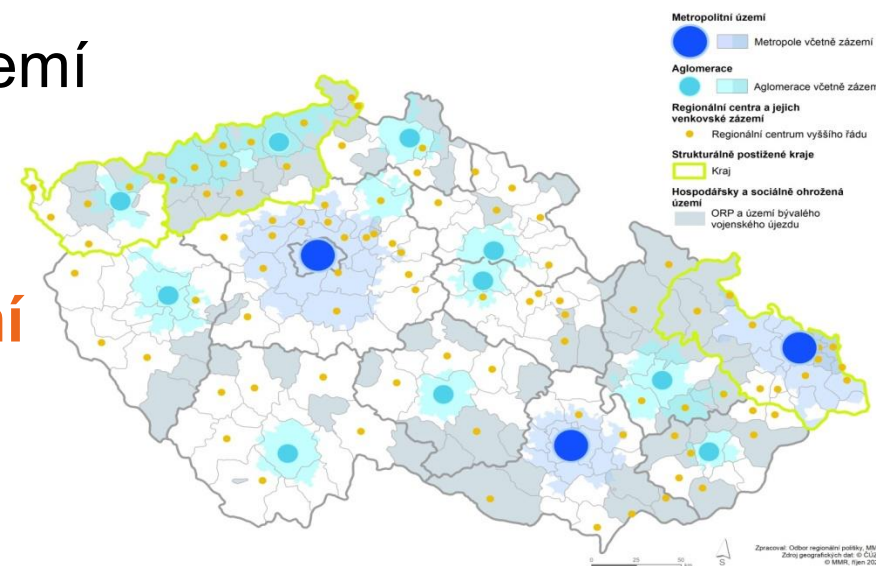
▪ 10 strategických dokumentů na krajské úrovni

- Strategie rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2021 – 2027 s výhledem do 2030
- Národní RIS3 strategie pro Olomoucký kraj (aktualizace 22.6.2020)
- Krajský akční plán rozvoje vzdělávání Olomouckého kraje (KAP) pro období 2019 - 2021
- Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje na období 2020-2024
- Koncepce rozvoje paliativní péče v Olomouckém kraji
- Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje pro období 2016 až 2025
- Územní energetická koncepce Olomouckého kraje 2015 - 2040
- Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje na období 2021–2027
- Plán dopravní obslužnosti území Olomouckého kraje
- Koncepce rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji

Vazba na Strategii regionálního rozvoje ČR 21+

SRR21+ je zacílena na územní cíle podle typu území:

1. Metropolitní území
2. **Aglomerace**
3. **Regionální centra** a jejich venkovské zázemí
(*Prostějov, Přerov, Hranice*)
4. Strukturálně postižené regiony
5. **Hospodářsky a sociálně ohrožená území**
(*správní obvody ORP Přerov, Konice, Uničov, Lipník nad Bečvou, Hranice, Šternberk*)



3 typy území **relevantní** pro Olomouckou aglomeraci

Vazba na Strategii regionálního rozvoje ČR 21+

Ukázka formy znázornění vazby ISg na SRR21+

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+		Integrovaná strategie Olomoucké aglomerace 2021-2027								
Strategický cíl 2		Strategický cíl 1			Strategický cíl 2			Strategický cíl 3		Strategický cíl 4
Agglomerace využívající svůj růstový potenciál a plnící úlohu významných krajských hospodářských, kulturních a akademických center		Inteligentní a inovativní ekonomika			Vzdělanější a inkluzivní společnost			Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu		Udržitelná a bezpečná mobilita
Specifické cíle (SC) SRR21+	Typová opatření (TO) SRR21+	SC 1.1	SC 1.2	SC 1.3	SC 2.1	SC 2.2	SC 2.3	SC 3.1	SC 3.2	SC 4.1
		Rozvoj a posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií	Rozvoj digitalizace	Podpora podnikání a investic	Rozvoj kompetencí žáků a studentů, zvýšení kapacity předškolních zařízení	Rozvoj kompetencí zaměstnanců a uchazečů o zaměstnání	Sociální oblast	Zlepšení stavu životního prostředí	Kvalitní veřejný prostor, ochrana památek a rozvoj infrastruktury cestovního ruchu	Zlepšení udržitelné mobility
SC 2.1	TO 13: Účinněji využívat ekonomický potenciál aglomerací a rozvíjet vědecko-výzkumné základny aglomerací	x								

Specifický cíl SC 1.1 strategie pomáhá naplňovat SC 2.1 SRR21+ zejména podporou dalšího rozvoje výzkumu, vývoje a inovací, a posílením dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou.



Implementační část

K doplnění ODP



5. Aktuality metodického prostředí

Harmonogram přípravy klíčových dokumentů

- Legislativa schválena na konci června 2021 (zákon 248/200Sb., Obecné nařízení a Nařízení o ERDF a FS)
- ÚDOP – schválen 26. 7. 2021, 42 mld. pro ITI, 11,5 % ERDF
- konec září předložení Dohody o partnerství a operačních programů? na vládu ke schválení verzí pro formální vyjednávání s EK
- říjen k zahájení formálního vyjednávání s EK
- zahájení implementace (předpoklad 2.-3. kvartál r. 2022)??

Implementační část ISg ITI OA 21+

- příprava se řídí Metodickým pokynem pro využití integrovaných nástrojů a regionálních akčních plánů v programovém období 2021-2027 (MP INRAP)
- předpokládané **schválení MP INRAP konec září 2021**



Integrovaná strategie

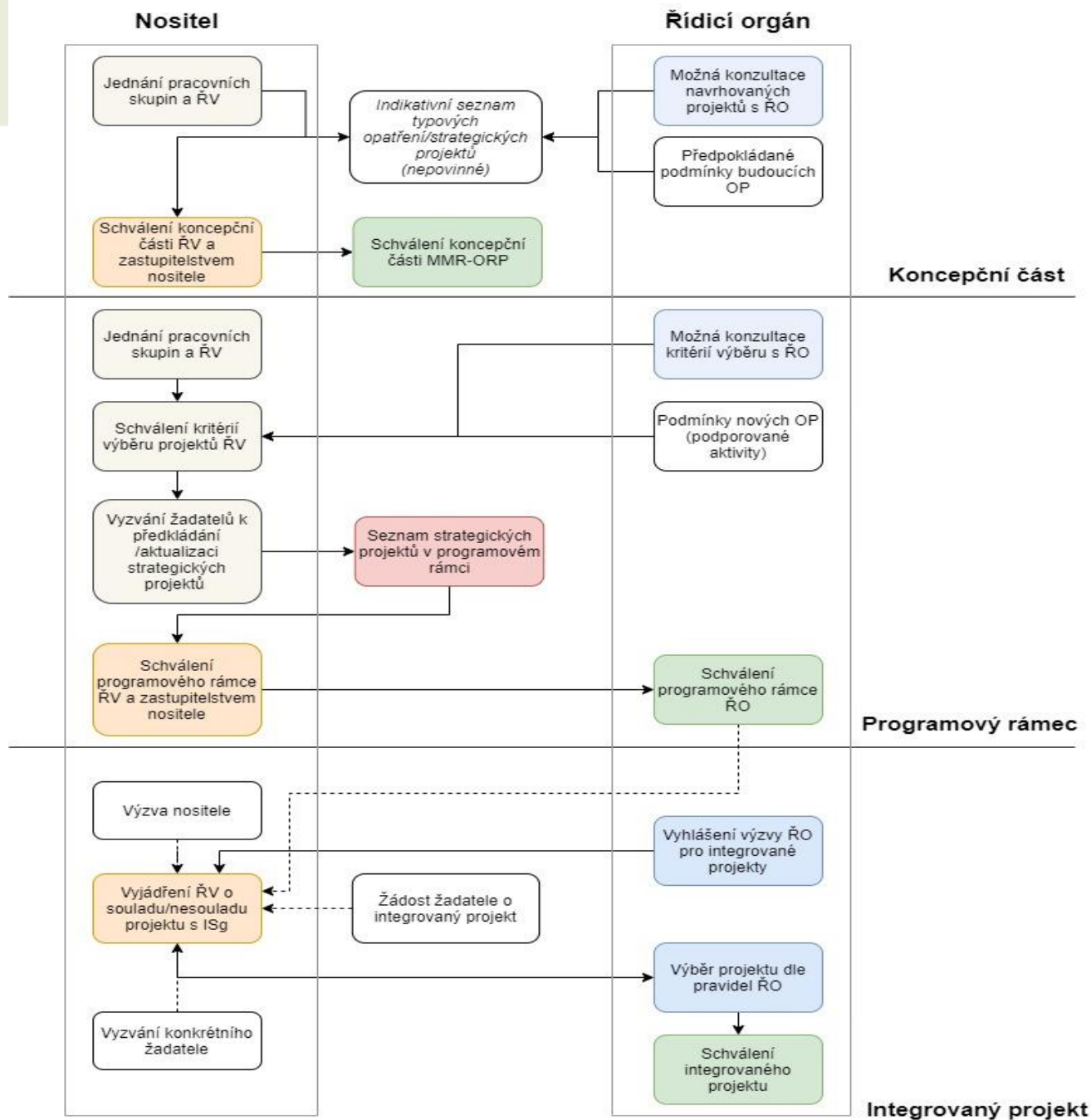
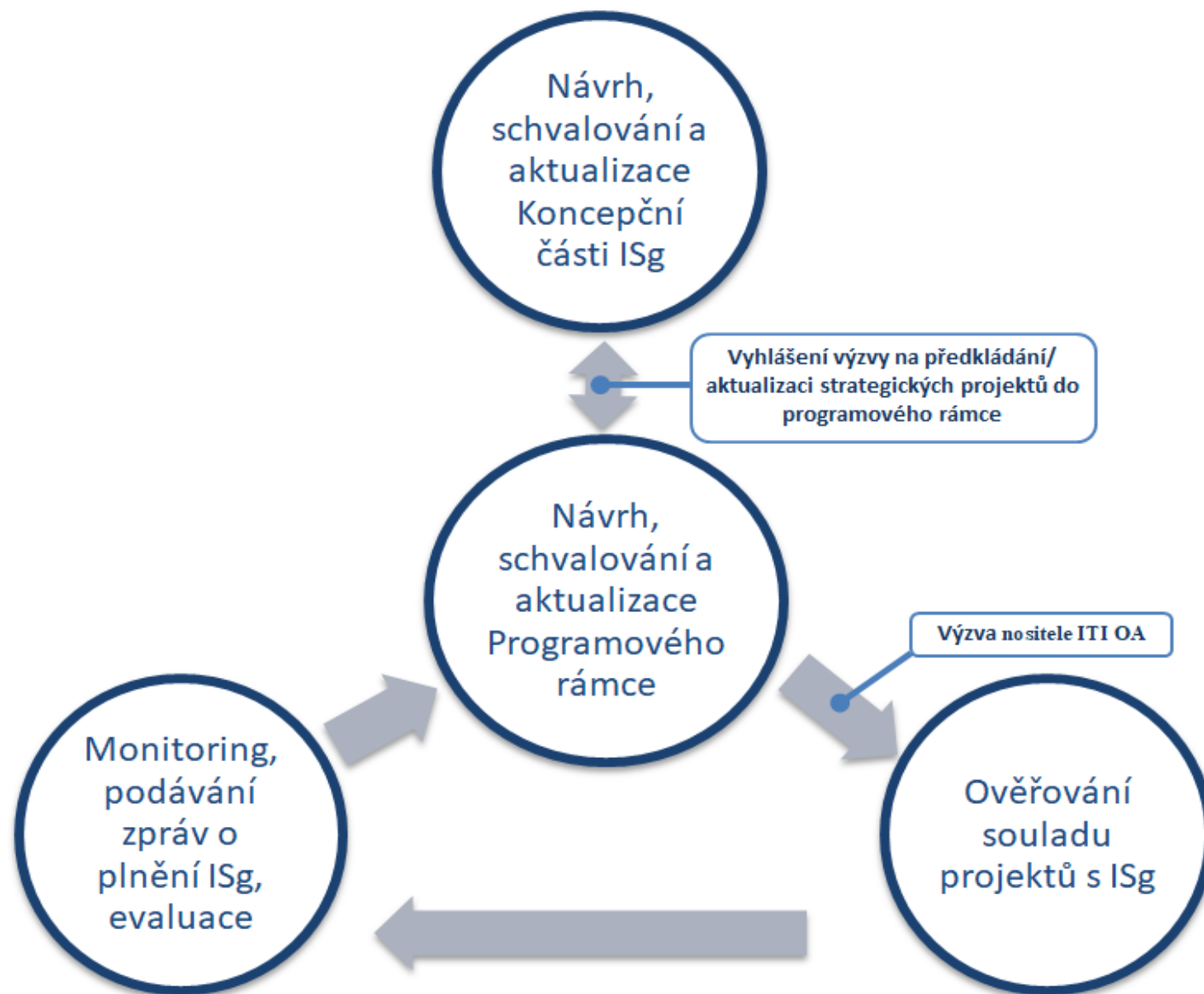


Schéma přípravy ISg21+

verze MMR ORP 10. 9. 2021



Programový cyklus



Přehled činností Pracovních skupin ŘV ITI při přípravě a implementaci integrované územní strategie

Činnost PS ŘV ITI	Předpokládaný harmonogram*	Schvaluje ŘV/RMO/ZMO	Poznámka
Schválení koncepční části integrované územní strategie Olomoucké aglomerace	09/2021	ŘV – říjen, RMO - listopad, ZMO – prosinec	Předložení v MS2021+ - leden 2022
Projednání kritérií pro výběr strategických projektů (SP) do programových rámců (PR) a jednotlivých výzev/vyzvání pro předkládání SP do PR	10/2021-01/2022	ŘV, RMO	Podmíněno zveřejněním specifik pro projekty ITI z jednotlivých OP
Předběžné hodnocení SP a návrh seznamu SP do PR.	02-06/2022	ŘV	-
Projednání PR pro jednotlivé OP, vč. seznamu SP	04-06/2022	ŘV, RMO, ZMO	Podání v MS2021+



Činnost ŘV ITI	Předpokládaný harmonogram*	Schvaluje ŘV/RMO/ZMO	Poznámka
Projednání harmonogramu výzev nositele ITI pro ověření souladu SP (uvedených na seznamu SP v PR) s ISg (pozn. lze využít i další způsoby ověření souladu dle MP INRAP)	od 2. pol. 2022	ŘV, RMO	
Projednání jednotlivých výzev nositele ITI	od 2. pol. 2022	ŘV	
Předběžné hodnocení předložených projektů a doporučení ŘV pro vydávání vyjádření o souladu/nesouladu projektu s ISg	od 2. pol. 2022	ŘV	
Projednání monitorovacích a evaluačních zpráv	průběžně	ŘV, RMO	
Schvalování změn koncepční části a programových rámců	průběžně	ŘV, RMO, ZMO	

*Pozn./ Harmonogram závisí na schválení Dohody o partnerství (může se protáhnout až do jara 2022), OP, zveřejnění specifik OP pro výběr projektů ITI, délka hodnocení programových rámců ze strany ŘO atd.

Implementační část ISg ITI OA 21+

- **Metodická témata k dořešení s MMR-ORP a ŘO:**
 - Kritéria pro výběr projektů do programových rámců
 - Zásobník strategických projektů v programovém rámci (% nad alokaci programového rámce, stop v individuální výzvě)
 - Aktualizace seznamu strategických projektů v programovém rámci (*postupy, frekvence*)
 - Respektování souladu strategického projektu s ISg ze strany ŘO (*podmínky vydávání souladu/nesouladu*)



6. Informace o dalším postupu

Harmonogram přípravy integrované strategie

- 1/2021 – zahájení zpracování koncepční části ISg zpracovatelem
- 9/2021 – připomínkování koncepční části ISg ze strany PS pro přípravu
- 10/2021 – připomínkování a schválení koncepční části ISg ze strany ŘV ITI OA
- 11/2021 – schválení koncepční části ISg v Radě města Olomouce
- 12/2021 – předložení koncepční části ISg na jednání Zastupitelstva města Olomouce
- 12/2021 – předložení žádosti do výzvy MMR-ORP

Děkujeme za pozornost

Tým ITI OA



Olomoucká
aglomerace



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Technická pomoc