



Hodnocení potřebnosti veřejných investic v území

Přílohová část



Certifikovanou metodiku vytvořenou v rámci projektu „*Stanovení potřebnosti veřejných investic v území s důrazem na účelnost, efektivnost a hospodárnost*“, financovaného z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace č. TD020202 v rámci programu OMEGA Technologické agentury České republiky zpracovala společnost:

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o.

Švabinského 1749/19, 702 00 Moravská Ostrava, IČ: 28576217, Tel.: +420 595 136 023, <http://rozvoj-obce.cz/>, e-mail: info@rozvoj-obce.cz.

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební

17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba, IČ: 61989100, Tel.: +420 597 321 318, <http://www.vsb.cz>, e-mail: fast@vsb.cz

Autoři:

PROCES - Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o.

Ing. Ivana Foldynová, Ph.D.

Doc. Ing. Lubor Hruška, Ph.D.

Ing. Michal Samiec

Prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc.

Ing. Arch. Jaroslav Sedlecký

Ing. Petr Proske

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební

Ing. Jan Česelský, Ph.D.

Ing. Martin Ferko, Ph.D.

Doc. Ing. Barbara Vojvodíková, Ph.D.

Ing. Jiří Kučera

Ing. Zbyněk Proske

Podpůrný mapový portál pro aplikaci metodiky: <http://investice.rozvoj-obce.cz>

Verze dokumentu aktuální k: 16. 10. 2015

Seznam příloh

Příloha 1: Seznam zdrojů dat použitelných pro provedení hodnocení potřebnosti v území.....	4
Příloha 2: Hodnotící tabulky pro sadu kritérií v rámci „Hodnocení potřebnosti veřejných investic v území“ z pohledu funkcí obce v území	6
Příloha 3: Hodnotící tabulky pro sadu kritérií v rámci „Hodnocení potřebnosti veřejných investic v území“ z pohledu udržitelného rozvoje.....	12
Příloha 4: Mapová aplikace „Potřebnost veřejných investic v území“	16

Příloha 1: Seznam zdrojů dat použitelných pro provedení hodnocení potřebnosti v území

Tato příloha obsahuje stručný přehled dostupných statistických databází, které obsahují data potřebná pro vyhodnocení potřebnosti veřejných investic v území prostřednictvím ukazatelů a indikátorů, navržených v rámci tohoto metodického postupu.

Český statistický úřad:

Český statistický úřad (ČSÚ) je ústředním orgánem státní správy České republiky. Jako hlavní orgán státní statistické služby také koordinuje sběr a zpracování statistických údajů. Ve své veřejné databázi poskytuje statistická data v oblastech životní prostředí a zemědělství, práce a sociální statistiky, obyvatelstvo, volby, makroekonomika, zahraniční obchod, služby aj. Jednou za 10 let ČSÚ realizuje sčítání lidu, domů a bytů (SLDB), prostřednictvím kterého získává také data mimo běžně sledované časové řady.

Dostupnost: <https://www.czso.cz/>

Statistika Národního památkového ústavu:

Databáze obsahující seznam nemovitých památek, chráněných území, světového dědictví, národních kulturních památek a dalších prvků s vymezeným stupněm ochrany. Kromě přesné lokalizace jednotlivé záznamy obsahují stručnou charakteristiku chráněného útvarů, informace o datu zavedení ochrany, případně jejího zrušení.

Dostupnost: <http://monumnet.npu.cz/monumnet.php>

Data Českého hydrometeorologického ústavu:

Český hydrometeorologický ústav vykonává funkci ústředního státního ústavu České republiky pro obory čistota ovzduší, hydrologie, jakost vody, klimatologie a meteorologie, jako objektivní odborné služby poskytované přednostně pro státní správu. Kromě informací o aktuální situaci na území České republiky poskytuje také dlouhodobá statistická data v oblasti ovzduší, hydrologie a počasí za období posledních několika let. Pro účely tohoto metodického postupu jsou relevantní zejména data z pravidelných ročních emisních bilancí, identifikace zdrojů znečištění, jejich lokalizace a vymezení oblastí z překročenými limity – oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Dostupnost: <http://www.chmi.cz>

Systém evidence kontaminovaných míst:

Databáze Ministerstva životního prostředí, obsahující informace o jednotlivých kontaminovaných místech na území České republiky, včetně přesné lokalizace, újmy na životním prostředí, významnosti kontaminace, střetů z prvky ochrany životního prostředí atd.

Dostupnost: <http://info.sekm.cz>

Rejstřík škol a školských zařízení:

Databáze provozována Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy. Obsahuje informace o všech školských zařízeních na území České republiky (od předškolního po vyšší odborné vzdělání, školní družiny, internáty, domovy mládeže) včetně jejich lokalizace (konkrétní adresy) a kapacit.

Dostupnost: <http://www.rejskol.msmt.cz>

Územně plánovací dokumentace a územně plánovací podklady:

Nástroje územního plánování obsahují širokou škálu informací o území České republiky na všech úrovních (obce, SO ORP, kraje, ČR) v oblastech úzce spjatých s třemi pilíři udržitelného rozvoje (environmentální, ekonomický a sociální). Kromě podkladů obsahují dokumenty územně plánovací dokumentace také závazné podmínky pro plánování v území, vzhledem

Statistiky Ministerstva práce a sociálních věcí:

Databáze MPSV obsahuje statistiky především v oblasti zaměstnanosti, konkrétně se jedná například o data týkající se nezaměstnanosti, dlouhodobé nezaměstnanosti, struktury uchazečů o zaměstnání apod.

Dostupnost: <http://monumnet.npu.cz/monumnet.php>

Rozpočty obcí České republiky

Webová služba s centrální prezentací rozpočtů obcí spojená s bází znalostí potřebných pro správnou interpretaci rozpočtů a prostorem pro komunikaci zainteresovaných subjektů a osob. Kromě webové aplikace je k dispozici také matice, obsahující rozpočty všech obcí České republiky, rozdělené do jednotlivých položek dle legislativně dané rozpočtové skladbě¹.

Dostupnost: <http://www.rozpocetobce.cz/>

1 Vyhláška Ministerstva financí č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě, ve znění pozdějších předpisů

Příloha 2: Hodnoticí tabulky pro sadu kritérií v rámci „Hodnocení potřebnosti veřejných investic v území“ z pohledu funkcí obce v území

Kritérium: B1 Hustota obyvatelstva								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Hodnocená oblast patří vzhledem ke srovnávacímu území k oblastem s vysoce podprůměrnou hodnotou hustoty obyvatelstva	-3	-2	-1	0	1	2	3	Hodnocená oblast patří vzhledem ke srovnávacímu území k oblastem s vysoce nadprůměrnou hodnotou hustoty obyvatelstva
Sledovaný indikátor:								
Hustota obyvatelstva								Textové zdůvodnění:
Počet obyvatel								
Rozloha katastru obce								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: B2 Hustota osídlení								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Hodnocená oblast patří vzhledem ke srovnávacímu území k oblastem s vysoce podprůměrnou hodnotou hustoty osídlení	-3	-2	-1	0	1	2	3	Hodnocená oblast patří vzhledem ke srovnávacímu území k oblastem s vysoce nadprůměrnou hodnotou hustoty osídlení
Sledovaný indikátor:								
Hustota osídlení								Textové zdůvodnění:
Počet bytů								
Rozloha katastru obce								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: B3 Intenzita bytové výstavby								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Na řešeném území nedochází k výstavbě nových bytů	-3	-2	-1	0	1	2	3	Na řešeném území dochází k intenzivní výstavbě nových bytů.
Sledovaný indikátor:								
Intenzita bytové výstavby								Textové zdůvodnění:
Počet nově dokončených bytů								
Počet obyvatel								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: B4 Podvyužité a nevyužité plochy								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávací hodnotě se na řešeném území nachází vysoce nadprůměrný podíl podvyužitých a nevyužitých ploch.	-3	-2	-1	0	1	2	3	Na řešeném území nenachází plochy, kterou jsou podvyužity nebo nevyužity (jev 4).
Sledovaný indikátor:								
<i>Podíl podvyužitých a nevyužitých ploch (jev 4)</i>								Textové zdůvodnění:
<i>Rozloha katastru obce</i>								
<i>Rozloha podvyužitých a nevyužitých ploch (jev 4)</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: B5 Kontaminovaná místa a staré ekologické zátěže								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávacímu území se v řešeném území vyskytuje vysoce nadprůměrný počet kontaminovaných míst a starých ekologických zátěží.	-3	-2	-1	0	1	2	3	Na řešeném území se nenachází žádná kontaminovaná místa a ekologické zátěže.
Sledovaný indikátor:								
<i>Počet kontaminovaných míst a starých ekologických zátěží (jev 4)</i>								Textové zdůvodnění:
<i>Rozloha katastru obce</i>								
<i>Počet kontaminovaných míst a starých ekologických zátěží (jev 4)</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: B6 Kvalita ovzduší								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Na celém řešeném území dochází k překročení imisních limitů pro ochranu zdraví - je vymezena oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO)	-3	-2	-1	0	1	2	3	Na řešeném území nedochází k překročení imisních limitů pro ochranu zdraví - nenachází se zde oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO)
Sledovaný indikátor:								
<i>Podíl OZKO na rozloze řešené oblasti</i>								Textové zdůvodnění:
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: S1 Zdravotnická zařízení								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Na řešeném území se nenachází žádné zdravotnické zařízení, obyvatelé musí využívat služby umístěné ve značné dojezdové vzdálenosti.	-3	-2	-1	0	1	2	3	Na řešeném území se nachází zdravotnická zařízení s dostatečnou kapacitou pro pokrytí potřeb obyvatelstva.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Počet zdravotních zařízení na 1 000 obyvatel</i>								
<i>Počet zdravotnických zařízení</i>								
<i>Počet obyvatel obce</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: S3 Ekonomická aktivita obyvatelstva								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce podprůměrnou ekonomickou aktivitou obyvatel.	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce nadprůměrnou ekonomickou aktivitou obyvatel.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva</i>								
<i>Počet ekonomicky aktivních obyvatel</i>								
<i>Počet obyvatel obce</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: S4 Nezaměstnanost								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce podprůměrnou nezaměstnaností.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Podíl nezaměstnaných obyvatel</i>								
<i>Počet nezaměstnaných obyvatel</i>								
<i>Počet obyvatel obce v produktivním věku</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota Kritéria:								

Kritérium: S5 Dlouhodobá nezaměstnanost								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce nadprůměrnou dlouhodobou nezaměstnaností	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce podprůměrnou dlouhodobou nezaměstnaností.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Podíl dlouhodobě nezaměstnaných obyvatel</i>								
<i>Počet dlouhodobě nezaměstnaných obyvatel</i>								
<i>Počet obyvatel obce v produktivním věku</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota Kritéria:								

Kritérium: D1 Odkanalizování								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Na řešeném území nejsou domy napojené na kanalizační síť	-3	-2	-1	0	1	2	3	Všechny domy v řešeném území jsou napojeny na kanalizační síť, který vede do čistírny odpadních vod.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Podíl domů napojených na kanalizaci</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota Kritéria:								

Kritérium: D2 Plynofikace								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Na řešeném území nejsou domy napojené na plynovou síť.	-3	-2	-1	0	1	2	3	Všechny domy v řešeném území jsou plynovou síť.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Podíl domů napojených na plyn</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota Kritéria:								

Kritérium: D3 Počet cestujících veřejné dopravy								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnání s referenční oblastí je v území podprůměrně využívána veřejná hromadná doprava.	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnání s referenční oblastí je v území nadprůměrně využívána veřejná hromadná doprava.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Počet přepravených cestujících</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota Kritéria:								

Kritérium: D5 Kvalita ovzduší								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Na celém řešeném území dochází k překročení imisních limitů pro ochranu zdraví - je vymezena oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO)	-3	-2	-1	0	1	2	3	Na řešeném území nedochází k překročení imisních limitů pro ochranu zdraví - nenachází se zde oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO)
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Podíl OZKO na rozloze řešené oblasti</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: V1 Míra podnikatelské aktivity								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávacímu území patří řešená oblast k oblastem s vysoce podprůměrnou podnikatelskou aktivitou	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacímu území patří řešená oblast k oblastem s vysoce nadprůměrnou podnikatelskou aktivitou
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Míra podnikatelské aktivity</i>								
<i>Počet podnikatelských subjektů</i>								
<i>Počet obyvatel</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: V2 Obsazená pracovní místa								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávacímu území patří řešená oblast k oblastem s vysoce podprůměrným počtem obsazených pracovních míst	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacímu území patří řešená oblast k oblastem s vysoce nadprůměrným počtem obsazených pracovních míst
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Počet obsazených pracovních míst na 1 000 obyvatel</i>								
<i>Počet obsazených pracovních míst</i>								
<i>Počet obyvatel</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: V3 Ekonomická aktivita obyvatelstva								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce podprůměrnou ekonomickou aktivitou obyvatel.	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce nadprůměrnou ekonomickou aktivitou obyvatel.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva</i>								
<i>Počet ekonomicky aktivních obyvatel</i>								
<i>Počet obyvatel obce</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: V4 Nezaměstnanost								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce podprůměrnou nezaměstnaností.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Podíl nezaměstnaných obyvatel</i>								
<i>Počet nezaměstnaných obyvatel</i>								
<i>Počet obyvatel obce v produktivním věku</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota Kritéria:								

Kritérium: V5 Dlouhodobá nezaměstnanost								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce nadprůměrnou dlouhodobou nezaměstnaností	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce podprůměrnou dlouhodobou nezaměstnaností.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
<i>Podíl dlouhodobě nezaměstnaných obyvatel</i>								
<i>Počet dlouhodobě nezaměstnaných obyvatel</i>								
<i>Počet obyvatel obce v produktivním věku</i>								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota Kritéria:								

Příloha 3: Hodnoticí tabulky pro sadu kritérií v rámci „Hodnocení potřebnosti veřejných investic v území“ z pohledu udržitelného rozvoje

Kritérium: Eko1 Obsazená pracovní místa									
Nejhorší situace								Nejlepší situace	
Vzhledem ke srovnávacímu území patří řešená oblast k oblastem s vysoce podprůměrným počtem obsazených pracovních míst	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacímu území patří řešená oblast k oblastem s vysoce nadprůměrným počtem obsazených pracovních míst	
Sledovaný indikátor:									
Počet obsazených pracovních míst na 1 000 obyvatel								Textové zdůvodnění:	
Počet obsazených pracovních míst									
Počet obyvatel									
Referenční hodnoty indikátoru:									
Vypočtená hodnota indikátoru:									

Kritérium: Eko2 Nezaměstnanost									
Nejhorší situace								Nejlepší situace	
Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce podprůměrnou nezaměstnaností.	
Sledovaný indikátor:									
Podíl nezaměstnaných obyvatel								Textové zdůvodnění: Obec Jesenice patří v rámci Středočeského kraje k obcím s poměrně nízkou mírou nezaměstnaností.	
Počet nezaměstnaných obyvatel									
Počet obyvatel obce v produktivním věku									
Referenční hodnoty indikátoru:									
Vypočtená hodnota Kritéria:									

Kritérium: Eko3 Dlouhodobá nezaměstnanost									
Nejhorší situace								Nejlepší situace	
Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce nadprůměrnou dlouhodobou nezaměstnaností	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacímu území se jedná o oblasti s vysoce podprůměrnou dlouhodobou nezaměstnaností.	
Sledovaný indikátor:									
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných obyvatel								Textové zdůvodnění:	
Počet dlouhodobě nezaměstnaných obyvatel									
Počet obyvatel obce v produktivním věku									
Referenční hodnoty indikátoru:									
Vypočtená hodnota Kritéria:									

Kritérium: Eko4 Míra podnikatelské aktivity								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávacím území patří řešená oblast k oblastem s vysoce podprůměrnou podnikatelskou aktivitou	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávacím území patří řešená oblast k oblastem s vysoce nadprůměrnou podnikatelskou aktivitou
Sledovaný indikátor:								
Míra podnikatelské aktivity								Textové zdůvodnění:
Počet podnikatelských subjektů								
Počet obyvatel								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: Soc1 Hustota obyvatelstva								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Hodnocená oblast patří vzhledem ke srovnávacímu území k oblastem s vysoce podprůměrnou hodnotou hustoty obyvatelstva	-3	-2	-1	0	1	2	3	Hodnocená oblast patří vzhledem ke srovnávacímu území k oblastem s vysoce nadprůměrnou hodnotou hustoty obyvatelstva
Sledovaný indikátor:								
Hustota obyvatelstva								Textové zdůvodnění:
Počet obyvatel								
Rozloha katastru obce								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: Soc2 Vysokoškolsky vzdělané obyvatelstvo								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Hodnocená oblast patří vzhledem ke srovnávacímu území k oblastem s vysoce podprůměrným podílem vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva	-3	-2	-1	0	1	2	3	Hodnocená oblast patří vzhledem ke srovnávacímu území k oblastem s vysoce nadprůměrným podílem vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva
Sledovaný indikátor:								
Podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva								Textové zdůvodnění:
Počet obyvatel s vysokoškolským vzděláním								
Počet obyvatel								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: Soc3 Dávky hmotné nouze									
Nejhorší situace								Nejlepší situace	
Hodnocená oblast patří vzhledem ke srovnávacímu území k oblastem s vysoce nadprůměrnou hodnotou vyplacených dávek hmotné nouze	-3	-2	-1	0	1	2	3	Hodnocená oblast patří vzhledem ke srovnávacímu území k oblastem s vysoce podprůměrnou hodnotou vyplacených dávek hmotné nouze	
Sledovaný indikátor:									
Částka vyplacená ve formě dávky hmotné nouze na 1 000 obyvatel								Textové zdůvodnění:	
Částka vyplacená ve formě dávky hmotné nouze									
Počet obyvatel									
Referenční hodnoty indikátoru:									
Vypočtená hodnota indikátoru:									

Kritérium: Soc4 Migrace obyvatelstva											
Nejhorší situace								Nejlepší situace			
V řešené oblasti ke značnému úbytku obyvatelstva způsobeného vystěhováním.	-3	-2	-1	0	1	2	3	V řešené oblasti ke značnému nárůstu obyvatelstva způsobeného přistěhováním.			
Sledovaný indikátor:											
Hrubá míra migračního salda								Textové zdůvodnění:			
Referenční hodnoty indikátoru:											
Vypočtená hodnota indikátoru:											

Kritérium: Envi1 Kvalita ovzduší											
Nejhorší situace								Nejlepší situace			
Na celém řešeném území dochází k překročení imisních limitů pro ochranu zdraví - je vymezena oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO)	-3	-2	-1	0	1	2	3	Na řešeném území nedochází k překročení imisních limitů pro ochranu zdraví - nenachází se zde oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO)			
Sledovaný indikátor:											
Podíl OZKO na rozloze řešené oblasti								Textové zdůvodnění: V obou těchto ukazatelích dochází v letech 2007 a 2014 ke zhoršení kvality ovzduší			
Referenční hodnoty indikátoru:											
Vypočtená hodnota indikátoru:											

Kritérium: Envi2 Přírodní a kulturní aktivity v území								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
V řešeném území se nenachází žádné kulturní nebo přírodní aktivity s vymezenou ochranou	-3	-2	-1	0	1	2	3	V řešeném území se nachází kulturní nebo přírodní aktivity s vymezenou ochranou ve vysokém počtu vzhledem ke srovnávacímu území
Sledovaný indikátor:								
Počet kulturních a přírodních atraktivit na 1 km ²								Textové zdůvodnění:
Počet kulturních a přírodních atraktivit								
Rozloha katastru obce								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: Envi3 Hluková zátěž								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Obyvatelstvo řešeného území není zatíženo překročením hlukových limitů.	-3	-2	-1	0	1	2	3	Vzhledem ke srovnávací oblasti dochází v území k zatížení nadměrným hlukem vysokého podílu obyvatelstva.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
Podíl osob zasazených překročením hlukových limitů								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Kritérium: Envi4 Brownfields								
Nejhorší situace								Nejlepší situace
Vzhledem ke srovnávací oblasti se na řešeném území nachází nadprůměrný počet brownfields.	-3	-2	-1	0	1	2	3	Na řešeném území se nenachází žádné oblasti vymezené jako brownfields.
Sledovaný indikátor:								Textové zdůvodnění:
Počet brownfields na 1 km ²								
Počet brownfields								
Rozloha katastru obce								
Referenční hodnoty indikátoru:								
Vypočtená hodnota indikátoru:								

Příloha 4: Mapová aplikace „Potřebnost veřejných investic v území“

Mapová aplikace „Potřebnosti veřejných investic v území“ slouží k jednoduché a efektivní aplikaci postupů navržených v tomto metodickém postupu.

Využívá v sobě zabudovanou databázi statistických dat z dostupných zdrojů a dokáže tak vyhodnotit stav území z pohledu potřebnosti investic pro jakékoliv zvolené území v rámci České republiky. Samotná aplikace obsahuje skripty pracující s výpočty hodnocení navrženého v metodickém postupu, což ji umožňuje tvořit výstupy hodnocení potřebnosti investic v podobě vymezené touto metodikou. Mapová aplikace slouží k aplikaci následujících postupových kroků hodnocení:

1. Vyhodnocení vybraného území dle statistický dat
2. Predikce budoucího stavu území vytvořené prostřednictvím statistického vyhodnocení trendů v území
3. Výpočet hodnotících kritérií na stanovené sedmibodové škále
4. Možnost vložení předpokládaných změn způsobených realizací hodnocené investice
5. Přepočet kritérií vzhledem k původnímu stavu nebo nulové variantě prostřednictvím vymezených kritérií

Samotná funkce mapové aplikace je uvedena v dokumentu „Uživatelský manuál pro mapovou aplikaci Potřebnost veřejných investic v území“, který je součástí výstupů tohoto projektu.