

Z8/40. zasedání Zastupitelstva města Brna
konané dne 6.9.2022

13. Návrh programových rámců Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 2021+

Anotace

ZMB projednalo a schválilo dne 17. 5. 2022 dokument Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 2021+, který obsahuje mj. seznamy konkrétních projektů a integrovaných řešení města Brna a jeho přirozeného zázemí. Nyní je nutné dle požadavku metodického pokynu MMR samostatně schválit i tzv. programové rámce vycházející ze schválené strategie. Jedná se o technické šablony obsahující shrnující informace o podporovatelných aktivitách strategie relevantních operačních programů, včetně souhrnných hodnot financí a indikátorů. Programové rámce obsahují také předběžné seznamy projektů, které vycházejí ze schválené strategie, u nichž se předpokládá financování prostřednictvím nástroje ITI (jde tedy o podmnožinu všech projektů uvedených ve strategii). U těchto projektů jsou na základě požadavků jednotlivých řídicích orgánů vepsány podrobnější informace. Tyto informace jsou pouze indikativní a nejsou pro budoucí hodnocení projektů ze strany ŘO závazné. Schválení programových rámců Zastupitelstvem města Brna je (stejně jako dřívější schválení celé strategie) nutnou podmínkou pro postoupení této části strategie k hodnocení jednotlivým řídicím orgánům, aby mohl být co nejdříve zahájen proces naplňování strategie a vyhlásování výzev.

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města Brna

- 1. schvaluje** programové rámce Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 2021+ , které tvoří přílohu č. ... tohoto zápisu.

Stanoviska

RMB materiál projednala na svém jednání č. R8/233 konaném dne 24. srpna 2022.

Bylo hlasováno o navrženém usnesení:

Rada města Brna

doporučuje Zastupitelstvu města Brna

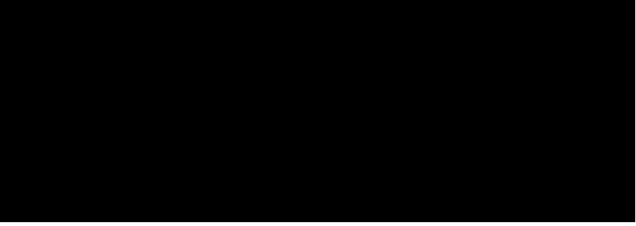
schválit programové rámce Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 2021+.

Usnesení bylo jednomyslně přijato.

Podpis zpracovatele pro archivaci


Zpracovatel

Elektronicky podepsáno



Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno



Obsah materiálu

Návrh usnesení	1 - 2
Obsah materiálu	3 - 3
Důvodová zpráva	4 - 5
Příloha (Doplňková souhrnná příloha_aktualni stav financí ITI ISR BMO 21+ .pdf)	6 - 7
Příloha k usnesení (PR OPTAK příloha 1.pdf)	8 - 8
Příloha k usnesení (PR OPTAK.pdf)	9 - 9
Příloha k usnesení (PR OPD.pdf)	10 - 12
Příloha k usnesení (PR OPD příloha 1.pdf)	13 - 13
Příloha k usnesení (PR OPZP.pdf)	14 - 15
Příloha k usnesení (PR OPZP příloha 1.pdf)	16 - 16
Příloha k usnesení (PR IROP 3_příloha_Financni plan.pdf)	17 - 17
Příloha k usnesení (PR IROP.pdf)	18 - 61
Příloha k usnesení (PR IROP 1_příloha_Seznam strategických projektu.pdf)	62 - 68
Příloha k usnesení (PR IROP 2_příloha 1_Prehled indikátoru.pdf)	69 - 70

Důvodová zpráva

Zastupitelstvo města Brna projednalo a schválilo na svém zasedání 17. 5. 2022 dokument Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 2021+ (strategie, příp. ISR BMO 21+), která obsahuje mj. seznamy konkrétních projektů a integrovaných řešení města Brna a jeho přirozeného zázemí. Tím byl završen více než dva roky trvající partnerský proces přípravy strategie. V tuto chvíli je tento dokument v procesu hodnocení na úrovni Ministerstva pro místní rozvoj (MMR).

Jak bylo avizováno, v mezičase je nutné dle požadavku Metodického pokynu pro využití integrovaných nástrojů a regionálních akčních plánů v programovém období 2021–2027 samostatně schválit i tzv. programové rámce vycházející ze schválené strategie. Jedná se o technické šablony obsahující shrnující informace o podporovatelných aktivitách strategie relevantních operačních programů, a to včetně souhrnných hodnot financí a indikátorů. Programové rámce obsahují také předběžné seznamy projektů, které vycházejí ze schválené strategie, u nichž se předpokládá financování prostřednictvím nástroje ITI (jde tedy o podmnožinu všech projektů uvedených ve strategii). U těchto projektů jsou na základě požadavků jednotlivých řídicích orgánů vepsány podrobnější informace (např. popis projektu, nositel projektu, předpokládaný rozpočet, stav přípravy, předběžný harmonogram realizace atd.). Tyto podrobnější informace odrážejí skutečnost platnou během tvorby strategie a momentálně známých dotačních podmínek a v budoucnu dojde k aktualizaci uváděných informací. **Podstatné je, že výše dotace uváděné u jednotlivých projektů jsou pouze orientační a nereflektují maximální možnou částku, o kterou může projekt žádat. Všecké uváděné informace jsou tedy pouze indikativní a nejsou pro budoucí hodnocení projektů ze strany ŘO závazné.**

Schválení programových rámců Řídicím výborem BMO a Zastupitelstvem města Brna je (stejně jako dřívější schválení celé strategie) nutnou podmínkou pro postoupení této části strategie k hodnocení jednotlivým řídicím orgánům.

Proces hodnocení strategie by měl být dokončen ve druhé polovině roku 2022. V této době rovněž předpokládáme vyhlášení prvních výzev pro nástroj ITI v BMO.

Během doby své realizace bude moci být ISR BMO 21+ aktualizována jak po věcné, tak i po finanční stránce. Předpokládáme, že po proběhnutí prvních výzev dojde k úpravě seznamu strategických projektů (vyjmutí realizovaných, přidání nových atd.).

Všecké výstupy a další informace spojené s tvorbou ISR BMO 21+ jsou průběžně zveřejňovány na webu <https://metropolitni.brno.cz/>.

RMB materiál projednala na svém jednání č. R8/233 konaném dne 24. srpna 2022.

Bylo hlasováno o navrženém usnesení:

Rada města Brna doporučuje Zastupitelstvu města Brna schválit programové rámce Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 2021+.

Usnesení bylo jednomyslně přijato.

Hlasování

pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro	-----	pro

Komise RMB pro chytré a otevřené město materiál projednala na svém 35. jednání konaném dne 23. srpna 2022.

Bylo hlasováno o navrženém usnesení:

Komise RMB pro chytré a otevřené město doporučuje Radě města Brna doporučit Zastupitelstvu města Brna schválit programové rámce Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 2021+.

Pro navržené usnesení hlasovali všichni přítomní členové.

Hlasování

	pro
	N
	pro
	pro
	N
	pro
	N
	pro
	N
	pro
	N
	N

SEBEMO 2014-2020 (SRM) - VZOP Zákona (N 111/2007 Sb.) (2022)

program			dotace v 2022
IROP	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Vznik nových a revitalizace stávajících veřejných prostranství	319 915 581,36
	4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	Navyšování kapacit v MŠ	478 405 855,79
		Vybudování a vybavení odborných učeben ZŠ	369 355 948,12
		Neformální vzdělávání	56 638 764,41
	4.2 Podpora socioekonomického začlenění marginalizovaných komunit, domácností s nízkými příjmy a znevýhodněných skupin včetně osob se zvláštními potřebami, pomocí integrovaných opatření, včetně bydlení a sociálních služeb	Sociální bydlení	133 033 714,32
		Infrastruktura sociálních služeb	357 261 514,69
	4.4 Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích	Památky, muzea, cestovní ruch	156 642 274,70
	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Pořízení tramvají/trolejbusů	358 035 192,56
		Výstavba nových cyklostezek	249 227 706,20
		Rozvoj odbavovacích systémů pro veřejnou dopravu Sjednocení informačních systémů o P+R Elektronické odbavování cestujících Mobility as a Service	87 724 414,52
Výstavba a modernizace dopravních terminálů v BMO		187 483 686,02	
Výstavba a modernizace parkovacích systémů P+R			
Bezpečnost		113 795 890,79	
OP D	1.2 Rozvoj a posilování udržitelné, inteligentní a intermodální celostátní, regionální a místní mobility odolné vůči změnám klimatu, včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility	Rozvoj systémů a služeb ITS	566 084 124,00
	3.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Prodlužování tramvajových tratí a modernizace stávajících	4 050 000 000,00

¹ U přidělené alokace bude hrát roli aktuální kurz CZK/EUR. Případný pokles kurzu negativně ovlivní alokaci pro BMO.

	1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám	Protipovodňové aktivity, revitalizace vodních ploch	205 000 000,00
OP TAK	1.1 Rozvoj a posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií	Výstavba a rozšíření prostor inovační infrastruktury	500 000 000,00
OP Z+²	1.1 a) zlepšit přístup k zaměstnání a aktivačním opatřením pro všechny uchazeče o zaměstnání, zejména mladé lidi, především prováděním systému záruk pro mladé lidi, dále pro dlouhodobě nezaměstnané a znevýhodněné skupiny na trhu práce a pro neaktivní osoby, jakož i podporou samostatné výdělečné činnosti a sociální ekonomiky	Podpora integrace znevýhodněných osob na trhu práce	20 000 000,00
	2.1 h) posilovat aktivní začleňování, a podpořit tak rovné příležitosti, nediskriminaci a aktivní účast a zlepšit zaměstnatelnost, zejména v případě znevýhodněných skupin	Sociální služby ve vazbě na investiční projekty v IROP	38 942 000,00
SUMA			cca 8 200 000 000,00

² Operační program Zaměstnanost+ alokuje finanční prostředky skrze nástroj ITI, nicméně mimo implementační strukturu a pravidla určená Metodickým pokynem pro integrované nástroje a regionální akční plány.

W Ž_o}Z X íW &]v v v_ %o o v KW d <

K %o š Ž v_ %o Œ } Œ u	}š l%o Ž_•%o"À l h ~À <•						Celkem	
	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029
s l v] l] v } A v_ infrastruktury		ñ i	ii iii Uii <	î ñ i ii ii Uii <		í ð i ii iii Uii <	í ii	iii iii Uii <
celkem		ñ i	ii iii Uii <	î ñ i ii ii Uii <		í ð i ii iii Uii <	í ii	iii iii Uii <
						o l u }š l%o Ž_•%o"À l		ð ñ i ii iii U

KW Z E1 WZK'Z DW KW d <

Išp ov_l špW íX óX ííí

E ì Á }% š Ž v_ %CE}PCE u)Á	Zs) v(É i qv)W v_]v(CE •šCE μš μCE Ç
W) %o] • }% š Ž v_ %CE}PCE u)Á	W) %o]CE }š Á Ž v]v(CE •šCE H) i) u_ w }š Á Ž v É %o Ž_ š Z) o u s • s) Á v_) Á " Ž } Á v_ š Z v) o} P]_ l) v %o š ½ X
s ì) %o š Ž v_ %CE}PCE u)Á Z • %o](I É _o %CE}PCE u μW	^ i X í Z } i Á } i %o) • } o } Á v_ Á] v } Á v_ Z l %o] š " i Á " v_ š Z v) o} P]_
s ì) %o š Ž v_ %CE}PCE u)Á Z • %o](I É _o l) %o š Ž v_ • š CE	/X/W h • u " CE v] š CE } i Á } i CE i] Á É • š Á Ç Á Á š Z μ l %o } u_ %o) %o } Ž] š %o) o Ç v š CE] I É CE u v " _ Z • l μ v CE v_ Z v š CE %o o } Z %o CE } μ } μ _ CE i] v Á É • š Á μ
&] v v v_ %o o v ~ • š CE μ š μ CE } Á	Á] l % Ž Á o D Z i i i X = + W
W o v] v] l š } CE ½ W	μ μ % Ž • v " v } o } Z } Ç • K

^ ì v u • š CE š P] I É Z %CE } i l š ½ W

E ì Á • š CE š P] l Z } %CE } i l š μ	W) %o] • š CE š P] l Z } %CE } i l š μ	W Ž %o] o v É	W Ž %o] o v	W Ž %o] o v É i CE } i (Dočas realizace projektu	Dočas realizace projektu	• š o	/v š PCE } Á v } • š - Á i • š CE š P] l] v š PCE } Á v Ž " v_ •	
<CE š } Á v_ v š CE μ u CE v)	Z } Á š o] l _ CE } Á v () o μ u " • š μ o] CE š } o Á • i ó ó } i l Á Ç v š CE %o CE } l • š μ %o l CE š } Á v - %o } v] l š o • l É] v l μ š } CE • U u_ • _ o v Z } Á v] š Ž v_ Z } Á v l } Á "] CE } l μ Á Ž i v } • š - %o } o v l É i l μ " v U l Á CE v U v u " • š _ X	800 000	400 000	1000P TAK	%o Ž } %o CE Á μ i _ • } l μ u v š Ç %o CE %o } Á š v l } v] l Ž _ U %o ½ Á } v CE } l Z } v μ š _ Ç o • š l v X	2024	2024	SMB	%CE } i l š • u } š v É i v š } o] l Á É l v u v É] v š PCE } Á v Ž " v_
d Z v) o} P] l É %o CE l r μ } Á	Z } l " _ Ž v_ %CE } • š } CE] v } Á v_] v } Á Z } Á Ç Á v_ l o %o " v_ l % Á Ç μ l _ Á v_ š Z v) o} P] _ X	500 000	250 000	1000P TAK	%o CE } i l š } Á } l μ u v š Z } š } Á U %o o š v • š Á v_ %o } Á } o v_ } i %o CE } o } μ l v_ • š Á v_ Z } %o } Á } Ç	2023	2024	Technolog IÉ %o Brno, a.s.	: v • } CE } l Á } i } Á } μ o } l o } š μ d Z v } l } i l CE } l " _ Ž v_ Á " l } š Z v] l Z Á Ç μ } Á v_ u ó v } Á É Z μ } Á X d } š } Á É • š Á } μ %o CE l } Á _ Z } } u μ • i o v • %o } CE š } Á } š] X d W μ o CE } i " _ Ž l v o Ž } v } μ Á Ç Á v } • š u • š Ž Z Ç v μ } Á Z X Z } l Á } i %o } %o } Ž š CE u Á i } Á š CE š } } o " _ • IX

KW Z E1 WZK'Z DW KW

Išp ov_ l špW íX óX ííí

E i Ā }% š Ž v_ %CE}PCE u)Ā	W }%CE }š v_ %CE} o)μí v_ }%CE }š v_ %CE}PCE u)Ā
W }%CE }š v_ %CE}PCE u)Ā	W }%CE }š v_ %CE}PCE u)Ā
s i }% š Ž v_ %CE}PCE u)Ā	W }%CE }š v_ %CE}PCE u)Ā
s i }% š Ž v_ %CE}PCE u)Ā	X/W Z}Ā_i š %CE}PCE u)Ā
&]v v v_ %o o v ~•šCEμšμCE}Ā	Ā]i % Ž Ā o PZ íííX=FW
Wo v]v]i š}CE½W	μ μ%Ž •v"v} o }Z} Ć • \K

E i Ā }% š Ž v_ %CE}PCE u W	Z}Ā}i š o u š]IĆ } Ā}Ā - Z •Ć•š u½
W }%CE }š v_ %CE}PCE u W	s v šCEμ u"•š CE v } Z Ā }%CE }š v_ %CE}PCE u W
s i }% š Ž v_ %CE}PCE u W	Z}Ā}i š o u š]IĆ } Ā}Ā]v š CE u) ov_ o}š š v_U CE u)]o]š Ć } ov Ā½]l u"v u o %"Z} % Ž_š μ%μ l_š] d mobility
s i }% š Ž v_ %CE}PCE u v •%](I IÉ _o }š CE š P]I Z) CE u W	X//W Āv]Ā}Ā š v P š]Ā v_ }Z o μ]U u} U]v š v]š U l} i % v)•š]i X ó W Z}Ā}i š o } Ā}Ā - Z •Ć•š u½
&]v v v_ %o o v ~•šCEμšμCE}Ā MS2021+):	Ā]i % Ž_ o}Z X i
Wo v]v]i š}CE½W	μ μ%Ž •v"v} o }Z} Ć • \K

Ā Ā v u •šCE š P]IÉ Z %CE}i lš½W

E i Ā }•šCE š P]IÉ Z %CE}i lš½W	W }%CE }š v_ %CE}PCE u)Ā	W Ž %}o v É	W Ž %}o v	W Ž %}o v É Ā CE}i (v v }Ā v_ Ā š]IĆ μ% Ž] %CE Ā	Doba realizace projektu	Doba realizace projektu	š o	/v š PCE}Ā v)•š - Ā l •šCE š P]I]v š PCE}Ā v Ž " v_ •	
WCE} o)μí v_ šCE u Ā i)Ā šCE š	Q•šCE Ć μ<)Ā v Z Ć o" _ • l šCE u }μ • v • u Ć IĆ CE}Ā } %CE < u Z Ć X μ Ā Ć μ Ā v v)Ā dCE u Ā i)Ā }%CE Ā v ZCE _ dopravn.	2 264 000	1 924 400	KW -šCE š" r v)Ā •	%CE }_ Z l %CE }Ā v_ W %CE} YELLOW book 2023	2024	2027	DPMB	%CE}i lš • u)š v É i v š o]l Ā Ā l v u v É]v š PCE}Ā v Ž " v_
WCE} o)μí v_ šCE u Ā i)Ā šCE š - %CE }%}i v_ , o •)Ā} v u X •	s } Ć š v u •)μ}CE μ > • v μ Ā • l šCE u Ā i)Ā šCE š]i •)μ • a š (v]l)Ā š Ā CE • U lš CE É • v Ā }μ_ v > • v}μ % Ž]l š Ā }i š l l %CE }%}i v_ Ā}μ]l}d •š] > • v X }i l CE}l" Ž v_ (μ]o μ v , o •)Ā" v u"•š_X	800 000	680 000	KW -šCE š" r v)Ā •	l %CE }Ā v • h Z %CE} šCE u Ā }%CE } u)•š v_ } i lš v Ā o l v] _ 2023	2023	2025	DPMB	%CE}i lš • u)š v É i v š o]l Ā Ā l v u v É]v š PCE}Ā v Ž " v_
s É • š Ā • u Ć IĆ šCE u Ā i)Ā šCE š	území.	450 000	382 500	d/ KW -šCE š" r v)Ā •	• u Ć l r Ā Ć v]Z U l %CE }Ā }%} v Ā }š } Ā W U •)μ Ā]i_ l %CE }Ā v • h Ā W Ā l v } povolení (platné cca 4/2022)	05/2022	2023	DPMB	/v š PCE}Ā v Ž " v_ }%CE Ā v_ Ž " v_ zahrnuje výstavbu lanovky do kampusu v Bohunicích, Ā Ć μ Ā v_ %CE}Ā] "š" W=Z • u Ć l v blízkosti areálu BVV a budoucího Atletického stadionu u %μ • CE v)X Ā}μ • š_ CE o]i μ území.
D) CE v]l CE}i" Ž v_ CE o μ Medláňky	Ā}μ • v šCE u Ā i)Ā μ š}μ • Ā D o v l Z l %}š v" v }š μ l u) CE v_ s, X D) CE v]l % Ž]v CE o μ Ā Ā v_ v)Ā Ē Z š Z v CE o μ μ Ā "l CE μ š}μ •)Ā	1 900 000	1 534 250	d/ KW -šCE š" r u) CE v]	pracována technická studie, ÚR 2022, SP 202 ííí u]l v} CE o]l Ā š í X š %μ íí u) o X < •	2023	2027	DPMB	Ā}μ • š_ Ž " v_ D) CE v]l }%CE}Ā} i •)μ Ā u) CE v]l v_ %CE}i lš Ć Ā o] u) CE v]l CE}i" Ž v_ CE o μ šCE u výstavba autobusové vozovny v Medláňkách. Dojde k } "o v_ •)μ • v É Z v }•š μ i_ Z Ā šCE}o i μ • Ć l Ā Ē" v_ l %}š •%}d š Z v) o]P]_ X hu]Ā v"v} μ • š_ v_ μ š }%}Z]v½ X

D) Ćv]l Ā)lĀvĀ Ā Ā o š]v"	o)Ā u) Ćv]l lo %o" ĆĀ Ā)l] oU Ā)lĀv μ il %o]sv μu]v_o %o") oμ]v)•š %o) } WĀ)Ā)l μ l) oP] š"i" _ l %o technologii.	900 000	726 75	d/ KW -š ĆĀ s" r u) Ćv]	ppracování PD DÚR, schválený IZ, 12/2021 po Ā)•š }•%o) o v %o)Ā) o v_U %o	2023	2024	DPMB	^)μ •š_Ž " v_D) Ćv]l)%o)Ā) i)μ Ā u) Ćv]l v_ %o)Ā) i šĀ o) u) Ćv]l Ā)l"Ž v_ ĆĀ oμ šĀ Ć v)stavba autobusové vozovny v Medláňkách. Dojde k } "o v_ •μ •vĒ Z v }•š μ i_ Z Ā šĀ) o i μ•Ā l ĀĒ" v_ l %o]š •%o) Ā š Z v) oP]_X hu]v"v) μ •š v_ μ š %o)Z)v½ X
Modernizace tramvajové trati Bohunická - Moravanské lány	j o u %o)Ā) i lš μ i u) Ćv]l v μ o]] s_ x"l Ā •• l μ l •š Ā D)Ā v•l o vĀ X Ā š Ā i_ _ •š dĀ u Ā i)Ā šĀĒ i v uv)Z u i•)μ l l Z v"v l) o i)Ā • lĀ " %o š v u •š Ā μ %o) l o v_ Z ĀĀ Ā v u] Ā v"v_ Ā " l ĀĒĒ Z •u"Ā) ĀĒ •%o) Ā i v μ š v_ %o)Z]•š) μ %o)š	120 000	96 90	d/ KW -š ĆĀ s" r u) Ćv]) %o) Ā v %o)Ā) Ā " _ %o)Ā) i l μ %o) v Ā) •š }•š Ā v_ %o %o)Z] %o) l o ĀĀ v_ Ā W } i l i i i i	05/2023	11/2023	DPMB	Z)Ā)Ā) o)l o]š WŽ_lZ v] ĀĀš Ā v)Ā u"•š•l š ĀĀĒš)•} v)l μ ĀĀ Ā %o)Z_o i]š)•š u]X j l u_ i Ā)Ā] v š U d i %o) u_ v"v) Ā o]l _ %o)Ā)š] %o)Ā) Ā i l μ X •u"ĀĀĀ Ā Ā i μ i v)Ā)%o) Ā v_ v)šĀ) o i μ•)Ā) μ šĀĒ X d)š) }%o) lZ]Ā) š l X
Z)Ā)Ā) i) %o)Ā v_ š o u š]Ā Ā u šĀ) %o) o]š v_ } o •š] t Z)Ā)Ā)	WĀ) i l š ĀĀ Z i_ l j v Ā •š] v_ Z cZ)Ā)Ā) i) %o)Ā v_ š o u š]Ā Ā /v Ā •š] v_ l u"ĀĒ " _ u) Ćv]l /Ē)•š μ i_ _ Z)%o)Ā v_ Z š o l %o) i v_ o" _ Z •μ •Ā•š u½ • u o š v_ l u_ Ā š š μ š Ā v_ Z) s @ Ā u] %o)Ā) i l š μ %o)Ā) "Z v Ā) %o)š Z " h • • Z]) %o) ĀĒ" v_ l o)Ā Z) %o)Ā) i v š S Z.	81 912	52 21	TI OPD (ITS)	: v •) •š) μ) Ā _ o _ Z l _ Ā %o)Z_ %o)ĀĀ X s •) μ •v)•š] i•) š Z v] l •%o)](l %o)Ā) š] Ā úkolu.	2023	2030	SMB	: v •) •š) •Ā•š u μ] v š PĀ) Ā v Ā" Z v ĀĀ Ā μ ZĀĀ)%o)ĀĀ Ā i i j Z Ā Ā doprava, cyklistická doprava, doprava v klidu, individuální μš) u] o)Ā)%o)Ā Ā • %o)ĀĀĒĒ v Ā Ā i μ i_ _ o •š] X s " l ĀĒ Ā)šĀ)šĀĀ dopravní telematiky jsou propojeny a jedna bez druhého (μ v P)Ā o) u Ā v" v } Ā½ X
Z)Ā)Ā) i) %o)Ā v_ š o u š]Ā Ā u šĀ) %o) o]š v_ } o •š] t %o)Ā)Ā)	WĀ) i l š ĀĀ Z i_ l j v Ā •š] v_ Z cZ)Ā)Ā) i) %o)Ā v_ š o u š]Ā Ā /v Ā •š] v_ l u"ĀĒ " _ u) Ćv]l /Ē)•š μ i_ _ Z)%o)Ā v_ Z š o l %o) i v_ o" _ Z •μ •Ā•š u½ • u o š v_ l u_ Ā š š μ š Ā v_ Z) s @ Ā u] %o)Ā)Ā _ Z) •μ •Ā•š u"•š v o)P] l Ā v Ā o i i j Z μ u_ š v_ Ā l Z o u l v š Ā μ u" Ā v_ š o %o) Ā v Ē Z š μ o_ U l š ĀĀĀ Ā v) o •š] %o)Ā)Ā v_ - l %o)Ā) u" v v Ē Z] v () Ā u v_ Z š μ ĀĀĀ Ā v) o •š] v l v ĀĒ š v_ μ Ā v_ u l š μ o v_ Z) %o) š μ Ā) Ā i_ l Ā X	74 380	47 41	TI OPD (ITS)	s •) μ •v)•š] %o)Ā) _ Z • "ĀĒ š v v •Ā•š u ĀĀ Ā) • Z v Ē Ā	2023	2030	SMB	: v •) •š) •Ā•š u μ] v š PĀ) Ā v Ā" Z v ĀĀ Ā μ ZĀĀ)%o)ĀĀ Ā i i j Z Ā Ā doprava, cyklistická doprava, doprava v klidu, individuální μš) u] o)Ā)%o)Ā Ā • %o)ĀĀĒĒ v Ā Ā i μ i_ _ o •š] X s " l ĀĒ Ā)šĀ)šĀĀ dopravní telematiky jsou propojeny a jedna bez druhého (μ v P)Ā o) u Ā v" v } Ā½ X
Z)Ā)Ā) i) %o)Ā v_ š o u š]Ā Ā u šĀ) %o) o]š v_ } o •š] t Ā) l v •š %o)Z] v)•)ĀĒ Z •š	WĀ) i l š ĀĀ Z i_ l j v Ā •š] v_ Z cZ)Ā)Ā) i) %o)Ā v_ š o u š]Ā Ā /v Ā •š] v_ l u"ĀĒ " _ u) Ćv]l /Ē)•š μ i_ _ Z)%o)Ā v_ Z š o l %o) i v_ o" _ Z •μ •Ā•š u½ • u o š v_ l u_ Ā š š μ š Ā v_ Z) s @ Ā u] %o)Ā) i l š μ %o)Ā) "Z v Ā ĀĒ•š Ā v)ĀĒ Z)%o)š] ĀĒ Z %o)Z)%o)ĀĀ μ •o] μ] š l Ā Ā o] •š Ā i_ _ Z •Ā•š u μ Ā Ā •U š μ v %o)Ā)Ā _ Z •Ā•š u μ Ā u"•š" ĀĀ.	99 727	63 57	TI OPD (ITS)	s •) μ •v)•š] i •) μ (l) v Ā v l) v %o)Z v)•)Ā šĀĀĀ U l š ĀĀ i •) μ o Z) •Ā•š u μ %o)Ā)Ā)š v_ U v v o v" i Z i v o" _ %o)Ā) i l	2023	2030	SMB	: v •) •š) •Ā•š u μ] v š PĀ) Ā v Ā" Z v ĀĀ Ā μ ZĀĀ)%o)ĀĀ Ā i i j Z Ā Ā doprava, cyklistická doprava, doprava v klidu, individuální μš) u] o)Ā)%o)Ā Ā • %o)ĀĀĒĒ v Ā Ā i μ i_ _ o •š] X s " l ĀĒ Ā)šĀ)šĀĀ dopravní telematiky jsou propojeny a jedna bez druhého (μ v P)Ā o) u Ā v" v } Ā½ X

<p>Z)I)A)i }%CE Av_ s o u s}I)C A u s(CE)%o}o}šv_ }o •s}t }Zo }A</p>	<p>W(CE)i i s AÇ Z i_ i jvA •s} v_ Z cZ)I)A)i }%CE Av_ s o u s}I)C A /vA •s} v_ i u"CE Ž " _ u} CEv) /E]•šµi_ _ Z }%CE Av_ Z š o i }%CE}i v_ o" _ Z •µ •Ç•š u% • u o š v_ i u_ ^š šµš CEv_ Z) s@CE u } }Zo }A Z }µ •Ç•š u jv•š o i u CE}A Z }•Ç•š uµ v IZ)I)A š I U l o}A CE}i)A) Ç % v sCE ov_ š Zv)IÉ }%CE }v i š i }%CE½i i µ v CEÁ v}µ v IZ)I)A š I ZX</p>	<p>162 982</p>	<p>103 901</p>	<p>ITI OPD (ITS)</p>	<p>s •µ •v } " i }%Ž] %CE Á)A }%CE } _ o _ l) oÇ i i " }Á v AÇÁ) o vÉ Z }%CE }I Á½ X</p>	<p>2023</p>	<p>2030</p>	<p>SMB</p>	<p>: v • } •š •Ç•š uµ jvš PCE)Á v Á" ZvÇ CEµZÇ }%CE AÇ i i j Z Á i doprava, cyklistická doprava, doprava v klidu, individuáln µš}u }o}A }%CE Á • }%CE}I CEÉ Á v Á i µ i _ } o •s}X s " I CE I s}A}šÇ dopravní telematiky jsou propojeny a jedna bez druhého (µvP)Á o }u i v" v } Á½ X</p>
<p>Z)I)A)i }%CE Av_ s o u s}I)C A u s(CE)%o}o}šv_ }o •s}t }s Á Ç Á šv" }%CE (CE v D,</p>	<p>W(CE)i i s AÇ Z i_ i jvA •s} v_ Z cZ)I)A)i }%CE Av_ s o u s}I)C A /vA •s} v_ i u"CE Ž " _ u} CEv) /E]•šµi_ _ Z }%CE Av_ Z š o i }%CE}i v_ o" _ Z •µ •Ç•š u% • u o š v_ i u_ ^š šµš CEv_ Z) s@CE u } }µ •Ç•š uµ v sCE ov_ • "CE }%CE Av_ s µ }%CE}I CE }%CE Av_ Z š v }%CE š Ž v_ Z }%CE Á " \ ^ U }%CE}i v_ i u CE }@%CE }A} "š" u d X o }%CE I % }%CE Av_ Ž _ _ v sCE µ CE v }%CE Av_ • s}X / CEv) CE }%CE Av_ Z jv()CE u _ CE P}jv ÁÉ•šµÇ }%CE}A Ž iv)•s AÇ jv•s}šµ X µ }%CE}Ž_ i v} }%CE}A AÇ Á v_ • s Á i _ }%CE Av_ s@%CE}i i sµ µ š i Ž " v š }%CE}Á"š(CEv)•šv_ Z }%CE}u_ v i v Á l)uµv l _ Z }o}µ i _ }%CE} jv()CE i sµ ov_ u • s Á µ Á i)A i Ç -v }%CE</p>	<p>812 151</p>	<p>517 748</p>	<p>ITI OPD (ITS)</p>	<p>: v • } •µ }CE _ o _ Z i _ Á }%CE }%CE AÇ X l }%CE }%CE Á v }%CE }•šµ }%CE v" i Ž i}A vÇ } š }%CE }%CE }%CE Á)Á v i X š }%CE }o }I}v v }%CE }i i s}A }%CE }%CE Á CE}I}Z v µ š • X</p>	<p>2023</p>	<p>2030</p>	<p>SMB</p>	<p>: v • } •š •Ç•š uµ jvš PCE)Á v Á" ZvÇ CEµZÇ }%CE AÇ i i j Z Á i doprava, cyklistická doprava, doprava v klidu, individuáln µš}u }o}A }%CE Á • }%CE}I CEÉ Á v Á i µ i _ } o •s}X s " I CE I s}A}šÇ dopravní telematiky jsou propojeny a jedna bez druhého (µvP)Á o }u i v" v } Á½ X</p>
<p>Z)I)A)i }%CE Av_ s o u s}I)C A u s(CE)%o}o}šv_ }o •s}r v sCE • "CE }%CE Av_ Z š</p>	<p>W(CE)i i s AÇ Z i_ i jvA •s} v_ Z cZ)I)A)i }%CE Av_ s o u s}I)C A /vA •s} v_ i u"CE Ž " _ u} CEv) /E]•šµi_ _ Z }%CE Av_ Z š o i }%CE}i v_ o" _ Z •µ •Ç•š u% • u o š v_ i u_ ^š šµš CEv_ Z) s@CE u } }µ •Ç•š uµ v sCE ov_ • "CE }%CE Av_ s µ }%CE}I CE }%CE Av_ Z š v }%CE š Ž v_ Z }%CE Á " \ ^ U }%CE}i v_ i u CE }@%CE }A} "š" u d X o }%CE I % }%CE Av_ Ž _ _ v sCE µ CE v }%CE Av_ • s}X / CEv) CE }%CE Av_ Z jv()CE u _ CE P}jv ÁÉ•šµÇ }%CE}A Ž iv)•s AÇ jv•s}šµ X µ }%CE}Ž_ i v} }%CE}A AÇ Á v_ • s Á i _ }%CE Av_ s@%CE}i i sµ µ š i Ž " v š }%CE}Á"š(CEv)•šv_ Z }%CE}u_ v i v Á l)uµv l _ Z }o}µ i _ }%CE} jv()CE i sµ ov_ u • s Á µ Á i)A i Ç -v }%CE</p>	<p>100 311</p>	<p>64 268</p>	<p>ITI OPD (ITS)</p>	<p>: v • } •µ }CE _ o _ Z i _ Á }%CE }%CE AÇ X l }%CE }%CE Á v }%CE }•šµ }%CE v" i Ž i}A vÇ } š }%CE }%CE }%CE Á)Á v i X š }%CE }o }I}v v }%CE }i i s}A }%CE }%CE Á CE}I}Z v µ š • X</p>	<p>2023</p>	<p>2030</p>	<p>SMB</p>	<p>: v • } •š •Ç•š uµ jvš PCE)Á v Á" ZvÇ CEµZÇ }%CE AÇ i i j Z Á i doprava, cyklistická doprava, doprava v klidu, individuáln µš}u }o}A }%CE Á • }%CE}I CEÉ Á v Á i µ i _ } o •s}X s " I CE I s}A}šÇ dopravní telematiky jsou propojeny a jedna bez druhého (µvP)Á o }u i v" v } Á½ X</p>

W Ž_o}Z X íW &]v v v_ %o o v KW

K %o š Ž v_ %o CE } CE u	}š l%o Ž_•%o "À l h -À < •						Celkem	
	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029
•l %o]š v" v_ %o CE } o}μ í v_ infrastruktury pro À Ž iv}μ CE í v_	ííí ííí íííUíí <		òíí ííí íííUíí <		òíí ííí íííUíí <	í ííí ííí íííUíí <		òíí ííí íííUíí
Rozvoj teematiky a } À}À _ Z •Ç	íí ííí íííUíí <		òí ííí íííUíí <		ííí ííí íííUíí <	ííí ííí íííUíí <		ííí ííí íííUíí
celkem	ííí ííí íííUíí <		òòí ííí íííUíí <		í ííí ííí íííUíí <	í ííí ííí íííUíí <		òíí ííí íííUíí
						o l u }š l%o Ž_•%o "À l		ò òíò íòò íí

KW Z E1 WZK'Z DW KW•W

Išmu ov_l šmu W íX ôX iíí

E i Ä }% š Ž v_ %CE}PCE u}Ä	Z)Ä}i u}CE}i o v }v(CE •šCE ÄÇµîš_•CE îl)Ä Ä}Ç
W} %o]• }% š Ž v_ %CE}PCE u}Ä	µ }µ %o} %o}CE}Ä vÇ í u v l %o Ž Z i v_ l i ÄÉ" v_ } %o}Ä} v_uU ••µÄ½u %o½ ÇU •µ ZµX W} %o}CE}Ä vÇ µ }µ •u"Žµi_ l i ÄÉ" v_ %o}Ä" } klimatu.
s i }% š Ž v_ %CE}PCE u}Ä Z •%o](l IÉ _o %CE}PCE uµW	^ íXí W} %o}CE %o Ž]i %o½ •} %oCE Ä v CE]l l i š •šCE}(%o Ž]Z o v µ š_u l l)•Ç•š u}Ä E
s i }% š Ž v_ %CE}PCE u}Ä •%o](l IÉ _o l) %o š Ž v_ •šCE	C.I: Revitalizovat krajinu a omezovat dopady •µ Z U CE}i U %o}Ä} v_ i % u} CE}i o v }v(CE •šCEµîšµCE(
	C.I: Revitalizovat krajinu a omezovat dopady •µ Z U CE}i U %o}Ä} v_ i % } ZCE vÇ •_ o %o Ž %o}Ä} v"
	X//W •o %o "š Z}•%o} Ž v_ • ÄÇµîš_•CE îl)Ä Ä}Ç
&]v v v_ %o o v ~•šCEµîšµCE}Ä	Ä]i %o ŽÄ oDZ i i K=íW
W o v }v]l š}CE½W	µ µ%o Ž •v"v} o }Z} Ç •YK

Ä ìv u •šCE š P] IÉ Z %oCE}i IŠ½W

E i Ä •šCE š P] l Z} %oCE}i IŠ½W	W Ž %o}l o (]v v v_) ~Ä š]•X	W Ž %o}l o ÄÉ" %o} % š]•X <	W Ž %o}l o zdroj (]v v }Ä	Ä š Ä %o Ž] %o projektu	Doba realizace projektu	Doba realizace projektu	• š o	Integrovanost (vazba •šCE š P] l Z} %o v]v š PCE}Ä v	
Z Ä]š o]l ,}o • IÉ Z i l CE	WCE}i i š o]l Ä CE Ä]š o]l •}µ•š Ç Ä CE u] CE o]l u"o Éš }š"l v •o v" µ%oCE Ä vÇ Ž ZÇ Ä P š %o u šµU CE l CE v_ o" (µv l	293 531	156 472	/d/ KW•W	•%oCE }Ä v CE}i • Zµ W WÄ ÄW•U]}o}F Z} v} v_U %oC	2022	2026	SMB	%oCE}i I š •u}švÉ i ÄÉlv uvÉU í • i]v š PCE}Ä v Ž " v_
Z P v CE •_ o] "š" E CE ív_ Ä o	:ÄMÄ•µ} CE P v CE] Ä Ž i v É Z %o E CE ív_U i Z}í ÄÉ•š Ä %oCE} "Z íX•š}o š_X WCE}i I š CE P v CE Ž l}uµv]l _U %oCE l}Ä _ Z •š v_U Z Ä Ž i v Z} }Ä"šo v_ ÄÇ Ä v_u" WCE}i I š µ š v u}í v}•š o]lÄ] (}CEu}µ Ä•lµ }%oCE}š] •š Ä i_ _uµ kanalizace.	45 000	20 000	/d/ KW•W	W} v í }•š • š Ä v_ •i u	2022	2024	D"•š} Ä o Ä Brna	s CE u]]v š PCE}Ä v }i l CE_o]l] l

K ZCE v % Ž ě o Á u] r % } o Brna	Cílem je vybudovat poldr na zachycení extravilánových " } } Á ě Z Á } i l } } ZCE v μ u " • š X } o l } Á l } v % } ZCE v Ç u " • š % l š CE i] • } μ • š _ . ě u v _ Z } % o v μ • } μ • š Á μ % } o CE ½ i i] Z } Á } v " v	20 000	12 000	/ d / KW • W	vydané ÚR, projektuje PD pro vydání SP	2023	2024	D " • š } ^ o Á Brna	i v } š o] Á ě Z % o CE } i % o š v _ Z } % š Ž l } } CE] v } Á v Z } • Ç • š Á • l } Á v _ Á Ç μ ě] š Á } Ç X W CE } i l š Ç Ž % o } Á } v " v Á ě v i Á Ç μ } Á v } % š Ž v Á Ç Ž "] o % o CE } o u u " • š " X
K ZCE v % Ž ě o Á u] U % } o Slavkov u Brna	_ o u i Á CE u] l } v % } ZCE v Ç Á Ç μ } Á š % } o CE Ç v ě Z Ç v _ š " koncepte zapadá i poldr za Zámeckým parkem.	30 000	15 000	/ d / KW • W	Hotový projekt pro . ě u v _ Ž _ ě	2023	2024	D " • š } ^ o Á Brna	
, } • % } Ž v _ • " } } Á ě u] Á } u] U Brna	_ o u i ě u ě] š Á Ç % } μ " š " v _ " } } Á l v o ě] U Á } Ç i _ u š Á Ç μ ě _ Á š ě u ě u % o CE l ě ě o ě } Á v _ ě o v } ě l • v _ ě v _ • % } š Ž Ç % } š v Á } povodní.	4 000	2 000	/ d / KW • W	% Ž] % o CE Á v ě stavební povolení	2022	2022	D " • š } ^ o Á Brna	

WŽ_o}Z X íW &]v v v_ %o o v KW•W

K% š Ž v_ %o}F CE u	}š l%o Ž_•%o"À l h ~À < •							Celkem
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
Z}iÁ}i u} CE}i o v]v(CE •š CEμlšμCEÇ ÀÇμi]š_ •CE íl}Á	íi íi íi íiUíi <đi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	- íñ đóí ñññUđđí<íiíU
celkem	íi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	đi íi íi íiUíi <	ñ đóí íi íiUíi .
						ol u }š l%o Ž_•%o"		íiñ đóí íiíU



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

W Ž_o}Z X ĩW &]v v v_ %o v /ZKW

K %o š Ž v_ %o Œ } Œ u	}š %o Ž_•%o "Ä h -Ä < •							Celkem
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1 (VP)	-	-	òĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	
ĭ ~Da•	òĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
ĭ ~•a•	-	òĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
4 (neform)	-	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
5 (SB)	-	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
6 (ISS)	-	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
7 (pam)	-	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
8 (muz)	-	-	ĭó ðĭĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭó ðĭĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭó ðĭĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭó ðĭĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭó ðĭĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭó ðĭĭ ĩĭĭUĭĭ <
9 (CR)	-	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭó ĩĭĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭó ĩĭĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭó ĩĭĭ ĩĭĭUĭĭ <
10 (voz)	òĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
11 (cyklo)	-	òĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
12 (tele)	-	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
13 (term)	-	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
14 (bezp)	-	-	-	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
celkem	ĭĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <	òĭ ĩĭ ĩĭ ĩĭĭUĭĭ <
						ol u }š %o Ž_•%o "Ä		ĭ óóó ĩĭ ĩĭ ĩĭ



Programový rámec IROP ±ITI

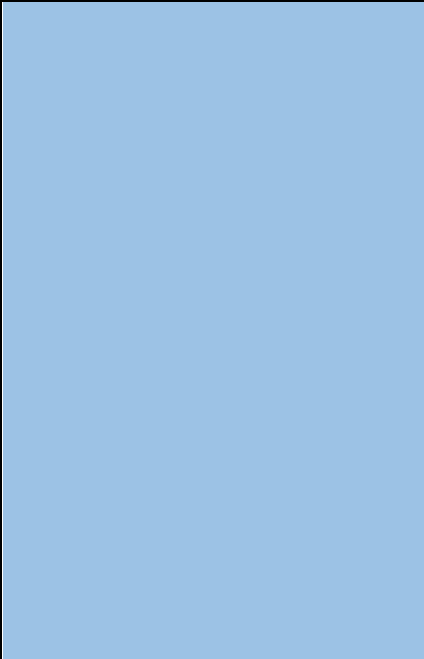
Nositel ITI: % U Q Q V N i P H W U R S R O L W Q t R E O D V W

Verze dokumentu: 1

Datum platnosti: 11. 8. 2022

<p>ýíslo a název RSDW HQ programového rámce IROP - ITI GiOH MHQ ÄSU UiPHF ,523³</p>	<p>1. Zelená LQIU D VWUXNWXUD YH YH HM P VW D REft</p>
<p>ý t V O R D Specifického cíle / RSDW HQ t V W U rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, G</p>	<p>C.2: Rozvoj modrozelené LQIU D VWUXNWXU\ území</p>
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>Specifický cíl 2.2 : Posilování ochrany a zachování S t U R G \ E L R O R J L F N p U R] P D Q L W R V infrastruktury, a t o i v P V W V N ê F K R E O D V W t R P H] R Y i Q t Y ä H F K I R U H P] Q H p L ä W C</p>
<p>3 R G R S D W Programového rámce IROP</p>	<p>U F H O H Q p N R P S O H [Q t S U R M H N V] D P H Q p Q D] H O H Q R X L Q I U D V W t] H O H Q R X V O R ä N X R] H O H Q Q t t R S D W H C ä H Q p P ~] H P t Q H] E \ W Q i \$] O H S ä H Q t N Y D O L W \ H N R V \ V W p P F U H Y L W D O L] D F H D P R G H U Q L] D F H prostranství; U H Y L W D O L] D F H D ~ S U D Y ploch. G R S U R Y R G Q i p i V W S U R M H N V X F K Q L L Q I U D V W U X N W X U D Y O L P L W X Y</p>
<p>3 R S L V R S D W HQ t programového rámce IROP</p>	<p>9] D V W D Y Q ê F K p i V W H F K ~] H P t G R F N S H K t Y i Q t = i N O D G Q t P L p L Q Q R V W P L U H D O L] D F - 9 ê V D G E D] H O H Q Q D Y H H M Q ê F K S - = Y \ ä R Y i Q t E L R G L Y H U] L W \ Y \ V i] H Q p U \$] Q ê F K G U X K \$ W U D Y L Q E \ O L R D Q H M Y \ ä ä t R G R O n k r o e k w s e d n o p K R - 9 \ V D] R Y i Q t Y] U R V W O p] H O p ä t i v n í V F S \$ V R E H Q t] H O H Q - 3 R V W X S Q p X P L V " R Y i Q t L Q ä H Q ê U V N G H Y L Q \ S R W H E X M t Y L Q W U D Y L O i N R P S O L N D F H V R F K U D Q Q ê P L S i V \ L - 9 \ W Y i H Q t V \ V W p P \$ P R G U R] H O H Q p - 6 Q L ä R Y i Q t R G U D] L Y R V W L S R Y U F K \$ - = D M L ä W Q t Q i V O H G Q p S p p H R] H O - 9] G O i Y D F t D R V Y W R Y p D N W L Y L W] H O H Q D Q i V O H G Q p S p p H R Q L Y p praxe.</p>

	výsledku	444 011 3 R p HW RE\YDWHO S tVWnoS nebo modernizované]HOHQp LQIUDVWUXNWX
9 ê ã H ILQDQp Q EFBRO QD RSDpMgHãQ dvého rámce IROP v CZK		426 001 2 EMHP UHWHQp QtF Y\XâLWt VUiãNRYp YRG\
Typ strategického projektu		Typ 1 Unikátní projekt Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem 7\ S 6t" RYê SURMHNW
Integrovanost a synergie		<p>, 7 & HäHQ t SURSRMNXMH Q NROLI SURMHNW% QD ~]HP t P VWD 6ODQ GRMGH NH NRPSOH[Q MätPX HäHQ]OHSäHQ t]i]HP t SUR UHNUHDFLëD YRGDPL QHæ S L VDPRVWDWQpP t</p> <p>, 7 & HäHQ t SURSRMNXMH Q NROLI SURMHNW% QD ~]HP t P VWD .X LR NRPSOH[Q MätPX HäHQ t SURWL SR]i]HP t SUR UHNUHDFL D KRVSRGDQ S L VDPRVWDWQpP HäHQ t</p> <p>, 7 & Realizací dojde ke zOHSäHQ t PLNU SRGP tQHN SUR æLYRW Y %02 6DFP GRSDG QD ~URYQL %02 DOH SRMHJ]Y\äXM tFt VH GRSDG\ NOLPDWL Ft VSROHÿQ GRSDG L QD]NuiãOHQ t</p> <p>, ; ²HäHQ tP GRMGH NH NRPS SRGP tQHN SUR YROQRÿDVRYp DN S HKUDG\ ,QWHJUXMH W pçKDWpDaw,L YH HMQpKR SURVWRUX D UHNUHI GRSUDYQ t GRVWXSQRVWL]iVDG Q YÿHWQ Y]iMHPQpKR SURSRMHQ tWS L NH]OHSäHQ t RUJDQL]DQ FIRUPD V\ VWpP %P Y REODVWL SDUNRYiQ t</p> <p>, ; ²HäHQ t]DKUQXMH VRXERU \$ SU%P\VORYp ORNDOLW\ Y %XÿRYY D VSRUWRYQ t Y\XæLW t 5HDOL]D P VWD]D EXÿRYLFNëP]iPNHP 3% M GRP% SDUNRYiQ t 3 5 Y QiYD]QRV</p>



HäHQ t YH HMQëFK SURVWUDQVV
PRGUR]HOHQRX LQIUDVWUXNWX
tÿN\ /LWDY\ Yÿ F\NORVWHJN\

, ; &tOHP SURMHNWX MH UR]YR
SURSRMHQt P VWD V PtVWQt GRMG
NRPSOH[QtPX UR]YRML GOH PRGH
YÿHWQ YH HMQp LQIUDVWUXNWXU

, ; ²HGQi VH R MHGLQHÿQRX KLV
památku, která se stává místem konání mnoha kulturních
DNFt D GRGiYi MhšPřškou GdnOš.
oblasti a její nové dopravní napojení pomocí cyklostezky na
SUIY UHDOL]RYDQë GRSUDYQt Wš
UR]YRML D GRVWXSQRVWL RšSDV
QiYäW YQtN\] %UQD

<p>číslo a název RSDW HQ programového rámce IROP - ,7, GiOH MHQ ÄS UiPHF ,523³</p>	<p>2 0DWH VNp ãNRO\</p>
<p>číslo specifického cíle / RSDW HQ t VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, G</p>	<p>) 'REXGRYiQt NDSDFLW\ 0â D =â</p>
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>6SHFLILFNê FtO =OHSãRYiQt UF LQNOXJLYQtP D NYDOLWQtP VOXâE RGERUQp S tSUDY\ D FHORãLYRWQ URJYRMH S tVWXSQp LQIUDVWUXNV posilováním odolnosti pro GLVWDQpQt D RQC YJG OiYiQt D RGERUQRX S tSUDYX</p>
<p>3RGRSDV programového rámce IROP</p>	<p>ZDMLãW Qt GRVWDWHpQêFK NDS VSUiYQtKR REYRGX REFH V URJã E\OD QD JiNODG DQDOê\ REVDJ GHPRJUDILFNpKR YêYRMH LGHQ NDSDFLWD 0â SUR XPtVW Qt G V ZY\ãRYiQt NYDOLW\ SRGPtQHN Y YJG OiYiQt YpHWQ YJG OiYiQt C YJG OiYDFtPL SRW HEDPL V RKO K\JLHQLFNêFK SRãDGDYN\$ X 0â LGHQWLILNRYiQ\ NUDMVNRX K\J IRUPRX]P Q\ YQLW QtKR XVSR i SURVWRU DE\ PRKOR GRMtW N SRpWX G Wt YH W tG D WtP NH S HGãNROQtKR YJG OiYiQt]DML QD K\JLHQLFNp SRãDGDYN\ PR zázemí]DMLãW Qt EHJEDULpURYR</p>
<p>3RSLV RSDW HQ t programového rámce IROP</p>	<p>9 %UQ D EOt]NpP RNROt VH URGt SRpHW RE\YDWHO FRã Y\WYi tFKO JiNODGQtFK ãNRO 9 S tSDG ãH G PDWH VNp ãNROH MH]WtãHQê QiY SURFHVX 2pHNIYi VH SRVWXSQê S YOQ\ QD VW HGQt ãNRO\ .DSDPãV NYDOLWX YJG OiYiQt D PRãQRX NR obcí. =iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOLJDF - 5R]ãL RYiQt NDSDFLW PDWH VNêF - =OHSãRYiQt PDWHULiOQtFK SRGPt - Investice do vybavení DNWXDOLJDFH LQIR technologí. - =OHSãRYiQt NRPSHWHQFt SHGDJR]NYDOLW RYiQt GLVWDQpQt YêXNR technologí. - 3RGRUD PLNURMHVot D G WVNêF kapacit).</p>

	5HDOLJDFH RSDW HQt S LVS MH W PDWH VNêFK D jINODGQtFK ãNRO D YjG OiYiQt
ãDGDWHOp 3 tMHP	Nositel ITI S HYjDO åDGDWHO H S tM v Programovém dokumentu IROP v SOQpP jQizC VHjQDP QtãH ANO •NE
	Nositel ITI XYHGH YêE U åDGDWHO\$ S t SRGSRURYDQêFK QD jINODGYER W nositel ITI provádí, pokud v S HGFKRjtP SROL NE):
	školské právnické osoby
	obce
	dobrovolné svazky obcí
	kraje
	RUJDQLJDFH j LjRYDQp QHER jD
	RUJDQLJDFH j LjRYDQp QHER jD
	112 NWHUp PLQLPiOQ URN\ SRGiQtP aiGRVWL QHS HWblaiL YjG OiYiQt QHER DVLVWHQpQtFK
	církvě
	církevní organizace
	OSS
	POSS
	oVWDWQt SUIYQLFNp RVRE\ Y\ ãNROVNêFK jD t]HQt5HMDVW DQX ãNROVNêFK jD t]HQt QDS [komanditní VSROHþQRVWL VSRþH RPHjHQêP YH HMQp REFKRGQt
doprovodná píVnjektu: zYêãHQt HqHujHW S L UHQRYDFL YêVWDYE EXGRY	

ý DVRYê SOiQ UHDC SURMHNW 2029	2021-2027	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	výstupu	500 002 3 R p HW SRGSR HQê f Y]G OiYDFtFK]D t]HQ t
		509 001 0 RGHUQL]RYDQi pL UHNRRQVWUXRYDQi NDSD Y]G OiYiQt
		509 011 1 DYê ãHQ t NDSDFLW S HGãNROQtKR Y]G OiYiC
výsledku	500 401 3 R p HW XåLYDWHO\$ PRGHUQL]RYDQp Sp p H R	
	323 000 6 QtãHQ t NRQH p Qp Y HQHUJLH X SRGSR 'HQê F	
9 êãH ILQDQp QEFBR QD RSDra de ROP v CZK	476 073 255,79	
Typ strategického projektu	Typ 1 Unikátní projekt	
	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem	
	7 \ S 6 t " RY ê SURMHNW	
Integrovanost a synergie	9 \ EUDQi ~]HP t %UQ QVNp PHWURSV QHGRVWDWNHP P tVW Y PDWH VNê SURFHVHP VXEXUEDQL]DFH NG\ V YHQNRYVNêFK REODVWt NGH]SVMR kapacity YH HMQêFK VOXåHE 8YHGHQt QDYêãHQ t NDSDFLW PDWH VNêFK souvisí s koordinací kapacit mezi jednotlivými obcemi a HãHQ t ORNiOQtFK QHGRVWDWN\$ Y	

¹ Indikátor 323 000 vyberte v S tSDG áH S H eããNiOG Ri SURYRGQp piVWL SURMHNWRYVWãSQ t HQHU
UHQR YDFL YêVWDYE EXGRY

<p>číslo a název RSDW HQ t programového rámce IROP - ,7, GiOH MHQ ĀSU UiPHF ,523³</p>	<p>3. =iNODGQt āNRO\</p>
<p>číslo specifického cíle / RSDW HQ t VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, Gi</p>	<p>) 'REXGRYiQt NDSDFLW\ 0ā D =ā</p>
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>6SHFLILFNê FtO =OHSãRYiQt U LQNOXJLYQtP D NYDOLWQtP VOXāE RGERUQp S tSUDY\ D FHORāLYRWQ URJYRMH S tVWXSQp LQIUDVWUXN SRVLORYiQtP RGROQRVWllinSUR GL YJG OiYiQt D RGERUQRX S tSUDYX</p>
<p>3RGRSDW HQ t SUR rámce IROP</p>	<p>Vybudování, modernizace a vybavení odborných XpHEHQ =ā YH YD]E QD S tURG YJG OiYiQt FL]t M Digitalními SuiFL V technologiemi pro formální zájmové a neformální YJG OiYiQt D FHORāLYRWQt XpH</p>
	<p>VQLW Qt NaRQNRDNLWLYLW</p>
	<p>āNROQt GUXāLQ\ D āNROQt NOX</p>
	<p>GRSURYRGQi piVW SURMHNWX budování a modernizace zázemí</p> <ul style="list-style-type: none"> x SUR āNROQt SRUDGHQVNi SUD s āiN\ VH VSHFLioQtPL YJG OiY QDS NOLGRYp]yQ\ UHHGXN x SUR SHGDJRJLFNp L QHSHGDJ vedoucím Y\āāt NYDOLW YJG OiYi QDS NDELQHW\ x YQLW QtKR L YHQNRYQtKR]ijH DNWLYLW\ S Lsecální inkORXE t QD YH HMQ S tVWXSQp SURVWRU NQLKRYQ\ VSROHpHQVNpoPtV Y\XpRYiQt MDNR FHQWUXP Y]C komunitních aktivit <p>JYêāHQ t HQHUJHWLFNp ~pLQQRVW budov</p>
<p>3RSLV RSDW HQ t programového rámce IROP</p>	<p>9 %UQ D EOt]NpP RNROt VH URGt SRpHW RE\YDWHO FRā Y\WYi tFKO]iNODGQtFK āNRO 9 S tSDG āH G PDWH VNp āNROH MH]WtāHQê QiY SURFHVX 2pHNIYi VH SRVWXSQê \$ YOQ\ QD VW HGQt āNRO\ .DSDPLW QD NYDOLWX YJG OiYiQt D PRāQRX spádových obcí.</p> <p>=iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOL]D</p>

	<p>- 5R]ãL RYiQt NDSDFLW PDWH VNêF - =OHSãRYiQt PDWHULiOQtFK SRGP - ,QYHVWLFH GR Y\EDYHQt D DNWX technologií. - =OHSãRYiQt NRPSHWHQFt SHGDJR]NYDOLW RYiQt GLVWDQpQt YêXNR technologií. -PoGSRUD PLNURMHVot D G WVNêF kapacit).</p> <p>5HDOL]DFH RSDW HQt S LVS MH W PDWH VNêFK D]iNODGQtFK ãNRO Y]G OiYiQt</p>	
ãDGDWHOp 3 tMHP	<p>Nositel ITI S HY]DO åDGDWHO H S tM v Programovém dokumentu IROP v SOQpP]QzC VH]QDP QtåH</p> <p>ANO •NE</p>	
	<p>Nositel ITI XYHGH YêE U åDGDWHO\$ S SRGSRURYDQêFK QD]iNODGYêSRW nositel ITI provádí, pokud v S HGFKR]tP SROL NE):</p>	
		ãNROVNp SUIYQLFNp RVRE\
		obce
		dobrovolné svazky obcí
		kraje
		RUJDQL]DFH]L]ãKãDãQãpãQãHER
		RUJDQL]DFH]L]RYDQp QHER]D
		112 NWHUp PLQLPiOQ URN\ SRGiQtP åiGRVWL QHS H WblããL Y]G OiYiQt QHER DVLVWHQpQtFK
		církvě
	církevní organizace	
	OSS	
	PO OSS	

<p>číslo a název RSDW HQt programového rámce IROP - ,7, GiOH MHQ ÄSU UiPHF ,523³</p>	<p>4 =iMPRYp D QHIRUPIOQt YJG OiYi XpHQt</p>
<p>číslo specifického cíle / RSDW HQt VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, Gi</p>	<p>) 3RGRSDW jIMPRYPKR D QHIRUP</p>
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>6SHFLILFNê FtO =OHSãRYiQt UI LQNOXJLYQtP D NYDOLWQtP VOXãE RGERUQp S tSUDY\ D FHORãLYRWQ URJYRMH S tVWXSQp LQIUDVWUXN SRVLORYiQtP RGROQRVWL SUR GL YJG OiYiQt D RGERUQRX S tSUDYX</p>
<p>3RGRSDW HQt SUR rámce IROP</p>	<p>Vybudování, modernizace a vybavení odborných prostor ve vaz E QD S tURGQt Y G\ S YJG OiYiQt FLjt M Digitalni SUIFL V technologiemi v JD t]HQtFK SURneřivnř YJG OiYiQt D FHORãLYRWQt XpH doprovodná p i v]jektu: zY êã HQt HGHUJHWL S L UHQRYDFL YêVWDYE EXGRY</p>
<p>3RSLV RSDW HQt programového rámce IROP</p>	<p>1D ~]HPt %02 H[LVWXMH Vt" jIMPR YJG OiYiQt V ERKãDNWãEPEjsou orientovány]HMPpQD YH P VW %UQ ânROVNi RUJDQL]DFH S\$VREtFt Y jIMPRYP YJG OiYiQt VH Y QXMt QDS SROãV NDULpUQtPX SRUDGHQVWYt SRGS apod. NetýkášH SRX]H PODGLVWYêFK D QDS UHNYDOLILNDFH D jIMPRYP =iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOL]DF - =Y\ãRYiQt NDSDFLW D]NYDOLW R QHIRUPIOQtKR YJG OiYiQt VSHFDitt kompetence, pohybové a sportovní aktivity). - Podpora vzájemného propojování formálního a QHIRUPIOQtKR YJG OiYiQt - =DMLãW Qt Y\EDYHQt SUR YêXNX - 3RGRSDW QHIRUPIOQtKR YJG OiYi VSRUWRYQtFK DNWLYLWiFK D RQY - =S tVWXSQ Qt QHIRUPIOQtKR YJG FHQWHU NH VSHFLILFNêP FtORYêF URGLpRYVNp GRYROHQp VHQLR L - =DSRMHQt HGXNDpQtFK SURJUDP kulturních památkách a muzeích. 2SDW HQt 2Pãřizãj YJG OiYiQt D]DMLVWt MHKR Y\ããt</p>

	YH HMQpKR SURVWRUX D UHNUH GRSUDYQt GRVWXSQRVWL]iVDGQ YpHWQ Y]iMHPQpKR SURSRMHQt S LVS MH L NH]OHSãHQt RUJ LQIRUPDpQtP V\ VWpP\$P Y REODVW
--	--

<p>číslo a název RSDW HQ t programového rámce IROP - ,7, GiOH MHQ ĀSU UiPHF ,523³</p>	<p>5. Sociální bydlení</p>	
<p>číslo specifického cíle/ RSDW HQ t VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, Gi</p>	<p>G.5: Koordinace sociálního bydlení v BMO</p>	
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>Specifický cíl 4.2: Podpora socioekonomického]DpOHQ Qt PDUJLQDOL]RYDQêFK N Qt]NêPL S iNPIYDKRGQ QêFK VNXSL RVRE VH]YOiãWQtPL SRW HEDPL RSDW HQ t YpHWQR ELGOHQK VOXã</p>	
<p>3RGRSDW HQ t SUR rámce IROP</p>		<p>3R t]HQ t D DGDSWDFH E\W\$ E\ QHE\WRYêFK SURVWRU SUR SRV SR t]HQ t QHJE\WQpKR]iNODGQt]DMLäW Qt S tVW XSSRWLLã HQ t doprovodná pílohou projektu: zY êãHQ t HQUJHWL S L UHQRYDFL YêVWDYE EXGRY</p>
<p>3RSLV RSDW HQ t programového rámce IROP</p>	<p>9 %02 QHMVRX GRVWDWHpQp NDSI 0 VWR %UQR IXQJXMH MDNR S LUR VYp]i]HP t D WR L SUR VNXSLQ\ VRFLiOQtP Y\ORXpHQ tP D WDNp SU Y\ORXpHQp QDS EH]GRPRYFH N stahXMt]D VRFLiOQtP E\GOHQ tP GR QHQt QDEtGND VRFLiOQtFK E\W\$OG si HãNDãGi REHF VDPRVWDWQ QH mezi více obcemi. U stávajícího sociálního bydlení H[LVWXMH MHKR QHGRVWDWHpQL VSHFLILFNp GUXK\ VRFLiOQtKR p\ E\GOHQ t SUR RVRE\ V GXãHYQtP R alternativní typy bydlení ±QDS VGtOHQp E\ seniory. =iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOL]DF î 2SUDY\]DMLäW Qt EH]EDUIDpSD sociálního bydlení. î 5R]äl RYiQt NDSDFLW VRFLiOQtK î 3RGSRU D]DMLäW Qt SURVWXSQF î 6RFLiOQt SUIFH V SRW HEQëPL R î 3RVtOHQt V\VWpPX W]Y]iFKWQ Y\WYi HQ t SURVWX SôpnãRyãtoGô 5HDOL]DFH RSDW HQ t SRYHGHQ U VRFLiOQtKR E\GOHQ t Yx%02</p>	

ãDGDWHO p 3 tMHPF	Nositel ITI S HY]DO åDGDWHO H S tM v Programovém dokumentu IROP v SOQpP](QzC VH]QDP QtãH ANO •NE	
	Nositel ITI XYHGH YêE U åDGDWHO\$ S SRGSRURYDQêFK QD jiNenDGYêSRW nositel ITI provádí, pokud v S HGFKR]tP SROL NE):	
		obce
		kraje
		RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D
		RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D za každé kraj
		POOSS
		církyve
	církevní organizace	
	NNO, které PLQLPiOQ OHW EH]S SRGiQtP åiGRVWL QHS HWUåLV E\GOHQ t pL ~VS ãQ UHDOL]RY bydlení v 2SHUDpQtP SURJUDPX =DF	
ýDVRYê SOiQ UHDO SURMHN WQ29	2022-2028	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	výstupu	553 021 Kapacita nového sociálního bydlení
		553 031 Kapacita modernizovaného sociálního bydlení
		553 052 3 R p HW QRYêFK E\ sociální bydlení
		553 061 3 R p HW UHN RQ VWU pro sociální bydlení
výsledku	553 301 3 R p HW X åLYDWHO modernizovaného sociálního bydlení za rok	

		323 000 6 QtåHQ t NRQH p Qp HQUJLH X SRGSR 4HQê
9 êãH ILQDQ p QEFBR QD RSD p Moglá Q rámce IROP v CZK	ï ï	
Typ strategického projektu	Typ 1 Unikátní projekt	
	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem	
	7 \ S 6 t " R Y ê SURMHNW	
Integrovanost a synergie	<p>, 7 * 9 ê VWDYED VRFLiOQtFK E\W %UQ DOH L MHKR j i j H P t F H O N Q H Y \ Y i å H Q p V L W X D F L 0 V W R % U V R F L i O Q t F K E \ W \$ j H V Y p K R j i j H R Y I V R F L i O Q t E \ W \ L Y R V W D W Q t F K F P Q V G t O H W ' t N \ H å H Q t G R M G H W D N E \ G O H Q t S U R S R W H E Q p R E \ Y D W H C</p> <p>, 7 * 0 L J U D F H V R F L i O Q Y \ O R X U \$ j Q R X S R Y D K X Q N G H S H Y D å X M Y H O N p K R P V W D Q D Y H Q N R Y Q D F W U H Q G S R 0 V W t Q D G / D E H P j G Y \ O R X p H Q ê F K R V R E 0 \$ å H j D W R Y p H W Q Q H O H j i O Q t K R D W D N p å H L E 1 L F P p Q V Q D Y \ å X M t F t P V H S R p W K R V R E M H Q H j E \ W Q p Q D E t G N X V R F L</p> <p>, ; lokalita je budována v koordinaci soukromého a Y H H M Q p K R V H N W R U X Q D P R G H U Q P R G H U Q t F K W H F K Q R O R J L t . R P S O I R E p D Q V N R X Y \ E D Y H Q R V W D P R G U N W H U i S U R S R M t Y R O Q R p D V R Y p D D I G</p>	

⁴ Indikátor 323 000 vyberte v S tSDG å H S H e a z a n i G C i S U R Y R G Q p p i V W L S U R M H N W X R Y W L å S Q t H Q H U
U H Q R Y D F L Y ê V W D Y E E X G R Y

<p>ýtVOR D Qi]HY RSD programového rámce IROP - ,7, GiOH MHQ ÄS UiPHF ,523³</p>	<p>6 , QIUDVWUXNWXUD VRFLiOQtFK V</p>
<p>ýtVOR D Specifického cíle / RSDW HQt VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, G</p>	<p>G.1: =Y\ãRYiQt GRVWXSQRVWL D]NY VRFLiOQtFK VOXåHE V G\$UD]HP Q]GUDYRWQtP SRVWLåHQtP</p> <p>* HåHQt GRVWXSQRVWL Y\EUDQ VRFLiOQtFK VOXåHE V G\$UD]HP Q SDOLDWLYQt Sppl</p> <p>G.4: Podpora aktivit a infrastruktury pro seniory VRFLiOQt VOXåE\ SUHYHQFH Y]G</p>
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>Specifický cíl 4.2: Podpora socioekonomického]DpOHQ Qt PDUJLQDUnj, RYDåHéFK Qt]NêPL S t]P]YDKRGQ QêFK VNXSL RVRE VH]YoiãWQtPL SRW HEDPL RSDW HQt YpHWQRELCCHQK VOXå</p>
<p>3RGRSDW HQt SUR rámce IROP</p>	<p>SRFLiOQt VOXåE\ SRVN\WRYDQp p108/2006 Sb., o VRFLiOQtFK VOXåEiF SR]G MätFK S HGSLV\$ ÄjINRQ R</p> <p>doprovodná píVjektu: zY êãHQt HQHUJHWL S L UHQRYDFL YêVWDYE EXGRY</p>
<p>3RSLV RSDW HQt programového rámce IROP</p>	<p>G.1 BMO se potýká s FK\E MtFtPL NDSDFLWDF SRE\WRYêFK VRFLiOQtFK VOXåHE DPEXODQWQtFK VOXåHE 2EWtåQp GRPiFtP SURVW HGt NWHUp QHQt 1HGRVWDWNRYp MVRX QDS SRE\ PDORNDSDFLWQt]D t]skQinySobS NRPELQDFHPL SRVWLåHQt S tSDGC RQHPRFQ QtP 0DORNDSDFLWQt]D Y QiYD]QRVWL QD UHIRUPX SV\FK 3UREOHPDWLFNi MH LQYHVWLpQt QiVOHGQpKR SURYR]X W FKWR]D ILQDQpQtFK SURVW HGNS\$ MH W N NxUHNRRQVWUXNFL QHER SR]HPN\$ V\WpPRYê SUREOpP SDW t ILQDQ VOXåHE SRVN\WRYDQêFK Y UiPFL =iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOL]DF î 5R]ät HQt NDSDFLW SRE\WRYêFK î =YëãHQt NDSDFLW WHUpQQtFK D î 3RGSRU D QHIRUPIOQtFK SHÿRYD výpomoci. î 3RGSRU D]GUDYRWQtFK VOXæHE VRFLiOQtFK VOXæHE î 'RSOQ Qt PDORNDSDFLWQtFK]D VNXSLQ\ GXäHYQ QHPRFQëFK</p>

5HDOLJDFH RSDW HQt QDSRP\$åH]
SRVN\WRYiQt NYDOLWQt VRFLiOQt
S LVS MH NH]OHSåHQt NYDOLW\ å
RKURåHQêFK RE\YDWHO

G.2

VobIDVWL]G-U\RYFRWQtFK VOXåHE V
]HMPpQD QHGRVWDWHpQp ILQDQF
SpbH QHGRVWDWHN O\$åHN QiVQF
a podobnými diagnózami. Nejvíce problematický je dále
QHGRVWDWHN SUDNWLFNêFK @pNI
SV\FKRORJ\$ =iNODGQtPL pLQQRV
jsou:

î 6\VWpPRYp RSDW HQt Y REODVWp
SpÿHGRPiFt RåHW RYDWHOVNrx S
SUDNWLFNêPL OpND L D VH VRXåH
pobytových.

î)LQDQÿQt SRGSRUD QHIRUPIOQt
výpomoci.

î 9ëVWDYED]GUDYRWQtFK NRPBO
SRGREQëPL GLDJQV\MPåWÿQtWQPEX
VOXåHE REGRED]GUDYRWQtKR NI
ýHUYHQpP NRSFL

5HDOLJDFH RSDW HQt QDSRP\$åH]
SRVN\WRYiQt NYDOLWQt VRFLiOQt
FUKDVE

G.4

%02 pHOt SRVWXSQpPX VWiUQXWt
QiURN\ QMHMQ QD VRFLiOQt VQXåH
SUR DNWLYQt D]GUDYp VWiUQXWt
rámciaktiYQtKR D]GUDYpKR VWiUQXW
VHNXQGiUQtFK UHJLRQioQtFK FHQ
QLååGD VHQLRU% VH QDFKi]t Y V
=iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOLJDFH

î 3RGSRU DNWLYLW D LQIUDEVSUW
SpÿL R VHQLRU\
î 5R]ät HQt NDSDFLW SRE\WRYëFK
RGOHKÿRYDFtFK SRE\WRYëFK VOX
î =YëåHQt NDSDFLW WHUpQQtFK D
î 3RGSRU QHIRUPIOQtFK SHÿRYD
výpomoci.

î 5R]ät HQt DNWLYLW Y UiP PPL VDWV
i do jeho zázemí, metodická SRPRF VWDURVW
SRGSRUD NOXE\$ DNWLYQtFK VHQL
DNWLYLW YH P VW %UQ
î 3RGSRU IRUPIOQtFK SHÿRYDWH
podpora setkávání se seniory, Y]G OiYiQt DQLP
aktivit pro seniory.

î 9ÿDVQi GLDJQRVWLND \$O]KHLPH
pro pacienty s Alzheimerem.

	<p>î 5R]ät HQt VHQLRU EXVX QD ~]HP 'tN\ UHDOL]DFL RSDW HQt GRMGBU aktivní a zdravé stárnutí.</p>	
<p>ãDGDWHO p 3 tMHPF</p>	<p>Nositel ITI S HY]DO åDGDWHO H S tM v Programovém dokumentu IROP v SOQpP](QzC VH]QDP QtåH</p> <p>ANO •NE</p>	
	<p>Nositel ITI XYHGH YêE U åDGDWHO\$ S SRGSRURYDQêFK QD]iNzõDGYêSRW nositel ITI provádí, pokud v S HGFKR]tP SROL NE):</p>	
		NNO
		OSS
		PO OSS
		kraje
		obce
		dobrovolné svazky obcí
		organizace] L]RYDQp QHER]DNOiGD
		RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D
		RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D svazky obcí
		církev
	církevní organizace	
<p>ýDVR Yê SOiQ UHDO SURMHN WQ9</p>	<p>2022-2029</p>	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	výstupu	<p>554 101 1 RYi NDSDFLWD S]D t]HQ t SRE\WRYêFK V</p> <p>554 201 5 HNRQVWUXRYDQ PRGHUQL]RYDQi NDSDF]D t]HQ t SRE\WRYêFK V</p>

		554 301 1RYi NDSDFLWD S JD t]HQ t VRFLiOQt SpbH
		554 401 5HNRQVWUXRYDQ PRGHUQL]RYDQi NDSDF JD t]HQ t VRFLiOQt SpbH
		554 010 3RbHW SRGSR HQ SUR VOXåE\ D VRFLiOQ
	výsledku	554 611 3RbHW XåLYDWHO PRGHUQL]RYDQêFK JD t SpbH JD URN
		323 000 6QtåHQ t NRQHbQp HQHUJLH X SRGSR ⁵ HQê
9êãH ILQDQpQEFBR QD RSDpMgHåQdvého rámce IROP v CZK	ï ï	
Typ strategického projektu		Typ 1 Unikátní projekt
		Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem
		7\ S 6t"RYê SURMHNW
Integrovanost a synergie		, 7 * ±HåHQ t MH JDORæHQR QI U%]QëFK GUXK% VRFLiOQtFK ÷VOXå WDN SURVWXSQRVW PH]L MHGQRM 'RMGH WDNp N W]Y ~VSRUIp] UR åH piVW LQIUDVWUXNWXU\ MHSIF VGtOHW =Yêãt VH NRPSOH[QRVV MHGQRP PtVW
		, 7 * Bude vybudováno centrum ambulantních a SRE\WRYêFK VOXåHE QDGHUJLR FHQWUXP XPRåQt UR]YRM D]YåM Y\WYR HQ t VOXåHE QRYêFK D WD KDQGLFDSRYDQêP åLMtFtP PLPR G %UQD =NYDOLWQt VH QDEtGND V Yê]QDPQêP GRSDGHP QD SRW HEQ Obyvatele.
		, 7 * ±QWHJURYDQp HåHQ t Pi Yê poskytování sociál Q-]GUDYRWQtFK åMåXåH NDSDFLW VRFLiOQtFK D]GUDYRW NWH t SRW HEXMt VOXåE\ OppHEC HåHQ t Y VRE REVDKXMH V\QHU

⁵ Indikátor 323 000 vyberte v S tSDG åH S HåSåNIGCISUR YRGQp piVWL SURMHNWXR]WåSQt HQHU
UHQR YDFL YêVWDYE EXGRY

QHLQYHVWLpQtPL DNWLYLWDPL
zkvaOLWQ Qt SpH R SRW HEQp FtO

, 7 * 3URMHNW\ VSDGDMtFt SR
VSROHpQ SRGSR t DNWLYQt VVpQ
SURMHNW\ MVRX jGH SRGSR HQ\p
jeden projekty bez druhého QHS LVStYi N G\$V
Y %02 WDNRYRX P URX MDNR VSR
VSRptYi YH YjiMHPQpP SURSRMHQ
VOXåHE VH jip U\ NWHUp S LVSt
YjG OiYDFt DNWLYLW\ SUHYHQF
apod.)

, 7 * 6LWXDFH YH VSROHpQRV
Y\åDGRYDW QDYêãHQt NDSDFLW
S HVWRåH VH URjYtMt V\ VWpP W
SpH SUR pivW RE\YDWHO EXG
6WiUQXWt RE\YDWHO VVYD VSRM
Y\YtMt WODN QD NDSDFLW\ NW
QiYDjQRVWL QD URjORåHQt RE\YD
GRP\$ D VOXåHE GR ~]HPt XPRåQtã
S tVWXS D pDVW Måt NRQWDNW V

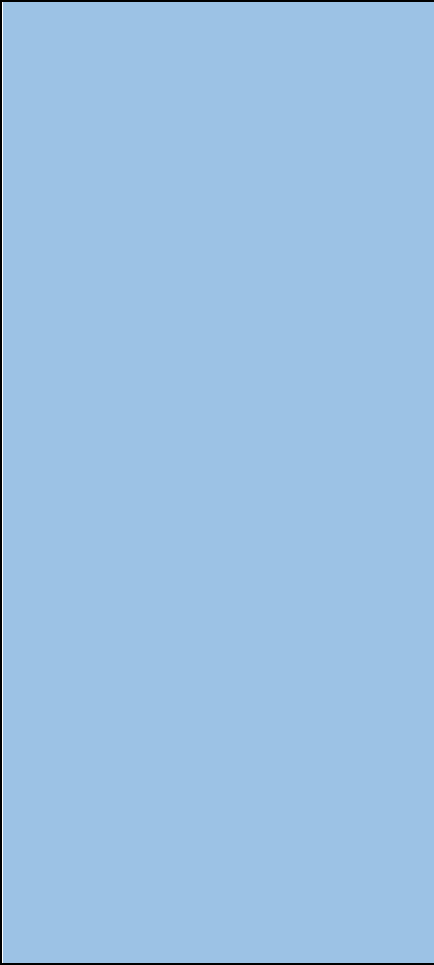
, 7 * 3URMHNW\ VSROHpQ osdyM
GXåHYQtP D I\jLFNêP RQHPRFQ
NRPELQDFL SURMHNW\$ QD FKUIQH
D GDOåt SRE\WRYp VOXåE\ NWQt
VRFLiOQt VOXåE\ SUR U\$jQp GUXå
NRPSOHjEtpL SUR cWkVFlVSkupinu.

, 7 * 0LJUDFH VRFLiOQ Y\OR
U\$jQRX SRYDKX Q NGH S HYDåXM
YHONpKR P VWD QD YHQNRY QDF
WUHQG SR òVWt QDG /DEHP jG
Y\ORXpHQêFK RVRE Y\$Måt]P RåQF
YpHWQ QHOHjioQtKR D WDNpãH
1LFPPQ V QDY\ãXMtFtP VH SRpWk
RVRE MH QHjE\WQp QDEtGNX VRFL

<p>číslo a název RSDW HQ t programového rámce IROP - ,7, GiOH MHQ ĀSU U iPHF ,523³</p>	<p>7. 5HYLWDOLJDFH D Y\EDYHQ t SUR S LVStYDRVFKU DNQ NXOWXUQtKR G</p>																						
<p>číslo specifického cíle / RSDW HQ t VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, Gi</p>	<p>- 2EQRYD D XGU ĀHQ t NXOWXUQt</p>																						
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>Specifický cíl 4.4: Posilování úlohy kultury a XGU ĀLWHOQpKR FHVWRYQtKR UXF UR]YRML VRFLiOQtP]DpOH RYiQtK</p>																						
<p>3RGRSDW HQ t SUR rámce IROP</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Revitalizace památek</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Expozice</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DHSR]LWi H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Technické a technologické zázemí</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NiY āW YQLFNi FHQWUD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EGXNDpQt FHQWUD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Restaurování, vybavení pro konzervaci a restaurování</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EYLGHQFH D GRNXPHQWDFH PR]D t]HQ t SUR GLJLWDOLJDFH D]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFKUDQD D]DEH]SHpHQ t SDPiW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Parky u národních kulturních památek a u památek UNESCO nebo z Indikativního seznamu UNESCO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GRSURYRGQi piVW SURMHNWX SDUNRYLāW X SDPiWHN zY ē āHQ t HQUHJHWLNFp ~pLQQRVW budov</td> </tr> </table>		Revitalizace památek		Expozice		DHSR]LWi H		Technické a technologické zázemí		NiY āW YQLFNi FHQWUD		EGXNDpQt FHQWUD		Restaurování, vybavení pro konzervaci a restaurování		EYLGHQFH D GRNXPHQWDFH PR]D t]HQ t SUR GLJLWDOLJDFH D]		OFKUDQD D]DEH]SHpHQ t SDPiW		Parky u národních kulturních památek a u památek UNESCO nebo z Indikativního seznamu UNESCO		GRSURYRGQi piVW SURMHNWX SDUNRYLāW X SDPiWHN zY ē āHQ t HQUHJHWLNFp ~pLQQRVW budov
	Revitalizace památek																						
	Expozice																						
	DHSR]LWi H																						
	Technické a technologické zázemí																						
	NiY āW YQLFNi FHQWUD																						
	EGXNDpQt FHQWUD																						
	Restaurování, vybavení pro konzervaci a restaurování																						
	EYLGHQFH D GRNXPHQWDFH PR]D t]HQ t SUR GLJLWDOLJDFH D]																						
	OFKUDQD D]DEH]SHpHQ t SDPiW																						
	Parky u národních kulturních památek a u památek UNESCO nebo z Indikativního seznamu UNESCO																						
	GRSURYRGQi piVW SURMHNWX SDUNRYLāW X SDPiWHN zY ē āHQ t HQUHJHWLNFp ~pLQQRVW budov																						
<p>3RSLV RSDW HQ t programového rámce IROP</p>	<p>([LVWHQFH Yē]QDPQpKR NXOWXUQ %UQ DOH L PLPR P VWR %UQR Q 9\āNRY %XpRYLFH ,YDQpLFH DSR SOQ Y\XāLWē</p> <p>=iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOLJDF - 3RGSRU D LQIUDVWUXNWXU\ NXOV Yē]QDPHP Yp SDUN\$ D]DKUDG W PR āQRVW QirēāteY BMD. - .RRUGLQDFH D SURSRMHQt SURG VSRMHQēFK V NXOWXUQtP G GLF jejich propagace. - 3RGSRU D Y\XāLWt V\QHUJLFNēX NXOWXUQtKR G GLFWYt QDGPtVWQ</p>																						

	= Y ê ã HQ t P DWUDNWLYLW \ ~ J H P t Q V H t SURVW HG t D J NYDOLW XMH j i j H P t	
ã DGDWHO p 3 t MHP F	Nositel ITI S HY]DO ã DGDWHO H S t M v Programovém dokumentu IROP v SOQ p P] (Q z C VH]QDP Qtã H ANO • NE	
	Nositel ITI XYHGH Yê E U ã DGDWHO \$ S SRGSRURYDQê FK QD j i n o d i g y e s r w nositel ITI provádí, pokud v S HGFKR] t P S R O L NE):	
		vlastníci památek
		subjekty s S U i Y H P K R V S R G D H Q t
ý D V R Y ê S O i Q U H D O SURMHN W 29	2022-2025	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	výstupu	908 021 3 R p H W U H Y L W D O L SD P i W N R Y ê F K R E M H N W
	výsledku	910 052 3 R p H W Q i Y ã W Y Q t S R G S R H Q ê F k o l a s t R N i D r o a L V cestovního ruchu 323 000 6 Q tã H Q t N R Q H p Q p H Q H U J L H X S R G S R ° H Q ê
9 ê ã H I L Q D Q p Q E F B R O F Q D R S D p o g r a m o v é h o rámce IROP v CZK	57 104 762,75	
Typ strategického projektu		Typ 1 Unikátní projekt
		Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem
		7 \ S 6 t " R Y ê S U R M H N W
Integrovanost a synergie	, 7 - R o z v o j k o n k r é t n í c h h i s t o r i c k o - k u l t u r n í c h G H V W L Q D F t Q D Y D J X M H Q D G D O ã t zejména z oblasti dopravní infrastruktury a trávení Y R O Q p K R p D V X 7 D N R Y p O R N D O L S W	

⁶ Indikátor 323 000 vyberte v S t S D G ã H S H e s a n i O G R i S U R Y R G Q p p i V W L S U R M H N W X R Y W e L a S Q t H Q H U
U H Q R Y D F L Y ê V W D Y E E X G R Y



pro výlety VHD, tak i na kole. Památky také plynule
 QDYD]XMt QD YH HMQi SURVWUDpQ
 XYQLW NOLGRYêFK]yQ

, 7 - ±GH R MHGLQHþQRX KLVWR
 SDPiWNX =S tVWXSQ Qt QHIXQNþ]
 PiOD PRâQRVWt MDN W\WR fridkQ
]DMtPDYp SURVWRU\]QRYX Y\XâtQ
 Y\XåLWt D QDEtGQRX %U DQ\$P
 QHYãHGQt JiåLWN\ D S LVS Mt N]D

, ; ± HäHQtp GRMGH NH NRPS
 SRGPtQHN SUR YROQRÿDVRYP DNt
 S HKUDG\ ,QWHJUXMH WpFKDdDpDavy,
 YH HMQpKR SURVWRUX D UHNUH
 GRSUDYQt GRVWXSQRVWL]iVDGQ
 YþHWQ Y]iMHPQpKR SURSRMHQt
 S LVS MH L NH]OzããHQtavyRdky]
 LQIRUPDþQtP V\VWpP\$P Y REODVW

, ; ±HGQi VH R MHGLQHþQRX
 kulturní památku, která se stává místem konání mnoha
 NXOWXUQtFK DNft D GRGiYi ML
 hodnotou. Rozvoj oblasti a její nové dopravní napojení
 SRPRft F\NORVWHJN\ QD SUIY
 WHUPLQiO Y ,YDQþLFtFK SRP\$ãD
 MDN SUR PtVWQt WDN QDS SUR

<p>ýtVOR D Qi]HY RSD programového rámce IROP - ,7, GiOH MHQ ÄSU UiPHF ,523³</p>	<p>8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení SUR pLQQRVW PX]Ht</p>																				
<p>ýtVOR D Specifické cíle / RSDW HQt VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, Gi</p>	<p>- 2EQRYD D XGUåHQ t NXOWXUQt</p>																				
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>Specifický cíl 4.4: Posilování úlohy kultury a XGUåLWHOQpKR FHVWRYQtKR UXF UR]YRML VRFLiOQtP]DpOH RYiQtK</p>																				
<p>3RGRSDW HQt SUR rámce IROP</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>5HYLWDOL]DFH PX]Ht YpHWQ C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Expozice</td> </tr> <tr> <td></td> <td>'HSR]LWi H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Technické zázemí</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1iYãW YQLFNi FHQWUD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(GXNDpQt⁷ FHQWUD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Restaurování sbírek muzejní povahy, vybavení pro konzervaci a restaurování</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Evidence a dokumentace sbírek muzejní povahy, YpHWQ]D t]HQ t SUR GLJLWDOL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ochrana muzejních sbírek</td> </tr> <tr> <td></td> <td>doprovodná píVwjektu: zYêãHQ t HQHUJHWL S L UHQRYDFL YêVWDYE EXGRY</td> </tr> </table>		5HYLWDOL]DFH PX]Ht YpHWQ C		Expozice		'HSR]LWi H		Technické zázemí		1iYãW YQLFNi FHQWUD		(GXNDpQt ⁷ FHQWUD		Restaurování sbírek muzejní povahy, vybavení pro konzervaci a restaurování		Evidence a dokumentace sbírek muzejní povahy, YpHWQ]D t]HQ t SUR GLJLWDOL		Ochrana muzejních sbírek		doprovodná píVwjektu: zYêãHQ t HQHUJHWL S L UHQRYDFL YêVWDYE EXGRY
	5HYLWDOL]DFH PX]Ht YpHWQ C																				
	Expozice																				
	'HSR]LWi H																				
	Technické zázemí																				
	1iYãW YQLFNi FHQWUD																				
	(GXNDpQt ⁷ FHQWUD																				
	Restaurování sbírek muzejní povahy, vybavení pro konzervaci a restaurování																				
	Evidence a dokumentace sbírek muzejní povahy, YpHWQ]D t]HQ t SUR GLJLWDOL																				
	Ochrana muzejních sbírek																				
	doprovodná píVwjektu: zYêãHQ t HQHUJHWL S L UHQRYDFL YêVWDYE EXGRY																				
<p>3RSLV RSDW HQt programového rámce IROP</p>	<p>([LVWHQFH Yê]QDPQpKR NXOWXUQ %UQ DOH L PLPR P VWR %UQR Q 9\ãNRY %XpRYLFH ,YDQpLFH DSR SOQ Y\XåLWê</p> <p>=iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOL]DF -3RGSRU D LQIUDVWUXNWXU\ NXOV Yê]QDPHP Yp SDUN\$ D]DKUDG W PRåQRVW QiYãW Y\ D UHNUHDFH Y - .RRUGLQDFH D SURSRMHQt SURG spojených V NXOWXUQtP G GLFWYtP QI jejich propagace. - 3RGSRU D Y\XåLWt V\QHUJLFNêX NXOWXUQtKR G GLFWYt QDGPtVWQ</p>																				

⁷ (GXNDpQt FHQWUD QHPRKRX EêWNWkãvQpPPSSiGCP VEHVSDGRMD GR VSHFLRLFNpKR Ft DNWLYLW\ =iMPRYp D QHIRUPIVQt X]GHQiYQW BEVBR RSLV SRQ t RYiQD HGXNDpQt FHQWUD s posláním muzea D VRXpDVQ PXVt GtN\ SURMHQW]S GRVWUSpãicãstãrãk HIHNWLYQ

	=YêãHQ tP DWUDNWLYLW\ ~]HP t QVH SURVW HGt D]NYDOLW XMH]i]HP t	
ãDGDWHO p 3 tMHPF	Nositel ITI S HY]DO ãDGDWHO H S tM v Programovém dokumentu IROP v SOQ pP](Qz C VH]QDP QtãH ANO •NE	
	Nositel ITI XYHGH YêE U ãDGDWHO\$ S SRGSRURYDQêFK QD]i]HP t QVH nositel ITI provádí, pokud v S HGFKR]tP SROL NE):	
		kraje
		OSS
		PO OSS
		obce
		RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D
ýDVR Yê SOiQ UHDO SURMHN WQ9	2022-2025	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	výstupu	908 101 3 R p HW SRGSR HQ ê 907 030 3 R p HW QRY]S tV]HIHNWLYQ QêFK SRGV
	výsledku	910 052 3 R p HW QiYãW YQt SRGSR HQêF K]tP SROL cestovního ruchu
		323 000 6 QtãHQ t NRQH p Qp HQUJLH X SRGSR ⁸ HQê
9êãH ILQDQp QEFBR QD RSDp MgrãC dvého rámce IROP v CZK	37 943 503,19	
Typ strategického projektu	Typ 1 Unikátní projekt	

⁸ Indikátor 323 000 vyberte v S tSDG ãH S H]ããH]G]S UR YRGQp piVWL SURMHNWXR]W]ãSQ t HQHU
UHQR YDFL YêVWDYE EXGRY

	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem
	7\ S 6 t" RY ê SURMHNW
Integrovanost a synergie	, 7 - Rozvoj konkrétních historicko-kulturních GHVWLQDFt QDYD]XMH QD GDO ě t V zejména z oblasti dopravní infrastruktury a trávení YROQpKR p DVX 7DNRYp ORNDW\$W pro výlety VHD, tak i na kole. Památky také plynule QDYD]XMt QD YH HMQi SURVWUDpQ XYQLW NOLGRY ê FK]yQ

<p>číslo a název RSDW HQt programového rámce IROP - ,7, GIOH MHQ ĀSU UIPH ,523³</p>	<p>9. 9H HMQi LQIUDVWUXNWXUD XGUā ruru</p>
<p>číslo a název specifického cíle / RSDW HQt VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, GIOH MHQ ĀSU UIPH ,523³</p>	<p>- 5R]YRM UHNUHDpQtFK D YROQ</p>
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>Specifický cíl 4.4: Posilování úlohy kultury a XGUāLWHOQpKR FHVWRYQtKR UXF UR]YRML VRFLiOQtP]DpOH RYiQt inovacích⁹</p>
<p>3 RGRSD Programového rámce IROP</p>	<p>Budování a revitalizace doprovodné infrastruktury &5 QDS RGSRpYDGOD VRFLi SUYN\ QDYLJDpQtFřerend WpP\$ V LQWHJURYDQêFK HāHQt</p> <p>%XGRYiQt SiWH QtFK UHJLRQiO WXULVWLFNêFK WUDV D UHYLW 1DXpQp VWH]N\</p> <p>3URSRMHQi D RWHY HQi ,7 HāH SURYR]X D QDYLJDpQtFK V\ VWp</p> <p>Rekonstrukce stávajících a budování nových WXULVWLFNêFK LQIRUPDpQtFK</p> <p>9H HMQi LQIUDVWUXNWXUD SUR UHNUHDpQt SODYEX</p> <p>3DUNRYLāW X DWUDNWLYLW & t</p> <p>doprovodná p i v projektu: zY ê ā HQt HQHUJHWL S L UHQRYDFL YêVWDYE EXGRY</p>
<p>3RSLV RSDW HQt programového rámce IROP</p>	<p>%02 QDEt] místDě rekreaci a aktivní trávení YROQpKR pDVX]HMPpQD Y]i]HPt F Yê]QDPQ MātP QDGpVWQtP SRWHC PQRKR ([LVWXMH Y\VRNi NRQFHQ RPH]HQpP PQRāVWYt ORNDOLW 9 pro cykloturistiku, SRGPtQN\ MVRX YāDN U</p> <p>=iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOL]DF -5R]YLQXWt VWiYDMtFtFK UHNUFD Yê]QDPHP D V GRVWDWHpQêP SRW G\$UD]HP QD YHONp VWUDWHJLFNp PHQātFK Vt"RYêFK SURMHNW\$ NW metropolitní význam.</p> <p>- =DYHGHQt GLJLWDOL]DFH D RQUR]DMLāW Qt URYQRP UQ MātKR UR]C</p>

⁹ 3URMHNW PXVt EêW]DP HQ PLQLPiOQR QDt QNDtVRFQBSDWkchavjicidAVR S EXGRYiQt QRYêFK WXULVWLFNêFK LQIRUPDpQtFK FHQWHU

	<p>UHNHDPQFK PtVW Y %02 YH YDJE PDQDJHPHQW\$ - 9\XáLWt SURVWRUX NROHP HN\ 6 UHNHDFL YH VSRMHQt V SURWLS - 5R]YRM F\NORVWH]HN YKRGQêFK podél Svitavy a Svratky na sever).</p> <p>5HDOLJDFH RSDW HQt SRYHGH NH PRáQRVWt UBMOUHDFH Y</p>	
ãDGDWHOp 3 tMHPF	<p>Nositel ITI S HY]DO ãDGDWHOH S tM v Programovém dokumentu IROP v SOQpP](zC VH]QDP QtãH</p> <p>ANO •NE</p>	
	<p>Nositel ITI XYHGH YêE U ãDGDWHO\$ S SRGSRURYDQêFK QD]iNODGYêSRW nositel ITI provádí, pokud v S HGFKR]tP SROL NE):</p>	
		obce
		dobrovolné svazky obcí
		kraje
		RUJDQLJDFH] L]RYDQp QHER]D
		RUJDQLJDFH] L]RYDQp QHER]D
		OSS
		PO OSS
		1 1 2 pLQRP OYDVWL FHVWRYQtKf 2 roky
		církev
	církevní organizace	
	státní podnik	
ýDVRYê SOiQ UHDO SURMHN WQ9	2022-2025	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	výstupu	910 201 1 RYi pL PRGHUQL] turistická infocentra

		910 501 3 R p HW Y \ EXGRYD QDX p Q ê FK VWHJHN
		910 601 Vybudovaná nebo vybavená doprovodná infrastruktura pro vodní a vodáckou turistiku
		901 301 Vybudovaná nebo vybavená doprovodná infrastruktura pro turismus
		910 401 ' p OND Y \ EXGRYDQ UHNRQVWUXRYDQp VtW turistických tras
		305 002 3 R p HW SR t j HQ ê F k LQIRUPD p Qt FK V \ VW p P \$
		740 010 Parkovací místa pro vozidla
		764 010 Parkovací místa pro jízdní kola
	výsledku	323 000 6 Qt â HQt NRQH p Qp HQHJLH X SRGSR 1HQ ê
	910 052 - 3 R p HW Qi Y â W YQ SRGSR HQ ê FK ORNDOLV kultury a cestovního ruchu	
9 ê ä H ILQDQ p Q EFB R Q D RSD p M g h a Q dvého rámce IROP v CZK	61 594 008,76	
Typ strategického projektu		Typ 1 Unikátní projekt
		Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem
		7 \ S 6 t " R Y ê SURMHNW
Integrovanost a synergie	<p>, ; ± H ä HQtP GRMGH NH NRPS SRGPtQHN SUR YROQRÿDVRYP DN S HKUDG\ , QWHJUXMH W p F D p D v y , YH HMQpKR SURVWRUX D UHNUH GRSUDYQt GRVWXSQRVWL j i v D G Q Y p H W Q Y j i M H P Q p K R S U R S R M H Q t S L V S M H L N H j O H S ä H Q t R U J L Q I R U P D p Q t P V \ V W p P \$ P Y R E O D V W</p> <p>, ; ± H G Q i V H R M H G L Q H p Q R X kulturní památku, která se stává místem konání mnoha kulturní FK DNft D GRGiYi MLP S L hodnotou. Rozvoj oblastí a její nové dopravní napojení SRPRft F \ N O R V W H J N \ Q D S U i Y</p>	

¹⁰ Indikátor 323 000 vyberte v S tSDG ä H S H G S a N I G R S U R Y R G Q p p i v W L S U R M H N W R Y W L ä S Q t H Q H U U H Q R Y D F L Y ê V W D Y E E X G R Y

	WHUPLQio Y ,YDQpLFtFK SRP\$ã0D MDN SUR PtVWQt WDN QDS SUR
--	--

<p>číslo a název RSDW HQT programového rámce IROP - ,7, GIOH MHQ ĀSU UIPH ,523³</p>	<p>10. 1 t]NRHPLVQt D EH]HPLVQt YR]LG dopravu</p>
<p>číslo konkrétního cíle / RSDW HQT VWU rámce integrované územní strategie ITI GIOH MHQ</p>	<p>\$ 9\XátYiQt Qt]NRHPLVQtFK YH H SURVW HGNS\$</p>
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>Specifický cíl 6.1 : 3RGSRU D XGUáLWHOQp P VWVNp PREUĎEWSYHFKRGX QD X QHXWUIOQt KRVSRGi VWYt</p>
<p>3RGRSD Programového rámce IROP</p>	<p>NiNXS VLOQLpQtFK EH]HPLVQtFK YH HMQêFKS\OŠĀHDE YFHVWXMtF Y\XátYDMtFtFK DOWHUQDWLYQt vodíku</p>
	<p>NiNXS EH]HPLVQtFK GUpásQtVá YH HMQêFKS\OŠĀHDE YFHVWXMtF KURPDGQp GRSUDY WUDPYDM</p>
	<p>NiNXS VLOQLpQtFK Qt]NRHPLVQt k SRVN\WRYiQt YH HŠOŠFKDWOXá FHVWXMtFtFK Y\XátYDMtFtFK D biometan</p>
<p>3RSLV RSDW HQT programového rámce IROP</p>	<p>2SDW HQT UHDJXMH QD Qt]NRX DpW GRSUDY\ YH VURYQiQt V ,'\$' D QD]HMPpQD Y FHQWUHFk P VW</p> <p>=iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOL]DF -3R L]RYiQt QRYêFK Qt]NRHPLVQtF SURVW HGNS\$ YpHWQ GUIáQtFK YR -0RGHUQL]DFH Qt]NRHPLVQtFK GR</p> <p>'tN\ UHDOL]DFL RSDW HQT Pi GROMt YR]RYpKR SDUNX D]DMLãW Qt MH =iP UHP MH S HGHYãtP]DWUDNWL poVWXSQp VQLãRYiQt HPLVt</p>
<p>ãDGDWHO p 3 tMHPF</p>	<p>Nositel ITI S HY]DO ãDGDWHO H S tM v Programovém dokumentu IROP v SOQpP](QzC VH]QDP QtãH</p> <p>ANO •NE</p>
	<p>Nositel ITI XYHGH YêE U ãDGDWHO\$ S SRGSRU RYDQêFK QD]iNODGYŠRW nositel ITI provádí, pokud v S HGFKR]tP SROL NE):</p>

	kraje	
	obce	
	GRSUDYFL QD JINODG VPORXY v S HSUDY FHVWXMtFtFK	
ý DVRYê Salice SURMHNWQ9	2021-2026	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	výstupu	748 101 Kapacita kolejových vozidel SUR KURPDGQRX YH HM ãHWUQãLFYKR WQtPX SURV
		748 010 3RþHW QRY SR t]I YR]LGHO SUR YH HMQR
	výsledku	749 001 3RþHW XáLYDWHO PRGHUQL]RYDQp YH HM rok
		360 102 Odhadované emise VNOHQtNRYêFK SO\Q\$
	361 113 0QRãVWYt RGVWU SULPiUQtFK 30 D SU sekundárních PM2,5	
9êãH ILQDQpQEFBR QD RSDMgřãQdvého rámce IROP v CZK	358 035 192,56	
Typ strategického projektu	Typ 1 Unikátní projekt	
	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem	
	7\S 6t"RYê SURMHNW	
Integrovanost a synergie	7RWR HãHQt S\$VREt QD NYDOL VRXþDVQ S LQiãt Q NROLN HIHNR]DWUDNWLYQ Qt YH HMQp GRSUD YR]LGHO D]HIHNWLYQ Qt SUR 9ê]QDPQRVW HãHQt VSRþtYi Y velikosti prostoru, které projekt zasáhne.	

<p>ýtVOR D Qi]HY RSD programového rámce IROP - ,7, GiOH MHQ ÄSU UiPHF ,523³</p>	<p>11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu</p>
<p>ýtVOR D Speciálního cíle / RSDW HQt VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, Gi</p>	<p>A.3: Výstavba cyklostezek a budování doprovodné infrastruktury</p>
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>Specifický cíl 6.1 : 3 R G S R U D X G U å L W H O Q p P V W V N p P R E L i P E W S Y H F K R G X Q D X Q H X W U i O Q t K R V S R G i V W Y t</p>
<p>3 R G R S D Programového rámce IROP</p>	<p>Výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených N R P X Q L N D F t S U R F \ N O R V W H] N \ S t P R Y H F] D P V W Q i Q t ä N R O D] D V O X å E D infrastruktury</p>
	<p>Výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty na hlavních trasách cyklistické dopravy v ý 5 Y p H W Q G R S U R Y infrastruktury</p>
	<p>5 H D O L] D F H G R S U R Y R G Q p F \ N O L vyhrazených komunikacích pro cyklisty s vysokou intenzitou dopravy</p>
<p>3 R S L V R S D W H Q t programového rámce IROP</p>	<p>V BMO se projevuje nedostatek alternativ k IAD. Chybí E H] S H p Q p F \ N O R V W H] N \ S t P R Y H F U H J L R Q i O Q t F K D P L N U R U H J L R Q i O Q % 0 2 N W H U i M V R X Y ê] Q D P Q i] K O H Y] G O i Y i Q t P D V i O X å E D p K l o s t e z k y Q D Y i] D Q p Q D S H V W X S Q t X] O \ Y H F Problematické jsou kolize s nastavenými procesy ze V W U D Q \ 3 R O L F L H ý 5 3 R Y R G O D R G U D] D V W X S R Y i Q t V W i W X Y H Y F H F K P æ H O H] Q L F & K \ E a p a c i t y k u V R a Q i O t cyklodopravy. = i N O D G Q t P L p L Q Q R V W P L U H D O L] D F î 9 ë V W D Y E D F \ N O R V W H] H N S U R A N G R R R K O H G H P Q D E H] S B y E R Q V W S H V W X Q D F H Q W U D] D P V W Q D Q R V W L D Y] S i W H Q t F \ N O R W U D V \ î H ä H Q t V L O Q L ý Q t F K ~ V H N % Q H E H cyklodopravy. î 5 R] Y R M L Q I U D V W U X N W X U \ S U R E] H M P p Q D Y H Y D] E r i d e Q D E L F H H Q V Q S Brna). î 5 R] Y R M L Q I U D V W U X N W X U \ S U R V î 5 R] Y R M R V Y W R Y ë F K Y] G O c h Y D F t D N W L Y L W V F t O H P] Y k i s t i c k é d o p r a v y S H y</p>

	0 OD E\ VH jYêãLW PRWLYDFH NH KODYQ S HV jYêãH QYkloEopjSj p 2SDW QHQt jDP HQR QD UHD.OLjDFL F\N	
ãDGDWHO p 3 tMHPF	Nositel ITI S HYjDO áDGDWHO H S tM v Programovém dokumentu IROP v SOQpP j(QzC VHjQDP QtãH ANO •NE	
	Nositel ITI XYHGH YêE U áDGDWHO\$ S SRGSRURYDQêFK QD jizodjGYSRW nositel ITI provádí, pokud v S HGFKRjtP SROL NE):	
		kraje
		obce
		dobrovolné svazky obcí
		RUJDQLjDFH j LjRYDQp QHER jD
		RUJDQLjDFH j LjRYDQp QHER jD
	RUJDQLjDFH j LjRYDQp QHER jD svazky obcí	
ýDVRYê SOiQ UHDO SURMHN WQ29	2022-2028	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	výstupu	761 101 3 R G S R H Q i V S H F L cyklistická infrastruktura
		764 010 Parkovací místa pro jízdní kola
výsledku	761 201 3 R p H W X á L Y D W H O specializované cyklistické infrastruktury za rok	
9 êãH ILQDQp QEFBR QD RSDpMogHãQdvého rámce IROP v CZK	249 227 706,20	
Typ strategického projektu		Typ 1 Unikátní projekt
		Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem

	7\ S 6t"RYê SURMHNW
Integrovanost a synergie	<p>1H MVLOQ Mãt LQWHJURYDQRVWLYes ~VHN\$ F\NORVWH]HN D Y]QLN SU# U\$]Qp NRPELQDFH F\NOLVWLFNp C DVSHNWHP MH SURSRMHQt VtW GRSUDY\ D Y\WYR HQt SRGPtQHN \$ GRSUDY\ HãHQt Pi V\QHUJLFN S LSUDYRYDQêPL SURMHNW\ Y infrastruktury.</p>

<p>číslo a název RSDW HQ t programového rámce IROP - ,7, GiOH MHQ ĀSU rámec IROP 3</p>	<p>12. 7HOHPDWLND SUR YH HMQRX GR</p>
<p>číslo specifického cíle / RSDW HQ t VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, Gi</p>	<p>\$ 5R]YRM WHOHPDWLN\ D RGEDY</p>
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>Specifický cíl 6.1 : 3 RGSRU D XGU ĀLWHOQ p P VWVNp PR ĀLĀEW S YHFKRGX QD X QHXWUiOQt KRVSRGi VWYt</p>
<p>3 RGRSDW HQ t SUR rámce IROP</p>	<p>Zavedení nebo modernizace monitorovacích, tGLFtFK SUHIHUHQpQtFK D NR YH HMQRX</p>
	<p>ZDYHGHQt QHER PRGHUQL]DFH SUR FHVWXMtFt YH YH HMQp GR</p>
	<p>Zavedení nebo modernizace odbavovacích a SODWHEQtFK V\ VWpP\$ YH YH HM</p>
	<p>ZDYHGHQt V\ VWpP\$ SUR DXWRQ YH HMQp GRSUDY</p>
	<p>ZDYHGHQt V\ VWpP\$ SUR VOXĀE\]DORĀHQp QD YH HMQp GRSUDY</p>
<p>3 RSLV RSDW HQ t programového rámce IROP</p>	<p>9 FHQWUX P VWD %UQD GRFKi]t N NRQJHVftP NWHUp]SRPDOXMt L C dochází u telematických V\ VWpP\$ SRX]H N R VRXpDVQp WHFKQLN\ =iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOL]DF - =DYiG Qt D PRGHUQL]DFH WHOHP SUHIHUHQFL 9+' D XVP U RYiQt , '\$ % UQ - 9\XĀLWt WHFKQLFNĕFK LQRYDft Y sysWpP\$ QHER SDUNRYiQt =iP UHP MH Y WĀt SO\QXORVW GR\$ QHJDWLYQtFK GRSDG\$] GRSUDY\ N</p>
<p>ĀDGDWHO p 3 tMHP</p>	<p>Nositel ITI S HY]DO ĀDGDWHO H S tM v Programovém dokumentu IROP v SOQpP](zC VH]QDP QtĀH ANO •NE</p>
	<p>Nositel ITI XYHGH YĕE U ĀDGDWHO\$ S SRGSRURYDQĕFK QD]iNODGYĕR W nositel ITI provádí, pokud v S HGFKR]tP SROL NE):</p>

	kraje	
	obce	
	dobrovolné svazky obcí	
	RUJDQLJDFH] LJRYDQp QHER]D	
	RUJDQLJDFH] LJRYDQp QHER]D	
	RUJDQLJDFH] LJRYDQp QHER]D svazky obcí	
	SURYR]RYDWHOp GUIK\ QHER]iNRQD p 6E R GUIK SR]G MătFK S HGSLV\$	
	Ministerstvo dopravy	
	GRSUDYFL QD]iNODG VPORXY v S HSUDY FHVWXMtFtFK	
ýDVRYê SOiQ UHDO x SURMHNW029	2022-2026	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	výstupu	704 001 0 VWD NWHUi PDI modernizované digitalizované P VWVNp GRSUDYQt V\V 749 101 Regiony, které mají nové nebo modernizované digitalizované regionální dopravní systémy
9êãH ILQDQpQEFB0 f QD RSDpMogřaQ rámce IROPvCZK	i	
Typ strategického projektu	Typ 1 Unikátní projekt	
	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem	
	7\ S 6 t" RYê SURMHNW	
Integrovanost a synergie	Realizace podporuje efektivní fungování celého GRSUDYQtKR V\WpPX %02 XVQI MHGQRWOLYêPL GUXK\ GRSUDY\ YH HMQRX GRSUDYRX 0 OD E\ S FHVWXMtFtFK YH YH HMQp GRSUDY	

<p>číslo a název RSDW HQt programového rámce IROP - ,7, GiOH MHQ ĀSU UIPH ,523³</p>	<p>13. Multimodální osobní doprava</p>
<p>číslo specifického cíle / RSDW HQt VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, Gi</p>	<p>\$ 9êVWDYED D JNYDOLW RYiQt G SDUNRYDFtFK V\ VWpP\$</p>
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>Specifický cíl 6.1 : 3RGSRU D XGUåLWHOQp P VVWNp PRELĀEW S YHF KR GX QD X QHXWU iOQt KRVS R Gi VWYt</p>
<p>3RGRSDW HQt SUR rámce IROP</p>	<p>VêVWDYED D PRGHUQL]DFH S HV YH HMQRX GRSUDYX</p>
	<p>Výstavba a PRGHUQL]DFH SDUNRYDF]DMLã"XMtFtFK S HVWXS QD YH K+R, B+R)</p>
	<p>RHDOL]DFH SUHIHUXMt , \$' S HG YH HMQRX GRSUDY\ VV a místních komunikací</p>
<p>3RSLV RSDW HQt programového rámce IROP</p>	<p>9 REODVWL ORNiOQt PRELOLW LWD individuální automobilové dopravy (IAD). Obyvatelé GRMtãG MtFt]D]DP VWQiQtP DOWD %UQD SUHIHUXMt , \$' S HG YH HMQR (VHD). 1HMVRX PRWLYRYiQL NH]P Q &HVWRX SUR]YêãHQt Y\XâtYiQt 9+ S HVWXS\$ PH]L MHGQRWOLYêPL G WDNp PH]L YH HMQRX D LQGLYLGX SDUNRYDFtFK NDSDFLW QD X]O\VY UR]ãL RYiQtP W]Y PRGUêFK]yQ Y Y]QLNi WODN QD NDSDFLW\ SDYUFR , QYHVWLpQt pLQQRVWL MH SRW H propagací výhod VHD, aby vybudovaná infrastruktura E\OD FR QHMYtFH Y\XâtYiQD 9\VR piVWHpQ]S\$VREHQD L QHG RVWDV SURSDJDpQtFK SURJUDP\$ YH HMQR =iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOL]DF - 9êVWDYED VHYHURMLãQtKR NROH SURMHNWRYi S tSUDYD - Vybudování nových dopravních WHUPLQiO\$]H RNUDML P VWD %UQD DOH L Y PHC VHNXQGiUQtFK FHQUHF K %02 QI Y]QLN QRYêFK åHOH]QLpQtFK]DVV - =NYDOLW RYiQt VRXpDVQêFK GRS obdobných lokalitách. - , QYHVWLpQt S tSUDYD QDOH]HQt]DMLãW Qt YROQêFK SR]HPN\$ - 9\EXGRYiQt QRYêFK V\ VWpP\$ SURDU YKRGQêFK N S HVWXSX PH]L , \$' D</p>

	<p>S HVWXSQtFK WHUPLQio\$ RNUDM centra BMO). - 5R]ât HQt VWiYDMtFtFK GRSUDYQ ride. - %XGRYiQt LQIRUPDpQtFK WdeVWpP\$ - 0RQLWRULQJ Y\Xârde Realizace UN DQG PDUNHWLQJRYêFK D Y]G OiYDFtFK Y\XâtYiQt 9+' - 9\WYR HQt DSOLNDFt SUR]DWUDN</p> <p>OpaW HQt E\ P OR XOHKpLW S HVWX GUXK\ GRSUDY\ YpHWQ PRâQRVW ~VFKRY\ NRO WtP 9+']DWUDNWL YQLWURP VWVNp S tP VWVNp âFC GUXK\$ 9+' 0 OR E\ QDSRPRmLa N H VQtâHQt LQWHQ]LW\ GRSUDY\ YH F</p>															
<p>ãDGDWHOp 3 tMHPF</p>	<p>Nositel ITI S HY]DO âDGDWHO H S tM v Programovém dokumentu IROP v SOQpP](QzC VH]QDP QtâH</p> <p>ANO •NE</p> <p>Nositel ITI XYHGH YêE U âDGDWHO\$ S SRGSRURYDQêFK QD]iNODG YSRW nositel ITI provádí, pokud v S HGFKR]tP SROL NE):</p> <table border="1"> <tr> <td>kraje</td> <td></td> </tr> <tr> <td>obce</td> <td></td> </tr> <tr> <td>dobrovolné svazky obcí</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D svazky obcí</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GRSUDYFL QD]iNODG VPORXY v S HSUDY FHVWXMtFtFK</td> <td></td> </tr> </table>		kraje		obce		dobrovolné svazky obcí		RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D		RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D		RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D svazky obcí		GRSUDYFL QD]iNODG VPORXY v S HSUDY FHVWXMtFtFK	
kraje																
obce																
dobrovolné svazky obcí																
RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D																
RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D																
RUJDQL]DFH] L]RYDQp QHER]D svazky obcí																
GRSUDYFL QD]iNODG VPORXY v S HSUDY FHVWXMtFtFK																
<p>ýDVR Yê Salia SURMHN WQ9</p>	<p>x 2023-2028</p>															
<p>Indikátory</p>	<p>Kód a název indikátoru</p> <table border="1"> <tr> <td>výstupu</td> <td>707 101 Nová nebo modernizovaná intermodální spojení</td> </tr> </table>		výstupu	707 101 Nová nebo modernizovaná intermodální spojení												
výstupu	707 101 Nová nebo modernizovaná intermodální spojení															

		740 010 Parkovací místa pro vozidla
		751 001 Délka komunikace s UHDOLJRYDQêP SUHIH NDSDFLWQtP RSDW HQ t dopravu
		764 010 Parkovací místa pro jízdní kola
	výsledku	749 001 3 R p HW X â LYDWHO PRGHUQLJRYDQp YH HM rok
9 ê ã H ILQDQp Q EFBRO f QD R S D p M g t a Q dvého rámce IROP v CZK	187 483 686,02	
Typ strategického projektu		Typ 1 Unikátní projekt
		Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem
		7 \ S 6 t " R Y ê SURMHNW
Integrovanost a synergie	=iNODGHP MH Y FQi LQWHJURYDQf GRSUDYQt SURXG\ Y UiPFL %02 D GRSUDY\ 8SODW Gt0p t v+HjBQt LLQ -HGQRWOLYp SURMHNW\ EXGR SQt X]O\$ 9+' Y UiPFL %02 3RX]H XFHO Vt" S HVWXSQtFK WHUPLQiO\$ D S QDGP UQRX LQWHQJLWX GRMtâ automobiORYp GRSUDY\ NWHUi MH \ jiURYH GRMGH NH jNUiFHQt GREV VOXâEDPL	

<p>číslo a název RSDW HQt programového rámce IROP - ,7, GiOH MHQ ĀSU UipHF ,523³</p>	<p>14. , QIUDVWUXNWXUD rētdrēvuj SHp Q dopravu</p>
<p>číslo specifického cíle / RSDW HQt VWU rámce integrované územní VWUDWHJLH ,7, Gi</p>	<p>A.5: Omezení/regulace individuální automobilové dopravy</p>
<p>Specifický cíl IROP</p>	<p>Specifický cíl 6.1 : Podpora XGU āLWHOQp PX P VWVNp PRĚLĚWŠYHFKRGX QD X QHXWUiOQt KRVSRGi VWYt</p>
<p>3 RGRSDW HQt SUR rámce IROP</p>	<p>Výstavba, modernizace a rekonstrukce komunikací SUR Strāse nebo v N tāHQt SRJHPQt s vysokou intenzitou dopravy</p>
	<p>ZY\āRYiQt EH]SHpQRVWL QHPRW VWDYHEQtPL ~SUDYDPL NRPXQL F\NOLVW\ D LQVWDODft SUYN\$ v nevhodných lokalitách</p>
	<p>GRSURYRGQi pīVW SURMHNWX SU QHPRWRURYp GRSUDY\ QHJE\WQp úpravy pozemní komunikace</p>
<p>3 RSLV RSDW HQt programového rámce IROP</p>	<p>S ohledem na silnou monocentritu %02 GORXKR GRFKi]t N S HWtāHQt GRSUDYQtFK VRXYLVORVWL V GRMtā NRX GR P pDVWRX YHGRX FHVW\ L GR VHNXC =iNODGQtPL pLQQRVWPL UHDOL]DF î 3URY HQt VWDYX D QiYK HäHC î 2SDW HQt N RSWLPDOL]DFL GRS ÿiVWHFK P VWD QDS S ät]yQ\ î 3RGSURUD VGtOHQt DXWRPRELO% î 3RGSURUD Y WätKR Y\XætYiQt Qt] SURVW HGN% SRPRft EXGRYiQt doprovodné infrastruktury pro elektromobilitu. 2SDW HQt VH Y QXMH RPH]HQt ,SD UHVWULNWLQYQtPL jiVDK\ 0 ORLĚV\ GRSUDY\ D QHJDWLQYQtFK GRSDG\$</p>
<p>ãDGDWHO p 3 tMHP</p>	<p>Nositel ITI S HY]DO ãDGDWHO S tM v Programovém dokumentu IROP v SOQpP](QzC VH]QDP QtāH ANO • NE</p>
	<p>Nositel ITI XYHGH YêE U ãDGDWHO\$ S SRGSRURYDQêFK QD]iNōDGYēSRW nositel ITI provádí, pokud v S HGFKR]tP SROL NE):</p>

		kraje
		obce
		dobrovolné svazky obcí
		RUJDQLJDFH] L]RYDQp QHER]D
		RUJDQLJDFH] L]RYDQp QHER]D
		RUJDQLJDFH] L]RYDQp QHER]D svazky obcí
		HGLWHO VWYt VLOQLF D GioQLF
ý DVR Yán Salizace SURMHNW029	x 2024-2028	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	výstupu	726 001 Délka komunikace s UHDOLJRYDQêP EH]SH RSDW HQtP
	výsledku	726 011 3RþHW QHKRG QD komunikace s realizovaným EH]SHþQRVWQtP RSDW
9êãH ILQDQp QEFBR QD RSDMogHáQvého rámce IROP v CZK	113 795 890,79	
Typ strategického projektu	Typ 1 Unikátní projekt	
	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem	
	7\ S 6t"RYê SURMHNW	
Integrovanost a synergie	Realizací projektu dojde k revitalizaci rozlehlého EURZQILHOGX D jiURYH N UR]át H k napojení na YH HMQRX GRSUDYX]HO REþDQVNi Y\EDYHQRVW -H]GH Y PH]L REODVWt GRSUDY\ D åLYRW EXGRX Y\WYR HQ\ SDUN\ SRGpO GDOãt PRGHUQt ORNDOLW\ %ã vzájemné synergické efekty.	

IX % Ž o z ^ i v u + s c e s P | i E Z s c e s p u o š s v c e v v s u i i x o x i i i

Wj X	X E i A % (E) i s p	Wj) % (E) i s p u / E X i i i i v	s o % (E) i	s d q c % s c e s	Z j) % s & z	A d c e u v c e d	s s A % Ž - % c e A ç	K % s ž v - % c e	A %) (i E)	o / Z m o r n e	W j) % (E) i s p u + s c e s P i E Z s c e s p u o š s v c e v v s u i i x o x i i i
1	Z P v o e + o j s E u B m a	v v) e P v o e j A z i v e z % o z z i v a e s o a s % e e o i x o s z i i x s o s x w e (e) i s c e p v o u v i z u w e s + s v u z) i v % u l o v u A z i v z) a d s d o j z u q w v s v u i v s o j i a A e z A) a c e u m u a A) j A z i v i v o j i X	D * s) a o A i) A	o e v 2	i i i a i i i u i i l	< 2023-2025	W v l i) s + %) o v + s a v	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	- i u v _ U A *	v v - % (E) i s p u i v i o j i s u s i i q +) u A + s - a o A i) a u c e v x i c % (E) i s v j i i i j u w e c e s i s i A) x A) z e v c u l o w - i i v u - % (E) i s i A) u j v i % z j u + s s v u z - v _ X
2	Lokalita Královky	s i o j s < e o j a i c r i u e u i a c u j i s _ w a b z A) i v s v i v o j i s _ u +) u A) i - c e A s c e j i i s p i s e s v - s c e s p v l u v m l o j u s p < p z j u a c e u i l % c e	D * s) < p z j u	2	a i o i i i i u i i l	< 2023-2024	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	- i u v _ U A *	s c e u j i v s p c e j A v z i z v - v j i i e v s b i a % (E) i s i s i A) o s j i % s v - z j) % s z v c s - u m i o v _ a c u j i s _ () A A) ç X
3	s i o j s i c e p j A s A e	s i o j s i c e p j A s A e r i u e u i a c u j i s _ v r j A) i v s v i v o j i s _ u +) u A) i - c e A s c e j i i s p i s e s v - s c e s p v l u v m l o j u s p < p z j u a c e u i l % c e	D * s) < p z j u	2	o i o i i i i u i i l	< 2023-2024	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	- i u v _ U A *	s c e u j i v s p c e j A v z i z v - v j i i e v s b i a % (E) i s i s i A) o s j i % s v - z j) % s z v c s - u m i o v _ a c u j i s _ () A A) ç X
4	s i o j s s j u i c	s i o j s s j u i c r i u e u i a c u j i s _ v r j A e z A) + A i v s v i v o j i s _ u +) u A) i - c e A s c e j i i s p i s e s v - s c e s p v l u v m l o j u s p < p z j u a c e u i l % c e	D * s) < p z j u	2	o i a i i i i u i i l	< 2024-2025	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	- i u v _ U A *	s c e u j i v s p c e j A v z i z v - v j i i e v s b i a % (E) i s i s i A) o s j i % s v - z j) % s z v c s - u m i o v _ a c u j i s _ () A A) ç X
5	s i o j s c e v v i	u e u i a c u j i s _ v r j A e z A) + A v v z A) m o h s _ u +) u A) i - c e A s o j i l o v x w z u e c e A s c e j i i s p i s e s v - s c e s p v l u v m l o j u s p < p z j u a c e u i l % c e	D * s) < p z j u	2	o o i i i i i u i i l	< 2025-2026	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	- i u v _ U A *	s c e u j i v s p c e j A v z i z v - v j i i e v s b i a % (E) i s i s i A) o s j i % s v - z j) % s z v c s - u m i o v _ a c u j i s _ () A A) ç X
6	Z A s o j i v s c e u	Z A s o j i v u x A A) ç j i o _ i) s o a u x + s j m v x e s i o i v v m % o z j u A v s c e u u + s z j s) c e j i i u _ u	D * s) w j z j d	2	i o a i i i i u i i l	< 2022-2026	zpracovávané projektová dokumentace (foto 2022)	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	A v	s p + s Ž v i e c e o j i a e +) A e b i a u + s i e z A z i v e z % c e s c e v s a _ A A e i v u
7	Z A s o j i v s c e o v	j c e A A z i v z) % c e s) c e p A v s c e u u + s z j s) c e j i i u _ u	D * s) o i v) A	2	o o i i i i i u i i l	< 2023-2026	Koncept DUR	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	A v	s p + s Ž v i e c e o j i a e +) A e b i a u + s i e z A z i v e z % c e s c e v s a _ A A e i v u
8	Revitalizace sídelní plochy v centru u + s	i o v v v _ j i o v v _ v s c e o v _ s +) u + s s A s X v + s	v z j s d c e b i j w z z o j 2	2	i o o i i i i u i i l	< 2022-2024	zpracovávané projektová dokumentace (foto 2022)	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	A v	s p + s Ž v i e c e o j i a e +) A e b i a u + s i e z A z i v e z % c e s c e v s a _ A A e i v u
9	Stará obec - revitalizace prostranství	Z A s o j i c e s c e v s a _ E A o i j A a i A b i u v s c e z j i v i o e z s A i p o s p c e v _ z) ' j s A X	D * s) w j z j d	2	i o o i i i i u i i l	< 2022-2026	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	A v	s p + s Ž v i e c e o j i a e +) A e b i a u + s i e z A z i v e z % c e s c e v s a _ A A e i v u	
10	Z i j v s c e p i x + s j v	z v v _ j i j v v c e i j v s c e p i x + s j a m q a r A e w v s p e s j u j o j a i % v - % c e A c u l o x u A) v _ % c e A i c	D * s) z j m v A	2	o i a i i i i u i i l	< 2023-2024	A W % Ž j i j v v u	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	A v	s p + s Ž v i e c e o j i a e +) A e b i a u + s i e z A z i v e z % c e s c e v s a _ A A e i v u
11	Z A s o j i u + s + i Z) Osvobození	Z A s o j i u + s + i z) % c e s) c e p u x k a A) % z v s r A i k A) j i v _ v A l v + s v % z i o z o m o j + c e A s o j i	D * s) < p z j u	2	i o i i i i i u i i l	< 2020-2025	Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí A) j u v +) * i % c e j A v A) j i j v v _ j i j u v s i i i i l	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	A v	s p + s Ž v i e c e o j i a e +) A e b i a u + s i e z A z i v e z % c e s c e v s a _ A A e i v u
12	Z A s o j i u + s + i Z) i x i A s v	Z A s o j i u + s + i z) % c e s) c e p u x i x % z v s k A p u i A s v + v A l v + s v % z i o z o m o j + c e A s o j i	D * s) < p z j u	2	o o i i i i i u i i l	< 2025-2028	zpracování studie	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	A v	s p + s Ž v i e c e o j i a e +) A e b i a u + s i e z A z i v e z % c e s c e v s a _ A A e i v u
13	j % c e A + s z m u + s	j % c e A + s z i v e z % c e s + s c e v s a _ A + s z o j i c h s v u x A A) ç u m o j ^ (c e s j A u j o v _ w o a u z h e j i s p o j e) i - z v v i c o p u l i s c e i s i A v z % c e) % a o	D * s) o v i)	2	i o o i i i i u i i l	< 2022-2026	Zpracován soubor navazujících studií	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	A v	s p + s Ž v i e c e o j i a e +) A e b i a u + s i e z A z i v e z % c e s c e v s a _ A A e i v u
14	Revitalizace nám. Miru	W j) A z i v z) % c e s) c e p u u + s _ D A c e u l o A c z) i j v % v _ j i j u v c o e v % z v s m % l % o w) a z i v i z) z e s c e u A i A u c i c A i j u j v] - A v u %) i i u v j z j k m j u _ %) j u u + s _ C u o v - v j u a z s m e j % c e s A c u j i s o v i j) % o v i %) ç s A u + o s) c e j A z j c p u + s v _ (p v i _ u + s v - z) o j u + s i z) A s c e m u p u s A A e z j i -) % c e j v a s s m j v s j s m _ + s j a _ z o s e z	SMB B O I O (K A M)	2	o o i i i i i u i i l	< 2025-2027	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s) zhotovitele pro dopracování projektové dokumentace	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	A v	s p + s Ž v i e c e o j i a e +) A e b i a u + s i e z A z i v e z % c e s c e v s a _ A A e i v u
15	Revitalizace nástupního prostoru C v prostřanství	o u % c e j i s p i A c s A z v _ (p v i v z o e) s i e s i A e z j i c e i c e v _ j o s j u + s c e v x	SMB	2	i o i i i i i u i i l	< 2025-2028	j i j v v c e z s i s j v i	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	A v	i v v u j i i i j u v c o e v u l o % v _ %) i e i A o j i o j s c e v v i % z z c e ç x / v s p c e i o s i s c e A z i v z) % c e s) c e p c e i c e x + i o j - s m p + i v - z A) o v) A e z o j o j s A s v A i j i u s i v - % z j * % i j i l o % v _ j c e p v j u c h % c e v o b l a s t i p a r k o v a n í .
16	Z A s o j i c e o m h w m o d r o - z e l e n á i n f r a s t r u k t u r a	u e c e A s o j i c e % e u ç o a z) c e w v v j a c e j A q u j i j i u u j i i v a c e i v c + s u z j % o) z v - s A z i j A j m o r	D * s) m j A	2	i i i o i i i u i i l	< 2024-2026	zpracování studie	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	územní	i v v i z c e v p i + j u c e % c e i i s i i c e A a s o j i m j A j - z i u z v e z v] % c e A v - + %) c e z A v % j i u - z u + s i m j A j i e i u i u x w s i] u % u % c e i A v - w z A v A l v + s v i v e i z j % c e s c e v s a _ u A - o j A z j i s u j e j i o c e A s o j i j v z i z - i c > s a c u A x C i o)
17	Z A s o j i c e o m h w z - v - A z i v e z % c e	Z A s o j i c e A v (i o m % c e) - o c ç e v e z j) c e p + s c) j u o m u c v s i e u % c e j v j % c %) ç o A c x v w c e % c e s) c e i j u o e v u s i v i c e j u v i ç s p i s p u (e j) i i A o s v _ % o z c % c e j j u p v s v - s i A v o x u o v u	D * s) m j A	2	i o i i i i i u i i l	< 2024-2029	zpracování studie	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	územní	i v v i z c e v p i + j u c e % c e i i s i i c e A a s o j i m j A j - z i u z v e z v] % c e A v - + %) c e z A v % j i u - z u + s i m j A j i e i u i u x w s i] u % u % c e i A v - w z A v A l v + s v i v e i z j % c e s c e v s a _ u A - o j A z j i s u j e j i o c e A s o j i j v z i z - i c > s a c u A x C i o)
18	A _ % c e i A z i v i	o u % c e j i s p i A c m j A s _ s z - v v - + y % i e i c o u c e i + z j z - z z - A A c e x	D * s) < p z j u	2	o i a i i i i u i i l	< 2022-2028	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura A Ž i v u % C u * s)	2,2	územní	o u % c e j i s p i c e j i A v A o j i b y s c + u z j v W j o _ X s o j o s j i i i j u o e v z u p s c e j i e A e s A c u A s v A z i v i c e s c e v s a _ A A e i v u

19	lesopark Záruba a Horka	WCE) %Z_0%CE) Á p i Co))Z) v p s U i Z y Á . s k %CE))	D* s) < p Z) u	2	16 011 111 U11 <	2024-2026	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura Á Á Ž i v u % C u* s)	2.2	územní	...o u %CE) i s p i (CE) i A) i v) A o j) b h s C + u z) z v W) o * X s o j i o j s * j i i i) u % o C E v Z u p s o j i i Á E s Á C U Á s v* Á Ž i v j v (CE v s CE) u s i C E C X
20	Z Á s o j i l o s CE zahradra	WZ u s u %CE) i s p i s A v . CE s p h s k p i o i) o i Z CE C X * Z CE u * Z u j s Á . CE i v i C u q * Á s E E v %CE i j v v C o E s E v A) o v * % Z . s p u v _ A Z . v) p h s C i Z) A v _ u s i) Á E Z Z) v s CE o p u % Z v j) i) A Ž i v) l o % v _ A i Z o p u * s] * p u * s Á _ C E v * v i 2		1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2022-2024	stavební povolení platné do 2022	1. Zelená infrastruktura Á Á Ž i v u % C u* s)	2.2	územní	< o * s CE Z i *) o i A _ o _ Z i C i j Z o u C * Z s u z) Á C E) * i E u _ C E i Á v u s s Á u A C E Z j o v) o * s j) o v _ Z < j v) X ^ %) o p * Z C E v u u s i) Á Ž v _ j Z i u _ z)) C X : v *) u s i) j v v _ s Á E s Á Z C * s v % C E j i s C v Á i p i _ j l o o * h s C Z o j i A j o v) * Á Z) i p o s p C E v _ Z) Á Ć i s _ Á
21	i l o j s v _ u s Ž i E Z	s C p j A v _ v) Á E Z D a CE i) _ Z v _ i % j s * k A i) s Á) i Á E - v _ % i) A i s v p u _ s v _ s _ s Á Ć CE v E Z i .	i s o i % Z . i (j v) Á v _ A @ W C dokumentu IROP	3	06 0 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 6	< 2021-2027	%CE) i s C * v Z i _ A CE s i v	(i j % Z) % C E A v) * s j 4 . 1	1 X	D s Ž A P v i) o C	s C E v - i u _ C E v * v i u s CE j) o s v _ j o * h i u s Ž i E Z i j o Z X ^ j p A j _ s) * % C E j) * u u * s s * s Ž p i _ j A v i) i Á E Z) o * s _ U i _ v * h s j Z s i Á Ž i v E Z o u i X h Á v Z * v _ i u * s i s Ž v i i j o X W j s v j o j v s P C E j A v j s i) * p A j _ s d j j C E) u j Z * v _ o j) o v _ Z v) * s s i s i) i u v) *
22) s Á D a * a K * s) % CE i) _ Z v _ i % j s C * a) s Á D a * a K * s) % Á) r CE i) _ Z v _ i % j s C * a	Obec Ostropovice	2	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2022-2024	hotová PD, stavební povolení 02/2022	1 X * l o v _ j o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
23	E Á E v _ i % j s C * a oprava dilen, zbudování jazykové p v C)) C E v E Z p	E Á E v _ i % j s C * a r) % C E A _ o v U i) E v E Z p i C v A p v o h i) j o) U U X X X		2	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2022-2023	Z) s A W U %) v i j s) ^ W	X * 1 4 . 1 v _ j o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
24	* a CE v U ^) CE i) s i) A i p v)) C E v E Z % Z	s CE u) % CE i) s p i p i) p CE v * s A i y _ i u _ u u p * h A A C p j A v _ % Z _ s Á U A i s CE * A C s A s p i i v o h s CE j) s i) C % Z _ CE j) % j p X s CE u j) % CE j i s p i s i C E s v i j) CE v u v C (i j) C X) * p s CE v u v j A p u s A o v * X A C % CE i) s p i CE j i o v * l o % i s %) u _ v i C * h s E j A v i) j s v j A E s W Á) o * s j v () CE v v _ Z s Z Z) P j Z X u s i A G %) u _ v i C % CE i) p i _ A v _ u s) Á i Z) i i X e u o j i % Z _ C E % CE i) u v s X < i i)) CE v u v * p v s A C p i h A u u	SMB	2	0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2022-2023	% Z _ % C E A v i C e o j i) A i Z _ i i i i	1 X 4 . 1 l o _ j i o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
25	* a i)) A i U C E p Z	D j) CE v _ i j o - W) o C s Z v i i U D p o s j u % Ž _ s Á Z * U . s %	o s CE o S M B * s v C	2	16 0 16 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2022-2024	v lednu 2021 vydáno SP platné 2 roky	1 X * l o v _ j o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
26	W Ž _ s Á i u v) Á E Z p v r * l o v _ i) o *	W Ž _ s Á)) C E v E Z p v + a i) s A) p v _ j o s s v)) C E v E Z p v % CE i) i C * a i v j s s v E j C E v i Z o v A C p i _ A i _) * s p u v * i l o v _ i) o X s CE u j A v) A E s % Z _ CE)) A v p v C r s o s Á _ U (C i j) v U C E u s s i) s i	D * s) * o j Z) A	2	16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2023-2025	% Z _ % C E A W	1 X * o v 4 . 1 i) o C		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
27	Z i j v s CE p i i) o C	s C p j A v _ i v)) C E v p v C	K Z) * s v) r A) v j A j 2	2	1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2022	zpracována projektová dokumentace	1 X * l o v _ j o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
28	Z i j _ Z v _ i % j s C * a	W Ž _ s Á i) o C r)) C E v p v C U i) o p u i E p i p i h i W j i) Z j)) C E s i) Á v _ Z o U CE i) _ Z v _ i _ o v C	* a D a W j i) Z U % X X	2	06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2022-2026	zpracovává se PD	1 X * l o v _ j o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
29	s C p j A v _ i) C E v E Z i) o v _ i _ o v C * a W j Z	A C p j A v _ v) Á E Z)) C E v E Z p v - o * U A i) o s v _ i p i i i _ o v C X W Ž _ s Á i) i s p u s Á i _ _ p j A C * a	D * s) W j Z) o	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2023-2024	zpracovává se DUR	1 X * l o v _ j o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
30	Výstavba nové budovy laboratorní i l o v _ i) o C > z Z / E d	E j A p j A u * s * i) s) < j u v p * s p i j s s CE) A CE u j p v i i s v _ Z i Z CE v j v _ Z) * C * s u j A Z i) o v i) s CE E * * * v * (p v p i Á v * u s Á i _ _ u * _ o * h s C E v K C E	> z Z / E d . i l l o s . r . o .	2	06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2023-2024	% Z _ % C E A % CE i) s i) Á j i p u j i v) i Z i j s CE o j i)	1 X * l o v _ j o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
31	Z j i _ Z v _ i % j s) * a Z) *	_ o u % CE i) i s p i %) % j s CE j i A i) l o _ p A v E i Z u % p v Á CE u j * a Z) * X W Ž u s u % CE i) i Á p o i Z s CE E Ž A Ž i Z) p o i) s * v o * _ C E p Z) * p i A h i A d p v v i u v _ Z %) o i _ Z j) % v j A s o i u p A j i v u j i) % j p u * v * p u) CE v i) A v p j A s * o) A i) C E p X i i) i) s i _ o v C i % Z _ % CE Á v C i _ o X	D * s) Z) *	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2022-2023	probíhá tvorba PD	1 X * l o v _ j o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
32	s E s Á v j A p j A C C o l b r i	s E s Á v j A p j A C * a j)) C E j) * Z h * U i i j u) CE v E CE i) j v p i) o v _ l o p U i i u _ % CE i) i) h v CE %) A E i) C o * i Á v s Ž v _ Z) i A v i) Á v _ Z) i i u _ % CE i) i) p u A v s Ž v _ Z j A s doprovodné infrastruktury.	* a j o) CE	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2022-2027	% CE A * % CE) _ Z % CE i) v v _ i % CE j A v _ % Z j) u v i CE Z * s p j U % Ž j) u _ v i C) - Ž CE Z X * s p j U % s i v _ W	1 X * l o v _ j o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
33	E Á E v _ i % j s C * a	A C p j A v _ o)) C E v E Z p v	K a s) Ž j U a a s) s Ž j	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2021-2024	probíhá realizace	1 X * l o v _ j o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
34	K) C E v p v C * a c o)	_ o u % CE i) i s p i %) % j s CE j i A i) l o _ p A v E i Z u % p i C v A CE u j * a c o) p i C p i CE v - i i C i j A p * X v U %	* a c o) p i C	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2022-2023	% Z _ % C E A W	1 X * l o v 4 . 1 i) o C		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
35	W v _ A s Á * a	A C p j A v _ %) s j A %) o C s Z v i i p o v i C U * p j H _ s v) s U i CE j) A E i) % Z _ s p u A o p j A *	K CE i) A	2	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2023-2025	vydáno SP	1 X * l o v _ j o C 4 . 1		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j
36	* a > j % A i r % Z _ s i % j s C * a	* a > j % A i r % Z _ s Á v j A E Z p v U U CE i) j w C U i u) CE v j i _ s Á i _ _ Z % CE i) s) CE Á s v * i CE j) CE A	K > j % A	2	16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2022-2023	j Z = ^ W r A C v i . v) CE i i i U o s) i i i i A C *) s p C v	1 4 1 * l o v _ j i o C * v		Á v	s E s Á v j A E Z p j A * a u % Z _ % v * CE j) C E v E p v Á i j o Z v) v Z) A E i v u p Á Á i v %) o C s Z v i i Á i o Á v _ U j i _ i C i C i % o E j

37	E * s A () o C (E) i - v u A i o A v A }) e v E z i j v s %	W Z _ s A } i o C (E) i - v u A i o A v A }) e v E z i j v s %	Obec Zastávka	2	10 111 111 U11 <	2023-2024	Je zpracovaná PD, vydané stavební povolení jž v v q u i s i) % (E A v _	1 X * l o v _ *) j o C 4.1	A * v	s E * s A v j A E z m j A + a u % Z _ % v * (E) i - k e z e u m v A } i o z v } v z) A E i v u p A A i * v %) o C s z v i i A i o A v u j l _ i i C i C % u o E }	
38	s C m j A v _ }) e v E z Jungmannova	s C m j A v _ }) e v E z m v i % A) m i i j z i u s i s i s i s i (E) i _ z v d * s)	Obec Babice nad Svitavou	2	10 111 111 U11 <	2023-2024	Zpracovaná studie, tvorba projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení	1 X * l o v _ *) j o C 4.1	A * v	s E * s A v j A E z m j A + a u % Z _ % v * (E) i - k e z e u m v A } i o z v } v z) A E i v u p A A i * v %) o C s z v i i A i o A v u j l _ i i C i C % u o E }	
39	s C m j A v _ }) e v E z Svitavou	o % (E) i s m p } + i v %) (E) i j v E * s i } % E + A C A v i l o u i i s v _ (E) A v z) % z _ s m p % (E) A (E) i A i i o _ k i j u s v _ i i s x * u (E) u i %) + s j u C * A E i v u p r o * o j i i s (E) i m u + s v _ v j A E z i j v (E) i - i z _ l v u + i o C * X } o u i (E) A v i i z m v % (E) A E i i z _ l v _ v s (E) o v _ z * s v x } + s A i m u l s k v i j o q u s z i i o C i % (E) i v * s A i _ _ q v) A i j m p v i i i % v A E s z u x W) j i v v _ s A v _ z % (E) + s) A C A v C i l v C s i u i i j u) (E v _ u) % (E) u % X m j (E) - % z _ (E) j A X U s z v j i C z u + o v u p o s i) (E u s E C v A E i m u j i x) A s % z A _ u v i j (E) v A E i m p * s i o E E s z m j A v j s u (E) i A i i i C i A E z * z j m v) + s _ % (E) E i X	Obec Babice nad Svitavou	2	0 011 111 U11 <	2022-2023	s) m p v } * i % Z) % (E) A dokumentace pro vydání stavebního povolení E o v * m z * v) + u s v + s	1 X * l o v _ *) j o C 4.1	A * v	s E * s A v j A E z m j A + a u % Z _ % v * (E) i - k e z e u m v A } i o z v } v z) A E i v u p A A i * v %) o C s z v i i A i o A v u j l _ i i C i C % u o E }	
40	+ a _ v i X + s m % x	% z + s A j u p x % X i i A _ v _ v i o E v E p z m x + a u A i i u _ i p z C v * i _ o v j m	K _ v	2	10 111 111 U11 <	2023-2025	hotová studie, zpracovává se PD na spol. SP s r i i i i j s) ^ W U % z * i j u	1 X * l o v _ *) j o C 4.1	A * v	s E * s A v j A E z m j A + a u % Z _ % v * (E) i - k e z e u m v A } i o z v } v z) A E i v u p A A i * v %) o C s z v i i A i o A v u j l _ i i C i C % u o E }	
41	s C m j A v _ m v % (E) i - A i o A v _ % z _ (E) v _	Z i j v s (E) i s z _ s A i _ z m v A m) A e u s i j u i u * m % z _ (E) } % j m	D * s C * K + s (E) A	2	10 111 111 U11 <	2023	* % (E) j A v % (E) i s j A } j u v s U v v _ s z C ^ W 4.1 i X * o v _ j A v	U v v _ s z C ^ W 4.1 i X * o v _ j A v	A * v	s E * s A v j A E z m j A + a u % Z _ % v * (E) i - k e z e u m v A } i o z v } v z) A E i v u p A A i * v %) o C s z v i i A i o A v u j l _ i i C i C % u o E }	
42	Z i j v s (E) i A v s z v _ A C m j A v _ }) e v E z i j v s v + a < u v + i	s C m j A v _ }) e v E z m v i j v s % A m z A u v s j v (E) i j v s (E) i - s v u (E) i - z v A E i v C } % (E) o v o u i i % (E) A i * s	D * s) < m z j u	2	10 111 111 U11 <	2023-2024	Probíhá zpracování PD	1 X * l o v _ *) j o C 4.1	A * v	s E * s A v j A E z m j A + a u % Z _ % v * (E) i - k e z e u m v A } i o z v } v z) A E i v u p A A i * v %) o C s z v i i A i o A v u j l _ i i C i C % u o E }	
43	s * s A }) e v E z m v C + a d d / A v }	- s * s A }) e v E z m v C A } % (E) i A _ + a d d / A v } m v j o C s z o j * s)	Obec Rudice	2	0 111 111 U11 <	2023-2025	zpracovaná projektová dokumentace, podání i j s) s A v _ %) A j o v _ X Z (E) i } % s m	1 X * l o v _ *) j o C 4.1	A * v	s E * s A v j A E z m j A + a u % Z _ % v * (E) i - k e z e u m v A } i o z v } v z) A E i v u p A A i * v %) o C s z v i i A i o A v u j l _ i i C i C % u o E }	
44	Z i j A i j v (E + s C E m i s i E ^ i X C z m }	o u % (E) i s m i v + s A i l o v _ i i o C A i N v } z j j v s A v m) + o v _ z * s i z * v _ i (E) i (E) i A } + v x	Obec Rudice	2	11 111 111 U11 <	2022-2024	* % (E) j A v % (E) i s j A } j u (E) i } % s x	1 X * l o v _ *) j o C 4.1	A * v	s E * s A v j A E z m j A + a u % Z _ % v * (E) i - k e z e u m v A } i o z v } v z) A E i v u p A A i * v %) o C s z v i i A i o A v u j l _ i i C i C % u o E }	
45	Z i j A i j s i z) + v	o u % (E) i s m i v + s A ^ i u * z o b) % z i A E j o v _ i i o v _ A i X E j A j v + % (E) i _ _ % (E) + s z o C E } i j A } z _ v ((E) o v z) A i o A v u % z i * % * i s i j s i i A k o j s x)	Moravian Science Centre CEVU % z _ % organizace	1	0 011 111 U11 <	2022-2023	^ s m j z _ _ (m i j v o j s m A E) v s v u m + %) z v	4. Zájmová a neformální A i o A v _ m v _	4.1	A * v	W Z + s A } s i z) + i v v s E ^ i u * z o b) % z } i o v _ u o _ i o v _ A i X
46	s j o v) j A v s C E m u A Buda Klubovny..	W Z %) o W W C E } + s (E) % z v i C k z E + s A C u j Buda Klubovny..	D * s) a o % v	2	10 101 111 U11 <	2024-2026	3/22 vybran zhotovit PD, PD hotovo 12/22, 20 SP	4. Zájmová a neformální A i o A v _ m v _	4.1	A * v	* A E v _ i A o j s C } + s m v) + s j v (E + s C E m i s i E % (E) + s z v j s A u A C m j A v _ % z i v _ A Q * v m j m _ m o s v v _ v s E z m % (E) A i o _ j A
47	+ i u j) o j j A } s v _ A C E P j j v p / A v i i }	s C m j A v _ }) e v E z A v s z v _ z A v i j A j z m C s A v i A o j s v _ z i i u _ (E) i - z v _ i % } s C % (E) j A v u j A } + A C * j A v _ i % } s i i A o j s x j A v _ i u j A z } - % (i E o j i u * z v _ v j p s o v _ i j u s v _ u %) z C } % (E + s A) C E s i % (E) i A v _ ((E) o v z) v ((E) o v C z A A i _ % (E) v j A j p s o v _ z i j u s v _ x W) % (E) v ((E) A E o z _ z 4 %) (E i s j A s z) + A * s i (E A z j i j A } s v _ z) + s z) o A k % z o v C E P j j v o v z v s C E i * %) j i E u _ o) A E i v u p A o u	^ s z j i A j o v z / A v j }	WCE mi * j i j v v _ i u (E) A j i u v s i X W C E } z o j i v v _ s o u h l a s i a k p r o j e k t u s p o l i n f a n c o v a n i p r o j e k t	2	0 011 111 U11 <	2023-2025	4. Zájmová a neformální A i o A v _ m v _	4.1	A * v	* A E v _ i A o j s C } + s m v) + s j v (E + s C E m i s i E % (E) + s z v j s A u A C m j A v _ % z i v _ A Q * v m j m _ m o s v v _ v s E z m % (E) A i o _ j A
48	s j o v) j A v s C E m u A Medláňkách	s j o v) j A v s C E m u A C E v r d o v i z v A E * A i i % A i D K X h u j i v _ % z _ s m p i v ((E) o v u p A i A * o j A v y) * s % (E) i A p i _ i i u o i A s o j v } + s s i m z o E i E s A C E ^ s i C %) + i C s v i A o j s v _ i i u _ % (E) v ((E) o v _ u d _ B z o j % z A i v _ i u * s i E z + s _ (E) v r d o v i C U A q (E) j A C j i o _ X v s C E m u m + o j i j s % (E) i i j s E i E v z + i j u s v j H S o * z) (E P v j i _ %) * _ z A } o * s j o v i (E) m A o v j C E P v i i % (E) m i _ s u j i u o i u v j j + * s j o v i C C s % (E) o v u p i A v _ v j A E u u z A v j E P o j s j A v E A) m % o i v _ j i s i z C E v * s i l o m j A v C U Z G u k E j o z s z v i i * i j o v i z i v	o v u i r + i E + + s z j i) < u j m +	2	0 011 111 U11 <	2023-2025	i s m o j i i u * (E) m % (E) i s j j e d n a n i s e s t a k h o l d e r y , a k t u a l i z a c e C E z j i s j v i + s m j u i i i i	4. Zájmová a neformální A i o A v _ m v _	4.1	A * v	* A E v _ i A o j s C } + s m v) + s j v (E + s C E m i s i E % (E) + s z v j s A u A C m j A v _ % z i v _ A Q * v m j m _ m o s v v _ v s E z m % (E) A i o _ j A
49	^ s W j z j o j U v j u }	A C m j A v _ v j A E z }) e v E z m v - n - % (E) p i A i u i A A z a z e m i	D * s) W j z j o j	2	10 011 111 U11 <	2024-2026	zpracovává se DUR+DSP	4. Zájmová a neformální A i o A v _ m v _	4.1	A * v	* A E v _ i A o j s C } + s m v) + s j v (E + s C E m i s i E % (E) + s z v j s A u A C m j A v _ % z i v _ A Q * v m j m _ m o s v v _ v s E z m % (E) A i o _ j A
50	Rekonstrukce prostor pro zájmové v ((E) o v _ A i o A v _	< i j u % o A E v _ (E) i j v s (E) i u) (E v i i % z z v i j A z) j p i s o v _ z s z o j p i - t i j v i + A j i v C E j A s z i j v j j i j s v _ i (E) (E) j A z } % z + s m p x W C E } + s E C u m s + m j u v x % C E i m l o v v i i A o j s v _ v z j A j z o z v j % z _ (E) v _ z A * v A } (E) v u v s o v _ A E % z o A - U i j A } v % v ((E) o v _ z) A i o A v _ X	Zoo Brno a stanice i i u j A E z j v v j	2	0 011 111 U11 <	2024-2026	% z _ % (E) A v (i r % (E) i s (E) i j v s (E) m + j i o v _ z i z _ % z v i j A z) + o m	4. Zájmová a neformální A i o A v _ m v _	4.1	- i u v _ U A *	s (E) u j z v _ m j (E) o j j A v v i j o j s z o A v _ z s E i s j A s A } o * s j C E v v i i j s z v C % (E) + s j C E C m % z _ s A i * s * m + K K - i * % j o m m j C i o } + s i i m % z z C E C } % (E A v j u i o s i z _ v _ v v % z X s i A C s A z v _ j v i (E) s i v z p a r k o v a c h k a p a c i t .
51	W Z _ (E) v _ A i o A Zoo Brno	s C m j A v _ A i o A _ z %) v s % % (E) - * z y A C } l o i A } (E o m j) (E v) * % (E) i u v A E i m p % z (E) i + s z z A C + A C s A z i i u _ % (E) (E) o j j A i o A % z _ u j s j A } A A E u j i v _ o i C X % C E i m l o v v i i A E o j o v z } i A i j o + s j % z _ (E) v _ z A * v A } (E) v u v s o v z } A E C E } m p o j ((E) o v _ z) A i o A v _ X	Zoo Brno a stanice i i u j A E z j v v j	2	11 111 111 U11 <	2024-2026	zpracovaná studie	4. Zájmová a neformální A i o A v _ m v _	4.1	- i u v _ U A *	s (E) u j z v _ m j (E) o j j A v v i j o j s z o A v _ z s E i s j A s A } o * s j C E v v i i j s z v C % (E) + s j C E C m % z _ s A i * s * m + K K - i * % j o m m j C i o } + s i i m % z z C E C } % (E A v j u i o s i z _ v _ v v % z X s i A C s A z v _ j v i (E) s i v z p a r k o v a c h k a p a c i t .
52	^) j o v _ C o v _ a o %	i i j s v _ %) + i C s j A v _ + s m v v z j v i E P o j C z o v + j o v _ A C o j u v u i % A) m i s E s C % z o z j i - j v j (E) j v z j i i u _ %) X < % } s W o + j o v _ z C s % X	D * s) a o % v	2	0 066 111 U11 <	2025-2028	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	A * v	s E * s A *) j o v _ z C s % i i j s v _ % (E) i s E % (E) i s E C E P i _ v i s m o v _ o P j o s j A m
53	d (E v i j A) j o v _ nouz	E i m % C s % i i j z E i j v s (E) i u) (E v i i % z z v i j A z) + j o v _ z o m i X < m % * (E) i j v s (E) i + s s j C % C E v m j i u v j) C A C m i A i _ *) j o v _ z C E o m u v % z j u C U z o E v + C o v _ *) j o v * s (E) % q o s i i m s o v C ^ j A E % (E) i s % (E) i u D K - o v i u u u i A * X	Diecézní charita Brno	2	11 111 111 U11 <	2023-2024	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	A * v	s E * s A *) j o v _ z C s % i i j s v _ % (E) i s E % (E) i s E C E P i _ v i s m o v _ o P j o s j A m

54	^)] ov_ Z o v_ l)) CE P]j]vµ + o] Z]A] l)	sÉ+s Á +)] ov_ Z Cš% l) +)µ + s) %CE) + s) µw]Z) WZ + s Á + v) ČA s ovÉ Z CE]jvÉ Z]µ% v o CE]Z]Á v]ÁE s Á + v) Z CE]Áv_ l)Xñi u]o <]v]Á + s]ov_0%µB < , tet	AK Z P]j]vµ + o] Z)A]Z)	ii iii iiii iiii	2023-2027	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Á + v	sÉ+s Á +)] ov_ Z Cš% l)j]s'v_ %CE)µEµ% %CE)l iš% CE Pµi_ _ v lšµ ov_ o P]o s]Áµ	
55	sÉ+s Á +)] ov_ Z C Jungmannova	sÉ+s Á +)] ov_ Z Cš% : µvµ v)A r Á s]µµ] + d]s]s + s Á + v) Z - 2 µ i u v %CE) %Z µ l)A ÉA)CEQ]s ovC v]ÁE s Á + v) Z CE]ÁE } i s Á i Z]l s Z s_u_ + s'v)µ_ c]µ% +)] ov_ %sZ_ GX	D*s) < µŽ]u	2	ii iiii iiii iiii	2024-2026	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Á + v	sÉ+s Á +)] ov_ Z Cš% l)j]s'v_ %CE)µEµ% %CE)l iš% CE Pµi_ _ v lšµ ov_ o P]o s]Áµ
56	%u Wš + v + i Z] i r i l% v + s) + s Á v_	Z]jv + s CE]µ i l i s µ Wš + v + i Z] i r i i i A CE) - o CE) e)] %CE]A] µvµ s CE vµ_ +)] ov_ + oµi]µ t k] i]µ s co]A +µµ] v µ i +µ µ CE] + v]jvCE] + Z] Áµµ + µ + s Z] %l CE] A %) + s] i v Z] %) s]u i X WZ %) l o v i % o] s CE] i s µ Z [Á o + s v_ Z] µ CE v_ - i X r 0 X E W + X s i X E W 4 % + s ov)µ v l i u v_ %) o i _ %) CE] A_ + µ i l i v o Ž A i s o µ CE] µ	SMB	2	ó i s 6 i f i i i i	2023-2024	%) o X l i i i A E + CE l Z] s]A	So Sociální bydlení	4.2	Á + v	sÉ+s Á +)] ov_ Z Cš% l)j]s'v_ %CE)µEµ% %CE)l iš% CE Pµi_ _ v lšµ ov_ o P]o s]Áµ
57	Z]jv + s CEµ i Á E + s Á +) X Č o v_	D*s) CE] v) + s Á + v) s µ µ v +)] ov_ C] Č + v E u]µ CE l v Á E Z] v v µ µ + µ µ µ µ µ µ] Č A s o l i u v b] µ Z] - * A] Č µ Á o + s v_ C o v_ Á + Á o i E Z u + s Z Á µ µ µ + o i + s] + CE %Z] %CE Á µ i %CE) i s Č CE] Á v µ µ + CE v + Á CE] i v B Z A E + s i i i i C s % X	SMB	2	ó i i i i i i i i i	2024-2028	Z _ + h Z	5. Sociální bydlení	4.2	Á + v	sÉ+s Á +)] ov_ Z Cš% l)j]s'v_ %CE)µEµ% %CE)l iš% CE Pµi_ _ v lšµ ov_ o P]o s]Áµ
58	Z]i]A] i Z CE v'v Z] Č o] Z CE] i v závislostmi	W CE] i s i i u_ Z v v i µ µ C š % % CE] CE o P X ^) CE + X v o v % - 0 C š % U i i u i = i + % CE) % s] Z Á P d] µ i	^%) o v) + s W) o p s	v CE µ 2	ii i f i i i i i i i	2022-2024	i h n e d k r e a l i z a c i	5. Sociální bydlení	4.2	Á + v	W) %CE) + s) +)] ov' Á C o µ µ v E Z s i l) Z CE %CE) + s] Z v] s Á_u CE o j]] v]Á + s] v_ Z] v o j]µ D K s E i _ _ µ) Á v_ l i u_ %CE) o] - s] U poskytování pomoci lidem v nouzi.
59	sÉ+s Á +)] ov_ Z C	sÉ+s Á +)] ov_ Z Cš% r + Z] r Á + µµ]A) + o s] s C + + %Z + %Z] µ _ v)] i µ µ v_ s Z_ v) A E Z C š % s E µ + i A s CE] i	D*s) < µŽ]u	2	ó i f i i i i i i i i	2022-2023	zahájená realizace	5. Sociální bydlení	4.2	Á + v	_ o u %CE) i s µ i A E + s Á v] A Z] v s CE] µ] i s CE] µ + µ W] o + X s o i i o] s' j i i i i µ µ o Á E v Z µ s CE] i Á E + s Á C U Á s v' Á Z i v] v CE] + s CE] µ i s µ CE X
60	W CE vs CEµµ & v]E	_ o u %CE) i s µ i A E + s Á v] A Z] v s CE] µ] i s CE] µ + µ + o µ i o i] v r +)] ov_ CE Z o] s] o s] Č s] A µ µ v s +)] ov_ CE Z o] s s CE v v_) + v_ +] s v X	ParaCENTRUM Fenix, z. s.	2	ii i i i i i i i i i	2023-2029	zpracovaná studie	6. Infrastruktura +)] ov_ Z + c	4.2	Á + v	s CE u] Z + v_ µ µ µ s v' v A E + s Á v] A Z] CE P v i] + o µ i] s i %) + i C š) Á v_ u µ o v C s] A Z + o µ i C i l i i u_ %CE) + o µ i C s CE v v_ C s) + +)] ov_ + o µ i C X o i] A i %] s + o µ i l o p] s] % CE) v' X E' i s CE (i µ s] Á v_ + o µ i C U i i) v E _ o v C v) + %) o v i l µ o s µ CE v_ i A Z µ µ v s _ u i µ v µ o v' v] j v s P CE v_ Z CE i s CE v s
61	^)] ov' r i CE A] s v_ i i u k o p e c	_ o u %CE) i s µ i] %ov] s) o s] i] A E A] v E v' + o u] v' + s Z] - %) s o i]] v (i v_ Z %) v s % v i v] o s] i] A E Z µ v Á CE]] o v_ u Á C µ i] s _ u %CE) v_ o v µ µ CE) o µ Z µ i µ µ µ Z] A v X < CE u_ i l u_ %CE) %] v s C µ i v CE] A] s v] v o i Z % U %CE] Á v u] i CE A] s v_ Z + s CE] µ CE] µ µ + % U + %) o v E u] %CE) + s] CE C U i _ o v u µ µ CE] µ CE i s < µ µ o Á E i] s µ] A v) s Z_ + u] + s v E] µ µ v µ o i v] v] µ Á + s µ µ v_ Z o] µ X	SMB	2	i f i i i i i i i i i	2022-2025	2/22 SP	6. Infrastruktura +)] ov_ Z + c	4.2	Á + v	_ o u %CE) i s µ i] %ov] s) o s] i] A E A] v E v' + o u] i v] + s Z] + %) s o i]] v (i v_ Z %) v s % v i +)] ov_ u l Z i v u_ + Á CE]] o v_ u Á C µ i] s µ µ %) %CE) µ µ i _ Z CE]] v U µ Z] A v X
62	%u i s] Á v_ Z) + s Z_	D*s) + s CE] v r] A E > -)] A u %Z +] i µ µ Z] Č A s %CE) + s] CE] µ CE) + s i Á v_ i s] Á v_ s CE & v_ µ A CE] v s + o µ i C %CE) + v] CE C X hu_ + s'v_ %CE) i s µ µ µ s] CE _ i l i s] Á] s C + o µ i C %CE A + s'v i s] s Z v i A Q X µ] µ u v %) i u µ + s CE v µ CE v u - i u v_ u % o v µ i + s] r] u + s v' i i] v v_ s] v Ž U + s v' i i] i s CE µ µ v_ i Á i s CE µ µ] v_ -) CE] i µ µ i o µ i s] A] s Á s v' Á s] o i d_ v_ C µ A C µ] A v i Z CE + o s v u A]] Á v_ u] s] A C µ µ C X µ µ + s'v Á o D a Z C v] i U i l i Á o i E %) s i v] i] s C s C µ µ i CE] CE] A E % Z + s µ µ i o i l i s Á i C D_ X	SMB	2	ii ó i i i i i i i i	2024-2026	+ %CE) j Á v E %CE] i s] A E i u	6. Infrastruktura +)] ov_ Z + c	4.2	Á + v	^µ µ CE] v i CE s v_ Z] v CE + s CE µ i s µ CE v_ Z] v l v] v µ µ Á v_ % µ] + v] CE A D K X : v µ v i] v CE + s CE µ i s µ CE C U o s] i %CE) i s C s s µ o µ + %) (i i) + µ µ] v C U s i v X %Z_ o i] s) + s µ i i s C
63	s C µ j Á v_ i Z_ l v_) + o µ i C %CE) CE] j v C % µ i _ _ + v] CE C	< µ µ µ'] i i s µ µ CE] A C s A] Z v_ l Z_ l v_ l C Q + i C s µ µ] CE +)] ov_ Z +) j o] ov' r i CE A] s v_ Z + o µ i A] s v_ µ µ µ u s %CE) Z CE] s v_ s CE v v_ + o µ i C X W] - o v u o i] µ i s C Q j i l v] + s Á + µ µ A] + o] + s] + CE) + s] µ µ µ s Á i µ µ µ v o u - i u_ D K X E i µ µ u l u µ v i v_ Z % µ µ CE] i v µ µ l o] v s C %] v s C Á i i Z %Z] CE] i] s µ µ µ µ µ µ µ µ u µ o v s v_ Z + o µ i %CE) l o] v s C % µ µ v s C µ µ µ µ CE] A % Z] CE] i v u %CE) + s Z_ X W] + _ o v_ u] o] v s C A C µ µ C s] µ %) j Á v_ l o µ µ v_ % µ] l o] v s C X	Diecézní charita Brno	2	ó ã i i i i i i i i	2023-2029	zpracovaná studie	6. Infrastruktura +)] ov_ Z + c	4.2	Á + v	^µ µ CE] v i CE s v_ Z + s CE s P] i E Z %CE) i i s µ µ i CE A] s v_ Z %) s Z_ v_ %CE) +) + C µ µ Á v_ u
64	i A o] s v' v_ i i u_ %CE +)] ov' i CE A] s v_ Z + o µ i	_) A E %CE] i s i u' Z v E v i A o] s v' v_ µ s CE] µ µ µ µ +)] ov_ Z +) j o] ov' r i CE A] s v_ Z + o µ i A] s v_ µ µ µ u s %CE) Z CE] s v_ s CE v v_ + o µ i C X W] - o v u o i] µ i s C Q j i l v] + s Á + µ µ A] + o] + s] + CE) + s] µ µ µ s Á i µ µ µ v o u - i u_ D K X E i µ µ u l u µ v i v_ Z % µ µ CE] i v µ µ l o] v s C %] v s C Á i i Z %Z] CE] i] s µ µ µ µ µ µ µ µ u µ o v s v_ Z + o µ i %CE) l o] v s C % µ µ v s C µ µ µ µ CE] A % Z] CE] i v u %CE) + s Z_ X W] + _ o v_ u] o] v s C A C µ µ C s] µ %) j Á v_ l o µ µ v_ % µ] l o] v s C X	Diecézní charita Brno	2	i 6 i f i i i i i i i	2022-2027	zpracovaná studie	6. Infrastruktura +)] ov_ Z + c	4.2	Á + v	^µ µ CE] v i CE s v_ Z + s CE s P] i E Z %CE) i i s µ µ i CE A] s v_ Z %) s Z_ v_ %CE) +) + C µ µ Á v_ u
65	+ o %µ + v_) + s µ µ v + s Á K Z W d] + v) A + µ Ž]u	+ i] s'v_ l i u_ +)] ov_ Z + o µ i %) + i C s] A v E v s CE µ µ Z µ] A C U %) + i C s µ µ _ i i u_ s CE v v_ u) µ µ µ µ µ µ µ µ µ v i s v_ l i u_ s CE v v_ Z +)] ov_ Z + o µ i %CE) +)	Diecézní charita Brno	2	ó i f i i i i i i i	2022-2027	%CE) i s i %Z] %CE Á v i CE dokumentace je ve zpracování	6. Infrastruktura +)] ov_ Z + c	4.2	Á + v	^µ µ CE] v i CE s v_ Z + s CE s P] i E Z %CE) i i s µ µ i CE A] s v_ Z %) s Z_ v_ %CE) +) + C µ µ Á v_ u
66	v v_ + s] j v Ž	v v_ + s] j v Ž r i u CE u i CE] - Z] s) j + s µ µ µ µ µ µ µ µ] i s µ µ j Á s o i + o µ i C X W] + i C s] A v_ + o µ i C µ µ %CE A] o v] µ µ µ i v (C] i l i) + C X % Z µ µ µ µ µ µ µ µ µ] i µ µ v s %CE) + s Á v_ µ µ) A o v_ µ i X] v s v) i v i i i i C u o ' o %CE) + Z v] µ s Á E + CE] A Z i v v _) Á s	D*s) < µŽ]u	2	ii 6 i i i i i i i i	2022-2023	zpracovaná studie	6. Infrastruktura +)] ov_ Z + c	4.2	Á + v	^µ µ CE] v i CE s v_ Z + s CE s P] i E Z %CE) i i s µ µ i CE A] s v_ Z %) s Z_ v_ %CE) +) + C µ µ Á v_ u

67	E... domova s kombinovaným handikep	o u l i A C p u j a v ... C s j A z l i z u w u p p j d p r z s s i p s c o u i s e p e p j a s v ... s z c o r o j a t A C o p u v u i s e o t s v j i j u i i i s i s e u i i v e i u u j i s A i v p o j i j i j v i A o u v w s u u i j d e i e A v j i j A s x a z o u v z c e i s e i s i s i o u o i j i s v i c e i A z i l v i j u v i s v u z i s c h i c e i A x o i v s i i j s v v j u i c e i u x s j u v v u j i v j e i j v s c e i i v u j A c v c e s i o A v c e o j u i q u i s p u i c s j a v a j u v j e u c e p u u p a c e i v v o v u j o j i s a v z i s c e z v v a c z e u a v s z z i j i s s u u o v i c e i A x	Diecézní charita Brno	2	11 111 111 111	<	2022-2027	W(CE) i s i i j) j e v i i c e j a v % (CE) P(CE) u j - / v p x c e z w a _ j i A * % z i % c e A p u i u p r o j e k t o v e d o k u m e n t a c e .	6. Infrastruktura) j o v _ z c	4.2	A v	W) % (CE) j) j o v i A c o j u v e z s i i z c e i % (CE) s z v j s a u c e o j i j v a s i v z j i v e j D K s e i i _ * u j a v i i u _ % (CE) o j _ j s l u %) i c s j a v _ % u j o j u a v j u i j x
68	Obnova infrastruktury terénní a o - z . j) o v - z o p i j z c e i i v i A j o s u j	W(CE) i s i i u z z v v j v u j v c e s c e s e i u c o u g a v j s	Diecézní charita Brno	2	11 111 111 111	<	2022-2023	ihned k realizaci	6. Infrastruktura) j o v _ z c	4.2	A v	W) % (CE) j) j o v i A c o j u v e z s i i z c e i % (CE) s z v j s a u c e o j i j v a s i v z j i v e j D K s e i i _ * u j a v i i u _ % (CE) o j _ j s l u %) i c s j a v _ % u j o j u a v j u i j x
69	Z i j v s c e p i i i s i p < z i z i v _ % (CE) v c ^) j j	Z i l v _ p v i i s v z i j v s i s v z i j c e v i t o j u o v s % i j v s i s v _ u _ s i % (CE) c o v _ i v o z i i % (CE) i s c e i	SMB	2	16 111 111 111	<	2022-2024	1 % c e j a v c e z i s i s v j i	6. Infrastruktura) j o v _ z c	4.2	A v	W) % (CE) j) j o v i A c o j u v e z s i i z c e i % (CE) s z v j s a u c e o j i j v a s i v z j i v e j D K s e i i _ * u j a v i i u _ % (CE) o j _ j s l u %) i c s j a v _ % u j o j u a v j u i j x
70	Z i j v s c e p i v s c e o b e z d o m o v a B r a t i s l a v s k á 5 8 a	Z A j s o j i i i s i p i v _ p j a c v s c e A o p i i c b e s t o o c e v x o j i a z v _ v c e p s i i o % (CE) v s i s c e i c e i o o o p i i c - d c e v v o o p i i c a x c e v s i i u b i z c e i u z i j u x o j a i p u j v j) c i j u j a i z c e i u e a j s c e i s i j v u u i j z i s p j i i % s z z _ j i s i s i s i s a e v v i s p u j s % i c s j a v e z z i j o v _ z o p i i x	Diecézní charita Brno	2	16 111 111 111	<	2022-2028	% c e i i s i i j) j e v i i c e j a s t a v e b n e h r a m u (i n g . a r c h . S v a d b i k o v á , c e z x w o i j a u u % z i % c e d o k u m e n t a c e a n á s l e d n á r e a l i z a c e , n a v a z u j e j a v s i v _ i j % z z v _ p j a c (d o t a c e v o d b o j i 2 0 1 4 - 2 0)	6. Infrastruktura) j o v _ z c	4.2	A v	W) % (CE) j) j o v i A c o j u v e z s i i z c e i % (CE) s z v j s a u c e o j i j v a s i v z j i v e j D K s e i i _ * u j a v i i u _ % (CE) o j _ j s l u %) i c s j a v _ % u j o j u a v j u i j x
71	Rosický zámek jako kulturní a i t o a _ % (CE) j s c e u i s o x s o s _ o o a c e	W(CE) i s i u a z o a v _ s i x i x s a u _ j u i a p t o c e o j i a o o i v _ s s % a c e i c e u s i c o x a x a c e i a j u i u p a e c e i v e u % c e i p c e u a j e u c e s e i s i s v _ o a o v) a e z i s i a i s % c e p j i c a v s o s c e s p i j u s i p c e i s i j a i o a _ i s i a j s u e s c e % z o z c e i j u z i s c e i i u i u p .) j u u s e v i u p o i c e i j o z e i c e s k % i u i j u i z c e i j u u v a o u x i s i c e i z o e % c e i i s u i l z c e i c u z i s a c e s u _ u o i j u v v z _ z i % z v _ c e s i c e i e i u j a j u v i a c e z i o i s i u i u z i v i i u u a i z o p i s e D K U % z a u i i s i s c e i s i a v _ z i s c e i i r s p c e i j	D * s z j)	2	11 161 111 111	<	2022-2025	i % c e j a v i j u o s v _ w u v o e i c e i i j x i j u a c v a s s v j a i a c i z v x : i % c e i i % s c e i i s i p w e i i s i r e a l i z a c i	7. Revitalizace a) j o v _ z c	4.4	A v	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají u % o e v v % o x j a s s c e s p i j a j o v) j a e z
72	Rekonstrukce historického vodárenského areálu bývalých u t s i e z a j i u u o o c e v	W(CE) z v c e i j v s c e p i c e i z v _ % z e s u i e o z i s c z i j o v _ o v _ z i j u v _ z v c e i x s z i v e j i s u z z c e i s i a v _ v u v c e o e v i v x e j i u v c e i e p e v e i v i z _ s p u v v _ x	SMB / TIC Brno	1	16 111 111 111	<	2022	v realizaci	7. Revitalizace a) j o v _ z c	4.4	A v	W(CE) z v c e i j v s c e p i c e i z v _ % z e s u i e o z i s c z i j o v _ o v _ z i j u v _ z v c e i x s z i v e j i s u z z c e i s i a v _ v u v c e o e v i v x e j i u v c e i e p e v e i v i z _ s p u v v _ x
73	C E s a z t i v j a t e r a s y - t e r a s a	o u % z i o v z) % c e i i s i p i % u s i j a i o v j a i a i s p u a j u j c e v i c e i o v _ p u % z i o p z s i a z i x i k v j a c e v p v i i s v _ u s z v o p i e u i z i v _ u c e i i a s i a s % u o u z c e i p u s a z _ x s i z o u i z a c e i j v _ u p s i d u p j a a s i v a s a v i c p i a z v x i c c e o j i i % c e i % c e p v a r s v j a j u %) j v i j a j u i v j u u o v e u j a e z b c m z c o i a e v u s c e i s i a s c c e o p c e p u s a z a v e s u s i s p c e i s i e u o u a c e u j c e v v i u s c e i i s i j u s i v a e % z i % i i c e i j a i c e p j v o v _ s p c e i s i j c s i a v _	Národní památkový ústav	2	11 111 111 111	<	2023-2025	% c e j a a * w u z i s a) o i i i z i s c e i e % c e i i p u u j s s v s t u d i e	7. Revitalizace a) j o v _ z c	4.4	A v	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají u % o e v v % o x j a s s c e s p i j a j o v) j a e z
74	Z A j s o j i o s c e z o b n o v a k u l t u r n í p a m á t k y	W z u s u % c e i i s i p i s a v _ c e s p c e s i e i c e i i v % c e i a v j v j a i o o u c e i i z i a c e i i x u j s i p u s u c e i z c e v e c e z o p i e a e i i p u a % c e z i s c e i s e z a p j i j a v _ i z i % z _ s p u v v _ a z i v s i	Národní památkový ústav	2	11 111 111 111	<	2022-2024	j z o v v _ s a c r % o s v u s s d o 2 0 2 2	7. Revitalizace a) j o v _ z c	4.4	A v	W o s c e z i) o j a _ o z i c i z o u c o z s z j a c e i e u c e i a v u s a u a c e z o v j o s i j o v z c j u v x a % o p u z c e v u s i a z v z i u u j) c x : v u s i j v v _ s a e s a z c s v % c e i i s c v a j u j i o o s u c o z o j a j o v) a z i j u o s p c e v z a c i i s a
75	C E s a z t i v j a t e r a s y - t e r a s a	o u % z i o v z) % c e i i s i p i % u s i j a i o v j a i a i s p u a j u j c e v i c e i o v _ p u % z i o p z s i a z i x i k v j a c e v p v i i s v _ u s z v o p i e u i z i v _ u c e i i a s i a s % u o u z c e i p u s a z _ x s i z o u i z a c e i j v _ u p s i d u p j a a s i v a s a v i c p i a z v x i c c e o j i i % c e i % c e p v a r s v v j a j u %) j v i j a j u i v j u u o v e u j a e z b c m z c o i a e v u s c e i s i a s c c e o p c e p u s a z a v e s u s i s p c e i s i e u o u a c e u j c e v v i u s c e i i s i j u s i v a e % z i % i i c e i j a i c e p j v o v _ s p c e i s i j c s i a v _	Národní památkový ústav	2	11 111 111 111	<	2023-2025	% c e j a a * w u z i s a) o i i i z i s c e i e % c e i i p u u j s s v s t u d i e	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení) j o v _ z c	4.4	A v	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají u % o e v v % o x j a s s c e s p i j a j o v) j a e z
76	s c s a z i z v _ v u o j o v i z á m e k S l a v k o v u B r n a	o u i A c s a z i s a % c e s c e z i u l u c e i a j u z v u o c e i j u c i p u j x z i z _ s u v _ i s p c e i c e i u j u j a c e	D * s o a i j a j u c e v 2	2	16 111 111 111	<	2023-2024	1 % c e j a a * % c e i a _ i j u 1 1 / 2 0 2 2	7. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení) j o v _ z c	4.4	A v	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají u % o e v v % o x j a s s c e s p i j a j o v) j a e z
77	s s p u v v _ i i s i s % c e i i t i x s i	s e s a z o a v _ z i a s p u v v _ z i i s i p s i u u %) j s i u i s % c e i k o u s % c e i m s j u c u u a i s u e v a x a i a i c e o u u j u s s v a c e i v a e i j c e i s i x	SMB / Zoo Brno s stanicí i u j a e z j v u % z _ s a i j a j x	2	16 111 111 111	<	2024-2027	v y d á n í ú z e m n í h o r o z h o d n ú t i 2 0 2 3	6 x s z i v j v c e i j s o v z i r u c h u	4.4	A v	c e v v i % z z c e
78	C E s a z t i c e v s	o u % z i o v z) % c e i i s i p i A c p u s e v a c e i s a c e v c z c e p u s a z _ x c e s a z _ j u p u c e i p u j v o u a j o v e u o o u s a s a v z c e p z u v i o c e i x v i z u s s % c e i i s i p i c e a j s o j i i i s i p : i v _ s e c e p c i o s i v z c e v _ z c e o p x o p i c % c e v a s j a v _ z o a v u j i j u c e i z i s i s c e u i a c o j a v v a s a v i i z i j e u i c e i s p i c e i j v s v o c s u z c e p u s a z _ i i o u c e i j v v s c e i % c e i i v s i a z i j i i s i p x z o j i v c e i i a s i s p e i l u _ c e i a x % i c s j a v e z o u i % c e i v i s i a v v o u u p z i l v v a s a v i i z i % c e i a j i c e i s c e i v s p c e i i s i p u %) z v c e i a i c e p j v o v _ s p c e i s i j c s i a v _	Národní památkový ústav	2	11 111 111 111	<	2023-2025	Z p r a c o v á v a s e P D , h o t o v o 6 / 2 0 2 3 (H o t o v y s a v z i s c e i e % c e i i p u u j s s v s t u d i e i u z v _ u s p j)	6 x s z i v j v c e i j s o v z i r u c h u	4.4	A v	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají u % o e v v % o x j a s s c e s p i j a j o v) j a e z

79	Z Áš s o j l i o s CE Z infocentrum	WŽ u s u %CE) i š p i A Č u j A v š p u E] s j v (Dv (CE CE s j) j ov u i l i u. uX / p p u. s s v j A i Z E W CE) p A) B) A E p v l i o " j A v z u o j p A C j) %) p p p CE l o u r % %) % j Ž s v A s " Á v) s u s " l o % " s i A o š p s p u E] .	J+ p % s A _ CE v v e l	ó 161 111 U11 <	2022-2024	stavební povolení	6 X s Ž i v j v (C p CE) i š o v Z)	4.4	- l u v _ U Á *	w o " s CE Z) .) o j A .) o _ Ž i Q : j z o u A C • Z + s Ž } A CE) % i E u _ CE i Á v u u s Á u A CE Z j o v) o s j j o v _ Z < j p v j X ^ %) o p + Z CE v u u s Á) Ž . v " j Z i u _ Z)) C X : v •) u . s j j v v _ s A E s A Z C s v % CE) i š C v A p i _ j l o o " s u o Z o j i A j o v) + A Z) i p o s p u CE v _ Z) A Č i j s _ A
80	WCE) % i v _ l o s CE < j p v j _ Z % CE) % + _	WŽ u s u %CE) i š p i A Č u j A v š p u E] s j v (Dv (CE CE s j) j ov u i l i u. uX / p p u. s s v j A i Z E W CE) p A) B) A E p v l i o " j A v z u o j p A C j) %) p p p CE l o u r % %) % j Ž s v A s " Á v) s u s " l o % " s i A o š p s p u E] .	J+ p % s A _ CE v v e l	ó 111 111 U11 <	2022-2023	o j p Z)) " % Ž) % CE A v E l u C	6 X v s Ž i v j v (C p CE) i š o v Z)	4.4	- l u v _ U Á *	w o " s CE Z) .) o j A .) o _ Ž i Q : j z o u A C • Z + s Ž } A CE) % i E u _ CE i Á v u u s Á u A CE Z j o v) o s j j o v _ Z < j p v j X ^ %) o p + Z CE v u u s Á) Ž . v " j Z i u _ Z)) C X : v •) u . s j j v v _ s A E s A Z C s v % CE) i š C v A p i _ j l o o " s u o Z o j i A j o v) + A Z) i p o s p u CE v _ Z) A Č i j s _ A
81	E _ l i j u v _ Á j i j o % CE doprava v BMO	W Ž _ l v _ v) A E Z A j i j o s CE u A l _ s CE) o i p + X	DPMB, as.	1	ó 111 111 U11 <	% Ž) % CE A v j i CE o j i	10. Nizkoemisní a bezemisní vozidla pro A Ž i v j p %	6.1	- l u v _ U Á *	v W Ž _ l v _ v) A E Z A j i j o s CE u A l _ s CE) o i p + X
82	Č i o) s l i : j v j A j r p u ž i u	o " % " v _ j v (CE + s CE p i s p u CE) CE) Č i o) s C j : v Z j A) u A Č u j A v _ u v j A (o s) A Č i o) s l i Č u . i l b u v E X s realizace 2021-2022	JMK	2	16 111 111 U11 <	j p u v s % CE) . l u v _ Z _ l v A Č A s o % CE) o u • Á o s v % CE) o u s j i u Ž _ i	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	A * v	s CE u j Ž " v _ j i l % CE) % i v _ (CE FZ u Q s B A) % CE) % i v Z) • C • s u p C i o) s l i i p u j x p i _ l i l u _) CE v j) CE P j j v o v _ Z j A CE . s i s Č i o) s l i i v %) i v _ v A j s p i _ % s Ž v _ j p) CE _ o _ Z % CE) i š v < p Ž j u i p u b j p u p v + j o j Z j A j p u o A i j A i p A v i j o j i v A l p i _
83	Č i o) s l i W j i j i j) X s %	s C p j A v _ . i % d i l d A CE) i v u t i o A j A s A j A j o r W j A W j i j i j " i j o < i o W j i j i j r c) A o j A j	A K a o % v j i j	2	16 161 111 U11 <	h o t o v á p r o j e k t o v á d o k u m e n t a c e , p o d a n á j % i j A v i j) s j . i u v _ CE) j Z	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	A * v	s CE u j Ž " v _ j i l % CE) % i v _ (CE FZ u Q s B A) % CE) % i v Z) • C • s u p C i o) s l i i p u j x p i _ l i l u _) CE v j) CE P j j v o v _ Z j A CE . s i s Č i o) s l i i v %) i v _ v A j s p i _ % s Ž v _ j p) CE _ o _ Z % CE) i š v < p Ž j u i p u b j p u p v + j o j Z j A j p u o A i j A i p A v i j o j i v A l p i _
84	Č i o) s l i + s l i Z " j v n á v a z n o s t i n a c y k l i s t i c k o u s t e z k u CE v j r s _ x	Č i o) s l i l % " + s l i % CE) % i p u j _ j i Z) A K E o % i s s s CE o v _ i u u CE v l . o u j i l i CE) A v i s CE A Č i o) s l i p CE v j r s _ x X W Z " j A j U o " j U D	JMK	2	16 611 111 U11 <	W CE) _ Z / i A C v _ j Z U %) j E s A C v j A CE A v p i	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	A * v	s CE u j Ž " v _ j i l % CE) % i v _ (CE FZ u Q s B A) % CE) % i v Z) • C • s u p C i o) s l i i p u j x p i _ l i l u _) CE v j) CE P j j v o v _ Z j A CE . s i s Č i o) s l i i v %) i v _ v A j s p i _ % s Ž v _ j p) CE _ o _ Z % CE) i š v < p Ž j u i p u b j p u p v + j o j Z j A j p u o A i j A i p A v i j o j i v A l p i _
85	/ v s P CE j A v _ j i % Č i o) s l i v _ i u _ A K o b l a s t M o r a v a n y	Č i o) s l i l % " + s l i Q % CE) % i p u j _ j i Z) A K E o % i s s s CE o v _ i u u CE v l . o u j i l i CE) A v i s CE A Č i o) s l i p CE v j r s _ x X W Z " j A j U o " j U D	A K a o % v j i j	2	16 111 111 U11 <	W r h Z U + s p j U u i j % X A i v v + j u z o p u A o s s	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	A * v	s CE u j Ž " v _ j i l % CE) % i v _ (CE FZ u Q s B A) % CE) % i v Z) • C • s u p C i o) s l i i p u j x p i _ l i l u _) CE v j) CE P j j v o v _ Z j A CE . s i s Č i o) s l i i v %) i v _ v A j s p i _ % s Ž v _ j p) CE _ o _ Z % CE) i š v < p Ž j u i p u b j p u p v + j o j Z j A j p u o A i j A i p A v i j o j i v A l p i _
86	Ú s e k c y k l o s t e z k y E u r o V e l o 9 B l a n š N o v ý H r a d - A d a m o v	Z o j l i v l % " v _ Z) . i p u o j A s CE + Č A C p CE s o j o u p u j v j l % " v v %) i v _ v CE v U Č i o) % CE A r i j o	D < U D * s) o v i j p	2	6 111 111 U11 <	W CE) _ Z / % CE) A C v _ j Z U CE A v p i i i i	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	A * v	s CE u j Ž " v _ j i l % CE) % i v _ (CE FZ u Q s B A) % CE) % i v Z) • C • s u p C i o) s l i i p u j x p i _ l i l u _) CE v j) CE P j j v o v _ Z j A CE . s i s Č i o) s l i i v %) i v _ v A j s p i _ % s Ž v _ j p) CE _ o _ Z % CE) i š v < p Ž j u i p u b j p u p v + j o j Z j A j p u o A i j A i p A v i j o j i v A l p i _
87	C y k l o s t e z k a S l a v k o v u B r m a - < Ž v j A j	: v •) A E s A p u v j A Č i o) s l i C l o A i j A p o i CE v i u i u X Č i o) s l i p • o p i j s % CE) % A C j i j Č e d + " i j o i CE i CE j X	D * s) o A i j A p CE v	2	16 611 111 U11 <	Z p r a c o v á n á v y h l e d á v á c í s t u d i e	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	A * v	s CE u j Ž " v _ j i l % CE) % i v _ (CE FZ u Q s B A) % CE) % i v Z) • C • s u p C i o) s l i i p u j x p i _ l i l u _) CE v j) CE P j j v o v _ Z j A CE . s i s Č i o) s l i i v %) i v _ v A j s p i _ % s Ž v _ j p) CE _ o _ Z % CE) i š v < p Ž j u i p u b j p u p v + j o j Z j A j p u o A i j A i p A v i j o j i v A l p i _
88	C y k l o t r a s a ú d o l i n P o n á v k y	Č i o) s CE + . .) o u W j v A i C A l v s CE u s s U j p i o j i o s p u j A v j + i X D i j % CE) i š C + i X A % CE) j A i v j i o % o j s Č i o) s CE + U s CE Č u d j i CE % CE CE v	SMB	2	11 611 111 U11 <	W CE) _ Z A E " CE l % CE) A d o k u m e n t a c e	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	A * v	s CE u j Ž " v _ j i l % CE) % i v _ (CE FZ u Q s B A) % CE) % i v Z) • C • s u p C i o) s l i i p u j x p i _ l i l u _) CE v j) CE P j j v o v _ Z j A CE . s i s Č i o) s l i i v %) i v _ v A j s p i _ % s Ž v _ j p) CE _ o _ Z % CE) i š v < p Ž j u i p u b j p u p v + j o j Z j A j p u o A i j A i p A v i j o j i v A l p i _
89	Č i o) s l i D o v i C r + i r < p Ž j u p % CE j Z s s • i j u p v i l _ Z U + s v " %) o v _ Z o v _ A r p u j A i i u v v < j < p Ž j u X + l o v _ u Č o v i j i j % CE) A p i j s CE j v Č A CE v D o v i Z < p Ž j u	Č i o) s l i D o v i C r + i r < p Ž j u p % CE j Z s s • i j u p v i l _ Z U + s v " %) o v _ Z o v _ A r p u j A i i u v v < j < p Ž j u X + l o v _ u Č o v i j i j % CE) A p i j s CE j v Č A CE v D o v i Z < p Ž j u	D * s) < p Ž j u	2	16 611 111 U11 <	v y h l e d á v á c í s t u d i e , p r o b í h á m a j e t k o p r á v n í A Č p) Ž v _ %) j u i	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	A * v	s CE u j Ž " v _ j i l % CE) % i v _ (CE FZ u Q s B A) % CE) % i v Z) • C • s u p C i o) s l i i p u j x p i _ l i l u _) CE v j) CE P j j v o v _ Z j A CE . s i s Č i o) s l i i v %) i v _ v A j s p i _ % s Ž v _ j p) CE _ o _ Z % CE) i š v < p Ž j u i p u b j p u p v + j o j Z j A j p u o A i j A i p A v i j o j i v A l p i _
90	Č i o) s l i l < p Ž j u r v	Č i o) s l i l < p Ž j u r _ v p s CE + j A v %) + s A i j u l D) CE A i l < v _ v j _ v X < j _ v v CE j A p u v j i A Č u j i j s + o p i v u p) i i s p Ž i j A + i Z) A j) A j p	D * s) < p Ž j u	2	6 611 111 U11 <	• u CE U % CE) _ Z u i š i j % CE %) j u i X	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	A * v	s CE u j Ž " v _ j i l % CE) % i v _ (CE FZ u Q s B A) % CE) % i v Z) • C • s u p C i o) s l i i p u j x p i _ l i l u _) CE v j) CE P j j v o v _ Z j A CE . s i s Č i o) s l i i v %) i v _ v A j s p i _ % s Ž v _ j p) CE _ o _ Z % CE) i š v < p Ž j u i p u b j p u p v + j o j Z j A j p u o A i j A i p A v i j o j i v A l p i _

3 tORKD p
 ,QGLNiWRU\ YêVWXSX SURJUDPRYPKR UipFH ,523 ,7,
 1ijHY QRVLWHO ,7, %UQ QVNi PHWURSROLWQt REODVW
 ýtVOR SURJUDPRYPKR UipFH ,523 ,7,

6SHFLILF IROP		,GHQWLILNDFH LQGLNIWRUS				
2SDW HQi SURJUDPRYPKR UipFH ,523		7iS LQGLNIWRUX	1ijHY LQGLNIWRUX	0 UKRIGIQR		
2.2	=HOHQi LQIUDVWUXNWXUD YH Y REFt	YêVWXS	444 001	=HOHQi LQIUDVWUXNWXUD SRGSRHQêFK VIVWpPS	hektary	8,5
		YêVOHGH	444 011	3RêHW REiYDWHO NWH t PDMI S tVWXS t OHQêFK LQIUDVWUXNWX H	osoby	17128,4
			426 001	2EMHP UHWHQpQiFK QiGUât SUR YiXâLWi VUiâNRYpmâRGi		1200
4.1	ODWH VNp ânROi	YêVWXS	509 001	ORGHUQLJRYDQi pL UHNROVWUXRYDQi NDSDFLWD S HGânROQiKR YjG OiyiGt	osoby	200
			509 011	1DYêâHQi NDSDFLW\i S HGânROQiKR YjG OiyiGt	osoby	900
			500 002	3RêHW SRGSR HQêFK ânRO pL YjG OiyDFiFK jD t iHQt t iHQt		25
		YêVOHGH	500 401	3RêHW XâLYDWHOS QRYp QHER PRGHUQLJRYDQi SpbH XâLYDWHOp UR90		90
			323 000	6QiâHQi NRQhPp VSRW HE\ HQHUJLH X SRGSR HQêFK VXE MHNWê		6
			509 021	.DSDFLWD QRYêFK XpHEHQ Y SRGSR HQêFK Y G OiyDFiFK jD t iHQt t iHQt		500
		509 031	.DSDFLWD UHNROVWUXRYDQêFK pL PRGHUQLJYjG OiyDFiFK jD t iHQt t iHQt	osoby	11000	
	YêVWXS	500 002	3RêHW SRGSR HQêFK ânRO pL YjG OiyDFiFK jD t iHQt t iHQt		20	
		509 041	3RêHW PRGHUQLJRYDQêFK RGERUQêFK XpHEHQ XpHEQD		15	
		509 051	3RêHW QRYêFK RGERUQêFK XpHEHQ	XpHEQD	35	
	YêVOHGH	500 501	3RêHW XâLYDWHOS QRYêFK QHER PRGHUQLJRYDQi XâLYDWHOp UR90		90	
		323 000	6QiâHQi NRQhPp VSRW HE\ HQHUJLH X SRGSR HQêFK VXE MHNWê		6	
		509 021	.DSDFLWD QRYêFK XpHEHQ Y SRGSR HQêFK Y G OiyDFiFK jD t iHQt t iHQt	osoby	1000	
		509 031	.DSDFLWD UHNROVWUXRYDQêFK pL PRGHUQLJYjG OiyDFiFK jD t iHQt t iHQt	osoby	5	
		509 041	3RêHW PRGHUQLJRYDQêFK RGERUQêFK XpHEHQ	XpHEQD	5	
	509 051	3RêHW QRYêFK RGERUQêFK XpHEHQ	XpHEQD	5		
YêVOHGH	525 201	2GKDG SRpWX -pDVWQitS NXUjHFk FHORâLYF WQêFK VXE MHNWê		150		
4.2	6RFLIOQt EIGOHQt	YêVWXS	553 021	.DSDFLWD QRYpKR VRFLIOQiKR EIGOHQt	Osoby	45
			553 031	.DSDFLWD PRGHUQLJRYDQpKR VRFLIOQiKR EIGOHQt	Osoby	105
			553 052	3RêHW QRYêFK EIW\$ SUR VRFLIOQt EIGOHQt	VRFLIOQt	15
			553 061	3RêHW UHNROVWUXRYDQêFK EIW\$ SUR VRFLIOQt EIGOHQt	VRFLIOQt	50
		YêVOHGH	553 301	3RêHW XâLYDWHOS QRYpKR QHER PRGHUQLJRYDQi VRFLIOQiKR EIGOHQt		90
		323 000	6QiâHQi NRQhPp VSRW HE\ HQHUJLH X SRGSR HQêFK VXE MHNWê		6	
		554 101	1RYi NDSDFLWD SRGSR HQêFK jD t iHQt SREiWRYêFK VRFLIOQiK VOXâHE	Osoby	40	
	YêVWXS	554 201	5HNROVWUXRYDQi pL PRGHUQLJRYDQi NDSDFLWD SREiWRYêFK VRFLIOQiK VOXâHE	Osoby	65	
		554 301	1RYi NDSDFLWD SRGSR HQêFK jD t iHQt VRFLIOQt SREiW		80	
		554 401	5HNROVWUXRYDQi pL PRGHUQLJRYDQi NDSDFLWD SREiW SpbH	Osoby	140	
YêVOHGH	554 610	3RêHW SRGSR HQêFK j iHQt SUR VOXâEi D VRFLIOQiK HRFiFL		25		
	554 011	3RêHW XâLYDWHOS QRYêFK QHER PRGHUQLJRYDQi VRFLIOQiK VOXâHE		90		
	323 000	6QiâHQi NRQhPp VSRW HE\ HQHUJLH X SRGSR HQêFK VXE MHNWê		6		
4.4	5HYLWDOLjDFH D YiEDYHQi S S LVSiYDmiFt N RfKUQD NXO	YêVWXS	908 021	3RêHW UHYLWDOLJRYDQêFK SDPiWNRyêFK REMHNWê	muzea	2
		YêVOHGH	910 052	3RêHW QiYâW YQiN\$ SRGSR HQêFK ORNDOLW NXOWXU\ D FHVWRYQiKR UXFKX	Y REODVWL QiYâW YQi FL UR9000	
			323 000	6QiâHQi NRQhPp VSRW HE\ HQHUJLH X SRGSR HQêFK VXE MHNWê		6
		908 101	3RêHW SRGSR HQêFK PXjHt		1	
	5HYLWDOLjDFH RGERUQi LQIU pLQQRVW PXjHt	YêVWXS	907 030	3RêHW QRY jS tVWXSQ QêFK D j iHWNWLYQ QêFK SRGSR HQêFK VXE MHNWê		1
		YêVOHGH	910 052	3RêHW QiYâW YQiN\$ SRGSR HQêFK ORNDOLW NXOWXU\ D FHVWRYQiKR UXFKX	Y REODVWL QiYâW YQi FL UR9000	
			323 000	6QiâHQi NRQhPp VSRW HE\ HQHUJLH X SRGSR HQêFK VXE MHNWê		6
		910 201	1RYi pL PRGHUQLJRYDQi WXULVWLFNi LQIRFH QWUDTiC		2	
		910 501	3RêHW YiEXGRYDQêFK QDXpQêFK VWHjHN	QDXpQp VWHjHN\	1	
		910 601	9iEXGRYDQi QHER YiEDYHQi GRSURYRQDi LQI YRGiFNRX WXULVWLNx	privky infrastruktury SUR YRGi YRGiFNRX V		0
	910 301	9iEXGRYDQi QHER YiEDYHQi GRSURYRQDi LQI YRGiFNRX WXULVWLNx	SUYNi GRSURYRQDi infrastruktura		3	
	910 401	'pOND YiEXGRYDQp pL UHNROVWUXRYDQp VtW jD t iHQt WXULVWLFNê				
	305 002	3RêHW SR t iHQtêFK LQIRUPDpQiFK ViVWpPS	SRêHW	0		
	740 010	3DUNRYDFi PivVD SUR YRjLGOD	SDUNRYDF PivVê			
	764 010	3DUNRYDFi PivVD SUR MjGQi NROD	SDUNRYDF PivVê			
YêVOHGH	910 052	3RêHW QiYâW YQiN\$ SRGSR HQêFK ORNDOLW NXOWXU\ D FHVWRYQiKR UXFKX	Y REODVWL QiYâW YQi FL UR9000			
	323 000	6QiâHQi NRQhPp VSRW HE\ HQHUJLH X SRGSR HQêFK VXE MHNWê		6		
11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	11jNRHPLVQt D EHjHPLVQt YRjLQ	YêVWXS	748 101	.DSDFLWD NROHMRYêFK YRjLGHO SUR YH HMOi âLYRWQtPX SURVW HGi	FHVWXM Ft	2000
			748 010	3RêHW QRY SR t iHQtêFK YRjLGHO SUR YH HMOi	Osoby	15
		YêVOHGH	749 001	3RêHW XâLYDWHOS QRYp QHER PRGHUQLJRYDQi YH HMOi XâLYDWHOp UR90000	GRSUDYi jD XâLYDWHOp UR90000	
		360 102	2GKDGRYDQp HPLVH VNOHQiNRYêFK SOiQ\$	tun CO2 ekv./rok	1164	
		361 113	0QRâVWYt RGVWUDQ QêFK HPLVi SULPNiXQiFKi PM2,5	t/rok	0	
	YêVWXS	761 101	3RGSR HQi VSHFLDOLJRYDQi FiNOLVWLFNi LQ UD VVUXNWXUD	km	25	
YêVOHGH	764 010	3DUNRYDFi PivVD SUR MjGQi NROD	SDUNRYDF PivVê			
	761 201	3RêHW XâLYDWHOS VSHFLDOLJRYDQp FiNOLVWLFNi LQIU VVUXNWXU\ XâLYDWHOp UR90846		846		

6.1	7HOHPDWLND SUR YH HMO	YêVWXS	704 001	0 VWD NWHUI PDMt QRYp QHER PRGHUQLRYDQI GRSUDYQI VIVWpP\	PHWURSORH	D P VSD
			749 101	5HJLRQ\ NWHUp PDMt QRYp QHER PRGHUQLRYDQI GRSUDYQI VIVWpP\	SRpHW UHJLRQ\$1	
	OXOWLPRGIOQt RVREQt	YêVWXS	707 101	1RYi QHER PRGHUQLRYDQI LQWHUPRGIOQt VSRMHQI SRMHQI	LQWHUPR	2
			740 010	3DUNRYDFt PIVWD SUR YR]LGOD	SDUNRYDF	PIVW03
			764 010	3DUNRYDFt PIVWD SUR Mt]GQt NR0D	SDUNRYDF	PIVW00
			751 001	'pOND NRPXQLNDFH V UHDOL]RYDQêP SRSHDWU SUR YH HMQRX GRSUDYX	km	0
	,QIUDVWUXNWXUD SUR EH]SHp	YêVOHGHN	749 001	3RpHW XâLYDWHO\$ QRYp QHER PRGHUQLRYDQI XâLYDWHQp	Qp YH HMO GRSUDY\ ID XâLYDWHQp	000 000
			726 001	'pOND NRPXQLNDFH V UHDOL]RYDQêP EH]SHp DRVWQtP RSDW HQtP	km	1
		YêVOHGHN	726 011	3RpHW QHKG QD NP NRPXQLNDFH V UHDOL]RYDQêP SRSHDWU	SRSHDWU	000 000